

149-23

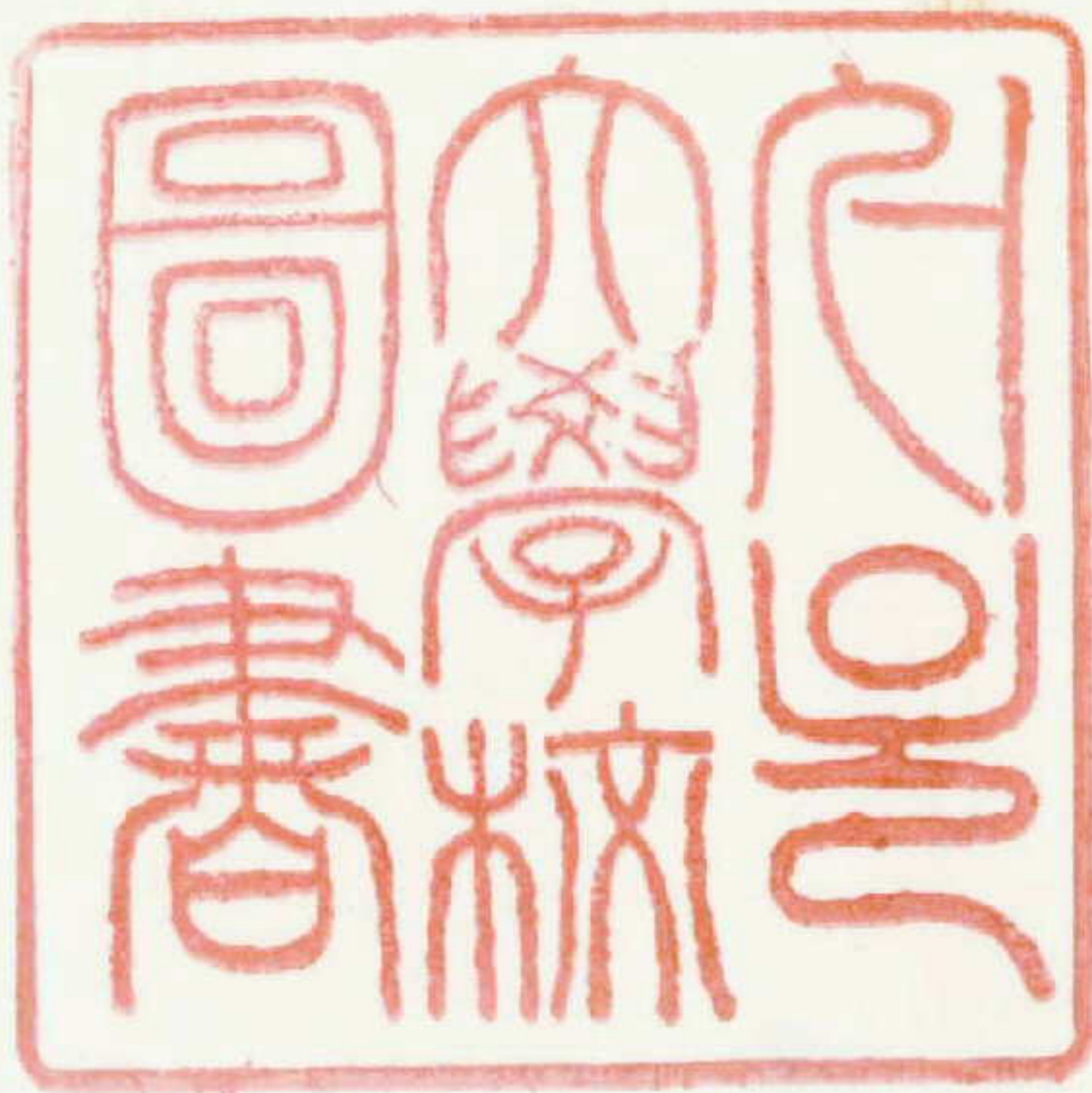
370
C.3

2005

서울대학교 요람

SEOUL NATIONAL UNIVERSITY



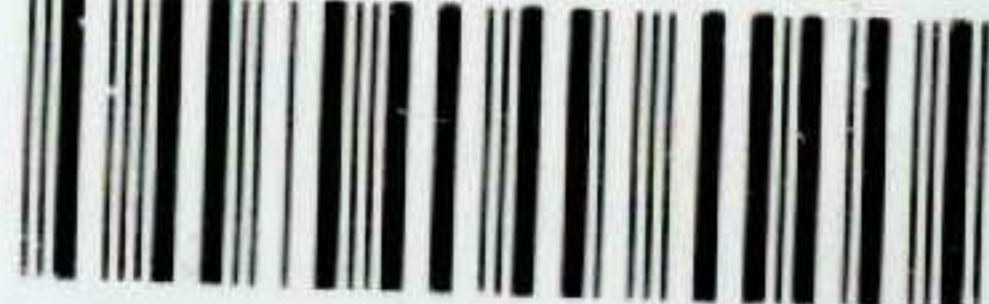


2005

서울대학교요람



서울대학교 중앙도서관



연속동 111 0069065



관악캠퍼스 151-742 서울특별시 관악구 신림동 산 56-1
☎ (02)880-5114 Telex : SNUROK K29664 Fax : (02)885-5272

연건캠퍼스 110-799 서울특별시 종로구 연건동 28
☎ (02)740-8114 Fax : (02)763-0961

인쇄 : 2005년 2월 / 발행 : 2005년 2월 · 서울대학교
편집 : 서울대학교 기획실 / 인쇄 : 극동 D&C (주)



느티나무 (校木)



백학 (校鳥)

교 가

작사 이 병 기
작곡 현 세 명

Moderato



1. 가 슴 마 다 성 스 러 운 이 - 념 을 품 - 고 레
2. 단 일 해 온 말 을 쓰 는 조 - 출 한 거 - 레



이 세 상 의 사 는 진 리 찾 는 이 길 을
창 조 하 기 좋 아 하 는 명 석 한 머 리



씩 씩 하 게 나 아 가 는 젊 은 오 년 들
새 문 화 와 새 생 명 을 이 루 어 가 며



이 겨 레 와 이 나 라 의 크 나 큰 보 람
즐 겨 하 고 사 랑 하 는 우 리 의 조 국



뛰 어 나 는 인 재 - 들 - 이 다 모 여 들 어



더 욱 더 욱 용 성 하 는 서 울 대 학 교
은 누리 에 빛 을 내 는 서 울 대 학 교

Contents



목 차

■ 학사력

1장 서울대학교 소개

1. 서울대학교의 역사	3
2. 서울대학교 주요연혁	5
3. 역대 총장	34
4. 대학의 기구	37

2장 입학

1. 학사과정 입학전형	43
2. 대학원과정 입학전형	48
3. 외국인 특별전형	49

3장 학사안내

1. 등록 및 수강	55
2. 전과(부), 휴학 및 기타	64
3. 입학전교육	69
4. 대학원 학위취득	71

4장 대학생활

1. 학교생활	83
2. 장학제도	88
3. 후생복지	92
4. 문화시설	101
5. 지원기관	106
6. 대외교류	128
7. 기타기관	132

5장 교육·연구기관

1. 교육기관	149
2. 연구기관	216

6장 교과과정

교과과정	245
------	-----

7장 부 록

1. 교직원 명단	443
2. 대학(원)별 교수명단	444
3. 학 칙	494
4. 주요심의, 의결 및 자문기구	535
5. 기관별 전화·Fax· 홈페이지 주소	536
6. 동창회	552
7. 캠퍼스별 배치도	555



2005학년도 학사력

2005.	3. 2(수)	제1학기 개강		9. 1(목)~9. 5(월)	석·박사학위 논문제출
	3. 2(수)	입학식			자격시험 지원서 제출
	3. 2(수)~3. 4(금)	석·박사학위 논문제출자격 시험 지원서 제출		9. 1(목)~9. 7(수)	제2학기 수강신청 변경
	3. 2(수)~3. 8(화)	제1학기 수강신청 변경		9. 12(월)~9. 23(금)	2006학년도 제1학기 개설 교과목 신청
	3. 14(월)~3. 25(금)	제2학기 개설교과목 신청		9. 23(금)	석·박사학위 논문제출 자격시험
	3. 18(금)	석·박사학위 논문제출 자격시험		9. 27(화)	수업주수 1/4선
	3. 25(금)	수업주수 1/4선		10. 5(수)	제2학기 수강신청 취소 마감
	4. 1(금)~4. 8(금)	하계 계절학기 개설교과목 신청		10. 15(토)	개교기념일
	4. 4(월)	제1학기 수강신청 취소 마감		10. 24(월)	수업주수 2/4선
	4. 20(수)	수업주수 2/4선		10. 27(목)~10. 28(금)	자율학습일
	4. 21(목)~4. 22(금)	자율학습일		11. 14(월)~11. 25(금)	2006학년도 제1학기 장학생 선정 신청서 제출
	5. 9(월)~5. 13(금)	하계 계절학기 수강신청		11. 21(월)	수업주수 3/4선
	5. 18(수)	수업주수 3/4선		12. 14(수)	제2학기 종강
	6. 1(수)~6. 14(화)	2005학년도 제2학기 장학생 선정 신청서 제출		12. 15(목)~17(토)	제2학기 보강기간
	6. 14(화)	제1학기 종강		12. 19(월)	동기휴가 개시
	6. 15(수)~6. 16(목)	제1학기 보강기간		12. 23(금)	제2학기 성적제출 마감
	6. 17(금)	하계 하기휴가 개시		12. 30(금)	2005년도 종무식
	6. 17(금)	하계 계절학기 개강	2006.	1. 2(월)	2006년도 시무식
	6. 23(목)	제1학기 성적제출 마감		1. 16(월)~ 1. 20(금)	2006학년도 전과신청
	7. 1(금)	하계 계절학기 수강신청 취소		2. 2(목)~ 2. 8(수)	2006학년도 제1학기 수강신청
	8. 1(월)~8. 5(금)	2005학년도 제2학기 수강신청		2. 6(월)~ 2. 10(금)	2006학년도 제1학기 복수전공, 연합전공 신청
	8. 8(월)~8. 12(금)	제2학기 복수전공 신청		2. 20(월)~ 2. 24(금)	2006학년도 제1학기 재학생 및 대학원 신입생 등록
	8. 11(목)	하계 계절학기 종강		2. 20(월)~ 2. 24(금)	2006학년도 제1학기 부전공 신청
	8. 17(수)	하계 계절학기 성적제출 마감		2. 24(금)	2005학년도 학위수여식
	8. 22(월)~8. 26(금)	제2학기 재학생 및 대학원 신입생 등록		2. 28(화)	동기휴가 종료
	8. 22(월)~8. 26(금)	제2학기 부전공 신청			
	8. 31(수)	학기휴가 종료			
	9. 1(목)	제2학기 개강			

* 학사일정은 사정에 따라 변경될 수 있음.

01

서울대학교 소개



서울대학교의 역사 / 3

- 설립목적·설립경위 / 3
- 교육목표 / 4
- 21세기를 향한 비전 / 4

서울대학교 주요연혁 / 5

역대 총장 / 34

대학의 기구 / 37

- 학사·행정·연구조직 / 37

여 백

1. 서울대학교의 역사

설립목적 · 설립경위

서울대학교는 1946년 8월 22일 민족교육의 기치아래 민족 최고 지성의 전당이며, 민족 문화 창달과 세계문화 창조를 위한 학문적 사명을 다하기 위하여 국내 최초의 국립종합대학교로 설립되었으며, 교육목표를 “학문의 이론과 방법을 교수하며 사회의 각 부문에 필요한 인재를 양성하고 학술연구를 진작함으로써 자아의 실현과 국가의 발전 및 인류의 번영에 기여함(학칙 제1조의 2)”에 두고 있다. 개교 이래 서울대학교는 모든 분야에 걸쳐서 국내 학계의 선도적 역할을 담당하였고, 우리 사회 각계각층에서 지도적 역할을 담당할 훌륭한 인재를 배출함으로써 자타가 인정하는 민족의 대학으로 자리 잡았다.

서울대학교는 1977년 「서울대학교 발전 10개년 계획」을 입안하여 “대학원 중심 대학”을 장기 목표로, “학문의 대학”, “민족의 대학”, “세계의 대학”이라는 미래 지향적 모토를 정립하였다. 이는 1987년 「서울대학교 발전 장기 계획」, 1995년 「서울대학교 2000년대 미래상」 등 이후 여러 발전계획의 항구적인 지침이자 대학의 목적이 되고 있다.

나아가 서울대학교는 1996년 개교 50주년을 넘기면서 “서울대학교법” 제정과 「2000년대 중 장기 발전 계획」의 수립을 추진 중인 바, 정예 연구 인력을 육성하는 대학원 과정의 운영과 연구 활동의 수행을 일차적인 기능으로 삼는 세계 수준의 “연구 중심 대학”으로 발돋움하기 위한 노력을 계속하고 있다.

1945년 11월에 100여 명의 국내 교육계 인사들이 망라된 조선교육심의회에서 민주주의와 민족주의에 토대를 둔 「홍익인간」의 교육이념을 채택하였는데, 이러한 교육이념 아래 당시 최고의 권위를 자랑하던 경성대학(구 경성제대)을 주축으로 하여 주변의 여러 관·공립 및 사립의 전문학교를 통합하여 수준 높은 현대적 국립대학을 세우려는 구상이 싹텄다. 당시 「국대안」이라고 약칭되던 국립대학 창설계획은 미 군정청 학무국 소속의 한국인 관리에 의해 구상된 것이었으며, 그 구상은 마침내 1946년 8월 22일 「국립서울대학교 설립에 관한 법령」으로 공포되었다. 이것이 서울대학교의 역사적인 탄생이었다.

처음 발족 당시의 서울대학교는 경성대학의 법문학부와 이공학부(동승동 소재)를 문리과대학과 법과대학으로 확대·개편하고, 의학부(연건동 소재)를 의과대학으로 독립시키며, 경성대학 캠퍼스 안에 대학원과 대학본부를 두기로 하였다. 한편, 그 외곽지대에 있던 여러 전문학교들을 단과대학으로 통합하여 공과대학(공릉동)·농과대학(수원)·사범대학(을지로 5가)·상과대학(종암동)·치과대학(소공동)을 만들고, 예술대학을 신설하여 음악부(남산동)와 미술부(동승동)를 두었다.

이렇게 1개 대학원과 9개 단과 대학을 포용한 초창기의 서울대학교는 그 규모와 시설, 그리고 교수와 학생의 수준에 있어서 국내 최고였으며, 이미 이때부터 확고한 명문으로 자리를 잡았다.

교육 목표

서울대학교는 학문의 이론과 방법을 교수하고 사회의 각 부문에 필요한 인재를 양성하며, 학술 연구를 진작함으로써 지아의 실현과 국가의 발전 및 인류의 번영에 기여함을 교육목표로 한다.

21세기를 향한 비전

21세기 지식기반사회를 선도하는
『세계수준의 종합연구대학』
(World Class Comprehensive Research University)

■ 세계수준(World Class)의 대학

- 세계화된 대학
- 세계적 수준의 학문 수월성 추구
- 우리나라의 세계화를 선도하는 대학

■ 종합(Comprehensive)대학

- 기능의 종합화 : 종합대학의 3대 기본 핵심기능인 연구, 교육, 사회봉사의 균형발전
- 학문의 종합화 : “Specialization and Integration”
- 학제의 종합화 : 학사, 석사, 박사과정의 연계 및 균형 발전

■ 연구(Research)대학

- 기존 지식의 발전 및 체계화와 새로운 지식의 창출
- 창의적이고 혁신적인 세계 수준의 연구를 통해 교육과 사회봉사를 수행

2. 서울대학교 주요연혁

1946. 8. 22 국립 서울대학교설치령 공포, 대학원의 9개 단과대학으로 발족
 문리과대학 경성대학 법문학부 문과계통과 동 이공학부 이과계통의 통합 개편
 법과대학 경성대학 법문학부 법과계통과 경성법학전문학교의 통합 개편
 공과대학 경성대학 이공학부 공과계통과 경성공업전문학교(경성고등공업학교)
 및 경성광산전문 학교의 통합 개편
 의과대학 경성대학 의학부와 경성의학전문학교의 통합 개편
 농과대학 수원농림전문학교(수원고등농림학교)의 개편
 상과대학 경성경제전문학교(경성고등상업학교)의 개편
 치과대학 경성치과의학전문학교의 개편
 사범대학 경성사범학교와 경성여자사범학교의 통합 개편
 예술대학 (미술부·음악부) 신설
1949. 12. 31 교육법 공포, “서울대학교”로 개칭
1950. 6. 25 제1학기 등록기간 중 6·25 발발로 대학운영 일시 중단
1950. 9. 28 정부환도에 따라 복구사업 진력
1950. 9. 30 사립 서울약학대학을 편입, 10개 단과대학이 됨.
1950. 11. 문교부 방침에 의하여 서울시내 타대학과 공동으로 문학부, 이학부, 공학부, 법
 정경상 학부, 의학부, 약학부 등 6개 학부 연합강의
1951. 1. 4 중공군 침입으로 정부와 함께 부산시로 남하
1951. 2. 19 부산에서 긴급조치로 연합강의 형식으로 수업 계속
1951. 5. 4 대학교육에 관한 전시특별조치령에 의하여 전시 연합대학 운영, 지방학생은 지방
 전시 연합대학 혹은 타대학에 등록 수강(문교부령 제19호)
1951. 9. 제2학기 농과대학은 수원으로 복귀 개강, 잔여 각 대학은 부산지구에 임시교사
 신축 수업 실시
1952. 3. 25 전시 연합대학 해체, 본교생 전원 부산 본교로 복귀
1952. 4. 23 교육법 시행령 공포, 교과개편 및 시설 확충(대통령령 제623호)
1952. 4. 26 전란중 부산 임시교사에서 최초로 박사학위 수여식 거행
1952. 6. 27 서울대학교 재건 후원재단 설립
1953. 4. 18 교육공무원법 공포로 교직원 자격, 임명, 복무기준 확립(법률 제285호)
1953. 4. 20 국립학교 설치령 시행에 따라 농과대학 수의학부는 수의과대학으로, 예술대학 미
 술부, 음악부는 각각 미술대학, 음악대학으로 승격 개편, 대학원 외 12개 단과대
 학이 됨(대통령령 제780호).
1953. 8. 7 정부 환도에 따라 복귀 업무 개시, 10월 17일 완료, 대학원은 치과대학 임시교

사로 복귀업무 개시

1953. 9. 15 미 제8군사령부로부터 본부, 부속도서관, 박물관, 문리과대학, 법과대학 등 건물 인수
1953. 10. 26 대학원 - 동숭동 본부교사로 이전
1954. 2. 10 수의과대학 부속가축병원 설치 개원
1954. 9. 5 미국 미네소타대학교와 기술원조합정 체결(F.A.O.대학 원조사금에 의하여 공대, 농대, 의대 연구시설 복구 및 기술교원 양성목적)
1955. 4. 1 대학원학칙 및 학위수여규정 제정
1955. 4. 4 평의원회 설치
1957. 4. 1 대학원학칙 및 학위수여규정 개정(박사과정 신설)
1957. 5. 1 보건진료소 개설
1958. 11. 29 대학원 치의학과에 구강해부학전공 신설
1959. 1. 13 행정대학원, 보건대학원 신설 및 의과대학 부속 간호기술학교 1961년 3월 31일자 폐교(대통령령 제1430호)
1959. 2. 27 (대학원) 치의학과에 보존학전공, 수의학과에 해부 및 병리학전공·생리학전공·내과학전공을 두고 치의학과에 구강해부학전공을 구강해부 및 병리학전공으로 개칭하며, 화학과에 물리화학전공·유기화학전공을 신설
1959. 3. 3 (대학원) 물리학과에 이론물리학전공·실험물리학전공을 신설하고, 화학과내의 물리화학전공·유기화학전공을 각각 물리화학계전공·유기화학계전공으로 개칭함.
1959. 8. 17 중구 을지로 6가 소재 약학대학 교사와 종로구 연건동 소재 음악대학 교사 상호 교환 이전
1960. 3. 5 문교부인가 동년 4월 1일부터 대학원 외교학과 신설
1960. 10. 10 서울대학교 학칙 개정. 미술대학 미학과가 문리과대학 문학부로 이관
1961. 1. 27 통신공학과를 전자공학과로 개칭
1961. 2. 27 상과대학에 한국경제연구소, 미술대학에 부속 실습장, 문리과대학에 고고인류학과, 미술대학에 예술학과 신설(국무원령 제211호)
1961. 3. 1 (대학원) 외교학과 신설, 생물학과를 동물학과와 식물학과로 분리 신설, 화학공학과를 화학공학전공과 공업화학전공으로, 조선항공공학과를 조선공학전공과 항공공학전공으로, 치의학과에 구강해부 및 병리학전공을 구강병리학전공과 구강해부학전공으로 각각 분리 신설
1961. 5. 5 부속도서관에 서무과, 사서과, 열람과를 설치(국무원령 제254호)
1961. 12. 9 사범대학 교육심리학과, 교육행정학과, 국어과, 외국어과, 일반사회과, 역사과, 지리과, 수학과, 물리과, 화학과, 생물과, 지학과 폐지(12과), 과학과, 사회생활과 신설 수의과대학이 농과대학 수의학과로 병합
1962. 2. 17 상과대학 경영학과 신설, 학교정비기준령(각령 제283호)에 의함.

- 사범대학원 신설, 학생지도연구소 설치
1962. 3. 12 교육대학병설 동 대학에 부속국민학교 설치(각령 제455호) 1962.
1962. 6. 13 (대학원) 의학과에 기생충학전공을 신설
1962. 12. 31 교육연수원 병설
어학연구소와 신문연구소 신설, 어학연구소는 1963. 1. 1부터, 신문연구소는 1963. 3. 25부터 각각 발족
교육대학과 교육연수원은 1963. 3. 1 각각 폐지
공과대학 공업교육학과, 농과대학 농업교육학과, 사범대학 국어교육과
1963. 3. 1 대학원 학칙개정(박사과정 수업연한 4년을 3년으로 단축)
(대학원) 사회사업과, 핵공학과, 가정학과 신설. 음악과를 성악과, 작곡과, 기악과, 국악과로 분리신설
1963. 4. 12 수학교육과, 외국어교육과 증설(각령 제1133호)
교육대학원 신설(각령 제1268호)
1963. 7. 1 다음 연구소를 교내기구로 부설
공과대학 전력연구소
문리과대학 해양생물연구소, 동아문화연구소
법과대학 한국법학연구소
의과대학 결핵연구소, 암연구소, 풍토병연구소
1963. 12. 16 보건대학원 보건통계연구소
1964. 3. 13 공과대학 응용수학과, 응용물리학과, 응용화학과 증설(각령 제1739호)
1965. 2. 1 공과대학 응용화학과를 화학응용과로 개칭(대통령령 제1719호)
1965. 3. 1 서울대학교 종합계획건설위원회(총장 자문기구) 발족
다음 연구소를 교내기구로 부설
의과대학 국민체력과학연구소
상과대학 한국경영연구소
1965. 2. 25 공과대학의 화학응용과를 응용화학과로 개칭(대통령령 제2059호)
1965. 7. 1 공과대학 부설 전력연구소 폐지, 이에 대체하여 응용과학연구소 부설
보건진료소를 법정기구화, 사무국에 계획조사과, 관리과 증설, 1965. 12. 15부터 집무. 부속도서관 조사과 증설, 1965. 9. 1부터 집무
1966. 2. 18에 공학, 농학, 문리, 미술, 법률, 교육, 상경, 약학, 음악, 의학, 치의학, 행정도서관 및 1968. 4. 1 교양, 신문도서관 발족(대통령령 제2171호)
1965. 8. 31 문리과대학에 인구문제연구소 교내기구로 부설
1965. 11. 24 경영대학원 신설 1966. 3. 1부터 개강(대통령령 제2310호)
1965. 12. 17 대학원 학칙 일부 개정. 석사과정에 천문기상학과, 경영학과, 무역학과, 응용미술학과, 박사과정에 지질학과, 광산학과, 농학과, 농생물학과, 농공학과, 핵공학과,

축산학과, 농경제학과, 임학과 증설

- 1966. 2. 25 교내기구로 기획처 발족
- 1966. 12. 15 약학대학 제약학과 증설(대통령령 제2830호)
- 1967. 11. 31 공과대학 조선항공공학과를 조선공학과와 항공공학과로 분리
농과대학 농교육학과를 농업교육학과로 개편 및 농예화학과와 식품가공학과 증설
- 1967. 12. 12 (대학원) 가정학과에 농가정학전공 신설
- 1967. 12. 14 신문대학원과 교양과정부 신설 1968. 3. 1 개강
신문연구소가 신문대학원 부속연구소로 됨(대통령령 제3303호).
- 1968. 1. 26 석사과정의 전자공학과에 전자공학전공과 응용수학전공을 두고, 화학공학과에 응용화학전공을 신설, 핵공학과에 핵공학전공과 응용물리학전공을 분리 신설
- 1968. 3. 1 석사과정에 고고인류학과, 간호학과 신설
- 1968. 7. 19 서울대학교시설확충특별회계법 제정(법률 제2034호), 동법 시행령 공포(대통령령 제3542호)
- 1968. 8. 5 사무국에 종합시설과 증설(대통령령 제3535호)
- 1968. 10. 17 사범대학부속여자중학교 신설 1969. 3. 1 개교(대통령령 제3613호)
- 1968. 12. 24 사범대학 가정과를 폐지하고 가정대학 신설. 가정관리학과, 식품영양학과, 의류학과 설치. 공과대학 생산기계공학과, 재료공학과 증설. 문리과대학 사학과가 동양사학과, 서양사학과, 국사학과로 분리. 사범대학 수학교육학과, 국어교육학과, 외국어교육학과 증설. 상과대학 상학과 폐지(대통령령 제3681호)
- 1969. 12. 24 학생기숙사 설치. 공과대학 광산학과를 자원공학과로 변경. 농과대학 임산가공학과 증설. 문리과대학 미학과, 종교학과를 철학과로 통합. 미생물학과 증설(대통령령 제4473호)
- 1969. 12. 28 치대 교사 이전
- 1970. 4. 8 서울대학교 설치령을 제정·공포하여 기구 개편. 부총장 산하에 사무국, 교무처, 학생처를 두고, 사무국에 총무과, 경리과, 예산담당관, 교무처에 교무과, 학적과, 학생처에 장학과, 지도과, 건설본부장 산하에 관리국, 건설국, 관리국에 기획과, 관리과, 건설국에 행정과, 시설과, 총장 자문기관으로 기획위원회 설치. 법과대학 한국법학연구소가 서울대학교 법학연구소로 개칭(대통령령 제4870호) 재외국민교육연구소 신설(대통령령 제5116호)
- 1970. 6. 23 재외국민교육연구소 신설(대통령령 제4870호)
- 1970. 12. 30 공과대학 생산기계공학과가 산업공학과로 변경(대통령령 제5429호)
- 1971. 1. 25 광산학과를 자원공학과로 개칭
- 1971. 6. 10 관리국 기획과와 건설국 행정과가 관리국 기획행정과로 통합. 건설국 시설과가 건축과, 토목과, 설비과로 개편. 의과대학 부속병원에 관리과와 진료 각과 신설. 농과대학에 수목원 신설. 사범대학원 폐지(대통령령 제5666호)

- 1972. 1. 22 석사과정에 해양학과 신설, 박사과정에 상학과를 경영학과로 변경. 언어학과, 조선항공학과, 섬유공학과, 잠사학과 신설
- 1972. 1. 24 대학원 수학과에 통계학전공 신설
- 1972. 3. 9 한국방송통신대학 부설(대통령령 제6106호)
- 1972. 7. 24 건설본부 설계통제실 신설(대통령령 제6298호)
- 1972. 12. 19 농과대학 조경학과 증설(대통령령 제6405호)
- 1973. 1. 25 환경대학원 설치(대통령령 제6476호)
- 1973. 3. 1 본교 종합화10개년 계획일환으로 대학원 학생정원 증원(석사과정 850명에서 1408명으로, 박사과정은 309명에서 534명으로 증원됨)
- 1973. 4. 11 공과대학 기계설계학과 신설(대통령령 제6626호)
- 1973. 9. 29 사범대학에 과학교육연구소 신설(대통령령 제6880호)
- 1974. 1. 14 수의과대학(농과대학 수의학과 흡수) 신설 및 문리과대학에 수의예과 신설(대통령령 제7006호)
- 1974. 3. 1 석사과정에 미생물학과 신설
- 1974. 7. 29 방송통신대학 운영위원회 설치. 위원장은 부총장, 부위원장은 통신대학 학장이 각각 겸직(대통령령 제7214호)
- 1975. 2. 28 서울대학교 설치령 개정(대통령령 제7565호)

가. 교육기구의 개편

- (1) 경영대학원, 교육대학원, 신문대학원, 문리과대학, 상과대학 및 교양과정부 폐지
- (2) 인문대학, 사회과학대학, 자연과학대학 및 경영대학 신설
- (3) 법과대학 행정학과, 공과대학 응용수학과, 응용물리학과 및 응용화학과의 폐지. 공과대학 재료공학과를 요업공학과로, 원자력공학과를 원자핵공학과로 개편. 문리과대학 천문기상학과, 고고인류학과를 자연과학대학 천문학과, 기상학과, 인문대학 고고학과와 사회과학대학 인류학과로 분리 개편. 사회과학대학 신문학과, 자연과학대학 계산통계학과 및 공과대학 공업화학과의 신설
- (4) 부속기관 개편
전자계산소, 교육매체제작소, 경제연구소 및 실험동물사육장 신설. 부속 도서관, 부속 박물관, 학생지도연구소를 도서관, 박물관, 학생생활연구소로 각각 개칭. 공과대학의 생산기술연구소와 의과대학 의학교육연수원 신설. 상과대학의 한국경제연구소 폐지. 농과대학 부속 가축병원을 수의과대학 부속 동물병원으로 개편

나. 관리기구의 개편

- (1) 사무국에 조달과를 신설하고, 예산담당관을 기획예산담당관으로 명칭 변경
- (2) 교무처에 수업과를 신설

- (3) 학생처의 지도과와 장학과를 학생과, 후생과 및 상담지도관으로 분리 개편
- (4) 건설본부장 소속의 관리국을 부총장 소속으로 이관하여 시설관리국으로 개편하고, 그 밑에 관리과를 두며, 운영과를 신설
- (5) 건설본부장 소속의 설계통제실을 건설통제실로, 관리국의 기획행정과를 건설국의 건설행정과로 명칭 변경
- (6) 각 대학(원)의 사무과, 교무과, 학생과를 폐지(다만, 농과대학, 치과대학에는 사무과를 설치)하고 대학에는 학장보를 신설
- (7) 도서관의 사무과, 사서과, 조사과를 수서과, 정리과, 열람과, 참고서지과로 각각 개편하고 규장각도서관리실을 신설

1975. 3. 1 제1단계 관악캠퍼스로 이전(대학교 본부, 대학원, 인문대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 가정대학, 경영대학, 법과대학, 사범대학, 행정대학원, 환경대학원, 도서관, 박물관, 보건진료소, 전자계산소, 교육매체제작소, 어학연구소, 학생생활연구소, 경제연구소, 법학연구소, 실험동물사육장, 학생기숙사), 대학원의 사무과·교무과·학생과 폐지, 대학원 교육은 각 대학에 위탁되어 학사과정과 종적으로 연계 통합운영됨.

1975. 7. 25 본교 학칙 개정(규칙 제326호)에 따라 대학원의 소속학과 및 전공이 다음과 같이 개편됨.

개정 전 대학원 및 학과		개정된 대학원 및 학과	
대 학 원	전 자 공 학 과 (응 용 수 학 전 공)	대 학 원	전 자 공 학 과 수 계 산 통 계 학 과
	재 료 공 학 과		요 업 공 학 과 (재 료 공 학 과 로 졸 업 가 능)
	조 선 항 공 학 과		그 전 공 에 따 라 조 선 공 학 과 와 항 공 공 학 과 에 소 속
	화 학 공 학 과		화 학 공 학 과 · 공 업 화 학 과
	화 학 공 학 과 (응 용 화 학 전 공)		화 학 공 학 과 · 화 학 과 · 공 업 화 학 과
	해 공 학 과		원 자 핵 공 학 과 · 물 리 학 과
	종 교 학 과		철 학 과 의 종 교 학 전 공
	미 학 과		철 학 과 의 미 학 전 공
	사 학 과		그 전 공 에 따 라 국 사 학 과 · 동 양 사 학 과 · 서 양 사 학 과 에 소 속
	고 고 인 류 학 과		고 고 학 과 · 인 류 학 과
	천 문 기 상 학 과		천 문 학 과 · 기 상 학 과
	사 회 학 과 (신 문 학 전 공)		신 문 학 과
	행 정 학 과		법 학 과
	가 정 학 과		그 전 공 에 따 라 가 정 관 리 학 과 · 식 품 영 양 학 과 · 의 류 학 과 에 소 속
경 영 대 학 원	경 영 학 과		경 영 학 과
신 문 대 학 원	신 문 학 과		신 문 학 과
교 육 대 학 원	교 육 학 과 (교 육 행 정, 교 육 심 리, 교 육 과 정, 초 등 교 육 전 공)		교 육 학 과
	교 육 학 과 (가 정 교 육, 상 업 교 육, 미 술 교 육, 음 악 교 육 전 공)		교 육 학 과 의 협 동 과 정
	교 육 학 과 (국 어 교 육 전 공)		국 어 교 육 과
	교 육 학 과 (영 어 교 육, 독 어 교 육, 불 어 교 육 전 공)		외 국 어 교 육 과
	교 육 학 과 (일 반 사 회 교 육, 역 사 교 육, 지 리 교 육 전 공)		사 회 교 육 과
	교 육 학 과 (물 리 교 육, 화 학 교 육, 생 물 교 육, 지 학 교 육 전 공)		과 학 교 육 과
	교 육 학 과 (수 학 교 육 전 공)		수 학 교 육 과
	교 육 학 과 (체 육 교 육 전 공)		체 육 교 육 과
	교 육 학 과 (농 업 교 육 전 공)		농 업 교 육 과
	교 육 학 과 (공 업 교 육 전 공)		공 업 교 육 과

1975. 7. 25 석사과정은 83개 학과에 학생정원 2,060명, 박사과정은 49개 학과에 학생정원 534명으로 학생 총정원 2,594명을 가짐.
1975. 8. 30 약학대학 관악캠퍼스로 이전
1975. 9. 15 의과대학 부속병원의 병동 신축 및 설비를 전담하기 위하여 부속병원 관리과를 건축사무소로 개편하고 기획과와 설비과를 신설(대통령령 제7810호)
1975. 12. 31 자연과학대학 수의예과 폐지, 수의예과에 재학하는 학생은 1976. 3. 1부터 수의과대학 수의학과에 편입(대통령령 제7931호)
1976. 2. 28 미술대학, 음악대학 관악캠퍼스로 이전
1976. 3. 1 박사과정에 지리학과 · 사회사업학과 · 신문학과 · 무역학과 · 해양학과 · 미생물학과 · 계산통계학과 · 식품영양학과 · 보건학과 및 행정학과 신설
1976. 8. 30 미국학연구소 신설, 의과대학 부속병원 건축사무소에 건축과 신설 및 건축사무소의 존치기간 1년(1987. 12. 31까지) 연장(대통령령 제8224호)
1976. 12. 30 대학원 국민윤리교육과 신설(대통령령 제8323호).
1977. 2. 28 부속시설 중 재외국민교육연구소 폐지. 사회과학연구소 신설. 조달과를 관재과로 개편. 건설본부 폐지(대통령령 제8460호)
1977. 3. 1 석사과정에 기계설계학과 신설, 박사과정에 산업공학과 · 요업공학과 신설
1977. 3. 18 재외국민교육원 부설. 재외국민교육연구소 기능 승계(대통령령 제8511호)
1977. 12. 31 공과대학 공업교육과 폐지. 계측제어공학과, 전자계산학과 신설(대통령령 제8816호)
1978. 3. 1 석사과정에 임산가공학과 및 식품공학과를 신설하고, 농생물학과에 농업곤충전공과 식물병리전공을, 농공학과에 농업토목전공과 농업기계전공을 각각 신설, 박사과정에 기계설계학과 신설
1978. 8. 16 의과대학 부속병원 폐지. 치과대학부속병원 폐지. 의과대학 부속병원장 밑에 두었던 건축사무소를 부총장 밑에 둌. 치과대학 서무과 폐지, 의과대학 서무과 신설(대통령령 제9135호)
1979. 1. 18 “새마을운동종합연구소” 및 자연과학대학 “자연과학종합연구소” 설치. 사회과학대학 “사회사업학과”를 “사회복지학과”로 공과대학의 “전자계산학과”를 “전자계산기공학과”로 명칭 변경. 운영과장을 “건축기정 또는 공업기정”으로 보하게 하였음(대통령령 제9289호).
1979. 7. 13 “한국문화연구소” 설치. 서울대학교병원 건축공사업을 담당하던 건축사무소 1980. 6. 30까지 존치. 운영과장을 공업기정으로 보함. 건축사무소 설비과장을 공업기정으로 보함(대통령령 제9535호).
1979. 9. 15 교내기구로 “인문대학 부설 인문과학연구소” 설치
1979. 12. 31 공과대학 관악캠퍼스로 이전
1980. 2. 23 법과대학 “법학과”를 “사법학과”과 “공법학과”로 개편(대통령령 제9784호)
1980. 3. 1 석사과정에 계측제어공학과와 전자계산기공학과를 신설하고, 박사과정에 인류학

과 · 계측제어공학과 · 전자계산기공학과 · 가정관리학과 · 의류학과 · 농업교육과 및 국민윤리교육과를 신설

- 1980. 4. 4 교내기구로 “치과대학 부설 치학연구소”, “환경대학원 부설 환경계획연구소” 설치
- 1980. 4. 17 상담지도관제를 폐지하고 장학담당관을 둠(대통령령 제9853호).
- 1980. 6. 20 건축사무소를 폐지(대통령령 제9921호)
- 1980. 7. 24 행정대학원 행정학과에 “행정학전공”, “정책학전공”을 신설
- 1981. 2. 28 사범대학에 국민윤리교육과를 신설(대통령령 제10223호), “자연과학대학 부설 자연과학종합연구소”를 직속기관으로 승격, 교내기구인 “농과대학 부속 농업개발연구소” 및 “인문대학 부속 인문과학연구소”를 법정기구로 승격(대통령령 제10215호)
- 1981. 3. 1 석사과정의 고고학과를 고고미술사학과로, 지질학과를 지질과학과로 명칭 변경하고, 지질과학과에 지질학전공과 지구물리학전공을 신설하며, 생태조경학과를 신설. 박사과정에 천문학과를 신설하고, 지질학과를 지질과학과로 명칭 변경
- 1981. 3. 24 교내기구로 “약학대학 부설 종합약학연구소” 신설
- 1981. 5. 25 본교 학칙개정으로 졸업정원제 실시에 따른 학사감원제, 학사과정의 전학, 전과, 학년수료증 제도 등 시행
- 1982. 2. 15 방송통신대학이 본교에서 분리 독립(대통령령 제10728호)
- 1982. 3. 1 석사과정에서 철학과의 철학전공 · 미학전공 · 종교학전공을 각각 철학과 · 미학과 · 종교학과로 승격. 박사과정에서 철학과의 철학전공 · 종교학전공을 각각 철학과 · 종교학과로 승격하고, 미학과 · 환경계획학과 · 체육교육학과를 신설
- 1982. 5. 3 자연과학대학 “지질학과”를 “지질과학과”로 명칭 변경, 사범대학 외국어교육과 “영어전공”, “불어전공”, “독어전공”을 “영어교육과”, “불어교육과”, “독어교육과”로 승격, 사회교육과 “일반사회전공”, “역사전공”, “지리전공”을 각각 “사회교육과”, “역사교육과”, “지리교육과”로 승격, 과학교육과 “물리전공”, “화학전공”, “생물전공”, “지구과학전공”을 각각 “물리교육과”, “화학교육과”, “생물교육과”, “지구과학교육과”로 승격
- 1982. 6. 7 본교 직속 내부기구로 “환경안전관리소” 설치
- 1982. 6. 11 “사회과학대학 부속 신문연구소” 및 “의과대학 부속 인구의학연구소”를 본교 직속 기관으로 승격, “농과대학 부속 동물사육장”을 “농과대학 부속 실험목장”으로 명칭 변경(대통령령 제10835호)
- 1982. 11. 17 교내기구로 “수의과대학 부설 수의과학연구소” 설치
- 1982. 11. 25 대학원 석사과정 철학과에 “동양철학전공과”와 “서양철학전공”을 신설하고, “사회사업학과”, “요업공학과”, “계측제어공학과”를 각각 “사회복지학과”, “무기재료공학과”, “제어계측공학과”로 명칭 변경
- 1983. 11. 9 대학원 석사과정에 “협동과정(과학사 및 과학철학전공)”과 “협동과정분자생물학전공”을 신설하고 “회화과”를 “동양화과”와 “서양화과”로 “응용미술과”를 “공예

- 과”와 “산업미술과”로 각각 분리하며, “성악과”, “작곡과”, “기악과”, “국악과”를 “음악과”로 통합, 대학원 박사과정에 “과학교육과”과 “간호학과”를 신설, 보건대학원(석사과정) “보건학과”를 “보건관리학과”와 “환경보건학과”로 분리
1983. 12. 3 도서관 법학분관 준공
1984. 2. 11 본교 학칙개정으로 인문대학에 “노어노문학과”와 “서어서문학과”를 신설하고, 제 명처분된 자의 재입학에 관한 세부사항을 총장이 따로 정하도록 하여 재입학을 가능하도록 함.
1984. 2. 29 교내기구로 설치되어 있던 “환경안전관리소”를 본교 직속 법정기구로 승격함과 동시에 “환경안전연구소”로 명칭 변경(대통령령 제11376호)
교내기구로 “유전공학연구소”, “기획실”, “홍보위원회” 설치
1984. 3. 1 석사과정 90개 학과에 학생정원 4,000명, 박사과정 80개 학과에 학생정원 1,924명을 수용하기에 이룸.
1984. 3. 21 교내기구로 “현대사상연구회” 설치
1984. 9. 18 본교 학칙개정으로 대학원과정의 “입학정원”을 “총정원”으로 변경하고 학계 별 정원, 모집단위 및 모집인원은 총장이 따로 정하도록 함.
1984. 12. 1 대학원 석사과정 농생물학과 “농업곤충전공”을 “응용곤충전공”으로 명칭 변경하고, 박사과정에 “기상학과”를 신설. 교내기구로 “의과대학 부설 간연구소” 설치
1984. 12. 31 대학학생정원령 개정으로 인문대학 철학과 “철학전공”, “종교학전공”, “미학전공”을 각각 “철학과”, “종교학과”, “미학과”로 승격하고, 사회과학대학 “무역학과”를 “국제경제학과”으로 개칭
1985. 7. 5 교내기구로 설치되었던 “기획실” 및 “유전공학연구소”를 법정기구로 승격, “반도체공동연구소” 신설, 사무국 “기획예산담당관”을 “예산담당관”으로 명칭 변경하고 각 대학원에 원장보를 두며 도서관의 각 과장을 서기관 또는 사서관(4급)으로 보하게 함(대통령령 제11721호).
1985. 10. 2 교내기구로 “미술대학 부설 조형연구소” 설치
1985. 10. 24 다음과 같이 학칙 변경
가. 학장회, 기획위원회, 대학원위원회, 연구위원회에 “기획실장”을 당연직 구성원으로 함.
나. 본교 휴업일에 “민속의 날(음 1월 1일)”을 추가하고 “추수절(추석일)”을 “추석(추수절)”으로 변경
다. 대학원과정의 학기당 취득학점을 매학기 10학점 취득 원칙에서 12학점 취득 원칙으로 변경
라. 학도호국단 설치근거 조항을 학생회의 조직과 운영 등에 관한 내용으로 함.
1985. 11. 19 대학원 석·박사과정 “무역학과” 및 “기상학과”를 “국제경제학과” 및 “대기과학과”으로 각각 개칭, 대학원 박사과정 사범학계에 “국어교육과, 외국어교육과, 사

- 회교육과, 수학교육과”를 신설하고 농림학계 농생물학과에 “응용곤충전공, 식물 병리전공”을, “농공학과”에 “농업토목전공, 농업기계전공”을 각각 신설
1986. 1. 25 학칙 변경으로, 학생이 부득이 한 사유로 인하여 당해 학기 수업일수의 4분의 1 이상을 수강할 수 없어 휴학하고자 할 때의 휴학원 제출 기한을 “수업일수의 4분의 3 이내”에서 “수업일수의 4분의 2 이내”으로 변경
1986. 4. 30 학칙을 변경하여 자연과학대학 “기상학과”를 “대기과학과”로, 농과대학 농생물학과의 “농업곤충전공”을 “응용곤충전공”으로 개칭. 사범계대학의 졸업정원을 학과별로 운영토록 하고 졸업정원표에 학과별 졸업정원을 명시
1986. 9. 30 다음과 같이 학위수여규정을 개정
- 가. 학위논문 제출 횟수 및 허용기한을 석사는 과정 수료 후 2년 이내를 4년으로, 박사는 4년에서 6년까지로 하고, 논문제출기한 연장승인을 폐지
 - 나. 박사학위 논문제출시 첨부서류 중 “신원진술서”, “호적등본”을 삭제하고 “이력서”를 추가
 - 다. 이학사, 이학석사, 이학박사 해당학과란 중 “기상학과”를 각각 “대기과학과”으로 경제학 석·박사 해당학과란 중 “무역학과”를 각각 “국제경제학과”로 하고 교육학 박사 해당학과란 중 과학교육과 다음에 “국어교육과”, “외국어교육과”, “사회교육과”, “수학교육과”를 추가
1986. 12. 24 교내기구로 “사회과학대학 부설 한국정치연구소”, “자연과학대학 부설 해양연구소” 설치
1987. 1. 1 교내기구로 “연구처” 설치
1987. 4. 28 학칙개정으로
- 가. 대학 및 사범대학의 졸업정원 조정
 - 나. 등록 및 복학시기를 “매학기 초 소정기일 내”에서 “매학기 소정기일내”로 함.
1987. 9. 1 학칙개정으로 재입학에 관한 특례규정을 개정하여 학원사태와 관련되어 제명, 학사 제명, 미등록 제적, 퇴학자에 대한 재입학이 가능토록 함.
1987. 11. 11 학위수여규정을 개정하여 대학원 박사학위과정 농업교육과 졸업자에 수여하는 학위 명칭을 “농학박사”에서 “교육학박사”로 변경.
1987. 11. 17 학칙개정으로 대학원 석사과정에 “노어노문학과”를 신설하고, 박사과정에 “협동과정(과학사 및 과학철학전공)”을 신설
1987. 11. 25 교내기구로 “의과대학 부설 신경과학연구소” 설치
1988. 2. 22 다음과 같이 학칙을 대폭 개정함.
- 1. 학칙의 목적을 새로이 규정하고 본교의 “교육목표”를 별도로 명시하며, 학칙 개정 절차를 명문화함.
 - 2. 각 대학 교수회를 의결기관으로 하며 교수회에서 심의·의결된 사항은 해당 대학 내에서는 구속력을 갖도록 함.

3. 인사위원회를 추가 삼입함.
 4. 평의원회의 평의원수를 40인 이내로 하며 총장이 임명 또는 위촉하는 평의원수는 전원의 2분의 1 이내로 함.
 5. 예산운영계획의 기본 계획에 관한 사항과 교원인사의 기본 방침에 관한 사항을 평의원회 심의사항으로 추가함.
 6. 졸업정원제와 대학입학 학력고사의 폐지로 관계조문을 수정함.
 7. 대학원과정의 입학사정에 필답고사 성적을 적용하지 아니할 수 있도록 함.
 8. 추가시험으로 취득할 수 있는 성적상한(B+)을 삭제함.
 9. 휴학원 제출기한을 당해학기 수업주수의 4분의 3 이내로 변경하고 휴학사유, 휴학통산기간을 연장함.
 10. 학생회 및 기타 학생단체의 조직과 운영은 별도 규정으로 정하도록 함.
 11. 학업 및 학생생활을 지도하기 위하여 분담 지도교수를 둘 수 있도록 하고 지도위원회를 폐지함.
 12. 학생의 징계는 교수회의 심의·의결을 거치도록 함.
 13. 학사근신·제명제도를 폐지하고 “학사경고”를 “성적경고”로 함.
 14. “특별연구생”을 “연수연구원”으로 함.
 15. 가정대학 “가정관리학과”를 “소비자아동학과”로 개칭.
1988. 4. 11 교내기구로 “국학연구진흥위원회” 설치
1988. 6. 17 교내기구로 “신소재공동연구소”과 “약학대학 부설 약학교육연수원” 설치
1988. 10. 22 교내기구로 “자동화시스템공동연구소” 설치 대학원 석사과정 인문과학계에 “서어서문학과”를, 공학계에 “협동과정(의용생체공학전공, 생물화학공학전공)”을 신설. 대학원 박사과정 공학계에 “협동과정(의용생체공학전공, 생물화학공학전공)”을, 예술학계에 “협동과정 음악학(서양음악학전공, 한국음악학 전공)”을 신설
1988. 12. 15 다음과 같이 학위수여규정을 개정하여 학위종별 해당학과를 추가 변경함.
1. 학사학위 중 “전자계산기공학과”를 “컴퓨터공학과”로, “가정관리학과”를 “소비자아동학과”로, “산업미술과”를 “산업디자인과”로, “잠사학과”를 “천연섬유학과”로 각각 개칭.
 2. 석사학위 중 “노어노문학과”, “서어서문학과”, “협동과정(과학사 및 과학철학전공)” 및 “협동과정(생물화학공학전공)”을 추가함.
 3. 박사학위 중 “가정관리학과”를 “소비자아동학과”로 개칭하고, “간호학과”, “협동과정(과학사 및 과학철학전공)”, “협동과정 음악학(서양음악학전공, 한국음악학전공)” 및 “협동과정(생물화학공학전공)”을 추가함.
1988. 12. 24 교내기구로 “기초과학전국공동기기센터” 설치
1989. 3. 11 교내기구로 “자연과학대학 부설 통계연구소”, “경영대학 부설 노사관계연구소”, “음악대학 부설 서양음악연구소” 설치

1989. 6. 14 다음과 같이 학칙 개정 및 기구 신설
1. 대학원 석사학위과정 사범학계 과학교육과 “지학전공”을 “지구과학전공”으로 하고 보건대학원 석사학위과정 보건관리학과에 “보건관리학전공·인구학전공”을 신설
대학원 박사학위과정 자연과학계 계산통계학과에 “계산학전공·통계학전공”, 지질학과에 “지질학전공·지구물리학전공”, 공학계 토목공학과에 “토목공학전공·도시공학전공”, 사범학계 과학교육과에 “물리전공·화학전공·생물전공·지구과학전공”, 외국어교육과에 “영어전공·독어전공·불어전공”, 사회교육과에 “일반사회전공·역사전공·지리전공”을 신설
 2. 교내기구로 “인문대학 부설 철학사상연구소”, “경영대학 부설 경영정보연구소” 설치
1989. 7. 3 교내기구로 “정밀기계설계공동연구소”, 인문대학 부설 “소련동구연구소”, “스페인중남미연구소”, “불어문화권연구소” 설치
1989. 10. 5 교내기구로 “컴퓨터신기술공동연구소”, “인문대학 부설 종교문제연구소”, “의과대학 부설 의공학연구소” 설치
1989. 10. 28 본교 설치령 개정으로 다음과 같이 기구개편(대통령령 제12831호)
1. 공과대학 “부속 생산기술연구소”를 본교 직속기구 “공학연구소”로, 공과대학 “부속 공장”을 “부속 연구지원소”로 개편
 2. 부총장 밑에 연구처를 신설하고 “연구진흥과” 및 “연구지원과”를 둬.
 3. 기획실에 실장을 보좌하기 위하여 부실장과 “기획담당관”을 둬.
 4. 교무처 교무과에서 관장하던 중앙교육연구전산원(종전 전자계산소), 실험동물 사육장 및 부속연구소에 관한 사항을 연구처 연구지원과에서 관장함.
 5. 시설관리국 “운영과”를 “시설과”로 개칭함.
1989. 11. 15 대학원 석사과정 인문과학계에 “협동과정(서양고전학)”, 농림학계에 “협동과정(농업생물공학)”을, 박사과정에 농림학계에 “협동과정(농업생물공학)”, 자연과학계에 “협동과정(조경학)”을 각각 신설하며, 석·박사과정의 “전자계산기공학과”, “잠사학과”, 석사과정의 “산업미술과”를 각각 “컴퓨터공학과”, “천연섬유학과”, “산업디자인과”로 개칭
1989. 12. 20 교내기구로 “지역연구종합센터” 설치
1990. 1. 5 교내기구로 인문대학 부설 “영언방연구소”, “독일학연구소”, “예술문화연구소”를, 사회과학대학 부설 “국토문제연구소”, “사회복지연구소”를, 자연과학대학 부설 “수학연구소”, “이론물리학연구소”, “분자과학연구소”, “광물연구소”를, 의과대학 부설 “환경의학연구소”를 설치
1990. 1. 29 다음과 같이 학칙 개정
1. 대학학생정원령의 개정 등으로 학과명칭을 공과대학 “컴퓨터공학과”(종전 “전

- 자계산기공학과”), 농과대학 “천연섬유학과”(종전 “잠사학과”), “농업교육과 농촌사회교육전공” (종전 “농촌지도교육전공”)으로 변경하고 석·박사과정 농업교육과에 “농업교육전공”, “농촌사회교육전공”을 각각 신설하며 사범대학 입학정원 및 계열구분을 조정
2. 교육법시행령의 개정으로 교련과목 삭제 및 교양과목 조정
 3. 평의원회의 소집요구 정족수를 하향조정하여 평교수인 평의원의 회의소집 요구권한을 확대
 4. 학생포상 및 징계절차 등에 관한 사항을 따로 정하도록 함.
 5. 대학원 연구생 제도를 신설
1990. 5. 4 행정대학원 부설 “행정조사연구소”를 “한국행정연구소”로 명칭 변경
1990. 11. 20 교내기구로 사회과학대학 부설 “세계경제연구소”, “비교문화연구소”, 자연과학대학 부설 “미생물연구소”, 사범대학 부설 “사회교육연구소” 설치
1990. 12. 4 다음과 같이 학칙 개정
1. 기초과정 제도 폐지
 2. 학사과정의 계열별 입학정원제를 학과별 입학정원제로 변경하고, 자연과학대학 계산통계학과에 “전산과학전공”, “통계학전공” 설치
 3. 학기의 학점취득 및 타대학 학점인정에 관한 제도 신설
 4. 교육법시행령의 개정으로 사범계 학생에 대한 수업료 면제 등 제도 폐지
1991. 2. 1 교육부와 그 소속기관 직제의 개정으로 서울대학교 설치를 “문교부장관” 관할에서 “교육부장관” 관할로 명칭 변경(대통령령 제13282호)
1991. 4. 26 다음과 같이 학칙 개정
1. 대학원 박사과정 인문과학계에 “노어노문학과”, “서어서문학과”를 신설
 2. 대학원 석사과정의 자연과학계 “협동과정(분자생물학전공)”, 보건대학원 석사과정의 “보건관리학과(보건관리학전공)” 및 석·박사과정의 “계산통계학과(계산학전공)”, “식물학과”, “동물학과”, “항공공학과” 명칭을 각각 석사과정의 “협동과정(유전공학전공)”, “보건학과(보건학전공)”, 석·박사과정의 “계산통계학과(전산과학전공)”, “생물학과”, “분자생물학과”, “항공우주공학과”로 개칭
 3. 대학원 석사과정 교육학과 전공을 “교육학전공”, “교육방법전공”, “교육상담전공”, “교육행정전공”, “평생교육전공”으로 개편
1991. 5. 15 학칙을 개정하여 자연과학대학 “식물학과”, “동물학과”를 “생물학과”, “분자생물학과”로, 공과대학 “항공공학과”를 “항공우주공학과”로 명칭 변경하여 1991. 3. 1부터 적용
1991. 6. 17 교내기구로 “뉴미디어기술공동연구소”, “자연과학대학 부설 물성과학연구소”, 농과대학 부설 “임업과학연구소”, “축산과학기술연구소”, “의과대학 부설 심장연구소” 설치

1991. 7. 9 교내기구로 “전산화조정위원회” 설치
1991. 11. 25 교내기구로 “캠퍼스확충사업추진기획단” 발족 및 “공과대학 부설 에너지자원신기술연구소” 설치
1991. 12. 24 교육공무원임용령 개정에 따라 본교 “정년보장교원임용심사위원회”를 설치하고, 교내기구로 “사회과학대학 부설 심리과학연구소”, “자연과학대학 부설 대기환경연구소” 및 “경영대학 부설 증권·금융연구소” 설치
1992. 12. 15 교내기구로 “재정위원회” 설치
1992. 3. 6 본교 설치령을 다음과 같이 개정(대통령령 제13605호)
- 가. 의과대학 “간호학과”를 “간호대학”으로 개편(신설), “농과대학”을 “농업생명과학대학”으로, “장학담당관”을 “장학과”로 명칭을 변경하고, 시설관리국에 “기술과”를 신설.
- 나. 본교 부속시설인 도서관을 대학수준인 중앙도서관으로 격상하고, “수서과”, “정리과”, “열람과”, “참고서지과”를 “수서정리과”, “도서운용과”, “정보관리과”, “서무과”로 개칭하고 “규장각도서관리실”을 도서관에서 분리 “서울대학교 부속 규장각”으로 개편.
- 다. 부속시설의 신설·명칭 변경·폐지 등
1. 본교 부설 “기초과학교육연구공동기기원”, “신소재공동연구소”, “자동화시스템공동연구소” 및 “지역종합연구소”를 본교 부속기관으로 법정화함.
 2. “인문대학 부속 인문과학연구소”를 “서울대학교 부속 인문과학연구소”로 승격, “자연과학대학 부설 해양연구소” 및 “경영대학 부설 경영연구소”를 각 대학 부속연구소로 법정화, “생약연구소”를 “천연물과학연구소”로 명칭 변경, “새마을종합연구소”를 폐지.
 3. 본교 부속시설을 부속 지원시설과 부속 연구시설로 구분.
- 라. 기획위원회 위원수를 “21인”에서 “25인”으로 확대조정
1992. 3. 13 다음과 같이 학위수여규정을 개정.
1. “공학사”중 “전기·전자·제어공학과군”, “문학석사” 중 “협동과정(서양고전학)”, “공학 석·박사” 중 협동과정에 “의용생체공학전공”, “농학 석·박사” 중 “협동과정(농업생물공학)”, “문학박사” 중 “노어노문학과 및 서어서문학과”를 추가.
 2. 이학사·석사·박사의 “식물학과” 및 “동물학과”를 “생물학과” 및 “분자생물학과”로, 공학사·석사·박사의 “조선공학과” 및 “항공공학과”를 “조선해양공학과” 및 “항공우주공학과”로, 농학사·석사·박사의 “임학과”, “임산가공학과”, “축산학과”를 “산림자원학과”, “임산공학과” 및 “동물자원과학과”로, 공학 석·박사의 “전자계산기공학과”를 “컴퓨터공학과”로, 미술학 석사의 “산업미술학과”를 “산업디자인과”로, 농학 석·박사의 “잠사학과”를 “천연섬유학

- 과”로, 보건학 석사의 “보건관리학과”를 “보건학과”로 각각 개칭.
3. “교육학 석사” 중 “공업교육과”를 폐지.
 4. 종별학위란에 “간호학박사(간호학과)”의 신설 및 “이학박사”중 “간호학과” 삭제
 5. “문학박사” 중 “미학과”를 삭제하고 “철학박사” 중 “미학과”를 추가.
1992. 4. 3 교내기구로 “서울대학교 이·공학계운영특별위원회”를 설치.
1992. 4. 20 다음과 같이 학칙 개정
- 가. 설치령 개정에 따른 학칙 개정('92. 3. 6 참조)
 - 나. 대학학생정원령의 개정 및 대학원 학생 정원조정으로 학과 명칭중 “조선공학과”, “임학과”, “축산학과”, “임산가공학과”를 “조선해양공학과”, “산림자원학과”, “동물자원학과”, “임산공학과”로 변경하고, 학사과정 입학정원에 “전기·전자·제어공학군”을 신설.
1992. 4. 30 본교 과학·공학연구센터(한국과학재단이 지원하는 우수연구센터)로 “분자미생물학”, “이론물리학”, “신소재박막가공 및 결정성장”, “대역해석학”, “세포분화”, “제어계측신기술”, “터보·동력기계”, “농업생물신소재”, “신의약품개발” 및 “암” 연구센터를 설치.
1992. 9. 7 교내기구로 “발전기금조성위원회” 및 “발전기금조성추진위원회”를 설치하고, “학생복지시설운영위원회”를 “후생복지시설운영위원회”로 명칭 변경.
1992. 11. 10 교내기구로 “행정대학원 부설 정보통신행정연구소”를 설치.
1992. 11. 25 교내기구로 “농업생명과학대학 부설 농업과학공동기기센터” 및 “사범대학 부설 국어교육연구소”를 설치.
1993. 4. 21 다음과 같이 학칙 개정
- 가. 대학학생정원령의 개정 및 대학원 학생정원조정으로 학·석·박사과정의 학과 명칭 중 “섬유공학과”를 “섬유고분자공학과”로, 석·박사과정 농생물학과 중 “식물병리전공 및 응용곤충전공”을 “식물병리학전공 및 곤충학전공”으로 명칭을 변경 및 “기초농생물학전공”을 신설하며, 학사과정 “농생물학과” 중 전공분리(“식물병리 및 응용곤충”)를 폐지.
 - 나. 입학고사의 관리, 시행을 위한 위원회를 두되 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정하도록 하며, 신입생 선발시 사범계의 경우 면접고사에 교직 적성·인성검사 결과를 포함할 수 있도록 함.
 - 다. 학생활동과 관련 '87. 7. 1부터 '93. 2. 24까지 제적된 자에 대하여 재입학을 허가할 수 있도록 하고 이에 필요한 세부사항은 총장이 따로 정하도록 함.
1993. 8. 31 다음과 같이 학칙 개정
- 가. 퇴학 또는 제적된 자가 사유발생 후 5년 이내에 재입학을 허가할 수 있도록 하는 규정을 다른 규정에 의하여 재입학하는 경우 예외로 하는 단서조항 추가
 - 나. 경제적 사유 등으로 제적된 자가 재입학을 원하는 경우 '93. 2학기부터 '95.

1학기까지 정원의 여석범위 내에서 재입학을 허가할 수 있는 예외규정 신설

1993. 11. 23 “캠퍼스계획위원회규정” 제정
 - 캠퍼스 이용계획에 관한 종합적, 전문적인 심의기구
1993. 12. 10 “고문변호사위촉 및 소송사건위임에 관한 규정” 제정
 “공과대학 부설 해양시스템공학연구소규정” 제정
1993. 12. 22 “음악대학 부설 오페라연구소규정” 제정
1993. 12. 27 “학칙” 중 졸업증서에 “교육부장관”을 삭제
1994. 4. 7 1. 교수업적관리·평가에 관한 규정” 제정
 - 교육 및 연구의 질적 향상을 도모하기 위함을 목적으로 함.
 2. “학위수여규정” 중 논문제출자격중 연구학점제도를 삭제
 3. “학생포상에 관한 규정” 중 졸업포상 종류에서 “최우등급, 준최우등급, 우등
 급”에서 “최우등급, 우등급”으로 조정
1994. 8. 1 1. “연구공원조성에 관한 규정” 제정
 2. “사무분장” 및 “위임전결규정” 일부 개정
 3. “신문연구소”를 “언론정보연구소”로 개정
 4. “인문과학연구소”를 “인문학연구소”로 개정
1994. 11. 11 “기금교수운영규정” 제정
1995. 1. 28 1. “의학연구원규정” 제정
 2. “영연방연구소”를 “영문화권연구소”로 개정
 3. “간호대학 부설 간호과학연구소규정” 제정
1995. 2. 14 부속고등학교 학생정원을 “학급당 53명씩, 총 1,272명”으로 조정
1995. 2. 27 “관악캠퍼스주차관리규정” 제정
1995. 2. 28 서울대학교설치령 개정
 1. “각 단과대학(원)에 학(원)장보 제도”를 폐지하고 “교육행정사무관 (단, 의과대
 학은 서기관)으로 행정실장을 보하고 기존의 학(원)장보 업무의 일부를 행정
 실장이 관장하며, 농생대에는 교무과, 학생과, 서무과를 두되, 서무과장은 서
 기관으로 하고 서무과장 이외 과장은 교수·부교수 또는 조교수로 겸보한다.”
 로 개정
 2. “국민윤리교육과” 석·박사 과정 신입생의 입학금 및 수업료 면제 조항 삭제
1995. 3. 1 대학원 석·박사과정에 기술정책전공 협동과정 신설
1995. 8. 24 “대학원연구생규정”, “환경안전관리규정” 제정
 “실험실습기자재도입및관리위원회규정”, “체육지도위원회규정” 폐지
1995. 10. 10 다음과 같이 학칙 개정
 • 학부 설치 근거 마련 및 대학원과정에 협동과정 신설근거 마련
 • 환경대학원에 부속환경계획연구소 신설

- 공과대학 전기공학과, 전자공학과 및 계측제어공학과를 전기공학부로 변경
 - 자연과학대학 지질학과와 해양학과를 지질·해양학과군으로 변경
 - 대학원 경제학과, 국제경제학과를 경제학부로 변경
 - 자연과학대학 수학과, 계산통계학과를 수학·계산통계학과군으로 변경
 - 자연과학대학 생물학과, 분자생물학과, 미생물학과를 생물·분자생물·미생물학과군으로 변경
 - 사회과학대학 경제학과, 국제경제학과를 경제학부로 변경
 - 공과대학 금속공학과, 무기재료공학과를 재료공학부로 변경
 - 공과대학 기계공학과, 기계설계학과, 항공우주공학과를 기계·기계설계·항공우주공학과군으로 변경
 - 공과대학 공업화학과, 섬유고분자공학과, 화학공학과를 공업화학·고분자공학·화학공학과군으로 변경
1995. 10. 30 “홍보위원회규정”, “의약계위원회규정” 및 “이·공학계운영특별위원회규정” 폐지
1995. 11. 16 개교 50주년 기념사업추진기획단 구성
1996. 2. 22 정밀기계공동연구소, 농업과학공동기기센터, 암연구소 및 간연구소 신설
1996. 3. 1 설치령 중 개정으로,
- 부속연구시설에 “정밀기계공동연구소”를 추가
 - 단과대학 부속시설에 “농업생명과학대학부속농업개발연구소, 농업생명과학대학부속농업과학공동기기센터, 의과대학부속암연구소 및 의과대학부속간연구소”를 추가
 - “사범대학부속국민학교”의 명칭을 “사범대학부속초등학교”로 변경
1996. 3. 2 농업생명과학대학 부속시설로 “농업생물신소재연구소”를 신설
1996. 5. 23 교내기구로 “국제교류센터”를 설치
1996. 7. 16 • 학칙 중 변경으로 “복수전공제”를 실시함.
 “복수전공이수규정” 제정
- 대학원 계산통계학과, 전산과학전공, 통계학전공을 대학원 전산과학과, 통계학과로 변경
1996. 9. 4 “기금교수운영규정” 제정
1996. 10. 15 “명예졸업증서수여규정” 제정
1996. 12. 4 공과대학 부속시설로 “초미세소자기술연구소” 및 “화학공정신기술연구소”를 신설
1997. 2. 27 설치령 중 개정으로
1. 단과대학 중 명칭 변경
 - “가정대학”을 “생활과학대학”으로
 2. 부속연구시설 중 명칭 변경
 - “사회과학연구소”를 “사회과학연구원”으로

- “자연과학종합연구소”를 “기초과학연구원”으로
 - “지역종합연구소”를 “국제지역원”으로
 - “정밀기계공동연구소”를 “정밀기계설계공동연구소”로
3. 부속연구시설 신설
- 컴퓨터신기술공동연구소
 - 교육종합연구원
4. 단과대학 및 전문대학원에 부속시설 신설
- 약학대학에 “부속종합약학연구소”
 - 자연과학대학에 “부속이론물리학연구소” 및 “부속미생물연구소”
 - 치과대학에 “부속치학연구소”
 - 환경대학원에 “부속환경계획연구소”
5. 단과대학부속시설 중 명칭 변경
- “의과대학간연구소”를 “의과대학부속간연구소”로
 - “의과대학암연구소”를 “의과대학부속암연구소”로
6. 단과대학 부속시설 중 “사범대학부속과학교육연구소”를 폐지
1997. 3. 1 대학원 박사과정에 유전공학전공 협동과정과 기술경영전공 협동과정을 신설하고 석사과정에 통상협상전공, 국제협력전공, 지역연구전공, 기술경영전공 협동과정을 신설함.
1997. 4. 8 “초빙교원에 관한 규정” 및 “석좌교수에 관한 규정”을 제정
1997. 5. 30
- 농업생명과학대학 농가정학과를 폐지, 생활과학대학 각 학과로 소속변경
 - 생활과학대학 소비자아동학과를 소비자학과와 아동가족학과로 변경
 - 대학원 농가정학과를 폐지하고 소비자아동학과 소비자학전공, 아동가족학전공, 식품영양학과, 의류학과로 소속변경
 - 법과대학 공법학과와 사법학과를 법학부로 변경
 - 공과대학 자원공학과, 토목공학과를 지구환경시스템공학부로 변경
 - 농생명과학대학 농학과와 원예학과를 식물생산과학부로, 농공학과와 임산공학과, 천연섬유학과를 생물자원공학부로, 농화학과와 농생물학과를 응용생물화학부로, 농경제학과와 농업교육과(농촌사회교육전공)를 농경제사회학부로 각각 변경
1997. 5. 31
- 사회과학대학 신문학과를 언론정보학과로 변경
- “과학·공학연구센터설치및운영에관한통칙중개정통칙”으로
- “지진공학연구센터” 및 “수중음향특화연구센터”를 신설
- “행정자료실운영규정” 제정
- “교육종합연구원규정” 제정
- “기초과학연구원규정” 제정
- “사회과학연구원규정” 제정

- “국내대학과의학생교류수학및학점인정에관한규정” 제정
 “외국대학과의학생교류수학및학점인정에관한규정” 제정
1997. 6. 20 기숙사규정 중 개정으로 농업생명과학대학 “녹원사와 상록사”를 “상록사”로 통합함.
1997. 6. 24 학칙 중 변경으로
 • 본교와 국내외 대학간 학생의 교류 수학을 허가함.
1997. 7. 10 국제지역원 규정 중 개정, 연구공원 조성에 관한 규정 중 개정
1997. 9. 10 공학연구소 규정 중 개정, 가정대학 부설 생활과학연구소 규정 중 개정
 부설 컴퓨터 신기술 공동연구소 규정 중 개정
1997. 9. 13 인문대학부속 인지과학연구소 규정, 인문대학부속 인문정보연구소 규정
 농업생명과학대학부속 북한농업연구소 규정, 반도체공동연구소 규정 중 개정
 부설 정밀기계설계공동연구소 규정 중 개정
1997. 10. 18 외국인학생 및 재외국민학생 수학에 관한 규정, 학칙 중 변경
1997. 11. 14 기숙사 규정 중 개정, 문화시설 운영규정 중 개정, 후생복지시설 운영위원회 규정 중 개정, 국학연구진흥위원회 규정 중 개정, 사범대학부속고등학교 학칙 중 변경
 생활과학대학부속 어린이집 규정
1997. 12. 2 의과대학부속 의학교육연수원 규정 중 개정
1997. 12. 5 명예교수에 관한 세칙 중 개정
1997. 12. 23 농업생명과학대학부속 수목원 규정 중 개정, 연구비관리 규정 중 개정
 중앙교육연구전산원 규정 중 개정
1998. 2. 3 교수윤리위원회 규정, 초빙교원에 관한 규정 중 개정
1998. 3. 1 대학원 석·박사과정에 중앙생물학전공과 천연물과학전공 협동과정을 신설하고,
 석사과정에 도시설계학전공과 한국학전공 협동과정을 신설함.
1998. 3. 6 특별수강생 수학에 관한 규정 중 개정
1998. 4. 14 치과대학부설 치학연구소 규정 중 개정, 공과대학부속 화학공정신기술연구소 규정 중 개정, 컴퓨터신기술공동연구소 규정 중 개정
1998. 5. 27 기금조교운영 규정 중 개정, 문화관시설운영 규정 중 개정, 학생생활연구소 규정 중 개정
1998. 6. 19 교직원주택·호암교수회관운영 규정 중 개정
1998. 6. 29 보건대학원부설 보건사업소 규정 중 개정, 학위수여 규정 중 개정
 예산집행심의회운영 규정 중 개정
1998. 8. 31 자연과학대학부설 이론물리학연구소 규정 중 개정, 자연과학대학부설 미생물연구소 규정 중 개정, 의학연구원 규정 중 개정, 간호대학부설 간호과학연구소 규정 중 개정, 중앙도서관 규정 중 개정, 사범대학부속중학교 학칙 중 개정
1998. 9. 10 학칙 중 개정

- 수의예과 설치(수의과대학 재학연한: 예과포함 6년으로)
 - 자연과학대학의 학과, 학과군을 자연과학부로 변경
 - 공과대학 기계·기계설계·항공우주공학과군을 기계항공공학부로, 공업화학·섬유고분자·화학공학과군을 응용화학부와 섬유고분자공학과로 변경
 - 미술대학 공예과, 산업디자인과를 디자인학부로 변경
 - 생활과학대학 소비자·아동가족학과군을 소비자아동학부로 변경
 - 대학원 소비자아동학과 소비자학 전공을 소비자학과로, 아동가족학전공을 아동가족학과로 변경
1998. 11. 10 대학(원) 및 부속기관 업무처리규정 개정, 수의과대학부설 수의과학연구소 규정 중 개정, 공학연구소 규정 중 개정, 사회과학연구원 규정 중 개정, 학업성적처리 규정 중 개정, 계절수업운영에 관한 규정 중 개정, 학위수여 규정 중 개정
1998. 12. 4 서울대-디지털조선일보 TEPS(영어능력평가시험) 독점시행계약
1999. 1. 12 학칙 중 개정, 전과(부)규정 중 개정, 학위수여규정 중 개정, 어학연구소 규정 전문 개정, 치과대학부속치의학교육연수원규정 제정, 국제교류센터설치및운영에 관한규정 중 개정, 사범대학부속여자중학교학칙 중 개정
1999. 3. 9 학위수여규정 중 개정, 공과대학부속항공우주신기술연구소규정 중 개정
1999. 4. 23 사무분장규정 중 개정, 위임전결사항에관한규정 중 개정, 신소재공동연구소규정 중 개정, 공과대학부속화학공정신기술연구소규정 중 개정, 농생명과학대학부속농업과학공동기기센터규정 중 개정
1999. 5. 25 학칙 중 개정, 계절수업운영에관한규정 중 개정, 대학원 공예과 및 산업디자인과를 디자인학부로 변경, 연구공원조성에관한규정 중 개정
1999. 9. 17 학위수여규정 중 개정, 중앙교육연구전산원규정 중 개정, 과학·공학연구센터설치및운영에관한통칙 중 개정, 교직원주택·호암교수회관운영규정 중 개정, 사범대학부설교육행정연수원규정 제정, 사범대학부설중등교원연수원규정 제정, 농생명과학대학부설중등교원연수원규정 제정
1999. 10. 25 두뇌한국21사업단에관한규정 제정
1999. 12. 10 연수연구원규정 개정, 학업성적처리규정 개정, 학사과정유급규정 개정
1999. 12. 16 사범대학 부속고등학교학칙 개정
1999. 12. 30 문화시설운영규정 개정
2000. 2. 3
- 공과대학 컴퓨터공학과를 컴퓨터공학부로 변경
 - 대학원 수학과는 수리과학부로
 - 대학원 생물학과, 분자생물학과, 미생물학과는 생명과학부로
 - 대학원 천문학과, 대기과학과, 지질과학과, 해양학과는 지구환경과학부로
 - 대학원 화학과는 화학부로
 - 대학원 석사과정 재료공학부, 섬유고분자공학과는 재료공학부로, 대학원 박사

- 과정 금속공학과, 섬유고분자공학과, 무기재료공학과는 재료공학부로
 - 대학원 전기공학부, 컴퓨터공학과 및 전산과학과는 전기·컴퓨터공학부로
 - 대학원 석사과정 기계공학부, 항공우주공학과는 기계항공공학부로, 대학원 박사과정 기계공학과, 기계설계학과, 항공우주공학과는 기계항공공학부로
 - 대학원 자원공학과, 토목공학과(토목공학전공), 토목공학과(도시공학전공)은 지구환경시스템공학부로
 - 대학원 동물자원과학과, 농화학과, 농생물학과(기초농생물학전공), 농생물학과(식물병리학전공), 농생물학과(곤충학전공), 식품공학과는 농생명공학부로
 - 대학원 의학과, 치의학과, 약학과는 인간생명과학부로 변경
2000. 2. 3 전임교수 및 조교임용규정 개정
2000. 3. 7 학생증발급규정 개정, 연구비관리규정 개정, 두뇌한국21사업단에관한규정 개정
2000. 4. 3 외국대학과의공동학위수여에관한규정 제정, 학위수여규정 개정
2000. 5. 3 계절수업운영에관한규정 개정, 정보화조정위원회규정 개정
2000. 6. 30 성희롱·성폭력예방과처리에관한규정 제정
2000. 7. 31 입학관리센터설치및운영에관한규정 제정, 중앙도서관규정 개정
2000. 9. 8 학생지원센터 설치
2000. 9. 28 장학금규정 개정, 기숙사규정 개정, 과학·공학연구센터설치및운영에관한통칙 개정, 창업지원에관한규정 제정
2000. 12. 11 석사·박사통합과정운영에관한규정 제정, 학위수여규정 개정
전임교수및조교임용규정 개정
2000. 12. 29 입학처설치및운영에관한규정 개정, 대외교류처설치및운영에관한규정 개정
사무분장규정 개정
2001. 2. 1 학칙 중 개정, 학사과정유급규정 개정, 계약직시설공사감독원운영규정 제정
2001. 3. 2 서울대학교설치령 개정
- 교육조직과 행정조직 등을 총수 범위내에서 학칙에 규정
 - 부속시설의 자율적 설치와 운영실적을 평가하여 존폐여부 결정
 - 하부조직과 그 사무분장 등 세부사항을 학칙에 규정
 - 부속시설의 장은 관련대학(원), 학과(부)의 장이 겸보 원칙
 - 행정실을 15개 범위내에서 설치하되, 통합행정실 설치 가능
2001. 3. 8 교수학습개발센터 설치
2001. 3. 23 포스코 IB운영규정 제정
2001. 4. 6 기초과학연구원규정 개정, 수의과대학부속수의과학연구소규정 개정
한국문화연구소규정 개정, 사범대학부설교육연구소규정 개정
보건대학원부설국민보건연구소규정 개정, 컴퓨터신기술연구소규정 개정
2001. 4. 6 신소재공동연구소규정 개정, 농업생명과학대학부속수목원규정 개정

- 공학연구소규정 개정, 농업생명과학대학부속농업과학공동기기센터연구소규정 개정
학생증발급규정 개정
2001. 4. 21 명예교수에관한세칙중개정세칙 개정
2001. 5. 24 연합전공이수규정 개정, 의과대학부속의학교육연수원규정 개정
한국문화연구소규정 개정, 유전공학연구소규정 개정
기초과학연구원규정 개정, 기록관규정 제정
2001. 7. 6 공개강좌규정 개정, 복수전공이수규정 개정, 교수업적관리·평가에관한규정 개정
강사료지급규정 제정, 대외교류위원회규정 제정
2001. 8. 31 과학·공학연구센터설치및운영에관한통칙 개정
2001. 9. 1 학칙 개정(전면 개정)
 - 학칙의 기본구조를 장·절로 전면 개편(기존 16장 → 6장 16절)
 - 부속시설 및 협동과정의 운영실적을 2년마다 평가하여 존·폐 여부 결정
 - 전임교수는 대학(원)의 학과(부)에 소속하며, 학생은 모집단위 또는 교육조직에 소속
 - 지원시설로 입학관리본부, 대외협력본부를 신설하고, 16개과 또는 담당관을 둠
 - 교양교육위원회와 교과과정위원회의 명칭을 기초교육위원회와 학사운영위원회로 각각 변경하여 기능 강화
 - 조기졸업 사정승인제(24학점까지 취득)를 폐지하고 학기당 취득학점을 직전 2개 학기 평점평균이 3.3이상인 경우 21학점까지 취득할 수 있도록 함
 - 석·박사학위 수여요건 강화 및 계절학기 이수학점을 9학점까지 상향 조정
2001. 10. 30 학생징계절차등에관한규정 제정, 캠퍼스이용규정 제정
학생회및학생단체지도규정 개정
2001. 11. 21 두뇌한국21사업단에관한규정 개정, 연수연구원규정 개정, 농업생명과학대학부속
연습림규정 개정, 사범대학부설고등학교학칙 개정, 언어교육원규정 개정, 대학생
활문화원규정 개정, 체육진흥관리위원회규정 개정, 연구소설치에관한규정 개정
2002. 1. 7 위임전결규정 개정, 학과배정규정 개정, 전과(부)규정 개정, 부전공이수규정 개정
복수전공이수규정 개정, 계절수업운영에관한규정 개정, 학업성적처리규정 개정
외국대학과의학생교류수학및학점인정에관한규정 개정, 국내대학과의학생교류수학
및학점인정에관한규정 개정, 학력증명서발급규정 개정, 학생증발급규정 개정, 학
생포상에관한규정 개정, 성희롱·성폭력예방과처리에관한규정 개정, 기획위원회
규정 개정.
2002. 2. 21 학칙 개정
 · 별표2 「학사과정의 모집단위별 입학정원」 변경.
 · 별표3 「대학원과정의 학과(부)·전공 및 2002학년도 입학정원」 변경.
 · 별표5 「부속시설」 변경.

경시대회업무처리규정 제정, 교수학습개발센터규정 개정, 정년보장임용시사위원회규정 개정, 교수업적관리·평가에관한규정 개정, 겸임교수규정 개정, 명예교수에관한세칙 개정, 각대학(원)인사위원회규정 개정, 박물관규정 개정, 사범대학부설교육행정연수원규정 개정, 사범대학부설생활체육지도자연수원규정 개정, 의과대학부속의학교육연수원규정 개정, 치과대학부속치의학교육연수원규정 개정, 대학원위원회상임위원회에대한규정 개정, 기금교수운영에관한시행세칙규정 개정, 중앙도서관규정 개정, 수의과대학동물병원규정 개정, 사범대학부설중등교육연수원규정 개정, 약학대학부속약학교육연수원규정 개정, 농업생명과학대학부설중등교육연수원규정 개정

2002. 2. 26 인문학연구원규정 제정, 여성연구소규정 제정, 사회발전연구소규정 제정, 국토문제연구소규정 제정, 농업생명과학연구원규정 제정, 국어교육연구소규정 제정, 정보화위원회규정 개정, 사회과학연구원규정 개정, 교육종합연구원규정 개정, 공학연구소규정 개정, 간호과학연구소규정 개정, 경영연구소규정 개정, 경영정보연구소규정 개정, 경제연구소규정 개정, 국제문제연구소규정 개정, 노사관계연구소규정 개정, 농생물신소재연구소규정 개정, 미국학연구소규정 개정, 미생물연구소규정 개정, 반도체공동연구소규정 개정, 생활과학연구소규정 개정, 수의과학연구소규정 개정, 수학연구소규정 개정, 신소재공동연구소규정 개정, 심리과학연구소규정 개정, 암연구소규정 개정, 언론정보연구소규정 개정, 에너지·자원신기술연구소규정 개정, 유전공학연구소규정 개정, 의학연구원규정 개정, 이론물리학연구소규정 개정, 인지과학연구소규정 개정, 자동화시스템공동연구소규정 개정, 정보통신행정연구소규정 개정, 종합약학연구소규정 개정, 천연물과학연구소규정 개정, 철학사상연구소규정 개정, 초미세소자기술연구소규정 개정, 치학연구소규정 개정, 컴퓨터신기술연구소규정 개정, 한국문화연구소규정 개정, 항공우주신기술연구소규정 개정, 해양시스템공학연구소규정 개정, 환경계획연구소규정 개정, 간연구소규정 개정, 금융·증권연구소규정 개정, 국·공립대학및전문강사료지급규정서울대학교시행세칙 폐지, 재입학에관한특례규정 폐지.
2002. 3. 21 중앙교육연구전사원규정 개정, 학위수여규정 개정, 기초과학연구원규정 개정, 정밀기계설계공동연구소규정 개정, 뉴미디어통신공동연구소규정 개정, 미술대학부설조형연구소규정 개정, 사범대학부설교육연구소규정 개정, 사범대학부설체육연구소규정 개정, 음악대학부설동양음악연구소규정 개정, 음악대학부설서양음악연구소규정 개정, 음악대학부설오페라연구소규정 개정, 보건대학원부설보건환경연구소규정 개정, 행정대학원부속한국행정연구소규정 개정, 보안업무처리규정 개정, 당직근무규정 개정.
2002. 4. 23 연구원임용규정 제정, 공과대학부속화학공정신기술연구소규정 개정, 법학연구소규정 개정, 농업생명과학대학부속농업과학공동기기센터규정 개정, 기초과학교육연구

공동기기원규정 개정.

2002. 5. 9 교직원주택운영규정 제정, 의과대학의학교육연수원규정 개정, 교직원주택·호암 교수회관운영규정 개정, 후생복지시설운영위원회규정 폐지.

2002. 6. 7 학칙 개정

- 제19조(부속시설) 변경
- 별표4 「연구시설」 변경
- 제23조의2(기초교육원) 신설
- 제38조(기초교육위원회) 변경

기초교육원규정 제정, 대학원연구생규정 개정, 약학대학부속약초원규정 개정, 생활과학대학부속어린이집규정 개정, 기숙사규정 개정, 시간강사에관한규정 개정, 대학원학사위원회규정 개정, 석사·박사통합과정운영에관한규정 개정, 연합전공 이수규정 개정, 어학연구소언어능력측정규정 개정, 어학연구소어학교육및훈련규정 개정, 국제지역원규정 개정, 조기졸업규정 개정, 공개강좌규정 개정, 외국인및 재외국민학생수학에관한규정 개정, 외국대학과의공동학위수영관한규정 개정, 특별수강생수학에관한규정 개정, 농업생명과학대학부속농장규정 개정, 농업생명과학대학부속실험목장규정 개정, 문화시설운영규정 개정, 장학금규정 개정, 보건진료소규정 개정, 연구공원조성에관한규정 개정, 창업지원에관한규정 개정, 실험동물사육장규정 개정, 연구비이자의관리및운용규정 개정, 공과대학부속연구지원소규정 개정, 재정위원회규정 개정, 관악캠퍼스교통관리규정 개정, 환경안전관리규정 개정, 환경안전연구소규정 개정, 입학고사관리위원회규정 개정, 입학처설치및 운영에관한규정 개정, 대외교류처설치및운영에관한규정 개정, 대외교류위원회규정 개정.

2002. 6. 20 연구조교운영규정 제정, 전임교수및조교임용규정 개정, 초빙교원에관한규정 개정, 교수학습개발센터규정 개정, 규장각규정 개정.

2002. 10. 25 학칙 개정

- 제46조(수업연한·재학연한) 변경
- 별표4 「연구시설」 변경
- 별표5 「부속시설」 변경

환경안전원규정 제정, 석사·박사통합과정운영규정 개정, 공학연구소규정 개정, 과학·공학연구센터설치및운영에관한통칙 개정, 포스코IB 운영규정 개정.

2003. 1. 1 학칙 개정

- 제21조(대외협력본부) 제2항
- 제22조(학술정보원) 제4항 및 제5항
- 제26조(교무처) 제2항
- 제28조(연구처) 제2항 및 제3항

- 제33조(학장회) 제2항
- 제34조(기획위원회) 제2항
- 제36조(대학원위원회) 제2항
- 제37조(대학인사위원회) 제2항
- 제40조(연구위원회) 제5항
- 제41조(정보화위원회) 제5항
- 별표 4(연구시설)
- 별표 5(부속시설)

입학관리본부설치및운영에관한규정 개정, 대외협력본부설치및운영에관한규정 개정
 학술정보원규정 제정, 미술관규정 제정, 생명공학공동연구원규정 제정.

2003. 2. 3 전임교수및조교임용규정 개정, 지적재산권규정 제정.

2003. 2. 25 학칙 개정

- 제12조(대학·대학원) 제2항
- 별표 1[대학별 설치학과(부)·전공 현황]
- 별표 2(2003학년도 학사과정의 모집단위별 입학정원)
- 별표 3[대학원과정의 학과(부)·전공 및 2003학년도 입학정원]
- 별표 4(연구시설)
- 별표 5(부속시설)

역사연구소규정 제정.

2003. 3. 1 국제대학원 신설

2003. 3. 25 환경안전관리규정 개정, 방사선안전관리규정 제정.

2003. 6. 11 학칙 개정

- 제19조(부속시설) 제1항
- 제22조(정보화관리본부)
- 제41조(정보화위원회) 제2항
- 제52조(대학원 과정 지원학부 또는 학과의 허용범위) 제1항 및 제2항
- 제54조(편입학)
- 제55조(정원외 입학)
- 제68조(전공이수)
- 제74조(취득학점의 인정) 제2항
- 제81조(학위수여) 제2항
- 제85조(위탁생) 제2항
- 제99조(학사경고) 제2항
- 제99조의2(유급) 신설
- 제100조(학사제명·유급제명) 제3항

· 별표 4(연구시설)

기금교수운영규정 개정, 정보화위원회규정 개정, 학술정보원규정 개정, 중앙교육 연구전산소규정 개정, 컴퓨터신기술공동연구소규정 개정, 체육연구소규정 개정, 의학연구원규정 개정, 법학연구소규정 개정, 공학연구소규정 개정, 과학·공학연구센터설치및운영에관한규정 개정, 인문학연구원규정 개정, 농업생명과학연구원 규정 개정, 사무분장규정 개정, 위임전결규정 개정, 대학(원)및부속기관업무처리 규정 개정, 기획위원회규정 개정, 정년보장임용심사위원회규정 개정, 교수업적관리·평가에관한규정 개정

기금교수운영에관한세칙 폐지.

2003. 7. 28 국내대학과의학생교류수학및학점인정에관한규정 개정, 외국대학과의학생교류수학 및학점인정에관한규정 개정, 대학생활문화원규정 개정, 서울대/포스코스포츠센터 규정 개정, 사무분장규정 개정.

2003. 8. 23 학칙 개정

- 제11조의 2(총장) 신설
- 제11조의 3(부총장) 신설
- 제34조(기획위원회) 제2항
- 제35조(재정위원회) 제2항
- 제42조(평의원회) 전문개정

총장후보추천에관한규정개정, 총장후보추천에관한규정시행세칙개정, 학위수여규정 개정.

2003. 9. 23 농업생명과학대학 관악캠퍼스 이전

2003. 11. 1 평의원회 의결기구화

2004. 1. 16 학칙 개정

- 제37조(대학인사위원회) 제2항, 제5항 및 제6항
- 제42조(평의원회) 제11항
- 별표1 「대학별 설치학과(부)· 전공현황」
- 별표2 「학사과정의 모집단위별 입학정원」
- 별표3 「대학원과정의 학과(부)· 전공 및 2004학년도 입학정원」

교육연구소규정 개정, 사회과학연구원규정 개정, 공학연구소규정 개정, 스포츠과학연구소규정 개정, 공과대학연구지원소규정 개정, 법학연구소규정 개정, 대외교 류위원회 규정 개정, 기획위원회규정 개정, 재정위원회규정 개정, 사무분장규정 개정, 위임전결 규정 개정.

2004. 2. 24 학칙 개정

- 제19조(부속시설) 제2항
- 제26조(교무처) 제2항

- 별표 4(연구시설)

- 별표 5(부속시설)

사무분장규정 개정, 위임전결규정 개정, 대학(원)및부속시설업무처리규정 개정, 계약제전임대우강사에관한규정 제정, 교수학습개발센터규정 개정, BK국제관운영규정 제정, 국제학연구소규정 제정, 국가지원연구센터설치및운영에관한통칙 개정, 초미세 소자기술연구소규정 폐지.

2004. 3. 1 예술계 분야(음악대학, 미술대학, 일반대학원) 박사과정 설치

2004. 3. 26 전임교수및조교임용규정 개정, 장학금규정 개정, 의학연구원규정 개정, 교육종합연구원규정 개정.

2004. 5. 12 학칙 개정

- 제19조(부속시설)

- 제23조의 3(산학협력단) 신설

- 제28조(연구처) 제2항 및 제3항

- 제40조(연구위원회) 제2항

산학협력단정관 제정, 공개강좌규정 개정, 복수전공이수규정 개정, 전임교수및조교임용규정 개정, 학생징계절차등에관한규정 개정, 학생포상에관한규정 개정.

2004. 6. 30 학위수여규정 개정, 언어교육원규정 개정, 보건진료소규정 개정, 기숙사규정 개정, 정보화본부규정 개정, 중앙전산원규정 개정, 수학연구소규정 개정, 생활과학연구소규정 개정, 인문학연구원규정 개정, 사회과학연구원규정 개정, 경제연구소규정 개정, 의학연구원규정 개정, 사무분장규정 개정, 국가지원연구센터설치및운영에관한통칙 개정.

2004. 8. 3 학칙 개정

- 제9조(교과과정의 운영)

- 제10조(교육 등의 위탁) 제1항

- 제11조(대학(원)간 · 학과(부)간 · 부속시설간 협조) 제1항

- 제23조의 2(기초교육원)

- 제28조(연구처) 제3항

- 제33조(학장회) 제2항

- 제37조(대학인사위원회) 제2항

- 제38조(기초교육위원회)

- 제39조(학사운영위원회) 제2항

- 별표 5(부속시설)

기초교육원규정 개정, 기초과학공동기기원, 간호과학연구소규정 개정, 연구원임용규정 개정

2004. 10. 28 학칙 개정

- 제8조의 2(연구년) 신설
- 제58조(휴학 및 제적)
- 제107조(규정 제정 및 개정)

전임교수연구년운영규정 제정, 초빙교원에관한규정 개정, 석좌교수에관한규정 개정, 전임대우연구교원에관한규정 제정, 학업성적처리규정 개정, 국가지원연구센터 설치및운영에관한통칙 개정.

2004. 11. 19 학칙개정

차세대융합기술연구원, 일본연구소 설립.

2005. 1. 13 학칙 개정

- 제28조(연구처) 제3항
- 제105조(납입금의 반환) 제2항
- 별표 5(부속시설)

실험동물자원관리규정 제정, 실험동물자원관리원규정 제정, 생명공학공동연구원규정 개정, 환경안전관리규정 개정.

3. 역대 총장

→ 제1대 총장



해리 B. 엔스테인 박사
(1946. 8.22~1947.10. 25)

→ 제2대 총장



이 춘 호 박사
(1947.10.25~1948. 5.12)

→ 제3대 총장



장 리 옥 박사
(1948. 5.12~1949. 1. 4)

→ 제4대 총장



최 규 동 박사
(1949. 1. 4~1950.10.26)

→ 제5대 총장



최 규 남 박사
(1951. 9. 3~1956. 6. 8)

→ 제6대 총장



윤 일 선 박사
(1956. 7.19~1961. 9.30)

→ 제7대 총장



권 중 휘 박사
(1961.12. 7~1964. 6. 9)

→ 제8대 총장



신 태 환 박사
(1964. 6.24~1965. 8.27)

→ 제9대 총장



유 기 천 박사
(1965. 8.27~1966.11.11)

→ 제10대 총장



최문환 박사
(1966.11.11~1970.11.10)

→ 제11, 12대 총장



한심석 박사
(1970.11.11~1975. 5.27)

→ 제13대 총장



윤천주 박사
(1975. 5.27~1979. 5.27)

→ 제14대 총장



고병익 박사
(1979. 5.27~1980. 6.30)

→ 제15대 총장



권이혁 박사
(1980. 6.30~1983.10.14)

→ 제16대 총장



이헌재 박사
(1983.10.27~1985. 7.20)

→ 제17대 총장



박봉식 박사
(1985. 7.22~1987. 8.13)

→ 제18대 총장



조완규 박사
(1987. 8.14~1991. 8.12)

→ 제19대 총장



김종운 박사
(1991. 8.14~1995. 2.28)

→ 제20대 총장



이수성 박사
(1995. 3. 1~1995.12. 1)

→ 제21대 총장



선우중호 박사
(1996. 2.12~1998. 8.31)

→ 제22대 총장



이기준 박사
(1998.11.11~2002. 5. 9)

→ 제23대 총장



정운찬 박사
(2002. 7.20~)

4. 대학의 기구

학사 · 행정 · 연구조직

학 사

서울대학교는 학사, 석사, 박사과정을 통하여 다양한 분야의 인재를 양성하고 있다. 학사과정은 16개 대학에 84개 학과(부), 대학원 석사과정은 5계열 71개 학과(부)에 28개 협동과정, 박사과정은 5계열 72개 학과(부), 27개 협동과정으로 각각 구성되어 있다. 또한 5개 전문대학원은 7개 학과에 8개 전공분야를 개설하고 있다. 교과과정은 학생들이 보다 광범위하게 교과목을 선택할 수 있도록 학사과정에는 468개의 교양과목과 3,387개의 전공교과목, 대학원과정에는 6,532개의 교과목이 편성되어 있다. 이들 교과목들은 변화하는 학문추세에 따라 정기적으로 개편·보완되고 있다.

행 정

서울대학교는 교육과 연구활동을 적극적으로 지원하기 위한 행정시스템으로 대학본부에 총장·부총장 밑에 교무처(교무과, 학사과), 학생처(학생과, 복지과), 연구처(연구지원과, 연구진흥과), 기획실(기획담당관), 사무국(총무과, 재무과, 예산담당관), 시설관리국(관리과, 시설과, 기술과)을 두고, 입학관리본부(입학관리과), 대외협력본부(대외협력팀), 정보화본부(정보화기획팀, 중앙전산원), 중앙도서관(수서정리과, 정보관리과, 행정지원팀, 6개 분관), 기초교육원(행정지원팀) 등 5개 지원시설, 16개 단과대학 및 5개 대학원, 64개 연구소, 35개 연구센터, 30개 부속시설에 1,000여명의 분야별 또는 전담직원이 지원업무에 종사하고 있다.

연 구

서울대학교는 학문연구 수준을 높이고 세계수준의 선진적 연구성과를 산출하기 위하여 인문학연구원, 기초과학연구원, 의학연구원 등 각 학문 분야별로 64개의 연구소를 설립·운영하고 있으며, 교수와 연구원들이 연구에 몰두하고 있다. 또한 연간 연구비 수주액은 1999년도 1,284억원, 2000년도 1,485억원, 2001년도 1,762억원, 2002년도 2,043억원, 2003년도 2,408억원으로 매년 15% 이상 증가하고 있으며, 이와 함께 발표하는 논문수도 2003년에는 18,015편에 이르렀다. 이 중 과학기술분야 국제학술지(SCI) 게재 논문수에는 2000년도 2,202건(55위), 2001년도 2,589건(40위), 2002년도 2,713건(34위), 2003년도 3,062건으로 세계대학 가운데 35위를 차지할 만큼 괄목할만한 연구실적이 나타나고 있으며 해마다 꾸준히 상승하고 있는 추세이다.

총 장	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 심의·의결기구 ◦ 심의·자문기구 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 평의원회 ◦ 학장회, 기획위원회, 재정위원회, 대학원위원회, 대학인사위원회, 기초교육위원회, 학사운영위원회, 연구위원회, 정보화위원회
부 총 장		
교육기구	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 대 학 ◦ 일반대학원 ◦ 전문대학원 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 인문대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 간호대학, 경영대학, 공과대학, 농업생명과학대학, 미술대학, 법과대학, 사범대학, 생활과학대학, 수의과대학, 약학대학, 음악대학, 의과대학, 치과대학(16개) ◦ 대학원 ◦ 보건대학원, 행정대학원, 환경대학원, 국제대학원, 치의학대학원(5개)
행정기구	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교 무 처 ◦ 학 생 처 ◦ 연 구 처 ◦ 기 획 실 ◦ 사 무 국 ◦ 시 설 관 리 국 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 교무과, 학사과 ◦ 학생과, 복지과 ◦ 연구진흥과, 연구지원과 ◦ 기획담당관 ◦ 총무과, 재무과, 예산담당관 ◦ 관리과, 시설과, 기술과
지원시설	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 입학관리본부 ◦ 대외협력본부 ◦ 정보화본부 ◦ 중앙도서관 ◦ 기초교육원 	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 입학관리과 ◦ 대외협력팀 ◦ 정보화기획팀, 중앙전산원 ◦ 수서정리과, 정보관리과, 행정지원팀, 분관(사회과학, 경영, 농학, 법학, 의학, 치의학) ◦ 행정지원팀
연구시설		<ul style="list-style-type: none"> ◦ 연구소/연구원(64개), 국가지원연구센터(35개)
부속시설		<ul style="list-style-type: none"> ◦ 30개 기관
부설학교		<ul style="list-style-type: none"> ◦ 부설고등학교, 부설중학교, 부설여자중학교, 부설초등학교
법인·기타기관		<ul style="list-style-type: none"> ◦ (재)서울대학교발전기금, (사)서울대학교출판부, 대학신문사, 서울대학교생활협동조합, 호암교수회관, 서울대/포스코스포츠센터, (재)기초전력공학공동연구소, (재)산학협력재단, 서울대학교병원, 서울대학교치과병원

* 교육기구, 연구시설, 부속시설의 세부조직은 뒷페이지 참조

교육기구

대학원	석사과정 : 5계열 71개 학과(부) 28협동과정 박사과정 : 5계열 72개 학과(부) 27협동과정
인문대학	국어국문학과, 중어중문학과, 영어영문학과, 불어불문학과, 독어독문학과, 노어노문학과, 서어서문학과, 언어학과, 국사학과, 동양사학과, 서양사학과, 철학과, 종교학과, 미학과, 고고미술사학과(15개 학과)
사회과학대학	정치학과, 외교학과, 경제학부, 사회학과, 인류학과, 심리학과, 지리학과, 사회복지학과, 언론정보학과(1개 학부, 8개 학과)
자연과학대학	수리과학부, 통계학과, 물리학부, 화학부, 생명과학부, 지구환경과학부, 의예과, 치의예과, 수의예과(5개 학부, 1개 학과, 3개 예과)
간호대학	간호학과(1개 학과)
경영대학	경영학과(1개 학과)
공과대학	기계항공공학부, 재료공학부, 전기공학부, 지구환경시스템공학부, 컴퓨터공학부, 화학생물공학부, 건축학과(건축학전공, 건축공학전공), 산업공학과, 원자핵공학과, 조선해양공학과(6개 학부, 4개 학과, 2개 전공)
농업생명과학대학	식물생산과학부, 산림과학부, 응용생물화학부, 식품·동물생명공학부, 바이오시스템·소재학부, 조경·지역시스템공학부, 농경제사회학부(7개 학부)
미술대학	동양화과, 서양화과, 조소과, 디자인학부(1개 학부, 3개 학과)
법과대학	법학부(1개 학부)
사범대학	교육학과, 국어교육과, 영어교육과, 불어교육과, 독어교육과, 사회교육과, 역사교육과, 지리교육과, 국민윤리교육과, 수학교육과, 물리교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과, 체육교육과(15개 학과)
생활과학대학	소비자이동학부, 식품영양학과, 의류학과(1개 학부, 2개 학과)
수의과대학	수의학과(1개 학과)
약학대학	약학과, 제약학과(2개 학과)
음악대학	성악과, 작곡과(작곡전공, 이론전공), 기악과(피아노전공, 현악전공, 관악전공), 국악과(4개 학과, 5개 전공)
의과대학	의학과(1개 학과)
치과대학 치의학대학원	치의학과(1개 학과)
보건대학원	보건학과(보건학전공, 보건정책관리학전공), 환경보건학과(2개학과, 2개 전공)
행정대학원	행정학과(행정학전공, 정책학전공)(1개 학과, 2개 전공)
환경대학원	환경계획학과, 환경조경학과(2개 학과)
국제대학원	국제학과(국제통상전공, 국제협력전공, 국제지역학전공, 한국학전공)(1개 학과, 4개 전공)

연구시설

연구소 / 연구원

- **인문대학** : 인문학연구원, 한국문화연구소, 미국학연구소, 인지과학연구소, 철학사상연구소, 역사연구소
- **사회과학대학** : 사회과학연구원, 경제연구소, 언론정보연구소, 국제문제연구소, 심리과학연구소, 사회발전연구소, 국토문제연구소, 여성연구소
- **자연과학대학** : 기초과학연구원, 유전공학연구소, 해양연구소, 이론물리학연구소, 미생물연구소, 수학연구소, 생명공학공동연구원
- **간호대학** : 간호과학연구소
- **경영대학** : 경영연구소, 노사관계연구소, 경영정보연구소, 증권·금융연구소
- **공과대학** : 반도체공동연구소, 공학연구소, 신소재공동연구소, 자동화시스템공학연구소, 컴퓨터연구소, 정밀기계설계공동연구소, 뉴미디어통신공동연구소, 에너지·자원신기술연구소, 해양시스템공학연구소, 화학공정신기술연구소, 항공우주신기술연구소, 차세대융합기술연구원, 건설환경종합연구소
- **농업생명과학대학** : 농업생명과학연구원, 농업생물신소재연구소
- **미술대학** : 조형연구소
- **법과대학** : 법학연구소
- **사범대학** : 교육종합연구원, 교육연구소, 스포츠과학연구소, 국어교육연구소
- **생활과학대학** : 생활과학연구소
- **수의과대학** : 수의과학연구소
- **약학대학** : 천연물과학연구소, 종합약학연구소
- **음악대학** : 동양음악연구소, 서양음악연구소, 오페라연구소
- **의과대학** : 의학연구원, 암연구소, 간연구소
- **보건대학원** : 보건환경연구소
- **행정대학원** : 한국행정연구소, 정보통신행정연구소
- **환경대학원** : 환경계획연구소
- **국제대학원** : 국제학연구소, 일본연구소
- **치의학대학원** : 치학연구소

국가 지원 연구센터

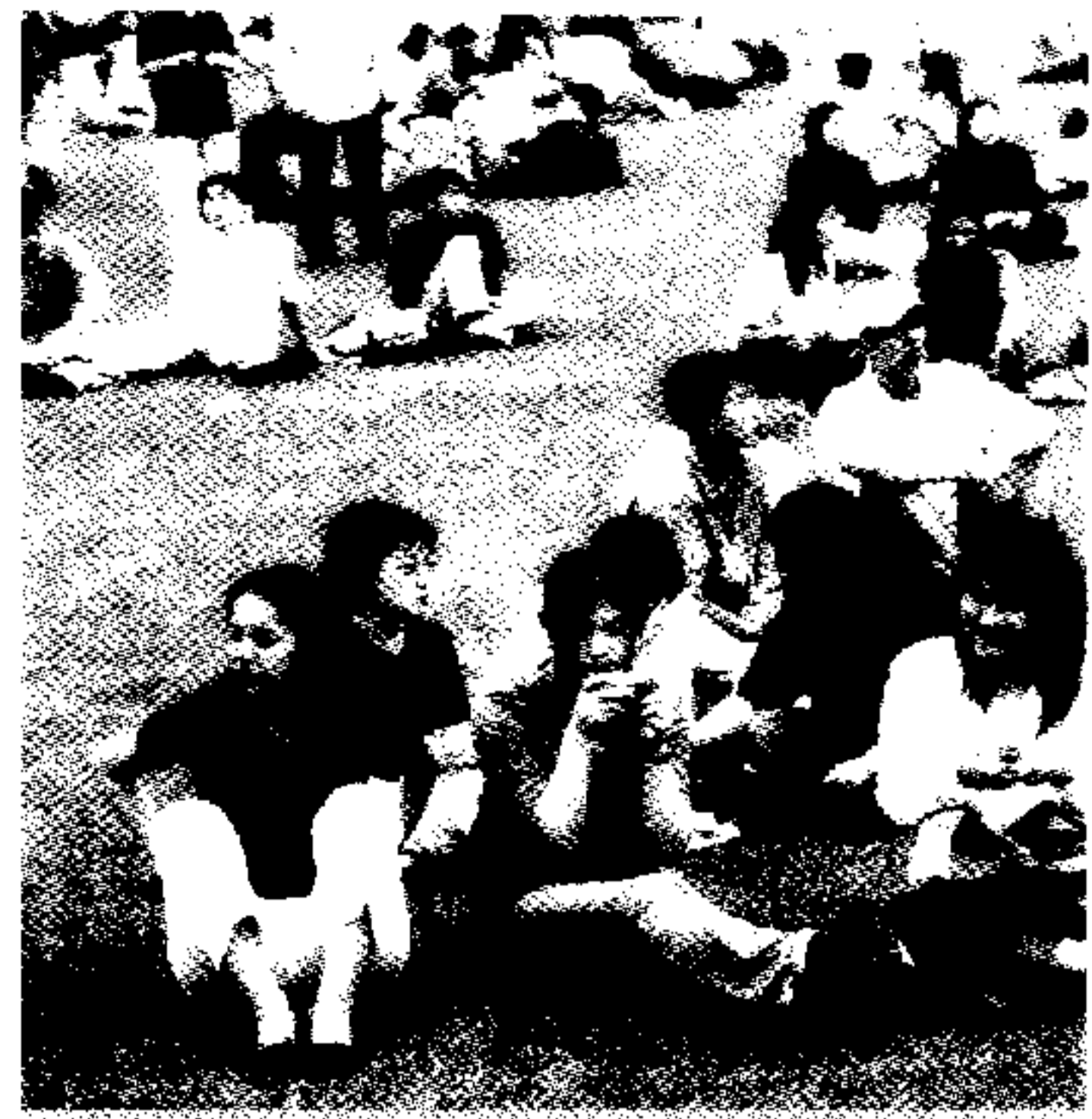
- 분자미생물학연구센터, 이론물리학연구센터, 신소재박막가공 및 결정성장연구센터, 대역해석학 연구센터, 세포분화연구센터, 제어계측신기술연구센터, 터보·동력기계연구센터, 농업생물신소재 연구센터, 신의약품개발연구센터, 암연구센터, 분자촉매연구센터, 자동제어특화연구센터, 지진공학연구센터, 수중음향특화연구센터, 복합다체계물성연구센터, 식물분자유전육종연구센터, 고차구조형유기산업재료연구센터, 복잡계통계연구센터, 기후환경시스템연구센터, 지능형생체계면공학연구센터, 초미세생체전자시스템연구센터, 마이크로열시스템연구센터, 생체계측신기술 연구센터, 노화및세포사멸연구센터, 에너지변환저장연구센터, 핵변환에너지연구센터, e-비즈니스 기술연구센터, 한국디자인산업연구센터, 중앙면역의과학연구센터, 피부감염세균유전체연구센터, 임플란트용기능성의료용신소재개발연구센터, 나노응용시스템연구센터, 패션신소재연구센터, 차세대무선통신연구센터, 교량설계핵심기술연구단

부속시설

- **공동** : 박물관, 미술관, 규장각, 학생기숙사
- **본부직할** : 보건진료소, 교수학습개발센터, 실험동물자원관리원, 기초과학공동기기원, 언어교육원, 대학생활문화원, 성희롱·성폭력상담소, 기록관, 환경안전원
- **공과대학** : 연구지원소
- **농업생명과학대학** : 농장, 연습림, 실험목장, 수목원, 농업과학공동기기센터, 중등교원연수원
- **사범대학** : 교육행정연수원, 중등교원연수원, 생활체육지도자연수원
- **생활과학대학** : 어린이집
- **수의과대학** : 동물병원
- **약학대학** : 약초원, 약학교육연수원
- **의과대학** : 의학교육연수원
- **보건대학원** : 보건사업소
- **치의학대학원** : 치의학교육연수원

02

입학



학사과정 입학전형 / 43

대학원과정 입학전형 / 48

외국인 특별전형 / 49



여 백

1. 학사과정 입학전형

※ 2006학년도 입학전형 계획은 추후 서울대학교 홈페이지를 참조하기 바랍니다.

■ 2005학년도 수시모집 <서울대홈페이지(www.snu.ac.kr) 입학정보-2005대학입학전형 참조>

1) 모집인원 : 1,085명

2) 지원자격

— 지역균형선발전형

○ 2005년 2월 고교졸업예정자(조기졸업예정자)로서 소속 고등학교장의 추천을 받은 자

— 특기자전형

○ 고등학교 졸업자(2005년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자로서 각 모집단위별 지원자격 유형 중 하나에 해당하는 자

▷ 인문계열

- (1) 전국 규모의 주요문학상 수상자 및 신춘문에 입상자 또는 작품 출판 실적이 있는 자
- (2) TEPS 850점 이상 취득자 또는 외국어 공인 시험 성적 제출자
- (3) 국제 및 국내 올림피아드 수상자
- (4) 교내·외 활동에서 탁월한 리더십을 발휘한 자 또는 봉사활동 실적이 탁월한 자
- (5) 모집단위의 학문 분야와 유관한 특기와 재능을 지닌 자

▷ 자연계열

- (1) 수학 또는 과학교과 성적이 평균석차백분율이 5% 이내인 자(고교 졸업예정자에 한함)
- (2) 석차백분율이 30% 이내인 수학 또는 과학 전문교과가 20단위 이상인 자(고교 졸업예정자에 한함)
- (3) 모집단위가 인정하는 국제 올림피아드 참가자 또는 국내 올림피아드 입상자와 지원자격 유예 인정 경시대회 입상자(의예과, 수의예과 제외)

▷ 예·체능계열

(1) 미술대학

- ① 예술고등학교 졸업예정자로서 석차백분율이 30% 이내인 미술 전문교과가 30단위 이상인 자
- ② 예술고등학교 이외의 고등학교 졸업예정자로서 지원 모집단위 전공분야와 관련된 소양과 특기능력이 인정되어 학교장이 추천한 자

(2) 음악대학

- ① 최근 3년 이내에 음악대학에서 인정하는 콩쿠르에서 3위 또는 동상 이상 수상자
- ② 작곡과 작곡전공은 고교 졸업예정자로서 지원 모집단위 전공분야(작곡)와 관련된 소양과 특기능력이 있다고 인정하여 학교장이 추천한 자

(3) 체육교육과

- ① 최근 3년 이내 전국규모 대회 수상자로 개인종목은 1위 입상자(단, 개인종목 단체전 입상자 제외), 단체종목은 3위 이내 입상자
- ② 무용은 모집단위가 인정하는 전국규모 무용콩쿠르 수상자(최근 3년 이내)

3) 전형방법

- 지역균형선발전형

- 1단계 : 교과성적 200점 만점으로 2배수(간호대, 농생대, 법대는 3배수) 이내 선발
- 2단계 : 1단계 성적 200점+서류평가 25점+면접 및 구술고사 25점(사범대는 면접 및 구술고사 10점+교직적성·인성검사 10점) = 250점을 만점으로 함

- 특기자전형

- 1단계 : 서류평가 100점을 만점으로 하여 3배수 이내 선발
- 2단계
 - ▷ 인문계열 : 1단계 성적 100점+면접 및 구술고사 40점+논술고사 60점=200점 만점
 - ▷ 자연계열 : 1단계 성적 100점+면접 및 구술고사 100점=200점 만점
 - ▷ 사범대학(인문계열) : 1단계 성적 100점+면접 및 구술고사 24점+교직적성·인성검사 16점+논술고사 60점=200점 만점
 - ▷ 사범대학(자연계열, 체육교육과) : 1단계 성적 100점+면접 및 구술고사 60점+교직적성·인성검사 40점=200점 만점
 - ▷ 음악대학 : 면접 및 구술고사 40점+실기고사 160점=200점 만점

※ 미술대학 : 1, 2단계 통합전형 실시

4) 전형방법별 세부평가내용

- 서류평가

○ 지역균형선발전형

- ▷ 평가서류 : 학교생활기록부, 추천서, 자기소개서, 각종 증빙서류
- ▷ 평가내용 : 학업배경, 생활태도, 인성 및 학업수행능력 등에 대해 종합적으로 평가

○ 특기자전형

- ▷ 평가서류 : 수상경력 등 특기증빙서류, 학교생활기록부, 추천서, 자기소개서
- ▷ 평가내용 : 특기능력, 학업성취도, 교과 외 활동을 중심으로 종합적으로 평가

－ 면접 및 구술고사 평가

○ 지역균형선발전형

▷ 평가내용 : 제출서류를 참고하여 지원자의 인성 및 기초적인 학업수행 능력에 대하여 평가

○ 특기자전형

▷ 평가내용 : 제출서류 및 자료를 참고하여 지원동기, 소양과 자질, 논리적 사고력, 특기적성 능력과 문제해결 능력 등을 해당 모집단위의 전형 방법에 따라 평가

■ 2005학년도 정시모집

1) 모집인원 : 2,242명

2) 지원자격

－ 인문계열, 자연계열 : 2005학년도 대학수학능력시험 4개 영역(언어, 수리, 외국어, 탐구) 중 2개 영역 이상 2등급 이내

－ 예·체능계열

○ 미술대학 : 3개 영역(언어, 외국어, 탐구) 중 1개 영역 이상 4등급 이내

※ 디자인학부는 4개 영역(언어, 수리, 외국어, 탐구) 중 2개 영역 이상 3등급 이내

○ 사범대학 체육교육과 : 4개 영역(언어, 수리, 외국어, 탐구) 중 2개 영역 이상 4등급 이내

○ 음악대학 : 3개 영역(언어, 외국어, 탐구) 중 1개 영역 이상 5등급 이내

※ 작곡과는 4개 영역(언어, 수리, 외국어, 탐구) 중 2개 영역 이상 4등급 이내

3) 전형방법

－ 1단계(2배수 이내 선발) : 수능 영역, 교과 영역 점수 활용

－ 2단계

○ 인문계열 : 1단계 성적, 면접 및 구술고사, 논술고사

○ 자연계열 : 1단계 성적, 면접 및 구술고사

○ 사범대학 체육교육과 : 1단계 성적, 면접 및 구술고사, 실기고사

※ 사범대학 면접 및 구술고사 점수의 40%는 교직적성·인성검사 점수임

※ 미술대학, 음악대학 : 1, 2단계 통합전형 실시

4) 전형방법별 세부평가내용

－ 교과영역 평가

○ (1)학교생활기록부 적용 대상자 교과 성적 평가 (2)학교생활기록부 비적용 대상자 교과 성적 평가 (3)학교생활기록부 일부적용 대상자 교과 성적 평가로 나뉘어 각각 평가

－ 면접 및 구술고사 평가

2005학년도 정원의 특별전형

1) 농·어촌학생 특별전형

- 모집인원 : 95명 이내
- 지원자격 : 다음 각 항을 모두 충족해야 함
 - 2005년 2월 고등학교 졸업 예정자로 고등학교장의 추천을 받은 자
 - 지원자 본인과 부모가 모두 지방자치법 제3조에 의한 읍·면(농어촌) 지역에 거주하면서 읍·면 지역 소재 학교(농어촌 학교)에서 중·고등학교 6년(12학기)의 전 교육과정을 이수하거나, 본인이 농어촌 지역에 거주하면서 중·고등학교 6년(12학기)의 전 교육과정을 포함하여 농어촌 소재 학교에서 총 9년(18학기) 이상의 교육과정을 이수한 자
 - 2005학년도 대학수학능력시험에서 우리 대학교에서 정한 영역별 응시기준을 충족하고, 그 성적이 모집단위별로 정한 기준에 해당되는 자(정시모집 일반 전형과 동일함)
- 전형방법
 - 농업생명과학대학, 사범대학, 생활과학대학을 제외하고는 전형단위(대학)가 모집단위로 구분되는 경우라도 각 모집단위별 모집인원을 별도로 정하지 않고 대학(전형단위)별로 선발함
- 전형요소별 평가방법 등 : 정시모집의 일반전형과 동일함

2) 특수교육대상자 특별전형

- 모집인원 : 총 20명 이내(모집단위별 선발 상한 인원 이내에서 선발)
- 지원자격 : 다음 각 항을 모두 충족하는 자로서, 우리 대학교 특수교육대상자 선정위원회에서 특수교육대상자로 선정된 자
 - 고등학교 졸업자(2005년 2월 졸업예정자 포함) 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자
 - 장애인복지법 제29조(보건복지부 등록)에 의하여 장애인 등록(1급~3급)이 되어 있는 자 또는 국가유공자등예우및지원에관한법률 제4조 등에 의한 상이 등급자(국가보훈처 등급)로 등록이 되어 있는 자 중에서 장애인복지법에 의한 1급~3급 기준에 상응하는 자
 - 2005학년도 대학수학능력시험에서 우리 대학교에서 정한 영역별 응시기준을 충족하고, 그 성적이 모집단위별로 정한 기준에 해당되는 자(정시모집 일반전형과 동일함)
- ※ 특수교육 대상자는 선정 신청서를 제출하여 심사받아야 함

- 전형방법
 - 전형단위(대학)가 모집단위로 구분되는 경우라도 각 모집단위별 모집인원을 별도로 정하지 않고 대학(전형단위)별로 선발함
 - 2개 이상의 계열이 포함된 전형단위로서 모집단위 계열이 달라 전형요소와 배점 등이 다른 사범대학의 경우에는 해당 모집단위별 전형 총점 대비 득점 비율 순으로 선발함
- 전형요소별 평가방법 등 : 정시모집의 일반전형에 준함

3) 재외국민 특별전형

- 모집인원
 - 외국 근무 재외국민(공무원, 상사주재원 등)의 자녀 : 40명 이내
 - 외국 영주 재외국민(교포 등)의 자녀 : 20명 이내
- 모집단위
 - 치의예과를 제외한 2005학년도 학사과정 모집단위 전체
- 지원자격
 - 외국 근무 재외국민(공무원, 상사주재원 등)의 자녀
 - 외국근무(국내에 일정한 직업을 가진 자가 전보·파견·연수·교육 등으로 외국에서 근무 또는 근무한 경우) 재외국민 자녀로 초등과정 및 중등과정의 전 교육 과정을 이수하고 외국에서의 수학기간이 5년 이상인 자로서 다음의 하나에 해당하는 자
 - ▷ 외국의 고등학교 과정 1년 이상을 포함해 연속하여 중등과정(국내 중학교·고등학교에 해당하는 과정) 2년 이상을 이수한 자
 - ▷ 외국의 고등학교 과정 1년 이상을 포함해 통산하여 중등과정(국내 중학교·고등학교에 해당하는 과정) 3년 이상을 이수한 자
 - 외국 영주 재외국민(교포 등)의 자녀
 - 부모가 모두 외국에 영주하는 자의 자녀 또는 영주권은 없으나 실제 장기간 거주한 자의 자녀로서 중등과정(중·고등학교 전 과정)을 외국에서 이수한 자
- 전형방법
 - 1단계 선발에서 필기고사 성적이 과목별로 우리 대학교가 정한 일정 수준에 미달되는 경우, 면접 및 구술고사를 응시할 수 없음.
 - 필기고사 결과에 따른 면접 및 구술고사 응시대상자 명단은 서울대학교 홈페이지에 게시.
 - 서류평가에서는 지원자가 제출한 자기소개서, 추천서 및 기타 참고서류를 기초로 학업성취도, 학업관련 활동사항, 수상경력, 어학능력 및 전공적성 등을 종합적으로 평가함.

2. 대학원과정 입학전형

2005학년도 석사 및 박사과정 모집 <서울대홈페이지(www.snu.ac.kr) 입학정보-대학원 참조>

1) 지원자격

- 석사과정 : 학사학위를 취득(예정)한 자로서, TEPS 또는 TOEFL 정기시험에서 모집단위별로 정한 일정등급 이상의 성적을 취득한 자(출신 학부·학과, 전공에 제한없음)
- 박사과정 : 석사학위를 취득(예정)한 자로서, TEPS 또는 TOEFL 정기시험에서 모집단위별로 정한 일정등급 이상의 성적을 취득한 자(일정한 석사과정의 출신학부·학과 또는 전공으로 제한 가능, 제한시 공고 예정)

2) 전형방법

전공필답고사, 면접 및 구술고사, 서류심사, 작품평가, 영어(TEPS), 제2외국어 시험 등의 전형요소 중 지원자 및 모집단위별 특성을 고려하여 모집단위별 자율선택 가능

2005학년도 석사·박사 통합과정 모집

1) 지원자격

- 본교 석사과정 재학자로서 2개 학기 이상 이수자 중 일정 기준 해당자

3. 외국인 특별전형

■ 2005학년도 모집인원 및 모집단위 <서울대홈페이지(www.snu.ac.kr) 입학정보-2005대학특별전형 참조>

- 모집인원 및 모집단위에 제한을 두지 않고 수학능력을 고려하여 선발
(학사과정 신입·편입학, 대학원 석사·박사과정 신입학 공통)

■ 지원자격

1) 학사과정 신입학

- 부모가 모두 외국 국적을 가진 외국인으로서 초등학교 입학시기부터 외국 국적을 소유하고 고등학교를 졸업 또는 이와 동등이상의 학력이 있다고 인정되는 자
- 외국에서 우리나라 초·중등 교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수한 자

2) 학사과정 편입학

- 외국에서 우리나라 초·중등 교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수하고 외국의 4년제 대학 또는 그에 상응하는 대학에서 최소한 2년 이상 수료한 후 우리 대학교 2학년 또는 3학년에 편입하려는 외국인
(의과대학, 치과대학은 특례 편입학 지원자를 받지 않음)

3) 석사과정 신입학

- 부모가 모두 외국 국적을 가진 외국인으로서 학사학위를 취득한 자
- 외국에서 초·중등 교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수하고 학사학위를 취득한 자

4) 박사과정 신입학

- 부모가 모두 외국 국적을 가진 외국인으로서 석사학위를 취득한 자
- 외국에서 초·중등 교육과 대학교육에 상응하는 교육과정을 전부 이수하고 석사학위를 취득한 자

■ 전형방법

서류심사를 원칙으로 하되 필요시 대학(원)별 면접 병행 실시

(별첨 1)

2005학년도 대학 입학 전형 일정

전형구분	세부 업무명	일 정	비 고
수시모집	· 지원서 접수(인터넷 접수)	'04. 9. 1(수)~9. 3(금)	
	· 1단계 합격자 발표	'04. 10. 29(금)	
	· 실기고사	'04. 11. 22(월)~26(금)	
	· 면접 및 구술고사	'04. 11. 30(화)	
	· 교직적성 · 인성검사	"	
	· 최종 합격자 발표	'04. 12. 17(금)	
	· 등록	'04. 12. 20(월)~21(화)	
정시모집	· 지원서 접수(인터넷 접수)	'04. 12. 22(수)~24(금)	· 농 · 어촌 학생특별전형과 특수교육대상자 특별전형 일정 중 명시되지 않은 사항은 정시모집 일반전형 과 동일함
	· 1단계 합격자 발표	'05. 1. 7(금)	
	· 실시고사	'05. 1. 13(목)~17(월)	
	· 면접 및 구술고사	'05. 1. 13(목)~14(금) *특수교육대상자 : '05.1.15 *미대, 음대 : '05.1.18~19	
	· 교직적성 · 인성검사	'05. 1. 13(목)~14(금)	
	· 최종 합격자 발표	'05. 2. 2(수)	
	· 정시모집 등록	'05. 2. 3(목)~4(금)	
	· 1차 추가 합격자 발표	'05. 2. 5(토)	
	· 1차 추가 합격자 등록	'05. 2. 11(금)~14(월)	
	· 2차 추가 합격자 발표	'05. 2. 16(수)	
	· 2차 추가 합격자 등록	'05. 2. 17(목)~18(금)	

(별첨 2)

2005학년도 대학원 입학 전형 일정

전형구분	세부 업무명	일 정	비 고
2005학년도 후기 석사·박사 통합과정	지원서 교부	'04. 7. 26(월)~8. 4(수)	
	지원서 접수	'04. 8. 2(월)~8. 4(수)	
	면접 및 구술고사	'04. 8. 7(토)~8. 14(토)	
	합격자 발표	'04. 8. 27(금)	
2005학년도 전기모집	지원서 교부 및 접수	'04. 10. 6(월)~10. 8(금)	
	면접 및 구술고사/필답고사	'04. 10. 14(금) 이후	
	1단계 합격자 발표	'04. 10. 25(월) 이후	
	제2외국어 시험	'04. 10. 30(토)	
	합격자 발표	'04. 11. 26(금)	
2006학년도 전기 석사·박사 통합과정	지원서 교부	'05. 1. 7(금)~1. 19(수)	
	지원서 접수	'05. 1. 17(월)~1. 19(수)	
	면접 및 구술고사	'05. 1. 24(월)~2. 2(수)	
	합격자 발표	'05. 2. 18(금)	
2005학년도 후기모집	지원서 접수(인터넷)	'05. 5. 2(월)~5. 6(금)	
	서류(지원서 제외) 보완	'05. 5. 9(월)	
	면접 및 구술고사/필답고사	'05. 5. 12(목) 이후	
	1차(단계) 합격자 발표	'05. 5. 16(월) 이후	
	제2외국어 시험	'05. 5. 21(토)	
	합격자 발표	'05. 6. 3(금)	

(별첨 3)

2005학년도 재외국민 및 외국인 입학 전형일정

전형구분	세부 업무명	일 정	비 고
외국인 및 재외국민 (12년전과정)	입학지원서 접수(인터넷)	'04. 8. 16(월)~9. 16(목)	서울대학교 홈페이지 게시 (www.snu.ac.kr)
	모집단위별 전형실시	'04. 11. 1(월)~11. 12(금)	
	합격자 발표	'04. 12. 3(금)	서울대학교 홈페이지 게시 (www.snu.ac.kr)
	합격자 등록 및 등록금 납부	'05. 2. 21(월)~25(금)	농협중앙회 서울대지점
외국근무자 자녀 및 외국 영주자 자녀	입학지원서 접수(인터넷)	'04. 9. 13(월)~23(목)	서울대학교 홈페이지 게시 (www.snu.ac.kr)
	지원서류 제출	'04. 9. 14(화)~24(금)	
	필기고사 장소 및 시간 공고	'04. 10. 13(수)	서울대학교 홈페이지 게시 (www.snu.ac.kr)
	수학/논술 필기고사	'04. 10. 16(토)	
	면접 및 구술고사 응시 대상자 발표	'04. 10. 29(금)	서울대학교 홈페이지 게시 (www.snu.ac.kr)
	면접 및 구술, 실기고사	'04. 11. 20(토)	"
	합격자 발표	'04. 12. 3(금)	서울대학교 홈페이지 게시 (www.snu.ac.kr)
	합격자 등록 (등록예치금 납부)	'04. 12. 13(월)~14(화)	농협중앙회 서울대지점
	등록금 차액 납부	'05. 2. 11(금), 14(월)	"

03

학 사 언 내



등록 및 수강 / 55

- 등록 / 55
- 학점취득 / 55
- 수강신청 / 56
- 전공·복수전공·연합전공 및
부전공 / 57
- 과정별 졸업소요학점 / 59
- 교양과목 이수 / 61
- 계절학기 수업 / 61
- 졸업·학위수여 및 수수료 / 62

전과(부), 휴학 및 기타 / 64

- 전과(부) / 64
- 편입학 및 위탁생 / 65
- 휴학, 퇴학 및 제적 / 65
- 복학(복귀), 복적 및 재입학 / 67
- 수업연한 및 재학연한 / 68

입학전 교육 / 69

- TEPS 측정시험 / 69
- 수학성취도 측정시험 / 69
- VOD강좌 및 출석강좌 / 70

대학원 학위취득 / 71

- 석·박사학위논문 제출자격시험 / 71
- 석·박사학위논문 심사 / 75
- 석·박사통합과정 운영 / 78
- 대학원 연구생 제도 / 79

여 백

1. 등록 및 수강

등록

○ 학사과정 및 석·박사과정 공통

학생들은 소정의 서류를 제출하고 등록함으로써 학생의 신분을 취득하게 된다. 따라서 제일 먼저 등록절차를 밟는 것이 필요한데, 보통 1학기 등록은 2월말 경, 2학기 등록은 8월말 경에 실시한다.

■ 절 차

1) 신입생

학생이 소속된 대학(원) 행정실에서 등록금 납부서를 수령하여 등록금 납부서와 함께 등록금을 지정된 은행에 납부하고 영수증을 받는다.

2) 재학생

학생이 받아볼 수 있는 연락처로 우송되거나 인터넷으로 발급한 등록금 납부고지서와 함께 등록금을 지정된 은행에 납부하고 영수증을 받는다.

■ 유의사항

소정의 등록기간 중에 등록하거나 휴학 허가를 받지 않으면 미등록 제적되며, 복적생, 재입학생, 전 학기 휴학생은 등록 전에 복적, 재입학, 복학(귀)의 허가를 받은 후 등록해야 한다.

학점 취득

○ 학사과정 및 석·박사과정 공통

학점은 교과이수의 단위로서 1학기 15시간의 강의를 1학점으로 하는 것을 원칙으로 한다. 다만 실험 실습, 실기(체육)는 1학기 30시간을 1학점으로 한다.

■ 학기당 취득학점

1) 학사과정의 학생은 매학기 17학점까지만 취득하는 것을 원칙으로 한다. 학생의 직전 두학

기 성적 평점평균이 3.3 이상일 때 추가로 21학점까지 취득할 수 있다.

2) 대학원과정(석·박사)의 학생은 매 학기 12학점을 초과하여 취득할 수 없다. 다만, 교과과정 운영상 필요한 경우에는 대학(원)별로 따로 정할 수 있다.

학점의 취득기준

학사과정 및 대학원과정에 있어서는 성적등급 “D-” 이상을 취득 학점으로 인정한다.

수 강 신 청

수강신청은 한 학기동안 수강하고자 하는 교과목을 정하여 신청하는 절차이다.

신청기간

- 1학년 신입생 : 2월 중
- 재학생 : 교무처에서 지정한 시기
 - 1학기(당해년도 2월 초)
 - 2학기(당해년도 8월 초)

장 소

인터넷이 연결된 컴퓨터(웹으로 신청)

절 차

수강편람 및 공고문 숙지 → 지도교수 및 학과장에게 수강지도를 받음 → 인터넷을 통하여 직접입력

- 웹사이트 주소 : <http://sugang.snu.ac.kr>

변 경

- 기간: 학기개시 1주일 이내
- 정보화포탈(본인ID로 로그인 → 학사행정 → 수강정보)에서 수강신청 내역을 확인한 후 기간 중 대학(학과), 컴퓨터실습실 또는 중앙전산원 컴퓨터 실습실에 설치된 시스템에 학생이 직접 변경(취소·추가신청) 입력한다.

| 학 인

변경기간 후 수업주수 4분의 1선까지 정보화포탈에 접속, 본인의 수강신청 내역을 최종 확인한다.

| 수강신청취소

수강신청 변경기간 이후 수업주수 3분의 1선까지는 교과목 수에 제한없이 담당교수의 승인을 받아 수강신청을 취소할 수 있으며, 취소된 교과목은 성적란에 “W”로 표기한다.

다만, 3분의 1선 이후에도 질병 및 군입대 등 부득이한 사유가 있을 때에는 학기말시험을 치르지 않은 교과목에 한하여 취소할 수 있다.

* 부득이한 사유를 증명할 수 있는 공인기관의 증명이 필요함(예=진단서 등).

전공 · 복수전공 · 연합전공 및 부전공

○ 학사과정

| 전 공

학생이 선택한 전공분야의 체계적인 학습을 위하여 각 학과에서는 교과과정을 작성하여 전공분야 연구에 필요한 교과목을 설치하고 있다. 전공과목의 이수능 필수과목으로 분류된 전 교과목을 포함하고 스스로가 선택한 교과목(전공선택)을 합하여 39학점 이상으로 하되 대학별로 따로 정하고 있다. 필수과목으로 분류된 교과목 이외의 전공과목을 선택할 때 스스로의 문제해결을 위하여 혹은 전공연구의 보다 효율적인 성과를 위하여 각 학과 교수나 선배의 조언을 받는 것이 바람직하다.

| 복수전공

복수전공이란 학생들의 교과목 선택의 폭을 넓히고 지식의 편협함을 지양하여 넓은 학문적 시야를 갖출 수 있도록 하는 것으로써, 소속 전공과정을 포함하여 2개 이상의 전공과정을 이수하는 것을 말한다.

적용범위

학부 · 학과(학과(부)내 전공과정 포함)를 원칙으로 함.

지원자격

학과(부)의 졸업에 필요한 최저학점을 2분의 1 이상 취득한 이후

신청절차 및 이수방법

당해 학기 개시 2주 전에 복수전공 신청서와 구비서류를 소속 학과(부)장의 승인을 받아 단과대학 내 복수전공인 경우에는 학장에게, 단과대학간 복수전공인 경우에는 학장을 경유하여 복수전공을 이수코자 하는 대학에 제출한다.

복수전공이수자는 해당 학과(부)에서 정한 전공과목 학점을 이수하여야 하고, 성적 평점평균이 2.0 이상이어야 한다. 복수전공시 복수전공 학과(부)의 교과과정에서 전공교과목으로 인정하는 경우(단과대학 내의 공통교과목 포함)에는 9학점까지, 소속 전공학과(부)와 복수전공 학과(부)의 교과과정에서 공통으로 인정하는 타 학과(부) 교과목(단과대학 내의 공통교과목 포함)은 3학점까지 중복 인정할 수 있다.

■ 연합전공

2개 이상의 학과(부) 전공이 연합하여 교과과정을 편성, 제공하거나 학생이 교과과정을 구성하여 대학의 인정을 받은 것을 말한다.

지원자격

4개 학기 이상 6개 학기 이내 이수인 경우인 자

직전학기 성적 평점평균으로 2.7(B-) 이상

연합전공 참여학과 재학생

※ 부전공 및 복수전공 이수자는 지원할 수 없음.

이수방법

연합전공 해당 학부(과)에서 정한 전공학점을 최소 39학점 이상 이수(단, 각 전공에 중복되는 교과목은 인정하지 않음)하고, 성적 평점평균이 2.0 이상이어야 한다.

신청 및 취소절차

2학기 종료 2주 전까지 지도교수, 학과장, 해당 대학을 경유하여 연합전공 주임에게 신청서 제출, 취소원은 매학기 개시 2주 전에 연합전공 주임에게 제출

■ 부 전 공

부전공이란 오늘날 학문이 점차 상호 교류를 지향하고 있는 추세에 비추어서 자기 전공 이외 분야에 대한 학생들의 학구 의욕을 충족시키기 위하여 타학과 전공과목을 일정수 이상 체계적으로 이수하는 과정을 말한다. 따라서 현재 전공하는 분야에 만족하지 못하거나 다양성 있게

학문을 하고자 하는 경우 부전공을 이수하는 것이 좋을 것이다.

허용학과의 범위

- 인문·사회계 학과(부)는 인문·사회계 각 학과(부) 및 자연과학대학의 자연과학부, 사범대학 수학교육과에 한해 부전공을 허용함.
- 자연계 학과(부)는 인문·사회과학·자연과학계 대학 전 학과(부)
- 예능계 학과는 소속대학의 각 학과(부)
- 의예·치의예·수의예·의학·치의학·수의학·간호학과는 부전공을 이수할 수 없으며, 타 학과(부) 학생도 위 학과를 부전공 할 수 없음.
- 교원자격증 취득과 관련된 부전공 이수: 사범대학 각 학과, 농업생명과학대학 농산업교육과 및 교직과정이 설치된 학과 상호간에 가능하며, 이외의 학과(부) 학생들은 위 학과의 부전공을 이수할 수는 있으나 교원자격증은 취득할 수 없다. 단, 교원자격증의 부전공 표기를 원하는 경우는 부전공 학과의 교과교육론 및 교과교재 연구 및 지도법을 포함한다.

지원자격

33학점 이상 취득자

이수방법

부전공 이수자의 부전공 이수학점은 부전공 학과에서 지정하는 전공과목을 포함한 24학점(사범계학과, 교직과정 설치학과의 교직과정 이수자 30학점, 법과대학 40학점) 이상이며, 성적 평점 평균이 2.0 이상이어야 함.

신청절차 및 수강신청

매학기초 당해 학기 수업주수 4분의 1선 이내에 부전공 지원서와 성적증명서를 소속 학과(부)장의 승인을 받아 학장을 경유, 부전공을 이수하고자 하는 대학에 제출한다.

※ 부전공 학생은 부전공 학과(부)장의 부전공 과목 및 이수 절차에 대한 지도를 받아야 하고, 중도에 포기하였을 경우에는 수업주수 4분의 1선 이내에 취소원을 제출

과정별 졸업소요학점

○ 학사과정

학사과정 졸업에 필요한 교과목 구분별 학점은 교양과목 36학점 이상으로서 단과대학 별로 정해져 있으며, 전공과목 39학점 이상으로 한다. 다만, 부전공 선택자는 부전공 학과에서 지정한 전공필수과목을 포함하여 전공과목 24학점 이상으로 한다. 교직과정 선택자는 별도로 교직

과목 20학점 이상을 취득하여야 한다. 사범계학과 학생으로서 교원자격증에 부전공 표시과목을 인정받고자 할 경우에는 부전공교과목 30학점 이상(96학번부터)과 부전공 학과의 필수과목을 취득하여야 하나 유의사항은 사범대학내 학과간과 교직과정이 설치된 대학의 학과간에만 발급 되므로 부전공 신청시에는 반드시 확인하여야 한다.

학사과정 졸업에 필요한 총 학점은 위의 교과구분별 최저학점을 포함하여 130학점 이상으로 한다.

교양과목, 전공과목(복수·연합·부전공과목 포함), 교직과목의 학점수가 당해학과의 졸업에 필요한 총학점수에 미달한 경우에는 일반선택과목 학점으로 이를 보충하여야 한다.

의예과, 치의예과, 수의예과의 수료학점은 교양과목과 별도로 지정된 과목학점을 포함하여 68학점 이상으로 한다.

○ 석·박사과정

대학원 각 과정의 학위취득 최저 소요학점은 다음과 같다.

학위취득 최저 소요학점

과 정 별	교 과 학 점
I. 아래 II, III, IV, V를 제외한 전학과 (부, 전공), 보건대학원 석사 2부	24
II. 경영학과	'98학년도 이전 입학생은 30 '99학년도 이후 입학생은 39
III. 동양학과, 서양학과, 조소과, 디자인학부	'98학년도 이전 입학생은 24 '99학년도 이후 입학생은 30
IV. 보건대학원, 행정대학원, 환경대학원 각학과	30 ¹⁾
V. 국제대학원 국제학과	45
VI 치의학대학원	165
박 사 전학과	60 ²⁾

1) 단, 보건대학원 석사2부는 제외

2) 석사과정 이수학점을 포함함.

교양과목 이수

○ 학사과정

2002년도부터 시행되는 개편 교양과정은 기존의 학문관심영역(이하 “영역”이라 함)별로 분류 하였던 것을 3개 층위(학문의 기초, 핵심교양, 일반교양)로 재분류하였다.

“학문의 기초”는 국어, 영어, 수학, 제2외국어 등 기본 교양과목으로 구성되어 있다. 이 중 대학국어와 대학영어는 모든 대학이 필수로 이수하여야 하고 기타 기초과목은 각 대학 특성에 따라 필수과목을 지정 이수하게 하고 있다.

“핵심교양”은 4개 영역(문학과 예술, 역사와 철학, 사회와 이념, 자연의 이해)으로 구성되어 있으며 각 영역별로 20개 이내의 과목이 개설되어 있으며, 9학점 이상을 모든 대학이 필수로 이수하여야 하며 인문, 사회계열은 자연의 이해를 반드시 포함하여야 하고, 자연, 이공계는 자연의 이해 영역 밖에서 9학점 이상을 이수하여야 한다.

“일반교양”은 기존 교양과목 중에서 학문의 기초로 분류되지 않은 과목과 핵심교양 과목과 내용이 중복되는 것을 제외한 과목으로 구성되어 있다. 일반교양 과목으로 편성되어 있으며 2개학기 이상 개설되지 않은 과목이나 개설 후 2개학기 연속 수강인원이 미달되어 폐강되는 경우에는 교과목을 폐지한다.

계절학기 수업

Ⅰ 계절학기 수업의 성격

계절학기 수업이라 함은 학칙상의 정규학기와는 구분된다. 계절학기 수업에서 제공하는 교과목을 이수하여 취득할 수 있는 학점은 9학점까지이며, 취득한 학점은 학칙에 규정된 학사과정 이수학점에 포함하되, 계절학기는 학칙상의 수업연한에는 포함하지 아니한다.

Ⅰ 수강신청기간 : 매년 5월 중

1) 수강신청변경 및 취소

수강신청한 교과목의 변경은 원칙적으로 불가능하며, 일정한 기간내에 원에 의하여 취소할 수 있고, 취소한 교과목의 수강료는 반환하지 않는 것을 원칙으로 함.

단, 폐강과목에 한해서 교과목 변경이 가능하다.

2) 성적 평점평균의 적용 기준

- 계절학기에 취득한 교목의 성적 평점평균은 당해 학년도의 정규학기 성적 평점평균에는 합산하지 아니하며, 졸업학점 계산에는 포함한다.

졸업, 학위수여 및 수료

○ 학사과정 (정규졸업)

규정된 수업연한의 재학과 소정의 교과목 및 학점을 이수하고 졸업논문 심사 및 종합시험, 그와 동등한 실적심사에 합격한 학생에게 학사 학위를 수여한다.

┃ 졸업사정 대상 및 기준

- 1) 등록회수 8회~16회까지의 학생으로 졸업 당해 학기에 재학 중이며 수업주수 4분의 1 이 내에 졸업 신청서를 제출한 학생
- 2) 총 취득학점은 130학점 이상으로 하되, 교양과목은 각 대학별로 정하여져 있으며, 정해진 학점 이상 이수한 학생
- 3) 주·부·복수·연합전공이수자는 각각의 전공과목 평점평균이 2.0 이상인 학생
- 4) 교양 및 전공과목 중 필수과목을 모두 이수한 학생
- 5) 졸업논문(종합시험 또는 실기발표, 실험·실습보고 포함)에 합격한 학생

┃ 절 차

대상자 선정 → 졸업사정 → 대학교수회의 심의 → 졸업생 확정 → 졸업대장 작성 → 졸업증서 작성 → 학적부 및 등록대장 정리

* 졸업사정시, 전공 또는 교양과목 이수학점 부족 등으로 졸업에 탈락되는 경우가 많으므로 매학기 수강신청시 이미 취득한 학점을 재확인하도록 하여야 함.

○ 대학원 (석사, 박사, 석사·박사통합) 과정

다음과 같은 수업연한 및 재학연한 사이에서 소정의 학점을 취득하고, 논문제출 자격시험에 합격한 후 논문을 제출하여 통과되면 학위가 수여된다.

┃ 수업연한

석사과정 및 박사과정 2년(등록 4회) 이상, 석·박사 통합과정 3년 이상

■ 재학연한

석사과정은 4년 이하, 박사과정은 6년 이하, 석·박사 통합과정은 8년 이하

■ 취득학점

석사과정은 24학점 이상, 박사과정과 석·박사 통합과정은 60학점 (석사과정 취득학점 포함) 이상, 전공과목의 성적 평점평균이 3.0 이상이어야 한다.

■ 논문제출자격시험

전공학과에 따라 약간의 차이는 있으나 전공과목과 외국어 시험에 합격해야 논문제출자격이 주어진다.

○ 예과 수료

자연과학대학 의예과, 치의예과, 수의예과에서 재학 중인 학생은 아래와 같은 절차에 따라 수료하게 된다.

■ 대 상

의예과, 치의예과, 수의예과에 재학하여 4~8회 등록한 학생

■ 수료 사정기준

소정의 이수 학점을 취득한 학생으로서 평점평균 2.0 이상인 학생

■ 절 차

수료 예정자 명부작성 → 예과 과정 수료사정 심의 → 수료자 명부 작성 → 총장에게 승인 요청 → 수료자 확정 통보

의예과, 치의예과, 수의예과를 수료한 학생은 의과대학 의학과, 치과대학 치의학과, 수의과대학 수의학과로 각각 진입한다.

2. 전과(부), 휴학 및 기타

전과(부)

본교 내에서 학생의 학과(부) 소속을 변경하여 다른 학과(부)에 소속함을 말한다.

허가조건

전과(부)는 매 학년도 말에 한하여 4회 이상 등록하고 제2학년 수료학점(66학점) 이상, 제3학년 수료 학점(98학점)에 미달되는 자로 한다. 전·출입 인원은 학과(부)별 입학 정원의 100분의 20 이내로 한다.

허가범위

- 1) 사범계는 사범계 각 학과간
- 2) 사범계 이외의 학과(부)는 사범계 이외의 각 학과(부)간 (다만 의학과, 치의학과, 약학과, 수의학과, 간호학계로의 전과(부)는 제외)

절차

- 1) 소속대학 이외의 대학 : 전과(부)를 하고자 하는 자는 소정의 원서와 소속 대학장의 승인서, 성적증명서를 첨부하여 지원대학장에게 제출
- 2) 소속대학 내 : 전과(부)를 하고자 하는 자는 소속학과(부)장의 승인서와 성적증명서를 첨부하여 소정의 원서를 소속대학장에게 제출한다.
- 3) 전과(부)의 지원을 받은 대학은 소정의 전형을 거쳐 적격자를 선정하여 총장의 승인을 받아야 한다.

유의사항

- 1) 전과(부)한 자의 재학연한은 종전의 재학연한을 통산한다.
- 2) 전과(부) 후의 교과목 이수능력은 전입학과(부)의 교과목 이수 원칙을 따른다.
- 3) 전과(부)는 1개 학과(부)에 한하여 지원 가능함(이중지원 불가)

제한

전공을 예약하고 입학한 자는 전과(부)를 할 수 없음

편입학 및 위탁생

Ⅰ 학사편입학

학사과정의 학사편입학은 3학년(의과대학, 수의과대학은 본과 1학년)에 한하여 학력을 평가한 후, 학과별 입학정원의 10% 이내, 3학년 입학 총 정원의 5% 이내에서 허가할 수 있다.

Ⅰ 위 탁 생

정부 각 부처 재직자로서 그 소속 장관의 위탁이 있을 때에는 학사과정과 석사과정에 한하여 이를 위탁생으로 하여 정원외로 허가할 수 있으며, 위탁생에게는 학위를 수여하지 아니하되 소정의 시험을 거쳐 수학이 허가된 자에 대하여는 이를 수여할 수 있다.

휴학, 퇴학 및 제적

○ 휴 학

학생이 부득이한 사유로 휴학하고자 할 때에는 휴학원을 제출하며 학(원)장의 허가를 받아야 하며, 휴학원의 유효기간은 1년 이내로 한다.

Ⅰ 종 류

1) 일반휴학

등록기간 중에 한한다(등록금을 내지 않고 하는 휴학).

2) 학기중 휴학

- 등록된 학생으로서 수업일수의 2/4 이전까지 휴학원을 제출하면 된다(등록 후 수업도중 휴학).
- 당해 학기 수업주수 2/4부터 종강 전까지 휴학하고자 할 때에는 군입영 증빙서류 또는 종합병원장이 가료 기간을 명시하여 발행하는 진단서를 첨부하여 학(원)장의 허가를 받아야 한다.
- 종강 후 등록기간 전의 휴학은 군복무·군대체복무 휴학에 한하며 산업기능요원 선발을 위해 휴학하는 경우 지정업체 확인서(병무청의 지정업체 선정 통보 공문 사본), 재직증명서, 산업기능요원 편입예정확인서(지정업체 발행)를 첨부하여 휴학을 신청하여야 한다. (산업기능요원 편입을 위해 휴학하는 학생은 제출서류를 첨부하여 일반휴학을 하고 편입

후 1주일 이내에 산업기능요원 복무기록표를 제출하여 군 휴학으로 전환하여야 함)

절 차

휴학원작성 → 학과장 (지도교수) 경유 → 대학 행정실에 제출 → 휴학 허가 (학(원)장)

휴학의 제한

- 1) 학사과정-6학기 (예과과정 3학기)를 초과할 수 없다.
- 2) 석사과정-4학기, 박사과정-6학기, 석·박사통합과정 8학기를 초과할 수 없다.

군입대 휴학

재학 중 군입대 휴학을 하고자 하는 학생은 입영 통지서 사본을 첨부하여 휴학 허가를 받아야 하며 입대 후 현역복무확인서 (입대 년월일이 기재된 것)를 6개월 내에 제출하여야 한다. 군복무확인서를 제출한 학생의 의무 군복무기간은 일반 휴학기간에 통산하지 않고 군입대 휴학으로 따로 처리된다.

성적 처리

학기 중 휴학한 학생 (군입대 포함)의 성적은 그 교과목의 수강신청을 취소한 것으로 처리한다. 그러므로 본인이 취소하지 않더라도 자동적으로 취소된다.

등록금

1) 등록 전

등록하기 전에 휴학원을 제출하여 허가를 받은 학생은 그 학기 납입금이 면제된다.

2) 등록 후

등록 후 휴학허가를 받은 학생은 복학할 때 등록금이 면제된다.

휴학기간

휴학기간은 재학연한에 산입하지 아니한다.

○ 퇴 학

퇴학하고자 하는 학생은 보증인 연서로 그 사유를 기입하여 대학(원)장을 경유하여 총장의 허가를 얻어 퇴학할 수 있다.

○ 제 적 (소정기간의 경과, 절차 미이행으로 인한 제적)

- 1) 휴학기간이 초과된 경우에는 제적된다 (병역복무를 위한 때에는 예외로 한다).
- 2) 재학연한이 초과된 경우에는 제적된다 (재입학 불가).
- 3) 등록기간 중 휴학 허가없이 등록하지 않을 경우에는 제적된다.

※ 기타 사유로 인한 제적은 해당란 참고

복학(복귀), 복적 및 재입학

휴학 또는 퇴학한 학생이나 제적된 학생이 다시 등록을 할 경우에는 소정의 절차를 거쳐야 한다.

구 분

1) 복 학

휴학원을 제출하여 허가를 받은 학생 (일반 휴학자)

2) 복 귀

넓은 의미로 복학에 속하나 등록 후 휴학 허가를 받은 학생 (학기 중 휴학자)으로서 복학할 때 등록금이 면제된다.

3) 복 적

휴학 허가없이 등록하지 않아 제적된 학생 (제적 후 1년 이내) : 학과의 여석이 있을 경우에 복적이 가능하다.

4) 재입학

퇴학한 학생 또는 제적된 학생 : 학과의 여석이 있을 경우에 한하여 재입학이 가능하다.

시 기

소정의 등록기간 내

- * 학과의 여석이 생기지 않으면 복적 또는 재입학이 사실상 불가능하므로 특히 이점 유의하여 제적되는 일이 없도록 하여야 함

절 차

신청서 작성 → 학과(부)장 (지도교수) → 학(원)장에 제출 (행정실) → 각 대학(원)장은 총장 (학적과)에 제출 → 허가

제 한

- 1) 복적 및 재입학은 재학기간 중 각각 1회에 한한다.
- 2) 징계에 의하여 제명된 자, 재학연한 초과자, 학사제명 및 유급제명된 자는 재입학할 수 없다.
- 3) 재입학한 자의 재학연한도 이미 경과한 재학연한을 통산하여 이를 초과할 수 없다.
- 4) 복적 및 재입학은 학과(부)별 학년별 입학정원에 여석이 있을 때에 한하여, 심사한 후 허가한다.

수업연한 및 재학연한

수업연한

1) 학사과정

4년 내지 6년으로 하되 1년 이내의 범위내에서 단축할 수 있다. 다만, 건축학과 건축학 전공은 5년, 의과대학, 치과대학 및 수의과대학은 수의대는 6년(예과 2년, 전공과정 4년)으로 한다.

2) 석·박사과정

석사과정 및 박사과정 2년 이상으로 한다.

3) 석·박사 통합과정

석·박사 통합과정은 4년 이상으로 한다. 다만 교내외의 타 대학원에서 취득한 학점을 인정하는 경우에는 석사과정과 박사과정은 각각 6월 이내, 석사·박사 통합과정은 1년의 범위내에서 단축할 수 있으며 세부사항은 따로 정한다.

재학연한

1) 학사과정

8년을 초과할 수 없다. 예과는 4년을 초과할 수 없으며, 편입학자는 잔여 수업연한의 2배로 한다. 다만, 유급 규정을 적용하는 의과대학, 치과대학, 간호대학, 약학대학의 학사과정 학생, 학사과정의 부전공 및 복수전공, 연합전공 이수자, 재외국민 학생 및 외국인 학생은 재학연한을 1년간 연장할 수 있다.

2) 석·박사과정

석사과정 4년, 박사과정 6년, 석·박사 통합과정을 8년을 초과할 수 없다.

3) 휴학기간은 재학연한에 산입되지 않는다.

4. 입학전 교육

T EPS 측정시험

TEPS란 Test of English Proficiency Developed by Seoul National University의 약자로서 서울대학교가 집중적인 연구를 통해 개발한 영어능력 평가시험으로 우리 대학 신입생들의 영어능력을 정확하게 판단하여 그 결과를 토대로 능력에 따른 수강반을 편성하기 위하여 입학전 시행하고 있음.

<평가 결과에 따른 수강반 편성 기준>

- 701점 이상 : “고급영어” 수강 가능(선택). “대학영어” 수강을 면제함.
- 501점~700점 : “대학영어” 수강(필수)
- 500점 이하 :
 - 본교 언어교육원 등에서 재학중 학생 본인이 자율적으로 영어를 공부하여 501점 이상을 취득한 후 “대학영어”(필수) 수강 가능.
 - “기초영어” 수강자는 TEPS 성적이 없이도 “대학영어” 수강 가능.
 - 서울대 - 제주대 연합 영어캠프(영어심화연수) 프로그램에 참여하여 일정 등급을 받은 학생은 “대학영어” 수강 가능.

수 학생취도 측정시험

자연과학대학(의·수의예과 제외), 공과대학, 농업생명과학대학(농경제사회학부 제외) 신입생을 대상으로 입학전에 개인별 수학성취도를 측정하여 수준에 따른 수강반을 편성, 보다 체계적인 수학 교육을 실시하기 위함.

평가 결과 성적이 우수한 학생은 “고급수학 및 연습 I·II”를, 일정수준 미달자는 1학년 1학기에 기초수학, 여름학기에 “수학 및 연습 I”, 2학기에 “수학 및 연습 II”를 수강하여야 함.

VOD강좌 및 출석강좌(수시모집 합격자 대상)

○ VOD강좌

- 영어(TEPS) : 500점 이하의 학생을 대상으로 4주 동안 TEPS 교재를 사용하여 온라인으로 강의 제공
- 수학 : 일정수준 미달 학생을 대상으로 4주 동안 자연과학대학 수리과학부 홈페이지를 통해 강의 및 Webwork 과제물 등 제공

○ 출석강좌

TEPS 및 수학 5일 동안 15시간 실시

4. 대학원 학위취득

석·박사학위논문 제출자격시험

■ 시행근거

- 본교 학위수여규정 제7조

■ 응시자격

1) 석사과정

본교 대학원 석사과정 및 전문대학원에 3개 학기 이상 등록하고 18학점(과정간의 취득학점 인정 포함) 이상 취득한 학생. 다만 종합시험의 응시자격은 필요에 따라 각 대학(원)장이 19학점 이상으로 조정할 수 있으며 이미 시행된 시험에서 일부 불합격과목이 있는 학생은 그 불합격과목에 다시 응시할 수 있다.

2) 박사과정

본교 대학원생 박사과정에 3개 학기 이상 등록하고 18학점(석·박사과정 학점통산인정 포함) 이상 취득한 학생. 다만, 석·박사과정 연계운영으로 진입한 박사과정 학생은 박사과정에서 2개 학기 이상 등록하고 통산 42학점 이상 취득하여야 하며 이미 시행된 시험에서 일부 불합격과목이 있는 학생은 그 불합격 과목에 다시 응시할 수 있다.

■ 시험과목, 배점 및 합격기준

1) 시험과목

가) 외국어시험

- 석사과정 : 별표 1 참조
- 박사과정 : 별표 2 참조

* 외국어시험 중 영어는 TEPS 및 TOEFL(CBT) 정기시험성적(논문제출자격시험일 기준 2년 이내 성적)으로 대체함.

나) 종합시험

- 석사과정 : 전공과목
- 박사과정 : 전공과목

2) 배점 및 합격기준

가) 배점

- 석사과정 : 영어(TEPS)는 각 대학(원)에서 정한 등급 이상의 TEPS 및 TOEFL(CBT) 정기시험 성적으로 하며, 제2외국어 시험은 100점 만점, 전공과목 100점 만점
- 박사과정 : 석사과정과 동일

나) 합격기준

각 과목별로 석사과정 60점, 박사과정 70점 이상[단, 영어(TEPS 및 TOEFL: CBT)는 각 대학(원)에서 정한 면제등급에 따름]

3) 외국어시험 합격 인정

- 가) 1995학년도 이후 대학원 신입생부터 영어 및 제2외국어 과목의 입학고사 성적이 일정 점수(석사 60점, 박사 70점) 이상이면 해당 과목을 합격한 것으로 인정함.
- 나) 계절수업에서 제공된 제2외국어 대체과목(독어, 불어)을 수강하여 C- 이상 성적을 취득 하면 해당 과목을 합격한 것으로 인정함.

■ 시험시기

3월과 9월(연 2회 실시)

(별표 1)

석사학위 논문제출자격 외국어시험 과목표

구 분	학 과(부)	외 국 어 시 험 과 목	
		필 수	제 2 외 국 어
인 문 사회계	I. 인문대학 소속 각 학과 및 협동과정, 사회과학대학 소속 각 학과(부)- 주1, 법학과, 교육학과, 국어교육과, 외국어교육과, 사회교육과, 국민윤리교육과.	영 어	독어, 불어, 중국어, 노어, 서반아어, 한문 중 1과목. 다만, 한문은 사회과학 대학, 국어국문학과와 국문학전공, 중어중문학과, 국사학과, 동양사학과, 고고미술사학과, 철학과와 동양철학전공, 종교학과, 미학과, 국어교육과, 사회교육과의 역사전공에 한하여 선택할 수 있음.
	협동과정(인지과학전공, 특수교육전공)	영 어	제2외국어 시험과목은 위와 같음.
	국제대학원(국제협력, 국제통산, 국제지역학, 한국학)	영 어	독어, 불어, 중국어, 노어, 서반아어, 한문 중 1과목.-주2
	II. 경영학과, 농경제학과, 소비자학과, 아동가족학과, 소비자아동학과, 행정학과, 협동과정(경영교육전공, 가정교육전공, 환경교육전공)	영 어	해 당 없 음
자연계	자연과학대학 소속 각 학과 및 협동과정, 공과대학 소속 각 학과(부) 및 협동과정, 농업생명과학대학 소속 각 학과(농경제학과 제외) 및 협동과정, 수학교육과, 과학교육과, 식품영양학과, 의류학과, 약학과, 수의학과, 의학과, 간호학과, 치의학과, 보건학과, 환경보건학과, 환경계획학과, 환경조경학과, 협동과정(중양생물학전공)	영 어	해 당 없 음
예 술 체육계	I. 미술대학 소속 각 학과, 음악대학 소속 각 학과	없 음	영어, 독어, 불어, 중국어, 노어, 서반아어, 한문 중 1과목. 단, 한문은 동양화과와 음악과의 이론, 국악기악 및 국악이론전공에 한하여 선택할 수 있음.
	II. 체육교육과, 협동과정(미술교육전공, 음악교육전공)	영 어	해 당 없 음

- * 주1(사회과학대학) : 대학원입학고사에서 제2외국어를 응시한 학생, 외국인 학생은 '99.1학기부터 제2외국어 시험 응시대 상에서 제외함.
- * 주2(국제대학원) : 한국학 전공의 외국인 학생은 한국어가 필수임.
- * 협동과정 인지과학 전공의 자연계 전공자는 제2외국어 미부과

(별표 2)

박사학위 논문제출자격 외국어시험 과목표

구 분	학 과(부)	외 국 어 시 험 과 목		
		필 수	제 2 외 국 어	
인 문 사회계	I. 인문대학 소속 각 학과 및 협동과정, 사회과학대학 소속 각 학과(부)-주1, 법학과, 교육학과, 국어교육과, 외국어교육과, 사회교육과, 국민윤리 교육과-주2, 행정학과. 협동과정(특수교육전공)	영 어	독어, 불어, 중국어, 노어, 서반아어, 한문 중 1과목. 다만, 한문은 사회과학대학, 국어국문학과외 국문학전공, 중어중문학과, 국사학과, 동양사학과, 고고미술사학과, 철학과의 동양철학전공, 종교학과, 미학과, 국어교육과, 사회교육과의 역사전공에 한하여 선택할 수 있음.	
	II. 경영학과, 농경제학과, 소비자학과, 이동가족학과, 소비자이동학과, 협동과정(음악학전공, 환경교육전공)	영 어	해 당 없 음	
자연계	I 자연과학대학 소속 각 학과 및 협동과정	영 어	해 당 없 음	
		약학과.	영 어	해 당 없 음
		수학교육학과, 과학교육학과, 체육교육과	영 어	독어, 불어 중에서 1과목 선택
	II. 공과대학 소속 각 학과 및 협동과정 농업생명과학대학 소속 각 학과(농경제 학과 제외) 및 협동과정, 식품영양학과, 의류학과, 수의학과, 간호학과, 의학과, 치의학과, 보건학과, 환경계획학과, 협동과정(조경학전공, 종양생물학전공, 천연물과학전공)	영 어	해 당 없 음	

- ※ 주1(사회과학대학) : 대학원입학고사에서 제2외국어를 응시한학생, 외국인학생은 '99.1학기부터 제2외국어시험 응시 대상에서 제외함.
- ※ 주2(사범대학): 교육학과, 사회교육과(일반사회전공, 지리전공), 국민윤리교육과, 수학교육과, 과학교육과(물리전공, 화학전공, 생물전공, 지구과학전공), 협동과정(특수교육전공)은 2003학년도 입학생부터 제2외국어 미부과.
- ※ 협동과정 인지과학 전공의 자연계 전공자는 제2외국어 미부과.

석·박사학위논문 심사

I 석사학위논문 심사

1) 논문제출자의 자격

다음 각 항의 자격을 모두 갖춘 학생으로서 논문지도교수의 추천을 받은 학생

- 석사학위논문 제출 자격시험에 합격한 학생
- 교과학점 24학점 이상 취득한 학생(당해 학기 중에 취득 예정학점 포함)
- 본교 학위수여규정 제9조에 규정된 석사학위논문 제출기한이 경과하지 않은 학생
- 학위수여규정 제9조 제②항의 단서 및 부칙 제②항에 의거 각각 논문제출기한 연장을 승인받은 자
- 석사학위 논문제출자격에 관하여 각 대학(원)이 별도로 정한 요건이 있는 경우 이를 충족한 자

2) 논문제출 허용기간 : 과정수료 후 4년 이내 (단, 군복무 기간은 이에 산입하지 않음)

3) 논문심사 절차

가) 논문심사계획 공고

각 대학(원)별로 공고

나) 논문제출 예정자 등록

- 논문심사원 교부 : 각 해당 대학(원)
- 논문심사원 접수 : 각 해당 대학(원)

다) 심사용 논문 접수 및 논문심사료 징수 : 각 해당 대학(원)

- 심사용 논문 부수 : 3부
- 논문심사료 : 100,000원 (달라질 수 있음)을 지정 은행에 납부.

라) 논문심사위원 추천 및 선정

- 각 학과(부)장은 논문제출자 1인에 대하여 심사위원 3인 이상을 대학(원)장에게 추천함.
- 각 대학(원)의 대학원 학사위원회에서 논문제출자 1인에 대하여 심사위원 3인(위원장, 부위원장, 위원)을 선정하되, 해당 학생의 논문지도교수는 심사위원장이 될 수 없음.
- 심사위원의 자격
 - 본교의 교수, 부교수, 조교수 및 박사학위를 소지한 전임강사
 - 박사학위를 소지한 교외의 전문가
- 1인의 심사위원에 심사대상자가 편중되지 않도록 심사위원을 선정하여야 함.

마) 논문요지 발표

각 학과(부)장 책임 하에 요지발표회를 개최함.

바) 논문심사 및 구술고사 실시

- 논문심사 : 심사위원 2/3 이상의 찬성(논문성적 : B 이상)이 있어야 합격임.
- 최종 논문 심사시에 구술고사를 실시하되 60점 이상을 합격으로 함.
- 심사위원장은 심사요지서를 작성하여 심사위원 전원의 날인을 받아 소속학과(부)를 경유 대학(원)장에게 제출함.

사) 보존용 논문제출

은박 하드카바 4×6배판 횡서 4부 (1부는 심사위원 전원이 날인)를 중앙도서관 수서정리과에 제출함.

※ 미제출자는 학위수여를 보류하고 제출학기에 학위를 수여함.

아) 원문 파일 제출

중앙도서관 홈페이지의 “학위논문 On-Line제출” 이용.

▣ 박사학위논문 심사

1) 논문제출자의 자격

다음 각 항의 자격을 모두 갖춘 학생으로서 논문지도교수의 추천을 받은 학생

- 박사학위논문 제출 자격시험에 합격한 학생
- 교과학점 통산 60점 이상 취득한 학생 (당해 학기 중에 취득 예정학점 포함)
- 본교 학위수여규정 제9조에 규정된 박사학위논문 제출기한이 경과하지 않은 학생
- 학위수여규정 제9조 제②항의 단서 및 부칙 제②항에 의거 논문 제출기한 연장을 승인 받은 경우
- 박사학위논문 제출자격에 관한 각 대학(원)의 별도 내규가 있는 경우 동 내규에 규정된 자격을 갖춘 학생

2) 논문제출 허용기한 : 박사학위논문 제출기한은 과정수료 후 6년 이내 (단, 군복무 기간은 이에 산입하지 않음.)

3) 논문제출 예정자 등록 및 논문심사로 납부

가) 논문심사계획 공고

각 대학(원)별로 공고

나) 서식교부 : 각 해당 대학(원) 교무행정실

다) 등록 및 논문심사로 납부

- 등록장소 : 각 해당 대학(원) 교무행정실
- 등록서류

- 논문심사 요구서 (소정양식)
- 지도교수 추천서 (소정양식)
- 이력서 (소정양식)
- 기타 필요한 서류

• 논문 심사료 : 등록시 300,000원 (달라질 수 있음)을 납부

4) 심사용 논문제출

가) 제출장소 : 각 해당 대학(원) 교무행정실

나) 심사용 논문

- 논문편수 : 1편. 단, 심사에 필요하다고 인정될 때에는 참고논문, 부분, 역본, 모형, 표본 및 기타 자료를 제출하게 할 수 있음.
- 논문작성요령 : 국문으로 작성함을 원칙으로 하되 국문초록 및 1종의 외국어 초록을 첨부하여야 하고 초록 하단에 논문의 주제를 나타낼 수 있는 주요어(Key words)를 표기함. 외국어로 작성된 경우에도 외국어 초록 및 국문초록을 첨부하여야 하며 초록 하단에 논문의 주제를 나타낼 수 있는 주요어를 표기함.
- 제출부수
 - 심사용논문 5부 (인쇄하지 않아도 됨)
 - 논문초록 1부 (국문으로 작성)

5) 논문심사위원 추천

가) 심사위원의 자격

- 본교의 교수, 부교수, 조교수 및 박사학위를 소지한 전임강사
- 박사학위를 소지한 교외의 전문가로서
 - ① 타교 교원 : 조교수 이상
 - ② 연구기관 연구원 : 박사학위 취득 후 2년 이상 연구분야에 근무한 자
 - ③ 기타 : 위 ①, ②의 기준에 해당하는 경력이 있다고 인정되는 자

나) 추천방법

- 위 자격을 갖춘 자를 학과장이 대학(원)장에게 추천함. 이때 교외의 전문가 1인 이상이 반드시 포함되어야 함.
- 대학(원)장은 각 대학(원)의 대학원 학사위원회에서 심의 후 위원장 1인, 부위원장 1인, 위원 3인으로 구분하여 추천함(소정양식). 단, 논문지도교수 및 교외인사는 심사 위원장이 될 수 없음.

6) 논문요지발표 및 논문심사

가) 논문요지발표

각 학과(부)장 책임 하에 1회 실시

나) 논문 예비심사

각 심사위원장 책임 하에 3회 이상 실시

다) 논문 예비심사 결과보고

소정양식의 보고서에 종심 희망일시를 기재하여 각 해당 대학(원) 교무행정실에 제출

라) 논문 종심 및 구술고사

• 장소 : 각 해당 대학(원) 지정장소

• 종심 통과 : 심사위원 4/5 이상의 찬성이 있어야 함.

• 구술고사합격 : 평균 70점 이상. 단, 심사위원 4/5 이상이 70점 이상으로 평가하여야 함.

마) 논문심사 기간연장

특별한 사정이 있는 때에는 대학원위원회의 승인을 받아 심사기간을 1개 학기 연장할 수 있음 (학위수여규정 제25조).

7) 보존용 논문제출(종심 통과분)

가) 제출 부수

금박 하드카바 4×6배판 4부 (1부는 심사위원 전원날인)를 중앙도서관 수서정리과에 제출

※ 미제출자는 학위수여를 보류하고 제출학기에 학위를 수여함.

나) 원문 파일 제출

중앙도서관 홈페이지의 “학위논문 On-Line제출” 이용.

8) 준수사항

박사학위를 받은 자는 학위수여일로부터 1년 이내에 그 논문을 공표하여야 함. 단, 그 논문이 이미 공표되었을 때, 또는 총장이 공표함이 적당하지 않다고 인정할 때에는 예외로 함 (학위수여규정 제28조).

석·박사통합과정 운영

석·박사 통합과정은 박사학위를 최종 목표로 하는 학생이 석사논문 작성이나 박사과정 입학 시험 준비 등으로 연구의 연속성이 저해받지 않도록 하기 위한 제도적 장치이다. 석·박사 통합과정은 2년의 교과목수강(course work)과 2년의 논문작성으로 하는 4년 과정을 기준으로 함으로 학위취득 기간을 1년 여 단축할 수 있게 해준다. 이 제도는 이미 많은 외국 대학에서 시행하고 있으며, 학문의 발전이 빠른 분야에서는 연구 방향의 변천에 대한 신속한 적용이 요구되

므로 꼭 필요한 제도이다.

■ 주요내용

- 선발대상 및 시기 : 석사과정 재학자를 대상으로 입학 후 2개학기 이상 이수 후 선발
- 선발인원 : 박사과정 학과(부)별 입학정원의 범위내에서 대학원위원회에서 정함.
- 이수학점 : 60학점
- 과정탈락자 및 중도 포기자 조치 : 석사학위 수여요건 충족시 석사학위를 수여하고, 여석은 박사과정생 모집시 충원
- 박사과정 인정 : 4개 학기 이상을 이수하고 24학점 이상 취득한 경우
- 선발대상 적용 : 2000학년도 입학자부터

대학원 연구생 제도

■ 목 적

석·박사과정 수료자가 소정의 부담금을 부담하고 대학원연구생 신분을 부여받아 각종 학교 시설 이용의 불편을 해소하고 연구의욕을 고취시켜 우수한 학위논문을 작성할 수 있도록 제도적으로 지원하기 위함.

■ 시행시기

1996학년도부터

■ 부 담 금

- 인문사회계(예체능계 포함) : 학기당 100,000원
- 자연계 : 학기당 150,000원

■ 등 록

- 등록기간 : 별도 공고함.
- '98학년도 제1학기부터 학위논문 제출 학기에는 연구생 등록을 의무화.

■ 지원사항

- 시설이용 : 도서관, 자료실, 실험실, 대학원연구실 등
- 기타 : 차량출입 스티커 발급, 신분증 발급 등

여 백



대학생활

학교생활 / 83

- 학생기숙사 / 83
- BK 국제관 / 84
- 교직원 숙소현황 및 입사대상 / 84
- 하숙 / 85
- 병역의무자 해외여행 및 유학 / 85
- 총학생회 / 86
- 학생동아리 / 87

장학제도 / 88

- 장학금 / 89
- 학자금 융자 / 90
- BK21사업과 연계수혜 참여대학원생 / 91

후생복지 / 92

- 학생회관 / 92
- 후생관 / 92
- 두레문예관 / 92
- 노천강당 / 92
- 보건진료소 / 93
- 은행 / 95
- 우체국 / 96
- 수련장 / 96
- 식당 / 96
- 복지시설 / 98
- 의료공제 / 98
- 진로·취업센터 운영 / 99
- 장애학생 지원센터 운영 / 100

문화시설 / 101

- 문화관 / 101
- 박물관 / 101
- 규장각 / 103
- 미술관 / 105
- 종합체육관 / 105
- 서울대/포스코 SPORTS CENTER / 105

지원기관 / 106

- 정보화본부 / 106
- 중앙도서관 / 107
- 중앙전산원 / 112
- 언어교육원 / 120
- 교수학습개발센터 / 122
- 대학생활문화원 / 123
- 성희롱·성폭력상담소 / 124
- 환경안전원 / 125
- 기초과학공동기기원 / 125
- 실험동물자원관리원 / 126
- 기록관 / 127

대외교류 / 128

- 국내교류 / 128
- 외국대학과의 학술교류협정 / 128
- 교환학생파견 / 130
- 교환학생 및 방문학생 입학 / 131
- 국비유학 및 외국정부·기관 초청 유학생 파견 / 131
- 해외유학자료실 / 131

기타기관 / 132

- 대학신문사 / 132
- 출판부 / 133
- 연구공원 / 133
- 산학협력재단 / 135
- 서울대 병원 / 137
- 서울대학교 치과병원 / 142

여 백

1. 학교 생활

학 생기숙사

- 위치 : 관악캠퍼스 900동~935동(관악사), 연건캠퍼스
- 사 감 : 관악사 李建洙 교수 (자연과학대학), 연건기숙사 鄭聖恩 교수(의과대학),
함춘사 李明善 교수 (간호대학), 국제회관 盧慶秀 교수(행정대학원)
- 입사대상 : 신입생 및 재학생으로서 지방 학생(부천, 광명, 안양, 시흥, 군포, 과천, 안산, 의왕, 성남시 거주자 제외)

학생 기숙시설 및 수용인원 현황

구 분	위치	수용인원	입사대상	비 고
관 악 사	일반사생동	관악	3,680명	학부·대학원생 전일제 대학원 연구생
	가족생활동	"	200세대	대학원 기혼자
연건기숙사	일반사생동	연건	420명	연건캠퍼스 남·여학생
	대학원기숙사	"	145명	연건캠퍼스 전일제 대학원 (연구생)
	가족생활동	"	17세대	대학원 기혼자
함 춘 사	"	120명	간호학과 3, 4학년생	
국 제 회 관	"	51명	외국인 학생 또는 연수생	
계		4,416명, 217세대		

(단, 관악사의 가족생활동은 대학원 기혼자만 입사할 수 있으며, 보호자의 집중적인 보조를 요하는 지체장애 학생과 시각장애 학생은 지역에 관계없이 희망에 따라 우선적으로 입사할 수 있음)

- 신청절차 : 관악사 입사를 희망하는 학생은 홈페이지(<http://dorm.snu.ac.kr>)에서 신청 후 선발된 자는 지정된 기한 내 서류를 구비하여 관악사 행정실로 제출하여야 한다. 학부 재학생 및 대학원생은 11월~12월, 학부신입생은 1월말~2월초에 신청을 하며, 그 외의 기숙사는 2월말~3월초(정확한 기간은 각 기숙사로 문의 요망)에 원서를 교부 및 접수한다

■ **관 리 비** : 입사학생은 학기당 417,000원(2인 1실), 482,000원(6인 1실), 635,000원(1인 1실) 씩 지정된 기한 내 해당은행에 관리비를 납부하여야 한다.(※ 2004년도 금액 기준임). 이는 기숙사 주거비용(실료, 광열·수도비 등)의 최소치로 징수하고 있으며, 식대는 사생 개개인의 사정을 감안하여 1식당 2,000원~3,000원씩 하는 식권을 스스로 기숙사 구내식당에서 구입하여 식사하도록 하고 있다.

지방 학생을 위하여 캠퍼스마다 기숙사가 마련되어 있다. 기숙사는 사생에게 단순히 숙식만을 제공하기 위한 곳이 아니라 강의실과 실험실에서 얻을 수 없는 중요한 학문외적 경험을 체득할 수 있도록 하는 공동생활의 장이다. 기숙사에서는 사생들의 인격 함양에 도움을 주고자 오픈하우스, 체육대회, 스터디그룹, 문화단체, 도서실 운영 등의 활동을 장려하고 있다. 또한 사생들은 공동생활에 필요한 소정의 사칙을 준수하는 생활을 통하여 민주 시민으로서의 자질을 배양하게 된다.

B K 국제관

후문 기숙사 옆에 위치한 BK국제관은 2003년도에 교육 및 공동연구의 원활한 수행을 위하여 서울대학교에서 초빙하는 국내·외 교수 및 연구원들의 주거 안정과 후생복리의 증진을 위하여 건립되었으며 현재 1인실 316세대, 2인실 74세대 등 총390세대로 되어 있다.

입주자에게는 기본적인 설비 및 가구가 제공되며, 외국인 전임·기금·초빙·BK교수 및 계약제전임대우강사에게 입사 우선 순위가 주어지며, 지하에는 99대가 이용할 수 있는 주차공간이 완비되어 있다.

교직원 숙소현황 및 입사대상

구	분	면 적	세대수	입 사 대 상	비고
교 수 용	교수Apt.	32평형	69세대	전임교원 중 무주택 기혼자	관악
		24평형	19세대		반포
	신반포Apt.	25평형	1세대		관악
직 원 용	교직원Apt.	18평형	60세대	일반직, 기능직, 기성회직원 중 무주택 기혼자	관악
	호암동관 Apt	18형평	20세대		
BK국제관	가족실	17평형	74세대	외국인 및 내국인 교수, 연구원 및 외국인 대학원생	관악
	1인실	7평형	316세대		
계			559세대		

하숙

학생들이 학숙, 자취, 고시원 등을 구함에 있어 보다 신속·정확한 정보를 제공하기 위하여 봉천동, 신림동, 낙성대 주변 약 1,000여 가구에 대한 위치 가격, 전월세여부, 거리, 교통편, 난방, 외국인학생 거주여부 등의 자료와 Image map 및 GIS(Graphic Interface System)에 의한 동영상 정보를 구축하여 운영하고 있다.

※ 관련 사이트(Site) : 서울대 홈페이지(www.snu.ac.kr) → 생활정보 → 자취하숙정보

병역의무자 국외여행 및 유학

단기여행

- ▶ 허가대상 : 병역미필자인 재학생 및 휴학생
- ▶ 허가기간 : 5개월 미만 범위내에서 허가하되 다음 연령을 초과할 수 없음.
(제1국민역은 24세, 공익근무요원 소집대상은 27세, 학생은 학교별 제한연령까지)
- ▶ 구비서류 : 국외여행허가신청서 1부.
귀국보증서 1부 (보증인 인감증명서, 재산세 및 종합토지세 과세(납부)증명서)
※ 귀국보증보험증권으로 보증 가능
- ▶ 허가절차 : 본인이 직접 가까운 지방병무청에 제출.

어학연수

- ▶ 허가대상 : 병역미필자인 재학생 및 휴학생
- ▶ 허가기간 : 1년 범위내에서 허가하되 다음 연령을 초과할 수 없음.
(제1국민역은 24세, 공익근무요원 소집대상은 27세)
- ▶ 구비서류 : 위 단기여행시 구비서류 이외에 어학연수, 유학 등 주관기관의 입학허가서 또는 연수(훈련, 견학)계획서
- ▶ 허가절차 : 본인이 직접 병적지(또는 거주지) 관할 지방병무청에 제출.

유학

- ▶ 허가대상 : 병역미필자인 재학(졸업)생 및 휴학생으로 학사과정은 24세, 대학원과정은 26세(6학기 대학원 과정은 27세)까지 졸업이 가능한 자.
- ▶ 허가기간 : 5년 범위내에서 재학(입학)중인 학교 졸업시까지(단, 입학시험 대상자: 1년)

- ▶ 구비서류 : 입학허가서 또는 재학증명서
- ▶ 허가절차 : 본인이 직접 병적지 관할 지방병무청에 제출.
※ 소속대학교 총장 추천서 폐지.

총 학생회

총학생회는 총학생회 회칙 제2조(목적)에 “사회발전에 능동적으로 기여하고 학생들 간의 단결을 강화하며 대학의 자치를 완전히 실현함을 목적”으로 활동을 하고 있다. 이 활동을 수행하기 위하여 전체 학생들이 직접 선출하는 총학생회장과 부총학생회장이 있고, 그 산하에 기능별로 여러 위원회 또는 국을 두어 운영하고 있다. 2005학년도(제 48대) 총학생회에서 운영하는 기구로는 다음과 같은 것이 있다.

1. 전체학생총회 : 총학생회 활동의 최고 의결 기구
2. 전체학생대표자회의 : 전체 학생총회가 열리지 못할 경우 최고 의결 기구
3. 운영위원회 : 총학생회의 최고 운영기구(총학생회장, 부총학생회장, 단대 학생회장, 동아리 연합회 학생회장)
4. 집행국 : 최고 집행기구이며 산하에 전문 집행부서를 둘 수 있다.
5. 동아리연합회 : 학생회장은 동아리연합회를 대표하며 전학대회 대의원 및 총학생회 운영위원이 된다. 총학생회 1년 동안의 정기적인 활동은 아래와 같이 나눌 수 있다. 이러한 정기적인 행사 이외에 외부의 정치, 사회적인 상황에 따른 대응, 학내 특별사안에 대한 대응 등 여러 형태의 활동들을 수행하고 있다.
 - 1) 신입생 환영제 : 신입생들의 입학 축하하기 위하여 노래, 연극 등을 공연하는 환영제로써 매년 3월 초 약 일주일간 진행된다.
 - 2) 봄 대동제 : 전체 학생들의 문화적 욕구를 충족하고 단결을 도모하기 위하여 문화, 예술, 체육, 정치, 사회, 학원 문제 등 넓은 분야에 대한 공연, 강연, 전시 등의 행사를 5월 중순경 5일간 진행된다.
 - 3) 농촌봉사활동 : 농촌 일손 돕기 활동의 일환으로 하계 방학기간 중 여러 가지의 형태로 봉사활동이 이루어진다. 단순노동 봉사활동 이외 의료봉사, 기술봉사, 환경현장활동, 연대활동 등도 병행하여 이루어진다.
 - 4) 가을 대동제 : 매년 10월 중순경 봄 대동제와 같은 형태로 3일간 이루어진다.
 - 5) 총학생회장 선거 : 다음 연도의 총학생회를 이끌 총학생회장과 부총학생회장을 뽑는 행사이다. 매년 11월 중 선거를 실시한다.

학생동아리

동호인들이 자발적으로 모여 만든 단체들이 학생동아리이다. 동아리에 따라서는 20년 이상 오랜 역사와 나름대로 전통을 지니고 있어 규율과 생명을 느낄 수 있는 동아리도 있으며, 비전 공분야이면서도 상당한 전문성을 지닌 동아리도 있다. 이와 같은 동아리들은 각 단과대학별로 등록되어 있는 단대 동아리가 있고, 단과대학을 초월하여 대학본부에 등록되어 있는 본부 동아리가 있다. 본부 동아리는 2004학년도 2학기 현재 100개가 등록되어 있는데, 이들은 성격에 따라 8개의 분과로 구분되어 있다.

동아리연합회는 동아리들의 모임으로써 동아리 대표들의 간접 선거에서 선출한 학생회장과 부학생회장이 동아리 상호간의 교류와 대외적 지원 확충, 권익 보호 등의 활동을 하고 있다. 동아리연합회에는 운영위원회와 집행부가 구성되어 동아리별 행사를 지원하기도 하고 연합 행사를 구성하기도 한다. 각 동아리들은 자신들의 활동을 위해 동아리연합회와 여러 가지 협의를 하기도 한다.

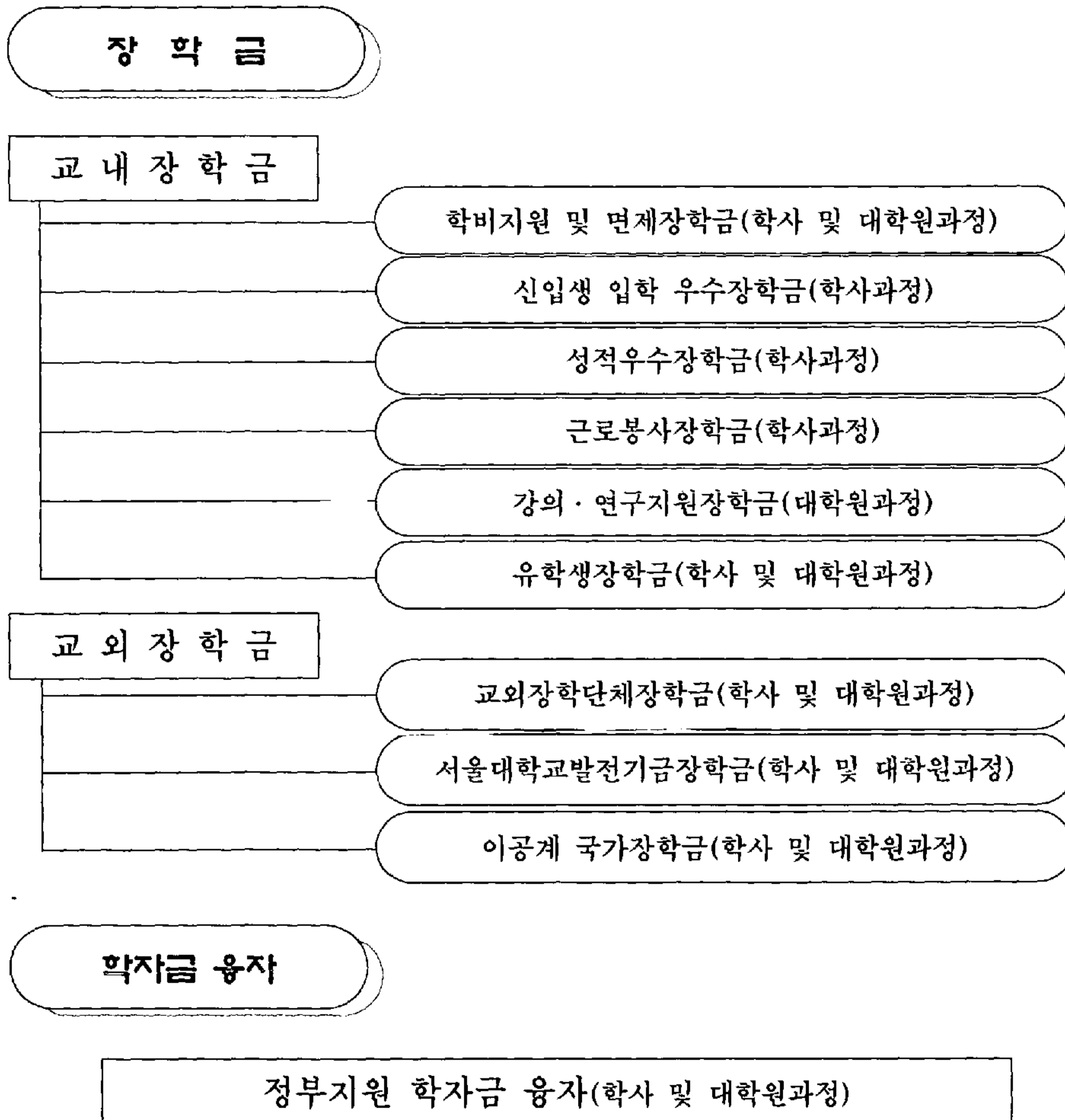
본부 동아리 등록 현황

(2004학년도 2학기)

분과	동아리수	학생수	비고	분과	동아리수	학생수	비고
학술	7	111		사회	8	256	
연행예술	14	950		종교	17	668	
매체	4	215		취미·교양	15	1,888	
체육	31	867		계	100	5,050	
무예	4	95					

2. 장학제도

본교에서는 성적이 우수하고 품행이 단정하며, 경제적 사정으로 학비 마련이 어려운 학생들에게 장학금을 지급하거나 학자금을 융자 지원함으로써 학업에 전념토록 하여 장차 국가 발전에 이바지할 인재를 양성하고자 장학제도를 운영하고 있다. 본교의 장학업무는 학칙 및 관련 법규에 의하며, 장학업무의 효율적인 운영을 위하여 총장의 자문기구로 장학위원회를 설치하고 있다. 장학위원회는 장학금 지급에 관한 기본방침, 장학생의 선정 및 인원 배정 등 장학업무에 관한 주요 사항을 심의한다. 장학제도에는 장학금과 학자금 융자제도가 있으며, 그 종류는 다음과 같다.



장 학 금

장학금은 학교의 국고와 기성회를 재원으로 하여 지급하는 교내 장학금과 교외장학재단(단체)에서 지급하는 교외장학금으로 구분되며, 그 종류는 다음과 같다.

Ⅰ 교내장학금

－ 학비지원 및 면제장학금

등록금의 일부 또는 전액을 면제하는 장학금이다.

• 입학금 및 수업료 면제

고등교육법 제11조에 의하여 제정된 「학교수업료 및 입학금에 관한 규칙」 제3조 5항에 의하여 현원의 30% 범위 내에서 면제한다.

• 기성회비 면제

매 학년도 기성회회계 예산에 편성된 장학금 예산의 범위 내에서 면제한다.

• 등록금 전액면제

성적우수장학생, 국민기초생활보장수급권자, 장애인(2003이전 입학자), 국가유공자 및 그 (손)자녀, 정부초청 외국인 유학생 등 본교에서 정한 지침과 법령에 의하여 규정된 자에게 등록금 전액을 면제한다.

－ 신입생 입학 우수장학금

학사과정 신입생으로서 입학성적이 우수한 자에게 입학금 및 수업료 면제와 등록금 전액을 면제하는 장학금이다.

－ 성적우수장학금

학사과정 학생으로서 학업성적이 극히 우수한 자에게 등록금 전액을 면제하는 장학금이다.

－ 근로봉사장학금

학사과정 학생으로서 가계가 빈곤하여 학자금을 스스로 마련하고자 하는 학생에게 학내의 각종 업무에 근로봉사하게 한 후 지급하는 장학금이다.

－ 강의·연구지원장학금

석·박사과정 학생으로서 교수의 연구보조, 강의보조 및 학사행정 보조 등을 위하여 위촉된 강의·연구지원 장학생에게 지급하는 장학금이다.

Ⅱ 교외장학금

－ 재단법인 서울대학교발전기금 장학금

재단법인 서울대학교발전기금에서 지급하는 장학금으로 장학기금 출연자가 특별히 장학금

의 명칭, 지급 대상 및 요건을 지정하는 특정장학금과 지급대상 및 요건을 지정하지 않은 일반장학금으로 구분되어 있다.

— 교외장학재단(단체 및 개인) 장학금

교외장학재단(단체 및 개인)에서 지급하는 장학금으로 장학재단에 따라 지급대상 및 요건을 지정하며, 지급액도 재단에 따라 차이가 있다.

— 이공계국가장학금

2003학년도 이후 이공계(자연대, 공대, 농생대·사범대·생활대 자연계열)에 입학한 학사과정 학생 중 지급요건을 충족한 학생에게 졸업 시까지 등록금 전액을 지급하고, 대학원 과정은 연구실적 및 학업성적을 고려하여 일정액을 지급한다.

학자금 용자

▮ 정부지원 학자금 용자

— 용자대상

- 학사과정 및 대학원 과정 신입생, 재학생

— 용자금액

- 등록금(입학금·수업료 및 기성회비)

※ 단, 신용보증을 이용하여 대출시 보증보험료 포함 가능

— 이자율(2005년도 기준)

- 학생부담 2%, 인터넷대출 3.75%, 창구대출 4.0%

— 신청절차 및 신청기간

- 소속대학(원)장의 추천서를 발급 받아 등록기간 내에 은행별로 지정한 구비서류와 함께 은행에 제출 또는 은행 홈페이지에 접속하여 신청

— 취급은행

- 농협, 조흥은행

— 용자기간 및 상환

구 분	원 금	이 자
장기용자	재학기간 거치 후 7년간 균분 상환 (군복무 기간 연장가능)	매월납, 3개월납, 6개월납 중 택일
단기용자	용자 익월부터 2년 이내 균분 상환	"

— 보증제도

- 신용보험(보험회사: 서울보증보험)과 보증인 보증제 중 선택 가능

BK21사업과 연계수혜 · 참여대학원생

BK21사업은 우리나라 고등교육의 국제경쟁력을 강화하기 위하여 창의적 · 국제적 수준의 신진연구인력양성을 목적으로 정부가 정책적으로 추진하는 사업으로써 총 사업비의 약 70%가 참여인력(석 · 박사과정생, 박사후과정생, 계약교수)의 인건비로 지원되고 있으며, 지원금액은 석사과정 월 40만원, 박사과정 월 60만원 수준이며, 지원현황은 다음과 같다.

지원현황(2003. 12. ~ 2004. 11. 현재)

(단위 : 명, 천원)

사업분야	인건비 지급자수('04. 11월 기준)			인건비 지급			비 고
	석 사	박 사	계	석 사	박 사	계	
과학기술	1,556	1,302	2,858	7,641,625	10,071,958	17,713,583	
인문사회	44	28	72	178,860	227,284	406,144	
신 규	28	28	56	160,425	207,404	367,829	
계	1,628	1,358	2,986	7,980,910	10,506,646	18,487,556	

3. 후생복지

학 생 회 관

관악캠퍼스 본부행정관 옆에 위치한 학생회관은 지하 1층, 지상 3층의 건물로 면적은 15,756 m²이며, 학생들이 이용하기 편리하도록 총학생회와 각종 동아리의 활동공간과 양질의 음식을 저렴하게 제공하는 790여석의 학생식당, 매점, 문방구, 서점, 복사부, 기념품부, 농협출장소, 음악감상실, 악국, 휴게실, 안경점 등이 있어 학생자치활동 및 편의시설로 이용하도록 하고 있으며, 특히 2층 300여석의 학생라운지는 휴게실로 이용하고 있으며 간단한 다과·음료 등을 마시며 독서와 동료학생간의 대화를 가질 수 있는 정서적 장소와 서클모임, 발표회 등도 열린다. 이외에도 학생들의 이용빈도가 높은 대학생활문화원, 보건진료소 등이 구내에 위치하고 있다.

후 생 관

1985년 완공된 사회과학대학 옆의 관악캠퍼스 후생관은 면적이 3,302m²이며 1층에는 570여석 규모의 쾌적한 식당과 매점, 2층은 생활용품, 사진, 전자, 컴퓨터 등의 판매시설과 여행안내소, 3층에는 이·미용실, 소형 전기제품 수리실 등의 편의시설과 이들 업장을 관리하는 생활협동조합 사무실이 있다.

두 레 문 예 관

후생관 아래쪽의 두레문예관은 지하 1층, 지상 4층(연건평 1,359평)의 건물로 노래패, 연극, 연주 등 동아리연습실과 200여석의 공연장시설, 최신컴퓨터 50여대의 정보검색실, 세미나실 및 비디오상영실 등 각종 동아리 활성화를 위한 공간들을 학생들이 자치적으로 운영하고 있으며, 2층에는 학생지원센터가 있어 다양한 서비스를 제공하고 있다.

노 천 강 당

사범대학 뒤 교수회관쪽에 소재한 노천강당은 2층으로 된 무대와 2000명을 수용할 수 있는 옥외스탠드 구조로 이곳은 학생행사 등 교내행사와 노래, 연극, 탈춤 공연과 같은 학생들의 전

용시설로 기능하고 있으며, 사용하고자 하는 학생들은 학생과에서 소정의 절차를 거쳐 자유롭게 이용할 수 있다.

보건진료소

■ 위치 : 관악캠퍼스 63동 3층

■ 조직 : 건강관리부, 진료부(내과, 외과, 정형외과, 이비인후과, 안과, 피부과, 신경정신과, 부인과, 치과, 원격진료실), 검사부(방사선과, 임상검사실), 약국, 행정실

■ 소장 : 韓成九 (의과대학 의학과 교수)

기능

보건진료소는 학생 및 교직원의 건강관리를 담당하기 위해 1957년에 설립된 봉사기관이다. 질병의 예방, 조기발견과 치료, 일반진료, 교내전반에 대한 환경위생, 기타 보건향상에 필요한 사업수행을 그 목적으로 하고 있으며 주요사업 및 활동내용은 다음과 같다

1. 일반진료 : 학생이나 교직원이 건강에 이상을 느꼈을 때 진찰과 각종검사를 통해 진단을 하고 이에 따른 적절한 처치 및 처방을 한다. 필요시에는 종합병원 등 다른 병원으로 진료 의뢰를 하기도 한다.
2. 정기검진 : 대학 내의 질병예방과 학생의 지속적인 건강관리를 위해 재학생을 대상으로 정기적인 건강진단을 매년 1회 실시한다. 검진비는 무료이며, 검진내용은 혈압측정, 소변(요단백, 요당)검사, 시력측정, 구강검사, B형간염(항원, 항체) 검사, 간기능검사(AST, ALT), 흉부 방사선촬영 등이다.
3. 결핵관리 : 결핵은 학생자신뿐만 아니라 주변의 타인에게 위해를 끼칠 수 있는 법정전염병이므로 환자의 조기발견 및 철저한 치료에 힘쓰고 있다. 결핵약은 재학생에 한하여 완치될 때까지 무료로 제공된다
4. 예방접종 : 각종 예방접종을 학생과 교직원을 대상으로 연중 진료시간 내에 실시하고 있다. 접종내용은 B형간염 예방접종, 티디(파상풍과 디프테리아), 엠엠알(홍역, 유행성이하선염, 풍진) 인플루엔자 예방접종 등이며, 말라리아 위험지역으로 여행하는 학생 및 교직원을 위하여 말라리아 예방약을 구비하고 있고, 해외여행 지역에 따른 예방접종 상담도 하고 있다.
5. 건강진단서 발급 : 기숙사(각 지방자치단체에서 운영하는 장학숙 포함) 입사용, 취업용, 해외유학용(영문) 및 의료인용(의사, 치과의사, 간호사, 약사, 수의사 및 영양사 국가고시 응시용) 건강진단서를 발급하고 있다.

6. 보건교육 : 누구나 스스로 자신의 건강을 지켜 나갈 수 있도록 보건진료소에 보유한 시청각 자료를 활용한 보건교육과 년 1~2회 응급 심폐소생술 교육을 실시하고 있다.
7. 구급낭 대여 : 학생과 교직원의 교내외 행사 시(농촌봉사활동, 동아리 활동, 답사) 사고에 대비하여 적절한 처치를 할 수 있도록 구급낭을 대여해 주고 있다.
8. 무료투약 : 별다른 절차 없이 보건진료소 내과에서 간단한 상담을 한 후 진통제나 소화제를 1회분에 한해 무료로 주고 있다.
9. 응급피임약 : 피치 못할 사정으로 피임이 안 되었을 경우 상담 후 응급피임약을 처방해 주고 있다.
10. 위생검사 : 식품 등으로 인한 위해 발생을 사전에 방지하고 학생 및 교직원의 보건증진에 만전을 기하기 위하여 교내에 소재해 있는 후생시설을 대상으로 매년 정기적인 위생검사를 실시하고 있다

※ 진료안내

재학 중인 학생 및 교직원은 건강에 이상을 느꼈을 때 각과 진료와 건강상담을 받을 수 있다.

1. 이용방법

초진인 경우에는 접수창구에서 건강관리 카드를 본인이 직접 작성한 후 등록을 하고 각과 진료를 받으면 되고, 재진인 경우에는 접수창구에 학생증을 제시한 후 이미 만들어진 건강관리카드를 받아 진료를 받으면 된다. 진료비는 없으며, 각종 처치료, 검사료, 약값 등은 개인부담이나, 치료 종료 후 학생의료공제회에 신청하여 진료비의 일부를 환불받을 수 있다.

2. 진료과별 진료내용

- 1) 내과 : 내과계 질환의 건강상담 및 1차 진료, 결핵환자 관리
- 2) 외과 : 각종 외상에 대한 구급처치, 봉합술 및 추후처치, 농양에 대한 배농술, 2도 이하의 화상처치, 피하조직에 있는 2cm 이하의 흑에 대한 적출술 또는 조직검사 등
- 3) 정형외과 : 골절 및 염좌 등에 대한 석고고정, 추간판탈출증, 요추부염좌 등 흔한 정형외과 질환의 1차 진료
- 4) 치과 : 보철치료(금관, 포세린관, 금인레이 등), 보존치료(아말감충전, 레진, 신경치료), 발치 및 기타 외과치료, X-선촬영, 판독 및 악관절장애 진단
- 5) 이비인후과 : 코, 귀, 목 등에 생긴 염증의 치료 및 수술 후 처치
- 6) 안과 : 안부위에 생긴 염증 및 결막염치료 등 안과치료, 안경처방 및 안저검사
- 7) 피부과 : 여드름, 무좀, 접촉성피부염 등 흔한 피부과적 질환의 치료
- 8) 신경정신과 : 대인관계문제, 정체성문제, 적응장애에 대한 정신상담과 우울증, 신경증, 강박신경증, 불면증, 기타 정신병에 대한 약물치료 및 면담치료

- 9) 부인과 : 부인과질환의 1차 진료, 초음파검사, 요임신반응검사 및 암검사
- 10) 원격진료실 : 서울대학교병원 가정의학과와 전산망을 통한 화상진료 실시. 고혈압, 당뇨병, 심장병 등과 같은 성인병 질환자에게 장기적인 의료관리를 지원하며, 서울대학교병원 가정의학과와 건강증진센터 이용에 편의제공
- 11) 임상검사실: 일반화학검사(간기능, 신장기능, 지질, 혈당검사 등), 혈청학적검사(매독반응, B형간염검사 등), 혈액학적검사(빈혈, 백혈구, 혈액형 검사 등), 소변검사, 대변검사, 미생물검사
- 12) 방사선과 : 흉부, 복부, 두개골, 사지 등의 단순 X-선촬영 및 초음파검사
- 13) 약국 : 처방에 의한약품조제 및 투약

진료과별 진료시간

진료과	진료요일	진료시간	진료과	진료요일	진료시간
내과	월~금 토	09:30~17:30 09:30~12:00	피부과	월 (오후) 금(둘째, 넷째주 오후)	14:00~17:30 14:00~16:30
외과	월~금 토	09:30~17:30 09:30~12:00	신경정신과	화, 금 (오후)	14:00~17:30
정형외과	목	09:30~17:30	부인과	화 (오후)	14:00~17:30
이비인후과	목 (오후) 토 (오전)	14:00~17:30 09:30~12:00	치과	월~금 토	09:30~17:30 09:30~12:00
안과	월 (오전) 수 (오후)	09:30~11:45 14:00~17:30	원격진료실	월~금	09:30~15:30

* 진료요일 및 시간은 서울대학교병원 사정에 따라 변경될 수 있음.
* 이비인후과, 안과, 피부과는 방학 중 주 1회 진료함

은행

농협 서울대지점은 인문대의 지하연 옆에 세워진 옥색 3층 건물의 1층에 자리잡고 있다. 교수, 학생, 직원 등 학내구성원들이 캠퍼스내에서 은행이용에 편리하도록 예금, 대출, 송금, 등록금, 공과금 수납, 환전 등의 업무를 하며 농산물 판매도 겸하고 있으며 학생회관, 공학관(301동), 경영대에 출장소를 운영하고 있다. 지방학생들의 경우 온라인 예금 구좌를 설치하여 집으로부터 학비를 받는데 편리하게 이용할 수 있다. 또한 조흥은행 서울대출장소는 관악캠퍼스 후문쪽 생활과학대학 부속어린이집 1층에 위치하고 있으며, 농협과 함께 서울대인들을 위한 금융기관으로서의 소임을 다하고 있다.

우체국

행정관 1층 학생회관 쪽으로 우체국이 있다. 우편업무 외에 시외통화나 국제전화를 할 수 있고, 은행과 같이 저축에 관한 업무도 하고 있다. 그러므로 지방학생들이 집으로부터 돈을 받을 때, 농협뿐 아니라 우체국을 이용할 수도 있다. 또한 컴퓨터 전산망을 통해 각종 문화행사에 대한 예매도 가능하다.

수련장

학생 및 교직원의 심신수련과 여가선용, 야외학습, 단체수련 등을 위하여 다음과 같이 수련장을 개설·운영하고 있으며 이 시설을 이용하고자 할 때에는 수용능력 관계로 사전에 복지과(지리산 수련장은 농업생명과학대학에 이용 신청)에 이용 절차를 밟아야 한다.

■ 천리포 수련장

충남 태안군 소원면 의항리에 위치한 이 수련장은 만리포 해수욕장에서 북쪽으로 약 1km 거리에 위치하고 있다. 매년 하계 휴가기간만 운영하고 있으며, 심신단련, 야외학습, 가족피서, 해수욕 등에 알맞는 곳으로 수용인원은 50여명 정도이다.

■ 지리산 수련장

전남 구례군 토지면 내동리 지리산 피아골에 위치한 이 수련장은 농업생명과학대학생의 실습을 위한 현지 숙소와 지리산 등반 학생들이 휴게소로 이용할 수 있도록 1976년 9월에 건립하여 운영해 오던 중, 건물 노후화로 1995년 8월에 새 건물을 신축하였으며 이용시 농업생명과학대학에 문의하여야 한다.

식당

본교에는 각 캠퍼스별로 식당이 마련되어 있다. 관악캠퍼스에는 12개의 학생용 식당과 11개의 교직원 식당 및 2개의 간이식당에 총 좌석수는 6,350석이 갖춰져 있고 교직원용 식당에는 총 1,800여석이 마련되어 있다.

각 식당에는 영양사가 배치되어 있어 이용자들의 영양과 위생관리에 소홀함이 없도록 노력하고 있으며 식당내에 커피, 음료수 등의 자동판매기도 설치되어 있다. 관리비의 절감을 위해 생활협동조합에서 직영하는 식당들은 셀프서비스제로 운영되고 있다.

■ 교내식당 현황

1) 직 영

식당명	위치	좌석수	대상	메뉴	식대	비고
호암교수회관	후문 밖 봉천동	400	교직원	한식·양식·일식	7,000~30,000	

2) 생활협동조합 운영

식당명	위치	층별	좌석수	대상	메뉴	식대	비고
제 1 식당	학생회관내	지하	324	학 생	백 반	1,500	점 심 전 일
		1층	380	학 생	백 반	1,500~2,500	
		스넥	92	학 생	햄버거류	900~1,500	
제 2 식당	예능관 옆	1층	168	교직원, 학생	백 반	2,200~3,000	
		2층	540	학 생	주문식단		
		3층	514	학 생	Food Court	2,200~3,000	
제 3 식당	농학관 옆	4층	377	학 생	셋트메뉴	2,500-4,000	
		5층	379	교직원	Food		
					Courtalcgkstr당		
제 4 식당	교육관 옆	1층	230	교직원	백 반	2,200~3,000	
		2층	300	학 생	주문식단		
제 5 식당 대학원기숙사식당 자하연	후생관 내 919동 자하연 옆	1층	524	학 생	주문식단		
		1층	250	학 생	세트메뉴	2,200~3,000	
		2층	180	교직원	백반·탕류	2,500~3,500	
제1공학관식당	제1공학관 내	1층	373	학생	백반	1,800~3,000	
		2층	124	교직원	주문식단		
제2공학관식당 스넥코너	제2공학관내 학생회관 내	1층	154	학 생	백 반	2,000~3,000	
		2층	0	학 생	햄버거 등		
교수회관	관악캠퍼스	1층	140	교직원	한식·양식	4,500~20,000	
관악(솔밭)식당	관악캠퍼스	1층	50	교직원, 학생	탕류·면류	2,000~3,000	
Cafe FANCO	언어교육원	1층	34	교직원, 학생	토스트·커피	800~3,500	
반도체휴게스넥	반도체연구소	1층	16	교직원, 학생	한식·면류	500~4,000	
간이식당	사범대 옆	1층	98	학생	탕류·면류	1,000~2,300	
공대간이식당	공대옆	1층	120	학생	탕류·면류	1,000~2,500	
합춘당	연건캠퍼스	1층	200	학생	백반·면류	1,500~4,000	

3) 임대운영

식당명	위치	층별	좌석수	대상	메뉴	식대	비고
동원생활관	관악캠퍼스	2층	328	학생	한식·양식	2,500	
		3층	198	교직원	일식	6,000~15,000	
기숙사(구관)	"	1층	300	학생	한식·양식	2000	기숙사
금릉	"	1층	142	교직원	중식	8,000~50,000	공대

복지시설

관악캠퍼스는 6,000여 석의 식당과 생활용품·문방구·서적·운동구·전자 및 컴퓨터·기념품 등의 판매시설과 이발소·우체국·은행·세탁소·여행사·바둑실·탁구장 등의 각종 편의시설이 갖추어져 있다. 또한 연건캠퍼스에도 이와 같은 후생 복지시설이 있다.

의료공제

본교 학생들이 질병 또는 부상시 자기부담금의 일부를 지원함으로써 학생들의 보건 향상에 기여하고자 학생의료공제회를 운영하고 있다. 입학시 회비(학사과정 12,000원, 의·수의예과 18,000원, 건축학과 15,000원, 석·박사과정 6,000원)를 납부한 학생과 매학기 등록시 공제회비 1,500원을 별도로 납부한 연구생이 회원자격을 가지며, 동 공제회 공제비 급여에 관한 상세한 사항은 다음과 같다.

학생의료공제회 급여

	일 반 진 료	치 과 진 료
급여기준	10만원까지는 60% (단, 본교 보건진료소 진료비는 70%), 10만원 초과부분에 대하여는 40%를 지급하되 급여 한도액은 20만원임.	5만원까지는 60% (단, 본교 보건진료소 진료비는 70%), 5만원 초과부분에 대하여는 40%를 지급하되 급여 한도액은 10만원임.
급여제한	미용·성형진료, 교외에서 발생한 교통사고나 폭력상해로 인한 진료, 안경 보철기구 및 치과의 귀금속 보철대, 진료비 총액이 2천원 미만인 경우, 동일질환으로 공제회 급여 진료비 지급횟수가 한 학년도 내 1회를 초과하는 경우	
급여자격상실	졸업·사망·제명·휴학(질병 휴학 제외)	
급여신청기한 및 구비서류	졸업 또는 수료 후 2개월까지 / 소정의 급여신청서, 진단서, 진료비 영수증(단, 담당의사가 신청서에 진료내용을 기록하고 날인한 경우 진단서 생략 가능)	

진로·취업센터 운영

【 위치 : 관악캠퍼스 67동(두레문예관) 103호

【 설립목적

진로취업센터는 서울대학교 재학생 및 졸업생의 진로계획, 진로결정 및 취업준비를 지원함으로써 학생들의 학교에서 사회로의 전환이 원활하게 이루어지도록 돕기 위하여 설립되었다.

【 주요활동

진로취업센터는 진로 결정을 하지 못한 재학생들을 대상으로 진로결정 및 계획을 돕기 위한 진로상담, 심리검사, 진로계획 워크샵 등을 진행하고 있다. 또한 결정된 진로를 추진해나가는 데 필요한 취업정보를 제공하고, 전문 직업 영역별로 선배들을 초청해 다양한 전문분야의 취업 준비 방법 및 경력개발 과정을 소개한다. 분야별 진로정보는 진로취업센터 홈페이지, 진로취업센터 소장자료 등을 통하여 얻을 수 있다. 봄·가을의 취업시즌에는 졸업예정자 및 기졸업자들을 위한 채용박람회 및 구인정보를 제공하고, 다양한 기업들의 기업채용설명회, 채용상담 등을 실시하며, 취업준비생들을 위해 국문, 영문의 취업서류작성법, 다양한 형식의 면접 준비 방법 등을 알려주는 워크샵을 개최한다. 재학생들을 위해서는 인턴채용정보 및 과외/아르바이트 정보를 제공하고, 특히 재학생들의 과외를 알선한다. 이 외에도 서울대학생들이 각 기업의 선배들을 취재하는 취업기자의 기업탐방, 여학생을 위한 진로 프로그램, 취업가이드 발간, 서울대학교 재학생과 졸업생간의 네트워크 구축 등을 계획하고 있다.

진로취업센터 홈페이지: <http://career.snu.ac.kr>

서울대학교 취업전산망 : <http://acjob.recruitnet.co.kr/snu/index.jsp>

프로그램 문의 및 이용신청: 880-5065, 5067, hjha@snu.ac.kr

장애학생 지원센터 운영

■ 위치 : 관악캠퍼스 60동 1층(우체국 옆)

■ 설립목적

장애학생의 교육환경을 개선하고, 교수·학습을 통합적이고 체계적으로 지원함으로써 장애학생이 보다 나은 대학생활을 추구하도록 하는 데 있다.

■ 주요역할

장애로 인한 장벽(Barrier)을 제거하고 동등한 교육환경을 제공하기 위하여 교수·학습지원 조정 안내문 발송제도(Accommodation Letter), 학습보조요원 제공 등의 교수·학습 지원을 하고 있으며, 휠체어 리프트가 장착된 장애학생 전용 지원차량을 운행하며, 교내 수평·수직 이동을 개선하기 위한 편의시설 증진을 촉진하고, 심층면담 및 상담 프로그램의 운영 등을 통해 보다 나은 대학생활을 지원하고 있다. 한편 장애학생 지원센터에는 장애학생의 정보 접근 및 학습활동을 지원하기 위해 화면 확대와 음성지원이 가능한 컴퓨터를 갖추고 있으며, 시각장애인을 위한 독서확대기(CCTV)를 비치하여 장애학생의 교수·학습 활동의 편의를 제공하고 있으며, 지체장애 학생 및 장애학생 보호자를 위한 휴게 공간을 마련해 놓고 있다.

4. 문화시설

문화관

문화관은 관악캠퍼스 행정관(대학본부) 앞에 위치하고 있어 이용객 편의상 최상의 조건을 갖춘 현대적 건물로 대강당, 중강당, 전시실, 지하회의실, 국제세미나실, 세미나실 등으로 구성되어 있으며 대강당, 중강당의 좌석수는 총 2,500석 규모이다. 연극, 영화, 음악회, 오페라 공연과 대규모 국제학술대회, 세미나, 전시회, 발표회, 학교 공식행사 등을 할 수 있는 완벽한 시설을 갖추고 있다. 문화시설운영위원회에서 주요계획의 수립·심의를 거쳐 학생과에서 사용허가 등 총괄·관리하며, 연중 개방체제로 운영하고 있어 대학문화 발전에 크게 기여하고 있다.

박물관

■ 위치 : 관악캠퍼스 제 70동

■ 조직 : 고고역사부, 전통미술부, 인류민속부, 현대미술부, 자연사부, 행정실

■ 관장 : 金 英 那 (인문대학 고고미술사학과 교수)

■ 주요 시설 내용

1,865평의 건물에 5개의 전시실, 수장고, 작업실, 도서자료실, 연구실과 보존처리실, 가상박물관 운영실, 행정실 및 200여석의 강당 등 박물관에 필요한 제반 시설

■ 기능

박물관은 국내외의 고고역사·전통미술·인류민속·현대미술·자연사 분야의 자료를 수집·보관·조사·연구·전시하여 본교 구성원 및 일반인의 관람에 이바지하며, 대학의 전공 교육 및 교양 교육에 폭넓게 기여한다. 또 대학의 연구성과 사회환원과 사회교육에 기여한다.

■ 주요 활동 및 실적

박물관의 주요활동으로 전시회, 발굴 및 각종 연구조사, 학술강연회 등 연구, 교육기능을 들 수 있다. 전시회로는 지금까지 상설전시를 비롯하여 매년 1~5회의 특별전시를 실시하고 있다. 박물관은 관악 캠퍼스로의 이전 이후 도서관 6층에 잠정 수용되었다가, 경영대 옆 현재의 건물

로는 1993년 10월 14일 이전·개관하였다. 이전 후에는 각종 특별전과 강연회 등 활동을 활발하게 진행하여 서울대학교 내의 문화중심의 역할과 지역주민 및 대국민 사회교육 활동에 크게 기여하고 있다. 최근의 특별전시회로는 <근역서회·근역화회 특별전>(2002.3월~5월), <영보재 비장 명칭서화전>(2002.6월) <역사와 의식, 독도진경>(2002.10월~11월), <해동성국-발해 특별전>(2003.7월~9월), <역사와 의식, 독도진경 관화전>(2003.10월~11월), <유리건판 사진전 II 그들의 시선으로 본 근대 특별전>(2004. 4월~6월), <화가와 여행 특별전>(2004. 9월~10월) 등이 있으며, 이를 통해 많은 관람객을 유치하였다. 연구조사로는 70여 차례의 고고학 발굴조사, 야외지표조사를 실시하여 전곡리 구석기유적, 양양 오산리 신석기유적, 인천 삼목도 신석기유적, 하남시 미사리 신석기유적, 여주 혼암리 청동기유적, 몽촌토성 백제유적, 화성 마하리 백제유적, 아차산 고구려유적 등에서 많은 유물을 발굴, 수집하여 정리, 전시하여 왔다. 이들 주요 유적들에 대한 발굴조사는 우리나라 선사시대와 고대사 연구에 크게 이바지하고 있다. 또, 1995년부터는 매주 수요일 <수요교양강좌>를 정기적으로 개최하여 일반인과 서울대인에게 매우 큰 호응을 얻고 있으며, 강당에서는 크고 작은 학술행사가 거의 매주 열리고 있다. 또한 2003년부터 시작된 <박물관에서 만나는 영화>도 큰 호응을 얻고 있다. 이밖에 박물관의 학술도서로서는 종래에는 <고고인류학총간>(1~16집 종간), <한국고고학연보>(1~15집 종간)를 발간하였으나, 이전 종합화에 따라 <서울대학교 박물관 연보>(15집 발간)와 <서울대학교 박물관 학술총서>(12집 발간)로 제호를 바꾸어 발간하고 있다. 또, 1993년에는 개관 및 개교 47주년 기념으로 <서울대학교박물관 소장 한국전통회화>, <발굴유물도록>, <인류민속도록>, <현대미술소장품 I> 등 소장품도록을 발간하였다. 또한 도서자료실에는 故 金元龍 박사의 장서 약 8,866권을 기증받아 정리하여 三佛文庫를 개고(1994. 10. 14)하였고, <三佛文庫 圖書目錄>도 발간하였다. 한편, 2001년 10월부터는 서울대학교 가상박물관 홈페이지를 개설하여 웹을 통해 박물관의 소장 유물, 전시, 각종 행사 등에 대한 정보도 실시간으로 서비스하고 있으며, 점차 많은 자료를 축적하여 공개할 예정이다(www.snum.org).

서울대학교 박물관 소장품현황

(2004년 12월 현재)

재 질	구 분	역 사 품		민 속 품		합 계	
		건 수	점 수	건 수	점 수	건 수	점 수
금 속		434	1,238	300	450	734	1,688
옥 석		245	483	102	113	347	596
토 도		1,136	1,738	115	198	1,251	1,936
골 각		50	75	75	106	125	181
목 죽		38	81	898	1,269	936	1,350
모 피		-	-	116	147	116	147

재 질	구 분	역 사 품		민 속 품		합 계	
		건 수	점 수	건 수	점 수	건 수	점 수
편 직		2	5	114	143	116	148
서 화		492	876	34	68	526	944
의 상		-	-	37	40	37	40
기 타		-	-	15	18	15	18
합 계		2,397	4,496	1,806	2,552	4,203	7,048

박물관 현대미술품 현황

(2004년 12월 현재)

구 분	동양화	서양화	판 화	서 예	조 각	사 진	공 예	만 화	디자인	설 치	총 계
수 량	49	70	64	3	26	3	12	3	7	1	238

규 장 각

위 치 : 관악캠퍼스 제103동(Tel : 구내 5318, Fax : 883-7015)

조 직 : 자료연구부, 자료관리실, 행정실

관 장 : 宋 其 中(인문대학 국어국문학과 교수)

주요 시설 내용

규장각은 연면적 9,567평방미터로 신관 지상 2층 지하 1층, 구관 지상 4층 지하 1층으로 구성되어 있다. 신관 1층에는 일반열람실과 일반고도서 서고 및 관리실, 2층에 관장실, 행정실 및 회의실, 지하에 전시실과 강당이 있다. 구관 1층에는 국보도서 서고, 중국본 도서 서고, 2층에는

한국학 공동학습실, 2~3층 복층의 현대한국학 도서실, 4층에는 연구부 소속 학예연구관·학예연구사 및 기타 연구원과 방문 학자들의 연구실이 소재한다. 지하 1층에는 책판 서고와 기계실이 있다.

기능

규장각(奎章閣)은 조선시대 국가기관 규장각에 보관되어 있던 역대 왕의 저술·친필·왕실의 족보·의궤(儀軌)·국내외 전적들과 승정원(承政院)과 비변사(備邊司) 등 국정 주요 관서의 일지(日誌)·각종 문서·도서·지도, 지방 사고(史庫)에 보관되었던 실록(實錄) 등 도서, 서적 간행기관 교서관(校書館)의 책판(冊板) 등을 정리·보존·관리하고 연구·출판하는 업무와 소장 도서의 열람 업무를 수행한다. 규장각이 소장하고 있는 조선왕조실록(朝鮮王朝實錄) 등 7종 7,078책은 국보로 지정되어 있다.

주요 활동 및 실적

규장각에서는 소장 전적의 보급을 위하여 1970년대에 목록집을 발행한 이래, 2003년 12월까지 총 115종 434권을 출판하였고, 2004년에도 20종 32책을 출판하였다. 그와 동시에 전체 한국본 도서와 대부분의 중국본 도서를 마이크로필름화하여 연구자 및 일반인들이 열람할 수 있도록 하였으며, 국립중앙도서관·한국정신문화연구원 등 다른 학술기관과 자료를 교환하고 있다. 1977년부터는 전체 도서의 목록을 디지털화하여 인터넷에 올렸고, 2000년부터는 정보통신부의 역사정보통합시스템 구축사업의 일환으로 소장서의 이미지파일과 텍스트파일을 제작하여 인터넷으로 공여하고 있다.

다른 한편으로는 상설 전시실을 운영하여 서울대학교를 방문하는 국내외 인사들과 각급학교 학생들이 관람하여 규장각의 소장품에 대한 이해를 증진하도록 하고 있으며, 매년 특별전시회를 개최하여 특수한 소장품을 교내외 인사들에게 소개하여 왔다.

규장각 소장 도서 현황

자료별	수량	수 량	비 고
고 도서		174,834책	
고 문서		50,690장	
책판		17,821장	
현 관 및 기타		76점	
마 이 크 로 필 림		21,078롤	
한 국 학 자 료		11,864책	
합 계		276,363점	

미술관

국내 최초의 국립 대학미술관이 될 서울대학교미술관은 삼성문화재단의 지원으로 세계적인 건축가 램 쿨하스(Rem Koolhaas)가 설계하였으며, 2005년 완공될 예정이다. 문화기반시설이 절대 부족한 우리나라 실정에서 국가와 지역사회의 문화예술 발전에 선도적인 역할을 할 것이다. 그리고 2003년 1월 1일, 미술관규정이 공포되어 미술관 기구가 조직되었으며, 운영위원회, 학예실 체제를 갖추고 건물신축, 운영프로그램 개발 및 개관기념전 기획 등 개관준비를 위한 업무에 착수하였다. 미술관 관장실 및 학예실은 신축건물 완공 이전까지 박물관(1층)에 위치할 예정이다.

종합체육관

종합체육관은 1986년 준공되어 '86서울아시안게임과 '88서울올림픽 탁구경기장으로 사용되었으며, 대지 10,000m²(3,025평)에 마루바닥 2,520m²(762평, 42×60m)이며, 주경기장은 1,800m²(545평, 30×60m) 5,000 좌석과 락카룸, 교수연구실 및 실험실로 구성되어 있다. 학기중에는 농구, 배구, 배드민턴 등의 교양 체육수업과, 수업 이외의 시간에는 서울대인의 체육활동을 위해 개방하고 있다. 토요일은 12시까지 개방하고, 이후 시간과 휴일에는 체육부에 예약을 한 후 사용할 수 있다. 단, 외부단체일 경우, 관리과와 연계하여 체육행사에 한해 사용할 수 있다.

서울대/포스코 SPORTS CENTER

종합체육관 북측 야외주차장터에 원통형의 스틸구조물로 세워진 서울대/포스코 SPORTS CENTER는 1997년 포항제철로부터 기부제안을 받아 포철이 약 100억원의 공사비를 들여 2001년 2월 준공, 9월 개관하였다. 지하 1층, 지상 4층 연면적 6,179m²(1,871평)로 체력단련실, 수영장, 골프연습장, 스쿼시/라켓볼장, 사우나실, 다목적 체련장 등을 갖추고 있다.

각 종목별 지도자는 전문강사들로 구성되어 있으며, 전문강사들에게 원하는 종목의 강습을 수강할 수 있다.

구분	위치	시설	면적	이용방법	비고
수영장	3층	25m 9개 라인(수심 1.35m)	825m ²	강습·자유이용수업	
체력단련장	2층, 4층	조깅트랙 175m, 스트레칭장, 웨이트트레이닝장	2층: 828.88m ² 4층: 234.8m ²	전일제 시간제	
다목적체련장	1층	재즈댄스, 요가, 댄스스포츠	224.48m ²	강습	
골프장	1층	타석 7개, 퍼팅장, 거리측정기, 스크린골프	276m ²	강습·자유 이용 (스크린골프는 이용료 있음)	
스쿼시장	지하 1층	2코트	184.8m ²	강습·일자유 이용	
라켓볼장	지하 1층	2코트	147.7m ²	강습·일자유 이용	

5. 지원기관

정보화본부

▣ 위 치 : 관악캠퍼스 60동 521호

▣ 조 직 : 정보화기획팀

중앙전산원(교육연구지원부, 정보관리부, 전산망부, 사용자지원부, 정보화지원실)

▣ 본 부 장 : 朴 恩 雨 (농생명과학대학 농생명공학부 교수)

정보화기획팀장 : 李 仙 姬 (전산사무관)

▣ 기 능 :

정보화본부는 서울대학교의 교육·연구·행정에 정보화 기술 및 정책을 반영하고 정보화사업을 종합적으로 기획·조정·추진하기 위하여 1999년 11월 학칙에 의해 설치되었으며, 2003년 6월 11일에 학칙을 개정하여 정보화본부에 정보화기획팀과 중앙전산원을 두고, 다음과 같은 주요 기능들을 수행하고 있다.

- 종합정보화사업 기본계획 수립 및 정보화사업 총괄·조정
- 컴퓨터 정보통신망 구축 관리지원
- 전자도서관 구축지원
- 정보접근 및 보안관리
- 정보화 관련 표준화 및 제도정비
- 대학 홈페이지 활성화지원
- 최신정보기술 적용을 위한 정책연구 및 시범사업
- 학내 각 기관 정보화 사업 및 예산 검토
- 행정·학술·교육 정보화 지원
- 각종 중·대형 서버 및 정보화자원의 활용지원
- 단과대학, 지원시설, 연구소 등의 정보화 컨설팅 및 지원
- 학내 전문학술정보센터의 지원
- 정보화 백서·소식지 발간 및 홍보
- 정보화위원회 운영

- 교육전산망 운영 지원
- 기타 대학 정보화에 관한 사항

중양도서관

- 위 치** : 중앙도서관 - 관악캠퍼스 제62동
 사회과학도서관 - 관악캠퍼스 제16동
 경영도서관 - 관악캠퍼스 제58동
 농학도서관 - 관악캠퍼스 제202동
 법학도서관 - 관악캠퍼스 제72동
 의학도서관·치의학도서관 - 연건캠퍼스

조 직 : (2과, 1팀, 6분관)

본관 - 수서정리과, 정보관리과, 행정지원팀

분관 - 사회과학도서관, 경영도서관, 농학도서관, 법학도서관, 의학도서관, 치의학 도서관

중 양 도 서 관 장 : 許 南 進 (철 학 과 교수) 사회과학도서관장 : 崔 丁 云 (외교학과 교수)
 경 영 분 관 장 : 崔 燦 (경영학과 교수) 농 학 도 서 관 장 : 任 勝 彬 (조경학과 교수)
 법 학 도 서 관 장 : 南 孝 淳 (법 학 부 교수) 의 학 도 서 관 장 : 金 典 (의 학 과 교수)
 치 의 학 도 서 관 장 : 金 寬 植 (치의학과 교수)

기 능

대학도서관은 인류의 사색, 관찰, 연구 결과인 도서 및 기타 기록들을 수집, 정리, 보존 및 축적하는 동시에 이를 신속·정확하게 교수 및 학생의 연구자료로 제공하는 봉사기관이므로 우리 도서관은 교육과정의 수행을 위한 효과적인 지원, 도서관 이용의 체계적 지도, 다른 도서관과의 협력과 정보망을 통한 정보자료의 유통, 국가 기간전산망 내의 대학도서관의 중추역할을 수행한다.

중앙도서관은 6개 분관을 포함하여 250만여 책의 장서와 1만여 종의 학술지, 70여 종의 전자자료(웹 DB, 전자저널), 8만여 점의 비도서자료를 소장하여 연구와 학습활동에 제공하고 있다. 학술정보시스템 SOLARS를 이용하여 각 학과 및 연구실에서도 도서관 소장자료를 검색할 수 있으며 홈페이지(<http://library.snu.ac.kr>)를 통하여 도서관서비스를 접할 수 있다.

주요활동

중앙도서관은 분관을 포함하여 43,894m²의 연면적에 6,200여석의 열람실을 갖추고 있으며, 학술지, 웹기반의 색인·초록 원문 데이터베이스와 전자저널, 마이크로자료 등 각종 형태의 자

료를 소장하여 연구와 학습활동을 지원하고 있다.

1995. 2. 21부터 학술정보시스템(SOLARS)을 가동하여 도서관 소장목록을 각 학과 및 연구실에서도 검색할 수 있도록 하였고, 1997. 7. 7부터 중앙도서관 홈페이지(<http://library.snu.ac.kr>)를 통하여 도서관 이용에 관한 모든 내용을 인터넷으로 제공하고 있다. 2003. 5. 21부터는 전자도서관시스템의 본격적 가동으로 인터넷을 통해 원문자료를 이용할 수 있게 하였다.

도서관은 명실상부한 대학의 심장역할을 수행하기 위하여 연구지원기능을 강화하고 필요한 학술정보를 신속하고 편리하게 이용할 수 있도록 노력을 계속하고 있다.

■ 주요시설

연 면 적(m ²)			장 서 수(책)			열 램 석(석)		
본 관	분 관	계	본 관	분 관	계	본 관	분 관	계
30,505	13,389	43,894	194만	51만	245만	4,009	2,151	6,160

■ 도서대출 및 대출기간 연장

도서관 홈페이지(<http://library.snu.ac.kr>)를 통하여 대출하고자 하는 자료의 정보를 검색한 후 자료실(단행본 자료실)에서 자료를 찾아 4층 중앙대출실에 도서와 본인의 학생증을 제시하여 대출한다.

대출기간 연장: 대출한 자료의 대출기한을 연장하고자 할 때에는 본인이 홈페이지를 통하여 직접 연장처리 할 수 있다. 대출연장은 1회에 한하여 가능하다.

※ 대출연장을 할 때에는 연장처리를 하는 날부터 본인의 1회 대출기간이 적용된다. 즉, 1차 반납 기일이 가까워졌을 때 연장처리를 해야 효과가 크다.

■ 대출가능 책수, 대출기간 및 연체료

구 분	대출 책 수	대 출 기 간	연 체 료
학 부 생	5책	10일	연체 3일째부터 1책 당 1일 100원
대 학 원 생	10책	30일	"
교 수	20책	90일	"

■ 개관시간(본관기준)

구 분	평 일	토 요 일	공 휴 일
단 행 본 자 료 실 참 고 자 료 실 정 보 지 원 실 정 보 검 색 실 연 속 간 행 물 실 중 앙 대 출 실(대출·반납)	09:00~21:00	09:00~17:00	09:00~17:00
기 타 자 료 실	09:00~18:00	09:00~13:00	
일 반 열 램 실	06:00~23:00 (제3A 열람실 24시간 개방)		

■ 장애학생의 도서관이용

- 도서대출 책수 및 기간 확대 적용 : 학부생 10책 30일, 대학원생 20책 60일
- 도서관 출입(본관)

4층 출입 시 도서관 경사로 이용이 불편한 장애학생은 3층의 도서 반납대 앞에 있는 엘리베이터를 사용할 수 있으며, 일반열람실은 편의시설(출입문, 화장실, 열람석)이 갖추어진 제3열람실 내의 장애우 우선열람석을 이용한다.

※휠체어비치 : 3층 가방보관소 1대, 4층 현관 1대.
- 도서 대출 및 반납 배달서비스(교내 지역에 한함)
 - 대출 : 인터넷 홈페이지 도서검색 → 전화(또는 Fax, Email) 대출신청 → 직원이 도서 인출 → 신청학생과 만날 시간, 장소 약속 → 배달, 송부(신청 시 연락 전화번호 기록해야 함)
 - 반납 : 전화 또는 이 메일로 반납신청 → 도서관직원이 방문 인수
 - 이용시간 : 평일 09:00~18:00, 토요일 09:00~13:00(휴무토요일 제외)
- 전용사물함 : 제3열람실 입구에 설치(무료, 이용희망자는 가방보관소에 신청, 880-8088)
- 저시력자용 도서확대기 참고자료실 비치

■ 온라인 서비스

이용자는 도서관 홈페이지를 통하여 자료검색, 국내외 타 도서관 자료 이용 신청, 참고질의, 대출도서 조회 및 대출연장을 할 수 있으며 구입희망 도서를 구입신청할 수 있고 도서관에서 처리되는 상황을 알 수도 있다. 또한 이메일 서비스를 신청해 두면 Online으로 대출도서의 반납 기일 통보서비스를 받을 수 있다.

▣ 전자도서관(<http://sdl.snu.ac.kr>)

2002년 SOLARS II의 완성과 2003년 5월 개관한 전자도서관을 통하여 전자저널, 웹 데이터베이스 등 인터넷 자원과 기술을 적극 수용함으로써 교내의 주요 소장자료 700만 페이지의 원문 데이터베이스와 각종 동영상 자료를 디지털화하여 학술정보의 확충을 통한 사이버 교육의 발판을 마련하였다.

－ 주요 디지털 콘텐츠 서비스

- 교내에서 발행한 단행본, 연간물, 학위논문 등의 대학간행물
- 귀중본, 창간호잡지, 탁본 등의 고문헌자료실 소장자료
- 대학기록관, 한국교육사고, 신문사가 보유하고 있는 기록사료
- 대학기록관, 한국교육사고, 신문사가 보유하고 있는 기록사료
- 의학관련 슬라이드자료, 음악 및 미술작품 등 각 단과대학이 보유한 강의자료
- 원문자료 이외에 비디오, 오디오, E-book 등 다양한 유형의 콘텐츠 제공

▣ 연구지원서비스

연구인력에 대한 전문정보의 one-stop 서비스를 제공하기 위하여 연구지원팀을 구성, 다음과 같은 서비스를 제공한다.

- － WEB DB를 검색하여 연구 주제에 필요한 저서, 학술지, 논문 등의 안내
 - － 타관 소장 자료의 경우 상호 협력망을 통한 자료수집으로 연구자에게 제공
- ☞ 문의 / E-mail: libserv@snu.ac.kr 전화: 880-5300 Fax: 889-7916

▣ 주요 시설 내용

- 1) 단행본자료실 : 단행본자료실은 장서 약 80여만 책을 소장하는 제1서고~제4서고로 나뉘어져 DDC분류법에 의한 청구기호순으로 배열되어 있으며 완전 개가제로 운영하고 있다. 본교 재학생과 교직원은 단행본자료실의 도서를 대출할 수 있다.
- 2) 고문헌자료실 : 고문헌자료실은 1945년 이전에 수집된 자료 약 35만 책과 문고본도서 5만7천 책을 소장하여 폐가제로 운영하고 있다. 고문헌자료는 자료보호를 위하여 관내에서만 열람이 가능하도록 하고 있는데 이용자는 구간서고에서 검색시스템을 이용하여 원하는 자료의 청구기호를 찾아 열람신청서에 기입하여 신분증과 함께 실 담당자에게 제출하면 자료를 이용할 수 있다.
- 3) 참고 자료실 : 참고자료는 특정 정보나 지식 또는 단편적인 사실을 쉽게 찾아 볼 수 있도록 필요한 정보에 쉽게 접근할 수 있도록 편집되어 있는 자료를 말한다. 사전, 백과사전, 인명사전, 주제별사전, 연감, 연보, 명감, 편람, 각종 통계자료 등의 1차 자료와 각종 규격집(KS, JIS, ASTM), 법령집, 서화류, 악보 및 대학 요람, 유학 안내서, 지도자료 등 약

70,000여 책이 비치되어 있다. 자료이용에 대한 안내, 참고질의 및 자료 소장여부에 대한 답변도 하고 있으며 소그룹별로 토론이 가능한 공동학습실도 운영한다.

- 4) **학위논문실** : 학위논문실은 중앙도서관 5층에 위치하고 있으며 석·박사학위논문 25만 여책을 소장하고 있다. 이 중에는 우리나라 사람이 외국에서 받은 학위논문도 비치되어 있다. 중앙도서관 홈페이지(<http://library.snu.ac.kr>)에서도 서울대학교 학위논문 원문(PDF)을 이용할 수 있다.
- 5) **음영자료실** : 음영자료실에는 교육용 CD, 비디오테이프, 카세트테이프 등을 비롯한 오락용 건전영화, 다큐멘터리 CD 및 비디오테이프를 비치하고 있다. 또한 이용자 소장 오디오 및 비디오도 신청 후 이용할 수 있다. 신문자료실에는 구독 중인 국내 일간신문 및 외국 신문을 비치하고 있다.
- 6) **마이크로자료실** : 귀중도서와 학술지 등의 마이크로필름 약 8,500여 롤과 마이크로 피시 54,000여 매를 소장하고 있다.
- 7) **중앙대출실** : 중앙도서관 자료의 대출 및 반납업무를 취급하고 있으며 학술정보시스템(SOLARS)을 통하여 소장사항을 확인한 후 해당 자료실에서 자료를 찾아 학생증과 함께 제출하면 대출이 가능하고 학생들의 편의를 위하여 3층에 간이 반납대를 설치하여 운영하고 있다.
- 8) **연속간행물실** : 국내외에서 발행되는 연속간행물 10,000여 종을 비치하여 개가제로 운영하고 있다. 관내열람만 허용되며 필요한 부분은 복사하여 이용할 수 있다. 연속 간행물자료실은 연속간행물의 과년호가 소장되어 있으며 역시 개가제로 운영하고 있다.
- 9) **국제기구자료실** : UN을 비롯한 여러 국제기구에서 발간하는 자료를 기탁받아 비치하고 있다. UN을 비롯한 World Bank, WTO, FAO, IPU 등 국제기구의 기탁도서관으로 지정되어 각 국제기구에서 발간하는 각종 회의록, 통계자료, 연보, 연구보고서 등 자료와 OECD를 비롯한 IMF, UNESCO 발간자료를 구입 비치하여 개가제로 운영한다. 또한 전 세계의 언어, 역사, 경제, 사회상을 비교연구 할 수 있는 비교문화자료(Human Relations Area Files)도 관리 운영한다.
- 10) **연구지원실** : 연구지원실은 국내외 타 도서관 소장자료의 원문 복사(DDS) 및 자료대출서비스와 함께 전자저널·웹 데이터베이스의 이용안내 및 이용교육을 하고 있으며, 교수, 대학원생의 연구자료 검색을 위한 연구지원서비스를 제공한다. 기타 연구지원실의 컴퓨터 등 비치장비를 이용하여 워드, 출력, 이미지 스캔, 멀티미디어 자료편집 및 위성방송 수신을 할 수 있다.
- 11) **정보검색실** : 정보검색실에는 PC와 카드식 프린터가 설치되어 있어 도서관 소장자료 및 인터넷 정보검색, Word 등의 작업과 출력을 할 수 있다.

- 12) **일반열람실** : 중앙도서관에는 총 3,600석의 일반열람석이 있으며 제3열람실은 24시간 개방된다.
- 13) **사회과학분관** : 사회과학도서관은 사회과학대학 내에 있으며 사회과학분야 전문도서 5만여 책과 연속간행물 600여 종을 비치하고 개가제로 운영하고 있다.
- 14) **경영분관** : 경영도서관은 단암 이필석 선생의 기금과 설비 기증에 따라 설립된 경영학 전문 도서관으로 23,000여 책의 장서와 250여종의 학술지를 비치하여 개가제로 운영하고 있으며 일반열람실은 24시간 개관하고 있다.
- 15) **농학분관** : 농학도서관(면적 2,450m²)의 위치는 농생대 본관 남쪽 202동에 위치하고 지상 1층(단행본자료실, 대출실, 신간학술지, 수서정리실, 농생명과학연구정보센터) 및 반지하층(학술지제본도서, 학위논문, 일반열람실) 공간을 활용하고 있다. 현재 140,000 장서와 외국 학술지 233종, 전자저널 670종 및 국내학회지 130종 농생명·수의학분야 CD-ROM DB 25종, 마이크로피쉬 11종 등을 소장하고 있다. 한편 FAO AGLINET 한국 대표도서관으로서 농생명과학 학술정보센터의 기능을 수행하고 있다.
- 16) **법학분관** : 법학도서관은 국산 김택수 동문이 건립하여 헌납한 기념도서관으로 법과대학 옆에 위치하고 있으며 법학관계도서 8만여 책, 연속간행물 600여 종을 소장하고 있다.
- 17) **의학분관** : 의학도서관은 연건동의 의과대학 구내에 있으며 의과대학, 간호대학, 보건대학원, 천연물과학연구소 및 병원이용자들을 위하여 16만여 책의 장서와 930여 종의 학술잡지를 소장하고 개가제로 운영하고 있다.
- 18) **치의학분관** : 치의학도서관은 연건캠퍼스 치과대학 구내에 있으며 치의학 분야의 연구정보를 치과대학 및 병원관계자에게 제공하고자 설립된 도서관으로 전문도서 1만 7천여 책을 비치, 개가제로 운영하고 있다.

중 앙전산원

위 치 : 관악캠퍼스 102동

조 직 : 원 장 : 朴 恩 雨(농생명공학부 교수)
 부 원 장 : 申 錫 敏(화학부 부교수)
 교육연구지원부장 : 李 在 鎭(전기·컴퓨터공학부 부교수)
 정보관리부장 : 沈 揆 錫(전기·컴퓨터공학부 부교수)
 전 산 망 부 장 : 徐 承 佑(전기·컴퓨터공학부 부교수)
 사용자지원부장 : 李 유 리(의류학과 조교수)
 정보화지원실장 : 李 相 駿(전산사무관)

기 능

본 전산원은 1970년 5월 교양과정(공과대학 공능캠퍼스)에 IBM 1130(64KB)을 도입한 것을 계기로 전자계산소라는 이름으로 발족하였고, 1975년 2월 개정된 서울대학교 설치령(대통령령 제7565호)에 따라 정식 설립되었다. 1986년 9월 2,000평 규모의 단독 신축 건물인 현재의 건물로 이전하였으며, 1989년 10월 설치령(대통령령 제12831호) 개정에 의해 중앙교육연구전산원으로, 2001년 8월 서울대학교학칙(제1197호) 개정에 의거 중앙교육연구전산소로 개칭 되었고, 또한 2003년 6월 동 학칙 개정(제1380호)으로 현재의 기능과 역할에 맞게 중앙전산원으로 명칭을 변경하여 오늘에 이르고 있다.

전산원은 본교의 중대형 컴퓨터 시스템을 설치 운영하고, 초고속 대학 전산망을 구축하는 등 정보화 기반을 조성하여 교수 연구를 지원하고, 학생 교육을 지원하며, 학사 행정지원과 전산교육지원 등 대학 정보화를 지원하고 있다.

특히, 2001년 9월에는 캠퍼스 전산망을 기가비트 망으로 초고속화 하였고, 2005년 4월에는 아시아 대학 최대의 학술연구용 슈퍼컴퓨터 3호기(<http://it4u.snu.ac.kr>)를 도입함으로써 본교는 물론이고 국내 여러 대학의 교수와 연구원들이 교육연구 할 수 있는 환경을 조성하고 대학 종합정보화 서비스에 앞장서고 있다.

이용안내

1) 계정 등록 서비스

본교 교직원 및 재학생은 중앙전산원의 학술연구용 슈퍼컴퓨터(대학원 이상) 및 중·대형시스템을 이용할 수 있으며, 시스템을 이용하기 위해서는 계정을 먼저 신청하여야 한다. 계정신청은 인터넷에서 온라인(<http://it4u.snu.ac.kr>)으로 접속하여 개인의 정보를 입력하여 신청하며, 전산원 2층 상담실의 도움을 받아서 등록할 수도 있다.

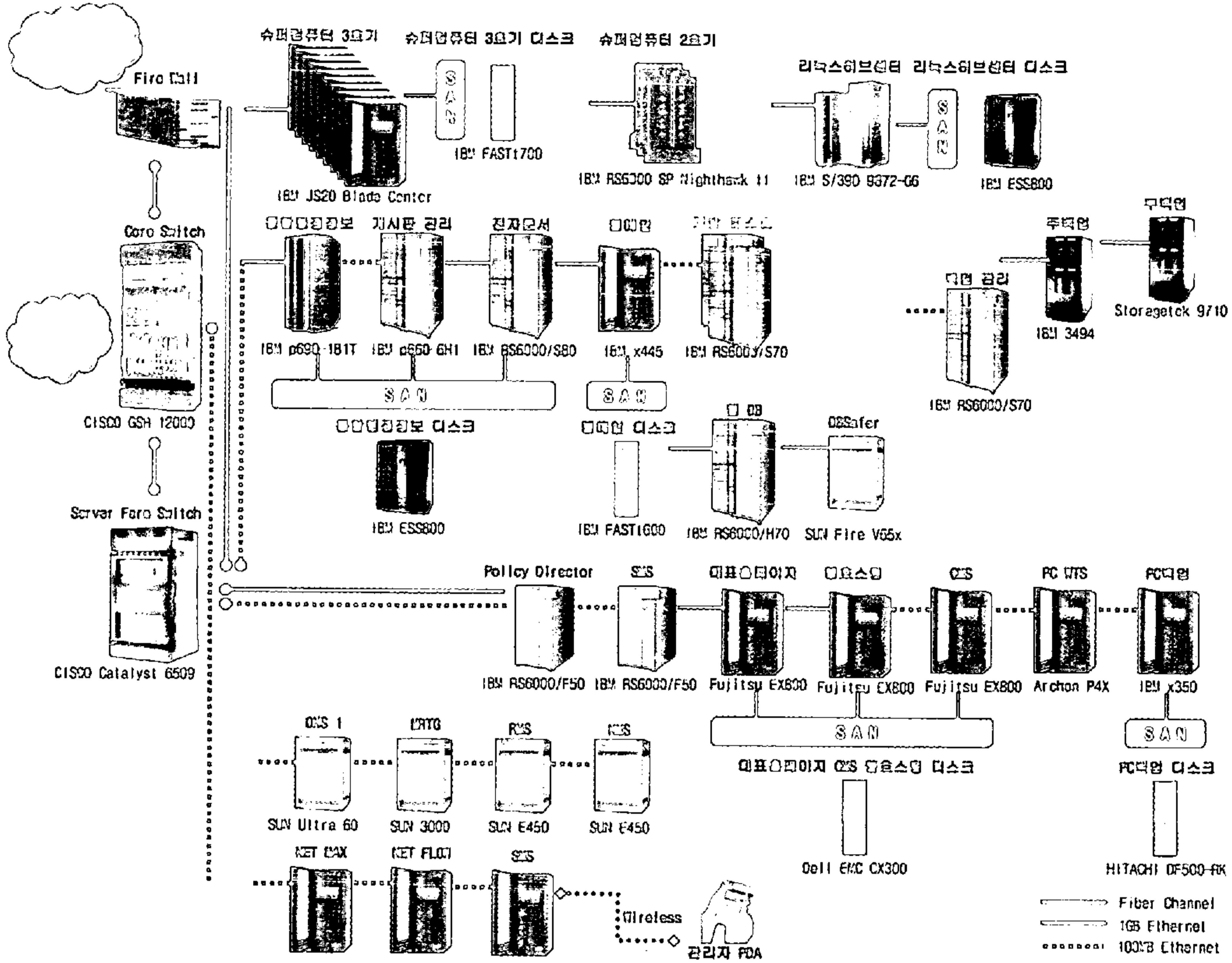
정보광장(<http://it4u.snu.ac.kr>)에 접속하면 이용에 관한 상세한 정보를 받을 수 있다.

보유 시스템 현황

구분 기종	용 도	규 격			
		CPU 속도	CPU수량	기억용량	Disk용량
IBM JS20 BladeCntr	학술연구용 슈퍼컴퓨터 3호기	2.2GHz	850	425 GB	10 TB
IBM RS/6000 SP	학술연구용 슈퍼컴퓨터 2호기	375MHz	144	144 GB	3 TB
IBM p690-681T	통합행정정보 서비스	1.7GHz	32	64 GB	1 TB
IBM p660-6H1	수업게시판 서비스	750MHz	4	5 GB	300 GB
Fujitsu RX800	웹호스팅 서비스	XEON MP 2.7GHz	4	12 GB	2 TB

구분 기종	용도	규격			
		CPU 속도	CPU수량	기억용량	Disk용량
Fujitsu RX200	메일(Outgoing Spam 차단1)	XEON DP 3.06GHz	2	2 GB	148 GB
Fujitsu RX200	메일(Outgoing Spam 차단2)	XEON DP 3.06GHz	2	2 GB	148 GB
IBM x445	메일 MTA 1	XEON MP 2.5GHz	4	8 GB	500 GB
IBM x445	메일 MTA 2	XEON MP 2.5GHz	4	8 GB	500 GB
IBM x445	메일 MDA 1	XEON MP 2.5GHz	4	8 GB	36 GB
IBM x445	메일 MDA 2	XEON MP 2.5GHz	4	8 GB	36 GB
HP Proliant DL580	스팸메일 관리	XEON MP 1.5GHz	4	2 GB	109 GB
HP Proliant DL580	LDAP 관리	XEON MP 1.5GHz	4	2 GB	109 GB
IBM RS/6000 S70	백업관리	250MHz	4	2 GB	104 GB
IBM RS/6000 H70	서울대 홈페이지 엔진	313MHz	4	2 GB	218 GB
Fujitsu RX800	서울대 홈페이지	XEON MP 2.7GHz	4	8 GB	400GB
Fujitsu RX800	CMS 서비스	XEON MP 2.7GHz	4	12 GB	400GB
IBM RS/6000 F50	주인중 관리	332MHz	4	512 MB	31 GB
IBM RS/6000 F40	SMS	232MHz	2	512 MB	40 GB
IBM S/390	리눅스허브센터	600MIPS	4	6 GB	1.7 TB
IBM Netfinity X340	PC 백업 주관리	PIII 1GHz	1	1 GB	36 GB
IBM Netfinity X340	PC 백업 부관리	PIII 1GHz	1	1 GB	36 GB
IBM Netfinity X340	PC 백업 서비스 관리-1	PIII 1GHz	2	1 GB	218 GB
IBM Netfinity X340	PC 백업 서비스 관리-2	PIII 1GHz	2	1 GB	218 GB
IBM Netfinity X350	PC 백업 서비스 관리-3	XEON 700MHz	4	1 GB	36 GB
IBM Netfinity X350	PC 백업 서비스 관리-4	XEON 700MHz	4	1 GB	36 GB
IBM Netfinity X350	PC 백업 분산처리 관리	XEON 700MHz	2	1 GB	36 GB
SUN ULTRA 200E	부네임서버 관리	-	1	128 MB	4 GB
SUN ULTRA 60	주네임서버 관리	450MHz	2	1 GB	36 GB
SUN E450	캠퍼스전산망 유통량분석관리	300MHz	4	1 GB	99 GB
SUN E450	캠퍼스전산망 자원 관리	300MHz	4	1 GB	90 GB
SUN E3500	캠퍼스전산망 장애 관리	300MHz	2	1 GB	80 GB
INTEL M4407SR	캠퍼스전산망 유통량 관리	XEON 1.4GHz	4	2 GB	160 GB
IBM ESS800	Network Storage	660MHz	4	8 GB	4 TB
HITACHI DF500	Network Storage	-	-	-	1.7 TB
IBM E800	Network Storage	-	-	-	4 TB
IBM 3494	Tape Backup	-	-	-	50 TB
Storagetek 9710	Tape Backup	-	-	-	19 TB

시스템 구성도



2) Multimedia PC, 레이저 Printer 서비스

인터넷 정보검색, 문서작성, 응용프로그램 사용, 동영상 편집, 사진, 문서 스캐닝, CD-Recording, DVD 이용, 전산자료 출력 등이 가능하다.

『이용자격 : 본교 구성원 누구나 사용이 가능하다.』

『개방시간 : 07:00 ~ 23:00까지』

『장 소 : 중앙전산원(102동 2층)』

구 분	주 요 기 능	장 소	수 량	비 고
인터넷, 문서작성, 프로그래밍	인터넷을 통해 정보검색 한글, MS-Office의 문서작성 SAS, SPSS, MAPLE 등의 통계처리 C, BASIC 등의 프로그램 처리	204호 206호 208호 209호	175대	InternetExplorer, 한글2002, 훈민정음, MS-Office, SAS, SPSS, MAPLE, Visual C, BASIC
문서출력	한글, 훈민정음, MS-Office 등의 문서, 그림, PDF 등의 출력	208호	15대	서울대 공용 복사카드 이용(학생회관 복사실에서 구매)
대형 칼라 출력	RIP을 이용한 대형칼라 실사출력 (36inch 및 60inch)	212호	1대	용지규격 (36inch기준) 841mm° 188mm 841mm° 594mm ° 최대 1524mm° 3000mm
MotionPicture 편집 Graphics 작업	DV/8mm/16mm tape 자료의 캡처-편집-저장 작업 MPEG Encoding/Decoding(S/W) 작업 전문도구를 사용한 Graphics 작업 16-32배속 CD-RW(DVD콤보) 기록 DVD Authoring 작업	212호	3대	Premiere After Effects 3D Studio Max Photoshop Illustrator Flash Dreamweaver
		214호	25대	
스캐닝	35mm 슬라이드/네거필름 최대 A4형태의 문서/사진 스캔	211호	12대	Photoshop Illustrator
CD Recording	16-32배속 CD-RW	214호 212호	37대	NeroBurningRom
DVD Reader	16배속 DVD, 16-32배속 CD-RW	214호	25대	NeroBurningRom
NOTEBOOK용 도킹스테이션	NOTEBOOK 사용자를 위한 무선-유선 인터넷 접속환경	209호	12석	LAN Port
		1층, 2층 로비	6대	무선랜 지원 : 11MBPS
PC 실습강의	정규교과목용 PC실습강의실	201호 202호	102대	한글2002, 훈민정음, MS-Office, SAS, SPSS, MAPLE
중앙집중식 PC	중앙집중식PC 이용실	204호 208호	80대	clunix

3) 캠퍼스전산망 서비스

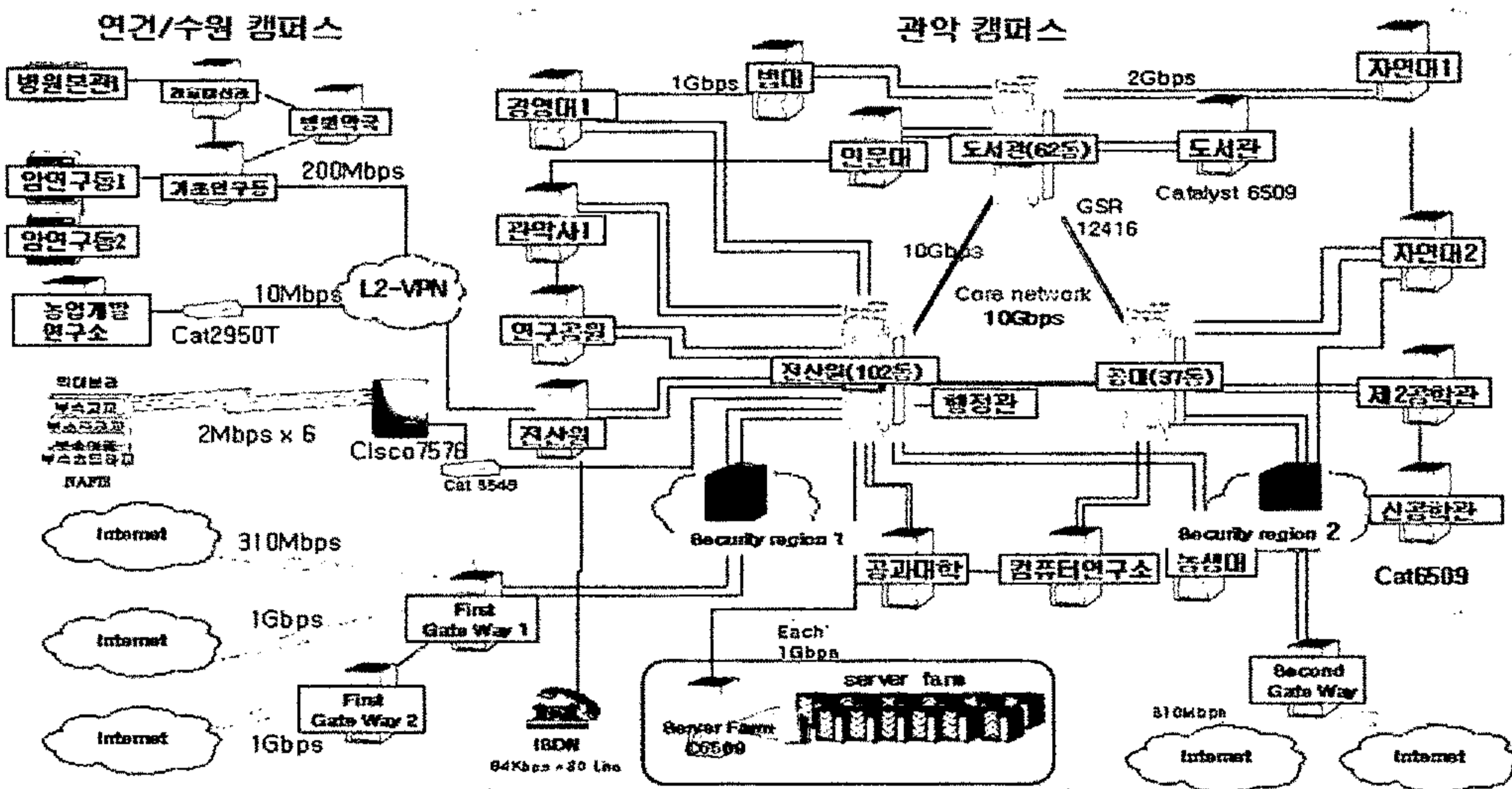
서울대학교 캠퍼스전산망(SNUNET)은 3개의 캠퍼스(관악, 수원, 연건)가 하나의 망으로 구성되어 있다. 관악캠퍼스는 3대의 10Gbps 코어라우터(GSR 12000), 14대의 권역별 기가스위치(Catalyst 6509), 1,600여대의 액세스 스위치로 구성되어 있다. 연건캠퍼스는 2대의 권역별 기가스위치와, 160여대의 액세스 스위치로 또한 수원캠퍼스는 1대의 권역별 기가스위치와 10여대의 액세스 스위치로 구성되었다.

초고속캠퍼스전산망 사업의 1단계로 2001년 8월에는 관악캠퍼스의 일부를 ATM망에서 Giga Ethernet 망으로 전환하였으며, 2단계로 2002년 8월에는 캠퍼스전산망 전체를 기가비트로 전환을 완료하였다. 서울대학교의 외부인터넷망의 용량은 국내·외 겸용(465Mbps), 국내전용(1Gbps), 연구용(2Gbps)으로 연결되어 있으며, 장애 대비를 위해 전산원(102동)과 공대(37동)로 이중화되어 있다. 연건/수원 캠퍼스는 전용회선으로 각각 200Mbps/10Mbps 연결되어 관악을 경유하여 인

터넷을 사용한다. 또한 전화접속네트워크는 30회선(Tel: 3285-3285)을 서비스하고 있다.

2000년도 12월에 BK 초고속 캠퍼스망 확충사업의 일환으로 관악과 연건 캠퍼스의 일부지역 (대형강의실 40개, 회의실/세미나실 20개에 실내 안테나 150여개)과 본부/도서관/학생회관 주변 (실외 안테나 13개)에 무선 네트워크를 시범 구축하여 서비스하고 있으며, 이와는 별도로 2004 년도에는 본교와 (주)KT간 산학협력사업으로 관악과 연건 캠퍼스(관악: 70개동, 연건: 5개동, 중앙도서관과 학생회관 및 행정관 주변)에 초고속 무선랜(Nespot Zone)을 구축(내부 및 외부안테나 1,500여개)하여 학내 전 지역에서 고품질의 초고속 무선 인터넷을 쓸 수 있도록 서비스하고 있다.

서울대 네트워크 구성도



4) 종합정보 서비스

서울대학교 정보화포털(<http://it4u.snu.ac.kr>)은 학내 구성원간 정보유통과 공유를 원활하게 할 수 있도록 웹메일, 게시판, CUG, 전자결재, 조직도 검색, 통합행정정보시스템, 수업게시판, 일정 관리, 계정관리, 도서관 등의 각종 정보서비스의 통합 이용창구이다.

웹메일은 서울대 내·외부 사용자간의 메일 송수신을 지원하며, 수업게시판 및 CUG는 커뮤니티로 강의 및 학내 각종 모임을 지원하고 있다. 앞으로 수업게시판과 교수학습개발센터의 웹 클래스를 통합하여 면대면 강의를 더욱 더 효과적으로 지원할 예정이며, 또한 CUG를 교직원, 재학생 및 졸업생의 커뮤니티로 확대하여 지식공동활용을 활성화시키고 지속적인 공감대를 형성할 수 있도록 할 것이다.

서울대학교 통합행정정보시스템은 학생의 입학에서부터 졸업까지의 일련의 학사정보관리 및

행정처리를 하는 학사행정시스템, 교직원의 인사발령에서부터 급여 그리고 재무·회계 등 학교의 행정 일반의 신속하고 효과적인 처리를 위한 일반행정시스템, 교수 및 연구원들의 연구과제 및 연구비 등을 관리 지원하는 교육·연구지원시스템으로 구성되어 있다.

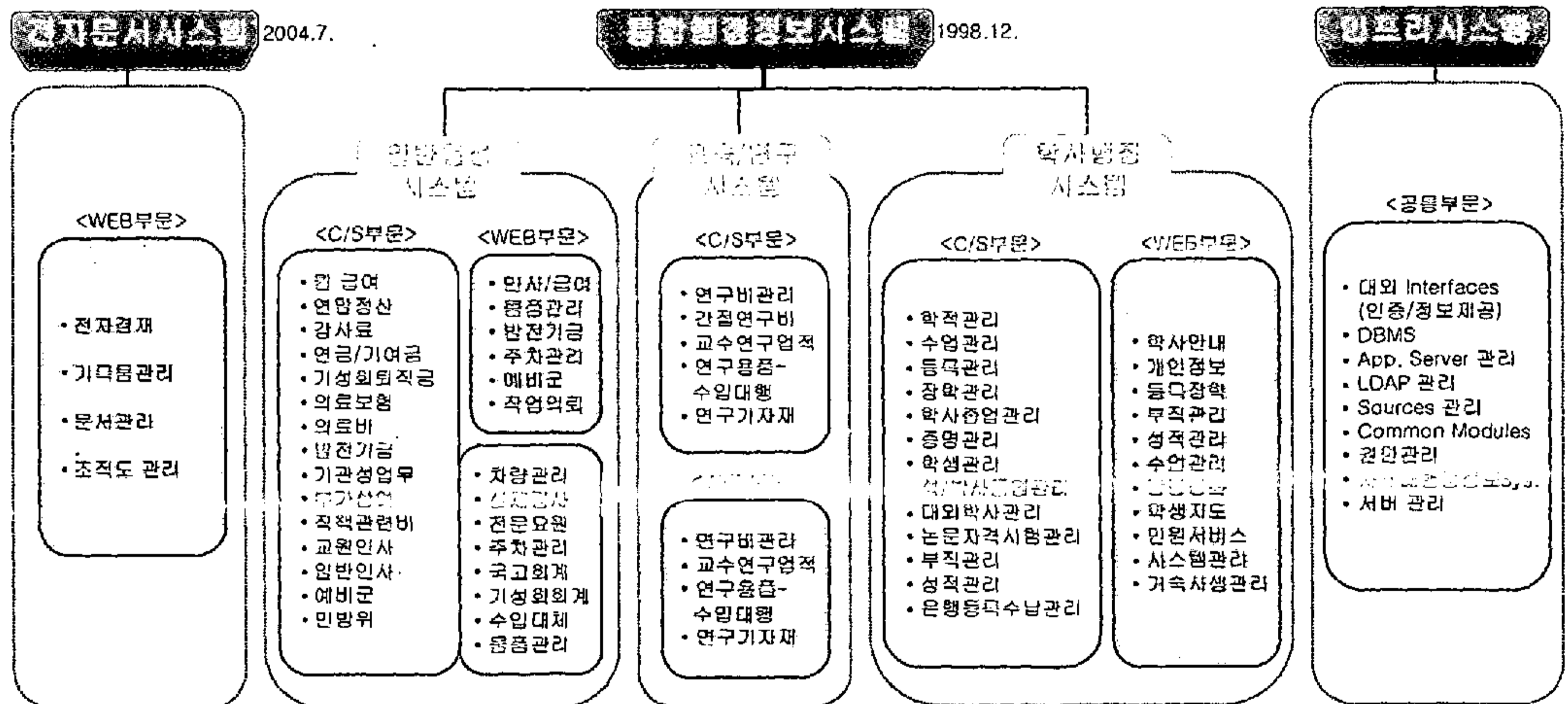
통합행정정보시스템의 접속 방법은 두 가지로 나뉘어 제공되는데 주로 단위 업무를 담당하는 직원들인 소수 이용자 그룹이 활용하는 메뉴들은 Client/Server 프로그램으로 제공되고, 학생이나 교직원 전체가 활용하는 메뉴들은 시간과 장소에 구애받지 않는 Web 프로그램으로 서비스하고 있다.

전자문서시스템은 학내 의사결정 문서를 발의하고 의결하고 배포하는 공식문서의 90% 이상을 담당하고 있다. 이는 2005년에 구축될 자료관시스템으로 연계되어 생성된 공문서의 보관과 검색 활용으로 자연스럽게 이어질 예정이다.

조직도 정보검색 서비스는 교직원들에게 학내 법정 및 비법정 조직과 함께 정규직 인적정보(정규 교직원, 학생, 등) 및 비정규직(시간강사, 기금/초빙교원, 자체직원 등) 인적정보를 실시간으로 검색할 수 있도록 서비스하고 있다.

이들 통합행정정보시스템, 전자문서시스템, 조직도 검색들은 학생 및 교원의 행정서비스를 강화하고 직원의 행정업무처리의 효율성을 증대하는데 크게 기여하고 있다.

또한 서울대 인적자료의 정보보안을 강화하기 위하여 학내 각 부서가 자체적으로 구축하는 시스템의 경우 Server-to-Server 보안 인증정보를 서비스할 예정이다.



5) 정보기술(IT) 교육서비스

본원 상담교육팀에서는 교직원 및 학생들에게 정보기술(IT)을 습득할 수 있도록 연중 정보기술 공개강좌를 개설하고 있다. 방학 기간중에 실시하는 여름방학 공개강좌(7~8월)와 겨울방학

공개강좌(12~2월)가 있고, 학기 중에 실시하는 봄학기 공개강좌(3~6월)와 가을학기 공개강좌(9~11월)를 실시하고 있으며, 직원들의 정보기술을 업무에 활용할 수 있도록 “교직원 정보활용 교육(3월~12월)”을 실시하고 있다. 또한 특별 공개강좌를 수시로 개설하여 변화되는 정보화 사회에 대응할 수 있도록 서비스하고 있다.

정보기술 공개강좌의 과목은 OA과정(Word, Excel, Powerpoint, 고급프리젠테이션), 하드웨어과정(하드웨어 조립 및 유지, SOHO네트워크 구축), OS 및 프로그램과정(C, C++, Java, Jsp & Servlet, Linux기초 및 서버 구축, Linux 웹 프로그램), 그래픽과정(포토샵, 플래시, 동영상 편집제작, 3D MAX, Illustrator), 무료과정(컴퓨터개론, 윈도우기초, HTML & Java Script)으로 진행된다.

교직원 정보활용교육은 인터넷활용, 엑셀 초급 및 중급 등 실무 과목으로 교육이 실시되며, 평가시험을 통하여 자질향상을 기하고 있다. 또한 특별공개강좌로 “수퍼컴퓨터 기본교육 및 병렬프로그래밍, Application Package, 세미나교육, 보안교육” 등을 통하여 교직원 및 학생들에게 다양한 정보기술을 제공하고 있다.

정보기술교육에 관한 자료 및 수강신청은 서울대학교 정보화포털 <<http://it4u.snu.ac.kr>> → 이용자서비스 → IT교육센터> 를 통하여 등록 접수되며, 교직원 및 학생들의 요구에 따라 새로운 강좌를 수시로 개발하여 정보기술 교육지원에 앞장서고 있다. 또한 2002년도부터는 누구나 편리하게 시간과 공간을 초월하여 정보기술교육을 들을 수 있도록 VOD 콘텐츠를 온라인으로 제공하고 있다. 현재 정보기술 교육용 PC 장비현황은 다음과 같다.

구 분	호 실	PC 대수	PC 성능	비 고
컴퓨터 강의실	301	41	Pentium IV 1.7GHz	
	303	41	Pentium III 600MHz	
	304	41	Pentium III 600MHz	

6) 정보통신보안 서비스

본 원은 나날이 증가하는 정보시스템자산 보호 및 안전한 이용을 위해 2002년 1월부터 정보보안센터를 운영하고 있다. 정보보안센터는 학내 전반적인 정보통신 보호 및 정책을 수립하고, 정보통신보안사고 예방을 위해 침입차단시스템(방화벽), 침입탐지시스템(IDS), 통합보안시스템(ESM) 등 정보보안시스템을 운영관리하고 있으며, 급증하는 웹·바이러스 확산방지를 위해 학내 전체 PC에 대한 바이러스 백신 자동배포, 업데이트 서비스를 하고 있다.

또한 정보보안센터에서는 학내에서 발생하는 해킹, 바이러스 스팸 릴레이 사고를 접수하고 상담을 하며, 대응 정보를 알려주고, 여러 문제를 해결하고 예방할 수 있도록 기술지원서비스를 하고 있다.

구 분	서 비 스 내 용
제공 서비스	해킹, 바이러스, 스팸 릴레이 사고예방(상담 및 홍보) 및 침해사고 복구지원
서비스 대상	학내 네트워크에서 보안사고로 피해를 당한 시스템 관리자나 일반사용자
서비스 목적	학내 서버와 전산망 정보보호 및 사용자에게 보안의식 강화
서비스 시간	주중 : 오전 9시~오후 6시, 주말 : 오전 9시~오후 1시

언어교육원

■ 위 치 : 관악캠퍼스 137동, 137-1동 (Tel : 구내 5483, 5484)

■ 조 직 : 한국어교육센터, 외국어교육센터, 언어교육연구센터, 언어능력측정센터

■ 원 장 : 金 聖 坤 (인문대학 영어영문학과 교수)

■ 설립일자 : 1963년 1월 1일

기 능

본 교육원은 한국어교육센터, 외국어교육센터, 언어교육연구센터, 언어능력측정센터로 구성되어 있으며 한국어교육과 외국어교육의 발전을 위한 연구 및 교육, 측정을 실시하고 있다.

한국어교육센터는 1969년에 개설된 이래 본교에서 수학을 희망하거나 한국어를 배우려는 외국인 및 재외교포를 대상으로 한국어를 교육하고 한국 문화를 소개하는 역할을 담당하고 있다. 그 동안 배출된 학생은 세계 70여 개국 12,000여 명에 달하며, 본 과정 수료생들은 세계 각국에서 한국이나 한국어와 관련된 업무에 종사하거나 연구 활동을 수행하면서 세계 속에 한국을 심는 역할을 하고 있다. 한국어교육센터는 '외국인을 위한 한국어와 한국 문화 교육'을 주 목표로 하여 매년 1,300여 명의 외국인들에게 교육을 실시하고 있다. 본 센터에 개설된 프로그램으로는 정규 한국어 프로그램(1급-6급), 학문 목적의 한국어 프로그램(연구반), 말레이시아 정부 장학생을 위한 프로그램, 서바이벌 한국어 프로그램(저녁반) 등이 있다. 그밖에 특별반으로 비한자 문화권 학생을 위한 한자반, 한국어 발음의 개인별 교정을 위한 발음반, 한국 문화의 기능적 교육을 위한 한국 문화반(태권도, 한국무용, 서예, 단소 등)을 운영하여 좋은 반응을 얻고 있다. 2000년 이후부터는 한국 문화와 세계 문화의 교류를 통해 상호 이해의 장을 제공한다는 취지에서 SNU International Festival, 놀이 한마당, 한글 글짓기 대회, 한국어 말하기 대회 등을 국내외에서 개최해 오고 있다.

외국어교육센터에서는 본교 학생(재학생, 졸업생 포함)과 교직원을 대상으로 외국어강좌와 실

용영어 강좌를 운영하고 있다. 외국어 강좌로는 TEPS, TOEFL 등 시험 준비 강좌 및 청취, 작문, 유학대비 에세이 등의 영어강좌와, 일본어, 중국어, 독일어, 프랑스어, 스페인어, 러시아어 등의 제2외국어 강좌가 개설된다. 실용영어 강좌로는 일반 영어회화, 영어발표연습, 개인지도 영작문 등 다양한 강좌가 제공되고 있다. 외국어강좌는 1년에 4회 개설되며 학기 중 10주, 방학 중에는 5주간 진행되고, 실용영어는 1년에 6회 개설되며 학기 중 8주, 방학 중에는 5주간 운영된다. 2005년도부터는 취업대비 영어 인터뷰, 영어 발음 클리닉 등 새로운 성격의 강좌를 신설하는 등 다양한 교육 프로그램을 제공하기 위한 노력을 계속하고 있다. 각 강좌는 본인의 수준에 맞게 수강할 수 있으며, 수강인원이 꾸준히 증가하여 연간 약 6,000명 정도의 학생과 교직원들이 본 센터에서 수강하고 있다. 또한 본교 학생의 영어능력향상을 위하여 2003년도부터 매년 하기방학 중에 집중 영어 학습 프로그램인 영어캠프사업도 시행하고 있다.

언어교육연구센터의 활동은 일반 연구, 학술회의 개최, 학술지 발간 등으로 나누어진다. 본 교육원에서 개최하는 학술회의로는 1967년 이후 매년 12월 초순에 개최되는 어학연구회와 교수 및 대학원생을 중심으로 매달 개최하는 월레어학세미나 그리고 이를 확대하여 특정 주제를 정하여 연 1~2회 비정기적으로 개최하는 특별학술세미나 등이 있다. 2004년 12월 10-11일에는 제38회 어학연구회가 개최되었다. 제38회 어학연구회는 특별히 <Seoul Linguistics Forum>이란 이름으로 저명한 해외 학자들을 초청하였고, 국내에서도 저명학자 초청 강연과 연구 논문 발표를 포함하여 다채로운 프로그램을 구성하였다. 또한 “Syntax and Semantics of Lexical Predicates”라는 주제로 특별 워크샵을 가졌다. 2006년에는 어학연구회가 40회를 맞아 국제적인 학술대회를 계획하고 있다.

발간하는 주요 간행물로는 『語學研究/Language Research』(ISSN 0254-4474)가 있다. 이 학술지는 1965년 “언어교육”이란 제목으로 창간되어 1965년 2호부터 현재의 제목으로 바뀌었으며 1984년 제20권부터는 보다 수준 높은 학술지로 발전하기 위해 연 2회 영문판을 펴냄으로써 국제적인 학술지로 발돋움하였다. 또한 『語學研究』의 논문초록은 미국에서 발행되는 국제적인 DB인 LLBA(Linguistics and Language Behavior Abstracts)에 실리고 있으며, 2002년 한국학술진흥재단에 의해 “등재 학술지”로 선정된 후 계속 우수한 평가를 받았다. 언어교육연구센터에서는 연간 간행물 외에도 언어 교육과 관련된 총서 출판 작업을 진행 하고 있다. 2004년도 1월 중에는 그 첫 번째로 ‘언어평가의 이해’가 발간되었다.

언어능력측정센터에서는 각종 외국어 능력 측정과 관련된 업무를 전담하고 있다. 서울대학교 언어교육원은 1967년부터 교육인적자원부가 공인한 어학능력측정기관으로 역할을 해왔으며, 정부, 공공단체 은행 및 일반기업의 의뢰를 받아 해외파견 요원이나 유학생 등의 각종 외국어 능력을 측정해오고 있다. 또한 신입사원 선발과 각급 기관 단체의 직원 인사고과를 위한 교육훈련 성적 평정 등의 용도로 어학능력 평가에 대한 요구가 증가하여 연간 20,000여명 정도가 본

원에서 외국어 능력을 검정 받고 있다. 또한 언어교육원에서는 본교 학부생의 대학 영어 성적 대체 및 졸업인정, 대학원생의 석·박사학위 논문제출 자격시험과 입학시험, 그리고 일본 문부성 초청 장학생선발 시험 및 국비 유학생 선발 시험도 주관하고 있다.

언어교육원은 세계화 시대를 맞이하여 국제어인 영어에 대한 중요성이 점차 높아짐에 따라 한국인에 맞는 영어능력 측정시험으로서 TEPS를 개발, 시행하고 있다. TEPS는 문항마다 상이한 난이도 및 변별도를 부여하여 수험자의 반응패턴을 보다 세밀하게 확률적으로 측정하는 진보된 측정기법인 '문항반응이론(IRT)'을 통해서 성적을 산출하며, 언어인지(認知)과정을 다방면으로 고려한 시험이다. TEPS는 또한 기계적인 요령을 통한 문제 해결을 근본적으로 차단하고 회화, 독해 능력을 위주로 상황과 용법에 맞는 살아있는 영어의 측정을 목표로 한다.

TEPS에는 정기시험과 특별시험이 있다. 특별시험은 단체의 요청이 있을 경우 수시로 시행하며, 정기시험은 발표된 예정일에 전국적으로 시행하여 각종 신입사원 채용시험, 직장인 및 공무원의 해외파견, 승진, 인사고과적용과 경희대와 카톨릭대를 비롯한 여러 대학들의 졸업인증제도 및 본교의 입학·졸업 사정, 각종 경시대회, 군입대 그리고 군인들의 해외파견 및 승진 등의 용도로 사용되고 있다. 그동안 시행된 시험 결과는 TEPS의 높은 타당성과 신뢰성을 뒷받침하고 있으며, TEPS는 컴퓨터 데이터베이스 체제로 구축된 문제은행을 바탕으로 하고 있기 때문에 한국인의 영어 능력을 보다 과학적으로 평가해내고, 한국인에게 취약한 부분을 중점적으로 측정함으로써 영어 학습 효과도 높이고 있다. 언어교육원에서는 TEPS에서 쌓은 언어능력측정시험에 대한 기술력을 토대로 영어말하기능력시험(TOP, Test of Oral Proficiency in English)과 영어쓰기능력시험(TWP, Test of Written Proficiency in English)도 시행하고 있다.

교수학습개발센터

- 위 치 : 관악캠퍼스 61동 (Tel: 구내 1415, 1327, 5387, 5391-2 Fax: 885-4483)
- 조 직 : 교육지원부, 학습지원부, 교육매체지원부, 글쓰기교실, 행정실
- 설립일자 : 1975년 2월28일(구 교육매체제작소, 2001년 3월8일부로 교수학습개발센터로 개칭)
- 소 장 : 쉐炯俊(인문대학 중어중문학과 교수)
- 기 능 :

교수학습개발센터(Center for Teaching and Learning:CTL)는 대학에 적합한 교수 방법과 학습 방법을 연구, 개발하여 대학 교육의 내실화에 기여하고자 2001년 3월에 설립되었다. 따라서 교

수, 학습 활동 지원을 위한 연구개발센터, 교육센터, 자문센터, 자료센터, 네트워크센터의 기능을 한다. 강의 개선 및 평가 방법에 관한 연구를 수행함과 아울러, 교수와 강사를 대상으로 효과적인 교수법, 교육 매체 활용에 관한 강연회와 워크숍을 개최하고, 학생들의 자율적인 학습 활동을 지원하기 위한 다양한 프로그램을 제공하고, 각종 교육매체제작지원과 멀티미디어강의동을 관리·운영한다. 또한 센터 내에 글쓰기교실을 두고 학생들의 글쓰기 실력 향상을 위한 워크숍과 리포트 상담 업무를 실시하고 있다. 이밖에 온라인 자료실, 웹진 등을 통해 최신 교수법 및 매체활용법, 해외 글쓰기 교육의 동향에 대한 정보를 제공하고 있다.

Homepage: <http://ctl.snu.ac.kr>

대학생활문화원

- 위 치 : 관악캠퍼스 학생회관 4층(63동) (Tel: 구내 5495, 5501 Fax: 871-6033)
- 조 직 : 학생상담센터, 진로·취업센터, 리더십개발부, 문화사업부, 연구조사부, 행정실
- 설립일자 : 1962년 2월17일(구 학생생활연구소, 2001년 9월1일부로 대학생활문화원으로 개칭)
- 원 장 : 閔 庚 煥(사회과학대학 심리학과 교수)
- 기 능 :

대학생활문화원은 서울대인의 고민을 함께 나누고 이해하며 대학생활 적응을 돕기 위해 다양한 전문적인 서비스를 제공하고 있다. 대학생활문화원은 학생상담센터, 진로·취업센터, 리더십개발부, 문화사업부, 연구조사부로 구성되어 있다.

학생상담센터에서는 전문상담자가 심리적, 학업적, 대인관계 문제 등으로 고민하는 학생들을 위해서 개인상담을 하고 있으며, 성격, 심리적 문제, 적성, 지능 등과 관련된 각종 다양한 심리 검사 서비스도 함께 실시하고 있다. 직접 방문하기 어려운 학생들을 위해서 E-mail 상담도 제공하고 있다.

진로취업센터에서는 대학재학생과 졸업생들의 진로발달 및 취업을 돕기 위해, 진로발달과 관련한 서울대인들의 요구를 조사하고 관련 프로그램 및 정보들을 제공하고 있다. 진로·취업센터는 진로계획 및 취업과 관련한 정보 제공, 진로 발달 및 취업 준비를 위한 주제별 워크샵, 다양한 분야에 진출한 선배들과의 대화를 통한 취업 준비 시리즈, 기업설명회 및 부직 알선 등의 서비스를 제공한다.

리더십개발부에서는 서울대생의 대인관계 능력을 개발하고 향상시키기 위해 대인관계능력개발집단상담을 학기별로 실시하고 있다. 또한 진로선택, 유학생 적응, 다양한 접근의 집단 프로

그램을 개발 및 보급하고 있다. 동아리, 학회, 각종 소모임 등의 대학생활에서 필요한 리더역할을 훈련하고, 장차 사회에서 통솔력 있는 리더로서의 역량을 키우기 위한 리더십향상프로그램을 제공하고 있다.

문화사업부에서는 대학생활의 다양한 경험과 인격적 성장에 도움이 되는 자원봉사 활동, 교양교육, 문화활동을 기획하고 수행한다. 자원봉사 지원센터인 이웃사랑을 통해 자원봉사나 사회 참여를 하고자 하는 이에게 원하는 형태의 활동현장과 내용을 소개하고 연결하고 있다. 또한 매달 좋은 영화를 선정하여 상영하고, 장애체험 한마당, 아나바다장터, 건전 음주 문화조성 사업 등 대학 내 바람직한 생활문화를 정착시키기 위한 다양한 사업을 진행하고 있다.

연구조사부에서는 ‘신입생 특성 조사’, ‘졸업생 의견 조사’와 같은 서울대학교 학생들의 다양한 심리적, 사회적 특성에 대한 제반 연구를 실시하고 있으며, ‘학생연구’, ‘대학생활의 길잡이’, ‘상담사례연구’ 등의 출판사업을 통해 서울대인의 생활을 보다 정확히 이해하고 삶의 질을 개선하기 위한 다양한 기초자료를 제공하고 있다.

E-mail: snucounsel@snu.ac.kr

Homepage: <http://snucounsel.snu.ac.kr>

성희롱·성폭력상담소

┃ 위 치 : 관악캠퍼스 73동 223호

┃ 소 장 : 김 은 경 (인문대학 서어서문학과 교수)

┃ 설립일자 : 2000년 12월 22일

┃ 홈페이지 : <http://help.snu.ac.kr>

┃ 전화번호 : 구내 8055, 5073

┃ 기 능

성희롱·성폭력상담소는 서울대학교 구성원들을 성폭력으로부터 보호하고 건전한 교육, 학습, 근무 환경을 조성하기 위한 목적으로 2000년 12월 22일에 문을 열었다. 성희롱·성폭력 상담소는 성폭력 문제와 관련된 개별 상담 서비스를 제공하는 것과 아울러 「서울대학교성희롱·성폭력예방과처리에관한규정」(2000년 6월 30일 제정)에 의거하여 성폭력 피해 신고가 접수된 사건

을 조사·처리하는 업무를 담당하고 있다. 성희롱·성폭력상담소에서는 매년 성폭력 예방을 위한 지침서를 발간하여 교수, 교직원, 학생들에게 배포하고 있으며, 서로를 존중하고 배려하는 성문화의 확산을 위하여 기획 강연회를 비롯한 다양한 교육 및 상담 프로그램을 실시하고 있다. 또한 상담소는 2004년부터 온라인 성희롱·성폭력 예방교육을 개발하여 실시하고 있으며 다양한 성희롱·성폭력 예방교육 콘텐츠 개발 및 보급에 노력을 기울이고 있다. 상담소는 앞으로 사건 상담이나 조사 뿐만 아니라 성폭력 예방을 위한 성문화 교육에 더 많은 노력을 기울일 예정이다.

환경안전원

■ 위 치 : 관악캠퍼스 97동

■ 조 직 : 안전관리부, 운영부, 방사선부, 교육연구부, 행정실

■ 원 장 : 李 正 學(공과대학 화학생물공학부 교수)

■ 설립일자 : 1982년 6월 16일

■ 기 능 :

환경안전원은 교직원, 학생 및 교내에서 활동하는 모든 사람의 안전을 위한 종합적 관리를 담당하고, 깨끗하고 쾌적한 환경에서 교육과 연구가 이루어지도록 추진하고 있다. 환경안전원의 주요업무는 방사선종합관리, 환경오염방지, 실험실안전관리로 구성되었으며 보다 상세한 역할은 다음과 같다. 첫째, 실험실안전관리를 통하여 실험실에서 발생할 수 있는 각종사고를 예방하고 사고발생 시 피해가 최소화되도록 하며, 둘째, 방사성 폐기물의 보관·폐기시설 및 각종 환경분석기기를 갖추고 있으며, 셋째, 대학원생과 연구원이 실험실습실에서 보다 안전하게 연구할 수 있도록 환경안전교육을 실시하고, 주기적인 안전점검을 통하여 실험실습실 안전을 확보하며, 넷째, 환경과 안전분야의 국제환경안전심포지움 개최, 각종 연구 및 국제교류활동을 하고 있다.

기초과학공동기기원

기초과학공동기기원은 첨단기기의 공동활용을 통한 대학의 기초과학연구역량의 고양과 국제적인 연구경쟁력 확보라는 목표아래 1988년에 설립되었다.

국내유일의 고가장비인 250만불에 이르는 정전가속 질량분석기(AMS)를 비롯하여 60여종, 1,400만불의 최첨단 고가장비를 갖추고 전국의 대학뿐만 아니라 연구소, 산업체 등에 실험분석 등의 지원을 하고 있다.

1992년에 본격적인 연구지원서비스를 시작한 이래로 이용자 수가 계속 증가하여 지난해에는 약 10,000건에 달하며, 서울대를 비롯한 전국의 50여 국·공·사립대학과 60여 국·공·사립 연구소가 본 공동기기원을 이용하고 있다. 또한 공동기기원에서 제공된 양질의 측정자료에 근거하여 외국 및 국내의 우수한 학술저널에 발표된 논문 수가 지난 3년간 300여 편 이상이며, 석·박사 학위논문 수 또한 200여 편에 달하고 있다.

기초과학공동기기원은 국내대학의 연구지원기관으로서의 본연의 임무를 다하여 왔으며, 앞으로 공동기기원의 기기를 이용하는 기초과학연구자의 연구에 진전을 이루고 국가경쟁력의 발전에 일익을 담당할 수 있도록 전직원이 최선을 다 할 것이다.

실험동물자원관리원

실험동물자원관리원은 서울대학교 종합화계획의 일환으로 실험동물사육의 전문화를 위해 1975년에 설립되었다. 생명과학 전반에 걸쳐 이용되는 실험동물을 원활하게 공급하여 관련 연구분야의 편의를 도모함을 목적으로 하는 본 사육장은 1998년 시설보수공사를 마치고 새로운 장비와 번식용 동물을 도입하여 학내에 공급하고 있다. 현재, 생산용시설과 연구용시설로 분획하여 시설을 운영하고 있다. 공급용 동물종으로는 ICR, BALB/c, C57BL/6, SD(렛드)가 있다. 공급용 실험동물은 유전적으로 순수하고 특정 병원성 미생물에 오염되지 않도록 많은 노력을 기울이고 있다.

실험동물자원관리원의 현황을 보면 예산은 년 2억8백만원 (일반 1,300만원, 기성회 6,260만원, 수입 13,200만원)이며 인력은 12명 (행정 1, 조교 1, 기성회 1, 사육사 3, 자체 3, TA 3)으로서 행정실장은 보건직 7급으로서 수의사가 담당하고 있어서 동물의 사육관리 및 동물실험에 관련된 조언 및 행정을 담당하고 있다. 한편 2003년도 부터는 년 4회의 정기적인 동물실험 기법에 대한 workshop를 개최하고 있는 바, 조교와 TA들이 투여, 채혈, 마취, 안락사 등에 관한 전문적인 기법을 지도하므로써 동물실험 중 동물에 가해지는 고통을 경감시키고 동물수를 감소시키는데 일익을 담당하고 있다.

실험동물을 인도적으로 사용하고 관리하기 위한 방안으로서 실험동물자원관리원이 중심이 되어 학내의 동물실험에 관한 승인제도의 도입을 목표로 사육장의 체계를 개선중이다. 서울대학교 내에는 동물실험을 수행하는 곳이 실험동물자원관리원, 약학대학, 수의과대학, 유전공학연구소, 농업생명과학대학, 의과대학기초의학관, 의과대학특수생명연구동, 치과대학 실험동물시설이 있다.

교내의 많은 연구자가 동물실험 결과를 외국의 저널에 투고 할 때나 특허출원할 때 윤리적인 동물실험방법과 사양에 관한 질문을 받은 경험이 있을 것으로 생각된다. 그러나 실험동물에 관한 국가의 법적 규제가 전무하기 때문에 대학이나 연구소등이 자체적으로 규정을 제정 할 의무도 없으며 또한 있다고 하더라도 그것을 실행하는 것이 힘든 것이 현실이다. 따라서 그러한 질문에 당황하여 급히 해결방법을 모색하는 경우가 많이 있다.

실험동물 사육장은 2003. 12. 1~2003. 2. 28 (3개월간) “서울대학교 실험동물 통합관리체제 수립을 위한 정책 연구”를 수행하였다. 이러한 연구 결과 단기적 개선방안과 중장기적 개선방안의 기본 방향을 제시하였는바, 단기적 방안으로는 통합부서관리 및 동물실험위원회의 신설 필요성, 실험동물 사육장 관리에 대한 지침 및 통일된 서류 양식의 제정의 필요성 등이 제안 되었으며, 중장기적 개선방안으로는 실험동물 시설의 통합관리부서 및 동물실험위원회의 실질적인 통합의 필요성 및 중앙실험동물시설 (central facility) 신설의 필요성 등이 제안되었다. 동물실험에 이용되는 실험동물은 시약이 아니라 생명을 가지고 태어나 살 권리가 있는 생명체이다. 생명에 대한 경외심과 동물실험에 관련된 국제적인 동향에 맞추어 서울대학교내에 동물실험위원회(IACUC)를 운영하여 동물실험의 계획부터 실험종료까지 감독 또는 지도하는 체계가 필요하다. 이러한 규정을 시행할 수 있도록, 또한 서울대학교가 BT산업의 중심이 될 수 있도록 실험동물시설을 확충하고 특수동물시설 (감염동물시설, 영장류 시설, 유전자조작동물시설, 중대형 동물시설)을 보완 및 신설하기 위한 노력을 기울이고 있다.

기 록 관

- 위 치 : 교수종합연구동(150동)
- 조 직 : 기록물관리부, 행정실
- 원 장 : 宋 其 豪(인문대학 국사학과 교수)

■ 주요시설내용 : 문서고, 정리열람실, 행정실

■ 기 능 :

대학행정기록의 보존과 관리, 학교사 자료의 수집과 발굴, 정보공개 청구의 접수

■ 전 화 : 880-8810, 8819 ■ F A X : 884-7149

■ 홈 페 이 지 : <http://archives.snu.ac.kr>

6. 대외교류

서울대학교는 교육 및 연구의 세계화·국제화를 지향하며 외국 우수대학 및 연구소와의 연구 및 인적 교류를 활발히 추진하기 위하여 1996년 5월 교내기구로 「국제교류센터」를 설치, 2001년 9월 「대외협력본부」로 확대 개편되어 본교가 목표로 하는 “세계수준의 종합연구대학”으로 발전할 수 있도록 대학의 국제 교류 협력, 국제교육지원, 외국인학생전반에 관한 업무를 수행하고 있다.

국 내 교 류

국내대학간 학생교류는 국내 각 대학별로 다양하고 특성있는 교과목의 이수를 타 대학 학생들이 수강할 수 있는 기회를 제공하고 교수 연구분야 등 학술교류 전반에 걸쳐 차원 높은 교육향상을 도모하며, 국내 대학의 국가경쟁력을 확보하는 데 그 목적이 있다. 교류방법은 소속대학의 추천을 받아 수학 희망대학에 대학별로 정하여진 기간에 신청하면 수강을 허가, 대학은 학기 종료시 해당 학생의 성적을 부여하여 소속대학에 통보하고, 소속대학은 수강대학으로부터 통보받은 성적을 소속대학의 성적산출 기준에 따라 성적으로 환산하고 있으며, 1997학년도부터 한국외국어대 외 21개 대학간에 2004. 12월 현재 약 7,000여 명의 학생들이 정규학기, 계절학기 수업 등 실제교류에 참여하고 있다.

외국대학과의 학술교류협정

외국대학과 교육 및 학술 교류를 통하여 학문발전을 기하고, 우리의 학문 및 과학기술을 세계에 전파시키며, 본교의 국제적 위상을 높이고자 세계의 우수한 대학과의 교류를 확대하는 데 주력하고 있다.

2004. 12. 9 현재 25개국 70개 대학과 학술교류협정이 체결되어 있고, 이들 대학간에 학점교류를 상호 인정하고 있으며, 자세한 내용은 홈페이지 참조.

홈페이지 : <http://oia.snu.ac.kr>

학술교류협정체결현황

연번	국가명	대 학 명	일반 및 학생교환협정		일 반 협 정		학생교환협정	
			체결일자	갱신일자	체결일자	갱신일자	체결일자	갱신일자
1	미 국	U. C. L. A			86.11.10	98. 2.24		
2	호 주	시드니대학교			89. 9.27	94. 9.28	98. 1.28	
3	헝 가 리	부다페스트공과대학			90. 1.25	95. 1.25		
4	러 시 아	쌍뜨페제르부르크 한림원			90. 8. 2	자동연장		
5	스 웨 덴	스톡홀름대학교			90. 8. 3	95. 8. 7	97. 9.30	
6	일 본	동경대학			90. 8.17	95. 8.17	95.10.19	
7	일 본	경도대학			91. 5.21	자동연장	97. 2.12	
8	프 랑 스	프랑스국립사회과학 대학원			91. 5.27	자동연장		
9	카 나 다	브리티시 컬럼비아대학교			91. 6. 3	자동연장	97. 9. 9	
10	미 국	스토니브룩 뉴욕주립대학교			91. 9. 1	96. 9. 1		
11	호 주	호주국립대학교	97.11.14		91.11.27			
12	호 주	호주그리피스대학교	97. 1.28		91.12. 6			
13	중 국	연변대학교	97. 8.21		92. 7.25			
14	중 국	북경대학교			93.11. 1		01. 6.11	
15	영 국	뉴카슬대학교			93.11. 9			
16	일 본	일교대학			94. 2.25		99. 1.30	
17	영 국	옥스포드대학교			94. 7.19			
18	뉴질랜드	오크랜드대학교			94. 9.14		95.11.30	01. 5.21
19	독 일	자유베를린대학교			94.10.26		96. 3.19	
20	핀 렌 드	헬싱키대학교			95. 6.15		97. 9. 5	
21	미 국	워싱턴대학교			96. 7.31		96.10.17	
22	미 국	미네소타대학교	96.12. 2					
23	일 본	동경외국어대학					96.12.30	
24	일 본	교토대학			91. 5.21		97. 1.24	02. 3. 2
25	일 본	리쯔메이칸대학			97. 1.24			
26	호 주	뉴시우스웨일즈대학교			97. 2. 3		97. 2. 3	
27	영 국	세필드대학교			97.10. 6			
28	일 본	북해도대학			97.10. 1		99. 4.30	
29	멕 시 코	과달라하라대학교	97.10.27					
30	미 국	콜로라도주립대학교			97.11.19			
31	독 일	본대학교	97.12. 4					
32	카 나 다	사이몬프레이저대학교	98. 3.24					
33	싱 가 폴	싱가폴국립대학교	98. 4. 8					
34	프 랑 스	파리소르본 (파리 제4대학)			98. 6.10		98. 6.10	
35	대 만	국립대만대학	98. 6.24					
36	태 국	출라롱콘대학교	98. 6.25					
37	일 본	와세다대학			98. 6.25			
38	이 란	태란대학교	99. 6.30					
39	일 본	동북대학			98. 7. 8		98. 7. 8	
40	미 국	워싱턴주립대학교			99. 12.31			

연번	국가명	대 학 명	일반 및 학생교환협정		일 반 협 정		학생교환협정	
			체결일자	갱신일자	체결일자	갱신일자	체결일자	갱신일자
41	이집트	카이로대학교	00. 1.18					
42	독일	훔볼트대학교	00. 5.12					
43	러시아	모스크바대학교	00. 5.29					
44	미국	미주리대학교	00. 5.29					
45	일본	홋카이도대학					00. 8. 7	
46	일본	게이오대학	00. 9. 5					
47	일본	오사카대학			00.10.20		00.10.20	
48	미국	피츠버그대학			00.12. 6			
49	일본	큐슈대학			01. 8.21		01. 8.21	
50	일본	쇼난공과대학	01.11.27					
51	프랑스	쌍페치엔에플데민 대학			01. 7.12			
52	미국	조지워싱턴대학	02. 1. 5					
53	중국	복단대학교	02. 6.10					
54	중국	상해교통대학교	02. 6.18					
55	몽골	몽골국립대학	03.10.24					
56	캐나다	앨버타대학			03.11.20			
57	태국	스리파툼대학			04. 1. 7			
58	인도네시아	인도네시아대학교			04. 1.26			
59	말레이시아	말라야대학교			04. 1.27			
60	태국	타마삿대학			04. 1.28			
61	베트남	베트남국립대학교, 하노이			04. 1.29			
62	베트남	베트남국립대학교, 호치민			04. 1.30			
63	스페인	바르셀로나대학			04. 3. 4			
64	미국	밴더빌트대학			04. 3.19			
65	미국	예일대학			04. 3.31			
66	중국	중앙민족대학			04. 5. 11			
67	멕시코	ITESM			04. 6. 22			
68	칠레	칠레대학			04. 6. 25			
69	중국	연변과학기술대학교			04. 7.12			
70	러시아	극동국립대학교			04.10.21			

교 환 학생 파 견

우리 대학은 세계 각국의 주요 대학과 학술교류협정을 체결하여 다양한 교류협력 사업을 추진하고 있다. 우리 대학에 재학중인 학부 또는 대학원생은 일정한 자격만 갖추면 누구나 해외 대학에서 최소 한 학기에서 최대 두 학기까지 수강할 수 있는 기회에 도전할 수가 있다. 또한 해외 대학에서 취득한 학점은 일정한 절차에 따라 서울대학교에서 인정받을 수도 있다. 교환학생은 해외 수학기간 동안 우리대학에 등록금을 납부하여 재학생의 신분을 유지해야 하며, 우리 대학으로 들어오는 외국의 교환학생도 자신의 모교에 등록금을 납부하고 재학생의 신분을 유지해야 한다. 2005학년도에는 13개국 35개 대학에 159명을 파견할 예정이다.

교환학생 및 방문학생 입학

‘학생교환협정’이 체결된 대학에서 파견된 학부·석사·박사과정의 학생들과 자비로 수학하는 방문학생들이 본교에서 1개 학기 또는 2개 학기까지 수학하고, 이 기간 동안 취득한 학점을 소속대학에서 인정받을 수 있게 하는 제도이다. 우리본부에서는 이들 비학위과정 학생들의 수학허가 및 지도를 담당하고 있으며 2005년에는 13개국 40여개 대학 190여명이 본교에서 수학할 계획이다.

국비유학 및 외국정부·기관 초청 유학생 파견

우리나라 정부에서 파견하는 국비유학생 선발을 비롯하여, 일본 문부성 장학생 등 주요 외국 정부의 장학생과 각국 대사관 및 단체의 장학생 선발 안내를 담당하며, 선발에 관한 자세한 내용을 해당기관의 문서나 홈페이지에 게재하여 수시로 홍보 및 안내를 하고 있다.

해외유학자료실

대외협력본부에서는 해외 유학을 계획하고 있는 우리 대학 학부 및 대학원생을 위하여 해외 유학 자료실을 운영하고 있다. 우리 대학 재학생이면 누구나 자유롭게 이용할 수 있다. 해외 유학 자료실에서는 세계 각국 주요 대학의 안내 책자 및 관련 자료를 열람할 수 있다. 방문한 학생들이 필요로 하는 자료가 없을 경우에는 해당 대학에 요청하여 빠른 시일에 자료를 구비하고 있다.

7. 기 타 기 관

대학신문사

1952년 2월 4일 창간한 대학신문은 2004년 12월 15일 현재 1,645호를 발행했다. 발행 부수는 약 2만부로 재학생, 동창, 교직원 및 일반인을 대상으로 하고 있다. 창간 이래 학내 구성원에게 소통의 장을 제공함으로써 기성 언론이 담당할 수 없는 대학신문 고유의 역할을 추구해 왔던 대학신문은, 2002년 창간 50주년을 맞아 '비판적 지성지'를 모토로 한국사회 및 대학사회의 첨예한 사안에 대해 학문적 성찰을 적극적으로 개선하기 위해 노력하고 있다. 또한 대학신문사는 현실 문제에 대한 비판적 성찰과 학구적 풍토를 조성하기 위해 실시하는 대학논문상과, 참신한 대학문화의 진작을 위해 시·소설·희곡·평론분야의 창작물을 현상모집하여 시상하는 대학문학상을 주관하고 있다. 이밖에도 주요한 학내 행사에 협찬 또는 공동 주최의 형식으로 참여하는 등 다양한 활동을 전개하고 있다.

■ 위 치 : 관악캠퍼스 102동 1층 (TEL : 구내 5213-5, FAX : 872-9559)

■ 조 직 : 발행인, 주간, 부주간, 간사, 편집국, 업무국, 자문위원회, 운영위원회

■ 현 주 간 : 梁 承 穆 (사회과학대학 언론정보학과 교수)

■ 기 능 :

대학신문은 대학 사회 특유의 연구 정보와 뉴스 전달은 물론 지성계와 범대학 사회의 여론을 올바르게 집약, 반영하여 대학 교육의 방향 설정에 이바지하고 있다. 대학신문의 독자인 교수, 학생들의 적극적인 참여는 신문 제작에 있어 큰 비중을 차지하며, 대학 구성원의 투고 및 제보에 전 지면은 항상 개방되어 있다. 2001년 8월부터 인터넷 서비스(www.snupi.com)를 제공하고 있으므로, 온라인을 통해서도 구독과 투고가 가능하다. 본교에 적을 둔 학부 재학생, 대학원생은 누구나 선발시험을 통과하고 수습 과정을 거치면 대학신문의 기획 및 취재를 담당할 학생기자로 참여할 수 있다.

출판부

전화번호: 880-5216~20

Fax: 888-4148

Home-page: <http://www.snupress.com>

E-mail: snubook@snu.ac.kr

서울대학교출판부는 1961년 6월 1일 설립되어 그 목적을 첫째, 교수를 비롯한 연구자들의 연구업적을 발간하여 그 학문적 성과를 알리고, 둘째, 대학교육의 편의와 향상을 위하여 필요한 교재를 개발·간행하며, 셋째, 사회적 문화수요를 촉진·계발하기 위하여 고급 교양서적을 출판하는 데에 두고 있다.

학술출판 사업의 선도역을 맡아 온 서울대학교출판부는 수준 높은 출판물의 이미지효과를 극대화하기 위하여 도서의 표지와 편집, 지질은 물론 PI(Publish Identity)작업을 통해 디자인을 대폭적으로 개선하였다. 또한 디자인, 편집, 교정, 출판, 홍보, 판매에 이르는 모든 과정에 전문 인력을 투입하여 최상의 출판결과를 이끌어 내고 있다. 앞으로는, 변화하는 세계적 추세에 맞추고 그에 따른 문화적 대응을 강구하기 위하여, 수준 높은 외국문 도서의 체계적 발간과 배포 및 외국의 우수한 대학출판부와 공동출판을 추진하여 한국을 대표하는 세계적 출판부로 발돋움할 것이다.

현재까지 서울대학교 출판부는 국문·외국문의 학술전문 도서류의 발간과 함께 한국의 탐구 시리즈·한국문화연구총서·사회과학총서·교육학총서·법학전서·한국학총서·지역연구총서·인문학고전총서·인문학연구총서·교수산문집·대학교양총서·대학생활총서·국어연구총서·중국조선민족학술총서 등 각종 기획도서 및 대학교재 등 약 1,350여 종을 발간하였으며, 이미지의 획기적인 개선과 더불어 기획출판은 더 많은 독자 수요에 부응한다는 의미에서 계속 추진할 것이다.

연구공원

Ⅰ 조성목적

- 민간자본을 유치 산학협동연구 및 공동시설 구축
- 인적자원 활용 및 연구중심대학 기반 조성
- 21세기 대비 고급인력개발 및 기술혁신에 이바지

■ 사업개요

- 사업명(사업기간) : 연구공원조성공사 ('95년부터 현재)
- 총사업비 : 약 1,150억원
- 사업규모
 - 부지면적 : 21,389평
 - 시설규모

구 분	규 모	동 수	비 고
산업체 연구동 · SK텔레콤 연구소 · LG전자 연구소	3,047평 2,558평	1 1	기부채납 : 2002. 11. 28자
공동지원시설	5,728평	1	발전기금 및 창업보육센터
국제백신연구소	5,137평	1	* 건축관계만 시설과 추진
계	약 16,470평	4	

- 조성방법
 - 산업체연구동은 참여업체가 협약체결에 따라 연구시설을 건축하여 서울대학교(국가)에 기부채납(국유재산법에 따라 18년간 무상사용 승인)
 - 토목기반시설, 공동지원시설(인큐베이터시설 포함)은 참여업체로부터 출연받아 본교에서 건축함
 - 참여업체로부터 받은 운영자금을 발전기금으로 받아 산학공동연구 프로젝트 수행 비용, 학교발전기금 등으로 사용

■ 사업 추진 성과

- 공동지원시설 완공(2000년12월말) : 연구공원창업보육센터 개관(2001.4.12)
- SK텔레콤 서울대 연구동 완공
 - 개요 : 건축연면적 10,074.25㎡, 철근콘크리트라멘조(지하1층,지상6층)
 - 준공 : 2002. 4월(기부채납 : 2002. 11. 28자)
 - 재산가액 : 149억원
- LG전자 서울대 연구동 완공
 - 개요 : 건축연면적 8,456.97㎡, 철근콘크리트라멘조(지하1층, 지상5층)
 - 준공 : 2002. 5월(기부채납 : 2002. 11. 28자)
 - 재산가액 : 111억원

산학협력재단

■ 설립배경

- 90년도 이후 선진국의 기술정책 초점이 연구개발 투자위주에서 개발성과를 사업화로 연결시키는 경제적 성과 위주로 변화
- 2001년 12월 산업자원부 기술이전촉진법 개정(2002년 7월 1일 발효)
 - 국유로 하던 지적재산권을 국립대학의 기술이전 전담조직에 귀속
 - 전담 조직없이 지적재산권(특허) 출원 불가능(특허청 접수 거부)
- 기술·특허 이전 수익으로 인한 대학 재정 확보에 기여
- 교수의 권익보호
 - 법적대응, 금전적 협상대행, 연구성과 보상

■ 목 적

- 21세기 지식기반사회를 맞이하여 대학의 연구성과 확산을 통하여 국가경제 발전에 기여
- 기술이전 사업을 통한 대학의 교육·연구 재원확보에 기여
- 발명자의 연구성과에 대한 보상을 통한 연구개발 의욕 고양 및 기술개발 촉진

■ 법인의 형태

- 대학과 밀접한 관계를 가진 비영리 재단법인(University-related Foundation)

■ 법인의 조직체계(사무운영본부, 기술사업본부, 창업지원본부로 구성)

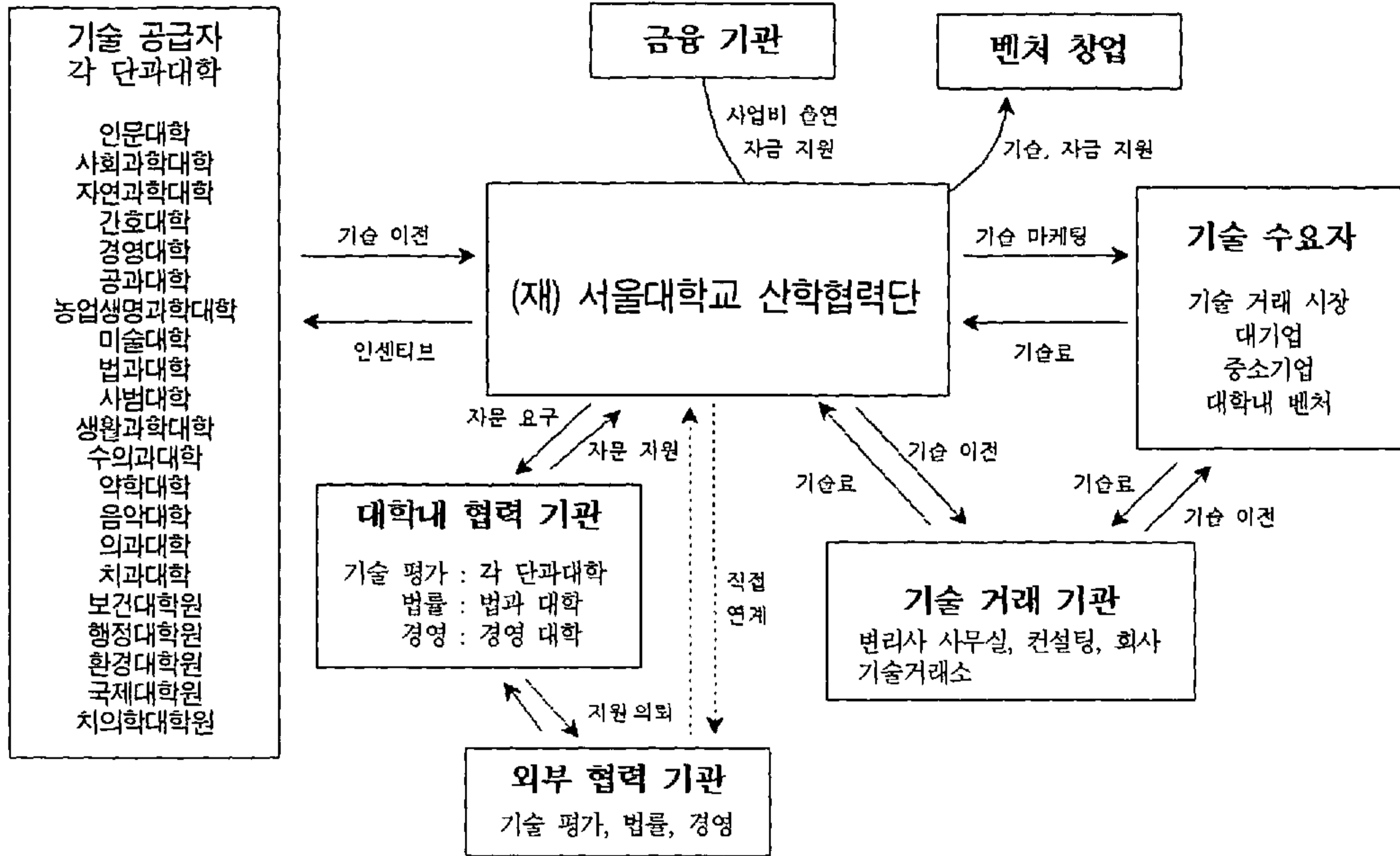
- 이사 9인(재적이사 7인), 감사 2인
- 이사장(총장 겸임), 상임이사
- 사무운영본부 : 사무행정관리팀, 법률지원팀, 경영지원팀(외부연결)
- 기술사업본부 : 기술평가팀, 기술이전팀, 기술기획팀
- 창업지원본부 : 현재 5개 창업보육센터 운영중

■ 법인의 기술이전 추진전략 및 기술이전체계

- 추진전략
 - 기술 발굴 전략 : 소수의 중·장기 고수의 기술과 일반기술로 분류
 - 기술판매 사업 이원화 (외부전문기관, 발명자 및 관련분야 교수)
 - 전 단과대학 기술이전 조직화 (인문대, 미대 자연대 등등)

- 서울대학교를 거점기관으로 기술이전 컨소시엄 구성 (국·공립대학)

– 기술이전체계



■ 기술이전 사업계획

- 제1단계 : 기술이전 기반구축
 - 보유기술 관리시스템 구축, 보유기술 가치평가, 신규기술 발굴, 전문가 pool 구성, 기술이전 참여유도, 기술이전협력체계 구축, 기술이전제도 확립, 외국기관과 협조
- 제2단계 : 산학협력재단 조직확대 및 기술마케팅 강화
 - 유망기술홍보 및 마케팅, 기술사업화 지원, 수익창출모델 확립, 국내외 협력기관과 공동사업 추진, 기술이전제도 재정비
- 제3단계 : 기술이전 시스템 정착 및 재정자립
 - 기술이전 사업화 추진 및 사후관리, 이전기술 고부가가치화, 기술주문생산, 수익 극대화

■ 재정 확보 방안

- 대학에서 출연할 수 있는 출연금
- 산업자원부, 과학기술부 등에서 지원될 수 있도록 적극적으로 노력
 - 대학창업지원사업 (중기청)
 - 기술이전 인프라 구축사업 (산자부, 과기부)

- 기술이전 컨소시엄 (국공립대학 기술이전 모델 개발, 산자부)
- 특허 지원사업 (과기부)
- 기술이전 확산을 위한 기업의 기부금 확보 노력
- 보유특허 이전 수입

■ 사무실 위치

- 연구공원 본관 2층(222호, 223호)

■ 기술료 · 인센티브 배분방안

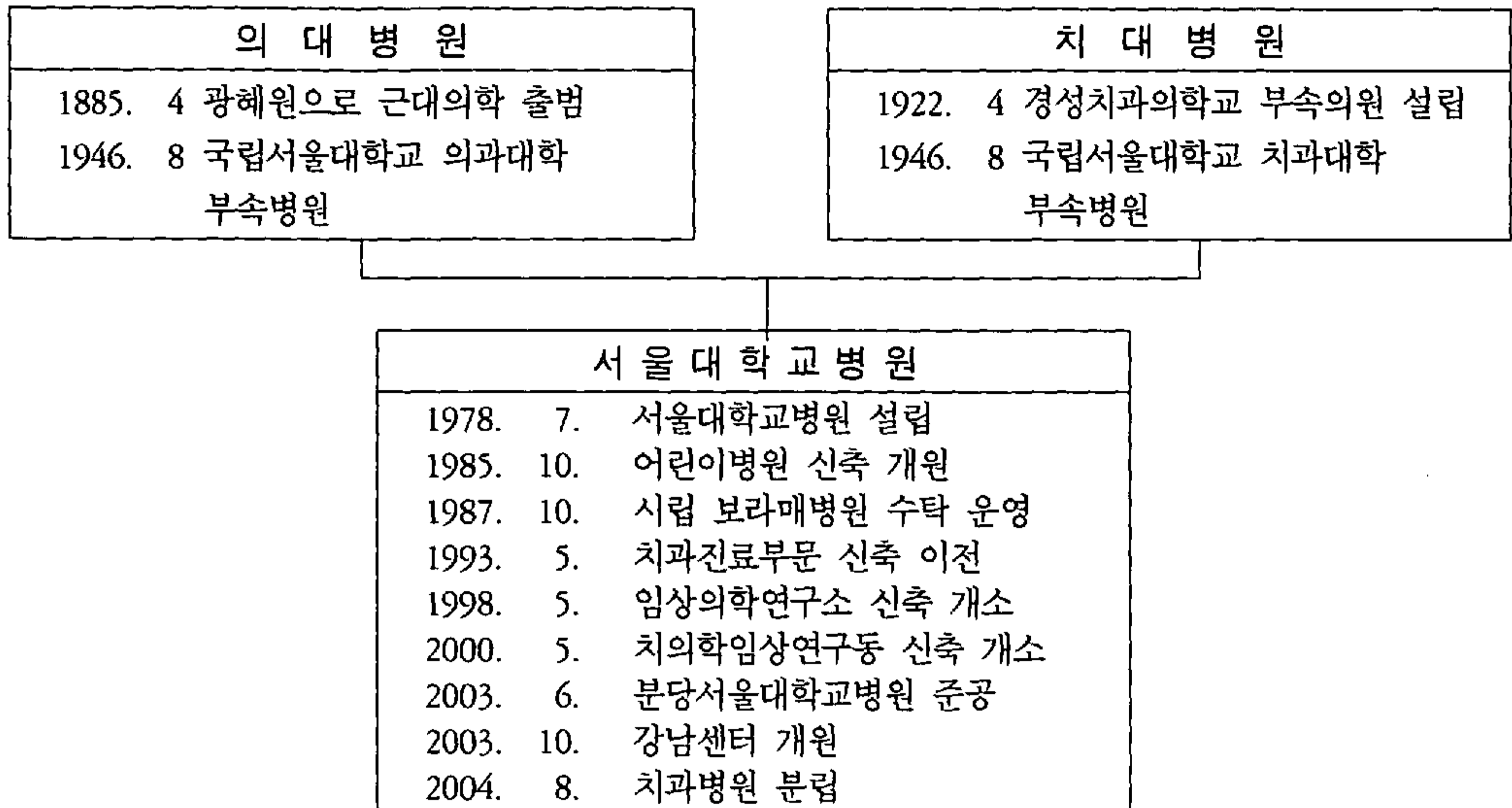
재단특허출원지원	2000만원까지 전액	2000만원~1억원 7:3	1억원 이상 6:4
발명자(전액부담)보유특허	2000만원까지 전액	2000만원~1억원 8:2	1억원 이상 7:3
재단보유포기특허	2000만원까지 전액	2000만원~1억원 9:1	1억원 이상 8:2
지원기관계약규정	1000만원까지 전액	1000만원~1억원 7:3	1억원 이상 6:4
특허권없는 기술이전	1000만원까지 전액	1000만원~1억원 8:2	1억원 이상 7:3

서울대학교 병원

■ 설립목적

고등교육법에 의한 의학, 치의학, 간호학 및 약학 등에 관한 교육, 연구와 진료를 통하여 의학발전을 도모하고 국민보건 향상에 기여함

연혁



비전 21

국민과 함께하는 21세기 초일류병원

VISION 21

비전 국민과 함께하는 21세기 초일류병원

병원이념 서울대학교병원은 국가 중앙병원으로서 세계 최고수준의 교육, 연구, 진료를 통하여 국민이 건강하고 질높은 삶을 누릴 수 있도록 최선을 다한다

경영이념 환자중심
우리는 모든 환자에게 정확하고 친절한 진료를 제공하기 위하여 의료서비스의 질과 경영의 효율성을 끊임없이 향상시킨다.

행동규범 인간존중
우리는 서로 존경과 협력의 정신으로 업무에 임하여 병원이 자아를 실현할 수 있는 삶의 터전이 되도록 노력한다.

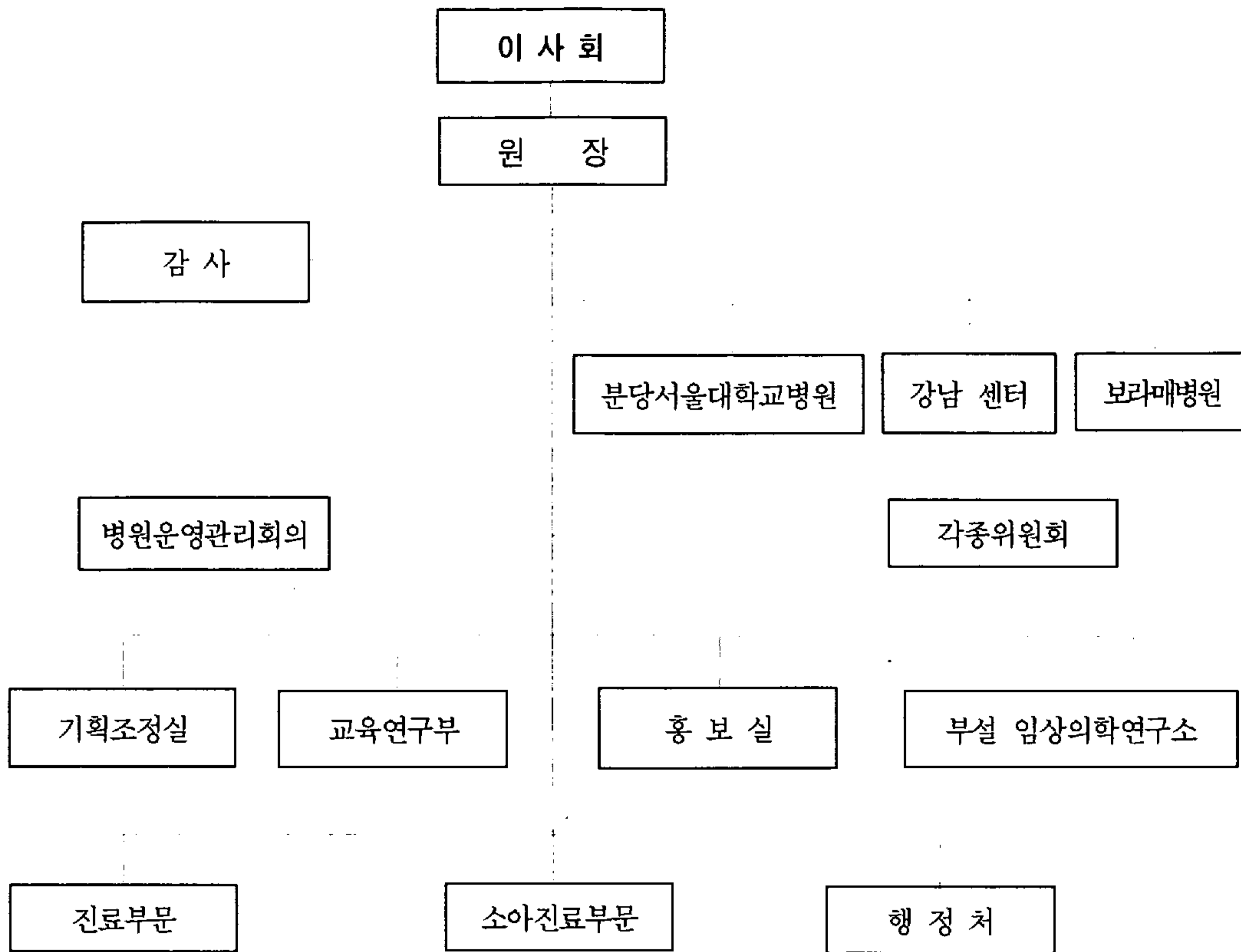
지식창조
우리는 스스로 소질과 능력을 개발하고 강의적 입장으로 새로운 지식 및 기술을 지속적으로 창출한다.

사회봉사
우리는 올바른 의료정보와 지식을 의료계 및 국민과 공유하며 의료봉사를 통하여 국민의 건강증진에 기여한다.

환자에게는 친절과 봉사로
동료간에는 신뢰와 협력으로
업무에서는 자율과 책임으로
깨끗하고 밝고 부드러운 병원을 만든다.

서울대학교병원
SEOUL NATIONAL UNIVERSITY HOSPITAL

조직



인력 (2004. 12. 31. 현재, 현원)

(단위: 명)

구분	계	의사직	사무직	약무직	간호직
본원	3,586	976	187	60	1,113
분당	1,231	365	71	25	562
보라매	784	159	38	15	285

구분	보건직	기술직	의공직	운영기능직
본원	348	33	30	839
분당	188	15	5	-
보라매	77	8	5	197

시 설 (2004.12. 31. 현재)

· 대지, 건물

(단위: m²)

구 분		규 모	비 고
대 지		80,535(24,362평)	
건 물	계	203,898(61,714평)	
	본 관	98,624(29,834평)	
	소 아 진 료 부	19,893(6,018평)	
	임 상 의 학 연 구 소	22,278(6,738평)	
기 타 부 속 건 물		66,202(20,026평)	

· 교육, 연구 및 진료시설

구 분	내 용	규 모	비 고
교 육 시 설	대·소 강 의 실 시 청 각 실	56실 2실	
연 구 시 설	연 구 실 전 임 상 실 험 실 의 료 영 상 연 구 실 연 구 병 실 연 구 지 원 실	30실, 164벤취 29실, 14벤취 2실 6실 15실	영상자료실 1, 의학사진실 1
진 료 시 설	입 원 병 상 응 급 실 수 술 실 중 환 자 실	1,622병상 58병상 34실 120병상	의 과: 1,368 병상 소 아: 254 병상 의과 38, 소아 20 의과 26, 소아 8, 치과 3 의과 82, 소아 42
의 료 장 비		5,654점	약 94,139백만원

2004년 교육현황

단위: 명(Unit:Persons)

구	분	교육인원(명)	비 고
학 생 교 육	의 학 과	441	
	치 의 학 과	232	
	간 호 학 과	123	
	약 학 과	90	
	식품영양학과	15	
	소 계	901	
전 공 의 교 육	의 학 계	830	
임 상 실 습 사 교 육		49	
개 원 의 교 육		3,850	
수 탁 교 육	교 수 및 전 문 의	8	
	전 공 의	153	
	진 료 지 원 직	8	
	학 생	708	
	소 계	877	
계		6,507	

SCI 등재 논문 현황

(단위: 편)

구 분	2003년도	2002년도	2001년도	2000년도	1999년도
건 수	915	675	649	496	381

2004년 진료실적

(단위: 명, 건수)

구 분	연환자수(수술건수)	일평균환자수(수술건수)
입 원	501,292	1,370
외 래	1,450,760	4,868
수 술	33,833	252

서울대학교 치과병원

■ 설립목적

고등교육법에 의한 치의학 및 관련 의학·간호학·약학 등에 관한 교육·연구와 진료를 통하여 치의학발전을 도모하고 국민구강보건향상에 기여함.

■ 연 력

- 1922. 4 경성치과의학교 발족
- 1927. 3. 21 교사신축 (중구 소공동 111)
- 1929. 4. 1 경성치과의학전문학교로 승격
- 1946. 8. 22 국립서울대학교 치과대학으로 개칭
(미군정법령 제102호 “국립 서울대학교 설치령”에 의거 서울대학교 편입)
- 1950. 6. 6·25 동란으로 인하여 부산으로 임시 이전
- 1969. 12. 22 서울대학교 종합화계획에 의거 교사 부속병원 이전 (종로구 연건동 28)
- 1978. 7. 15 치과대학부속병원과 의과대학부속병원 통합 특수법인 서울대학교병원 발족
(서울대학교병원 설치법 법률 제3056호)
- 1989. 12. 22 구 창경초등학교부지에 서울대학교병원 치과진료부 신축 공사 기공식
- 1993. 5. 서울대학교병원치과진료부 신축병원으로 이전(병동 5월 1일, 외래 5월 18일)
- 2000. 5. 18 서울대학교병원치과진료부 임상교육연구동 준공
- 2002. 6. 12 서울대학교병원치과진료부 외래로비 환경 개선
- 2003. 5. 29 서울대학교 치과병원 설치법 공포
- 2004. 9. 1 서울대학교치과병원 개원

■ 인 력

(단위 : 명)

의 사 직	194	기 술 직	3
사 무 직	27	의 공 직	2
약 무 직	2	운 영 기 능 직	49
간 호 직	29	촉 탁 및 단 시 간 근 무 자	46
보 건 직	32	기 타	42

치과병원 진료시설 현황

가. 개 요

- ① 위 치 : 종로구 연건동 서울대학교치과병원 (구 창경초등학교)
종로구 연건동 275-1 외 4필지
- ② 신 축 : 1989년 12월 기공~1993년 4월 준공
- ③ 신축병원 이전 : 병동('93.5.1), 외래('93.5.18)

나. 시설규모

1) 진료동

- ① 대지 : 3,355평
- ② 건물 : 5,064평(지하1층-지상8층, 주차장659평)
- ③ 교육시설 : 세미나실(2실), 임상교육실(9실)
- ④ 진료시설 : 진료각과별진료실, 종합진료실, 특수진료실 및 지원실(13실)
- ⑤ 기타시설 : 각과의국(9실), 행정실(1실)

2) 임상교육연구동

- ① 대지 : 3,400평
- ② 건물 : 2,000평(지하1층~지상8층)
- ③ 주요시설 : 교수연구실, 중앙 및 각과 실험실, 전산교육실, 통합진료실, 연수교육실, 세미나실, 강의실, 대강당 등
- ④ 준공 : 2000년 5월 18일

다. 진료규모

구 분	현 황	비 고(신축전)
외 래 진 료 규 모	1000명/일	600명/일
유 니 트 체 어	275대	154대
입 원 병 상	40병상	18병상
수 술 실	3실	외래소수술실 2실

2004년도 진료실적

(단위 : 명)

분립 전 (2004.1.1~2004.8.31)	분립 후 (2004.9.1~2004.12.31)
185,661	51,967

Ⅰ 교육 및 연구현황

가. 교육

(단위: 명)

구 분		2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	비 고
임상교육	치과대학생	193	199	194	209	233	
수련의교육	레지던트	86	85	87	87	88	
	인턴	35	37	32	35	33	
계		121	122	119	122	121	

나. 임상연구

(단위: 건)

구 분	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	비 고
일반연구	7	6	5	5	4	
대형공동연구	1	1	1	3	3	

다. 해외연수

(단위: 건)

구 분	2000년	2001년	2002년	2003년	2004년	비고
장기해외연수	2	2	2	2	2	
단기해외연수	9(1)	10(1)	6	10	5	()기초

라. 외국인 초청 인사

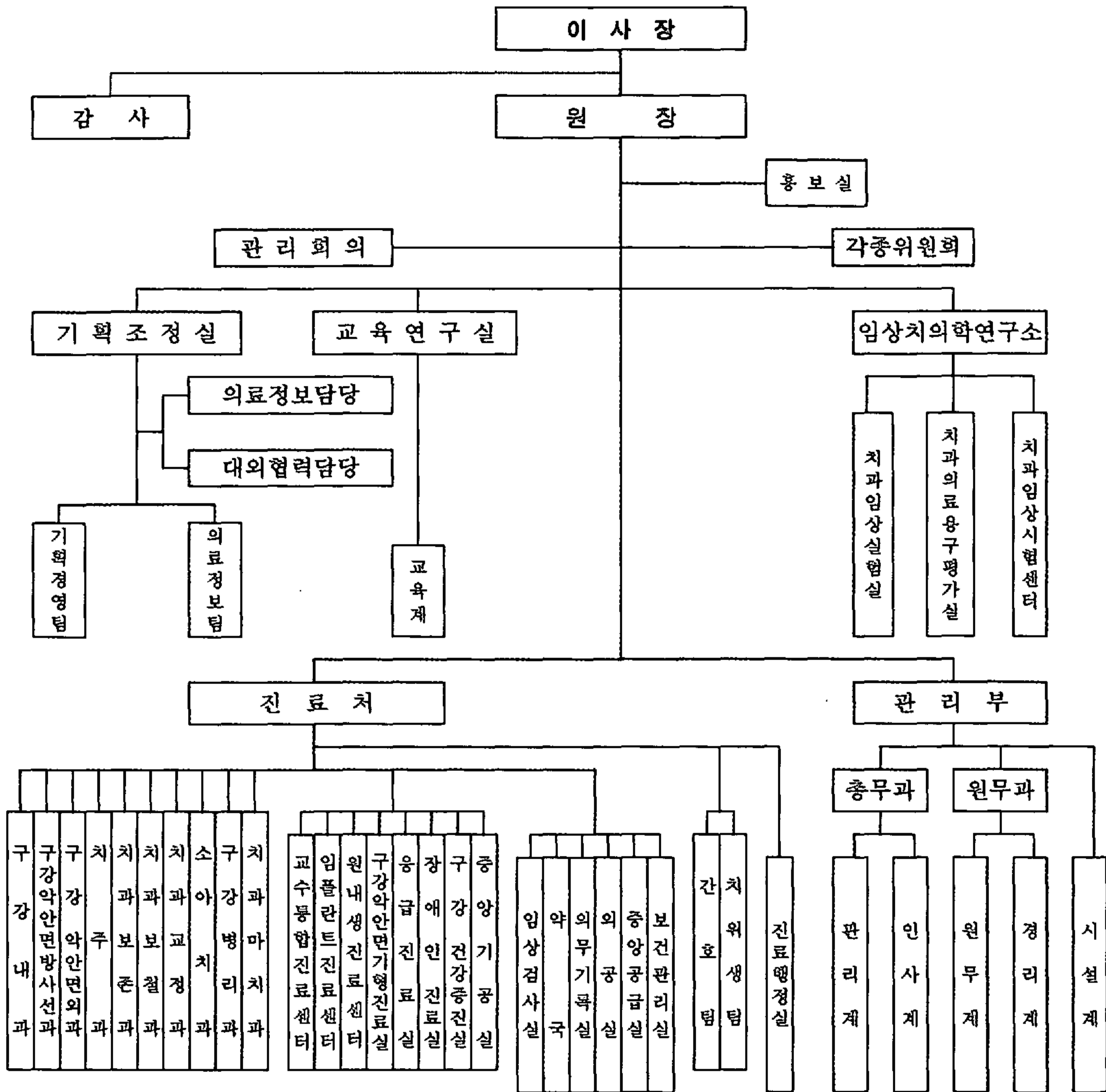
(단위: 건)

구 분	'00	'01	'02	'03	'04	비고
치 주 과	1					
구 강 병 리 과		1				
소 아 치 과			1			
치 과 보 존 과				1		
치 과 교 정 과					1	

* 연락처

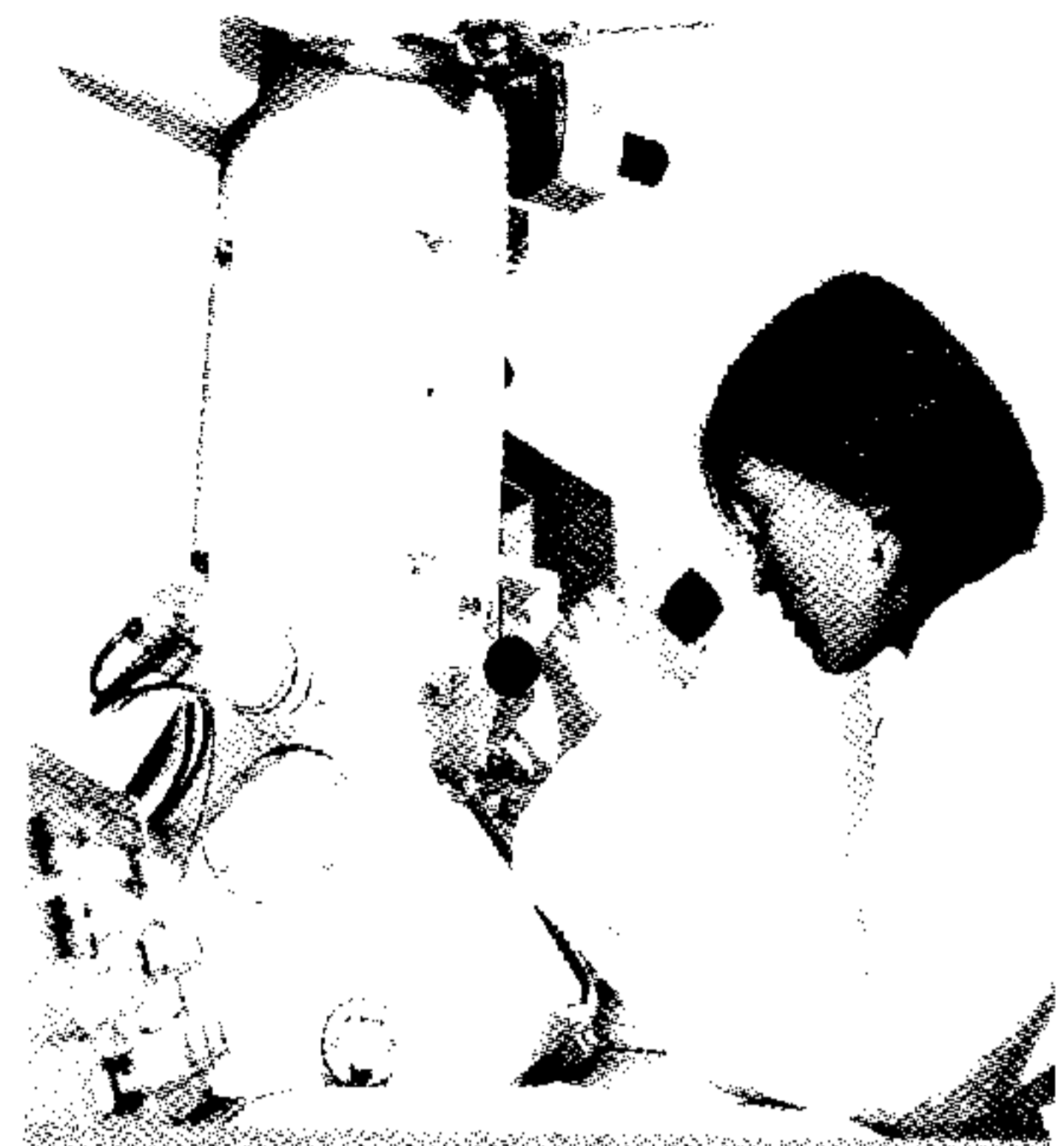
기 관 명	전화번호	Fax	홈페이지
서울대학교치과병원	02)2072-2655	02)745-7798	www.snudh.org

○ 조직도



여 백

05



교육 · 연구기관

교육기관 / 149

- 인문대학 / 149
- 사회과학대학 / 156
- 자연과학대학 / 162
- 간호대학 / 169
- 경영대학 / 170
- 공과대학 / 172
- 농업생명과학대학 / 181
- 미술대학 / 187
- 법과대학 / 189
- 사범대학 / 190
- 생활과학대학 / 197
- 수의과대학 / 198
- 약학대학 / 200
- 음악대학 / 202
- 의과대학 / 204
- 치과대학 · 치의학대학원 / 205
- 보건대학원 / 206
- 행정대학원 / 208
- 환경대학원 / 209
- 국제대학원 / 211

연구기관 / 216



여 백

1. 교육기관

인문대학

인문대학은 모든 학문의 근본이 되는 인문학을 교육하고 연구하는 대학이다. 전통적으로 ‘文(문)·史(사)·철(철)’을 아울렀던 인문학은 현재 어학, 문학, 역사학, 철학 등으로 구성되며, 인문대학의 학과편제도 그러한 분류에 입각해 있다. 인문학은 실생활에 필요한 전문적이고 특수한 지식을 생산하는 응용학문은 아니며, 단순히 전문 지식을 연구하는 데 그치지 않고 ‘삶’과 ‘앎’, 그리고 ‘함’에 대한 보편적 진리와 가치를 함양하고 전수하는 기초학문에 속한다. 이러한 까닭에 인문대학은 인문학과 관련된 전문적인 교과 이외에도 서울대학교의 전체 학생을 위해 교양 과목을 담당하고 있다.

1975년 2월에 서울대학교 종합화 계획의 일환으로 문리과대학이 해체되면서 인문대학은 문학부의 13개 학과로 구성되어 발족하였고 현재는 15개 학과를 포괄하고 있다. 인문대학은 사회과학대학, 자연과학대학과 함께 서울대학교의 기본대학으로서 기초학문의 발전을 위한 중추적 기능을 맡고 있다. 이를 위해 인문대학은 인문학연구원과 한국문화연구소 이외에도 4개 전문연구소를 두고 있으며, 각 과는 최신장비의 어학실습실과 도서실을 갖추고 있다.

인문대학은 심오한 전문지식, 풍부한 교양, 고매한 인품을 겸비한 지식인의 양성을 목표로 하고 아울러 어떠한 상황에도 슬기롭고 효과적으로 대처할 수 있는 고도의 적응력과 융통성을 지닌 보편인을 이상적인 인간상으로 설정하고 있다. 이러한 교육목표는 그간 졸업생들의 진로에서도 잘 드러난다. 인문대학은 우리나라 최고의 인문지식인을 양성하여 학계의 중심적인 위치를 차지하고 있을 뿐만 아니라 언론계, 문화계, 관계, 정계, 재계 등 여러 영역에서 지도적인 인물을 배출하였다. 특히 최근에는 적지 않은 학생들이 어학과 학제적 지식이라는 탄탄한 인문학적 소양을 발판으로 지역학과 문화연구 등 새로운 분야를 개척하고 있다.

| 국어국문학과

본 학과는 국어학 및 국문학 분야의 학문 연구를 담당하게 될 인재를 양성하는 데에 그 목적을 두고 있다. 국어학, 고전문학, 현대문학 연구 분야에 대한 업적을 두루 섭렵함으로써 장차 학자로서의 기반을 다져 나갈 수 있도록 교과목을 편성, 운영하고 있다. 따라서 학사과정을 졸업한 학생들이 대학원으로 진학하여 학술 활동을 계속 해 나가는 것을 바람직한 과정으로 여기고 있다. 실제로 본 학과의 졸업생들 대부분이 이러한 과정을 거쳐 전국의 대학에서 교편을 잡고 있으며, 국어국문학과는 전 분야에서 선도적인 역할을 하고 있다. 또한 학부를 졸업한 학생

들의 경우 언론 방송 계통 (기자, 프로듀서, 방송작가), 교육 계통 (교사), 문학 계통 (시인, 소설가), 광고 계통 (카피라이터) 등 다양한 분야로 진출하고 있다. 최근에는 인터넷과 멀티미디어 등 정보통신 분야에도 많은 동문들이 진출하여 활발한 활동으로 학과의 명예를 드높이고 있다.

Ⅰ 중어중문학과

본 학과는 높은 수준의 한문과 중국어 실력의 배양을 토대로 하여 중국의 언어와 문학을 연구하고, 이를 통하여 우리가 속한 동양문명의 전통에 대한 이해와 현대적 해석을 위하여 설립되었다. 본 학과의 교과과정은 중국에 대한 객관적인 이해에 있어 필수적이라 할 중국어와 한문에 대한 체계적인 지식과 기본적 구사능력을 배양하는데 상당한 시간을 할애하고 있다. 기본적인 언어능력의 충실한 배양은 그 전통과 규모에 있어 세계최고 최대라고 할 수 있는 중국문학의 유산을 연구하는 데 있어서도 필수적인 것으로 요구된다. 기초적 어학능력의 배양 이외에 본 전공과정은 크게 중국문학과 중국어학의 두 부분으로 나뉜다.

Ⅰ 영어영문학과

영어영문학과는 높은 수준의 영어구사와 해석 능력을 기르며 이를 바탕으로 전공인 영어학과 영미문학을 깊이 있고 폭넓게 교수하고 연구하는 것을 일차적인 목표로 한다. 본 과는 영어 공부에 대한 흥미와 능력을 바탕으로, 문학 작품을 읽고 향유하면서 삶에 대한 사고력을 심화·확장시키는 공부에 중점을 두고 있다. 본 과의 전공은 크게 영어학과 영미문학으로 분류되어 있다. 이와 같은 학부 과정을 거친 후 대학원에 진학함으로써 학부에서 배운 전공 공부를 더욱 심화시켜 전문적인 영미문학 연구자로 커나갈 수 있다. 본과의 졸업생들은 지금까지 국내 영미문학계에서 핵심적인 역할을 해왔으며 그 비중은 앞으로 더욱 커지리라고 본다. 또한 본 과에서 쌓은 인문학적 교양과 사유능력을 바탕으로 능력 있는 창작자나 비평가로서 활동할 수 있다.

Ⅰ 불어불문학과

본 학과는 인문학적인 교양을 바탕으로 하여 우리 문화의 토양 위에서 프랑스 문화를 이해하고 창조적으로 수용하는 것을 목표로 한다. 본 과에서는 학생들이 이러한 목표에 도달할 수 있도록 체계적이며 다양한 교과과정을 운영하고 있다. 교양과정의 경우 불어, 프랑스 문학과 프랑스 사회, 문화에 대해 초보적이지만 폭넓은 지식을 습득할 수 있도록 구성되어 있다. 그리고 전공과정에서는 1, 2학년의 경우 불어 문법과 말하기, 쓰기와 같은 기본적인 토대를 세우는 데 중점이 두어져 있으며 3, 4학년의 경우는 불문학과 불어학에 대한 개론적인 학습에서부터 보다 세분화되고 전문화된 학습으로 나아갈 수 있도록 계층화되어 있다. 특히 4학년 과정에서는 그간의 학습 결과를 논문으로 구현할 수 있도록 총괄적인 지도가 주어진다. 학생들의 진로는 매우 다양하다. 그 중 중요하게는 대학원 진학, 언론사, 대기업, 은행 또는 국가 기관으로의 진출

을 들 수 있다.

■ 독어독문학과

본 학과는 독일어와 독일문학의 연구를 통해 독일문화를 이해, 수용하고 연관 학문과 문화의 발전에 기여하는 데 주력한다. 이러한 목적 하에 본 학과는 한편으로는 학계에 종사할 학자 및 문학인을 양성하고, 다른 한편으로는 국제화 시대에 부응하는 유능한 고급인력을 배출하고자 한다. 이러한 두 가지 측면을 고려하여, 본 학과는 시청각매체를 이용한 회화 및 작문, 독해 연습 등 실용독일어와 고문학 연구의 일반적 방향, 독문학의 시대별·분야별 흐름, 현대독어학 이론 등 학문으로서의 독어독문학을 적절한 비율로 교수한다. 독일학술교류처(DAAD)에서는 매년 본 학과로 객원교수를 파견하여, 원어수업을 통한 어학실력 증진 뿐만 아니라, 독일어권의 현재 상황을 소개하는 데에도 도움을 주고 있다.

■ 노어노문학과

노어노문학과는 러시아어와 문학에 대한 깊이 있는 소양을 갖춘 러시아 문화권 전반에 대한 전문가를 양성하여 학계 및 기타 전공 관련 분야로 진출하기 위한 발판을 마련해 주는 데 있다. 많은 자원과 정치경제적 잠재력을 가지고 있으며 장차 통일 한국과 국경을 접하게 될 러시아의 지정학적 중요성을 감안할 때, 이 지역 관련 전문가의 수요는 무궁무진하다고 할 것이다. 이에 본 과의 교과과정은 러시아어에 대한 단계적이고 체계적인 학습과 러시아 문학 및 문화에 대한 심도 있는 이해를 목적으로 하여 편성되어 있다. 위와 같은 교육목적을 달성함에 있어 자유로운 러시아어 구사력의 배양은 필수적인 전제이다. 본 학과에서는 기초과정에서부터 고급과정에 이르는 단계별 문법교육과 더불어 다양한 회화 프로그램을 제공하고 있으며, 보다 효율적인 러시아어 학습법의 개발과 전수를 위해 러시아어학 전공 교수들과 러시아인 초빙교수가 진력하고 있으며, 향후 한·러 관계에서 중추적 역할을 담당하게 될 고급 인력을 양성하고자 학생들에게 직접 러시아에서 공부하고 현지 문화를 접할 기회를 제공하고 있다. 또한 러시아어문학에 대한 학술적 흥미를 갖고 있는 학생들에게 다양한 방법론을 기반으로 한 러시아어문학 연구의 기초를 제공하고 있다.

■ 서어서문학과

서어서문학과는 스페인어의 습득을 통하여, 스페인 어학과 문학을 이해하고 더 나아가 스페인 문화와 우리 문화와의 접근을 시도하여 높은 인간정신과 보편정신을 구현하는 데 있다. 따라서 교과과정도 저학년에서의 말하기와 문법구조의 숙달을 통하여, 고학년에서 스페인어권 문학연구 및 스페인어와 로만스어의 비교연구를 근간으로 하여 보다 포괄적이고 광범위한 지식을 습득할 수 있도록 구성되어 있다. 이러한 교과과정의 이수는 스페인 뿐 아니라 스

페인어권에 속하는 중남미의 역사, 정치, 종교 등 문화의 제 분야에 대한 이해를 넓혀 우리 문화를 이해하는 데에도 도움을 줄 것이고, 불어, 이탈리아 및 포르투갈어 등 로맨스어군과의 연계를 통하여 보다 폭넓은 문학이론과 어학이론을 수용함으로써 공통된 이론체계를 이해하는 데에도 도움이 될 것이다. 이러한 과정을 마친 뒤에는 서문학도로서의 연구를 계속하는 이외에도 평소에 익힌 어학과 문학적 견식을 토대로 외교, 언론, 무역, 정치, 금융 등 사회에 진출하는 길도 광범위하게 열려 있다.

Ⅰ 언어학과

본 학과에서는 대상언어에 대한 제한이 없이 인간언어 일반의 본질을 밝히기 위한 보편이론의 탐구를 목표로 한다. 이를 위하여 본 학과에서는 음성학, 음운론, 의미론, 형태론, 통사론 분야의 기본적인 이론들을 교수한다. 또한 국어와 알타이 제어들 사이의 친연관계를 밝히기 위한 알타이어학과 인구어제어에 대한 역사/비교언어학도 교수된다. 본 학과는 1947년에 신설되어 운영되어 오고 있으며, 본 과의 졸업생들은 학계와 사회 각 분야에 진출하여 활발히 활동하고 있다.

Ⅱ 국사학과

국사학과는 한국 역사를 연구하는 데 필요한 학문적 기초를 연마하며 아울러 올바른 역사인식과 현실사회에 대한 통찰력을 기르는 것을 목적으로 설치되었다. 이를 위하여 고대로부터 현대에 이르는 각 시대에 걸친 시대사와 연습·특강 등의 강좌를 통하여 각 시대의 특성과 문제점을 파악하며, 강독·사적해제를 통하여 사료에 대한 해독능력과 성격을 파악하게 한다. 특히 서울대학교에 있는 규장각은 국학자료의 보고로서 이곳에 소장되어 있는 자료를 학생들이 자유롭게 이용할 수 있다는 것은 본 학과의 유리한 점이다. 학과의 도서실에도 많은 도서를 구비하여 학생들이 연구할 수 있는 환경을 마련해 주고 있다. 본 학과의 졸업생은 전국의 많은 대학의 교수로서 활동할 뿐 아니라 언론계·교육계·출판계·기업체 등 여러 분야에서도 많은 활동을 하고 있다.

Ⅲ 동양사학과

동양사학과는 중국, 일본, 한국, 인도, 동남아시아 지역을 포함하여 북아시아사, 중앙아시아사, 서남아시아사, 그리고 실크로드를 통한 동서양의 만남과 같은 동서 교류관계도 연구대상으로 삼고 있다. 아시아 여러지역의 다양한 역사전개를 연구하여 우리의 인식지평을 아시아 전역으로 확대하는 한편, 우리나라의 역사와 문화가 아시아 속에서 차지하는 위치를 객관적으로 평가할 수 있는 기회를 가질 수 있다. 동양사학과 졸업생의 진로는 아시아를 깊이 있게 공부함과 아울러 외국어 능력을 구비하여 폭넓게 열려져 있다. 연구를 계속하는 것 외에도 신문, 방송 등 언론계로의 진출이 특히 두드러지며, 아시아 중요성의 상승에 따라 외교·통상 분야에서도 동양

사학과에서 훈련된 인재를 기다리고 있다.

■ 서양사학과

서양사학과의 교육목적은 서양 역사를 연구함으로써 서양 문화의 특성과 그 세계사적 의미를 이해하는 동시에 서양의 문화 및 그 역사가 동양, 특히 우리의 그것들과 어떻게 관련되어 있는가를 살핍으로써 서양사를 주체적으로 파악하는 데 있다. 따라서 서양사를 시대별, 지역별로 널리 학습 연구하게 함은 물론이고 역사상 주요 문제점을 골라 비판, 검토함으로써 서양문화 발전과정에 관한 이해를 더욱 심화시키고 아울러 역사적 사고력을 기른다. 동시에 서양사와 동양사 그리고 국사와의 관련성을 규명하고 세계사에서 우리 위치를 밝히는 데 주안점을 두고 역사 연구법이나 역사이론의 연구도 병행한다. 본 학과 출신자에게는 서양사학자로서 연구를 계속하는 길 이외에도 재학 중 쌓아올린 역사적 안목과 식견을 토대로 관계, 언론, 무역, 외교 등 실사회로 진출하는 길도 광범위하게 열려있다.

■ 철학과

대학교육의 목표는 폭넓은 교양의 함양과 각 전공분야에서의 기초적인 지식의 습득에 있고, 이러한 목표 달성에 철학은 필수적이다. 인간의 생각과 삶, 행위와 관습, 삶과 역사, 문화와 기술 등에 대한 철학적 반성은 비단 교양을 쌓는 데에만 필요한 것이 아니라 현대사회에 필요한 전문인이 되는 데에도 커다란 도움이 된다. 그러나 사회가 한 단계 더 도약하려면 각 분야의 전문인들은 자신의 전문분야 뿐만 아니라 모든 분야를 아우르는 사회 전반의 구조나 방향에 관한 거시적 안목을 가져야 한다. 대학교육의 중요한 목적 중의 하나는 바로 그러한 전체적인 그림을 그릴 수 있는 능력을 갖추게 하는 데에 있고 이 목적에 가장 걸맞는 과목이 바로 철학이다.

■ 종교학과

본 학과는 종교에 대한 체계적이고 객관적인 이해를 통하여 창조적인 지성을 함양하는 데에 그 목적이 있다. 종교학은 이처럼 다양하고 복합적인 종교현상을 다루고 있기 때문에 그 연구 범위가 매우 광범위하다. 여러 종교의 신앙과 형태, 종교와 다른 문화요소 간의 관계, 나아가 종교를 배태하고 있는 문화 전반에 대한 관심과 이해를 필요로 한다. 그러므로 종교학은 특정 종교의 신앙 여부와 상관없이 종교에 대해 지적인 관심을 가지고 있거나 역사와 문화, 사회와 인간에 대한 진지한 관심을 가진 사람에게 매우 적절한 학문이며 또한 필요한 학문이라고 할 수 있다. 졸업 후에는 학계, 종교계, 교육계, 언론계 등으로 진출하고 있다.

■ 미학과

본 학과의 교육목적은 美와 예술에 관한 순수 이론과 그 응용 방면에 관한 교과과정을 가르

침으로써 미학의 발전과 우리나라 예술문화의 향상에 기여할 인재를 배출하는 데 있다. 본 학과는 예술 일반의 본질과 미적 경험을 포함한 제반 현상의 특성 및 여러 예술장르의 성격을 이해함으로써 인간과 세계와의 관계를 다양한 각도에서 조명하여 인간의 가치와 삶의 의미를 성찰해 볼 수 있는 기회를 제공하고 있다. 본 학과의 졸업자는 장차 학자로서 철학적인 사고를 통한 예술 및 문화에 대한 일반이론을 구축함으로써 학문으로서의 미학의 발전에 헌신함은 물론이거니와, 사상사의 일환으로서의 한국 미학사상의 발굴과 정립의 작업, 나아가 우리나라의 문화발전을 창조적으로 인도할 능력을 발휘함으로써, 문화정책입안 및 그 수행에 참여, 중추적인 역할을 하고 있으며, 또한 본 학과의 교육을 기초로 하여 언론기관 및 대중매체를 통한 비평활동 등 문화예술에 관련한 각종 기관과 기업체에서 출중한 능력을 발휘하고 있다.

■ 고고미술사학과

고고미술사학과에서는 고고학과 미술사학의 두 학문을 연구하고 교육한다. 이 두 학문은 공통적으로 인류가 남긴 유형적 유산을 일차적인 연구 대상으로 하며, 근대학문으로 발돋움하는 과정에서 서로 연관을 갖고 발달해 왔다. 우선 고고학은 인류가 남겨 놓은 유적과 유물을 발굴하고 분석하여 과거의 문화를 복원하고 문화변동의 과정을 규명하는 것을 목적으로 한다. 한편 미술사학은 과거의 미술품을 연구하여 시대와 지역에 따라 다양한 양상으로 전개된 인간미술 활동의 변천상과 역사적 의의를 밝히는 것을 목적으로 한다. 본과에서는 학생들이 고고학과 미술사학의 기초적인 연구방법과 광범한 기본 지식을 습득할 수 있도록 하는 데에 교육의 주안점을 두고 있다. 본 과의 졸업생들은 주로 대학원에 진학하여 보다 전문적인 수업과 연구를 통해 학계에 진출하거나 각종 박물관이나 미술관의 학예직으로 종사하고 있다. 또한 고고학과 미술사학에 대한 학습을 통해 익힌 광범한 문화적 지식을 토대로 언론계 및 사회의 각종 문화 산업 분야에서 활발하게 활동하고 있다.

■ 협동과정 비교문학전공

비교문학은 원래 각 국민문학의 교섭사를 연구함으로써 각국의 문학에 대한 보다 깊은 이해를 추구하는 학문으로 프랑스에서 발전하였다. 그러나 비교문학계에서는 문학 내에서의 비교만으로는 부족한 것이 많다는 것을 알고, 문학과 음악, 문학과 미술 등으로 연구영역을 확대해 갔다. 특히 최근에 들어서는 문학과 영상예술에 대한 비교 연구가 주요한 연구분야로 부각하였다. 예술 영역을 넘어서는 분야인 문학과 패션 등의 문제도 비교문학의 영역안에서 다루어 지고 있을 정도로 비교문학은 다양한 연구분야를 가지고 있다. 현재 본 협동과정에서는 문학일반이론과 인접학문의 연구방법까지 다양한 강좌를 개설하고 있으며, 학과에서 비교문학을 전공하고 있는 학생들은 문학을 중심에 두고 영화나 기타 여러 예술 장르로 시야를 넓히려는 노력을 하고 있다.

■ 협동과정 서양고전학전공

협동과정 서양고전학은 1991년 1학기에 개설되어 현재 인문대학 철학과와 영문학과가 공동으로 운영하고 있는 대학원 과정이다. 본 과정의 교육과 연구 주제는 고전 희랍 및 라틴 문헌을 통해 전승된 문학, 역사, 철학 등 인문학 분야의 문화적 성취 전반에 걸쳐 있다. 본 과정 석·박사 과정 전공과목으로 설치된 강좌에서는 지금까지 기존 학과 체제에서는 제대로 다루지 못했던 호메로스, 소포클레스, 투키디데스, 키케로, 호라티우스 등 서구 고전문학의 기본 축을 이루는 작가들의 원전 강독이 이루어지고 있다. 고대 철학 분야에서도 플라톤, 아리스토텔레스의 작품에 대한 강좌가 매년 개설되고 있다. 그 외에 고대역사나 로마법에 관한 분야와의 긴밀한 연계관계도 유지되고 있다. 대학원 과정과는 별도로 본 과정은 학사 과정 교양 과목으로 희랍어와 라틴어, 희랍비극, 희랍 로마 신화, 고대 그리스·로마 문학의 세계 등 고전문학 일반에 대한 입문 성격의 강의도 제공하고 있다.

■ 협동과정 인지과학전공

인지과학은 인간의 마음(mind) 또는 인지(cognition)를 연구대상으로 하는 학문분야로서 인지심리학, 언어학, 철학, 컴퓨터과학 및 신경과학의 기여를 바탕으로 하는 학제적 기초과학이다. 서울대 인지과학 협동과정은 이러한 새로운 학문 영역을 개척하고 활용할 인적 자원을 양성함과 아울러 연구 활동의 구심점을 이루어 감으로써 시대의 요청에 맞는 인지과학 교육과 연구의 수행을 목적으로 한다. 철학, 심리학, 언어학, 컴퓨터공학, 신경과학 등 다양한 학부배경을 가진 학생들이 마음과 인지작용에 대한 폭넓은 분야의 학문을 탐구하고자 모여, 각 관심별로 인공지능 연구실, 뇌기능영상화 연구실, 지각 실험실, 유전공학 연구소, 인지 및 언어 실험실, 객체지향 연구실 등에서 활발히 연구 중이다.

■ 협동과정 기록관리학전공

본 협동과정은 2001년 석사과정으로 신설되었다. 한국의 기록유산을 보존, 발굴, 평가, 정리할 수 있고, 국가기관과 공공기관 및 민간기관의 운영 과정에서 생산되는 각종 기록물을 체계적으로 수집, 보존, 관리하며, 기록관리학을 연구하고 교육할 수 있는 전문 인력을 양성하는 것이 그 목적이다. 본 과정에는 이러한 능력을 기를 수 있도록 다학문적이면서도 전문적인 연구·교육을 지원하기 위해 국사학과, 동양사학과, 서양사학과, 역사교육학과, 교육학과, 행정대학원, 공법학과, 컴퓨터공학부가 참여하여 행정, 법률학, 역사학, 문헌정보학을 포함한 인문 사회과학 분야와 전자정보화를 위한 전산 교육 과정 등을 개설해 놓고 있다. 졸업 후에는 정부기록보존소를 비롯해 각급 행정기관의 기록관과 기업, 대학 등 민간기관에서 기록관리를 담당할 인력으로 활동할 수 있다.

Ⅰ 협동과정 공연예술학전공

공연예술학은 그 속성상 문학, 철학, 심리학, 미학 및 예술학(음악학, 미술학, 무용학 등), 사회학, 문화인류학, 종교학, 언어학, 경영학, 행정학 등을 포괄하는 광범위한 분야로서, 학제간의 협동과 동시에 거시적이고 심층적인 접근이 필요하다. 따라서 본 협동과정은 인문학적 기초소양을 바탕으로 공연예술과 연관된 이론과 역사 중심의 탐구를 그 본령으로 삼음으로써 실천 즉 실기와 행정 및 경영 등의 분야를 위해서도 기여할 수 있도록 운영될 것이다. 공연예술학 협동과정에서는 본교의 기존 특정 학과에 속하지 않는 전공 및 교양과목을 설치해 갈 것이며, 석·박사과정에 있는 대학원생 등이 자신의 관심을 좀더 심도 있게 연구해 가도록 뒷받침할 것이다.

사회과학대학

사회과학대학은 정치, 사회, 문화 등 인간생활의 다양한 측면에 대한 기초학문을 교육하고 연구하는 대학이다. 사회과학대학의 교육목표는 학생들로 하여금 인간사회의 문제를 진단하고 처방하는 기본적 소양을 기르도록 하여 졸업 후에는 정계, 관계 언론계, 학계, 재계, 시민단체 및 기타의 사회영역에서 지도자적 역할을 수행할 수 있도록 하는 것이다.

사회과학대학은 1975년 2월에 서울대학교 종합화 계획의 실행으로 발족되어 국내 최초로 사회과학대학이라는 명칭을 지니게 되었다. 사회과학대학은 인문대학, 자연과학대학과 함께 서울대학교의 기본대학으로서 교육과 연구의 중추적 기능을 담당하고 있다. 사회과학대학은 정치학과, 외교학과, 경제학부, 사회학과, 인류학과, 심리학과, 지리학과, 사회복지학과, 언론정보학과 등 9개 학과(부)와 연구소로 구성되어 있으며 1995년 2월에는 신축된 사회과학동으로 이전하여 새로운 도약을 기약하고 있다.

사회과학대학은 첨단 정보화 시설을 갖춘 사회과학정보센터를 설립하여 운영하고 있다. 한국 사회가 대내외적 환경의 변화에 적응하면서 건실한 발전을 이룩하려면 과학기술의 개선뿐만 아니라 사회변화를 분석하고 대안을 제시하는 사회과학의 진보가 뒷받침되어야 하기 때문이다. 사회과학대학은 국내외 연구기관과 연계를 강화하면서 사회과학정보를 체계적으로 창출하여 전달하는 중심으로서의 위상을 확립하게 될 것이다.

사회과학대학 관련 연구소로 사회과학연구원, 경제연구소, 언론정보연구소, 국제문제연구소, 심리과학연구소, 사회발전연구소, 국토문제연구소, 여성연구소가 있으며, 사회과학연구원 산하에는 사회복지연구소, 세계경제연구소, 비교문화연구소, 한국정치연구소 및 중국연구소가 있다.

사회과학대학은 현재(2004.12.10) 학사과정에 2,329명, 석사와 박사과정에 각각 421명과 125명의 학생들이 재학하고 있으며, 지금까지 학사졸업생 11,144명, 석사 졸업생 2,629명, 박사 졸업생 466명을 포함하여 총 14,239명의 졸업생을 배출하였다.

■ 정치학과

정치학과는 학생들로 하여금 정치현상에 대한 체계적인 지식을 습득케 하고, 이를 바탕으로 그들이 공동체의 책임있는 구성원으로, 나아가서는 사회의 공공선 실현에 앞장서는 지도자로 성숙해 나갈 수 있는 기초를 제공하는데 그 교육목적을 두고 있다. 이러한 교육목적을 달성하기 위하여 본 과의 교육은 (1) 동서고금의 정치사상과 철학에 대한 광범위하고도 깊은 이해력을 함양하고, (2) 현실정치과정과 각국 정치에 대한 과학적 분석능력과 통찰력을 배양하며, 나아가 (3) 정치문제의 해결을 위한 가치판단의 중요성을 인식시키고 가치판단 기준에 대한 비판 및 적용능력을 제고하는 데에 그 강조점을 두고 있다.

정치학은 경험과학일 뿐만 아니라 비판과 실천의 학문이다. 본 과의 교육과정은 이러한 정치학의 전통을 계승하고 미래를 창조하기 위한 토대를 발전시켜 나갈 수 있도록 편성되어 있다. 졸업생은 주로 입법부, 행정부, 언론계, 그리고 학계에 많이 진출하고 있다.

■ 외교학과

본 학과는 사회과학 전반의 맥락 속에서 국제정치학의 여러 분야들을 체계적으로 살펴보면서 국제정치학도로서의 전문지식과 실천능력을 제고시키는 데 교육목표를 두고 있다. 따라서 다양한 이론과 폭넓은 시야로 국제정치의 본질을 파악, 분석하고, 변화하는 세계질서 속에서 한국의 위상을 설정하여 한국의 미래를 주도할 전문 지식인을 육성하는 데 기여하고 있다. 또한 전통적인 국제정치학의 영역뿐만 아니라 사회과학 일반의 지식을 토대로 사회, 국가 및 국제체제, 그리고 이들의 상호 연관성에 대한 통찰력을 구비하고 외교, 군사, 국제경제, 문화의 다양한 문제들을 탐구하는 데 역점을 둔다. 이에 따라 본 학과는 이론적이고 현실적인 지식을 축적, 활용할 수 있는 전문 연구자나 행정관료, 언론인 및 국제적 안목을 가진 경제인 등 다양한 분야의 인재를 배출하고 있다.

■ 경제학부

경제학부는 1946년 서울대학교 설립 이후 반세기 넘는 세월 동안 우리 나라의 경제학 교육과 연구를 주도하고 사회봉사에 앞장서며 국가사회의 발전에 기여해 왔다. 본 학부는 제반 경제문화와 관련된 경제이론의 습득과 현실적응능력을 함양시키고 나아가 이론과 정책 및 경제활동 일반에 관하여 양식있는 판단을 할 수 있는 소양과 식견을 발전하는 데 교육목표를 두고 있다. 경제학은 기본적으로 유한한 자원을 가장 효율적으로 배분하는 선택방법을 다루는 학문이며, 경제적 효율성 외에도 경제성장 공평성 등의 문제가 시장경제체제와 다른 경제체제에서 어떻게 나타나고 있는지를 이론적, 역사적, 실증적으로 탐구한다. 나아가 기본적인 의식주 해결문제 뿐만 아니라 현대사회에 필수적인 교통, 환경, 기술개발, 정보습득 문제 등 넓은 범위의 연

구를 취급한다. 경제학부 졸업생은 경제학적 분석력, 합리적 판단력, 세계적 수준의 경제전문가가 되기 위한 기본소양과 역량을 바탕으로 학자 및 연구자, 행정관료 및 공공기관 종사자 또는 경제분석가 및 관리자가 되어 사회발전에 많은 기여를 하고 있다.

■ 사회학과

사회학은 다양한 사회현상을 전체 사회의 포괄적인 질서와 변화, 구조와 역사의 결합이라는 문제의식 속에서 과학적이고 분석적으로 이해하려는 학문이다. 사회학은 그 태동에서부터 급변하는 시대의 소산으로 미시적·거시적인 모든 사회변동에 대한 관심과 동시에 그러한 변화의 소용돌이 속에서 해체·붕괴되고 생성·유지되는 사회질서의 본질을 파악하고자 노력해 왔다. 따라서 사회학의 연구대상은 자아발달 및 personality의 형성 등 미시적인 개인 행위의 의미에 대한 탐구에서부터 가족, 조직, 도시와 농촌, 계급·계층, 사회제도, 국가, 국제체제 등 거시적인 사회제도 및 구조에 대한 연구를 망라한다. 따라서 사회학이 다루는 주제 또는 정치 등의 권력 현상, 노사관계 등의 경제현상을 비롯하여, 인구, 종교, 민족, 교육, 환경, 이주, 사회운동, 정보화, 지구화 등등에 이르기까지 광범위하다. 지금까지 사회학과 졸업생들은 주로 언론계, 학계 및 연구기관에서 두각을 나타내왔으며, 정부기관, 기업체 등 사회 각 방면에 진출하여 행정 및 경영관리, 노사관리 면에서도 크게 기여하고 있다.

■ 인류학과

인류학은 인간의 행동 및 사고 방식을 종합적으로 연구하는 학문이다. 따라서 넓은 의미의 인류학적 방법은 생물로서의 인간을 연구하는 생명과학적 접근(체질인류학)과 사회성원으로서의 인간행동, 사고방식, 제도 등을 연구하는 사회과학적 접근(사회문화인류학)을 모두 포함한다. 특히 인간의 생활 양식과 사고방식을 이해하고 설명하는데 있어 '문화'를 가장 중요한 개념으로 다루는 것이 인류학의 특징이다. 또한 연구의 범위를 어느 특정한 인간집단이나 역사상 한 시기에 한정하지 않고 공간적으로는 세계의 모든 인간집단을, 시간적으로 태고의 가장 오랜 시대부터 현재까지의 인간의 사회 및 문화를 연구대상으로 한다. 특히 인류학에서는 이러한 대상들을 비교 연구함으로써 유사성과 차이성을 찾아내어 인간사회와 문화의 형성·발전을 지배하는 원리 또는 법칙을 탐구하고 이를 통해 인간과 사회에 대한 본질적인 이해에 도달하려는 데 궁극적인 목표를 두고 있다. 따라서 다루는 내용은 문화를 중심으로 환경, 경제행위, 사회구조, 퍼스낼리티, 종교, 언어, 민속 등 인간 생활방식의 전체이며 이것들을 해석하고 상호 연관짓는 여러 이론들이 주로 현지조사를 통하여 제시된다. 나아가 이러한 인류학적 연구를 통하여 정치 및 경제적 발전과 사회 및 문화변동을 진단하고 적절한 방향을 제시함으로써 인류 사회의 공동체적 이상을 실현하는데 공헌하고자 하는 것이 인류학자들의 소명이기도 하다. 지구상의 다양한 인간 집단의 삶의 형태와 조건에 대한 보다 넓은 이해와 이를 통한 인위적인 편견의 극복을

강조하는 인류학은 인간 사랑을 실천하려는 깊은 관심과 참여 정신을 배양함으로써 현재의 인간 사회가 당면하고 있는 수많은 문제들 - 핵전쟁, 기아, 인구급증, 환경오염 등-을 헤쳐나가는 데 가장 기본적이고 중요한 역할을 수행하고 있다고 할 수 있을 것이다. 아직 미개척 분야이기 때문에 졸업 후에도 학업을 연장할 수 있는 기회는 충분히 주어지며, 학계와 연구기관, 문화기관 등으로 진출할 수 있다.

■ 심리학과

심리학은 인간의 마음과 행동을 과학적으로 연구하는 학문이다. 예술이나 종교나 인문학, 그리고 사회과학의 여러 분야들이 인간의 마음과 행동에 관심을 갖는다. 심리학은 인간의 마음에 총체적으로 관심을 갖고 있고 개인에 초점을 맞추며 경험과학의 방법론에 의존한다는 점에서 다른 인간학들과 구별된다. 심리학은 자연과학과 인문학과 사회과학의 교차점에 위치하여 다양한 분야의 지식들을 인간의 마음과 행동이라는 연구대상으로 종합하여 적용하는 동시에 심리학의 연구들에서 축적된 지식들을 다시 다양한 분야들로 나누어 다양한 현상들의 이해를 도와준다. 따라서 심리학은 모든 인간학의 중심학문이라고 할 수 있다. 현재 심리학과는 사회과학대학에 소속되어 있는데 심리학이 사회과학의 기초학문으로 간주되는 것은 사실이나 심리학은 자연과학대학이나 인문대학에도 속할 수 있을 만큼 학문의 다양성이 크다. 즉 인간의 뇌기능, 인지, 성격, 발달, 사회행동, 이상행동들이 모두 심리학의 영역인 것이다. 심리학은 인간의 기초심리과정을 다루는 기초심리학과 심리학적인 지식을 실제장면에 적용시키는 응용심리학으로 대별할 수가 있는데, 개인의 정신이나 행동장애를 진단하고 치료하는 임상 및 상담심리학, 그리고 산업체나 기타 조직장면에서의 능률과 적응들에 관여하는 산업 및 조직심리학 등이 대표적이다. 심리학과에서는 연구를 위하여 다양한 방법론을 가르치고 있으나 특히 심리학의 대표적인 연구방법인 실험연구법을 강조하고 있다. 심리학과에서는 각 전공별로 실험실을 갖추고 사람 및 동물을 대상으로 실험을 한다.

■ 지리학과

지리학은 인간활동의 무대인 지표공간의 구조와 기능 및 변화과정에 관한 설명과 이론을 추구하는 학문 분야이다. 인간은 주어진 환경을 인식하여 적응, 극복, 이용하고 또 이를 통해 공간을 변화시켜 나간다. 지역의 공간구조는 자연적 기초 위에서 인간집단이 형성한 문화적 전통과 사회·경제적 조직을 바탕으로 현실을 투영하는 시간적 연속성을 갖게 된다. 도시와 농촌, 인구, 산업의 입지 및 자원의 유통 등 사회경제 현상과 지형, 기후 등 자연 현상 모두가 생활공간을 형성하는 요소로 지리학자의 연구 대상이라 할 수 있다.

지리학과는 다음 다섯 가지의 분야에 연구와 교육의 중점을 두고 있다. 첫째, 지역의 공간 구조와 그 발전에 관한 법칙 및 이론을 추구하는 도시, 사회, 문화, 경제, 교통, 자연지리학 등 계

통지리학 분야로, 1960년대 이후 방법론적 쇄신과 함께 꾸준한 발전을 이룩하고 있다. 둘째, 지역의 특성을 밝히는 지역지리학 분야로, 한국지리, 수도권지리, 북한지리 등 국내 지역과 세계화·지방화의 진전으로 현실적 수요가 크게 늘고 있는 유럽지리, 아시아지리, 아메리카지리 등 해외지역에 대한 연구가 활발히 이루어지고 있다. 셋째, 지역의 환경을 이론적으로 이해하고 환경문제의 현황과 원인을 지역 차원에서 분석하는 환경지리학 분야로, 최근 환경문제가 초미의 관심사로 등장하면서 활기를 더하고 있다. 넷째, 방대한 지리 정보를 체계적으로 처리하는 지도학과 지리정보학(GIS) 분야로, 다양한 첨단기기와 정교한 기법이 활용되며, 기업, 정부 및 지역사회의 정보화와 지역정책 수립에 기여하고 있다. 다섯째, 위 네 분야의 연구성과와 기법이 종합적으로 활용되는 지리학의 응용 분야로, 지역정책, 도시 및 지역개발계획, 산업입지계획, 환경보전계획, 지리정보체계 분야에서 이론과 기법을 개발하며 실제 계획을 수립하고 평가한다.

또한 다양한 실험 실습이 행해지며, 학기마다 이루어지는 학술답사는 이론과 실제를 결합하고, 교수와 학생간 깊이 있는 대화가 오가는 산 교육의 장이 되고 있다. 지리학과 학생들은 졸업 후 학계와 공공기관, 언론, 기업 등 여러 분야로 진출하여 주로 국내외 지역담당 및 기획 분야에서 활동하고 있다.

■ 사회복지학과

현대 국가는 복지국가의 실현을 주요 목표로 삼고 이를 위하여 사회복지의 실천적 과제나 의의를 강조하고 있다. 이와 같은 동향에 부응하면서 인간 중심의 철학을 바탕으로 발전된 학문영역이 사회복지학이며 이를 중심으로 연구·교육하는 과정으로서 성립된 것이 본 학과이다. 이 곳에서는 사회문제와 이에 대한 대책을 연구대상으로 하면서 개인과 집단, 지역사회의 문제를 치료·해결하는 전문적 사회사업방법과 제도적 접근으로서의 사회복지정책 및 행정 등을 연구·교육함으로써 사회복지와 사회개발에 필요한 전문 연구인력 양성에 주안점을 두고 있다. 따라서 타 학과와 달리 본 학과에서는 이론 교육과 함께 실습 교육에도 중점을 둬으로써 사회문제를 다루는 공·사 기관과 긴밀한 관계를 가지고 있으며 문제 해결에 직·간접적으로 참여하고 있다. 졸업 후의 진출 분야는 학계, 연구기관, 언론계 등 사회과학 분야 전반은 물론 보건복지부와 노동부 및 그 산하기관, 사회복지기관, 그리고 사회개발 분야 등 다양하다.

■ 언론정보학과

언론정보학과는 인간사회의 커뮤니케이션 현상을 학문적으로 탐구하는 학과로서, 인간커뮤니케이션을 위시하여 신문, 방송, 영화 광고 등 매스미디어를 활용한 언론관련 분야와 PC통신, 위성방송, 케이블 텔레비전 등 첨단 뉴미디어를 이용한 정보통신 분야를 전반적으로 연구, 교육하는 학과이다. 언론정보학은 또한 정치과정과 선거, 기업경영, 대중문화, 국제질서 등 제반 영역에서 이루어지는 커뮤니케이션 과정을 다각적이고 심층적으로 분석하여 올바른 의사소통의 방

향을 제시하는 실천적 학문이기도 하다. 본 학과는 현대정보사회에서 중추라 할 수 있는 언론 정보부문을 다루는 첨단학과로써 졸업생들 또한 신문, 방송 등 언론계, 광고홍보업계, 정보산업 부문으로 다양하게 진출하여 활발한 활동을 벌이고 있다.

■ 연합전공 정보문화학

우리사회는 산업사회, 탈산업사회의 문턱을 지나 지식기반사회를 맞이하고 있다. 이와 더불어 지식과 정보생산은 한국사회의 미래를 좌우하는 핵심 영역으로 부상하였다. 연합전공 정보문화학은 새로운 정보테크놀로지와 지식정보산업의 출현으로 비롯된 새로운 정보, 문화 환경에 대한 인문, 사회과학적 연구 인력과 21세기의 3대 디지털 환경인 인터넷, 모바일 커뮤니케이션, 디지털 컨버전스 분야의 콘텐츠 산업을 주도할 고급인력 양성을 목표로 하고 있다.

복수전공 과정인 정보문화학은 다양한 전공의 학생들을 대상으로 학제적 협력과 산학 협력을 통한 이론, 정책, 실무 종합교육에 초점을 맞춘다. 이를 통해 정보문화 분야의 연구자가 되거나, 관련 산업 현장에 진출코자 하는 학생들에게 탄탄한 기초교육을 제공하고자 한다.

이를 위해 간학문적이고(multidisciplinary) 초학문적(transdisciplinary) 연구와 교육을 통해 관련되는 산업분야에 종사할 인력에게 요구되는 다양한 분야를 다룬다.

가. 연구인력 양성 : 새로운 정보테크놀로지와 지식정보산업과 관련된 사회과학, 문화이론과 아울러, 법률-제도-경영, 문화-예술, 디지털 테크놀로지-콘텐츠 생산 영역의 실무적 지식과 훈련을 종합적으로 갖춘 연구 인력의 양성을 목표로 한다.

나. 산업인력 양성 : 정보문화학은 IT(information Technology), CT(Culture Technology) 산업의 콘텐츠 생산영역과 네트워크를 통한 서비스 영역을 기획, 관리, 운영해 나갈 고급 인력 양성을 목표로 한다. 이를 위해 사회과학, 인문학, 공학, 예술 등의 분야가 연합하는 학제적 협력을 통해 디지털 기술의 문화예술 산업 적용, 정책과 법-제도, 산업구조 및 연관산업 분석, 테크놀로지변화에 대한 전망 등을 교육, 고도의 지적, 창조적 능력을 요구하는 산업인력의 훈련에 초점을 맞춘다.

■ 협동과정 여성학전공

여성학 협동과정은 기본적으로 여성관련 연구와 교육을 최우선의 목적으로 하고, 연구와 교육의 성과에 기초하여 여성관련 정책수립에 기여하고 여성운동의 방향제시에 도움을 주는 등, 사회봉사의 목적도 겸비한다. 또한 여성의 현실 및 양성의 사회적 관계에 대한 학제적이고도 전문적인 연구를 통해 학문으로서의 여성연구를 확립한다. 한국사회의 현실개선과 사회발전을 위해 필요한 여성관련 지식과 정보를 축적하고 제공하는 것을 목적으로 한다. 각 분과학문에서 여성관련 주제를 다루는 교수들의 협동을 통해 대학원 교육과 연구를 수행하며 참여 분과는 사회과학, 인문과학 및 생명과학을 포함한다. 본 협동과정은 사회과학대학에서 주관하고 여성연구

소에서 실무를 담당하고 있다. 학사위원회에서 교과목 개설, 강사위촉, 학생 입학·졸업 및 학위수여 등 제반 학사업무를 결정하고, 예산을 포함한 기타의 책임을 진다.

자연과학대학

자연과학은 우주와 물질의 기원으로부터 생명현상까지 다양한 물질세계의 원리를 과학적 방법으로 탐구하는 학문이며, 자연과학대학은 이러한 자연과학을 교육, 연구하는 우리나라의 대표 대학이다. 21세기 국가경쟁력은 새로운 과학기술에서 나오고, 자연과학대학은 이 연구를 선도하며 연구 수행할 인력을 양성한다.

1946년 국립서울대학교 설립과 함께 우리나라 기초학문 연구의 중심 역할을 해오던 문리과대학이 1975년 서울대학교 종합화계획에 따라 관악캠퍼스로 이전하면서, 문학부는 인문대학과 사회과학대학으로, 이학부는 자연과학대학으로 분리되었다.

자연과학대학의 학사과정은 수학, 계산통계학, 물리학, 천문학, 화학, 생물학, 분자생물학, 미생물학, 대기과학, 지질학, 해양학과와 의예과, 치의예과 등 11개의 학과와 2개 예과로 운영하다가, 1996년부터 위의 11개의 학과를 단일학부인 자연과학부로 통합하였다. 1998년 수의예과가 신설되었고, 2002년 5개 학부, 1개학과, 3개 예과인 수리과학부, 물리학부, 화학부, 생명과학부, 지구환경과학부와 통계학과, 의·치의·수의예과로 구성되어 있다.

대학원과정은 2000년도부터 교육부의 두뇌한국(BK-21)사업의 대폭적인 지원결과로 대학원생의 학비 지원과 함께 연구가 활성화되고 있다.

자연과학대학은 자연과학부 이외에도 의예과, 치의예과, 수의예과 및 농업생명대학과 공과대학 등의 기초과학 교육을 전담하고 있으며, 200여명의 교수와 1,500여명의 대학원생이 세계 일류 수준의 연구를 수행하고 있다. 연구시설은 수차에 걸친 교육차관사업 및 대학원중점육성지원사업으로 꾸준히 보완, 확장되어 상당한 수의 연구실이 세계 수준의 연구시설을 갖추고 있으며, 이러한 연구시설을 활용하여 훌륭한 국제적 업적을 많이 이루었다.

특히, 자연과학대학에는 기초과학을 공부하려는 많은 우수한 인재들이 모이기 때문에 면학 풍토와 학구열은 본 대학의 자랑거리이다. 자연과학대학 졸업생은 대학교나 국·공립 연구소에서 기초과학을 계속 연구하거나, 기업체를 경영하거나, 기업체에서 튼튼한 기초 과학 교육을 바탕으로 새로운 응용 분야를 넓히는데 일조하고 있으며, 일부는 공무원으로 근무하거나 언론·정치·종교·문화·사회 분야에 진출하고 있다.

우수한 교수진, 학생, 시설이 어우러져 세계적인 첨단 과학분야 일선에서 모든 역량과 정열을 마음껏 쏟아가며 공부할 수 있는 곳이 바로 자연과학대학이라 하겠다.

■ 수리과학부

수리과학부는 대수학, 해석학, 위상수학, 기하학 및 응용수학 등 수학의 중심분야에 관한 연구와 교육을 통하여 사회 각 분야에서 필요로 하는 고급 수학 인력을 육성함을 그 목표로 한다. 이에 따라 학부 및 대학원 과정의 전공교육 뿐만 아니라, 타 분야의 학생들을 위한 수학 기초교육 및 교양교육을 수행하고 있으며, 수학연구소와 BK21 수리과학사업단을 중심으로 활발한 연구활동을 하고 있다. 학부 졸업생 중 과반수가 국내외 대학원에 진학하여 보다 전문적인 연구 경험을 쌓아 국내외 학계에서 활약하고 있으며, 또한 공공기관의 연구소, 기업체, 교육기관 등에 진출하여 수학적 지식을 실제로 활용하고 있다. 특히, 정보화시대가 도래함에 따라 고급수학인력의 수요가 증가하고 있으며, 따라서 본 학부 졸업생들의 진로가 더욱 다양해질 것이다.

■ 통계학과

통계학은 자연, 사회, 경제 및 인간생활의 온갖 현상을 연구하기 위하여 불확실성이 내포된 데이터의 수집, 측정 및 분석을 통하여 의사결정에 필요한 정보의 획득과 과학적 해석방법을 연구하는 학문이다. 따라서 통계학은 데이터를 매개체로 하는 의사결정과학이며, 데이터정보과학으로 수학의 발달과 더불어 그 이론이 발전해 나가고 있다. 통계학을 전공한 학생들은 현재까지는 학계에 가장 많이 진출해 있으나 최근 들어 금융계와 증권관련 회사, 컨설팅 회사, 한국통신과 같은 통신업계, 제조회사, 그리고 농수산부, 통계청과 같은 정부관련 부처로도 많이 진출하고 있다.

■ 물리학부

물리학은 물질의 기본 구성단위인 소립자들의 상호작용, 우주의 구조와 기원, 그리고 생명 현상의 물리적 바탕에 이르기까지 다양한 자연현상의 본질을 규명하려는 연구분야가 있는가 하면 반도체, 초전도체를 포함한 응집물질들의 성질, 레이저, 입자 가속장치 등과 같이 현대의 첨단 과학 기술과 직접적으로 연관된 분야들도 물리학의 중요한 연구분야이다. 또한, 물리학은 그 특성상 다른 자연과학분야 및 농·공학과 생명공학 및 의·약학분야의 기초 학문적인 성격을 지닌다. 특히 지난 몇 해에 걸친 복합다체계연구센터, 창의연구단 및 국가지정연구실의 설치와 BK-21 물리사업단의 출범 등 연구환경의 변화는 대학원 학생들에 대한 지원과 해외 연구 및 교류 기회의 확대, 외국인 학생과 연구자의 방문 등을 통해서 물리학부의 연구력을 신장시키고 국제화에 기여하고 있으며, 경쟁력 있는 우수한 학부로 자리매김하고 있다.

■ 화학부

화학은 물질을 구성하고 있는 기본 요소인 원자에 대한 연구로부터 폴리머나 생명체를 이루는 분자들과 같은 매우 크고 복잡한 분자들의 구조와 성질 및 합성에 대한 연구에 이르기까지

매우 다양한 대상에 대한 연구를 수행하는 연구분야이다. 분자수준에서 물질의 구조와 변화를 올바르게 이해하고 이들을 자유자재로 제어하며, 보다 나은 물질을 합성/창조하는 화학의 연구는 “분자과학(Molecular Science)” 및 “분자공학(Molecular Engineering)”의 모든 연구분야들을 망라한다. 화학은 원자와 분자의 기본적인 성질을 고찰하는 기초학문적인 특성과, 이를 이용하여 인간생활을 풍요롭게 하는 실용적인 면도 함께 지니고 있기 때문에 화학연구의 대상은 초진공 상태의 기체로부터, 초전도체, 고분자, 반도체, 폴리머, 단백질, 및 신의약물질에 이르기까지 매우 광범위하고, 그 연구방법도 컴퓨터 시뮬레이션을 통한 이론적 계산에서부터 다양한 분광학적 기기를 사용한 측정 및 분석, 그리고 매우 간단한 분자로부터 고도로 복잡한 분자를 설계하고 합성하는 합성화학에 이르기까지 매우 다양하다.

화학부에서는 이러한 다양한 분야의 전문적 연구를 수행할 수 있는 화학자로 길러내기 위해 화학의 기초에서 시작하여, 최첨단 연구분야에 대한 소개와 교육 프로그램을 구비하고, 선도적인 연구를 원활히 수행할 수 있도록 초현대식 기기와 장비를 구비하고 있다. 또한 교육부, 과학재단, 학술진흥재단, 한국과학기술기획평가원, 보건복지부 등 다수의 외부지원 연구과제를 수행하고 있으며, 학부 내에 과학기술부 지정 창의연구단, 국가지정연구소 등의 우수연구단의 설치와, 분자과학연구소를 설치, 운영해 오고 있다. 화학부는 또한 고려대와 연합하여 ‘BK21 화학 및 분자공학연구단’을 운영함으로써, 대학원생들의 국제교류기회 확대, 우수논문 시상, 외국 신진연구인력 유인 등을 통하여 세계적인 연구중심 학부로 자리잡고 있다.

■ 생명과학부

21세기를 <생명과학의 세기>라 부르는 것은 그간 자연과학의 여러 분야에서 축적된 많은 지식들이 종합되어 생명의 신비를 풀수 있는 시기가 도래하고 있기 때문이다. 생명과학은 동물, 식물, 미생물, 인간 등 생명체에서 일어나는 여러 가지 현상을 연구하는 분야로서 생명 그 자체에 대해서 탐구의 가치가 있는 것은 물론 산업적 활용성도 매우 높아 21세기에는 거대시장을 창출할 것으로 예상되고 있다. 뿐만 아니라 지금까지는 사유나 종교의 영역에 있는 부분들이 속속 생명과학적으로 밝혀져 인류 문명에도 큰 영향을 미칠 것으로 예상되고 있다.

생명과학은 1953년 왓슨과 크릭이 DNA의 구조를 규명한 이래 급속도로 발전하여, 1970년대 초반에는 유전공학기술이 개발되었고, 2000년에는 인간을 비롯한 수많은 생명체들의 유전정보가 해독되기에 이르렀다. 이와 더불어 대량 분석(high throughput), 초고속(high speed) 시스템의 개발로 연구 속도가 빨라져 그간 파편적으로 알려져 있던 여러 가지 생명 현상들을 구체적으로 이해 할 수 있게 됨에 따라 인류사회는 전기를 맞이하고 있다. 살아있는 생명체를 다루는 생명과학은 매우 다양한 분야로 나뉘어져 있다. 생명 현상의 관점에서 보면, 유전학, 발생학, 생리학, 면역학, 진화학 및 행동학 등이 있고, 생명체의 구성 수준이나 상호관계에 따라 나뉘보면 분자생물학, 세포생물학, 생화학, 개체생물학, 분류학, 생태학 등이 있다. 또한 어떤 생명체를 연

구에 사용하느냐에 따라 동물학, 생물학, 미생물학 등으로 나눌수도 있다. 그러나 현대 생물학의 가장 큰 특징은 이와 같이 다양한 분야간의 벽이 허물어져 가고 있다는 것이다. 예를 들면 DNA 복제의 신비는 바이러스와 박테리아를 사용한 연구에서 그 전기가 마련되었고, 초파리 연구는 발생과 행동을 이해하는데 많은 도움을 주고 있다. 유전자 발현을 이해하기 위해 유전학적 기법을 사용해 돌연변이를 만들기도 하고, 분자생물학적 기법을 사용하여 세포 수준에서 관찰하고, 때로는 개체 전체(예: 식물, 생쥐 등)에서 분석하기도 한다. 21세기 생명과학에서는 기초와 응용의 구분도 없어져가고 있다. 효모에서 세포 분열에 관여하는 유전자에 대한 연구 결과가 암을 해석하는데 쓰이고, 세포에다 유전자를 전달하여 연구를 수행하던 도중에 유전자치료 기술이 개발되었다. 대학 실험실에서 얻어진 결과가 의학적·산업적으로 응용되는 경우가 많아졌다. 또한 종합과학적 성격이 매우 강해졌다. 응용생물학 부문에 속하는 의학, 수의학, 약학, 농학은 물론 화학, 물리학, 공학 분야와의 연계도 매우 활발하다. 생명과학은 탐구정신과 산업주의가 공생하는 종합 학문으로 발전하고 있다. 생명과학부에서는 46여명의 교수들이 다양한 분야에 걸쳐 교육을 하고 연구를 수행하고 있다. 다른 대학교의 생명과학 관련 학과들과 크게 차별되는 것은 서울대학교의 생명과학부는 미세 분석을 집중적으로 수행하는 분자·세포 생물학 분야와 거시적 관점에서 생명계를 보는 분류학, 생태학 등이 공존하며 균형 있는 학문 체계를 형성하고 있다는 것이다. 2004년 11월 현재 생명과학부에는 46여명의 교수, 370여명의 학사과정 학생, 석·박사과정 대학원 학생 450여명이 교육과 연구에 몰두 하고 있다. 대학원과정에는 생화학, 생물물리학, 세포생물학, 유전학, 발생학 및 신경생물학, 계통생물학 및 생태학, 미생물학 및 생물공학, 식물생리학 및 분자생물학 등 6개의 전공 프로그램이 있다. 또한 미생물 연구소, 유전공학연구소 등과도 연계되어 특정분야에 대한 집중 연구가 이루어지고 있다.

생명과학부 졸업생들은 대학, 연구소, 기업 등에서 생명과학에 관한 연구를 수행하거나, 의학이나 약학 등 주변 분야로 진출하거나, 생명과학 지식을 필요로 하는 특허 업무, 투자분야, 언론기관, 환경단체, 시민운동 등 사회 각계에서 역할하고 있다.

■ 지구환경과학부

지구환경과학은 지구의 구성 물질과 생명 및 에너지의 순환을 분석하여 지구의 자연환경 형성의 원인을 밝히고 그 변화를 분석·예측하는 과학으로, 지구상의 생명의 기원과 환경의 형성 및 그 진화과정을 파악하기 위해 지구뿐만 아니라 타행성이나 우주 공간도 연구의 대상으로 한다. 지구환경과학에서는 실험실 규모에서 우주 공간 규모까지 다양한 규모와 특성을 갖는 환경계들을 연구의 대상으로 삼아 지구상의 생명체에 궁극적으로 영향을 미치는 환경계들 각각의 생성과 진화과정 및 이들의 상호 작용을 밝히려는 자연과학이다. 지구환경과학부의 연구 분야는 기상학, 기후 역학, 지질학, 지구 물리, 해양물리, 지구 화학, 해양화학, 행성학, 수문학, 고생물학, 지구 역학, 퇴적학, 천문학, 우주과학, 우주론, 지구 현상의 수치 모델링, 원격 탐사, 지구

시스템의 시뮬레이션, 지구 환경의 진단 및 예측, 해양생태학 및 환경생물학, 지구 환경의 개선 계획, 자연 재해의 감시 및 예측, 해양생명공학 등 지구환경에 관련된 모든 분야를 포함하고 있다.

Ⅰ 의예과

의예과는 의학을 전공하기에 앞서 필히 이수해야 할 준비과정으로서 앞으로 인간의 고귀한 생명과 관계되는 건강 및 질병문제를 다룰 의학자 또는 의사로서 갖추어야 할 인격 형성을 위한 일반 교양과 의학을 전공하기 위한 자연과학의 기초학문을 교육하여 의학과 과정 이수에 요구되는 자질을 함양함을 교육의 목표로 삼고 있다.

Ⅰ 치의예과

치의예과는 치의학을 전공하기에 앞서 필히 이수하여야 할 준비과정으로서 기초교양과목과 자연과학 분야의 교양 및 전공과목을 교육시키고 있으며, 장차 치의학자 또는 치과의사가 되려는 학생들에게 풍부한 교양을 쌓고 원만한 인격을 갖추게 하기 위하여 일반 교양과목을 개설하여 선택 수강할 수 있는 기회를 주고 있다.

Ⅰ 수의예과

수의예과는 수의학을 전공하기에 앞서 필히 이수해야 할 준비 과정으로서 앞으로 동물을 대상으로 하는 의학전반과 그와 관련된 학문의 이론과 실제를 교육, 연구, 활용하는 훌륭한 인격을 지닌 수의사 또는 수의학자로서 갖추어야 할 인격 형성을 위한 일반교양과 수의학을 전공하기 위한 자연과학의 기초학문을 교육하여 수의학 과정이수에 요구되는 자질을 함양함을 교육 목표로 하고 있다.

Ⅰ 협동과정 과학사 및 과학철학전공

협동과정 과학사 및 과학철학 전공은 과학사학 및 과학철학의 전문적 교육과 연구를 위한 석·박사 학위 과정으로, 1984년에 개설되었다. 본 과정은 지금까지 비교적 경시되어 온 이러한 새 학문분야를 개척하고 그 연구결과를 활용할 인적 자원을 양성함으로써 시대의 요구에 부응하는 과학사, 과학철학 교육 및 연구의 중심체가 되고자 한다. 또한 본 과정에서는 과학사학과 과학철학 분야 이외에 과학사회학, 과학정책, 과학기술과 사회 등의 분야에서 전문학자가 되려는 학생들, 그리고 행정기관, 연구기관, 산업체, 언론 등 사회 여러 부문에서 과학과 관련된 일에 종사하게 될 학생들을 위한 교육도 일부 담당하고 있다.

Ⅰ 협동과정 유전공학전공

본 과정은 자연대학, 의과대학, 약학대학, 치과대학, 농업생명과학대학, 사범대학의 생명공학

관련 교수들에 의해 운영되고 있다. 생명공학의 기본이 되는 학문과, 이의 응용에 요구되는 방법론 등으로 교과과정이 편성되어 있다. 생명공학은 미래를 주도할 첨단과학 기술로써 인류가 당면한 식량, 에너지, 건강, 자원, 환경, 의학, 등 여러 난제들을 해결할 수 있는 주요 학문이다. 따라서 본 협동과정 유전공학전공은 이러한 국가적 및 사회적 요구에 부응하여 국제적 경쟁력을 갖춘 고급 연구인력의 양성과 이를 통한 연구 능력의 제고 및 산학연 연계를 통한 실질적 협력 관계를 증진시키고자 다학제간의 교육, 연구과정을 운영함으로써 21세기의 국가 경쟁력 향상에 기여하는 연구 및 인력 양성을 위해 노력하고 있다.

■ 협동과정 뇌과학전공

뇌과학은 신경세포와 신경섬유로 구성된 ‘생물학적 존재’이면서 고도의 지적인 인지활동을 총괄하는 소우주라 불리는 복잡한 조직체인 뇌를 포함한 신경계를 연구하는 학문이며, 21세기 과학기술 연구분야에서 최후의 프론티어라고 불리는 종합과학이다. 본 협동과정은 두뇌 및 신경계의 기초원리를 탐구하고 이를 의학적, 공학적으로 응용할 수 있는 우수한 석사 및 박사과정의 학생을 교육시켜 뇌과학 분야의 고급인력으로 양성시키는데 목적을 두고 있다. 21세기 지식기반사회에서는 뇌연구 전문인력의 수요가 급속히 증가될 것으로 예상되므로 본 협동과정의 졸업생은 학계, 연구소, 산업체 등에 진출하여 주도적인 역할을 할 것으로 기대된다.

■ 협동과정 나노과학기술전공

나노기술의 시대에 접어들면서 우리는 기존의 한계를 뛰어넘는 특성을 가진 나노 크기의 새로운 소재의 합성과 새로운 작동원리를 가진 나노 소자의 개발 등 혁신적인 변화를 감지할 수 있다. 서울대학교는 새로이 대두되는 나노과학기술분야의 국내 연구를 선도하고, 이 분야 연구인력을 양성하기 위한 목적으로 나노 물리·소자, 나노 소재·화학 및 나노 생명과학 분야의 연구진이 모여 학제적 연구 및 교육을 담당하기 위하여 나노과학기술 협동과정을 설립 운영하고 있다. 본 과정은 2003년 한국과학재단 국가핵심연구사업의 일환으로 본 서울대학교 내에 설치된 나노 시스템 응용연구센터와 연합하여 학생들에 대한 재정적 지원, 수준 높은 나노과학기술 교과과정의 개설, 국제협력기관 연수 사업 등을 제공함으로써 국내 나노과학기술 교육의 중심 역할을 할 것이다.

■ 협동과정 생물정보학전공

생물정보학(Bioinformatics)은 불가능하리라고 여겨졌던 (인간유전체연구계획 혹은) 인간유전체 프로젝트(HGP, Human Genome Project)의 놀라운 성공에 핵심적으로 기여했고, 뒤이은 후기유전체시대(postgenomic era)를 주도할 학문으로 자리매김했다. 생물정보학은 생명과학과 정보과학이라는 두 거대 분야의 만남으로 이루어졌을 뿐 아니라, 생명과학의 모든 세분야들과 낱알이

결합하는 광범위한 학문이다. 본 협동과정에서는, 생명현상의 정보학적 연구와 교육을 위해 생명현상 탐구의 제 방법론 및 지식체계와, 정량적 정보과학의 제 이론 및 응용체계를 끊임없이 공동으로 교육하고 탐구하여, 현재 매우 급속히 팽창하고 있는 생물정보 분야의 인력양성 및 연구능력확보를 통해, 국가 산업발달과 인류의 건강 및 복지증진에 크게 기여하는 것을 그 목적으로 한다.

■ 협동과정 계산과학전공

과학 특히 수학 분야에서 근본적인 원리 또는 논리를 검증하는 도구로서의 계산(Computation)과 강력한 컴퓨터(Computer)를 활용하게 되면서 불가능 했던 연구와 기술혁신이 가능하게 되었다. 지금 선진국에서는 이러한 중요성을 인식하여 상당수의 대학이 이미 계산과학 교육프로그램을 운영하고 있다. 세계적인 추세에 발맞춰 서울대학교에서도 2004년에 시설, '계산과학 협동과정'이라는 이름하에 병렬슈퍼컴퓨팅과 같이 과학적이고도 첨단적인 계산과학의 이론, 기술 및 실제 응용에 대한 학제 간 협동연구와 이를 자연과학 및 공학, 의학 등 및 응용분야에 효율적으로 적용하고 발전시킬 수 있는 우수한 석사 및 박사 과정의 학생을 교육시킴으로써 첨단 계산과학 분야의 발전과 고급 인력을 양성하고 있다.

(특히, 수치해석과 같은 수학적 방법론, 컴퓨터 알고리즘, 그리고 정보의 통계적 처리 등에 고나한 기본적인 지식에 기초하고 있으며, 초고속 대용량 계산, 모의실험(Simulation), 모형화(Modeling), 시각화(Visualization), 그리고 정보 분석(Data analysis) 등 새로운 계산 방법의 연구를 목적으로 하고 있다.)

■ 연합전공 생물공학

생명과학 (Biotechnology, BT)의 시대가 도래하면서 여러 분야의 학문에서도 생명과학과 관련된 연구를 많이 시도하고 있지만, 생명과학의 기초적인 지식의 부재로 인하여 연구에 많은 어려움을 겪고 있다. 이러한 어려움을 극복하기 위하여 많은 분야에서도 생명과학의 기초적인 지식을 가진 인재들을 필요로 하고 있다. 생물공학 연합전공은 이러한 생명과학의 시대에 사회적 요구에 부응하고 국제적인 경쟁에 적극적으로 대처하기 위하여, 기초적인 생명과학의 지식을 기반으로 하여 그 지식을 의료, 보건, 환경, 농업, 공업 등에 직접 응용할 수 있고 산업화할 수 있는 능력을 가진 인재의 양성을 위한 전공이다.

학부 3학년에 복수 전공의 형태로 전공을 결정하게 되며, 총 이수학점은 39학점으로 정하되, 반드시 이수해야 할 필수과목들이 있다. 필수과목은 생물공학 연합전공을 위하여 신설한 과목들로 생물공학의 기초 지식을 습득하기 위한 생물공학 특수연구와 기본적인 실험방법을 배우는 생물공학실험으로 이루어져 있다. 그 이외의 과목들은 선택과목으로 기존에 각 부분별로 있는 기개설 과목들을 중심으로 하되 새롭게 생물공학 연합전공을 위하여 필요한 과목들이 신설되어

있다.

이러한 과목들을 모두 이수한 학생들을 생물공학 연합전공을 이수한 학생으로 인정되어, 이 학사 학위를 받게 되고, 졸업 후 자연대, 공대, 의대, 치대, 약대 및 가능하다면, 기타 인문계 전문대학원 (법대, 행정대학원, 경영대학원)에서 생물공학을 자신의 학문에 맞게 적용하면서 더 많은 학문 연구에 종사하거나, 여러 생물공학과 관련된 국공립 연구소나 기업연구소에 연구자로서 취업하게 될 것이고, 생물공학시대에 필요한 법적, 사회적, 제도적 규범 마련과 운영에 일익을 담당할 수 있을 것이다.

간 호 대 학

간호학의 목적은 인류애를 바탕으로 인간의 건강을 보존하며 삶의 질을 향상시키기 위한 것이다. 간호학에서 보는 인간은 생물학적인 존재일 뿐만 아니라 사회심리적인 존재로서, 생애를 통하여 자기 주도적으로 성장 발달할 수 있는 잠재력을 갖고 대내외적 환경과 끊임없이 상호작용하면서 조화와 안정을 이루는 전인적인 개념이다. 간호학은 이러한 인간의 건강과 안녕상의 문제를 연구하고 이를 실무에 적용하여 국민건강 유지 및 증진에 기여하고 있다.

간호대학은 1907년 대한의원 교육부의 한 과인 간호과로 시작되어 일제하의 경성제국대학을 거쳐, 해방 후 서울대학교 설치령에 의거 의과대학 부속 간호학교로 개편되어 전문학교 수준의 3년제 간호교육기관으로 발전되었고, 1959년에 4년제 의과대학 간호학과로 승격되었으며, 1992년 3월에 서울대학교 간호대학으로 개편하게 됨에 따라 국립교육기관으로서 간호학 발전의 터전을 공고히 하기에 이르렀다.

본 대학의 교육목적은 인간이 건강을 최적의 상태로 유지, 증진하며 질병예방과 회복 및 재활을 돕기 위한 전문직 간호사를 육성하고 또한 간호연구를 수행할 수 있는 학자적 자질을 가진 간호사를 육성하는 것이다. 간호교육을 통해 학생의 창의력, 지도력, 협동력, 분석적 사고력 및 공감력을 함양하여 간호대상인 개인, 가족, 지역사회에 건강문제를 사정, 진단, 계획, 평가할 수 있는 지식과 기술을 습득하고 인류애를 실천할 수 있는 인간적인 태도를 함양하는데 그 목적을 둔다.

이러한 목적을 달성하기 위해 본 대학에서는 인문 사회과학 및 자연과학의 광범위한 기초 교양과정을 이수하게 되며, 기초간호과학을 비롯하여 간호학의 개념 틀 안에서 건강과 질병 및 삶의 질에 관련된 임상간호과학을 전공과목에서 학습하게 된다.

지금까지 본 대학의 총 졸업생은 3,086명에 이르며 이 중 학사학위 졸업생은 2,634명이다. 1964년에 석사과정이 개설되었고 1984년에 박사과정이 개설되어 지금까지 석사학위 졸업생 346명, 박사학위 졸업생 106명을 배출하였다. 본 대학 졸업생들은 국내·외 간호대학의 교수,

중·고등학교의 양호교사로 교육계에서 활동하고 있다. 또한 보건사회 연구원을 비롯한 보건계통 연구기관에 연구원 및 종합병원의 임상간호사로 활약하고 있을 뿐만 아니라, 보건 간호사, 가정간호사, 각종 산업체 및 공공기관의 연구간호사, 마케팅 담당자, 벤처기업 프로그래머 등으로 활약하고 있다.

지금까지 본교 졸업생들은 전문적으로 국민 건강의 중추적인 역할을 담당하여 왔으며 21C에도 국민건강을 위해 전문화 추세에 따라 국내·외적으로 크게 기여할 수 있을 것으로 전망된다.

Ⅰ 간호학과

본 학과는 변화하는 의료서비스의 요구에 부응하고 국민건강증진과 간호전문직 발전을 도모하기 위하여 1999학년도부터 간호의 주요 개념인 인간, 건강, 환경, 간호를 기본 축으로 하고 건강증진, 질병간호, 전문직 개발의 세 영역을 개념틀로 하는 새로운 교과과정을 적용하게 되었다. 건강증진영역에는 건강증진과 질병예방 전략, 개인과 가족의 건강유지 및 증진, 지역사회의 건강유지 및 증진이 속하고, 질병간호영역에는 일반적인 질병간호전략, 개인 대상 임상간호, 가족간호가 속하며, 전문직 개발영역은 단계별로 I, II, III로 진전된다.

학사과정에서 이수해야 할 총 학점은 140학점으로써 이 중 전공교과목은 94학점이고 교양교과목은 36학점이며 나머지 10학점은 4학년 2학기에 자유로 선택하여 수강할 수 있다. 교육과정 운영은 1학년은 관악캠퍼스에서 일부 전공과목과 교양과정을 이수하고, 2, 3, 4학년은 연건캠퍼스에서 이론과 실습을 병행하는 전공과정을 이수하게 된다. 임상실습장으로는 서울대학교병원 및 3차 의료기관, 보건소 및 보건관리지역, 산업장, 중고교 양호실 등이 활용된다. 교육의 효과를 증대시키기 위해 3학년, 4학년 학생들은 수용능력 한도내에서 기숙사에 입사할 수 있다. 졸업생들은 임상간호사, 양호교사, 교수 및 연구직, 간호행정가 등으로 우리나라의 간호교육, 임상 및 간호연구의 중추적 역할을 담당하고 있다. 전공과 관련 국제교류를 위해 간호대학과 학술교류를 맺은 대학이 미국에 3개, 일본에 2개 대학이며, 중국 우수 대학과도 협력을 체결할 예정이다. 학부, 대학원생들은 여름방학기간 중에 국제교류를 하고 있다.

경 영 대 학

경영대학은 기업을 주축으로 한 모든 경영조직에 적용할 수 있는 경영의 원리와 관리기법을 체계적으로 교육함으로써 효율적인 의사결정을 할 수 있는 장래의 전문경영자를 양성하는 데 그 목적을 두고 있다. 그러므로 본 대학은 학생들에게 경영조직에 적용할 수 있는 이론과 기법을 포괄적으로 교육함과 아울러 특히 기업의 중요한 실제적 문제를 해결할 수 있는 능력을 배양하도록 노력하고 있다. 또한 최고경영자로서의 창조적 사고능력과 사회적 역할에 대한 예리한 통

찰력을 갖추도록 교육함으로써 경영사회에서 요구하는 모든 기본과정을 이수하도록 하고 있다.

본 대학은 1946년에 국립서울대학교 상과대학으로부터 시작되었다. 당시 상과대학은 상학과와 경제학과로 구성되어 있었다. 그 후 1962년에 경영학과가 신설되어 상학과와 경영학과가 공존해 오다가 1968년 12월 국립대학교설치령 개정에 따라 상학과는 경영학과에 통합되었다.

1975년에 서울대학교 종합계획에 의해 관악캠퍼스로의 이전을 계기로 상과대학 경영학과는 시대적, 국가적 요청에 응하여 경영대학으로 독립함으로써 경제학과와 분리되었다. 이로써 본 대학은 명실공히 한국 경영학 연구와 교육의 총본산으로서 비약적 발전의 터전을 더욱 굳히게 되었다.

본 대학에서 교육하고 있는 주요한 교과내용을 보면 우선 행동과학과 계량적 경영과학 및 회계학 등의 기초과목을 이수시킨 후 이것을 밑바탕으로 하여 생산관리, 마케팅관리, 인사관리, 재무관리, 회계학, 국제경영, 경영정보 등 기업기능을 중심으로 한 전문교육을 실시하고 있다. 한편 우리나라 기업의 정치적, 경제적 및 사회적 환경을 포괄적으로 이해할 수 있도록 함과 아울러 중요한 공공정책의 성격과 영향에 관한 교육을 실시함으로써 경영자의 사회적 및 윤리적 책임에 대한 인식을 높이도록 하고 있다.

경영대학은 전체 3개동(SK경영관, LG연구동, 산학협동관)의 시설을 활용하여 산·학·연 협동활동을 활발하게 벌이고 있다.

본대학은 현재(2004. 11. 30) 학사과정에 1,159명, 석사와 박사과정에 각각 532명과 57명의 학생들이 재학하고 있으며, 지금까지 학사졸업생 5,606명, 석사 졸업생 3,740명, 박사 졸업생 186명을 포함하여 총 9,532명의 졸업생을 배출하였다.

졸업생들의 진출분야를 보면 공·사기업, 정부기관, 교육계 및 각종 연구기관 등 다방면으로 확산되어 각자 맡은 바 임무를 다하고 있으며, 특히 우리나라 산업계와 금융계에서 주도적 역할을 하고 있다. 그리고 행정고시 등 고급 공무원 임용고시를 통한 행정각부への 진출 및 공인 회계사 시험을 통한 사회진출도 많으며, 본 대학의 대학원(석사과정, 박사과정) 출신자들은 전국 각 대학의 경영학 교수들로 활약하고 있다. 우리나라 경제의 지속적인 성장과 경영학의 급속한 발전을 위해 본 대학은 그 중요한 사명과 책무를 다하고 있다.

Ⅰ 경영학과

본 학과는 오늘날의 급변하는 경영환경에 대응할 수 있는 강력한 리더십을 키울 수 있도록 경영대학의 교과과정 및 다양한 프로그램들은 문제해결 능력과 기술들을 개발하는데 초점을 두고 있다. 경영분야에 집중된 연구조사와 학업을 연계시킴으로써 경영대학은 학생들로 하여금 책임있는 경영자의 역할을 맡을 수 있도록 대비하게 한다. 교수들은 다양한 학문 분야에서 교육하고 있고 연구기관들은 심도있는 연구를 지원한다. 국제적으로 저명한 경영학과 교수들로 교수진을 구성하고 주요 해외 대학과 자매결연 및 업계 지도자들과 졸업생들과의 연계를 지원함으

로써 우수한 학습경험을 제공하며 과외 클럽 활동과 벤처 조직들을 통해 교실 밖에서 사회적이고 전문적인 관심들을 발휘함으로써 경영에 대한 경험을 하도록 한다.

공과대학

본 대학은 과학기술 분야의 지도적 인재육성과 고급 과학기술 두뇌의 양성을 교육목표로 삼고 있다. 학사과정에서는 두뇌산업시대에 대비하여 신기술 도입, 생산성 향상을 담당할 산업체의 기술지도자 양성에 힘쓰고 있으며, 대학원 과정에서는 학문의 탁월성 유지와 사회에의 공헌을 목표로 후진교육과 연구개발을 전담할 교수 및 연구원 양성에 주력하고 있다. 본 대학은 1946년 8월 22일 국립 서울대학교설치령 공포에 따라 경성대학 이공학부, 경성공업전문학교 및 경성광산전문학교를 통합하여 10개 학과를 갖춘 공과대학으로 발족하였다. 이후 해를 거듭하면서 발전과 확장을 거듭한 바, 현재는 6개 학부, 4개 학과를 갖춘 국제적인 공과대학의 면모를 갖추고 있다.

본 대학은 서울대종합화 계획에 따라 1980년 1월에 관악캠퍼스로 이전을 완료하여 타학문분야와의 교류 및 협동체제를 강화하고 있다. 본 대학의 학생은 학사과정에 4,482명, 대학원에 2,389명 등 총 6,871명에 달하고 있으며, 294명의 교수가 이들의 교육과 연구활동을 지도하고 있다. 이런 과정에서 교수와 학생은 모두 새로운 학문연구와 과학기술 습득에 최선을 다하고 있다. 본 대학은 이론과 실험의 조화있는 교육을 목표로 하여 18개 건물, 1,084실, 2만 8천여평의 시설면적을 갖추고 있으며, 종합연구를 지원하는 특수장비는 공작실, 정밀계측실, 기기분석실, 재료분석실 및 전자계산실 등의 부설공동실험실에서 운영하고 있다. 또한, 1992년부터 시작된 공대확충의 일환으로 교육과 시설확충계획에 따라 기초과정관과 파워플랜트가 95년도에 완공됐고, 1996년 1월에는 신공학관 제 1호동이 준공되어 전기공학부, 기계항공공학부, 컴퓨터공학부가 입주하여 사용하고 있으며, 168실 4,640평 규모의 제 2호동이 2001년 11월에 완공되어 본 공학관의 화학생물공학부(구 응용화학부) 전부와 전기·컴퓨터공학부, 기계항공공학부 일부 실험실 및 연구실이 이전하여 사용하고 있다.

본 대학은 산학협동을 통한 실제 문제해결과 응용연구에 많은 노력을 경주하고 있으며, 이를 지원하는 공학계 각종 연구소가 발전적으로 설립되어 정부, 산업체 및 국제적 연구활동에 참여하고 있다. 현재 본 대학에 소속된 부설 연구소로는 공학연구소, 뉴미디어통신공동연구소, 신소재공동연구소 등 모두 13개의 연구소가 있다.

건축학과

건축학과는 건축학전공과 건축공학전공으로 구분되어 있다. 건축학 전공은 5년제 전문학위

과정으로서 계획 및 설계, 이론, 역사 관련 분야를 공부하고 국제적 수준의 건축사 양성을 주된 목적으로 한다. 건축공학 전공은 4년제 공학사 학위과정으로서 건축분야의 구조, 시공, 환경 관련 전문 엔지니어 양성을 주된 목표로 한다.

○ 건축학 전공 : 5년제(계획 및 설계, 이론, 역사)

건축학 전공은 크게 계획 및 설계, 이론, 역사의 세 부분으로 나뉘어진다. 계획 및 설계는 건물의 용도별로 적절한 설계 이론, 계획 원칙, 공간 구성의 원리, 프로그래밍의 분석을 통하여 건축적 개념을 추구하고, 여기에 독창성과 조형성을 통하여 구체적인 재료와 구조를 도입하여 건축물을 설계하는 것이다. 각 학기마다 정해진 과제에 따라 프로젝트를 수행하며, 모든 학생이 스튜디오에서 설계와 크리틱을 진행하고, 졸업을 위한 작품전시회를 하여야 한다.

건축 이론은 고대로부터 건축물을 축조하는데 있어서 적용되어온 건축에 대한 가치관과 세계관을 탐구하는 분야로서, 건축을 “미적이며 기능적인 규범을 지키면서 구조물을 설계하고 축조하는 예술 및 과학 또는 이와 같은 원리를 따라 지어진 구조물”로 인식하고, 건축물에 적용된 인간의 물질적, 정신적 문화를 이론적으로 연구하는 분야이다.

건축사 연구는 인간이 만든 건물들을 시간의 흐름에 따라 살펴봄으로써 과거와 현재의 건물들에 대해 더욱 잘 알고자 하는데 그 목적이 있으며, 구체적인 사물로서의 건물뿐만 아니라 사회 문화 역사의 배경을 함께 고찰하는 공부를 한다. 한국 건축의 발전, 동아시아 문화권, 더 나아가 인류 문명권 전체의 건축 역사를 대상으로 하며, 과거-현재-미래의 시기를 함께 연구하는 분야이다.

○ 건축공학 전공 : 4년제(건축구조, 건축환경, 건설기술)

건축공학 전공은 크게 건축구조, 건축환경, 건설기술의 세 부분으로 구성된다. 건축구조는 건축물을 역학적으로 지지하는 구조에 대한 힘의 흐름을 이해하고 그것을 토대로 안전하고 창조적인 건축구조를 설계하는 방법을 연구하는 분야이다. 특히 현대 건축물에서 중요한 경향인 초고층, 초대형화를 실현 가능하도록 건물의 진동제어, 구조체 형성, 구조 해석 및 설계 등의 분야를 공부한다.

건축환경은 환경 및 에너지라는 새로운 계획요소를 도입하여 쾌적하고 에너지 절약적인 건물을 디자인하는 것을 추구하며, 건물 내부의 열, 빛, 음 환경과 건축기계설비, 그리고 건물자동화 연구를 진행한다. 밝고 편안함이 충만한 빛 환경, 실의 목적에 알맞은 음 환경 등을 제공하기 위해서는 건물에서 눈에 보이는 외관뿐만 아니라, 눈에 보이지 않고 숨겨진 부분을 디자인하여야 하므로, 건축환경은 건축에서 가장 최선의 테크놀러지를 적용시키는 분야이며, 미적 감각뿐만 아니라 폭넓은 엔지니어링 지식이 동시에 요구된다.

건설기술은 건설경영, 건설공법과 건설재료의 분야로 세분되며, 건설 경영은 건설 프로젝트의 주요 관리 목표인 원가·공정·품질·안전을 만족시키면서 프로젝트를 성공적으로 완료하기 위

한 다양한 업무에 대해 연구하는 분야이고, 건설 공법은 건물을 실제 시공하는 과정에서 사용되는 공법을 개발하고 공부하는 분야이며, 마지막으로 건설 재료는 건축물을 시공하는데 필요한 콘크리트, 시멘트, 골재, 철골 및 기타 복합재료에 대해 연구하는 분야이다. 건설 기술은 이러한 각 분야를 건축물의 생애주기(Life Cycle)동안을 대상으로 기획단계부터 설계, 시공, 운영, 유지관리, 보수보강 및 해체에 이르는 일련의 활동에 대하여 공부하는 분야이다.

■ 산업공학과

산업공학은 공학적 지식과 과학적인 경영기법을 활용하여 복잡한 산업 및 공공 시스템을 체계적으로 계획, 설계함과 동시에 그러한 시스템을 효율적, 계량적으로 관리운영하는 능력을 향상시키면서 관련된 기법을 개발하는 학문분야이다. 산업공학도는 인적, 기술적, 경제적 자원을 집적한 복잡한 시스템을 설계, 설치, 운영하는 데 관여하며, 공학적 문제해결과 경영기법에 숙달된 산업행정가로서의 산업공학도의 의사결정능력은 개개 기업의 성장에 기여하면서 생산성을 향상시킴과 동시에 운영비를 절감시킴으로써 국가경제의 성장과 안정에 기여한다. 본 학과의 지원자는 통계학, 대수학, 미적분학 등의 수학적 능력과 물리학, 컴퓨터 등의 기초이론 소양을 갖추어야 하며, 특히 논리적인 사고력과 창의력이 필요하다. 새로운 산업기술과 e-비즈니스 기술의 발달에 따른 고도 지식산업의 출현은 전문적인 산업공학자에 대한 수요를 증대시킬 것이며, 이들은 교육기관과 연구기관의 요원으로 공공기관이나 첨단산업체의 계량적인 관리·운영 기술 전반의 영역에 종사하게 될 것이다.

■ 원자핵공학과

원자핵공학과는 핵분열 및 핵융합 반응으로부터 얻어지는 핵에너지의 평화적 이용과 다양한 핵반응으로 생성되는 방사성 동위원소의 의료 및 산업적 응용에 필요한 안전성과 효율성을 최대화하는 공학적 전문지식을 제공한다. 원자핵공학은 핵분열을 이용한 원자력발전과 21세기의 궁극적인 대체에너지원으로 부각되고 있는 핵융합발전, 방사성 물질의 고유특성을 응용한 각종 방사성 동위원소의 이용 분야, 국민을 방사능 재해로부터 보호하기 위한 안전공학, 핵종소멸처리 및 에너지 생산 등에 활용할 수 있는 가속기, 기타 기반 연구로서 레이저 및 플라즈마 등의 제반 산업적 활용에 필요한 핵 및 원자물리 분야로 구성되어 있다.

원자력산업 전체를 지탱해 주는 원자핵공학은 동서냉전의 부산물로 발달된 핵물리 분야의 평화적 이용을 가능케 한 원자력발전소의 건설과 함께 시작됐다고 할 수 있다. 원자력발전소의 건설은 자연과학과 관련한 학문 분야를 총망라하는 대규모의 토목사업인 동시에 첨단 공학 시스템의 총아이다. 특히, 원자로의 설계와 운용, 안전성 확보를 위한 안전설비의 설계는 원자력발전소의 건설에 있어 핵심적인 위치를 점하는 영역들이다. 따라서 이들 분야를 담당하는 원자핵공학은 기초 공학학문인 기계공학과 전기공학의 기초 위에 첨단 시스템공학과 안전공학의 개

념이 필수적이라고 할 수 있다. 또한, 세계적으로 화석연료의 온실효과 등 환경문제가 인류의 큰 관심사가 되면서부터는 깨끗한 에너지로 크게 주목받고 있는 원자력 발전은 그 부산물로 생성되는 핵폐기물의 처리와 관련하여 환경공학에 관한 지식 또한 필요로 하고 있다.

원자력 산업의 다른 일면인 방사성 동위원소의 이용은 방사선과 물질의 상호작용을 이용하여 물질의 두께 등을 측정하거나 철강재 용접부의 비파괴검사 및 방사선 가공처리 등의 산업적인 이용뿐만 아니라 MRI, Gamma Knife로 대표되는 의학적인 응용과 농·생물학적으로도 응용되어 현대산업사회에서 보편화되고 있다. 이는 응용핵물리의 학문적 바탕 위에 실증적 지식을 필요로 하고 있으며, 그 외에도 가속기의 설계 및 제작, 레이저의 설계 및 제작 등을 통해 기초물리학의 발전에도 일익을 담당하는 역할을 수행하고 있는 것이 원자핵공학이라 할 수 있다. 첨단 학문으로서의, 새로운 학문영역을 추구하는 응용연구로서 핵융합 발전의 실현은 원자핵공학이 맡은 앞으로의 과제이며, 창의성과 도전을 요구하는 원자핵공학의 정수라 할 수 있다. 부연하면, 원자핵공학은 원자력의 응용과 관련한 모든 학문영역을 필요로 하며 또한 이들 학문영역을 통해 새로운 사실과 경험을 넓혀 가는 응용학문이라고 할 수 있다.

대학원 중심의 교육 방향을 지향하는 본 대학교의 방침을 따라 본 학과도 세부전공에 따른 상세한 연구는 대학원에서 12명의 전공교수의 지도아래 면밀히 이루어지고 있다. 현재 본 학과에는 원자로 핵설계 연구실, 원자로 동력학 연구실, 원자로 계통 열수력 연구실, 안전성 분석 연구실, 방사선 공학 연구실, 핵재료 연구실, 가속기와 핵융합 연구실, 핵융합 이론 및 플라즈마 응용 연구실, 응용핵물리 연구실, 원자로 공학 설계 연구실 등을 갖추어 자신의 적성과 관심에 따라 맡은 바 연구에 충실하고 있으며 원자력 산업의 근간으로써의 역할에 최선을 다하고 있다.

■ 조선해양공학과

조선해양공학은 선박 및 해양구조물의 설계, 건조와 해상에서의 거동 등을 시스템적으로 다루는 학문으로서 기초공학을 토대로 다양한 분야의 지식을 함께 요하는 응용공학이다. 본 학과의 교육은 크게 기본역학 교육과정, 기본 및 전문 조선해양공학 교육과정의 3단계로 이루어지고 있다. 기본역학은 기초공학과 응용공학의 교량역할을 하여 새로운 기술습득과 학문연구를 위한 기초적인 능력을 배양하는 것이다. 기본 조선해양공학 교육과정을 통해서선 선박 및 해양구조물의 성능을 분석·평가할 수 있는 능력을 기르며, 전문 조선해양공학 과정에서는 선박 및 해양구조물의 설계 및 생산 과정을 시스템적으로 수행할 수 있는 능력을 배양하게 된다. 우리나라가 세계 제1의 조선해양국으로 기반을 굳히고 있는 현 시점에서 우리에게 주어진 당면과제는 조선해양산업기술을 보다 고도화하고 해양공학의 기초기술을 구축하여 대폭적으로 증가하는 고급기술인력 수요를 충족시켜 나가는 것이다.

Ⅰ 재료공학부

재료공학부에서는 정보통신재료, 고성능 구조재료, 재료가공 및 공정, 그리고 섬유고분자재료를 대상으로 교육과 연구를 수행하고 있다. 이러한 재료공학부는 관련 학과인 금속공학과, 무기재료공학과 및 섬유공학과가 발전적으로 통합되어 탄생하였다. 재료공학의 세 분야들은 유기적인 상호보완 관계를 가지면서 발전해왔고, 각 분야들의 협력을 통한 소재·소자 개발은 신물질이 가지는 우수한 물성과 생산성을 보다 극대화시킬 수 있을 뿐만 아니라, 다가오는 첨단과학기술 시대의 근간을 이루는 재료의 역할에 보다 큰 의미를 부여하게 될 것으로 기대된다. 따라서, 재료공학부는 공학도로서의 학문적 소양과 전자재료, 금속재료, 고분자재료, 무기재료를 망라하는 재료과학 전 분야에 대한 폭넓은 전공지식과 첨단 기술력을 겸비한 유능한 과학기술 인재 양성을 목표로 하고 있다.

Ⅰ 전기공학부

전기공학부는 첨단 분야인 전기, 전자, 정보기술 분야에서의 산업 수요에 고급 인력을 배출함으로써, 우리나라의 과학 기술 향상에 기여하고 있다. 과거에는 전기, 전자, 제어계측공학과가 별개로 존재하였으나 효율성 제고를 위해 1992년부터는 전기공학부라는 명칭으로 통합하였다. 전기공학부라는 명칭은 전기, 전자, 제어계측 및 컴퓨터 등 전자공학 일반의 모든 분야를 연구하는 넓은 의미이다. 미국이나 영국의 전통 깊은 대학들로 모두 전기공학과라는 명칭을 사용하고 있으며, 본 학부도 세계화의 추세에 부응하여 학부명칭을 전기공학부로 정하게 되었다.

전기공학부는 미래의 고도 복지사회 실현에 핵심 역할을 할 것으로 예상되는 반도체 소자, 집적회로, 전기에너지 시스템, 전자물리, 레이저, 정보통신, 전파, 제어계측, 자동화, 컴퓨터 등의 분야에서 최고 수준의 연구를 수행하고 있다. 위와 같은 연구 분야의 기초과목은 학사과정 1,2,3학년 과정을 통하여 골고루 제공되며, 4학년 과정에서는 전공 과목을 다양하게 제공하여 선택하게 하고 있다. 강의실을 포함한 연구실과 실험실들이 신공학관에서 체계적으로 정비되어 있으므로 학문 연구에 더욱 더 정진할 수 있는 환경이 조성되어있다. 이러한 교육과 실습 및 연구는 이 분야의 최신 기술 개발 및 응용으로 이어져 학문 발전과 산업체의 기술 발전에 도움을 주며, 궁극적으로 미래의 고도 복지 사회 실현에 기여하는 것을 교육의 목표로 삼는다.

Ⅰ 컴퓨터공학부

컴퓨터 분야의 교육 및 연구 내용은 공학 및 과학의 기초 지식을 바탕으로 한 논리적 추리 및 독창적 사고력을 요한다. 컴퓨터 소프트웨어 및 하드웨어는 매우 긴밀한 유기적 연관을 갖기 때문에 하드웨어와 소프트웨어에 관한 전문 지식을 함께 공부하며 이를 바탕으로 컴퓨터 구조, 운영체제, 데이터베이스, 프로그래밍 언어, 컴퓨터 통신, 컴퓨터 이용설계, 인공 지능, 알고

리즘, 자연 언어 처리, 멀티미디어 시스템, 객체 지향 시스템, 분산 시스템, 실시간 시스템 등에 관한 전문 지식을 습득하고 새로운 이론 정립 및 실험 연구를 수행한다. 컴퓨터 산업은 대표적인 기술 및 두뇌 집약형 산업으로서 국책 산업의 하나로 지정되어 국가적인 차원에서 지원, 육성되고 있다. 그러나 현재 컴퓨터 관련 분야의 고급 인력은 심각한 부족 현상을 나타내고 있으며, 이러한 현상은 또 앞으로 상당한 기간 동안 지속될 전망이다. 그리고 21세기를 선도할 고성능 지능 컴퓨터 개발 등의 새로운 컴퓨터 산업 영역이 계속 확대되고 규모가 확장되어 감에 따라 컴퓨터 고급 전문 인력의 부족 현상은 더욱 심화될 전망이다. 따라서 본 학부는 컴퓨터 산업의 첨단 기술 개발을 위한 연구를 통해 이러한 인력 양성의 구심체가 되고자 노력하고 있다.

■ 기계항공공학부

기계공학은 모든 산업의 근간을 이루는 학문분야로서 자동차와 같이 실제 생활에 필요한 기계들 뿐만 아니라 동력기계, 생산기계, 수송기계 등 산업기계들을 포함하며 이들을 설계, 가공, 생산하고 자동화하는데 필요한 기술을 다룬다. 항공우주공학은 여러 첨단기술로 이루어진 항공우주산업을 포괄하며, 항공우주 비행체에 대한 전반적인 설계기술을 다룬다. 따라서 기계항공공학부에서는 위에 열거된 분야에서 활약할 유능한 인재를 양성하는 것을 그 목표로 한다. 학사 과정을 이수한 이후의 진로는 크게 산업체로 진출하는 것과 대학원과정으로 진학하는 것으로 나뉜다. 산업체로 진출하면 주로 기계항공우주 산업현장에서 교육과정에서 습득한 지식을 적용하여 설계, 생산에 참여하게 되며, 대학원으로 진학하면 위에 열거한 여러 가지 전공분야 중 하나를 선택하여 보다 깊이있는 지식의 습득과 연구과정을 거치게 될 것이다. 그 이후로는 산업현장이나 기업체연구소, 정부출연연구소, 학계 등으로 진출하게 될 것이다.

■ 지구환경시스템공학부

지구환경시스템공학부는 정보화사회에서 급격히 변화하는 산업구조 개편에 대비하고, 세계화를 지향하는 국가 주요산업의 경쟁력 확보를 위해 필요한 “사회기반시설(SOC) 확충”을 비롯하여 인간생활의 복지를 증진하기 위한 “도시환경의 창조적 계획·개발”, 지속적 발전을 전제하되 지구환경 파괴를 최소화시킬 수 있는 “자원활용 및 공급기술” 등, 다양한 분야들의 효율적이고, 체계적인 교육과정을 구축함으로써, 21세기 대한민국 산업계를 이끌어 나갈 고급인력 양성을 목적으로 설립되었다. 우리 학부는 과거 도시공학과, 자원공학과 및 토목공학과 등, 공과대학내 도시·교통분야, 사회기반시설 건설분야, 공간정보시스템분야, 지하자원 및 수자원 개발분야, 환경·위생분야 등의 여러 관련된 분야들을 통합하여 탄생하였다. 따라서 우리 학부는 학문의 성격상 그 영역이 매우 넓고 다양하므로, 개인의 적성에 맞는 특정분야를 선택하여 전공할 수 있는 장점이 있다. 특히 날로 중요해져가고 있는 지구환경을 조화롭게 이용하고, 인간생활의 복지를 증진하기 위하여, 우리의 환경을 창조적으로 개선하고 보존하는 기술적 분야에 관심이

많은 학생들에게 적절한 분야이다.

■ 화학생물공학부

화학 산업은 물질과 물질의 변환을 이용하여 인간생활을 윤택하게 하는 모든 대규모 생산 활동을 망라한다. 역사적으로 정유, 비료, 시멘트, 플라스틱으로 시작하여 에너지, 환경, 석유화학, 화학 플랜트, 고무, 생활 소비재, 정밀화학, 유리, 제지, 도료, 반도체/디스플레이 등의 산업으로 다양화하였고, 또 장래에 나노기술과 바이오기술로 생겨날 21세기의 새로운 중심 산업으로 확대 발전될 것이다. 이러한 전망 아래 본 학부는 변모해 가는 화학 산업의 전 분야에 능동적, 창조적으로 적용할 수 있는 지도적 인재 육성을 위한 교육과 학문과 기술을 선도하는 연구를 수행한다. 학사과정은 화학, 화학공학, 생물공학, 수학, 전산응용 등의 기초교육을 강화한 후에 적성에 맞는 전공분야를 선택하도록 하며, 대학원과정에서는 화학 공정시스템, 촉매, 정밀합성, 고분자 재료, 정보 전자재료 가공, 생물공학 신소재, 에너지 변환 및 저장, 환경기술, 나노 재료, 고분자 가공, 분리공정 등의 분야의 연구를 수행하며 창의적, 독립적 연구에 중점을 둔다.

■ 전기·컴퓨터공학부

전기 컴퓨터공학부에 관련된 전기전자정보기술 산업은 수출면에서 보더라도 우리나라 제일의 산업 분야이며 우리나라의 발전에 대단히 중요한 역할을 담당한다. 더욱이 우리 전기전자정보기술 산업이야말로 고도의 기술개발을 바탕으로 하여 고부가가치 산업의 최일선에서 활약할 수 있는 분야이다. 1999년에 정부에서 시행한 두뇌한국 21(BK-21) 사업의 과학기술분야에 전기컴퓨터공학부의 모든 교수가 참여하는 정보기술사업단이 최대 규모의 사업단으로 선정되어 21세기에 대비하여 독자적인 지식과 정보창출능력을 갖춘 세계수준의 과학기술분야 학부로 도약하고 있다.

또한 기초전력공학연구소, 뉴미디어통신연구소, 반도체공동연구소, 자동화시스템공동연구소, 컴퓨터공동연구소 등과 연계하여 대규모 연구시설과 첨단장비를 활용한 세계적인 수준의 연구를 하고 있다.

전기컴퓨터 공학부는 세계적인 연구중심 대학을 지향하며 국내·외 여러 대학 출신의 많은 우수한 인재들을 위해 대학원의 문을 활짝 열고 있고 교수 및 학생들의 교환 및 공동연구도 활발히 추진하고 있다. 앞으로도 저희 학부에서는 전기, 전자, 정보, 컴퓨터분야에서 국제적으로 경쟁력 있는 고급 엔지니어와 지도적인 인재를 양성하며 선도적인 연구를 수행하기 위해 열심히 노력할 것이다.

컴퓨터분야는 컴퓨터 하드웨어 및 소프트웨어와 관련된 이론과 응용에 관한 내용을 교육하고 연구 한다. 대규모 처리 능력을 갖춘 고성능 컴퓨터, 지능을 갖춘 컴퓨터, 컴퓨터에 의한 반도체 설계 시스템, 세계를 하나로 묶어 주는 컴퓨터 통신망 등과 같이 지속적으로 발전을 거듭하

고 있는 컴퓨터의 제반 원리와 컴퓨터 설계 이론 및 기술을 습득케 하여 고차원의 기술과 이론을 요하는 컴퓨터 산업계 및 연구소에서 창의적인 연구를 수행할 수 있는 전문 인력을 양성하고, 세분화된 전문 분야에서 독창적인 실험 연구 및 이론 정립을 수행할 수 있는 공학자를 양성함을 목적으로 한다.

■ 연합전공 기술경영

정보통신 혁명과 첨단기술의 확산, 자유무역체제와 New Round, 중국의 WTO 가입과 그 파급효과 등으로 인하여 국내외 산업은 일대 전환기를 맞이하고 있다. 이에 따라 경영 인력을 양성하는 경영대학, 기술 인력을 배출하는 공과대학도 산업여건의 변화에 따른 대응책 마련과 미래지향적 기술경영 전문 인력을 양성하기 위하여 기술경영 연합전공을 설치하였다.

산업계의 수요와 선진국 대학의 기술경영학과 운영형태를 조사한 결과 본 연합전공의 교과과정은 크게 다음의 네 가지 분야로 구성되었다.

- 신제품, 신규사업을 창출하는 창의적 기술개발 (Chief Knowledge Officer; CKO)
- 신기술 개발전략 (Chief Strategy Officer; CSO)
- 기술집약형 기업 운영 (Chief Technology Officer; CTO)
- 지적소유권, 특허기술과 기술협력전략 (Chief Intelligence Property Officer; CPO)

연합전공 기술경영 교과 과정의 특징은 다음과 같다.

- 공과대학의 기술분야별 전공과목, 경영대학의 핵심과목과 기술경영 고유과목으로 구성
- Career track별 수강과목 지도
- 산업계 최고경영자의 교수초빙
- 첨단기술분야의 해외석학교수 및 기금교수제도 운영
- 산업계 현장연구과제 이수

■ 협동과정 의용생체공학전공

본 협동과정은 1988년 12월 15일 공과대학과 의과대학을 중심으로 하여 의공학분야의 전문 인력을 양성하고, 이 분야의 연구를 활발하게 진행시키기 위하여 개설되었다. 공학과 의학은 인간의 복지를 향상시키기 위한 응용과학으로서의 목적을 공유하고 있다. 자연과학 및 공학적 방법과 기초의학 및 임상의학의 방법을 통한 기술 발전을 이용하여 인체 및 생체에 관련된 문제점을 정의, 분석, 해결하는 학문이다. 그러므로 이 분야의 교육 및 연구는 현대과학 및 공학의 분석적 방법과 폭넓은 지식, 생체 및 인체시스템의 현상에 대한 기본적인 이해 및 최신의 기술적 발전에 관한 정보를 필요로 하고 있다. 의용생체공학전공 협동과정의 목표는 공학 및 자연과학뿐 아니라 생물학, 생리학, 임상의학 등 관련 학문분야를 포함하여 종합적인 연구를 수행할 수 있도록 연구경험을 쌓고 능력배양의 교육 기회를 제공하여 기초의학 및 임상 의학에 응용하

는 분야에서 연구 및 교육을 스스로 수행할 수 있는 자질과 능력을 겸비하도록 학생을 양성함에 있다. 졸업생은 대학 및 국공립 연구소, 의료기기 산업체, 의료기관 등에서 교육, 연구 및 개발에 종사하고 있다.

■ 협동과정 생물화학공학전공

본 협동과정은 급속히 발전하는 생명과학의 산업화라는 시대적 요구에 발맞춰 서울대학교 공과대학내에서 생물공학분야의 체계적인 교육 및 연구수행을 전문화시키기 위해 1989년부터 대학원 과정으로 개설하여 운영하고 있다. 본 협동과정 졸업생 및 재학생들을 학사전공출신별로 비교해 보면 상기한 여러 단과대학에 고루 분포하고 있어, 협동과정 본래의 취지에 걸맞는 다양성을 유지하고 있음을 알 수 있다. 주요 연구분야로는 생물반응기설계 및 생물공정개발, 미생물·동물·식물 세포 배양에 의한 유용물질의 생산, 생물 시스템을 이용한 에너지 관련 물질 및 환경오염 대체물질의 개발, 생물학적인 환경보전기술, 바이오센서 및 생명재료공학기술, 생촉매 개발 및 응용, 생물질 분리·정제 기술 등의 매우 다양한 연구를 수행하고 있다.

■ 협동과정 기술정책전공

기술정책과정의 교육 목표는 산업기술에 대한 전문지식과 경험을 바탕으로 정책수립 및 시행을 위한 학문적인 소양과 정책적 식견을 바탕으로 관련분야에서 선도적 역할을 담당할 정책전문가를 양성하는 것이다. 본 과정은 공과대학에 소속하되 사회과학대학 경제학부 및 행정대학원을 위시한 대학간 협동과정이다. 본 과정에서 수행되는 각종 연구는 현실위주, 정책위주, 협동위주를 기본전략으로 하여 수행되며, 주요 연구분야는 산업기술정책, 기반기술정책, 기술혁신정책, 기술경제 및 기술행정, 국제관계 및 통상정책이다. 또한 21세기 미래 사회를 선도할 지도자로서의 자질을 향상하기 위한 특수 프로그램을 제공하고 있다. 그외 원어민 영어강좌를 비롯하여 국제적 교류와 협상을 위한 국제화교육도 중점적으로 교육하고 있다. 본 과정은 학생이 선택한 커리큘럼과 연구논문에 따라 경제학, 행정학 또는 공학분야의 석·박사 학위를 서울대학교 대학원 규정에 따라 수여한다.

■ 협동과정 기술경영전공

본 과정은 새로운 기술경제패러다임(techno-economic paradigm)에 대응하여 공학적 전문성과 경영학적 전략성을 균형적으로 갖춘 21세기형 산업과 사회의 지도자를 양성하기 위한 목적으로 1996년에 설치된 석사 및 박사학위 과정이다. 이러한 취지에 따라 본 과정은 산업공학을 중심한 공과대학과 경영대학이 공동으로 운영하며 서울대학교 내의 교수인력과 연구시설은 물론 외부전문가들을 신축적으로 활용함으로써 학제간(inter-disciplinary) 접근을 통한 협동과정의 장점을 극대화한다는 원칙에 토대하고 있다. 본 과정의 학생들은 공과대학과 경영대학을 중심으로 관련

단과대학에서 개설되고 있는 교과목 가운데 개인의 관심과 목표에 적합한 과목들을 선택적으로 수강할 수 있으며 지도교수도 공과대학 및 경영대학의 교수진 가운데 연구주제의 성격에 따라 적임의 교수를 위촉하게 된다.

Ⅰ 협동과정 도시설계학전공

본 협동과정은 현재 우리의 도시환경이 직면해 있는 복잡하고 다양한 문제들을 해결하고 삶의 질 향상과 친환경성 회복, 도시환경의 국제경쟁력 강화라는 다양한 시대적 요구에 부응하기 위한 목적으로 1998년부터 서울대학교 내에 대학원 과정으로 개설되었으며, 현재 공과대학 건축학과 및 지구환경시스템공학부, 농업생명과학대학 조경학과 그리고 환경대학원이 본 협동과정의 운영에 참여하고 있다. 본 협동과정의 연구분야는 대규모 신도시 개발에서부터 도시 재개발, 공공환경의 개선, 주거단지개발, 쇼핑센터 등의 복합단지개발 등에 이르기까지 유형과 규모 면에서 매우 다양하며, 내용 면에서도 단순히 지역전체에 대한 계획이나 구상을 세우는 것에서부터, 다양한 민간 및 공공개발을 위한 설계지침과 기준을 제시하고 직접적인 개발기본계획을 수립하는 것에 이르기까지 매우 다양하다.

농업생명과학대학

서울대학교 농업생명과학대학은 100년에 이르는 우리나라에서 가장 오랜 역사와 빛나는 전통을 가지고 있다. 우리대학의 모체는 대한제국 시대인 1904년 9월 1일 설립된 농상공학교에서 분리 독립된 농림학교이다.

우리대학은 1946년 8월 국립 서울대학교가 설립되면서 농학과 외 6개 학과로 구성된 농과대학으로 출범하였으며, 21세기는 생명과 환경의 시대라는 새로운 변화에 부응하기 위해 1992년 3월 농과대학으로부터 농업생명과학대학으로 개칭되었으며 2005년 현재 7개 학부로 학제가 개편되어 운영되고 있다.

우리대학은 해방 후인 1946년 개교 이래 학사 16,340명, 석사 3,414명, 박사 1,011명 등 20,765명의 인재를 배출하여 왔으며, 이들 졸업생 모두 우리나라를 근대화시키는데 주역으로 크게 공헌하여 왔다. 그러나 앞으로 통일 한국을 대비한 7천만 겨레의 생명공학과 환경산업으로 더욱 발전시키지 않으면 안 되는 큰 과제를 안고 있다.

우리대학은 이러한 시대적인 요구에 부응하기 위하여 교육·연구 여건의 획기적인 개선을 목적으로 수원캠퍼스에서 2003년 9월 관악캠퍼스로 이전하였다. 관악캠퍼스의 신축 건물은 최신의 설비와 교육연구용기자재를 갖추게 됨으로써 농업생명산업과 환경 관련 산업 분야가 요구하는 농생명·환경 과학기술과 전문 인력을 공급할 수 있게 되었다. 이러한 결과로 2004년도에는

우수한 신입생이 많이 지원하였고, 교수들의 연구 활동도 뛰어난 성과를 거두어 미래를 향한 획기적인 도약의 발판을 마련하였다.

우리대학은 2만여 자랑스러운 동문들이 이룩한 빛나는 업적을 계승하고 우리나라의 농생명산업과 환경관련 산업을 더욱 발전시켜 국가사회에 이바지하여야 한다는 투철한 사명과 의식을 가지고 첨단연구와 전문 인력의 양성을 위해 항상 최선의 노력을 다하고 있다.

■ 식물생산과학부

식물생산과학부에서는 인류의 생존을 위한 식량 생산이 외에 한 걸음 더 나아가 유용한 식물 유전자원에 대한 연구, 환경 및 인적 자원에 대한 연구와 교육에 힘쓰고 있다. 이에 따라 식물에 대한 기초적인 이해를 위한 자연과학분야, 실제 농업 응용 분야, 인적 자원 양성과 관리를 위한 인문·사회 과학 분야까지도 폭넓게 포함하고 있다.

현재 개설하고 있는 전공에는 농학전공, 원예과학전공, 산업인력개발학전공이 있다. 농학전공과 원예과학전공에서는 식물의 합리적인 생산 기술, 유전자 개량 및 식물-환경의 상호 작용에 대한 복합적인 이론과 응용 등 식물 생산의 기초와 응용을 망라한 종합적·실증적인 연구와 교육을 하고 있다.

산업인력개발학전공에서는 21세기 지식기반사회에 필요한 산업인력개발 전문가 양성에 관한 연구와 교육을 하고 있다. 따라서 식물생산과학부 학생들은 기초 지식을 토대로 실제산업에 바로 이용하는 실용적인 학문을 배울 수 있고, 또한 식물 자원 및 산업인력개발이라는 큰 틀을 통합적으로 바라보는 시각을 기를 수 있다

■ 산림과학부

산림과학부는 산림과 관련된 자원의 육성과 이용, 그리고 환경자원으로서의 숲에 관한 환경과학의 발전을 위하여 산림자원학과와 임산공학과가 통합되어 새로이 탄생되었다. 따라서 산림과학부에서는 산림환경학과 환경재료과학의 두 전공이 있으며, 이 중 하나의 전공을 선택하게 된다.

산림환경학 전공에서는 사막화의 확산과 열대림파괴 및 지구온난화 가스 증가 등의 지구환경 문제가 심각하게 대두되면서, 산림자원의 보전이 환경적인 측면에서 중요하게 인식됨에 따라, 자연환경으로 인식되는 산림자원에 대한 기존의 학문을 바탕으로, 산림과 환경자원의 다양한 가치와 기능을 종합적으로 연구하는 학문을 지향하고 있다.

산림환경학 전공에서는 산림생태계의 기능을 유지, 증대하는 방안과 산림자원을 효율적으로 이용 및 관리하는 방안, 도시화, 황폐화되는 국토환경과 파괴된 생태계의 복원과 생태적인 이용과 관련된 학문을 연마하게 되며, 이를 통해 산림자원, 산림재료, 야생동물, 수자원, 공원휴양자원을 지속가능하고 효율적으로 보전, 이용, 관리할 수 있는 인재를 양성하고 있다.

환경재료과학 전공에서는 산림에서 얻어지는 다양한 생물재료 중 천연 고분자 재료인 목재를 주재료로 하여, 재료가 가지는 친환경적인 요소와 영구적인 재생산이 가능한 특성을 활용하여 산업과 실생활에 보다 효율적이고 공학적 이용을 위한 다양한 기초 과목과 전공과목, 현장 학습 및 실험을 진행하고 있다.

환경재료과학 전공에서는 기본적인 물리, 화학을 바탕으로 재료의 효율적인 사용을 위해 친환경적 신소재 복합재료의 개발 연구, 첨단 펄프, 제지 기술의 개발, 목조 주택, 수목 성분의 화학적 이용 및 산림 미생물에 의한 환경 정화 연구 등 다방면의 전문 인력 양성에 힘을 기울이고 있다.

■ 응용생물화학부

응용생물화학부는 생명현상의 기본원리를 생물학적·화학적 측면에서 분석 이해하고 첨단 생물공학기술을 활용하며, 또한 생물제어를 통한 식물보호와 안정적인 농업생산제고, 생산물의 부가가치 증진, 생물 상호작용 및 새로운 생리활성물질 탐색, 농업환경개선 등에 관련된 교육과 연구를 수행하고 있다.

농업분야의 생물자원, 환경 및 생태계에 대한 기초과학이론은 물론이고, 최근에 급속히 발전하고 있는 생화학, 분자생물학, 미생물학, 유전학, 환경생물화학 등의 응용분야를 심도 있게 다루어, 다가오는 국제 무한경쟁시대에 우리나라의 농업생산성을 향상시키고 생물자원을 효율적으로 개발하기 위해 연구를 수행하고 있다.

응용생물화학부에서는 국제적 수준의 첨단 연구시설을 이용하여 생화학, 분자생물학, 식물미생물학, 식물병리학, 환경미생물학, 곤충학, 생태학, 농약학, 환경화학, 토양학, 생물공학 등의 주요 연구 분야의 실험과 현장교육이 충실하게 이루어지고 있다.

■ 식품·동물생명공학부

생명공학분야 중 인류복지 및 첨단산업발전에 가장 비중이 큰 식품 및 동물자원 분야의 생명공학 심층교육 및 연구를 위하여 식품·동물생명공학부가 수립되었다. 본 학과에서는 식품과 동물자원을 대상으로 생명공학기술을 적용하는 첨단과학 기술 연구를 핵심적으로 수행한다. 또한, 최신 교육기법을 과감히 도입하여 21세기에 부합되는 첨단인력을 양성하고 서울대학교 장기발전계획에 따른 핵심인력 양성을 적극적으로 추진하고 있다. 식품생명공학전공은 인간생활의 가장 기본적 요소 중 하나인 식품에 관련한 물리화학적 성질, 가공과 저장, 건강에의 영향 등에 필요한 이론과 관련기술을 다룸으로써 건강한 인류사회 구현에 이바지하는 인재를 양성한다.

동물생명공학전공에서는 21세기에 필요한 고급인력을 양성하기 위하여 생명공학의 최첨단 기술과 동물생명자원 활용기술을 교육하며 인류복지향상을 위한 다양한 생명자원 확보, 생명활성물질 생산 및 난치병치료 기술개발을 위한 연구를 수행하고 있다. 본 학부의 경우 건설한 산업

기반을 바탕으로 산·학협동연구 및 첨단응용과학기술 개발연구가 활발하게 수행되고 있으며, 본 학부를 졸업하는 학부생의 경우, 생명공학, 식품·동물자원, 제약, 의학을 포함한 국내외 우수 생명과학 관련기업으로 취업이 보장된다.

■ 바이오시스템·소재학부

바이오시스템·소재학부는 공학기술과 생명공학을 융합하는 유망한 학문분야로서, 바이오시스템공학과 바이오소재공학 2개의 전공분야를 통합하여 만든 학부이다. 21세기를 맞아 생명공학(BT)과 나노기술(NT)을 기반으로 한 바이오기술을 겸비한 인재가 요구되고 있다. 바이오시스템·소재학부는 공학과 생물을 융합시키는 학문으로서 전기전자기술, 나노기술, 재료공학기술, 기계기술, 정보기술 등을 융합하고 발전시켜 바이오기술 혁명의 한 축으로 발전하고 있다.

바이오시스템공학전공은 생체역학, 바이오프로세싱, 생물생산공학, 바이오센서, 생물환경공학, 생물정보공학 등의 세부분야로 구성되며 생물생산과 가공, 유통에 걸친 바이오 시스템의 개발과 최적화에 관한 교육과 연구를 담당한다.

바이오소재공학전공은 생명과학과 재료공학을 기반으로 하여 천연 고분자 생물재료를 이용하여 천연섬유 고분자, 생분해성 친환경재료, 인공장기용 생체재료 등 바이오신소재 개발과 바이오나노기술을 이용하는 바이오칩의 개발에 관한 교육과 연구를 담당한다.

두 전공의 학제적인 연구와 교육을 통하여 양성된 인재는 앞으로 바이오기술혁명의 산업화와 실용화를 주도할 것이므로 교육, 연구, 산업 방면에서 그들의 발전가능성은 무한하다.

■ 조경·지역시스템공학부

우리국토의 대부분을 차지하고 있는 전원공간은 천연자원과 지하자원 그리고 어메니티가 부존되어 있어 국가경제의 기본이 되는 자원의 생산과 서비스산업이 이루어지는 공간이다.

이 공간은 새로운 시대를 맞아 인간다움 그리고 개인의 가치가 중요시 되는 선진국 형으로 발전하면서 생산적 공간으로부터 창조적 공간으로 역할이 변모되고 있다. 이러한 변화를 적절히 수용하기 위해서는 먼저 창조적 공간을 구상하여야 하고 현실적으로 이를 구현하여야 한다. 나아가 문화와 생태를 기반으로 하는 새로운 가치에도 관심을 두어야 할 것이며, 이는 21세기 새로운 국토 공간 구성의 기초가 될 것이다.

조경·지역시스템공학부는 도시(urban) 및 지역(rural)의 외부 환경을 생태학 및 공학, 나아가 문화 전반에 이르는 다양한 지식을 바탕으로 창조적 공간구성에 필요한 예술적 감성과 이를 공간적으로 구현하기 위해 필요한 기술이나 공학적인 해결능력을 겸비한 전문가 양성에 관한 연구와 교육을 하고 있다.

이를 위해 새로운 구상과 현실구현에 필요한 계획(planning), 설계(design), 그리고 시공(construction)과 관리(management)에 필요한 기초학문을 제공하고 실습을 통한 실무능력을 동시

에 기를 수 있다.

■ 농경제사회학부

농경제사회학부는 농업·농촌·농민문제와 자원·환경문제를 비롯하여 지역개발을 위한 전반적인 사회과학적 방법을 연구하고 교육하는 것을 목적으로 한다. 한국의 농업과 지역사회·경제는 그동안의 급속한 성장에도 불구하고 많은 과제를 안고 있다. 우리 농업·농촌이 직면하고 있는 문제를 냉철하게 분석하고 그 해결을 위한 대안을 제시하기 위해서는 어느 한 가지 사회과학적인 접근방법만으로는 부족하고 폭넓은 학제간의 교류와 연계가 필요하게 되었다.

이러한 시대적 상황에 부응하기 위하여 그 동안 경제학적인 방법을 통해 농업문제를 연구하던 농경제학과와 사회·교육학적인 방법을 통해 농촌개발문제를 연구하던 농업교육학과의 농촌사회교육전공을 통합하여 1997년부터 농경제사회학부가 새로이 탄생하였다. 아울러 캠퍼스 종합화 계획에 따라 2003년 관악 캠퍼스로의 이전이 완료됨에 따라 교육과 연구에 있어서 보다 폭넓은 학제간 교류를 추구할 수 있게 되었고 학생들은 보다 용이하게 복수전공을 할 수 있게 되었다.

본 학부의 1학년들은 전공탐색 교과목으로 경제원론, 농경제사회학입문, 경제수학을 수강하고 2학년부서는 자신의 선택전공에 맞춰 농경제학 전공과목과 지역사회개발학 전공과목을 수강하면 된다. 농경제학 전공 재학생들은 기초과목으로서 미시경제이론, 거시경제이론, 농업경제학, 농경제계량분석 등을 수강하고 이어서 농업 및 자원·환경과 관련된 경제현상 분석에 필요한 농업경제학, 농산물유통의 이론과 실제, 농산물가격론, 시장개방과 농산물무역, 자원경제학, 환경경제학, 상품선물과 옵션의 이론과 실제, 농업관련산업론, 지역경제론, 입지론, 농촌개발의 이론과 실제 등 다양한 경제학 관련 과목을 수강한다. 이러한 과정을 이수하고 학부를 졸업하면 경제학 학사 농경제학전공 학위를 부여받게 된다. 지역사회개발학전공 재학생들은 기초과목으로 미시경제이론, 거시경제이론, 농업정보체계론, 지역개발학, 지역정보시스템 등을 수강하고 이어서 지역사회학, 지역사회인간관계론, 환경과 개발, 농산물전자상거래, 공간모형론, 계량지역분석 실습 등의 지역사회개발관련 과목을 수강하게 된다. 이러한 과정을 이수하고 학부를 졸업하면 경제학 학사 지역사회개발전공 학위를 부여받게 된다. 대학원 과정에서는 학문의 전문화와 후진양성을 위해 농경제학 전공과 지역사회개발학 전공으로 분리하여 운영하고 있다.

졸업생들은 농업관련 대학과 정부기관, 연구기관을 비롯하여 공기업, 일반기업체, 금융기관 등 다양한 방면으로 진출하여 한국의 농업 및 지역사회발전에 중추적인 역할을 담당하고 있으며, 앞으로 전통적인 의미에서의 농업·농촌문제뿐만 아니라 최근 중요도가 높아지는 지역사회 및 지역개발과 자원 및 환경 분야 등도 중점 분야로 연구 교육할 것이므로 본 학부에서 배출된 인재들이 사회에서 보다 중요하고 다양한 역할을 수행할 수 있을 것이다.

■ 대학원 농생명공학부

농업생명공학은 생명공학의 기초기술인 세포공학·유전자 재조합 및 변형기술을 농학에서 이용하여 오던 생명 이용기술에 접목한 첨단과학분야로서, 동물·식물·미생물 등 생물자원을 활용하여 부족한 식량자원의 양적·질적 확보, 생명유래 신기능소재의 개발 및 생산, 동식물의 질병 해결 및 모델 시스템 개발, 그리고 오염되는 지구 환경의 해결과 보전 등에 중추적 역할을 하는 학문분야이다. 따라서 농생명공학부는 미래의 전략산업인 생명공학의 핵심대상인 동물, 식물, 미생물 등을 인류의 목적에 맞게 이용하여 21세기 과제인 식량, 환경, 질병 문제를 해결하고 생물자원의 고부가가치를 창출할 연구를 수행하며, 이를 통하여 인재를 양성하는 역할을 담당한다. 농생명공학부는 생명화학, 식물미생물학, 곤충학, 식품생명공학, 동물생명공학 및 수의학 등 6개의 교과과정상의 전공으로 나뉜다.

주 연구 분야는 식물유전공학, 응용식물생화학, 동물유전공학, 축산물 및 사료 소재공학, 축산물의 환경친화적 생산, 농업 미생물생명공학, 식물-병원균 상호작용, 기능성식품소재, 식품생명공학, 환경생물화학, 생물농약, 복제동물 생산, 축산식품환경 안전성, 동물신약 개발기반 기술, 동물면역 물질 이용 등으로 국제적으로 손색이 없는 수준 높은 연구가 이루어지고 있으며 국내·외에서 저명한 56분의 교수와 5분의 연구전담 계약교수, 22명의 박사후 연구원이 연구와 교육에 매진하고 있다. 특히 교육부의 21세기지식기반 사회대비 고등인력 양성산업(BK21)의 주체로서 대학원생에 대한 많은 지원이 있어 대학원생은 실질적으로 연구에 전념할 수 있다.

■ 대학원 농산업교육과

서울대학교 대학원 농산업교육과는 학사과정에 설치된 산업인력개발학 전공의 심화 학습을 위한 대학원 과정이며, 산업교육 및 직업교육 분야에서 국내 유일의 연구중심 대학원으로 학문 후속세대 및 산업인력개발 전문가를 양성하는 역할을 담당하고 있다.

주요 연구 분야는 산업교수·학습, 산업교육시스템, 진로지도 및 상담, 직업능력 및 경력개발, 산업교육프로그램개발, 산업교육공학, 산업교육이념·교육사, 산업교육평가 등으로 국가 인적자원개발전반에 걸친 교육과 연구를 수행하고 있다.

지난 수년간 인적자원개발 분야 실무 담당자들의 진학이 꾸준히 늘고 있는 추세로 이는 현장에서 우리 대학원 과정의 필요성이 점차 높아지고 있음을 반증하고 있다.

대학원 과정을 졸업하면 교육학 석사 및 박사 학위를 취득하게 된다. 졸업 후에는 교수, 전문 연구자, 산업인력개발업무 담당 현장 전문가, 강사, 행정가 등으로 진출할 수 있을 뿐만 아니라 산업인력개발관련 컨설팅 비즈니스를 하거나 전문 강사로 활동할 수 있다.

Ⅰ 협동과정 농업생물공학

협동과정 농업생물공학은 농업생물공학 분야의 체계적인 교육 및 연구수행을 담당한다. 본 대학의 식물생산, 동물생산, 농화학, 농생물학 그리고 식품공학 분야의 교수 및 대학원생들이 참여하여 공동연구를 수행하는데 필요한 대학원과정이다. 교과목으로 생화학, 미생물학, 발효공학, 분자생물학, 생물화학공학, 세포생물학 등이 개설되어 농업의 첨단 과학화를 이루기 위해 종합적인 생물공학 관련 학문분야를 심도 있게 연구하는 것을 목적으로 하고 있다. 본 과정에서는 이러한 학문 등을 배경으로 미생물의 유전적 재조합에 의한 우수균주 개발 및 유용물질의 생산, 식물의 유전자 재조합 기술을 이용한 종자개량, 식물세포배양에 의한 유용물질 생산과 생물반응기 및 생물공정개발 등을 위한 연구를 수행하고 있다.

미 술 대 학

현대 미술교육이 움트는 격동의 시기 해방 이후부터 우리나라 미술문화 발전에 중추적 역할을 담당해온 미술대학에서는 디자인학부·동양화과·서양화과·조소과로 구분되어 조형예술의 미와 이론에 관해 연구하고 교육한다. 디자인학부는 디자인전공과 공예전공 과정을 두어 정보전달을 중심으로 형성된 현대사회에서 인간의 생활 환경에 대한 기획력과 디자인 능력을 함양하기 위해 실기 및 이론 교육을 행함으로써, 생활문화의 창조자로서 창의력과 표현력, 그리고 경영능력을 갖춘 전문인력 양성을 목표로 한다. 공예전공 과정에서는 도예 및 도자 산업 발전에 기여할 수 있는 도예가를 양성하기 위한 도예에 대한 기초지식과 조형의식을 함양하는 한편, 현대사회 발전에 기여할 수 있는 금속공예가를 육성하기 위해 금속공예에 대한 실기 및 이론교육을 실시한다. 동양화과는 한국미술의 전통을 연구하여 이를 현대적으로 계승하고 해석하는 조형적 실험과 이론을 체계적이고 균형적으로 행함으로써, 전인적인 미술전문인력이 국제화 사회 속에서 한국미술의 정체성을 표현하고 선도할 수 있는 능력을 가질 수 있도록 교육한다. 서양화과는 급변하는 국제적인 문화변동에 능동적으로 대응하는 미술지도자를 육성하기 위한 미술교육을 여타 다른 학문분야와 연계시켜 교육함으로써, 조형예술 전반의 유기적인 상호연관성을 인식하고 총체적으로 사고할 수 있는 능력과 다양한 실험과 연구를 통해 조형예술에 대한 비평적 시각을 함양하여 창의적이고, 국제적인 감각을 지닌 미술전문인력을 양성하고자 한다. 조소과는 조소예술의 전문인력을 양성하기 위해 공간과 입체에 관한 이론과 실기의 체계적이고 심도 깊은 연구와 교육을 행함으로써, 개성적이고 창의적인 사고와 표현능력을 발휘하는 미술전문인력 배양에 힘쓴다.

본 대학의 지원자는 조형예술에 대한 진지한 태도와 성실한 인격의 소유자여야 함이 요망된다. 특히 조형예술에 대한 다양한 접근을 위해서 창의력과 실험정신, 그리고 비평적이고 논리적

사고가 요청된다. 본 대학의 졸업생들은 대학원에 진학하여 보다 전문적인 수업과 연구를 통해 창의적이고 표현력을 가진 미술가로서 미술계에 진출하거나 각종 미술관의 학예직으로 종사하는 한편 사회와 산업체의 다차원적인 디자인 요구에 부응하고 있다. 또한 조형예술에 대한 다양한 접근방법을 토대로 언론계 및 각종 문화 산업 분야에서 활발하게 활동함으로써, 우리나라의 문화와 산업발전을 창조적으로 인도하는 미술·디자인 전문인력으로 중추적 역할을 하고 있다. 21세기 새로운 국제적인 문화변동과 맞물려 우리나라에서도 미술·디자인 전문인력에 대한 수요가 계속 증가하고 있는 실정이므로 앞으로 더욱 밝은 전망이 기대된다.

Ⅰ 디자인학부

디자인학부는 예술적인 감각과 조형전반에 대한 이해를 도모하는 교과과정을 통하여 상호보완적인 교육과정과 분야의 호환성을 추구, 각 전공간의 장점들을 공유하며 다른 교과와의 유기적인 연관성을 찾는다. 이로써 새 시대에 걸 맞는 진리와 가치를 추구하고, 바뀌어 가고 있는 교육체제에 맞추어 인성과 전공에 대한 능력을 함양할 수 있도록 한다.

공예분야의 도예과정과 금속공예과정은 공예의 실용적, 미적 기능과 사회적 역할을 새롭게 개발할 수 있는 창조적 공예가와 전문인력의 육성을 목표로 하고 있다. 과학기술과 예술을 조화시키는 창조적 능력과 교양 있는 인격형성은 물론 전문인으로서 갖추어야 할 공예에 대한 이론적, 체험적 전문지식을 함양케 한다. 그리고 디자인 분야의 시각디자인과정과 공업디자인과정은 디자인 이론 및 실기의 체계적이며 균형적인 교육을 통하여 창의적이고 다양한 표현력을 갖춘 유능한 전문인력의 육성을 목적으로 한다. 이에 본 학부는 창조적 공예가와 디자이너를 육성하고 일반 교양교육과 조형예술 전반에 대한 이해와 감각을 균형있게 신장시켜 현대 산업사회가 요구하는 고품격 전문인력을 배출함으로써 고부가가치의 문화 창출을 도모한다.

Ⅰ 동양화과

미술을 통한 전인적 교육과 조형적 실험을 실시하며, 미술가로서의 기초적 소양과 전문적 자질을 개발하고 육성한다. 기초과정에서는 동·서양 미술의 상호연계성을 종합적으로 체험하면서 폭넓은 표현능력과 교양을 쌓는다. 전공과정에서는 기초교육을 바탕으로 동양적 미의식에 입각한 실험정신을 고취하며 표현능력과 조형이론의 심화를 통하여 창작능력을 기른다.

Ⅰ 서양화과

전인적인 미술교육을 통한 회화적 자질을 개발하여, 창의적인 작가 및 미술 전문인력을 육성한다. 이를 위해 기초과정에서는 폭넓은 기초실기 및 교양교육을 수행하여 창작력·표현력을 고양하고, 조형 전반의 유기적인 상호 연관성을 인식하게 하며 종합적 표현과 사고능력을 기른다. 전공과정에서는 기초과정에서 축적된 지식과 경험을 바탕으로 풍부하고 다양한 실험과 연구

를 통하여 창의성을 발휘, 독창적인 작품을 제작하도록 하며 작품에 대한 이론적·비평적 시각을 심화시키는 지성적 접근을 도모한다.

■ 조소과

본 학과는 조소예술의 다양한 표현을 위하여 실기와 이론, 전통적인 것에서 현대적인 실험에 이르는 풍부하면서도 체계적이며 균형있는 교육을 실시한다. 이를 위하여 기초과정에서는 삼차원 공간, 구조, 재료 등에 관한 폭넓은 실습과 기술적 습득 그리고 기초 조형개념과 미술사를 학습하게 된다. 전공과정에서는 창의적 사고, 개념과 표현에 관한 포괄적인 학습을 하게 되며 전통에 확고한 기반을 두고 과감한 실험 활동과 새로운 도전을 통하여 창의적인 작가를 육성하며, 국가와 사회가 필요로 하는 전문인력 양성을 목표로 한다.

법과대학

법과대학은 1895년에 설립된 법관양성소를 모태로 하여 100여 년의 역사를 자랑하며 그 동안 한국사회의 중추적 인물을 배출하였다. 졸업생은 법조계뿐만 아니라 정계, 재계 등에서 주도적 역할을 하였으며, 근래에는 공공영역에도 활발히 활동하여 법을 통한 사회의 선진화에 기여하고 있다. 법의 지배와 사회정의, 민주주의를 일상으로 만드는 데 많은 노력을 하였다. 법과대학 교육의 기본목표는 법학의 토대인 인문학적·사회과학적 소양과 함께 법률 전문지식을 두루 갖춘 전문가를 양성하는 것이다. 법학에 대한 기초 및 심화 교육을 제공함과 동시에 미래사회에 대한 통찰력을 겸비할 수 있도록 역사, 철학, 경제학 등 인접학문에 대한 교육도 제공한다. 법과대학 졸업생은 법원, 검찰, 변호사 등 법조계로 진출하는 것이 일반적이지만, 졸업생이 자아를 실현하고 사회에 기여할 수 있는 분야는 이보다 더 넓다. 행정부와 기업은 물론이며, 소비자보호, 환경문제, NGO 등 공공영역에서도 졸업생은 법률 전문가로서의 역량을 발휘하여 국가와 사회의 발전에 기여할 수 있다. 따라서 법과 대학에서도 ‘법의 지배’의 실현과 궁극적으로는 인간다운 삶을 보장하는 사회를 만들기 위하여 졸업생들이 다양한 분야로 진출하는 것을 적극적으로 권장하고 있다. 그리고 미래사회의 변화와 법조인의 역할 증대에 능동적으로 대응하는 다양한 교육 프로그램을 마련하여 졸업생의 사회진출을 돕고 있다.

■ 법학부

법학부의 교육 목표는 법학과 인접 사회과학에 관한 체계적 교육을 통해 장래 법률가가 될 사람에게 필요한 전문지식을 공급하고, 법조계, 행정계, 정계, 기업계 등 사회의 각 분야에서 국가의 발전에 공헌할 수 있는 유능한 인재를 양성하는 데에 있다. 따라서 법학부에서 학생들은

인접 학문도 폭넓게 배움으로써 다양한 인문사회과학적 지식도 갖추게 된다. 이러한 교육을 받은 학생들은 법조인 뿐만 아니라 행정공무원, 외교관, 정치가, 언론인 등 다양한 직업을 갖게 될 것이며, 나아가 기업계에도 진출할 수 있다. 이들은 각계 각층에서 지도적 역할을 수행하여 우리나라의 법치주의 확립에 크게 기여하게 될 것이다.

사범대학

사범대학의 교육목표는 우수한 중등교사와 교육전문가, 교육학과 교과교육 교수와 연구에 종사할 학자를 양성하는 것이다. 현재 사범대학에는 15개 학과, 7개 협동과정에 1961명의 학부생, 831명의 대학원생이 재학하고 있으며, 109명의 교수와 30여명의 행정 직원이 재직하고 있다. 그리고 교육종합연구원을 비롯한 4개의 연구소, 교육행정연수원 등 3개의 연수원, 부설초등학교 등 4개의 부설학교가 설치되어 있다.

본 대학의 교육과정은 교육일반 이론과 교육활동의 원리를 내용으로 하는 교육일반 영역, 각 교과에 대한 지식과 능력에 관한 교과내용영역, 학과별 교육활동을 위한 지식과 원리를 다루는 교과교육영역으로 구성되어 있어 사범대학 학생들은 교과분야의 전문지식을 심층적으로 습득하고 우리 교육의 상황과 전망을 폭넓게 파악할 수 있다. 이들이 앞으로 난제가 산적한 우리 교육의 밝은 앞날을 설계하는 주역이 될 것이라 기대한다.

현재 졸업생 대부분은 중·고등학교교사, 교육행정가, 대학교수, 학술기관연구원 등으로 활약하고 있으며 교육계나 학계이외의 분야에서 두각을 나타내고 있기도 하다.

Ⅰ 교육학과

교육학은 교육의 제도와 행위를 연구의 대상으로 삼는 학문이다. 교육학은 하나의 인간생명체가 태어나서 성장하는 삶의 과정에서 그 존재의 의미와 목적을 실현하기 위하여 필요로 하는 교육의 전반적인 조건과 환경, 그리고 그 과정의 조직과 운영의 원리를 개발하는 학문이다. 그러므로 본 학과는 교육학에 입문하는 사람들로 하여금 교육의 제도와 행위에 관한 원리와 실제의 역사적, 철학적, 과학적 설명과 이론을 분석하고 비판함으로써 이를 체계적으로 이해하게 하고 새로운 교육의 원리를 탐구하는 데 요구되는 기본적인 자질과 능력을 소유할 수 있도록 교육과정을 조직하여 운영하고 있다. 또한 대학원 과정은 교육학, 교육공학, 교육상담, 교육행정, 평생교육으로 세분화하여 교육과정을 운영하고 있다.

Ⅱ 국어교육과

국어교육과는 국어교육의 실천가를 양성하고 국어교육의 이론을 연구하는 학과이다. 국어교육

과에서는 이론연구와 그 실제 교육을 위해, 국어학과 국문학을 비롯한 다양한 인접학문의 배경 이론을 토대로 국어활동 이론의 기반이 되는 내용들을 다루게 된다. 국어교육 전공자는 다양한 국어활동의 양상과 이론에 관심을 가지고 이를 탐구하고 있으며 국어가 우리 문화의 중요한 부분이라는 점을 인식하고, 국어교육의 연구와 실천에 대한 사명감을 지닌다. 국어교육과의 졸업생은 주로 일선 중고등학교의 국어교사로 활동하거나, 국어교육학 연구자로서 각 대학의 국어교육과, 국문학과 교수로 재직하고 있다. 그 외 각종 연구기관, 교육행정기관 및 신문, 방송 등 언론기관에 종사하거나 기타 다양한 분야에서 일하고 있다.

Ⅰ 영어교육과

본 학과의 교육 목적은 유능한 중등학교 영어교사를 양성하고, 영어교육학, 영어학, 영문학 분야의 학자가 되는데 필요한 기본교육을 제공하는 데 있다. 따라서 그 교육과정은 영어교육이론 및 방법, 영어학, 영문학 분야의 과목과 영어기능 함양을 위한 과목들로 구성되어 있다. 본 학과에 적절한 사람은 일반적인 지적 능력이 우수하고 언어교육 및 언어학 분야에 적성과 관심을 지닌 사람이어야 한다. 본 학과를 졸업한 후에는 주로 영어교육계에서 핵심적인 역할을 하게 되며 영어교육학, 영어학, 영문학 분야의 학자로 커 나갈 수 있다. 그리고 본 학과의 교육내용은 다방면에서 응용될 수 있다.

Ⅰ 불어교육과

본 학과는 유능한 불어교사의 양성을 일차적인 교육목적으로 하며, 부차적으로 불어교육 관련 전공학자의 양성에도 노력하고 있다. 이에 따른 교과과정은 불어교육 이론과 그 방법, 불어학과 불문학, 그리고 불어능력 함양을 위한 회화와 작문 분야로 이루어져 있다. 교육내용의 특징적인 부분은 불란서인 교수의 원어강의, 어학실습실을 이용한 불어훈련, 불어교수법과 불문학 교육에 있어서의 세미나 형식의 수업이다. 본 학과에 적합한 사람은 불어교육에 뜻을 두고, 불어 및 불문학에 관심이 높아야 한다. 본 학과의 졸업생은 고등학교의 불어교사는 물론이고 대학의 교수로도 진출 가능하며, 그 이외에 불어사용이 요청되는 언론, 문화, 예술, 외교, 무역 등의 분야로도 길이 열려 있다.

Ⅰ 독어교육과

본 학과는 고등학교의 독일어 정교사 양성을 목적으로 한다. 따라서 실제적인 어학부문 교육과 아울러, 문학적 소질과 자질을 계발하는 데 중점을 두고 있다. 이에 따라 한편으로는 독일어를 말하고 쓰는 실용적인 면을 연구하고, 다른 한편으로는 문예사(文藝史), 문학사, 문학이론과 독일의 정신사, 사회사, 일반사회 생활의 연구도 병행하고 있다. 본 학과를 졸업한 후에는 고등학교 정교사로, 언론계로, 외교관으로, 무역계로, 작가로, 대학교수로 진출하고 있으며 졸업생

중 우수한 사람은 독일정부가 지급하는 각종 장학금의 도움으로 독일 유학의 혜택을 받을 수 있다.

■ 사회교육과

본 학과는 학생들의 사회탐구능력과 건전한 시민의식의 함양, 그리고 성인들의 재사회화를 담당할 유능한 교육전문가 양성을 목적으로 한다. 이 같은 목적의 효과적인 달성을 위해서 사회교육과 교육과정은 사회교육개론, 정치학 및 정치교육, 법학 및 법교육, 경제학 및 경제교육, 사회학 및 사회문화교육, 철학·윤리 및 철학·윤리교육 등 6개 영역으로 구성되어 있다. 이들 영역에서는 사회과학 및 인문과학 전반에 걸친 지식과 그 탐구방법을 습득케 하며, 이를 바탕으로 실제 교육현장에서의 실천을 위한 교수-학습 방법의 탐색과 개발에 중점을 두고 있다. 본 학과의 전공은 사회이론과 교육적 실천의 문제를 밀접히 관련시켜 연구하는데 특성이 있다. 본 학과의 졸업생 중 상당수가 교육계에서 종사하고 있으며, 정치, 경제, 행정, 법조, 언론 등 비교육계로 진출해서 교육적인 업무에 종사하는 졸업생도 적지 않다.

■ 역사교육과

본 과는 중등교육계에서 역사교육을 담당할 유능한 역사교사를 양성하는 동시에 역사학 연구에 종사할 역사학도를 배양하는 학과이다. 이를 위해 본과에서는 우리나라 및 동·서양 역사일반에 관한 전문강좌와 역사과교육에 관한 역사교육 관계의 교과목 강좌를 개설하고 있으며, 한편 전문지식 교육교양을 정립하기 위하여 교직과목을 별도 이수하도록 하고 있다. 이를 통해 학문이론, 역사연구에 힘쓰는 한편 교육현장 지도에 필요한 역사교육의 역량을 신장시키기 위해 현장답사와 교육실습도 실시한다. 현재까지 졸업생의 5분의 3은 중등교육계에서 중추로서 활동하고 있으며, 5분의 1은 고등교육계에서 연구·강의에 종사하고 있고, 그외는 정계·언론·출판 등 기타 여러 부분에서 활약하고 있다.

■ 지리교육과

본 학과는 유능한 지리교육자와 지리학자를 양성하는 데 주된 교육목적을 두고 있다. 따라서 교육내용은 지리학의 기초 학문분야들과 지리교육이 중심을 이루고 있다. 기초학문분야로는 자연지리학(지형학, 기후학 등), 인문지리학(경제지리학, 도시지리학 등) 및 지역지리학(한국지리, 유럽지리 등), 그리고 지리교육 분야로는 지리교육론, 지리학습론 등이 교육되고 있다. 그밖에도 지역연구 방법론에 관한 교육을 지리학사, 지도학, 지리조사 및 실습, 지리자료분석 등의 강좌들을 통하여 실시하고 있다. 또한 최근에 개설된 컴퓨터 지리학습, 지리정보체계(Geographic Information System) 및 원격탐사 등의 과목을 통하여 지리적인 자료의 분석에 컴퓨터 이용의 확대를 도모하고 있다. 그리고 효과적인 현장교육을 위하여 주요 관심지역을 대상으로 한 학기

에 한 차례씩 정기 학술조사를 실시하고 있다.

■ 국민윤리교육과

본과는 중·고등학교의 도덕·윤리과를 담당할 교사를 양성하며, 우리 사회의 각 생활영역에서 나타나는 윤리 문제들과 국가·사회적 차원의 이념 문제들을 이론적으로 분석하고, 그 해결 방안을 탐구하는 전문인력 양성을 기본목적으로 한다. 이외에도 본과는 민주주의의 이론과 실제 및 북한관련 교과목들의 교육을 통하여, 졸업 후 각종 정부기관 및 연구소로 진출할 수 있는 기회도 제공한다. 이를 위하여, 본과에서는 교과교육 과목인 도덕·윤리과 교육론 및 지도법 등은 물론, 교과내용 과목인 민주주의론, 윤리학, 한국윤리사상, 북한 및 통일관련 과목을 중점적으로 가르친다. 본과는 정치, 경제, 사회, 문화 생활 등 각 분야에 걸친 공동생활의 규범적 원리를 연구하는 한편, 학제적인 연구방법을 통해 현실적 대안들을 탐구하고, 그것을 교육적 실천을 통하여 구현함으로써, 국가와 사회발전에 기여하는 데 큰 관심과 노력을 기울이고 있다.

■ 수학교육과

본 학과의 교육목적은 중등학교의 우수한 수학교사와 영재 및 창의적인 수학교육 전문가를 양성하고 수학교육의 질적 향상에 이바지할 수학교육학 및 수학을 연구할 연구 인력을 배출하는데 있다. 학생들은 대수학, 해석학, 기하학, 위상수학, 통계, 응용수학 등 수학 전반에 관한 내용을 학습한다. 또한 수학교육학, 수학교재연구 및 지도법, 컴퓨터와 수학교육 등 수학교육 전반에 관한 내용을 연구하고 실습한다.

수학은 논리적 사고와 추리력 및 추상적인 개념을 이해할 수 있는 능력을 요구하는 학문이므로 이러한 적성을 가진 학생이면서 교사로서의 사명감과 자질을 물론이고 그러한 능력을 계발하고 자의적이고 창조적인 생활을 할 수 있는 학생에게 더욱 적합한 분야이다.

본 학과의 졸업생 중 대부분은 대학교와 중등학교의 교직에 종사하고 있다. 수학 및 수학교육학의 연구를 계속하여 대학에 재직하는 졸업생의 수가 계속 늘어나고 있으며, 근래에는 수학 및 수학교육 전문가를 필요로 하는 기업체가 늘어나고 있어 기업체에 진출하는 졸업생의 수가 많아지고 있다.

■ 물리교육과

본 학과의 학부과정에서는 중·고등학교 물리교사 겸 과학교사로서 갖추어야 할 물리학 및 과학 전반과 물리(과학)교육에 대한 기초를 다지며, 이러한 교육을 받은 졸업생들은 물리교사를 포함한 다양한 분야로 사회에 진출하고 있다. 이어지는 대학원 과정에서는 학과 교수들의 전공 및 활동 영역에 따라 교육대학, 사범대학 등 고등교육기관의 물리교육학 또는 과학교육학 교수, 물리학 교수 및 연구원, 기업체 연구인력 등으로 다양하게 진출하고 있다. 물리교육과의 교수들

은 물리학과 물리교육에 대한 국내외에서의 연구 활동은 물론이고 현직 교사의 계속 교육, 인터넷 스쿨의 운영, 물리 올림피아드 등에 적극적으로 참여하여 활동하고 있다. 학생들은 현대물리학의 이론과 실험은 물론이고 물리교육에 대한 연구를 일찍부터 접할 수 있으며, 소규모 학과의 장점인 교수와 학생간의 밀접한 교류가 본 학과의 장점이자 특징이기도 하다. 물리교육 또는 과학교육을 전공하는 학생은 앞으로 과학담당 장학관, 편수관, 과학관의 전문가, 과학시설기구 자료의 고안자와 제작자, 과학기자 등 근래에 특별히 요청되는 각 분야의 과학문화교육 특수인력으로 활동할 수 있는 길이 열려 있다. 물리교육과의 학부나 대학원에서 수학하고자 하는 학생은 물리학과 수학 이론 및 실험 그리고 과학교육, 과학철학, 과학사 등에 흥미와 능력을 갖추어야 하며, 물리학도로나 물리교육학도로서 국가나 사회에 헌신하고자 하는 자세를 가져야 한다.

Ⅰ 화학교육과

본 학과는 중등 과학교사 양성을 기본 취지로 하고 있다. 따라서 본 과에서는 화학 전반에 대한 지식을 고르게 갖추고, 전문적인 교수 이론 및 풍부한 상식과 경험을 가진 능력 있는 교사 양성을 목표로 다양한 교과 과정을 실행하고 있다. 본 학과의 학생들은 교사로서의 능력 개발을 목적으로 일반교양과 교직 과목 이수, 교생 참관 및 실습을 통해 예비교사로서의 경험을 쌓고, 특히 새로운 화학교육의 방향을 연구할 수 있도록 과학 교재 및 실험 방법, 화학 교과 과정 설계 등의 화학 지도법을 스스로 개발하는 과정을 이수하여야 한다. 또한 화학교육 과정 외에도 물리화학, 유기화학, 분석화학, 무기화학, 생화학 등 화학 전 분야에 걸친 심도있는 수업과 실험을 통해 이론을 재검토하고 체험하며, 화학 지식과 올바른 연구 태도를 배우게 된다. 본 화학교육과 졸업생의 진로는 중·고등학교 화학교사 및 교육계에서 활동하거나 대학원 진학, 유학 등을 통해 학계 및 산업 연구원으로 활동하는 등 매우 다양하다. 참고로 지금까지의 졸업생 현황을 소개하면 화학 교사 35%, 국가 및 기업 연구소 25%, 대학 교육 15%, 화학 관련인 직종 20%, 기타 5%를 나타내고 있다.

Ⅰ 생물교육과

본과의 교육목적은 우수한 중학교 과학교사 및 고등학교 생물교사를 양성하고 생물학 및 생물교육학의 발전에 기여할 고급인력을 배출하는 데 있다. 이를 위해, 다양한 실험실습을 바탕으로 한 생물과학 분야와 생물교육학의 여러 영역을 포괄하는 교육과정을 통해 생물과학 연구와 중등학교 현장에서 능동적으로 새로운 문제를 탐구해 나갈 수 있는 능력을 배양한다. 기초 생물학, 기초 물리학, 기초 화학, 기초지구과학, 수학 등의 과목 학습으로 광범위하게 과학의 기초를 다지며, 분자, 세포, 조직, 개체, 집단수준에서의 생물에 대한 강의로 생물학에 대한 체계적인 안목을 형성하게 되고 야외실습, 임해실습 등을 통하여 대자연을 탐구하는 실증적 경험을

하게 된다. 본과의 졸업생들은 중·고등학교의 교사로 진출하여 우리나라 교육계에 많은 기여를 하고 있을 뿐만 아니라 대학원에 진학하거나 외국대학에 유학하여 대학교수 또는 연구원으로서 지속적인 학문연구에 종사하고 있는 졸업생도 상당수에 이른다.

! 지구과학교육과

본 학과는 지구의 대기, 지질, 해양 및 천문 분야에 관한 폭넓은 지식을 쌓고 이를 바탕으로 지구과학의 교육과 연구에 종사할 중·고등학교 교사 및 지구과학 분야 전문인력을 양성하는데 교육목적을 갖고 있다. 학부에서는 수학, 물리학, 화학 등 자연과학 일반의 기초를 닦은 후 지구과학 전반에 대해 공부하며, 대학원 과정은 전문인력의 배출을 목표로 대기과학, 지질학, 지구물리학, 천문학, 해양학, 지구과학교육으로 세분화하여 교육과정을 운영한다. 특히, 지구 및 우주의 환경 변화가 인류의 생존에 절박한 문제로 대두됨에 따라 환경지구과학 분야의 폭 넓은 지식과 보다 많은 전문인력의 양성이 전 세계적으로 요구되고 있다. 이러한 추세에 부응하여 본과의 학부과정에서는 지구과학 내의 각 학문 분야들을 묶어 통합된 지구계 과학으로 가르치고자 하는 지구과학 교육을 전개하고 있다.

! 체육교육과

본 과는 체육의 이론 및 실제에 관한 연구와 중등학교 체육교사 양성을 목적으로 한다. 체육은 신체를 통한 교육 즉, 활발한 신체활동을 통한 체력 및 건강의 유지·증진과 전인적 인격형성에 기여하는 교육의 한 형태이다. 따라서 본 과는 체육을 교수하는 데 필요한 이론적 지식과 운동 기능 습득에 필요한 교과과정을 운영하여, 체육교사 양성은 물론 생활체육 지도자나 경기 지도자 및 전문적인 체육학자를 양성하는 역할을 수행하고 있다. 졸업 후에는 중등학교 교사 외에 전국의 체육관련 학과의 교수로 많은 수의 졸업생들이 진출하여 있으며, 다양한 체육관련 기구나 단체에 소속되어 생활체육과 엘리트 체육을 담당하는 선도적 역할을 수행하고 있고, 또한 일부의 졸업생들은 체육과학연구원과 병원 등 체육관련 연구직에 종사하여 생산적이고 성과 있는 연구 과업을 수행하고 있다. 이밖에도 많은 수의 졸업생들이 사회의 다양한 분야에 각각 진출하여 그 역량을 십분 발휘하고 있다.

! 협동과정 특수교육전공

특수교육전공은 서울대학교 학칙 제 7조에 의거하여 2000학년도부터 설치·운영되고 있다. 본 전공은 특수교육대상자의 독특한 요구에 부합하는 미래지향적인 교육 내용 및 제도의 혁신적 개선을 통하여 내실있는 특수교육의 수혜가능성을 확대하고, 급증하는 특수교육 전문가 수요에 부응하고, 한국 특수교육의 혁신적인 자리 매김과 특수교원의 자부심 고취 및 성장을 위한 연수기회를 제공하고, 특수교육 관련 학문 분야간의 다학문적인 연구 및 실천을 위한 풍토 조

성을 목적으로 한다. 본 전공은 교육학과, 체육교육과, 사회교육과, 사회복지학과들의 협력에 의해 운영되며, 석·박사과정도 개설되어 있다.

▮ 협동과정 환경교육전공

본 과정은 석·박사 과정으로서 대학원 수준에서의 학제적 연구를 통하여 보다 바람직한 환경교육의 방안을 모색하고자 하며, 따라서 유능한 환경교육 전문가를 양성하는데 중점을 두고 있다. 교육과정은 환경교육학 분야와 환경에 대한 일반적인 내용분야로 대별되어 있는데, 환경교육학 분야에는 환경교육교수학습방법론, 환경교육 세미나, 국토와 환경교육연구, 토지이용 변화와 환경교육이 있으며, 환경에 대한 내용분야로는 기존의 학과에서 개설된 다양한 강좌와 신설된 강좌 등 여러 과목이 있다. 이러한 내용 분야는 학생 자신의 선택에 따라 다양하게 수강할 수 있다. 본 학과를 졸업한 후 선택할 수 있는 직업으로는 환경교육가 혹은 환경교육 관련 기관에 종사할 수 있을 것으로 기대된다.

▮ 협동과정 가정교육전공

본 전공의 학생들은 가정학의 지식과 내용을 교육원리에 접근시키는 과정에 높은 관심을 갖고 있다. 교육과정은 우수한 가정 교과 교육 전문가를 양성하기 위하여 가정학과 교육학의 교과목들로 균형있게 편성되어 있다. 또한 각자의 관심분야에 따라 교육학과 교수들과 생활과학대학 교수들의 협력적인 지도가 가능하며, 이를 통하여 가정학에도 교육학에도 편중되지 않는 가정 교과 교육학을 탐구하는 것이 가능하다.

▮ 협동과정 경영교육전공

경영교육 전공은 경영, 회계, 무역, 정보처리, 교육 등에 대하여 연구하고 가르칠 중등교사 양성을 목표로 한다. 경영교육전공에는 대체로 학부에서 상업교육, 경영학, 회계학, 무역학, 비서학을 전공한 학생들이 입학하고 있다. 이 과정을 마친 사람들은 중등 및 대학교원, 교육개발원 등의 전공관련 연구기관, 혹은 금융, 제조업 등의 기업체 등으로 진출하고 있다.

▮ 협동과정 미술교육전공

미술교육은 미술이라는 정의적 영역을 체계적으로 또는 효과적으로 학습자에게 전달하는 방법을 탐색하기 위한 분야이다. 단지 몇가지 법칙이나 이론을 전달하는 것이 아닌 내면에 잠재하여 있는 예술적 감수성을 불러 일으켜 교육이라는 과정을 통하여 미술을 공유하고 상호작용하게 하는 과정이다. 미술교육은 매체, 시설, 과정, 평가 등 학교 내의 일련의 연구뿐만 아니라 사회교육, 미술을 통한 심리치료의 개발 등의 광범위한 영역으로 이루어져 있다.

Ⅰ 협동과정 음악교육전공

본 전공은 사범대학과 음악대학의 협동으로 운영되는 영역이다. 학생들은 전공과목 중 1, 2학기에 걸쳐 필수 18학점을 이수해야 한다. 졸업생들은 교수나 강사, 연구원 등으로 활동하거나 교직을 이수하여 중등교원으로도 활동할 수 있다. 학부에서 음악을 전공한 학생으로서 음악교육에 관심있는 학생들에게 권장되는 영역이다.

생활과학대학

생활과학은 인간의 삶을 영위하는 의·식·주 등의 생활문화, 생활환경, 생활산업 및 아동, 여성, 노인 및 가족생활의 문제를 과학적으로 접근 해결함으로써 삶의 질을 향상시키는 데 기여하고자 하는 학문적 목적을 가지고 있다. 특히 오늘날 사회적 가치나 이념의 변화, 과학기술의 급진적인 발전으로 가정의 전통적인 기능의 많은 부분을 산업화, 기업화되었고, 이에 부응하기 위하여 생활과학 전공자들에 대한 사회적 요구는 계속 증가 추세에 있다.

1968년 사범대학 가정교육과가 가정대학으로 독립되었다. 1997년 가정대학은 생활과학대학으로 명칭이 변경되었고, 농업생명과학대학 농가정학과를 이관해 통합시켰으며, 더욱 산업과 사회의 요구에 대처하기 위하여 새로운 교과과정개편과 교육 연구시설의 보충, 연구의 확장 및 증대 등으로 지속적인 발전을 꾀하고 있다. 따라서 소비자학, 아동가족학, 식품영양학, 의류학으로 분리된 전문교육을 통하여 공헌하고 있다. 부설로 생활과학연구소, 어린이집이 있으며, 패션산업 전문경영자과정을 개설하여 연구 및 상담에 기여하며, 전문지식의 실제 활용으로 사회에 환원을 꾀하고 있다.

현재 생활과학대학은 소비자아동학부, 식품영양학과, 의류학과의 1학부, 2개과로 나뉘어 학부생을 모집하여 각과에서 학사과정, 석사과정, 박사과정 교육이 이루어지고 있다. 졸업 후 대학원으로 진학하거나 각자의 전공에 따라 사회와 기업에서 요구하는 전문적 직업인으로 종사함으로써 국민생활의 질을 향상시키는데 기여하고 있다.

Ⅰ 소비자아동학부

소비자아동학부는 2개 학기를 마치는 시점(계절학기는 포함하지 않음)에서 소비자학전공과 가족아동학 전공으로 나뉜다. 소비자학 전공은 소비자 및 가계 역할의 중요성을 인식하여 소득의 획득, 가정자원의 합리적인 배분과 관리 및 사용에 관한 소비자 의사결정을 연구하고, 이 경제적 과정에서 야기되는 소비자 문제의 해결 방안을 모색함으로써, 소비생활의 효율성 및 가정의 복지를 증진시키는 것에 기여한다. 소비자학 전공의 교육목표는 소비자의 경제적, 사회심리적 행동을 규명하여 합리적인 소비자 의사결정과 자원관리 및 소비자능력의 향상을 위한 방향을

제시하고 소비자환경의 개선을 위한 제도적 방안과 교육정책에 기여할 수 있는 전문인을 양성하는 데 있다. 그리고 가족아동학 전공은 아동과 가족원의 사회환경과의 상호작용을 체계적으로 연구하고, 건강한 인간발달과 가족발달을 위하여 상담 및 교육을 수행할 전문인 양성을 목적으로 한다. 아동학 분야는 인간발달과 아동의 지도 및 교육에 관심을 두고, 보육, 아동의 인지발달, 언어발달, 사회발달, 특수 아동의 발달, 전통육아, 유아교육, 부모교육과 청소년의 일탈 등을 연구한다. 가족학 분야는 가족내 인간관계특성, 의미, 역동성 등을 연구하며, 결혼의 질, 성역할, 부모됨, 세대간의 문제, 전통가족의 특성과 현대가족의 위상 등을 연구한다.

■ 식품영양학과

식품영양학과는 식품을 구성하고 있는 성분들에 대한 기초이론과 응용방법 및 이들 식품성분과 인체와의 상호작용에 대해 연구하고 이를 교육하여 국민 건강을 향상시키는데 기여할 전문인을 양성함을 목적으로 한다. 식품영양학은 응용과학 분야이므로 화학, 생물학 등의 기초과학을 바탕으로 하여 식품 구성성분의 구조와 성질, 조리과 가공에 따른 변화, 위생적인 관리방법, 영양소의 체내 이용과 대사, 질병의 예방과 치료를 위한 식사법, 각종 영양문제 분석 및 해결법, 영양교육, 급식경영 등에 관하여 학습한다.

■ 의류학과

의류학과에서는 의류학 전반에 걸쳐 체계적으로 학습시킴으로써 의류 및 패션산업이나 관련 분야에서 요구하는 여러 직종에 종사할 수 있는 전문인을 양성한다. 응용과학이며 종합과학인 의류학의 특성을 고려하여 의복을 중심으로 의복에 관련될 수 있는 모든 영역을 다루고 있다. 교육내용은 의복을 디자인, 생산, 판매하는데 필요한 예술적, 자연과학적, 사회과학적 지식과 능력을 개발하는데 중점을 두고 있다. 의류학과 대학원 과정에서는 의복인간공학, 패션마케팅, 복식미학, 패션디자인, 패션 머천다이징, 피복생리학, 섬유과학 등의 석사, 박사과정이 제공되고 있다.

수의과대학

수의학은 동물을 대상으로 하는 의학으로서 동물의 질병을 예방, 진단 및 치료하는 이론과 기술을 연구하는 학문이다. 이러한 동물질병에 관한 연구는 축산업의 근간을 이룬다. 구제역을 막지 못하여 양돈산업의 기반이 무너진 대만의 예를 생각하면 이해가 쉬울 것이다. 수의학이 동물을 대상으로 한다고 하여 사람의 건강문제와는 관련이 없는 것은 아니다. 사람과 함께 생활하며 현대인의 정신건강에 지대한 공헌을 하고 있는 반려동물(애완견 등), 레저동물(말 등), 봉

사동물(맹도견 등) 등의 건강은 사람의 육체적, 정신적 건강에 직접적 영향을 미친다. 동물에게서 사람으로 옮기는 질병(인수공통전염병)과 동물유래 생산물을 사람이 안전하고 위생적으로 이용하는 공중보건분야도 수의학의 범주에 속한다. 최근에 전 세계적으로 문제가 되었던 광우병, O157 대장균, 조류인플루엔자, 다이옥신·PCB과동 등의 예에서 보듯 동물의 건강과 사람의 건강은 밀접히 연관되어 있다. 동물에서 유래한 축산식품이 사람이 먹기에 안전한 지, 병원성동물에게 투여한 항생물질이나 농약 등에 오염되어 있거나 않은지 등을 검사하고 대책을 강구하는 연구는 수의학의 중요한 부분이다.

오늘날 의학과 생명공학의 눈부신 발전에 수의학 크게 기여하였다. 대부분 의학적 실험은 사람에게 시행하기 전 먼저 동물실험을 거쳐야하며, 생명공학 연구의 많은 부분이 동물과 관련되어 있다. 이러한 실험동물과 동물실험에 관한 연구도 수의학의 영역인 것이다. 얼마 전 국내 최초로 체세포 복제송아지 영롱이와 진이를 만들어 낸 곳도 서울대학교 수의과대학이다. 자연과 환경을 보전하여 지속 가능한 지구환경을 조성하는데 있어서도 수의학은 중요한 역할을 수행한다. 예를 들어 최근 세계적으로 문제시되고 있는 내분비계장애물질(일명 환경호르몬)은 사람과 동물의 생식기능에 서서히 장기적으로 악영향을 미치는 것으로 알려져 있는데, 이에 관한 연구에도 동물에 관하여 가장 잘 아는 수의학자들이 커다란 역할을 하고 있다. 사라져 가는 야생동물을 보호, 보전하는 연구 역시 수의학에서 커다란 부분을 차지한다.

수의학 교육은 고등교육법 시행령 제 25조에 의거 1998학년도부터 수의예과 2년, 본과 4년의 학제로 개편되어 6년제로 운영되고 있으며 2004년 12월 현재 교수 38명과 일반직원 10명이 학사에 종사하고 있으며 현재까지의 졸업생수는 학사 2,614명, 석사 577명, 박사 222명이 배출되었다.

전문분야 및 연구실은 기초, 예방, 임상수의학의 3개의 분야, 27개 연구실(수의해부학교실, 수의조직학교실, 수의발생학교실, 수의생리학교실, 수의생화학교실, 수의약리학교실, 수의신경과학교실, 수의미생물학교실, 수의면역학교실, 수의전염병학교실, 조류질병학교실, 수의병리학교실, 수의기생충학교실, 수의공중보건학교실, 수의독성학교실, 실험동물의학교실, 환경위생학교실, 어류질병학교실, 수의내과학교실, 수의임상병리학, 수의피부과학, 야생동물질병학교실, 수의외과학교실, 수의방사선과학교실, 수의안과학, 수의산과학교실, 수의생물공학교실)로 나뉘어져 있다. 부속기관으로는 동물병원, 수의과학연구소, 수의학도서관 및 서울대학교/서울대공원 야생동물보전센터가 있으며, 2004년도 12월 현재 교수 1인당 연구비 수혜액은 평균 연간 1억 6천만원 이상의 높은 연구용역체결을 성사시키고 있다.

Ⅰ 수의학과

수의학의 기본역할은 동물의 질병을 예방하고 진료함으로써 동물의 건강을 증진시키고 가축의 생산성을 향상시키며 나아가서는 공중보건면에서 인류의 건강과 환경을 보전함에 공헌하는

것이다. 수의학의 주 영역은 초기에는 전염병이나 질병의 진단, 치료에 주력하였으나 사회문화적 환경의 변화와 급격한 경제성장에 따라 새로운 동물진료 기술의 개발 및 가축생산기술의 향상, 야생 및 수생동물의 보전, 생명과학 연구에 필수적인 실험동물에 대한 연구, 축산식품을 비롯한 각종식품의 안전공급과 인수공통전염병의 예방 및 환경보호를 통한 인류보건의 향상, 의약품 및 신물질개발 등에 대한 생명공학기법의 개발에 이르기까지 그 영역이 광범위하게 확대되었다. 본 대학 4년 과정을 이수한 후에 정부가 주관하는 수의사 국가고시에 합격하면 수의사 면허를 받게 된다. 수의사는 그 활동분야가 매우 다양하다. 본 대학 졸업생이 이미 미국 등 해외 각국에 진출하여 교수직, 관계 공무원직, 수의사 개업 등의 업무에 종사하면서 명성을 떨치고 있다.

약학대학

약학과와 제약학과로 구분되어 있는 본 대학은 1915년에 조선 약학 강습소로 설립되었으며 1967년에 부속 약초원 설립, 1975년 서울대 종합계획에 의하여 관악캠퍼스로 이전함과 동시에 부설 종합 약학연구소 및 실습약국을 능률적으로 운용함으로써 제약산업의 발전과 국민보건 향상에 기여해 오고 있다. 그리고 1992년 약학생물연구관, 1997년 동물실험 연구동, 2000년 제약공장 및 실습동을 준공함으로써 많은 교수와 학생들에게 우수한 연구시설을 제공하고 있으며, 최근 과학재단지정 신의약품개발연구센터 설립 및 BK21 인간생명과학 연구단 출범 등을 통하여 세계와 경쟁할 수 있는 첨단 연구를 수행하고 있다. 또한 2001년부터 천연물과학연구소가 약학대학 주관으로 편입되었다.

본 대학의 교육목표는 인류의 질병을 예방 또는 치료하기 위하여 의약품 활용에 필요한 전문인을 양성함에 있다. 따라서 의약품 등 생리활성물질의 생체내 작용, 약효와 약리, 조제와 복약지도, 병원약학 및 환경과 건강 등에 대한 교육을 실시하고 또한 질병의 원인 규명을 통한 신약개발, 의약품의 제조에 관한 이론 및 기술을 개발할 수 있는 전문인을 양성함을 목적으로 한다. 이를 위하여 합성, 천연물 및 유전공학을 활용한 신약후보물질 탐색, 후보물질에 대한 약리, 독성, 대사 및 제제화 연구, 제약공장관리 및 의약품 품질관리 등에 필요한 교육 및 연구를 수행하고 나아가 인류의 난치병이나 불치병을 치유하는 신약과 기존의 의약품보다 약효 및 부작용 면에서 대폭 개선된 신약을 개발하는데 필요한 다양한 이론을 갖춘 약학자를 양성하고 있다.

학생활동으로서는 약대 학생회가 주축이 되어 제반 학교생활 및 봉사활동 등을 활발히 수행하고 있으며, 그밖에 본초학회, 사세, 약과사회, 편집부, 새벽빛, 아우성, 우리곳, 줄벗, 야구부, 농구부, TENPA, 파컴, 팜, 바둑부 등의 학생 씨클은 각각의 관심영역에서 학생들의 다양한 취미생활을 통한 친목을 도모하고 있다.

본 대학 졸업생의 약 60% 정도가 대학원에 진학하며 나머지는 다양한 분야에 취업을 하고 있다. 최근에는 대학원에 진학하는 학생수가 증가하는 현상을 보이고 있으며, 대학원 진학자 중 50~60% 정도의 졸업생은 다시 박사과정에 진학하거나, 해외에 유학을 하고 있으나, 해외 유학생 수는 점차 줄어들고 있는 추세이다. 진로 영역을 살펴보면 학부과정을 마친 경우는 대부분 제약회사 및 병원약국에 취업하는 경우가 많고, 이 중 상당수가 약국을 개업하여 운영한다. 대학원 석사과정을 마친 졸업생은 주로 제약회사, 국공립연구소 연구원으로 취업하며 일부는 특허관련회사, 혹은 공무원으로 취업하고 있다. 국내외에서 박사과정을 마친 경우 몇 년간 박사 연수(Post-Doc)를 받은 후, 서울대 약대 및 타 대학교 약대, 전공에 따라서는 의대, 자연대, 공대 등에서 교수가 되어 각 영역에서 활발한 연구를 수행하고 있다. 일부 졸업생은 미국 등지의 대학교수 또는 민간연구소의 연구원으로서 활동하고 있다. 그리고 졸업생 중에는 KIST, 화학연구소, 생명공학연구소 등 국공립연구소 연구책임자로 많이 취업하고 있으며, 제약회사 연구소에 취업하여 핵심연구원으로서 신약개발 연구의 중추적인 역할을 수행하고 있다. 또한 일부는 공무원으로써 식품의약품안전청, 국립보건원, 보건복지부 등 연구관련 업무에 종사하고 있다.

▮ 약학과

약학과는 질병의 예방 및 치료를 위한 물질의 학술적 이론과 기술을 연구하고 의약품에 관한 이론과 기술을 적용할 수 있는 전문인이 되기 위한 과정을 제공한다. 약학과에는 생리 활성물질 즉 의약품과 의약품자원의 물성과 생체내 작용에 관한 연구, 의약품의 배합 및 조제에 관한 연구와 환경 오염으로부터의 인체 보호를 위한 이론과 기술의 연구를 위하여 약화학연구실, 약물학연구실, 생물화학연구실, 위생화학연구실, 분석화학연구실, 생약학연구실, 임상약학연구실 등 7개의 연구실을 갖추고 있으며 이들 연구실을 지원하기 위한 중앙기기측정실, 부속약초원, 부속 실습약국 등이 있다. 졸업생의 사회적 진출분야는 매우 광범위하여 교육 및 연구기관이나 환경 위생, 중화학공업, 제약공업 등에 진출하며 지역약사가 되기도 한다.

▮ 제약학과

제약학과는 의약품의 이론과 기술을 연구할 수 있는 응용과학자 및 전문인이 되려는 학생에게 의약품과 그 원료 및 자원의 개발과 품질관리에 관한 연구 등을 지원하는 약품제조학, 약품제조공학 및 약품합성화학 등과 의약품을 실제로 인체에 투여할 수 있는 제형에 대하여 연구하는 약제학의 과정을 제공한다. 따라서 본 학과는 의약품 산업 및 관련 화학분야에 중점을 두고 있으며, 연구 및 교육을 위한 약품제조화학연구실, 약제학연구실, 미생물약품화학연구실 그리고 물리약학연구실 및 천연물과학연구실이 있고, 이에 필요한 광학분석 실험기기 등의 훌륭한 시설이 갖추어져 있다. 졸업생은 대학원에 진학하거나 연구기관 등에 진출하기도 하나 상당수가 제약공업 분야에 진출하고 있다. 생명과학의 중요성에 비추어 이 분야의 전문인력의 사회적 수요

는 증가하고 있다.

음 악 대 학

음악대학은 당초 1945년 12월 문교부의 전문학교령에 따라 고 현제명 박사에 의하여 경성음악학교로서 설립되었고, 이듬해 1946년 8월 서울대학교 예술대학 음악부로 승격 개편되었으며 1953년 국립학교설치령에 의해 서울대학교 음악대학으로 독립되어 현재에 이르고 있다.

성악과, 작곡과, 기악과의 3개과로 운영되어 오던 중 1959년 국악과가 신설되어 국악기악전공과 국악작곡이론전공으로 운영되었으며, 1981년 작곡과 내에 작곡전공과 이론전공을 1982년에는 기악과 내에 피아노전공, 현악전공, 관악전공을 분리 신설하였으며, 1984년에 국악과에 다시 성악전공이 추가 신설되어 현재 기악전공, 작곡전공, 이론전공, 성악전공으로 분리되어 운영하고 있다. 위와 같이 음악예술교육을 포괄하고 있는 본 대학은 해당 전공분야의 우수한 교수진을 확보하고 음악분야의 재능이 있는 학생들을 모집하여 이론과 실기를 겸비한 전문 음악인을 양성하고 있다는 점에서 한국음악교육의 명실상부한 최고의 전당이라고 할 수 있다.

교과과정에서는 이론과 실기의 교육과정 이외에 매학기 3회의 관현악단의 정기연주회가 있으며, 격년으로 성악과와 기악과가 합동으로 거교적 행사인 오페라 공연을 개최한다. 또한 지방문화발전에 기여코자 주요 도시 순회연주회를 아울러 갖고 있다. 그 외에 실내악 연주회, 관악정기연주회, 합창 정기연주회, 국악 정기연주회, 작곡과의 현대음악 및 창작곡 발표가 정기적으로 있으며, 학점이 부과되는 주1회의 학생연주와 졸업 필수 과목인 졸업연주 등이 있다. 이 모든 연주회를 합하면 연간 250회 가량의 연주회를 개최한다.

이외에도 교수 음악회, 교수 독주회 및 실내악 연주회가 수시로 있어 학생들에게 귀감이 되고 있으며, 학생들의 교육과 실습에 필요한 모든 악보와 음반 및 녹음테이프를 갖춘 자료실과 시청각교육을 시행할 수 있는 현대적 제반시설을 갖추고 있다.

6,585명에 달하는 졸업생들은 문화예술, 예술교육 분야의 전문인으로서 한국음악계를 이끌어 가는 지도적 역할을 담당하고 있다. 본 대학은 국내·외에서 경쟁력 있는 이론과 실기를 겸비한 전문인력을 양성함으로써 세계수준음악대학으로 거듭나고자 부단한 노력을 경주하고 있다.

Ⅰ 성악과

성악과의 교육목적은 성악에 관한 광범위하고 전문적인 이론 및 전공실기를 연구, 교수함으로써 참되고 유능한 음악 예술가, 나아가서는 음악문화 발전의 동량이 될 지도자를 양성하는데 있다. 인간성을 가진 예술가가 되기 위하여 1, 2학년에서는 교양 전반에 걸친 풍부한 교과과정을 교수하고 있으며 또한 전공을 위하여서는 엄격한 기초 훈련이 필수적이고 이를 바탕으로

해서 우선 남성, 여성으로 나뉘어지고 다시 각자가 자기 음역이나 음질 또는 개성에 따라 전공 실기 및 합창, 음악문헌과 디션(4개 국어의 성악적 발음연구)을 통한 광범위한 학구적인 연구를 하고 있다. 이와 같이 폭넓은 탐구적인 노력이 성악과 학생만으로 이루어진 단체합창 및 개인 연구발표, 또한 오디션을 거쳐 선발된 우수한 학생으로 구성된 본 대학 주최 오페라 공연 등을 통해 활발하게 이루어지고 있다.

■ 작곡과

본 학과는 음악활동에 있어 무엇보다도 중요한 것으로 인정되고 있는 창작에 관한 이론과 기법 뿐만 아니라 음악현상을 체계적, 이론적으로 탐구하는 학문으로서의 음악학을 연구 교수하여 유능한 창작예술가 및 음악이론가를 양성 배출해냄을 그 목적으로 한다. 이 목적에 따라 본 학과는 작곡전공과 이론전공으로 나뉘어져 있다. 작곡을 전공할 학생은 우선 예술에 대한 창작적인 소질과 명석한 두뇌를 타고나야 한다. 이론을 전공할 학생은 예술적 감성과 아울러 학문적 탐구에 대한 능력과 소질을 갖고 있어야 한다. 현재 창작활동 뿐만 아니라 많은 음악의 응용분야에서 졸업생들이 활동하고 있다.

■ 기악과

기악과는 확고한 연주기술의 토대를 연마하고 바로크, 고전, 낭만, 현대 음악의 광범위한 분야를 음악적으로 숙달할 수 있도록 지도함을 목적으로 한다. 본 과에서 피아노, 바이올린, 비올라, 첼로, 더블베이스, 하프, 기타, 플룻, 오보에, 클라리넷, 바순, 혼, 트럼펫, 트럼본, 튜바 및 타악기 등 각종 악기의 연주를 교육내용으로 한다. 각자 선택에 따라 실내악의 연주 및 연구를 할 수 있으며 음악 문헌시간에는 고전부터 현재까지의 음악분석 등이 광범위하게 연구·지도되고, 실기시간에는 오디션을 거쳐 그 중 우수한 학생이 선발되어 1년에 2회 실시하는 정기연주회에 출연할 기회를 갖게 하는 등 다양한 활동분야가 졸업 후에는 물론 재학 중에도 학생들에게 제공되어진다.

■ 국악과

국악과는 민족문화발전에 필요한 국악의 이론연구와 실기 및 창작을 연마하고 사계의 예술가 및 지도자 양성을 목적으로 한다. 국악과에는 기악전공, 이론전공, 작곡전공, 성악전공이 있는데 기악전공에는 가야금, 거문고, 해금, 피리, 대금, 아쟁, 타악의 실기를 지도하며 이론전공에서는 국악의 학문적인 연구를, 작곡전공은 국악창작을 하며, 성악전공에서는 가곡과 판소리로 나누어 공부하도록 한다. 국악을 연구하는 학생은 국악 뿐만 아니라 서양음악 전반에 관한 기초지식 및 실기훈련이 갖추어져야 하며 서양음악 연구에 필요한 외국어는 물론 국악의 성질상 한문으로 된 문헌자료를 읽기 위한 한문의 지식이 필요하다.

Ⅰ 협동과정 음악학전공

박사과정은 1988년 12월 15일 협동과정 음악학이 신설되었으며, 전공 분야는 서양음악학, 한국음악학 두 분야로 나뉘어 있다. 서양음악학은 석사과정에서 작곡이론을 전공하여야 하며, 한국음악학은 석사과정에서 국악이론을 전공하여야 한다. 협동과정 음악학 박사과정은 음악학 전공자의 깊이 있는 학문과 폭넓은 지식을 제공함을 목적으로 인문대학 국문학과와 철학과, 미학과가 참여하는 협동과정으로 이루어져 있다.

의과대학

본 대학은 의사와 의학자의 배출을 목적으로 하는 교육기관이다. 16개 단과대학 중 가장 오랜 역사를 가진 의과대학은 1899년 조선시대 제26대 고종에 의하여 설립된 국립의학교가 그 모체가 된다. 그 후 부속병원격인 광제원과 합쳐져 대한의원부속의학교(1907)가 되었으며, 총독 부속의학강습소(1910)를 거쳐 경성의학전문학교(1916)로 바뀌었다. 일제하에 생긴 경성제국대학 의학부(1926)는 해방 후 경성대학 의학부(1945)가 되었다가 정부의 국립대학 계획안에 따라 경성의학전문학교와 합쳐져 본교의 한 단과대학이 되어 오늘에 이르게 되었다. 실제 교육면에 있어서는 국제적인 의학교육 수준에 맞추어 이론 강의보다는 실습위주의 교육, 대단위 집단교육보다는 소그룹 개별교육, 주입식 교육보다는 스스로 학습하는 능동적 교육, 고정교과목 외에 선택의학 교육과정을 도입함으로써 학생 스스로가 자발적이고 적극적으로 학문에 접근하도록 하며 또한 이를 바탕으로 창의적으로 스스로 문제를 해결할 수 있는 능력을 배양하도록 교과과정이 설계되었다.

임상의학교육의 많은 시간이 bed side teaching을 중심으로 짜여져 있다. 이를 위하여 서울대학교병원은 최신 설비와 1,546 병상의 교육병원시설을 갖추고 있으며, 1985년 10월에는 소아병원(263병상)이 개원됨으로써 소아과 계열 임상실습에 도움을 주게 되었다. 또한 보라매병원(529병상)과 아울러 2003년 6월에는 분당서울대학교병원(820병상)이 개원 되어 지역사회의학에 대한 교육의 장으로 활용되고 있다. 이밖에도 국립의료원, 국립암센터, 적십자병원, 노원을지병원, 등이 교육병원으로 지정되어 학생 임상교육장소로 쓰이고 있다. 현재 기초의학연구동에는 교수들의 연구를 위한 최신장비가 도입되어 연구활동에 박차를 가하고 있으며, 의학교육을 위하여 1998년 11월에 설립한 의학교육실에서는 의과대학 교육프로그램의 개발, 수정, 보완 및 평가기능을 수행하고 있다. 아울러 연구를 위한 암연구소, 간연구소, 인간유전체연구소, 특수생명자원연구소 및 의학연구원이 있으며, 의학연구원 산하에는 인구의학연구소, 체력과학노화연구소, 신경과학연구소, 환경의학연구소, 심장연구소, 감염병연구소, 의용생체공학연구소, 내분비대사영양연구소, 방사선의학연구소, 유전자이식연구소, 알레르기 및 임상면역연구소, 폐연구소, 장기이식

연구소, 원자력영향역학연구소, 임상행동과학연구소, 류마티스연구소, 피부과학연구소가 있어 국제적 수준의 연구사업을 추진해 나가고 있다. 이 외에 ERC, SRC, MRC, 7개의 국가지정연구실, 창의적연구사업단, 당뇨 및 내분비질환유전체연구센터, Frontier사업단, 피부감염유전체연구센터, 장기이식연구센터, 약물유전체연구사업단 등 대단위 국가지원 연구단위가 선정되어 활동하고 있다. 또한 본 대학에서 운영하고 있는 의학교육연수원에서는 국내 타 의과대학 교수를 대상으로 교육과정, 교수법, 평가방법 등 의학교육 수준을 향상시키기 위해 갖추어야 할 여러 가지 전문내용에 대한 연수 프로그램을 운영하고 있다.

Ⅰ 의학과

의학과는 학교의 설립목적이 그렇듯이 인간의 생명을 다루는 직업에 종사하게 될 의사를 교육시키는 곳이므로 그 수학연한은 다른 학과보다 2년이 더 많은 6년이다. 따라서 자연과학대학에서 2년의 예과과정을 마친 학생들이 본 대학 1학년으로 진입하는 것이 특징이지만, 2002학년도부터 4년제대학 졸업자 10명을 정원 외로 학사편입으로 입학시켰으며, 2005학년도에는 50명의 학사자격자를 정원 내로 의과대학에 입학시킬 계획이다. 4학년의 선택과목만을 제외하고는 모든 교과목이 필수과목으로 되어 있어 각 학년마다 반드시 해당 학년의 전 교과목을 이수해야만 한다. 4년의 교육과정 중 1학년에는 해부학, 생리학, 병리학, 미생물학 등 기초의학 과목을 집중적으로 이수하게 되며 2학년에는 기초의학과 임상의학의 혼합연결과정인 통합교과목을 이수하게 된다. 3학년에는 내과학, 외과학, 산부인과학, 소아과학, 정신과학 등 임상과목에 대한 임상실습 위주의 교육을 받게 되며 4학년에는 18개 과목의 특과계 임상과목에 대한 교육을 받게 된다. 또한 4년 전체에 걸쳐 운영되는 통합교과목 ‘환자-의사-사회’에서는 생물의학지식 뿐 아니라 인문사회적소양, 인성교육을 통합적으로 교육받게 된다.

치 과 대 학 치 의 학 대 학 원

본 대학은 1922년 경성치과의학교로 시작하여 1929년 경성치과의학전문학교로 승격된 후 1946년 8월 22일 국립서울대학교 설치령에 의해서 9개 단과대학의 하나로 발족하였다. 1959년 1월 13일 대통령령 제1430호에 의거 치의예과가 신설됨에 따라 2년간의 치의예과 교육을 자연과학대학에서 이수하고 치과대학으로 진입하여 4년간의 치의학교육을 이수함으로써 명실상부한 한국치의학의 중추적 역할을 해 왔다. 2002년 3월 5일 치의학전문대학원으로서의 전환을 결정함에 따라 2003학년도부터 치의예과 학생모집을 중단하였고, 2005학년도부터 치의학대학원 학생을 모집하고 있다.

교육의 목표는 치의학에 관한 기본적 연구와 진료능력 및 사회에 대한 봉사정신과 사명감을

갖춘 치과의사를 양성함에 있으며 더 나아가서는 치의학의 기초 및 임상분야와 이들에 관련된 학문의 연구 및 교육을 능동적으로 수행할 수 있는 고급인력을 양성하는 것을 그 목적으로 한다.

이를 위하여 치의학대학원은 교수와 학생들 간의 긴밀한 대화와 교수의 직접지도, 우리 실정에 맞는 학제와 교과과정 개편 등으로 주입식 교육방법에서 탈피하여 학생들 스스로 연구하고 진료할 수 있는 동기유발과 환경조성에 주안점을 두어 교육하고 있다. 또한 치의학 기본교육 과정을 이수한 학생들이 치의학에 관한 기본적 연구와 진료능력 및 지역사회에 대한 봉사정신과 사명감을 갖춘 의료인으로서 또 사회지도자로서 국가발전에 선도적 역할을 수행할 수 있도록 교육하고 있다.

Ⅱ 치의학과

본 학과는 450여명의 치의학과 학생의 교육을 담당하여 대한민국의 치의학 분야에서 중추적 역할을 할 수 있는 치과 의료인을 양성함은 물론이고 세계적인 학자를 배출하는데 필요한 이론과 실습 및 임상진료에 관한 교육을 맡고 있으며 교육연한은 전문대학원 4년과정이 된다. 치의학과는 단일 학과이지만 다양한 전공교실로 세분되어 있으며 전공교실은 크게 기초치의학 분야와 임상치의학 분야로 나눌 수 있다. 1학년때는 주로 임상치의학의 기초가 되는 기본적인 이론을 배우고 실습을 하게 되나 기초적인 임상교육과정이 동시에 실시되며, 학년이 올라갈 수록 임상치의학의 각 전공별 교육이 강화되고 다양한 임상 경험을 할 수 있게 교육하고 있으나 역시 이때에도 연관된 기초치의학에 대한 강의도 계속된다. 따라서 4년간 이러한 기초·임상 통합 교육과정을 이수한 학생들은 졸업과 동시에 치과의사로서 일반적인 치과진료를 수행할 수 있을 뿐만 아니라 치의학 분야의 지도자로서의 역할을 감당할 수 있는 역량을 갖추게 된다.

보건대학원

보건대학원은 1959년 전문대학원의 하나로서 개인 단위의 질병을 넘어서서 집단 수준의 건강상태와 그를 결정짓는 요인들을 심도있게 연구하고 그를 바탕으로 국민보건 향상에 기여할 수 있는 인재의 교육과 배출을 목적으로 설립되었다. 보건학은 집단과 사회의 개념을 바탕으로 구성원들의 신체적·정신적·사회적·정서적·영적 그리고 성적 건강을 포함한 전체적인 건강을 향상시키는 것을 목적으로 하고 있으며, 이를 실천하기 위한 사회문화적, 제도적, 그리고 기술적인 개입지점들을 규명하는 것을 연구의 내용으로 삼고 있다. 건강에 대한 생의학적인 접근법은 신체적 질병을 중심으로 개별 장기의 손상을 세포수준 내지는 분자수준까지 환원적으로 분석하여 조사하는 전통적인 방법에 따라 수행되어 왔다. 하지만, 사회와 생태계를 포함한 전반적인 환경의 변화에 따라 건강에 영향을 미치는 주요요인들이 시대별로 달라짐으로써 이러한 환

원주의적 접근은 한계를 드러냈고, 건강에 대한 총체적인 접근법이 필요하게 되었다. 즉, 건강을 유지·향상시키는 방법으로서 개별 장기나 세포만을 들여다보는 의학뿐만 아니라 세포나 장기가 인간을 이루고, 이러한 총체적 인간이 다시 집단과 사회를 이루는 것을 연구하는 사회과학, 자연과학 및 기타 보건의료관련 분야들이 연계하는 다학문적 접근방법이 요구되었는데 이것이 바로 보건학의 학문적 배경이며 방향이라 할 수 있다.

이와 같은 학문목적과 방향을 구체적으로 실현하기 위하여 보건대학원은 보건학과와 환경보건학과로 구성되어 있다. 보건학과 내에는 다시 보건학 전공과 보건정책 및 관리학 전공과정이 있다. 또 전문대학원의 특성상 각 학과 내에는 세부적인 전공이 있어 전문 분야로의 연구를 심화시키고 있다. 대학원은 부속기관으로 보건환경연구소와 춘천보건사업소가 있다. 보건환경연구소는 국민보건 전반에 관한 과학적 조사연구와 정책의 개발 및 지식의 보급에 관한 사업을 수행하고 있다. 연구조사사업을 지속적으로 하기 위해 매달 한 번씩 보건학 관련 연구내용을 발표하고 있다. 춘천보건사업소는 실제 지역사회 주민들의 생활과 건강향상을 도모하기 위한 연구가 수행되고, 대학원 재학생들이 춘천시 지역사회 현장실습을 통하여 학문적 연구를 현장에서 직접 실천·응용하여 봄으로써 그 연구성과를 더욱 깊게 하는 데 크게 이바지하고 있다.

■ 보건학과

보건학과는 집단을 대상으로 건강상태와 그 결정요인들을 파악하는 방법을 연구하며, 한편 이러한 상태를 변화시킬 수 있는 정책 및 사업의 기획과 그에 따른 효과를 평가하는 연구들을 수행하고 있으며, 현재 보건학 전공과 보건정책 및 관리학 전공으로 분류된 교과과정을 운영하고 있다. 보건학 전공은 주로 건강상태와 그 결정요인의 조사와 분석에 따른 연구방법론에 중점을 두고 다양한 접근을 하고 있으며, 현재 세부전공으로 보건통계학, 역학, 인구학, 보건영양학, 생물정보학 연구실들을 두고 있다. 보건정책 및 관리학 전공은 좀 더 실천적인 학문으로서 주어진 건강상태와 그 결정요인들을 바꾸어 낼 수 있는 정책 및 관리방안을 체계적으로 만들어 내고 평가하는 학문으로서, 의학을 비롯한 자연과학적인 지식이나 기술만으로는 해결할 수 없는 건강상의 많은 문제를 사회과학적인 방법들을 통하여 해결하고자 연구하고 있다. 세부 전공으로서 보건간호학, 보건경영학, 보건경제학, 보건사회학, 그리고 보건정책학 연구실들을 두고 있다.

■ 환경보건학과

환경보건학과는 물리적 환경과 건강의 문제를 인간 환경을 포함한 전체 생태계의 차원에서 규명하고 이것의 해결에 이바지함을 그 목적으로 하고 있다. 현재 환경오염문제는 심각한 정도를 벗어나 인류 전체의 건강을 위협하고 있다. 대표적인 환경문제로서 대기오염, 고체폐기물, 수질오염, 식품오염 등이 있다. 한편 일반 환경이 아닌 사업장 환경으로서 산업장의 유해물질 및 위험한 작업과 이에 피동적으로 노출되는 열악한 노동조건 등은 노동자에게 다양한 직업병

유발요인으로 작용하여 사회적 문제가 되고 있다. 이러한 여러 문제를 해결하고 그 연구성과를 올리기 위해 환경보건학과는 내부 전공으로 환경보건(대기오염, 고체폐기물, 환경화학, 환경미생물, 환경독성학), 수질관리, 산업보건(산업위생, 산업의학) 연구실들을 두고 있다.

행정대학원

행정대학원은 사회과학의 제 이론과 기법을 활용하여 국내 공공부문의 정책과 관리에 관한 분석적이고 체계적인 교육 및 연구 수행을 목적으로 하고 있다. 인접학문의 폭넓은 이해를 토대로 고도로 정치하고 독창적 영역을 개척하여 한국 행정학의 골격을 형성하였을 뿐만 아니라 정책학의 소개와 토착화에 기여한바 크다. 최근에는 IT 기술과의 접목을 통하여 정보화와 세계화에 능동적으로 대응하고 있다. 본 대학원은 행정학과 정책학의 교육과 연구를 수행하는 가장 권위있는 전문대학원으로서, 1959년 설립된 이래 학문후속세대 육성과 공공부문 정예인력양성, 국가정책연구의 think tank로서의 역할을 부단히 수행하여 오고 있다. 2002년도 행정대학원은 현재의 위상에 안주하지 않고 국가경영의 비전과 전략을 제시하는 세계수준의 종합연구교육기관으로 변모하기 위한 중장기계획을 수립하였다. 교육부문에서 정책학과 신설, 전문학위과정 신설, cyber 과정을 포함한 공무원 단기 교육프로그램 강화를 목표로 하고 연구부문에서는 한국행정연구소를 한국정책연구원으로 격상하고 외국 저명대학과 공동으로 정책평가센터를 설치하는 방안을 추진하게 된다. 또한 정보화 부문에서는 한국정책지식센터 운영의 고도화와 정책도서관 설치를, 국제화 프로그램으로 인접 국가와 공동으로 동아시아고급공무원정책교육센터를 신설하고 한·중·일간 거버넌스 프로젝트를 정례화할 계획이다. 그리고 국제화 프로그램으로 계획되었던 아시아개발센터는 2004년 신설되어 아시아 각국의 고위공무원 교육 프로그램을 진행하고 있다. 이러한 과업의 성공적인 수행은 앞으로 행정대학원 주도의 정책 네트워크 구축과 국내외 협력연구를 위한 hub기관으로서의 위상확립을 가능하게 할 것으로 전망된다.

행정학전공

행정학 전공은 현대 행정학의 개념, 발달계보를 중심으로 하는 행정학 발달사, 행정학의 범위 그리고 행정학의 여러 접근방법을 연구한다. 행정학 전공에서는 행정학에 관한 견해정립의 훈련으로서 개념과 정의, 법규, 모형, 이념, 설명 등에 관한 기초 교육을 통하여 행정학이 사회과학의 인접학문으로부터 이념을 수용하거나 행정학 그 자체로서 이론을 정립하는 경우에 다같이 적용될 수 있는 이론의 구조에 관한 것을 다룬다. 행정학전공의 학생도 정책학전공의 필수(선택)과목을 수강할 수 있다. 다만 이 경우에는 전공선택과목으로 인정된다. 매 학기말 수강신청을 할 때 주의해야 할 사항은 필수(선택)과목들이 개설되는 학기를 확인하고 자신의 교과목이

수계획을 세워야 한다.

■ 정책학전공

정책학 전공은 합리적 정책결정과 효율적 집행 및 적절한 정책변경을 위하여 개발된 주요 기초개념과 정책이론을 연구한다. 특히 미국 중심의 정책학이 등장된 배경을 이루는 행태주의 및 후기행태주의 정치이론, 다양한 정책학의 접근방법, 정책과정 전반에 걸쳐 공통적인 이론들을 검토하고 정책의제설정, 정책결정과정, 정책집행 및 평가에 이르는 정책과정에서 이론적 기초가 되고 논란이 많은 부분을 집중적으로 검토하여 정책형성론, 정책집행론, 정책분석 및 평가론을 심도있게 학습하고, 이를 바탕으로 다양한 정책영역 분야에 응용한다. 정책학전공의 학생도 행정학전공의 필수(선택)과목을 수강할 수 있다. 다만 이 경우에는 전공선택과목으로 인정된다. 매 학기말 수강신청을 할 때 주의해야 할 사항은 필수(선택)과목들이 개설되는 학기를 확인하고 자신의 교과목 이수계획을 세워야 한다.

환경대학원

본 대학원은 도시 계획 및 설계, 교통관리, 지역개발, 환경관리, 조경 등 정주공간의 물리적 체계와 생활환경의 합리적 구성을 위한 학술을 연구하고 그 응용능력을 발휘할 수 있는 전문가 양성을 목적으로 설립되었다. 이러한 목적 하에 1968년 이후 서울대학교 행정대학원에 설치되었던 도시 및 지역계획학과와 신설된 조경학과를 합병하여 1973년 1월 25일에 환경대학원이 설립되었다. 1973학년도 제1학기부터 개강하였으며, 1975년 1월 1일 도시 및 지역계획학과는 환경계획학과로, 조경학과는 환경조경학과로 학과명칭이 변경되었다. 또한 1980년 1월부터 환경계획학과에 박사과정을 개설하였으며, 1990년 1학기부터 농업생명과학대학의 조경학과와 협동으로 조경학 협동과정(박사과정)을 개설하였다. 본 대학원은 도시 및 지역의 공간계획과 생활환경의 개선문제를 사회과학, 공학 및 자연과학, 설계학 등을 포함한 여러 분야의 학술과 지식을 종합적으로 응용하여 연구할 수 있으며, 특히 교과과정 구성원칙에 전문화영역 개념을 도입하여 환경계획학과는 도시 및 지역계획, 환경관리, 교통관리 전공으로 교과과정이 구성되어 있다. 환경계획학과와 환경조경학과가 모두 폭넓은 기초이론과 각 분야별 전문기술과목을 이수케 하고 논문제출자격시험을 거쳐, 학위논문을 제출하여 통과한 자에게 소정의 석사학위(도시계획학석사, 조경학석사)와 박사학위(도시계획학박사, 이학박사, 공학박사)를 수여한다. 환경계획학과의 도시 및 지역계획 전공은 국토공간과 도시/지역적 차원에서 인간 연구를 수행하며, 환경관리 전공은 환경공학, 환경관리정책 등을 연구한다. 교통관리 전공은 도시교통문제의 분석과 대책방안수립 기법 및 교통류의 미시적 특성이해와 통제관리기법 등을 연구한다. 환경조경학과는 지속가능한

인간환경조성과 관련된 설계실무능력의 함양을 위한 조경설계 스튜디오 중심의 교육이 제공되며, 이외에도 문화경관과 환경설계, 도시환경과 도시건축, GIS와 멀티미디어응용, 조경공학 등에 대한 폭넓은 학문탐구의 기회가 주어진다. 본 대학원에서는 부속 환경계획연구소를 두고 있으며, 또한 학술지인 환경논총과 터전을 발간하고 있다. 1995년부터는 입법, 사법, 행정기관의 고급 관리자들과 민간 기업의 최고 경영자들에게 도시 및 환경문제에 효과적으로 대처할 수 있는 능력을 부여하기 위하여 최근 도시·환경 고위 정책과정을 운영하고 있다. 한편 본 대학원의 도서관은 21세기 전자도서관으로 지향하고 있고, 이 분야의 정기간행물을 최대로 보유하고 있어서 이 또한 자랑거리이다. 2000학년도부터는 「환경연구원」을 완공·입주함으로써 명실공히 21세기의 도시·환경분야를 선도하는 기반을 갖추게 되었다.

■ 환경계획학과

국토공간과 그 부분체계로서의 도시 또는 지역적 차원에서 인간정주공간에 대한 계획 및 생활 환경의 개선문제를 관련학문분야의 지식을 바탕으로 하여 종합과학적으로 연구하며, 실질적 학문으로서 실무에 활용할 수 있도록 전문기술을 습득케 함으로써, 이 분야의 고급전문가를 양성함을 목적으로 하고 있다. 현재 환경계획학과는 도시 및 지역계획, 도시설계, 교통관리를 다루는 환경계획전공과 환경오염문제를 공학적·생태학적·사회경제적 측면으로 다루는 환경관리전공으로 구분하여 운영하고 있다.

도시 및 지역계획 분야는 도시와 지역에 관련된 여러 가지 문제점과 그 해결책을 모색하기 위한 계획의 수립, 도시 및 지역개발, 도시 및 지역의 사회경제적 발전을 위한 정책대안 개발 등의 연구능력 배양을 목적으로 하고 있으며, 전반적인 국토·지역·도시문제의 이해의 증진과 계획 및 개발정책의 수립, 도시 및 지역개발에 따른 문제과약과 대책수립, 타당성 평가와 투자재원 확보방안, 도시 및 지역개발 행정 및 법제, 그리고 도시 내 물리적, 사회적 환경의 조성 및 형성에 관한 도시설계 부분을 연구한다. 교통관리 분야는 사람 및 재화의 이동이 안전하고 신속, 쾌적, 편리, 경제적으로 수행될 수 있게 하기 위한 과학적 이론, 방법 및 기법 등을 학습하고 더 나아가 그러한 교통개발이 도시 및 지역성장과 공간구조에 미치는 영향을 분석적으로 평가, 예측할 수 있는 능력을 배양하는데 있다. 환경관리전공은 인간과 환경과의 유기적 관련성에 대한 체계적인 이해를 바탕으로, 다양한 부분에 걸쳐 환경문제에 대한 근본적인 원인규명과 그 해결방안을 모색하는 데 전공의 목적이 있으며, 환경오염문제를 사회·경제적, 법제적, 생태적, 공학적 측면으로 다양하게 접근함으로써, 환경오염이 환경체계에 미치는 직·간접적 영향과 인간정주체계와의 관계, 개선방안 등을 연구한다.

■ 환경조경학과

환경조경학과는 우리가 살아가는 환경을 대상으로 하여, 이를 보다 아름답게 만들기 위한 폭

넓은 디자인 철학과 비전을 제공하고 있다. 또한, 우리 환경을 보다 합리적으로 분석하고, 새롭게 창조할 수 있는 다양한 기법을 연구하고 있다. 환경조경학과는 미래 우리나라의 조경 및 도시설계 분야를 이끌어 나갈 수 있는 인재를 양성하기 위해, 이론연구와 설계 스튜디오를 병행하여 교육하고 있다.

현재, 환경조경학과는 조경전공과 도시설계전공으로 구성되어 있다.

조경 전공은 현재 우리가 살아가는 환경 속에서 어떤 것들이 문제가 되는가에 대한 올바른 가치관과 문제의식을 길러주고, 이를 연구하는 창의적인 과정을 교육하며, 문제를 해결하고 그 결과를 효과적으로 표현하는데 필요한 다양한 기술과 지식을 가르치는 것을 목표로 하고 있다.

학생들은 역사, 예술, 디자인 이론, 공학, 생태적인 대상지 분석과정, 그리고 사회적, 경제적, 제도적, 환경적인 연구를 통해 다양한 문화적, 생태적인 맥락을 가진 광범위한 인간 정주지에 대응하는 환경을 창조하는 기법을 배우게 된다.

조경 전공은 공원녹지 및 도시 오픈스페이스 계획과 설계에서 부터, 낙후지역의 재생, 재식설계 및 단지설계, 여가 및 레크리에이션 계획과 설계, 생태적 계획과 광역조경계획, 경관 및 시각자원의 관리, 지리정보체계 및 원격 탐사까지 광범위한 분야를 관심대상으로 하고 있다.

도시설계는 단일분야에서 미처 다룰 수 없는 부분인 도시의 물적 환경 전체를 대상으로 하여 다양한 분야의 통합적 접근방법(Multi-sectional Approach)을 이끌어내어, 훌륭한 공공영역(Public Realm)을 창출하는데 목적을 두고 있다. 따라서, 도시의 공공영역이라는 관점에서 우리 도시를 바라보고, 개별적이고 복잡한 도시조직들을 연결하는 디자인을 통해 도시민을 위한 새로운 제안들을 만들어내는 학생들의 능력을 개발시키고 있다.

도시설계 전공에서는 이를 위해, 현대 도시를 만드는 힘들에 대한 더 많은 이해 속에서, 도시의 집합적 양상과 사회적/경제적 이슈를 다루고 있으며, 도시의 형성과 변화, 도시문제의 본질 파악과 해결방법 등을 공부하고 있다. 그리고, 이를 위한 이론을 연구하고, 새로운 지식을 전달하는 접근방법을 만들어, 실천성을 높이기 위한 종합적인 설계방법론을 연구하고 있다.

도시설계 전공은 도심부 재개발계획, 주거단지 설계, 지구단위계획, 신도시(신시가지)설계, 대학 캠퍼스 계획 설계, 역사 환경 보전에 이르는 광범위한 분야를 관심대상으로 하고 있다.

국제대학원

국제대학원은 냉전체제의 종식과 정보기술의 혁신으로 인해 빠르게 진행되고 있는 세계질서의 변화에 능동적으로 대처하고 더 나아가 동서양의 화합과 특히 동아시아평화를 추구하고 우리나라의 선진국 진입을 효율적으로 준비하는 데에 필요한 국제전문인력을 본격적으로 양성하고 관련 분야의 연구를 촉진시키기 위해 지역종합연구소를 거쳐 1997년 1월 24일 협동과정 체

제인 국제지역원이 설립되었으며 2003년 3월 1일 전문대학원인 국제대학원으로 확대·개편 되었다. 특히 OECD 회원국이 된 우리나라는 WTO의 출범과 함께 펼쳐지고 있는 무한경쟁 시대 속에서 살아남기 위한 대외전략을 수립해 나가야 한다. 이러한 취지 하에 국제대학원은 국제통상, 국제협력, 국제지역학 분야의 국제전문인력을 양성하기 위한 교육과정을 두고 있으며, 1998년도부터는 한국을 전세계에 널리 알리기 위한 한국학 프로그램도 개설하였다.

한국학전공을 제외한 국제대학원의 프로그램은 대부분의 강의가 영어로 진행되고 있으며, 각 전공간의 교류는 물론 서울대 내 타 대학과의 활발한 교류를 통하여 정부기관, 국제기구, 국내 기업, 다국적 기업, 국내외 언론사 등 다양한 직업에 뛰어들어 일할 수 있는 전문지식과 정보기술 그리고 외국어 능력을 갖춘 국제전문인력을 양성하고 있다.

국제대학원은 교육과정의 운영 이외에도 국제통상, 국제협력, 주요지역에 대한 연구를 종합적으로 수행하고, 국·영문 학술지 발간, 국내외 대학 및 연구기관과의 협력 등을 주요 부대사업으로 추진하고 있다. 또한, 국제대학원은 국제정보지원부를 두어 국제지역연구에 필요한 다양한 정보자료(영상자료 포함)를 고루 갖추고 나아가 첨단 정보처리시설을 확보함으로써 학생과 연구자들에게 선진화된 대학원 교육과 연구 환경을 제공하고 있다.

■ 국제통상전공

세계화 시대에 국제통상 전문가를 양성하려는 본 전공에서는 국제경제와 국제경영에 관련된 주제에 초점을 맞추어, 기존학과에서 잘 다루지 않는 통상협상의 사례연구, 세계화와 다자간 무역협정, 국제경영관계의 이해, 세계화 전략의 수립 등과 같은 문제들을 중점적으로 다룬다. 그리하여 국가경제와 기업경영을 종합적으로 다룰 수 있는 능력을 함양하고, 학제적인 접근 방법을 통해 경제·경영의 세계화 현상을 종합적으로 이해하고 분석할 수 있는 고도의 전문성을 습득하게 한다.

세계화 시대에 새롭게 등장하는 분야들에 대한 연구와 교육에 중점을 둔다. 예컨대, 오늘날 인터넷의 발달은 정보의 디지털화, 네트워크화를 통하여 기존의 경제·경영 활동을 근본적으로 변화시키고 있기 때문에 인터넷과 관련되는 과목들을 적극적으로 개발하여 가르친다. 또한 교내 다른 학과에서 개설한 이론적 과목들을 선수과목으로 지정하여 학문적 토대를 강화시키면서 실무적·학제적 성격이 강한 국제대학원의 과목들을 듣게 함으로써 교내 학과들과의 상호보완관계와 시너지 효과를 증대시킨다. 강의는 사례연구, 그룹 프로젝트 등을 통하여 분석능력과 발표능력을 기르는 데에 역점을 둔다. 예를 들어 학생들을 그룹별로 나누어 국제경제 또는 국제경영 모델을 서로 다른 지역 또는 산업에 적용해 보게 함으로써 비교분석능력을 제고시킨다. 이런 방식은 분석모델의 현실적 유용성을 검증하면서 이론과 실재를 함께 이해하도록 해 주는 효과적 강의 방식이다. 현실감을 더욱 높이기 위해서 전현직 정부 고위 관리, 대기업체 최고경영자, 국제기구 관리자 등을 초빙교수로 임명하여 특강 프로그램을 운영한다. 국제통상 전공에서

배출해 내는 학생들은 국제경제와 국제경영 관련 분야에서 이론과 실무를 겸비할 뿐 아니라 고도의 외국어 능력과 탁월한 국제감각을 갖춘 국제통상 전문가들이다. 이들은 정부와 국제기구 뿐 아니라 민간부문의 다국적기업이나 컨설팅 회사에서도 절실히 요구하는 인재들이다. 또한 연구소, 학교 등으로도 진출하여 사회 저변의 국제화 기반을 넓히는 데에도 크게 공헌할 수 있을 것이다.

■ 국제협력전공

세계화라는 국제환경의 변화에 능동적으로 대응할 수 있는 국제전문인력을 양성하기 위하여 국제법, 국제기구, 국제정치 및 국제정치경제에 관련된 현안 중심의 교육을 지향한다. 교육의 기본 방침은 학제적인 이론과 실무의 접합에 있으며, 이를 위하여 사례연구와 현안분석에 관련된 과목에 비중을 둔다.

세계화시대에는 단순히 외부에서 주어지는 환경에 수동적으로 따라가기만 해서는 민간 및 공공영역에서 경쟁력을 가질 수 없다. 따라서 세계화에 대한 철저한 이해와 더불어 한국적인 시각에서 세계화에 대응할 수 있는 전략개발에도 교육내용의 초점이 맞추어진다. 이를 위해 동아시아 지역에 대한 종합적인 이해와 타 지역을 포함한 지역적 대응전략에 관한 이론과 실무 과목들이 교육내용에 포함된다.

학생들은 국제법 관련 주요 문건의 해석 및 적용, 경제 및 환경 데이터의 정치경제적 이해 및 활용, 국제정치현상의 분석 및 대응전략 등에 관하여 개별 및 팀 프로젝트의 방식으로 현장감 있는 훈련을 받게 된다. 특히 현장감을 살리기 위하여 관련분야의 실무전문가를 초빙 및 겸임교수로 초청하여 이론과 실무의 접합을 시도한다. 그리하여 학생들은 현실문제에 대한 이론적 이해를 실무전문가를 통해 검증할 수 있는 다양한 기회를 갖게 된다.

국제협력과정이 배출하는 학생들은 한국적 시각에서 세계화에 대한 종합적 이해와 고도의 실무능력, 동아시아 및 타 지역에 대한 깊은 이해, 그리고 영어 및 타 지역 언어의 구사력을 갖춘 굴지의 국제전문인력이다. 이들은 공공 및 민간영역을 불문하고 즉시 실무에 기여할 수 있는 고도의 분석력을 가진 실사구시적인 폭넓은 인재들이다.

■ 국제지역학전공

본 전공 분야의 목표는 세계화 시대를 주도하는 유능한 지역전문가(area specialist)를 양성함에 있다. 지역학은 본질적으로 학제적인 연구를 생명으로 하며, 높은 현지어 구사능력과 현지 사정에 대한 폭넓은 지식, 그리고 현지조사(field work)를 기본으로 한다. 따라서 본 전공분야에서는 당해 지역의 정치, 경제, 사회, 문화 등 다양한 분야에 대한 깊이 있고 폭넓은 지식을 습득시키고 현지어를 자유자재로 구사할 수 있는 언어 능력을 함양하며 현지조사를 통해 변화하는 현지 상황을 분석하고 종합할 수 있는 능력을 갖추도록 훈련시키는 데에 교육의 주안점이 있다.

국제지역학 전공분야에서는 학생 선발 과정에서부터 현지어와 영어 능력에 대한 엄격한 기준을 적용하며, 사회과학적 지식의 구비 여부를 중시한다. 입학 후에는 세계적인 지역전문가로서 손색이 없는 고도의 어학력과 사회과학적 분석력을 갖추게 하기 위해 모든 교육이 현지어나 영어로 이루어지며, 현지조사연구 및 현지 교육에 높은 비중을 둔다. 특히, 현지인과 거의 동일한 수준의 어학력을 갖춘 지역전문가로 양성하기 위해 특별 언어 능력 배양과정을 실시한다.

한편, 사회과학적 지식을 이론적으로만 습득하는 데 그치지 않고 그것을 활용하고 응용하여 급변하는 현지의 사정을 순발력있게 분석할 수 있는 분석력 개발에도 중점을 둔다. 아울러, 국제 전문 인력으로서의 전문성을 갖추기 위해 국제통상이나 국제협력에 대한 이론적·실무적 소양도 겸비하도록 권장된다.

국제지역학 전공분야는 크게는 미주, 아시아, 유럽 등 권역별로 나뉘어진다. 그러나, 지역전문가는 적어도 전공으로 하는 한 지역에 대해서는 깊이있는 지식과 이해를 갖추어야 하고 현지어 문제도 있기 때문에 더 세분된 형태의 전공 영역을 가지도록 권장한다.

■ 한국학전공

한국의 국력이 신장되면서 한국학에 대한 수요가 급증하고 있다. 한국의 독특한 문화와 발전 경험, 그리고 민주화에 대한 관심이 증대하고 있다. 전 세계적으로 역사, 사회, 문화, 정치, 경제 등 여러 측면에서 한국을 연구하려는 수요가 늘면서 한국학은 중국학, 일본학 등과 함께 아시아학의 중요한 한 분야로 자리를 잡고 있다. 서울대 국제대학원은 전 세계적인 차원에서 한국을 연구하려는 수요를 충족시키면서 한국학의 새로운 발전방향을 제시하고 궁극적으로는 한국학의 거점을 목표로 하면서 한국학 전공과정을 설치하였다.

한국학 전공은 한국학 연구 수준을 높이고 한국학의 국제화를 이룰 수 있도록 국내외에서 활동할 한국학 전문인력 양성을 일차적인 목표로 한다. 한국학 전문인력은 한국을 연구하려는 외국인이나 교포 유학생들뿐만 아니라 한국에서 교육받아온 한국인 학생들이 모두 대상이 된다. 한국학 전공 과정을 성공적으로 이수하고 졸업하면 한국에 관련된 연구와 직무를 수행할 수 있는 전문가로 자타가 인정할 수 있도록 교육목표를 설정하고 있다.

현재 한국학 전공에는 어학, 문학, 역사, 문화, 정치, 경제, 사회, 북한 등 다양한 분야와 전공 교과목이 설치되어 있다. 한국학 과목의 개설 및 운영에는 국제대학원 한국학 전공 전임교수뿐만 아니라 서울대학교의 한국학 관련 교수들과 전문가들이 함께 참여하고 있다. 따라서 학생들은 한국과 관련된 다양한 분야의 강의를 수강하고 여러 분야의 전문가들에게 직접 배우면서 한국을 전체적으로 이해할 수 있는 실력을 기르고 한국학에 대한 새로운 비전을 갖출 수 있게 된다.

한국학 전공과정에는 매 학기 영어와 한국어로 진행되는 강의가 개설되고 있다. 한국어로 진행되는 강의는 주로 한국학을 전공하는 외국인 학생들을 대상으로 하고 영어로 진행되는 강의는 한국학에 관심이 있는 모든 전공의 학생들을 위해 개설되고 있다. 서울대 국제대학원의 한

국학 전공은 중국학, 일본학 등의 지역학 및 국제협력, 국제통상 등 인접 학문과 유기적으로 긴밀한 관계를 유지하고 있기 때문에 국제대학원 내 다른 전공의 강의도 수강하기를 권장하고 있다. 특히 국제지역학과의 공통과목을 통해 한국을 비교사회적 시각에서 객관적이고 균형있게 이해하고, 동북아 지역에 대한 비전을 갖추기를 권장하고 있다.

한국학 전공의 교과과정은 한국에 대한 기초적인 강의부터 전문적 지식을 위한 높은 수준의 강의까지 다양하게 구성되어 있다. 한국학 전공과정의 학생들은 매 학기 서울대학교 내에서 관심있는 강의를 수강할 수 있으며, 필요하다면 자신의 분야를 특화하기 위하여 관심있는 전공 분야에서 지도교수를 선택할 수 있는 기회도 제공하고 있다.

2. 연구기관

인문학연구원

인문학연구원은 인문학 제 분야의 학문 연구를 촉진하고 분야간의 학제적 연계 및 협동을 통한 연구를 수행함으로써 인문학의 종합적이고 체계적인 발전에 기여할 목적으로 1979년 서울대학교 인문대학 부속연구소로 설립되었다. 1992년에는 서울대학교 직할연구소로 승격되었고, 2001년 기존의 인문학연구소를 근간으로, 인문대학부설 동아문화연구소, 영문화권연구소, 불어문화권연구소, 독일어문화권연구소, 러시아연구소, 스페인중남미연구소, 종교문제연구소, 예술문화연구소, 인문정보연구소를 통합하여 2001년 인문학연구원으로 확대 개편되었으며, 2003년 한국문학연구소, 중국어문학연구소, 언어연구소, 문화유산연구소가 추가로 설립되어 인문학 분야 대부분의 영역을 아우르는 종합 연구기관으로 발돋움하고 있다. 매년 2회에 걸쳐 인문학 분야 연구 성과를 종합하는 학술지 『인문논총』을 발간하여 전문연구성과의 발표와 학문 분야 간 소통의 장을 마련하고 있으며, 현재 중장기 발전 계획을 수립하여 향후 선도적인 인문학 종합 학술지로 도약하기 위해 노력 중이다. 한편 인문학에 대한 관심의 확산과 대학 교양 교육 활성화를 위해 <동서양 고전 200선>을 선정하여 서울대학교출판부와 공동으로 <서울대학교 인문학연구원 고전총서>를 지속적으로 간행하고 있으며, 인문학 전문 학술 연구 도서로 <서울대학교 인문학연구원 연구총서>를 지원·발간함으로써 인문학 연구의 활성화와 연구 성과 보급에 기여하고 있다. 이외에도 각종 학술 연구 사업을 진행하고 있으며, 국내외 저명학자들을 초청하여 심포지엄, 학술강연회, 집담회 등을 개최함으로써 인문학분야 학술연구를 촉진함과 동시에 다양한 연구 성과 확산에 주력하고 있다.

한국문화연구소

한국문화연구소는 한국문화에 대한 연구를 협동적으로 수행하고 그 성과를 보급함으로써 민족문화의 계발과 한국학의 질적 향상에 기여하고자 1969년도에 설립되었다. 韓國文化研究叢書의 간행으로 시작된 연구소의 활동은 현재 국문학술지 『韓國文化』와 영문학술지 Seoul Journal of Korean Studies의 간행, 한국학 주요 분야에 관한 학술발표회 및 학술토론회의 개최, 해외 한국학연구소와의 학술교류협정 체결 등으로 확대되었다.

특히 본 연구소는 교내 유일의 한국학 연구기관으로서 다양한 분야의 한국학 연구를 종합하여 많은 공동연구사업을 추진하는 데 주력해 왔다. 이같은 경험을 바탕으로 1999년도부터는 한국학술진흥재단의 중점연구소사업에 선정되어 ‘한국근대사회와 문화의 형성과정연구’란 주제로 활발한 연구를 진행 중에 있다. 이러한 공동연구사업의 결과물은 2003년부터 서울대출판부의 韓國學共同研究叢書를 통해 꾸준히 출간되고 있다.

최근에는 교내 ‘한국학장기기초연구사업’의 제반 실무를 연구소 산하의 ‘한국학지원실’을 통해 지원하고 있으며, 2004년도에는 4차에 걸친 ‘한국학심포지엄’을 개최하여 그 연구성과를 공개한 바 있다. 이상과 같이 본 연구소는 한국학 연구의 중추적인 역할을 담당해 왔으며, 지난 36년간의 축적된 연구 역량을 바탕으로 세계 한국학 연구의 중심으로의 도약을 기약하고 있다.

■ 미국학연구소

미국학연구소는 한국과 각별한 관계를 맺고 있으며 세계적인 영향력을 가진 중요한 나라인 미국을 정치·경제·사회·문화 등 제반 분야에 걸쳐 종합적으로 연구하기 위해 설립되었다. 그러한 학제적 접근방법을 통해 미국문화와 사회에 대한 체계적이고 심층적인 연구결과를 산출해 출판하고, 해외 미국학연구소들과의 교류를 활성화하여 국내외 미국학 연구를 선도하며, 더 나아가서는 미국에 대한 심도있는 이해를 통해 바람직한 한미관계를 정립하는 것이 본 연구소의 목적이다.

■ 인지과학연구소

본 연구소는 1997년 9월 설립되었으며, 철학, 언어학, 인공지능, 심리학, 신경과학이 참여하여 연구분야를 형성하고 있는 인지과학은 인간의 마음이나 컴퓨터와 같은 지능적 체계의 성질·구체적으로는 학습, 추론, 언어, 문제해결 등을 각 분야에서 발전시켜 온 방법론과 이론을 적용하여 학제적으로 연구하고 있다. 대학, 학계 및 산업계간의 공동연구의 기회를 마련하고 이를 통해 국내외 인지과학 연구에 기여하고자 한다. 본 연구소에서 연구하는 영역은 다음과 같다. ① 인지 신경과학 ② 지식 표현과 추론과정 연구 ③ 언어 학습과 이해의 인지적 모델링 ④ 의식과 정서의 철학적, 심리학적 이해 ⑤ 기타 응용 연구 분야

그 외에 매 달 인지과학 세미나를 개최하고 있으며, 올해 인지과학 집담회를 개최하여 color vision에 대해 각 전공 영역의 교수들이 각자의 연구성과를 교류하고 있다.

■ 철학사상연구소

본 연구소는 동서의 철학사상과 그 현대적 타당성을 연구하고, 제반 학문의 방법론과 체계에 관한 학제적 연구를 수행할 목적으로 1989년 6월 14일 설립되었다. 본 연구소는 1989년 9월 1회를 필두로 매월 철학 및 인문·사회·자연과학 분야에서 뛰어난 연구 성과를 이룩한 국내·외 석학을 초대하여 현재 까지 101회에 걸쳐 콜로키움을 개최하고 있으며, ‘국제철학학술대회’(1990)에서부터 최근의 ‘칸트 서거 200주년 기념 학술대회’(2004)에 이르는 각종 국내외 학술대회를 개최해 왔고, ‘자연의 이해와 인간의 삶’, ‘현대철학의 쟁점’, ‘논리게임 소프트웨어개발’ 등 주요한 연구과제를 성공적으로 수행해 왔다. 그리고 현재 학술진흥재단 기초학문 육성사업의 일환으로 “토픽맵에 기초한, 철학 고전 텍스트들의 체계적 분석 연구와 디지털 철학 지

식 지도 구축” 작업을 수행하고 있다. 또한 본 연구소는 학술지인 『철학사상』을 1년에 2회 발행하고 있다. 이러한 철학사상연구소의 교육 및 연구 업적은 서울대학교 연구소 자체 평가에서 2001년 1위, 2003년 4위로 선정되어 객관적으로 공인된 바 있다.

Ⅰ 역사연구소

역사연구소는 역사 연구에서 학제적 협력과 거시적 접근방법을 강조하는 최근 국내외 역사학계의 새로운 경향에 부응하기 위해서 설립되었다. 따라서 기존 학과체제로 인해 역사 연구의 관심과 영역이 협소화되어 가는 폐단을 극복하기 위해 다양한 형식의 학술활동을 통해서 연구자들 상호간의 토론과 대화의 장을 마련하고자 한다. 또한 학제적 연구를 활성화하기 위해 국제사 및 비교사 연구를 촉진하고 나아가 역사 교육 문제의 개선에 노력함으로써, 궁극적으로 역사학 분야의 지적 공동체의 구축과 확대를 도모할 것이다.

Ⅰ 사회과학연구원

사회과학연구원은 1976년에 설립된 법정연구소인 사회과학연구소를 모체로, 사회과학대학 부설 세계경제연구소, 사회발전연구소, 비교문화연구소 및 사회복지연구소를 통합하여 1997년 3월 1일 발족하였다. 1999년에 한국정치연구소와 국토문제연구소가 통합되었고, 2001년에 사회발전연구소와 국토문제연구소가 다시 독립 연구소로 분리되었으며, 2004년 7월 중국연구소가 신설됨에 따라, 2005년 현재 본 연구원은 세계경제연구소, 비교문화연구소, 사회복지연구소, 한국정치연구소 및 중국연구소 등 5개 연구소를 산하연구소로 두고 있다. 본 연구원은 제반 사회과학 및 정책집행의 기초가 되는 사회과학의 기초연구 및 학제간 연구의 활성화를 도모하고, 나아가 정책과제에 대한 종합적 접근을 추구하며, 이를 통하여 한국 사회과학의 학문적 성숙을 지원하고, 한국 사회과학의 현실적합성 및 실용성 제고를 추구하는 것을 목적으로 한다. 세부 연구분야는 사회과학방법론과 사회과학이론을 연구·개발하는 기초이론 연구, 다양한 지역과 체제에 대한 지역연구, 국가발전에 기여하는 국내정책과 대외정책의 개발, 북한에 대한 실증적 연구와 남북관계 및 통일문제에 관한 정책대안의 개발, 중국의 사회과학 전반에 관한 학제간 연구와 교류협력, 기타 정치·경제·사회·문화·복지 등 산하 각 연구소들의 구체적인 연구 영역 연구 등을 포괄한다. 미국, 유럽, 아시아 등지의 주요 대학 및 연구소와 밀접한 협력을 유지하여, 학술자료를 교환하고 각 국의 저명학자들을 수시로 초청하여 강연회와 세미나 및 국제회의를 개최하는 등 전 세계적인 학술교류를 도모하고 있다. 학술잡지로서 <한국사회과학>을 년1회로 발행하는 외에, 각 연구소 차원에서 <한국정치연구>, <비교문화연구> 등의 학술지를 발간하고 있으며, 각종 연구보고서와 함께 “한국연구시리즈”(영문 단행본), “국제문제시리즈”(영문 단행본), “서울대학교 사회과학총서”(국문단행본), “사회복지연구총서”(국문단행본) 등을 발간하고 있다.

■ 경제연구소

본 연구소는 1961년 국내 최초의 경제분야 전문연구기관으로 설립되었으며, 경제문제의 이론적·실증적 연구를 수행함으로써 국민경제의 안정과 발전에 기여할 것을 목적으로 한다. 연구원 및 국내외 연구자들의 연구성과를 게재하기 위해 1962년부터 계간학술지 「경제논집」을, 1988년부터 계간 국제학술지 Seoul Journal of Economics를 발간하고 있다. 그리고 국내외 학자간의 폭넓은 연구교류를 도모하기 위해 매년 SJE International Symposium을 개최하고 있으며, 연구원의 연구성과 발표와 학문적 토론을 위한 연구발표회를 주례세미나로 운영하고 있다. 2001년 3월부터 또한 경제정책당국자와 관련인사들 그리고 기업인, 각 기관 책임자들을 위한 “세계경제최고전략과정”의 공개강좌를 연 2회, 총 8회를 개설하여 국가사회에 기여하고 있다.

본 연구소는 60여 개의 외국 연구기관과 40여 개의 국내 연구기관 및 정부기관과 자료 및 정보를 교환하고 있다. 또한 외국 연구기관과의 교류를 통해 국제적인 연구협력을 증진하는 한편 외국 연구자의 국내체재연구를 지원하고 있다.

■ 언론정보연구소

언론정보연구소는 커뮤니케이션 현상 전반에 관한 이론적/실증적 연구수행을 목적으로 1963년 3월 25일 ‘신문연구소’로 출범한 이래, 교내외 커뮤니케이션학 전공교수진 및 인접학문분야 교수들을 폭넓게 연구원으로 수용하고 외국의 여러 학술기관들과 협력을 통해 한국 커뮤니케이션학계의 중추적 연구기관으로서의 위상을 지키고 있다. 연구소의 공식학술지 『언론정보연구(言論情報研究)』와 『전국 각 대학 언론정보학 석·박사 학위논문 요약집』을 발간하고 있으며, 동경대 정보학환(東京大 情報學環)과 매년 정기 세미나를 개최하면서 한·일 양국간 커뮤니케이션학의 교류를 다지고 있다. 이 같은 국내외적 학술 성과는 물론 커뮤니케이션학 전반에 관련된 정보 데이터베이스를 구축하고 있다.

또한 사회봉사적인 측면에서 국내외 언론인 재교육 프로그램을 시행하고 있다. 1995년 프레스센터와 서울 펠로우쉽 프로그램을, 1997년부터는 LG 상남 언론재단과 협력하여 세계 각국의 중견언론인들을 초빙하여 교육하는 ‘SNU-LG 펠로우쉽 프로그램(Fellowship Program)’을 수행해 오고 있다.

■ 국제문제연구소

국제문제연구소는 1972년 2월 16일 서울대학교 문리과대학 부설 연구소로 설립 이래(1975년 사회과학대학 부설로 변경), 국제관계의 다양한 문제들을 분석하고 정책적인 대안을 제시하기 위한 노력을 기울여왔다. 본 연구소의 설립취지는 국제문제에 대한 학술 연구를 지원하고 발전시키고자 하는데 있으며, 이를 통한 한국의 국제정치적 위상의 정립과 외교정책의 방향 설정에

대한 학문적 기여를 목적으로 삼고 있다.

탈냉전이라는 국제정치적 환경이 한반도 및 주변 4강에 미치는 영향에 관해 국제학술회의를 개최하고, 정부의 북방정책 추진을 위한 기초연구로서 구소련, 중국, 동구 국가들에 대한 사전 편찬 작업을 수행한 것은 모두 그러한 노력의 일환이다.

이제 세계화와 정보화라는 국제관계의 새로운 도전에 직면하여 본 연구소는 교내외 여러 학술기관과의 다각적인 협력을 통해 앞으로도 계속 수준높은 연구성과들을 생산해 낼 계획이다.

■ 심리과학연구소

본 연구소는 심리학의 과학주의적 경향과 인간 중심적 접근방식에 기초한 연구를 촉진하고, 한국사회의 현안 문제들에 대해 심리학적 연구를 수행하여 심리학을 실용과학으로 한국에 정착 시키는데 이바지하고자 설립되었다. 심리학의 지식, 특히 한국사회의 개인적, 집단적, 그리고 사회적 문제의 근원규명 및 해결방안을 강구함에 유용한 지식을 체계적으로 수집하고 확산 보급하는 것을 주요 목적으로 하고 있다.

본 연구소는 심리학과 관련된 이론적 연구로는 한국인의 심리 및 행동양식에 대한 토착이론을 발달시킴에 초점을 두고 있다. 응용 연구로는 보다 나은 인간관계, 조직, 및 사회를 촉진하는 구조화된 프로그램 개발이나, 삶의 질 향상을 위한 정부의 정책 및 제도 개선을 위한 실용 연구를 개발 수행하고 있다. 이같은 이론적, 응용적 연구들을 수행함에 있어서 관련 학문분야들과의 학제간 연구를 꾸준히 실현하고 있다. 아울러 대외적으로는 해당 전문연구원들이 주축이 되어 대외 서비스 활동(상담, 치료, 자문, 연구용역 등)을 제공하고 있다. 그리고 연2회 정도의 학술심포지움을 개최할 뿐만 아니라, 국내외 학자들의 연구논문을 엄정한 심사를 거쳐 게재하는 학술지 ‘심리과학’을 연2회 발간하고 있다.

■ 사회발전연구소

서울대학교 사회과학대학 부설 사회발전연구소(Institute for Social Development and Policy Research)는 뉴욕에 있는 미국 인구협회(Population Council)의 재정지원과 사회학과 이해영 교수의 노력으로 당시 문리과학대학 부설 인구연구실로 출발하여, 1965년 8월 31일 서울대학교 문리과학대학 부설 인구연구소로 창립되었다. 초기에는 인구관계자료의 수집과 인구학 분야의 조사연구에 중점을 두었지만, 연구사업이 증가되고 관심분야가 확대됨에 따라 인접분야의 연구활동에도 많은 지원을 하게 되었다. 특히 인구현상도 보다 넓은 사회적 맥락 속에서 연구되어야 한다는 인식이 커져감에 따라 발전문제에 대한 관심이 높아져서 1966년에 인구및발전문제연구소로 명칭이 바뀌게 되었다.

그러나 창립 이래 지난 30년 동안 한국사회가 발전하면서 사회구조가 고도화되고 다양화함에 따라 학문적 수요도 크게 변화되었다. 연구대상의 변화에 따라 학문적 연구관심과 접근방법이

변화되어 왔으며 새로운 학문영역이 등장한 것이다. 산업, 노동, 복지 및 기업에 관련된 경제사회학적 문제에 대한 연구가 중요하게 부각되었고, 세계체제, 국가, 민족, 민주화, 지방화와 관련된 정치사회학적인 문제들이 중요한 연구영역으로 부상하였다. 뿐만 아니라, 도시, 농촌 문제에 대한 관심, 사회정책 개발에 대한 학문적인 지원의 필요성, 문화 및 종교나 가정 및 여성 문제에 대한 사회학적 연구의 필요성이 대두하였으며, 아울러 이에 기반이 될 사회학적 이론 연구도 필요하게 되었다. 이러한 변화 속에서 본 연구소가 현실의 학문적 수요에 부합하기 위해서는 사회학과 관련된 다양한 분야를 포괄적으로 다룰 수 있도록 변화되어야 할 필요성이 나타나게 되었다.

요컨대 본 연구소는 한국의 사회발전에 관한 학술적 조사연구, 정책연구 및 이론연구를 위하여 관련자료를 수집하고 국내외 유관학자들과의 협동연구를 추진하는 것을 목적으로 하고 있다. 이것에 맞추어 연구소의 창립 30주년인 1995년을 맞아 새롭게 연구소의 발전을 모색하고 그 이름을 사회발전연구소로 개칭하게 되었다.

■ 국토문제연구소

본 연구소는 국토공간상의 문제를 사회과학적 측면과 함께 자연과학적 측면에서 연구하기 위해 1990년에 설립한 학제적 연구기관이다. 국토의 다양한 문제, 특히 산업화와 도시화가 급속히 진전되어온 과정에서 불거져 나온 지역불균형, 환경악화 등의 문제와 이의 해결을 위한 국토정보기술 개발에 집중해왔다. 이러한 연구활동을 통해 국토관련 학문 분야와 기관에 국토공간의 지식을 전파하는데 관심을 가져왔다. 연구소 창립이래 지역정책, 지역환경, 지역계획 등을 포함한 지역문제를 주로 연구해왔으며, 국토정보기술과 지리정보학에도 역점을 두고 있다. 다양한 주제를 가지고 여러차례에 걸쳐 학술대회와 콜로키움을 개최하고 있으며, 국토통일과 지역균형발전 문제를 탐구하기 위한 일환으로 장수지역연구, 통일국토 공간에 대한 연구 및 지방자치단체들의 공간과 지역개발 등에도 관심을 두고 있다.

■ 여성연구소

본 연구소는 한국의 사회적 조건과 역사에 기반한 여성 및 양성관계 연구를 전문화하고 여성 연구자들 간의 학술적 연계망을 활성화하기 위해 2001년 9월 설립되었다. 본 연구소의 중점 사업은 연구활동(여성사, 여성정책 및 여성주의 연구, 여성학 관련 강좌 개발 등), 교육활동(국내외 대학간 공동 연구, 여성정책 전문가 연수, 여성사회교육), 학술행사(학술대회, 콜로키움, 워크숍 개최), 학내 양성평등 프로그램 개발(학내 성평등 실태 조사, 신입생 양성평등 교육 프로그램 개발 등), 여성관련 자료 축적 등으로 구분된다. 본 연구소에서는 현재 한국 여성정책의 전개과정, 호주제 폐지 등 가족제도 변화의 사회문화적 효과, 한국 근대국가의 형성과 여성에 관한 연구, 그리고 여성사 연구의 한일 교류 등을 중점적으로 추진하고 있다. 또한 정기 집담회 및 학술회

의를 개최하고 있으며 여성학 정기간행물 발간을 준비하고 있다.

■ 기초과학연구원

본 연구원은 기초과학 교육의 질적향상과 기초 과학의 발전을 도모하기 위한 기초과학 각 분야의 연구와 이와 관련된 사업의 수행을 목적으로 현재 다음과 같은 사업을 추진하고 있다. 첫째, 교육인적자원부 및 한국학술진흥재단에서 지원하는 각종 연구비 지원사업에 의거한 기초과학 각 분야의 연구 활동을 원활히 수행하기 위한 제반 업무를 총괄한다. 본 업무에는 연구비의 효율적 중앙관리 및 집행, 연구 결과의 홍보 등이 속한다. 둘째, 기초과학 연구에 필요한 외국 학술지 및 연구자료를 구입하여 그 정보를 제공함으로써 연구 활동에 이바지한다. 셋째, 국가 시책이나 산학 협력에 필요한 용역사업을 원활히 추진키 위한 행정 편의와 이에 관한 제반 관리를 수행한다. 구체적인 예로 1992년 우리나라 기업의 기초과학 분야에 대한 연구와 교육 지원 및 산학협동을 위하여 기초과학연구협력컨소시엄(BASREC)을 구성하여 운영하고 있으며, 현재 19개 업체가 가입되어 있다. 전국대학기초과학연구소연합회를 구성하여 기초 과학의 중요성에 대한 심포지엄 개최, 대정부 홍보 등도 담당하고 있으며, 현재 71개 대학의 기초과학연구소가 이 연합회에 가입되어 있다.

■ 유전공학연구소

유전공학기술을 이용하여 생명의 기본 현상을 연구하고, 이로부터 얻어지는 결과를 이용하여 산업화하는 목적형 연구를 병행하여 21세기 생명과학 발전의 중추적 역할을 담당하고자 설립되어 1991년 6월 교육부의 지원으로 현재의 건물을 짓고 문을 열었는바, 국내 대학교에서는 유일하게 독립건물을 확보하고 있는 유전공학연구소이다. 현재 9명의 교수, 3명의 계약제교수, 170여명의 대학원생, 석·박사급 연구원이 상주하여 연구활동을 벌이고 있으며 대학원 유전공학협동과정을 통해 교육활동에도 참여하고 있다. 역점 사업은 인간, 동·식물, 미생물 등 주요 생명체의 생물학적 현상을 분석하고 이해하여 산업적, 의학적으로 유용한 기술과 소재를 개발하는 것이다. 1996년에는 산학협동지원실을 설립하여 벤처 활동을 지원하기 시작하였는 바, 우리나라에서 벤처 열기가 불기 전인 1996년 11월에 국내 최초로 대학교 내에 교수와 연구원을 중심으로 벤처회사를 설립한 바 있어, 성공적 보육 경험을 바탕으로 2001년 12월 유전공학특화창업보육센터 건물 105-1동(약870평)을 완공하여 현재 13개 회사가 입주 혹은 등록 되어있다.

■ 해양연구소

본 연구소는 대학의 해양학 교육과 연구활동을 접합시켜 국제적 수준의 우수한 전문인력 양성을 뒷받침하며, 우리나라 주변 해역의 연구를 활성화시키고, 아울러 국내 대학들 및 동북아 국가들과의 연구협력을 통해 우리 주변해의 해양 현상에 대한 지식을 확충할 목적으로 1986년

에 설립되었다. 1998년에는 부속시설로서 강원도 동해시 망상동 1-6번지 해안에 지하1층, 지상3층, 연건평 1,289m²규모의 건물을 신축하여 '동해해양연구센터'를 개소하였다. 연구소의 연구조직은 기초해양학연구부, 응용해양학연구부 및 대외협력부로 구성되어 있다. 기초해양학연구부는 해양과학 제 분야의 기초적 연구를 관장하며, 산하에 인공위성 영상자료를 활용한 해양연구를 수행하는 위성해양학연구실이 있다. 응용해양학연구부는 해양환경의 보전, 해양자원의 개발 및 기타 국가와 사회가 필요로 하는 분야의 해양 연구를 관장하며, 산하의 해군해양학연구실 이외에 갯벌환경연구실, 적조연구실, 해양생명공학연구실, 해난재해방제연구실, 또한 해양균주센터 신설 등의 새로운 연구 활동을 촉진시킬 계획으로 있다. 동해연구센터 앞 해상에는 무인 해양 관측시스템이 계류되어 실시간 유속, 수온 염분 등의 해양자료를 수집하고, 이를 기상청, 해군, 인접 수산업계에 실시간 제공하는 연구업무도 수행하고 있다. 본 연구소에는 본교 교수 20여명이 겸임연구원으로 소속되어 연구활동을 하고 있으며, 해양수산부의 해양한국발전프로그램 연구과제를 비롯한 정부, 국내외 연구기관 및 기업체 등으로부터 의뢰받은 많은 연구과제들을 수행하고 있다. 본 연구소는 1993년 해군사관학교 해양연구소와 자매결연을 맺고 정기적으로 공동 심포지엄을 개최한 바 있으며, 1999년부터는 일본 규슈대학교 응용역학연구소와도 매년 공동심포지엄을 개최하고, 동해관련 여러 국제회의를 주관하며 연구활동을 수행하고 있다.

■ 이론물리학연구소

이론물리학연구소(CTP)는 국내 이론물리 연구자들의 공동연구 및 협력을 통하여 이론물리학의 발전에 적극 기여하고자 1990년 1월 5일에 발족하였다. 이곳에서 하는 연구활동은 높은 수준의 이론적 논의를 통하여 자연현상을 좀더 잘 이해하고 새로운 물리법칙을 찾아내는 것을 궁극적인 목적으로 삼고 있으며, 또 고급 물리학에 대한 연구동기를 유발하는 양질의 교육을 실시하는 것도 중요한 활동 목표이다.

특히 1990년부터 9년간 과학재단 SRC 사업을 통해 한국 이론물리 분야연구를 양 및 질면에서 국제적으로 크게 발돋움시켰다.

최신 물리관련 정보습득 및 국내 연구 활성화를 위해 국제적 석학의 초청강연, 워크샵, 각종 심포지엄 및 세미나 등을 개최하고 아울러 국제학술회의에 학자 파견 및 외국의 연구소들과 상호방문 연구를 적극 지원하고 있다.

■ 미생물연구소

본 연구소는 1990년 11월 21일 자연과학대학 부설 연구소로 설립되었고 1997년 3월 1일 서울대학교 자연과학대학 부속 미생물연구소로 법정화되었다. 기초과학 분야로는 국내 최초의 미생물학 교육 및 연구기관인 자연과학대학 미생물학과와 우수연구센터인 분자미생물학연구센터를 모체로 그동안 이 분야에 종사해온 국내 유수의 연구원을 망라하여 새로운 아이디어와 조직

을 구축하여 공동연구를 수행하고, 국제적으로 새로운 지식의 축적을 목적으로 하고 있다. 생물물리학, 생화학, 세균학, 균학, 발효미생물학, 면역학, 미생물생리학, 미생물생태학, 미생물유전학, 분자미생물학 등의 각 연구실에서는 기초미생물학 및 응용미생물학의 연구가 이뤄지고 있으며 미생물의 수집과 분리, 보관 및 분류의 연구를 수행하고 있다. 또한 미생물 관련 정보 및 자료의 수집과 제공, 국내외 협력 연구활동, 공동기기의 관리 및 서비스를 제공하고 있다.

- 연구부 - 수리미생물학연구실, 생물물리학연구실, 생화학연구실, 세균학연구실, 균학연구실, 발효미생물학연구실, 병원미생물학연구실, 면역학연구실, 미생물생리학연구실, 미생물생태학연구실, 미생물유전학연구실, 분자생물학연구실 등 10 여개의 연구실을 운영하고 있으며, 미생물의 기초과학적 연구 및 자원으로서의 활용에 관한 연구를 수행하고 있다.
- 분자미생물학연구센터 - 본 연구센터는 지난 9년('90. 4 - 99. 2)간 (1) 환경변화에 대한 방선균의 적응, (2) 담자균류의 분화에 관한 분자생물학적 연구, (3) 미생물에 의한 수계오염물질의 정화기능 등, 3개의 총괄연구과제를 과학재단의 지원(SRC 지정)하에 성공적으로 수행하였으며, 1999년 3월부터는 특정기초연구 유형 센터로 지정되어 미생물의 적응에 대한 분자메카니즘이라는 주제로 한국과학재단의 지원하에 학제간 연구를 수행한 바 있다. 본 연구센터의 목적은 미생물의 적응에 관한 분자메카니즘을 장기적으로는 인간에까지 확장시킬 수 있는 기초를 마련하는데 있다.
- 미생물자원센터 - 1993년 7월에 설립되어 국내 연구에 필요한 표준미생물 균주와 국내 미생물학자들이 탐색한 신균주, 개발한 돌연변이주 및 유전자 조작 균주를 수집, 보관, 분양하는 업무를 담당하고 있다. 지난 5년간 한국과학재단으로부터 지속적인 지원을 받아왔으며 현재, 균주센터의 보유균주수는 13,869개(2000년 8월 기준)에 이르며 주로 세균, 효모, 곰팡이 및 방선균이 주종을 이루고 있다.
- 유전체센터 - 본 연구소에는 자연계와 가공품에서 미생물의 분리(isolation)하여 분류(classification), 동정(identification)하고, 특수한 미생물의 유전적/생리적 기능들을 연구하는 우수한 연구자들이 국내 어느 기관보다 많이 모여있다. 학문적, 산업적으로 중요한 미생물들의 유전체(genome) 정보를 구축하고, 유전체 산물들의 기능과 상호작용등을 규명하는 기본 database를 구축하고자 하는 것이 유전체 센터의 일차목표이다.
- 공동기기센터 - 본 센터는 각종 실험에 필요한 기기, 장비 등의 효율적인 관리와 사용을 위해 설립되었다. 본 센터에서는 거의 모든 기초적인 실험들은 모두 가능하게 되었고 또한 고가의 기기들이 갖추어져 있다. 최근에는 confocal microscope, electron paramagnetic resonance spectrometer, Raman spectrometer 등의 기기들이 구비되었고 몇몇 고가의 기기들은 소정의 이용료를 받고 operation을 해 주고 있다. 본 연구센터의 기기들은 공개적으로 사용되고 있다.
- 생물정보학센터 - 학술정보자료를 수집, 보관하며 전산자료를 관리하고 있다. 현재, 본 연구소

내 자료센터가 보유하고 있는 학술지는 40 여종, On-line journal은 30 여종을 구독하고 있다. 본 센터의 발전계획은 미생물학 관련 균주 정보, 기기 정보, 학술지, 도서 정보의 통합 데이터 베이스를 구축하고 유전체 데이터 베이스, functional genomics/microarray/proteomics 분석 프로그램을 개발하여 이를 인터넷을 통해 학내외에 제공하며, 장기적으로 국내 미생물학 정보를 종합적으로 제공할 수 있는 시스템을 구축하는 것이다.

- 연구지원실 - 기획실 및 행정실에서 연구소의 발전계획을 수립하고 제반 행정업무를 지원하고 있다.

■ 수학연구소

수학연구소(RIM)는 순수 수학 및 응용 수학 연구 증진의 목적으로 1990년 1월 발족하였다. 수학연구소는 국내외 연구협력 및 학술 지원활동 뿐 아니라 산업기술 및 경제 전반과 관련된 응용수학의 다양한 연구와 발전적 과제를 수행하고 있다.

수학연구소는 총 5층 규모의 상산수리과학관이라는 자체 건물을 보유하고 있어 국내외 방문자 연구 및 세미나, 국제학술회의 등을 효과적으로 지원하고 있으며, 5층에 소재한 수학도서관은 국내외 유수의 서적과 학술지를 완비하고 있어 수학연구소의 산실 역할을 하고 있다.

■ 생명공학공동연구원

생명공학공동연구원(Bio-MAX Institute)은 다학제적(Multidisciplinary) 공동 노력과 모험적(Adventurous) 연구개발 정신으로 세계 최우수(eXcellent) 연구와 교육으로써 BT 산업을 발전시키며 차세대 BT분야 리더를 양성하고자 하는 목적으로 2003년 1월에 설립되었다. 생명공학공동연구원은 이 같은 목적을 이루기 위해 교내 BT 관련 10개 대학의 참여를 바탕으로 Bio-science, Biomedicine, Bioengineering, Bioagriculture가 융합된 다학제간의 새로운 통합 연구 시스템을 구축하고, 정보기술(IT), 나노기술(NT)과의 접목으로 다학문간의 연계를 통한 새로운 연구 영역을 개척하고자 한다. 생명공학공동연구원은 외국인도 포함한 국제적 경쟁력을 지닌 최정상급 전문인력을 영입할 예정이며, 최적의 환경 하에서 창의적인 연구를 수행할 수 있도록 하여 국내 뿐 아니라 동아시아 BT연구의 중심축으로서 기능하고자 한다. 생명공학공동연구원 내에 BT 분야의 특성화된 연구센터들을 설립, 지원하며 이를 네트워크화 함으로써, 국내 대학 및 연구소에 산재해 있는 관련연구자들의 역량을 결집시키고 이를 극대화시키고자 한다. 그리고, 생명공학공동연구원에서는 장차 예측되는 엄청난 수의 BT 전문인력 양성을 위하여 “다학제적 생물공학 교육과정”(Integrated Program for Bio-Frontiers)과 산업인력양성 및 훈련과정을 운영한다. 생명공학공동연구원은 국내외에서 BT 관련 벤처들을 유치하고 기술이전을 통한 연구결과의 산업화 체계를 구축하는 등, Bio-Hub로 기능하여 BT 분야 연구 및 산업화의 중심 역할을 할 것이다.

Ⅰ 간호과학연구소

본 연구소는 인류의 건강증진을 위한 간호과학의 이론과 기술의 발전 및 효과적인 국민의 건강관리를 위한 정책 및 체제의 발전을 위한 연구는 물론 간호연구자의 능력개발과 국제학술교류를 활성화하기 위하여 다음과 같은 구체적인 목적을 둔다. 1) 기초간호과학 발전을 위한 연구 수행 2) 최첨단 의료기술의 임상적용이 간호대상자에게 미치는 효과에 대한 연구 수행 3) 대상자의 요구에 따른 다양한 간호중재법을 개발하고 그 효과를 연구 4) 다양한 간호정보체계와 간호관련정책을 개발하고 그 활용방안을 연구 5) 국민건강관리의 효과 및 효율성 제고를 위한 연구 수행 6) 간호교육과정과 간호교육제도 발전을 위한 연구 수행 7) 연구인력개발 및 연구역량을 증대시키기 위한 활동을 수행 8) 국제학술대회 개최 및 국제간 공동연구를 추진한다.

Ⅱ 경영연구소

본 연구소는 기업이 현실에서 직면하는 경영상의 문제를 연구·분석하여 이를 보다 합리적으로 해결하는 방안을 찾고 우리나라 현실에 적합한 기업경영형태 경영학의 발전에 기여함을 목적으로 1963년 4월 22일 상과대학 부설 한국경영연구소로 설립되었으며 1975년 경영대학 경영연구소로 개칭되어 오늘에 이르고 있다.

본 연구소는 「경영논집」은 매년 4회, 「경영사례연구」는 매년 2회, 「영문저널」은 매년 2회 발간하고 있으며, 최근 경영학계의 핫이슈를 중심으로 매월 SBL(Seoul Business Letter)를 발간하고 있다. 현재까지 발간된 SBL(Seoul Business Letter)를 묶어 “혁신하는 경영, 신뢰받는 기업”이 단행본으로 발간되었다.

Ⅲ 노사관계연구소

본 연구소는 우리나라 현실에 적합하며 실제 기업경영에 적용될 수 있는 노사관계 및 인적자원 이론을 개발하여 산업평화와 기업발전에 기여하기 위하여 1989년 3월에 설립되었다.

노사관계 및 인적자원 문제는 여러 분과학이 연구대상이 되고 있기 때문에 이러한 특성에 따라서 본 연구소에서는 경영학뿐만 아니라 노동경제학, 노동법학, 산업사회학, 산업심리학 등의 분과학과 학제적인 공동연구를 수행하고 있다. 본 연구소에서는 매년 노사관계 학술연구지인 『노사관계연구』발간, 국내외 노사관계연구 특별출판물 간행, 노사관계연구를 위한 콜로키움 및 국제학술세미나 개최, 노사관계관리를 위한 조사·연구사업 및 지도사업을 실시하고 있다.

Ⅳ 경영정보연구소

본 연구소는 경영문제에 대한 시스템적 접근방법을 개발하고 그 과정에서 정보의 효율적인 활용에 대한 연구를 활성화하자는 요구에 부응하고자 1989년 6월에 설립된 연구기관이다. MIS

와 생산관리를 전공하는 교수들을 중심으로 정보통신에 대한 계량·시스템적 분석에 의한 연구를 추진하고 있으며, 기술적인 분석을 위하여 공대와 타교의 정보통신 기술관련 학과의 교수들을 연구원으로 활용하고 있다. 디지털 시대에 Issue가 되고 있는 주제들로 매월 Workshop을 개최하여 국내외 교수들의 아이디어와 정보의 교환으로 연구활동의 활성화는 물론 연구내용의 첨단화를 기하고 있다. 또한 연구활동이 활발한 외국 학자들을 초빙, 매년 국제학술대회를 개최하여 선진학문의 소개 및 우리 교수들의 연구업적에 대한 국제적인 타당성을 제시하고 있다. 본 연구소의 연구활동과 성과를 게재하기 위하여 1990년도부터 정기학술지인 경영정보논총을 매년 발간하고 있다.

■ 증권·금융연구소

본 연구소는 우리나라 재무관리의 학문적인 발전과 금융산업의 효율적인 발전에 기여하고자 1992년 1월에 설립되었으며, 국제금융시장의 통합과 시장개방이 가져올 경쟁상황을 슬기롭게 대처하기 위하여 재무관리와 금융분야를 전공하는 학자들이 연구와 교류를 통해 건전한 자본시장 정책의 추진방향을 제시하고, 금융산업에는 효율적 경영을 위한 이론적 바탕과 기법을 제공하여 경쟁력을 높이는 동시에 안정적인 금융산업의 발전을 도모할 필요성이 있다. 이에 본 연구소는 이러한 금융산업을 둘러싼 환경의 변화에 대응하여 우리나라의 현실에 맞는 금융산업에 관한 이론과 모형을 개발하고 금융산업이 당면한 제반 경영 문제를 해결하며 앞으로 금융산업이 나아가야 할 방향을 제시하고 있다. 또한, 국내외에서 이루어진 금융관련 연구결과를 널리 보급하고, 세미나 및 국제학술대회를 개최하며, 금융산업에 종사하는 사람들을 위한 교육, 학술 프로그램을 마련하여 우리나라 금융산업의 합리적 경영에 기여하고 있다.

■ 반도체공동연구소

반도체분야의 대학 기초공동연구, 학부과정과 석·박사과정 학생들의 실습교육, 기업체 기술자의 재교육 및 산·학·연 공동연구를 수행하기 위해 1985년에 설립되어 정부의 지원으로 1988년 10월에 본관(1,402평, Fab.500평)이 완공되었으며, 반도체 설계연구를 위한 설계연구관(1,016평)이 2000년 11월에 완공되었다. 반도체공동연구소는 첨단 반도체 미세 가공기술을 보유하고 있는 국내 유일의 대학 공동 연구 시설이다. 전국대학의 석, 박사 과정 학생들의 실습교육을 통해 고급 두뇌를 배출함은 물론, 관련 대학 및 산업체와의 공동연구를 통해 새롭게 개발, 창출된 기술을 함께 공유함으로써 반도체 산업의 질적 향상에 기여하고, 미세 가공기술을 다양한 학문분야에 적용시킴으로써 새로운 과학기술이 창조되는 기반을 제공한다. 반도체공동연구소는 지난 15여년 축적한 미세 가공기술을 바탕으로, 0.1 μ m 이하 나노 CMOS 기술, 100GHz급 III-V 반도체 전자 및 광소자, 나노기술을 이용한 미래형 기억소자 및 물질, 평판디스플레이 장치를 위한 새로운 기술, 통신, 컴퓨터를 포함하는 멀티미디어 칩 설계 기술, 새로운 하드웨어-소프트

트웨어 통합 설계 기술 등 새로운 학문분야와 기술을 개발할 것이다.

부설센터로는 디스플레이연구센터, 마이크로시스템기술센터, 내장형시스템연구센터가 있으며, 지원센터는 나노기억매체연구단, 초미세생체전자시스템연구센터 등이 있다. 또한 (주)아이씨멤즈, (주)나노트론 등 총 3개의 반도체 및 나노관련 벤처를 보유하고 있다.

■ 공학연구소

본 연구소는 공학과 생산기술분야의 이론 및 그 실제 응용에 관한 연구와 이에 따르는 업무를 수행하기 위하여 설립되었다. 공과대학이 보유한 우수한 연구진과 시설을 교육활동뿐만 아니라, 공학분야의 기술발전에 활용하게 함으로써 국내 산업발전에 기여하고자 함이 연구소의 목적이다. 최근 우리 사회의 급속한 경제 성장은 모든 분야에서 고도의 과학기술을 요구하고 있고, 과거와는 달리 이를 국내에서 해결해야 하는 경우가 많아졌다. 일반적인 기술개발은 각 산업의 현장에서 이루어질 수도 있겠으나, 고도 기술영역에 이르면 이의 해결방법을 대학의 해당 전문 연구소에 위촉·연구토록 하는 것이 여러 면에서 편리할 때가 많다. 이러한 요구에 부응하는 것이 또한 본 연구소의 사명이다. 연구소의 연구활동은 개별 혹은 공동연구의 형태로 정부기관을 비롯한 국영기업체나 연구소 또는 일반 산업체에서 위촉하는 연구과제를 분야에 따라 각 연구부 및 센터에서 수행한다. 연구결과는 국내외 학술전문지 및 학술회의, 논문, 국내외 특허, 생산성 향상, 제품 개발 등으로 결실을 맺고 있다.

또한 연구소의 연구활동을 돕기 위하여 정기적인 보고서 간행을 비롯한 출판사업, 국내외 대학 및 연구소와의 정보교환 등의 활동을 수행하고 있으며, 서울대신기술창업네트워크센터에서는 신기술 벤처기업 창업을 적극 지원하고 있다. 이 밖에도 본 연구소에는 공학교육연구센터, 방재안전관리연구센터, 건축건설기술개발연구센터, 시멘트 및 콘크리트연구센터, 생물화학공학연구센터, 레이저계측기술연구센터, 신기술창업네트워크센터, 환경소음진동연구센터, 교량신기술연구센터, 지반환경연구센터, 건설연구정보센터, 빗물이용연구센터, 도시연구센터, 공간정보연구센터, 신공간환경기술연구센터가 있다.

■ 신소재공동연구소

신소재 공동 연구소는 산·학·연 협동 연구 체계의 구축을 통해서 산업 발전의 기반이 되는 신소재의 연구 개발과 인력 양성을 목표로 설립되었다.

연구소는 연구 기능을 수행하는 소재 연구부와 각종 재료의 분석을 수행하는 공동 기기부, 산학 연계 연구를 기획하고 산업체 기술 지원 업무를 수행하는 산학 협력부를 가지고 있다.

그리고 주요 과제를 집중적으로 추진하기 위해서 산하에 센터와 연구단을 구성하고 있다. 2002년 현재 산학기술센터와 철강연구센터가 설치되어 관련 분야의 연구 추진을 활발하게 진행하고 있으며, 재료 미세조직 연구단과 근접장 이용 극한 광기술 연구단은 첨단 특성을 가진 재

료 연구를 수행하고 있다.

가장 중요한 기구인 소재 연구부는 모든 산업 발전의 기반이 되는 금속 및 세라믹 재료들의 신 기능을 연구하는 구조 재료실, 반도체를 포함하여 IT 및 NT 산업의 기초가 되는 재료들을 연구하는 전자 재료부, 그리고 BT 및 ET 산업을 포함하여 새로운 기능성 재료로 각광받고 있는 유기 재료를 연구하는 섬유고분자 재료실로 구성되어 있으며, 각 실간의 상호 연계 연구도 활발하다.

또한 내부 연구 및 외부 연구의 지원이 주 업무인 공동 기기부는 각종 전자 현미경, X선 분석 장치, Auger, EBSD, Instron 등 첨단 장비를 갖추고 다양한 소재의 미세구조, 결정구조 그리고 기계적 특성 등 재료의 개발에 필요한 각종 분석을 행하고 있다.

■ 자동화시스템공동연구소

자동화 및 시스템 분야의 핵심 기반 기술의 연구와 개발, 전문 인력의 배양과 산업체 제공을 목표로 세워진 연구소로서, 신기술연구부에서는 자동화 및 시스템 분야의 핵심 기반 기술의 연구와 개발, 전문 인력의 배양과 산업체 제공을 목표로 세워진 본 연구소의 신기술연구부에서는 제어정보시스템, 지능제어, 항법유도제어, 컴퓨터비전, 지능로봇, 실시간초고성능DB, 지능연산제어, 시스템전자, 실시간운영체제, 그래픽스 및 미디어, 시각정보처리, 제어 및 동력학연구 등의 분야를 연구한다. 또 산업응용연구부에서는 신기술연구부에서 연구된 내용 및 기존의 기초기술 등을 산업용으로 개발, 실용화하는데 역점을 두고 있다. 비선형시스템, 마이크로/나노시스템 및 제어, VMS, CIM, 플랜트제어, 지능제조공학, 최적강인제어연구 등의 연구를 수행한다. 자동화연구소는 국내 기업이 미래의 국가 경쟁력에서 우위를 점하기 위해 필요한 신기술 이전과 혁신적 교육을 계속해서 제공할 것이다. 그리하여 정부·대학·산업체간 협동의 센터역할을 수행함으로써 국내 자동화시스템 기술을 국제적 수준으로 향상시키는데 주도적 역할을 수행할 것이다.

■ 컴퓨터연구소

국내의 첨단 컴퓨터 원천기술을 발전시켜 국가 경쟁력의 우위를 확보하기 위한 목적으로 삼성그룹의 지원으로 1989년 10월에 설립되었으며, 컴퓨터분야 최첨단 기술의 연구개발뿐만 아니라, 전국의 각 대학, 산업체 및 연구소간의 상호 협력적 연구의 구심점 역할을 하고 있다. 정보기술(IT)과 관련하여 고급 인력 양성과 계속교육 등을 통하여 국내 컴퓨터산업의 성장에도 크게 기여하고 있다.

차세대 컴퓨터 개발을 위한 선진기술의 토착화 및 세계적인 첨단기술의 선도를 위해 컴퓨터 공학 및 컴퓨터과학의 제 분야에 대한 연구를 수행하고 있으며, 중점 연구 분야로는 분산/병렬 시스템 구성기술, 실시간 및 내장형 컴퓨터, 생명 정보기술, 차세대 네트워크 등이 있다.

▮ 정밀기계설계공동연구소

본 연구소는 기술의 난이도가 높아 이론적 접근이 필수적이고 기계 외적 분야인 전자, 컴퓨터, 신소재, 제어 및 생명관련 기술이 기계 고유설계기술과 융합되어 개발되는 첨단핵심부품 및 제품에 대한 연구를 효율적으로 수행하기 위해 설립되었으며 주요기능은 다음과 같다.

- 정밀기계기술 및 설계기술의 고도화를 위한 기업과의 공동연구 수행 및 창의력과 실무경험을 갖춘 연구인력을 산업계로 배출
- 산업체와 대학연구소의 협동을 통한 대학의 풍부한 연구인력의 활용
- 고도의 기계기술 연구 개발에 필요한 고가 기자재와 기술 정보의 공동 활용 및 대학간의 협동연구 수행
- 급격한 기술 변화에 적응할 수 있는 공학교육의 개선, 산업체 기술자의 재교육 및 정책연구 수행

▮ 뉴미디어통신공동연구소

본 연구소는 급격히 증가되고 있는 뉴미디어 통신기술분야의 기술 및 인력 수요에 대응하기 위하여 관련 핵심 기반기술의 연구개발과 고급인력의 장기적인 양성·배출을 목적으로 한다. 주요 연구분야로는 통신시스템연구부에서 무선통신, 이동통신, 위성통신, 신호전송, 통신이론 분야에 관한 연구를, 통신망연구부에서 유·무선 초고속 네트워크, 데이터통신망, 인터넷, 교환기 및 정보통신시스템 분야에 관한 연구를, 신호처리연구부에서 음성신호처리, 영상신호처리, 음향 및 고선명TV 분야에 관한 연구를, 마이크로파연구부에서 RF소자 및 회로, 전자장 해석, 광소자 및 전파 분야에 관한 연구를 수행하고 있다. 학술 및 교육활동으로는 뉴미디어 및 통신분야 전문가를 국내·외에서 초청하여 정기세미나를 개최하고 있으며, 산업체 엔지니어 및 외부 연구소 연구원을 대상으로 하는 하계 단기 계속교육 강좌와 산업체를 대상으로 하는 원격강의를 통하여 산업체 기술인력의 재교육에 활용함으로써 국내 산업체의 기술력 향상과 국가 경쟁력 제고에 이바지하고 있다.

▮ 에너지자원신기술연구소

현재 우리가 이용하고 있는 에너지·자원은 그 양이 한정되어 있기 때문에 그 활용효율을 극대화하고 자원의 재활용할 수 있는 기술이 요구된다. 또한 에너지자원의 개발, 활용에서 야기되는 대기오염, 수질오염, 토질오염 등 환경파괴의 문제에 대한 대처 방안을 강구할 필요가 있다. 이와 같은 여러 당면과제의 해결을 위해 본 연구소는 에너지·자원분야의 핵심 기술 집단을 형성하여 교육 및 연구능력을 향상시킴으로서 고급기술인력의 양성과 산업기술자의 재교육에 이바지하며 최신연구기자재를 확보하고 공동 이용함으로써 관련 산업체, 연구기관과의 협동체제

를 공고히 하는 목적으로 1991년 12월에 설립되었다.

연구소 설립당시 에너지·자원탐사개발 연구부, 에너지·자원활용공정연구부, 신에너지 연구부, 환경폐기물 연구부 등 4개의 부서였으나 연구내용이 기존 조직의 범위를 넘어 광역화됨에 따라 설립목적에 맞춰 조직을 개편하였다.

현재 소장(강주명 교수)과 운영위원회, 자문위원회를 중심으로 하여 자원개발 연구부, 신에너지 연구부, 환경기술 연구부, 사회기반기술 연구부서로 조직을 개편하여 연구부서의 활동과 산학연 협동, The Energy Institute, Pennsylvania State University 등의 국외 연구기관과 국제 학술 교류를 통해 에너지 자원 신기술의 기반확충 및 기술개발의 활성화 효과는 에너지 기술 국산화로 인한 기술도입료 절약 및 에너지 수입대체로 인한 경제적 효과와 에너지 환경기술의 발전으로 쾌적한 환경조성에 기여한다.

■ 해양시스템공학연구소

조선·해양산업의 발전에 기여할 첨단기술 개발과 차세대 조선·해양산업을 주도할 고급 기술인력 양성을 목적으로, 대우조선해양(주)의 지원을 얻어 1993년에 해양시스템공학연구소(RIMSE)가 설립되었다. 본 연구소는 이에 조선해양공학 관련산업체와 유기적인 협력관계를 구축하여 산학연 공동연구활동을 활성화에 노력하는 한편 소속 연구원들의 과제수행과 연구활동을 지원하고 있다. 또한 차세대 선박의 필수적 첨단요소기술을 개발하고 해저자원의 개발과 해양환경의 보전에 필요한 해양공학분야의 연구활동을 통해 우리나라 조선해양산업의 기술경쟁력 향상에 앞장서고 있다.

■ 화학공정신기술연구소

본 연구소는 현재 윤인섭 교수를 제 5대 소장으로 하여 서울대학교 공과대학 내의 화학공정 기술 분야의 교수들이 중심이 되어 화학공정 기술의 연구개발과 보급, 고급 전문기술 인력의 양성, 기타 화학산업의 발전에 필요한 사업을 수행할 목적으로 SK(주)의 지원으로 1996년 12월에 설립되었다.

지속적인 인력양성을 위해 화학공학 계속교육을 매년 2회 실시하고 있으며, 각종 국내, 국제적 규모의 심포지엄을 개최하여 국내 화학공정 기술의 발전을 위해 노력하고 있다. 또한 산학연 협력체제 구축을 바탕으로 활발한 연구를 진행 중이다.

본 연구소에는 5개의 연구부 산하 15개 연구실과 안전 및 방재센터, 화학공정 정보센터 등 7개의 센터 그리고 운영부가 있으며 연구분야는 다음과 같다.

- IT연구부 : 고분자 박막 연구실, 지능공정 시스템 연구실, 소자공정 연구실
- BT연구부 : 효소 및 환경 생물공학 연구실, 응용생화학 연구실
- ET연구부 : 공정 시스템 및 안전연구실, 전기화학 에너지 변환공정 연구실, 환경재료 및

공정 연구실, 광 및 전기화학에너지 연구실

- NT연구부 : 산화물 나노 결정 연구단, 표면공학 연구실
- FT연구부 : 열물성 연구실, 유변공정 연구실, 초임계유체 공정연구실, 미세유변학 연구실

■ 항공우주신기술연구소

본 연구소는 항공기술·우주기술·생산기술·항공교통운항·항공안전연구부 등 5개 부서를 주축으로 관련분야 연구에 매진하고 있으며, 수행된 기초연구 결과를 국책연구소 및 항공우주산업체의 비행체 설계에 구체적으로 적용할 수 있도록 산·학·연간의 유기적인 협동체제를 구축하여, 항공우주산업기술의 국제 경쟁력을 강화시키는데 중점을 둔다. 또한, 항공우주 핵심기술의 기초연구를 공고히 함으로써, 연구개발 업무에 종사하게 될 고급 기술인력을 안정적으로 양성·배출하고 있다.

위의 연구활동과 더불어, 본 연구소에서 디지털항공기술혁신센터를 설립하여 선진 항공우주산업국으로 도약하기 위해 항공우주산업을 21세기 전략산업으로 육성하고 있다.

■ 차세대융합기술연구원

본 연구원은 서울대학교와 경기도의 지원을 받아, 글로벌 첨단기술경쟁시대의 산업 경쟁력 확보를 위해 기존 학문의 틀을 넘어서는 융합적 교육과 새로운 연구 영역 창조를 주도하기 위해 2004년 11월에 설립되었다. 경기도로부터 수원시 영통구 이의동 “산학연 첨단 R & D 단지” 내에 8만평(1단계 45,000평, 2006년 이후 2단계 25,000평)과, 1단계에 건평 18,000평의 실험 및 교육시설을, 2단계에 Research park와 기숙사 등 부대시설을 제공 받게 되어있다. 2007년 1월 입주예정이며, 연구 내용은 나노 기술, 바이오 기술, 차세대자동차 기술, 휴먼테크 기술, 디지털콘텐츠 기술, 환경 기술, 유비쿼투스 컴퓨팅 기술을 기반으로 한 이들의 융합 기술 개발을 목표로 하고 있다. 그러나 연구 내용은 사회 수요의 변화에 따라 언제든지 그 분야를 바꿀 수 있도록 되어 있다. 이를 위한 방편으로 어느 연구 그룹이나 초기 탐색연구를 수행할 수 있도록 지원하며, “탐색-스튜디오-센터”의 형태로 연구 그룹을 키울 수 있도록 제도적으로 지원한다.

관악 캠퍼스의 교수가 겸임을 하는 것을 원칙으로 하며 이들을 유치하기 위해 관악 캠퍼스에 없는 대규모 또는 고가의 실험실을 구축하여 연구 장비나 시설을 통한 학제간 협동 연구를 유도하고자 한다. 그 예로 향은 향습 실험실, 전파 차단실, 청정실, 엔진 무향실, 모션 캡처 스튜디오, 해양 환경 수조실 등이 계획되어 있다. 규모는 서울대 겸무 교수 80여명과 경기도 소재 대학 및 연구소 소속 교수 초빙교수 35명 내외에, 석 박사 과정 상주 인원이 총 500명 정도를 계획하고 있다.

농업생명과학연구원

서울대학교 농업생명과학연구원은 기존의 농업개발연구소(1967년 설립)를 모체로 농업생명과학대학내 여러 연구소들을 하나의 기구로 통합하고 새로이 몇몇 연구소들과 센터를 신설하여 효율적인 연구지원 관리체계를 갖춘 종합연구원으로 2001년 9월 1일 설립되었다. 연구원내 연구기관으로 농업생산·가공기술연구소, 식물환경과학연구소, 임업과학연구소, 축산과학기술연구소, 북한·해외농업연구소, 지역개발·조경연구소 및 농생명과학정보연구소의 7개 연구소와 지원기관으로 농업과학기술센터와 연구기획지원실을 설치하여 농업생명과학분야의 연구 역량을 극대화하고 결집시키며, 산·학·연 협동연구 활동을 확대시켜 국제 공동연구와 협력사업을 보다 체계적으로 추진하여 농업생명과학 발전에 선도적 역할을 하고, 농생물 자원의 안정적 공급과 이용, 농촌 및 지역사회의 진흥, 환경친화적인 농생명과학 분야의 효율적인 연구를 통하여 21세기 농업생명과학을 주도해 나가는데 그 목적과 의의가 있다.

농업생물신소재연구소

농업생물신소재연구소는 차세대 한국농업을 위한 생물신소재의 개발과 응용기술의 확보를 통해 농산물의 안정적인 생산을 도모하고 부가가치를 증진시켜 한국농업의 선진화를 이룩한다는 목표를 가지고 1991년 한국과학재단 우수연구센터로 지정되었다. 자연계의 생물체내에 존재하고 있는 유용한 신물질을 찾아내고 이를 유전자공학, 효소공학 및 생물공학을 이용한 생명공학 기법을 통해 신물질의 산업적 생산과 농업적 이용을 위한 기초 및 응용연구를 목적으로 한다.

연구소가 지향하는 핵심 농업생물신소재는 농업미생물유래의 1) 식물병 저항성 관련 유전자 소재, 2) 기능성 생물신소재, 3) 고부가가치 식품신소재로 설정하고, 종합적이고 유기적인 협동연구 체계로 신소재를 탐색 분리, 정제하며 구조결정, 생합성 메카니즘 규명, 대사조절 등의 기초 및 응용연구를 수행하고 있다.

해마다 농업생물공학과 관련된 국제심포지움을 개최하여 폭넓은 학술토론의 장을 마련하고, 연구결과를 모아 매년 영문연구보고서를 발간하여 유관기관에 배포하고 있으며, 고가의 최신연구장비를 구비하여 연구지원 및 교육연수(workshop)에 활용하고, 국내 타 대학, 연구소 및 산업체와 공동으로 활용하고 있다.

조형연구소

본 연구소는 조형연구에 관한 전문기관으로 설립되었으며, 현대조형예술의 학문적 연구와 창작의 순수성 연구이며 특히 창조적 능력의 개발, 새로운 표현과 기법의 실험 등 여타 현대의 과학 기술과의 접목을 통하여 종합적이며 체계적인 지적 경험의 연구가 그 특성으로 볼 수 있다. 조형전반에 대한 이론적, 작품을 통한 실제적 연구를 통해 우리나라 조형연구의 발전과 국

가와 사회의 제 정책 사업에 기여할 것을 목적으로 하고 있다. 이를 위하여 이론적 연구, 국내외 조형과 관련된 문헌 및 자료의 수집, 정리, 조형지 발간, 조형 및 관련분야의 교육 및 교육과정 연구, 국내외 학자의 초청과 학술 교류 및 작품교류 전시를 통해 국제적인 연구협력을 도모하고, 아울러 개발사업을 수행하고 조형문화의 향상과 발전에 기여한다.

▮ 법학연구소

본 연구소는 법의 이론과 실재를 연구하여 한국의 법학과 법률문화 발전에 기여함을 목적으로 한다. 이를 위해 연구와 용역사업은 금융법센터, 기술과법센터, 법의지배센터가, 학술문헌의 발간은 간행부가, 연구발표회, 학술대회 등은 연구부가 주축이 되어 활동하고 있으며, 학내의 각종 기관을 위한 법률자문을 담당하는 법률자문실을 두고 있다. 정기간행물로는 「서울대학교 법학」(계간)과 「Business, Finance & Law」(격월간)를 발간하고 있다.

▮ 교육종합연구원

본 연구원은 학제간 연구를 통해 각 분야의 교과교육을 심도 있게 연구하고, 실천적인 교육 프로그램을 개발하기 위한 목적으로, 사범대학 내 기존 연구소들을 통합하여 1997년에 설립된 종합연구 기관이다. 본 연구원 산하에는 외국어교육연구소, 사회교육연구소, 과학교육연구소, 과학영재교육센터, 평생교육센터, 특수교육연구부, 연구조정실 등이 있으며, 구체적인 내용은 다음과 같다.

- ▷ 외국어교육연구소: 외국어교육 전반에 관련된 외국문학, 어학 등의 기초학문 및 외국어교육 정책, 교원교육, 교재개발 등 실천에 관한 연구
- ▷ 사회교육연구소: 역사, 지리, 사회, 윤리의 교육 전반에 관련된 기초학문 및 통일이념 등 실천에 관한 연구
- ▷ 과학교육연구소: 수학, 과학의 교육 전반에 관련된 기초학문 및 과학교육정책, 교원교육, 교육과정, 교재개발 등 실천에 관한 연구
- ▷ 과학영재교육센터: 수학, 과학, 정보 분야 영재교육과 관련된 연구, 교육프로그램 개발, 상담, 교사교육, 중학교 영재학생의 선발 및 교육 등 실천에 관한 연구
- ▷ 평생교육센터: 평생교육 이론, 제도와 정책, 프로그램에 관한 연구 및 개발, 평생교육 전문가 연수, 이를 위한 대외협력에 관한 연구
- ▷ 특수교육연구부: 학습부진아 교육, 특수장애인 교육에 관련된 이론과 실천에 대한 연구
- ▷ 연구조정실: 학제간 연구의 기획, 조정, 학술 정보의 수집과 관리, 연구원의 출판사업, 국제교육 및 기타 연구 지원

본 연구원에서는 교육 현안을 집중적으로 조명하고 그 해결책을 논의하기 위해 매 분기별로 사범대 교육포럼을 개최하고 있으며, 한국학술진흥재단 등재후보 학술지인 『The SNU Journal

of Education Research』을 매년 발간하고 있다. 뿐만 아니라, 평생교육센터는 서울대학교 사범대학-관악구-동작교육청 컨소시엄으로 선정된 ‘관악구 평생학습도시’의 운영 프로그램 기획, 연구 및 개발을 주도하고 있다. 과학영재교육센터는 학문 연구에 기초하여 국가적 차원에서 추진하고 있는 과학영재 육성의 효과를 높이기 위해 서울시 중학교 영재학생들을 대상으로 과학영재 교육을 직접 실시하고 있다. 이와 같이 본 연구원은 설립 이래 교육 전반에 대한 연구와 실천을 꾸준히 확대해 나가고 있다.

■ 교육연구소

교육 전반에 관한 기초연구, 학교교육 개혁을 위한 응용 및 개발 연구, 교육정책 연구, 각종 교육의 비교 연구를 통하여 교육이론 및 교육실제의 문제를 전문적으로 연구하여 한국교육의 발전에 기여하는 것을 목적으로 1963년 10월 21일에 설립되었고, 그 동안 약 140여건의 연구 과제를 수행하였으며, 35종의 모노그래프 발간했다.

1997년부터 시작된 “관악교육정책포럼”은 서울대학교 교육학과와 교육행정연수원과의 공동으로 매년 1회 혹은 2회, 새로운 교육정책과 제도 중 쟁점이 되는 주제를 선정하고 각계의 전문가들을 초빙하여 광범위하고도 전문적인 토론회의 형식으로 개최되고 있다.

또한, 2003년부터는 국제학술대회(International Conference on Education Research)의 개최와 2종의 교육학 학술지—영문 국제학술지 『Asia Pacific Education Review』와 국문학술지 『아시아교육연구』—의 편집 및 발간 사업을 추진함으로써 기존의 교육학 연구활동과 더불어 한층 더 밀도 있는 사업들을 수행한다.

■ 스포츠과학연구소

본 연구소는 체육 이론과 실제 전반에 걸친 연구와 신체 움직임을 중심으로 일어나는 과학적 현상들을 연구하고, 체육 교육과 스포츠 관련 분야의 발전 및 국민 체력 향상을 도모함으로써 국가 발전에 기여함을 목적으로 1978년에 설립되었다. 본 연구소에서는 체육학 연구의 양적 확대와 질적 심화를 위하여 1년에 2회 <스포츠과학 연구소 논집>을 발간하고 있으며, 이와 함께 연구소보 등 각종 학술지를 발간 보급하고 있다. 또한 각종 학술연구사업이 진행 중에 있으며, 국내외 저명학자들을 초청하여 심포지엄, 학술강연회 등을 개최함으로써 체육학분야의 학술연구를 촉진함과 동시에 다양한 연구 성과 확산에 주력하고 있다.

■ 국어교육연구소

본 연구소는 1993년 설립된 국내 유일의 국어교육학 및 한국어교육학 연구 기관으로서 국어 교육 연구 및 외국어로서의 한국어교육 연구의 체계화, 세계화를 지향한다.

본 연구소의 주요 연구 분야는 국어교육 및 한국어교육 연구분야로 대별된다. 국어교육 분야

에서는 각종 국어교육 연구사업 및 학술대회 개최, 국어교육과정 및 중고등학교 교과서 개발, 매스미디어와 국어교육 연구, 민족어문교육 기초 연구, KBS 뉴스원고 검토사업 등 이론적 실천적 활동을 활발히 전개하고 있다. 한국어교육 분야에서는 세계 각 국의 한국어교육학자들이 참여하는 국제학술회의 개최, 외국인을 위한 한국어 교재 개발, 한국어교육 관련 국제 교류 확대 등을 통해 한국어교육의 체계화 및 이론화에 기여하고 있다.

■ 생활과학연구소

본 연구소는 의, 식, 주 환경 및 아동, 여성, 노인 및 가족생활의 문제를 과학적으로 접근, 해결함으로써 국민생활의 질적 향상에 기여하고자 하는 목적으로 설립되었다. 그동안 생활과학대학 내의 학과간 공동작업을 진행하는 유일한 창구 역할을 담당해 왔으며, 대학의 연구 및 사회 봉사기능에 대한 사회의 요구에 발 맞추어, 산학 협동 연구와 대민 사회 봉사를 수행하고 있다. 본 연구소는 생활상담교육센터, 생활상품개발센터, 연구부, 중앙기기실 및 정보실로 구성되어 있다. 생활상담교육센터는 상담 및 교육사업을 중점적으로 수행하며, 일반인을 대상으로 교양강좌 실시, 의·식·주, 소비 및 가족생활에 관련된 문제 상담, 생활과학 관련분야의 전문가 재교육, 생활관련 교육프로그램 개발 및 사회교육을 실시한다. 생활상품개발센터는 산학협동연구를 중점적으로 수행하며, 가정생활에서 소비자들이 원하는 상품과 서비스를 기업 및 공공기관이 제공할 수 있도록 생활과학에서 연구된 자료를 (주)삼성전자, (주)프뢰벨, (주)유한킴벌리 등 산업체와 상호교환하고, 새로운 생활상품을 개발하고 생활 환경 개선방안을 연구한다.

■ 수의과학연구소

본 연구소는 산업동물의 건강을 증진시킴으로서 생산성을 증대하고, 인수공통전염병과 식품 중의 유해화학물의 잔류를 방지함으로써 인류 보건향상에 기여하며, 반려동물의 복지를 향상시키고, 환경 생태계와 야생동물을 보전하는 등의 산·학·연 연구사업을 수행하고 있다. 또한 개업수의사들을 대상으로 평생교육을 수행하고 있으며, 교수 연구비를 보조하고, 국내외의 저명한 학자를 초청하여 심포지엄, 세미나, 워크샵 등을 개최함으로써 수의과학의 현장 적용에 기여하고 있다. 1982년 11월 연구소 설립 이래 현재까지 475의 연구용역을 수행하여 산학협동에 기여하였으며, 256건의 세미나 등 학술행사를 개최하여 수의학 발전에 공헌하였다.

■ 종합약학연구소

본 연구소는 인류의 건강에 직·간접적으로 영향을 미치는 신의약품을 연구하는 연구자의 결집체로서 신약개발을 위한 연구기반 구축, 기술개발, 및 국내외 연구자의 교류를 설립 목적으로 하고 있다. 설립 이후 본 연구소는 연구원에 대한 연구비 지원을 통하여 기초약학 연구를 진흥하고, 산학협동연구를 통한 제약기업의 현장 애로 기술 해결에 많은 기여를 하고 있다.

또한 본 연구소는 신의약품 관련 전문가를 교육·양성하고 약학의 여러 분야에 종사하고 있는 신의약품 전문가에 대한 계속교육까지 그 영역을 확장하고 있다. 그 일환으로 제약공장을 설립하여 학생들에 대한 현장 교육은 물론 제약현장에 근무하는 인력에 대한 계속교육의 기반을 마련하였다. 국내의 연구자가 방문연구를 수행함은 물론 중국 등 외국인 대학원생 및 연구원들이 방문 연구를 수행하여 국제간 학문 교류를 활발히 하고 있다. 또한 본 연구소에서는 교수나 연구원이 연구 결과를 바로 산업화할 수 있도록 실험실 벤처를 육성하고 있다.

■ 천연물과학연구소

천연물과학은 육상 및 해양 생물자원을 대상으로 이차대사 과정에서 생성된 미량 성분을 탐색하고, 생물학적 효용성을 검색하여, 고부가가치 유용 천연물의 개발과 생산을 담당하는 학문 분야로서, 천연물 자원분류기술(천연물소재의 보존, 분류, 생산, 경제성), 천연물 성분화학 기술(천연물 성분의 분리, 정제, 구조 결정 및 합성), 천연물생물활성탐색기술(천연물생체기능성 탐색) 및 천연물 문헌정보 기술(천연물 연구 결과의 접근, 평가, 정보화) 등의 4가지 핵심요소로 이루어져 있다. 이와 같은 종합과학적 특성의 총체적인 연계와 응용으로 유용 천연물의 발굴, 응용, 확대 재생산, 정보화하여 천연물자원을 효율적으로 이용하고, 신의약품, 신농약, 향신료, 색소 등의 유용 신물질 및 신효능 연구개발을 궁극적인 목표로 한다.

■ 동양음악연구소

본 연구소는 1976년 5월 22일에 설립된 동양음악 연구기관으로, 한국 전통음악의 보존 연구 발전 및 보급은 물론 아시아와 세계 각국의 민족음악 자료 수집 및 연구를 그 목적으로 한다. 매년 동양음악 모든 분야의 연구성과를 종합한 학술지 『동양음악』을 발간하고 있으며, 음악학 연구의 활성화와 연구 성과 보급을 위해 『서울대학교 동양음악연구소 연구총서』를 발간하고 있다. 또, 해마다 국내외 저명학자들을 초청하여 학술회의, 강연회, 연주회 등을 개최함으로써 음악 전문인들의 교류 및 토론의 장을 마련하고 있다.

본 연구소에서는 일반인을 대상으로 공개강좌를 시행하고 있다. 이는 국악 지도자 육성을 위한 체계적 교육의 필요성과 대학의 개방 교육을 통한 사회봉사 등의 요구에 따른 기획으로 음악에 관심 있는 이들에게 재교육의 기회를 부여하고 있다.

■ 서양음악연구소

본 연구소는 음악학의 제 분야에 관한 연구활동을 통해 한국에서 서양음악의 발전을 도모하는 것을 목표로 하여 1989년 설립되었다. 이를 위해 각종 학술회의, 심포지엄, 학술강연회 및 전시회, 강습회 등을 개최한다. 또한 교원 연수, 음악지도자 재교육 등, 음악 관련분야의 교육활동사업 또한 적극적으로 추진하며, 국내외의 방송, 언론기관과 교육기관 등, 사회, 공공기관과

산학 협동연구 프로젝트를 기획하여 대학의 연구성과를 사회와 공유하고자 한다.

음악학과 관련된 이론분야의 연구활동과 함께 연주자, 작곡가와 세미나 및 연구연주회를 주최하여 공연예술분야의 발전에 기여하고 있으며, 이와 같은 다양한 연구성과들을 수집 정리하여 정기학술지, 연구서적, 비정기 간행물을 출판하고 있다.

❏ 오페라연구소

오페라는 독창, 중창, 합창 오케스트라 등의 음악적인 요소와 무대장치, 의상, 소품, 분장 등의 미술부문, 대본, 배우, 무대 등의 극적인 요소들과 공연기획, 자료수집 등이 포함된 거대한 종합무대예술로서 모든 참여자들이 하나가 되어 창출해 내는 종합예술작품이다. 이러한 오페라가 대학생들에 의해 행해질 때에 대학 오페라라고 말하는데, 이는 극기와 인내로 시간과 예산 등의 열악한 조건들을 이겨내어 얻어내는 값진 결실로서 종합예술의 창조가 얼마나 많은 어려움과 고뇌 끝에 얻어지게 되는 것인가를 몸소 체험할 수 있는 매우 좋은 기회이다. 이러한 대학 오페라의 준향상을 통해 종합예술의 결정체인 오페라를 전문적이고 체계적으로 연구, 발전시키는 것이 오페라연구소의 설립목적이라 말할 수 있다.

오페라 연구소의 설립 이후 2년마다 개최되는 본교 오페라 공연의 주관으로 체계적인 학습과 기획을 통해 성공적인 공연을 만들어 오고 있으며, 학생오페라가 나아가야 할 방향을 제시할 뿐만 아니라 여타의 기성오페라단에 비추어 보다 우수한 공연을 만들어내고 있다.

❏ 의학연구원

의학은 건강과 질병현상의 본질을 규명하고 건강유지와 질병의 진단, 치료 및 예방에 관련된 폭넓은 지식과 수단을 확립하여 인간 생명의 본질을 향상시키는 실용적인 목표를 갖고 있기 때문에 의학연구와 이에 대한 지원은 미래를 대비한 과학정책과 국가발전계획에서 매우 중요하다.

이러한 요구에 따라 본 연구원은 의학 및 의학교육의 발전과 국민보건 향상을 위하여 의학 및 의료의 각 분야에 대한 연구와 사업을 포괄적이며 유기적으로 수행할 하나의 통합된 연구조직으로서 연건캠퍼스 내 기존의 서울대학교 인구의학연구소와 의과대학 부설 7개 연구소(감염병, 폐, 체력과학노화, 신경과학, 의용생체공학, 환경의학, 심장연구소)를 통합하여 1994년 3월 창설되었다.

이 후 기존 연구소의 연구기능을 강화하고 부속기구를 추가하였으며, 국제적인 연구추이와 국내 현실을 감안하여 새로운 연구 영역을 보강하여 1997년에는 산하에 내분비대사영양, 방사선의학, 유전자이식, 알레르기 및 임상면역에 관한 4개의 연구소, 그리고 2002년에는 장기이식과 원자력영향역학에 관한 2개 연구소, 그리고 최근에 인간행동의학, 류마티스, 그리고 피부과학에 관한 3개 연구소를 신설하여 확대 개편되었다.

본 통합 연구원은 현재 150여명의 겸임교수연구원과 박사급 연구원 25명, 석사급 연구원 69

명, 보조연구원 64명, 조무원 12명의 상근 연구인력을 보유하고 있으며, 산하 17개 연구소가 각각의 독자적인 연구를 수행하면서 다른 연구소와 긴밀한 협력체제를 구축하고 있다. 산하 감염병연구소는 1981년부터 세계보건기구(WHO) 연충성 질환 연구협력기관으로, 그리고 인구의학연구소는 1974년 및 1976년 이래로 WHO의 인간생식협동 연구기관(WHO Collaborating Center) 및 WHO 서태평양 지역 및 동아시아 지역 핵심연구소(Core Institute)로, 또한 체력과학노화연구소는 1994년에 WHO Collaborating Centre on Physical Culture and Aging Research for Health Promotion으로 지정되어 국제적인 협력관계를 유지해 오고 있다.

■ 암연구소

서울대학교 암연구소는 1963년 설립 이래 세계적인 ‘암’ 전문 연구소로 도약하기 위하여 Harvard 의과대학의 Dana-Farber Cancer Institute를 benchmarking하여, 암연구를 통한 암의 예방, 조기진단 및 치료에 관한 효과적인 방법의 개발 및 시행, 사회적 국가적인 암연구 관리체제의 확립, 국민건강 및 삶의 질 향상, 우수연구 인력 양성에 목적을 두고 있다.

2000년 삼성전자의 이진희 회장의 기부로 10층의 14,014m² 신축 건물로 이전했으며 서울대학교 의과대학 교수 40명 등 430여명의 연구자들이 한국에서의 암연구의 지도자로서 최선을 다하여 일하고 있다.

암연구소는 공용장비실 등(7개 층으로 구성되어 있으며, 핵자기공명분광기(NMR), 공초점레이저분석기(Confocal Laser Microscope), 유세포분석기(FCAS) 등 첨단 연구용 정밀 연구기기 820 여점을 보유하고 있으며 쾌적한 환경 속에서 연구에 몰두할 수 있는 최신행 연구 공간이다.

우리 연구소에서는 종양생물학 협동과정을 운영하여 우수한 석·박사 암연구원을 배출하고 있다. 이 협동과정은 암의 퇴치를 위해서 의대, 치대, 약대, 자연과학대학의 학사학위 소지자들에게 종양생물학에 관한 통합적인 지식을 교육시켜 우리나라에서 종양생물학 분야의 연구자로 양성하기 위한 프로그램이다.

■ 간연구소

우리나라는 급성 및 만성 간염, 간경변증 및 간암의 발현 빈도가 세계적으로 매우 높아서 개인 건강 측면뿐만 아니라 사회경제적 측면에서도 막대한 손실을 입고 있는 실정이다. 본 연구소는 간 질환의 역학 및 병인, 병태생리 등을 규명하는 제반 연구, 그리고 진단과 치료법을 개선하는 기술 연구 등을 수행하며 선진 기술과 지식을 도입하기 위하여, 1984년 12월 1일 의과대학 부설 비법정 연구소로 설립되어, 1986년 10월 14일 독립 건물(2,136m²)로 독자적 연구 공간을 확보하였으며, 1996년 3월 1일 서울대학교 설치령중 개정령 제 21조 제3항 제9호로 법정 연구소로 개정되었다. 본 연구소는 간학에 관련된 각 학과 교수들 뿐만 아니라 대학원 학생들에게 좋은 실험실과 연구 장소 등을 제공하여 전반적인 의학 발전을 도모하고 있다. 특히 간

질환 이외에 위장관 질환 및 췌담도 질환에 대한 기초, 임상 연구도 수행함으로써 소화기질환에 관한 전반적인 연구 기능을 담당하고 있다.

■ 치학연구소

본 연구소는 두개악안면, 구강 및 치아의 질병 예방과 치료에 대한 기초 및 임상적 연구를 위해 1980년 설립되었다. 모두 5개의 연구부로 구성되는데, 구강두개악안면생물학 연구부는 구강두개악안면영역의 생물학 전반, 즉 경조직, 구강점막 및 치수의 생물학; 악안면성장발육 및 유전생물학; 생리 및 신경과학; 그리고 방사선생물학 분야의 연구를 망라하고, 구강역학 및 건강증진연구부는 구강병의 역학적 연구와 구강건강을 효율적으로 증진시키기 위한 연구를 실시하여 치아와 구강 및 악안면의 건강을 개선하고 증진시키는 방안을 추구하며, 구강악안면암연구부는 최신의 생물학적 지식을 구강암의 예방, 진단 및 치료에 적용함을 그 목적으로 하고 있고, 악안면수복연구부는 수복치과학, 보철학, 악관절 및 교합, 악안면성장발육 및 기형, 구강매식학, 치주조직재생학에 대해 연구하며, 의용기자재 및 생체재료연구부는 의료용 장비, 기구 및 생체재료의 기초 연구뿐 아니라 실제 개발에 참여하여 임상에 응용할 수 있는 연구를 수행한다. 또한 본 연구소는 치과대학 및 대학원과 연계하여 우수한 고급 연구 인력을 양성·배출하며, 2002년도 연구소 치과생체재료연구동의 신축을 계기로 치과진료에서 큰 비중을 차지하는 치과 재료를 포함한 생체재료 분야의 산·학·연 협동연구체계를 강화함으로써 국내 치의학 발전을 선도하고 있다.

■ 보건환경연구소

본 연구소는 보건학 및 환경보건학 분야의 연구, 정보교환 및 전문인력훈련을 통하여 국민보건향상에 기여함을 목적으로 1966년에 설립되었다. 처음에는 “보건대학원 부설 국민보건연구소”라는 명칭으로 발족되었으나, 보건학에 있어서 환경보건의 중요성이 점차 대두됨에 따라 2001년 “서울대학교 보건환경연구소”로 격상되어 오늘에 이르고 있다. 본 연구소는 보건관리부, 보건정보개발부, 환경보건부 등으로 구성되어 있고 학술활동으로는 국내·외 학술세미나와 공개강좌를 수시로 개최하고 있으며 1964년에 창간하여 매년 1회 발간하는 “보건학 논집”과 1991년에 창간하여 매년 2회 발간하는 “연구논총” 등의 학술지에 그간의 연구성과를 꾸준히 게재하고 있다. 아울러 사회봉사활동의 일환으로 춘천지역을 중심으로 보건교육을 실시하고 환경보건학적 지식을 지역사회에 적용하고 있다.

■ 한국행정연구소

본 연구소(The Korea Institute of Public Affairs)는 행정분야의 이론을 개발하고 이를 현실에 적용하는 한편 행정실제에 관한 연구조사를 통해 공공행정의 합리화에 기여하고자 한다. 정부기

관을 중심으로 한 공공기관의 행정현상을 연구하기 위한 본 대학원의 중심기관으로 공공정책을 위한 제안, 정책의 분석 및 평가, 공공문제에 대한 기초연구, 행정학 교육을 위한 기초연구와 자료제공, 정부 및 민간기관으로부터의 위탁연구 수행 또는 정책자문, 외국 행정기관 및 연구소와의 협력 및 공동연구를 수행한다. 1962년부터 전국규모 학술지인 “행정논총”을 발간하고 있다.

■ 정보통신행정연구소

본 연구소(Research Institute of Public Information Management)는 정보통신 정책 및 행정에 관한 연구와 교육, 한국적 행정학 및 정책학에 관한 이론 연구의 심화에 초점을 맞춘 연구 등을 위하여 1992년 설립되었다. 본 연구소는 정보통신 정책 및 행정에 대한 연구의 수행과 정보통신분야의 전문인력양성을 목적으로 개설·운영하는 정보통신방송정책과정을 지원하고 있다. 본 연구소는 행정과 정책의 정보화에 관련된 적실성 있고 적시성 있는 연구의 성과를 제시하여 정보화 사회의 비전을 제시하고, 정보통신관련 산업을 위한 정책개발 및 관련기업의 전략수립에 대한 연구를 통해 정보사회의 구현에 이바지하고 있다.

■ 환경계획연구소

환경계획연구소는 도시·환경 분야의 계획·설계·관리에 있어 이론과 실제의 발전과 더불어 인간정주환경의 개선을 도모하고, 중앙 및 지방정부의 도시·환경 분야 정책의 합리적 수립을 위한 정책 연구를 수행하고자 설립되었다.

1971년 설립한 도시 및 지역계획연구소(사단법인)의 명맥을 이어받아, 1980년 환경대학원 부설 연구소로 설립된 환경계획연구소는 1997년, 대학 시책의 전향적 변화에 따라 서울대학교 부속기관으로 승격하였다. 따라서, 본 연구소는 서울대학교의 학칙 및 연구 진흥에 관한 여러 규정과 제도를 준수하고 연구 성과의 질적 수준을 확보하고 있다.

“국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행령” 의거하여 국가기관, 지방자치단체, 국가투자기관 등과 자유로운 수의계약을 통해 그간 중요한 많은 국책 사업을 수행해 왔으며, 이를 통한 연구역량과 실적은 본 연구소의 명망을 든든히 뒷받침하고 있다.

연구분야로는 도시, 환경, 경관 분야의 계획, 설계, 관리를 그 종합성과 광역성에 맞추어 타 연구기관 및 민간 전문회사등과 제휴하여 다수의 협동 연구 실적을 쌓아왔다.

한편, 본 연구소는 환경대학원의 현장교육과 연계되어 재학생의 실무연구 능력 향상과 장학 효과를 동시에 거두고 있다. 연구원의 구성은 환경대학원 전임교수 16인이 겸임연구원으로 있으며, 박사과정수료생 이상의 상임연구원 29인, 석사과정 재학생 중심의 인턴연구원 38인으로 모두 83명으로 되어 있다.

또한, 전문문헌의 발간 및 학술행사의 개최를 통해 환경대학원의 교육 역량을 배양하는 역할을 하고 있다.

Ⅰ 국제학연구소

본 연구소는 국제 통상, 협력, 지역 연구 및 한국학의 제 문제를 전문적이고 체계적으로 연구, 분석, 교육함으로써 국제학 및 지역연구의 전문성을 제고하여 바람직한 정책 연구를 수행하고 국제화시대에 요구되는 국제전문인력 양성에 이바지함을 목적으로 한다. 본 연구소에는 국제 통상연구센터, 국제협력연구센터, 미주연구센터, EU연구센터, 중국연구센터 및 한국학연구센터 등 각 전공별 연구센터를 두어 개별학문의 연구 뿐 아니라 다학제적 학문 발전을 위한 협동연구를 수행하고 있다. 이러한 연구성과는 계간 국문학술지 『국제·지역연구』, 영문학술지 *Journal of International and Area Studies*, 『국제지역연구총서』발간 및 각종 학술회의 개최 등 다양한 학술활동을 통해 국내외 관련 학계 및 전문연구자들에게 우수한 연구정보를 제공하고 상호 학술 교류의 장을 마련함으로써 국제학 분야의 연구를 주도해 나가고 있다.

Ⅰ 일본연구소

일본연구소는 일본에 대한 기존의 분야별 연구를 촉진하는 것은 물론, 일본이라는 공통된 주제에 대하여 보다 전체적으로 접근함으로써 한정된 연구자원을 극대화한다. 본 연구소는 한국내의 일본연구를 활성화시키며 동시에 일본과의 상호 이해와 협력을 공고히 하고자 2004년 11월에 설립되었다.

일본연구소는 우선 서울대학교 내에 개별적으로 연구되어 오던 일본에 관한 연구를 체계화하고 종합화하여 서울대학교 내의 일본연구를 보다 활성화하는데 기여하고자 한다. 즉 일본연구소는 일본관련 연구자간의 연계를 도모함과 동시에 공동연구와 협력작업을 이끌어내고 조정할 수 있는 중요한 거점이다.

또한 일본연구소는 일본관련 교육의 바람직한 방향을 제시하고, 다양한 강의주제를 개발하며, 학위논문 작성중의 연구자들에 대한 자문과 다양한 지원프로그램을 개발 활용함으로써 서울대학교와 한국 내에서의 일본연구를 진작하고 일본에 관한 교육의 발전에 기여하고자 한다.

연구 결과를 발표할 수 있는 공동의 장을 마련하는 것도 일본연구소의 중요한 목적의 하나이다. 즉 포럼이나 워크샵, 세미나, 심포지움 등을 통한 의견교환의 장 뿐 만 아니라 연구발표회와 학술회의 등을 통하여 연구를 발표하고 그에 대한 의견을 들을 수 있는 장을 제공해 준다. 이러한 장은 학술저널의 발행이나 관련도서의 출판 등을 통해서 일본에 관한 이해를 넓혀갈 수 있다.

일본연구소는 일본에 관한 학문적 연구 뿐 아니라 일본에 관한 교육개발이나 학술 교류와 같은 다양한 기능을 수행한다. 이렇듯 한국내의 일본연구를 활성화시킴과 동시에 일본과의 상호 이해 및 협력을 촉진함으로써 동북아시아의 평화와 번영에 이바지하는 것을 목표로 한다.

06

교과과정



- 교양교과목 / 245
- 인문대학 / 253
- 사회과학대학 / 274
- 자연과학대학 / 286
- 간호대학 / 298
- 경영대학 / 301
- 공과대학 / 305
- 농업생명과학대학 / 329
- 미술대학 / 345
- 법과대학 / 352
- 사범대학 / 357
- 생활과학대학 / 382
- 수의과대학 / 387
- 약학대학 / 392
- 음악대학 / 397
- 의과대학 / 402
- 치과대학 / 416
- 보건대학원 / 425
- 행정대학원 / 428
- 환경대학원 / 429
- 국제대학원 / 432
- 치의학대학원 / 435
- 연합전공 / 435
- 교직교과목 / 436

여 백

교양교과목(Courses for General Education)

I 학문의 기초

(Paths of Learning)

대학국어(Korean)

법률문장론(Legal Writing)

대학영어(English)

고급영어 : 산문(Advanced English : English Prose)

고급영어 : 학술작문

(Advanced English : Academic Writing)

고급영어 : 시사토론

(Advanced English : Current Issues)

고급영어 : 영상예술(Advanced English : Film Arts)

고급영어 : 연극을 통한 영어연습

(Advanced English : English through Drama)

고급영어 : 영어권문화의 이해

(Advanced English : Understanding English Culture)

영어(법학) (Legal English)

한문 1(Classical Chinese 1)

한문 2(Classical Chinese 2)

한국기초한문(Elementary Sino-Korean)

한문선독(Selected Readings in Classical Chinese)

한국의 명문(Korean Literary Masterpieces)

역사와 철학 한문 원전 읽기

(Selected Classical Chinese Readings in History and Philosophy by Chinese and Korean Writer)

중국어입문 1(Introduction to Chinese 1)

중국어입문 2(Introduction to Chinese 2)

중국어작문(Chinese Composition)

중국어회화(Chinese Conversation)

중국현대산문강독(Readings Modern Chinese Prose)

시사중국어(Contemporary Chinese)

프랑스어입문 1(Introduction to French 1)

프랑스어입문 2(Introduction to French 2)

프랑스어작문(French Composition)

프랑스어회화(French Conversation)

고급프랑스어강독(Advanced French Reading)

시사프랑스어(Current French)

불어(법학) (Legal French)

독일어입문 1(Introduction to German 1)

독일어입문 2(Introduction to German 2)

독일어작문(German Composition)

독일어회화(German Conversation)

독일산문강독(Readings in German Prose)

시사독일어(Contemporary German)

독어(법학) (Legal German)

러시아어입문 1(Introduction to Russian 1)

러시아어입문 2(Introduction to Russian 2)

러시아어작문(Russian Composition)

러시아어회화(Russian Conversation)

러시아산문강독(Readings in Russian Prose)

미디어러시아어 (Media Russian)

스페인어입문 1(Introduction to Spanish 1)

스페인어입문 2(Introduction to Spanish 2)

스페인어작문(Spanish Composition)

스페인어회화(Spanish Conversation)

스페인산문강독(Readings in Spanish Prose)

시사스페인어(Current Spanish)

이태리어 1(Italian 1)

이태리어 2(Italian 2)

희랍어 1(Greek 1)

희랍어 2(Greek 2)

라틴어(법학) (Legal Latin)

라틴어 1(Latin 1)

라틴어 2(Latin 2)

산스크리트어 1(Sanskrit 1)

산스크리트어 2(Sanskrit 2)

고급일본어(Advanced Japanese)

아랍의 언어와 문화

(Language and Culture of Arab)

말레이인도네시아의 언어와 문화

(Language and Culture of Malay-Indonesian)

힌디어와 인도문화(Hindi and Indian Culture)

스와힐리어와 아프리카 문화

(Swahili and African Culture)

중급 한국어(Intermediate Korean)

고급 한국어(Advanced Korean)

인문학글쓰기(Writing in Humanities)

사회과학글쓰기(Writing in Social Sciences)

과학과 기술 글쓰기

(Writing in Science & Technology)
 아랍의 언어와 문화 2
 (Language and Culture of Arab 2)
 힌디어와 인도문화 2(Hindi and Indian Culture 2)
 스와힐리어와 아프리카문화 2
 (Swahili and African Culture 2)
 수학 및 연습 1(Calculus 1)
 수학 및 연습 2(Calculus 2)
 고급수학 및 연습 1(Honor Calculus and Practice 1)
 고급수학 및 연습 2(Honor Calculus and Practice 2)
 생명과학을 위한 수학 1(Calculus for Life Science 1)
 생명과학을 위한 수학 2(Calculus for Life Science 2)
 인문사회계를 위한 수학
 (Calculus for Humanities and Social Sciences)
 물리학 1(Physics 1)
 물리학 2(Physics 2)
 생명과학을 위한 물리학 1(Physics for Life Science 1)
 생명과학을 위한 물리학 2(Physics for Life Science 2)
 물리학(Physics)
 화학 1(Chemistry 1)
 화학 2(Chemistry 2)
 화학(Chemistry)
 생물학 1(Biology 1)
 생물학 2(Biology 2)
 생물학(Biology)
 지구과학(Earth Science)
 컴퓨터의 개념 및 실습
 (Digital Computer Concept and Practice)
 지구환경과학(Earth and Environmental Sciences)
 천문학(Astronomy)
 대기과학(Atmospheric Science)
 지구시스템과학(Earth System Science)
 해양학(Oceanography)
 통계학(Statistics)
 공학수학 1(Engineering Mathematics 1)
 공학수학 2(Engineering Mathematics 2)
 컴퓨터의 기초(Fundamentals of Computer System)
 컴퓨터원리(Principles of Computer System)
 인문사회계를 위한 수학 1
 (Calculus for Humanities and Social Sciences 1)
 인문사회계를 위한 수학 2

(Calculus for Humanities and Social Sciences 2)
 물리학실험 1(Physics Lab. 1)
 물리학실험 2(Physics Lab. 2)
 물리학실험(Physics Lab.)
 화학실험 1(Chemistry Lab. 1)
 화학실험 2(Chemistry Lab. 2)
 화학실험(Chemistry Lab.)
 생물학실험 1(Biology Lab. 1)
 생물학실험 2(Biology Lab. 2)
 생물학실험(Biology Lab.)
 지구과학실험(Earth Science Lab.)
 지구환경과학실험
 (Earth and Environmental Sciences Lab.)
 천문학실험(Astronomy Lab.)
 대기과학실험(Atmospheric Science Lab.)
 지구시스템과학실험(Earth System Science Lab.)
 해양학실험(Oceanography Lab.)
 통계학실험(Statistics Lab.)

■ 핵심교양

(Core Courses in General Education)

■ 문학과 예술(Literature and Arts)

한국인의 삶과 문학(Life and Literature in Korea)
 한국현대문학과 사상
 (Contemporary Korean Literature and Thoughts)
 서양의 미술과 문명
 (Art and Civilization of Western World)
 동양의 미술과 문명(Art and Civilization in Asia)
 문학과 대중문화(Literature and Mass Culture)
 슬라브 문학과 문화(Slavic Literature and Culture)
 문학과 사회(Literature and Society)
 서양연극의 이해
 (An Introduction to Western Drama and Theater)
 상상력과 문화(Imagination and Culture)
 라틴아메리카 문학과 사회
 (Literature & Society of Latin America)
 언어와 문자(Language and Writing Systems)
 현대사회와 국제어
 (Modern Society and Global Language)
 서양근대문학의 이해

(Understanding Western Literature, 1500-1900)
 동양의 고전(Introduction to Oriental Classics)
 현대음악의 이해(Introduction to Modern Music)
 한국인의 언어와 문화
 (Language and Culture of the Koreans)
 동아시아 고전 읽기
 (Reading of East Asian Classics)
 한자와 동양 문화
 (Chinese Character and Oriental Culture)
 문학과 정신분석(Literature and Psychoanalysis)
 서양서사시의 전통(Epic Tradition in the West)
 말과 마음(Language in the Mind)
 여성과 문학(Women and Literature)

■ 역사와 철학(History and Philosophy)

한국사의 재조명(Reviews of Korean History)
 한국전통문화와 규장각
 (Traditional Culture of Korea and the Kyujanggak Archive)
 한국사의 새로운 해석
 (New Perspective on Korean Cultural History)
 동아시아의 전통과 현대
 (Tradition and Modernity in East Asia)
 동서문명의 만남
 (The Confluence of the Eastern and the Western Civilizations)
 서양의 문화적 전통
 (Cultural Traditions of the West)
 현대서양의 형성(Modern Civilization of the West)
 문명의 기원(The Origin of Civilization)
 미학의 역사와 전망
 (History and Perspective of Aesthetics)
 미학과 예술론(Aesthetics and Art Theory)
 동서양의 종교적 지혜
 (Religious Wisdom in East and West)
 현대종교와 문화
 (Contemporary Religion and Culture)
 서양철학의 이해(Understanding Western Philosophy)
 동양철학의 이해(Understanding Asian Philosophy)
 현대사회와 윤리(Modern Society and Ethics)
 근현대 한국 민족주의
 (Nationalism in Modern & Contemporary Korea)
 동아시아의 군주권력과 국가

(Imperial Power and the State in Traditional East Asia)
 한국철학의 이해(Understanding Korean Philosophy)
 현대철학사조(Trends in Contemporary Philosophy)
 철학자와 그의 시대
 (Philosophy in Historical Context)
 동아시아의 한국고대사 논쟁
 (The Debates on Ancient Korean History among East Asian Countries)

■ 사회와 이념(Society and Ideas)

기업과 사회(Business and Society)
 인류와 식량(Mankind and Food)
 현대사회와 법(Society and Law)
 삶과 교육(Human Life and Education)
 국가와 시민(The State and Citizenship)
 인간생활과 경제(Human Life and Economy)
 인권, NGO, 세계시민사회
 (Human Rights, NGO, and International Community)
 인간생활과 사회복지
 (Human Life and Social Welfare)
 마음의 탐구(Inquiry on Human Mind)
 정보사회와 커뮤니케이션
 (Knowledge based Society and Communication)
 국제관계의 역사적 이해
 (Historical Understanding of International Relations)
 인간과 문화(Man and Culture)
 현대정치의 이해
 (Introduction to Contemporary Political World)
 지역과 환경(Environmental Issues of Regions)
 현대국가와 행정
 (The Modern State and Public Administration)
 정치의 이념적 기초
 (Ideological Foundation of Politics)
 현대경제의 이해(Introduction to Modern Economy)
 세계와 한국의 이데올로기
 (Ideologies in Korea and World Nations)
 현대사회와 심리(Psychology and Society)
 복지국가의 이해(Understanding Welfare states)
 여성과 법(Women & Law)
 시장 경제와 법(Market Economy and Law)
 여성과 리더십(Women and Leadership)

■ 자연의 이해(Understanding Nature)

문명과 수학(Mathematics in Civilization)
 정보사회와 수학(Mathematics in Information Age)
 양자개념과 현대과학
 (Quantum Theory and Modern Science)
 미시세계와 거시세계(Micro-world and Macro-world)
 자연과학의 세계(The World of Natural Sciences)
 10억불 분자(A Billion Dollar Molecule)
 생물의 진화(Biological Evolution)
 생명의 이해(Understanding Life)
 인간과 우주(Man and the Universe)
 지구의 이해(The Earth: Present & Past)
 인간과 지구환경(Man and the Earth Environments)
 역사속의 과학
 (Understanding Science in the Historical Setting)
 정보와 산업기술의 이해
 (Understanding of Information and Industrial Technologies)
 생명과 환경기술의 이해
 (Understanding of Bio- and Environmental Technologies)
 인체의 기능 및 반응의 이해
 (Understanding of the Human Physiological Function and Responses)
 우주와 시공간(Universe and Spacetime)
 외계행성과 생명(Extraterrestrial planets and life)
 해양환경의 이해
 (Understanding Marine Environments)

■ 일반교양

(Courses in General Education)

국어화법(Korean Speech)
 학술논문작성법(Thesis)
 한국 문학작품의 언어
 (A Linguistic Approach to Korean Literature)
 국어문장의 이해(Understanding Korean Writings)
 실용문의 분석과 작성
 (Practical Korean Composition)
 한국어 어휘와 표현
 (Korean Vocabulary Training)
 말하기(Speech Communication)
 영산문강독(Readings in English Prose)(영어계열)

영미단편소설강독(영어계열)
 (Readings in English and American Short Stories)
 불어권사회와 문화(Francophone Culture and Society)
 독일어권의 사회와 문화
 (Germanic Culture and Society)
 언어의 이해(Understanding Language)
 한국한시의 이해
 (Understanding of Sino-Korean Proses)
 미국문학과 미국문화
 (American Literature and American Culture)
 스페인어권문화의 이해
 (Understanding of the Hispanic Culture)
 한국의 민속(Korean Folklore)
 한국문학과 사상
 (Korean Literature and Literary Thoughts)
 시의 이해(Understanding Poetry)
 소설의 이해(Understanding Fiction)
 희곡의 이해(Understanding Drama)
 문학비평의 이해(Understanding Literary Criticism)
 한국 고전문학의 세계
 (The World of Classical Korean Literature)
 한국한문학의 이해
 (Understanding Sino-Korean Literature)
 영시의 이해(Understanding English Poetry)
 프랑스명작의 이해
 (Understanding French Masterpieces)
 독일명작의 이해
 (Understanding German Masterpieces)
 문학과 철학(Literature and Philosophy)
 제3세계의 문학(The Third World Literature)
 희랍비극(Greek Tragedy)
 희랍 로마신화(Greek and Roman Mythology)
 법과 문학(Law and Literature)
 언어와 인간(Language and Human)
 스페인어권명작의 이해
 (Understanding of Hispanic Masterpieces)
 러시아명작의 이해
 (Understanding Russian Masterpieces)
 러시아인의 삶과 사회(Russian Life and Society)
 중국명작의 이해
 (Understanding Chinese Masterpieces)

중국의 신화(Chinese Myth)	(Intellectual History of Korea)
프랑스시의 이해(Understanding French Poetry)	한국현대사의 이해(한국사계열)
예술과 인간(Art and Man)	(Understanding Korean Contemporary History)
예술과 사회(Art and Society)	우리민족의 형성(한국사계열)
현대예술의 이해(Understanding Modern Arts)	(Formation of the Korean People)
동양미술의 이해(Understanding Oriental Arts)	한국고전의 역사적 이해(한국사계열)
서양미술의 이해(Understanding Western Arts)	(Historical Understanding of Korean Classics)
서양음악의 이해(Understanding Western Music)	한국의 고지도(한국사계열)
고대희랍로마문학의 세계	(Ancient Map of Korea)
(Introduction to Ancient Greek Latin Literature)	한국의 문화유산(한국사계열)
한국음악의 이해	(Cultural Heritage of Korea)
(Understanding Korean Traditional Music)	한국사속의 가족제도(한국사계열)
공연예술의 이해	(Family System in Korea)
(Introduction to the Performing Arts)	한국사와 유교문화(한국사계열)
미술론입문(Introduction to Theory of Fine Arts)	(Korean History and Confucian Culture)
음악론입문(Introduction to Theory of Music)	동아시아문화의 성립과 발전(역사계열)
예술과 비평(Art and Criticism)	(Formation and Development of East Asian Culture)
예술과 역사(Art and History)	동아시아근대의 사적전개(역사계열)
예술과 신화(Art and Myth)	(Historical Development of Modern East Asia)
예술과 과학(Art and Science)	아시아의 근대적 전개(역사계열)
한국의 미와 예술(Appreciation Korean Visual Arts)	(Modern Development of Asia)
미학입문(Understanding Aesthetics)	시민혁명과 근대사회(역사계열)
영상예술의 이해(Introduction to Cinema)	(Bourgeois Revolution and Modern Society)
동양예술론입문	사회주의의 역사(역사계열)
(Introduction to Theory of Arts in Asia)	(History of Socialism)
대중예술의 이해(Understanding Popular Arts)	기독교와 유럽문명(역사계열)
미술명작의 이해(Understanding Masterpieces of Art)	(Christianity and European Civilization)
한국문학과 세계문학	고고학개론(역사계열)
(Korean Literature and World Literature)	(Introduction to Archaeology)
한국문학과 여성(Women in Korean Literature)	한국고고학의 이해(역사계열)
한국문학과 영화(Korean Literature and Cinema)	(Understanding Korean Archaeology)
한국사(한국사계열)(Korean History)	한국미술사입문(역사계열)
한국인의 역사의식(한국사계열)	(Introduction to Korean Art)
(Historical Consciousness of the Korean People)	동양미술사입문(역사계열)
한국문화와 불교	(Introduction to Oriental Art)
(Korean Culture and Buddhism)(한국사계열)	서양미술사입문(역사계열)
조선후기사회와 실학(한국사계열)	(Introduction to Western Art)
(Late Choson Society and Shilhak)	역사의 이해(역사계열)
한국의 독립운동(한국사계열)	(Introduction to Study of History)
(Korean Independence Movement)	서양문명의 역사(역사계열)
조선시대의 지성사(한국사계열)	(History of Western Civilization)

- 노동의 역사(역사계열)
 (History of Labor Movement)
 제국주의(역사계열)(Imperialism)
 민족주의의 역사(역사계열)
 (History of Nationalism)
 인물로 본 한국사(한국사계열)
 (Korean History Viewed through Lives of Great Figures)
 남북분단과 한국전쟁(한국사계열)
 (Division of Korea and Korean War)
 철학개론(철학계열)
 (Introduction to Philosophy)
 논리와 비판적사고(철학계열)
 (Logic and Critical Thinking)
 논리학(철학계열)(Logic)
 현대사회의 철학적 이해(철학계열)
 (Philosophical Understanding of Contemporary Society)
 인간과 사회(철학계열)(Man and Society)
 종교학개론(철학계열)
 (Introduction to the Study of Religion)
 종교와 문화(철학계열)(Religion and Culture)
 인간과 종교(철학계열)(Man and Religion)
 신화와 역사(철학계열)(Myth and History)
 종교와 여성(철학계열)(Religion and Woman)
 종교와 예술(철학계열)(Religion and Arts)
 미학의 이해(철학계열)(Introduction to Aesthetics)
 예술과 사상(철학계열)(Art and Ideas)
 예술과 철학(철학계열)(Art and Philosophy)
 법사상고전강독(철학계열)
 (Classics Readings in Legal Thoughts)
 종교와 동양문화(철학계열)
 (Religion and Asian Culture)
 세계종교입문(철학계열)
 (Introduction to World Religions)
 선과 종교수행(철학계열)
 (Meditation and Religious Practice)
 현대문화와 기독교(철학계열)
 (Modern Culture and Christianity)
 불교철학(철학계열)(Buddhist Philosophy)
 도가철학(철학계열)(Taoist Philosophy)
 역사철학(철학계열)(Philosophy of History)
 동양철학개설(철학계열)
 (Introduction to Oriental Philosophy)
 생명의료윤리(철학계열)(Bio-Medical Ethics)
 예술과 윤리(철학계열)(Art and Ethics)
 현대사회와 유가철학(철학계열)
 (Modern Society and Confucian Philosophy)
 사회철학의 이해(철학계열)
 (Understanding Social Philosophy)
 인식론의 이해(철학계열)
 (Understanding Epistemology)
 정보사회와 사이버윤리(철학계열)
 (Information Society and Cyberethics)
 역사와 영화(History and Movie)(역사계열)
 여성사(Women's History)
 동양철학의 기본문제(철학계열)
 (Basic Issues in Oriental Philosophy)
 동양철학의 고전(철학계열)
 (Classics in Oriental Philosophy)
 한국철학의 고전(철학계열)
 (Classics in Korean Philosophy)
 과학방법론(철학계열)(Methods of Science)
 과학의 철학적 이해(철학계열)
 (Philosophical Understanding of Science)
 문화와 철학(철학계열)
 (Culture and Philosophy)
 서양철학의 고전(Classics in Western Philosophy)
 성의 철학과 성윤리(철학계열)
 (Philosophy of Gender and Sexual Morality)
 언어의 철학적 이해(철학계열)
 (Philosophical Understanding of Language)
 컴퓨터와 마음(철학계열)(Computer and Mind)
 정치학개론(Introduction to Political Science)
 국제정치학입문
 (Introduction to International Relations)
 경제학개론(Introduction to Economics)
 인류학개론(Introduction to Anthropology)
 심리학개론(Introduction to Psychology)
 인간관계의 심리학
 (Psychology of Interpersonal Relations)
 행정학입문(Modern Public Administration)
 현대정부와 정책
 (Modern Government and Public Policy)

- 지리학 개론(Introduction to Geography)
 국토론(Perspectives on Territorial Korea)
 국토와 환경교육
 (Our Living Places and Environmental Education)
 매스컴과 현대사회
 (Mass Communication and Contemporary Society)
 정보화사회(Computopia)
 부모교육(Parenting)
 복식과 사회(Clothing and Society)
 법학개론(Introduction to Law)
 법과 윤리(Law and Ethics)
 교육의 이해(Understanding Education)
 인간과 교육(Man and Education)
 여성과 사회(Woman and Society)
 사상과 윤리(Social Thought and Ethics)
 북한학개론(North Korean Studies)
 현대도시문제의 이해
 (Understanding Current Urban Problems)
 현대사회주의론(Contemporary Socialism)
 사회학의 이해(Invitation to Sociology)
 현대사회의 이해(Sociology and Modern Society)
 도서관정보검색(Information Retrieval)
 소비자와 시장(Consumer and the Market)
 청년발달과 적응
 (Theories of Adolescent Development and Social Adjustment)
 결혼과 가족(Marriage and Family)
 현대사회와 리더쉽
 (Modern Society and Public Leadership)
 현대사회와 사회복지
 (Contemporary Society and Social Welfare)
 시민사회와 사회복지
 (Civic Society and Social Welfare)
 경영학개론(Introduction to the Theory of Business)
 정보다루기(Introduction to Information Literacy)
 수학의 세계(The World of Mathematics)
 물리학의 개념과 역사
 (Concepts of Physics from Historical Perspectives)
 우주의 진화(Evolution of the Universe)
 미생물과 인류복지
 (Microorganisms for Human Welfare)
 생태계와 환경오염
 (Ecosystems and Environmental Pollution)
 인체생물학(Biology of Human Body)
 광물과 인간생활(Minerals and Man)
 과학사개론(Introduction to History of Science)
 과학과 문화(Science and Culture)
 과학기술과 사회(Science, Technology and Society)
 현대사업사회와 에너지
 (Modern Industrialized Society and Energy)
 영양과 식품(Nutrition and Foods)
 약과 건강(Drug and Health)
 일반보건학
 (Introduction to Health Science and Services)
 인간생명과학개론
 (Introduction to Human Life Science)
 현대산업사회의 환경문제
 (Environmental Problems of Industrialized Society)
 식생활과 환경(Food and Environment)
 생활원예(Home Horticulture)
 농업의 현재와 미래
 (The Present and Future of Korean Agriculture)
 인간본성의 과학적 이해
 (Scientific Understanding of Human Nature)
 두뇌의 이해 (Understanding Brain)
 참살이 의학특강(Topics in Well-being Medicine)
 생활구강건강관리
 (Understanding of Oral Health in Life)
 통계학의 개념 및 실습(Statistics Concept and Lab.)
 일반 천문학 및 실험(General Astronomy and Lab.)
 일반 지질학 및 실험(General Geology and Lab.)
 일반 대기과학 및 실험
 (General Atmospheric Science and Lab.)
 일반 해양학 및 실험
 (General Oceanography and Lab.)
 체육 1(Physical Education 1)
 체육 2(Physical Education 2)
 축구(Soccer)
 배구(Volleyball)
 양궁(Archery)
 야구(Baseball)
 태권도(Taekwondo)
 에어로빅(Aerobics)

건강과 삶(Health and Life)	The Korean Language(영어강의교과목)
운동과 영양(Exercise and Nutrition)	Korean Language and Culture(영어강의교과목)
운동과 건강(Exercise and Health)	Literati Culture in East Asia(영어강의교과목)
한국무용(Korean Dance)	Structure of Korean(영어강의교과목)
민속무용(Folk Dance)	Modern Korean Fiction(영어강의교과목)
무용과 예술(Dance and Art)	Life in Contemporary Korea(영어강의교과목)
현대무용(Modern Dance)	A Survey of Korean Literature(영어강의교과목)
현대사회와 스포츠(Modern Society and Sports)	Understanding Korean Philosophy(영어강의교과목)
레크리에이션(Recreation)	Buddhist Culture in East Asia(영어강의교과목)
수영 1(평영)(Swimming 1)	Understanding Korean Religion(영어강의교과목)
수영 2(평영)(Swimming 2)	Ancient Korea : An Archaeological Introduction (영어강의교과목)
수영 3(자유형)(Swimming 3)	Contemporary Korean Politics(영어강의교과목)
수영 4(자유형)(Swimming 4)	Korea and World Politics(영어강의교과목)
수영 5(접영)(Swimming 5)	The Korean Economy : History and Recent Changes (영어강의교과목)
빙상(Skating)	Perspective on East Asian Art and Culture (영어강의교과목)
호신술(Martial Arts)	Cultural Life of Korean Consumer and Family (영어강의교과목)
체력단련(Weight Training)	Korean Families and Socialization(영어강의교과목)
테니스초급(Beginner's Tennis)	Contemporary Korea(영어강의교과목)
테니스중급(Intermediate Tennis)	Introduction to the Korean Economy (영어강의교과목)
테니스고급(Advanced Tennis)	Korean Economy and Its Role in East Asia (영어강의교과목)
골프초급(Beginner's Golf)	Korean Peninsula and East Asian Security (영어강의교과목)
스키초급(Beginner's Skiing)	Family and Gender in East Asia(영어강의교과목)
여성의 건강(체육계열과목 아님)(Woman's Health)	Two Korea: Modern Korean History and Society (영어강의교과목)
도예의 기초(체육계열과목 아님)	Confucianism and Its Implications to Modern East Asia (영어강의교과목)
(Introduction Ceramics)	신입생 세미나(Freshman Seminars)
문인화의 기초(체육계열과목 아님)	미래를 위한 자기이해와 리더쉽 개발 (Self Development and Leadership Training)
(Introduction to Oriental Painting)	
수채화의 기초(체육계열과목 아님)	
(Introduction to Watercolor)	
사진의 기초(체육계열과목 아님)	
(Introduction to Photography)	
소묘의 기초(체육계열과목 아님)	
(Introduction to Drawing)	
댄스스포츠(Dance Sport)	
건강과 사회(체육계열과목 아님)	
(Health and Society)	
농구초급(Beginner's Basketball)	
배드민턴초급(Beginner's Badminton)	
볼링초급(Beginner's Bowling)	
탁구초급(Beginner's Table Tennis)	
탁구중급(Intermediate Table Tennis)	

■ 학군무관후보생(R.O.T.C.)군사교육교과목

(Courses for R.O.T.C.)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

군사학 1(1년차)(R.O.T.C. 1)

군사학 2(2년차)(R.O.T.C. 2)

인문대학(College of Humanities)

■ 전공탐색교과목

(Pre-major Tracks for College of Humanities)

한국어연구입문(Introduction to Korean Linguistics)

한국문학연구입문

(Introduction to Study of Korean Literature)

한국문학과 한국사회

(Korean Literature & Korean Society)

중국의 언어와 문자

(Language and Character of China)

중국의 대중문학(Chinese Popular Literature)

중국현대명작의 세계

(Masterpieces of Modern Chinese Literature)

중국고전문학탐색

(In Search of the World of Chinese Classical Literature)

영어학입문(Introduction to English Linguistics)

영문학서설(Introduction to English Literature)

영미문학과 현대사회

(English Literature in Modern Society)

영미명작의 세계

(The World of English Masterpieces)

세계속의 프랑스어(French in a World Perspective)

프랑스현대사상과문학

(Modern French Thoughts and Literature)

프랑스문학과 예술의 흐름

(Trends in French Literature and Art)

프랑스인의 삶과 사회(French Life and Society)

독일의 언어문화(German Language Culture)

독일고전탐색(Survey of German Classics)

독일어권의 문학과 사상의 흐름

(Main Currents of Germanic Literature and Thoughts)

세계속의 러시아어(Russian Language in the World)

러시아문학과 사상의 흐름

(Trends in Russian Literature and Thought)

러시아예술과 문화(Russian Art and Culture)

현대 라틴아메리카의 대중문화

(Mass Culture of Contemporary Latin America)

스페인어권 현대문학과 영상

(Modern Spanish Literature and Screen Arts)

스페인어의 세계(World of Spanish Language)

스페인사회와 문화(Spanish Society and Culture)

언어와 언어학(Language and Linguistics)

언어와 컴퓨터(Language and Computer)

말소리의 세계(Phonetics)

세계의 언어(Languages of the World)

한국사를 보는 관점과 자료

(Korean Historiography and Sources)

20세기 한국사(Korea in the 20th Century)

한국사를 이끈 사상가들

(Leading Thinkers in Korean History)

한국사와 생활문화(History of Life Style in Korea)

동양사학입문(Introduction to Asian History)

개관일본사(Survey of Japanese History)

유라시아의 유목제국(Nomadic Empires in Eurasia)

동남아시아의 역사와 해상무역

(Southeast Asia History and Maritime Trade)

서양사를 보는 시각

(Perspectives on Western History)

사료로 보는 서양사

(Western History in Primary Sources)

서양의 지적전통(Intellectual Traditions of the West)

서양의 근대문화(Culture of Modern Europe)

철학의 근본문제

(Fundamental Problems of Philosophy)

중국 및 인도철학(Chinese and Indian Philosophy)

서양근대철학(Modern Western Philosophy)

서양현대철학(Contemporary Western Philosophy)

세계종교(World Religions)

불교개론(Introduction to Buddhism)

기독교개론(Introduction to Christianity)

종교와 종교학(Religion and Religious Studies)
 미학원론(Fundamentals of Aesthetics)
 예술철학(Philosophy of Art)
 미학사(History of Aesthetics)
 동양예술론(Theory of Arts in Asia)
 고고학의 세계(Introduction to Archaeology)
 고고학연구의 기초(Methods in Archaeology)
 한국의 미술문화(Korean Art and Culture)
 미술사와 시각문화(Art History and Visual Culture)
 러시아문학과 영상예술
 (Russian Literature and Film Art)
 영화로 보는 독일문화(German Culture in Film)

국어국문학과

(Department of Korean Language and Literature)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

국문학개론(Introduction to Korean Literature)
 한국어음운론(Korean Phonology)
 한국고전시가강독
 (Readings in Classical Korean Poetry)
 한국현대희곡론(Modern Korean Drama)
 한국고전문학사
 (History of Classical Korean Literature)
 한국현대문학사
 (History of Modern Korean Literature)
 한국고전산문강독
 (Readings in Classical Korean Prose)
 한국어의 역사(History of Korean Language)
 한국어문법론(Studies in Korean Grammar)
 한국고전소설론(Classical Korean Novel)
 현대한국시론(Modern Korean Poetry)
 한국현대시인론(Modern Korean Poets)
 현대한국소설론(Modern Korean Novel)
 한국현대작가론(Modern Korean Authors)
 한국한문학론(Studies in Sino-Korean Literature)
 한국고전시가론(Classical Korean Poetry)
 한국어 정보의 전산처리
 (Computational Treatment of Korean Language Information)
 한국어방언학(Korean Dialectology)
 한국어학사(History of Korean Linguistics)

한국어의미론(Studies in Korean Semantics)
 한국구비문학론(Korean Oral Literature)
 한국현대소설강독
 (Readings in Modern Korean Novel)
 한국한문고전강독
 (Readings in Classical Sino-Korean Literature)
 한국현대문학비평(Modern Korean Literary Criticism)
 한국현대시강독(Readings in Modern Korean Poetry)
 한국의 문자(The Korean Writing System)
 한국어어휘론(Korean Lexicology)
 한국고전문학과 문헌학
 (Classic Korean Literature and Philology)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 국어학전공(Korean Language Major)
 국어형태론(Korean Morphology)
 국어통사론(Korean Syntax)
 한국어어휘론(Korean Lexicology)
 한국어의미론특강(Topics in Korean Semantics)
 국어계통론(Comparative Studies of Korean)
 한국어음운론특강(Topics in Korean Phonology)
 국어사특강
 (Topics in the History of Korean Language)
 국어학사특강
 (Topics in the History of Korean Linguistics)
 국어학연습 1(Seminar in Korean Linguistics 1)
 국어학연습 2(Seminar in Korean Linguistics 2)
 국어음성학(Korean Phonetics)
 훈민정음특강(Topics in Hunminjeongeum)
 국어문체론특강(Topics in Korean Stylistics)
 국어방언학특강(Topics in Korean Dialectology)
 한국사회언어학특강
 (Topics in Korean Sociolinguistics)
 국어학연구방법론
 (Methods of Research in Korean Linguistics)
 한국한자음연구(Studies in Sino-Korean Phonology)
 국어학서지특강(Topics in Korean Bibliography)
 국어화용론(Korean Pragmatics)
 국어사전학(Korean Lexicography)
 한국텍스트과학특강
 (Topics in the Science of Korean Text)

중세국어연구 1(Studies in Middle Korean 1)
 중세국어연구 2(Studies in Middle Korean 2)
 근대국어연구 1(Studies in Modern Korean 1)
 근대국어연구 2(Studies in Modern Korean 2)
 현대국어연구 1(Studies in Current Korean 1)
 현대국어연구 2(Studies in Current Korean 2)
 국어음운론연습(Seminar in Korean Phonology)
 국어형태론연습(Seminar in Korean Morphology)
 국어통사론연습(Seminar in Korean Syntax)
 국어의미론연습(Seminar in Korean Semantics)
 국어어휘론연습(Seminar in Korean Lexicology)
 국어학사연습
 (Seminar in the History of Korean Linguistics)
 국어음운사특강
 (Topics in the Historical Phonology of Korean)
 국어문법사특강
 (Topics in the Historical Grammar of Korean)
 국어계통론특강
 (Topics in the Comparative Studies of Korean)
 한국문자론연습(Seminar in Korean Writing Systems)
 고대국어연구(Studies in Old Korean)
 대학원논문연구(Reading and Research)
 한국어와 한국문화1
 (Korean Language and Culture 1)
 한국어와 한국문화2
 (Korean Language and Culture 2)

· 국문학전공(Korean Literature Major)

판소리계소설론(Studies in Pansori-Type Novel)
 한국설화문학론(Studies in Korean Folk Narratives)
 현대한국시특강(Topics in Modern Korean Poetry)
 현대한국소설특강(Topics in Modern Korean Novel)
 현대한국작가론특강
 (Topics in Modern Korean Authors)
 현대한국시인론특강
 (Topics in Modern Korean Poets)
 한국한문학연구(Studies in Sino-Korean Prose)
 현대한국비평론특강
 (Topics in Modern Korean Literary Criticism)
 한국문학연구방법
 (Methods of Research in Korean Literature)

한국전통극연구
 (Studies in Traditional Korean Drama)
 한국한시연구(Studies in Sino-Korean Poetry)
 한국한문연구(Studies in Sino-Korean Prose)
 한국고전단편소설론
 (Studies in the Classical Korean Short Stories)
 한국고전시가연습
 (Seminar in Classical Korean Poetry)
 시조가사연구(Studies in Sijo and Kasa)
 한국고전시가형식론
 (Studies in the Form of Classical Korean Poetry)
 향가여요연구(Studies in Hyangga and Koryokayo)
 한국고전소설연습
 (Seminar in Classical Korean Novel)
 한국구비시가론(Studies in Korean Oral Poetry)
 현대한국시론연습
 (Seminar in Modern Korean Poetry)
 현대한국소설론연습
 (Seminar in Modern Korean Novel)
 현대한국희곡론연습
 (Seminar in Modern Korea Drama)
 비교문학연습(Seminar in Comparative Literature)
 현대한국비평론연습
 (Seminar in Modern Korean Literary Criticism)
 한국고전비평연습
 (Seminar in Classical Korean Literary Criticism)
 한국신화연구(Studies in Korean Mythology)
 현대한국시사연구
 (Studies in the History of Modern Korean Poetry)
 현대한국소설사연구
 (Studies in the History of Modern Korean Novel)
 외국문학수용사연구
 (Studies in Foreign Influence to Korean Literature)
 현대한국비평사연구
 (Studies in the History of Modern Korean Literary Criticism)
 한국고전작품론연습
 (Seminar in Classical Korean Literary Works)
 한국문학사상연구
 (Studies in Korean Literary Thoughts)
 한국영웅소설연구
 (Studies in Heroic Novels of Korea)

현대한국시론연구(Studies in Modern Korean Poetry)
 현대한국시인연구(Studies in Modern Korean Poets)
 현대한국소설론연구
 (Studies in Modern Korean Novel)
 현대한국작가연구
 (Studies in Modern Korean Authors)
 현대한국문학사연구
 (Studies in History of Modern Korean Literature)
 한국고전작가론연구
 (Studies in Classical Korean Authors)
 대학원논문연구(Reading and Research)

중어중문학과

(Department of Chinese Language and Literature)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

중국문학사 1(History of Chinese Literature 1)
 중국문학사 2(History of Chinese Literature 2)
 한문강독 1(Readings in Classical Chinese 1)
 한문강독 2(Readings in Classical Chinese 2)
 중급중국어 1(Intermediate Chinese 1)
 중급중국어 2(Intermediate Chinese 2)
 중국역대시가강독 1
 (Readings in Traditional Chinese Poetry 1)
 중국역대시가강독 2
 (Readings in Traditional Chinese Poetry 2)
 중국어회화작문 1
 (Chinese Conversation and Composition 1)
 중국어회화작문 2
 (Chinese Conversation and Composition 2)
 중국현대문학강독 1
 (Readings in Modern Chinese Literature 1)
 중국현대문학강독 2
 (Readings in Modern Chinese Literature 2)
 중국어학개론 1(Introduction to Chinese Linguistics 1)
 중국어학개론 2(Introduction to Chinese Linguistics 2)
 고급중국어(Advanced Chinese)
 중국어문법(Chinese Grammar)
 중국현대문학론
 (Studies in Modern Chinese Literature)
 중국역대소설강독 1

(Readings in Traditional Chinese Novel 1)
 중국역대소설강독 2
 (Readings in Traditional Chinese Novel 2)
 중국사곡강독(Readings in Chinese Ci Poetry)
 중국희곡강독
 (Readings in Traditional Chinese Drama)
 중국문학이론특강
 (Seminar in Chinese Literary Theories)
 중국역대산문강독 1
 (Readings in Traditional Chinese Prose 1)
 중국역대산문강독 2
 (Readings in Traditional Chinese Prose 2)
 시경·초사(Reading in Shijing and Chuci)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

중국고문연구(Studies in Classical Chinese)
 중국시가연구(Studies in Chinese Poetry)
 중국희곡연구(Studies in Chinese Drama)
 중국산문연구(Studies in Chinese Prose)
 중국문학비평연구
 (Studies in Chinese Literary Criticism)
 경서연구(Studies in Confucian Classics)
 중국시화연구(Studies in Chinese Essays on Poetry)
 중국작가연구(Studies in Chinese Authors)
 문심조룡연구(Studies in Wen-xin Diao-long)
 중국문학사연습
 (Seminar in History of Chinese Literature)
 중국문학사연구
 (Studies in History of Chinese Literature)
 중국문학사상사연구
 (Studies in History of Chinese Literary Thoughts)
 중국현대문학연습
 (Seminar in Modern Chinese Literature)
 중국어학연습(Seminar in Chinese Linguistics)
 중국시문학연구(Studies in Chinese Ci Poetry)
 중국산곡연구(Studies in Chinese Sanqu Literature)
 중국역대문론연구
 (Studies in Theories of Chinese Prose)
 중국현대소설연구(Studies in Modern Chinese Novel)
 중국현대시연구(Studies in Modern Chinese Poetry)
 중국현대문학비평연구

(Studies in Modern Chinese Literary Criticism)
 중국현대작가연구
 (Studies in Modern Chinese Authors)
 중국어문법연습(Seminar in Chinese Grammar)
 중국어음운론연구
 (Studies in Chinese Phonological Theories)
 중국문자학연구(Studies in Chinese Characters)
 문선연구(Studies in Wenxuan)
 중국역대시학연습
 (Seminar in Traditional Chinese Poetics)
 제자백가연구
 (Studies in Philosophy of Hundred Schools)
 중국어의미론연구(Studies in Chinese Semantics)
 훈고교감학연습(Seminar in Textual Criticism)
 중국성운학연구(Studies in Chinese Phonology)
 중국고문법연구
 (Studies in Classical Chinese Grammar)
 중국문헌학연구
 (Studies in Chinese Bibliographical Science)
 중국소설연습(Seminar in Chinese Traditional Novel)
 중국고전문학연습
 (Seminar in Classical Chinese Literature)
 대학원논문연구(Reading and Research)

영어영문학과

(Department of English Language and Literature)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

영문법(English Grammar)
 영어학개론(Survey of English Linguistics)
 영문학개관 1(Survey of English Literature 1)
 영문학개관 2(Survey of English Literature 2)
 근대미국소설(19th-Century American Novel)
 영어의 구조(Structure of English)
 영작문(English Writing)
 미국문학개관(Survey of American Literature)
 영어발달사(History of English Language)
 셰익스피어(Shakespeare)
 근대영국소설
 (18th and 19th Century English Novel)
 영미문학특강

(Topics in English and American Literature)
 영국시 1(English Poetry 1)
 영국시 2(English Poetry 2)
 현대영국소설(20th-Century English Novel)
 현대미국소설(20th-Century American Novel)
 영국희곡(English Drama)
 현대영미희곡(Modern English and American Drama)
 미국시(American Poetry)
 영미문학비평
 (English and American Literary Criticism)
 영미작가연구
 (Studies in English and American Authors)
 영어학특강(Topics in English Linguistics)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

영미문학연구론
 (Bibliography and Research Methodology)
 고대·중세영어(Old and Middle English)
 영어사(History of English Language)
 영어음운론(English Phonology)
 영어통사론(English Syntax)
 영어의미론(English Semantics)
 영어형태론(English Morphology)
 르네상스영시(English Renaissance Poetry)
 18세기영국시(18th-Century English Poetry)
 19세기영국시(19th-Century English Poetry)
 현대영미시(Modern English and American Poetry)
 현대영국소설(Modern English Novel)
 현대미국소설(Modern American Novel)
 16, 17세기영희곡(Elizabethan and Jacobean Drama)
 18세기영국희곡
 (Restoration and 18th-Century Drama)
 현대영미희곡(Modern English and American Drama)
 셰익스피어(Shakespeare)
 영미문학비평연습
 (Seminar in English and American Literary Criticism)
 영미문학시대론
 (Period Studies of English and American Literature)
 미국시(American Poetry)
 중세영문학(Medieval English Literature)
 대학영어교육(College English Education)

영어학연습(Seminar in English Linguistics)
 영미문학특강
 (Topics in English and American Literature)
 근대영어(Modern English)
 영국문학연습(Seminar in English Literature)
 미국문학연습(Seminar in American Literature)
 초서(Chaucer)
 18세기영국소설(18th-Century English Novel)
 19세기영국소설(19th-Century English Novel)
 19세기미국소설(19th-Century American Novel)
 영미작가론
 (Seminar in English and American Authors)
 영문법연습(Seminar in English Grammar)
 영미산문연습
 (Seminar in English and American Prose)
 고급영어학술작문
 (Advanced Academic Writing English)
 학술연구영어연습(Study Skills in English)
 고급영어학술발표
 (Advanced Academic Presentation in English)
 영어사연구
 (Studies in History of the English Language)
 영어영문학연구방법 1
 (Research Methods in English Studies 1)
 영어영문학연구방법 2
 (Research Methods in English Studies 2)
 대학원논문연구(Dissertation Research)

■ 불어불문학과

(Department of French Language and Literature)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

시청각프랑스어연습 1
 (Laboratory Practice in French 1)
 시청각프랑스어연습 2
 (Laboratory Practice in French 2)
 프랑스문화강독(Readings in French Culture)
 프랑스연극(French Drama)
 프랑스어문법과 작문
 (French Grammar and Composition)
 프랑스어학개론 1

(Introduction to French Linguistics 1)
 프랑스어학개론 2
 (Introduction to French Linguistics 2)
 프랑세기몽주의(The French Enlightenment)
 프랑스문학개론(Introduction to French Literature)
 19세기프랑스소설(19th Century French Novel)
 20세기프랑스소설(20th Century French Novel)
 프랑스어번역(French Translation)
 프랑스시와 상상력(French Poetry and Imagination)
 중급프랑스어회화(Intermediate French Conversation)
 현대프랑스문화분석
 (Analysis of Contemporary French Culture)
 프랑스비평과 문화이론
 (French Literary Criticism and Cultural Theory)
 고급프랑스어회화(Advanced French Conversation)
 프랑스문학과 영상예술(French Literature and Film)
 프랑스문학과 미술(French Art Criticism)
 20세기프랑스시(20th Century French Poetry)
 현대프랑스언어학(Contemporary French Linguistics)
 프랑스언어학특강(Topics in French Linguistics)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

불어사연구(Studies in the History of French)
 불어음운론(French Phonology)
 불어통사론(French Syntax)
 불어의미론(French Semantics)
 불어문체론(French Stylistics)
 현대불어학특강
 (Topics in Modern French Linguistics)
 불어학연구방법론
 (Methods of Research in French Linguistics)
 19세기불문학비평연구
 (Studies in the 19th Century French Literary Criticism)
 현대불문학비평연구
 (Studies in Modern French Literary Criticism)
 프랑스르네상스문학연구
 (Studies in French Literature of Renaissance)
 프랑스바로크문학연구
 (Studies in Baroque French Literature)
 프랑스실존주의 연구
 (Studies in French Existentialism)

현대문화와 불문학

(Comtemporary Culture and French Literature)
 프랑스낭만주의연구(Studies in French Romanticism)
 프랑스상징주의연구(Studies in French Symbolism)
 프랑스사실주의연구(Studies in French Realism)
 현대프랑스소설연구
 (Studies in Modern French Novel)
 현대프랑스희곡연구
 (Studies in Modern French Drama)
 17세기프랑스작가연구
 (Studies in 17th Century French Authors)
 프랑스고전주의연구(Studies in French Classicism)
 18세기프랑스작가연구
 (Studies in 18th Century French Authors)
 프랑스초현실주의연구(Studies in French Surrealism)
 현대프랑스시연구(Studies in Modern French Poetry)
 구조주의언어학특강
 (Topics in Structuralist Linguistics)
 불어학사특강
 (Topics in the History of French Linguistics)
 중세불문학연구
 (Studies in Medieval French Literature)
 불어화용론특강(Topics in French Pragmatics)
 불어생성문법연구
 (Studies in French Generative Grammar)
 담화분석연구(Studies on Discourse Analysis)
 불어어휘론(French Lexicology)
 현대불어문법이론
 (Contemporary Theories of French Grammar)
 불어권문학연구(Studies in Francophonic Literature)
 불어학과 문학연구
 (French Linguistics and Literary Studies)
 중세불어연구(Studies in Medieval French)
 불어번역학연구
 (Studies in French Translation Theory)
 문학텍스트번역의 제문제
 (Problems of Translating Literary Text)
 프랑스계몽사상연구
 (Studies in French Enlightenment)
 대학원논문연구(Reading and Research)

독어독문학과

(Department of German Language and Literature)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

독문번역연습(Translating German Texts)
 독일단편강독(Readings in German Short Stories)
 게르만어권의 신화와 민담
 (Germanic Myths and Fairy Tales)
 독어학의 이해(Understanding German Linguistics)
 독일희곡(German Drama)
 독일시와 가곡(German Poetry and Lied)
 독일소설(German Fiction)
 독문학과 공연예술
 (German Literature and Performing Arts)
 독일어의 구조(Structure of German Language)
 독일문화비평(German Culture Critics)
 독문법 및 작문(German Grammar and Composition)
 독일어일상회화 1(German Conversation 1)
 독일어일상회화 2(German Conversation 2)
 현대독문학(Contemporary German Literature)
 독문화텍스트강독
 (Readings in German Texts in Cultures)
 독문학특강(Topics in German Literature)
 독일어발표와 토론
 (Presentation and Discussion Skills in German)
 독일어의 역사
 (The History of the German Language)
 파우스트강독(Readings in Faust)
 독일문학이론(German Literary Theory)
 근대독문학(Modern German Literature)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

독문법이론(Theories of German Grammar)
 독어화용론(German Pragmatics)
 독어음운론연구(Studies in German Phonology)
 독어통사론연구(Studies in German Syntax)
 독어의미론연구(Studies in German Semantics)
 독어문체론연구(Studies in German Stylistics)
 중세독문학개론
 (Introduction to Medieval German Literature)
 중세독문학연구

(Studies in Medieval German Literature)
 독바로크문학연구
 (Studies in the German Baroque Literature)
 18세기독문학연구
 (Studies in the 18th Century German Literature)
 괴테연습(Seminar in Goethe)
 19세기독문학특강
 (Topics in the 19th Century German Literature)
 현대독문학비평(Modern German Literary Criticism)
 독문학연구방법론
 (Methods of Research in German Literature)
 독일형태론연구(Studies in German Morphology)
 텍스트독어학(German Textlinguistics)
 중고독어연습(Seminar in Middle High German)
 고고독어연습(Seminar in Old High German)
 독일발달사(History of German Language)
 독일아방가르드문학
 (Avangardism in German Literature)
 20세기독일시연구
 (Studies in the 20th Century German Poetry)
 독일리얼리즘과 모더니즘문학
 (Realism and Modernism in German Literature)
 독일문학과 번역학
 (German Literature and Translation)
 독일문학과 한국문학
 (German Literature and Korean Literature)
 현대독문학연습
 (Seminar in Modern German Literature)
 독일작가연습(Seminar in Major German Writers)
 독어학연습(Seminar in German Linguistics)
 독일문예학연습
 (Seminar in German Literaturwissenschaft)
 독일고전주의문학연구(Studies in German Classicism)
 독일낭만주의문학연구
 (Studies in German Romanticism)
 독일사실주의문학연구(Studies in German Realism)
 독일자연주의문학연구
 (Studies in German Naturalism)
 독일표현주의문학연구
 (Studies in German Expressionism)
 독일시 및 이론연구

(Studies in German Poetry and Its Theories)
 독일연극 및 이론연구
 (Studies in German Theatre and Its Theories)
 독일소설 및 이론연구
 (Studies in German Novel and Its Theories)
 현대독일소설연구(Studies in Modern German Novel)
 독일희곡연구(Studies in German Drama)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 노어노문학과

(Department of Russian Language and Literature)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

중급러시아어 1(Intermediate Russian 1)
 중급러시아어 2(Intermediate Russian 2)
 러시아문학강독(Readings in Russian Literature)
 러시아문학사 1(History of Russian Literature 1)
 러시아시와 노래(Russian Poetry and Songs)
 기초러시아어회화(Beginners' Russian Conversation)
 러시아문학개론
 (Introduction to the Russian Literature)
 러시아문화비평(Russian Cultural Criticism)
 러시아시의 이해(Understanding Russian Poetry)
 고급러시아어 1(Advanced Russian 1)
 고급러시아어 2(Advanced Russian 2)
 러시아어발달사(History of Russian Language)
 러시아문학사 2(History of Russian Literature 2)
 러시아문학작가연구 1(Studies in Russian Authors 1)
 러시아문학작가연구 2(Studies in Russian Authors 2)
 러시아어학개론(Introduction to Russian Linguistics)
 러시아민속학(Russian Folklore)
 러시아어학특강(Topics in Russian Linguistics)
 러시아연극(Russian Theater)
 러시아문학특강(Topics in Russian Linguistics)
 러시아문학비평론(Russian Literary Criticism)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

고대교회슬라브어(Old Church Slavic)
 러시아모더니즘문학(Russian Modernism)
 현대러시아문법연구 1
 (Studies in Modern Russian Grammar 1)

현대러시아문법연구 2
(Studies in Modern Russian Grammar 2)
러시아어형태통사론(Russian Morphosyntax)
러시아어음운론(Russian Phonology)
러시아어역사언어학(Russian Historical Linguistics)
러시아어통사론특강(Topics in Russian Syntax)
러시아어형태론특강(Topics in Russian Morphology)
러시아문학방법론
(Bibliography and Method of Russian Literature)
러시아어학연습(Seminar in Russian Linguistics)
러시아어문체론연습(Seminar in Russian Stylistics)
현대러시아어학이론연습
(Seminar in Modern Russian Theoretical Linguistics)
19세기러시아문학연습
(Seminar in 19th Century Russian Literature)
20세기러시아문학연습
(Seminar in 20th Century Russian Literature)
러시아소설연습(Seminar in Russian Novel)
러시아시연습(Seminar in Russian Poetry)
러시아회극연습(Seminar in Russian Drama)
러시아고전주의문학연구
(Studies in Russian Classicism)
러시아낭만주의문학연구
(Studies in Russian Romanticism)
러시아사실주의문학연구(Studies in Russian Realism)
소비에트문학연구(Studies in Soviet Literature)
러시아문학작가연습
(Seminar in Russian Major Authors)
러시아문학작품연습
(Seminar in Russian Major Works)
러시아문학비평론연습
(Seminar in Russian Literary Criticism)
러시아문학특강(Topics in Russian Literature)
제2슬라브문학연습
(Seminar in the Second Slavic Literature)
러시아문학작품론연구
(Studies in Russian Major Works)
러시아문학작가론연구
(Studies in Russian Major Authors)
러시아문학비평론연구
(Studies in Russian Literary Criticism)

러시아문학사조론연습
(Seminar in Russian Literary Trends)
러시아문학장르론연구
(Studies in Russian Literary Genres)
러시아어의미론(Russian Semantics)
러시아어학연구방법론
(Methods of Research in Russian Linguistics)
러시아문법이론(Theories in Russian Grammar)
러시아어사특강
(Topics in History of Russian Language)
고대러시아문학(Old Russian Literature)
18세기러시아문학연구
(Studies in the 18th Century Russian Literature)
대학원논문연구(Dissertation Research)

■ 서어서문학과

(Department of Spanish Language and Literature)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

스페인어문법 1(Spanish Grammar 1)
스페인어문법 2(Spanish Grammar 2)
스페인문학사(History of Spanish Literature)
중남미문학사
(History of Hispanic American Literature)
중급스페인어회화(Intermediate Spanish Conversation)
중급스페인어작문(Intermediate Spanish Composition)
스페인어권문화강독(Readings in Hispanic Culture)
스페인어학개론(Introduction to Spanish Linguistics)
중남미소설(Hispanic-American Novel)
스페인소설(Spanish Novel)
스페인회극(Spanish Drama)
스페인어작문연습(Seminar in Spanish Composition)
고급스페인어회화(Advanced Spanish Conversation)
스페인시강독(Readings in Spanish Poetry)
중남미시연습(Seminar in Hispanic American Poetry)
스페인어학연습 2(Spanish Linguistics 2)
스페인어번역연습(Seminar in Spanish Translation)
스페인문학특강(Topics in Spanish Literature)
중남미문학특강
(Topics in Hispanic American Literature)
스페인어권영화예술특강(Topics in Hispanic Cinema)

스페인어학연습 I(Spanish Linguistics 1)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

스페인어발달사연구

(Studies in the History of Spanish Language)

스페인어통사론(Spanish Syntax)

스페인어형태론(Spanish Morphology)

스페인어의미론(Spanish Semantics)

중세스페인문학연구

(Studies in the Medieval Spanish Literature)

스페인르네상스문학연구

(Studies in the Spanish Renaissance Literature)

스페인바로크문학연구

(Studies in the Spanish Baroque Literature)

스페인낭만주의문학(Spanish Romanticism)

스페인자연주의문학(Spanish Naturalism)

스페인현대시특강(Topics in Modern Spanish Poetry)

18세기스페인문학연습

(Seminar in the 18th Century Spanish Literature)

98'세대문학과 사상연구

(Studies in the 98' Generation Literature and Thought)

19세기중남미문학

(19th-Century Hispanic American Literature)

중남미현대시(Modern Hispanic American Poetry)

중남미현대소설(Modern Hispanic American Novel)

중세스페인어연구(Studies in the Medieval Spanish)

스페인어학연구방법론

(Methods of Research in Spanish Linguistics)

스페인어화용론(Spanish Pragmatics)

세르반테스론(Seminar in Cervantes)

스페인희곡사(History of Spanish Drama)

현대스페인소설연구

(Studies in Modern Spanish Novel)

스페인문학연구방법론

(Methods of Research in Spanish Literature)

식민지시대중남미문학연구

(Studies in the Hispanic-American Literature of Colonial Period)

중남미모더니즘문학연구

(Studies in the Hispanic-American Modernism)

현대중남미산문(Modern Hispanic-American Prose)

중남미희곡사

(History of Hispanic-American Literature)

중남미문학연습

(Seminar in Hispanic-American Literature)

중남미문학특강

(Topics in Hispanic-American Literature)

로망스어학(Romanic Linguistics)

스페인어방언학(Spanish Dialectology)

스페인어음운론(Spanish Phonology)

근대스페인어학연습

(Seminar in Modern Spanish Linguistics)

현대스페인어학연습

(Seminar in Contemporary Spanish Linguistics)

스페인문학비평연습

(Seminar in Spanish Literary Criticism)

스페인문학비평방법론

(Methods of Research in Spanish Literary Criticism)

중남미문학비평방법론

(Methods of Research in Hispanic-America Literary Criticism)

스페인어번역연습(Seminar in Spanish Translation)

스페인어학술작문연습

(Seminar in Academic Writing in Spanish)

중남미작가론

(Seminar in Hispanic American Authors)

대학원논문연구(Reading and Research)

II 언어학과

(Department of Linguistics)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

음운론(Phonology)

만주어(Manchu)

터키어(Turkish)

언어학사(History of Linguistics)

형태론(Morphology)

의미론(Semantics)

역사비교언어학(Historical Comparative Linguistics)

통사론(Syntax)

사회언어학(Sociolinguistics)

몽골어(Mongolian)

언어조사 및 분석(Linguistic survey and Analysis)

심리언어학(Psycholinguistics)

알타이어학(Altaic Linguistics)
 인구어학(Indo-European Linguistics)
 컴퓨터언어학(Computational Linguistics)
 언어학연습 1(Seminar in Linguistics 1)
 응용음성학(Applied Phonetics)
 일본어의 구조(Structure of Japanese Language)
 언어와 정보처리
 (Language and Information Processing)
 언어학연습 2(Seminar in Linguistics 2)
 언어장애 및 치료(Language Pathology)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

음성학연구 1(Studies in Phonetics 1)
 음운론연구 1(Studies in Phonology 1)
 통사론연구 1(Studies in Syntax 1)
 의미론연구 1(Studies in Semantics 1)
 역사비교언어학연구 1
 (Studies in Historical Comparative Linguistics 1)
 실험음성학연구 1
 (Studies in Experimental Phonetics 1)
 알타이어학연구 1(Studies in Altaic Linguistics 1)
 인구어학연구 1
 (Studies in Indo-European Linguistics 1)
 역사비교언어학연습 1
 (Seminar in Historical Comparative Linguistics 1)
 사회언어학연구(Studies in Social Linguistics)
 언어이론연습(Seminar in Linguistic Theory)
 음성학연습 1(Seminar in Phonetics 1)
 통사·의미론연습 1
 (Seminar in Syntax & Semantics 1)
 전산언어학연구 1(Computational Linguistics 1)
 전산언어학연구 2(Computational Linguistics 2)
 언어학의 수리적기초
 (Mathematical Background for Linguistics)
 특수언어연습 1(Seminar in Individual Languages 1)
 특수언어연습 2(Seminar in Individual Languages 2)
 만주어연구(Studies in Manchu)
 몽고어연구(Studies in Mongolian)
 화용론연구(Studies in Pragmatics)
 방언학연구(Studies in Dialectology)
 언어학사연구(Studies in History of Linguistics)

심리언어학연구(Studies in Psycholinguistics)
 음운론연습(Seminar in Phonology)
 형태론연구(Studies in Morphology)
 음성학연구 2(Studies in Phonetics 2)
 음운론연구 2(Studies in Phonology 2)
 통사론연구 2(Studies in Syntax 2)
 의미론연구 2(Studies in Semantics 2)
 역사비교언어학연구 2
 (Studies in Historical Comparative Linguistics 2)
 실험음성학연구 2
 (Studies in Experimental Phonetics 2)
 알타이어학연구 2(Studies in Altaic Linguistics 2)
 인구어학연구 2
 (Studies in Indo-European Linguistics 2)
 역사비교언어학연습 2
 (Seminar in Historical Comparative Linguistics 2)
 언어유형론연구(Studies in Linguistic Typology)
 음성학연습 2(Seminar in Phonetics 2)
 통사·의미론연습 2
 (Seminar in Syntax & Semantics 2)
 대학원논문연구(Reading and Research)

인문계학과군 공통교과목

(Extrdepartmental Courses for Department Group of Humanities)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

역사와 문화(History and Culture)
 사상과 문화(Idea and Culture)
 한문원전읽기(Readings in Chinese Source Materials)

국사학과

(Department of Korean History)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

한국고대사(Ancient History of Korea)
 한국근세사(Early-modern History of Korea)
 한국근대사(Modern History of Korea)
 한국역사서의 이해
 (Understanding of Korean Historical Documents)
 한국중세사(Medieval History of Korea : Koryo)
 한국고대사상사

(Studies in History of East Asian International Relation)
 동서교류사연구
 (Studies in East-West Relations in Pre-Modern Era)
 정복왕조사연구(Studies in Conquest Dynasties)
 월남사연구(Studies in Vietnamese History)
 근대월남사연구
 (Studies in Modern Vietnamese History)
 명치유신사연구(Studies in Meiji Restoration)
 일본사상사연구
 (Studies in Intellectual History of Japan)
 일본봉건사회사연구
 (Studies in Japanese Feudal Society)
 원대사연구(Studies in Yuan China)
 중국선진사연구
 (Studies in History of Pre-Qin China)
 수당시대사연구
 (Studies in State and Society in Sui and Tang Period)
 근대중국의 개혁과 혁명의 연구
 (Studies in Reforms and Revolutions in Modern Chinese History)
 동아시아고대사연습
 (Seminar in Ancient History of East Asia)
 동아시아중세사연습
 (Seminar in Medieval History of East Asia)
 동아시아근세사연습
 (Seminar in Early Modern History of East Asia)
 동아시아현대사연습
 (Seminar in Contemporary History of East Asia)
 동양사상사연습
 (Seminar in Intellectual History of Asia)
 중앙아시아사연습(Seminar in Central Asian History)
 동남아시아사연습
 (Seminar in South-East Asian History)
 이슬람문명사연습(Seminar in Islamic Civilization)
 일본현대사연습
 (Seminar in Contemporary History of Japan)
 일본사회사연습(Seminar in Japanese Social History)
 중동사회사연구
 (Studies in Social History of the Middle East)
 오스만제국사연구(Studies in Ottoman History)
 대학원논문연구(Reading and Research)

서양사학과

(Department of Western History)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

미국사(American History)
 영국사(History of England)
 서양근대사 1 : 르네상스에서 프랑스혁명까지
 (Modern Western History 1 : From the Renaissance to the French Revolution)
 서양근대사 2 : 긴 19세기의 역사
 (Modern Western History 2 : The Long 19th Century)
 영문사적강독
 (English Readings in Historical Literature)
 서양사학사(European Historiography)
 독일사(History of Germany)
 프랑스사(History of France)
 독문사적강독
 (German Readings in Historical Literature)
 서양사상사(History of Western Thoughts)
 서양여성사(European Women's History)
 서양의 고대문명(Ancient Greece and Rome)
 서양의 봉건사회(Medieval Europe)
 20세기전반의 역사(Contemporary Western History 1)
 20세기후반의 역사(Contemporary European History 2)
 불문사적강독
 (French Readings in Historical Literature)
 러시아사(History of Russia)
 서양사회경제사(Socio-Economic History of Europe)
 서양지역사특강(Topics in Western Regional Studies)
 서양사특강(Topics in Western History)
 서양사연습(Seminar in Western History)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

영국사연습(Seminar in British History)
 미국사연습(Seminar in American History)
 독일사연습(Seminar in German History)
 프랑스사연습(Seminar in French History)
 러시아사연습(Seminar in Russian History)
 동유럽사연습(Seminar in History of Eastern Europe)
 여성사연구(Studies in Women's History)
 서양고대사연구
 (Studies in Ancient Greece and Rome)

고대그리스(Ancient Greece)
 서양중세사연구
 (Studies in Medieval European History)
 서양근대사연습
 (Seminar in Modern European History)
 서양근대사연구
 (Studies in Modern European History)
 영국사연구(Studies in English History)
 미국사연구(Studies in American History)
 독일사연구(Studies in German History)
 프랑스사연구(Studies in French History)
 서양현대사연습
 (Seminar in Contemporary European History)
 서양현대사연구
 (Studies in Contemporary European History)
 대중사회의 정치와 문화
 (Politics and Culture in Mass Society)
 서양중세사연습
 (Seminar in Medieval European History)
 대학원논문연구(Reading and Research)

철학과
 (Department of Philosophy)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

한국철학사(History of Korean Philosophy)
 기호논리학(Symbolic Logic)
 철학교육론(Theories of Teaching of Philosophy)
 철학교재연구 및 지도법
 (Materials and Methods in Teaching Philosophy)
 윤리학(Ethics)
 사회철학(Social Philosophy)
 중국철학사 1(History of Chinese Philosophy 1)
 인식론(Epistemology)
 불교와 선(Buddhism and Zen)
 제자백가철학특강
 (Topics in Various Philosophical Schools in Ancient China)
 서양고대철학(Ancient Western Philosophy)
 서양중세철학(Medieval Western Philosophy)
 서양근대경험주의(Modern Western Empiricism)
 서양근대이성주의(Modern Western Rationalism)

언어철학(Philosophy of Language)
 문화철학(Philosophy of Culture)
 노자와 장자(Lao-tzu and Chuang-tzu)
 중국철학사 2(History of Chinese Philosophy 2)
 성리학(Neo-Confucianism)
 동서비교철학(East West Comparative Philosophy)
 과학철학(Philosophy of Science)
 서양고대철학특강
 (Topics in Ancient Western Philosophy)
 서양현대철학특강
 (Topics in Contemporary Western Philosophy)
 심리철학(Philosophy of Mind)
 사회철학특강(Topics in Social Philosophy)
 형이상학(Metaphysics)
 실천윤리학(Practical Ethics)
 존재론(Ontology)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 동양철학전공(Oriental Philosophy Major)
 한국철학방법론연습
 (Seminar in Korean Philosophical Methodology)
 한국철학방법론연구
 (Studies in Korean Philosophical Methodology)
 동양철학방법론연구
 (Studies in Oriental Philosophical Methodology)
 동양철학방법론연습
 (Seminar in Oriental Philosophical Methodology)
 한국성리학연구
 (Studies in Korean Neo-Confucian Philosophy)
 한국불교철학연구
 (Studies in Korean Buddhist Philosophy)
 한국근대철학연구
 (Studies in Modern Korean Philosophy)
 한국근대철학연습
 (Seminar in Modern Korean Philosophy)
 중국불교철학연구
 (Studies in Chinese Buddhist Philosophy)
 중국근대철학연구
 (Studies in Modern Chinese Philosophy)
 중국선진고전연습
 (Seminar in Classics of Pre-Qin China)

성리학연구(Studies in Neo-Confucian Philosophy)
 유가철학연습(Seminar in Confucian Philosophy)
 중국선진고전연구
 (Studies in Classics of Pre-Qin China)
 도가철학연습(Seminar in Taoist Philosophy)
 도가철학연구(Studies in Taoist Philosophy)
 성리학연습(Seminar in Neo-Confucian Philosophy)
 유가철학연구(Studies in Confucian Philosophy)
 인도철학연구(Studies in Indian Philosophy)
 인도철학연습(Seminar in Indian Philosophy)
 중국근대철학연습
 (Seminar in Modern Chinese Philosophy)
 한국성리학연습
 (Seminar in Korean Neo-Confucianism)
 중국불교철학연습
 (Seminar in Chinese Buddhist Philosophy)
 한국불교철학연습
 (Seminar in Korean Buddhist Philosophy)
 대학원논문연구(Reading and Research)

· 서양철학전공(Western Philosophy Major)
 서양현대철학연습
 (Seminar in Contemporary Western Philosophy)
 인식론연습(Seminar in Theory of Knowledge)
 존재론연습(Seminar in Ontology)
 형이상학연습(Seminar in Metaphysics)
 윤리학연습(Seminar in Ethical Theory)
 사회철학연습(Seminar in Social Philosophy)
 논리철학연습(Seminar in Philosophy of Logic)
 언어철학연습(Seminar in Philosophy of Language)
 과학철학연습(Seminar in Philosophy of Science)
 가치론연습(Seminar in Axiology)
 문화철학연습(Seminar in Philosophy of Culture)
 문화철학연구(Studies in Philosophy of Culture)
 철학적방법론연습
 (Seminar in Philosophical Methodology)
 서양고대철학연습
 (Seminar in Ancient Western Philosophy)
 서양근세철학연습
 (Seminar in Modern Western Philosophy)
 심리철학연습(Seminar in Philosophy of Mind)

심리철학연구(Studies in Philosophy of Mind)
 서양중세철학연습 1
 (Seminar in Medieval Western Philosophy 1)
 서양중세철학연습 2
 (Seminar in Medieval Western Philosophy 2)
 서양고대철학연구
 (Studies in Ancient Western Philosophy)
 서양근세철학연구
 (Studies in Modern Western Philosophy)
 서양현대철학연구
 (Studies in Contemporary Western Philosophy)
 인식론연구(Studies in Theory of Knowledge)
 존재론연구(Studies in Ontology)
 형이상학연구(Studies in Metaphysics)
 윤리학연구(Studies in Ethical Theory)
 가치론연구(Studies in Axiology)
 사회철학연구(Studies in Social Philosophy)
 논리철학연구(Studies in Philosophy of Logic)
 언어철학연구(Studies in Philosophy of Language)
 과학철학연구(Studies in Philosophy of Science)
 철학적방법론연구(Studies in Philosophical Methodology)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 종교학과

(Department of Religious Studies)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

중국종교(Religions in China)
 인도종교(Religions in India)
 유교개론(Introduction to Confucianism)
 이슬람교개론(Introduction to Islam)
 도교개론(Introduction to Taoism)
 종교학의 전개(History of Religious Studies)
 종교현상학(Phenomenology of Religion)
 종교철학(Philosophy of Religion)
 종교인류학(Anthropology of Religion)
 종교사회학(Sociology of Religion)
 한국민속종교(Korean Folk - Religion)
 종교심리학(Psychology of Religion)
 신화학(Mythology)
 한국기독교(Christianity in Korea)

한국유교(Confucianism in Korea)
 비교종교학(Comparative Study of Religions)
 한국종교(Religions in Korea)
 한국불교(Buddhism in Korea)
 신비주의(Mysticism)
 종교와 문학(Religion and Literature)
 종교와 과학(Religion and Science)
 현대종교(Contemporary Religions)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

종교학연습(Seminar in the Science of Religion)
 종교유형연구(Studies in Religious Typology)
 종교언어연구(Studies in Religious Language)
 종교상징연구(Studies in Religious Symbolism)
 민족종교연구(Studies in Ethnic Religions)
 샤머니즘연구(Studies in Shamanism)
 특수종교사연구
 (Studies in History of Religious Traditions)
 종교와 사회연구(Studies in Religion and Society)
 종교철학연습(Seminar in Philosophy of Religion)
 교학연구(Studies in Buddhist Doctrines)
 동양종교문헌연구(Studies in Eastern Religious Texts)
 한국종교연구(Studies in Korean Religions)
 한국불교연구(Studies Buddhism in Korea)
 한국기독교연구(Studies in Christianity in Korea)
 기독교사상연습
 (Studies in the History of Christian Thought)
 도교사연구(Studies in the History of Taoism)
 종교심리학연구(Studies in Psychology of Religion)
 신화와 세계관연구(Studies in Myth and Worldview)
 인도종교연구(Studies in Indian Religion)
 유교경전연구(Studies in Confucian Classics)
 기독교문헌연구
 (Studies in Major Christian Documents)
 한국유교연구(Studies in Confucianism in Korea)
 비교종교학연습
 (Seminar in the Comparative Study of Religions)
 종교학고전연구
 (Studies in the Classics of Religious Studies)
 서양종교문헌연구
 (Studies in Western Religious Texts)

불교사연습(Seminar in Buddhist History)
 불교문헌연습(Seminar in Buddhist Classics)
 종교윤리학연구(Studies in Religious Ethics)
 종교의례연구(Studies in Religious Rituals)
 현대종교변동연구
 (Studies in Transformation of Religion in Modern Society)
 현대종교이론연구
 (Studies in Contemporary Theories of Religious Studies)
 종교와 문화연습(Seminar in Religion and Culture)
 이슬람사상사연구
 (Studies in History of Islamic Thought)
 한국종교학사연구
 (Studies in History of Religious Studies in Korea)
 종교현상연습(Seminar in Religious Phenomena)
 종교사연구(Studies in the History of Religion)
 종교실태조사(Field Researches of Religion)
 종교사상연구(Studies in Religious Thoughts)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 미학과

(Department of Aesthetics)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

음악미학(Aesthetics of Music)
 조형예술론(Theory of Plastic Arts)
 예술학(Science of Art)
 무용미학(Aesthetics of Dance)
 예술심리학(Psychology of Art)
 예술사회학(Sociology of Art)
 음악사론(Theory of Music History)
 미술사론(Theory of Art History)
 동양미학사(History of Asian Aesthetics)
 미와 취미론(Beauty and the Theory of Taste)
 예술과 천재론(Arts and the Theory of Genius)
 미학과 비평철학
 (Aesthetics and the Philosophy of Art Criticism)
 현대영미미학
 (Contemporary Anglo-American Aesthetics)
 현대독일미학(Contemporary German Aesthetics)
 영상미학(Aesthetics of Film)
 연극미학(Aesthetics of Theatre)

동양예술사상(Ideas of Art in Asia)
 미술비평론(Theory of Art Criticism)
 음악비평론(Theory of Music Criticism)
 한국예술사상특강
 (Topics in Thoughts of Korean Arts)
 현대독일미학연습
 (Seminar in Contemporary German Aesthetics)
 현대영·미미학연습
 (Seminar in Contemporary Angloamerican Aesthetics)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

미학사연습 1(Seminar in History of Aesthetics 1)
 현대미학연습 1
 (Seminar in Contemporary Aesthetics 1)
 미술사론연습(Seminar in Theory of Art History)
 음악사론연습(Seminar in Theory of Music History)
 고대미학사상연구
 (Studies in Ancient Aesthetic Thoughts)
 미학사연습 2(Seminar in History of Aesthetics 2)
 현대미학연습 2
 (Seminar in Contemporary Aesthetics 2)
 미술양식론연구(Studies in Theory of Style in Art)
 미술비평사연구(Studies in History of Art Criticism)
 음악사상사연구(Studies in History of Music Ideas)
 음악비평사연구
 (Studies in History of Music Criticism)
 예술철학연습 1(Seminar in Philosophy of Art 1)
 예술철학연습 2(Seminar in Philosophy of Art 2)
 예술학연습(Seminar in Science of Arts)
 중국미학사연구 1
 (Studies in History of Chinese Aesthetics 1)
 중국미학사연구 2
 (Studies in History of Chinese Aesthetics 2)
 중국미학사상연습
 (Seminar in Chinese Aesthetic Thoughts)
 중국예술론연습(Seminar in Theory of Chinese Arts)
 현대미학연구 1(Studies in Modern Aesthetics 1)
 현대미학연구 2(Studies in Modern Aesthetics 2)
 예술철학연구(Studies in Philosophy of Art)
 예술학연구(Studies in Science of Arts)
 음악사회학연습(Seminar in Sociology of Music)

음악심리학연습(Seminar in Psychology of Music)
 미술심리학연습(Seminar in Psychology of Art)
 미술사회학연습(Seminar in Sociology of Art)
 한국예술론연구 1
 (Studies in Theory of Korean Arts 1)
 조형예술론연습(Seminar in Theory of Plastic Arts)
 미술비평론연습(Seminar in Theory of Art Criticism)
 음악미학연구(Studies in Aesthetics of Music)
 음악비평론연습
 (Seminar in Theory of Music Criticism)
 근대영국미학사상연구
 (Studies in Modern British Aesthetic Thoughts)
 근대독일미학사상연구
 (Studies in Modern German Aesthetic Thoughts)
 근대프랑스미학사상연구
 (Studies in Modern French Aesthetic Thoughts)
 비평철학연구(Studies in Philosophy of Criticism)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 고고미술사학과

(Department of Archaeology and Art History)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

한국선사고고학(Prehistory of Korea)
 고고학사(History of Archaeology)
 형질인류학(Physical Anthropology)
 서양고고학개론
 (Introduction to European Archaeology)
 중국미술사(History of Chinese Art)
 일본미술사(History of Japanese Art)
 인도미술사(History of Indian Art)
 서양고대 및 중세미술
 (Western Art : Ancient and Medieval)
 르네상스와 바로크미술
 (Western Art : Renaissance and Baroque)
 한국역사고고학(Historical Archaeology of Korea)
 고고학실습(Laboratory Course in Archaeology)
 고고학강독(Readings in Archaeology)
 인류문화와 환경
 (Human Evolution and Environment)
 현대고고학특강(Recent Topics in Archaeology)

박물관학입문(Introduction to Museology)
 박물관학실습(Laboratory Course in Museology)
 한국회화사(History of Korean Painting)
 동양회화사(History of Asian Painting)
 고고학연습 2(Seminar in Archaeology 2)
 고고학연습 1(Seminar in Archaeology 1)
 서양근대 및 현대미술
 (Western Art : Modern and Contemporary)
 미술사연습(Seminar in Art History)
 동양고고학(Archaeology of Asia)
 한국불교미술(Buddhist Art of Korea)
 동양불교미술(Buddhist Art of Asia)
 동양 및 한국도자사
 (History of Ceramics in East Asia and Korea)
 미술사연구이론
 (Theories and Methodology in Art History)
 현대미술과 시각문화
 (Contemporary Arts and Visual Culture)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 고고학전공(Archaeology Major)
 고고학이론과 방법
 (Theories and Methods in Archaeology)
 선사기술(Prehistoric Technology)
 고고학개별강독(Individual Readings in Archaeology)
 야외고고학(Field Archaeology)
 근동고고학(Archaeology of the Near East)
 한국고고학연습(Seminar in Korean Archaeology)
 고고학연구법특강
 (Topics in Archaeological Methodology)
 역사고고학특강(Topics in Historical Archaeology)
 고고학과 자연과학(Archaeology and Natural Science)
 극동지방의 선사문화(Far Eastern Prehistory)
 고고학과 환경(Archaeology and Environment)
 석기론(Lithic Archaeology)
 동양고고학연습(Seminar in Asian Archaeology)
 선사고고학연습(Seminar in Prehistoric Archaeology)
 고고학특강(Topics in Archaeology)
 대학원논문연구(Reading and Research)

· 미술사학전공(Art History Major)
 한국조각사연구(Studies in Korean Sculpture)
 한국미술사연구(Studies in Korean Art)
 한국회화사연구(Studies in Korean Painting)
 한국도자사연습(Seminar in Korean Ceramics)
 한국공예사연습(Seminar in Korean Craft)
 한국근현대미술연구
 (Studies in Modern and Contemporary Korean Art)
 중국미술사연구(Studies in Chinese Art)
 일본미술사특강(Topics in Japanese Art)
 인도미술사특강(Topics in Indian Art)
 서아시아미술특강(Topics in West Asian Art)
 중앙아시아미술특강(Topics in Central Asian Art)
 동남아시아미술특강(Topics in Southeast Asian Art)
 동양회화사연습(Seminar in East Asian Painting)
 동양도자사연습(Seminar in East Asian Ceramics)
 동양근현대미술연구
 (Studies in Modern and Contemporary Art of Asia)
 동양미술사연구(Studies in Asian Art)
 서양미술사연구(Studies in Western Art)
 불교미술연구(Studies in Buddhist Art)
 미술사연구법특강
 (Seminar in the Methodology of Art History)
 미술사학사연습
 (Seminar in the Historiography of Art History)
 박물관학실습(Internship in Museum Practice)
 동양미술사 문헌연습
 (Seminar in the Literature of Asian Art History)
 서양미술사 문헌연습
 (Seminar in the Literature of European Art History)
 미술사와 미술비평론
 (Seminar in Art History and Art Critique)
 서양고대미술연습
 (Seminar in Ancient Art of the West)
 고딕미술연습(Seminar in Gothic Art)
 이탈리아르네상스미술연습
 (Seminar in Italian Renaissance Art)
 북구르네상스미술연습
 (Seminar in Northern Renaissance Art)
 바로크미술연습(Seminar in Baroque Art)
 18세기서양미술연습

(Seminar in 18th-Century European Art)
 19세기서양미술연구
 (Studies in 19th-Century European Art)
 20세기서양미술연구
 (Studies in 20th-Century Art of the West)
 미국현대미술연습
 (Seminar in Contemporary American Art)
 제3세계미술특강
 (Topics in the Arts of the Third-World Countries)
 디자인사연습(Seminar in the History of Design)
 사진사연습(Seminar in Photography)
 시각예술과 현대문화이론연구
 (Studies in Visual Arts and Cultural Theories)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 협동과정 서양고전학전공

(Program in Classical Studies)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

고전문헌학개론(Introduction to Classical Philology)
 희랍문체연습(Studies in Greek Stylistics)
 고전희랍문헌강독 1
 (Readings in Classical Greek Texts 1)
 고전희랍문헌강독 2
 (Readings in Classical Greek Texts 2)
 고전라틴문헌강독 1
 (Readings in Classical Latin Texts 1)
 고전라틴문헌강독 2
 (Readings in Classical Latin Texts 2)
 고전희랍문헌연구 1
 (Studies in Classical Greek Texts 1)
 고전희랍문헌연구 2
 (Studies in Classical Greek Texts 2)
 고전라틴문헌연구 1
 (Studies in Classical Latin Texts 1)
 고전라틴문헌연구 2
 (Studies in Classical Latin Texts 2)
 고전문학이론강독
 (Readings in Theories of Classical Literature)
 고전희랍문학연습 1
 (Seminar in Classical Greek Literature 1)

고전희랍문학연습 2
 (Seminar in Classical Greek Literature 2)
 고전라틴문학연습 1
 (Seminar in Classical Latin Literature 1)
 고전라틴문학연습 2
 (Seminar in Classical Latin Literature 2)
 고전희랍산문선독 1
 (Selected Readings in Classical Greek Prose 1)
 고전희랍산문선독 2
 (Selected Readings in Classical Greek Prose 2)
 고전라틴산문선독 1
 (Selected Readings in Classical Latin Prose 1)
 고전라틴산문선독 2
 (Selected Readings in Classical Latin Prose 2)
 고전문학비평연습 1
 (Seminar in Classical Literary Criticism 1)
 고전문학비평연습 2
 (Seminar in Classical Literary Criticism 2)
 고전문학과 근대문학 1
 (Classical Literature and Modern Literature 1)
 고전문학과 근대문학 2
 (Classical Literature and Modern Literature 2)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 협동과정 인지과학전공

(Program in Cognitive Science)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

인지과학방법론(Methodology in Cognitive Science)
 인지과학연습 1(Seminar in Cognitive Science 1)
 인지과학제문제(Issues in Cognitive Science)
 논리철학과 인지과학연구
 (Studies in Philosophy of Logic and Cognitive Science)
 과학철학과 인지과학연구
 (Studies in Philosophy of Science and Cognitive Science)
 통사-의미구조와 인지
 (Syntactic and Semantic Structure and Cognition)
 언어습득(Language Acquisition)
 정보처리연구(Studies in Information Processing)
 인지과정의 모델링(Modeling of Cognitive Processes)
 신경과학과 두뇌연구 1

(Studies in Neuroscience and Brain 1)
 인지신경과학연습
 (Seminar in Cognitive Neuroscience)
 지식표현과 추론과정연구
 (Studies in Knowledge Representation and Reasoning Process)
 계산학적지능모델
 (Computational Models of Intelligence)
 자연언어처리연구
 (Studies in Natural Language Processing)
 인지과학연습 2(Seminar in Cognitive Science 2)
 인지과학응용연습
 (Seminar in Application of Cognitive Science)
 인식론과 인지과학연구
 (Studies in Theory of Knowledge and Cognitive Science)
 심리철학과 인지과학연구
 (Studies in Philosophy of Mind and Cognitive Science)
 언어구조와 인지(Language Structure and Cognition)
 인지의미론(Cognitive Semantics)
 인지심리학연습(Seminar in Cognitive Psychology)
 인지과학실험설계 및 통계분석
 (Seminar in Experimental Design and Statistical Analysis)
 지각과정과 정신물리학
 (Perception and Psychophysics)
 신경과학과 두뇌연구 2
 (Studies in Neuroscience and Brain 2)
 인지장애연구(Studies in Cognitive Dysfunction)
 기능적뇌영상법실습
 (Experiments in Functional Neuroimaging)
 인공지능과 인지과정연구
 (Studies in Artificial Intelligence and Cognitive Process)
 연결론적인지과정모델링
 (Connectionist Modeling of Cognitive Processes)
 패턴인식과 인공지능
 (Artificial Intelligence and Cognitive Process)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 협동과정 비교문학전공

(Program in Comparative Literature)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

비교문학연구방법

(Research Methods in Comparative Literature)
 문학일반이론(General Theories of Literature)
 번역의 이론과 실제
 (Theory and Practice of Translation)
 문체론(Stylistics)
 동서비교문학
 (Comparative Studies in Asian and Western Literature)
 동양비교문학
 (Comparative Studies in Asian Literature)
 제3세계비교문학
 (Comparative Studies in the Third World Literature)
 문학과 인접예술(Literature and Other Arts)
 문학연구와 인접학문
 (Literature and Other Disciplines)
 비교문학특강 1(Topics in Comparative Literature 1)
 비교문학특강 2(Topics in Comparative Literature 2)
 문학사조비교연구
 (Comparative Studies in the History of Literary Ideas)
 문학갈래비교연구
 (Comparative Studies in Literary Genres)
 비교문학연습 1
 (Seminar in Comparative Literature 1)
 비교문학연습 2
 (Seminar in Comparative Literature 2)
 대학원논문연구(Dissertation Research)

■ 협동과정 기록관리학전공

(Program in Archival Science)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

기록관리학개론
 (Introduction to Archives Management)
 전산기록관리개론
 (Introduction to Archival Computing)
 한국의 기록관리체계(Archival System of Korea)
 한국기록관리의 역사
 (History of Archives Management in Korea)
 기록의 정리와 색인화
 (Arrangement, Description and Indexing of Archival Materials)
 기록관리실습(Archival Practicum)
 기록관리학연습(Seminar in Archives Management)

세계기록관리의 역사
(History of Archives Management)
고문서연습(Seminar in Paleography)
역사자료론(Historical Records)
한국법사연구(Korean Legal History)
헌법 행정법기초
(Introduction to Constitution and Administrative Law)
행정체계론(Administrative System)
정보정책 및 정보법(Information Policy and Law)
기록관리학특강(Topics in Archives Management)
기록관리학연구(Studies in Archives Management)
대학원논문연구(Dissertation Research)

협동과정 공연예술학전공

(Program in Performing Arts Studies)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

동양연극이론의 역사
(History of Performing Arts Theories in Asian)
서양연극이론의 역사
(History of Performing Arts Theories in Europe)
한국전통연희연구
(Studies in Korean Traditional Theatrical Arts)
한국현대극연구(Studies in Modern Korean Theatre)
공연예술미학(Aesthetics of Performing Arts)
공연예술학연습(Seminar Performing Arts)
공연예술심리학
(Psychological Studies in Performing Arts)
공연예술사회학
(Sociological Studies in Performing Arts)
현대공연예술특수연구
(Special Studies in Modern Performing Arts)
비교공연예술학연구
(Comparative Studies in Performing Arts)
교육연극연구(Studies in Educational Drama)
매체공연예술론(Studies in Media Performing Arts)
공연예술비평론(Performing Arts Criticism)
극작론(Theories of Playwriting)
연출론(Theories of Production)
연기론(Theories of Acting)
무대미술 및 기술론

(Theories of Stage and Design and Directing Techniques)
극장론(Theories of Theatre Space)
음악극연구(Studies in Music Dramas)
무용극연구(Studies in Dance Theatre)
대학원논문연구(Dissertation Research)

사회과학대학(College of Social Sciences)

전공탐색교과목

(Pre-major Tracks for College of Social Sciences)

정치학원론(Principles of Political Science)
국제정치학개론
(Introduction to International Politics)
경제원론 1(Principles of Economics 1)
경제원론 2(Principles of Economics 2)
현대사회와 사회학
(Sociology in Contemporary Society)
인류학의 이해(Understanding of Anthropology)
심리학: 인간의 이해
(Psychology: Understanding of Human Mind)
지리학입문(Fundamentals of Geography)
사회복지개론(Introduction to Social Welfare)
커뮤니케이션의 이해(Understanding Communication)

정치학과

(Department of Political Science)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

정치체제론(Comparative Political System)
비교정치론(Comparative Politics)
서양정치사상 1(Western Political Thoughts 1)
서양정치사상 2(Western Political Thoughts 2)
서구정치론
(Governments and Politics of Western Europe)
일본정치론(Governments and Politics of Japan)
현대민주주의의 쟁점
(Issues of Contemporary Democracy)
행정학서론(Introduction to Public Administration)

인사행정(Public Personnel Administration)
 한국정치사개론
 (Introduction to the History of Korean Politics)
 북한의 정치와 사회
 (Politics and Society of North Korea)
 지구화시대의 정치(The Politics of Globalization)
 정치학연구방법론
 (Research Methods in Political Science)
 정당론(Political Party)
 한국정치론(Government and Politics of Korea)
 중국정치론(Government and Politics of China)
 동양정치사상(Oriental Political Thoughts)
 근대정치사상(Modern Political Thoughts)
 행정조직론(Administrative Organization)
 재무행정(Public Financial Administration)
 러시아동구정치론
 (Governments and Politics of Russia and Eastern Europe)
 의회정치론(Theory of Parliamentary Politics)
 미국정치론(Governments and Politics of America)
 공공선택이론(Public Choice Theories)
 성과 정치(Gender and Politics)
 한국정치사상(Korean Political Thoughts)
 한국정치문화(Korean Political Culture)
 정치철학(Political Philosophy)
 정치학특강(Topics in Political Science)
 정치경제론(Political Economy)
 국가론(Theory of State)
 현대정치사상(Contemporary Political Thoughts)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

정치행태연구(Studies in Political Behavior)
 정치사회특강(Topics in Political Sociology)
 북한정치연구(Studies in North Korean Politics)
 계량정치분석(Quantitative Political Analysis)
 비교정치연구(Studies in Comparative Politics)
 의회정치연습(Seminar in Parliamentary Politics)
 정치와 행정(Politics and Administration)
 비교정치경제(Comparative Political Economy)
 동아시아정치경제(Political Economy of East Asia)
 정치학방법론
 (Scope and Methods of Political Science)

중세정치사상(Medieval Political Thoughts)
 동양정치사상연구
 (Studies in Oriental Political Thoughts)
 한국정치연구(Studies in Korean Politics)
 한국정당론(Korean Political Parties)
 정치발전연구(Studies in Political Development)
 한국정치사상연구
 (Studies in Korean Political Thoughts)
 정치와 외교(Politics and Diplomacy)
 공공정책분석(Public Policy Analysis)
 국제정치체제와 과정
 (International Political System and Process)
 사회계약론(Social Contract)
 현대정치학특강
 (Topics in Contemporary Political Science)
 현대정치학연습
 (Seminar in Contemporary Political Science)
 한국정치학특강(Topics in Korean Politics)
 미국정치연구(Studies in American Politics)
 서구정치연구(Studies in West European Politics)
 일본정치연구(Studies in Japanese Politics)
 중국정치연구(Studies in Chinese Politics)
 공공선택이론연습
 (Seminar in Public Choice Theories)
 고대서양정치사상
 (Ancient Western Political Thought)
 헤겔과 마르크스의 정치사상
 (Political Thoughts of Hegel and Marx)
 특수지역정치연구
 (Seminar in Area Studies : Government and Politics)
 국가론연구(Studies in State Theories)
 지방정치연구
 (Studies in Local Government and Politics)
 러시아정치연구(Studies in Russian Politics)
 성과 정치 연구(Studies in Gender and Politics)
 현대정치철학(Contemporary Political Philosophy)
 현대맑스주의연구(Contemporary Marxism)
 현대민주주의론
 (Contemporary Theories of Democracy)
 대학원논문연구(Reading and Research)

외교학과

(Department of International Relations)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

세계지역연구개론

(Introduction to World Area Studies)

외교론(Diplomacy)

한국외교사(Diplomatic History of Korea)

국제관계사개설

(Introduction to the History of International Relations)

중국외교정책론(Chinese Foreign Policy)

일본과 국제관계(Japan in World Politics)

국제기구론(International Organization)

한반도와 국제정치

(The Korean Peninsula and International Politics)

국제정치사상(International Political Thought)

국제정치이론(Theory of International Politics)

러시아와 국제관계(Russian in World Politics)

국제정치경제론(International Political Economy)

유럽지역연구(Europe in World Politics)

한국국제정치사상

(Korean International Political Thought)

국제정치와 사회변동

(International Relations and Social Changes)

정보세계정치론(The Global Politics of Information)

세계외교사(World Diplomatic History)

안보론(Security Studies)

비교국제사회론(Comparative International Society)

국제문화론

(Culture and Ideology in International Relations)

국제정치연습(Seminar in International Politics)

탈근대세계정치론(Postmodern World Politics)

한국외교정책론(Korean Foreign Policy)

동아시아국제정치론

(International Relations in East Asia)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

국제정치학방법론

(Research Methods in International Politics)

국제관계사(History of International Relations)

국제정치경제연구

(Studies in International Political Economy)

한국외교사연구

(Studies in Korean Diplomatic History)

비교국제사회연구

(Studies in Comparative International Society)

동북아국제관계론

(Studies in Northeast Asian International Relations)

국제정치론(Topics in International Politics)

국제정치이론연습

(Seminar in the Theory of International Politics)

국제기구연구(Studies in International Organizations)

한국외교정책연구(Studies in Korean Foreign Policy)

전쟁과 평화연구(Studies in War and Peace)

군사전략연구(Studies in Military Strategy)

동북아국제관계사

(History of Northeast Asian International Relations)

국제문화연구

(Culture and Ideology in International Relations)

유럽지역연구(Europe in World Politics)

남북한관계연구

(Studies in North-South Korean Relations)

국제정치사상연구

(Studies in International Political Thoughts)

한국민족주의연구(Studies in Korean Nationalism)

탈근대세계정치연구

(Studies in Postmodern World Politics)

외교정책연습(Seminar in Foreign Policy)

과학기술과 국제정치연구

(Studies in Technology and World Politics)

미국지역연구(America in World Politics)

중국지역연구(China in World Politics)

일본지역연구(Japan in World Politics)

러시아지역연구(Russia in World Politics)

세계지역연구연습(Seminar in World Area Studies)

안보정책연구(Studies in National Security Policy)

환경·에너지와 국제정치

(Energy, Environment and World Politics)

국제관계사와 국제정치

(History of International Relations and International Politics)

국제사회법(Law of International Societies)

중국외교정책연구(Studies in Chinese Foreign Policy)

대학원논문연구(Dissertation Research)

경제학부

(Department of Economics)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

미시경제이론(Microeconomics)
 거시경제이론(Macroeconomics)
 경제사(Economic History)
 경제통계학(Introductory Statistics for Economists)
 근대경제사(Modern Economic History)
 노동경제학(Labour Economics)
 마르크스경제학(Marxian Economics)
 경제사상사(History of Economic Thoughts)
 국제경제론(International Economics)
 경제수학(Mathematics for Economists)
 정치경제학입문
 (Introduction to the Political Economy)
 계량경제학(Econometrics)
 수리경제학(Mathematical Economics)
 화폐금융론(Money and Finance)
 재정학(Public Finance)
 국제무역론(International Trade)
 국제수지론(Balance of Payments)
 국제금융론(International Monetary Economics)
 경제통합론(Theory of Economic Integration)
 동양경제사(Oriental Economic History)
 한국경제사(Korean Economic History)
 각국경제사(Economic History of Selected Countries)
 경제학사(History of Economic Theory)
 산업조직론(Industrial Organization)
 산업연관론(Inter-industry Economics)
 현대마르크스경제학(Modern Marxian Economics)
 노사관계론(Industrial Relations)
 식료와 농업의 경제학
 (Economics of Food and Agriculture)
 세계경제와 한국경제
 (The Korean Economy in a Global Context)
 정보통신경제학
 (Economics of Information and Communication)
 법의 경제적 이해(Economic Analysis of Law)

생명경제학(Life Economy)
 주식, 채권, 파생금융상품 2 : 제도
 (Stocks, Bonds and Financial Derivatives 2 : Institution)
 주식, 채권, 파생금융상품 1 : 이론
 (Stocks, Bonds and Financial Derivatives 1 : Theory)
 게임이론 및 응용
 (Game Theory and Its Application)
 게임이론적 정치경제학
 (Political Economy: Game Theoretic Approach)
 국제경제사(History of International Economy)
 경제성장론(Theory of Economic Growth)
 경제예측론(Economic Forecasting)
 기술경제학(Economics of Science and Technology)
 한국경제론(Korean Economy)
 일본경제론(Studies on the Japanese Economy)
 신흥공업국경제론
 (Studies on the Newly Industrializing Economies)
 계량경제학연습(Seminar in Econometrics)
 중국경제론(Studies on Chinese Economy)
 미시경제학연습(Exercises in Microeconomics)
 거시경제학연습(Exercises in Macroeconomics)
 경제사연습(Exercises in Economic History)
 국제경제학연습(Exercises in International Economics)
 한국경제사연습
 (Exercises in Korean Economic History)
 서양경제사연습
 (Exercises in Western Economic History)
 경제사상사연습
 (Exercises in the History of Economic Thoughts)
 마르크스경제학연습(Exercises in Marxian Economics)
 노동경제학연습(Exercises in Labour Economics)
 화폐금융론연습(Exercises in Money and Finance)
 재정학연습(Exercises in Public Finance)
 공공경제학연습(Exercises in Public Economics)
 농업경제학연습(Exercises in Agricultural Economics)
 한국경제론연습(Exercises in Korean Economy)
 산업경제학연습(Exercises in Industrial Economics)
 후생경제학연습(Exercises in Welfare Economics)
 경제성장론연습(Exercises in Economic Growth)
 경제추격론연습(Exercises in Economics of Catch-up)
 경제학사연습

(Exercises in the History of Economic Theory)
 산업조직론연습(Exercises in Industrial Organization)
 응용계량경제학연습
 (Exercises in Applied Econometrics)
 환경경제학(Environmental Economics)
 보건경제학(Health Economics)
 현대세계의 농업문제
 (Contemporary World Agricultural Problem)
 국제무역정책(International Trade Policy)
 동아시아경제론(East Asian Economy)
 경제발전과 전략
 (Economic Development and Strategy)
 추격과 발전의 경제학
 (Economics of Catch-up and Development)
 조직 및 관리의 경제학
 (Economics of Organization and Management)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

미시경제학연구(Studies in Microeconomics)
 거시경제학연구(Studies in Macroeconomics)
 경제통계학연구(Studies in Statistics for Economists)
 화폐금융론연구
 (Studies in the Theory of Money and Finance)
 재정학연구(Studies in the Theory of Public Finance)
 산업경제학연구(Studies in Industrial Economics)
 노동경제학연구(Studies in Labour Economics)
 서양경제사연구
 (Studies in Western Economic History)
 한국경제사연구
 (Studies in Korean Economic History)
 서양경제사상사연구
 (Studies in the History of Western Economic Thoughts)
 공공경제학연구(Studies in Public Economics)
 동아시아경제연구
 (Studies on the East Asian Economies)
 경제사상사연구
 (Studies in the History of Economic Thoughts)
 마르크스경제학연구(Studies in Marxian Economics)
 국제무역론연구(Studies in International Trade)
 국제수지론연구(Studies in Balance of Payments)
 국제금융론연구

(Studies in International Monetary Economics)
 경제성장론연구(Studies in Economic Growth)
 산업조직론연구(Studies in Industrial Organization)
 응용거시경제학연구
 (Studies in Applied Macroeconomics)
 고급계량경제학연구
 (Advanced Studies in Econometrics)
 고급마르크스경제학연구
 (Advanced Studies in Marxian Economics)
 고급산업조직론연구
 (Advanced Studies in Industrial Organization)
 고급한국경제사연구
 (Advanced Studies in Korean Economic History)
 식료·농업경제연구
 (Studies in Food and Agricultural Economics)
 기술 및 발전경제학연구
 (Studies in Technology and Development Economics)
 기업구조와 전략론연구
 (Studies in Corporate Organization and Strategy)
 국제경제론연구(Studies in International Economics)
 한국경제의 계량분석세미나
 (Seminars in Econometric Analysis of Korean Economy)
 경제학방법론연구
 (Studies in Methodology of Economics)
 기업연구세미나(Seminar in Firm Studies)
 고급미시경제학연구(Advanced Microeconomics)
 고급거시경제학연구(Advanced Macroeconomics)
 계량경제학연구(Studies in Econometrics)
 미시경제학특수연구(Topics in Microeconomics)
 거시경제학특수연구(Topics in Macroeconomics)
 계량경제학특수연구(Topics in Econometrics)
 화폐금융론특수연구(Topics in Money and Finance)
 산업경제학특수연구(Topics in Industrial Economics)
 한국경제사상사특수연구
 (Topics in the History of Korean Economic Thoughts)
 마르크스경제학특수연구
 (Topics in Marxian Economics)
 국제금융론특수연구
 (Topics in International Monetary Economics)
 공공경제학특수연구(Topics in Public Economics)
 경제성장론특수연구(Topics in Economic Growth)

응용계량경제학특수연구
 (Topics in Applied Econometrics)
 신흥공업국경제론특수연구
 (Topics on the Newly Industrializing Economies)
 산업조직론특수연구
 (Topics in Industrial Organization)
 식료·농업경제특수연구
 (Topics in Food and Agricultural Economics)
 기업조직 및 경제체제특수연구
 (Topics in Corporate Organization and Economic Systems)
 주식·채권·파생금융상품실증연구
 (Studies in Stock, Bonds and Financial Derivatives)
 국제경제사연구
 (Studies in History of International Economy)
 인구와 경제연구
 (Studies in Population and Economy)
 산업과 기업의 역사연구
 (Studies in History of Industry and Firms)
 화폐와 금융의 역사연구
 (Studies in History of Money and Banking)
 20세기경제사연구
 (Studies in Twentieth Century Economic History)
 노동과 복지의 역사연구
 (Studies in Twentieth Century Economic History)
 지식과 기술경제학세미나
 (Seminars on Economics of Knowledge and Technology)
 금융경제학연구(Studies in Financial Economics)
 금융경제학특수연구(Topics in Financial Economics)
 응용금융경제학연구
 (Studies in Applied Financial Economics)
 산업연구세미나(Seminar in Industry Studies)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 사회학과

(Department of Sociology)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

사회학사(History of Sociology)
 사회통계(Social Statistics)
 사회조사방법(Methods in Social Research)
 사회사상사(History of Social Thoughts)

사회계층론(Social Stratification)
 도시와 농촌(City and Rural Community)
 성과 사회(Gender and Society)
 중국사회의 이해
 (Understanding Contemporary China)
 문화사회학(Sociology of Culture)
 민족사회학(Sociology of Nations and Ethnic Groups)
 일본과 동아시아(Japan and East Asia)
 지식사회학(Sociology of Knowledge)
 현대사회학이론(Contemporary Sociological Theories)
 사회학연구실습(Social Research Practicum)
 한국사회사(Social History of Korea)
 비교사회학(Comparative Sociology)
 세계체제와 사회발전
 (World System and Social Development)
 인구와 환경(Population and Environment)
 가족과 사회(Family and Society)
 사회조직론(Social Organization)
 세계화시대의 노동과 기업
 (Labor and Firm in the Era Globalization)
 기업사회학(Sociology of Business)
 영상사회학(Visual Sociology)
 정보사회와 사이버사회
 (Information Sociology and Cyber Society)
 사회학특강(Topics in Sociology)
 21세기 복지국가와 사회정책
 (Welfare State and Social Policy in 21st Century)
 종교사회학(Sociology of Religion)
 현대사회학방법론
 (Contemporary Sociological Methodology)
 경제사회학(Economic Sociology)
 사회운동론(Social Movement)
 과학기술과 사회(Scientific Technology and Society)
 북한사회론(North Korean Society)
 정치사회학(Political Sociology)
 건강과 질병의 사회학
 (Sociology of Health and Illness)
 스포츠와 현대사회학(Sociology of Sports)
 직업과 사회(Occupations and Career Development)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

계량분석(Seminar on Quantitative Analysis)
 종교사회학연구(Studies in Sociology of Religion)
 영상사회학연구(Studies in Visual Sociology)
 구조조정의 정치경제연구
 (Studies in Political Economy of Restructuring)
 전지구화와 사회발전연구
 (Studies in Globalization and Social Development)
 가족사회학연구(Studies in the Sociology of Family)
 한국사회사연구
 (Studies in the Social History of Korea)
 사회변동연구(Studies in Social Change)
 정보사회학연구(Seminar on Information Society)
 사회사상사연구
 (Seminar on the History of Social Thoughts)
 전통과 현대연구
 (Seminar on Tradition and Modernity)
 국가와 사회(Seminar on State and Society)
 도시사회연구(Seminar in Urban Societies)
 인구연구(Seminar in Demography)
 성과 사회연구(Seminar on Gender and Society)
 환경사회학연구
 (Seminar on Environment and Society)
 군과 사회(Seminar on Military and Society)
 기업사회학연구(Studies in Sociology of Business)
 한국사회고전연구
 (Studies in Sociological Classics of Korea)
 동양사회고전연구
 (Studies in Sociological Classics of East Asia)
 몸의 사회학연구(Studies in Sociology of Body)
 사회조직연구(Studies in Social Organization)
 사회정책과 복지연구
 (Studies in Social and Welfare Policies)
 사회학특수연구(Special Research in Sociology)
 사회학이론연구(Topics in Sociological Theories)
 사회발전과 문화변동
 (Social Development and Cultural Change)
 사회학연습(Seminar in Sociology)
 공동체와 아이덴티티
 (Seminar on Community and Identity)

민족사회학연구
 (Seminar on Nations and Ethnic Groups)
 노동, 기업, 시장연구
 (Studies in Labour, Firms and Market)
 시민사회와 사회운동
 (Seminar on Civil Society and Social Movement)
 경제사회학연구(Seminar on Economic Sociology)
 세계지역사회학연구(Seminar in Area Studies)
 사회계층연구(Studies in Social Stratification)
 과학기술사회학연구
 (Seminar on Sociology of Science and Technology)
 지식사회연구(Seminar on Knowledge Society)
 사회학방법론연습
 (Research Practicum in Sociological Methodology)
 사회학이론세미나(Seminar on Sociological Theories)
 사회연결망분석세미나
 (Seminar on Social Network Analysis)
 민주주의의 정치경제연구
 (Seminar on Political Economy of Democracy)
 인권사회학연구
 (Studies in Sociology of Human Rights)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 인류학과

(Department of Anthropology)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

혼인과 가족(Marriage and Family)
 민속학(Folklore)
 일본문화의 이해(Understanding Japanese Culture)
 문화와 인성(Culture and Personality)
 성과 문화(Gender, Sexuality, and Culture)
 인류의 진화(Evolution of Man)
 인류학사(History of Anthropology)
 물질생활과 문화(Material Life and Culture)
 도시생활과 문화(Urban Life and Culture)
 인류학연구방법(Methodology of Anthropology)
 영상인류학(Visual Anthropology)
 동남아문화의 이해
 (Understanding Southeast Asian Culture)
 문화와 언어(Culture and Language)

러시아문화의 이해(Understanding Russian Culture)
 문화와 권력(Culture and Power)
 인류학현지조사실습(Fieldwork in Anthropology)
 체질인류학(Physical Anthropology)
 문화와 환경(Culture and Environment)
 문화와 경제(Economy in Culture)
 인류학박물관실습
 (Practices in Anthropological Museums)
 한국문화의 이해(Understanding Korean Culture)
 중국의 사회와 문화(Chinese Society and Culture)
 유럽문화의 이해(Understanding European Culture)
 문화와 역사(Culture and History)
 사회집단과 불평등(Social Groups and Inequalities)
 문화와 관광(Culture and Tourism)
 문화와 생물학(Culture and Biology)
 문화와 종교(Culture and Religion)
 인류학현지어언어실습(Practices on Field Language)
 대중문화와 문화정책
 (Popular Culture and Cultural Policy)
 문화와 교육(Culture and Education)
 미국의 사회와 문화(American Society and Culture)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

민속학연구 1(Studies in Folklore 1)
 박물관과 인류학(Museum and Anthropology)
 가족과 친족연구(Studies in Family and Kinship)
 언어인류학(Linguistic Anthropology)
 생태인류학(Ecological Anthropology)
 심리인류학(Psychological Anthropology)
 종교인류학(Anthropology of Religion)
 경제인류학(Economic Anthropology)
 기술과 물질문화(Technology and Material Culture)
 인지인류학(Cognitive Anthropology)
 사회언어학(Sociolinguistics)
 한국문화연구(Studies of Korean Culture)
 인류학과 식민주의(Anthropology and Colonialism)
 종족과 민족문제연구
 (Ethnicity and Cultural Pluralism)
 정치인류학(Political Anthropology)
 법인류학(Anthropology of Law)
 역사인류학(Historical Anthropology)

도시인류학(Urban Anthropology)
 체질인류학연구(Studies in Physical Anthropology)
 중국의 사회와 문화연구
 (Studies in Chinese Society and Culture)
 일본문화연구(Anthropology of Japan)
 동남아문화연구(Anthropology of Southeast Asia)
 유럽문화연구(Anthropology of Europe)
 의료인류학(Medical Anthropology)
 인류학연습(Seminar in Anthropology)
 대학원논문연구(Reading and Research)
 인류학이론사(History of Anthropological Theory)
 정보인류학
 (Anthropology of Information and Communication)
 음식과 인류학(Anthropology of Food)
 세계화와 지역문화(Globalization and Local Cultures)
 성의 인류학(Anthropology of Gender)
 사회분화론(Social Differentiation)
 여가인류학(Anthropology of Leisure)
 민속학연구 2(Studies in Folklore 2)
 러시아문화연구(Anthropology of Russia)
 미국의 사회와 문화연구
 (Studies in American Society and Culture)
 교육의 인류학(Anthropology of Education)
 인간진화심리연구
 (Studies in Evolution and Human Behavior)
 전쟁과 인류학(Anthropology and War)

■ 심리학과

(Department of Psychology)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

심리통계학(Psychological Statistics)
 성격심리학(Psychology of Personality)
 이상심리학(Abnormal Psychology)
 실험심리입문 및 실험
 (Introduction to Experimental Psychology & Lab.)
 신경과학(Neuroscience)
 발달심리학(Developmental Psychology)
 사회심리학 및 실험(Social Psychology and Lab.)
 시과학입문(Introduction to Vision Science)
 지각심리학 및 실험

(Psychology of Perception and Lab.)
 인지과정 및 실험(Cognitive Process and Lab.)
 언어심리학 및 실험
 (Psychology of Language and Lab.)
 상담심리학(Counseling Psychology)
 임상신경심리학 및 실험
 (Clinical Neuropsychology and Experiment)
 생물심리학실험(Biopsychology Lab.)
 산업 및 조직심리학
 (Industrial and Organizational Psychology)
 심리측정과 검사
 (Psychometrics and Psychological Testing)
 임상심리학 및 실습
 (Clinical Psychology and Practicum)
 정서심리학(Psychology of Emotion)
 청, 장년 발달심리학
 (Developmental Psychology: from Adolescence to Old Generation)
 응용실험심리학(Applied Experimental Psychology)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

고급심리통계(Advanced Psychological Statistics)
 고급사회심리학(Advanced Social Psychology)
 고급성격심리학(Advanced Psychology of Personality)
 정신병리학 1(Psychopathology 1)
 고급지각심리학(Advanced Psychology of Perception)
 지각심리방법론
 (Research Methods in Psychology of Perception)
 고급언어심리학(Advanced Psychology of Language)
 고급발달심리학
 (Advanced Developmental Psychology)
 심리평가(Psychological Assessment)
 정신병리학 2(Psychopathology 2)
 심리치료와 고급상담이론
 (Theories of Psychotherapy and Advanced Counseling)
 고급생물심리학(Advanced Biopsychology)
 고급조직심리학(Advanced Organizational Psychology)
 감각-운동의 생리학(Sensory and Motor Physiology)
 다변량분석법(Multivariate Analysis)
 고급산업심리학(Advanced Industrial Psychology)
 집단과정(Group Process)
 태도와 사회인지(Attitude and Social Cognition)

신경심리평가(Neuropsychological Assessment)
 고급임상신경심리학
 (Advanced Clinical Neuropsychology)
 고급시과학(Advanced Vision Science)
 고급인지심리학(Advanced Cognitive Psychology)
 실험심리세미나(Seminar in Experimental Psychology)
 실험심리방법론세미나
 (Seminar in Methodology on Experimental Psychology)
 인지신경과학(Cognitive Neuroscience)
 뇌영상연구방법론
 (Methods in Human Brain Imaging)
 계량심리학세미나
 (Seminar in Quantitative Psychology)
 성격연구세미나(Seminar in Personality Studies)
 고급응용발달심리학
 (Advanced Applied Developmental Psychology)
 인지치료(Cognitive Therapy)
 임상 및 상담 현장실습
 (Practicum in Clinical & Counseling Psychology)
 집단상담 및 치료(Group Psychotherapy)
 치료적면접 및 실습(Therapeutic Interviews)
 생물심리학세미나(Seminar in Biopsychology)
 산업 및 조직심리학의 주요문제
 (Critical Issues in Industrial and Organizational Psychology)
 고급조직개발론
 (Advanced Organization Development)
 고급정서심리학(Advanced Psychology of Emotion)
 발달심리학세미나
 (Seminar in Developmental Psychology)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 지리학과

(Department of Geography)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

경제지리학(Economic Geography)
 도시지리학(Urban Geography)
 유럽지리(Geography of Europe)
 지역분석법(Methods in Regional Analysis)
 지형학과 실험(Geomorphology and Laboratory)
 농촌지리학(Rural Geography)

아시아지리(Geography of Asia)
 인구지리학(Population Geography)
 지도학(Cartography)
 기후학과 실험(Climatology and Laboratory)
 한국지리(Geography of Korea)
 사회지리학(Social Geography)
 수도권지리(Geography of Metropolitan Seoul)
 지리정보시스템(Geographical Information System)
 아메리카지리(Geography of America)
 생물지리학과 실험(Biogeography and Laboratory)
 지역답사(Field Study in Geography)
 문화지리학(Cultural Geography)
 산업입지론(Industrial Location)
 토양지리학과 실험(Soil Geography and Laboratory)
 관광자원과 개발
 (Tourism Resources and Development)
 지역개발론(Regional Development and Planning)
 정치지리학(Political Geography)
 환경보전론(Conservation Ecology)
 자원론(Geography of Resources)
 원격탐사(Remote Sensing and Laboratory)
 아프리카·서남아시아지리
 (Geography of Africa and the Middle East)
 교통지리학(Transport Geography)
 지리학사(History of Geographical Thoughts)
 개발도상국발전문제(Studies in Developing Country)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

한국지리연구(Studies in Geography of Korea)
 지역정책론(Studies in Regional Policy)
 계량지리학연습(Quantitative Geography)
 지리학방법론
 (Philosophical and Methodological Issues in Geography)
 지리학사세미나
 (Seminar in the History of Geography)
 지역연구방법론
 (Methodological Issues in Regional Studies)
 고지도연구(Studies in Old Maps)
 도시정보시스템(Urban Information Systems)
 원격탐사세미나(Seminar in Remote Sensing)
 지도학세미나(Seminar in Cartography)

지리정보시스템세미나
 (Seminar in Geographical Information Systems)
 토지정보시스템(Land Information Systems)
 환경정보시스템(Environmental Information Systems)
 자연지리학세미나(Seminar in Physical Geography)
 지형학세미나(Seminar in Geomorphology)
 하천유역관리(Watershed Management)
 환경지리학(Environmental Geography)
 경제지리학세미나(Seminar in Economic Geography)
 교통지리학세미나(Seminar in Transport Geography)
 기업지리학(Corporate Geography)
 농촌지리학세미나(Seminar in Rural Geography)
 도시경제지리학(Urban Economic Geography)
 도시사회지리학(Urban Social Geography)
 도시지리학세미나(Seminar in Urban Geography)
 문화지리학세미나(Seminar in Cultural Geography)
 사회지리학세미나(Seminar in Social Geography)
 세계도시론(Studies in Global Cities)
 역사지리학세미나(Seminar in Historical Geography)
 인간생태학연구(Studies in Human Ecology)
 인구지리학세미나(Seminar in Population Geography)
 정보통신지리학
 (Geography of Information and Telecommunication)
 정치지리학세미나(Seminar in Political Geography)
 동북아시아연구(Topics in Northeast Asia)
 특수지역연구(Special Area Studies)
 지역혁신체계(Regional Innovation Systems)
 장소마케팅세미나(Seminar in Place Marketing)
 도시교통연구(Studies in Urban Transportation)
 제4기환경론(Studies in Quaternary Environment)
 관광정책과 계획(Tourism Policy and Planning)
 입지론연구(Studies in Location Theory)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 사회복지학과

(Department of Social Welfare)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

한국사회복지론(Social Welfare in Korea)
 사회복지행정(Social Welfare Administration)
 사회복지조사(Social Welfare Research)

빈곤론(Studies on Poverty)
 인간행동과 사회환경
 (Human Behavior and Social Environment)
 사회문제론(Social Problems)
 사회복지발달사(History of Social Welfare)
 사회복지윤리와 철학
 (Ethics and Philosophy in Social Welfare)
 사회보장론(Social Security)
 사회복지정책(Social Welfare Policy)
 노인복지론(Welfare for the Aged)
 지역사회복지론
 (Community Welfare and Development)
 장애인복지론(Welfare for the Disabled)
 사회복지현장실습(Field Work in Social Welfare)
 사회복지실천론(Social Welfare Practice Theories)
 사회복지실천기술론
 (Skills and Techniques for Social Work Practice)
 아동복지론(Child Welfare)
 가족복지론(Social Work with Families)
 사회복지프로그램 개발과 평가
 (Social Service Program Development and Evaluation)
 사회복지특강(Topics in Social Welfare)
 사회복지법제(Social Welfare and Law)
 여성복지론(Social Services for Women)
 산업복지론(Industrial Social Welfare)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

사회복지실천 모델과 기술
 (Social Work Practice Models and Skills)
 사회복지서비스전달론
 (Social Welfare Service Delivery System)
 사회복지통계 1(Social Welfare Statistics 1)
 복지국가론(Studies on the Welfare State)
 학교와 사회복지(School Social Work)
 한국사회복지 현실과 쟁점
 (Realities and Issues of Korean Social Welfare)
 고급사회복지실습 1
 (Advanced Field Work in Social Welfare 1)
 고급사회복지실습 2
 (Advanced Field Work in Social Welfare 2)
 사회복지서비스론(Social Welfare Service)

사회복지통계 2(Social Welfare Statistics 2)
 비교사회정책론(Comparative Social Policy)
 사회복지경제학(Economics of Social Welfare)
 빈곤과 경제적 불안정, 사회복지
 (Poverty, Economic Insecurity and Social Policy)
 사회사업지도감독론(Supervision of Social Work)
 사회복지실천이론(Theories of Social Work Practice)
 사회복지법제론(Social Welfare Legislation)
 여성복지서비스론(Social Services for Women)
 장애인복지서비스론(Social Services for the Disabled)
 사회복지정책특강(Topics in Social Welfare Policy)
 보건 및 의료복지론
 (Public Health and Medical Welfare)
 지역복지론(Community Welfare)
 사회보장제도분석(Analysis of Social Security System)
 노동복지론(Labour and Social Welfare)
 고급사회조사자료분석론
 (Advanced Social Research Data Analysis)
 사회사업과 가족치료
 (Social Work and Family Therapy)
 사회복지, 경제성장 그리고 소득불평등
 (Social Welfare, Economic Growth, and Income Inequality)
 복지정치론(Politics of the Welfare State)
 한국사회복지제도분석론
 (Analysis of Korean Social Welfare Institution)
 임상사회복지연구방법론
 (Methodology in Clinical Social Work)
 사회복지 프로그램 평가와 분석
 (Evaluation and Analysis of Social Service Programs)
 고급사회복지서비스특강
 (Advanced Topics in Social Welfare Service)
 임상사회복지분야론(Studies in Social Work Fields)
 고급임상사회복지특강
 (Advanced Topics in Clinical Social Work)
 사회복지정책세미나
 (Seminar in Social Welfare Policy)
 사회복지실천분석론
 (Analysis of Social Work Practice)
 사회복지서비스분야론
 (Seminar in Social Welfare Service Section)
 빈곤정책분석(Analysis of Anti-poverty Policy)

고급사회복지정책특강
(Advanced Topics in Social Welfare Policy)
대학원논문연구(Reading and Research)

언론정보학과

(Department of Communication)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

신문원론(Fundamentals of Newspaper Journalism)
방송원론(Fundamentals of Broadcasting)
영화론(Fundamentals of Film)
한국언론사(History of Communication in Korea)
세계언론사(History of the World Communication)
커뮤니케이션원론(Principles of Communication)
설득커뮤니케이션(Persuasive Communication)
방송과 현대사회
(Broadcasting & Contemporary Society)
커뮤니케이션, 문명, 사회변동
(Communication, Civilization and Social Change)
커뮤니케이션이론(Communication Theories)
비판커뮤니케이션론
(Critical Studies of Communication)
정치커뮤니케이션(Political Communication)
영상커뮤니케이션(Visual Communication)
대인커뮤니케이션(Interpersonal Communication)
커뮤니케이션연구방법
(Introduction to Communication Research Methods)
미디어테크놀로지의 역사
(History of Media Technology)
뉴미디어론(New Communication Technologies)
대중문화론(Mass Culture)
방송편성제작론
(Programming and Production of Broadcasting)
신문보도편집론
(Reporting and Editing of Newspaper)
언론윤리법제(Media Ethics and Law)
커뮤니케이션통계방법
(Statistical Methods in Communication)
국제커뮤니케이션(International Communication)
매스컴특강(Topics in Mass Communication)
저널리즘이론(Principles of Journalism)

매스커뮤니케이션효과론
(Effects of Mass Communication)
정보사회론(Information Society)
광고론(Communication and Advertising)
PR론(Public Relations)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

방송이론(Theories of Broadcasting)
커뮤니케이션이론연구(Theories of Communication)
커뮤니케이션연구방법론
(Research Methods of Communication)
비판커뮤니케이션이론연구
(Critical Theories of Communication)
커뮤니케이션이론특강
(Topics in Communication Theories)
설득커뮤니케이션이론
(Theories of Persuasive Communication)
방송연구(Studies in Broadcasting)
미디어정치경제연구
(Political Economy of Mass Communication)
국제커뮤니케이션연구(International Communication)
언론법제론(Studies in Media Ethics and Law)
언론문제연습(Seminar in Media Studies)
미디어문화연구
(Studies in Mass Communication Culture)
고급커뮤니케이션통계방법
(Statistical Methods of Communication Research)
기호학방법론(Methods of Semiotics)
한국언론사연구
(Studies in Korean Communication History)
정치커뮤니케이션연구
(Studies in Political Communication)
정보사회연구(The Research of Information Society)
광고연구(Studies in Advertising)
저널리즘연구(Studies in Journalism)
커뮤니케이션과 여론
(Communication and Public Opinion)
커뮤니케이션정책론(Communication Policy)
대중문화연구(Studies in Mass Culture)
영상커뮤니케이션연구
(Studies in Visual Communication)

뉴미디어연구
(Studies in New Communication Technologies)
비교커뮤니케이션론
(Studies in Comparative Communication)
동양언론사연구
(Studies in Oriental Communication History)
커뮤니케이션연구방법론연습
(Seminar in Communication Research Methods)
동아시아미디어론(Studies in East Asian Media)
동아시아미디어론연습(Seminar in East Asian Media)
디지털문화(Digital Culture)
대학원논문연구(Reading and Research)

■ 협동과정 여성학전공

(Program in Gender Studies)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

페미니즘이론연구(Studies in Feminist Theories)
한국사회와 여성(Women in Korean Society)
여성사연구(Studies in History of Women)
여성운동연구(Studies in Women's Movements)
성과 계급(Gender and Class)
성과 가족(Gender and the Family)
여성노동연구(Women and Labor)
여성복지연구(Women and Social Welfare)
여성주의문화이론(Feminist Theories on Culture)
정보화와 여성(Women and Information Society)
여성학연구방법 1 : 양적연구방법
(Research Methods in Gender Studies 1 : Quantitative Methods)
여성학연구방법 2 : 질적연구방법
(Research Methods in Gender Studies 2 : Qualitative Methods)
여성정책과 국가(Feminism, State and Public Policy)
성과 법(Gender and Law)
성과 과학기술(Women, Science and Technology)
페미니즘과 민족주의(Feminism and Nationalism)
성과 사회통제(Gender, Sexuality and Social Control)
가부장제연구(Studies in Patriarchy)
비교여성연구
(Comparative Studies in Women of Different Tradition)
여성, 생명, 건강(Women, Life and Health)
문학과 여성(Women and Literature)

성과 심리(Gender and Psychology)
성과 종교(Gender and Religion)
성과 미디어(Gender and Media)
성과 예술(Gender and Art)
여성과 경제(Women and Economy)
여성학특강(Special Topics in Gender Studies)
여성주의인식론(Feminist Epistemology)
에코페미니즘연구(Studies in Ecofeminism)
대학원논문연구(Dissertation Research)

자연과학대학(College of Natural Sciences)

■ 공통교과목

(Extrdepartmental Courses for College of Natural Sciences)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

과학사(History of Science)
과학과 근대사회(Science and Modern Society)
자연과학의 구조(The Structure of Natural Science)
유전학(Genetics)
생화학 1(Biochemistry 1)
생화학 2(Biochemistry 2)
생화학실험(Biochemistry Laboratory)
생화학실험 1(Biochemistry Laboratory 1)
생물물리학(Biophysics)
생물물리학실험(Biophysics Laboratory)
분자생물학(Molecular Biology)
분자생물학실험(Molecular Biology Lab.)
수생태화학(Aquatic Ecological Chemistry)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

자연과학기초론(Foundation of Natural Science)
자연과학기초론연습
(Seminar in Foundation of Natural Science)
생명과학통론(Survey of Life Science)
고급수용액화학(Advanced Aquatic Chemistry)
해수분석 및 실험특강
(Topics on Seawater Analysis and Lab.)
고급유기물분광분석

(Advanced Spectroscopic Analysis of Organic Compounds)
 지구환경과학특강 1
 (Topics in Earth and Environmental Sciences 1)
 지구환경과학특강 2
 (Topics in Earth and Environmental Sciences 2)
 지구환경문제연구 1
 (Research in Earth and Environmental Problems 1)
 지구환경문제연구 2
 (Research in Earth and Environmental Problems 2)

■ 기초과학 및 전공탐색교과목

(Basic Natural Sciences and Pre-major Courses for College of Natural Sciences)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

기초수학(일반선택) (Basic Calculus)
 선형대수학 1(Linear Algebra 1)
 미분방정식 및 연습(Differential Equations)
 선형대수학 2(Linear Algebra 2)
 역학기초(Basic Mechanics)
 역학 1(Mechanics 1)
 역학 2(Mechanics 2)
 전기와 자기(Electricity and Magnetism)
 항성과 항성계(Stars and Stellar Systems)
 은하와 우주(Galaxies and Universe)
 분석화학(Analytical Chemistry)
 바다의 탐구(Exploration of the Sea)
 기초유체역학(Elementary Fluid Mechanics)
 환경해양학(Environmental Oceanography)
 지구시스템진화(Evolution of the Earth System)
 판구조론 및 실험(Plate Tectonics & Lab.)
 지구환경과학탐구(Earth Environment Science)
 다변수해석학(Functions of Several Variables)
 복소함수론(Functions of Complex Variables)
 기후학개론(Introduction to Climatology)
 대기열역학(Atmospheric Thermodynamics)

■ 수리과학부

(Department of Mathematical Sciences)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

현대대수학 1(Modern Algebra 1)

현대대수학 2(Modern Algebra 2)
 미분기하학개론 1
 (Introduction to Differential Geometry 1)
 미분기하학개론 2
 (Introduction to Differential Geometry 2)
 집합과 수리논리(Sets and Mathematical Logic)
 수치선형대수(Numerical Linear Algebra)
 수치해석개론(Introduction to Numerical Analysis)
 위상수학개론 1(Introduction to Topology 1)
 위상수학개론 2(Introduction to Topology 2)
 기하대수(Geometric Algebra)
 수학사(History of Mathematics)
 대수기하학개론(Introduction to Algebraic Geometry)
 편미분방정식(Partial Differential Equations)
 응용편미분방정식
 (Applications of Partial Differential Equations)
 실변수함수론(Real Analysis)
 대수적코딩이론(Algebraic Coding Theory)
 푸리에해석과 응용
 (Fourier Analysis and Applications)
 정수론과 암호(Number Theory and Cryptography)
 카오스와 동역학계(Chaos and Dynamical Systems)
 금융수학(Financial Mathematics)
 이산수학(Discrete Mathematics)
 복소해석학개론(Introduction to Complex Analysis)
 해석개론 1(Introduction to Mathematical Analysis 1)
 해석개론 2(Introduction to Mathematical Analysis 2)
 · 타전공 및 타학과 학생을 위한 교과목(Courses for Non-major Students)
 응용해석 1(Applied Mathematics 1)
 응용해석 2(Applied Mathematics 2)
 미분방정식(Differential Equations)
 복소변수함수론(Complex Variables)
 응용해석(Applied Mathematics)
 선형대수학(Introduction to Linear Algebra)
 해석개론(Mathematical Analysis)
 현대대수학(Modern Algebra)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

대수학 1(Algebra 1)

대수학 2(Algebra 2)
 실해석학(Real Analysis)
 복소해석학(Complex Analysis)
 미분다양체론(Differentiable Manifolds)
 가환대수(Commutative Algebra)
 호몰로지대수(Homological Algebra)
 함수해석학 1(Functional Analysis 1)
 함수해석학 2(Functional Analysis 2)
 미분기하학 1(Differential Geometry 1)
 미분기하학 2(Differential Geometry 2)
 대수적위상수학 1(Algebraic Topology 1)
 대수적위상수학 2(Algebraic Topology 2)
 대수적정수론(Algebraic Number Theory)
 리대수(Lie Algebra)
 대수기하학(Algebraic Geometry)
 작용소대수(Operator Algebra)
 다변수복소해석학
 (Analytic Function of Several Variables)
 비선형해석학(Nonlinear Functional Analysis)
 조화해석학(Harmonic Analysis)
 수치해석학(Numerical Analysis)
 리군론(Lie Groups)
 복소다양체론(Theory of Complex Manifolds)
 편미분방정식론 1
 (Theory of Partial Differential Equations 1)
 편미분방정식론 2
 (Theory of Partial Differential Equations 2)
 미분위상수학(Differential Topology)
 기하위상수학(Geometric Topology)
 수리논리학 및 계산이론
 (Mathematical Logic and Theory of Computation)
 고급이산수학(Advanced Discrete Mathematics)
 대수기하학특강(Topics in Algebraic Geometry)
 대수학특강(Topics in Algebra)
 응용대수특강(Topics in Applied Algebra)
 해석학특강 1(Topics in Analysis 1)
 해석학특강 2(Topics in Analysis 2)
 수치해석특강(Topics in Numerical Analysis)
 기하학특강 1(Topics in Geometry 1)
 기하학특강 2(Topics in Geometry 2)
 위상수학특강 1(Topics in Topology 1)

위상수학특강 2(Topics in Topology 2)
 응용수학특강(Topics in Applied Mathematics)
 대학원논문연구(Reading and Research)

· 타학과 학생을 위한 교과목(Courses for Non-major Students)

응용해석특론 1(Advanced Applied Mathematics 1)
 응용해석특론 2(Advanced Applied Mathematics 2)
 동력학계(Dynamical Systems)
 근사이론(Theory of Approximations)
 수치해석특론(Advanced Numerical Analysis)
 비결정론수학(Non-Deterministics Mathematics)
 최적화이론 및 방법론
 (Optimization Theory and Practice)

통계학과

(Department of Statistics)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

전산통계 및 실험(Statistical Computing and Lab.)
 수리통계 1(Mathematical Statistics 1)
 실험계획 및 실습(Experimental Design and Lab.)
 수리통계 2(Mathematical Statistics 2)
 랜덤프로세스(Random Process)
 이산자료분석 및 실습
 (Discrete Data Analysis and Lab.)
 비모수통계 및 실습
 (Nonparametric Statistics and Lab.)
 시계열분석 및 실습(Time Series Analysis and Lab.)
 다변량자료분석 및 실습
 (Multivariate Data Analysis and Lab.)
 베イズ통계 및 실습(Bayesian Statistics and Lab.)
 통계적품질관리 및 실습
 (Statistical Quality Control and Lab.)
 생존자료분석 및 실습
 (Survival Data Analysis and Lab.)
 통계학특강(Topics in Statistics)
 고급확률과정론(Advanced Stochastic Process)
 함수추정의 응용 및 실습
 (Applications of Function Estimation and Lab.)
 확률의 개념 및 응용

(Probability Concept and Applications)
회귀분석 및 실습(Regression Analysis and Lab.)
표본설계 및 조사실습
(Sampling Design and Survey Practice)

· 타전공 및 타학과 학생을 위한 교과목(Courses for Non-major Students)

생물통계학(Biostatistics)
기초의학통계학 및 실습
(Basic Medical Statistics and Lab.)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

확률론 1(Probability Theory 1)
확률론 2(Probability Theory 2)
통계상담 및 실습 1
(Statistical Consulting and Practices 1)
통계상담 및 실습 2
(Statistical Consulting and Practices 2)
이론통계학(Theoretical Statistics)
응용통계학(Applied Statistics)
이론통계학연습 1
(Seminar in Theoretical Statistics 1)
이론통계학연습 2
(Seminar in Theoretical Statistics 2)
점근적추론(Asymptotic Statistical Inference)
비모수적함수추정론
(Nonparametric Function Estimation)
응용통계학연습 1(Seminar in Applied Statistics 1)
응용통계학연습 2(Seminar in Applied Statistics 2)
표본론특강 1(Topics in Sampling Theory 1)
신뢰수명검정론특강 1
(Topics in Reliability Theory 1)
회귀분석특강 1(Topics in Regression Analysis 1)
비모수통계학특강 1
(Topics in Nonparametric Statistics 1)
시계열분석특강 1(Topics in Time Series Analysis 1)
실험계획법특강 1(Topics in Experimental Design 1)
확률론특강 1(Topics in Probability Theory 1)
표본론특강 2(Topics in Sampling Theory 2)
신뢰수명검정론특강 2
(Topics in Reliability Theory 2)

회귀분석특강 2
(Topics in Regression Analysis 2)
비모수통계학특강 2
(Topics in Nonparametric Statistics 2)
시계열분석특강 2(Topics in Time Series Analysis 2)
실험계획법특강 2(Topics in Experimental Design 2)
확률론특강 2(Topics in Probability Theory 2)
통계학세미나 1(Seminar in Statistics 1)
통계학세미나 2(Seminar in Statistics 2)
선형모형특강 1(Topics in Linear Models 1)
선형모형특강 2(Topics in Linear Models 2)
확률과정론특강 1(Topics in Stochastic Processes 1)
확률과정론특강 2(Topics in Stochastic Processes 2)
범주형자료분석(Categorical Data Analysis)
반복측정자료분석특강
(Topics in Analysis of Repeated Measurements)
점근적추론특강
(Topics in Asymptotic Statistical Inference)
비모수적함수추정론특강
(Topics in Nonparametric Function Estimation)
베이지안통계특강(Topics in Bayesian Statistics)
통계계산(Statistical Computing)
대학원논문연구(Reading and Research)

물리학부

(Department of Physics)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

전자기파와 광학(Electromagnetic Waves and Optics)
열과 통계물리(Thermal and Statistical Physics)
양자물리 1(Quantum Physics 1)
양자물리 2(Quantum Physics 2)
물리수학(Mathematical Methods of Physics)
현대물리실험 1(Modern Physics Laboratory 1)
현대물리실험 2(Modern Physics Laboratory 2)
전산물리(Computational Physics)
상대론과 우주(Relativity and Universe)
핵과 기본입자(Nuclei and Particles)
고체의 성질(Properties of Solids)
유체역학(Hydrodynamics)
응용광학(Applied Optics)

응용물리(Introduction to Applied Physics)
 물리세미나(Seminar in Physics)
 이론물리연구
 (Independent Study in Theoretical Physics)
 고급물리실험(Senior Physics Laboratory)
 실험물리연구
 (Independent Study in Experimental Physics)
 기초현대물리(Basic Modern Physics)
 전자학 및 계측론
 (Electronics and Measurement Techniques for Science
 and Engineering Students)
 양자물리기초(Basic Quantum Physics)

· 타전공 및 타학과 학생을 위한 교과목(Courses
 for Non-major Students)

수학도를 위한 물리
 (Physics for Mathematics Students)
 전자기학기초(Basic Electromagnetism)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

통계역학(Statistical Mechanics)
 양자역학 1(Quantum Mechanics 1)
 양자역학 2(Quantum Mechanics 2)
 고급실험(Advanced Laboratory)
 물리학특강(Selected Topics in Physics)
 수리물리학(Mathematical Physics)
 고급전자학실험(Advanced Electronics Lab.)
 고전역학(Classical Mechanics)
 전기역학 1(Electrodynamics 1)
 전기역학 2(Electrodynamics 2)
 고체물리학 1(Solid State Physics 1)
 고체물리학 2(Solid State Physics 2)
 다체계이론(Theory of Many Body Systems)
 레이저물리학(Laser Physics)
 소자물리(Device Physics)
 응용전산물리(Applied Computational Physics)
 원자 및 분자물리학(Atomic and Molecular Physics)
 입자물리학(Particle Physics)
 일반상대론(General Relativity)
 핵물리학(Nuclear Physics)
 상전이와 임계현상

(Phase Transitions and Critical Phenomena)
 양자장론 1(Quantum Field Theory 1)
 양자장론 2(Quantum Field Theory 2)
 핵입자특강 1
 (Advanced Topics in Nuclei and Particles 1)
 핵입자특강 2
 (Advanced Topics in Nuclei and Particles 2)
 핵입자특강 3
 (Advanced Topics in Nuclei and Particles 3)
 응집물리특강 1
 (Advanced Topics in Condensed Matter Physics 1)
 응집물리특강 2
 (Advanced Topics in Condensed Matter Physics 2)
 응집물리특강 3
 (Advanced Topics in Condensed Matter Physics 3)
 응집물리특강 4
 (Advanced Topics in Condensed Matter Physics 4)
 응집물리특강 5
 (Advanced Topics in Condensed Matter Physics 5)
 고급장 및 입자이론
 (Advanced Theory on Fields and Particles)
 강상관계물리
 (Physics of Strongly Correlated Systems)
 복잡계물리(Physics of Complex Systems)
 물리학특수연구 1(Special Research in Physics 1)
 물리학특수연구 2(Special Research in Physics 2)
 물리학특수연구 3(Special Research in Physics 3)
 물리학특수연구 4(Special Research in Physics 4)
 물리학특수연구 5(Special Research in Physics 5)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 화학부

(Department of Chemistry)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

고분자화학개론
 (Introductory Macromolecular Chemistry)
 무기화학실험(Inorganic Chemistry Laboratory)
 무기화학 2(Inorganic Chemistry 2)
 화학연구실험 1
 (Undergraduate Research in Chemistry 1)

화학연구실험 2

(Undergraduate Research in Chemistry 2)
 양자화학(Quantum Chemistry)
 분석화학실험(Analytical Chemistry Laboratory)
 유기화학실험(Organic Chemistry Laboratory)
 유기화학 1(Organic Chemistry 1)
 유기화학 2(Organic Chemistry 2)
 통계열역학(Statistical Thermodynamics)
 분자분광학(Molecular Spectroscopy)
 분자설계 및 합성(Molecular Design and Synthesis)
 물리화학실험(Experiments in Physical Chemistry)
 무기화학 1(Inorganic Chemistry 1)
 반응속도론(Chemical Kinetics)
 나노화학(Nanochemistry)
 기기분석(Instrumental Analysis)
 화학생물학입문(Introduction to Chemical Biology)

· 타전공 및 타학과 학생을 위한 교과목(Courses for Non-major Students)

기초유기화학(Basic Organic Chemistry)
 기초유기화학실험
 (Basic Organic Chemistry Laboratory)
 기초물리화학(Basic Physical Chemistry)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

고급통계역학(Advanced Statistical Mechanics)
 고급분자분광학(Advanced Molecular Spectroscopy)
 고급무기화학(Advanced Inorganic Chemistry)
 고급양자화학(Advanced Quantum Chemistry)
 단백질분석(Proteome Analysis)
 화학결정학(Chemical Crystallography)
 물리유기화학(Physical Organic Chemistry)
 유기합성화학(Synthetic Organic Chemistry)
 고급생화학(Advanced Biochemistry)
 효소화학(Enzyme Chemistry)
 표면화학(Surface Chemistry)
 식물생화학(Plant Biochemistry)
 세미나 1(Seminar 1)
 세미나 2(Seminar 2)
 세미나 3(Seminar 3)
 세미나 4(Seminar 4)

세미나 5(Seminar 5)
 세미나 6(Seminar 6)
 세미나 7(Seminar 7)
 세미나 8(Seminar 8)
 화학반응속도론(Chemical Kinetics)
 자기공명분광학(Magnetic Resonance Spectroscopy)
 생물리화학(Biophysical Chemistry)
 전기화학(Electrochemistry)
 화학기기장치법(Chemical Instrumentation)
 천연물화학(Natural Products Chemistry)
 광화학(Photochemistry)
 생물유기화학(Bioorganic Chemistry)
 핵산화학(Nucleic Acid Chemistry)
 고분자화학(Macromolecular Chemistry)
 화학특수연구 1(Special Research in Chemistry 1)
 화학특수연구 2(Special Research in Chemistry 2)
 화학특수연구 3(Special Research in Chemistry 3)
 화학특수연구 4(Special Research in Chemistry 4)
 화학특수연구 5(Special Research in Chemistry 5)
 화학특수연구 6(Special Research in Chemistry 6)
 고급화학연구 1(Research in Advanced Chemistry 1)
 고급화학연구 2(Research in Advanced Chemistry 2)
 고급화학연구 3(Research in Advanced Chemistry 3)
 고급화학연구 4(Research in Advanced Chemistry 4)
 재료화학(Chemistry of Materials)
 계산화학(Computational Chemistry)
 유기금속화학(Organometallic Chemistry)
 초분자화학(Supramolecular Chemistry)
 의약화학(Medicinal Chemistry)
 유기구조결정(Organic Structure Determination)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 생명과학부

(Department of Biological Sciences)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

생물과학실험 1(Biological Sciences Lab. 1)
 생물과학실험 2(Biological Sciences Lab. 2)
 생물학야외실습(Field Studies in Biology)
 생물다양성과 환경(Biodiversity and Environment)
 세포생물학(Cell Biology)

유전공학개론(Introduction to Genetic Engineering)
 일반미생물학(General Microbiology)
 조직학 및 비교해부학
 (Histology and Comparative Anatomy)
 현대생물학실험(Modern Biology Laboratory)
 현대생물학의 이해(Understanding Modern Biology)
 현대식물학(Modern Plant Biology)
 식물생리학(Plant Physiology)
 동물생리학(Animal Physiology)
 미생물생리학(Microbial Physiology)
 생명과학연구실습 1
 (Research Practice in Biological Sciences 1)
 생물과학실험 3(Biological Sciences Lab. 3)
 계통분류학 및 실험 1
 (Systematics and Laboratory 1)
 계통분류학 및 실험 2
 (Systematics and Laboratory 2)
 생명과학특수연구 1
 (Special Research in Biological Sciences 1)
 생물과학실험 4(Biological Sciences Laboratory 4)
 진화생물학(Evolutionary Biology)
 발생생물학(Developmental Biology)
 면역학(Immunology)
 신경생물학(Neurobiology)
 바이러스학(Virology)
 생물공학(Biotechnology)
 환경생물학(Environmental Biology)
 생명과학특수연구 2
 (Special Research in Biological Sciences 2)
 생명과학연구실습 2
 (Research Practice in Biological Sciences 2)
 생태학(Ecology)

· 타전공 및 타학과 학생을 위한 교과목(Courses for Non-major Students)

세포분자생물학(Cellular and Molecular Biology)
 미생물학개론(Introduction to Microbiology)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

유전학특론(Advanced Genetics)
 생명과학세미나 1(Seminar in Biological Sciences 1)

생명과학세미나 2(Seminar in Biological Sciences 2)
 분자생물물리학(Molecular Biophysics)
 발생생물학특론(Advanced Developmental Biology)
 생물공학특론(Advanced Biotechnology)
 분자미생물학(Molecular Microbiology)
 신경생물학특론(Advanced Neurobiology)
 식물분자생물학특론
 (Advanced Plant Molecular Biology)
 생태학특론(Advanced Ecology)
 생물정보학(Bioinformatics)
 바이러스학특론(Advanced Virology)
 생화학특론(Advanced Biochemistry)
 식물발생유전학(Plant Developmental Genetics)
 암생물학(Cancer Biology)
 분자세포생물학 1(Molecular and Cellular Biology 1)
 분자세포생물학 2(Molecular and Cellular Biology 2)
 고급생명과학특수연구(성적평가: S/U)
 (Advanced Research in Biological Sciences)
 세포생물물리학(Cell Biophysics)
 발효미생물학특론
 (Advanced Fermentation Microbiology)
 세포생물학특론(Advanced Cell Biology)
 분자유전학특론(Advanced Molecular Genetics)
 면역학특론(Advanced Immunology)
 미생물생리학특론(Advanced Microbial Physiology)
 생체고분자론
 (Interaction of Biological Macromolecules)
 시냅스기능론(Synapse Function)
 식물생리학특론(Advanced Plant Physiology)
 계통생물학특론(Advanced Systematic Biology)
 집단유전학(Population Genetics)
 식물분류학특론(Advanced Plant Taxonomy)
 조류학(Phycology)
 환경생물학특론(Advanced Environmental Biology)
 분자진화학특론(Advanced Molecular Evolution)
 효소학특론(Advanced Enzymology)
 막생물학(Biology of Membranes)
 미생물생태학특론(Advanced Microbial Ecology)
 핵산대사론(Metabolism of Nucleic Acids)
 유전공학특론(Advanced Genetic Engineering)
 세포분화론(Cell Differentiation)

세포신호전달론(Cell Signaling)
 신경내분비학(Neuroendocrinology)
 발생유전학(Developmental Genetics)
 균학(Mycology)
 행동생물학특론(Advanced Behavioral Biology)
 세균학(Bacteriology)
 진핵미생물학(Biology of Eukaryotic Microorganism)
 숙주-미생물상호작용론(Host-Microbe Interaction)
 광생물학(Photobiology)
 식물스트레스생리학(Plant Stress Physiology)
 식물유전자발현조절론
 (Regulation of Plant Gene Expression)
 생화학 및 생물물리학특강
 (Topics in Biochemistry and Biophysics)
 세포생물학 및 유전학특강
 (Topics in Cell Biology and Genetics)
 계통생물학 및 생태학특강
 (Topics in Systematics and Ecology)
 미생물학 및 생물공학특강
 (Topics in Microbiology and Biotechnology)
 발생생물학 및 신경생물학특강
 (Topics in Developmental Biology and Neurobiology)
 식물생리학 및 분자생물학특강
 (Topics in Plant Physiology and Molecular Biology)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 지구환경과학부

(Department of Earth and Environmental Sciences)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

· 천문학전공(Astronomy Major)
 천문관측 및 실험 1
 (Astronomical Observations & Lab. 1)
 천문관측 및 실험 2
 (Astronomical Observations & Lab. 2)
 태양계천문학 및 실험
 (Solar System Astronomy and Lab.)
 천체물리학개론 1(Introduction to Astrophysics 1)
 별의 진화(Stellar Evolution)
 개인연구(Supervised Reading & Research)
 항성대기개론(Introduction to Stellar Atmosphere)

중력과 우주(Gravity & Universe)
 변광성과 쌍성 및 실험
 (Variable Stars and Binaries & Lab.)
 천체물리학개론 2(Introduction to Astrophysics 2)
 · 대기과학전공(Atmospheric Science Major)
 대기관측 및 실험
 (Atmospheric Observation and Lab.)
 대기분석 및 실험(Atmospheric Analysis and Lab.)
 대기과학연구(Studies in Atmospheric Sciences)
 대기화학개론
 (Introduction to Atmospheric Chemistry)
 기후역학(Climate Dynamics)
 대기원격탐사 및 실험
 (Remote Sensing Meteorology and Lab.)
 예보학 및 실험(Atmospheric Prediction and Lab.)
 대기역학 1(Dynamic Meteorology 1)
 대기역학 2(Dynamic Meteorology 2)
 대기물리 1(Atmospheric Physics 1)
 대기물리 2(Atmospheric Physics 2)
 중층대기(Middle Atmosphere)
 대기환경과학(Atmospheric Environmental Science)

· 지구시스템과학전공

(Earth System Science Major)

지구물질과학 및 실험
 (Earth Material Sciences & Lab.)
 화석 및 실험(Fossils and Lab.)
 지구물리(Geophysics)
 광물과 암석 및 실험(Minerals and Rocks & Lab.)
 구조지질학 및 실험(Structural Geology & Lab.)
 물리탐사(Geophysical Prospecting)
 환경지구학(Geo-Environment)
 지구화학 및 실험(Geochemistry & Lab.)
 지구시스템실습(Earth System Field Survey)
 자원환경지질 및 실험
 (Economic and Environmental Geology & Lab.)
 퇴적시스템 및 실험(Sedimentary Systems & Lab.)
 지구정보처리 및 실습
 (Geoscientific Information Analysis and Exercise)
 수리지구환경 및 실험

(Geohydrological Environment & Lab.)
 지구원격탐사(Geological Remote Sensing)
 지진·지구동력학(Seismology and Geodynamics)
 환경지질역학 및 실험
 (Environmental Geomechanics & Lab.)
 암석학 및 실험(Petrology & Lab.)

· 해양학전공(Oceanography Major)

물리해양학 및 실험(Physical Oceanography & Lab.)
 조석과 파랑(Tides and Waves)
 화학해양학개론 및 실험
 (Introductory Chemical Oceanography & Lab.)
 생물해양학 및 실험
 (Biological Oceanography & Lab.)
 표영환경생태학
 (The Ecology of Pelagic Environment)
 퇴적학 및 실험(Sedimentology & Lab.)
 해양지질학 및 실험(Marine Geology & Lab.)
 해양학실습(Field Training in Oceanography)
 해양역학(Dynamical Oceanography)
 위성해양학(Satellite Oceanography)
 환경화학 및 실험(Environmental Chemistry & Lab.)
 저서환경생태학(Benthos Ecology)
 해양미소생물생태학(Marine Microbial Ecology)
 해양오염론입문(Introduction to Marine Pollution)
 해양천연물화학 및 실험
 (Marine Natural Products Chemistry & Lab.)
 해양지구물리 및 지구동역학
 (Marine Geophysics and Geodynamics)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

천문관측법(Techniques in Astronomical Observation)
 전파천문학(Radio Astronomy)
 천체물리학(Astrophysics)
 천체분광학 및 실험
 (Astronomical Spectroscopy and Lab.)
 태양물리학(Solar Physics)
 항성대기(Stellar Atmosphere)
 성간물질(Interstellar Matter)
 천문기기 및 실험
 (Astronomical Instrumentation and Lab.)

성간기체역학(Interstellar Gas Dynamics)
 외부은하와 우주론
 (Extragalactic Astronomy and Cosmology)
 행성물리학(Planetary Astrophysics)
 항성내부구조와 진화
 (Stellar Structure and Evolution)
 천문자기유체역학
 (Astronomical Magnetohydrodynamics)
 복사론 및 기체역학
 (Radiation Process and Gas Dynamics)
 항성역학 및 중력(Stellar Dynamics and Gravitation)
 종관기상학(Synoptic Meteorology)
 대규모대기역학
 (Large Scale Dynamics of Atmosphere)
 미기상학(Micrometeorology)
 수치모델링 및 예측 1
 (Numerical Modeling and Weather Prediction 1)
 대기난류(Atmospheric Turbulence)
 대기대순환(Atmospheric General Circulation)
 열대기상학(Tropical Meteorology)
 대기과학세미나 1
 (Seminar in Atmospheric Sciences 1)
 구름물리학(Cloud Physics)
 대기과학특강 1(Topics in Atmospheric Sciences 1)
 기상통계학(Statistical Methods in Meteorology)
 환경광물학 및 실험
 (Environmental Mineralogy and Lab.)
 변성암석학특론 및 실험
 (Advanced Metamorphic Petrology and Lab.)
 안정동위원소지구화학 및 실험
 (Stable Isotope Geochemistry and Lab.)
 퇴적지질학(Sedimentary Geology)
 층서고생물학(Stratigraphy and Paleontology)
 한국의 지질 및 야외연습
 (Geology of Korea and Field Work)
 환경수리지질학특론 및 실험
 (Advanced Aqueous Environmental Geochemistry and Lab.)
 수리지질학(Hydrogeology)
 전산지질역학(Computational Geomechanics)
 지구시스템관측자료처리와 영상화
 (Processing, Fusion and Imaging Techniques in Earth System Observation Science)

- 지구내부물리학(Physics of the Earth's Interior)
지진학(Earthquake Seismology)
원격해양탐사론(Remote Sensing of the Ocean)
해류학(Ocean Currents)
조석이론과 분석(Tide Theory and Analysis)
퇴적학(Sedimentology)
해저퇴적물지구화학
(Geochemistry of Marine Sediments)
해양오염론(Marine Pollution)
저서생태학(Benthos Ecology)
해양미생물생태학(Marine Microbial Ecology)
추적자화학(Tracer Chemistry)
해양천연물화학특론
(Advanced Marine Natural Products Chemistry)
태양계역학(Solar System Dynamics)
관측천문학특강(Topics in Observational Astronomy)
천체분광학특강(Topics in Astronomical Spectroscopy)
외부은하천문학특강
(Topics in Extragalactic Astronomy)
천체물리세미나(Seminar in Astrophysics)
이론천문연구(Research in Theoretical Astronomy)
관측천문연구(Research in Observational Astronomy)
현대천문학특강(Topics in Current Astronomy)
전파천문학특강(Topics in Radio Astronomy)
우주론특강(Topics in Cosmology)
태양물리학특강(Topics in Solar Physics)
성간물리학특강
(Topics in Physics of Interstellar Medium)
대기-해양역학(Atmosphere-Ocean Dynamics)
대기오염 및 분산(Air Pollution and Dispersion)
수치모델링 및 예측 2
(Numerical Modeling and Weather Prediction 2)
중규모기상학(Mesoscale Meteorology)
대기파동(Atmospheric Waves)
중층대기역학(Middle Atmosphere Dynamics)
대기과학세미나 2
(Seminar in Atmospheric Sciences 2)
대기과학특강 2(Topics in Atmospheric Sciences 2)
대기화학(Atmospheric Chemistry)
대기복사학(Atmospheric Radiation)
해양지구동역학(Marine Geodynamics)
해양지구모델과 데이터
(Ocean Earth Models and Data)
광물학특론 및 실험(Advanced Mineralogy and Lab.)
암석학특강(Advanced Topics in Petrology)
구조지질학특강(Topics in Structural Geology)
퇴적학특수연구
(Advanced Study in Sedimentary Geology)
고생물학세미나(Seminar in Paleobiology)
자원지질학특수연구
(Advanced Study in Resource Geology)
지체구조론(Geotectonics)
현대지질학(Recent Advances in Geology)
환경지질학특강(Topics in Environmental Geology)
지질역학특강(Topics in Geomechanics)
지구시스템환경관측학특강
(Workshop in Earth System Observation Science)
이론지진학(Theoretical Seismology)
탐사지구물리특강(Topics in Exploration Geophysics)
지구화학특강(Topics in Aqueous Geochemistry)
천해해양물리학
(Physical Oceanography of the Coastal Processes)
해양순환특강
(Topics in Theory of Ocean Circulation)
해양파동특강(Topics in Ocean Waves)
분지해석(Basin Analysis)
해양지구화학특강(Topics in Marine Geochemistry)
해양생태학특강(Topics in Marine Ecology)
퇴적물평가특강(Topics in Sediment Assessment)
지구환경과 해양미생물특강
(Topics in Earth Environments and Marine Microbes)
생물해양학특강(Topics in Biological Oceanography)
환경화학특론 및 실험
(Advanced Environmental Chemistry and Lab.)
해양생물유기화학특강
(Topics in Marine Bioorganic Chemistry)
화학해양학특강(Topics in Chemical Oceanography)
해양학세미나(Seminar in Oceanography)
대학원논문연구(Reading and Research)

Ⅰ 의예과

(Preliminary Medicine Courses)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

- 유전학(Genetics)
- 의학개론(Introduction to Medical Science)
- 기초의학통계학 및 실험
(Basic Medical Statistics and Lab.)
- 기초유기화학(Basic Organic Chemistry)
- 기초유기화학실험
(Basic Organic Chemistry Laboratory)
- 기초물리화학(Basic Physical Chemistry)
- 세포분자생물학(Cellular and Molecular Biology)

Ⅱ 치의예과

(Preliminary Dentistry Courses)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

- 유전학(Genetics)
- 기초의학통계학 및 실험
(Basic Medical Statistics and Lab.)
- 기초유기화학(Basic Organic Chemistry)
- 기초유기화학실험
(Basic Organic Chemistry Laboratory)
- 기초물리화학(Basic Physical Chemistry)
- 세포분자생물학(Cellular and Molecular Biology)
- 치의학개론(Introduction to Dentistry)

Ⅲ 수의예과

(Preliminary Veterinary Medicine Courses)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

- 유전학(Genetics)
- 수의학개론(Introduction to Veterinary Medicine)
- 수의용어학(Veterinary Medical Terminology)
- 기초유기화학(Basic Organic Chemistry)
- 기초유기화학실험
(Basic Organic Chemistry Laboratory)
- 세포분자생물학(Cellular and Molecular Biology)
- 동물생명공학(Animal Biotechnology)
- 동물영양학(Animal Nutrition)

동물성식품가공학

(Principle of Animal Products Technology)

Ⅳ 협동과정 과학사 및 과학철학전공

(Program in History and Philosophy of Science)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

- 과학철학연습(Seminar in Philosophy of Science)
- 과학사통론 1(Survey of History of Science 1)
- 과학사통론 2(Survey of History of Science 2)
- 과학철학통론 1(Survey of Philosophy of Science 1)
- 과학철학통론 2(Survey of Philosophy of Science 2)
- 근대과학사연구
(Studies in History of Modern Science)
- 과학사특강(Topics in History of Science)
- 현대과학사연구
(Studies in History of Twentieth-Century Science)
- 동양과학사연구
(Studies in History of East Asian Science)
- 한국과학사연구
(Studies in the History of Korean Science)
- 과학혁명연구(Studies in the Scientific Revolution)
- 과학철학특강(Topics in Philosophy of Science)
- 물리학의 철학(Philosophy of Physics)
- 생물학의 철학(Philosophy of Biology)
- 사회과학의 철학(Philosophy of Social Science)
- 근대사회의 과학연구
(Studies in the Science of the Modern World)
- 전통사회의 과학연구
(Studies in the Science of Traditional Societies)
- 과학분야사연구
(Studies in History of Scientific Disciplines)
- 과학사과제연구 1(Issues in History of Science 1)
- 과학사과제연구 2(Issues in History of Science 2)
- 과학사서술방법론
(Historiography in History of Science)
- 기술사연구(Studies in History of Technology)
- 과학철학과제연구 1
(Issues in Philosophy of Science 1)
- 과학철학과제연구 2
(Issues in Philosophy of Science 2)

시·공간철학(Philosophy of Space and Time)
 양자역학철학(Philosophy of Quantum Mechanics)
 과학방법론연구(Studies in Methodologies of Science)
 과학변동의 모형연구
 (Studies in Models of Scientific Change)
 과학기술과 사회연구
 (Studies in Science, Technology and Society)
 과학정책의 역사연구
 (Studies in History of Science Policy)
 과학사회학연구(Studies in Sociology of Science)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 협동과정 유전공학전공

(Program in Genetic Engineering)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

유전공학특론 1(Advanced Genetic Engineering 1)
 유전공학특론 2(Advanced Genetic Engineering 2)
 분자신경생물학특론
 (Advanced Molecular Neurobiology)
 분자유종학특론(Advanced Molecular Breeding)
 유전공학콜로키움 1
 (Colloquium in Genetic Engineering 1)
 유전공학콜로키움 2
 (Colloquium in Genetic Engineering 2)
 유전공학특론 3
 (Advanced Genetic Engineering 3)
 단백질과 핵산의 상호작용
 (Protein-Nucleic Acid Interaction)
 인체분자병리학(Human Molecular Pathology)
 유전공학특론 4(Advanced Genetic Engineering 4)
 대사성질환의 이해(Understanding Metabolic Disease)
 의생명과학연구방법론
 (Methodology in Medical Bioscience)
 실험생물유전학특강
 (Topics in Genetics of Experimental Organisms)
 면역세포분화론특강
 (Topics in Immune Cell Differentiation)
 단백질체연구특강(Topics in Proteomics Methods)
 신경면역학특강(Topics in Neuroimmunology)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 협동과정 뇌과학전공

(Program in Neuroscience)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

세포신경생리학(Cellular Neurophysiology)
 분자신경생물학(Molecular Neurobiology)
 시스템신경과학(Systems Neuroscience)
 행동신경생물학(Behavioral Neurobiology)
 컴퓨터신경과학(Computational Neuroscience)
 신경과학의 원리 1(Principles of Neuroscience 1)
 신경과학의 원리 2(Principles of Neuroscience 2)
 뇌과학세미나 1(Seminars 1 in Neuroscience)
 뇌과학세미나 2(Seminars 2 in Neuroscience)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 협동과정 나노과학기술전공

(Program in Nanoscience & Technology)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

나노과학기술입문
 (Introduction to the Nanoscience and Technology)
 나노소자(Nano-Devices)
 나노소재·화학
 (Physics and Chemistry of Nano-materials)
 나노생명과학론(Nanobioscience)
 반도체물리학(Semiconductor Physics)
 나노구조 및 물성(Nano-Structure and Analysis)
 나노광자학(Nano Photonics)
 LB박막 및 자기조립(LB Film and Self-assembly)
 분자분광학(Molecular Spectroscopy)
 분자전자학(Molecular Electronics)
 생체막(Bio Membranes)
 나노바이오계독성학특강
 (Topics in Toxicology Related to Nanobio System)
 나노물리·소자특강
 (Topics in Nano-Physics and Devices)
 나노소재·화학특강
 (Topics in Nano-Material and Chemistry)
 나노바이오특강(Topics in NanoBiosystem)
 나노과학기술세미나 1

(Seminars in Nanoscience and Technology 1)
 나노과학기술세미나 2
 (Seminars in Nanoscience and Technology 2)

협동과정 생물정보학전공

(Program in Bioinformatics)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

생물정보학 및 실습 1
 (Bioinformatics and Practice 1)
 생물정보학 및 실습 2
 (Bioinformatics and Practice 2)
 기능유전체학(Functional Genomics)
 단백질체학(Proteomics)
 서열분석알고리즘(Algorithms for Sequence Analysis)
 생물정보학세미나(Seminars in Bioinformatics)
 생물정보학콜로퀴움(Bioinformatics Colloquium)
 생물정보학특론 1(Advanced Bioinformatics 1)
 생물정보학특론 2(Advanced Bioinformatics 2)
 생물정보학 및 실습 3
 (Bioinformatics and Practice 3)
 비교유전체학(Comparative Genomics)
 단백질구조분석(Analysis of Protein Structure)
 바이오데이터마이닝(Biological Data Mining)
 약물유전체학(Pharmacogenomics)
 화학정보학(Chemoinformatics)
 생물정보통계학(Statistics for Bioinformatics)
 생리네트워크분석(Physiological Network Analysis)
 화학유전체학(Chemical Genomics)
 유전체환경상호작용
 (Genome Environment Interaction)
 바이오칩정보학(Integrative Biochip Informatics)
 대학원논문연구(Dissertation Research)

협동과정 계산과학전공

(Program in Computational Science and Technology)

과학적 가시화(Scientific Visualization)
 과학계산 프로그래밍
 (Advanced Programming for Scientific Computation)
 과학적 병렬계산(Parallel Scientific Computation)

과학계산 모델링(Scientific Computational Modeling)
 계산과학 자료구조론 및 알고리즘
 (Data Structure & Algorithm for Scientific Computation)
 고급수치선형대수(Advanced Matrix Computation)
 상미분방정식의 수치해법
 (Numerical Methods for Ordinary Differential Equations)
 편미분방정식의 수치해법
 (Numerical Methods for Partial Differential Equations)
 고급과학계산특강 1
 (Topics in Advanced Scientific Computation 1)
 고급과학계산특강 2
 (Topics in Advanced Scientific Computation 2)
 고급병렬계산특강 1
 (Topics in Advanced Parallel Computation 1)
 고급병렬계산특강 2
 (Topics in Advanced Parallel Computation 2)
 고급계산모델링특강 1
 (Topics in Advanced Computational Modeling 1)
 고급계산모델링특강 2
 (Topics in Advanced Computational Modeling 2)
 대학원논문연구(Dissertation Research)

간호대학(College of Nursing)

간호학과

(Department of Nursing)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

간호학개론(Introduction to Professional Nursing)
 기본간호학 및 실습 1
 (Fundamental Nursing & Practicum 1)
 기본간호학 및 실습 2
 (Fundamental Nursing & Practicum 2)
 간호통계학(Statistics in Nursing)
 지역사회간호학 1(Community Health Nursing 1)
 인간과 건강(Human and Health)
 건강교육과 상담(Health Education and Counseling)
 건강증진행위개론
 (Introduction to Health Promotion Behavior)

인체구조와 기능 및 실험
 (Anatomy and Physiology in Nursing & Lab.)
 병태생리학(Pathophysiology)
 영양과 식이(Nutrition and Diet)
 병원미생물학(Microbiology in Nursing)
 약물기전과 효과(Pharmacology in Nursing)
 의사소통/인간관계 및 실습
 (Communication/Interpersonal Relationship & Lab.)
 지역사회간호학 2(Community Health Nursing 2)
 재활간호학 및 실습
 (Rehabilitation Nursing and Practicum)
 간호정보학 및 실습(Nursing Informatics & Lab.)
 성인건강간호학 1(Adult Health Nursing 1)
 성인건강간호학실습 1
 (Adult Health Nursing Practicum 1)
 성인건강간호학 2(Adult Health Nursing 2)
 성인건강간호학실습 2
 (Adult Health Nursing Practicum 2)
 아동건강간호학(Child Health Nursing)
 아동건강간호학실습
 (Child Health Nursing Practicum 1)
 정신건강간호학 1
 (Psychiatric Mental Health Nursing 1)
 노인건강간호학 및 실습
 (Gerontological Nursing & Practicum)
 지역사회간호학실습
 (Community Health Nursing Practicum)
 간호연구개론(Introduction to Nursing Research)
 간호관리학(Nursing Management)
 간호관리학실습(Nursing Management Practicum)
 간호특론(Advanced Nursing)
 가족건강간호 및 실습
 (Family Health Nursing & Practicum)
 간호연구실습(Practice in Nursing Research)
 간호윤리세미나(Seminar in Nursing Ethics)
 정신건강간호학 2
 (Psychiatric Mental Health Nursing 2)
 정신건강간호학실습
 (Psychiatric Mental Health Nursing Practicum)
 출산기가족간호학(Child Bearing Family Nursing)
 출산기가족간호학실습

(Child Bearing Family Nursing Practicum)
 지역사회정신간호학 및 실습
 (Community Mental Health Nursing & Practice)
 안전/응급간호 및 실습
 (Nursing in Emergencies/Safety Promotion and Practicum)
 학교보건간호 및 실습
 (School Health Nursing Theory & Practicum)
 산업보건간호 및 실습
 (Occupational Health Nursing Theory & Practicum)
 여성건강간호학 및 실습
 (Women's Health Nursing and Practicum)
 초기아동건강과 양육 및 실습
 (Health & Rearing in the Early Childhood and Practicum)
 간호진단/중재 및 실습
 (Nursing Diagnosis/Intervention and Practicum)
 간호교육학개론(Introduction to Nursing Education)
 중환자간호 및 실습
 (Critical Care Nursing and Practicum)
 보건의료와 간호정책
 (Health Care System and Nursing Policy)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 공통과목(Core Courses)
 간호철학(Philosophy of Nursing)
 간호교과과정(Curriculum Development in Nursing)
 간호교육방법론 및 실습
 (Teaching Method & Practice)
 간호이론총론(Theoretical Foundation of Nursing)
 간호연구방법총론(Nursing Research Methodology)
 중급간호통계학(Intermediate Statistics in Nursing)
 스트레스증상관리세미나
 (Seminar in Stress Response Management)
 민속학적간호세미나(Ethnographic Nursing Seminar)
 질적자료분석론(Qualitative Data Analysis)
 간호전문직쟁점(Issue in Nursing Profession)
 학위논문연습 1(Dissertation Seminar 1)
 학위논문연습 2(Dissertation Seminar 2)
 간호이론분석
 (Analysis and Evaluation of Nursing Theory)
 간호이론개발
 (Strategies for Theory Construction in Nursing)

· 질적간호연구방법론

(Qualitative Nursing Research Methodology)
 고급간호통계학(Advanced Statistics in Nursing)
 간호연구설계
 (Advanced Design for Nursing Research)
 대학원논문연구(Reading and Research)

· 아동간호학전공(Pediatric Nursing Major)

영아기중증환아간호(Critical Infant Care)
 아동간호중재론
 (Theories of Pediatric Nursing Intervention)
 고급아동간호학세미나
 (Seminar in Advanced Pediatric Nursing)
 아동간호의 개념 및 측정
 (Concepts and Measurement in Child Health Nursing)
 아동발달과 건강증진전략
 (Child Development and Health Promotion Strategies)
 아동양육에 관한 횡문화적접근
 (Transcultural Approach to Child Rearing Practice)
 아동간호이론과 연구 1
 (Theory and Research in Child Health Nursing 1)
 아동간호이론과 연구 2
 (Theory and Research in Child Health Nursing 2)
 아동간호연구역할개발
 (Role Development in Child Health Nursing Research)
 부모-자녀건강특강(Topics in Parent-Child Health)

· 모성간호학전공(Maternity Nursing Major)

고급모아간호학세미나
 (Seminar in Advanced Parent-Child Nursing)
 여성의 건강과 간호(Women's Health & Nursing)
 가임기여성의 간호와 실습
 (Young Adult Women's Primary Care and Practice)
 모성간호연구(Maternity Nursing Research)
 임신부의 생리적적응
 (Physiological Adaptation of Pregnant Women)
 고위험임산부간호
 (Care of High-Risk Pregnant Women)
 여성의 성건강세미나
 (Seminar in Women's Sexual Health)

· 성인간호학전공(Adult Nursing Major)

고급성인간호학세미나
 (Seminar in Advanced Adult Nursing)
 상급신체사정 및 실습
 (Advanced Physical Examination and Practice)
 노인간호특론(Advanced Nursing in Gerontology)
 통증이론 및 간호(Pain Theory and Nursing)
 만성건강문제와 간호
 (Chronic Health Condition and Nursing)
 생리학특론(Advanced Physiology)
 노인건강문제 관리
 (Management of Elderly Health Problems)
 운동간호특론(Advanced Exercise Nursing)
 고급재활간호학특론
 (Advanced Rehabilitation Nursing)
 종양예방간호(Nursing in Cancer Prevention)
 성인간호중재개발
 (Development of Nursing Intervention for Adult)
 고급병태생리학(Advanced Pathophysiology)
 종양환자증상관리(Symptom Management in Cancer)
 종양환자생존적응세미나
 (Seminars in Survivorship and Adjustment of People with Cancer)
 행동생리(Physiology of Human Behavior)
 간호약리학특론(Advanced Pharmacology in Nursing)
 노인장기요양간호(Longterm Care of Older Adults)
 고급 중환자간호 및 실습
 (Advanced Critical Care Nursing and Practice)
 병원재가노인간호실습
 (Gerontological Nursing Practicum in Hospital and Community)
 종양치료의 원리와 실제 1
 (Oncology Therapeutics and Nursing 1)
 종양치료의 원리와 실제 2
 (Oncology Therapeutics and Nursing 2)

· 정신간호학전공(Psychiatric Mental Health Nursing Major)

상급정신간호학세미나
 (Seminar in Advanced Psychiatric Mental Health Nursing)
 인간발달이론과 간호적용
 (Developmental Theory and Implication for Health Care)
 지역사회정신보건간호특론

(Advanced Community Mental Health Nursing)

위기관호상담과 중재

(Crisis Nursing Intervention and Counselling)

심리·사회적간호중재세미나

(Seminar in Psychosocial Nursing Intervention)

개인 집단 정신간호 및 실습

(Psychiatric Mental Health Nursing Intervention for Individual and Group)

정신건강사정 및 진단실습

(Practice in Psychiatric Mental Health Nursing Assessment and Diagnosis)

· 지역사회간호학전공(Community Health Nursing Major)

고급지역사회간호학세미나

(Seminar in Advanced Community Health Nursing)

건강증진과 간호(Health Promotion in Nursing)

가정간호특론(Advanced Home Care Nursing)

산업간호특론

(Advanced Occupational Health Nursing)

지역사회간호학연구

(Community Health Nursing Research)

지역사회응급의료체계

(Emergency Care System in Community)

지역사회간호사업평가론

(Community Health Nursing Service Evaluation)

지역사회간호진단과 중재론

(Community Nursing Diagnosis and Intervention)

학교간호특론(Advanced School Health Nursing)

· 간호관리학전공(Nursing Management Major)

간호인력관리론(Staffing in Nursing)

간호관리이론(Management Theory in Nursing)

간호조직행위론(Organizational Behavior in Nursing)

간호관리연구

(Research Seminar in Nursing Management)

간호진단, 중재 및 결과분류

(Nursing Diagnosis Intervention and Outcome Classification)

간호의사결정론(Decision Making in Nursing)

고급간호지도자론(Advanced Leadership in Nursing)

간호업무평가론(Performance Evaluation in Nursing)

간호정책세미나(Seminar in Nursing Politics)

· 간호정보학전공(Nursing Informatics Major)

간호정보학(Nursing Informatics)

간호와 인터넷(Nursing and Internet)

간호정보학실습(Practicum in Nursing Informatics)

간호개념측정 및 도구개발

(Measurement of Nursing Concept)

간호정보시스템 분석 및 설계

(Nursing Information System Analysis and Design)

간호정보시스템 데이터베이스 설계 및 개발

(Nursing Information System Database Design and Development)

간호정보시스템 구현 및 평가

(Nursing Information System Implementation and Evaluation)

보건 의사결정지원시스템

(Decision Making Support System in Public Health)

간호정보학세미나(Nursing Informatics Seminar)

간호정보프로젝트관리

(Project Management in Nursing Informatics)

소비자건강정보학(Consumer Health Informatics)

인터넷의료와 간호지식경영

(E-health and Nursing Knowledge Management)

경 영 대 학(College of Business Administration)

경영학과

(Department of Business Administration)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

경영학원론(Principles of Management)

경영통계 및 실습(Business Statistics)

경제원론(Fundamentals of Economics)

재무회계(Financial Accounting)

회계원리(Principles of Accounting)

계량경영학(Quantitative Business Analysis)

조직행위론(Organizational Behavior)

경영수학(Business Mathematics)

경영정보처리(Management Information Processing)

마케팅원론(Principles of Marketing)

기업법(Business Law)

조직구조론(Organization Structure)

재무관리(Financial Management)
 인사관리(Personnel Administration)
 원가회계(Cost Accounting)
 관리회계(Managerial Accounting)
 금융기관경영론
 (Management of Financial Institutions)
 생산관리(Operations Management)
 마케팅관리(Marketing Management)
 국제경영(International Business Management)
 기업재무론(Corporate Finance)
 중급회계(Intermediate Accounting)
 고급회계(Advanced Accounting)
 경영정보론(Management Information System)
 소비자행동(Consumer Behavior)
 경영학특강(Special Topics in Management)
 품질경영(Total Quality Management)
 인간과 경영(Humanism and Management)
 기업정보통신론
 (Business Telecommunication Management)
 현대경영이론(Contemporary Management Theories)
 회계감사(Auditing)
 세무회계(Tax Accounting)
 시장조사론(Marketing Research)
 파생금융상품론(Financial Derivatives)
 회계이론(Accounting Theory)
 투자론(Investments)
 노사관계론(Industrial Relations)
 경영전략(Corporate Strategy)
 광고관리론(Advertising Management)
 국제기업환경(International Business Environment)
 생산전략(Operations Strategy)
 경영과학응용(Applications in Management Science)
 인사정책론(Human Resource Policy)
 국제금융관리론(International Financial Management)
 글로벌생산관리(Global Operations Management)
 특수경영론(Special Topics in Management)
 경영실습(Management Practicum)
 기업경영특강
 (Special Topics in Business Administration)

■ 대학원과정(Graduates Courses)

· 공통과목(Core Courses)

경제학연구(Studies in Principles of Economics)
 상법연구 1(Legal Aspects of Business 1)
 경영자론(Managers and Executives)
 응용경영통계학(Applied Business Statistics)
 관리경제학(Managerial Economics)
 연구방법론(Research Methods)
 상법연구 2(Legal Aspects of Business 2)
 한국경영론
 (Management Problems and Issues in Korea)
 경영전략연구(Studies in Corporate Strategy)
 게임이론(Game Theory)
 경영현장연구(Field Studies in Management)
 경영혁신론(Innovations and Management)
 기업론연구(Studies in Business)
 전략계획 및 실행론
 (Strategy Formulation and Implementation)
 창업론(Entrepreneurship)
 전자상거래연구(Studies in Electronic Commerce)
 경영철학(Business Philosophy)
 시계열분석(Time Series Analysis)
 비모수통계학(Nonparametric Statistics)
 정성적분석론(Qualitative Analysis)
 경영학연구방법론
 (Methodology in Management Studies)
 실험설계론(Experimental Design)
 다변수통계분석(Multivariate Statistical Analysis)
 회귀분석(Regression Analysis)
 분산분석(Analysis of Variance)
 대학원논문연구(Reading and Research)

· 회계학전공(Accounting Major)

관리회계연구(Studies in Managerial Accounting)
 전략적 원가관리(Strategic Cost Management)
 회계감사연구(Studies in Auditing)
 세무회계연구(Studies in Tax Accounting)
 연결재무제표론(Theory of Combined Accounting)
 기업회계와 재무보고
 (Corporate Accounting and Financial Reporting)

회계학세미나(Seminar in Accounting)
 회계이론연구(Studies in Accounting Theory)
 재무제표분석연구
 (Studies in Financial Statement Analysis)
 회계와 정보시스템
 (Accounting and Information System)
 기업세무전략(Corporate Tax Strategy)
 회계정보이론(Information Theory in Accounting)
 회계학연구방법론
 (Methodology of Accounting Research)
 회계모델링과 분석
 (Accounting Modeling and Analysis)
 자본시장회계이론
 (Capital Market Studies in Accounting)
 비영리조직회계
 (Accounting for Non-for-Profit Organization)
 재무회계연구(Studies in Financial Accounting)
 국제회계(International Accounting)
 회계학특수문제(Comtemporary Issues in Accounting)
 회계정보경제학
 (Economics of Accounting Information)
 회계사(History of Accounting)
 행동회계연구(Behavioral Research in Accounting)
 세무회계세미나(Seminar in Tax Accounting)
 사회 및 환경회계
 (Social and Environmental Accounting)
 성과평가 및 책임회계
 (Performance Evaluation and Responsibility Accounting)

· 생산관리전공(Operations Management Major)
 시뮬레이션모형분석(Simulation Model Analysis)
 생산전략분석(Analysis of Production Strategies)
 생산-재고시스템(Production-Inventory Systems)
 품질경영론(Total Quality Management)
 생산관리연구(Studies in Operations Management)
 서비스운영시스템(Service Operations Management)
 공급사슬관리론(Supply Chain Management)
 글로벌생산연구
 (Studies in Global Operations Management)
 경영과학활용(Practices in Management Science)
 생산운영계획론(Operations Planning)

생산관리세미나(Seminar in Operations Management)
 최적화이론(Optimization Theory)
 정수계획법(Integer Programming)
 고급경영과학연구(Management Science)
 생산관리특수연구
 (Special Topics in Operations Management)
 생산모형응용연구
 (Manufacturing Practice and Models)
 스케줄링이론(Scheduling Theory)
 입지 및 설비배치론
 (Location Theory and Facility Layout)
 기술경영론(Technology Management)

· 경영정보전공(Management Information System Major)
 정보기술의 개념 및 활용
 (Personal Productivity with Information Technology)
 정보시스템론(Fundamentals of Information Systems)
 데이터통신론(Data Communication)
 의사결정지원시스템
 (Decision Support Systems and Expert Systems)
 통신신기술동향특강
 (Topics in Telecommunication Technology)
 데이터베이스응용(Database Applications)
 네트워크와 인터넷 특강
 (Topics in Network and Internet)
 데이터베이스관리론(Data Base Management)
 경영응용프로그래밍
 (Business Application Programming)
 정보시스템분석 및 설계
 (Information Systems Analysis and Design)
 정보시스템연구(Studies in Information Systems)
 정보시스템세미나(Information Systems Seminar)
 전자경제(Digital Economy)
 정보시스템연구방법론
 (Information System Research Methodology)
 조직과 정보시스템세미나
 (Organization and Information Systems Seminar)
 정보시스템개발세미나
 (Information Systems Development Seminar)

· 마케팅관리전공(Marketing Management Major)
 가격관리론(Price Management)
 유통기관경영론(Marketing Channels)
 촉진관리론(Promotion Management)
 마케팅관리연구(Studies in Marketing Management)
 신제품개발 및 제품관리
 (New Product Development and Product Management)
 소비자행동론연구(Studies in Consumer Behavior)
 마케팅조사론(Marketing Research)
 산업마케팅론(Business-to-Business Management)
 마케팅정보론(Marketing Information System)
 서비스마케팅(Service Marketing)
 장소마케팅(Place Marketing)
 고객만족경영(Customer Satisfaction Management)
 마케팅사례연구(Case Studies in Marketing)
 하이테크마케팅(High-Tech Marketing)
 마케팅전략론(Marketing Strategy)
 물류관리론(Logistics)
 계량적마케팅분석론
 (Quantitative Analysis in Marketing)
 마케팅세미나(Seminar in Marketing)
 마케팅환경론(Marketing Environments)
 데이터베이스마케팅(Database Marketing)
 광고론연구(Studies in Advertising Management)
 소비자행동론세미나(Seminar in Consumer Behavior)
 제품관리론세미나(Seminar in Product Management)
 유통 및 물류세미나
 (Seminar in Marketing Channels and Logistics)
 마케팅사상사(History of Thoughts in Marketing)
 고급다변량통계분석
 (Advanced Multivariate Statistical Analysis)
 마케팅신조류(New Trends in Marketing)

· 재무관리전공(Financial Management Major)
 투자론연구(Studies in Investment)
 자본시장론(Capital Market Theory)
 금융기관경영론연구(Studies in Financial Institutions)
 기업재무론연구(Studies in Corporate Finance)
 예산관리론(Financial Planning and Control)
 보험론(Theory of Insurance)
 재무관리연구(Studies in Financial Management)

기업인수합병론(Mergers and Acquisitions)
 재무관리사례연구(Cases in Finance)
 투자관리세미나(Seminar in Investments)
 파생금융상품론연구(Studies in Financial Derivatives)
 포트폴리오관리(Portfolio Management)
 예산관리세미나
 (Seminar in Financial Planning and Control)
 위험관리론(Risk Management)
 재무특강(Special Topics in Finance)
 재무관리세미나(Seminar in Financial Management)
 재무계량경제학(Financial Econometrics)
 재무이론특수연구(Advanced Theory of Finance)
 재무워크샵(Finance Workshop)
 투자이론특수연구(Advanced Theory of Investments)
 금융공학이론(Theory of Financial Engineering)
 기업재무이론특수연구
 (Advanced Theory of Corporate Finance)
 금융시장이론특수연구
 (Advanced Theory of Financial Markets)

· 인사관리전공(Personnel Management Major)
 인력개발론(Human Resource Development)
 임금관리론(Compensation Management)
 경영참가론(Management Participation)
 노사관계론연구(Studies in Industrial Relations)
 조직개발론(Organizational Development)
 인사관리사례연구
 (Cases Studies in Human Resource Management)
 인사평가론(Personnel Evaluation)
 조직행위사례연구
 (Case Studies in Advanced Organizational Behavior)
 인사관리연구(Studies in Personnel Management)
 조직행위론연구(Studies in Organizational Behavior)
 조직이론연구(Studies in Organization Theory)
 조직설계론(Organization Design)
 조직환경론(Organization and Environments)
 국제인사관리론
 (International Human Resource Management)
 노사관계사례연구
 (Case Studies in Industrial Relations)
 집단역학론(Group Dynamics)

인사관리론(Human Resource Management)
 노사관계세미나(Seminar in Industrial Relations)
 인사·조직세미나
 (Seminar in Personnel and Organization)
 인사전략론(Strategic Human Resource Management)
 조직전략론(Organization and Strategy)
 인사·조직특수연구
 (Special Topics in Personnel and Organization)
 모티베이션세미나(Seminar in Motivation)
 인력개발세미나
 (Seminar in Human Resource Development)
 인력계획론(Human Resource Planning)
 인사관리특수연구
 (Special Topics in Human Resource Management)
 임금관리세미나
 (Seminar in Compensation Management)
 조직의사결정론(Decision Making in Organization)
 조직행위론특수연구
 (Special Topics in Organizational Behavior)
 단체협상론(Collective Bargaining)
 리더십세미나(Seminar in Leadership)
 인사·조직연구방법론
 (Methodology in Personnel and Organization)
 경영사회정책론(Social Policy for Business)
 조직문화론(Organizational Culture)
 인사관리세미나
 (Seminar in Human Resource Management)
 조직행위론세미나
 (Seminar in Organizational Behavior)
 인사정책세미나(Seminar in Human Resource Policy)
 조직이론세미나(Seminar in Organizational Theory)
 조직사상사(History of Organizational Thoughts)

· 국제경영전공(International Business Management Major)

다국적기업경영론
 (Multinational Business Management)
 국제기업환경론연구
 (Studies in International Business Environment)
 국제조세론(International Taxation)
 국제경영이론연구

(Studies in International Business Theory)
 국제재무관리(International Financial Management)
 환위험관리론(Foreign Exchange Risk Management)
 국제협상론(International Negotiation)
 국제거래법(International Business Law)
 국제기술이전론(International Technology Transfer)
 국제기업전략(International Corporate Strategy)
 국제금융시장론(International Financial Markets)
 신흥지역진출전략
 (Global Business Strategy in Emerging Markets)
 글로벌마케팅전략
 (Studies in Global Marketing Strategy)
 국제마케팅(International Marketing)
 국제경영세미나(Seminar in International Business)
 비교경영론(Comparative Management)
 국제재무세미나
 (Seminar in International Financial Management)
 국제경쟁력연구
 (Studies in International Competitiveness)
 해외직접투자사례연구
 (Case Studies in Foreign Direct Investment)
 국제경영연구방법론
 (Methodology in International Business)
 비교경영연구방법론
 (Methodology in Comparative Management)
 국제기업협상연구
 (Studies in International Negotiation)
 지역연구와 국제경영
 (Area Studies and International Business)

공과대학(College of Engineering)

전공탐색교과목

(Pre-major Tracks for College of Engineering)

공학개론 1(Introduction to Engineering 1)
 공학개론 2(Introduction to Engineering 2)

공통교과목

(Extrdepartmental Courses for College of Engineering)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

공학수학 1(Engineering Mathematics 1)
 공학수학 2(Engineering Mathematics 2)
 공학수학 3(Engineering Mathematics 3)
 응용공학수학(Applied Engineering Mathematics)
 기계공학개론
 (Introduction to Mechanical Engineering)
 산업공학개론(Introduction to Industrial Engineering)
 컴퓨터의 기초(Fundamentals of Computer System)
 컴퓨터개론(Introduction to Computer)
 창의공학설계(Creative Engineering Design)
 전기공학개론(Introduction to Electrical Engineering)
 재료공학개론
 (Introduction to Materials Science and Engineering)
 양자역학의 기초
 (Introduction to Quantum Mechanics)
 열 및 통계역학의 기초
 (Introduction to Thermodynamics and Statistical Mechanics)
 미래기술과 창업(Venture and Future Technology)
 공학기술과 사회
 (Engineering Technology and Society)
 공학기술과 경제(Economy for Engineers)
 공학기술과 경영(Management for Engineers)
 기술작문(Technical Writing)
 기술과 역사(Technology and History)
 공학작문(Writing for Engineers)
 공학윤리(Engineering Ethics)
 에너지공학(Energy Engineering)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

유한요소법입문
 (Introduction to the Finite Element Method)
 세미나 3(Seminar 3)
 세미나 4(Seminar 4)
 공학교수법(Teaching Engineering)
 구조물유한요소해석
 (Finite Element Analysis of Structure)

건축학과

(Department of Architecture)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

· 건축학전공(Architecture Major) ※ 5년제
 건축설계스튜디오 1-1
 (Architectural Design Studio 1-1)
 건축설계스튜디오 1-2
 (Architectural Design Studio 1-2)
 건축표현기법(Architectural Presentation Technique)
 건축공간과 형태(Architectural Space and Form)
 건축구조 1(Building Structure 1)
 건축설계 스튜디오2-1
 (Architectural Design Studio 2-1)
 건축설계스튜디오 2-2
 (Architectural Design Studio 2-2)
 건축과 컴퓨터(Design Computing)
 건축사 1(History of Architecture 1)
 건축구조 2(Building Structure 2)
 건축구조역학(Statics)
 건축설계스튜디오 3-1
 (Architectural Design Studio 3-1)
 건축설계스튜디오 3-2
 (Architectural Design Studio 3-2)
 건축사 2(History of Architecture 2)
 건축과 사회(Architecture and Society)
 건축구조계획(Building Structure Planning)
 건축환경(Environmental Technology)
 건축재료계획(Building Materials)
 건축시공기술(Construction Technology)
 건축설계스튜디오 4-1
 (Architectural Design Studio 4-1)
 건축설계스튜디오 4-2
 (Architectural Design Studio 4-2)
 한국건축(Korean Architecture)
 환경친화건축(Sustainable Architecture)
 건축법과 제도(Building Codes and Regulations)
 건축설비계획
 (Mechanical and Electrical Systems for building)
 건축과 문화(Architecture and Culture)
 도시공간설계(Urban Space Design)

디지털디자인연구(Digital Design Research)
 조경설계(Landscape Design)
 건축설계스튜디오 5-1
 (Architectural Design Studio 5-1)
 건축설계스튜디오 5-2
 (Architectural Design Studio 5-2)
 건축이론(Theory of Architecture)
 건축실무(Professional Practice)
 건물시스템 1(Building System 1)
 건물시스템 2(Building System 2)
 건축과 기술(Architecture and Technology)
 디지털 디자인 스튜디오(Digital Design Studio)
 건축작품연구(Architectural Works Studies)
 실내설계(Interior Design)
 도시건축과 보전
 (Urban Architecture and Conservation)
 건축기획(Building Economics and Development)
 현대건축이론(Contemporary Theory of Architecture)
 주거론(Housing Studies)
 건축법연습(Building Code Case Studies)
 아시아건축과 도시
 (Asian Architecture and Urbanism)
 행위와 공간(Activity and Space)
 · 건축공학전공(Architecture Engineering Major)
 건축전산 1
 (Computing in Architectural Engineering 1)
 건축전산 2
 (Computing in Architectural Engineering 2)
 건축환경계획 1
 (Architectural Environmental Planning 1)
 건축구조시스템(Structural System)
 건물열에너지이론
 (Thermal Energy Fundamentals in Buildings)
 건축재료역학 1
 (Mechanics of Materials in Architectural Engineering 1)
 건물유체시스템(Fluid System in buildings)
 건축재료역학 2
 (Mechanics of Materials in Architectural Engineering 2)
 건축설계 1(Architectural Design 1)
 건축설계 2(Architectural Design 2)

건축환경계획 2
 (Architectural Environmental Planning 2)
 건축사개론(Introduction to Architectural History)
 건축설비 1
 (Mechanical and Electrical Equipment for Building 1)
 건축재료(Building Construction Materials)
 건축시공(Building Construction Engineering)
 건설관리(Building Construction Management)
 철근콘크리트 1(Design of Reinforced Concrete 1)
 건축구조해석(Structural Analysis)
 구조동역학(Structural Dynamic)
 철골구조설계(Design of Steel Structures)
 토질 및 기초공학
 (Soil Mechanics and Foundation Engineering)
 건축전기 및 조명이론
 (Electrical & Lighting Theory in Buildings)
 건축공학시스템설계
 (Design Process Building Systems)
 건물유지 및 관리
 (Building Maintenance and Management)
 건축환경설계(Architectural Environmental Design)
 구조설계(Structural Design)
 건축측량(Construction Engineering and Survey)
 건축설비 2
 (Mechanical and Electrical Equipment for Building 2)
 구조 및 재료실험
 (Structural Experiment and Material)
 건설기술(Building Construction Technology)
 건설경영(Building Construction Administration)
 철근콘크리트 2 (Design of Reinforced Concrete 2)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

건축계획특론 1(Topics in Architectural Planning 1)
 건축환경시뮬레이션연구
 (Studies in Environmental Modeling & Simulation)
 건축계획연구(Studies in Architecture Design Process)
 건축공간구성특론(Topics in Architectural Space)
 주거학특론(Seminar in Housing)
 건축의장론(Theory of Architectural Design)
 실내장식특론(Topics on Interior Design)
 건축환경심리론(Environmental Psychology)

건축법규연구(Seminar in Building Code)
 건축환경공학특론
 (Advanced Building Environmental Technology)
 건축전산특론
 (Computer Method of Architectural Engineering)
 건축구조설계특론 1
 (Design of Building Structures 1)
 건축구조설계특론 2
 (Design of Building Structures 2)
 건축콘크리트공학특론
 (Architectural Concrete Technology)
 건축기초공학특론
 (Advanced Theory of Building Foundation Engineering)
 건축공사관리론
 (Project Planning and Control in Construction)
 건축재료공법특론
 (Advanced Concepts and Applications of Building Materials in Construction)
 건축코스트계획론
 (Cost Planning of Building Design and Construction)
 건축설계연구 1(Architectural Design Studio 1)
 건축설계연구 2(Architectural Design Studio 2)
 건축설계연구 3(Architectural Design Studio 3)
 건축설비계획특론
 (Advanced Building Systems Design)
 건축론연구(Studies in Theory of Architecture)
 한국건축사세미나
 (Seminar in History of Korean Architecture)
 동양건축사세미나
 (Seminar in History of Asian Architecture)
 한국건축사연구방법론
 (Methodology in History of Korean Architecture)
 건축기술특론
 (Advanced Building Construction Technology)
 건축생산공학론
 (Construction Performance and Productivity Improvement)
 건축구조진동론
 (Structural Dynamics of Building Structures)
 콘크리트소성학특론
 (Advanced Theory of Concrete Plasticity)
 건설경영공학론
 (Construction Management & Project Engineering)

건축구조해석 및 응용
 (Structural Analysis Theory and Applications)
 철골구조소성학
 (Behavior and Plastic Design of Steel Structures)
 유한요소응용(Finite Element Implementation)
 철골구조안정론(Stability of Steel Structures)
 건축공간분석학(Architectural Space Analysis)
 생태건축(Ecological Architecture)
 건축내진공학
 (Earthquake Engineering for Building Structures)
 건축환경계획방법론연구
 (Studies in Building Technologies)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 산업공학과

(Department of Industrial Engineering)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

산업공정설계
 (Manufacturing Process for Industrial Engineers)
 과학적관리(Scientific Management)
 산업컴퓨팅개론
 (Introduction to Computing for Industrial Engineers)
 인간공학(Human Factors Engineering)
 인간공학실험(Human Factors Engineering Lab.)
 경영정보시스템
 (Principles of Management Information Systems)
 생산관리(Production Control)
 시뮬레이션(Simulation)
 경제성공학(Engineering Economy)
 경영과학 1(Operations Research 1)
 경영과학실습 1(Operations Research Practice 1)
 경영과학 2(Operations Research 2)
 기술경영(Management of Technology)
 품질경영(Quality Management)
 선형계획(Linear Programming)
 경영체제개론(Organization Theory)
 컴퓨터통합생산시스템
 (Computer Integrated Manufacturing)
 컴퓨터통합생산시스템 실험
 (Computer Integrated Manufacturing Lab.)

물류관리(Material Flow and Layout Planning)
 신뢰성분석(Reliability Analysis)
 인터넷응용(Internet Applications)
 계산지능입문
 (Introduction to Computational Intelligence)
 데이터베이스분석 및 설계
 (Analysis and Design of Database)
 휴먼인터페이스디자인(Human Interface Design)
 데이터마이닝(Data Mining)
 제품개발프로세스(Product Development Process)
 산업공학통계(Statistics for Industrial Engineering)

· 타학과 학생을 위한 교과목(Courses for Non-major Students)

투자공학개론
 (Introduction to Investment Engineering)
 투자공학실습(Investment Engineering Practice)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

고등선형계획법(Advanced Linear Programming)
 비선형계획법(Nonlinear Programming)
 대기이론(Queueing Theory)
 생산계획 및 통제(Production Planning and Control)
 재고이론(Inventory Theory)
 신뢰성공학(Reliability Engineering)
 추계학(Stochastic Processes)
 인간성능(Human Performance)
 기업자원과 공급망관리의 기술적 논제
 (Technical Aspects of ERP/SCM)
 공업경제분석(Engineering Economic Analysis)
 하이터치디자인(High-Touch Design)
 기술혁신이론(Theory of Technological Innovation)
 데이터마이닝기법(Data Mining Technology)
 계산지능특론(Topics in Computational Intelligence)
 산업공학특론(Topics in Industrial Engineering)
 공급사슬통합관리론
 (Integrated Supply Chain Management)
 제품공학(Product Engineering)
 인간-기계 시스템 설계 및 평가
 (Design and Evaluation of Human-Machine Interface)
 네트워크이론(Network Analysis)

조합최적화이론(Combinatorial Optimization Theory)
 스케줄이론(Theory of Scheduling)
 공장자동화론(Design of Automatic Factories)
 전문가시스템응용(Application of Expert Systems)
 경영과학소프트웨어사례연구
 (Operations Research Software Case Study)
 희소행렬수리계획법
 (Sparse Matrix Mathematical Programming)
 동적시스템(Dynamic Systems)
 동시공학(Concurrent Engineering)
 의사결정분석(Decision Analysis)
 품질보증론(Quality Assurance)
 수요예측론(Theory of Forecasting)
 기술경영분석(Analysis of Technology Management)
 기술경영시스템설계
 (Design of Technology Management System)
 전략기획 및 통제(Strategic Planning and Control)
 고급산업공학응용
 (Advanced Applications of Industrial Engineering)
 산업뉴로컴퓨팅(Industrial Neurocomputing)
 투자위험관리론
 (Theory of Investment Risk Management)
 생산공학세미나(Seminar in Production Engineering)
 경영정보세미나
 (Seminar in Management Information System)
 시스템공학세미나(Seminar in System Engineering)
 인간공학세미나
 (Seminar in Human Factors Engineering)
 생체역학세미나(Seminar in Biomechanics)
 경영과학세미나(Seminar in Operations Research)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 원자핵공학과

(Department of Nuclear Engineering)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

핵공학개론 1
 (Introduction to Nuclear Engineering 1)
 핵공학개론 2
 (Introduction to Nuclear Engineering 2)
 플라즈마전자역학 1

(Introduction to Plasma Electrodynamics 1)
 플라즈마전자역학 2
 (Introduction to Plasma Electrodynamics 2)
 시스템 열유체공학
 (Engineering Thermofluids in Energy Systems)
 핵재료공학(Nuclear Materials Engineering)
 방사선의 산업 및 의학응용
 (Radiation Technology for Industrial and Medical Application)
 원자로이론(Nuclear Reactor Theory)
 원자로동력학(Nuclear Reactor Dynamics)
 응용핵물리 1(Nuclear Physics for Engineers 1)
 응용핵물리 2(Nuclear Physics for Engineers 2)
 플라즈마기초(Introduction to Plasma Physics)
 핵융합기초(Introduction to Nuclear Fusion)
 수치해석기초(Introduction to Numerical Analysis)
 시스템에너지전달공학
 (System Energy Transport Engineering)
 보건물리(Health Physics)
 에너지물리화학
 (Physical Chemistry for Energy Engineering)
 방사선계측 및 실험
 (Radiation Detection and Laboratory)
 원자핵공학세미나 1
 (Seminar in Nuclear Engineering 1)
 원자로실험(Reactor Experiments)
 원자로안전공학(Reactor Safety Engineering)
 원자로수치분석
 (Numerical Methods of Reactor Analysis)
 에너지정책 및 경제(Energy Policy and Economics)
 플라즈마공정(Plasma Processing)
 원자력계통제어공학
 (Nuclear Powerplant System and Control Engineering)
 플라즈마핵융합 및 실험
 (Plasma and Fusion & Laboratory)
 시스템설계프로젝트(Systems Design Project)
 원자핵공학세미나 2
 (Seminar in Nuclear Engineering 2)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

노이론특론 1(Advanced Reactor Theory 1)
 핵융합플라즈마이론 1(Theory of Fusion Plasmas 1)

핵융합플라즈마이론 2(Theory of Fusion Plasmas 2)
 방사성폐기물처리(Radioactive Waste Disposal)
 중성자분광학 1(Neutron Spectroscopy 1)
 핵연료공학(Nuclear Fuel Engineering)
 방사선응용공학(Radiation Application Engineering)
 방사선공학특수문제 1
 (Special Topics in Radiation Engineering 1)
 플라즈마공정특강 1(Topics in Plasma Processing 1)
 핵계측전자공학(Nuclear Electronics)
 감마선분광학(Gamma-ray Spectroscopy)
 시스템 열유체공학특강
 (Topics in Engineering Thermofluids in Energy Systems)
 에너지시스템전산공학
 (Computational Engineering of Energy Systems)
 에너지시스템공학설계
 (Engineering Design of Energy Systems)
 디지털에너지시스템설계프로젝트
 (Digital Energy Systems Design Project)
 노이론특수문제(Special Topics in Reactor Theory)
 동력로설계(Power Reactor Design)
 원자로신뢰도공학(Reactor Reliability Analysis)
 핵융합실험 1(Advanced Fusion Laboratory 1)
 원자로동력학 1(Nuclear Reactor Kinetics 1)
 원자로동력학 2(Nuclear Reactor Kinetics 2)
 가속기공학 1(Accelerator Engineering 1)
 중성자산란 1(Neutron Scattering 1)
 방사선방어공학(Radiation Protection Engineering)
 원자로동역학특수문제 1
 (Special Topics in Nuclear Reactor Dynamics 1)
 핵융합플라즈마전산모형연구 1
 (Studies in Computational Modelings of Fusion and Plasma Systems 1)
 핵융합로공학 1(Fusion Reactor Technology 1)
 핵융합로공학 2(Fusion Reactor Technology 2)
 중성자수송론(Neutron Transport Theory)
 몬테카를로법(Monte Carlo Methods)
 고속증식로이론(Fast Breeder Reactor Theory)
 응용핵반응(Applied Nuclear Reaction)
 원자력발전공학(Nuclear Power Engineering)
 원자로열전달특론
 (Advanced Nuclear Heat Transport)
 원자로안전해석 1(Reactor Safety Analysis 1)

원자로안전해석 2(Reactor Safety Analysis 2)
 빔공학 1(Beam Technology 1)
 핵재료특론(Advanced Nuclear Materials Engineering)
 원자로열전달특수문제
 (Special Topics in Nuclear Thermo-hydraulics)
 대학원논문연구(Reading and Research)

조선해양공학과

(Department of Naval Architecture and Ocean Engineering)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

선박유체역학 1(Ship Hydrodynamics 1)
 조선해양공학의 이해
 (Understanding Ship & Ocean Engineering)
 기초구조정역학
 (Fundamentals of Marine Structural Statics)
 그래픽스모델링(Graphics Modeling)
 조선해양공학계획
 (Planning Procedure of Naval Architecture & Ocean Engineering)
 선박유체역학 2(Ship Hydrodynamics 2)
 해양환경정보시스템
 (Ocean Environment Information System)
 신호처리 및 제어(Signal Processing and Control)
 조선공학실험(Naval Architecture Lab.)
 해양공학실험(Ocean Engineering Lab.)
 조선해양공학연구입문
 (Introduction to Ship & Ocean Engineering Research)
 기초구조동역학
 (Fundamentals of Marine Structural Dynamics)
 선박저항추진시스템
 (Resistance and Propulsion System of Ship)
 선박생산공학개론
 (Introduction to Ship Production Engineering)
 선박운항제어론
 (Behavior of Ship in Waves and its Control)
 선체구조설계시스템(Ship Structural Design System)
 기초유한요소이론
 (Fundamentals in Finite Element Analysis)
 창의적 해양구조물설계
 (Innovative Design of Ocean Structures)
 창의적 선박기본설계(Innovative Ship Design)

선박진동소음론(Ship Vibration and Noise)
 해양장비설계(Design of Ocean Equipments)
 조선해양공학원론
 (Principles in Naval Architecture & Ocean Engineering)
 설계자동화개론(Introduction to Design Automation)
 전산선박설계(Computer-Aided Ship Design)
 생산자동화개론
 (Introduction to Automated Systems in Manufacturing)
 조선해양경영론(Management of Marine Industry)
 조선해양공학프로젝트
 (Project for Marine Engineering)
 의장시스템설계(Design of Equipment Systems)
 용접공학(Welding Technology)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

특수선설계(Special Ship Design)
 선박설계특론(Advanced Ship Design)
 구조물유한요소해석 및 프로그래밍
 (Finite Element Structure Analysis & Programming)
 선박조종론특론(Advanced Maneuverability of Ship)
 선박경제학(Ship Economics)
 부유체역학(Floating Body Dynamics)
 비선형파이론(Nonlinear Wave Theory)
 선박설계자동화특강
 (Topics in Ship Design Automation)
 선박유체역학특강(Topics in Ship Hydrodynamics)
 부유체운동론특론
 (Advanced Study of Floating Body Motion)
 수치선박유체역학
 (Computational Marine Hydrodynamics)
 선체구조특강(Topics in Ship Structures)
 선체구조설계특강(Topics in Ship Structural Design)
 선박생산공학특강
 (Topics in Ship Production Engineering)
 해양공학설계특강
 (Topics in Ocean Engineering Design)
 캐비테이션이론(Theory of Cavitation)
 곡선 및 곡면모델링특강
 (Topics in Curve and Surface Modeling)
 고급형상모델링(Advanced Shape Modeling)
 조파저항이론(Theory of Wave Resistance)

점성유동해석(Analysis of Viscous Fluid Flows)
 혁신적 설계방법론(Design Innovation Methodology)
 고급전산역학이론
 (Advanced Theories of Computational Mechanics)
 고급선박유체역학(Advanced Ship Hydrodynamics)
 해양환경하중과 구조응답
 (Ocean Environmental Loads & Structural Response)
 위치제어시스템
 (Mooring and Dynamic Positioning System)
 소음제어공학(Noise Control Engineering)
 조선공학특론
 (Advanced Topics in Naval Architecture)
 해양공학특론
 (Advanced Topics in Ocean Engineering)
 용접구조열탄소성해석
 (Thermo-Elastic Plastic Analysis of Welded Structure)
 시뮬레이션기반설계(Simulation-based Design)
 선박소음진동측정분석법
 (Ship Noise and Vibration Measurements and Analysis)
 선박구조진동음향학(Ship Structural Vibroacoustics)
 전산선박생산역학
 (Computational Mechanics of Ship Production)
 설계민감도해석(Design Sensitivity Analysis)
 수중음향학(Fundamentals of Underwater Acoustics)
 시뮬레이션기반생산시스템
 (Simulationbased Manufacturing Systems)
 해양음파전달이론
 (Theory of Sound Wave Propagation in the Ocean)
 탄성연속체역학(Continuum Mechanics and Elasticity)
 대학원논문연구(Reading and Research)

전기공학부

(Department of Electrical Engineering)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

논리설계 및 실험(Digital Logic Design and Lab.)
 전자장 1(Electromagnetic Theory 1)
 전자장 2(Electromagnetic Theory 2)
 전자회로 1(Electronic Circuits 1)
 자료구조 및 알고리즘
 (Data Structures and Algorithms)

프로그래밍방법론(Programming Methodology)
 전기공학실험 1(Electrical Engineering Laboratory 1)
 회로이론 1(Circuit Theory 1)
 회로이론 2(Circuit Theory 2)
 전자회로 2(Electronic Circuits 2)
 신호 및 시스템(Signals and Systems)
 전기에너지변환
 (Electromechanical Energy Conversion)
 제어공학개론(Fundamentals of Control Engineering)
 반도체소자(Semiconductor Devices)
 확률변수 및 확률과정의 기초
 (Introduction to Random Variables and Random Processes)
 디지털시스템설계(Digital Systems Design)
 통신의 기초(Introduction to Communications)
 운영체제의 기초(Introduction to Operating Systems)
 전기공학실험 2(Electrical Engineering Laboratory 2)
 전기공학실험 3(Electrical Engineering Laboratory 3)
 컴퓨터 조직론(Computer Organization)
 세미나(Seminar)
 전기전자산업경영
 (Industrial Management in Electrical and Electronics Engineering)
 전기공학설계프로젝트
 (Design Project for Electrical Devices and Systems)
 컴파일러의 기초(Introduction to Compilers)
 임베디드시스템설계(Embedded System Design)
 집적회로소자(Semiconductor Devices for VLSI)
 광전자공학(Introduction to Photonics)
 집적회로설계
 (Introduction to Integrated Circuit Design)
 전기전자재료 및 소자
 (Electrical and Electronic Materials and Components)
 전자물리의 기초(Introduction to Electro-physics)
 전력전자공학(Power Electronics)
 마이크로시스템기술개론
 (Introduction to Microsystem Technology)
 최신제어기법(Advanced Control Techniques)
 제어계측시스템설계
 (Design of Control and Instrumentation)
 디지털신호처리의 기초
 (Introduction to Digital Signal Processing)
 데이터통신망의 기초

(Introduction to Data Communication Networks)

마이크로시스템기술개론

(Introduction to Microsystem Technology)

통신시스템(Communication Systems)

전파공학실험(Radio Engineering Lab.)

■ 컴퓨터공학부

(Department of Computer Science and Engineering)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

이산수학(Discrete Mathematics)

컴퓨터프로그래밍(Computer Programming)

논리설계(Logic Design)

논리설계실험(Logic Design Lab.)

시스템프로그래밍(Systems Programming)

자료구조(Data Structures)

컴퓨터시스템설계실험

(Computer System Design Lab.)

전기전자회로(Micro Electronic Circuits)

컴퓨터공학세미나(Computer Engineering Seminar)

프로그래밍의 원리(Principles of Programming)

데이터베이스(Database)

데이터통신(Data Communications)

내장형시스템(Embedded Systems)

스위칭이론(Switching Theory)

오토마타이론(Automata Theory)

운영체제(Operating Systems)

컴퓨터구조(Computer Architecture)

컴퓨터시스템설계(Computer System Design)

프로그래밍언어(Programming Language)

프로젝트 1(Project 1)

화일구조(File Structures)

선형 및 비선형 계산모델

(Linear and Nonlinear Computation Models)

VLSI회로(VLSI Circuits)

소프트웨어공학(Software Engineering)

소프트웨어응용(Software Application)

신형컴퓨터시스템(Contemporary Computer Systems)

알고리즘(Algorithms)

인공지능(Artificial Intelligence)

컴파일러(Compilers)

컴퓨터그래픽스(Computer Graphics)

컴퓨터네트워크(Computer Networks)

컴퓨터모델링(Computer Modeling)

프로젝트 2(Project 2)

병렬처리(Introduction to Parallel Processing)

컴퓨터보안(Introduction to Computer Security)

디지털신호처리(Basic Digital Signal Processing)

컴퓨터애니메이션(Computer Animation)

E-비즈니스시스템(E-Business Systems)

생명공학과 컴퓨팅(Biotechnology and Computing)

■ 전기·컴퓨터공학부

(Department of Electrical Engineering and Computer Science)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

전기기기 및 제어(Electric Machine and Control)

로봇공학개론(Introduction to Robotics)

선형시스템이론(Linear System Theory)

시스템수학이론(Mathematical System Theory)

지능시스템개론(Introduction to Intelligent Systems)

전력시장이론(Electric Power Market Theory)

음향학(Fundamentals of Acoustics)

전파공학(Electromagnetic Engineering)

확률신호론(Stochastic and Random Process)

데이터네트워크(Data Networks)

고체전자공학의기초

(Introduction to Solid State Electronics)

의용생체공학개론

(Introduction to Biomedical Engineering)

디지털집적회로(Digital Integrated Circuits)

아날로그집적회로(Analog Integrated Circuits)

플라즈마공학(Plasma Engineering)

지식 및 데이터베이스시스템개론

(Introduction to Knowledge and Database Systems)

초고집적시스템설계의 기초

(Introduction to VLSI System Design)

컴퓨터그래픽스 및 응용

(Computer Graphics and Applications)

컴퓨터이용설계의 기초

(Introduction to Computer-Aided Design)

고급계산이론(Advanced Theory in Computation)

고급그래픽스(Advanced Graphics)	초전도공학(Engineering Superconductivity)
고급대규모집적회로(Advanced VLSI)	전기기기특강(Topics in Electrical Machines)
고급데이터베이스(Advanced Database)	전력시스템특강(Topics in Power Systems)
고급데이터통신(Advanced Data Communication)	전력전자특강(Topics in Power Electronics)
고급소프트웨어공학(Advanced Software Engineering)	고급컴파일러(Advanced Compilers)
고급알고리즘(Advanced Algorithms)	신호처리용초고집적시스템 (VLSI Systems for Signal Processing)
고급운영체제(Advanced Operating Systems)	내장형시스템소프트웨어 (Embedded Systems Software)
고급인공지능(Advanced Artificial Intelligence)	SoC설계자동화(SoC Design Automation)
고급컴파일러구성(Advanced Compiler Construction)	초고집적시스템설계(VLSI Systems Design)
고급컴퓨터구조(Advanced Computer Architecture)	컴퓨터조직 및 설계 (Computer Organization and Design)
고급컴퓨터네트워크(Advanced Computer Networks)	SoC 검증 및 테스트(SoC Verification and Testing)
고급컴퓨터설계(Advanced Computer Design)	시스템소프트웨어특강(Topics in System Software)
고급프로그래밍언어 (Advanced Programming Languages)	컴퓨터 및 VLSI특강(Topics in Computer and VLSI)
고밀도전원장치설계 (High Density Power Supply Design)	객체지향시스템(Object-Oriented Systems)
미세전기기계시스템 (Micro Electromechanical Systems)	결함허용시스템(Fault-Tolerant Systems)
반도체전력회로와 설계 (Semiconductor Power Circuits and Their Design)	고급애니메이션(Advanced Animation)
인공지능의 전력시스템응용 (Artificial Intelligence Application to Power System)	프로그램분석(Static Program Analysis)
전기공학세미나 1(Electrical Engineering Seminar 1)	컴퓨터이용설계(Computer-Aided Design)
전기기기제어론(Electric Machine Control Theory)	기계학습(Machine Learning)
전기기기최적설계 (Optimal Design of Electric Machines)	기하모델링(Geometric Modeling)
전기수리프로그래밍 (Mathematical Programming in Electrical Engineering)	디지털시스템설계방법론 (Digital Systems Design Methodology)
전기유한요소법 (Finite Element Method in Electrical Engineering)	고급내장형시스템(Advanced Embedded Systems)
전력시스템계획(Power System Planning)	병렬처리론(Parallel Processing)
전력시스템공학(Power System Engineering)	시스템성능평가(System Performance Evaluation)
전력시스템모델링 및 시뮬레이션 (Power System Modeling and Simulation)	실시간시스템(Real-Time Systems)
전력시스템안정도 및 제어 (Power System Stability and Control)	암호학(Cryptography)
전력시스템운영론(Power System Operation)	이동통신망(Mobile Networks)
전력시스템컴퓨터응용 (Computer Applications for Power)	휴먼컴퓨터인터페이스(Human-Computer Interface)
전자에너지변환론 (Electromagnetic Conversion Theory)	인공신경망(Artificial Neural Networks)
	무선인터넷(Wireless Internet)
	자연언어처리(Natural Language Processing)
	지식표현 및 추론 (Knowledge Representation and Reasoning)
	유전알고리즘(Genetic Algorithm)
	컴퓨터보안특강 (Topics in Computer Systems Security)
	컴퓨터비전(Computer Vision)

다변수강인제어(Multivariable Robust Control)
 동역학응용 및 모델링
 (Modeling and Applied Dynamics)
 비선형시스템이론(Nonlinear System Theory)
 비선형제어특론
 (Advanced Topics in Nonlinear Control)
 시스템식별론(System Identification)
 신경회로망(Neural Network)
 이산현상시스템(Discrete-Event Dynamic Systems)
 적응제어(Adaptive Control)
 지능로봇 및 응용
 (Intelligent Robot and Applications)
 최적화기법(Optimization Theory)
 항법유도(Navigation, Guidance and Control)
 최적제어이론(Optimal Control Theory)
 추정이론(Estimation Theory)
 고급디지털통신(Advanced Digital Communications)
 제어자동화특강(Topics in Control and Automation)
 검출 및 추정(Detection and Estimation)
 플라즈마물성공학
 (Electrophysical Properties of Plasma)
 고급오류정정부호(Advanced Error Correcting Codes)
 고급신호처리(Advanced Signal Processing)
 고급전자기학 1(Advanced Electromagnetics 1)
 고급전자기학 2(Advanced Electromagnetics 2)
 네트워크보안 및 암호프로토콜
 (Network Security and Cryptographic Protocols)
 광대역정보통신
 (Broadband Telecommunications Technology)
 비선형초고주파회로해석 및 설계
 (Nonlinear Microwave Circuit Analysis and Design)
 신호원부호화이론(Source Coding Theory)
 신호전송(Signal Transmission)
 음성신호처리(Speech Signal Processing)
 음향공학(Applied Acoustics)
 이동 및 위성통신
 (Wireless and Satellite Communications)
 정보이론(Information Theory)
 채널부호화이론(Channel Coding Theory)
 초고주파이론(Microwave Theory)
 초고주파회로(Microwave Circuits)

초음파공학(Ultrasonic Engineering)
 화상신호처리(Image Signal Processing)
 고급이동통신(Advanced Wireless Communications)
 고속라우팅 및 스위칭 이론
 (Highspeed Routing & Switching Theory)
 신호처리특강(Topics in Signal Processing)
 통신공학특강(Topics in Communications)
 계산이론특강(Topics in Theory of Computation)
 그래픽스특강(Topics in Computer Graphics)
 내장형시스템특강(Topics in Embedded Systems)
 대규모집적회로특강(Topics in VLSI)
 데이터베이스특강(Topics in Database)
 데이터통신특강(Topics in Data Communication)
 병렬처리특강(Topics in Parallel Processing)
 분산시스템특강(Topics in Distributed Systems)
 소프트웨어공학특강(Topics in Software Engineering)
 실시간시스템특강(Topics in Real-Time Systems)
 알고리즘특강(Topics in Algorithms)
 운영체제특강(Topics in Operating Systems)
 인공지능특강(Topics in Artificial Intelligence)
 인터넷특강(Topics in Internet)
 컴파일러구성특강(Topics in Compiler Construction)
 컴퓨터공학특강(Topics in Computer Engineering)
 컴퓨터구조특강(Topics in Computer Architecture)
 컴퓨터네트워크특강(Topics in Computer Networks)
 컴퓨터응용특강(Topics in Computer Applications)
 프로그래밍언어특강
 (Topics in Programming Languages)
 고급컴퓨터공학세미나
 (Colloquium on Advanced Computer Engineering)
 고체전자공학 1(Solid State Electronics 1)
 반도체공정 1(Semiconductor Process 1)
 반도체공정 2(Semiconductor Process 2)
 반도체미세공정(Microelectronics Fabrication)
 반도체성질 및 소자 1
 (Semiconductor Device Engineering 1)
 반도체성질 및 소자 2
 (Semiconductor Device Engineering 2)
 반도체센서 및 액츄에이터
 (Semiconductor Sensors and Actuators)
 신경보완기술(Neural Prosthesis)

초미세반도체소자 및 양자전송현상
(Ultra-small Devices and Quantum Transport)
Microwave소자(Microwave Devices)
고체전자공학특강
(Topics in Solid State Electronics Engineering)
반도체소자특강(Topics in Semiconductor Devices)
생체전자공학특강(Topics in Bioelectronics)
광정보처리(Optical Information Processing)
집적회로특강(Topics in Integrated Circuit Design)
광통신시스템(Optical Communication Systems)
디스플레이공학 1(Display Engineering 1)
디스플레이공학 2(Display Engineering 2)
박막소자(Thin Film Devices)
비선형광공학(Nonlinear Optical Engineering)
양자광학(Quantum Optics)
전기전자 재료 및 소자 설계
(Electric Materials and Devices Design)
전자광학(Electro-optics)
플라즈마전자공학(Plasma Electrodynamics)
고급프로그래밍방법론
(Advanced Programming Methodology)
MEMS 공정 및 설계
(Micro-Electro Mechanical Systems Design & Fabrication)
전자물리특강(Topics in Electro-physics)
대학원논문연구(Dissertation Research)

■ 재료공학부

(Department of Materials Science and Engineering)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

재료공학원리 1
(Principles of Materials Engineering 1)
재료공학원리 2
(Principles of Materials Engineering 2)
재료현대물리(Modern Physics of Materials)
재료역학개론
(Introduction to Mechanics of Materials)
결정학개론(Introduction to Crystallography)
유기재료화학(Chemistry of Organic Materials)
재료물리화학(Physical Chemistry of Materials)
재료수치해석

(Numerical Analysis in Materials Science and Engineering)
재료열역학(Thermodynamics of Materials)
재료상변태(Phase Transformation in Materials)
재료실험 1(Experiments in Materials 1)
재료실험 2(Experiments in Materials 2)
X-선결정학(X-ray Crystallography)
철강제련공학(Ferrous Production Metallurgy)
재료의 기계적거동(Mechanical Behavior of Materials)
재료의 전자기적성질
(Electric, Magnetic and Optical Properties of Materials)
세미나(Seminar)
응용전기화학(Applied Electrochemistry)
금속소성가공학(Deformation Processing)
비정질재료(Noncrystalline Materials)
물리아금학(Physical Metallurgy)
전기회로(Electric Circuits)
재료기기분석(Material Analysis and Characterization)
고분자재료화학(Polymeric Materials Chemistry)
고분자재료물리(Polymeric Materials Physics)
세라믹스 물리화학(Physical Chemistry of Ceramics)
재료공정제어
(Control Engineering for Materials Processing)
재료이동현상론(Transport Phenomena in Materials)
제련공학(Extractive Metallurgy)
자성재료(Magnetic Materials)
재료실험 3(Experiments in Materials 3)
재료실험 4(Experiments in Materials 4)
금속재료학(Structure and Properties of Alloys)
반도체집적 공정
(Integrated Circuit Processes of Semiconductor)
고체결합화학(Defect Chemistry of Solids)
세라믹스구조재료(Strucutural Ceramic Materials)
세라믹스공정(Ceramics Processing)
유기재료공학(Organic Materials Engineering)
전자세라믹스(Electronic Ceramics)
박막소자 및 응용
(Thin Film Devices and their Applications)
분자전자재료(Molecular Electronics Material)
유기합성화학(Organic Synthetic Chemistry)
섬유집합체공학 1(Fiber Assembly Engineering 1)
유기반응기구(Organic Reaction Mechanism)

섬유복합재료(Textile Composite Materials)
 고분자재료학(Polymeric Materials)
 섬유형성공학(Fiber Formation)
 색채과학(Color Science)
 고분자정밀화학(Fine Chemicals for Polymers)
 고분자환경과학
 (Environmental Science for Polymer Industry)
 고분자성형(Manufacturing of Polymeric Materials)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

투과전자현미경학특강
 (Topics in Transmission Electron Microscopy)
 메모리반도체재료특강
 (Topics in Materials for Semiconductor Memories)
 재료분석(Materials Characterization)
 고체이온공학(Solid State Ionics)
 미세소자재료공학
 (Materials Science in Micro Devices)
 응용전기화학특강
 (Topics in Applied Electrochemistry)
 철강재료특강(Topics in Ferrous Materials)
 전자현미경학특강
 (Topics in Electron Microscopy of Materials)
 부식 및 방식(Corrosion and Protection of Metals)
 전해공정공학(Electrolytic Process Engineering)
 결정학특강(Topics in Crystallography)
 결정구조해석(Crystal Structure Analysis)
 재료열역학(Thermodynamics of Materials)
 고체반응속도론(Kinetic Processes in Materials)
 재료의 표면 및 계면론
 (Surface and Interface of Materials)
 재료미세조직(Materials Microstructure)
 박막공학(Thin Film Technology)
 전자재료 1(Electronic Materials 1)
 전자재료 2(Electronic Materials 2)
 고분자물리화학특강
 (Topics in Physical Chemistry of Polymers)
 섬유집합체공학특강 1
 (Topics in Fiber Assembly Engineering 1)
 섬유집합체공학특강 2
 (Topics in Fiber Assembly Engineering 2)

섬유복합재료특강
 (Topics in Fiber Reinforced Composite Materials)
 고분자소성역학(Polymer Plasticity)
 섬유공정연구(Special Topics in Textile System)
 전달체용고분자(Polymeric Delivery System)
 점탄성학(Viscoelasticity)
 고분자분광학(Polymer Spectroscopy)
 초전도재료특강(Topics in Superconducting Materials)
 재료의 전자물성(Electronic Properties of Materials)
 생체세라믹스(Bioceramics)
 자성재료특강(Topics in Magnetic Materials)
 재료의 집합조직과 이방성
 (Texture and Anisotropy of Materials)
 생체고분자1 (Biopolymers 1)
 생체고분자2 (Biopolymers 2)
 섬유고분자공정해석특강
 (Topics in Fiber and Polymer Manufacturing Analysis)
 재료열역학특강
 (Topics in Thermodynamics in Materials)
 응용상변태론
 (Applied Phase Transformation in Materials)
 소성가공학(Deformation Processing)
 전위론(Dislocation Theory)
 재료의 파괴론(Fracture of Materials)
 통계열역학(Statistical Thermodynamics)
 화학야금특수문제 1
 (Special Topics in Chemical Metallurgy 1)
 화학야금특수문제 2
 (Special Topics in Chemical Metallurgy 2)
 물리야금특수문제 1
 (Special Topics in Physical Metallurgy 1)
 물리야금특수문제 2
 (Special Topics in Physical Metallurgy 2)
 재료공정전산응용
 (Computer Application in Material Processes)
 상평형의 계산과 응용
 (Calculation of Phase Equilibrium and its Applications)
 재료강도학특강
 (Topics in Mechanical Behavior of Materials)
 반도체물리(Semiconductor Device Physics)
 반도체고집적기술

(Advanced Integration Technology of Semiconductor)
반도체특수공정(Special Processes of Semiconductor)
반도체재료특수문제 1
(Special Topics in Semiconductor Materials 1)
반도체재료특수문제 2
(Special Topics in Semiconductor Materials 2)
결정미소역학(Micromechanics of Crystalline Solid)
유전재료(Dielectric Ceramics)
무기재료특강 1(Topics in Inorganic Materials 1)
무기재료특강 2(Topics in Inorganic Materials 2)
비화학양론화합물(Problems in Non-Stoichiometry)
복합재료합성특강
(Topics in Composite Materials Synthesis)
방사광과학과 응용
(Synchrotron Radiation Science and Applications)
재료콜로퀴엄(Materials Colloquium)
소재신뢰성특수문제
(Special Topics in Materials Reliability)
고분자물리학 1(Polymer Physics 1)
고분자물리학 2(Polymer Physics 2)
광기능성유기재료(Photoactive Organic Materials)
염색물리화학(Physical Chemistry of Dyeing)
X-선고분자구조론
(X-ray Diffraction & Polymers Structure)
텍스처가공(Texture Finishing)
색소유기화학(Organic Chemistry in Colour)
섬유고분자유변학(Rheology of Polymers & Fibers)
고분자전자재료
(Polymeric Materials for Electronics and Photonics)
생체의료용 유기재료(Biomedical Organic Materials)
고분자구조연구(Special Topics in Polymer Structure)
환경기능신소재연구
(Environmentally Functioning Materials)
고분자통계역학
(Statistical Mechanics of Macromolecules)
고분자유기화학특강
(Topics in Organic Chemistry of Polymers)
합성화학특강(Topics in Synthetic Chemistry)
고체고분자캐릭터리제이션
(Characterization of Solid Polymers)
폐기물자원화특강

(Topics in Solid Waste Resource and Recycling)
고기능성색소재료
(High-Technology Application of Colourants)
재료비탄성수치해석
(Computational Inelasticity for Polymeric Materials)
진공장비와 계측제어
(Vacuum Systems and Signal Measurement)
대학원논문연구(Reading and Research)

기계항공공학부

(Department of Mechanical and Aerospace Engineering)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

기계제도(Mechanical Drawing)
고체역학(Solid Mechanics)
열역학(Thermodynamics)
역학과 설계(Mechanics and Design)
동역학(Dynamics)
유체역학(Fluid Mechanics)
시스템해석(System Analysis)
기계항공공학실험 1
(Mechanical and Aerospace Engineering Laboratory 1)
기계요소설계(Machine Element Design)
기계항공공학실험 2
(Mechanical and Aerospace Engineering Laboratory 2)
기계공학법(Manufacturing Processes)
설계, 제조 및 실습
(Design, Manufacturing Process and Laboratory)
기계시스템동역학(Dynamics of Mechanical System)
응용유체역학(Applied Fluid Mechanics)
시스템제어이론(Theories of Control System)
응용열역학(Applied Thermodynamics)
내연기관(Internal Combustion Engines)
압축성유체역학(Compressible Fluid Flow)
항공기구조역학(Mechanics of Aerospace Structures)
항공역학(Aerodynamics)
항공기진동론(Aircraft Vibration)
우주역학(Space Dynamics)
컴퓨터이용설계 및 제작(CAD/CAM)
제트추진(Jet Propulsion)
항공우주제어원리

(Principles of Control of Spacecraft and Aircraft)
 열전달(Heat Transfer)
 열전달응용(Heat Transfer Applications)
 로봇공학입문(Introduction to Robot Engineering)
 센서개론(Introduction to Sensors)
 마이크로기전시스템의 기계공학응용
 (Applications of MEMS in Mechanical Engineering)
 기계신호처리응용 및 실습
 (Theory and Application of Signal Processing in
 Mechanical Systems)
 항공우주센서시스템(Aerospace Sensor Systems)
 컴퓨터시뮬레이션과 설계
 (Computer Simulation and Design)
 메카트로닉스기초 및 실습
 (Mechatronics Fundamentals and Laboratory)
 메카트로닉스응용 및 실습
 (Mechatronics Applications and Laboratory)
 환경열공학(Environmental Thermodynamics)
 자동차공학(Automotive Engineering)
 열유체공학실험(Thermosciences Laboratory)
 최적에너지시스템설계
 (Optimal Design of Energy Systems)
 기계시스템디자인(Mechanical System Design)
 마이크로가공생산(Micro Manufacturing)
 생산시스템개론(Introduction to Production Systems)
 최적설계(Optimal Design)
 항공우주공학실험(Aerospace Laboratory)
 항공기개념설계(Aircraft Conceptual Design)
 유도항법시스템(Automatic Navigation Systems)
 소음공학(Noise Engineering)
 로켓추진(Rocket Propulsion)
 헬리콥터공학(Helicopter Engineering)
 음향시스템공학개론
 (Introduction to Sound System Engineering)
 비행동역학 및 제어(Flight Dynamics and Control)
 유동과 설계(Flow and Design)
 견실제품설계론(Robust Product Design)
 시각화 및 응용(Visualization and its Applications)
 광학계측 및 응용
 (Optical Instrumentation and Its Applications)
 공학에서의 초음파응용

(Ultrasound Applications in Engineering)
 생체유동(Flow in Life System)
 생체역학과 응용(Biomechanics and Applications)
 생체기계설계(Design of Biomechanical Systems)
 마이크로-나노 기계공학(Micro-nano Mechanics)
 컴퓨터이용성형설계
 (Computer Aided Forming and Design)
 MEMS 동력기관(Power MEMS)
 연소 및 대기환경공학
 (Combustion and Environmental Engineering)
 기계시스템설계 1(Mechanical System Design 1)
 기계시스템설계 2(Mechanical System Design 2)
 항공우주공학계획 1
 (Aerospace Engineering Project 1)
 항공우주공학계획 2
 (Aerospace Engineering Project 2)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

2상유동 및 비등열전달
 (Two-Phase Flow and Boiling Heat Transfer)
 고급가스터빈론(Advanced Gas Turbine)
 경계층이론(Boundary Layer Theory)
 나노스케일유동(Flow Dynamics at Nano Scale)
 기계공학수치해석
 (Numerical Analysis in Mechanical Engineering)
 고급기계공학해석
 (Advanced Mechanical Engineering Analysis)
 난류이론 1(Theory of Turbulence 1)
 난류이론 2(Theory of Turbulence 2)
 고급내연기관론
 (Advanced Internal Combustion Engine)
 대류열 및 물질전달
 (Convective Heat and Mass Transfer)
 동력 및 추진(Power and Propulsion)
 레이저응용열공학
 (Laser Application in Thermal Engineering)
 복사열전달(Radiation Heat Transfer)
 비가역과정열역학
 (Thermodynamics of Irreversible Process)
 비뉴턴유체역학(Non-Newtonian Fluid Mechanics)
 생산공정열공학

(Thermal Engineering in Manufacturing Processes)
 고급연소공학(Advanced Combustion)
 고급열역학(Advanced Thermodynamics)
 열유동계측(Thermofluid Measurement)
 고급유체역학 1(Advanced Fluid Mechanics 1)
 고급유체역학 2(Advanced Fluid Mechanics 2)
 유체열역학(Fluid Thermodynamics)
 유체운동의 안정성(Stability of Fluid Motion)
 응용연소공학(Applied Combustion Engineering)
 응용열공학(Applied Thermal Engineering)
 입자 및 에어로졸 공학
 (Particle and Aerosol Technology)
 저온공학(Cryogenic Engineering)
 마이크로/나노스케일 열전달
 (Micro/Nano Scale Heat Transfer)
 전산유체역학(Computational Fluid Mechanics)
 통계열역학(Statistical Thermodynamics)
 특수전달현상론(Special Transport Phenomena)
 전자장비의 냉각설계
 (Thermal Management of Electronic Packages)
 동력공학특강(Topics in Power Engineering)
 에너지공학특강(Topics in Energy Engineering)
 열공학특강(Topics in Thermal Engineering)
 열전달특강(Topics in Heat Transfer)
 유체공학특강(Topics in Fluids Engineering)
 고급설계문제연구 1(Advanced Topics in Design 1)
 가공시스템자동화론
 (Manufacturing System and Automation)
 공업시스템해석(Engineering System Analysis)
 공작기계설계론(Machine Tool Design)
 고급기계설계론(Advanced Machine Design)
 기초음향공학(Engineering Acoustics)
 로봇역학(Robot Mechanics)
 비선형시스템해석(Nonlinear System Analysis)
 소성가공해석(Plastic Working Analysis)
 소성역학 1(Plasticity 1)
 소성역학 2(Plasticity 2)
 시스템식별이론 및 실제
 (System Identification : Theory and Practice)
 액추에이터시스템 및 응용
 (Actuators Systems and Their Applications)

연속체역학(Continuum Mechanics)
 유압시스템설계(Fluid Power System Design)
 유한요소해석(Finite Element Analysis)
 고급윤활공학(Advanced Tribology)
 재료강도학 1(Mechanical Behavior of Materials 1)
 제어 및 시스템이론(Control and System Theory)
 컴퓨터이용설계(Computer Aided Design)
 컴퓨터이용제작(Computer Aided Manufacturing)
 정밀기계계측
 (Instrumentation for Measurement Analysis and Control)
 진동학 1(Vibration 1)
 진동학 2(Vibration 2)
 벡터공간최적화(Vector Space Optimization)
 특수정밀가공(Special Accurate Machining)
 파괴역학(Fracture Mechanics)
 판과 셸의 전산해석
 (Computational Analysis in Plates and Shells)
 터보기계(Turbomachinery)
 고급기계설계문제연구 1
 (Advanced Topics in Mechanical Engineering 1)
 고급기계설계문제연구 2
 (Advanced Topics in Mechanical Engineering 2)
 고급기계설계문제연구 3
 (Advanced Topics in Mechanical Engineering 3)
 고급기계설계문제연구 4
 (Advanced Topics in Mechanical Engineering 4)
 자동화설계특강 1
 (Topics in Automation System Design 1)
 자동화설계특강 2
 (Topics in Automation System Design 2)
 정밀기계설계특강 1
 (Topics in Precision Machinery Design 1)
 정밀기계설계특강 2
 (Topics in Precision Machinery Design 2)
 웨이블릿 이론과 응용
 (Wavelet Theory and Applications)
 비전 및 영상시스템
 (Vision and Visualization Systems)
 탄성학(Elasticity)
 유도탄성파(Guided Elastic Waves)
 바이오마이크로기전시스템(Bio-MEMS)

지능재료 및 설계(Smart Materials and Design)
 공학확률 및 확률과정
 (Engineering Probability and Random Processes)
 공기흡입추진이론(Air Breathing Propulsion Theory)
 공력소음론(Aeroacoustics)
 공력열화학(Aerothermochemistry)
 공력탄성학(Aeroelasticity)
 구조안정론(Elastic Structural Stability)
 궤도이론(Theory of Orbit)
 극초음속유동(Hypersonic Flow)
 기체운동론(Kinetic Theory of Gas)
 고급날개이론(Advanced Wing Theory)
 복합재료구조역학
 (Structural Mechanics of Composite Materials)
 비선형연속체역학(Nonlinear Continuum Mechanics)
 고급비행동역학 및 제어
 (Advanced Theory on Vehicle Dynamics and Control)
 고급비행동역학(Advanced Flight Dynamics)
 고급항공전자(Advanced Avionics)
 관성항법시스템 및 응용
 (Inertial Navigation Systems and Applications)
 고급압축성유체역학
 (Advanced Compressible Fluid Flow)
 고급연소론(Advanced Combustion)
 연소현상론(Theory of Combustion Phenomena)
 우주추진이론(Space Propulsion Theory)
 유체 및 연소현상계측론
 (Theory of Physical Measurement in Gas Dynamics and Combustion)
 고급전산유체역학 1
 (Advanced Computational Fluid Dynamics 1)
 고급전산유체역학 2
 (Advanced Computational Fluid Dynamics 2)
 고급점성유체역학(Advanced Viscous Fluid Flow)
 최적항공구조설계론
 (Theory of Optimal Design of Aircraft Structure)
 판 및 각이론(Theory of Plates and Shells)
 항공기피로 및 파괴(Aircraft Fatigue)
 항공유한요소법
 (Finite Element Method in Aerospace Engineering)
 고급항공응용수학
 (Advanced Applied Mathematics for Aerospace Engineering)

항공응용최적제어론
 (Applied Aerospace Optimal Control)
 항공응용확률제어론
 (Estimation Theory of Flight Vehicle)
 항공제어유도론
 (Theory of Flight Vehicle Guidance and Control)
 고급항법시스템(Advanced Navigation System)
 고급해석동역학(Advanced Analytical Dynamics)
 헬리콥터공기역학이론
 (Aerodynamic Theory of Helicopter)
 헬리콥터동역학(Helicopter Dynamics)
 희박기체역학(Rarefied Gas Dynamics)
 항공우주문제특강(Topics in Aerospace Engineering)
 항공우주문제윤강(Seminar in Aerospace Engineering)
 메카트로닉스특강(Topics in Mechatronics)
 대학원논문연구(Dissertation Research)

지구환경시스템공학부

(Department of Civil, Urban and Geosystem Engineering)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

공학제도 및 CAD(Engineering Drawings and CAD)
 지구환경시스템공학입문(S/U 평가)
 (Introduction to Civil, Urban and Geosystem Engineering)
 건설공학리더십(Leadership for Civil Engineers)
 재료역학 및 실험(Mechanics of Materials and Lab.)
 지구환경기술경영
 (Management of Environment and Technology)
 응용동역학(Theory of Applied Dynamics)
 도시계획(Urban Planning)
 지구물리공학(Geophysical Engineering)
 공간정보공학입문
 (Introduction to Spatial Informatics & System)
 지구와 환경(Earth Surface and its Environment)
 기초유체역학 및 실험
 (Elementary Fluid Mechanics and Lab.)
 토질역학(Soil Mechanics)
 응용지구화학(Applied Geochemistry)
 지하환경공학
 (Underground Environmental Engineering)
 암석역학 및 실험 1(Rock Mechanics and Lab. 1)

응용지구통계학(Applied Geostatistics)	환경과학기술실험
자원개발공학(Mining Engineering)	(Environmental Science Technology Lab.)
도시설계(Urban Design)	단지계획(Community Planning)
지구물리자료처리(Geophysical Data Processing)	원격탐사(Remote Sensing)
교통계획 및 실험(Transportation Planning and Lab.)	국토 및 지역계획(National and Regional Planning)
교통공학 및 실험(Traffic Engineering and Lab.)	수질학 및 실험(Water Quality and Lab.)
건설시공학(Construction Methods and Equipment)	도로공학(Highway Engineering)
환경공학(Environmental Engineering)	교통류이론(Traffic Flow Theory)
구조정보공학(Structural Information Engineering)	대중교통공학(Mass Transit Engineering)
구조역학 1(Structural Analysis 1)	도시구조론
구조역학 2(Structural Analysis 2)	(Theory of Urban Structure and Development)
철근콘크리트이론 및 실험 1	폐기물공학(Solid Waste Engineering)
(Theory of Reinforced Concrete and Lab. 1)	포장공학(Pavement Engineering)
철근콘크리트이론 및 실험 2	토질공학(Geotechnical Engineering)
(Theory of Reinforced Concrete and Lab. 2)	철근콘크리트구조설계 및 실습
수문학(Hydrology)	(Design of Reinforced Concrete Structure and Lab.)
건설계획 및 관리	피·에스콘크리트이론 및 실습
(Construction Planning and Management)	(Theory of Prestressed Concrete and Lab.)
수리학 및 실험(Hydraulics and Lab.)	해안 및 항만공학(Coastal and Harbor Engineering)
폐기물재활용의 이론과 실제	수자원공학(Water Resources Engineering)
(Theory and Practice of Waste Recycling)	하천 및 댐공학(River and Dam Engineering)
지하유체공학 및 실험	대기오염처리공학(Air Pollution Control Engineering)
(Geofluid Engineering and Experiment)	지반환경복원공학
물리탐사 1(Geophysical Prospecting 1)	(Remediation for Contaminated Subsurface)
산업계량경제학	터널설계공학(Tunneling Engineering)
(Econometric Analysis of Industry and System)	물리탐사 2(Geophysical Prospecting 2)
상수도공학 및 실험	발파 및 굴착공학(Blasting and Excavation)
(Water Supply Engineering and Lab.)	지하공간공학(Underground Space Technology)
지질공학(Engineering Geology)	관유동공학(Pipeline Engineering)
지반정보시스템	합성구조설계(Design of Composite Structures)
(Geoinformation with Computer Programming)	강구조설계(Design of Steel Structures)
공간정보시스템(Spatial Information System)	토양지구화학(Soil Geochemistry)
지하수 및 토양오염	수질오염제어 및 실험
(Groundwater and Soil Contamination)	(Water Pollution Control and Lab.)
지반조사 및 토질시험	지구환경수치해석
(Site Investigation and Soil Testing)	(Numerical Analysis in Civil, Urban & Geo-system)
건설시스템공학(Civil Engineering Systems)	건설시스템종합설계
지구환경시스템공학세미나	(Integrated Design of Civil Engineering Systems)
(Seminar in Civil, Urban and Geosystem Engineering)	
암석역학 및 실험 2(Rock Mechanics and Lab. 2)	
환경지구화학(Environmental Geochemistry)	

· 타학과 학생을 위한 교과목(Courses for Non-major Students)

토목지질학(Geology for Civil Engineers)

수리학 및 실험(Hydraulics and Lab.)

측량학 및 실습(Surveying and Practice)

수문학 및 실험(Hydrology and Lab.)

철근콘크리트공학(Reinforced Concrete)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

교량역학(Mechanics of Bridges)

교량공학특론(Advanced Bridge Engineering)

교량설계(Design of Bridges)

구조안정론 1(Theory of Structural Stability 1)

구조안정론 2(Theory of Structural Stability 2)

구조신뢰론(Structural Reliability)

콘크리트비탄성론(Concrete Inelasticity)

콘크리트파괴역학

(Fracture Mechanics of Concrete and Reinforced Concrete)

구조확률론(Structural Probability Theory)

구조물소성해석론 및 실험

(Plastic Analysis of Structures and Lab.)

구조최적화론(Theory of Structural Optimization)

판 및 셸 이론(Theory of Plates and Shells)

구조해석특론(Advanced Structural Analysis)

해양구조공학(Engineering in Offshore Structures)

내진공학(Fundamentals of Earthquake Engineering)

구조진동론(Dynamics of Structures)

유한요소해석특론(Advanced Finite Element Analysis)

탄성체역학 1(Theory of Elasticity 1)

탄성체역학 2(Theory of Elasticity 2)

전산기이용구조설계

(Computer-Aided-Design in Structural Engineering)

교통류특강(Topics in Traffic Flow Theory)

교통계획특론(Advanced Transportation Planning)

비행장공학특론(Advanced Airport Engineering)

대중교통공학특론

(Advanced Mass Transit Engineering)

교통망이론(Transportation Network Theory)

교통최적화기법

(Transportation Optimization Techniques)

포장설계(Pavement Design)

지역계획특론

(Advanced Theory of Regional Planning)

도시계획특론(Advanced Urban Planning)

도시계획사연구(Study of Urban Planning History)

도시계획사례연구(Case Study of Urban Planning)

도시계획법규연구

(Studies in Urban Design Act and Ordinance)

도시방재론(Protection Against Urban Hazards)

도시재개발론(Advanced Theory of Urban Renewal)

사진측량특론(Advanced Photogrammetry)

측지학특론(Advanced Geodesy)

원격탐사특론(Advanced Remote Sensing)

원격탐사세미나(Remote Sensing Seminar)

지리정보시스템특론

(Advanced Geographic Information Systems)

측량학특론(Advanced Surveying)

도시 및 토지정보시스템

(Urban and Land Information Systems)

위성영상관독(Sensing Image Interpretation)

지구환경계량분석특론

(Seminar on Quantitative Environmental System Analysis)

고급자원경제학연구

(Advanced Resource and Environmental Economics)

산업경제계량분석

(Econometric Analysis of Industry and Technology)

응용산업연관분석론(Applied Input-Output Analysis)

환경경영연구

(Advanced Principles of Environmental Management)

국제자원시장분석론

(Analysis of International Commodity Markets)

도시공간구조론(Formation of Urban Structure)

도시주택론(Urban Housing)

도시해석(Urban Analysis)

도시설계사례연구(Case Study of Urban Design)

도시설계특론(Advanced Urban Design)

도시공학세미나(Seminar in Urban Engineering)

수자원시스템공학

(Water Resources Systems Engineering)

전산수리학(Computational Hydraulics)

수리학특론(Advanced Hydraulics)

환경수리학특론(Advanced Environmental Hydraulics)

- 유체동역학(Fluid Dynamics)
 하천공학특론(Advanced River Engineering)
 수리확산이론(Transport Process in Water)
 해안수리학(Coastal Hydraulics)
 해안공학특론(Advanced Coastal Engineering)
 파랑역학(Water Wave Mechanics)
 파랑역학특론(Advanced Water Wave Mechanics)
 수문학특론(Advanced Hydrology)
 지하수이론(Theory of Groundwater Flow)
 수문시계열분석(Hydrologic Time Series Analysis)
 자원공학문제연구 1
 (Studies in Mineral and Petroleum Engineering 1)
 개발공학특론 1(Advanced Mining Engineering 1)
 개발공학특론 2(Advanced Mining Engineering 2)
 물리탐사자료분석(Geophysical Data Processing)
 전기탐사특론(Advanced Electrical Prospecting)
 암석 및 광석현미경학(Rock and Ore Microscopy)
 응용지구화학특론(Advanced Applied Geochemistry)
 석유개발공학특론(Advanced Well Completion)
 유전 및 대수층평가공학
 (Reservoir and Aquifer Evaluation Engineering)
 지하유체공학특론
 (Advanced Reservoir and Aquifer Engineering)
 저류층전산해석특론(Advanced Reservoir Simulation)
 탄성파이론(Elastic Wave Theory)
 탄성파탐사특론(Advanced Seismic Prospecting)
 지구물리수치해석(Numerical Analysis in Geophysics)
 지구물리역산특론
 (Inverse Theory in Applied Geophysics)
 분체공학(Particle Technology)
 지하유체수치해석(Numerical Analysis in Geofluids)
 유정제어(Well Control)
 지구통계학특론(Advanced Geostatistics)
 암반터널설계문제연구
 (Studies on Tunnelling and Mining Design)
 발파공학특론
 (Advanced Engineering Blasting Techniques)
 암반사면공학(Rock Slope Engineering)
 암석역학특론 1(Advanced Rock Mechanics 1)
 암석파괴이론(Theory of Rock Failure)
 지하공간공학문제연구
 (Studies on Underground Space Technology)
 암반응력해석
 (Stress Analysis around Underground Openings)
 흙의 동역학(Soil Dynamics)
 지반공학특론 1
 (Advanced Geotechnical Engineering 1)
 지반공학특론 2
 (Advanced Geotechnical Engineering 2)
 토목지질공학특론 1
 (Advanced Engineering Geology in Civil Engineering 1)
 토목지질공학특론 2
 (Advanced Engineering Geology in Civil Engineering 2)
 토질역학특론 1(Advanced Soil Mechanics 1)
 토질역학특론 2(Advanced Soil Mechanics 2)
 지반환경공학특론 1
 (Advanced Geoenvironmental Engineering 1)
 지반환경공학특론 2
 (Advanced Geoenvironmental Engineering 2)
 응용지질특론(Advanced Applied Geology)
 지반재해분석(Geohazard assessment)
 석조문화재 보존공학
 (Conservation Technology of Stone Monuments)
 암석역학자료해석(Data Analysis in Rock Mechanics)
 암석파괴역학(Rock Fracture Mechanics)
 산업폐수처리특론
 (Advanced Industrial Wastewater Treatment)
 환경공학특론(Advanced Environmental Engineering)
 환경생명공학 및 실험
 (Environmental Biotechnology and Lab.)
 수질오탁특론(Advanced Water Pollution)
 생물학적처리공정
 (Biological Processes in Environmental Engineering)
 환경지구화학특론
 (Advanced Environmental Geochemistry)
 환경표면화학(Environmental Surface Chemistry)
 대기오염특론(Advanced Air Pollution)
 환경분리공정
 (Separation Process in Waste Minimization)
 환경화학특론(Advanced Environmental Chemistry)
 유해폐기물공학(Hazardous Waste Engineering)
 토양오염 및 위해성평가

(Soil Contamination and Risk Assessment)
 폐기물공학특론
 (Special Topics in Solid Waste Engineering)
 상수도공학특론
 (Advanced Water Supply Engineering)
 유역물관리(Watershed Management)
 물리화학적처리공정
 (Physicochemical Treatment Process)
 처리공정 및 반응공학
 (Treatment Processes and Reaction Engineering)
 오염물질이동해석(Contaminant Transport Analysis)
 지능형교통체계의 계획과 설계
 (Planning and Design of ITS)
 토양환경지구화학(Soil Environmental Geochemistry)
 수리암반공학(Rock Fractures and Fluid Flow)
 전자탐사특강 1
 (Topics in Electromagnetic Prospecting 1)
 전자탐사특강 2
 (Topics in Electromagnetic Prospecting 2)
 응용수리지질학(Applied Hydrogeology)
 흙의 역학시험(Engineering Properties of Soils)
 지반정보시스템이론
 (Theory of Geotechnical Information System)
 불규칙구조진동론(Structural Random Vibrations)
 대학원논문연구(Reading and Research)

응용화학부

(Department of Chemical Engineering)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

물리화학 1(Physical Chemistry 1)
 물리화학 2(Physical Chemistry 2)
 유기화학 1(Organic Chemistry 1)
 유기화학 2(Organic Chemistry 2)
 물리화학실험(Physical Chemistry Lab.)
 공정계산(Process Calculations)
 공정열역학(Process Thermodynamics)
 기기분석 1(Instrumental Analysis 1)
 응용화학개론(Introduction to Chemical Engineering)
 무기화학(Inorganic Chemistry for Engineers)
 고분자화학(Polymer Chemistry)

고체화학(Solid State Chemistry)
 반응공학 1(Cheical Reaction Engineering 1)
 열 및 물질전달(Heat and Mass Transfer)
 공정유체역학(Process Fluid Mechanics)
 반응공학 2(Cheical Reaction Engineering 2)
 분리공정(Separation Processes)
 화학열역학(Cheical Engineering Thermodynamics)
 환경분자공학(Environmental Molecular Engineering)
 표면 및 계면화학(Surface and Interfacial Chemistry)
 기기분석 2(Instrumental Analysis 2)
 공학생물(Engineering Biology)
 화공현상실험
 (Chemical Engineering Phenomena Lab.)
 유기 및 무기합성실험
 (Organic and Inorganic Synthesis Lab.)
 전기화학(Electrochemistry)
 고분자공학(Polymer Engineering)
 생물화학공학(Biochemical Engineering)
 석유 및 정밀화학(Petroleum and Fine Chemistry)
 환경생물공학(Environmental Biotechnology)
 분자생물공학(Molecular Biochemical Engineering)
 유기합성(Organic Synthesis)
 화학공장설계(Cheical Plant Design)
 공정제어(Process Control)
 분체공학(Particle Technology)
 이동현상(Transport Phenomena)
 공정해석 및 설계(Process Analysis and Design)
 화공전산응용
 (Computer Applications in Chemical Engineering)
 고분자물성(Properties of Polymers)
 현장실습(Industrial Practice)
 기기분석실험(Instrumental Analysis Lab.)
 윤강(Seminar)
 촉매개론(Introduction to Catalysis)
 반도체화학공정
 (Chemical Processes in Semiconductor Fabrication)
 화공조작실험(Cheical Engineering Operation Lab.)
 화학실험계획법(Experimental Design in Chemistry)
 화학산업경영(Management in Chemical Industries)
 창의연구(Undergraduate Research)
 고분자가공(Polymer Processing)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

화공수학특론

(Advanced Chemical Engineering Mathematics)

화공수치해석

(Numerical Methods in Chemical Engineering)

분자열역학(Molecular Thermodynamics)

(Advanced Transport Phenomena)

열전달(Process Heat Transfer)

물질전달(Mass Transfer)

(Advanced Separation Processes)

반응공학특론

(Advanced Chemical Reaction Engineering)

촉매공학(Catalyst Engineering)

(Process Dynamics and Control)

공정최적화(Process Optimization)

(Advanced Energy Engineering)

부식공학(Corrosion Engineering)

무기공업화학특론

(Advanced Inorganic Chemical Technology)

촉매론(Special Lecture on Engineering Catalysis)

계면현상론(Interfacial Phenomena)

(Advanced Polymer Rheology)

유변학(Rheology)

(Surface Science and Engineering)

전기화학특론(Advanced Electrochemistry)

(Advanced Chemical Analysis)

고분자프로세싱(Polymer Processing)

(Computational Fluid Dynamics)

(Interfacial Engineering in Polymers)

고분자재료특론

(Special Topics on Polymeric Materials)

고분자합성특론

(Advanced Synthesis of High Polymers)

고분자반응론(Polymeric Reactions)

(Physical Chemistry of Polymers)

(Structures and Properties of Polymers)

(Advanced Catalyst Engineering)

생물화학공학특론

(Advanced Biochemical Engineering)

(Topics in Reaction Engineering)

반응기해석 및 설계

(Chemical Reactor Analysis and Design)

화학공정모형 및 모사

(Modelling and Simulation of Chemical Processes)

(Advanced Process Synthesis)

윤강 1(Seminar 1)

윤강 2(Seminar 2)

정밀화학특강(Topics in Fine Chemicals)

복합소재공업(Polymer Composites)

분체공학특론(Advanced Particle Technology)

생물화학공학공학특론

(Advanced Biochemical Process Engineering)

유기금속화학(Organometallic Chemistry)

유기합성화학(Organic Synthesis)

천연물합성화학(Synthesis of Natural Product)

공업유기화학특론 1

(Advanced Organic Chemistry for Engineers 1)

공업유기화학특론 2

(Advanced Organic Chemistry for Engineers 2)

효소공학(Enzyme Engineering)

물질구조 및 물성

(Structures and Properties of Matter)

유전공학특론(Advanced Genetic Engineering)

생물분리정제공학특론

(Downstream Processing for the Purification of Biological Materials)

미생물·동물·식물발효세포공학특론

(Advanced Fermentation Cell Technology of Microbial, Mammalian, and Plant Cell)

막 분리기술(Membrane Separation Technology)

고분자고체구조(Structure of Polymers in Solid State)

고분자강도학(Mechanical Behavior of Polymers)

표면 및 박막분석(Surface and Thin Film Analysis)

응용단백질공학특론(Applied Protein Engineering)

공업기기분석특강(Topics in Instrumental Analysis)

공업화학특강(Topics in Industrial Chemistry)

고분자과학특수연구

(Advanced Studies in Polymer Science)

생물공학 및 유기화학특수연구

(Advanced Studies in Biotechnology and Organic Chemistry)

공업화학세미나(Seminar in Chemical Technology)

화학공학특강 1(Topics in Chemical Engineering 1)

화학공학특강 2(Topics in Chemical Engineering 2)

윤강 3(Seminar 3)

유체안정성론(Theory of Hydrodynamic Stability)
 나노유기재료(Organic Nanomaterials)
 고분자정보재료
 (Polymeric Materials for Information Technology)
 고분자기기분석(Instrumental Analysis for Polymers)
 고급수질화학(Advanced Aquatic Chemistry)
 환경유기화학(Environmental Organic Chemistry)
 환경공정공학(Environmental Process Dynamics)
 환경재료공학(Environmental Material Engineering)
 고급물리화학적수처리공학
 (Advanced Physicochemical Processes for Water Treatment)
 화공재료특론
 (Advanced Chemical Engineering Materials)
 반도체가공공정(Semiconductor Processing)
 플라즈마공정(Plasma Materials Processing)
 전기화학에너지변환
 (Electrochemical Energy Conversion)
 고급재료화학(Advanced Materials Chemistry)
 생물분자공학(Biomolecular Engineering)
 나노화학기술(Nanochemical Technology)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 에너지전공(Energy Major)

산업의 안전, 환경 및 보건
 (Management of Safety, Environment and Health in Energy Industry)
 정량적 화재폭발위험성평가
 (Quantitative Fire & Explosion Risk Assessment)
 대체에너지(Alternative Energy)
 에너지정책평가(Energy Policy Assessment)

■ 협동과정 의용생체공학전공

(Program in Medical and Biological Engineering)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

의학물리(Medical Physics)
 컴퓨터의학응용(Computer Application in Medicine)
 생체역학(Biomechanics)
 의료용전자공학(Biomedical Electronics)
 인공장기특강(Topics on Artificial Organ Research)
 의용초음파이론(Diagnostic Ultrasound Theory)

의용방사선이론(Biomedical Radiation Theory)
 의용계측(Biomedical Instrumentation)
 의공학연구 1(Biomedical Research 1)
 의료정보시스템설계
 (Design of Medical Information System)
 의용생체공학특강
 (Topics in Bio-medical Engineering)
 의용생체시스템해석(Bio-medical System Analysis)
 의용생체신호해석론(Bio-medical Signal Analysis)
 의용영상응용(Medical Image Processing)
 생체재료개론(Introduction to Biomaterial Science)
 생리현상에 대한 공학적해석
 (Engineering Aspects of the Physiological Phenomena)
 의용유체특론(Special Topics on Biofluid Dynamics)
 분자생물전자특론
 (Special Topics on Biomolecular Electronics)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 협동과정 생물화학공학전공

(Program in Biochemical Engineering and Biotechnology)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

응용미생물학특론
 (Microbiology for Industrial Application)
 동물세포공학특론
 (Advanced Mammalian Cell Biotechnology)
 생물계측기공학특론
 (Advanced Biosensors and Instrumentation)
 발효공학특론(Advanced Fermentation Technology)
 단백질공학특론(Advanced Protein Engineering)
 생체촉매기술특론
 (Advanced Enzyme and Microbial Catalyst Technology)
 환경생물공학특강
 (Special Topics in Environmental Biotechnology)
 단백질안정성 및 제제화
 (Protein Stability and Formulation)
 단백질 및 의약품전달공학
 (Protein and Drug Delivery Engineering)
 조직공학(Tissue Engineering)
 나노바이오공학(Nanobiotechnology)
 항체공학(Antibody Engineering)

생물공학세미나 1(Biotechnology Seminar 1)
 생물공학세미나 2(Biotechnology Seminar 2)
 생물공학세미나 3(Biotechnology Seminar 3)
 생물산업경영 1
 (Marketing and Business in Bioindustry 1)
 생물산업경영 2
 (Marketing and Business in Bioindustry 2)
 대학원논문연구(Reading and Research)

협동과정 기술정책전공

(Program in Technology and Policy)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

고급공학기술의 이해
 (Understanding of Advanced Engineering Technology)
 기술경제학 1(Technoeconomics 1)
 기술경제학 2(Technoeconomics 2)
 기술예측론(Technology Forecasting)
 기술정책론(Technology Policy)
 시스템분석론 1(System Analysis 1)
 시스템분석론 2(System Analysis 2)
 연구개발관리론(R&D Management)
 기술발전 및 기술혁신
 (Technology Development and Innovation)
 고급생산성이론
 (The Theory of Productivity and Application)
 기술정책문제연구
 (Special Topics in Techno-Economics and Policy)
 기술산업조직론(Industrial Technology Organization)
 기술전략분석론(Analysis on Technology Strategy)
 응용기술정책론(Applied Technology Policy)
 산업과 환경전략(Industrial Ecology)
 기술 및 생산경제학
 (Technology and Production Economics)
 기술정책계량분석
 (Econometric Analysis of Technology Policy)
 정보네트워크정책론(Information Networks Policy)
 네트워크산업규제론(Telecommunications Regulations)
 과학기술정책분석방법론
 (Methods in Science and Technology)
 기술정책연구방법론

(Research Methods in Technology Policy)
 기술가치의 계량적 분석방법론
 (Economic Analysis of Technology Valuation)
 기술인력관리론
 (Management and Policy on Technology Human Resources)
 건설산업정책(Construction Industry Policy)
 기계산업정책(Mechanical Industry Policy)
 신소재 및 섬유산업정책
 (Advanced Materials and Textile Industry Policy)
 전기 및 전자산업정책
 (Electrical and Electronic Industry Policy)
 정보 및 통신산업정책
 (Information and Telecommunication Industry Policy)
 화학 및 생명공학산업정책
 (Chemical and Bioengineering Industry Policy)
 환경 및 에너지산업정책
 (Environmental and Energy Industry Policy)
 산업기술정책(Industrial Technology Policy)
 기술정책사례연구(Case Study in Technology Policy)
 법, 기술 및 정책
 (Law, Technology and Public Policy)
 기술혁신의 이론 및 정책
 (Theory and Practice of Technology Innovation)
 통신융합기술 및 정책
 (Technology and Policy in Telecommunication Convergence)
 전력경제론(Electric Power Economics)
 통신기술비용모형 및 분석
 (Cost Analysis in Telecommunication)
 기술정책세미나(Seminar in Technology and Policy)
 기술경제세미나(Seminar in Technoeconomics)
 대학원논문연구(Reading and Research)

협동과정 기술경영전공

(Program in Technology and Management)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

기술경제 및 기술사회론
 (Economics and Sociology of Technological Change)
 산업기술혁신론
 (Analysis of Technological Innovation of Industries)
 글로벌기업환경론

(Global Change of Management Environment)
 기술경영조직관리론
 (Management of Technology Organization)
 첨단기술마케팅론(Marketing of High Technology)
 원가회계 및 재무분석론
 (Cost Accounting and Financial Analysis)
 공학기술개론
 (Fundamentals of Engineering Technology)
 시스템계량분석론(Quantitative Systems Analysis)
 경영통계론(Managerial Statistics)
 기술경영전략론
 (Strategy of Management of Technology)
 정보기술응용론
 (Practical Application of Information Technology)
 첨단생산기술관리론
 (Management of Advanced Manufacturing Technology)
 기술평가론(Technology Assessment)
 신제품개발 및 상업화론
 (Development and Commercialization of New Products)
 지적재산권관리론
 (Management of Intellectual Property Rights)
 산업경영정책론
 (Theory and Practice of Industrial Management Policy)
 신기술패러다임분석론
 (Analysis of New Technology Paradigm)
 기술이전 및 거래관리론
 (Management of Technology Transfer and Transaction)
 기술혁신세미나
 (Seminar on Technological Innovation)
 기술경영세미나
 (Seminar on Management of Technology)
 대학원논문연구(Reading and Research)
 신기술세미나(Seminar on Emerging Technologies)

협동과정 도시설계학전공

(Program in Urban Design)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

도시설계스튜디오 1(Urban Design Studio 1)
 도시설계스튜디오 2(Urban Design Studio 2)
 도시설계스튜디오 3(Urban Design Studio 3)

도시설계세미나 1(Urban Design Seminar 1)
 도시설계세미나 2(Urban Design Seminar 2)
 도시설계세미나 3(Urban Design Seminar 3)
 도시설계론(Introduction to Urban Design)
 도시형태론(Theory of Urban Form)
 도시건축연구(Studies in Urban Architecture)
 환경디자인론(Environmental Design)
 단지계획특론(Site Planning)
 도시조경특론
 (Advanced Theory of Urban Landscape Design)
 대학원논문연구(Reading and Research)

농업생명과학대학(College of Agriculture and Life Sciences)

전공탐색교과목

(Pre-major Tracks for College of Agriculture and Life Sciences)

지역시스템공학개론
 (Introduction to Rural System Engineering)
 식물보호와 생명공학
 (Plant Protection and Biotechnology)
 응용생명화학개론
 (Introduction to Applied Life Chemistry)
 조경학입문
 (Introduction to Landscape Architecture)
 산업인력개발학개론
 (Introduction to Vocational Education and Workforce Development)
 농경제사회학입문
 (Introduction to Agricultural and Regional Development)
 농학입문(Introduction to Agronomy)
 원예과학개론(Introduction to Horticultural Science)
 바이오시스템·소재학개론
 (Introduction to Biosystems & Biomaterials Science and Engineering)
 식품·동물생명공학개론
 (Introduction to Food and Animal Biotechnology)
 산림과학개론(Introduction to Forest Sciences)

공통교과목

(Extrdepartmental Courses for College of Agriculture and Life Sciences)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

유전학 및 실험(Genetics & Lab.)
 숲과 인간(Forest and Man)
 농업경제학개론
 (Introduction to Agricultural Economics)
 농업교육학개론
 (Introduction to Agricultural Education)
 통계학개론(Introduction to Statistics)
 식물분류학 및 실험(Plant Taxonomy & Lab.)
 농업법개론(Introduction to Agricultural Law)
 환경과 농업(Environment and Agriculture)
 농업정보체계론(Agricultural Information System)
 생물화학공학(Biochemical Engineering)
 농업경영분석(Farm Management Analysis)
 자연환경교육 및 실습
 (Environmental Education for Natural Resources and Practice)
 컴퓨터프로그래밍개론
 (Introduction to Computer Programming)
 지역사회문화론(Community Culture)
 농생명과학과 윤리
 (Ethics in Agriculture and Life Sciences)
 농생명과학논문 작성 및 발표기술
 (Writing and Presentation Practice in Agriculture and Life Sciences)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

실험설계(Experimental Design)
 분자유전학(Molecular Genetics)
 농업생태학특론(Topics in Agricultural Ecology)
 유전자조작론(Gene Manipulation)
 식물세포공학(Plant Cell Engineering)
 보전생물학특강(Topics in Conservation Biology)
 농업폐기물처리공학
 (Agricultural Waste Management)
 세포생물학특강(Topics in Cell Biology)
 분자생물학특강(Topics in Molecular Biology)
 생물화학공학특강
 (Topics in Biochemical Engineering)
 북한농업(North Korean Agriculture)

식물생산과학부

(Department of Plant Science)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

작물학기초실험 1(Experiments in Crop Science 1)
 식물조직배양학 및 실험
 (Plant Tissue Culture & Lab.)
 시설원예학 및 실험(Protected Horticulture & Lab.)
 종묘생산학(Plant Propagation)
 수확물생리학(Postharvest Physiology)
 수확물관리학 및 실험
 (Postharvest Technology & Lab.)
 조경식물학(Landscape Plants)
 식물생산과 컴퓨터
 (Computer Applications in Crop Production)
 식물생명공학육종(Biotechnology for Plant Breeding)
 채소작부체계론
 (Cropping System for Vegetable Crops)

· 농학전공(Agronomy Major)

작물유전학(Crop Genetics)
 재배학(Principles of Crop Production)
 작물생산실습 1(Practices in Crop Production 1)
 수도작(Rice Crop Science)
 작물생리학(Crop Physiology)
 작물생산실습 2(Practices in Crop Production 2)
 작물생태학(Crop Ecology)
 전작(Upland Crop Science)
 사료작물학(Forage Crop Science)
 작물학기초실험 1(Experiments in Crop Science 1)
 실험통계학(Experimental Statistics)
 식물유전개량개론
 (Introduction to Genetic Improvement of Plants)
 공예작물학(Industrial Crop Science)
 작물육종학(Crop Breeding)
 작물학기초실험 2(Experiments in Crop Science 2)
 농업기상학(Agricultural Meteorology)
 농학연습(Seminar in Agronomy)
 잡초방제학 및 실험(Weed Science & Lab.)
 약용작물학(Medicinal Crops)
 농산물품질관리학(Crop Quality Management)

· 타전공 학생을 위한 교과목(Courses for Non-major Students)

식물생산학개론(Introduction to Plant Production)
작물학개론(Introduction to Crop Science)

· 원예과학전공(Horticultural Science Major)

화훼학 및 실험(Floriculture and Lab.)
원예작물생리학(Horticultural Crop Physiology)
과수학 및 실험(Pomology and Lab.)
채소학 및 실험(Vegetable Science and Lab.)
원예작물육종학 및 실험
(Horticultural Crops Breeding and Lab.)
식물조직배양학및실험
(Plant Tissue Culture and Lab.)
종묘생산학(Plant Propagation)
시설원예학 및 실험
(Protected Horticulture and Lab.)
수확물생리학(Postharvest Physiology)
식물생명공학육종(Biotechnology for Plant Breeding)
원예과학연습(Seminar in Horticultural Science)
수확물관리학 및 실험
(Postharvest Technology and Lab.)
식물생산과 컴퓨터
(Computer Applications in Crop Production)
채소작부체계론
(Cropping System for Vegetable Crops)
조경식물학(Landscape Plants)

· 타전공 학생을 위한 교과목(Courses for Non-major Students)

원예학개론(Introduction to Horticultural Science)

· 산업인력개발학전공(Vocational Education and Workforce Development Major)

산업인력개발론
(Vocational Education and Workforce Development)
삶, 진로, 직업(Life, Career and Vocation)
프레젠테이션과 매체개발
(Presentation and Media Development)
직업세계의 이해(Understanding World of Work)
교육의 컴퓨터활용 및 실습

(Computer in Education & Lab.)

산업인력개발교수방법론

(Teaching and Learning Methods in Vocational Education and Workforce Development)

직업기술교육론(Vocational & Technical Education)

산업인력양성프로그램개발

(Program Development in Vocational Education and Workforce Development)

지역사회교육론(Community Education)

청소년지도론(Introduction to Adolescent Education)

인턴십(Professional Internship)

산업인력개발평가론

(Evaluation of Vocational Education and Workforce Development)

산업인력개발전문가론

(Practitioners in Vocational Education and Workforce Development)

산업인력개발행정 및 정책

(Administration and Policy for Vocational Education and Workforce Development)

산업인력개발과 E-Learning

(ELearning in Vocational Education and Workforce Development)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 농학전공(Agronomy Major)

식물세포공학(Plant Cell Engineering)

농학세미나 1(Seminar in Agronomy 1)

작물학세미나 1(Seminar in Crop Science 1)

작물생리학특론(Advanced Crop Physiology)

작물수분생리론(Crop-Water Relations)

자식성작물육종론

(Topics in Self-Pollinating Crop Breeding)

타식성작물육종론

(Topics in Cross-Pollinating Crop Breeding)

쌀생산학(Rice Production)

밭작물생산학(Field Crop Production)

사료작물학(Forage Crops)

작물유전학특론(Topics in Crop Genetics)

공예작물학(Industrial Crops)

작물유전체분석론(Crop Genome Analysis)

농학세미나 2(Seminar in Agronomy 2)

작물학세미나 2(Seminar in Crop Science 2)

잡초학특론(Advanced Weed Science)

작부체계론(Topics in Cropping Systems)

세포유전학(Cytogenetics)

작물생장수리해석론(Crop Growth Simulation)

작물미기후학(Crop Microclimate)
 농학세미나 3(Seminar in Agronomy 3)
 경지생태학(Cropland Ecology)
 종자학(Seed Science)
 제초제생리작용론(Mode of Action of Herbicides)
 작물구조기능론(Plant Structure and Function)
 계량유전육종학(Biometrical Genetics and Breeding)
 작물진화론(Crop Plant Evolution)
 식물육종실험(Experiments in Plant Breeding)
 작물생리실험(Advanced Crop Physiology Lab.)
 대학원논문연구(Reading and Research)

· 원예과학전공(Horticultural Science Major)

채소학특론(Topics in Vegetable Crops)
 과수학특론(Topics in Pomology)
 화훼학특론(Topics in Floriculture)
 원예작물육종학특론
 (Topics in the Breeding of Horticultural Crops)
 시설원예학특론(Advanced Protected—Horticulture)
 조원식물학특론(Topics in Ornamental Plants)
 원예학세미나 1(Seminar in Horticulture 1)
 원예학세미나 2(Seminar in Horticulture 2)
 원예산물관리학특론
 (Topics in Postharvest Technology)
 원예산물생리학특론
 (Topics in Postharvest Physiology)
 시설원예컴퓨터응용
 (Computer Applications in Protected Horticulture)
 식물공장론(Plant Factory Study)
 시설원예환경조절
 (Environmental Control for Protected Horticulture)
 원예작물화학조절론
 (Chemical Control of Horticultural Crops)
 환경원예학(Environmental Horticulture)
 개화생리학(Physiology of Flowering)
 자가불화합성육종론
 (Breeding with Self-incompatibility)
 무토재배론(Soilless Culture)
 원예식물생식생리학
 (Reproductive Physiology of Horticultural Crops)
 시설원예학최신과제

(Topics in Protected Horticulture)
 조원식물학최신과제(Issues in Ornamental Plants)
 원예학세미나 3(Seminar in Horticulture 3)
 원예학세미나 4(Seminar in Horticulture 4)
 원예작물육종학최신과제
 (Issues in the Breeding for Horticultural Crops)
 원예산물생리학최신과제
 (Issues in Postharvest Physiology)
 채소학최신과제(Issues in Vegetable Crops)
 과수학최신과제(Issues in Pomology)
 화훼학최신과제(Issues in Floriculture)
 대학원논문연구(Reading and Research)
 잔디학(Turfgrass Science)

■ 응용생물화학부

(Department of Applied Biology & Chemistry)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

· 응용생명화학전공(Applied life Chemistry Major)

토양학(Soil Science)
 물리화학 1(Physical Chemistry 1)
 물리화학 2(Physical Chemistry 2)
 농약학(Pesticides)
 생리생화학(Physiological Biochemistry)
 유전생화학(Genetic Biochemistry)
 천연물과학개론
 (Introduction to Natural Products Sciences)
 분자구조해석(Molecular Structure Analysis)
 식물영양화학(Plant Nutrition Chemistry)
 토양환경화학(Soil Environmental Chemistry)
 생명유기화학실험
 (Organic Chemistry Lab. For Life Science)
 식물분자생리학(Plant Molecular Physiology)
 생명분석화학실험
 (Analytical Chemistry Lab. For Life Science)
 생화학 및 분자생물학실험
 (Biochemistry and Molecular Biology Lab.)
 농약독성학(Pesticides Toxicology)
 미생물생화학(Microbial Biochemistry)
 응용생명화학실험 1(Applied Life Chemistry Lab. 1)
 응용생명화학실험 2(Applied Life Chemistry Lab. 2)

· 타전공 학생을 위한 교과목(Courses for Non-major Students)

물리화학(Physical Chemistry)
 유기화학(Organic Chemistry)
 생화학(Biochemistry)
 토양비료학 및 실험(Soil and Fertilizers & Lab.)
 토양학 및 실험(Soil Science & Lab.)
 분석화학 및 실험(Analytical Chemistry & Lab.)
 농약학개론(Introduction to Pesticides)

· 응용생물학전공(Applied Biology Major)

일반미생물학 및 실험(General Microbiology & Lab.)
 일반생태학(General Ecology)
 곤충학 및 실험(Entomology & Lab.)
 응용곤충학 및 실험(Applied Entomology & Lab.)
 균학 및 실험(Mycology & Lab.)
 식물병리학총론(Introductory Plant Pathology)
 임상식물병학 및 실험
 (Clinical Plant Pathology & Lab.)
 농업환경미생물학
 (Environmental Microbiology in Agriculture)
 농업식물생리학(Agricultural Plant Physiology)
 식물분류·형태학 및 실험
 (Plant Taxonomy and Anatomy & Lab.)
 진단곤충학 및 실험(Insect Diagnostics & Lab.)
 곤충생리·생화학 및 실험
 (Insect Physiology and Biochemistry & Lab.)
 자원생물소재학(Bioresources Science)
 식물 및 곤충 바이러스학(Plant and Insect Virology)
 곤충독성학개론(Introduction to Insect Toxicology)
 응용미생물생태학(Applied Microbial Ecology)
 분자식물병리학(Molecular Plant Pathology)
 친환경해충관리론
 (Eco-friendly Insect Pest Management)
 식물병해충유전체학
 (Genomics of Plant Pathogens and Insects)
 식물병제어론(Plant Disease Management)
 곤충생명공학(Insect Biotechnology)

■ 농경제사회학부

(Department of Agricultural Economics & Rural Development)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

미시경제이론(Microeconomics)
 거시경제이론(Macroeconomics)
 지역사회개발론(Theory of Community Development)
 지역계획론(Regional Planning)
 농촌집단역동(Rural Group Dynamics)
 지역사회인간관계론
 (Human Relations in Community)
 지역정보시스템(Regional Information System)
 지역사회개발정책(Community Development Policy)

· 농경제전공(Agricultural Economics Major)

농업경제학(Agricultural Economics)
 농산업경영학(Agricultural Firm Management)
 농산업경영전략(평가방식: S/U)
 (Agribusiness Management Strategy)
 동북아농업(North-East Asian Agriculture)
 지역경제론(Regional Economics)
 식량경제학(Economics of Food Crops)
 농경제계량분석
 (Quantitative Analysis in Agricultural Economics)
 농산물가격론(Agricultural Price Analysis)
 생산경제학(Production Economics)
 자원경제학(Resource Economics)
 농산물유통의 이론과 실제
 (Theory and Practice in Agricultural Marketing)
 농기업위험관리론
 (Risk Management on Agricultural Firms)
 농업관련산업론(Agribusiness)
 농업기술경제학
 (Economics of Agricultural Technology)
 시장개방과 농산물무역
 (Globalization and Agricultural Trade)
 경제발전과 농업
 (Economic Development and Agriculture)
 농업재정금융론학(Agricultural Finance)
 시장경제와 농업정책
 (Market Economy and Agricultural Policy)

환경경제학(Environmental Economics)

상품선물과 옵션의 이론과 실제

(Theory and Practice in Commodity Futures and Options)

농업관측

(Studies in Agricultural Outlook and Forecasting)

협동조합론(Agricultural Cooperatives)

농촌개발의 이론과 실제

(Theory and Practice in Rural Development)

농경제연습 1(Seminar in Agricultural Economics 1)

농경제연습 2(Seminar in Agricultural Economics 2)

· 지역사회개발전공(Community Development Major)

지역사회학(Sociology of Community)

지역개발론(Regional Development)

지역계획론(Regional Planning)

지역사회인간관계론

(Human Relations in Community)

지역정보시스템(Regional Information System)

지역조사방법론(Regional Survey Method)

지역인구 및 산업

(Population and Industries in Regional Development)

지역정보시스템실습

(Practice in Regional Information System)

농촌집단역동(Rural Group Dynamics)

주택 및 주거이동

(Housing Markets and Residential Mobility)

농산물전자상거래(Introduction to E-Agribusiness)

계량지역분석실습

(Quantitative Practices in Regional Analysis)

지역사회개발론(Theory of Community Development)

지역토지이용계획론(Regional Land Use Planning)

농업정보시스템모형

(Agricultural Information System Modeling)

농업정보방법론(Agricultural Informetrics)

공간경제모형론(Spatial Economic Models)

지역사회개발정책(Community Development Policy)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 농경제학전공(Agricultural Economics Major)

계량경제학연구(Studies in Econometrics)

응용미시경제학연구

(Studies in Applied Microeconomics)

응용거시경제학연구

(Studies in Applied Macroeconomics)

농업생산경제학연구

(Studies in Agricultural Production Economics)

농업의사결정론(Agricultural Decision Analysis)

수리계획모형연구

(Advanced Mathematical Programming)

농산물가격분석(Agricultural Price Analysis)

식량경제정책특론

(Advanced Studies in Food Economics and Policies)

농업수리통계연구(Studies in Mathematical Statistics for Agricultural Economists)

농업정책연구(Studies in Agricultural Policy)

농산물선물시장분석

(Agricultural Futures Market Analysis)

환경경제학연구(Studies in Environmental Economics)

농산물유통연구(Advanced Agricultural Marketing)

농업발전연구(Studies in Agricultural Development)

농산물무역연구(Studies in Agricultural Trade)

농업관련산업연구(Studies in Agribusiness)

지역경제연구(Studies in Regional Economics)

자원경제학연구(Studies in Resource Economics)

농업경제학세미나 1

(Seminar in Agricultural Economics 1)

농업경제학세미나 2

(Seminar in Agricultural Economics 2)

지역개발연구(Advanced Regional Development)

농업경영연구(Studies in Farm Management)

응용계량경제학(Applied Econometrics)

농산물무역정책연구

(Studies in Agricultural Trade Policy)

동북아농업론

(Studies in North-East Asian Agriculture)

농업재정금융특론

(Advanced Studies in Financial and Fiscal Policies for Agriculture)

농업관측특론

(Advanced Studies in Agricultural Outlook and Forecasting)

대학원논문연구(Reading and Research)

· 지역사회개발전공(Community Development Major)
 농촌개발커뮤니케이션
 (Communication in Rural Development)
 지역사회환경론(Community Environment)
 지역사회구조와 변동
 (Community Structure and Change)
 지역사회개발세미나 1
 (Seminar 1 in Community Development)
 지역개발특론
 (Special Topics in Regional Development)
 지역사회개발최신과제
 (Advanced Topics in Community Development)
 농촌지도력(Leadership in Rural Community)
 비교농촌개발론(Comparative Rural Development)
 비교개발커뮤니케이션
 (Comparative Development Communication)
 주택 및 사회인구론
 (Housing and Social Demography)
 농업방송론(Agricultural Broadcasting)
 집단역동특론(Advanced Group Dynamics)
 지역사회개발세미나 2
 (Seminar 2 in Community Development)
 지역정보체계연구(Study in Regional Information)
 대학원논문연구(Reading and Research)
 농업사회학(Agricultural Sociology)
 농업정보시스템 연구방법
 (Research Methods for Agricultural Information System)
 공간자료와 연계망(Spatial Data and Network)
 농업정보시스템 연구
 (Studies in Agricultural Information System)
 지역정보시스템 설계
 (Regional Information System Design)
 데이터마이닝의 농업응용
 (Datamining and Its Application to Agriculture)
 농산물전자상거래연구(Studies in e-Agribusiness)
 머신러닝의 농업응용
 (Machine Learning and Its Application to Agriculture)
 지역정보계량응용
 (Quantitative Application of Regional Information System)
 공간계량경제모형응용
 (Application of Spatial Econometric Models)

산림과학부

(Department of Forest Sciences)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

· 산림환경학전공(Forest Environmental Sciences Major)
 야생동물학 및 실습(Wildlife Science & Practice)
 수목학 및 실험(Dendrology & Lab.)
 산림생물학 및 실험(Forest Biology & Lab.)
 산림생태학 및 실험(Forest Ecology & Lab.)
 보전생물학(Conservation Biology)
 산림자원평가학 및 실습
 (Forest Resources Assessment & Practice)
 국제자연환경관리실습
 (International Field Study in Natural Environment Management)
 생태경제학 및 실습
 (Ecological Economics & Practice)
 산림자원보전학 및 실험
 (Forest Resources Conservation & Lab.)
 숲가꾸기와 생태관리학 및 실험
 (Silviculture and Ecological Management & Lab.)
 자원관광 및 실습(Resource Tourism & Practice)
 산림토목환경공학 및 실습
 (Forest Engineering and Environment & Practice)
 삼림유전육종학 및 실험
 (Forest Genetics and Tree Improvement & Lab.)
 산림생산공학 및 실습
 (Forest Production Engineering & Practice)
 연습림현장실습(Forest Field Practice)
 산림환경보전공학 및 실습
 (Forest Environment Conservation Engineering & Practice)
 야생동물보전관리학 및 실습
 (Wildlife Conservation and Management & Practice)
 산림자원경영학 및 실습
 (Forest Resources Management & Practice)
 자연환경정책학 및 실습
 (Natural Environment Policy & Practice)
 도시수목보호관리학 및 실험(Arbiculture & Lab.)
 산림환경학연구
 (Research on Forest and Environmental Science)

· 타전공 학생을 위한 교과목(Courses for Non-major Students)

산림환경과학(Forest and Environmental Science)

· 환경재료과학전공(Environmental Materials Sciences Major)

연습림임산실습(Field Practice in University Forest)

목재화학 및 실험(Wood Chemistry & Lab.)

목재조직학 및 실험(Wood Anatomy & Lab.)

목재물리학 및 실험(Wood Physics & Lab.)

환경재료현장실습 1

(Field Practice in Wood & Paper Industry 1)

펄프공학 및 실험(Pulping Technology & Lab.)

바이오복합재료학 및 실험

(Bio-Composite Materials & Lab.)

목재절삭가공학 및 실험

(Wood Machining Processes & Lab.)

제지공정론(Papermaking Processes)

제지화학 및 실험(Paper Chemistry & Lab.)

목질에너지 및 천연물화학

(Lignocellulosic Bioenergy & Natural Products Chemistry)

공학목재 및 실험(Engineered Wood & Lab.)

목재건조학 및 실험(Wood Drying & Lab.)

환경재료현장실습 2

(Field Practice in Environmental Materials 2)

임산환경 및 지류재활용공학

(Environmental Control & Recycling of Fiber Resources)

목구조학 및 실험(Timber Engineering & Lab.)

목재보존 및 임산미생물학

(Wood Preservation & Forest Microbiology)

종이물성학 및 지류패키징기술

(Paper Physics & Packaging Technology)

접착, 도료과학 및 실험

(Adhesion, Coatings Science & Lab.)

코팅과 이미징과학 및 실험

(Paper Coating/Imaging Science & Lab.)

임산화학 및 제지학세미나

(Seminar in Wood Chemistry and Paper Making)

목재공학세미나(Seminar in Wood Engineering)

· 타전공 학생을 위한 교과목(Courses for Non-major Students)

환경재료과학(Environmental Materials Science)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 산림환경학전공(Forest Environmental Sciences Major)

야생동물관리학특강(Topics in Wildlife Management)

식물분포론(Plant Biogeography)

경제식물학(Economic Botany)

수목생리학(Tree Physiology)

임목집단유전학(Population Genetics in Forest Trees)

산림환경학세미나 1

(Seminar in Forest & Environmental Science 1)

산림환경학세미나 2

(Seminar in Forest & Environmental Science 2)

식물식별학특강(Topics in Plant Identification)

산림표본조사론(Survey Sampling in Forestry)

임분동태 및 갱신론

(Forest Stand Dynamics & Regeneration)

산림미생물학(Forest Microbiology)

임목분자유전학(Molecular Genetics of Forest Trees)

야생동물생태학특강(Topics in Wildlife Ecology)

산화관리학(Forest Fire Management)

산림토목공학특강(Topics in Forest Engineering)

산림수문학(Forest Hydrology)

산림자원정책학특강

(Topics in Forest Resources Policy)

산림자원경영학특강

(Topics in Forest Resources Management)

자연환경보존정책학

(Nature and Environmental Conservation Policy)

야외휴양계획론(Outdoor Recreation Planning)

산림지리정보체계(G. I. S. Applications in Forestry)

산림토양학(Forest Soil)

산림자원경영특수연구

(Advanced Studies in Forest Resources Management)

환경녹화공학

(Revegetation Engineering for Environmental Conservation)

임도와 환경영향

(Environmental Impacts of Forest Road)

생태경제학특강(Topics in Ecological Economics)
 산림문화사(Forest History & Culture)
 산림생산공학계획특강
 (Topics in Forest Production Engineering & Planning)
 산림생태계관리 및 계획론
 (Forest Ecosystems Management & Planning)
 국제임업론(International Forestry)
 삼림유전육종학특강
 (Topics in Forest Genetics & Tree Improvement)
 공원휴양학(Park & Recreation)
 휴양환경과 인간행동
 (Recreation Environment & Human Behavior)
 산림식물분류학특강
 (Topics in Forest Plant Taxonomy)
 야생동물행동생태학(Behavioral Ecology of Wildlife)
 식물집단생물학(Plant Population Biology)
 대학원논문연구(Dissertation Research)
 · 환경재료과학전공(Forest Resources Major)
 목재음향공학(Acoustical Properties of Wood)
 목질비파괴검사론
 (Nondestructive Evaluation of Wood)
 목조주거환경특강
 (Topics in Residential Performance of Wood Structure)
 환경친화성생물소재특강
 (Topics in Environmental Engineering of Bio-Materials)
 임산고분자신소재특강
 (Topics in New Polymeric Materials in Forest Products)
 제지공정특강(Topics in Papermaking Processes)
 펄프 및 제지설비특강
 (Topics in Pulping & Papermaking Machinery)
 펄프공학특강(Topics in Pulping Technology)
 목재절삭학특강(Topics in Wood Machining)
 바이오복합재료학특강
 (Topics in Bio-Composite Materials)
 접착과학특강(Topics in Adhesion Science)
 도료과학특강(Topics in Organic Coatings)
 목질기기분석론
 (Topics in Instrumental Analysis of Lignocellulose)
 특수임산자원이용
 (Topics in Utilization of Forest Products)

임산미생물학특강(Topics in Forest Microbiology)
 목재물리학특강
 (Topics in Physical Properties of Wood)
 목재기계적성질론(Mechanical Properties of Wood)
 목질에너지전환특강
 (Topics in Conversion of Biomass Energy)
 제지화학특강(Topics in Paper Chemistry)
 지류가공학특강
 (Topics in Paper Converting Technology)
 지류포장학특강
 (Topics in Paper & Board Packaging Technology)
 목재특수건조론(Topics in Special Drying of Wood)
 제지공정제어(Papermaking Process Control)
 탈묵 및 고지재활용기술
 (Deinking and Wastepaper Recycling Technology)
 목구조설계(Design of Wood Structures)
 목재열기건조특강(Topics in Kiln Drying of Wood)
 임산공해방지론
 (Pollution Abatement in Forest Products Industry)
 목재화학특강(Topics in Wood Chemistry)
 섬유 및 제지물성학특강
 (Topics in Fiber & Paper Physics)
 대학원논문연구(Dissertation Research)

■ 식품·동물생명공학부

(Department of Food and Animal Biotechnology)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

· 식품생명공학전공(Food Science and Biotechnology Major)
 식품화학(Food Chemistry)
 식품미생물학(Food Microbiology)
 식품미생물실험(Food Microbiology Lab.)
 식품공학(Food Engineering)
 발효화학(Fermentation Chemistry)
 영양화학(Nutrition Chemistry)
 식품분석실험(Food Analysis Lab.)
 식품공정학(Food Process Engineering)
 식품위생학(Food Sanitation)
 식품저장학(Food Preservation)
 식품생물공학

(Food Biotechnology and Bioengineering)
 식품생물공학실험(Food Biotechnology Lab.)
 식품가공학 1(Food Processing 1)
 식품공장설계(Food Plant Design)
 식품가공 및 공학실험
 (Food Processing and Engineering Lab.)
 식품가공학 2(Food Processing 2)

- 동물생명공학전공(Animal Science and Biotechnology Major)

동물비교생리학(Comparative Animal Physiology)
 동물유전육종학 및 실험
 (Animal Genetics & Breeding & Lab.)
 동물영양학 및 실험(Animal Nutrition & Lab.)
 동물세포공학 및 실험
 (Animal Cell Biotechnology & Lab.)
 동물유전정보학 및 실험
 (Bioinformatics & Genomics of animal & Lab.)
 동물유전공학 및 실험
 (Animal Genetic Engineering & Lab.)
 동물자원과학실험
 (Animal Science and Technology and Lab.)
 동물생명공학실험(Animal Biotechnology Lab.)
 동물생식학 및 실험(Animal Reproduction & Lab.)
 동물자원미생물학 및 실험
 (Animal Products Microbiology & Lab.)
 반추동물영양생리학 및 실험
 (Ruminant Nutrition/Physiology & Lab.)
 동물면역학(Animal Immunology)
 동물내분비학(Animal Endocrinology)
 동물자원품질학 및 실험
 (Total Quality Management of Animal Products & Lab.)
 동물성장발달학 및 실험
 (Animal Growth/Development & Lab.)
 동물행동환경학
 (Animal Behavior & Structural System)
 형질전환동물생산학 및 실험
 (Transgenic Animal Production & Lab.)
 동물생명과학실습(Animal Life Science Practice)
 동물성식품학 및 실험(Animal Food Science & Lab.)
 경제동물생산학 및 실험

(Domestic Animal Production & Lab.)
 동물환경공학(Animal Environmental Engineering)
 동물조직공학 및 실험
 (Animal Tissue Engineering & Lab.)

- 타전공 학생을 위한 교과목(Courses for Non-major Students)

동물생명공학개론
 (Introduction to Animal Biotechnology)
 동물생명공학(Animal Biotechnology)
 동물영양학(Animal Nutrition)
 동물성식품가공학
 (Principles of Animal Products Technology)

■ 바이오시스템 · 소재학부

(Department of Biosystems & Biomaterials Science and Engineering)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

- 공통교과목

바이오시스템 · 소재공학실무
 (Practice Training in Biosystems and Biomaterials Engineering)

- 바이오시스템공학전공(Biosystems Engineering Major)

생물재료역학
 (Material Engineering for Biological Application)
 동역학(Dynamics)
 바이오시스템공학개론
 (Introduction to Biosystems Engineering)
 바이오시스템공학생물
 (Biology for Biosystems Engineering)
 유체역학 및 기계(Fluid Mechanics and Machinery)
 바이오열역학(Bio-thermodynamics)
 생체열 · 물질전달
 (Transport Phenomena in Bioproducts)
 전기전자응용 및 실험
 (Application of Electrical and Electronics Engineering and Lab.)
 생체물성공학 및 실험
 (Engineering Properties of Bioproducts and Lab.)
 바이오시스템실험(Experiments for Biosystems)
 농업동력 및 트랙터(Farm Power and Tractors)

바이오시스템제어 및 실험
 (Biosystems Control and Lab.)
 농업기계분석과 설계
 (Analysis and Design of Agricultural Machinery)
 바이오센서 · 생체계측 및 실험
 (Biosensors, Bio-instrumentation and Lab.)
 생체운동역학
 (Mechanics of Living Body and Motion)
 마이크로프로세서응용(Microprocessor Applications)
 수확후 공정공학 및 실험
 (Post-Harvest Process Engineering and Lab.)
 생물환경시스템설계(Bioenvironment System Design)
 바이오시스템공학연습
 (Seminar in Biosystems Engineering)

· 타전공 학생을 위한 교과목(Courses for Non-major Students)

농업기계학(Introduction to Agricultural Machinery)
 농업공작 및 실습(Farm Shop and Practice)

· 바이오소재공학전공(Biomaterials Engineering Major)

바이오소재공학개론
 (Introduction to Biomaterials Engineering)
 천연고분자과학개론
 (Introduction to the Natural Polymer Science)
 섬유고분자재료학(Fiber and Polymer Materials)
 생명분자공학개론
 (Introduction to Biomolecular Engineering)
 고분자화학 1(Polymer Chemistry 1)
 고분자화학 2(Polymer Chemistry 2)
 바이오소재물성(Properties of Biomaterial)
 섬유고분자물리 및 실험
 (Fiber and Polymer Physics & Lab.)
 바이오소재실험(Biomaterials Lab.)
 기능성바이오소재(Functional Biomaterials)
 바이오표면공학(Biosurface Engineering)
 바이오소재공정 및 실험
 (Biomaterials Processing and Lab.)
 섬유소재공정 및 실험
 (Fiber and Textiles Processing and Lab.)

실크과학 및 실험(Silk Science and Lab.)
 바이오소재기기분석 및 실험
 (Instrumental Analysis of Biomaterials and Lab.)
 바이오소재세미나(Biomaterials Seminar)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 바이오시스템공학전공(Biosystems Engineering Major)

농용작업기계특강(Topics in Farm Machinery)
 바이오시스템공학세미나 1
 (Seminar in Biosystems Engineering 1)
 바이오시스템공학세미나 2
 (Seminar in Biosystems Engineering 2)
 농산물건조 및 저장론
 (Drying and Storage of Agricultural Products)
 농업기계동역학
 (Dynamics of Farm Machine Elements)
 농업열자원공학(Agricultural Thermal Resources)
 농산물물성공학
 (Physical Properties of Agricultural Materials)
 유체기계특강(Topics in Fluid Machines)
 토양기계시스템(Soil Machine System)
 농용로봇(Agricultural Robotics)
 농업기계화계획 및 분석
 (Planning and Analysis of Agricultural Mechanization)
 농산가공기계설계
 (Design of Agricultural Processing Machines)
 농업자동화 및 제어
 (Automation and Control of Agriculture)
 생물영상처리(Biomaterial Image Processing)
 농업전문가시스템(Expert System for Agriculture)
 농업기계설계특강
 (Topics in Agricultural Machinery Design)
 시설농업기계(Equipments for Protected Agriculture)
 생물시스템분석(Biological System Analysis)
 바이오센서(Biosensor)
 농업시스템공학(Agricultural Systems Engineering)
 응용계측(Measurement and Instrumentation)
 트랙터공학(Tractor Engineering)
 농산물물류공학
 (Handling and Distribution Engineering of Agricultural Product)

환경관리기계특강

(Topics in Environmental Management Process and Machinery)
 생물공정시스템설계(Design of Bioprocess System)
 대학원논문연구(Dissertation Research)

· 바이오소재공학전공(Biomaterials Engineering Major)

단백질화학(Protein Chemistry)
 고분자특강(Topics in Polymer Chemistry)
 섬유레오로지(Fiber Rheology)
 바이오소재구조 및 분석
 (Structure and Characterization of Biomaterials)
 섬유고분자물리특강
 (Topics in Fiber and Polymer Physics)
 바이오소재물성특강
 (Topics in Properties of Biomaterials)
 섬유보강복합재료
 (Fiber Reinforced Composite Materials)
 천연고분자(Natural Polymer)
 섬유고분자신소재(High Technology Polymers)
 섬유생물학(Biology of Fibers)
 막분리(Membrane Separation)
 셀룰로오스화학(Cellulose Chemistry)
 천연고분자신소재
 (New Materials of Natural Polymers)
 나노바이오표면학특강
 (Topics in Nano and Biosurface)
 주사탐침현미경특강
 (Topics in Scanning Probe Microscopy)
 기능성바이오소재특강
 (Topics in Functional Biomaterials)
 의용바이오소재
 (Biomaterials for Medical Applications)
 바이오소재공정특강
 (Topics in Biomaterials Processing)
 생물화학(Biological Chemistry)
 생체고분자특강(Topics in Biopolymer Materials)
 바이오소재공학세미나 1
 (Seminar in Biomaterials Engineering 1)
 바이오소재공학세미나 2
 (Seminar in Biomaterials Engineering 2)

바이오소재공학최신과제

(Current Topics in Biomaterials Engineering)
 대학원논문연구(Dissertation Research)

■ 조경·지역시스템공학부

(Department of Landscape Architecture and Rural System Engineering)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

· 조경학전공(Landscape Architecture Major)
 조경소묘(Landscape Drawing & Sketches)
 조경수목관리 및 실습
 (Landscape Tree Management & Practice)
 조경컴퓨터그래픽
 (Computer Graphics for Landscape Architecture)
 공간설계개론
 (Introduction to Basic Spatial Design Studio)
 조경재료 및 시공
 (Landscape Material & Construction)
 조경측량학 및 실습(Landscape Surveying & Practice)
 컴퓨터응용조경설계
 (Landscape Design with Computers)
 조경제도기법(Landscape Drawing)
 조경구조공학(Landscape Engineering)
 경관생태학(Landscape Ecology)
 조경계획(Landscape Architectural Planning Studio)
 식재설계(Planting Design)
 조경구성(Landscape Composition)
 생태도시 및 단지계획론
 (Theories and Practices of Ecological Urban & Site Planning)
 공원녹지계획(Park & Open Space Planning)
 조경현장실습(Landscape Architecture Field Works)
 조경사(History of Landscape Architecture)
 조경설계 1
 (Landscape Architectural Design Studio 1)
 도시조경론(Theories of Urban Landscape Design)
 조경설계 2
 (Landscape Architectural Design Studio 2)
 지속가능환경계획론
 (Theories of Sustainable Environmental Planning)
 조경경영분석
 (Managerial Analysis of Landscape Architecture)

조경미학(Landscape Aesthetics)

조경설계 3

(Landscape Architectural Design Studio 3)

· 지역시스템공학전공(Rural System Engineering Major)

수리학 및 실험(Hydraulics and Lab.)

측량학 및 실습(Surveying and Practice)

수문학 및 실험(Hydrology and Lab.)

철근콘크리트 공학(Reinforced Concrete)

재료역학 및 실험(Mechanics of Materials and Lab.)

정역학(Statics)

환경유체역학(Fundamental Fluid Mechanics)

응용소프트웨어공학(Applied Software Engineering)

지역환경공학 및 실험

(Rural Environmental Engineering & Lab.)

응용시설구조공학(Applied Structural Analysis)

토지자원공학(Soil Resources Engineering)

토질역학(Soil Mechanics)

토지자원조사 및 실험

(Soil Resources Investigation & Experiment)

지역개발관리공학

(Rural Development Management Engineering)

관개배수공학 및 실습

(Irrigation and Drainage Engineering & Practice)

지역설계(Drawings for Rural Design)

생물환경조절공학 및 실험

(Bio-Environment Control Engineering and Lab.)

농촌시스템모델링(Rural System Modeling)

수리환경공학 및 실습

(Hydraulic Environment Engineering & Practice)

지역자원보전공학 및 실습

(Rural Resources Conservation Engineering & Practice)

그린지역계획론(Green Rural Planning)

· 타전공 학생을 위한 교과목(Courses for Non-major Students)

농공학개론(Introduction to Agricultural Engineering)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 생태조경학전공(Landscape Architecture Major)

조경설계 및 시공

(Advanced Landscape Design Studio)

자연보전 및 관리

(Nature Conservation & Management)

환경생태론(Theories of Environmental Ecology)

환경미학(Environmental Aesthetics)

관광단지개발론

(Theories of Tourism Site Composition)

경관구성론(Theories of Landscape Composition)

도시생태학(Urban Ecology)

환경설계와 인간행태

(Behavioral Factors in Environmental Design)

옥외공간설계(Outdoor Space Design Studio)

특수지역식재계획

(Special Issues in Planting Design)

시각자원관리(Visual Resources Management)

컴퓨터조경설계(Computer Aided Landscape Design)

환경영향평가론

(Advanced Environmental Impact Assessment)

경관정보체계(Landscape Information System)

지속가능환경계획설계기법연구

(Studies in Technique of Sustainable Environmental Planning & Design)

대학원논문연구(Dissertation Research)

· 지역시스템공학전공(Rural System Engineering Major)

지역기반조성공학

(Rural Infra-Structure Engineering)

생물시설공학

(Bio-Production Structures Engineering)

간척공학(Tidal Land Reclamation)

유역수문모델링(Watershed Hydrologic Modeling)

지역용수조직설계

(Design of Rural Irrigation Systems)

지역배수조직설계(Design of Rural Drainage System)

농업수리구조설계

(Design of Agriculture Water Use Structures)

비점오염관리공학

(Nonpoint Source Pollution Control)
 지역산업시설설계
 (Design of Rural Industrial Facilities)
 시설환경조절공학
 (Environmental Control Engineering in Agricultural Structures)
 강구조설계(Design of Steel Structures)
 지역위생공학(Rural Sanitary Engineering)
 지역환경공학특강
 (Topics in Rural Environmental Engineering)
 지역수질환경공학
 (Rural Water Quality Environmental Engineering)
 수리환경공학특강
 (Topics in Hydraulic Environment Engineering)
 지역용수조작관리
 (Management of Rural Irrigation Systems)
 유역비점오염모델링
 (Nonpoint Source Pollution Modeling)
 지역정보공학특강
 (Topics in Rural Information Engineering)
 지역기반조성공학특강
 (Topics in Rural Infra-Structure Engineering)
 지역시스템계획특강(Topics in Rural Planning)
 생물시설특강(Topics in Bio-Production Structures)
 유한요소법(Finite Element Methods)
 생물환경특강(Topics in Bio-Environment)
 토질공학특강(Topics in Geotechnical Engineering)
 지역수질관리(Rural Water Quality Management)
 지역시스템공학세미나 1
 (Seminar in Rural System Engineering 1)
 지역시스템공학세미나 2
 (Seminar in Rural System Engineering 2)
 대학원논문연구(Dissertation Research)

농산업교육과

(Department of Agricultural & Vocational Education)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

진로지도론(Career Guidance)
 산업교육사
 (History of Vocational & Adult Education)
 산업교육계획

(Program Planning for Vocational Education)
 산업교육교재연구
 (Studies of Teaching Materials in Vocational & Adult Education)
 산업교육평가
 (Evaluation of Vocational & Adult Education)
 산업교육세미나 1
 (Seminar 1 in Vocational Education & Human Resource Development)
 농업교육특강(Topics in Agricultural Education)
 산학협동교육론(Cooperative Occupational Education)
 농촌지도론(Extension Education)
 기업교육론(Business and Industry Education)
 특수직업교육론
 (Vocational Education for Special Needs Population)
 직업심리학(Vocational Psychology)
 국제직업교육론(International Vocational Education)
 청소년지도특론(Advanced Adolescent Guidance)
 산업교육세미나 2
 (Seminar 2 in Vocational Education & Human Resource Development)
 실과·기술교육론
 (Practical Arts and Technology Education)
 성인교육특강(Topics in Adult Education)
 고등직업교육론(Postsecondary Vocational Education)
 산업교육정책연구
 (Studies in Vocational Education Policy)
 산업교육연구방법특론
 (Advanced Research Methodology in Vocational Education)
 직무분석법(Occupational Analysis)
 산업교육행정 및 장학연구
 (Studies in Administration & Supervision of Vocational Education)
 인적자원개발컨설팅
 (Consulting in Human Resource Development)
 인적자원개발연구
 (Studies in Human Resource Development)
 산업교육연구방법론
 (Research Methodology in Vocational Education)
 산업교원교육연구
 (Studies in Vocational & Adult Educator Education)
 산업교수학습이론
 (Theories of Teaching & Learning in Vocational Education)
 산업교육통계학(Statistics in Vocational Education)
 대학원논문연구(Reading and Research)

농생명공학부

(Department of Agricultural Biotechnology)

대학원과정(Graduate Courses)

공통과목(Core Courses)

- 실험설계(Experimental Design)
- 세포생물학특강(Topics in Cell Biology)
- 분자생물학특강(Topics in Molecular Biology)
- 생물화학공학특강
(Topics in Biochemical Engineering)
- 기주기생체분자유전학
(Host-Parasite Molecular Genetics)
- 농생명공학(Agricultural Biotechnology)
- 농업환경생물학특강
(Topics in Environmental Biology in Agriculture)
- 동물생리학특강(Topics in Vertebrate Physiology)
- 면역학(Immunology)
- 생물농약학(Biopesticide Science)
- 생화학특강(Topics in Biochemistry)
- 식품생물공학특강
(Topics in Food Biotechnology and Bioengineering)
- 식품안전성(Food Safety)
- 유전학특강(Topics in Genetics)
- 과학기술정보관리학
(Scientific Information Management)
- 농생명공학콜로퀴엄 1
(Colloquium in Agricultural Biotechnology 1)
- 농생명공학콜로퀴엄 2
(Colloquium in Agricultural Biotechnology 2)
- 대학원논문연구(Dissertation Research)
- 동물생명공학전공(Animal Science and Biotechnology Major)
- 근육식품학특강
(Topics in Unit Processes of Muscle Foods)
- 동물내분비학특강(Topics in Animal Endocrinology)
- 동물번식학특강
(Topics in Physiology of Reproduction in Animal)
- 동물세포배양학특강(Topics in Animal Cell Culture)
- 동물영양생화학(Nutritional Biochemistry of Animals)
- 동물영양학특강(Topics in Animal Nutrition)

- 동물육종학특강(Topics in Animal Breeding)
- 동물자원미생물학특강
(Topics in Microbiology of Animal Resources)
- 동물집단유전학(Animal Population Genetics)
- 반추미생물생태학(Rumen Microbial Ecology)
- 비유생리학(Physiology of Lactation)
- 사료가공학특강(Topics in Feed Processing)
- 생식세포공학(Biotechnical Manipulation of Embryos)
- 유제품특강(Topics in Dairy Food Science)
- 조류유전공학(Avian Genetic Engineering)
- 축산시설환경특강
(Topics in Bioenvironmental and Structural System for Livestock)
- 축산식품품질론(Quality of Livestock Products)
- 축산학세미나 1(Seminar in Animal Science 1)
- 축산학세미나 2(Seminar in Animal Science 2)
- 생식세포학(Gamete Biology)
- 비타민광물질영양학(Vitamin and Mineral Nutrition)
- 동물소재공학특강
(Topics in Animal Materials Engineering)
- 동물세포유전학특강(Topics in Animal Cytogenetics)
- 배아줄기세포학특강
(Topics in Embryonic Stem Cells)
- 응용생명화학전공(Applied Life Chemistry Major)
- 광생물학(Photobiology)
- 구조생물학(Structural Biology)
- 기기분석(Instrumental Analysis)
- 농약작용기작론(Mode of Action of Pesticides)
- 단백질 및 효소화학(Protein and Enzyme Chemistry)
- 대사공학(Metabolic Engineering)
- 식물생태화학(Plant Ecological Chemistry)
- 식물영양학특강(Topics in Plant Nutrition)
- 유전공학(Genetic Engineering)
- 유전체 및 생물정보학(Genomics and Bioinformatics)
- 천연물화학(Natural Products Chemistry)
- 토양물리학(Soil Physics)
- 토양화학특강(Topics in Soil Chemistry)
- 토양환경미생물학 및 생화학
(Soil Environmental Microbiology and Biochemistry)
- 환경독성학특강(Topics in Environmental Toxicology)
- 환경화학특강(Topics in Environmental Chemistry)

농화학세미나 1

(Seminar in Agricultural Chemistry 1)

농화학세미나 2

(Seminar in Agricultural Chemistry 2)

· 식물미생물학전공(Plant Microbiology Major)

기주기생체생리형태학

(Host-Parasite Physiology and Anatomy)

농업미생물생태학(Microbial Ecology in Agriculture)

농업미생물유전학(Microbial Genetics in Agriculture)

생물조직 및 미세구조연구기술

(Methods in Histological and Ultrastructural Research)

수병학 및 실험(Forest Pathology & Lab.)

식물균병학 및 실험

(Fungus Diseases of Plants & Lab.)

식물바이러스병학 및 실험(Plant Virology & Lab.)

식물병역학(Plant Disease Epidemiology)

식물병원생태학(Ecology of Plant Pathogens)

식물병학과제(Issues in Plant Pathology)

식물병학원리(Principles of Plant Pathology)

식물생리학특강(Topics in Plant Physiology)

식물선충병학 및 실험(Plant Nematology & Lab.)

식물병학실험법

(Research Methods in Plant Pathology)

식물세균병학 및 실험(Phylobacteriology & Lab.)

응용균학 및 실험(Applied Mycology & Lab.)

진균독소학(Mycotoxigenology)

식물미생물학세미나 1

(Seminar in Plant Microbiology 1)

식물미생물학세미나 2

(Seminar in Plant Microbiology 2)

· 곤충학전공(Entomology Major)

곤충생리학 및 실험(Insect Physiology & Lab.)

곤충생태학 및 실험(Insect Ecology & Lab.)

곤충병리학 및 실험(Insect Pathology & Lab.)

생태독성학 및 실험(Ecotoxicology & Lab.)

곤충분자생물학 및 실험

(Insect Molecular Biology & Lab.)

곤충분류·형태학 및 실험

(Insect Taxonomy/Morphology and Lab.)

곤충발육 및 내분비론

(Insect Development & Endocrinology)

곤충전기생리학(Insect Electrophysiology)

곤충생태연구방법론(Methodology in Insect Ecology)

곤충미생물학(Insect Microbiology)

곤충생리활성천연물(Insect Bioactive Substances)

곤충화학생태학(Insect Chemical Ecology)

해충군관리학(Insect Pest Management)

환경자원곤충학

(Environmental and Resource Entomology)

곤충학세미나 1(Seminar in Entomology 1)

곤충학세미나 2(Seminar in Entomology 2)

위생곤충학 및 실험(Medical Entomology and Lab.)

수서곤충학(Aquatic Entomology)

곤충생명공학특강(Topics in Insect Biotechnology)

응용곤충학특강(Topics in Applied Entomology)

· 식품생명공학전공(Food Science and Biotechnology Major)

관능검사학(Sensory Analysis of Foods)

기능성식품학(Functional Foods)

발효학특강(Topics in Fermentation)

식품건조냉동학(Food Drying and Freezing)

식품공정자동화(Food Process Automation)

식품공학특강(Topics in Food Engineering)

식품단백질(Food Protein)

식품물성학(Food Rheology and Texture)

식품미생물대사공학

(Metabolic Engineering in Food Microbiology)

식품분자미생물학(Molecular Food Microbiology)

식품탄수화물(Food Carbohydrates)

식품포장학(Food Packaging)

식품풍미화학(Food Flavor Chemistry)

식품화학특강(Topics in Food Chemistry)

식품효소학(Food Enzymes)

유지식품학(Food Lipids)

식품공학세미나 1(Seminar in Food Science 1)

식품공학세미나 2(Seminar in Food Science 2)

식품위생미생물학(Microbiology of Food Sanitation)

· 수의학(Veterinary Medicine)
 약독물학생화학
 (Biochemical Pharmacology and Toxicology)
 분자신경생리학(Molecular Neurophysiology)
 야생동물보전유전학(Wildlife Conservation Genetics)
 질환모델동물학(Animal Models of Human Disease)
 화학물질의 안전성평가법
 (Safety Evaluation of Chemical Products)
 분자역학개론(General Molecular Epidemiology)
 수의호흡기병리학(Veterinary Respiratory Pathology)
 수의생식기병리학
 (Veterinary Reproductive Pathology)
 독성물질의 작용기전(Mechanism of Toxic Action)
 감염병과 예방(Infectious Diseases and Prevention)
 소동물의 면역성질환
 (Immune-Mediated Disease of Small Animal)
 복제동물생산특론
 (Advanced Cloned Animal Production)
 응용해부학(Applied Anatomy)
 수의신경해부학(Neuroanatomy)
 약물작용의 원리(Principles of Drug Action)
 감염과 면역(Infection and Immunity)
 동물바이러스생물학(Biology of Animal Viruses)

협동과정 농업생물공학전공

(Program in Agricultural Biotechnology)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

분자유전학(Molecular Genetics)
 유전자조작론(Gene Manipulation)
 세포생물학특강(Topics in Cell Biology)
 분자생물학특강(Topics in Molecular Biology)
 생물화학공학특강
 (Topics in Biochemical Engineering)
 세포유전학(Cytogenetics)
 단백질공학(Protein Engineering)
 효소공학(Enzyme Engineering)
 바이러스학(Virology)
 식물분자생물학(Plant Molecular Biology)
 농업생물공학세미나
 (Seminar in Agricultural Biotechnology)

농업생물공학콜로кви엄
 (Colloquium in Agricultural Biotechnology)
 농생명공학(Agricultural Biotechnology)
 유전학특강(Topics in Genetics)
 동물세포배양학특강(Topics in Animal Cell Culture)
 단백질 및 효소화학(Protein and Enzyme Chemistry)
 생화학특강(Topics in Biochemistry)
 식품생물공학특강
 (Topics in Food Biotechnology & Bioengineering)
 천연물화학(Natural Products Chemistry)
 대학원논문연구(Reading and Research)

미술대학(College of Fine Arts)

공통교과목

(Extrdepartmental Courses for College of Fine Arts)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

기초소묘 1(Basic Drawing 1)
 기초소묘 2(Basic Drawing 2)
 기초소조 1(Basic Sculpture 1)
 기초소조 2(Basic Sculpture 2)
 기초디자인 1(Basic Design 1)
 기초디자인 2(Basic Design 2)
 공예사(History of Crafts)
 디자인사(History of Design)
 색채학(Color Studies)
 사진(Photo Workshop)
 서양고대 중세미술사
 (History of Western Ancient and Medieval Art)
 서양근세미술사(History of Modern Western Art)
 중국미술사(History of Chinese Art)
 한국미술사(History of Korean Art)
 현대조형예술의 이해 1
 (Understanding in Contemporary Art and Design 1)
 현대조형예술의 이해 2
 (Understanding in Contemporary Art and Design 2)
 한국근대미술론(Theory of Modern Korean Art)

한국현대미술론

(Theory of Contemporary Korean Art)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

현대미술담론연구

(Studies in the Discourses in Contemporary Art)

현대서양미술사특강

(Topics in Contemporary Western Art)

현대한국미술사특강

(Topics in Contemporary Korean Art)

시각예술의 매체간 연구

(Intertextual Studies in Visual Art Media)

현대미술현장연구

(Field Studies in Contemporary Art)

공공미술연구(Studies in Public Art)

미술과 대중매체특강

(Topics in Art and Mass Media)

한국미술세미나(Seminar in Korean Art)

한국근현대미술작품분석연구

(Studies in Modern and Contemporary Korean Art)

아시아현대미술작품분석연구

(Studies in Contemporary Asian Art)

중국근현대미술작품분석연구

(Studies in Modern and Contemporary Chinese Art)

동양화과

(Department of Oriental Painting)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

수묵채색화 1(Painting 1)

수묵채색화 2(Painting 2)

수묵화 1(Oriental Painting 1)

수묵화 2(Oriental Painting 2)

소묘 1(Drawing 1)

소묘 2(Drawing 2)

서예 1(Calligraphy 1)

서예 2(Calligraphy 2)

회화재료와 기법 1

(Painting Materials and Techniques 1)

회화재료와 기법 2

(Painting Materials and Techniques 2)

신조형 1(New Concepts in Form 1)

신조형 2(New Concepts in Form 2)

수묵채색화 3(Painting 3)

수묵채색화 4(Painting 4)

소묘 3(Drawing 3)

소묘 4(Drawing 4)

표현기법 1(Mixed Media 1)

표현기법 2(Mixed Media 2)

조형론 1(Theory of Painting 1)

조형론 2(Theory of Painting 2)

형상표현 1(Image in Figure 1)

형상표현 2(Image in Figure 2)

현대동양회화사

(History of Modern Oriental Painting)

수묵화 3(Oriental Painting 3)

수묵화 4(Oriental Painting 4)

수묵채색화 5(Painting 5)

수묵채색화 6(Painting 6)

소묘 5(Drawing 5)

소묘 6(Drawing 6)

표현기법 3(Mixed Media 3)

표현기법 4(Mixed Media 4)

근대한국회화사(History of Modern Korean Painting)

형상표현 3(Image in Figure 3)

형상표현 4(Image in Figure 4)

수묵화 5(Oriental Painting 5)

수묵화 6(Oriental Painting 6)

현대한국회화사

(History of Contemporary Korean Painting)

서양화과

(Department of Painting)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

유화 1(Painting 1)

유화 2(Painting 2)

사진의 표현(Advanced Photography)

드로잉 1(Drawing 1)

드로잉 2(Drawing 2)

소재와 기법 1(Media & Techniques 1)

소재와 기법 2(Media & Techniques 2)

기초판화 1(Introductory Printmaking 1)
 기초판화 2(Introductory Printmaking 2)
 서양현대미술론 1
 (Theory of Contemporary Western Art 1)
 서양현대미술론 2
 (Theory of Contemporary Western Art 2)
 디지털이미지(Digital Image)
 웹매체기법(Web Media)
 유화 3(Painting 3)
 유화 4(Painting 4)
 벽화기법(Techniques of Mural Painting)
 드로잉 3(Drawing 3)
 드로잉 4(Drawing 4)
 동판화(Etching & Aquatint)
 석판화(Lithography)
 혼합매체기법 1(Mixed Media Techniques 1)
 혼합매체기법 2(Mixed Media Techniques 2)
 영상기법 1(Film Techniques 1)
 영상기법 2(Film Techniques 2)
 회화 1(Advanced Painting 1)
 회화 2(Advanced Painting 2)
 다색석판화(Color Lithography)
 혼합매체판화(Mixed Media Print)
 복합매체기법 1(Multimedia Techniques 1)
 복합매체기법 2(Multimedia Techniques 2)
 영상표현 1(Cinematography 1)
 영상표현 2(Cinematography 2)
 작가와 작품론: 서양현대
 (Theories in Contemporary Western Artists and Artworks)
 작가와 작품론: 한국현대
 (Theories in Contemporary Korean Artists and Artworks)
 그림과 언어(Visual Image and Language)
 작가와 현장(Artist and Art Field)

조소과

(Department of Sculpture)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

조소 1(Sculpture 1)
 조소 2(Sculpture 2)
 목조 1(Wood Sculpture 1)

목조 2(Wood Sculpture 2)
 석조 1(Stone Sculpture 1)
 석조 2(Stone Sculpture 2)
 금속조 1(Metal Sculpture 1)
 금속조 2(Metal Sculpture 2)
 조형 1(Form and Space 1)
 조형 2(Form and Space 2)
 재료와 기법(Materials and Techniques)
 미술해부학(Anatomy for Artist)
 조소 3(Sculpture 3)
 조소 4(Sculpture 4)
 목조 3(Wood Sculpture 3)
 목조 4(Wood Sculpture 4)
 석조 3(Stone Sculpture 3)
 석조 4(Stone Sculpture 4)
 금속조 3(Metal Sculpture 3)
 금속조 4(Metal Sculpture 4)
 조형 3(Form and Space 3)
 조형 4(Form and Space 4)
 조각론 1(Theory of Sculpture 1)
 조각론 2(Theory of Sculpture 2)
 조각사(History of Sculpture)
 조소 5(Sculpture 5)
 조소 6(Sculpture 6)
 목조 5(Wood Sculpture 5)
 목조 6(Wood Sculpture 6)
 석조 5(Stone Sculpture 5)
 석조 6(Stone Sculpture 6)
 금속조 5(Metal Sculpture 5)
 금속조 6(Metal Sculpture 6)
 조형 5(Form and Space 5)
 조형 6(Form and Space 6)
 현대조각론 1(Theory of Modern Sculpture 1)
 현대조각론 2(Theory of Modern Sculpture 2)

미술학과

(Department of Fine Arts)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 동양화전공(Oriental Painting Major)
 한국미술사연구(Studies in History of Korean Art)

중국미술사연구(Studies in History of Chinese Art)
 일본미술사연구(Studies in History of Japanese Art)
 전통매체연구
 (Studies in Traditional Materials and Techniques)
 전통회화기법의 활용
 (Application of Traditional Painting Technique)
 창작서예와 전각
 (Creative Calligraphy and Seal Carving)
 서예전각사
 (History of East Asian Calligraphy and Seal Carving)
 현대수묵화연구
 (Studies in Contemporary Sumuk Painting)
 현대채색화연구(Studies in Color Tradition)
 작품연구세미나 1(Seminar in Graduate Project 1)
 작품연구세미나 2(Seminar in Graduate Project 2)
 창작작품세미나 1
 (Seminar in Expression and Analysis1)
 창작작품세미나 2
 (Seminar in Expression and Analysis2)
 동양조형론연구
 (Comparative Studies in East Asian Art Theory)
 한국벽화기법(Korean Mural Painting)
 건축과 회화공간(Architecture and Pictorial Space)
 보존과학이론(Studies in Conservation)
 작품감정론(Studies in Connoisseurship)
 작품발표연구(Studies in Exhibition and Presentation)
 한국회화비평론(Critical Theory of Korean Art)
 일본근현대미술작품분석연구
 (Studies in Modern and Contemporary Japanese Art)
 전통회화기법론연구
 (Studies in Technical Terms of Traditional Painting)
 통합매체연구(Studies in Collective Media)
 대학원논문연구(Dissertation Research)

· 서양화전공(Paintings Major)

《공통과목(Core Courses)》

조형론연구(Studies on Theory of Visual Art)
 작품론연구(Studies in Graduate Thesis)
 대학원논문연구(Reading and Research)
 연구작품세미나 1(2개학기 반복이수)
 (Seminar in Advanced Project 1)

연구작품세미나 2(2개학기 반복이수)
 (Seminar in Advanced Project 2)
 작품발표(2개학기 반복이수)(Presentation)

《서양화(Paintings)》

회화연습 1(Seminar in Painting 1)
 복합매체표현연습 2
 (Seminar in Multimedia Presentation 2)
 영상연습 1(Seminar in Cinematography 1)
 영상연습 2(Seminar in Cinematography 2)
 현대서양회화비평특론
 (Topics in Criticism of Modern Painting)
 한국현대회화비평특론
 (Topics in Criticism of Modern Korean Painting)
 현대매체특론(Topics in New Media)
 미술과 몸(Art and Body)
 작업과 장소(Works and Space)
 회화와 사진연습
 (Seminar in Painting and Photography)
 회화와 사진특강
 (Topics in Painting and Photography)
 모더니즘과 포스트모더니즘 이론연구
 (Studies in the Theories of Modernism and Postmodernism)
 한국근현대미술의 제문제
 (Issues in Korean Modern/Contemporary Art)
 미술과 과학기술특강(Topics in Art and Technology)
 회화연습 1(2개학기 반복이수)
 (Seminar in Painting 1)
 회화연습 2(2개학기 반복이수)
 (Seminar in Painting 2)
 복합매체연습(2개학기 반복이수가능)
 (Seminar in Multimedia)
 영상연습(2개학기 반복이수가능)
 (Seminar in Cinematography)

《관화(Printmaking)》

현대관화특론(Topics in Contemporary Printmaking)
 사진판화연습(Seminar in Photo Process Printmaking)
 관화소재연습
 (Seminar in Materials and Techniques of Printmaking)
 작가의 책(Artist's Books)

판화와 디지털매체(Print and Digital Media)
 회화판화(Printerly Prints)
 판화사연구(Studies in History of Printmaking)
 판화연습 1(2개학기 반복이수)
 (Seminar in Printmaking 1)
 판화연습 2(2개학기 반복이수)
 (Seminar in Printmaking 2)

《미술이론(Art Theory)》

미술이론 및 비평연구
 (Studies in Art Theory and Criticism)
 미술행정연구(Studies in Art Administration)
 미술경영연구(Studies in Art Management)
 미술이론 및 비평특강
 (Topics in Art Theory and Criticism)
 미술행정 및 경영실습
 (Practice in Art Administration and Management)
 미술이론 및 비평실습
 (Practice in Art Theory and Criticism)
 국제미술전비평연구
 (Studies in Criticism of International Art Exhibitions)
 1960년대미술특강(Topics in the 1960s' Art)
 북한의 시각문화연구
 (Studies in the Visual Culture of North Korea)
 미술언론특강(Topics in Art Journalism)
 아시아현대미술세미나
 (Seminar in Contemporary Asian Art)
 한국미술사론 및 비평론연습
 (Seminar in the History and Criticism of Korean Art)

· 조소전공(Sculpture Major)

조소연습(Seminar in Sculpture)
 석조연습(Seminar in Stone Sculpture)
 금속조연습(Seminar in Metal Sculpture)
 조형연습(Seminar in Sculpture Project)
 조소연구 1(Studies in Sculpture 1)
 목조연구 1(Studies in Wood Sculpture 1)
 석조연구 1(Studies in Stone Sculpture 1)
 금속조연구 1(Studies in Metal Sculpture 1)
 조형연구 1(Studies in Form and Space 1)
 현대조각특론 1

(Topics in Contemporary Sculpture 1)
 매체워크숍 1(Media Workshop 1)
 환경/장소(Environment/Site)
 대학원논문연구(Reading and Research)
 조형예술작품연구(Studies in Plastic Arts)
 조각과 테크놀로지(Sculpture and Technology)
 시간 · 공간 · 질서연구
 (Studies in Time, Space, and Order)
 자연 · 문화 · 조각(Nature, Culture and Sculpture)
 환경조각연구(Studies in Environmental Sculpture)
 한국조각사특강
 (Topics in History of Korean Sculpture)
 동양조각사특강
 (Topics in History of Oriental Sculpture)
 서양조각사특강
 (Topics in History of Western Sculpture)
 조각특강(Topics in Sculpture)

디자인학부

(Department of Crafts and Design)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

· 전공탐색교과목(Pre-major Tracks for Department of Crafts and Design)
 관찰과 표현(Drawing as Thinking)
 평면조형(Two Dimensional Design)
 입체조형(Three Dimensional Design)
 매체조형(Mixed Media)
 기초도예(Basic Ceramics)
 기초금속공예(Basic Metalsmith & Jewelry)
 기초시각디자인(Basic Graphic Design)
 기초제품디자인(Basic Product Design)
 조형양식론(Form and Style)
 디자인과 문화(Design and Culture)
 드로잉기법 1(Drawing Techniques 1)
 드로잉기법 2(Drawing Techniques 2)
 제시기법(Presentation Techniques)
 형태와 구조(Form & Structure)
 공간조형(Form & Space)
 발상과 표현(Imagination and Expression)
 2D컴퓨터응용디자인(2D Computer-Aided Design)

3D컴퓨터응용디자인(3D Computer-Aided Design)
 현대공예론(Theory of Modern Crafts)
 현대디자인론(Theory of Design)
 포트폴리오(Portfolio)

· 공예전공(Crafts Major)

도자 1(Ceramics 1)
 도자 2(Ceramics 2)
 물레성형 1(Wheel Throwing 1)
 물레성형 2(Wheel Throwing 2)
 도자재료(Ceramic Materials)
 제품도자(Product Ceramics)
 금속공예 1(Metalsmithing & Jewelry 1)
 금속공예 2(Metalsmithing & Jewelry 2)
 장신구 1(Jewelry 1)
 장신구 2(Jewelry 2)
 금속형태와 구조(Metal Form & Structure)
 제품금속(Product Metal)
 도자 3(Ceramics 3)
 도자 4(Ceramics 4)
 전통도예기법
 (Traditional Korean Ceramic Techniques)
 도자제작 및 유통(Ceramic Production Techniques)
 현대도자론(Contemporary Trends in Ceramics)
 환경도자(Environmental Ceramics)
 금속공예 3(Metalsmithing 3)
 금속공예 4(Metalsmithing 4)
 인체와 장식(Body and Adornment)
 금속제작과 유통(Metal Production Techniques)
 현대금속공예론
 (Contemporary Trends in Metalworks)
 전통금속공예기법
 (Traditional Korean Metal Techniques)

· 디자인전공(Design Major)

시각디자인 1(Visual Communication Design 1)
 시각디자인 2(Visual Communication Design 2)
 타이포그래피(Typography)
 패키지디자인(Package Design)
 디지털디자인 1(Digital Design 1)
 디지털디자인 2(Digital Design 2)

제품디자인 1(Product Design 1)
 제품디자인 2(Product Design 2)
 공간디자인 1(Space Design 1)
 공간디자인 2(Space Design 2)
 디자인방법론(Methods and Process of Design)
 공간디자인론(Principles in Space Design)
 시각디자인 3(Visual Communication Design 3)
 시각디자인 4(Visual Communication Design 4)
 영상디자인 1(Moving Image Design 1)
 영상디자인 2(Moving Image Design 2)
 광고디자인 1(Advertising Design 1)
 광고디자인 2(Advertising Design 2)
 제품시스템디자인 1(Product System Design 1)
 제품시스템디자인 2(Product System Design 2)
 공간디자인 3(Space Design 3)
 공간디자인 4(Space Design 4)
 제품기획개발론
 (Theory of Product Planning and Development)
 디자인산업경영론(Design Industry Management)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 공통과목(Core Courses)

조형심리연구(Theory in Art and Perception)
 한국조형문화론
 (Studies in Korean Culture and Form)
 창조성개발연구(Creativity Development)
 공예문화론(Seminar in Crafts and Culture)
 문화상품론(Seminar in Cultural Products)
 작가연구
 (Survey and Research in the Independent Artist/Designer)
 디자인윤리(Design Ethics)
 대학원논문연구(Reading and Research)
 고급통합디자인특강
 (Advanced Topics in Integrated Design)
 고급현대디자인론
 (Advanced Theories of Modern Design)
 디자인과 비교문화연구
 (Studies in Design and Comparative Culture)
 디자인정책 및 전략연구
 (Studies in Design Policy and Strategy)
 고급디자인프로젝트경영관리론

(Advanced Theories of Design Project Management)
 색채디자인기획과 전략
 (Color Design Planning and Strategy)
 디자인과 인간학(공학·인자) 연구
 (Studies in Design and Human Factors)
 디자인비평(Design Criticism)
 디자인정보구조론
 (Theories of Information Architecture)

· 도예전공(Ceramics Major)

도예스튜디오 1(Ceramic Studio 1)
 도예스튜디오 2(Ceramic Studio 2)
 도예스튜디오 3(Ceramic Studio 3)
 전통도예연구(Studies in Traditional Ceramics)
 제품도자연구(Studies in Product Ceramics)
 환경도자연구(Studies in Environmental Ceramics)
 도예재료학세미나(Seminar in Ceramic Materials)
 개별주제연구 1(Independent Study in Ceramics)
 현장사례연구 1
 (Directed Field Survey and Research in Ceramics)
 도예비평연구(Ceramic Criticism)
 건축과 장식연구
 (Studies in Architecture and Ornaments)
 근·현대도예가연구
 (Studies in Modern Ceramic Artists)
 도예작품연구 1(Studies in Ceramic Works 1)
 도예작품연구 2(Studies in Ceramic Works 2)
 산업도자개발연구
 (Studies in Industrial Ceramic Development)
 도예벽화연구(Studies in Ceramic Walls)

· 금속공예전공(Metalsmithing Major)

금속공예스튜디오 1(Metalsmithing Studio 1)
 금속공예스튜디오 2(Metalsmithing Studio 2)
 금속공예스튜디오 3(Metalsmithing Studio 3)
 전통금속공예연구
 (Studies in Korean Traditional Metalsmithing)
 장신구연구(Studies in Jewelry)
 금속재료학세미나(Seminar in Metal Materials)
 현대금속공예특론
 (Topics of Contemporary Metalsmithing)

개별주제연구 2
 (Independent Study in Metalsmithing)
 현장사례연구 2
 (Directed Field Survey and Research in Metalsmithing)
 근·현대 금속 공예가연구
 (Studies in Modern Metalsmithing Artists)
 금속작품연구 1(Studies in Metal Works 1)
 금속작품연구 2(Studies in Metal Works 2)
 금속제품제작연구(Studies of Metal Products Design)
 금속공예비평(Metalsmithing Criticism)
 복식 및 장신구세미나
 (Seminar in Fashion and Jewelry)

· 시각디자인전공(Visual Communication Design Major)

시각정보디자인스튜디오 1
 (Visual Information Design Studio 1)
 시각정보디자인스튜디오 2
 (Visual Information Design Studio 2)
 아이덴티티디자인연구(Studies in Identity Design)
 광고디자인연구(Studies in Advertising Design)
 시각디자인마케팅론
 (Topics in Visual Communication Design Marketing)
 개별주제연구 3
 (Independent Study in Visual Information Design 3)
 현장사례연구 3
 (Directed Field Survey and Research in Visual Information Design 3)
 영상디자인스튜디오 1
 (Moving Image Design Studio 1)
 영상디자인스튜디오 2
 (Moving Image Design Studio 2)
 영상커뮤니케이션연구
 (Studies in Moving Image Communication)
 멀티미디어연출(Multimedia Production)
 영상비평(Critiques on Moving Image)
 시각정보디자인특강
 (Topics in Visual Communication Design)
 고급시각정보디자인연구
 (Advanced Studies in Visual Information Design)
 고급정체성개발연구
 (Advanced Studies in Identity Development)

디자인양식 및 표현연구
 (Studies in Design Visualization and Presentation)
 고급광고디자인론
 (Advanced Theories of Advertising Design)
 영상디자인특강(Topics in Multimedia Design)
 고급영상디자인연구
 (Advanced Studies in Multimedia Design)
 뉴미디어개발연구
 (Studies in New Media Development)
 인터랙션디자인연구(Studies in Interactive Design)
 영상컨텐츠기획론
 (Theories of Multimedia Contents Planning)

· 공업디자인전공(Industrial Design Major)
 산업디자인스튜디오 1(Industrial Design Studio 1)
 산업디자인스튜디오 2(Industrial Design Studio 2)
 디자인기획전략연구
 (Studies in Design Planning and Strategy)
 디자인산업경영연구
 (Studies in Design Industry and Information)
 디자인마케팅정보론
 (Theories in Design Marketing and Information)
 개별주제연구 5
 (Independent Study in Industrial Design 5)
 현장사례연구 5
 (Directed Field Study and Research in Industrial Design 5)
 공간디자인스튜디오 1(Space Design Studio 1)
 공간디자인스튜디오 2(Space Design Studio 2)
 프로젝트경영관리론(Project Process Management)
 공간행태론(Space and Human Behavior)
 여가문화공간개발론
 (Researches in Leisure and Festivity)
 제품디자인특강(Topics in Product Design)
 고급제품디자인연구
 (Advanced Studies in Product Design)
 감성디자인연구
 (Studies in Emotional Design Engineering)
 신디자인소재 및 기술연구
 (Studies in Material Development for Design)
 제품디자인문화연구
 (Studies in Product Design Culture)

공간디자인특강(Topics in Space Design)
 고급공간디자인연구
 (Advanced Studies in Space Design)
 인간행태와 공간디자인 연구
 (Studies in Human Behavior in Space Design)
 여가문화 공간디자인 연구
 (Studies in Role of Culture in Leisure Space Design)
 공간디자인버추얼리즘연구
 (Studies in Virtualism in Space Design)

법과대학(College of Law)

법학부

(Department of Law)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

민법총칙(General Principles of Civil Law)
 헌법 1(Constitutional Law 1)
 헌법 2(Constitutional Law 2)
 채권각론(Particulars of Law of Contracts and Torts)
 채권총론(Generals of Law of Contracts and Torts)
 상법총론(Principles of Commercial Law)
 형법총론(Generals of Criminal Law)
 형법각론(Particulars of Criminal Law)
 국제법 1(International Law 1)
 국제법 2(International Law 2)
 로마법(Roman Law)
 서양법제사(European Legal History)
 법사상사(History of Legal Thoughts)
 영미법강독(Readings in Anglo-American Law)
 독일법강독(Readings in German Law)
 프랑스법강독(Readings in French Law)
 미시경제론(Microeconomics)
 회계학(Accounting)
 행정학(Public Administration)
 법여성학(Gender and Law)
 물권법(Law of Property)
 친족법(Family Law)
 회사법(Law of Corporations)

세법(Tax Law)
 행정법 1(Administrative Law 1)
 행정법 2(Administrative Law 2)
 민사소송법 1(Civil Procedure 1)
 형사소송법(Criminal Procedure)
 노동법 1(Labor Law 1)
 법철학(Legal Philosophy)
 유가증권법(Law of Commercial Papers)
 재산법특강
 (Topics in Law of Property and Obligations)
 회사법특강(Topics in Corporation Law)
 형법특강(Topics in Criminal Law)
 민사소송법 2(Civil Procedure 2)
 노동법 2(Labor Law 2)
 경제법(Economic Law)
 영미법(Anglo-American Law)
 독일법(German Law)
 프랑스법(French Law)
 법사회학(Sociology of Law)
 입법학(Legislation)
 법과 정치(Law and Politics)
 정책학(Policy Science)
 정보체계론(Information System)
 인권법(Human Rights Law)
 헌법재판론(Constitutional Adjudication)
 헌법연습(Seminar in Constitutional Law)
 상속법(Succession Law)
 민법연습(Seminar in Civil Law)
 상법연습(Seminar in Commercial Law)
 세법연습(Seminar in Tax Law)
 형법연습(Seminar in Criminal Law)
 형사정책(Criminology)
 행정구제법(Administrative Remedies)
 행정법연습(Seminar in Administrative Law)
 환경법(Environmental Law)
 국제법연습(Seminar in International Law)
 국제거래법(International Business Transaction)
 노동법연습(Seminar in Labor Law)
 사회보장법(Social Security Law)
 한국법제사(Korean Legal History)
 법과 경제(Law and Economics)

민사소송법연습(Seminar in Civil Procedure)
 경제법연습(Seminar in Economic Law)
 법의학(Forensic Medicine)
 토지공법(Public Law of Land)
 지방자치법(Local Government Law)
 중국법제사(Chinese Legal History)
 한국근대법사(Korean Modern Legal History)
 국제경제법(International Economic Law)
 도산법
 (Laws of Bankruptcy and Corporate Reorganization)
 저작권법(Copyright Law)
 산업재산권법(Industrial Property Law)
 도시 및 지방행정(Urban and Local Administration)
 환경법연습(Seminar in Environmental Law)
 사회보장법연습(Seminar in Social Security Law)
 국제사법(Conflict of Laws)
 보험해상법(Insurance and Maritime Law)
 증권거래법(Securities Regulation)
 과학기술과 법(Science, Technology and Law)
 법정책학(Policy Science of Law)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

공통과목(Core Course)
 대학원논문연구(Reading and Research)
 · 기초법전공(Basic Laws Major)
 법철학기본연구(Fundamentals of Legal Philosophy)
 법철학특수연구(Special Topics in Legal Philosophy)
 법학방법론연구(Methodology of Legal Science)
 법가치론특수연구(Problems of Values in Law)
 자연법연구(Studies in Natural Law)
 법사상사연구(Studies in History of Legal Thoughts)
 법사상사특수연구
 (Special Topics in History of Legal Thoughts)
 근대법사상사연구
 (Studies in Modern Legal Thoughts)
 법사회학연구(Studies in Sociology of Law)
 비교법연구(Comparative Law)
 비교법사특수연구
 (Comparative Study of Legal History)
 외국법연구(Studies in Foreign Laws)

한국법제사연구(Studies in Korean Legal History)
 서양법제사연구(Studies in European Legal History)
 동양법제사연구(Studies in Oriental Legal History)
 한국법제사특수연구(Topics in Korean Legal History)
 서양법제사특수연구
 (Topics in European Legal History)
 법경제학연구(Studies in Law and Economics)
 미국법특강(Topics in American Law)
 영미사법제도론(Anglo-American Judicial System)
 로마사법연구(Studies in Roman Private Law)
 로마공법연구(Studies in Roman Public Law)
 로마사법특수연구
 (Advanced Studies in Roman Private Law)
 로마공법특수연구
 (Advanced Studies in Roman Public Law)
 근세사법사연구
 (Studies in History of Modern Private Law)
 근세공법사연구
 (Studies in History of Modern Public Law)
 영국공법연구(Studies in English Public Law)
 미국공법연구(Studies in American Public Law)
 영연방법연구
 (Studies in Law of the British Commonwealth)
 코몬로발전사연구
 (Studies in History of Common Law)
 법이론연구(Studies in Legal Theory)
 한국근대법사연구
 (Studies in Modern Korean Legal History)
 중국법연구(Studies in Chinese Law)
 북한법연구(Studies in Law of North Korea)
 법사회학특수연구
 (Special Topics in Sociology of Law)
 법률정보론(Legal Informatics)
 외국법강독(Readings in Foreign Law)
 법여성학연구(Feminist Jurisprudence)

· 헌법전공(Constitutional Law Major)
 헌법일반이론(General Theory of Constitutional Law)
 기본권론(Political Rights and Civil Liberties)
 헌법기본판례연구
 (Case Studies in Constitutional Law)

비교헌법론(Comparative Constitutional Law)
 위헌법률심사제도론(Judicial Review System)
 헌법특수연구(Topics in Constitutional Law)
 기본권특수연구
 (Topics in Political Rights and Civil Liberties)
 일반국법학연구(General Theory of State)
 사법제도론(Judicial System)
 정부제도론(Studies in Government Institutions)
 헌법재판제도론
 (Studies Constitutional Adjudication System)
 정당·선거제도론(Political Parties and Elections)
 의회제도론(Legislatures)
 입법학연구(Studies in Legislation)
 언론정보법
 (Mass Communication Information & Telecommunication Law)

· 민사법전공(Civil Law Major)
 영국사법연구(Studies in English Private Law)
 미국사법연구(Studies in American Private Law)
 사법일반이론(General Theory of Private Law)
 물권법연구(Studies in Law of Property)
 채권법연구(Studies in Law of Contracts and Torts)
 가족법연구(Studies in Family Law)
 재산법판례연구
 (Case Studies in Law of Property and Obligation)
 민사소송법연구(Studies in Civil Procedure)
 사법특수연구(Topics in Private Law)
 비교사법연구(Comparative Study of Private Law)
 민사소송법특수연구(Topics in Civil Procedure)
 물권법특수연구(Topics in Law of Property)
 채권법특수연구
 (Topics in Law of Contracts and Torts)
 가족법특수연구(Topics in Family Law)
 부당이득·불법행위법연구
 (Studies in Law of Torts and Unjust Enrichment)
 민사소송법판례연구(Case Studies in Civil Procedure)
 가족법판례연구(Case Studies in Family Law)
 무체재산권특수연구
 (Topics in Law of Intellectual Property)
 파산법연구(Studies in Law of Bankruptcy)
 담보물권법연구(Studies in Law of Secured Property)

강제집행법연구
 (Studies in Law of Enforcement of Judgment)
 독일사법연구(Studies in German Private Law)
 프랑스사법연구(Studies in French Private Law)
 비교민사소송법연구
 (Comparative Study of Civil Procedure)
 강제집행법판례연구
 (Case Studies in Law of Enforcement of Judgement)
 국제민사소송법연구
 (Studies in International Civil Procedure)
 재판외분쟁해결절차연구
 (Studies in Alternative Dispute Resolution)
 가사소송법연구
 (Studies in Domestic Relations Adjudication Law)
 상속법연구(Studies in Succession Law)
 국제사법연구(Studies in Conflict of Laws)
 국제사법특수연구(Topics in Conflict of Laws)

· 상사법전공(Commercial Law Major)

상법기본연구(Principles of Commercial Law)
 회사법연구(Studies in Corporations)
 유가증권법연구(Studies in Commercial Papers)
 보험법연구(Studies in Insurance)
 해상법연구(Studies in Maritime Law)
 상법특수연구(Topics in Commercial Law)
 회사법특수연구(Topics in Corporations)
 보험법특수연구(Topics in Insurance)
 해상법특수연구(Topics in Maritime Law)
 비교상사법연구
 (Comparative Study of Commercial Law)
 국제상사법연구
 (Studies in Law of International Business Transaction)
 상사특별법연구(Studies in Special Commercial Law)
 증권거래법연구(Studies in Securities Regulation)
 회사정리법연구
 (Studies in Corporate Reorganization Act)
 상법사연구(Studies in History of Commercial Law)
 법인세법연구(Studies in Corporate Income Tax)
 항공법연구(Studies in Aviation Law)
 상법기본판례연구(Case Studies in Commercial Law)
 회사법판례연구(Case Studies in Corporations)

유가증권법판례연구
 (Case Studies in Commercial Papers)
 보험법판례연구(Case Studies in Insurance)
 해상법판례연구(Case Studies in Maritime Law)
 법인세법특수연구
 (Topics in Tax Law of Business Corporation)
 상속증여세법연구(Studies in Gift and Estate Tax)
 소비세법연구(Studies in Consumption Taxes)
 지적소유권법연구
 (Studies in Law of Intellectual Property)
 지적소유권법특수연구
 (Topics in Intellectual Property System)
 세법기본연구(Principles of Tax Law)
 세법특수연구(Topics in Tax Law)
 재산제세연구(Gift and Estate Taxes)
 과학기술과 법연구(Science, Technology and Law)

· 형사법전공(Criminal Law Major)

형법기본연구(Principles of Criminal Law)
 범죄학연구(Theory of Crime)
 형벌학연구(Theory of Punishment)
 형사소송법기본연구
 (Principles of Criminal Procedure)
 형사법판례연구
 (Case Studies in Criminal Law and Procedure)
 형사증거법연구(Evidence)
 형사정책연구(Studies in Criminal Policy)
 보안처분연구(Preventive Measures)
 행형학연구(Studies in Penology)
 형법특수연구(Topics in Criminal Law)
 비교형사법연구(Comparative Study of Criminal Law)
 범죄인류학(범죄생태학)(Criminal Anthropology)
 범죄심리학연구(Criminal Psychology)
 범죄사회학연구(Criminal Sociology)
 형사소송법특수연구(Topics in Criminal Procedure)
 형사판례특수연구(Topics in Criminal Law Cases)
 특별형법연구(Studies in Special Criminal Acts)
 조세형법연구(Tax Crimes)
 행정형법연구(Administrative Crimes)
 노동형법연구(Labor Crimes)
 경제범죄의 연구(Economic Crimes)

형사증거법특수연구(Topics in Evidence)
 소년법연구(Juvenile Delinquency)
 한국형정사연구(History of Criminology in Korea)
 형사정책특수연구(Topics in Criminal Policy)

· 행정법전공(Administrative Law Major)

행정법일반이론
 (General Theory of Administrative Law)
 행정조직법연구(Law of Administrative Organization)
 행정작용법연구(Law of Administrative Action)
 행정쟁송법연구(Law of Administrative Litigation)
 행정강제법연구(Law of Administrative Execution)
 국가보상법연구
 (Law of Administrative Compensation)
 행정법특수연구(Topics in Administrative Law)
 행정법판례연구(Case Studies in Administrative Law)
 비교행정법연구
 (Comparative Study of Administrative Law)
 복리행정법연구(Law of Welfare Administration)
 규제행정법연구(Law of Regulatory Administration)
 행정구제법특수연구
 (Topics in Administrative Remedies)
 토지행정법연구
 (Law of Land Use and Administration)
 환경법연구(Environmental Law)
 재정행정법연구(Law of Public Finance)
 지방자치법연구(Studies in Local Government Law)
 조세행정법연구(Law of Tax Administration)
 환경법특수연구
 (Special Topics in Environmental Law)

· 국제법전공(International Law Major)

국제법일반이론
 (General Theory of International Law)
 국제판례연구(Case Studies in International Law)
 국가기본권연구
 (Fundamental Rights and Duties of State)
 국제조직법연구(Law of International Organization)
 국가책임제도연구(Law of State Responsibility)
 조약법연구(Law of Treaties)
 국제거래법연구(Law of International Transactions)

해양법연구 1(Law of the Sea 1)
 외교관계법연구(Law of Diplomatic Relations)
 국제재판연구(International Litigation)
 국제법특수연구 1(Topics in International Law 1)
 국제법사연구(History of International Law)
 국제연합법연구(United Nations Law)
 국제인권연구(International Human Rights)
 국제분쟁처리법연구
 (Law of Settlement of International Disputes)
 전쟁법연구(Law of War)
 국제법특수연구 2(Topics in International Law 2)
 국제형사법연구(International Criminal Law)
 지역국제법연구(Regional International Law)
 해양법연구 2(Law of the Sea 2)
 국제경제법연구(International Economic Law)
 항공우주법연구(Law of Aviation and Outer Space)
 국제인도법연구(International Humanitarian Law)
 국제환경법연구(International Environmental Law)
 국제조세법연구(Studies in International Taxation)
 국가관할권연구(Studies in State Jurisdiction)
 국가승계연구(Studies in Law of State Succession)
 국가안전보장제도연구
 (Studies in International Security System)

· 사회경제법전공(Social Law Major)

사회법일반이론(General Theory of Social Law)
 노동보호법연구(Law of Individual Labor Relations)
 노동단체법연구(Law of Collective Labor Relations)
 노동기본권연구(Fundamental Rights of Labor)
 최저임금제도연구(Studies in Minimum Wage)
 노동조합특수연구(Topics in Trade Union)
 단결권특수연구
 (Topics in Workers' Right to Organize)
 단체협약제도연구(Studies in Collective Agreement)
 부당노동행위제도연구(Unfair Labor Practices)
 노동쟁의조정제도연구(Settlement of Labor Disputes)
 ILO근로기준연구(ILO Labor Standards)
 노사공동결정제도연구
 (Labor-Management Joint Resolution)
 노동법기본연구(Principles of Labor Law)
 사회보장법연구(Social Security Law)

비교노동법연구(Comparative Study of Labor Law)
 비교사회보장법연구
 (Comparative Study of Social Security Law)
 노동법판례연구(Case Studies in Labor Law)
 사회보장법판례연구
 (Case Studies in Social Security Law)
 노사협의제도특수연구
 (Topics in Labor-Management Council)
 경제법연구(Studies in Economic Law)
 경제법특수연구(Topics in Economic Law)
 비교경제법연구
 (Comparative Study of Economic Law)
 독점규제법연구(Anti-Trust Law)
 법경제학특수연구
 (Special Topics in Law and Economics)
 국제노동법연구(Studies in International Labour Law)
 소비자보호법연구(Studies in Consumer Law)
 농업법연구(Studies in Law of Agriculture)
 산업규제법일반연구
 (Studies in Law of Industrial Regulations)
 산업재해보상법연구(Law of Worker Compensation)
 산업규제법특수연구
 (Topics in Law of Industrial Regulations)
 고용보장법연구
 (Studies in Employment Protection Law)
 안전보건법연구
 (Studies in Occupational Safety and Health Law)
 경제법판례연구(Case Studies in Economic Law)

사범대학(College of Education)

전공탐색교과목

(Pre-major Tracks for College of Education)

국어문화와 국어교육
 (Korean Language Culture and Korean Language Education)
 매체언어와 국어교육
 (Media Language and Korean Language Education)

생활독일어(Practical German)
 독일문화와 영상매체(German Culture and Medium)
 현대사회와 지리(Modern Society and Geography)
 환경과 지리(Environment and Geography)
 교육학개론(Introduction to the Study of Education)
 교육심리학(Education Psychology)
 영미어문교육의 기초
 (Foundations of English Language, Literature, and Education)
 프랑스문화개론 1
 (Introduction to French Cultures 1)
 프랑스문화개론 2
 (Introduction to French Cultures 2)
 일반사회교육론(Teaching of Social Studies)
 생명과 윤리(Life and Ethics)
 민주주의론(Theories of Democracy)
 사회과학개론(Introduction to Social Sciences)
 역사학개론(Introduction to History)
 독일문화와 생활(Culture and Life in Germany)
 기초독문법(Basic German Grammar)
 독어발음 및 듣기지도
 (German Pronunciation and Listening)
 한국사개론(Introduction to Korean History)

공통교과목

(Extracurricular Courses for College of Education)

· 사회공통교과목(Extracurricular Courses in Integrated Social Studies Education)

공통사회과교육론
 (Integrated Social Studies Education)
 역사학개론(Introduction to History)
 인문지리학(Human Geography)
 자연지리학(Physical Geography)
 정치와 사회(Politics and Society)
 경제와 사회(Economy and Society)
 사회와 법률(Society and Law)
 한국사개론(Introduction to Korean History)
 동양사개론(Introduction to East Asian History)
 지도학(Cartography)
 문화와 사회(Culture and Society)
 공통사회교재연구 및 지도법

(Materials and Methods in Teaching of Social Studies Education)
 서양사개론(Introduction to Western History)
 한국문화사(Cultural History of Korea)
 한국지리(Regional Geography of Korea)
 세계지리(Topics in World Geography)

· 과학공통교과목(Extrdepartmental Courses in Integrated Science Education)

일반물리학 및 실험 1(General Physics and Lab. 1)
 일반물리학 및 실험 2(General Physics and Lab. 2)
 일반화학 및 실험 1(General Chemistry and Lab. 1)
 일반화학 및 실험 2(General Chemistry and Lab. 2)
 일반생물학 및 실험 1(General Biology and Lab. 1)
 일반생물학 및 실험 2(General Biology and Lab. 2)
 일반지구과학 및 실험 1
 (General Earth Science and Lab. 1)
 일반지구과학 및 실험 2
 (General Earth Science and Lab. 2)
 현대과학과 생활(Modern Science and Everyday Life)
 공통과학탐구지도
 (Teaching Inquiry for Integrated Science)
 고급물리학 1(Advanced Physics 1)
 고급물리학 2(Advanced Physics 2)
 고급화학 1(Advanced Chemistry 1)
 고급화학 2(Advanced Chemistry 2)
 고급생물학 1(Advanced Biology 1)
 고급생물학 2(Advanced Biology 2)
 고급지구과학 1(Advanced Earth Science 1)
 고급지구과학 2(Advanced Earth Science 2)
 과학교육론(Science Education)

Ⅰ 교육학과

(Department of Education)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

교육철학(Philosophy of Education)
 교육사회학(Sociology of Education)
 교육인류학(Anthropology of Education)
 교육행정학(Educational Administration)
 교육과정(Curriculum)
 교직과 교사(Teachers and Teaching Profession)

비교교육학(Comparative Education)
 교육평가(Educational Evaluation)
 교육공학(Educational Technology)
 평생교육론(Life-long Education)
 한국교육제도(The Systems of Korean Education)
 교육연구방법(Research Methods in Education)
 한국교육사(Korean History of Education)
 교육학특강
 (Special Topics in Educational Research as a Discipline)
 현대교육사상(Contemporary Educational Thoughts)
 도덕 및 인성교육론
 (Theories of Moral Education and Personality)
 교수이론(Theories of Instruction)
 교육측정과 검사
 (Measurement and Testing in Education)
 인간학습과 발달
 (Human Development and Learning)
 학교상담과 생활지도
 (Guidance and School Counseling)
 교육통계(Statistics for Educational Research)
 성인교육방법론
 (The Methodology of Adult Education)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 교육학전공(Foundational Studies of Education Major)
 대학원논문연구(Reading and Research)
 한국교육사연구
 (Studies in Korean History of Education)
 교육인류학연구
 (Studies in Anthropology of Education)
 교육과정철학(Philosophy of Curriculum)
 교육평가이론(Theories of Educational Evaluation)
 교육과정사회학(Sociology of Curriculum)
 교사상연구
 (Studies in the Making of the Problems of the Ideal Teacher)
 교육학고전이해
 (Understanding Classical Literature of Education)
 경험과학적연구방법론(Empirical Research Methods)
 교육심리검사이론
 (Theories of Psychological Testing in Education)

동양교육사상사
 (History of Educational Thoughts in the Orient)
 서양교육사상사
 (History of Educational Thoughts in the West)
 교육정의론(Theories of Educational Justice)
 도덕심리연구
 (Studies in Psychology of Moral Behavior)
 교육학방법론
 (Research Methods in Educational Studies)
 현지연구와 질적분석
 (Field Based Research and Qualitative Analysis)
 학습과 인지(Learning & Cognition)
 인간발달과 교육
 (Human Development and Education)
 문화전달이론(Theories of Cultural Transmission)
 교육과정사(History of Curriculum)
 교육목적론(Aims of Education)
 교육심리측정이론
 (Theories of Measurement in Educational Psychology)
 문항반응이론(Item Response Theory)
 현대교육철학연구
 (Studies in Modern Philosophies of Education)
 교육문화기술법연습
 (Seminar in Ethnography of Education)
 다변인통계분석법(Multivariate Statistical Methods)
 교육사상사연구
 (Studies in History of Educational Thoughts)
 비교교육학연구(Studies in Comparative Education)
 다면적척도제작법(Multi-Dimensional Scaling)
 교육사연구특강(Topics in History of Education)
 교육측정세미나
 (Seminar on Educational Measurement)
 교육원리탐색(Exploring Educational Principles)
 교육통계분석론
 (Advanced Statistical Method for Educational Research)
 교육학적인간론
 (Understanding an Educational Perspective on Man)
 도덕 및 사회성발달연구
 (Studies in Morality and Social Development)
 교육프로그램평가(Educational Program Evaluation)
 교육역사사회학연구

(Seminar on Historical Sociology of Education)
 한국교육사특수연구
 (Topics in Korean History of Education)
 근대한국교육의 형성
 (The Making of Modern Education in Korea)
 유목자료의 통계분석(Categorical Data Analysis)
 식민지교육연구(Studies in Colonial Education)
 구술사(Oral History)
 북한교육연구(Studies in North Korea Education)
 사고와 학습전략교육
 (Thinking and Learning-Strategy Instruction)
 아시아문화와 교육
 (Culture and Education in Asian Countries)
 아시아교육사연구
 (Studies in the History of Asian Education)
 지능과 교육(Intelligence and Education)
 아태지역의 탈식민지교육
 (Decolonization of Education in Asia-Pacific Areas)
 아태지역교육세미나
 (Seminar on Asia-Pacific Education)
 교육심리학세미나
 (Educational Psychology Seminar)
 · 교육공학전공(Educational Technology Major)
 교수이론세미나(Seminar in Instruction Theory)
 교수심리학세미나(Seminar in Instruction Psychology)
 교수필요 및 과제분석
 (Instructional Needs and Task Analysis)
 학습자분석 및 학습환경설계
 Analysis and Design of Learning Environment)
 교수설계방법(Techniques of Instructional Design)
 교육커뮤니케이션(Education and Communication)
 교육공학기초
 (Foundations of Educational Technology)
 교수설계세미나
 (Seminar in Instructional Design Theories)
 원격교육세미나(Seminar in Distant Education)
 웹기반교육세미나(Seminar in Web-based Instruction)
 교수체계개발론(Instructional Systems Development)
 교수방법유형론(Models and Ways of Teaching)
 교수방법연구(Studies in Instructional Methods)

컴퓨터매개학습(Computer-Mediated Learning)
 웹기반학습(Web-Based Learning)
 정의적영역의 교수설계
 (Instructional Design in the Affective Domain)
 교육공학연구법
 (Research Methods of Educational Technology)
 원격교육국제비교연구
 (International Comparative Studies in Distance Education)

· 교육상담전공(Educational Counseling Major)
 청소년 비행 및 약물상담
 (Counseling for Juvenile Delinquents and Substance Abusers)
 상담윤리 법 제도
 (Ethical, Logical & Organizational Issues in Counseling)
 직업심리학과 상담
 (Vocational Psychology & Counseling)
 상담교육 및 수퍼비전실습
 (Practicum of Counselor Education and Supervision)
 집단상담 및 교육프로그램개발
 (Program Development of Group Counseling and Psycho-education)
 상담학의 최근 동향과 쟁점
 (Current Movement and Issues in Counseling)
 상담이론(Counseling Theory)
 상담연구방법론
 (Methodology of Counseling Research)
 상담연구세미나(Seminar : Counseling Research)
 상담기법(Counseling Skills)
 상담현장실습 2(Counseling Practicum 2)
 교육심리검사 및 진단
 (Educational and Psychological Testing)
 진로 및 직업상담(Career and Vocational Counseling)
 집단상담(Group Counseling)
 상담현장실습 1(Field Practicum 1)
 상담교육 및 수퍼비전
 (Counselor Education and Supervision)
 집단상담실습(Practice in Group Counseling)

· 교육행정전공(Educational Administration Major)
 교육행정이론
 (Theories of Educational Administration)
 교육지도성이론(Theories of Educational Leadership)

교육정책론(Educational Policy)
 교육경제학(Economics of Education)
 교육재정학(Educational Finance)
 교육인사행정(Educational Personnel Administration)
 학교경영(School Administration)
 장학이론연구(Studies in Supervision Theories)
 교육행정연구(Studies in Educational Administration)
 교육법(Educational Law)
 교원교육론(Teacher Education)
 교육정책세미나(Seminar in Educational Policy)
 고등교육론(Higher Education)
 인간관계론(Human Relations in Education)
 교육행정연구법
 (Research Methods in Educational Administration)
 교육제도비교연구
 (Comparative Studies in Educational Systems)
 교육개혁론(School Reform : Theories and Practices)

· 평생교육전공(Life-Long Education Major)
 평생교육실습(Practicum in Adult Education)
 평생교육연습(Seminar in Adult Education)
 평생교육의 역사와 철학
 (History and Philosophy of Adult Education)
 평생교육프로그램과 운영
 (Program and Operation of Adult Education)
 인적자원개발과 평생학습정책
 (Human Resource Development and Lifelong Learning Policy)
 대학 및 지역사회교육론
 (University Extension & Community Education)
 학습조직과 네트워크연구
 (Learning Organizations and Networks)
 비판적성인교육론
 (Theories of Critical Adult Education)
 기업교육론
 (Introduction to Business and Industry Education)
 학습자연구(Studies on Learner)
 교육과 생애사(Life-Span History and Education)
 평생교육연구(Research in Life-long Education)
 평생교육연구방법론
 (Research Methodology in Adult Education)
 평생교육정책세미나

(Seminar on Adult Education Policy)
 평생교육시스템 연구
 (Studies on Lifelong Education System)
 국제성인문해연구
 (Adult Literacy in Global Perspectives)
 평생교육제도비교연구
 (Comparative Studies in Lifelong Education Systems)

국어교육과

(Department of Korean Language Education)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

국어교육학개론
 (Introduction to Korean Language Education)
 문학교육원론(Principles of Literary Education)
 국어학개론(Introduction to Korean Linguistics)
 국문학개론(Introduction to Korean Literature)
 국문학사(History of Korean Literature)
 한국언어규범론
 (Studies in Standard Rules of Korean Language)
 국어지식교육론
 (Theory of Teaching Knowledge about Korean Language)
 한국언어문화교재강독
 (Readings in Teaching Materials Korean Language Culture)
 국어생활사(History of the Life in Korean Language)
 국어교수학습론
 (Teaching and Learning Korean Language)
 국어표현론(Korean Language Expression)
 한국고시가교육론
 (Theories in Teaching Classical Korean Poetry)
 한국고전산문교육론
 (Theories in Teaching Classical Korean Prose)
 한국현대산문교육론
 (Theories in Teaching Modern Korean Prose)
 국어교재강독
 (Readings in Korean Language Teaching Materials)
 생활국어교육론
 (Theories of Korean Language in Life)
 국어교육연습
 (Seminar in Korean Language Teaching)
 국어이해론(Korean Language Comprehension)

한국현대시교육론
 (Theories in Teaching Modern Korean Poetry)
 국어교육과 현대언어학
 (Korean Language Education and Contemporary Linguistics)
 한국구비문학교육론
 (Theories of Teaching Korean Oral Literature)
 문학감상론연습(Seminar in Literary Appreciation)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 공통과목(Core Courses)

국어교수학습론연구
 (Studies in Korean Language Education)
 국어지식교육론연구
 (Studies in Teaching Knowledge about Korean Language)
 국어규범론연구
 (Studies in Standard Rules of Korean Language)
 고전시가교육론연구
 (Studies in Teaching Classical Poetry)
 고전산문교육론연구
 (Studies in Teaching Classical Prose)
 현대시교육론연구
 (Studies in Teaching Modern Poetry)
 현대산문교육론연구
 (Studies in Teaching Modern Prose)
 언어와 문학(Language and Literature)
 국어문화교육론연구
 (Studies in Teaching Korean Language Culture)
 언어교육연습(Seminar in Language Teaching)
 문학교육연습(Seminar in Literary Education)
 국어교육과 관련학문연구
 (Studies in Korean Language Education and it's Related Disciplines)
 국어교육정책론연구
 (Studies in Policy of teaching Korean Language)
 국어어휘교육론연구
 (Studies in Teaching Korean Lexicon)
 교육문법론연구(Studies in Pedagogical Grammar)
 구비문학교육론연구
 (Studies in Teaching Oral Literature)
 교술문학교육론연구
 (Studies in Teaching Didactic Literature)
 문학비평교육론연구

(Studies in Teaching Literary Criticism)

문학교육사상론연구

(Studies in Thoughts of Teaching Literature)

문학사교육론연구

(Studies in Teaching History of Literature)

대학원논문연구(Reading and Research)

· 국어교육전공(Korean Language Education Major)

국어교육사연구

(Studies in the History of Korean Language Education)

전산국어교육론연구

(Studies in Teaching Computing Language in Korea)

국어생활사교육론연구

(Studies in the History of the Life in Korean Language)

시학교육론연구(Studies in Teaching Poetics)

서사교육론연구(Studies in Teaching Narrative)

교육연극론연구(Studies in the Educational Theatre)

독서교육론연구(Studies in Teaching Reading)

매체언어교육연습

(Seminar in Teaching Media Language)

화법교육론연구(Studies in Teaching Speech)

작문교육론연구(Studies in Teaching Composition)

국어교재구성연구

(Studies in Teaching Materials in Korean Language)

국어문장교육론연구

(Studies in Teaching Korean Sentence and Discourse)

현대언어학과 국어교육연구

(Modern Linguistics and Korean Language Teaching)

문학교육특수문제연구

(Studies in Problem in Teaching Literature)

문예미학교육연구

(Studies in Teaching Literary Aesthetics)

국어활동교육론연구

(Studies in Teaching Korean Language Performance)

매체언어교육이론연구

(Studies in Teaching Theories of Media Language)

문화교육이론연구

(Studies in Theories of Teaching Culture)

국어장르교육론연구

(Studies in Teaching Korean Language Genre)

구어교육론연구

(Studies in Teaching Spoken Language)

· 한국어교육전공(Korean as a Foreign Language Education Major)

한국어교육론연구

(Studies in Teaching Korean Language for Foreigners)

한국문학교육론연구

(Studies in Teaching Korean Literature for Foreigners)

한국어음운교육론연구

(Studies in Korean Teaching Phonology)

한국어대조·오류분석론연구

(Contrastive Analysis of Teaching Korean Language as a Foreign Language)

한국어문법교육론연구

(Studies in Teaching Grammar of Korean Language)

한국어이해론연구

(Studies in Korean Language Understanding)

한국어표현론연구

(Studies in Korean Language Expression)

한국어교수법연구

(Studies in Teaching Methods of Korean Language as a Foreign Language)

한국문화와 한국어교육연구

(Korean Culture and Teaching Korean Language as a Foreign Language)

매체와 한국어교육연구

(Media and Teaching Korean Language as a Foreign Language)

한국어교재론연구

(Studies in Teaching Material of Korean Language as a Foreign Language)

한국어평가론연구

(Studies in Evaluation of Korean Language)

한국어교육과정론연구

(Studies in Curriculum in Teaching Korean Language as a Foreign Language)

한국어문형교육론연구

(Studies in Teaching Korean Sentence Patterns)

한국언어문화특수문제연구

(Problems in Korean Language Culture)

한국고전문학교육론연구

(Studies in Teaching Classical Korean Literature)

한국현대문학교육론연구

(Studies in Teaching Modern Korean Literature)

한국어문체교육론연구

(Studies in Teaching Style of Korean Language)

한국어교육의 특수문제연구

(Problems in Korean Language Education)
 한국어교육연구방법론
 (Methods of Research Teaching Korean Language as a foreign Language)

영어교육과

(Department of English Language Education)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

영어회화 1(English Conversation 1)
 영어응용음성학(Applied English Phonetics)
 영어회화 2(English Conversation 2)
 영문학개론(Introduction to English Literature)
 미국소설강독(Readings in American Fiction)
 영문학과 영국문화의 이해 1
 (Understanding British Literature and Culture 1)
 영어교육론
 (Theories in Teaching English as a Foreign Language)
 영어작문 1(English Composition 1)
 영어작문 2(English Composition 2)
 영어학개론(Introduction to English Linguistics)
 응용영문법(Applied English Grammar)
 영어사의 이해와 응용
 (Historical Survey of the English Language for TEFL)
 미국문학과 미국문화의 이해
 (Understanding American Literature and Culture)
 영소설강독(English Novels)
 영어교수법
 (Methods of Teaching English as a Foreign Language)
 영미시강독
 (Readings in British and American Poetry)
 영문학과 영국문화의 이해 2
 (Understanding British Literature and Culture 2)
 영어회화 3(English Conversation 3)
 영미희곡(British and American Drama)
 영어통사론(English Syntax)
 영어문법(English Grammar)
 응용언어학(Applied Linguistics)
 영어교재론
 (Teaching Materials in English Language Education)
 오류 및 대조분석
 (Error Analysis and Contrastive Analysis)

영미문학 이론의 이해와 적용
 (Understanding British & American Literary Theory and Its Application)
 멀티미디어영어교육
 (Multimedia and English Education)
 영미문학특강
 (Topics in British and American Literature)
 영어음운론(English Phonology)
 영미문화(British and American Culture)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 외국어교육과 영어전공(English Language Major,
 Department of Foreign Language Education)
 응용언어학연구(Studies in Applied Linguistics)
 영어교육론연구
 (Studies in Teaching English as a Foreign Language)
 영어교재 및 교과과정
 (English Teaching Materials and Curriculum)
 외국어교육사
 (History of Teaching Foreign Languages)
 담화분석(Discourse Analysis)
 영어교육연구방법론(Research Methods in TEFL)
 영어음운론연습(Seminar in English Phonology)
 영어통사론연습(Seminar in English Syntax)
 영어의미론연구(Studies in English Semantics)
 영어형태론연구(Studies in English Morphology)
 미국문화와 문학연구
 (Seminar in American Culture and Literature)
 영국문화와 문학연구
 (Seminar in British Culture and Literature)
 영어교육론특강
 (Topics in Teaching English as a Foreign Language)
 영한대조분석연구
 (Studies in Contrastive Analysis of English and Korean)
 영어교육평가(Evaluation in TEFL)
 심리언어학과 외국어교육
 (Psycholinguistics and Foreign Language Education)
 사회언어학과 영어교육(Sociolinguistics and TEFL)
 미국소설연구(Studies in American Novels)
 영문학교육연구
 (Studies in Teaching English Literature)
 영미현대문학연구

(Studies in British and American Modern Literature)
 영미문학비평연구
 (Studies in British and American Literary Criticism)
 영미시연구(Studies in British and American Poetry)
 영국소설연구(Studies in English Novels)
 영어음운론연구(Studies in English Phonology)
 영어형태론연습(Seminar in English Morphology)
 응용언어학연구방법론
 (Research Methods in Applied Linguistics)
 영어통사론연구(Studies in English Syntax)
 영어통사론특강(Topics in English Syntax)
 영어학연구(Studies in English Linguistics)
 영어학연습(Practice in English Linguistics)
 영어교수법연구
 (Studies in Teaching English as a Foreign Language)
 영어교수법특강
 (Topics in Teaching English as a Foreign Language)
 교육영문법(Pedagogical English Grammar)
 대학원논문연구(Dissertation Research)
 연구방법과 영어논문작성
 (Research Methods & Thesis Writing in English)

불어교육과

(Department of French Language Education)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

초급프랑스어회화 1(Basic French Conversation 1)
 초급프랑스어회화 2(Basic French Conversation 2)
 프랑스어학습문법 1(Learner's French Grammar 1)
 프랑스어학습문법 2(Learner's French Grammar 2)
 프랑스어회화연습 1(French Conversation Practice 1)
 프랑스어회화연습 2(French Conversation Practice 2)
 프랑스언어학의 이해 1
 (Understanding French Linguistics 1)
 프랑스언어학의 이해 2
 (Introduction to French Linguistics 2)
 프랑스문학개관 1(Survey of French Literature 1)
 프랑스문학개관 2(Survey of French Literature 2)
 프랑스어교수법 1(French Didactics 1)
 프랑스어교수법 2(French Didactics 2)
 프랑스문학작품읽기와 지도법 1

(Reading and teaching French literature 1)
 프랑스문학작품읽기와 지도법 2
 (Reading and teaching French literature 2)
 프랑스어교육평가(French Education and Evaluation)
 프랑스어쓰기지도법(Teaching Writing in French)
 프랑스어수업연습
 (French Language Teaching Practice)
 프랑스실용문읽기와 지도법
 (Reading and Teaching French Practical Texts)
 프랑스논설문읽기와 지도법
 (Reading and teaching French Essays)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 외국어교육과 불어전공(French Language Major,
 Department of Foreign Language Education)
 불문학과 이념(French Literature & Ideologies)
 불문학교육론
 (Theories of Teaching French Literature)
 불시연구(Studies in French Poetry)
 불소설연구(Studies in French Fiction)
 불작가연구(Studies in French Authors)
 20세기불문학연구
 (Studies in the 20th Century French Literature)
 불계몽주의연구
 (Studies of the French Enlightenment)
 불르네상스문학연구
 (Studies in Renaissance French Literature)
 불중세문학연구
 (Studies in Medieval French Literature)
 불낭만주의문학연구(Studies in French Romanticism)
 불사실주의문학연구(Studies in French Realism)
 불상징주의문학연구(Studies in French Symbolism)
 불산문연구(Studies in French Prose)
 불고전주의문학연구(Studies in French Classicism)
 불문예사조사(History of French Literary Thought)
 주제연구(Theme Analysis)
 불사전학과 불어교육
 (French Lexicography and French Teaching)
 텍스트언어학과 불어교육
 (Text Linguistics and French Teaching)
 생성문법과 불어교육

(Generative Grammar and French Teaching)
 현대불문법연구
 (Studies in French Contemporary Grammar)
 Port-Royal문법연구
 (Studies in Grammar of Port-Royal)
 불어통사론연구(Studies in French Syntax)
 불어어휘론연구(Studies in French Lexicology)
 불어의미론연구(Studies in French Semantics)
 불어화용론연구(Studies in French Pragmatics)
 불문화교육론(Theories in Teaching French Culture)
 불문법교육론
 (Theories of Teaching French Grammar)
 읽기 쓰기교육론
 (Theories of Teaching French Reading and Writing)
 듣기 말하기교육론
 (Theories of Teaching French Listening and Speaking)
 멀티미디어와 불어교육
 (Multimedia and French Didactics)
 불어교수법의 역사(History of French Didactics)
 불어교육론(Theories of Teaching French)
 불어교육평가론(Evaluation in Teaching French)
 불어교재론
 (Teaching Materials in French Language Education)
 불문학특강 1(Topics in French Literature 1)
 불문학특강 2(Topics in French Literature 2)
 대학원논문연구(Reading and Research)

독어교육과

(Department of German Language Education)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

기초독어회화실습(Practice in Basic German)
 중급독어회화실습(Practice in Intermediate German)
 학습독작문(German Composition in Learning)
 독일청소년문학(German Literature for the Youth)
 독일문학의 이해
 (Understanding of German Literature)
 독일소설의 이해(Understanding of German Fiction)
 매스컴독일어(German on Mass Media)
 독문학사(History of German Literature)
 독일어 구조와 문화

(Structure and Culture of German Language)
 독어교육세미나(Seminar in German Education)
 독어청취연습(Hearing Practice in German)
 독어교재연구
 (Materials in German Language Education)
 독일시의 이해(Understanding of German Poetry)
 독일드라마의 이해
 (Understanding of German Drama)
 현대독일어의 경향
 (Tendency of Modern German Language)
 독문학교수법
 (Teaching Methods of German Literature)
 독어교육 및 독어교수법
 (Teaching and Education of German Language)
 텍스트강독연습(Practice in Text Reading)
 독어토론연습(Discussion in German)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

- 외국어교육과 독어전공(German Language Major,
 Department of Foreign Language Education)

독어교육평가연구
 (Studies in Evaluation of German Language Education)
 독문학교육방법론연구
 (Methods of Teaching German Literature)
 독어교수법특강(Topics in Teaching German)
 독어교육교과과정연구
 (Studies in Curriculum of German Language Teaching)
 독문학비평교육연구
 (Studies in Teaching German Literary Criticism)
 독문학사조사특강(Topics in German Literary Trend)
 독희곡분석연구(Analysis of German Drama)
 독소설분석연구(Analysis of German Fiction)
 독어학사특강
 (Topics in History of German Language)
 독어사특강
 (Topics in the History of German Language)
 독소설이론(Theories of German Novel)
 독희곡이론(Theories of German Drama)
 독일노벨레의 이론(Theories of German Novelle)
 독문학비평연구
 (Studies in German Literary Criticism)

독문예학방법론연구
 (Studies in Methods of German Literaturwissenschaft)
 독문학사조론교육 1
 (Teaching German Literary Trends 1)
 독문학사조론교육 2
 (Teaching German Literary Trends 2)
 독일작가론교육연구
 (Studies in Teaching German Authors)
 현대독문학교육연구
 (Studies in Teaching Modern German Literature)
 독어교과교육론
 (Teaching of German Language Education)
 독어교육과 언어습득이론
 (German Language Education and Theory of Language Acquisition)
 독어교육평가(Test in German Language Education)
 독문학교육특강(Topics in German Literature)
 독일아동 및 청소년문학연구
 (Study of German Literature for Children and Adolescence)
 독어학이론(Theories of German Linguistics)
 외국어로서의 독일어
 (German as a Foreign Language)
 독일지역학연구(German Area Studies)
 독어학사연구
 (Studies in History of German Linguistics)
 독어교수법
 (Teaching of German Language Education)
 사회언어학(Sociolinguistics)
 심리언어학(Psycholinguistics)
 언어습득이론(Language Acquisition Theories)
 텍스트언어학(Text Linguistics)
 번역학연구(Studies in Translation)
 대학원논문연구(Dissertation Research)

■ 사회교육과

(Department of Social Studies Education)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

사회와 인간(Society and Man)
 사회와 철학(Society and Philosophy)
 시민교육과 경제사상
 (Civic Education and Economic Thoughts)

사회교육과 조사방법
 (Social Education and Social Research)
 시민교육과 헌법
 (Civic Education and Constitutional Law)
 지역사회와 정치(Community and Politics)
 경제윤리와 경제교육
 (Economic Ethics and Economic Education)
 사회과교재연구 및 지도법
 (Materials and Methods in Teaching Social Studies)
 시민교육과 성인심리
 (Civic Education and Adult Psychology)
 사회문화교육연습
 (Seminar in Socio-Cultural Education)
 시민교육과 사회문제
 (Civic Education and Social Problems)
 정치교육연습(Seminar in Political Education)
 경제교육연습(Seminar in Economic Education)
 시민경제교육과 시장경제
 (Economic Education for Citizens and Market Economy)
 철학·윤리교육연습(Seminar in Moral Education)
 공민교육론(Civic Education for Adults)
 사회과교육연습(Seminar in Social Studies Education)
 시민교육과 사회윤리
 (Civic Education and Social Ethics)
 사회과학방법론(Methodology of Social Science)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 사회교육과 일반사회전공(Social Studies Major,
 Department of Social Studies Education)
 사회교육사연구(History of Social Studies Education)
 사회교육목표론(Objectives in Social Studies)
 사회교육지도론
 (Methods in Teaching of Social Studies)
 사회교육교재연구
 (Teaching Materials of Social Studies Education)
 사회교육정책연구
 (Studies in Policy of Social Studies Education)
 비교사회교육연습
 (Seminar in Comparative Social Studies)
 도덕교육특강(Topics in Moral Education)
 정치교육특강(Topics in Political Education)

경제교육특강(Topics in Economic Education)
 사회교육특강(Topics in Social Studies Education)
 사회교육철학특강
 (Topics in Philosophy of Social Studies Education)
 경제교육특수문제연구
 (Advanced Studies in Economic Education Issues)
 사회교육연구방법 2
 (Research Methods in Social Studies Education 2)
 사회과교육연구(Studies in Social Studies)
 사회문화교육특강
 (Topics in Socio-Cultural Education)
 사회교육연구방법 1
 (Research Methods in Social Studies Education 1)
 정치교육연구(Studies in Education and Politics)
 국제정치연구(Studies in International Politics)
 정치학특강(Topics in Politics)
 경제교육연구(Studies in Economic Education)
 경제학특강(Topics in Economics)
 경제학습연구
 (Teaching-Method in Economic Education)
 사회변동과 교육(Social Change and Education)
 사회문제특강(Topics in Social Problems)
 사회과학연구방법론
 (Studies in Research Methods of Social Sciences)
 법학특강(Topics in Law)
 한국사회교육특강
 (Topics in Education of Korean Society)
 헌법교육연구
 (Studies in Education of Constitutional Law)
 법교육연구(Studies in Law-related Education)
 윤리교육연구(Studies in Moral Education)
 사회철학연구(Studies in Social Philosophy)
 한국사상과 시민교육
 (Korean Social Thoughts and Civic Education)
 대학원논문연구(Dissertation Research)

역사교육과

(Department of History Education)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

서양사교육강독
 (Readings in Western History for Teaching)
 국사교육강독
 (Readings in Korean History for Teaching)
 동양사교육강독
 (Readings in Asian History for Teaching)
 한국고대사(Ancient History of Korea)
 한국사적해제(Introduction to Korean Historiography)
 한국정치제도사
 (History of Political Institutions in Korea)
 한국근대사(Modern History of Korea)
 동양고대사(Ancient History of East Asia)
 동양중세사(Medieval History of East Asia)
 아시아지역사특강
 (Topics in Regional History of Asia)
 서양고대사(Ancient History of the West)
 서양중세사(Medieval History of the West)
 서양근대사(Modern History of the West)
 서양사학사(Western Historiography)
 역사교육론(Teaching of History)
 역사와 역사교육(History and History Education)
 한국중세사(Medieval History of Korea)
 한국근세사(Pre-Modern History of Korea)
 한국사연습(Seminar in Korean History)
 한국사회경제사(Socio-Economic History of Korea)
 한국현대사(Contemporary History of Korea)
 동양근대사(Modern History of East Asia)
 동양사연습(Seminar in East Asian History)
 서양현대사(Contemporary History of the West)
 세계사교재연구 및 지도법
 (Materials and Methods in Teaching of World History)
 국사교재연구 및 지도법
 (Materials and Methods in Teaching of Korean History)
 한국사상사(History of Korean Thoughts)
 한국사특강(Topics in Korean History)
 동양현대사(Contemporary History of East Asia)
 동양사특강(Topics in East Asian History)

동양사상사(History of Oriental Thoughts)
 서양사연습(Seminar in History of the West)
 서양사특강(Topics in History of the West)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 사회교육과 역사전공(History Major, Department of Social Studies Education)
 역사이론과 역사교육
 (Theories of History and History Education)
 사회과학과 역사교육
 (Social Sciences and History Education)
 역사교육목적론(Objectives of History Education)
 역사교육과정론(Curriculum in History Education)
 역사교육의 심리학적 기초
 (Psychological Preliminaries in History Education)
 역사교육사연구(History of History Education)
 역사교재론특강
 (Topics in Teaching Materials in History Education)
 국사교육특강
 (Topics in Korean History for Teaching)
 세계사교육특강
 (Topics in World History for Teaching)
 한국대외관계사특강
 (Topics in History of Foreign Relation of Korea)
 한국정치사상사연구의 쟁점
 (Issues in Studies on History of Korean Political Thoughts)
 한국고대사론(Ancient Age in Korean History)
 한국중세사론(Medieval Age in Korean History)
 한국근대사론(Modern Age in Korean History)
 한국사회경제사연구의 쟁점
 (Issues in Korean Socio-Economic History)
 아시아전통사회론
 (Seminar in History of Traditional Asian Society)
 동서문화교류사특강
 (Cultural Interrelation between East and West)
 동양현대사연구
 (Studies in Contemporary East Asian History)
 로마공화정사(History of Roman Republic)
 서양중세사회(Medieval Society in the West)
 서양근대사회성립사
 (The Birth of Modern Western Society)

역사교육원론(Principles of History Teaching)
 역사교육연습(Seminar in History Teaching)
 역사교육연구법
 (Research Methods in History Teaching)
 한국교육사(History of Korean Education)
 국사교재연구
 (Studies in Teaching Materials for History of Korea)
 동양사교재연구
 (Studies in Teaching Materials for History of East Asia)
 서양사교재연구
 (Studies in Teaching Materials for History of the West)
 한국문화연구(Studies in Korean Culture)
 한국사상사특강
 (Topics in History of Korean Thoughts)
 한국근대사연구
 (Studies in Modern History of Korea)
 한국사학사연구
 (Studies in the History of Korean Historiography)
 한국고대사연구의 동향
 (Recent Trends in Ancient History of Korea)
 한국중세사연구의 동향
 (Recent Trends in Medieval History of Korea)
 한국현대사연구
 (Studies in Contemporary History of Korea)
 한국사회신분사특강
 (Topics in Social Estate in Korean History)
 동양전통사회연구
 (Studies in Traditional Society of East Asia)
 동양근대사연습
 (Seminar in Modern History of East Asia)
 일본사특강(Topics in Japanese History)
 동양사상사연구
 (Studies in History of Oriental Thoughts)
 동양사회경제사의 쟁점
 (Issues in Socio-Economic History of Asia)
 서양고대사연구
 (Studies in Ancient History of the West)
 서양중세사의 제문제
 (Problems in Medieval History of the West)
 서양근대사특강
 (Topics in Modern History of the West)

서양현대사연습
(Seminar in Contemporary History of the West)
역사이론 및 방법론연구
(Theories and Methods in Historical Studies)
대학원논문연구(Reading and Research)

지리교육과

(Department of Geography Education)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

지형학원론(Geomorphology)
지리교육론(Teaching of Geography)
기후환경론(Climatology)
인구지리학개론(Population Geography)
경제지리교육론(Teaching of Economic Geography)
지리교재론
(Development of Teaching Materials in Geography Education)
지리교육과정론
(Curriculum Planning in Secondary School Geography)
도시지리학(Urban Geography)
지리교재연구 및 지도법
(Methods and Materials in Teaching Geography)
문화·역사지리학
(Cultural and Historical Geography)
자원지리(Geography of Resources)
환경지리교육론
(Environmental Education in Geography)
관광지리(Geography of Tourism)
사회 및 행태지리학
(Social and Behavioral Geography)
지리사상사(History of Geographical Thinking)
정치지리학개론(Political Geography)
경제활동과 입지(Location of Economic Activity)
정보 및 유통지리
(Geography of Information, Transportation and Commodity-Flows)
유럽지역연구(Regional Studies of Europe)
아시아지역연구(Regional Studies of Asia)
자연지리실습(Field Research in Physical Geography)
인문지리실습(Field Research in Human Geography)
아프리카·오세아니아지역연구
(Regional Geography of Africa-Oceania)

아메리카지역연구(Regional Studies of America)
지리교육평가론
(Evaluation in Secondary School Geography)
원격탐사와 지리자료분석
(Remote Sensing and Analysis of Geographical Data)
지리정보체계와 지리교육
(Geographical Information System and Geography Education)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 사회교육과 지리전공(Geography Major, Department of Social Studies Education)
지리교육사연구
(Studies in History of Geography Education)
지리교육세미나(Seminar in Geographic Education)
한국지형연구(Studies in Landform of Korea)
지역지리교육연구
(Studies in Teaching Regional Geography)
지리교육정책연구
(Educational Policy in Secondary School Geography)
한국자연지리교육연구
(Studies in Teaching Korean Physical Regional Geography)
환경지리교육연구
(Studies in Environmental Education in Geography)
지리교수방법론특강
(Instructional Design and Teaching Methods in Geography Education)
컴퓨터보조지리교육연구
(Advanced Computer-Based-Instruction in Geography)
지리교육평가론특강
(Evaluation Topics in Geography Education)
지형학특강(Topics in Geomorphology)
지리사상사특강
(Topics in History of Geographical Thought)
기후지형학(Climatic Geomorphology)
기후환경론연구
(Studies in Environmental Climatology)
하천지형학(Fluvial Geomorphology)
기후학특강(Topics in Climatology)
지역사례연구(Topics in Regional Studies)
한국지리교육론특강
(Topics in Teaching Regional Geography of Korea)
경제지리교육론특강

(Topics in Economic Geography Education)
 촌락지리교육론특강
 (Topics in Rural Settlement Geography Education)
 역사지리교육론특강
 (Topics in Historical Geography Education)
 문화지리교육론특강
 (Topics in Cultural Geography Education)
 지리교육론특강(Topics in Geography Education)
 도시구조론(Theories of Urban Structure)
 도시체계론(Studies in Urban System)
 사회지리학특강(Topics in Social Geography)
 지도학특강(Topics in Cartography)
 원격탐사와 지리교육
 (Remote Sensing and Geographic Education)
 자원지리특강(Topics in Geography of Resources)
 환경지리학특강(Topics in Environmental Geography)
 인구지리교육론특강
 (Topics in Population Geography Education)
 경제활동과 입지론특강
 (Topics in Economic Activities and Location Theory)
 지역구조변동론과 지리교육
 (Change of Regional Structure and Geography Education)
 관광지리학특강(Topics in Geography of Tourism)
 지구환경변화와 인간의 역할
 (Human Dimension in Global Environmental Change)
 지리교재개발론특강
 (Topics in Development of Teaching Materials in Geography Education)
 지리교육과정론특강
 (Topics in Curriculum Planning in Secondary School Geography)
 지리정보체계와 지리교재연구
 (Studies in Geographic Information System and Teaching Materials of Geography)
 도시지리정보체계와 지리교육
 (Urban Geographical Information System and Geographic Education)
 대학원논문연구(Dissertation Research)

Ⅰ 국민윤리교육과

(Department of National Ethics Education)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

철학적인간학(Philosophical Anthropology)
 문화와 윤리(Culture and Ethics)

한국사상개론(Introduction to Korean Thoughts)
 도덕·윤리과교육론
 (Theories of Moral & Ethical Education)
 국제문제와 윤리(International Affairs & Ethics)
 민주시민교육론(Democratic Citizenship Education)
 현대사회문제론(Contemporary Social Problems)
 시장과 윤리(Market and Ethics)
 한국윤리사상(Korean Ethical Thoughts)
 북한정치론(Politics in North Korea)
 현대윤리학개론(Introduction to Modern Ethics)
 남북한사회연구
 (Study of South & North Korean Society)
 도덕·가치교육론(Moral·Values Education)
 사회윤리(Social Ethics)
 국가와 윤리(The State and Ethics)
 통일교육론
 (Theories of Education in National Unification)
 동양윤리사상(Thoughts of Oriental Ethics)
 사회주의체제비교(Comparative Socialist Systems)
 생태윤리학(Ecological Ethics)
 도덕·윤리과지도 및 평가론
 (Teaching Evaluation of Moral & Ethical Education)
 동서양고전강독
 (Readings in Oriental and Western Classics)
 도덕·윤리과교재론
 (Teaching Materials on Ethical Education)
 국가와 정의(State and Justice)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

현대윤리학연습(Seminar in Contemporary Ethics)
 인간학특강(Topics in Philosophical Anthropology)
 북한체제론(North Korean Political Systems)
 사회와 정의(Society and Justice)
 한국민족사상사연구
 (Studies in the History of Korean Ethos)
 응용윤리(Applied Ethics)
 사회윤리연구(Studies in Social Ethics)
 북한의 사회와 교육
 (Society and Education of North Korea)
 남북한 정치발전론
 (Political Development in South and North Korea)

도덕·윤리과교육방법론
 (Teaching Methods of Moral Education)
 정치사회학특강(Seminar in Political Sociology)
 동양윤리연구(Studies in Oriental Ethics)
 도덕·윤리과교육연습(Seminar on Moral Education)
 국가와 윤리특강
 (Issues and Problems of the State and Ethics)
 공동체교육연구(Studies in Community Education)
 시민교육연구(Studies in Citizenship Education)
 국가안보론(National Security Affairs)
 정치와 시민(Politics and Citizen)
 아태지역응용윤리교육연구
 (Research in the Applied Ethics of Asia-Pacific Education)
 아태지역시민윤리교육실태비교연구
 (Comparative Studies in Civic and Ethics Educations in Asia-Pacific Region)
 국제문제와 윤리(International Affairs & Ethics)
 민주주의와 시민윤리(Democracy and Civic Ethics)
 선진문화사회와 시민윤리
 (Advanced Culture Society and Civic Ethics)
 현대이데올로기연구
 (Studies in Contemporary Ideologies)
 정치·사회변동론연구
 (Seminar on Theories of Socio-Political Change)
 통일정책연구(Seminar in Unification Policies)
 한국사상특수연구(Topics in Korean Thoughts)
 사회정의와 공공선택
 (Social Justice and Public Choice)
 가치론연구(Studies in Axiology)
 응용윤리연구(Studies in Applied Ethics)
 북한의 정치·경제특수연구
 (Advanced Seminar in North Korean Politics and Economy)
 북한사회연구특강(사회·문화·교육)
 (Topics in Society, Culture and Education of North Korea)
 동양윤리사상특수연구(Topics in Oriental Thoughts)
 도덕·윤리교과교육학연구
 (Research in Subject Matter of Moral and Ethical Education)
 합리적선택과 윤리(Rational Choice and Ethics)
 위기관리론(Crisis Management)
 남북한관계론(Inter-Korean Relations)
 사회존재론(Social Ontology)
 대학원논문연구(Dissertation Research)

수학교육과

(Department of Mathematics Education)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

해석개론 1(Advanced Calculus 1)
 해석개론 2(Advanced Calculus 2)
 기하학(Geometry)
 이산수학(Discrete Mathematics)
 미분방정식개론
 (Introduction to Differential Equations)
 선형대수학 1(Linear Algebra 1)
 선형대수학 2(Linear Algebra 2)
 정수론(Number Theory)
 컴퓨터와 수학교육
 (Computers and Mathematics Education)
 현대대수학 1(Modern Algebra 1)
 현대대수학 2(Modern Algebra 2)
 다변수함수론(Functions of Several Variables)
 미분기하학개론
 (Introduction to Differential Geometry)
 수학교재연구 및 지도법
 (Materials and Methods in Teaching of Mathematics)
 수학교육론(Teaching of Mathematics)
 복소변수함수론(Complex Variables)
 위상수학 1(Topology 1)
 위상수학 2(Topology 2)
 해석학(Analysis)
 통계수학(Mathematical Statistics)
 수학과 교육
 (Mathematics Education in Secondary School)
 수치해석(Numerical Analysis)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

기하학특강 1(Topics in Geometry 1)
 기하학특강 2(Topics in Geometry 2)
 해석학특강 1(Topics in Analysis 1)
 해석학특강 2(Topics in Analysis 2)
 해석학교육특강
 (Topics in Analysis related to School Mathematics)
 위상수학특강 1(Topics in Topology 1)
 위상수학특강 2(Topics in Topology 2)

수학교육학 1(Didactics of Mathematics 1)
 수학교육학 2(Didactics of Mathematics 2)
 수학교육연구 1(Studies in Mathematics Education 1)
 수학교육연구 2(Studies in Mathematics Education 2)
 수학교재론(Materials of Mathematics Education)
 수학교육사특강
 (Topics in History of Mathematics Education)
 수학교육심리학(Psychology of Learning Mathematics)
 컴퓨터와 수학교육특강
 (Topics in Computers and Mathematics Education)
 수치해석학 1(Numerical Analysis 1)
 수치해석학 2(Numerical Analysis 2)
 조합행렬론특강
 (Topics in Combinatorial Matrix Theory)
 원격수학교육특강
 (Topics in Distance Mathematics Education)
 기하와 기하교육
 (Geometry and the Teaching of Geometry)
 미분방정식특강(Topics in Differential Equations)
 응용수학특강(Topics in Applied Mathematics)
 그래프이론(Graph Theory)
 대수적위상수학특강(Advanced Algebraic Topology)
 영재 및 창의력 수학교육
 (Mathematics Education for Creativity and Gifted)
 수학교육특강 1(Topics in Mathematics Education 1)
 수학교육특강 2(Topics in Mathematics Education 2)
 수학교육심리특강
 (Topics in Learning Psychology of Mathematics)
 수학교육사연구
 (Studies in History of Mathematics Education)
 수학교육평가론
 (Evaluation in Mathematics Education)
 수학교육연구법
 (Research Methods in Mathematics Education)
 수학교육과정론(Theory of Mathematics Curriculum)
 대학원논문연구(Dissertation Research)

과학교육과

(Department of Science Education)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

과학교육기초론(Foundations of Science Education)
 현대과학교육론(Current Science Education)
 과학 및 과학교육철학
 (Philosophy of Science and Science Education)
 과학교육과정(Science Curriculum)
 과학교수이론(Theories of Science Teaching)
 과학교육연구법(Methods in Science Education)
 시청각교육 및 실습
 (Audio-Visual Education and Practice)
 과학교육시설 및 관리
 (Science Education Facilities and Management)
 과학교육국제비교연구
 (Comparative Research on International Science Education)
 초등과학교육론 1(Elementary Science Education 1)
 초등과학교육론 2(Elementary Science Education 2)
 과학보도교육론
 (Science Communication and Education)
 과학교육 질적 연구법
 (Qualitative Research Methods in Science Education)
 과학문화교육론(Science Culture Education)
 과학특수아교육
 (Education of Special Students of Science)
 과학영재교육론
 (Theories and Issues in Science-Gifted Education)
 창의력과 과학영재교육
 (Creativity and Science-Gifted Education)
 과학영재교수/학습 및 평가
 (Teaching/Learning Method and Assessment in Science-Gifted Education)
 과학영재교사실습
 (Practicum in Science-Gifted Education)

물리교육과

(Department of Physics Education)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

물리실험 및 시범 1
 (Physics Experiment and Demonstration 1)

물리탐구자료조사
(Materials Investigation of Physics Inquiry)
물리탐구자료분석
(Materials Analysis of Physics Inquiry)
물리교육론(Introduction to Physics Education)
전자물리학실험 및 시범
(Electronic Physics Experiment and Demonstration)
물리탐방 및 토론 1
(Physics Exploration and Discussion 1)
물리교육수학 1
(Mathematics for Physics Teaching 1)
역학탐구 및 교육 1
(Mechanics Inquiring Teaching 1)
역학탐구 및 교육 2
(Mechanics Inquiring Teaching 2)
전자기학탐구 및 교육
(Electromagnetism Inquiring Teaching)
물리실험 및 시범 2
(Physics Experiment and Demonstration 2)
물리실험 및 시범 3
(Physics Experiment and Demonstration 3)
양자물리와 인식론 1
(Quantum Physics and Epistemology 1)
물리교육연구(Research in Physics Education)
전자기학과 기술사회
(Electromagnetism and Technological Society)
현대물리개념과 교육
(Concepts and Education of Modern Physics)
물리탐방 및 토론 2
(Physics Exploration and Discussion 2)
물리교육수학 2
(Mathematics for Physics Teaching 2)
음향학탐구 및 교육(Acoustics Inquiring Teaching)
중학교과학 및 교재
(Middle School Science and Teaching Materials)
양자물리와 인식론 2
(Quantum Physics and Epistemology 2)
물리탐구발표(Presentation of Physics Inquiry)
물리교재 및 지도
(Materials and Methods in Teaching Physics)
파동 및 광학교육(Waves and Optics Education)

통계역학과 열물리교육
(Statistical Mechanics and Thermal Physics Education)
물리교육전산 및 실습
(Computer Simulation and Lab. for Physics Education)
■ 대학원과정(Graduate Courses)
· 과학교육과 물리전공(Physics Major, Department of Science Education)
전자기학교육론(Electromagnetism Teaching)
양자역학교육론(Quantum Mechanics Teaching)
물리교육학세미나 1(Seminar in Physics Teaching 1)
물리교육학세미나 2(Seminar in Physics Teaching 2)
역학교육론(Mechanics Teaching)
음향물리학 탐구 및 교육 2
(Inquiry and Education in Acoustics 2)
물리교사교육론
(Theory and Practice on Educating Physics Teachers)
물리 실험기기의 원리와 응용
(Principle and Application of Physics Instruments)
물리교육의 사회적 맥락
(Physics Education in Social Context)
열 및 통계물리교육론
(Teaching of Thermal and Statistical Physics)
물리학습지도(Instruction Theory of Physics)
물리교육특강 1(Topics in Teaching Physics 1)
물리교육특강 2(Topics in Teaching Physics 2)
현대물리교육론(Current Physics Education)
물리교육시설 및 관리
(Physics Education Facilities and Management)
물리교육평가(Evaluation in Physics Education)
광학(Optics)
파동과 광학개념 및 응용
(Concepts of Waves and Optics, and their Applications)
물리교육학연구(Studies in Physics Education)
물리영재교육론(Physics Teaching Gifted)
물리교육학전산 및 실습
(Theory and Practice of Computer Use for Physics Education)
물리교육역사(History of Physics Education)
물리교육철학(Philosophy of Physics Education)
중등물상실험연구
(Research in Physical Science Experiment)

고급물리실험연구
(Research in Advanced Physics Experiment)
응집물리와 응용
(Condensed Matter Science and Applications)
도구의 과학적 원리
(Scientific Principles of Common Tools and Appliances)
대학원논문연구(Dissertation Research)

화학교육과

(Department of Chemistry Education)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

유기화학 1(Organic Chemistry 1)
유기화학 2(Organic Chemistry 2)
물리화학 1(Physical Chemistry 1)
분석화학 1(Analytical Chemistry 1)
분석화학 2(Analytical Chemistry 2)
유기화학실험(Organic Chemistry Lab.)
분석화학실험(Analytical Chemistry Lab.)
물리화학 2(Physical Chemistry 2)
무기화학 1(Inorganic Chemistry 1)
무기화학 2(Inorganic Chemistry 2)
화학교육론(Theories of Chemistry Education)
물리화학실험 1(Physical Chemistry Lab. 1)
물리화학실험 2(Physical Chemistry Lab. 2)
화학교재연구 및 지도법
(Materials and Methods in Teaching of Chemistry)
양자화학(Quantum Chemistry)
유기분광학(Organic Spectroscopy)
화학교육연구(Research in Chemistry Education)
화학교육실험(Chemistry Education Lab.)
물리유기화학(Physical Organic Chemistry)
분자분광학개론
(Introduction to Molecular Spectroscopy)
무기화학실험(Inorganic Chemistry Lab.)
화학연구(Chemistry Research)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 과학교육과 화학전공(Chemistry Major, Department of Science Education)
화학교육특론(Topics in Chemistry Education)

화학실험교육특론
(Topics in Chemistry Experiment for Teachers)
고급물리화학(Advanced Physical Chemistry)
고급유기화학(Advanced Organic Chemistry)
고급무기화학(Advanced Inorganic Chemistry)
화학교육연구 1(Research in Chemistry Education 1)
화학교육연구 2(Research in Chemistry Education 2)
물리화학특론(Topics in Physical Chemistry)
유기화학특론(Topics in Organic Chemistry)
무기화학특론(Topics in Inorganic Chemistry)
분자분광학(Molecular Spectroscopy)
표면화학(Surface Chemistry)
세미나 1(Seminar 1)
세미나 2(Seminar 2)
기기분석개론(Introduction to Instrumental Analysis)
컴퓨터와 화학교육
(Computer and Chemistry Education)
대학원논문연구(Dissertation Research)

생물교육과

(Department of Biology Education)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

일반생물학 및 실험 2(General Biology and Lab. 2)
식물분류학 및 지도법
(Plant Taxonomy & Instruction)
식물형태학 및 지도법
(Plant Taxonomy & Institution)
동물분류학 및 지도법
(Animal Taxonomy & Instruction)
동물형태학 및 지도법
(Animal Taxonomy & Instruction)
생태학교육(Ecology & Education)
생물과학실험 및 지도법 1
(Biological Science Lab. & Instruction 1)
세포생물학교육(Cell Biology & Education)
미생물학 교육(Microbiology & Education)
탐구학습과 생물실험 지도
(Biological Science Lab. for Inquiry Learning)
생물교육론(Biology Education)
식물생리학교육(Plant Physiology & Education)

동물생리학교육(Animal Physiology & Education)
 유전학교육(Genetics & Education)
 발생학교육(Developmental Biology & Education)
 분자생물학교육(Molecular Biology & Education)
 생물과학실험 및 지도법 2
 (Biological Science Lab. & Instruction 2)
 현대생물실험 및 지도법
 (Modern Biology Lab. & Instruction)
 야외실습 및 지도법(Field Biology & Instruction)
 생물교재론(Teaching Materials in Biology)
 생물교수법(Biology Teaching Methods)
 현대생물학과 기술사회
 (Modern Biology, Technology & Society)
 환경과 교육(Environment & Education)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 과학교육과 생물전공(Biology Major, Department of Science Education)
 생물교육과정(Biology Curriculum)
 컴퓨터를 활용한 생물교재
 (Computer-Aided Biology Teaching Materials)
 생물교재연구(Studies on Biology Teaching Materials)
 생물교육세미나 1(Seminar 1 in Biology Education)
 생물교육세미나 2(Seminar 2 in Biology Education)
 환경교육론(Environmental Education)
 분자생물학특론(Topics in Molecular Biology)
 생물교육연구(Research in Biology Education)
 현대생물학교육특강
 (Topics in Modern Biology Education)
 생태원리학습지도특강
 (Topics in Ecological Principle Teaching)
 습지생태학교육(Wetland Ecology Education)
 유전학교육특강(Topics in Genetics Education)
 발생학교육특강
 (Topics in Developmental Biology Education)
 생물교수학습이론
 (Teaching and Learning Theory of Biology Education)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 지구과학교육과

(Department of Earth Science Education)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

역학개론(Introduction to Mechanics)
 응용해석(Applied Calculus)
 전자기학개론(Introduction to Electromagnetism)
 기초물리화학(Basic Physical Chemistry)
 고체지구물리학 및 실험 1
 (Solid Earth Geophysics and Lab. 1)
 고체지구물리학 및 실험 2
 (Solid Earth Geophysics and Lab. 2)
 고체지구과학 및 실험 1
 (Solid Earth Science and Lab. 1)
 고체지구과학 및 실험 2
 (Solid Earth Science and Lab. 2)
 천체지구과학 및 실험 1(Astronomy and Lab. 1)
 천체지구과학 및 실험 2(Astronomy and Lab. 2)
 대기지구과학 및 실험 1
 (Atmospheric Science and Lab. 1)
 대기지구과학 및 실험 2
 (Atmospheric Science and Lab. 2)
 해양지구과학 및 실험 1(Oceanography and Lab. 1)
 해양지구과학 및 실험 2(Oceanography and Lab. 2)
 환경지구과학(Environmental Earth Science)
 운석과 태양계(Meteorites and the Solar System)
 물리기상학 및 실험(Physical Meteorology and Lab.)
 기초천체물리학 및 실험
 (Basic Astrophysics and Lab.)
 관측천문학 및 실험
 (Observational Astronomy and Lab.)
 지구구성물질 및 실험(Earth Materials and Lab.)
 지구과학야외실습(Field Works in Earth Science)
 지구역장 및 실험(Earth's Potential Fields and Lab.)
 지구과학교육론(Earth Science Teaching Theory)
 지구과학교재연구 및 지도법
 (Earth Science Teaching Material and Method)
 지구과학교육연구(Earth Science Education Study)
 지구과학실험 및 탐구지도
 (Earth Science Inquiry & Laboratory Teaching)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

- 과학교육과 지구과학전공(Earth Science Major,
Department of Science Education)

천체물리학(Astrophysics)
 현대천문학특강(Topics in Modern Astronomy)
 고급천체물리학연습
 (Problems in Advanced Astrophysics)
 대기과학(Atmospheric Science)
 지구유체역학(Geophysical Fluid Dynamics)
 대기복사이론 및 응용
 (Theory and Application of Atmospheric Radiation)
 해양역학(Dynamic Oceanography)
 연근해해양학(Coastal Oceanography)
 지각진화론(Evolution of Earth Crust)
 지구화학특강(Topics in Geochemistry)
 고체지구물질론 1(Solid Earth Materials 1)
 고체지구물질론 2(Solid Earth Materials 2)
 고급지질학연습(Problems in Advanced Geology)
 이론지구물리학(Theoretical Geophysics)
 지진학특론(Topics in Seismology)
 지구물리자료처리 및 분석
 (Geophysical Data Processing and Analysis)
 고급지구물리학연습
 (Problems in Advanced Geophysics)
 환경지구물리학 및 실험
 (Environmental Geophysics and Lab.)
 지구과학교육특론 1
 (Topics in Earth Science Education 1)
 지구과학교육특론 2
 (Topics in Earth Science Education 2)
 지구과학교육세미나
 (Earth Science Education Seminar)
 해양과학(Topics in Oceanography)
 · 대학원논문연구(Dissertation Research)

■ 체육교육과

(Department of Physical Education)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

한국무용입문(Introduction to Korean Dance)
 현대무용입문(Introduction to Modern Dance)
 체육원리(Principle of Physical Education)
 육상 1(Track & Field 1)
 체조 1(Gymnastics 1)
 수영 1(Swimming 1)
 체육사(History of Physical Education)
 육상 2(Track & Field 2)
 체조 2(Gymnastics 2)
 빙상(Skating)
 레크리에이션론(Theories in Recreation)
 수영 2(Swimming 2)
 특별활동 1(Sport Activity 1)
 체조 4(Gymnastics 4)
 육상 4(Track & Field 4)
 특별활동 2(Sport Activity 2)
 체조 3(Gymnastics 3)
 체육측정평가
 (Measurement & Evaluation in Physical Education)
 리듬운동(Rhythmic Exercise)
 농구 1(Basketball 1)
 배구 1(Volleyball 1)
 축구 1(Soccer 1)
 한국무용 1(Korean Dance 1)
 스포츠심리학 및 운동학습
 (Sport Psychology & Motor Learning)
 교육무용 1(Educational Dance 1)
 보건교육(Health Education)
 무용원론(Introduction to Dance)
 무용장단(Rhythm of Dance)
 기능해부학(Functional Anatomy)
 현대무용 1(Modern Dance 1)
 한국무용 2(Korean Dance 2)
 태권도(Taekwondo)
 무용사(History of Dance)
 탁구 1(Table Tennis 1)
 테니스 1(Tennis 1)

체력육성 1(Physical Fitness Training 1)
 수상안전 및 구급법(Water Safety & First Aid)
 운동생리학(Exercise Physiology)
 평생스포츠 1(Lifetime Sport 1)
 체육교육과정(Curriculum in Physical Education)
 수영 3(Swimming 3)
 육상 3(Track & Field 3)
 평생스포츠 2(Lifetime Sport 2)
 핸드볼(Handball)
 운동영양학(Exercise Nutrition)
 하키(Hockey)
 스포츠사회학(Sport Sociology)
 발레(Ballet)
 한국무용 3(Korean Dance 3)
 양궁(Archery)
 럭비(Rugby Football)
 유도(Judo)
 교육무용 2(Educational Dance 2)
 운동역학(Sport Biomechanics)
 현대무용 2(Modern Dance 2)
 사회체육개론(Introduction to Sport for All)
 무용창작론(Theory of Creative Dancing)
 한국무용 4(Korean Dance 4)
 배드민턴 1(Badminton 1)
 스키 1(Skiing 1)
 수상스포츠(Marine Sports)
 특수체육(Physical Education for the Disabled)
 체육지도법(Teaching Methods in Physical Education)
 맨손체조(Free Exercise)
 대내경기(Intramural Sport)
 체육학연구법
 (Methods of Research in Physical Education)
 트레이닝방법론(Methods of Training)
 대외경기(Extramural Sport)
 민속무용(Folk Dance)
 현대무용 3(Modern Dance 3)
 운동동작분석의 기초
 (Biomechanical Analysis of Human Movement)
 무용예술론(Artistic Theory of Dance)
 체육문제연구(Issues in Physical Education)
 운동검사 및 처방(Exercise Testing and Prescription)

야구(Baseball)
 골프 1(Golf 1)
 볼링 1(Bowling 1)
 스포츠경영학(Sport Management)
 스포츠마케팅(Sport Marketing)
 스포츠의학입문(Introduction to Sports Medicine)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 공통과목(Core Courses)

체육연구설계법
 (Experimental Design in Physical Education)
 대학원논문연구(Reading and Research)

· 스포츠과학전공(Sports Science Major)

체육철학연구
 (Studies in the Philosophy of Physical Education)
 세계체육사연구
 (Studies in World History of Physical Education)
 체육교육과정연구
 (Studies in Curriculum in Physical Education)
 스포츠마케팅연구(Studies in Sport Marketing)
 스포츠경영연구(Studies in Sport Management)
 스포츠사회학연구(Studies in Sociology of Sports)
 스포츠심리학연구(Studies in Sport Psychology)
 무용창작연구(Studies in Creative Dance)
 한국체육사연구
 (Studies in History of Physical Education in Korea)
 비교체육학특강
 (Topics in Comparative Physical Education)
 체육교수이론특강
 (Topics in Teaching Methods in Physical Education)
 사회체육특강(Topics in Sport for All)
 여가 및 레크리에이션연구
 (Studies in Leisure & Recreation)
 무용학특강(Topics in Dance)
 체육교육장학론특강
 (Topics in Instructional Supervision of Physical Education)
 레저스포츠지도특강
 (Topics in Teaching Methods in Leisure Sport)
 응용스포츠심리학특강
 (Topics in Applied Sport Psychology)

무용미학연구(Studies in Aesthetics of Dance)
 스포츠문화사특강
 (Topics in History of Sports Culture)
 체육철학특강
 (Topics in Philosophy of Physical Education)
 세계체육사특강
 (Topics in World History of Physical Education)
 체육교육과정특강
 (Topics in Curriculum in Physical Education)
 체육전문교육특강
 (Topics in Curriculum for Professional Athletics)
 스포츠심리특강(Topics in Sport Psychology)
 스포츠사회학특강(Topics in Sport Sociology)
 여가 및 레크리에이션특강
 (Topics in Leisure & Recreation)
 스포츠경영특강(Topics in Sport Management)
 신체이론특강(Topics in Theory Body)

· 인간운동과학전공(Human Exercise Major)

체육측정평가연구
 (Studies in Measurement and Evaluation of Physical Education)
 운동학습연구(Studies in Motor Learning)
 운동생리학연구(Studies in Exercise Physiology)
 트레이닝이론(Training of Advanced Sport-Skill)
 운동역학연구
 (Studies in the Biomechanics of Human Movement)
 영상분석의 이론 및 실습
 (Theory & Practice in Film Analysis)
 운동역학기기론연구
 (Studies in Instrumentation in Sport Biomechanics)
 장애인체육연구
 (Studies in Physical Education for the Disabled)
 스포츠의학연구(Studies in Sports Medicine)
 운동제어특강(Topics in Motor Control)
 근신경운동역학(Neuromuscular Exercise Dynamics)
 운동역학실험(Laboratory in Biomechanics)
 대사작용과 운동(Metabolism in Exercise)
 근신경생리(Neuromuscular Physiology)
 스포츠상해 및 재활
 (Sports Injury and Rehabilitation)
 운동생리학실험(Exercise Physiology Laboratory)

운동처방실험(Exercise Prescription Laboratory)
 운동용기구디자인특강
 (Topics in Sports and Fitness Equipment Design)
 운동발달특강(Topics in Motor Development)
 장애인체육프로그램운영론특강
 (Management of Adapted Physical Activity Program)
 운동학습특강(Topics in Motor Learning)
 순환기능과 운동처방
 (Cardiovascular Dynamics and Prescriptive Exercise)
 스포츠트레이닝방법특강
 (Topics in Sports Training Methods)
 운동영양학특강(Topics in Sports Nutrition)
 운동역학특강(Topics in Sport Mechanics)
 행동생리학특강(Topics in Physiology of Behavior)
 운동기술분석(Biomechanical Analysis of Motor Skill)
 장애인체육특강
 (Topics in Physical Education for the Disabled)
 체육측정평가특강
 (Topics in Measurement and Evaluation of Physical Education)
 운동의학특강(Topics in Exercise Medicine)

■ 협동과정 음악교육전공

(Program in Music Education)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

음악교육연구 1 : 교재론
 (Studies in Music Education 1 : Teaching Materials)
 음악교육연구 2 : 방법론
 (Studies in Music Education 2 : Teaching Methods)
 음악교수법(Teaching of Music)
 음악성취도평가연구
 (Tests & Measurements in Music Education)
 음악교과과정연구
 (Studies in School Music Curriculum)
 현대음악교육연구
 (Studies in Contemporary Music Education)
 음악교육학(Foundation of Music Education)
 음악교육특강(Topics in Music Education)
 음악교육연구방법
 (Research Methods in Music Education)
 음악교육평가(Assessments in Music Education)

음악교육과정연구

(Studies in Curriculum Development in Music Education)

음악교육심리학(Psychology of Music Education)

음악교육철학(Philosophy of Music Education)

음악교육행정(Administration of Music Education)

음악교육세미나(Seminars in Music Education)

음악교재연구

(Research in Materials of Music Education)

피아노교수 및 교재연구

(Research in Practices and Materials of Teaching Piano)

서양음악교수법

(Teaching Methodology of Western Music)

합창지도법(Teaching Methodology of Choral Music)

세계음악교수법

(Teaching Methodology of World Music)

국악교수법 1

(Teaching Methodology of Korean Music 1)

국악교수법 2

(Teaching Methodology of Korean Music 2)

교육과정에서의 대중음악과 청소년음악

(Popular and Youth Music in the Curriculum)

테크놀로지와 음악교육 1

(Technology and Music Education 1)

테크놀로지와 음악교육 2

(Technology and Music Education 2)

음악문헌지도연구

(Research in Music Literature Teaching)

초등음악지도방법론

(Theories of Elementary Music Teaching Methods)

중등음악지도법

(Theories of Secondary Music Teaching Methods)

음악창의성연구(Research in Creativity in Music)

포괄적 음악성(Comprehensive Musicianship)

음악실기 및 이론

(Applied Music Instruction and Music Theory)

대학원논문연구(Reading and Research)

| 협동과정 미술교육전공

(Program in Fine Arts Education)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

미술교육연구(Studies in Fine Arts Education)

미술교육과 비평이론

(Critical Theory in Art Education)

한국의 시각문화와 미술교육

(Korean Visual Culture and Art Education)

현대미술교육연구

(Studies in Contemporary Fine Arts Education)

아동미술교육연구(Studies in Fine Arts for Children)

전시공간디자인 연구

(Studies in Exhibition Space Design)

미술교육학연구방법론

(Methodologies in Theories of Research in Art Education)

미술치료세미나(Seminar in Art Therapy)

미술교육과 테크놀로지

(Technologies in Art Education)

미술교육평가연구

(Studies in Evaluation in Art Education)

미술교육과정개발연구

(Studies in Curriculum Development of Art Education)

미술문화교육정책특강

(Topics in Policy of Culture and Education)

한국공예문화연구

(Studies in Craft Art in Korean Culture)

커뮤니케이션과 관객연구

(Studies in Communication and Museum Visitors)

색채문화연구(Studies in Color and Culture)

보존과학연구(Studies in Art Conservation)

시각문화와 마케팅연구

(Studies in Visual Culture and Marketing)

미술관법연구(Studies in Museum Law)

미술품감정연구

(Topics in Art Appreciation and Authentication)

현대미술교육철학사

(History of Philosophy in Contemporary Art Education)

미술교재연구

(Studies in Teaching Materials in Art Education)

미술교육과 미술사

(Studies in Art Education and Art History)
 미술영재교육연구
 (Studies in Education of Artistic Talents)
 조형예술실습론 1
 (Theory and Practice of Plastic Art 1)
 조형예술실습론 2
 (Theory and Practice of Plastic Art 2)
 매체예술론연구
 (Studies in Theory of Multimedia Art)
 색채계획과 디자인연구
 (Studies in Color Planning and Design)
 미술교육과 공공정책
 (Studies in Art Education and Public Policy)
 예술경영론특강(Seminar in Art Management)
 미술시장연구(Studies in Art Marketing)
 소장품관리론
 (Theories of Management of Collections)
 미술관교육연구(Studies in Museum Education)
 미술관의 역사와 이론
 (Theories and History of Art Museums)
 전시기획론(Theories of Exhibition Planning)
 문화재관리법특강
 (Topics in Law of Cultural Property)
 저작권연구(Studies in Copyright)
 응용미술분쟁사례연구
 (Case Studies in Copyright of Industrial Design)
 지적소유권계약연구
 (Studies in Contact of Intellectual Property System)
 지적소유권사례연구
 (Case Studies in Contact of Intellectual Property)
 대학원논문연구(Reading and Research)

Ⅰ 협동과정 가정교육전공

(Program in Home Economics Education)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

가정교육론(Home Economics Education)
 가정학연구법(Methods of Home Economics Studies)
 아동가족교육론(Child & Family Education)
 소비자경제교육론(Consumer Education)
 식품학교육론(Food Science Education)

영양학교육론(Nutrition Education)
 피복과학교육론(Clothing Science Education)
 의복구성학교육론(Clothing Construction Education)
 소비자문제분석특강
 (Topics in Analysis of Consumer Issues)
 가정자원관리세미나
 (Seminar in Family Resource Management)
 가정과교육세미나
 (Seminar in Home Economics Education)
 고급가정학연구법
 (Advanced Research Method in Home Economics)
 가정과교육평가론
 (Evaluation of Home Economics Education)
 가정과교수법(Theory of Home Economics Teaching)
 가정과교과과정론
 (Curricular Activities in Home Economics Education)
 고급아동학교육론(Advanced Child Studies Education)
 청소년문제와 가정환경세미나
 (Seminar on Development Problems of Adolescence and Family Environment)
 가족관계교육론(Family Relations Education)
 생애주기영양학교육론
 (Teaching Nutrition throughout Life Cycle)
 조리과학교육론(Teaching Food Preparation)
 식품안전교육론(Food Safety Education)
 복식학교육특강(Topics in Clothing Education)
 의복환경학교육론(Clothing Comfort Education)
 대학원논문연구(Reading and Research)

Ⅱ 협동과정 경영교육전공

(Program in Business Education)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

서비스마케팅론(Service Marketing)
 경영교육연구(Studies in Business Education)
 경영교재연구
 (Teaching Materials in Business Education)
 기업경영론(Studies on Business Administration)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 협동과정 특수교육전공

(Program in Special Education)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

특수교육연구(Studies in Special Education)
 학습장애아교육론
 (Teaching Children with Learning Disabilities)
 정인지체아교육
 (Teaching Children with Mental Retardation)
 정서 및 행동장애아교육
 (Teaching Children with Behavior Disorders)
 특수교육실습 및 수퍼비전
 (Practicum and Supervision)
 통합교육론(Seminar on Inclusion)
 감각장애아연구
 (Teaching Children with Sensory Impairment)
 특수아진단 및 평가
 (Assessment of Children with Special Needs)
 특수교육교수학습연구
 (Instructional Materials and Methods in Special Education)
 특수아동상담세미나
 (Seminar on Counseling with Special Children)
 응용행동분석 및 단일사례연구
 (Research in Applied Behavior Analysis and Single Subject)
 특수교육의 쟁점과 최근동향
 (Current Issues in Special Education)
 특수교육연구세미나
 (Seminar on Special Education Research)
 특수교육의 제도 및 정책연구
 (Research in Special Education Policy)
 고급학습장애세미나
 (Advanced Seminar on Learning Disabilities)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 협동과정 환경교육전공

(Program in Environment Education)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

환경교육세미나(Seminar on Environment Educations)
 환경교육교수학습방법론
 (Instructional Design and Teaching Methods in Environment Education)

지형환경론

(Topics in Geomorphology and Environment)
 환경과 기후변화(Environment and Climate Change)
 토지이용 변화와 환경교육
 (Change of Land Use and Environment Education)
 국토와 환경교육 연구
 (Studies in Our Living Place and Environment Education)
 도시환경론(Urban Environment)
 환경교육교재개발
 (Development of Teaching Materials in Environmental Education)
 환경교육프로그램개발
 (Development of Environmental Education Program)
 대기환경론(Atmospheric Environment)
 토양과 환경(Soil and Environment)
 환경지리학세미나
 (Seminar on Environmental Geography)
 환경과학세미나(Seminar on Environmental Science)
 인간과 지구환경(Man and Global Environment)

■ 협동과정 유아교육전공

(Program in Early Childhood Education)

유아교육론세미나
 (Seminar in Foundations of Early Childhood Education)
 유아교육사상사
 (History and Philosophy of Early Childhood Education)
 고급유아교육교수법
 (Advanced Course of Teaching Methods for Young Children)
 영유아발달세미나
 (Seminar in Early Childhood Development)
 유아교육과정연구
 (Curriculum for Early Childhood Education)
 유아음악교육세미나
 (Seminar in Music for Young Children)
 유아언어교육세미나
 (Seminar in Language Arts for Young Children)
 유아문학교육세미나
 (Seminar in Literature for Young Children)
 유아동작교육세미나
 (Seminar in Movements for Young Children)
 유아수 · 과학교육세미나

(Seminar in Mathematics and Science for Young Children)
 유아사회교육세미나
 (Seminar in Social Studies for Young Children)
 유아도덕교육세미나
 (Seminar in Moral Education for Young Children)
 유아문제행동수정
 (Behavior Modification in Early Childhood Education)
 유아발달진단
 (Assessment of Early Childhood Development)
 유아놀이행동관찰법
 (Observation Method in Child's Play)
 특수아교육의 이론과 실제
 (Theories and Practices in Special Education for Young Children)
 유아교육실습
 (Observation and Participation in Early Childhood Education Settings)
 특수아교육현장실습
 (Observation and Participation in Special Education Settings)
 유아교사론
 (Teaching Skills & Attitude in Early Childhood Education Setting)
 고급유아상담
 (Advanced Course of Counseling for Young Children)
 영재아교육(Special Education for Gifted Children)
 부모교육세미나(Seminar in Parent Education)
 유아교수매체개발
 (Development of Instructional Media for Young Children)
 유아교육평가
 (Assessment in Early Childhood Education)
 고급유아연구방법론
 (Advanced Course of Research Methods in Early Childhood Education)
 유아교육기관운영관리세미나
 (Seminar in Planning and Management of Early Childhood Programs)
 유아교육정책론
 (Policy and Administration in Early Childhood Settings)
 유아영양관리의 이론과 실제
 (Theories and Practices in Nutrition for Young Children)
 비교유아교육론
 (Comparative Studies of Early Childhood Education)
 대학원논문연구(Dissertation Research)

생활과학대학(College of Human Ecology)

공통교과목

(Extracurricular Courses for College of Human Ecology)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

생활과학의 이해
 (Introduction to Human Ecology)
 식품영양학교육론
 (Teaching of Food and Nutrition)
 의류학교육론 (교직이수자공통)
 (Teaching of Clothing and Textiles)
 생활대공통
 주거생활론(Housing)
 아동가족교육론
 (Theories of Child and Family Education)
 소비자자원관리교육론
 (Consumer Resource Management Education)

의류·식품영양학과군

(Department Group of Clothing, Textiles, Food and Nutrition)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

· 전공탐색교과목(Pre-major Courses of Department Group of Clothing, Textiles, Food and Nutrition)
 현대사회와 패션(Fashion in Contemporary Society)
 현대인의 식생활(Contemporary Food and Nutrition)

식품영양학과

(Department of Food and Nutrition)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

유기화학(Organic Chemistry)
 생화학(Biochemistry)
 급식경영(Food Service Management)
 조리원리 및 실습
 (Principles of Food Preparation and Lab.)
 인체생리학(Human Physiology)

식품화학(Food Chemistry)
 영양학 2(Nutrition 2)
 식이요법 및 실험(Diet Therapy and Lab.)
 영양학실험(Nutrition Lab.)
 식품분석실험(Food Analysis Lab.)
 단체급식관리
 (Quantity Food Production and Service Management)
 영양사현장실습(Practice in Dietetics)
 생애주기영양(Nutrition throughout Life Cycle)
 영양학 1(Nutrition 1)
 식품물리화학 및 실험
 (Physical Chemistry of Food and Lab.)
 식품미생물학 및 실험(Food Microbiology and Lab.)
 식품평가 및 실험조리실습
 (Food Evaluation and Experimental Food Lab.)
 식생활관리 및 실험(Meal Management and Lab.)
 식품가공 및 저장(Food Processing and Preservation)
 지역사회영양학(Nutrition in the Community)
 식품위생 및 법규(Food Hygiene and Regulations)
 영양교육 및 상담
 (Nutrition Education and Counseling)
 분자영양학(Molecular Biology in Nutrition)
 식생활과 문화(Food and Culture)
 영양평가 및 실험(Nutritional Assessment and Lab.)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

고급영양학(Advanced Nutrition)
 실험설계법
 (Experimental Design in Food & Nutrition)
 식품영양학세미나 1
 (Seminar in Food and Nutrition 1)
 식품영양학세미나 2
 (Seminar in Food and Nutrition 2)
 식품영양학세미나 3
 (Seminar in Food and Nutrition 3)
 식품영양학세미나 4
 (Seminar in Food and Nutrition 4)
 고급식품학(Advanced Food Science)
 식품기기분석 및 실험
 (Instrumental Food Analysis and Lab.)
 영양실험연구(Nutrition Research and Lab.)

탄수화물 및 지질화학
 (Carbohydrate and Lipid Chemistry)
 단백질 및 효소화학
 (Protein Chemistry and Enzymology)
 임상영양학(Clinical Nutrition)
 단백질대사(Protein Metabolism)
 비타민학(Vitamins)
 무기질영양(Mineral Nutrition)
 식품의 향미 및 색소화학
 (Food Flavor and Pigment Chemistry)
 지질대사(Lipid Metabolism)
 에너지 및 탄수화물대사
 (Energy and Carbohydrate Metabolism)
 식품물성론(Food Rheology)
 고급식품미생물학(Advanced Food Microbiology)
 식품발효학(Food Fermentation)
 식품학특강(Current Topics in Food Science)
 영양조사 및 평가법
 (Nutritional Survey and Assessment)
 영양학특강(Current Topics in Nutrition)
 식품생리활성론(Food Functionality)
 모자 및 성장기영양(Maternal and Child Nutrition)
 영양과 노화(Nutrition and Aging)
 영양정책(Nutrition Policy)
 가공식품의 성분변화
 (Chemical Changes During Food Processing)
 식품관능검사법(Sensory Evaluation of Food)
 급식경영특강(Topics in Food Service Management)
 고급식품조리학(Advanced Food Preparation)
 영양생리학(Nutritional Physiology)
 영양역학(Nutritional Epidemiology)
 식품독성학(Food Toxicology)
 영양과 유전(Nutrition and Genes)
 운동과 영양(Nutrition and Exercise)
 식품안전성평가(Safety Assessment of Food)
 고급급식경영(Advanced Food Service Management)
 대학원논문연구(Reading and Research)

의류학과

(Department of Clothing and Textiles)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

복식디자인론(Theory of Apparel Design)
 의류소재와 환경
 (Textile Fibers and the Environment)
 크로키(Croquis)
 패션일러스트레이션(Fashion Illustration)
 의류소재구성(Textile Fabrics)
 의류제품평가(Textiles and Apparel Products Lab.)
 패션과 색채(Fashion and Color)
 의복구성학 및 실습(Clothing Construction)
 서양복식문화사(History of Western Costume)
 인체와 의복구성설계
 (Human Body & Planning of Clothing Construction)
 직물디자인 및 실습(Textile Design)
 패션디자인기초(Basic Fashion Design)
 현대패션디자인(Contemporary Fashion Design)
 인체와 의복구성설계
 (Human Body and Clothing Construction)
 의류소재관리 및 실험
 (Textile Care and Experimental Lab.)
 고급의복구성(Advanced Clothing Construction)
 의복생리학 및 실험(Clothing Physiology and Lab.)
 한복구성학 및 실습
 (Construction of Korean Costume)
 의류소재염색가공 및 실험
 (Finishing and Dyeing of Textiles Lab.)
 패션마케팅(Fashion Marketing)
 입체재단실습(Draping)
 복식사회심리
 (Socio-psychological Aspects of Clothing)
 특수기능복(Functional Clothing)
 CAD실습(Computer-Aided Apparel Design)
 의류소재기획 및 실습(Apparel Fabrication and Lab.)
 패션상품유통론(Fashion Retailing)
 한국복식문화사(History of Korean Costume)
 패션정보분석 및 디자인
 (Analysis of Fashion Trend and Design)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

의류학연구방법론
 (Research Methods in Clothing and Textiles)
 의류학연습 1(Seminar in Clothing and Textiles 1)
 의류학연습 2(Seminar in Clothing and Textiles 2)
 서양복식학특론
 (Topics in Construction of Western Costume)
 한국복식사특론
 (Topics in History of Korean Costume)
 한국복식학특론
 (Topics in Construction of Korean Costume)
 피복체형론(Somatology for Clothing)
 세척원리 및 평가(Detergency : Theory and Testing)
 복식과 인간행동(Clothing and Human Behavior)
 섬유물리학(Physical Properties of Textile Fibers)
 직물보존학(Textile Conservation)
 복식미학(Aesthetics in Dress)
 고급테일러링(Advanced Tailoring)
 복식디자인특론(Advanced Fashion Design)
 천연섬유화학 및 가공
 (Textile Chemistry of Natural Fibers & Their Finishes)
 패션마케팅특론(Special Topics in Fashion Marketing)
 의류신소재연구(New Synthetic Fibers for Clothing)
 특수의류소재개발
 (Topics in Fabrication of Special Apparel Textiles)
 의복생리학특강(Topics in Clothing Physiology)
 복식과 문화(Cultural Aspects of Clothing)
 특수의복설계(Functional Apparel Design)
 이론염색화학(Principles of Dyeing)
 복식산업론(Apparel Industry)
 고급패션마케팅(Advanced Fashion Marketing)
 고급의류학연구방법론
 (Advanced Research Methods in Clothing and Textiles)
 의류상품유통특론
 (Special Topics in Fashion Retailing)
 복식과 예술(Art and Fashion)
 동양복식사(History of Eastern Clothing)
 복식미학특론(Topics in Aesthetics in Dress)
 온열생리학(Thermal Physiology)
 특수기능복특론(Topics in Functional Clothing)

복식과 색채론(Theory of Fashion and Color)
 의복인간공학(Clothing Ergonomics)
 복식조형론(Plastic Analysis in Fashion Design)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 소비자아동학부

(Department of Consumer and Child Studies)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

· 전공탐색교과목(Pre-major Courses for Department of Consumer and Child Studies)

소비자학개론(Introduction to Consumer Studies)
 인간발달과 가족
 (Human Development and the Family)

· 소비자학전공(Consumer Studies Major)

생활자원경영(Family Resource Management)
 가계경제론(Family Economics)
 소비자행태론(Consumer Behavior)
 소비자주의론(Consumerism)
 소비자정책론(Economics of Consumer Policy)
 가사노동정책론(Household Labor Policy)
 소비문화론(Culture and Consumption)
 공공가정경영론
 (Institutional Household Management)
 생활시간과 여가관리(Time and Leisure)
 소비자조사이론 및 실습
 (Theories & Practice of Consumer Research)
 소비자포트폴리오(Consumer Portfolio)
 소비자재무설계(Consumer Financial Planning)
 소비자교육(Consumer Education)
 고급소비자분석론
 (Advanced Methodologies in Consumer Studies)
 소비자정보론(Consumer Information)
 소비자시장환경분석론
 (Analysis of Market Environment)
 생활진단과 설계
 (Family Life Evaluation and Planning)
 소비자학연구(Researches in Consumer Studies 1)
 소비자상담론(Theories of Consumer Counseling)
 소비자보호관련법

(The Laws on Consumer Protection)

· 가족아동학전공(Child & Family Studies Major)

아동발달(Child Development)
 유아교육개론(Early Childhood Education)
 유아교육과정
 (Course Activities in Early Childhood Education)
 아동가족조사법
 (Research Methods in Child & Family Study)
 한국가족론(Korean Family)
 아동가족기초통계
 (Basic Statistics for Child & Family Studies)
 현대한국가족의 이해
 (Understanding of Contemporary Korean Family)
 아동가족실험관찰법
 (Experimental & Observational Methods for Child & Family Studies)
 가족관계(Family Relations)
 부모교육론(Parenting)
 아동놀이이론 및 교육실습
 (Theory & Education Practices in Child Play)
 노년학(Gerontology)
 유아사회성발달과 교육
 (Children's Social Development and Education)
 유아언어발달과 교육
 (Children's Language Development and Education)
 가족생활교육 및 실습
 (Family Life Education and Practice)
 아동가족복지정책론
 (Child and Family Welfare Policy)
 청년발달과 지도
 (Development and Guidance of Adolescence)
 현대가족이론(Contemporary Theories of the Family)
 영유아보육 및 실습
 (Theory & Practice of Educare for Infants)
 아동가족학연습
 (Seminar in Child and Family Studies)
 아동교육현장실습(Teaching Experience in Preschool)
 가족치료 및 실습
 (Theory & Practicum in Family Therapy)
 가족상담이론 및 실습
 (Theories and Practice in Family Counseling)

■ 소비자학과

(Department of Consumer Studies and Resource Management)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

고급소비자학연구법 1
(Advanced Research Methods in Consumer Studies 1)
소비자행태특론(Topics in Consumer Behavior)
가계경제특론
(Topics in Economic Analysis of Household)
소비자학연구방법론
(Research Methods in Consumer Studies)
소비자정책특론
(Topics in Economics of Consumer Policy)
생활시간연구(Time as a Human Resource)
소비자시장환경분석특론
(Topics in Analysis of Market Environment)
가정자원경영특강
(Topics in Family Resource Management)
공공가정시설별경영분석
(Management Strategy of Special Institutional Household)
공공가정경영특강
(Topics in Institutional Household Management)
소비자교육특강(Topics in Consumer Education)
가계생산특강(Topics in Household Production)
소비문화특론(Topics in Culture and Consumption)
소비자광고특강(Topics in Advertising for Consumer)
소비자정보특론(Topics in Consumer Information)
소비자상담특강(Topics in Consumer Counselling)
소비자보호법특론(Topics in Consumer Laws)
소비철학연구
(Studies in Philosophy of Consumer Science)
소비자성향분석특강
(Topics in Analysis of Trends in Consumer Market)
가정정보화와 생활양식
(Home Informatization and Family Life Style)
여가관리특론(Topics in Leisure Studies)
소비자교육프로그램개발연구
(Studies in Development of Consumer Education Programs)
소비자유통특강(Topics in Consumer Distribution)
디지털사회와 전자거래특강
(Topics in Digital Society and Electronic Commerce)

고급소비자학연구법 2
(Advanced Research Methods in Consumer Studies 2)
한국가계분석론
(Economic Analysis of Korean Household Behavior)
소비사회특강
(Topics in Consumption Society Theories)
특수유형소비자문제연구
(Problems in Special Groups of Consumers)
비교소비자정책특론
(Topics in Comparative Consumer Policy)
소비자주의특강(Topics in Consumerism)
한국가정경영사연구
(Studies in History of Korean Household Management)
가계복지정책특강
(Topics in Household Welfare Policy)
소비자재무상담특강
(Topics in Consumer Financial Management Counselling)
생활설계특론(Topics in Family Life Planning)
자원관리시뮬레이션연구
(Simulation Studies in Resource Management)
소비자신용특론(Topics in Consumer Credit)
소비자금융특강(Topics in Consumer Monetary)
은퇴설계특강(Topics in Retirement Planning)
소비자문제분석세미나
(Seminar in Consumer Problems Analysis)
대학원논문연구(Reading and Research)

■ 아동가족학과

(Department of Child Development and Family Studies)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

고급아동학연구법
(Advanced Research Methods in Child Studies)
아동발달특론(Topics in Child Development)
한국유아교육론(Korean Child Education)
특수아발달과 지도
(Development & Guidance of Special Children)
고급유아사회성교육론
(Advanced Studies of Children's Social Development and Education)
고급유아인지교육론
(Advanced Studies of Children's Cognitive Development and Education)

고급유아언어교육론
 (Advanced Studies of Children's Language Development and Education)
 장노년기가족연구
 (Family Life in Middle & Later Years)
 한국가족사(History of Korean Family)
 현대가족관계연구
 (Studies in Contemporary Family Relations)
 가족문제연구(Studies in Family Problems)
 가족발달연구(Studies in Family Development)
 비교문화가족연구
 (Seminar in Families in Cross-Cultural Perspective)
 고급가족이론연구
 (Advanced Seminar in Family Theories)
 가족스트레스연구(Seminar in Family Stress)
 아동놀이어론 및 실제
 (Theory & Practice in Child Play)
 영유아보육실습(Practice in Infant Educare)
 유아교과지도론(Curricular Activities of Preschool)
 유아교육현장실습
 (Advanced Teaching Experience in Preschool)
 가족생활교육프로그램구성법
 (Program Construction Methods in Family Life Education)
 가족치료이론(Theories of Family Therapy)
 고급가족학연구법 1
 (Advanced Research Methods in Family Studies 1)
 부모자녀관계특론(Topics in Parent-Child Relations)
 비교육아론(Comparative Child Rearing)
 아동복지정책론(Child Welfare Policy)
 고급아동상담이론
 (Advanced Theory in Child Counseling)
 영유아보육정책론(Topics in Child Care Policy)
 가족가치론(Value Theory of Family)
 가족과 성역할연구
 (Seminar in Family and Gender Role)
 한국가정생활사연구
 (Seminar in the Korean Family Life History)
 가족복지정책론(Family Welfare Policy)
 고급가족상담이론 및 실습
 (Advanced Theories & Practice in Family Counseling)
 가족학질적연구법
 (Qualitative Methods in Family Research)

청년발달특강(Topics in Adolescence Development)
 아동청소년이상발달세미나
 (Seminar on Childhood & Adolescents' Atypical Development)
 아동실험관찰연구법
 (Advanced Course of Experimental & Observational Methods for Children)
 가족정책평가(Family Policy Evaluation)
 고급가족학연구법 2
 (Advanced Research Methods in Family Studies 2)
 대학원논문연구(Reading and Research)

수의과대학(College of Veterinary Medicine)

수의학과

(Department of Veterinary Medicine)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

수의기본해부학 및 실습
 (Veterinary Anatomy & Lab.)
 수의비교해부학 및 실습
 (Veterinary Comparative Anatomy & Lab.)
 수의조직학 및 실습 1
 (Veterinary Histology & Lab. 1)
 수의조직학 및 실습 2
 (Veterinary Histology & Lab. 2)
 수의발생학 1(Veterinary Embryology 1)
 수의발생학 2(Veterinary Embryology 2)
 수의생화학 및 실습 1
 (Veterinary Physiological Biochemistry & Lab. 1)
 수의생화학 및 실습 2
 (Veterinary Physiological Biochemistry & Lab. 2)
 수의생리학 및 실습 1
 (Veterinary Physiology & Lab. 1)
 수의생리학 및 실습 2
 (Veterinary Physiology & Lab. 2)
 수의신경과학 1(Veterinary Neuroscience 1)
 수의신경과학 2(Veterinary Neuroscience 2)
 수의약리학 및 실습 1
 (Veterinary Pharmacology & Practice 1)
 수의약리학 및 실습 2

(Veterinary Pharmacology & Practice 2)
 수의독성학 및 실습 1
 (Veterinary Toxicology & Practice 1)
 수의독성학 및 실습 2
 (Veterinary Toxicology & Practice 2)
 수의미생물학 및 실습 1
 (Veterinary Microbiology & Practice 1)
 수의미생물학 및 실습 2
 (Veterinary Microbiology & Practice 2)
 수의기생충학 및 실습 1
 (Veterinary Parasitology & Practice 1)
 수의기생충학 및 실습 2
 (Veterinary Parasitology & Practice 2)
 수의면역학 및 실습 1
 (Veterinary Immunology & Lab. 1)
 수의면역학 및 실습 2
 (Veterinary Immunology & Lab. 2)
 실험동물의학 및 실습 1
 (Laboratory Animal Medicine & Practice 1)
 실험동물의학 및 실습 2
 (Laboratory Animal Medicine & Practice 2)
 어패류질병학 및 실습
 (Disease in Aquaculture & Lab.)
 수의병리학 및 실습 1
 (Veterinary Pathology & Practice 1)
 수의공중보건학 및 실습 1
 (Veterinary Public Health & Practice 1)
 수의병리학 및 실습 2
 (Veterinary Pathology & Practice 2)
 수의공중보건학 및 실습 2
 (Veterinary Parasitology & Practice 2)
 환경위생학 1(Environment Hygiene 1)
 환경위생학 2(Environment Hygiene 2).
 수의생물공학 및 실습
 (Veterinary Biotechnology & Lab.)
 수의방사선과학 및 실습
 (Veterinary Radiology & Practice)
 수의전염병학 및 실습 1
 (Veterinary Infectious Diseases & Practice 1)
 수의전염병학 및 실습 2
 (Veterinary Infectious Diseases & Practice 2)

가금질병학 및 실습 1(Poultry Diseases & Lab. 1)
 가금질병학 및 실습 2(Poultry Diseases & Lab. 2)
 수의임상병리학 및 실습 1
 (Veterinary Clinical Pathology & Practice 1)
 수의임상병리학 및 실습 2
 (Veterinary Clinical Pathology & Practice 2)
 수의내과학 1(Veterinary Internal Medicine 1)
 수의외과학 1(Veterinary Surgery 1)
 수의산과학 1(Veterinary Obstetrics 1)
 수의내과학실습 1
 (Veterinary Internal Medicine Practice 1)
 수의외과학실습 1(Veterinary Surgery Practice 1)
 수의산과학실습 1(Theriogenology Practice 1)
 수의내과학 2(Veterinary Internal Medicine 2)
 수의외과학 2(Veterinary Surgery 2)
 수의산과학 2(Veterinary Obstetrics 2)
 수의진단영상학 및 실습
 (Veterinary Diagnostic Imaging & Practice)
 수의내과학실습 2
 (Veterinary Internal Medicine Practice 2)
 수의외과학실습 2(Veterinary Surgery Practice 2)
 수의산과학실습 2(Theriogenology Practice 2)
 야생동물질병학 및 실습
 (Wild Animal Diseases and Practice)
 수의안과학(Veterinary Ophthalmology)
 수의피부과학(Veterinary Dermatology)
 동물행동치료학(Clinical Animal Behavior)
 수의사법규(Veterinary Jurisprudence)

〈4학년 2학기 전공선택교과목〉

(1) 공통교과목

수의학연구기법(Veterinary Research Techniques)
 수의역학(Veterinary Epidemiology)
 전통수의학(Traditional Veterinary Medicine)
 외래성동물질병학(Foreign Animal Diseases)
 집단관리수의학
 (Veterinary Herd Health and Management)
 수의임상약리학(Veterinary Clinical Pharmacology)
 수의중독학(Veterinary Intoxication)
 수의임상면역학(Veterinary Clinical Immunology)
 애완 및 야생조류의학(Pet and Wild Bird Medicine)

수의윤리 및 동물복지개론
(Veterinary Ethics and Introduction to Animal Welfare)

(2) 생물의학영역 교과목

수의기능유전체학 · 단백질체학개론
(Introduction to Veterinary Functional Genomics and Proteomics)
수의세포 · 조직공학개론
(Veterinary Cell & Tissue Engineering)

수의병성감정(Veterinary Disease Diagnostics)
수의종양생물학(Veterinary Oncology)
실험동물의학특강
(Advanced Laboratory Animal Medicine)
수의식품위생학
(Veterinary Food Safety and Hygiene)

(3) 수의임상영역 교과목

수의임상종합실습 1(Veterinary Clinical Rotations 1)
수의임상종합실습 2(Veterinary Clinical Rotations 2)
수의임상종합실습 3(Veterinary Clinical Rotations 3)

· 타학과 학생을 위한 교과목(Courses for Non-major Students)

가축해부학 및 실험
(Anatomy of Domestic Animal & Lab.)
가축질병학(Animal Diseases)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 공통과목(Core Courses)

수의학연습 1(Seminar in Veterinary Medicine 1)
수의학연습 2(Seminar in Veterinary Medicine 2)
수의학연습 3(Seminar in Veterinary Medicine 3)
수의학연습 4(Seminar in Veterinary Medicine 4)
수의통계학(Veterinary Medical Statistics)
수의기능유전체학특강
(Topics in Veterinary Functional Genomics)
소동물의 면역성질환
(Immune-Mediated Disease of Small Animal)
복제동물생산특론
(Advanced Cloned Animal Production)
응용해부학(Applied Anatomy)
수의신경해부학(Neuroanatomy)

약물작용의 원리(Principles of Drug Action)
감염과 면역(Infection and Immunity)
동물바이러스생물학(Biology of Animal Viruses)
동물생리학특론(Advanced Vertebrate Physiology)
수의학연구방법론
(Methodology of Veterinary Research)

· 수의해부학전공(Vet. Anatomy Major)

실험동물해부학(Anatomy of Laboratory Animals)
수의외과해부학(Veterinary Surgical Anatomy)
수의조직학특론(Advanced Veterinary Histology)
동물기형학(Animal Teratology)
조류해부학(Avian Anatomy)
형태학연구법(Research Method of Morphology)
신경생물학(Neurobiology)
세포생물학(Cell Biology)
기관형태학(Organ Morphology)
수의해부학실험특론
(Advanced Veterinary Anatomy Experiment)
애완동물해부학(Anatomy of Pet Animals)
산업동물해부학(Anatomy of Large Animals)
조류조직학(Avian Histology)
수의조직기술학(Veterinary Histotechnology)
수의발생학특론(Advanced Veterinary Embryology)
전자현미경기술학(Electron Microscopy)
조류발생학(Avian Embryology)
수의게놈연구특강
(Topics in Veterinary Genome Research)
수의분자발생학특강
(Topics in Veterinary Molecular Embryology)

· 수의생리학전공(Vet. Physiology Major)

수의임상화학(Veterinary Clinical Chemistry)
약독물학생화학
(Biochemical Pharmacology and Toxicology)
체액생리학(Physiology of Body Fluid)
수의생화학특론(Advanced Veterinary Biochemistry)
분자생물학특론(Veterinary Molecular Biology)
수용체생화학(Receptor Biochemistry)
수의화학연구기법
(Veterinary Biochemical Methodology)

평활근생리학(Physiology of Smooth Muscle)
 수의약리학특론
 (Special Topics in Veterinary Pharmacology)
 신경생리학(Neurophysiology)
 동통조절기전특론(Special Topic in Pain Modulation)
 가축의 소화생리학
 (Digestive Physiology in Domestic Animals)
 약력학특론(Pharmacodynamics)
 신경약리학(Neuropharmacology)
 수의약동학(Veterinary Pharmacokinetics)
 침술의 신경생리학적기전
 (Neurophysiological Basis of Acupuncture)
 분자신경생리학(Molecular Neurophysiology)
 말의 운동생리학(Equine Exercise Physiology)
 수의신경내분비학(Veterinary Neuroendocrinology)
 야생동물보전유전학(Wildlife Conservation Genetics)
 신경세포배양기법(Neural Cell Culture)
 시각신경과학(Visual Neuroscience)
 수의임상신경생리
 (Veterinary Clinical Neurophysiology)
 수의임상신경과학(Veterinary Clinical Neuroscience)
 수의임상약리학특강
 (Topics in Veterinary Clinical Pharmacology)
 수의약리학연구기법 1
 (Methods in Veterinary Pharmacology 1)
 수의약리학연구기법 2
 (Methods in Veterinary Pharmacology 2)
 수의행동신경과학
 (Veterinary Behavioral Neuroscience)
 수의인지신경과학(Veterinary Cognitive Neuroscience)
 야생동물보전의학개론
 (Introduction to Wildlife Conservation Medicine)
 · 수의미생물학전공(Vet. Microbiology Major)
 미생물의 병원성(Pathogenicity of Microorganism)
 조류종양학(Avian Oncology)
 현대면역학특론(Seminars on Current Immunology)
 종양학개론(Basic Oncology)
 분자역학개론(General Molecular Epidemiology)
 응용분자역학(Practical Molecular Epidemiology)
 병원성세균의 특성과 진단

(Characteristics and Diagnosis of Bacteria in Practice)
 면역현상에 대한 철학적접근
 (Immune Self as the Metaphor)
 병원성세균의 유전면역학적접근
 (Immunogenetical Approach to Bacterial Pathogens)
 동물의 세균성전염병(Bacterial Diseases of Animals)
 동물의 세균성전염병특론
 (Advanced Bacterial Diseases of Animals)
 동물의 바이러스성전염병특론
 (Advanced Viral Diseases of Animals)
 감염병과 예방(Infectious Diseases and Prevention)
 조류면역학(Avian Immunology)
 조류질병진단기법
 (Diagnostic Techniques of Avian Diseases)
 조류질병특론(Advanced Avian Diseases)
 동물전염병진단론
 (Diagnostics of Veterinary Infectious Diseases)
 동물백신의학(Veterinary Vaccinology)
 돼지바이러스성질병관리와 생산체계
 (Swine Viral Diseases and Production Systems)
 돼지바이러스성질병의 면역학
 (Swine Immunology of Viral Diseases)
 수의비교면역학
 (Veterinary Comparative Immunology)
 · 수의병리학전공(Vet. Pathology Major)
 흡충학(Trematodology)
 선충학(Nematodology)
 수의호흡기병리학(Veterinary Respiratory Pathology)
 수의비뇨기병리학(Veterinary Urinary Pathology)
 수의피부병리학(Veterinary Dermatopathology)
 수의신경병리학(Veterinary Neuropathology)
 수의골관절병리학
 (Veterinary Bone and Joint Pathology)
 수의소화기병리학(Veterinary Alimentary Pathology)
 수의심맥관기병리학
 (Veterinary Cardiovascular Pathology)
 수의생식기병리학
 (Veterinary Reproductive Pathology)
 수의면역기생충학(Veterinary Immuno-Parasitology)
 가축 및 가금의 콕시듐증

(Coccidiosis of Domesticated Animals and Poultry)
 기생충배양기법
 (In Vitro Cultivation Method of Parasites)

· 수의공중보건학전공(Vet. Public Health Major)
 질환모델동물학(Animal Models of Human Disease)
 동물성식품위생학
 (Hygiene of Animal Originated Food)
 수의공중보건학특론
 (Advanced Veterinary Public Health)
 표적장기독성학(Toxicology of Target Organ)
 화학물질의 안전성평가법
 (Safety Evaluation of Chemical Products)
 식품안전성관리(Management of Food Safety)
 독성병리학(Toxicological Pathology)
 독성물질의 작용기전(Mechanisms of Toxic Action)
 환경독성학(Environmental Toxicology)
 실험동물종양학(Laboratory Animal Oncology)
 어류병리학특론(Advanced Fish Pathology)
 면역전자현미경학(Immunoelectron Microscopy)
 독성학특론(Advanced Toxicodynamics)
 돌연변이와 암의 발생
 (Mutagenesis and Carcinogenesis)
 줄기세포생물학(Stem Cell Biology)
 환경물질의 분자역학
 (Molecular Epidemiology in Environmental Health)
 환경유전독성(Environmental Genotoxicology)
 환경오염과 환경호르몬
 (Environmental Pollution and Endocrine Disrupter)
 수의공중보건학특강
 (Topics in Veterinary Public Health)
 환경물질의 생물지표
 (Biomarker of Environmental Toxicants)
 환경물질과 후성학
 (Epigenetics of Environmental Toxicants)
 실험동물복지론(Laboratory Animal Welfare)
 DNA칩 기법의 수의학적 응용
 (Application of DNA Microarray to Veterinary Medicine)

· 수의내과학전공(Vet. Internal Medicine Major)
 소동물소화기병학(Small Animal Gastroenterology)

수의호흡기병학(Veterinary Pulmonology)
 대동물소화기병학(Large Animal Gastroenterology)
 수의순환기병학(Veterinary Cardiovasology)
 수의비유기병학
 (Disease of Mammary System in Domestic Animals)
 동물혈액 및 조혈장기병학
 (Veterinary Hematopoietics and Hematology)
 수의비뇨기 및 피부병학
 (Veterinary Urology and Dermatology)
 노유수질병학(Veterinary Geriatrics and Pediatrics)
 야생동물보정학
 (Restraint and Handling of Wild Animals)
 동물원동물의학(Zoo Animal Medicine)
 영장류질병학(Disease of Nonhuman Primates)
 애완조수질병학(Exotic Animal Diseases)
 수의임상혈액학(Veterinary Clinical Hematology)
 수의임상진단화학
 (Veterinary Clinical Diagnostic Chemistry)
 수의면역혈액학(Veterinary Immunohematology)
 수의임상병리학특론
 (Recent Advances in Veterinary Clinical Pathology)
 수의내분비계병학(Veterinary Endocrinology)
 진단의 알고리즘(Diagnostic Algorithm)
 애완동물감염성질환관리
 (Management of Infectious Disease in Pet Animals)
 소동물알레르기피부질환연구
 (Studies in Allergic Skin Diseases of Small Animals)

· 수의외과학전공(Vet. Surgery Major)
 수의안과수술기법(Veterinary Ophthalmic Surgery)
 특수동물안과학(Special Animal Ophthalmology)
 수의신경안과학(Veterinary Neuro-Ophthalmology)
 수의외과학특론(Advanced Veterinary Surgery)
 수의마취학(Veterinary Anesthesiology)
 수의방사선해부학(Veterinary Radiographic Anatomy)
 수의방사선기술학(Veterinary Roentgen Technology)
 수의복강외과학
 (Veterinary Surgery of Abdominal Organs)
 수의비뇨생식기외과학
 (Veterinary Surgery of Urogenital Organs)
 수의정형외과학(Veterinary Orthopedics)

수의신경외과학(Veterinary Neurosurgery)
 수의안과학(Veterinary Ophthalmology)
 수의치과학(Veterinary Dentistry)
 실험동물외과학(Experimental Animal Surgery)
 소동물방사선학특론
 (Advanced Small Animal Radiology)
 대동물방사선학특론
 (Advanced Large Animal Radiology)
 소동물초음파진단학 1(Small Animal Ultrasound 1)
 소동물초음파진단학 2(Small Animal Ultrasound 2)
 대동물초음파진단학
 (Ultrasound in Large Animal Medicine)
 외래동물 및 조류방사선진단학
 (Diagnostic Radiology in Exotic Animal and Avian Medicine)
 수의진단영상학개론
 (Current Concepts on Veterinary Diagnostic Imaging)
 수의방사선생물학(Veterinary Radiation Biology)

· 수의산과학전공(Vet. Obstetrics Major)
 수의분자번식학
 (Veterinary Molecular Reproductive Biology)
 대동물임신진단학
 (Pregnancy Diagnosis of Large Animals)
 동물의 인공수정 및 정액학
 (Animal Artificial Insemination and Semenology)
 수정란의 보존 및 이식특론
 (Storage and Transfer of Mammalian Embryos)
 동물의 번식장애(Infertility and Sterility of Animal)
 소동물임신진단학
 (Pregnancy Diagnosis of Small Animal)
 레저동물번식학(Reproduction in Leisure Animals)
 수정란의 미세조작법
 (Methods in Embryo Micromanipulation)
 체외수정(In Vitro Fertilization)
 반려동물산과학
 (Theriogenology in Companion Animals)
 산과질환진단특론
 (Advanced Diagnostic Methods in Reproductive Disease)
 산업동물배아발생유전학
 (Veterinary Developmental Genetics of Embryo)
 수의생물공학특강

(Topics in Veterinary Biotechnology)

약학대학(College of Pharmacy)

I 공통교과목

(Extrdepartmental Courses for College of Pharmacy)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

생화학 1(Biochemistry 1)
 생화학 2(Biochemistry 2)
 생화학실험(Laboratory in Biochemistry)
 종양학(Oncology)
 한약자원유통학(Distribution of Oriental Herbs)
 한약저장학(Preservation of Oriental Herbs)
 한방약리학(Pharmacology of Oriental Herbs)
 한약학개론(Introduction to Oriental Pharmacy)
 물리약학 1(Physical Pharmacy 1)
 물리약학 2(Physical Pharmacy 2)
 물리약학실험(Laboratory in Physical Pharmacy)
 약학사(History of Pharmacy)
 생명약학(Biotechnology in Pharmacy)
 약화학 1(Pharmaceutical Chemistry 1)
 약화학 2(Pharmaceutical Chemistry 2)
 약화학실험(Laboratory in Pharmaceutical Chemistry)
 약품분석학 1(Pharmaceutical Analysis 1)
 약품분석학 2(Pharmaceutical Analysis 2)
 약품분석학실험
 (Laboratory in Pharmaceutical Analysis)
 약용식물학 및 실습(Medical Plants and Practice)
 본초학 및 실습(Herbalogy and Laboratory)
 방제학 및 실습
 (Prescription and Practice of Oriental Herbs)
 한약한문(Chinese in Oriental Herbs)
 약용식물배양법(Medicinal Plant Tissue Culture)
 기능성식품학(Functional Food Science)

· 전공탐색교과목(Pre-major Course)

약학개론(Introduction to Pharmacy)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

약학연습 1(Seminar in Pharmacy 1)
 약학연습 2(Seminar in Pharmacy 2)
 약학연구기기
 (Instruments in Pharmaceutical Research)
 약학연습 3(Seminar in Pharmacy 3)
 약학연습 4(Seminar in Pharmacy 4)
 대학원논문연구(Reading and Research)

▮ 약학과

(Department of Pharmacy)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

천연물화학 및 실습
 (Natural Product Chemistry and Lab.)
 약품방사성화학(Pharmaceutical Radiochemistry)
 생약학 1(Pharmacognosy 1)
 생약학 2(Pharmacognosy 2)
 약학미생물학 1(Pharmacal Microbiology 1)
 약학미생물학 2(Pharmacal Microbiology 2)
 약학미생물학실험
 (Laboratory in Pharmacal Microbiology)
 약품시험법(Drug Assay)
 식품위생학(Food Hygiene)
 법약학(Legal Pharmacy)
 의약품합성화학 1
 (Pharmaceutical Synthetic Chemistry 1)
 의약품합성화학 2
 (Pharmaceutical Synthetic Chemistry 2)
 의약품합성화학실험
 (Laboratory in Pharmaceutical Synthetic Chemistry)
 생약학실험(Laboratory in Pharmacognosy)
 위생약학 1(Hygienic Pharmacy 1)
 위생약학 2(Hygienic Pharmacy 2)
 위생약학실험(Laboratory in Hygienic Pharmacy)
 약물학 1(Pharmacology 1)
 약물학 2(Pharmacology 2)
 약제학 1(Pharmaceutics 1)
 약제학 2(Pharmaceutics 2)
 약제학실험(Laboratory in Pharmaceutics)

병원약국학(Hospital Pharmacy)
 병원약국학실습(Hospital Pharmacy Practice)
 약사위생법규(Pharmaceutical Jurisprudence)
 약전개론(Introduction to Pharmacopeia)
 내분비화학(Endocrinological Chemistry)
 신약학(New Drugs)
 약국관리학(Pharmacy Management)
 항생물질학(Antibiotics)
 생물학적시험법(Bioassay)
 독성학(Toxicology)
 약물학실험(Laboratory in Pharmacology)
 임상약학 및 실습 1
 (Clinical Pharmacy and Practice 1)
 임상약학 및 실습 2
 (Clinical Pharmacy and Practice 2)
 의약분자생물학(Pharmaceutical Molecular Biology)
 생리학(Physiology)
 해부학(Anatomy)
 병리학(Pathology)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 의약생명과학전공(Pharmaceutical Bioscience Major)
 생화학특강(Topics in Biochemistry)
 의약분자생물학특강
 (Topics in Pharmaceutical Molecular Biology)
 약품미생물학특론(Advanced Pharmacal Microbiology)
 독성병리생화학
 (Biochemical Toxicology of Human Diseases)
 약품기능유전체학
 (Pharmaceutical Functional Genomics)
 약용균학특론 및 실습
 (Advanced Medicinal Mycology and Lab.)
 항생물질화학특론(Advanced Antibiotic Chemistry)
 면역치료제특강(Topics in Immunological Products)
 방선균성분 및 실습
 (Actinomycetal Metabolites and Lab.)
 유전 및 유전체학연구특강
 (Topics in Genetics and Genomics)
 의약생명공학(Biopharmaceutical Engineering)
 의약면역학특강(Topics in Medicinal Immunology)

분자내분비학(Molecular Endocrinology)
 최신생화학실험기법
 (Current Techniques in Biochemistry)
 종양학특론(Advanced Oncology)
 신약유전체정보학
 (Genome Informatics for New Drug Development)

· 생약· 분석약학전공(Pharmacognosy and Pharmaceutical Analysis Major)
 식물성분생합성(Biosynthesis of Plant Constituents)
 약용식물분류학(Medicinal Plants Taxonomy)
 약용식물조직배양법특론
 (Special Topics in Tissue Culture of Medicinal Plant)
 약품분석특론 1
 (Advanced Pharmaceutical Analysis 1)
 의약품제제분석 1
 (Analysis of Pharmaceutical Preparation 1)
 기기분석 1(Instrumental Analysis 1)
 약용식물조직배양법
 (Tissue Culture of Medicinal Plants)
 약품분석특론 2
 (Advanced Pharmaceutical Analysis 2)
 의약품제제분석 2
 (Analysis of Pharmaceutical Preparation 2)
 기기분석 2(Instrumental Analysis 2)
 활성물질탐색 1
 (Screening Methods for Bioactive Natural Products 1)
 활성물질탐색 2
 (Screening Methods for Bioactive Natural Products 2)
 생약성분화학구조분석
 (Chemical Structure Analysis of Medicinal Plant Constituents)
 생약화학 및 실험
 (Chemistry in Pharmacognosy and Lab.)
 생약학특론(Advanced Pharmacognosy)
 생약자원보전연구(Preservation of Natural Resources)
 생리활성천연물연구 1
 (Methods in Bioactive Natural Products Research 1)
 생리활성천연물연구 2
 (Methods in Bioactive Natural Products Research 2)

· 약물학전공(Pharmacology Major)
 약물학특론 1 및 실험
 (Advanced Pharmacology 1 and Lab.)
 약물학특론 2 및 실험
 (Advanced Pharmacology 2 and Lab.)
 임상약물동태학 및 실험
 (Clinical Pharmacokinetics and Lab.)
 약물수용체론 및 실험
 (Drug-Receptor Interaction and Lab.)
 생화학적약물학(Biochemical Pharmacology)
 독물학특론(Advanced Toxicology)
 신경약리 및 실험(Neuropharmacology and Lab.)
 분자병태생리학특강
 (Topics in Molecular Pathophysiology)
 모델생명체의 형질표현체학
 (Phenomics of Model Organisms)
 순환기약물학 및 실험
 (Cardiovascular Pharmacology and Laboratory)
 약물역학특론(Advanced Pharmacokinetics)
 막전압과 이온채널
 (Membrane Potential and Ion Channels)
 분자약물학(Molecular Pharmacology)
 생리학특론 1(Advanced Physiology 1)
 생리학특론 2(Advanced Physiology 2)

· 예방· 임상약학전공(Pharmaceutical Health Science Major)
 위생화학특론(Advanced Hygienic Chemistry)
 산업독성학(Industrial Toxicology)
 환경질환(Environmental Disease)
 약원성질환(Drug Induced Disease)
 임상약학실습 1(Clinical Pharmacy Clerkship 1)
 임상약학실습 2(Clinical Pharmacy Clerkship 2)
 환경위생학 및 실습
 (Environmental Hygiene and Lab.)
 농약독성학 1(Pesticide Toxicology 1)
 농약독성학 2(Pesticide Toxicology 2)
 생체방어기전(Biological Self-Defence Mechanism)
 환경영향평가론(Environmental Risk Assessment)
 생체안전성연구법
 (Methods in Biological Safety Evaluation)

임상환경약학(Clinical Environmental Pharmacy)
 화학물질위해성평가론
 (Risk Assessment of Chemicals)
 생체유해라디컬작용론
 (Free Radical in Biology and Medicine)
 약물치료학특론(Advanced Pharmacotherapy)
 조제학(Drug Dispensing)
 복약지도(Patient Education)
 영양소혼합조제 및 임상응용
 (IV Admixture of TPN and Clinical Application)
 의약품정보학특강
 (Topics in Drug Information)
 소아약학(Pediatric Pharmacy)
 노인약학(Geriatric Pharmacy)
 임상약학세미나(Seminar in Clinical Pharmacy)
 약사정책특강(Topics in Pharmaceutical Affairs)
 약과 사회(Drugs in Society)
 약업경제정책론(Pharmaceutical Economics & Policy)

제약학과

(Department of Manufacturing Pharmacy)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

계면화학(Surface Chemistry)
 약학컴퓨터개론
 (Introduction to Computer in Pharmacy)
 해양천연물약품학 및 실습
 (Marine Natural Medicinal Resources and Practice)
 미생물약품화학 1
 (Chemistry of Microbial Pharmacals 1)
 미생물약품화학 2
 (Chemistry of Microbial Pharmacals 2)
 미생물약품화학실험
 (Laboratory in Chemistry of Microbial Pharmacals)
 약품제조화학 1
 (Pharmaceutical Manufacturing Chemistry 1)
 약품제조화학 2
 (Pharmaceutical Manufacturing Chemistry 2)
 기기분석(Instrumental Analysis)
 환경위생학(Environmental Hygiene)
 자원생약학 1

(Pharmacognosy in Manufacturing Pharmacy 1)
 자원생약학 2
 (Pharmacognosy in Manufacturing Pharmacy 2)
 자원생약학실험
 (Laboratory of Pharmacognosy in Manufacturing Pharmacy)
 위생화학 1(Hygienic Chemistry 1)
 위생화학 2(Hygienic Chemistry 2)
 위생화학실험(Laboratory in Hygienic Chemistry)
 약품제조화학실험
 (Laboratory in Pharmaceutical Manufacturing Chemistry)
 유기약품합성화학 1
 (Pharmaceutical Organic Synthesis 1)
 유기약품합성화학 2
 (Pharmaceutical Organic Synthesis 2)
 제제학 1(Manufacturing Pharmacy 1)
 제제학 2(Manufacturing Pharmacy 2)
 제제학실험(Lab. in Manufacturing Pharmacy)
 제제공학 1(Industrial Pharmacy 1)
 제제공학 2(Industrial Pharmacy 2)
 공장현장실습
 (Field Practice in Pharmaceutical Plants)
 제약공장관리(Good Manufacturing Practice)
 생물학적제제(Biological Products)
 의약품정보과학(Drug Information Science)
 제제시험법(Tests of Pharmaceutical Preparations)
 향장품화학(Cosmetics)
 농약학(Agricultural Pharmacy)
 식품공학개론(Introduction to Food Technology)
 약물작용학 1(Pharmacodynamics 1)
 약물작용학 2(Pharmacodynamics 2)
 약물작용학실험(Laboratory in Pharmacodynamics)
 조제학(Dispensing Pharmacy)
 의약화학 1(Medicinal Chemistry 1)
 의약화학 2(Medicinal Chemistry 2)
 임상약학 및 실습 1
 (Clinical Pharmacy and Practice 1)
 임상약학 및 실습 2
 (Clinical Pharmacy and Practice 2)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 약품화학전공(Pharmaceutical Chemistry Major)
 약화학특론 1(Advanced Pharmaceutical Chemistry 1)
 화학요법제 1
 (Chemistry of Chemotherapeutic Agents 1)
 입체화학 1(Stereochemistry 1)
 입체화학 2(Stereochemistry 2)
 화학요법제 2
 (Chemistry of Chemotherapeutic Agents 2)
 약품합성반응론
 (Advanced Pharmaceutical Synthetic Reactions)
 약화학특론 2(Advanced Pharmaceutical Chemistry 2)
 의약화학특론(Advanced Medicinal Chemistry)
 물리유기약품화학 1
 (Physical Organic Pharmaceutical Chemistry 1)
 물리유기약품화학 2
 (Physical Organic Pharmaceutical Chemistry 2)
 유기약품합성화학특론 1
 (Advanced Organic Pharmaceutical Chemistry 1)
 유기약품합성화학특론 2
 (Advanced Organic Pharmaceutical Chemistry 2)

· 약제과학전공(Pharmaceutics Major)
 약제학특론 1(Advanced Pharmaceutics 1)
 물리약학특론 1(Advanced Physical Pharmacy 1)
 생물물리약학(Pharmaco-Biophysics)
 분산계특론(Advanced Dispersion System)
 약제학특론 2(Advanced Pharmaceutics 2)
 물리약학특론 2(Advanced Physical Pharmacy 2)
 공업약학특론(Advanced Industrial Pharmacy)
 약품분자구조론 1(Molecular Structure of Drug 1)
 약품분자구조론실험 1
 (Lab. in Molecular Structure of Drug 1)
 약학핵자기공명학(NMR in Pharmacy)
 생체막수송체학특강
 (Topics in Drug Transporters in Biological Membranes)
 조직특이적약물수송학특강
 (Topics in Tissue Specific Drug Transport)
 약물상호작용기전특강
 (Topics in Pharmacokinetic Drug Interaction)

약물동태학특강(Topics in Pharmacokinetics)
 약물동태화학해석특강
 (Topics in Pharmacokinetics Analysis)
 생물약제학특강(Topics in Biopharmaceutics)
 생물약제학실험법특강
 (Topics in Experimental Biopharmaceutics)
 생리활성물질전달시스템특론
 (Topics in Bioactives Delivery System)
 생리활성물질전달시스템실험
 (Laboratory for Bioactives Delivery System)

· 천연물과학전공(Natural Products Science Major)
 천연물성분화학특수연구
 (Special Research in Chemistry of Natural Products)
 천연물성분화학(Natural Products Chemistry)
 생리활성천연물분리정제기술론
 (Separation Techniques in Bioactive Natural Products)
 천연물생체기능론특수연구
 (Special Research in Biological Functions of Natural Products)
 천연물생화학(Natural Products Biochemistry)
 천연물약리독성학
 (Natural Products Pharmacology and Toxicology)
 천연물생체기능론
 (Biological Functions of Natural Products)
 천연물자원(Natural Resources)
 천연물정보과학(Natural Products Information)
 천연물성분화학특강
 (Topics in Natural Products Chemistry)
 천연물생물공학(Natural Products Biotechnology)
 천연물생화학특강
 (Topics in Natural Products Biochemistry)
 천연물약리독성학특강
 (Topics in Natural Products Pharmacology and Toxicology)
 천연물생체기능특강
 (Topics in Biological Functions of Natural Products)
 천연물자원특강(Topics in Natural Resources)
 천연물정보과학특강
 (Topics in Natural Products Information)
 천연물구조결정론
 (Structure Elucidation of Natural Products)
 고분자천연물화학(Natural Products Biopolymers)

천연물합성화학(Natural Products Synthesis)
 해양천연물성분화학
 (Marine Natural Products Chemistry)
 천연물합성화학특강
 (Topics in Natural Products Synthesis)
 세포기능조절천연물
 (Cell Function Regulators from Natural Products)
 자원식물분류학(Taxonomy of Economic Plants)

음.....
악대학(College of Music)

공통교과목(국악과 제외)

(Extrdepartmental Courses for College of Music
 (Not for Dept. of Korean Music)

국악개론 및 감상 1
 (Introduction to Korean Music 1)
 국악개론 및 감상 2
 (Introduction to Korean Music 2)
 부전공악기(악기명 : 서양악기 및 국악기)
 (4개학기 반복이수 가능)(Minor Instrument)
 음악소프트웨어연습 1
 (Training for Music Software 1)
 음악소프트웨어연습 2
 (Training for Music Software 2)
 화성법 및 대위법 1(Harmony and Counterpoint 1)
 화성법 및 대위법 2(Harmony and Counterpoint 2)
 화성법 및 대위법 3(Harmony and Counterpoint 3)
 화성법 및 대위법 4(Harmony and Counterpoint 4)
 시창청음 1(Sight Singing and Ear Training 1)
 시창청음 2(Sight Singing and Ear Training 2)
 건반화성 1(성악, 현악, 관악 제외)
 (Keyboard Harmony 1)
 건반화성 2(성악, 현악, 관악 제외)
 (Keyboard Harmony 2)
 건반화성 3(성악, 현악, 관악 제외)
 (Keyboard Harmony 3)
 건반화성 4(성악, 현악, 관악 제외)
 (Keyboard Harmony 4)

서양음악사 1(History of Western Music 1)
 서양음악사 2(History of Western Music 2)
 서양음악사 3(History of Western Music 3)
 서양음악사 4(History of Western Music 4)
 시창청음 3(Sight Singing and Ear Training 3)
 시창청음 4(Sight Singing and Ear Training 4)
 한국현대음악연주(4개학기 반복이수 가능)(작곡, 이론전공 수강 불하)
 (Interpretation of Korean Contemporary Music)
 음악분석 1(Music Analysis 1)
 음악분석 2(Music Analysis 2)
 연주(4개학기 반복이수)(작곡과 이론전공 제외)
 (Performance Workshop)
 지휘법 1(Conducting 1)
 지휘법 2(Conducting 2)
 음악분석 3(성악 제외)(Music Analysis 3)
 음악분석 4(성악 제외)(Music Analysis 4)
 총보독법(4개학기 반복이수 가능)(Score Reading)
 음향학개론 1(Introduction to Acoustics of Music 1)
 음향학개론 2(Introduction to Acoustics of Music 2)
 음악교재연구 및 지도법(교직이수자 필수)
 (Materials and Methods in Music Education)
 음악교육론(교직이수자 필수)(Teaching of Music)

성악과

(Department of Vocal Music)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

이태리어딕션(Italian Diction)
 독일어딕션 1(German Diction 1)
 합창(4개학기 반복이수)(Chorus)
 이태리가곡(Italian Art Songs)
 독일어딕션 2(German Diction 2)
 프랑스어딕션 1(French Diction 1)
 성악실기(8개학기 반복이수)(Vocal Major)
 성악앙상블(Vocal Ensemble)
 종교가곡 1(Religious Vocal Music 1)
 종교가곡 2(Religious Vocal Music 2)
 오페라사 1(History of Opera 1)
 오페라사 2(History of Opera 2)
 독일가곡(German Art Songs)
 프랑스어딕션 2(French Diction 2)

영어딕션(English Diction)
 오페라코칭 1(Opera Coaching 1)
 오페라코칭 2(Opera Coaching 2)
 오페라워크샵 1(Opera Workshop 1)
 오페라워크샵 2(Opera Workshop 2)
 한국가곡 1(Korean Art Songs 1)
 한국가곡 2(Korean Art Songs 2)
 프랑스가곡(French Art Songs)
 영미가곡(English and American Art Songs)

■ 작곡과

(Department of Composition)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

· 작곡전공(Composition Major)

대위법(작곡) 1(Counterpoint for Composers 1)
 대위법(작곡) 2(Counterpoint for Composers 2)
 화성법(작곡) 1(Harmony for Composers 1)
 화성법(작곡) 2(Harmony for Composers 2)
 악기론 1(Instrumentation 1)
 악기론 2(Instrumentation 2)
 대위법(작곡) 3(Counterpoint for Composers 3)
 대위법(작곡) 4(Counterpoint for Composers 4)
 작곡실기(8개학기 반복이수) (Composition Major)
 화성법(작곡) 3(Harmony for Composers 3)
 화성법(작곡) 4(Harmony for Composers 4)
 지휘실기(4개학기 반복이수) (Conducting Major)
 관현악법(작) 1(Orchestration 1)
 관현악법(작) 2(Orchestration 2)
 작곡기법 1(Compositional Technique 1)
 작곡기법 2(Compositional Technique 2)
 전자음악이론 및 실습 1
 (Theory and Practice of Electronic Music 1)
 전자음악이론 및 실습 2
 (Theory and Practice of Electronic Music 2)
 푸가 1(Fugue 1)
 푸가 2(Fugue 2)
 전자음악이론 및 실습 3
 (Theory and Practice of Electronic Music 3)
 전자음악이론 및 실습 4
 (Theory and Practice of Electronic Music 4)

현대음악사 1(History of Contemporary Music 1)
 현대음악사 2(History of Contemporary Music 2)

· 이론전공(Theory Major)

대위법(이론) 1(Counterpoint 1)
 대위법(이론) 2(Counterpoint 2)
 화성법(이론) 1(Harmony 1)
 화성법(이론) 2(Harmony 2)
 음악미학(Musical Aesthetics)
 음악학개론(Introduction to Musicology)
 대위법(이론) 3(Counterpoint 3)
 대위법(이론) 4(Counterpoint 4)
 서양음악사문헌 1
 (History of Western Music through Listening 1)
 서양음악사문헌 2
 (History of Western Music through Listening 2)
 컴퓨터와 음악(Computer and Music)
 화성법(이론) 3(Harmony 3)
 화성법(이론) 4(Harmony 4)
 음악이론사 1(History of Music Theory 1)
 음악이론사 2(History of Music Theory 2)
 음악심리학(Psychology of Music)
 음악사회학(Sociology of Music)
 서양음악사문헌 3
 (History of Western Music through Listening 3)
 서양음악사문헌 4
 (History of Western Music through Listening 4)
 음악연구방법론
 (Studies in Methodology of Research on Music)
 영상, 음악 그리고 예술(Image, Music and Art)
 인도음악(Music of Indian Subcontinent)
 영화음악의 이론과 실제
 (Theory and Practice of Cinema-Music)
 전공이론(2개학기 반복이수)(Theory in Major)
 음악이론세미나 1(Seminar in Music Theory 1)
 음악이론세미나 2(Seminar in Music Theory 2)
 음악이론세미나 3(Seminar in Music Theory 3)
 음악이론세미나 4(Seminar in Music Theory 4)

기악과

(Department of Instrumental Music)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

· 피아노전공(Piano Major)

기악반주(2개학기 반복이수 가능)

(Instrumental Accompanying)

성악반주(2개학기 반복이수 가능)

(Vocal Accompanying)

피아노실기(8개 학기 반복이수)

(Piano Major)

실내악앙상블(중주)(2개학기 반복이수필수, 6개학기 반복이수 가능)

(Chamber Music(Ensemble))

피아노구조 및 관리

(Piano Construction and Maintenance)

피아노문헌 1(Piano Literature 1)

피아노문헌 2(Piano Literature 2)

피아노교수법(Piano Pedagogy)

· 관악전공(Woodwind, Brass Major)

실내악앙상블(중주)(2개학기 반복이수필수, 6개학기 반복이수 가능)

(Chamber Music(Ensemble))

관악실기(악기명)(8개학기 반복이수)

(Instrumental Major)

관현악 1(4개학기 반복이수)(Orchestra 1)

관현악 2(4개학기 반복이수)(Orchestra 2)

관악문헌(Winds Literature)

재즈입문 1(Introduction to Jazz 1)

재즈입문 2(Introduction to Jazz 2)

관악합주(8개학기 반복이수)(Wind Ensemble 1)

· 현악전공(String Major)

현악합주(2개학기 반복이수)(String Ensemble)

관현악 1(4개학기 반복이수)(Orchestra 1)

현악실기(악기명)(8개학기 반복이수)

(Instrumental Major)

관현악문헌연주실기 1(Orchestra Study 1)

관현악문헌연주실기 2(Orchestra Study 2)

실내악앙상블(중주)(2개학기 반복이수필수, 6개학기 반복이수 가능)

(Chamber Music(Ensemble))

현악기구조 및 관리

(String Instruments Construction and Maintenance)

관현악 2(4개학기 반복이수)(Orchestra 2)

현악문헌 1(Strings Literature 1)

현악문헌 2(Strings Literature 2)

국악과

(Department of Korean Music)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

국악개론 및 감상 1

(Introduction to Korean Music 1)

국악개론 및 감상 2

(Introduction to Korean Music 2)

국악관현악(8개학기 반복이수)<국악성악, 국악이론전공 제외>

(Korean Music Orchestra)

국악시창청음 1

(Sight Singing and Ear Training of Korean Music 1)

국악시창청음 2

(Sight Singing and Ear Training of Korean Music 2)

서양음악사 및 서양음악분석 1

(History and Analysis of Western Music 1)

서양음악사 및 서양음악분석 2

(History and Analysis of Western Music 2)

국악분석 1(Analysis of Korean Music 1)

국악분석 2(Analysis of Korean Music 2)

전통가창실습 1

(Practice of Korean Traditional Songs 1)

전통가창실습 2

(Practice of Korean Traditional Songs 2)

국악반주법 1(Accompanying of Korean Music 1)

국악반주법 2(Accompanying of Korean Music 2)

국악사 1(History of Korean Music 1)

국악사 2(History of Korean Music 2)

동양음악개론(Introduction to Asian Music)

국악과 컴퓨터(Computer Practice of Korean Music)

민족음악학개론(Introduction to Ethnomusicology)

국악문헌(Literature of Korean Music)

민속예능론(Korean Folk Arts)

국악비평론

(Topics in a Korean Traditional Music Critique)

창작국악론

(Studies of Newly Composed Korean Music)

특수악기(현금)(4개학기 반복이수)

(Special Instrument (Komon'go)

· 국악기악전공(Korean Instrumental Music Major)

국악관현악(8개학기 반복이수)

(Korean Music Orchestra)

국악기악실기(8개학기 반복이수)

(Instrumental Major of Korean Music)

정악합주(2개학기 반복이수가능)

(Korean Court Music Ensemble)

국악관악합주(2개학기 반복이수가능)

(Korean Wind Music Ensemble)

민속악합주(2개학기 반복이수가능)

(Korean Folk Music Ensemble)

국악실내악(2개학기 반복이수가능)

(Korean Chamber Music)

· 국악성악전공(Korean Vocal Music Major)

국악성악실기(8개학기 반복이수)

(Vocal Major of Korean Music)

· 전통가창세미나(8개학기 반복이수)

(Seminar on the Korean Traditional Vocal Music)

· 국악지휘전공(Korean Conducting Major)

국악지휘실기(4개학기 반복이수)

(Conducting Major of Korean Music)

· 국악작곡전공(Korean Music Composition Major)

국악작곡실기(8개학기 반복이수)

(Composition Major of Korean Music)

· 국악이론전공(Korean Music Theory Major)

국악이론세미나(8개학기 반복이수)

(Seminar on the Korean Music Theory)

국악이론(8개학기 반복이수)

(Theory of Korean Music)

음악과

(Department of Music)

■ 석사과정(Master's Courses)

졸업연주(S/U평가)(Graduate Recital)

음악미학연구(Aesthetics of Music)

중세음악사(History of Medieval Music)

르네상스음악사(History of Renaissance Music)

바로크음악사(History of Baroque Music)

고전주의음악사(History of Classic Music)

낭만주의음악사(History of Romantic Music)

민족음악학방법론

(Theory & Method in Ethnomusicology)

일본음악연구(Studies in Japanese Music)

인도음악연구(Studies in Indian Music)

중국음악연구(Studies in Chinese Music)

음악기호학연구(Studies in the Semiology of Music)

음악사회학연구(Studies in the Sociology of Music)

음악현상학연구

(Studies in the Phenomenology of Music)

한국아악연구(Korean Court Music)

민속악연구(Korean Folk Music)

동양음악사상연구(Oriental Musical Thought)

논문발표(Thesis)

합창지휘법연구(Studies Choral Conducting)

음악분석이론연구(Study of Music Analysis Theory)

작곡가특강(성) (2개학기 반복이수 가능)

(Topics in Major Composers)

한국음악연구(Studies in Korean Music)

고음악연주실기

(Performance Practice of Early Western Music)

조성음악문헌연구

(Study in Literature of Tonal Music)

국악분석연구(Analysis of Korean Traditional Music)

예술경영(Arts Management)

영상과 음악(Image and Music)

성악문헌연구(Studies in Literature of Vocal Music)

전공실기(성악)(Major)

음악심리학연구

(Studies in Cognitive Psychology of Music)

전공실기(작곡)(Major)

전공지휘(Conducting Major)
 피아노문헌세미나(Seminar in of Piano Literature)
 현악문헌연구(Studies in Literature of String Music)
 전공실기(피아노)(Major)
 전공실기(현악)(Major)
 전공실기(관악)(Major)
 작곡가특강(피)(2개학기 반복이수 가능)
 (Topics in Major Composers)
 전공실기(국악기악)(Major)
 전공이론(국악)(Theory in Music)
 전공실기(국악성악)(Major)
 전공실기(국악작곡)(Major)
 산조음악론(Studies in San-jo Music)
 전공실기(첼발로) Major(Cembalo)
 전공실기(오르간) Major(Organ)
 음악문화구조론(Structure of Music Culture)
 한국음악미론(Korean Music Aesthetics)
 성악실기<6개학기 반복이수>(Vocal Major)
 작곡실기<6개학기 반복이수>(Composition Major)
 지휘실기<6개학기 반복이수>
 (Orchestral Conducting Major)
 피아노실기<6개학기 반복이수>(Piano Major)
 첼발로실기<6개학기 반복이수>(Cembalo Major)
 오르간실기<6개학기 반복이수>(Organ Major)
 현악실기(전공악기명)<6개학기 반복이수>
 (String Major)
 관악실기(전공악기명)<6개학기 반복이수>
 (Woodwind, Brass and Percussion Major)
 국악성악실기<6개학기 반복이수>
 (Vocal Major of Korean Music)
 국악기악실기(전공악기명)<6개학기 반복이수>
 (Instrumental Major of Korean Music)
 국악작곡실기<6개학기 반복이수>
 (Composition Major of Korean Music)
 작곡세미나<2개학기 반복이수>
 (Composition Seminar)
 현대작곡기법세미나
 (Seminar in the Techniques of Contemporary Music)
 박사과정작곡발표회<3개학기 반복이수>
 (Doctoral Composition Recital)
 박사과정연주회<4개학기 반복이수>

(Doctoral Recital)
 실내악연주세미나<2개학기 반복이수>
 (Chamber Music Seminar)
 근대음악문헌연구<2개학기 반복이수가능>
 (Studies in Literature of Modern Music)
 신비인악파연구<2개학기 반복이수가능>
 (Studies in the 2nd Viennese School)
 한국현대음악연구
 (Studies in Korean Contemporary Music)
 전자음악연구<2개학기 반복이수가능>
 (Studies in Electro-acoustic Music)
 현대음악문헌연구<2개학기 반복이수가능>
 (Studies in Literature of Contemporary Music)
 국악합주실습<2개학기 반복이수가능>
 (Korean Music Orchestral Practice)
 국악분석세미나<2개학기 반복이수가능>
 (Korean Music Analysis Seminar)
 현문헌분석연구
 (Analytic Approach to Strings Literature)
 고음악연주세미나(Research Seminar in Early Music)
 대학원논문연구(Dissertation and Research)

■ 협동과정 음악학전공

(Program in Musicology)

■ 박사과정(Doctoral Courses)

· 한국음악학전공(Korean Music Major)
 민족음악학방법론
 (Theory & Method in Ethnomusicology)
 일본음악연구(Studies of Japanese Music)
 중국음악연구(Studies of Chinese Music)
 한국아악연구(Korean Court Music)
 민속악연구(Folk Music)
 동양음악사상연구(Oriental Musical Thought)
 동아시아음악비교연구
 (Study of Comparative Study of East Asian Music)
 조선전기음악연구(Studies in Early Chosun Music)
 조선후기음악연구(Studies in Late Chosun Music)
 한국개화기음악사연구
 (Studies in the Enlightenment Period Music)
 한국고대음악사연구

(Studies in Music of Ancient Korea)
 한국중세음악사연구
 (Studies in Music of Medieval Korea)
 한국무속음악연구
 (Studies in Korean Shamanistic Music)
 한국불교음악연구(Study of Korean Buddhist Music)
 한국음악분석연구
 (Analysis of Korean Traditional Music)
 현대국악연구
 (Studies in Contemporary Korean Music)
 한국음악이론연구(Studies in Korean Music Theories)
 한국악기론(Studies in Korean Musical Instruments)
 대학원논문연구(Reading and Research)

· 서양음악학전공(Western Music Major)

음악분석연구(Advanced Music Analysis)
 음악기보사연구(Studies in Semiological Notations)
 음악교육사상연구
 (Studies in Educational Theories of Music)
 체계적음악학연구(Study in Systematic Musicology)
 음악일반연구방법론
 (Studies in Methodology of General Research on Music)
 악기음향학(Instrument Acoustics)
 중세음악사(History of Medieval Music)
 르네상스음악사(History of Renaissance Music)
 바로크음악사(History of Baroque Music)
 고전주의음악사(History of Classic Music)
 낭만주의음악사(History of Romantic Music)

의과대학(College of Medicine)

I 의학과

(Department of Medicine)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

해부학 및 실험(Anatomy & Lab.)
 조직학 및 실험(Histology & Lab.)
 생리학 및 실험(Physiology & Lab.)
 생화학 및 실험(Biochemistry & Lab.)

신경해부학 및 실험(Neuroanatomy & Lab.)
 태생학 및 실험(Embryology & Lab.)
 신경생리학 및 실험(Physiology & Lab.)
 병리학 및 실험 1(Pathology & Lab.1)
 미생물학 및 실험(Microbiology & Lab.)
 환자-의사-사회 1(Patient-Doctor-Society 1)
 환자-의사-사회 2(Patient-Doctor-Society 2)
 기초면역학(Basic Immunology)
 예방의학 및 실험(Preventive Medicine & Lab.)
 의공학(Biomedical Engineering)
 병리학 및 실험 2(Pathology & Lab. 2)
 약리학 및 실험(Pharmacology & Lab.)
 미생물학 및 실험 2(Microbiology & Lab. 2)
 기생충학 및 실험(Parasitology & Lab.)
 임상면역학(Clinical Immunology)
 종양학(Oncology)
 신경계학(Neurosciences)
 신장요로학(Nephrology and Urology)
 혈액학(Hematology)
 내분비학(Endocrinology)
 순환기학(Circulatory System)
 호흡기학(Respiratory System)
 소화기학(Gastroenterology)
 예방의학 및 실험(Preventive Medicine & Lab.)
 의학유전학(Medical Genetics)
 법의학(Forensic Medicine)
 환자-의사-사회 3(Patient-Doctor-Society 3)
 환자-의사-사회 4(Patient-Doctor-Society 4)
 감염학(Infectious Disease)
 내과학 및 실습(Internal Medicine & Clerkship)
 일반외과학 및 실습(General Surgery & Clerkship)
 산부인과학 및 실습
 (Obstetrics & Gynecology & Clerkship)
 소아과학 및 실습(Pediatrics & Clerkship)
 정신과학 및 실습(Psychiatry & Clerkship)
 정형외과학 및 실습
 (Orthopedic Surgery & Clerkship)
 마취과학(Anesthesiology)
 방사선과학 및 실습(Radiology & Clerkship)
 핵의학 및 실습(Nuclear Medicine & Clerkship)
 임상총론(Introduction to Clinics)

임상추론(Clinical Reasoning)
 환자-의사-사회 5(Patient-Doctor-Society 5)
 신경과학 및 실습(Neurology & Clerkship)
 진단검사의학(Laboratory Medicine)
 응급의학 및 실습(Emergency Medicine & Clerkship)
 마취과학실습(Anesthesiology Clerkship)
 법의학, 의사법규
 (Forensic Medicine, Medical Legislation)
 임상약리학, 영양학
 (Clinical Pharmacology & Nutrition)
 의공학(Biomedical Engineering)
 임상의학 종합평가
 (Comprehensive Clinical Competence)
 피부과학 및 실습(Dermatology & Clerkship)
 흉부외과학 및 실습(Thoracic Surgery & Clerkship)
 신경외과학 및 실습(Neurosurgery & Clerkship)
 비뇨기과학 및 실습(Urology & Clerkship)
 이비인후과학 및 실습(Otolaryngology & Clerkship)
 안과학 및 실습(Ophthalmology & Clerkship)
 성형외과학 및 실습(Plastic Surgery & Clerkship)
 재활의학 및 실습
 (Rehabilitation Medicine & Clerkship)
 치료방사선과학 및 실습
 (Therapeutic Radiology & Clerkship)
 지역사회의학 및 실습
 (Community Medicine & Clerkship)
 가정의학 및 실습(Family Medicine)
 의료관리학
 (Health Services and Hospital Management)
 사회와 의사(Society and Doctor)

· 타학과 학생을 위한 교과목(Courses for Non-major Students)

생리학(Physiology)
 해부학(Anatomy)
 병리학(Pathology)
 외과총론(Introduction to Surgery)
 내과학(Internal Medicine)
 의학개론(Introduction to Medicine)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 공통과목(Core Courses)

의학연구방법론(연구계획, 논문작성법)
 (Research Methodology)
 의학통계론(Medical Statistics)
 실험기법 1(Experimental Techniques 1)
 실험기법 2(Experimental Techniques 2)
 자료처리론
 (Computer Assisted Medical Data Processing)
 동물실험방법론(Animal Experiment)
 대학원논문연구(Reading and Research)
 논문작성법(Writing Scientific Papers)
 대체의학입문
 (Introduction to the Alternative Medicine)

· 해부학전공(Anatomy Major)

신경해부학특강
 (Advanced Anatomy of the Nervous System)
 신경해부학연습(Seminar in Neuroanatomy)
 인체의 생후성장(Human Growth After Birth)
 해부학연구법(Research Methods in Anatomy)
 전자현미경기법(Electron Microscopy)
 해부학교육(Education in Anatomy)
 내분비학의 최신지견
 (Recent Progress of Endocrinology)
 화학적신경해부학(Chemical Neuroanatomy)
 면역학최신지견(Recent Progress in Immunology)
 신경발생학의 최신지견
 (Recent Progress in Developmental Neurobiology)
 림프계의 발생 및 발달
 (Ontogenic Development of Immune System)
 신경아교세포의 분자 및 세포생물학
 (Molecular and Cellular Biology of Neuroglia)
 해부학특강(몸통)(Advanced Anatomy of the Trunk)
 발생학특강(Advanced Embryology)
 최신조직화학(Recent Progress of Histochemistry)
 조직학세미나(Seminar in Histology)
 세포생물학세미나(Cell Biology Seminar)
 림프기관의 최신지견
 (Recent Progress of Lymphoid Organs Studies)

세포의 형태학적연구특강
(Topics in the Morphological Techniques in Cell Biology)

· 생리학전공(Physiology Major)

세포막을 통한 물질이동
(Transport Across Cell Membrane)
흥분성세포의 생리(Physiology of Excitable Cells)
골격근 및 평활근생리
(General Aspect of Smooth Muscle Physiology)
심장전기생리(Cardiac Electrophysiology)
소화관운동생리(Physiology Gastrointestinal Motility)
감각기능의 신경기전
(Central Mechanism of Sensory Function)
흥분-수축의 연결(Excitation-Contraction Coupling)
칼슘의 생리학적 기능
(Physiological Function of Calcium)
세포막이온통로 및 감수체
(Ionic Channels and Receptors in Cell Membrane)
시냅스(Synapse)
동통의 생리(Physiology of Pain)
생리학을 위한 실험기법 1
(Experimental Methods for Physiologists 1)
생리학을 위한 실험기법 2
(Experimental Methods for Physiologists 2)
단일통로기록법(Single-channel Recordings)
세포내이온측정기법
(Measurement of Intracellular Ions)
세포생리학(Cell Physiology)
신경생물리학(Nerve Biophysics)
수축측정기법(Measurement of Contractions)
생리학세미나 1
(Seminars for Modern Concepts of Physiology 1)
생리학세미나 2
(Seminars for Modern Concepts of Physiology 2)
인체생리학(Human Physiology)
전기생리학자를 위한 전기학
(Electronics for Electrophysiologist)
생리의과학(Human Physiology & Biophysics)
인체신경생리(Human Neurophysiology)

· 생화학전공(Biochemistry Major)

상급인체영양학(Advanced Human Nutrition)
인체질환의 생화학(Biochemistry of Human Diseases)
인체대사조절과 효소학
(Enzymes and Human Metabolic Regulation)
면역생화학(Immunobiochemistry)
암의 분자생물학(Molecular Biology of Cancer)
의과유전자분자생물학
(Molecular Biology of Gene in Medicine)
신경생화학(Neurobiochemistry)
분자내분비학(Molecular Endocrinology)
고급분자생물학기법
(Advanced Techniques in Molecular Biology)
고급유전자이식기법
(Advanced Transgenic Techniques)
노화생화학(Biochemistry of Aging)
세포신호전달학(Cellular Signal Transduction)
분자생물학의 기본기법
(Basic Techniques for Molecular Biology)
분자의학(Molecular Medicine)
분자세포생물학(Molecular Cell Biology)
신경면역학(Neuroimmunology)
생정보학(Bioinformatics)
단백질연구기법(Methods of Protein Research)
유전자발현(Gene Expression)
발달생물학(Developmental Biology)
분자유전학(Molecular Biology of Human Genetics)
파지디스플레이(Phage Display)
크로마틴리모델링과 질환
(Chromatin Remodeling and Diseases)
생화학기본연구기법
(Basic Techniques in Biochemical Research)
노화학개론(Introduction to Aging)
의학분야생물공학개론
(Introduction to Biotechnology in Medicine)
의학생화학(Medical Biochemistry)
신경계질환의 분자생물학
(Molecular Biology of Neurological Disease)

· 검사의학전공(Laboratory Medicine Major)

염증병리학(Pathology of Inflammation)

면역병리학(Immunopathology)
 종양병리학(Pathology of Tumor)
 심맥관병리학
 (Pathology of the Heart and Blood Vessels)
 폐병리학(Pathology of the Lung)
 소화관병리학(Pathology of the Alimentary Tract)
 간병리학(Pathology of the Liver)
 임파망장계병리학
 (Pathology of the Lymphoreticular System)
 신병리학(Pathology of the Kidney)
 부인과병리학(Gynecologic Pathology)
 골관절병리학(Pathology of the Bone and Joint)
 신경병리학(Neuropathology)
 소아병리학(Pediatric Pathology)
 외과병리학(Surgical Pathology)
 부검 1(Autopsies 1)
 세포병리학(Cytopathology)
 병리학연습 1(Seminar in Pathology 1)

· 약리학전공(Pharmacology Major)

약작용의 원리 1(Principles of Drug Action 1)
 약작용의 원리 2(Principles of Drug Action 2)
 분자약리학 1(Molecular Pharmacology 1)
 분자약리학 2(Molecular Pharmacology 2)
 약상호작용(Drug Interaction)
 독물학(Toxicology)
 임상약리학(Clinical Pharmacology)
 정신약리학(Psychopharmacology)
 신경약리학(Neuropharmacology)
 순환기약리학(Cardiovascular Pharmacology)
 소화기약리학(Gastrointestinal Pharmacology)
 약리학연습 1(Seminar in Pharmacology 1)
 약리학연습 2(Seminar in Pharmacology 2)
 약리학연습 3(Seminar in Pharmacology 3)
 약리학연습 4(Seminar in Pharmacology 4)
 분자신경생물학(Molecular Neurobiology)
 약물유전학(Pharmacogenetics)
 임상약동학(Clinical Pharmacokinetics)
 분자심장학(Molecular Cardiology)
 산소라디칼의 생물반응
 (Biological Reaction of Oxygen Free Radicals)

약리반응계량학(Pharmacometrics)
 치료적약물농도모니터링
 (Therapeutic Drug and Toxicology Monitoring)
 면역약리학(Immunopharmacology)
 약물의 신호전달과 유전자발현
 (Drugs for Signal Transduction and Gene Expression)

· 미생물학전공(Microbiology Major)

세균의 병원성총론(General Bacterial Pathogenicity)
 세균의 병원성총론실험
 (Laboratory in General Bacterial Pathogenicity)
 미생물유전학(Microbial Genetics)
 세균의 병원성각론
 (Pathogenicity of Individual Bacteria)
 세균의 병원성각론실험
 (Laboratory in Pathogenicity of Individual Bacteria)
 항균요법론(Antimicrobial Chemotherapy)
 면역질환병인론
 (Pathogenesis of Immunological Diseases)
 면역학최신평의(Current Topics in Immunology)
 종양바이러스학(Oncogenic Viruses)
 바이러스학최신평의(Current Topics in Virology)
 생물학적제제(Biological Products)
 세균학최신평의(Current Topics in Bacteriology)
 리켓치아학(Rickettsiology)
 분자면역학(Molecular Immunology)
 면역계기능(Biological Function of Immune System)
 면역생물학실험(Laboratory in Immunobiology)
 바이러스학총론(General Virology)
 바이러스병인론개요(Concepts in Viral Pathogenesis)
 바이러스의 병원성실험
 (Laboratory in Pathogenicity of Viruses)
 레트로바이러스학개론(Introduction to Retrovirology)
 면역관용개론(Introduction to Immunologic tolerance)
 이식면역학실험(Transplant Immunology Laboratory)
 이식면역학최신지견
 (Current Topics in Transplantation Immunology)
 분자 및 세포미생물병인론
 (Molecular and Cellular Microbial Pathogenesis)
 세포내기생세균학(Biology of Intracellular Pathogens)
 분자세포면역학개론

(Introduction to Molecular and Cellular Immunology)
 간염바이러스감염학개론
 (Introduction to Infection of Hepatitis Viruses)
 호흡기감염세균학개론
 (Introduction to Bacteriology of Respiratory Infection)

· 예방의학전공(Preventive Medicine Major)
 산업보건각론(Specified Occupational Medicine)
 생체감시(Biological Monitoring)
 코호트연구방법론(Cohort Study)
 환자-대조군연구방법론(Case-Control Study)
 이론역학(Theoretical Epidemiology)
 임상역학(Clinical Epidemiology)
 식이역학(Nutritional Epidemiology)
 역학적연구설계론
 (Design & Conduct of Epidemiologic Research)
 만성병역학특론(Epidemiology of Chronic Illness)
 예방암학(Preventive Oncology)
 암역학자료처리론
 (Analytic Methods in Cancer Epidemiology)
 유전병인론(Genetic Predisposition in Disease)
 임상역학특론(Topics in Clinical Epidemiology)
 환경독성학(Environmental Toxicology)
 대기오염과 건강(Air Pollution and Health)
 환경성발암론(Environmental Carcinogenesis)
 산업의학의 새로운 문제
 (New Epidemics of Occupational Diseases)
 직업성질환감시체계
 (Surveillance for Occupational Diseases)
 분자역학(Molecular Epidemiology)
 약물역학(Pharmacoepidemiology)
 약물역학특론(Topics in Pharmacoepidemiology)
 환경성질환감시체계
 (Surveillance for Environmental Diseases)
 의료정보학특강
 (Topics in Health & Biomedical Informatics)
 유전체정보의학
 (Bioinformatics for Genomic Medicine)
 약물안전성감시체계론
 (Principles of Drug Safety Surveillance)
 임상시험연구특강(Topics in Clinical Trials)

환경과 유전자상호작용의 이해
 (Understanding Gene and Environmental Interaction)
 약물역학연구설계특강
 (Topics in Design of Pharmacoepidemiology Research)
 약물사용평가개론
 (Principles of Drug Utilization Review)
 임상시험통계학(Statistics in Clinical Trials)

· 기생충학전공(Parasitology Major)
 우리나라의 장흡충증
 (Intestinal Trematodiasis in Korea)
 기생충학연습(Seminar in Parasitology)
 기생원충에 대한 면역
 (Immunity to Parasitic Protozoa)
 윤충감염증에서의 면역학
 (Immunology in Helminthic Infections)
 의용곤충학(Medical Entomology)
 기생충생태학 및 진화학
 (Ecology and Evolution of Parasites)
 회충증 및 구충증(Ascariasis and Hookworm Disease)
 요충증(Enterobiasis)
 사상충증(Filariasis)
 유충이행증(Larva migrans)
 아메바증(Amebiasis)
 간흡충증(Clonorchiiasis)
 폐흡충증(Paragonimiasis)
 유무구조충증 및 낭미충증
 (Taeniasis and Cysticercosis)
 열두조충증 및 고충증
 (Diphyllobothriasis and Sparganosis)
 조직내 편모충증(Leishmaniasis and Trypanosomiasis)
 말라리아학(Malariology)
 톡소포자충증(Toxoplasmosis)
 와포자충증(Cryptosporidiosis)

· 의학사전공(History of Medicine Major)
 의학사특론
 (Advanced Studies in the History of Medicine)
 고대 및 중세의학사특론
 (Advanced Studies in the History of Ancient and Medieval Medicine)
 근대의학사특론

(Advanced Studies in the History of Modern Medicine)
 20세기의학사특론
 (Advanced Studies in the History of the 20th Century Medicine)
 한국전통의학사특론
 (Advanced Studies in History of the Traditional Korean Medicine)
 한국근대의학사특론
 (Advanced Studies in History of Modern Korean Medicine)
 의학사연구방법특론
 (Advanced Studies in Research Methods in the History of Medicine)
 의료윤리사특론
 (Advanced Studies in the History of Medical Ethics)
 고대 및 중세의 건강과 질병의 역사특론
 (Advanced Studies in History of the Health and Diseases-Ancient Times and Middle Ages)
 근대 및 현대의 건강과 질병의 역사특론
 (Advanced Studies in History of the Health and Diseases-Modern Period)
 병원의 역사특론
 (Advanced Studies in History of the Hospitals)
 의학사연구세미나
 (Advanced Seminar in the History of Medicine)

· 법의학전공(Forensic Medicine Major)

검시방법론(Methods of Postmortem Examination)
 법의부검연습(Practice of Legal Autopsy)
 사망기전론(Mechanism of Death)
 법의외상학(Forensic Traumatology)
 질식사론(Asphyxial Death)
 교통사고사의 검시
 (Postmortem Examination of Traffic Victims)
 의료법학 1(Medical Laws 1)
 의료법학 2(Medical Laws 2)
 법의유전학 1(Forensic Genetics 1)
 법의유전학 2(Forensic Genetics 2)
 의료분쟁각론 1(Medical Dispute 1)
 의료분쟁각론 2(Medical Dispute 2)

· 의료관리학전공(Health Services and Hospital Management Major)

의료관리학연구방법세미나
 (Seminar in Research Method of Health Care Administration)
 병원관리학개론

(Introduction to Hospital Administration)
 의료정책론(Health Policy)
 정신보건관리(Mental Health Services)
 보건의료조직론
 (Organizational Characteristics of Health Care Institutions)
 보건의료경제학(Health Economics)
 병원기획과 건축
 (Hospital Planning and Construction)
 의료사회학(Medical Sociology)
 보건행정학세미나
 (Seminar in Public Administration of Health)
 보건의료인력관리
 (Health Care Human Resources Management)
 의료보험론(Seminar in Medical Insurance)
 의료행태론(Health and Illness Behaviour)
 지역사회의학세미나
 (Seminar in Community Medicine)
 의료정보학세미나
 (Seminar in Medical Information System)
 질병예방과 건강증진사업
 (Disease Prevention and Health Promotion Programme)
 근거중심보건의료정책특강
 (Topics in Evidence-Based Health Policy)
 장애인보건의료정책특강
 (Topics in Health Care Policies for Disabled People)
 고령화사회보건의료정책론특강
 (Topics in Health Care Policy in the Aging Society)
 응급의료정책론특강
 (Topics in Health Care Policies in Emergency Medical Services)

· 의공학전공(Biomedical Engineering Major)

의공학개론(Biomedical Engineering)
 생물리학 1(Biophysics 1)
 생물리학 2(Biophysics 2)
 생체신호처리론(Biomedical Signal Processing)
 생체시스템시뮬레이션(Biomedical System Simulation)
 인공장기론(Introduction to Artificial Organs)
 생체적합성연구(Research on Biocompatibility)
 의료정보검색개론
 (Introduction to Medical Information Retrieval)
 의사결정지원시스템

(Clinical Decision Support System)

생체계측공학특강

(Topics in Measurements in Biology and Medicine)

의료정보시스템특강

(Topics in Hospital Information System)

· 내과학전공(Internal Medicine Major)

소화기병리학특론

(Recent Advances in Gastroenterology Pathology)

호흡기병리학특론(Recent Advances in Pulmonology)

내분비학특론(Recent Advances in Endocrinology)

감염병학(Infectious Diseases)

신장병학특론(Recent Advances in Nephrology)

종양학특론(Recent Advances in Oncology)

알레르기학(Allergology)

순환기병학특론(Recent Advances in Cardiology)

노인병학(Geriatrics)

류마티스학(Rheumatology)

기초분자 종양학

(Topics in Basic Molecular Oncology)

임상종양학특강(Topics in Clinical Oncology)

전해질 및 산-염기 대사장애의 이해

(Understanding Electrolytes and Acid-Base Disorders)

조혈모세포이식특강

(Topics in Hematopoietic Stem Cell Transplantations)

혈액학특강(Topics in Hematology)

· 일반외과학전공(General Surgery Major)

임상이식학(Clinical Transplantation)

췌장외과학(Surgery of Pancreas)

외과종양학 I(Surgical Oncology 1)

외과학연습(Principles of Surgical Management)

두경부외과학(Head and Neck Surgery)

외과종양학연습(Controversy of Surgical Oncology)

대장항문병학(Proctology)

소아고형종양학(Solid Tumor in Pediatric Surgery)

소아외과학(Research in Pediatric Surgery)

신생아외과학(Neonatal Surgery)

담도외과학(Biliary Tract Surgery)

소화기외과학(Gastroenterological Surgery)

간외과학(Hepatic Surgery)

내분비외과학(Endocrine Surgery)

말초혈관외과학(Peripheral Vascular Surgery)

태아외과학(Fetal Surgery)

이식면역학(Transplantation Immunology)

혈관질환연구(Vascular Diseases Research)

직장항문생리학(Anorectal Physiology)

간담췌외과학(Hepato-Biliary-Pancreas(HBP) Surgery)

간이식학(Liver Transplantation)

외과발생학개관(Survey of Surgical Embryology)

외과종양학에서 유전체데이터분석

(Understanding Genomic data in Surgical Oncology)

· 산부인과학전공(Obstetrics & Gynecology Major)

여성생식생리학

(Recent Advances in Physiology of Female Reproduction)

청장기부인과학(Adolescent Gynecology)

고위험산과학(High Risk Obstetrics)

산부인과유전학

(Genetics in Obstetrics and Gynecology)

산부인과초음파학

(Ultrasonography in Obstetrics and Gynecology)

비뇨부인과학(Urogynecology)

폐경기학(Menopause)

부인종양분자생물학

(Application of Molecular Biologic Techniques in Gynecologic Oncology)

보조생식학(Assisted Reproduction)

태아의학(Fetal Medicine)

생식의학(Reproductive Medicine)

· 소아과학전공(Pediatrics Major)

최신소아신장학

(Recent Advances in Pediatric Nephrology)

소아혈액 및 종양학(Pediatric Hemato-Oncology)

최신소아내분비학개론

(Recent Advances in Pediatric Endocrinology)

신생아학(Neonatology)

소아심장학(Pediatric Cardiology)

주산기학(Perinatology)

소아소화기학(Pediatric Gastroenterology)

소아신경학(Pediatric Neurology)

소아감염학(Pediatric Infections)

소아호흡기 및 알레르기학
 (Pediatric Pulmonology, Allergy)
 소아면역학(Pediatric Immunology)

· 정신과학전공(Psychiatry Major)
 정신병리학(Psychopathology)
 정신분석학(Psychoanalysis)
 분석심리학(Analytical Psychology)
 사회정신의학(Social Psychiatry)
 정동장애(Affective Disorders)
 정신신체의학세미나
 (Seminar in Psychosomatic Medicine)
 노인정신의학(Geriatric Psychiatry)
 정신약물학세미나(Seminar in Psychopharmacology)
 소아정신의학세미나(Seminar in Child Psychiatry)
 청소년정신의학(Adolescent Psychiatry)
 약물남용세미나(Drug Abuse Seminar)
 정신장애의 분자생물학
 (Molecular Biology in Psychiatric Illness)
 수면의학(Sleep Medicine)
 스트레스와 정신생리학(Stress and Psychophysiology)
 치매학(Dementia)
 소아정신생물학(Child Psychobiology)
 소아정신약물학(Child Psychopharmacology)
 정신과 영역에서의 뇌영상학
 (Brain Imaging in Psychiatry)
 행동치료의 이론적기초
 (Theoretical Foundation of Behavioral Therapy)
 정신과학연구방법론
 (Research Methodology of Psychiatry)
 아동발달과 정신병리
 (Child Development and Psychopathology)
 공중정신의학(Public Psychiatry)
 소아정신병리학(Child psychopathology)
 노년정신약물학특강
 (Topics in Geriatric Psychoneuropharmacology)
 정신분석학문헌강독
 (Readings in Psychoanalytic Literature)
 노년기정신장애(Mental Disorders in the Elderly)

· 신경과학전공(Neurology Major)
 뇌파학(Advanced Electroencephalography)
 임상신경생리학(Clinical Neurophysiology)
 행동신경학연습(Seminars in Behavioral Neurology)
 신경질환의 분자론적기초
 (Molecular Basis of Neurological Disorders)
 신생아 및 소아의 뇌파학
 (Neonatal and Pediatric Electroencephalography)
 유발전위검사의 임상적 응용
 (Clinical Application of Evoked Potential)
 고위신경기능연구
 (Studies in Higher Nervous Function)
 간질학입문(Introduction to Epileptology)
 치매의 최신지견(Recent Studies of Dementia)
 임상신경생물학연습
 (Technique of Clinical Neurophysiology)
 뇌혈관질환의 치료개발
 (Development of Treatment in Cerebrovascular Diseases)
 경두개초음파검사의 응용
 (Application of Transcranial Doppler)

· 피부과학전공(Dermatology Major)
 소아피부과학(Pediatric Dermatology)
 피부면역학(Immunodermatology)
 피부생물학(Skin Biology)
 면역피부병리학(Immunodermatopathology)
 피부혈관질환(Cutaneous Vascular Disease)
 광선의학(Photomedicine)
 피부외과학(Skin Surgery)
 멜라닌생물학(Melanin Biology)
 광치료학(Phototherapy)
 피부광생물학(Dermatologic Photobiology)
 건선(Psoriasis)
 접촉피부염(Contact Dermatitis)
 모발생물학(Hair Biology)
 피부병리학연습(Dermatopathology Conference)
 백반증(Vitiligo)
 피부약리학(Dermatopharmacology)
 아토피피부염(Atopic Dermatitis)
 피부노화학(Geriatric Dermatology)
 피부자가면역질환(Autoimmune Skin Diseases)

피부종양학(Cutaneous Oncology)

여드름(Acne)

· 정형외과학전공(Orthopedic Surgery Major)

정형외과병리학(Orthopedic Pathology)

정형외과생역학(Orthopedic Biomechanics)

정형외과유전학(Orthopedic Genetics)

골종양학(Bone Tumor)

소아정형외과학(Pediatric Orthopedics)

수외과학(Hand Surgery)

척추외과학(Surgery of the Spine)

고관절외과학(Surgery of the Hip)

견관절외과학(Surgery of the Shoulder)

슬관절외과학(Surgery of the Knee)

정형외과재료학(Orthopedic Materials)

정형외과기계공학(Orthopedic Engineering)

인공관절성형술(Arthroplasty)

말초신경외과학(Peripheral Nerve Surgery)

동작분석학(Motion Analysis)

주관절외과학(Surgery of the Elbow)

족부외과학(Surgery of the Foot & Ankle)

스포츠의학(Sports Medicine)

마비성질환(Paralytic Disorder)

세포를 이용한 관절연골손상치료특강

(Topics in Cell Based Treatment of Articular Cartilage Injury)

골조직의 혈행(Bone Circulation)

말초신경단측문합에 관한 연구

(Studies in End-to-Side Neurothaphy of Peripheral Nerve)

인공 반월상연골판(Artificial Meniscus)

근골격계악성종양생물학

(Biology of Musculoskeletal Sarcomas)

· 흉부외과학전공(Thoracic Surgery Major)

선천성심장외과학

(Surgery for Congenital Heart Anomaly)

후천성심장외과학

(Surgery for Acquired Heart Disease)

체외순환법개론

(Introduction of Extracorporeal Circulation)

혈관외과학연습

(Seminar & Practice in Vascular Disease)

폐외과학(Pleuropulmonary Surgery)

식도외과학(Esophageal Surgery)

인조판막연구

(Seminar & Practice in Artificial Cardiac Valves)

기관외과연습

(Seminar & Practice in Tracheal Surgery)

심장이식수술의 연구(Cardiac Transplantation)

폐이식술의 연구(Lung Transplantation)

심근보호법의 연구(Myocardial Protection)

심실보조장치 및 인공장기특강

(Topics in Ventricular Assist Device & Artificial Organ)

후천성심장판막외과학의 이해

(Understanding Surgery for Acquired Valvular Heart Disease)

후천성관상동맥외과학의 이해

(Understanding Surgery for Ischemic Heart Disease)

선천성관상동맥외과학의 이해

(Understanding Surgery for Congenital Coronary Heart Disease)

선천성심장판막외과학의 이해

(Understanding Surgery for Congenital Valvular Heart Disease)

생체이식공학의 개관

(Survey of Tissue Engineering and Homograft)

부정맥외과학의 이해

(Understanding Surgery for Arrhythmia)

폐암의 분자생물학개론

(Introduction to Molecular Biology for Lung Cancer)

폐암의 유전자치료에 대한 개론

(Introduction to Gene Therapy for Lung Cancer)

식도암의 분자생물학연구에 대한 개론

(Introduction to Molecular Biology for Esophageal Cancer)

식도암의 유전자치료에 대한 개론

(Introduction to Gene Therapy for Esophageal Cancer)

이종폐이식개론

(Introduction to Xenograft Lung Transplantation)

· 신경외과학전공(Neurosurgery Major)

임상신경외과학(Clinical Neurosurgery)

소아신경외과학(Pediatric Neurosurgery)

신경외과학특론(Recent Advances in Neurosurgery)

신경외상학(Neurotraumatology)

뇌혈류론(Cerebral Blood Flow)

뇌혈관외과학(Surgery of the Cerebral Vessels)

척수외과학

(Surgery of the Spine and the Spinal Cord)
 신경내분비학(Neuroendocrinology)
 기능적신경외과학(Functional Neurosurgery)
 뇌종양학(Neurooncology)

· 비뇨기과학전공(Urology Major)

비뇨기과학특론(Recent Advances in Urology)
 비뇨기과종양학(Urological Oncology)
 여성비뇨기과학(Female Urology)
 소아비뇨기과학(Pediatric Urology)
 요로결석증(Urolithiasis)
 남성과학(Andrology)
 폐쇄성요로질환(Obstructive Uropathy)
 비뇨생식기계의 화학요법
 (Chemotherapy in Genitourinary System)
 내시경적비뇨기과학(Endourology)
 요로조영법(Urinary Tract Imaging)

· 이비인후과학전공(Otolaryngology Major)

신경이과학(Neuro-Otology)
 후두과학(Laryngology)
 이비인후과알러지(E. N. T. Allergy)
 악안면외상학(Maxillofacial Traumatology)
 비, 부비동의 해부생리
 (Anatomy and Physiology of the Nasal Cavity and Sinuses)
 일반비과학(General Rhinology)
 이과영역의 해부 및 발생학
 (Anatomy and Embryology of the Ear)
 와우전기생리학(Cochlea Electrophysiology)
 상기도점액섬모생리학
 (Upper Airway Mucociliary Function)
 두경부종양외과학(Surgery of Head & Neck Tumor)
 고급청각학(Advanced Audiology)
 난청유전학(Genetics in Hearing Impaired)
 비과학분야의 분자생물학실험법
 (Laboratory of Molecular Biology in Rhinology)
 코성형 및 재건의 원론
 (Principles of Rhinoplasty and Nasal Reconstruction)
 발성의 이해(Understanding phonation)
 음성외과학(Phonosurgery)

· 안과학전공(Ophthalmology Major)

안수술합병증(Complications of Ocular Surgery)
 고안압증 및 녹내장
 (Ocular Hypertension and Glaucoma)
 전신병과 눈(Systemic Ophthalmology)
 눈의 전기생리학(Electrophysiology of the Eye)
 안구운동장애(Disorders of Ocular Motility)
 신경안과학(Neuro-Ophthalmology)
 안면역학(Immunology of the Eye)
 수정체질환(Diseases of the Crystalline Lens)
 안광학(Ophthalmic Optics)
 각막질환(Diseases of the Cornea)
 안수술의 원론(Principles of Ocular Surgery)
 눈과 혈관신생개론
 (Introduction to the Ocular Angiogenesis)
 눈과 인공장기개론
 (Introduction to the Ocular Prosthesis)

· 진단방사선과학전공(Diagnostic Radiology Major)

최신전산화단층영상학
 (Recent Advance of Computed Tomography)
 진단방사선물리학(Diagnostic Radiology Physics)
 디지털방사선과학(Digital Radiology)
 흉부방사선과학(Thoracic Radiology)
 근골격계방사선과학(Musculoskeletal Radiology)
 복부방사선과학(Abdominal Radiology)
 응급방사선과학(Emergency Radiology)
 자기공명분광법개론
 (Introduction of MR Spectroscopy)
 자기공명영상학(Magnetic Resonance Imaging)
 선천성기형의 방사선과학
 (Radiology in Congenital Anomaly)
 영상진단비교평가론
 (Technological Assessment in Radiology)
 초음파진단학(Ultrasonographic Diagnosis)
 중재적방사선과학(Interventional Radiology)
 초급복부방사선과학(Basic Abdominal Radiology)
 중급복부방사선과학
 (Intermediate Abdominal Radiology)
 고급복부방사선과학(Advanced Abdominal Radiology)
 비뇨생식기계 방사선과학(Genitourinary Radiology)

뇌의 기능영상연구

(Studies in Functional Imaging of the Brain)

복부방사선과학개론

(Introduction to Abdominal Radiolog)

· 마취과학전공(Anesthesiology Major)

응용호흡생리학(Applied Respiratory Physiology)

중환자관리법(Intensive Care)

소생법(Resuscitation)

국소마취과학(Local Anesthesia)

전신마취과학(General Anesthesia)

소아마취과학(Pediatric Anesthesia)

산과마취과학(Obstetric Anesthesia)

실험동물마취과학(Experimental Animal Anesthesia)

심장마취(Cardiac Anesthesia)

장기이식마취(Anesthesia for Transplantation)

외래환자마취(Ambulatory Anesthesia)

통증관리(Pain Management)

뇌신경마취과학(Neuroanesthesiology)

마취과연구에서 사용하는 초급통계

(Basic Statistics in Anesthesia)

마취과연구에서 사용하는 중급통계

(Intermediate Statistics in Anesthesia)

마취과에서 사용되는 공학기술

(Technology in Anesthesia)

주술기수혈의학(Perioperative Transfusion Medicine)

마취와 자율신경계 1

(Autonomic Nervous System in Anesthesia 1)

마취와 자율신경계 2

(Autonomic Nervous System in Anesthesia 2)

· 성형외과학전공(Plastic Surgery Major)

미세수술학(Practice in Microsurgery)

악안면외과학개요(Maxillofacial Surgery)

성형외과학의 최신지견

(Recent Advances in Plastic and Reconstructive Surgery)

미용외과학(Aesthetic Surgery)

근피판재건술

(Reconstruction with Myocutaneous Flap)

유방재건술(Breast Reconstruction)

구순열합동치료

(Cooperative Treatment of the Cleft Lip)

두경부종양(Head and Neck Oncology)

성형외과학분야의 생체공학

(Biomechanics in Plastic Surgery)

두개안면외과학(Craniofacial Surgery)

· 치료방사선과학전공(Therapeutic Radiology Major)

임상방사선물리학(Clinical Radiation Physics)

방사선생물학특론(세포) 1

(Advanced Radiation Biology 1(Cell))

방사선생물학특론(거대분자) 2

(Advanced Radiation Biology 2(Macromolecule))

방사선생물학특론(종양) 4

(Advanced Radiation Biology 4(Tumor))

방사선방어특론(Topics in Radiation Protection)

방사선종양학특론

(Recent Advanced in Radiation Oncology)

분할조사연구(Studies in Fractionation)

방사선민감제연구(Studies in Radiosensitizers)

근접치료법연구(Studies in Brachytherapy)

두경부방사선종양학

(Radiation Oncology of Head and Neck)

부인과방사선종양학

(Gynecologic Radiation Oncology)

소아방사선종양학(Pediatric Radiation Oncology)

방사선화학병용요법(Combined Chemoradiotherapy)

중추신경계 방사선종양학

(Radiation Oncology of C. N. S.)

· 병리학전공(Pathology Major)

임상화학 및 실습 1(Clinical Chemistry & Lab. 1)

임상미생물학 및 실습 1

(Clinical Microbiology & Lab. 1)

세포면역학 및 실습(Cellular Immunology & Lab.)

진단면역학세미나

(Seminar in Diagnostic Immunology)

진단혈액학 및 실습 1

(Diagnostic Hematology & Lab. 1)

세포화학 및 실습(Cytochemistry & Lab.)

수혈학(Transfusion)

임상수혈의학(Clinical Transfusion Medicine)

임상지질학특론

(Recent Advances in Clinical Lipidology)

진단분자바이러스학(Diagnostic Molecular Virology)

감염병역학(Epidemiology in Infectious Diseases)

분자진단학 1(Molecular Diagnostics 1)

분자진단학 2(Molecular Diagnostics 2)

· 재활의학전공(Rehabilitation Medicine Major)

재활의학(Rehabilitation Medicine)

소아재활의학(Pediatric Rehabilitation Medicine)

보조구, 의지학(Orthotics & Prostheses)

물리의학(Physical Medicine)

운동치료학(Therapeutic Exercise)

척추손상재활개론(Spinal Cord Injury Rehabilitation)

뇌졸중재활개론(Stroke Rehabilitation)

관절염재활개론(Arthritis Rehabilitation)

보행분석학(Gait Analysis)

만성동통치료학(Chronic Pain Therapy)

요통의 재활(Rehabilitation of Back Pain)

암환자의 재활(Cancer Rehabilitation)

심장병환자의 재활(Cardiac Rehabilitation)

호흡기질환의 재활(Pulmonary Rehabilitation)

노인환자의 재활(Geriatric Rehabilitation)

· 핵의학전공(Nuclear Medicine Major)

방사약학(Radiopharmacology)

신경핵의학(Nuclear Neurology)

심장핵의학(Nuclear Cardiology)

종양핵의학(Nuclear Oncology)

양전자단층촬영법(Positron Emission Tomography)

신장핵의학(Nuclear Nephrology)

소화기핵의학(Nuclear Gastroenterology)

방사면역측정법(Radioimmunoassay)

핵의학영상진단연구(Studies in Nuclear Imaging)

내부피복의 방사선선량계산과 생물학

(Internal Radiation Dosimetry and Biology)

추적자동역학과 응용

(Traced Kinetic and Application)

기능적뇌영상화(Functional Neuroimaging)

핵의학영상기기(Nuclear Imaging Instrumentation)

양전자방출방사성약품

(Positron Emitting Radiopharmaceuticals)

· 가정의학전공(Family Medicine Major)

세계의 가정의학비교론

(Comparative Study on Family Medicine)

가족중심진료(Family-Oriented Health Care)

지역사회지향적일차의료

(Community-Oriented Primary Care)

완화의학(Palliative Medicine)

여행의학(Travel Medicine)

임상의사소통론

(Interview and Clinical Communication)

건강증진의학의 원리(Clinical Preventive Medicine)

임상운동의학(Principle of Sports Medicine)

스트레스관리론(Stress Management)

건강위험평가(Health Risk Appraisal)

원격진료학(Telemedicine)

일차의료연구방법론(Primary Care Research)

일차의료교육학(Primary Care Education)

영양의학 기본편(Basic Clinical Nutrition Medicine)

영양의학 고급편

(Advanced Clinical Nutrition Medicine)

임상 항노화의학 기본편

(Basic Clinical Antiageing Medicine)

임상 항노화의학 고급편

(Advanced Clinical Antiageing Medicine)

· 면역학전공(Immunology Major)

기초면역학개론(Introduction to Basic Immunology)

임상면역학개론

(Introduction to Clinical Immunology)

이식면역학개론

(Introduction to Transplantation Immunology)

자가면역질환론(Autoimmune diseases)

T세포발달 및 기능특강

(Topics in Development and Functions of T Cells)

알레르기학개론(Introduction to Allergology)

면역억제치료의 연구

(Studies in Therapeutic Immunosuppression)

B세포분화 및 발달특강

(Topics in B Cell Differentiation and Development)

생체면역조절특강

(Topics in Immune Regulation in Vivo)

면역유전학특강(Topics in Immunogenetics)

자연면역특강(Topics in Innate Immunity)

· 분자·유전체의학전공(Molecular & Genomic Medicine Major)

분자세포의학총론(Molecular & Cellular Medicine 1)

유전자 및 세포이식요법(Gene and Cell Therapy)

분자세포의학각론(Molecular & Cellular Medicine 2)

줄기세포생물학(Stem Cell Biology and Medicine)

의학단백질체학세미나

(Seminar in Medicinal Proteomics)

기능단백질체학특강

(Topics in Functional Proteomics)

분자유전체기기분석특강

(Topics in Instrumental Analysis for Molecular Genomic Medicine)

구조단백질체정보학

(Bioinformatics of Structural Proteomics)

단백질체학연구방법(Proteomics Methods)

분자유전체의학특강

(Topics in Molecular Genomic Medicine)

유전체의학세미나(Medical Genomics Seminar)

기능유전체학세미나(Functional Genomics Seminar)

기능유전체학개론

(Introduction to Functional Genomics)

응용기능유전체학(Applied Functional Genomics)

인체질환분자병인론

(Molecular Mechanism of Human Disease)

의생명정보학특강(Topics in Biomedical Informatics)

· 분자종양의학전공(Molecular and Clinical Oncology Major)

임상종양학개론(Clinical Oncology)

세포신호전달학(Cellular Signal Transduction)

종양분자진단학(Molecular Diagnosis of Cancer)

방사성동위원소이용암치료론

(Therapy of Cancer Using Radioisotopes)

두경부종양외과학실습

(Surgical Oncology of Head and Neck Cancer)

소아뇌종양특강(Topics in Pediatric Brain Tumors)

암의 생물학적 치료의 이해

(Understanding Biologic Therapy of Cancer)

종양유전체학(Cancer Genomics)

분자종양실험연구 1

(Experimental Studies in Molecular Oncology 1)

세포기능조절학(Regulation of Cellular Functions)

· 뇌신경과학전공(Neuroscience Major)

신경과학(Neuroscience)

신경과학방법론(Methods in Neuroscience)

뇌혈관계생리와 병태생리

(Cerebrovascular physiology and Pathophysiology)

간질학(Epileptology)

신경종양학(Neuro-Oncology)

신경퇴행의 유전자적 이해

(Genetics in Neurodegeneration)

평형-청각 신경계의 손상과 재생연구

(Studies in Damage and Regeneration of Vestibulo-Auditory System)

운동조절신경생리학

(Neurophysiology of Motor Control)

뇌혈관질환임상연구개론

(Introduction to Clinical Studies on Cerebrovascular Diseases)

안구운동신경생리학

(Neurophysiology of Eye Movements)

대뇌청각신경계의 가소성개론

(Introduction to the Plasticity in Auditory Cortex)

뇌기능매핑개관(Survey in Brain Function Mapping)

· 응급의학전공(Emergency Medicine Major)

소생의학(Resuscitation)

중독학(Toxicology)

환경응급의학(Environmental Emergency Medicine)

소아응급(Pediatric Emergency)

노인응급(Geriatric Emergency)

응급의료체계(Emergency Medical Service System)

재해의학(Disaster Medicine)

협동과정 종양생물학전공

(Program in Tumor Biology)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

- 암과 유전(Cancer and Heredity)
- 종양유전자요법(Cancer Gene Therapy)
- 종양면역학(Tumor Immunology)
- 암화학예방(Cancer Chemoprevention)
- 종양전이(Cancer Metastasis)
- 종양분화학(Tumor Differentiation)
- 종양신호전달(Signal Transduction of Cancer Cell)
- 혈액종양학(Hematology - Oncology)
- 암유전자학(Oncogene)
- 종양학개론(General Concept of Oncology)
- 종양생물학방법론(Methodology of Tumor Biology)
- 종양생물학세미나(Tumor Biology Seminar)
- 분자세포생물학개론 1(Molecular Cell Biology 1)
- 분자세포생물학개론 2(Molecular Cell Biology 2)
- 암유전체학연구기법(Cancer Genomics Methodology)
- 종양의 유전자발현과 조절
(Regulation of Gene Expression in Cancer Cells)
- 암분자역학(Molecular Cancer Epidemiology)
- 임상종양학(Clinical Oncology)

협동과정 임상약리학전공

(Program in Clinical Pharmacology)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

- 임상시험세미나 1(Seminar in Clinical Trials 1)
- 제약의학(Pharmaceutical Medicine)
- 신약평가, 허가 및 관리제도
(Regulatory Affairs in Drug Registration)
- 임상약물유전학(Clinical Pharmacogenetics)
- 분자약물유전학(Molecular Pharmacogenetics)
- 임상약물상호작용
(Clinical Aspects of Drug Interactions)
- 약물이상반응과 과민반응
(Adverse Drug Reactions and Hypersensitivity)
- 약물역학특론 및 시판후조사사례연구
(Advances in Pharmacoepidemiology and Case Study)

- 약물요법특론(Advances in Pharmacotherapy)
- 특수환자집단의 적정약물요법
(Optimum Therapy in Special Patients)
- 임상시험세미나 2(Seminar in Clinical Trials 2)
- 약동학/약력학모델링특론
(Advances in PK/PD Modeling)
- 임상약력학 및 임상평가법
(Clinical Pharmacodynamics and Evaluation Methods)
- 임상시험연구방법론 및 다기관공동연구
(Research Methodology in Clinical Trials and Multi-center Study)
- 약물대사특강(Topics in Drug Metabolism)
- 임상시험자료처리론
(Data Management in Clinical Trials)
- 약물역학연구방법론(Edicine)
- 약물경제학(Pharmacoeconomics)

협동과정 방사선응용생명과학전공

(Program in Radiation Applied Life Science)

- 의용방사선생물학(Medical Radiation Biology)
- 의용방사선방어학(Medical Radiation Protection)
- 의용방사선물리학(Medical Radiation Physics)
- 의학영상처리기술(Medical Image Processing)
- 방사성의약품개발론
(Development of Radiopharmaceuticals)
- 방사화학특강(Topics in Radiochemistry)
- 양전자방출체약제학
(Pharmaceutics of Positron Emitters)
- 방사선의약화학(Radiomedicinal Chemistry)
- 방사선약물동태학(Tracer Pharmacokinetics)
- 방사선치료선량측정(Radiation Therapy Dosimetry)
- 방사선치료계획 1(Radiation Therapy Planning 1)
- 방사선치료계획 2(Radiation Therapy Planning 2)
- 의학영상에서의 컴퓨터 보조
(Computer-aided Diagnosis in Medical Image)
- 디지털의학영상의 처리
(Image Processing in Digital Radiography)
- 환경방사선입문
(Introduction to the Environmental Radiation)
- 3차원의료영상특강(Topics in 3D Medical Imaging)

치과대학(College of Dentistry)

치 의 학 과

(Department of Dentistry)

■ 학사과정(Undergraduate Courses)

생명현상과 인체의 이해(Human Bioscience)
 치아우식의 이해(Dental Caries)
 타액선, 타액과 구강환경
 (Salivary Gland, Saliva and Oral Environment)
 치아보존수복 1(Restoration of Tooth 1)
 치과생체재료 1(Dental Biomaterials 1)
 치아(Tooth)
 임상치의학입문 1-1(Basic Clinical Dentistry 1-1)
 구강질환과 인체(Oral Disease and Human Body)
 치과와 사회(Dentistry and Society)
 방사선의 이해(Principles of Radiology)
 미생물과 감염 면역
 (Microorganism, Infection and Immunity)
 악골과 경조직(Jawbone and Hard Tissue)
 악구강영역의 기능해부학
 (Functional Anatomy of Stomatognathic System)
 치주조직과 치주질환
 (Periodontium and Periodontal Disease)
 금관가공의치(Crown and Bridge Prosthesis)
 치아보존수복 2(Restoration of Tooth 2)
 치과생체재료 2(Dental Biomaterials 2)
 임상치의학입문 1-2(Basic Clinical Dentistry 1-2)
 구강질환의 예방적 진료(Prevention of Oral Disease)
 국소의치 1(Removable Partial Denture)
 총의치 1(Complete Denture)
 총의치학 1(Complete Denture Prosthodontics 1)
 금관가공의치학 1(Crown and Bridge Prosthetics 1)
 국소의치학 1(Removable Partial Prosthodontics 1)
 치과약리학 2 및 실습
 (Dental Pharmacology 2 & Practice)
 외과총론(Introduction to Surgery)
 치과약리학 3(Dental Pharmacology 3)
 총의치학 2 및 실습

(Complete Denture Prosthodontics 2 & Practice)
 금관가공의치학 2 및 실습
 (Crown and Bridge Prosthetics 2 & Practice)
 국소의치학 2 및 실습
 (Removable Partial Prosthodontics 2 & Practice)
 소아치과학 및 실습 1
 (Pediatric Dentistry & Practice 1)
 치과교정학 1(Orthodontics 1)
 치주과학 1(Periodontology 1)
 구강악안면외과학 1(Oral & Maxillofacial Surgery 1)
 구강악안면방사선학 1
 (Oral & Maxillofacial Radiology 1)
 구강악안면외과학 2(Oral & Maxillofacial Surgery 2)
 치과보존학 2 및 실습 1
 (Operative Dentistry 2 & Practice 1)
 예방치학 1 및 실습
 (Preventive Dentistry 1 & Practice)
 구강진단학 1(Oral Diagnosis 1)
 치과보존학 3 및 실습 2
 (Operative Dentistry 3 & Practice 2)
 예방치학 2(Preventive Dentistry 2)
 구강악안면병리학 및 실습
 (Oral and Maxillofacial Pathology & Practice)
 소아치과학 및 실습 2
 (Pediatric Dentistry & Practice 2)
 치과교정학 2 및 실습(Orthodontics 2 & Practice)
 치주과학 2(Periodontology 2)
 구강악안면방사선학 2
 (Oral & Maxillofacial Radiology 2)
 근관치료학 및 실습(Endodontics & Practice)
 인체의 구조와 기능 1
 (Structure and Function of Human Body 1)
 인체의 구조와 기능 2
 (Structure and Function of Human Body 2)
 구강종양론(Oral Oncology)
 악안면신경과학(Maxillofacial Neuroscience)
 치과마취의 이해(Understanding Dental Anesthesia)
 치주질환의 치료(Treatment of Periodontal Disease)
 감염방지(Infection Control)
 치아보존수복 3(Restoration of Tooth 3)
 총의치학 2(Full Denture Prosthodontics 2)

- 국소의치학 2(Removable Partial Prosthetics 2)
 치과생체재료 3(Dental Biomaterials 3)
 소아의 수복 및 치수치료
 (Restorative and Pulp Treatment for Children)
 임상치의학입문 3(Basic Clinical Dentistry 3)
 임상치의학입문 4(Basic Clinical Dentistry 4)
 치의학의 역사(History of Dentistry)
 전신질환의 진단 및 치료 1
 (Diagnosis and Treatment of Systemic Disease 1)
 부정교합의 진단 및 치료
 (Treatment of Malocclusion)
 소아의 교합유도(Occlusal Guidance in Children)
 창상치유 및 성형외과학
 (Wound Healing and Plastic Surgery)
 병원치과학(Hospital Dentistry)
 근관치료학(Endodontics)
 도재수복학(Dental Ceramic Prosthesis)
 지역사회구강보건(Community Oral Health)
 총의치학 3 및 실습
 (Complete Denture Prosthodontics 3 & Practice)
 금관가공의치학 3 및 실습
 (Crown and Bridge Prosthetics 3 & Practice)
 국소의치학 3 및 실습
 (Removable Partial Prosthodontics 3 & Practice)
 치과약물치료학(Dental Pharmacotherapeutics)
 치과마취학 1
 (Local Anesthesiology in Dental Practice 1)
 치과마취학 2
 (General Anesthesiology in Dental Practice 2)
 내과학(Internal Medicine)
 악안면신경과학(Maxillofacial Neuroscience)
 구강보건학(Oral Health)
 구강악안면외과학 3(Oral & Maxillofacial Surgery 3)
 구강악안면방사선학 3
 (Oral & Maxillofacial Radiology 3)
 응용치과생체재료학(Applied Dental Biomaterials)
 치과의료관리학(Dental Care Administration)
 구강진단학 2(Oral Diagnosis)
 치과영양학(Nutrition in Dentistry)
 구강진단학임상실습 1
 (Clinical Practice in Oral Diagnosis 1)
- 치주과학임상실습 1
 (Clinical Practice in Periodontology 1)
 치과보존학임상실습 1
 (Clinical Practice in Conservative Dentistry 1)
 치과보철학임상실습 1
 (Clinical Practice in Prosthodontics 1)
 소아치과학임상실습 1
 (Clinical Practice in Pediatric Dentistry 1)
 치과교정학임상실습 1
 (Clinical Practice in Orthodontics 1)
 구강악안면방사선학임상실습 1
 Clinical Practice in Oral & Maxillofacial Radiology 1)
 구강악안면외과학임상실습 1
 (Clinical Practice in Oral & Maxillofacial Surgery 1)
 구강내과학(Oral Medicine)
 구강진단학임상실습 2
 (Clinical Practice in Oral Diagnosis 2)
 치주과학임상실습 2
 (Clinical Practice in Periodontology 2)
 치과보존학임상실습 2
 (Clinical Practice in Conservative Dentistry 2)
 치과보철학임상실습 2
 (Clinical Practice in Prosthodontics 2)
 소아치과학임상실습 2
 (Clinical Practice in Pediatric Dentistry 2)
 치과교정학임상실습 2
 (Clinical Practice in Orthodontics 2)
 임상총의치학
 (Clinical Complete Denture Prosthodontics)
 임상금관가공의치학
 (Clinical Crown and Bridge Prosthetics)
 임상국소의치학
 (Clinical Removable Partial Prosthodontics)
 임상소아치과학(Clinical Pediatric Dentistry)
 임상치과교정학(Clinical Orthodontics)
 임상치과보존학(Clinical Conservative Dentistry)
 임상치주과학(Clinical Periodontology)
 지역사회치과학(Community Dentistry)
 임상구강악안면방사선학
 (Clinical Oral & Maxillofacial Radiology)
 임상구강악안면외과학 1

(Clinical Oral & Maxillofacial Surgery 1)
 구강악안면방사선학임상실습 2
 (Clinical Practice in Oral & Maxillofacial Radiology 2)
 구강악안면외과학임상실습 2
 (Clinical Practice in Oral & Maxillofacial Surgery 2)
 임상구강악안면외과학 2
 (Clinical Oral & Maxillofacial Surgery 2)
 법치의학(Forensic Odontology)
 치의학종합평가
 (Comprehensive Assessment of Dentistry)
 임상구강악안면병리학
 (Clinical Oral and Maxillofacial Pathology)

■ 대학원과정(Graduate Courses)

· 공통과목(Core Courses)

치의학특강(Introduction to Dentistry)
 분자세포생물학 1(Molecular Cell Biology 1)
 분자세포생물학 2(Molecular Cell Biology 2)
 치학연구방법론(Methodology of Dental Research)
 생물통계학(Biostatistics)
 대학원논문연구(Reading and Research)
 · 구강해부학전공(Oral Anatomy Major)
 비교치아형태학(Comparative Dental Morphology)
 두경부응용해부학
 (Applied Anatomy of the Head and Neck)
 치과세포생물학(Cell Biology in Dentistry)
 신경계신호전달
 (Signal Transduction in the Nervous System)
 치학연구동물실험법
 (Animal Experimentation in Dental Research)
 치과응용전자현미경학
 (Applied Electron Microscopy in Dental Field)
 치과영역의 중추신경학
 (Central Nervous System in Dental Field)
 구강조직학특론(Advanced Oral Histology)
 구강발생학특론(Advanced Oral Embryology)
 구강조직연구방법론
 (Research Methodology in Oral Tissue)
 악관절해부학(Anatomy of Temporomandibular Joint)
 치과경조직생물학

(Mineralized Tissue Biology in Dental Field)
 치과노인생물학
 (Gerontological Biology in Dental Field)
 생후두개골의 성장(Growth of Skull after Birth)
 악안면조직공학(Maxillofacial Tissue Engineering)
 세포외기질(Extracellular Matrix)

· 구강병리학전공(Oral Pathology Major)

치아경조직의 병리
 (Pathology of Dental Hard Tissue)
 구강감염성질환론(Oral Infectious Disease)
 구강종양의 세포생물학
 (Cell Biology of Oral Tumors)
 악안면기형유전학(Genetics of Maxillofacial Anomaly)
 종양표지자생물학(Biology of Tumor Markers)
 분자병리학개요(Introduction to Molecular Pathology)
 종양기질생물학(Tumor Matrix Biology)
 조직공학연습(Seminar in Tissue Engineering)
 병리조직형태분석학(Hisomorphometry in Pathology)
 종양유전학(Cancer Genetics)
 미세구조병리학(Ultrastructural Pathology)
 두경부골병리학(Head and Neck Bone Pathology)
 두경부염증과 창상치유론
 (Head and Neck Inflammation and Eound Healing)

· 예방치학전공(Preventive and Public Health Dentistry Major)

구강병예방론(Advanced Preventive Dentistry)
 구강보건인력개발론(Dental Manpower Development)
 지역사회구강보건학(Community Dental Health)
 구강보건통계학(Dental Health Statistics)
 구강보건교육학(Dental Health Education)
 구강보건행정학(Dental Health Administration)
 학교구강보건학(School Dental Health)
 구강보건진료제도론(Dental Care Delivery System)
 구강역학(Oral Epidemiology)
 구강진료관리론(Dental Care Management)
 유아구강보건학(Child Dental Health)
 국민건강보험제도론
 (Dental Care National Health Insurance)
 구강보건진료윤리론(Dental Ethics)

산업구강보건학(Industrial Dental Health)

· 치과생체재료과학전공(Dental Biomaterials Sciences Major)

치과생체재료의 생체역학

(Biomechanics in Dental Biomaterials)

치과용기계, 기구공학

(Dental Devices and Instruments Engineering)

심미수복생체재료학

(Esthetic Restorative Biomaterials)

치과도재학연구(Research in Dental Ceramics)

치과교정용재료(Materials for Orthodontics)

치과용결합재(Dental Bonding Materials)

치과용금속 및 합금(Dental Metals and Alloys)

치과용세라믹(Ceramics for Dentistry)

치과용매식재료(Dental Implant Materials)

치과용폴리머(Polymeric Materials for Dentistry)

치과용기공재료(Laboratory Materials for Dentistry)

치과용시멘트(Dental Cements)

예방치과재료(Preventive Dental Materials)

치과용인상재(Dental Impression Materials)

심미성수복재료(Esthetic Restorative Materials)

치과용컴포지트레진(Dental Composite Resin)

치과생체재료의 특성

(Properties of Dental Biomaterials)

치과생체재료의 생체적합성

(Biocompatibility of Dental Biomaterials)

치과생체분자공학

(Biomolecular Engineering in Dentistry)

생체재료의 생물학적 안전성 평가

(Biological Safety Evaluation of Biomaterials)

치아재생재료학(Tooth Regenerative Materials)

기능성치과생체재료학

(Functional Dental Biomaterial Research)

· 치과약리학전공(Dental Pharmacology and Therapeutics Major)

치과영역면역 및 유전약리학

(Pharmacogenetics and Immunopharmacology)

치과약물처치의 기본이론

(Basic Principles of Dental Pharmacotherapeutics)

치과분자약리학

(Molecular Pharmacology in Dentistry)

구강영역감염 및 종양의 약물치료학

(Pharmacotherapeutics in Oral Infection and Cancer)

전신질환자의 치과약물치료학

(Dental Therapeutics of Medically Compromised Patients)

경조직약리학특론 1

(Advanced Pharmacology of Hard Tissue 1)

경조직약리학특론 2

(Advanced Pharmacology of Hard Tissue 2)

치과약리학연습(Seminar in Dental Pharmacology)

치과영역약물에 의한 동통조절

(Dental Medication for pain Control)

치과영역의 염증조절

(Inflammation Control in Dentistry)

· 구강생리학전공(Oral Physiology Major)

악안면순환(Orofacial Circulation)

타액선생리(Physiology of Salivary Gland)

악안면동통(Orofacial Pain)

구강조직의 기능(Function of Oral Tissue)

치과영역의 감각생리(Sensation in Dentistry)

교합의 생리(Physiology of Occlusion)

치과영역의 신경생리(Neurophysiology in Dentistry)

실험구강생리(Experimental Oral Physiology)

임상구강생리(Clinical Oral Physiology)

저작생리(Physiology of Mastication)

악안면신경과학특론

(Advanced Neuroscience in Maxillofacial Area)

일반동통기전(Pain Mechanism)

세포와 칼슘(Cell and Calcium)

미각의 생리(Physiology of Taste Sensation)

세포내신호전환기전

(Intracellular Transduction Mechanism)

이온통로측정법개론

(Introduction of Patch Clamp Technique)

· 구강생화학전공(Oral Biochemistry Major)

결체조직생화학(Biochemistry of Connective Tissue)

타액선 및 타액화학

(Biochemistry of Saliva and Salivary Gland)

임상치과영양학
(Science of Nutrition in Clinical Dentistry)
치아경조직생화학
(Biochemistry of Dental Hard Tissue)
응용구강생화학(Applied Oral Biochemistry)
치과세포화학(Cellular Chemistry in Dentistry)
치아우식증병인론
(Biochemical Aspects of Dental Caries)
구강생화학특론(Advanced Oral Biochemistry)
실험구강생화학(Experimental Oral Biochemistry)
구강암의 분자생물학
(Molecular Biology of Oral Cancer)
구강각화세포생화학
(Biochemistry of Oral Keratinocytes)
치과유전자분자생물학
(Molecular Biology of Gene in Dentistry)

· 구강미생물학전공(Oral Microbiology Major)
치아우식의 미생물학적기초
(Microbiologic Basis of Dental Caries)
구강미생물학특론(Advanced Oral Microbiology)
치주질환과 세균
(Microbiology of Periodontal Diseases)
구강질환면역학특론
(Advanced Immunology of Oral Diseases)
미생물의 병원성
(Molecular Basis of Microbial Pathogenicity)
면역유전학(Immunogenetics)
구강미생물학 최근연구문헌토론
(Review of Recent Studies in Oral Microbiology)
분비면역학(Secretory Immunology)
분자면역학(Molecular Immunology)
분자미생물학(Molecular Microbiology)
미생물분자유전학(Molecular Genetics of Microbes)
구강질환의 분자유전학 기초
(Molecular Genetic Basis of Oral Diseases)

· 두개악안면세포및발생생물학전공
(Craniomaxillofacial Cell and Developmental
Biology Major)
치아발생학(Developmental Biology of Tooth)

세포신호전달 1(Cellular Signal Transduction 1)
분자약리학개론
(Introduction to Molecular Pharmacology)
세포생물학특강 1(Topics in Cell Biology 1)
세포생물학특강 2(Topics in Cell Biology 2)
세포생물학특강 3(Topics in Cell Biology 3)
발생생물학 2(Developmental Biology 2)
세포신호전달 2(Cellular Signal Transduction 2)
세포 및 발생생물학기법
(Methods in Cell and Developmental Biology)
조직생물학특강(Topics in Tissue Biology)
발생생물학 1(Developmental Biology 1)
구강악안면경조직생물학
(Oromaxillofacial Hard Tissue Biology)
세포외기질생물학(Extracellular Matrix Biology)
단백체학특강(Topics in Proteomics)
생체계면생물학(Biointerface Biology)
유전자발현조절(Gene Expression and Regulation)

· 두개악안면구조및기능생물학전공
(Craniomaxillofacial Structural and Functional
Biology Major)
세포막수송체학(Membrane Transporters)
시냅스생리학(Synapse Physiology)
신경생물학원론 1(Principles of Neurobiology 1)
신경생물학원론 2(Principles of Neurobiology 2)
신경면역학(Neuroimmunology)
신경과학방법론(Methods in Neuroscience)
악관절 기능구조 및 장애학
(TMJ functional structure and dysfunction)
악구강근육학(Orofacial Myology)
두개악안면통증학(Craniomaxillofacial Pain Disorders)
치과신경생물학(Neurobiology in Dentistry)
타액분비학(Salivary Secretion)
타액선기능장애와 타액화학
(Salivary Gland Dysfunction and Sialochemistry)
미각학(Taste Sensation)
말초신경재생학(Regeneration of Peripheral Nerve)
신경생리학(Neurophysiology)

· 두개악안면재건과학전공(Craniomaxillofacial Reconstruction Science Major)
 줄기세포생물학(Stem Cell biology)
 임상치과영양학특론
 (Advanced Nutrition in Clinical Dentistry)
 구강악안면연조직생물학
 (Oromaxillofacial Soft Tissue Biology)
 치아재건발생학
 (Developmental Biology for Tooth Reconstruction)
 치주조직재생개론
 (Introduction to Periodontal Regeneration)
 치과매식술에서의 치주적 고려
 (Periodontal Considerations in Dental Implant)
 나노생물공학(Nanobiotechnology)
 구강줄기세포분화생물학
 (Stem Cell Differentiation in Dentistry)
 치과조직공학(Tissue Engineering in Dentistry)
 인공치아-치과매식학
 (Artificial Tooth-Dental Implant Research)
 치아외상학(Traumatic Dental Injuries)
 임상전단계 동물실험학
 (Preclinical Animal Experiments)
 레이저치의학(Laser in dentistry)
 치과수복학(Dental Restoration)
 교합학(Review of Dental Occlusion)
 노인치과학(Geriatric Dentistry)
 두개악안면재건수복학
 (Craniofacial Reconstruction and Restoration)
 골질평가영상분석학
 (Image Analysis for Evaluation of Bone Density)
 두개악안면정형학(Dentofacial Orthopedics)
 치과심미학(Esthetics in Dentistry)
 치과생체역학(Dental Biomechanics)
 소아악안면외상학
 (Pediatric Maxillofacial Traumatology)

· 구강악안면감염-면역학전공(Oromaxillofacial Infection and Immunity Major)
 구강악안면바이러스학(Oromaxillofacial Virology)
 치과영역의 면역약리학
 (Immunopharmacology in Dentistry)

구강영역감염 및 종양의 약물치료학
 (Pharmacotherapeutics in Oral Infection and Cancer)
 구강악안면감염성질환
 (Oral and Maxillofacial Infectious Disease)
 구강악안면질환의 면역유전학
 (Immunogenetics of Oromaxillofacial Disease)
 치주질환의 병인(Etiology of Periodontal Disease)
 면역성구강점막질환
 (Immunologic Disorder of Oral Mucosa)
 치태 및 치석생물학
 (Biology of Dental Plaque and Calculus)
 치과영역의 염증조절
 (Inflammation Control in Dentistry)
 치과국소약물송달제재개발
 (Development of Local Drug Delivery System in Dentistry)
 구강질환예방 및 치료제개발
 (Development of Preventive and Therapeutic Drug in Oral Disease)
 구강악안면질환진단기술개발
 (Development of Diagnosis Technology in Oral and Maxillofacial Disease)
 구취생물학 (Oral Malodor Biology)
 치수 및 치근단병소에서의 면역-미생물학
 (Microbiology and Immunology in Pulp and Periapical Pathosis)
 치아우식학 (Dental Cariology)
 구강악안면 종양면역학
 (Oral and Maxillofacial Cancer Immunology)
 두개악안면 이식/매식 면역학
 (Craniofacial Transplantation/Implantation Immunology)
 항생제내성감염학(Antibiotics Resistant Infection)

· 치과의료외정보기술전공(Dental Practice and Information Technology Major)
 전자의무기록(Electronic Medical Record)
 병원정보시스템(Hospital Information System)
 임상적 의사결정지원시스템
 (Clinical Decision Support System)
 질병개념표현론
 (Conceptual Representation of Diseases)
 진료술식 개념표현론
 (Conceptual Representation of Medical Procedures)
 악구강계영상학(Image of Orofacial System)
 구강악안면 진단영상정보학

(Oral and Maxillofacial Diagnostic Imaging Informatics)
 진단영상물리학(Diagnostic Imaging Physics)
 디지털해부학(Digital Anatomy)
 모의수술시스템(Surgery Simulation System)
 안모형태기능분석학
 (Functional Analysis of Facial Morphology)
 의원의 경영관리
 (Managerial Aspects of Healthcare Practice)
 (병)의원의 마케팅전략
 (Marketing Strategy for Healthcare Practice)
 (병)의원의 개업모형(Healthcare Practice Modeling)
 (병)의원의 개원 사례 연구 세미나
 (Seminar for Case Analysis of Healthcare Practice in the Field)
 의료정보학개론(Introduction to Medical Informatics)
 보건의학지식표현
 (Healthcare Knowledge Representation)
 인터넷과 의료서비스(Internet and Medical Service)
 디지털 영상학 정보학(Digital Imaging Informatics)
 의료정보보호 및 보안론
 (Security and Data Protection)

· 사회치의학전공(Social Dentistry Major)
 치과전산통계학(Computer-based Dental Statistics)
 역학적 악안면임상연구계획론
 (Epidemiologic Design of Maxillofacial Clinical Research)
 악안면분자역학
 (Maxillofacial Molecular Epidemiology)
 구강상병관리론(Control of Oral Diseases)
 구강보건정책 및 건강보험제도론
 (Oral Health Policy and Insurance)
 구강보건진료전달체계 및 인력관리론
 (Oral Health Delivery System and Manpower Management)
 지역사회구강보건관리론
 (Community-based Oral Health Management)
 구강보건교육방법론
 (Oral Health Education Methodology)
 구강보건증진론(Oral Health Promotion)
 법치의학적감정론
 (Expert Opinion in Forensic Odontology)
 치과의료행위와 의료분쟁론
 (Dental Practice and Dispute)

행동치과학(Behavioral Dentistry)
 두개악안면악성종양역학론
 (Epidemiology of Craniomaxillofacial Oncology)
 방사선보건물리학(Radiation Health Physics)
 두개악안면기형역학론
 (Epidemiology of Craniomaxillofacial Deformity)

· 치과보철학전공(Prosthodontics Major)
 총의치학특강
 (Topics in Complete Denture Prosthodontics)
 국소의치학특강
 (Topics in Partial Denture Prosthodontics)
 가공의치학특강
 (Topics in Crown and Bridge Prosthodontics)
 보철생역학연구(Biomechanics in Prosthodontics)
 보철수복연구(Studies in Prosthodontic Rehabilitation)
 노인치과보철학(Geriatric Prosthodontics)
 총의치학특수연구
 (Special Research in Complete Denture Prosthodontics)
 가공의치학특수연구
 (Special Research in Crown and Bridge Prosthodontics)
 국소의치학특수연구
 (Special Research in Partial Denture Prosthodontics)
 고급임상보철학(Advanced Clinical Prosthodontics)
 치과임플란트보철학(Implant Prosthodontics)
 특수치과도재학(Advanced Dental Ceramics)
 구강악안면보철학
 (Oral and Maxillofacial Prosthodontics)
 악기능교합학
 (Stomatognathic Function and Occlusion)
 예방치과보철연관학
 (Prevention related Prosthodontics)
 보철학토론회(Colloquium in Prosthodontics)
 심미보철론(Esthetics in Prosthodontics)
 치주보철수복학(Periodontal Prosthodontics)
 임플란트보철학(Implant Prosthodontics)

· 치과보존학전공(Conservative Dentistry Major)
 치수자극(Pulp Irritant)
 치수질환(Pulp Disease)
 생활치수보존과 치수반응

(Conservation of Pulp Vitality and Pulp Response)
 임상보존학실습
 (Practice in Clinical Operative Dentistry)
 임상근관치료학실습(Practice in Clinical Endodontics)
 비외과적근관치료(Non-Surgical Endodontics)
 외과적근관치료(Surgical Endodontics)
 수복물의 유지(Retention of Filling Materials)
 임상보존학연습
 (Seminar in Clinical Operative Dentistry)
 치근단병인론(Periapical Pathosis)
 근관내세균(Microbiology in Endodontics)
 CAD/CAM 수복(CAD/CAM Restoration)
 상아질-치수복합체생물학
 (Dentin-Pulp Complex Biology)
 최신심미수복론(Contemporary Esthetic Resoration)
 미세근관치료학(Microscopic Endodontics)
 보존적심미수복학(Conservative Esthetic Restoration)

· 구강악안면외과학전공(Oral and Maxillofacial Surgery Major)

타액선외과(Surgery of Salivary Gland)
 악관절기능구조 및 장애론
 (Functional Structure and Disorders of Temporomandibular Joint)
 특수치성감염론(Specific Odontogenic Infection)
 악관절기능회복실습
 (Practice in Functional Rehabilitation of T. M. J.)
 악교정의과학(Orthognathic Surgery)
 구강악안면 악성종양 유전자 생물학
 (Genetic Biology of Oral and Maxillofacial Malignant Tumor)
 구강악안면 전암병소 세포생물학
 (Cellular Biology of Oral and Maxillofacial Premalignant Lesion)
 구강악안면 악성종양 침습 및 전이생물학
 (Invasion and Metastasis of Oral and Maxillofacial Malignant Tumor)
 악안면재건외과학
 (Maxillofacial Reconstruction Surgery)
 보철을 위한 구강악안면외과학연습
 (Seminar in Oral and Maxillofacial Surgery for Prosthesis)
 보철을 위한 구강악안면외과학
 (Oral and Maxillofacial Surgery for Prosthesis)
 악안면매식학(Maxillofacial Implantology)
 악안면종양외과학(Maxillofacial Surgical Oncology)

악안면미세수술학(Maxillofacial Microsurgery)
 두개악안면미용외과학
 (Cranio-maxillofacial Cosmetic Surgery)
 구강악안면외과합병증론
 (Complications of Oral and Maxillofacial Surgery)
 상악동외과학(Surgery for Maxillary Sinus Disease)
 악안면분자생물학(Maxillofacial Molecular Biology)
 구강악안면기형학(Oral and Maxillofacial Teratology)
 구강점막질환론(Surgical Pathology in Oral Mucosa)
 악안면응급의학(Emergency Maxillofacial Surgery)
 낭종학(Cyst of Maxillofacial Region)
 치성종양학(Odontogenic Tumor)
 구강악안면악성종양학연습
 (Seminar in Oral and Maxillofacial Oncology)
 안모형태분석학(Facial Morphometry)
 두개악안면외상학(Cranio-maxillofacial Traumatology)
 구순구개열기형학(Cleft Lip and palate Teratology)

· 소아치과학전공(Pediatric Dentistry Major)

유치의 치수치료(Pulp Treatment for Primary Teeth)
 임상소아치과학연습
 (Seminar in Clinical Pediatric Dentistry)
 병원치과학(Hospital Dentistry)
 소아의 구강내연조직질환
 (Soft Tissue Disease in Oral Cavity of Children)
 소아의 심리학(Child Psychology)
 소아교정학(Orthodontics in Pediatric Dentistry)
 최신소아치과학(Advanced Pediatric Dentistry)
 소아예방교정학
 (Preventive Orthodontics in Pediatric Dentistry)
 장애아동치과학(Dentistry for Handicapped Child)
 악안면발육과 치아의 맹출
 (Maxillofacial Growth and Teeth Eruption)
 유치 및 유영구치외상
 (Traumatic Injuries to Primary and Developing Tooth)
 소아치과에서의 불소의 이용
 (Application of Fluorides in Pediatric Dentistry)
 소아진정마취학(Sedation in Pediatric Dentistry)
 소아구강외과학(Oral Surgery in Pediatric Dentistry)

· 치주과학전공(Periodontology Major)
 치주질환의 조직병리학
 (Histopathology of Periodontal Disease)
 예방치주학(Prevention in Periodontics)
 치주조직의 세포외기질학
 (Extracellular Matrix of Periodontal Tissue)
 치주면역학(Immunology of Periodontium)
 치주학특론 2(Advanced Periodontology 2)
 치주학문헌고찰
 (Review of Recent Studies in Periodontology)
 치주조직의 생리학(Biology of Periodontium)
 치주조직이식학
 (Transplantation of Periodontal Tissue)
 비외과적치주치료학(Non-Surgical Therapy)
 치주수복보철학
 (Periodontic-Prosthetic-Restorative Dentistry)
 사회와 치의학(Social Context of Dentistry)
 치주교정학(Periodontic-Orthodontics)
 생분해성고분자와 국소약물송달법
 (Biodegradable Polymer and local drug)
 심미치과매식학(Esthetic Implantology)
 치주조직재생유도술(Guided Tissue Regeneration)

· 구강악안면방사선학전공(Oral and Maxillofacial Radiology Major)
 삼차원영상진단학
 (Three Dimensional Imaging Diagnosis)
 구강악안면방사선해부학
 (Radiographic Anatomy of Oral and Maxillofacial Region)
 구강악안면방사선학연습
 (Seminar in Oral and Maxillofacial Radiology)
 방사선측정과 방어
 (Dosimetry and Radiation Protection)
 두경부초음파진단학
 (Ultrasonography of Head and Neck)
 측두하악관절진단영상학
 (Diagnostic Imaging of Temporomandibular Joint)
 타액선진단영상학
 (Diagnostic Imaging of Salivary Gland)
 부비동진단영상학
 (Diagnostic Imaging of Paranasal Sinuses)

디지털영상학개론(Principles of Digital Imaging)
 임플란트영상학(Implant Imaging)
 두경부방사선종양학
 (Head and Neck Radiation Oncology)
 영상물리학(Imaging Physics)
 두경부디지털영상진단학
 (Digital Imaging Diagnosis of Head and Neck)
 구강악안면영상진단학
 (Imaging Diagnosis of Oral and Maxillofacial Region)

· 구강내과진단학전공(Oral Medicine and Oral Diagnosis Major)
 구강진단학 및 구강내과학연구
 (Research of Oral Diagnosis and Oral Medicine)
 구강진단학 및 치료계획
 (Oral Diagnosis and Treatment Planning)
 치과응급환자의 진단
 (Diagnosis of Emergencies in Dental Practice)
 치과진단세포학(Diagnostic Cytology in Dentistry)
 구강연조직병소론
 (Principles of Differential Diagnosis of Oral Soft Tissue Lesions)
 구강진단을 위한 검사법
 (Laboratory Aids for Diagnostic Stomatology)
 악구강근학(Orofacial Myology)
 악구강동통기능장애론
 (Myofascial Pain Dysfunction Syndrome)
 노인치과학(Geriatric Dentistry)
 치과관리학(Dental Management)
 두개안면동통론(Craniofacial Pain)
 임상법치의학(Clinical Forensic Odontology)
 근막동통(Myofascial Pain)
 두통 및 안면통(Headache and Facial Pain)
 악운동묘사법(Gnathography)
 개인식별(Individual Identification)
 교흔(Bite Marks)
 치과심리학(Psychology in Dentistry)
 구강연조직면역학(Oral Soft Tissue Immunology)
 타액학(Sialogy)
 수면장애와 치의학(Sleep Disorders in Dentistry)
 물리치료학(Physical Therapy)

- 치과교정학전공(Orthodontics Major)
- 치열발육론(Development of Dentition)
- 임상치과교정학실습
(Practice in Clinical Orthodontics)
- 가철식교정장치 1
(Removable Orthodontic Appliance 1)
- 치과교정학발달사(History of Orthodontics)
- 부정교합진단학(Diagnosis of Malocclusion)
- 기능적악교정법(Functional Jaw Orthopedics)
- 두부X선계측사진학
(Roentgenographic Cephalometrics)
- 부정교합진단학실습
(Practice in Diagnosis of Malocclusion)
- 두부X선계측사진학실습
(Practice in Roentgenographic Cephalometrics)
- 부정교합원인론(Etiology of Malocclusion)
- 가철식교정장치 2
(Removable Orthodontic Appliances 2)
- 악안면성장발육론
(Maxillofacial Growth and Development)
- 교정생역학(Orthodontic Biomechanics)
- 순구개열교정학
(Orthodontics for Cleft Lip and Palate)
- 치과인류학(Dental Anthropology)
- 교정재료학(Materials in Orthodontics)
- 악안면기형교정학
(Orthodontics for Maxillofacial Deformity)
- 교정심미학(Esthetics in Orthodontics)
- 하악운동학(Mandibular Kinesiology)

- 치과마취과학전공(Dental Anesthesiology Major)
- 마취와 자율신경계
(Anesthesia and Autonomic Nervous System)
- 마취와 호흡기계(Anesthesia and Respiratory System)
- 마취와 심순환계
(Anesthesia and Cardiovascular System)
- 치과소아마취학(Pediatric Anesthesia in Dentistry)
- 마취와 환자감시법
(Anesthesia and Patient Monitoring)
- 치과국소마취학(Local Anesthesia in Dentistry)
- 치과전신마취학(General Anesthesia in Dentistry)

- 치과노인마취학(Geriatric Anesthesia in Dentistry)
- 외래환자마취(Outpatient Anesthesia)
- 실험동물마취학(Experimental Animal Anesthesia)
- 진정법(Sedation)
- 통증관리(Pain Control)
- 치과응급처치(Emergencies in the Dental Office)

보건대학원(Graduate School of Public Health)

공통교과목

(Extrdepartmental Courses for Graduate School of Public Health)

- 석사과정 필수교과목(Required Courses for Master's Program)

- 지역사회보건실습
(Community Health Field Training)
- 역학원론 및 실습
(Principles of Epidemiology)
- 보건학개론 2
(Introduction to Health Science and Services 2)
- 보건학개론 1
(Introduction to Health Science and Services 1)
- 보건통계학개론(Principles of Biostatistics)

보건학과

(Department of Health Science and Services)

■ 석사과정(Master's Courses)

- 보건정책관리학전공(Health Care Management & Policy Major)
- 대학원논문연구(Reading and Research)
- 보건교육원리(Principles of Health Education)
- 보건사(History of Health & Medical Care)
- 보건경제학원론(Introduction to Health Economics)
- 병원관리(Hospital Management)
- 정신보건학(Mental Health)
- 보건의료조직론
(Organization Design and Behavior of Health Institutions)

보건의료재무관리
(Health Care Financial Management)
여성건강(Women's Health)
보건의료규제론(Health Care Regulation and Policy)
노인보건(Health Care Services for the Elderly)
건강보장론(Theory & Practice of Health Security)
보건기획론(Health Planning)
비교의료제도론
(Comparative Study of Medical Care Systems)
보건정책론(Studies in Health Care Policy)
학교보건(School Health)
보건경제연구방법론
(Methods of Research in Health Economics)
보건간호행정관리
(Management of Community Nursing Services)
보건사회학(Medical Sociology)
거시보건경제학(Macro Health Economics)
국제보건론(Topics on International Health)
보건복지론(Health and Social Welfare)
보건조사론(Survey Methods in Health Issues)
건강증진정책론
(Policy of Health Promotion and Public Health)
보건정책관리연구방법론
(Research Methodology in Health Policy and Management)
보건의료의 질 관리(Quality in Health Care)
노령화와 장기요양정책
(Aging and Longterm Care Policy)

· 보건학전공(Public Health Major)

대학원논문연구(Reading and Research)
인류생태학개론(Introduction to Human Ecology)
환경역학(Environmental Epidemiology)
산업역학(Occupational Epidemiology)
역학연구설계론
(Research Designs for Epidemiological Studies)
방사선보건학(Introduction to Radiation Health)
표본연구론
(Basic Sampling Methods in Health Research)
만성병역학
(Epidemiology of Chronic Degenerative Disease)
계량역학(Quantitative Methods in Epidemiology)

유전체통계학(Genomic Statistics)
보건통계자료처리론
(Data Processing in Health Research)
인구학개론(Introduction to Demography)
보건행태이론
(Behavioral Science in Public Health Practice)
인구정책론(Population Policy & Development)
분자역학(Molecular Epidemiology)
지역사회보건통계분석
(Community Health Data Analysis)
선형통계분석(Linear Statistical Analysis)
통계적추정및검정론
(Probability and Statistical Inference)
역학통계분석론(Epidemiological Statistics)
보건통계학연구(Studies in Biostatistics)
보건영양역학
(Nutritional Epidemiology in Public Health)
질병예방을 위한 영양관리
(Nutrition in the Prevention of Disease)
보건생명정보학개론
(Introduction to Bioinformatics for Public Health)
보건영양학(Public Health Nutrition)
지역사회영양평가(Nutritional Assessment)
역학특강 및 백신학
(Topics in Epidemiology and Vaccinology)
보건생명정보전산기초
(Basic Topics in Computer Science for Bioinformatics)
전산유전체학(Computational Genomics)
전산단백체학(Computational Proteomics)

■ 환경보건학과

(Department of Environmental Health)

■ 석사과정(Master's Courses)

대학원논문연구(Reading and Research)
환경화학 및 실습
(Environmental Chemistry & Laboratory)
대기오염관리(Air Pollution Management)
환경영향평가론(Environmental Impact Assessment)
식품위생학개론(Introduction to Food Sanitation)
구충구서관리(Control of Insects & Rodents)

유해폐기물관리(Hazardous Waste Management)
 수질오염관리(Water Pollution Management)
 농약 및 중금속오염관리
 (Management of Pesticides and Heavy Pollution)
 환경시스템분석(Environmental System Analysis)
 작업환경측정 및 실습
 (Sampling & Analysis of Industrial Environment)
 작업환경허용기준
 (Scientific Basis for Occupational Exposure Standards)
 산업독성학(Industrial Toxicology)
 산업의학개론(Introduction to Occupational Medicine)
 산업안전보건관리
 (Occupational Health and Safety Management)
 산업인간공학(Ergonomics in Occupational Health)
 산업환기(Industrial Ventilation)
 산업위생학원론(Principles of Industrial Hygiene)
 환경오염물질이동론
 (Fate and Transport of Environmental Contaminants)
 고급수질화학(Advanced Aquatic Chemistry)
 에어로졸오염관리개론
 (Introduction to Aerosol Technology)
 환경보건특강 및 세미나
 (Topics in Environmental Health)
 환경독성학개론
 (Introduction to Environmental Toxicology)
 환경오염개론
 (Introduction to Environmental Pollution)
 유기오염물질의 생태독성학
 (Ecotoxicology of Organic Pollutants)
 생태위해성평가론(Ecological Risk Assessment)

보건대학원 공통교과목

(Extrdepartmental Courses for Graduate School of Public Health)

· 박사과정 필수교과목(Required Course for Doctoral Program)

보건학특론
 (Advanced Studies in Public Health Sciences)

보건학과

(Department of Public Health)

■ 박사과정(Doctoral Courses)

· 공통과목(Core Courses)

보건사업특론(Topics in Public Health Services)
 대학원논문연구(Reading and Research)

· 보건학(Public Health)

보건사업평가방법론(Evaluation of Health Services)
 보건유전학특론(Topics in Public Health Genetics)
 범주형자료분석(Categorical Data Analysis)
 생존분석론(Survival Analysis)
 인구연구방법론(Research Methods in Demography)
 보건행태연구방법론
 (Research Methods in Health Behavior)
 인구분석학(Demographic Analysis)
 사회역학(Social Epidemiology)
 유전체역학(Genome Epidemiology)
 보건생명정보학특강
 (Advanced Topics in Bioinformatics)

· 보건정책관리학(Health Care Management & Policy)

보건정책평가세미나
 (Evaluation of Health Policy Issues)
 보건경제학특론(Topics in Health Economics)
 노인간호특론
 (Advanced Seminar in Gerontological Nursing)
 보건사회학세미나(Seminar in Medical Sociology)
 보건의료정책의 이론과 이념
 (Theories and Philosophy of Health Policy)
 경제성평가세미나
 (Seminar in economic evaluation methods)
 보건의료산업(Health Care Industry)
 공공보건서비스론
 (Public System of Health Service Provision)
 건강과 보건의료의 형평연구
 (Research in Equity for Health and Healthcare)

- 환경보건학(Environmental Health)
- 식품위생학특론(Topics in Food Sanitation)
- 산업위생세미나(Industrial Hygiene Seminar)
- 환경정보체계의계획
(Design of Environmental Information System)
- 환경동력학특강
(Topics in Environmental Chemodynamics)
- 수질독성학 및 실험
(Aquatic Toxicology and Laboratory)
- 수질독성학연구(Studies in Aquatic Toxicology)

행정대학원(Graduate School of Public Administration)

행정학과

(Department of Public Administration)

■ 석사과정(Master's Courses)

- 행정학전공(Public Administration Major)
- 행정조직론세미나
(Seminar in Organization Theory and Public Administration)
- 인사행정세미나
(Seminar in Public Personnel Administration)
- 재무행정세미나(Seminar in Financial Administration)
- 지방행정(Local Administration)
- 국제관계론(International Relation)
- 비교행정(Comparative Administration)
- 공기업론(Government Enterprise)
- 공법세미나(Seminar in Public Law)
- 국제행정(International Public Administration)
- 행정이론세미나(Seminar in Administrative Theory)
- 정부회계이론(Financial Accounting Theory)
- 관리정보체계(Management Information System)
- 부패와 정부(Corruption and Government)
- 행정개혁론(Administration Reform)
- 국가와 행정(State and Public Administration)
- 행정과 사회이론
(Public Administration and Social Theory)
- 행정과 경제분석

- (Public Administration and Economic Analysis)
- 행정과 공법(Public Administration and Public Law)
- 공공책임과 윤리(Public Responsibility and Ethics)
- 한국행정사
(History of Korean Public Administration)
- 행정전산론
(Computer Science for Public Administration)
- 행정계량분석
(Quantitative Analysis for Administration)
- 정부와 NGO
(Introduction to Government and Non-Governmental Organizations)
- 행정 및 정책연습
(Colloquium in Public Administration and Public Policy)
- 의사결정체계론(System for Public Decision Making)
- 대학원논문연구(Reading and Research)

· 정책학전공(Public Policy Major)

- 재정정책(Fiscal Policy)
- 경제정책론(Theory of Economic Policy)
- 공공투자분석(Public Investment Analysis)
- 협상론(Negotiation Theory)
- 비교정책론(Comparative Public Policy)
- 과학기술정책(Science and Technology Policy)
- 세입론(Revenue Analysis)
- 외교정책(Foreign Policy)
- 사회정책(Social Policy)
- 산업정책(Industrial Policy)
- 규제정책(Regulatory Policy)
- 통상정책(Trade Policy)
- 조사통계론(Administrative Research and Statistics)
- 행정과 기업(Public Administration and Business)
- 특강 1(행정학 분야)
(Topics in Public Administration 1)
- 정책이론세미나(Seminar in Public Policy)
- 정책형성세미나(Seminar in Policy Making)
- 정책집행세미나(Seminar in Policy Implementation)
- 기획론세미나(Seminar in Planning)
- 정책분석세미나(Seminar in Policy Analysis)
- 정책평가세미나(Seminar in Policy Evaluation)
- 도시정책(Urban Policy)
- 문화정책(Cultural Policy)

정보정책(Informational Policy)
 경쟁정책(Competition Policy)
 인적자원정책(Human Resources Policy)
 SOC정책(Social Overhead Capital Policy)
 대통령의 정책관리
 (Presidential Management of Public Policies)
 환경정책과 법(Environmental Policy and Law)
 국방안보정책론(National Security Policy)
 공공복지정책론(Public Welfare Policy)
 전자정부론(Electronic Government)
 인터넷정책과 법(Internet Policy and Law)
 정책커뮤니케이션론
 (Strategic Communication in Policymaking)
 대학원논문연구(Reading and Research)

■ 박사과정(Doctoral Courses)

사회과학방법론(Methodology in Social Inquiry)
 행정발전론(Administrative Development)
 행정권과 경제(Government and Business)
 행정과 사회변동(Administration and Social Change)
 재정동원론(Resource Mobilization)
 비교공기업(Comparative Public Enterprise)
 정책개발론(Policy Development)
 정치과정론(Political Process)
 정치경제학(Political Economics)
 공공경제론(Theory of Public Economics)
 연구설계(Research Design)
 행정계량연구 1
 (Quantitative Study for Administration 1)
 행정과 사상(Administration and Thought)
 조직구조연구(Research for Organizational Structure)
 조직행태연구(Research for Organizational Behavior)
 국제행정연구
 (Research for International Public Administration)
 예산과정론(Theory of Budgeting Process)
 정책과정이론연구
 (Research for Policy Process Theory)
 정책분석평가연구
 (Research for Policy Analysis and Evaluation)
 정책과정실증연구(Research for Policy Process)
 도시정책연구(Research for Urban Policy)

문화정책연구(Research for Cultural Policy)
 외교정책연구(Research for Foreign Policy)
 특수분야정책연구(Research for Special Sector Policy)
 국가와 시민사회(State and Civil Society)
 행정법제도론(Administrative Law and Legal Policy)
 규제제도연구
 (Research on the Regulatory Systems and Institutions)
 정보정책연구(Research for Information Policy)
 과학기술정책연구
 (Research for Science and Technology Policy)
 거버넌스와 행정기구
 (Governance and Administrative Apparatus)
 지방재정정책연구(Research for Local Finance Policy)
 인적자원개발관리연구
 (Study on Development and Management of Human Resources)
 대학원논문연구(Reading and Research)

환경대학원(Graduate School of Environmental Studies)

Ⅰ 공통교과목

(Extrdepartmental Courses for Graduate School of Environmental Studies)

환경계획·설계(Environmental Planning and Design)
 대학원논문연구(Reading and Research)

Ⅱ 환경계획학과

(Department of Environmental Planning)

■ 석사과정(Master's Courses)

· 환경계획학전공(Environmental Planning Major)
 계획이론(Planning Theory)
 지방자치론(Theory of Local Government)
 지역경제 및 경영론
 (Regional Economics and Management)
 토지이용계획(Land Use Planning)
 도시 및 지역계획사
 (History of Urban and Regional Planning)

공간구조론(Spatial Structure)
 지역계획(Regional Planning)
 계획과정론(Planning Process)
 도시 및 지역분석(Urban and Regional Analysis)
 사회간접자본계획론
 (Planning for Social Overhead Capital)
 계획법(Land Use Control Law)
 공공경제학(Public Economics)
 조사통계론(Research and Statistics)
 도시계획 및 설계(Urban Planning and Design)
 주택론(Seminar in Housing)
 도시사회이론(Urban Social Theories)
 토지정책특강(Topics in Land Development Policies)

· 환경관리학전공(Environmental Management Major)

토지 및 환경경제학
 (Land and Environment Economics)
 대기관리(Air Quality Management)
 수질관리(Water Quality Management)
 환경생태학(Environmental Ecology)
 폐기물관리(Waste Management)
 환경체계론(Environmental Systems)
 환경과학(Environmental Science)
 토지이용정책(Land Use Management Policy)
 토양환경학(Soil Environment)
 환경법(Environmental Law)
 환경정책세미나(Seminar in Environmental Policy)
 환경원격탐사(Remote Sensing of Environment)
 환경관리특강(Topics in Environmental Management)
 환경실험(Environmental Laboratory)
 환경관리세미나
 (Seminar in Environmental Management)
 오염물질거동
 (Multimedia Fate of Organic Contaminants)
 환경·에너지특강
 (Topics in Environment and Energy)

· 교통관리학전공(Transportation Management Major)

교통공학(Traffic Engineering)
 교통계획(Transportation Planning)
 교통경제학(Transportation Economics)

대중교통관리(Mass Transit Management)
 교통계획실습(Transportation Planning Practice)
 교통관제론(Introduction to Traffic Control System)
 화물교통론(Goods Transportation)
 교통관리세미나
 (Seminar in Transportation Management)
 지리정보체계(Geographic Information System)
 교통공학실습(Traffic Engineering Practice)

■ 박사과정(Doctoral Courses)

계획이론연구(Studies in Planning Theory)
 통계조사방법론(Methodology in Statistical Survey)
 공공투자이론(Studies in Public Investment Analysis)
 도시계획사연구(Studies in Planning History)
 주택정책연구(Studies in Housing Policy)
 지역계획이론연구
 (Studies in Regional Planning Theory)
 지방재정연구(Studies in Regional Finance)
 국토공간구조론
 (Spatial Organization of Modern Korea)
 교통공학연구(Studies in Traffic Engineering)
 교통계획연구(Theory in Transportation Planning)
 환경생태연구(Studies in Environmental Ecology)
 토지이용계획연구(Seminar in Land Use Planning)
 도시관리정책연구
 (Seminar in Urban Management Policy)
 교통정책연구(Transportation Policy)
 환경정책연구(Studies in Environmental Policy)
 계획모형연구
 (Mathematical Models Building in Planning)
 대기관리모형연구(Air Quality Modeling)
 수질관리모형연구(Water Quality Modeling)
 사회개발론연구(Studies in Social Development)
 도시 및 지역경제학연구
 (Studies in Urban and Regional Economics)
 교통경제학연구(Studies in Transportation Economics)
 환경실험연구(Studies in Environmental Laboratory)
 도시개발연구(Studies in Urban Development)

■ 환경조경학과

(Department of Landscape Architecture)

■ 석사과정(Master's Courses)

경관의 해석(The Interpretation of Landscapes)
 문화와 공간행태(Culture and Spatial Behavior)
 조경식물소재(Plant Materials)
 재식설계(Planting Design)
 주거환경설계(Residential Planning and Design)
 여가공간설계(Leisure and Recreational Space Design)
 환경보전과 관리
 (Environmental Conservation and Management)
 조경세미나(Seminar in Landscape Architecture)
 도시오픈스페이스계획과 설계
 (Urban Open Space Planning and Design)
 광역조경계획(Regional Landscape Planning)
 한국조경론(Korean Landscape Studies)
 단지설계(Site Design)
 도시장소와 도시건축
 (Urban Places and Urban Architecture)
 역사속의 환경설계
 (Environmental Design in History)
 한국의 문화경관(Cultural Landscape in Korea)
 커뮤니티계획과 설계
 (Community Planning and Design)
 도시환경과 주거(Urban Environment and Housing)
 골프장설계(Golf Course Architecture)
 조경과 멀티미디어
 (Landscape Architecture and Multimedia)
 문화환경세미나(Seminar in Cultural Environment)
 조경공학워크샵(Landscape Engineering Workshop)

■ 협동과정 조경학전공

(Program in Landscape Architecture)

■ 박사과정(Doctoral Courses)

환경미학특론(Topics in Environmental Aesthetics)
 조경설계방법특론
 (Advanced Study in Landscape Design Method)
 도시생태계와 인간적 설계

(Urban Ecosystem and Humane Design)
 환경분석기법연구
 (Advanced Study in Environmental Analysis)
 경관구성특론
 (Topics in Theory of Landscape Composition)
 경관분석모델기법
 (Model Building for Landscape Analysis)
 경관평가이론연구(Studies in Landscape Assessment)
 사적보전과 조경계획
 (Historic Preservation and Landscape Planning)
 한국정원론(Issues in the Korean Garden)
 환경설계사특론
 (Advanced Study of Environmental Design in History)
 삼림풍경계획특론
 (Topics in Forest Landscape Planning)
 환경심리행태분석
 (Environmental Psychology and Behavior Analysis)
 관광특론(Tourism and Recreation Studies)
 현대도시설계특론
 (Contemporary Issues in Urban Design)
 정주해석학
 (Analysis and Interpretation of Human Settlement System)
 주거환경계획특론
 (Advanced Study in Residential Environment)
 도시개발과정특론
 (Topics in Urban Development Process)
 조경수목관리특론
 (Topics in Landscape Plants Management)
 공원녹지계획특론(Topics in Open Space Planning)
 조경재료 및 시공연구
 (Advanced Study in Landscape Materials and Construction)
 조경연구방법론
 (Research Methods in Landscape Architecture)
 도시건축특론
 (Advanced Study in Architecture and Urbanism)
 GIS응용기법연구
 (Advanced Study in GIS Application)
 원격탐사응용기법연구
 (Advanced Study in Remote Sensing Application)

국세대학원(Graduate School of International Studies)

I 국제학과

(Department of International Studies)

· 공통교과목(Extrdepartmental Courses for Graduate School of International Studies)

국제경제관계의 이해

(Understanding International Economic Relations)

국제협력의 이해

(Understanding International Cooperation)

동아시아지역의 이해

(Understanding the East Asia)

조사방법론

(Research Methodology and Skills)

■ 석사과정(Master's Courses)

· 국제통상전공(International Commerce Major)

국제통상의 이해

(Understanding International Commerce)

국제금융의 세계 : 시장, 기관, 정책

(International Financial World : Markets, Institutions and Policies)

통상협상의 역사와 사례

(History of Trade Negotiations)

국제통상연습 1

(Workshop in International Commerce 1)

한국경제의 글로벌전략과 정책방향

(Global Strategies of Korean Economy and its Policy Dynamism)

국제통상특강 1

(Topics in International Commerce 1)

글로벌브랜딩전략연구

(Studies in Global Branding Strategies)

통상정책의 정치경제학

(Political Economy of Trade Policy)

통상협상의 현안과 쟁점

(Current Issues in International Trade Negotiation)

국제통상법의 이해(Understanding Int'l Trade Law)

글로벌 경영전략(Global Business Strategy)

국제통상연습 2

(Workshop in International Commerce 2)

국제경영관계(International Business Relations)

국제기업협상사례연구

(Case Studies in International Business Negotiation)

통상협상특수연구

(Special Studies in Trade Negotiations)

세계무역기구와 다자간무역협정

(World Trade Organization & Multilateral Trade Agreements)

지역무역협정의 현황과 주요국의 통상정책

(Regional Trade Integrations & Trade Policies of Major Countries)

해외직접투자(Foreign Direct Investment)

문화적 차이의 관리(Managing Cultural Differences)

국제협상시뮬레이션게임

(International Negotiation Simulation Game)

국제통상세미나 1

(Seminar in International Commerce 1)

다국적기업의 사례연구

(Multinational Corporations: Case Studies)

국제통상세미나 2

(Seminar in International Commerce 2)

국제통상사례연구

(Case Studies in International Commerce)

국제통상현지조사

(Fieldwork in International Commerce)

국제통상인턴쉽

(Internship in International Commerce)

통상협상연구프로젝트

(Research Project in Commercial Negotiation)

국제경영연구프로젝트

(Research Project in International Business)

국제경제연구프로젝트

(Research Project in International Economy)

대학원논문연구(Dissertation Research)

· 국제협력전공(International Cooperation Major)

과학기술 및 지식과 국제관계

(Science, Technology and Knowledge in International Relations)

국제법(International Law)

국제협력연습 1

(Workshop in International Cooperation 1)

동아시아지역질서와 남북관계

(East Asian Regional Order & Inter-Korean Relations)

세계화시대의 노동사회정책
(Labor and Social Policy in Globalizing Economy)
 세계화론(On Globalization)
 초국경이슈와 국제협력사례연구
(Case Studies on Transnational Issues and International Cooperation)
 국제갈등관리사례연구
(Case Studies in International Conflict Management)
 국제정치경제의 이해
(Understanding International Political Economy)
 국제협력연습 2
(Workshop in International Cooperation 2)
 지역협력의 정치경제
(Political Economy of Regional Cooperation)
 국제기구론(International Organization)
 국제협력특수연구
(Special Studies in International Cooperation)
 국제환경 자원문제의 법과 정책
(Law & Policy of International Environment & Resources Problem)
 대학원논문연구(Dissertation Research)
 국제커뮤니케이션과 문화
(International Communication and Culture)
 세계질서의 변화와 한국
(Changing World Order and Korea)
 국제인권과 난민문제의 이해
(Understanding International Human Rights and Refugee Issues)
 국제협력세미나 1
(Seminar in International Cooperation 1)
 세계시민사회와 비정부기구
(Global Civil Society and NGOs)
 국제협상의 전략과 프로세스
(International Negotiations : Strategy and Process)
 법경제학(Law and Economics)
 국제협력세미나 2
(Seminar in International Cooperation 2)
 국제협력사례연구
(Case Studies in International Cooperation)
 국제협력인턴십
(Internship in International Cooperation)
 국제협력연구프로젝트
(Research Project in International Cooperation)

· 국제지역학전공(International Area Studies Major)
 공통교과목(Core Courses)

현대세계정치의 이해
(Contemporary World Politics: Theory and Case)
 지역연구연습(Seminar on Area Studies)
 경제발전의 이해
(Understanding Economic Development of World)
 세계금융의 발전사
(History on the Financial Development of World)
 종족갈등과 민족주의에 대한 이해
(Ethnic Conflict and Nationalism)
 세계화와 한국기업연습
(Workshop in Globalization and Korean Firms)
 대학원논문연구(Dissertation Research)
 세계와 지역현안연습
(Workshop in Global and Regional Issues)
 현지조사(Fieldwork in International Area Studies)
 글로벌시장과 마케팅의 이해
(Understanding the Global Market and Marketing)
 지역연구의 제쟁점(Topics in Area Studies)
 지역연구프로젝트
(Research Project in International Area Studies)
 지역무역현안비교연구
(International Trade Issues in Comparative Perspective)

<아시아지역>

중국의 경제, 금융제도
(Economic and Financial Institutions in China)
 한일관계연구(Studies in Korea-Japan Relations)
 일본근대사의 구조와 전개
(Modern Japanese History: Structure & Development)
 동아시아은행과금융
(Banking and Finance in East Asia)
 중국기업문화연구(Study of China's Business Culture)
 중국의 권력구조와 정치체제
(Power and Politics in Contemporary China)
 일본의 정치와 외교
(The Politics and Diplomacy of Japan)
 일본의 경제와 산업
(Japanese Economy and Industry)
 일본의 사회와 문화(Japanese Society and Culture)

일본기업사례연구(Case Studies in Japanese Firms)
 동남아의 사회와 문화
 (Society and Culture of Southeast Asia)
 동남아의 산업화와 발전
 (Industrialization & Development in Southeast Asia)
 동남아의 정치(Southeast Asian Politics)
 동아시아 국제관계의 이해
 (Understanding International Relations of East Asia)
 현대 동아시아의 정치와 사회
 (Politics and Society in Modern East Asia)
 중국과 세계경제연습
 (Workshop in China and World Economy)
 현대중국의 사회현황과 문제
 (Current Issues in Chinese Society)
 일본의 상업과 유통사례 연구
 (Case Studies in Japanese Commerce and Distribution)
 중국대외관계의 현황과 쟁점
 (Current Issues in China's Foreign Relations)
 동아시아의 경제발전과 민주화
 (Economic Development and Democratization in East Asia)

<미주지역>

한미관계사연구
 (Studies in History of Korean-American Relationship)
 미국의 대외정책(American Foreign Policy)
 미국민주주의
 (American Democracy: Political and Legal Foundation)
 미국경제와기업
 (American Economy and Business Firms)
 중남미의 정치(Latin American Politics)
 중남미의 경제발전
 (Economic Development of Latin America)
 현대 중남미 경제의 쟁점 연습
 (Workshop in Contemporary Economic Issues in Latin America)
 중남미사회와 문화
 (Latin American Society and Culture)

<유럽지역>

유럽연합의 거시경제학연습
 (Workshop in Macroeconomics of European Union)
 유럽연합의 정치적 발전

(Political Development of the European Union)
 유럽통합의 과정과 이론
 (Theory and Process of European Integration)
 유럽연합과 유럽공동체법
 (European Union & EuropeanCommunityLaw)
 동구러시아정치(Politics in Russia & Eastern Europe)
 동구러시아경제
 (Economies of Russia & Eastern Europe)

· 한국학전공(Korean Studies Major)

한국어연습
 (Advanced Korean Language and Writing)
 한국의 역사(Korean History)
 근대한국문학연구
 (Research in Modern Korean Literature)
 한국생활사(History of Korean Life Style)
 한국의 경제정책과 경제발전
 (Economic Policies and Economic Development in Korea)
 한국학개론(Introduction to Korean Studies)
 북한세미나(Seminar in North Korea)
 한국의대외관계사
 (History of Korea's Foreign Relations)
 대학원논문작성법(Skills of Writing MA Thesis)
 근대 한국의 역사와 사회
 (Modern Korean History and Society)
 한일정치비교연구
 (Comparative Studies in Korean and Japanese Politics)
 한국의 경제(Korean Economy)
 한국의 종교(Korean Religion)
 한국문학비교연구
 (Comparative Studies in Korean Literature)
 한국의 사회(Korean Society)
 한국의 기업과 경영
 (Business and Management in Korea)
 한국학현지조사(Fieldwork in Korean Studies)
 현대한국인물론(Great Figures in Modern Korea)
 근대화와 한국사회의 변화
 (Modernization and Changes in Korean Society)
 대학원논문연구(Dissertation Research)
 한국학인턴쉽(Internship in Korean Studies)
 한국학세미나(Seminar in Korean Studies)

치

의학대학원(Graduate School of Dentistry)

치 의학과

(Department of Dentistry)

대학원과정(Graduate Courses)

- 생명현상과 인체의 이해(Human Bioscience)
- 구강질환과 인체(Oral Disease and Human Body)
- 치아우식의 이해(Dental Caries)
- 타액선, 타액과 구강환경
(Salivary Gland, Saliva and Oral Environment)
- 방사선의 이해(Principles of Radiology)
- 악구강영역의 기능해부학 1
(Functional Anatomy of Stomatognathic System 1)
- 악구강영역의 기능해부학 2
(Functional Anatomy of Stomatognathic System 2)
- 치아보존수복 1(Restoration of Tooth 1)
- 치아보존수복 2(Restoration of Tooth 2)
- 치과생체재료 1(Dental Biomaterials 1)
- 치과생체재료 2(Dental Biomaterials 2)
- 치아(Tooth)
- 임상치의학입문 1(Basic Clinical Dentistry 1)
- 임상치의학입문 2(Basic Clinical Dentistry 2)
- 치과와 사회(Dentistry and Society)
- 미생물과 감염면역
(Microorganism, Infection and Immunity)
- 악골과 경조직(Jawbone and Hard Tissue)
- 치주조직과 치주질환
(Periodontium and Periodontal Disease)
- 금관가공의치학(Crown and Bridge Prosthesis)
- 국소의치학 1(Removable Partial Denture 1)
- 총의치학 1(Complete Denture 1)
- 구강질환의 예방적진료(Prevention of Oral Disease)

연합전공

(Interdisciplinary Program for Undergraduates)

연합전공 한국학

(Program in Korean Studies)

- 한국의 언어문화(Korean Language Culture)
- 한국어교육론
(Theories in Korean Language Education)
- 한국고전문학교육론
(Teaching Classical Korean Literature)
- 한국현대문학교육론
(Teaching Modern Korean Literature)
- 한국언어문화교육론
(Teaching Korean Language Culture)
- 매체와 한국어교육론
(Media and Teaching Korean Language as Foreign Language)
- 한국어교육과정론
(Theories in Curriculum in Teaching Korean Language as Foreign Language)
- 한국어교육평가론
(Theories in Evaluation of Korean Language as Foreign Language)
- 한국주거사(The History of Korean Housing)
- 한국의 건축문화(Architectural Culture of Korea)
- 한국학연구입문(Introduction to Korean Studies)

연합전공 정보문화학

(Program in Information and Multimedia Culture)

- 인터넷기술개론(Introduction to Internet Technology)
- 온라인신문방송실습(Online Journalism)
- 디지털영상실습(Digital Video Workshop)
- 정보문화기술입문
(Introduction to Information · Culture Technology)
- 문화컨텐츠의 이해(Understanding Culture Contents)
- 정보문화연구방법론
(Information and Culture Technology Research Methods)
- 모바일기술개론(Introduction to Mobile Systems)
- 멀티미디어실습(Multimedia Production)
- 상호작용적 서사체계(Interactive Story System)
- 정보인터페이스디자인

(The Design of Usable Information Interfaces)
 가상현실입문(Introduction to Virtual Reality)
 HCI/CMC 이론
 (Theories of Human Computer Interface/Computer Mediated Communication)

연합전공 생물공학

(Program in Biotechnology)

생물공학실험 1(Biotechnology Laboratory 1)
 치의학개론(Introduction to Dentistry)
 인체생리학개론(Introduction to Human Physiology)
 생물공학실험 2(Biotechnology Laboratory 2)
 생명공학의약품론
 (Biotechnology Products for Pharmaceutical Use)
 분자약물학개론
 (Introduction to Molecular Pharmacology)
 유전체학개론(Introduction to Genomics)
 생물공학실험 3(Biotechnology Laboratory 3)
 생물공학특수연구 1
 (Special Research in Biotechnology 1)
 생물정보학개론(Introduction to Bioinformatics)
 단백질체학개론(Introduction to Proteomics)
 치과생체모방재료과학개론
 (Introduction to Dental Biomimetic Material Science)
 생물공학특수연구 2
 (Special Research in Biotechnology 2)
 생물의학(Biomedical Science)

연합전공 기술경영

(Program in Technology Management)

벤처경영(Venture Management)
 기술혁신의 경영
 (Fundamentals of Technology Innovation)
 연구개발전략(R & D Management)
 리더쉽과 매니지먼트(Leadership and Management)
 연구개발관리실무(Practice of R & D Management)

교직교과목(Courses for Teachers-Training Program)

I. 사범대학

(College of Education)

■ 교직이론 영역(Theory) - 9학점 이상

교육사상사(History of Education Thoughts)
 교육사회학원론(Sociology of Education)
 교육심리학원론(Education Psychology)
 교육과정원론(Curriculum and Instruction)
 교육행정학원론(Educational Administration)
 생활지도의 이론과 실제
 (Guidance and Counseling)
 교육평가의 이론과 실제
 (Educational Evaluation)
 교육공학의 이론과 실제
 (Educational Technology)

중 2과목
(6학점) 이상

중 1과목
(3학점) 이상

■ 교육실습 영역(Practicum) - 3학점 이상

참관교육실습(2학년 2학기 1주간)
 (Department Observation)
 근무교육실습(4학년 1학기 4주간)
 (Teaching Practicum)

■ 교과교육 영역(Individual Subjects) - 9학점 이상

· 교육학과(Department of Education)
 교육학(Education)
 교직과 교사(Teachers and Teaching Profession)
 교육연구방법(Research Method in Education)
 한국교육사(Korean History of Education)
 교수이론(Theories of Instruction)

도덕·윤리(Moral and Ethics)
 민주시민교육론(Democratic Citizenship Education)
 도덕 윤리과지도 및 평가론
 (Teaching and Evaluation of Moral and Ethical Education)
 도덕 윤리과교재론
 (Teaching Materials on Ethical Education)

· 국어교육과(Department of Korean Language Education)

국어교육학개론
(Introduction to Korean Language Education)
문학교육원론(Principles of Literary Education)
국어교수학습론
(Teaching and Learning Korean Language)

· 영어교육과(Department of English Language Education)

영어교육론
(Theories in Teaching English as a Foreign Language)
영어교수법
(Method of Teaching English as a Foreign Language)
영어교재론
(Teaching Materials in English Language Education)

· 불어교육과(Department of French Language Education)

불어교수법개론(Introduction to French Didactics)
불어교재연구(Studies of French Teaching Materials)
불어교육평가(French Education and Evaluation)

· 독어교육과(Department of German Language Education)

독어교육세미나(Seminar in German Education)
독어교재연구
(Materials in German Language Education)
독문학교수법
(Teaching Methods of German Literature)
독어교육 및 독어교수법
(Teaching and Education of German Education)

· 사회교육과(Department of Social Studies Education)

사회과교재연구 및 지도법
(Materials and Methods in Teaching Social Studies)
정치교육연습(Seminar in Political Education)
경제교육연습(Seminar in Economic Education)
사회과교육연습(Seminar in Social Studies Education)
사회과학방법론(Methodology of Social Science)

· 역사교육과(Department of History Education)

서양사교육강독
(Readings in Western History Education)
국사교육강독
(Readings in Korean History Education)
동양사교육강독
(Readings in Asian History Education)
역사교육론(Teaching of History)
역사와 역사교육(History and History Education)
세계사교재연구 및 지도법
(Materials and Methods in World History Education)
국사교재연구 및 지도법
(Materials and Methods in Korean History Education)

· 지리교육과(Department of Geography Education)

지리교육론(Teaching of Geography)
지리교육과정론
(Curriculum Planning in Secondary Department Geography)
지리교재연구 및 지도법
(Materials and Methods in Teaching Geography)
지리교육평가론
(Evaluation in Secondary Department Geography)

· 국민윤리교육과(Department of National Ethics Education)

민주시민교육론(Democratic Citizenship Education)
도덕 윤리과지도 및 평가론
(Teaching and Evaluation of Moral and Ethical Education)
도덕 윤리과교재론
(Teaching Materials on Ethical Education)

· 수학교육과(Department of Mathematics Education)

컴퓨터와 수학교육
(Computer and Mathematics Education)
수학교재연구 및 지도법
(Materials and Methods in Teaching of Mathematics)
수학교육론(Teaching of Mathematics)
수학과교육
(Mathematics Education in Secondary Department)

· 물리교육과(Department of Physics Education)
 일반역학 및 역학교육 1
 (General Mechanics and Practicums 1)
 물리교육론(Introduction to Physics Education)
 물리교육연구(Researches of Physics Education)
 중학교과학 및 교재
 (Middle Department Science and Teaching Materials)
 물리교재 및 지도
 (Materials and Methods in Teaching of Physics)

· 화학교육과(Department of Chemistry Education)
 화학교육론(Theories of Chemistry Education)
 화학교재연구 및 지도법
 (Materials and Methods in Teaching of Chemistry)
 화학교육연구(Research in Chemistry Education)

· 생물교육과(Department of Biology Education)
 생물교육론(Teaching of Biology)
 생물교재론(Teaching Materials in Biology)
 생물교수법(Biology Teaching Methods)

· 지구과학교육과(Department of Earth Science Education)
 지구과학교육론(Earth Science Teaching Theory)
 지구과학교재연구 및 지도법
 (Earth Science Teaching Material and Method)
 지구과학교육연구(Earth Science Education Study)

· 체육교육과(Department of Physical Education)
 체육원리(Principle of Physical Education)
 체육교육과정(Curriculum in Physical Education)
 체육지도법
 (Methods of Teaching in Physical Education)

· 협동과정 특수교육전공(대학원 협동과정임)
 (Program in Special Education)
 특수교육연구(Studies in Special Education)
 특수교육교수학습연구
 (Instructional Materials and Methods in Special Education)

특수교육연구세미나
 (Seminar on Special Education Research)

· 협동과정 환경교육전공(대학원 협동과정임)
 (Program in Environmental Education)
 환경교육교수학습방법론
 (Instructional Design and Teaching Methods in Environment Education)
 환경교육교재개발
 (Development of Environmental Education Program)

II. 비사범계 대학 교직과정 설치학과

■ 교직이론 영역(Theory) - 14학점 이상

교육심리(Educational Psychology)
 교육철학 및 교육사
 (Philosophy and History of Education)
 교육사회(Sociology of Education)
 교육과정 및 교육평가
 (Curriculum and Educational Evaluation)
 교육행정 및 교육경영
 (Educational Administration and Department Management)
 교육방법 및 교육공학
 (Teaching Methods and Educational Technology)
 교육학개론(Introduction to the Study of Education)

■ 교육실습 영역(Practicum) - 2학점 이상

교육실습(Practicum in Teaching)(4주간)

■ 교과교육 영역(Individual Subjects) - 4학점 이상

인문대학(College of Humanities)
 · 국어국문학과(Department of Korean Language and Literature)
 국어교육학개론
 (Introduction to Korean Language Education)
 국어교수학습론
 (Teaching and Learning Korean Language)

· 중어중문학과(Department of Chinese Language and Literature)
 중국어교육론(Teaching of Chinese)
 중국어교재연구 및 지도법

(Materials and Methods in Chinese Language Education)

- 영어영문학과(Department of English Language and Literature)

영어교육론

(Theories in Teaching English as a Foreign Language)

영어교수법

(Method of Teaching English as a Foreign Language)

영어연습(영작문분야)(English Practicum)

- 불어불문학과(Department of French Language and Literature)

불어교수법개론(Introduction to French Didactics)

불어교재연구(Studies of French Teaching Materials)

불어교육평가(French Education and Evaluation)

- 독어독문학과(Department of German Language and Literature)

독어교육세미나(Seminar in German Education)

독어교재연구

(Materials in German Language Education)

독문학교수법

(Teaching Methods of German Literature)

독어교육 및 독어교수법

(Teaching and Education of German Education)

- 노어노문학과(Department of Russian Language and Literature)

러시아어교육론(Teaching of Russian)

러시아어교재연구 및 지도법

(Materials and Methods in Russian Language Education)

- 서어문학과(Department of Spanish Language and Literature)

스페인어교육론(Teaching of Spanish)

스페인어교재연구 및 지도법

(Materials and Methods in Spanish Language Education)

- 국사학과(Department of Korean History)

역사교육론(Teaching of History)

역사와 역사교육(History and History Education)

세계사교재연구 및 지도법

(Materials and Methods in World History Education)

국사교재연구 및 지도법

(Materials and Methods in Korean History Education)

- 동양사학과(Department of Asian History)

동양사교육강독

(Readings in Asian History Education)

세계사교재연구 및 지도법

(Materials and Methods in World History Education)

- 서양사학과(Department of Western History)

역사교육론(Teaching of History)

세계사교재연구 및 지도법

(Materials and Methods in World History Education)

- 철학과(Department of Philosophy)

철학교육론(Theories of Teaching Philosophy)

철학교재연구 및 지도법

(Materials and Methods in Teaching Philosophy)

- 종교학과(Department of Religious Studies)

종교교육이론(Theories on Religious Education)

종교교육방법

(Teaching Method of Religious Education)

사회과학대학(College of Social Sciences)

- 외교학과(Department of International Relations)

사회과교재연구 및 지도법

(Materials and Methods in Teaching Social Studies)

정치교육연습(Seminar in Political Education)

경제교육연습(Seminar in Economic Education)

철학-윤리교육연습(Seminar in Moral Education)

사회과교육연습(Seminar in Social Studies Education)

- 사회학과(Department of Sociology)

사회과교재연구 및 지도법

(Materials and Methods in Teaching Social Studies)

정치교육연습(Seminar in Political Education)

경제교육연습(Seminar in Economic Education)

철학-윤리교육연습(Seminar in Moral Education)

사회과교육연습(Seminar in Social Studies Education)

· 지리학과(Department of Geography)
 지리교육론(Teaching of Geography)
 지리교육과정론
 (Curriculum Planning in Secondary Department Geography)
 지리교재연구 및 지도법
 (Materials and Methods in Teaching Geography)
 지리교육평가론
 (Evaluation in Secondary Department Geography)

자연과학대학(College of Natural Sciences)

· 수리과학부(Department of Mathematical Sciences)
 컴퓨터와 수학교육
 (Computer and Mathematics Education)
 수학교재연구 및 지도법
 (Materials and Methods in Teaching of Mathematics)
 수학교육론(Teaching of Mathematics)
 수학과교육
 (Mathematics Education in Secondary Department)

· 물리학부(Department of Physics)

일반역학 및 역학교육 1
 (General Mechanics and Practicums 1)
 물리교육론(Introduction to Physics Education)
 물리교육연구(Researches of Physics Education)
 중학교과학 및 교재
 (Middle Department Science and Teaching Materials)
 물리교재 및 지도
 (Materials and Methods in Teaching of Physics)

· 화학부(Department of Chemistry)

화학교육론(Theories of Chemistry Education)
 화학교재연구 및 지도법
 (Materials and Methods in Teaching of Chemistry)
 화학교육연구(Research in Chemistry Education)

· 지구환경과학부(Department of Earth and Environmental Sciences)

천문학전공(Astronomy Major)

해양학전공(Oceanography Major)

지구과학교육론(Earth Science Teaching Theory)
 지구과학교재연구 및 지도법
 (Earth Science Teaching Material and Method)
 지구과학교육연구(Earth Science Education Study)

농업생명과학대학(College of Agriculture and Life Sciences)

산업교육교재론

(Materials in Vocational Subject Education)

직업 및 진로지도(Vocation and Career Guidance)

산업교육방법 및 실습

(Teaching Methods and Practices in Vocational Education)

생활과학대학(College of Human Ecology)

가정과교육론(Teaching of Home Economics)

가정과교재연구 및 지도법

(Materials and Methods in Home Economics Education)

미술대학(College of Fine Arts)

미술교육론(Teaching of Fine Arts)

미술교재연구 및 지도법

(Materials and Methods in Fine Arts Education)

음악대학(College of Music)

음악교재연구 및 지도법

(Materials and Methods in Music Education)

음악교육론(Teaching of Music)

07



부 록

교직원 명단 / 443

- 행정관 : 대학본부 / 443

대학(원)별 교수명단 / 444

- 인문대학 / 444
- 사회과학대학 / 448
- 자연과학대학 / 451
- 간호대학 / 458
- 경영대학 / 459
- 공과대학 / 460
- 농업생명과학대학 / 467
- 미술대학 / 470
- 법과대학 / 471
- 사범대학 / 472
- 생활과학대학 / 475
- 수의과대학 / 476
- 약학대학 / 477
- 음악대학 / 478
- 의과대학 / 480
- 치과대학·치의학대학원 / 488
- 보건대학원 / 490
- 행정대학원 / 491
- 환경대학원 / 492
- 국제대학원 / 493

학 칙 / 494

주요 심의, 의결 및 자문기구 / 535

기관별 전화·Fax· 홈페이지 주소 / 536

- 행정관(대학본부) / 536
- 지원시설 / 536
- 대 학 / 537
- 대학원 / 546
- 전문대학원 / 546
- 연구소 / 546
- 부속시설 / 550
- 부설학교 / 550
- 법인 및 기타기관 / 551

동창회 / 552

캠퍼스별 배치도 / 555

여 백

1. 교직원 명단

행정관 : 대학본부

(5급 이상)

직 위	직 급	성 명
총 장		鄭雲燦
부 총 장	교 수	李鎬仁
대 학 원 장	"	李泰秀
교 무 처 장	"	邊昌九
교 무 부 처 장	"	余禎星
학 생 처 장	"	李美娜
학 생 부 처 장	"	朱尤進
연 구 처 장	"	盧貞惠
연 구 부 처 장	"	鄭鎭浩
기 획 실 장	"	吳星煥
기 획 부 실 장	"	崔載弼
사 무 국 장	이 사 관	李承茂
시 설 관 리 국 장	시 설 부 이 사 관	黃智顯
입 학 관 리 본 부 장	교 수	李鍾燮
대 외 협 력 본 부 장	교 수	盧慶秀
정 보 화 본 부 장	교 수	朴恩雨
기 초 교 육 원 장	교 수	林玄鎭
기 초 교 육 부 원 장	교 수	姜炫培
교 무 과 장	서 기 관 교육행정사무관 "	金春基 鄭善熙 崔炳善
학 사 과 장	교육행정사무관 "	金春浩 崔在順
학 생 과 장	서 기 관 교육행정사무관	金奎昆 金相範
복 지 과 장	서 기 관 교육행정사무관 "	李長吉 金世煥 金鎭戊
연 구 진 흥 과 장	서 기 관 교육행정사무관	朴熙根 李承紀
연 구 지 원 과 장	서 기 관 교육행정사무관	丁炳杰 李相建

직 위	직 급	성 명
기 획 담 당 관	서 기 관 교육행정사무관 "	成三濟 金英煥 李柱東
총 무 과 장	서 기 관 "	姜完秀 庾喜鳳
	교육행정사무관 예비군연대장	朴喆守 朴在球
재 무 과 장	서 기 관 교육행정사무관 "	趙顯祐 尹錫勳 李基洙 鄭基鉉
예 산 담 당 관	서 기 관 교육행정사무관 "	許鉉旭 李浩俊 林鉉基
관 리 과 장	서 기 관 교육행정사무관	鄭炳述 李成玉
시 설 과 장	시 설 서 기 관 공 업 서 기 관 전 기 사 무 관 토 목 사 무 관 기 계 사 무 관	丁載聲 崔正熙 金敬鎬 盧昌均 柳基賢
기 술 과 장	공 업 서 기 관 교육행정사무관 건 축 사 무 관 기 계 사 무 관	吳賢根 李鍾萬 鄭光祚 金振龍
입 학 관 리 과 장	서 기 관 교육행정사무관	李光馥 金世煥
대 외 협 력 팀 장	서 기 관 5 급 상 당	蘇亨錫 李相億
정 보 화 기 획 팀 장	전 산 사 무 관	李仙姬
기 초 교 육 원 행정지원팀장	교육행정사무관	李敦碩

2. 대학(원)별 교수명단

인문대학

학 장: 權斗煥 (국어국문학과 교수)
 교무부 학 장: 安秉稷 (서양사학과 교수)
 학생부 학 장: 張在盛 (불어불문학과 교수)

국어국문학과

- 학과장
宋喆儀 음운론
- 교수
權斗煥 고전시가론
權寧珉 현대소설론
金倉燮 형태론
朴熙秉 고전소설론
徐大錫 구비문학
宋基中 국어사
宋喆儀 음운론
吳世榮 현대시론
李秉根 음운론·사전학
李相億 음운론
李賢熙 문법사
任洪彬 문법론
曹南鉉 현대소설론
趙東一 국문학이론
崔明玉 방언학
- 부교수
金星奎 음운사
申範淳 현대시론
梁承國 현대희곡
張素媛 문법론·텍스트언어학
- 조교수
朴性昌 비교문학
方珉昊 현대소설
李鍾默 한문학
全永鐵 의미론

鄭炳說 고전소설
趙顯高 고전문학

중어중문학과

- 학과장
李昌淑 중국고전희곡
- 교수
柳種睦 중국고전시가
徐敬浩 중국고전소설
宋龍準 중국고전시가
吳洙亨 중국고전산문
李永朱 중국고전시가
全炯俊 중국현대문학
許成道 중국어학
- 부교수
李昌淑 중국고전희곡
- 조교수
李康齊 중국어학
- 전임강사
金越會 중국근대문학

영어영문학과

- 학과장
申正鉉 현대미국시
- 교수
金聖坤 미국문학
邊昌九 영미희곡
申正鉉 미국시
柳明淑 19세기 영·시

- 李 誠 元 영 시
- 李 廷 鶴 19세기 영시 및 비평
- 李 鍾 淑 르네상스영문학
- 張 敬 烈 영시, 문학비평이론
- 鄭 相 俊 미국문학
- 千 勝 傑 미국문학 · 미국학
- 洪 基 瑄 영어학(의미론)
- 洪 起 倉 영어회곡
- 부 교 수
- 權 赫 昇 영어사
- 金 明 煥 19세기영국소설
- 閔 銀 京 18세기영문학
- 宋 美 靜 응용영어학(영어교육)
- 申 光 鉉 중세영문학, 비평이론
- 柳 斗 善 영국소설
- 趙 哲 源 미국문학
- 조 교 수
- 金 炫 珍 중세영문학
- 朴 容 禮 담화분석
- 孫 昌 庸 영어사
- 劉 恩 禎 영어학(통사론)
- 李 在 影 영어음운론, 영어음성학
- 전임강사
- 奉 俊 秀 현대영미시
- 孫 暎 珠 현대영소설
- 安 芝 賢 미국소설

■ 불어불문학과

- 학 과 장
- 李 建 雨 19세기 프랑스시
- 교 수
- 吳 生 根 20세기 프랑스시
- 李 建 雨 19세기 프랑스시
- 李 東 烈 18, 19세기 프랑스소설
- 張 在 盛 프랑스어음운론
- 洪 在 星 사 전 학
- 부 교 수
- 李 仁 星 17세기 프랑스회곡
- 崔 權 幸 17세기 프랑스문학

- 조 교 수
- 金 廷 姬 프랑스문화 및 중세프랑스문학
- 柳 皓 植 20세기 프랑스소설
- 전임강사
- 李 成 憲 통사의미론

■ 독어독문학과

- 학 과 장
- 全 英 愛 독 일 시
- 교 수
- 申 琇 松 독어통사론
- 安 三 煥 독일 소설
- 林 宗 大 19세기 독 · 오스트리아문학
- 任 漢 淳 독일회곡
- 全 英 愛 독 일 시
- 許 昌 雲 문학이론 중세문학
- 黃 允 錫 독일시
- 부 교 수
- 姜 昌 雨 독 어 학
- 高 源 20세기 독문학 비교문학
- 吳 順 姬 독일회곡 독일고전주의
- 조 교 수
- 金 林 球 독문예학과 문학비평
- 林 洪 培 근대독문학
- 崔 允 瑛 독문학과 독일학
- 전임강사
- 具 明 徹 응용독어학

■ 노어노문학과

- 학 과 장
- 金 喜 淑 노문학
- 교 수
- 金 喜 淑 노문학
- 李 仁 暎 노어학
- 부 교 수
- 朴 鐘 昭 노문학
- 조 교 수
- 朴 現 燮 러시아회곡
- 宋 恩 知 노어학

- 전임강사
卞 玆 台 17세기 러시아 문학

▣ 서어서문학과

- 학 과 장
金 昌 民 중남미현대소설
- 교 수
金 銀 瓊 서어학
金 春 鎭 스페인황금세기문학
- 부 교 수
金 昌 民 중남미현대문학
- 조 교 수
金 賢 均 중남미시
李 滿 基 스페인어학

▣ 언어학과

- 학 과 장
李 蒙 榮 음성학
- 교 수
權 在 一 언어학(문법사)
金 周 源 역사비교언어학(알타이어학)
文 洋 秀 음운론
- 부 교 수
南 承 昊 의미론, 화용론
李 丞 宰 한국어사
李 蒙 榮 음성학
鄭 民 和 음성언어처리
- 조 교 수
申 孝 弼 전산언어학

▣ 국사학과

- 학 과 장
盧 泰 敦 한국고대사
- 교 수
權 泰 楹 한국근대사
金 仁 杰 한국근세사
盧 明 鎬 한국중세사
盧 泰 敦 한국고대사
宋 基 豪 한국고대사
李 泰 鎭 한국근세사

- 鄭 玉 子 한국근세사
崔 柄 憲 한국불교사

- 조 교 수
李 相 燦 한국근대사
鄭 容 郁 한국현대사

▣ 동양사학과

- 학 과 장
金 浩 東 중앙아시아사
- 교 수
金 永 植 과학사
金 容 德 일본근대사
金 浩 東 중앙아시아사
朴 漢 濟 중국중세사
吳 金 成 중국근세사
劉 仁 善 서양근대사
李 成 珪 중국고대사
- 부 교 수
金 衡 鍾 중국근대사
- 전임강사
李 恩 廷 오스만제국사

▣ 서양사학과

- 학 과 장
韓 貞 淑 서양현대사(러시아사)
- 교 수
朴 枝 香 서양근대사(영국사)
曺 永 洙 서양현대사(미국사)
安 秉 稷 서양근대사(독일사)
朱 京 哲 서양근대사(서양근대사회경제사)
崔 甲 壽 서양근대사(프랑스사)
- 부 교 수
韓 貞 淑 서양현대사(러시아사)
- 조 교 수
朴 興 植 서양중세사(중세도시)

▣ 고고미술사학과

- 학 과 장
李 鮮 馥 구석기시대

· 교 수

- 金 英 那 서양미술사
- 安 輝 濬 한국미술사
- 李 鮮 馥 구석기시대
- 李 柱 亨 불교미술사
- 任 孝 宰 신석기시대
- 崔 夢 龍 청동기시대

· 전임강사

- 李 俊 貞 고고학

■ 철 학 과

· 학 과 장

- 趙 仁 來 과학철학

· 교 수

- 金 南 斗 서양고중세철학
- 金 上 煥 프랑스철학
- 金 泳 禎 논리학, 심리철학
- 金 曉 明 서양근세철학
- 白 琮 鉉 서양근세철학
- 宋 榮 培 중국고대철학
- 李 明 賢 언어, 과학철학
- 李 泰 秀 서양고중세철학
- 趙 仁 來 과학철학
- 許 南 進 한국철학
- 黃 璟 植 윤리학

· 부 교 수

- 金 起 顯 심리철학, 인식론
- 朴 贊 國 형이상학, 존재론
- 李 南 麟 독일현대철학
- 鄭 昊 根 사회, 역사철학
- 趙 恩 秀 불교철학

· 전임강사

- 丁 垣 在 동양철학

■ 종교학과

· 학 과 장

- 金 鍾 瑞 현대종교론

· 교 수

- 琴 章 泰 유 교
- 金 鍾 瑞 현대종교론
- 尹 元 澈 한국불교
- 尹 以 欽 한국종교

· 조 교 수

- 裴 哲 炫 유대-기독교

· 전임강사

- 崔 鍾 成 한국민속종교

■ 미 학 과

· 학 과 장

- 朴 駱 圭 동양미학

· 교 수

- 金 文 煥 현대독일·사회미학
- 朴 駱 圭 동양미학
- 吳 昞 南 예술철학·미술이론
- 吳 宗 煥 현대영미미학

· 부 교 수

- 李 昶 煥 독일고전·근대미학

· 조 교 수

- 李 海 完 영미미학

사 회 과 학 대 학

학 장 : 朴 杉 沃 (지리학과 교수)
 교 무 부 학 장 : 洪 起 玄 (경제학부 교수)
 학 생 부 학 장 : 權 錫 萬 (심리학과 교수)

정치학과

- 학 과 장
白 昌 宰 국제정치
- 교 수
金 世 均 정치사상
金 弘 宇 정치사상
朴 贊 郁 비교정치
安 清 市 정치이론
李 正 馥 한국정치
張 達 重 정치경제론
崔 明 비교정치
黃 秀 益 정치이론
- 부 교 수
柳 弘 林 정치사상
林 旻 勳 비교정치
- 조 교 수
林 惠 蘭 정치경제

외교학과

- 학 과 장
申 旭 熙 동아시아국제관계
- 교 수
朴 相 燮 국제정치사상
尹 永 寬 국제정치경제
崔 丁 云 국제정치사상
河 英 善 국제정치이론
河 龍 出 러시아지역연구
- 부 교 수
張 寅 性 일본지역연구
鄭 在 浩 중국지역연구
- 조 교 수
全 在 晟 국제정치이론

기금조교수

金 湘 培 과학기술과 국제정치

경제학부

- 학 부 장
李 俊 求 재정학
- 대학원 전공주임
李 榮 薰 한국경제사
李 仁 鎬 미시경제이론
- 교 수
姜 光 夏 경제계획론
金 秀 行 마르크스경제학
金 信 行 경제성장론
金 完 鎭 미시경제학
金 仁 俊 국제금융론
柳 根 寬 계량경제학
梁 東 傑 서양경제사
吳 星 煥 거시경제학
李 根 기술 및 발전경제학, 기업조직론
李 性 輝 거시경제학
李 承 勳 미시경제학
李 之 舜 거시경제학
李 昌 鏞 거시경제학
李 天 杓 국제금융론
錢 英 燮 공공경제학
鄭 基 俊 계량경제학
鄭 英 一 농업경제학
表 鶴 吉 계량경제학
洪 起 玄 경제학설사
洪 元 卓 국제경제학
- 부 교 수
金 大 逸 노동경제학
金 善 九 미시경제학

金永植 거시경제학·화폐금융론
 金載永 계량경제학
 安炯賢 재무경제학
 李相承 산업조직론
 李澈義 경제사
 張鏞成 거시경제학

■ 사회학과

· 학과장
 張慶燮 현대중국사회
 · 교수
 權泰煥 인구학
 朴明圭 역사사회학
 宋虎根 사회정책론
 林玄鎭 사회발전론
 張慶燮 현대중국사회
 鄭鎭星 여성사회학
 韓相震 시민사회론
 洪斗承 사회계층론
 · 부교수
 徐二鍾 지식정보사회학
 李在烈 경제사회학
 鄭根植 지역사회학
 · 조교수
 張德鎭 경제/조직사회학
 鄭一均 사회사상사

■ 인류학과

· 학과장
 全京秀 생태인류학
 · 교수
 金光億 사회인류학
 吳明錫 경제인류학
 王翰碩 언어인류학
 李文雄 문화변동론
 黃益周 도시인류학
 · 부교수
 姜正遠 민속학

· 조교수
 朴淳英 생물인류학
 鄭向眞 심리인류학

■ 심리학과

· 학과장
 金清澤 계량심리학
 · 교수
 權錫萬 임상심리학
 金明彥 산업 및 조직심리학
 金正午 지각심리학
 閔庚煥 성격심리학
 李春吉 생물심리학
 · 부교수
 李訓振 임상 및 상담심리학
 崔仁哲 사회심리학
 崔辰玲 임상심리학
 · 조교수
 高成龍 언어심리학
 郭錦珠 발달심리학
 李相勳 시과학

■ 지리학과

· 학과장
 許宇巨 교통지리학
 · 교수
 金仁 도시지리학
 朴杉沃 경제지리학
 朴英漢 인문지리학
 柳根培 자연지리학
 柳佑益 사회지리학
 · 부교수
 朴基豪 GIS
 李廷滿 문화지리학
 · 조교수
 朴秀鎭 자연지리학

■ 사회복지학과

· 학과장
 金泰星 사회복지정책분석

- 교 수
 - 金 尙 均 사회복지정책과 제도
 - 曹 興 植 사회복지 서비스론
 - 崔 聖 載 노인복지 및 사회복지조사방법
- 부 교 수
 - 金 惠 蘭 임상사회복지
 - 李 奉 柱 사회복지서비스
- 조 교 수
 - 具 仁 會 빈곤정책
 - 安 祥 薰 비교사회정책론

인론정보학과

- 학 과 장
 - 尹 錫 敏 커뮤니케이션 정책론
- 교 수
 - 姜 明 求 비판커뮤니케이션이론
 - 朴 明 珍 영상커뮤니케이션
 - 朴 承 寬 커뮤니케이션이론
 - 梁 承 穆 정치커뮤니케이션 및 방법
 - 車 培 根 커뮤니케이션이론 및 방법론
 - 秋 光 永 국제커뮤니케이션 및 방법론
- 부 교 수
 - 姜 南 俊 방송이론 및
커뮤니케이션 연구방법론
- 조 교 수
 - 李 準 雄 커뮤니케이션 이론 및 방법론

협동과정 여성학전공

- 전공주임
 - 鄭 鎮 星 여성사회학
- 겸임교수
 - 權 泰 煥 사회학방법론
 - 金 光 億 사회인류학
 - 金 世 均 정치사상
 - 金 銀 瓊 서어학
 - 金 惠 蘭 임상사회복지론
 - 朴 淳 英 체질인류학
 - 梁 鉉 娥 법여성학
 - 安 淸 市 정치이론
 - 余 禎 星 소비자경제학
 - 李 美 娜 교육사회학 및 사회문화교육
 - 林 惠 蘭 정치경제
 - 鄭 向 眞 심리인류학
 - 曹 國 형사법
 - 崔 辰 玲 임상심리학 및 신경심리학
 - 韓 慶 惠 가족학
 - 韓 寅 燮 형사법(형사정책)
 - 韓 貞 淑 서양현대사

자연과학대학

학 장 : 吳世正 (물리학부 교수)
 교무부 학 장 : 金泓鍾 (수리과학부 교수)
 학생부 학 장 : 李岡根 (지구환경과학부 교수)
 기획실 장 : 金聖根 (화학부 교수)

의·치·수의예과

- 학 과 장
 崔在旻 기하학

수리과학부

- 학 부 장
 金道漢 해석학
- 교 수
 姜錫眞 대수학
 姜正憐 해석학
 桂勝赫 해석학
 金道漢 해석학
 金明煥 대수학, 응용수학
 金成基 해석학
 金昌昊 대수기하학
 金赫 위상수학
 金泓鍾 기하학
 申東雨 응용수학
 李四桂 해석학
 李又英 해석학
 李仁碩 대수학, 응용수학
 鄭在明 대수학
 曹永賢 대수학
 池東杓 기하학, 응용수학
 崔在旻 기하학
 崔炯仁 기하학, 응용수학
 韓鍾圭 해석학
- 부 교 수
 康炫培 해석학, 응용수학
 金永源 해석학
 金인강 위상수학

- 朴鍾逸 위상수학
- 鄭慈娥 해석학
- 조 교 수
 姜明周 응용수학
 金泳勳 대수기하학
 邊東虎 대수학
 李淇岩 해석학
 千丁熙 대수학, 응용수학
 河承烈 해석학, 응용수학

통계학과

- 학 과 장
 全鍾雨 확률론
- 교 수
 金宇哲 비모수적추론
 朴炳旭 비모수적추론
 朴聖炫 회귀분석
 朴泰成 생물통계학
 宋文燮 미보수통계학
 李榮祚 생물통계학
 全鍾雨 확률론
 趙信燮 시계열분석
- 부 교 수
 李相烈 확률과정론
- 조 교 수
 金容大 기계학습, 생존분석
 吳熙奭 웨이블렛, 비모수추정
 李在容 비모수베이지안 통계학

물리학부

- 학 부 장
 閔東必 핵/천체물리이론

· 교 수

姜 秉 南	통계물리/생물정보학
鞠 樑	응집물질물리실험
金 大 植	응집물질물리실험
金 斗 哲	통계물리
金 善 基	입자물리실험
金 廷 九	응집물질물리실험
金 鍾 贊	원자핵물리실험
金 鎮 義	입자물리이론
盧 泰 元	응집물질물리실험
閔 東 必	핵/천체물리이론
朴 健 植	플라즈마물리실험
朴 英 雨	응집물질물리실험
方 亨 燦	핵물리실험
蘇 光 燮	생물물리/한의학물리
吳 世 正	응집물질물리실험
禹 鍾 天	응집물질물리실험
劉 寅 碩	응집물질물리실험
李 洙 宗	입자물리이론
李 在 熙	광학실험
李 峻 圭	입자물리이론
任 志 淳	응집물질물리이론
諸 元 鎬	원자물리 및 광학실험
趙 鏞 民	입자물리이론
崔 茂 榮	통계물리/응집물질물리이론
洪 鍾 培	응집물질물리이론
· 부 교 수	
金 修 奉	입자물리실험
安 敬 源	원자물리및광학실험
劉 載 俊	응집물질물리이론
田 憲 秀	응집물질물리실험
車 國 麟	응집물질물리실험
· 조 교 수	
金 基 薰	응집물질물리실험
金 亨 度	입자물리이론
朴 倫	응집물질물리실험
李 沅 鍾	입자물리이론
崔 錫 棒	응집물질물리실험
崔 善 浩	핵입자물리실험
洪 承 焄	나노물리

| 화학부

· 학 부 장

徐 世 源 물리생화학

· 교 수

姜 憲	물리화학
金 景 泰	유기화학
金 冠	물리화학
金 明 洙	물리화학
金 聖 根	물리화학
金 夏 爽	분석화학
金 熙 溶	분석화학
朴 鍾 相	생 화 학
白 明 鉉	무기화학
徐 正 雙	물리화학
徐 正 憲	유기화학
申 菊 朝	물리화학
申 正 休	유기화학
申 桓 澈	물리화학
梁 喆 學	생 화 학
尹 都 寧	고분자화학
李 相 燁	물리화학
李 櫟	유기화학
李 照 雄	물리화학
張 斗 銓	물리화학
鄭 永 根	무기화학
崔 明 彥	생 화 학
洪 鍾 仁	유기화학
· 부 교 수	
金 秉 文	유기화학
朴 忠 模	생화학
孫 炳 赫	고분자나노화학
申 錫 敏	물리화학
李 成 勳	물리화학
李 振 圭	무기화학
鄭 斗 洙	분석화학
· 조 교 수	
朴 勝 范	화학생물학
石 又 沃	계산생물리화학

생명과학부

- 학 부 장
鄭 鎮 河 생리, 생화학
- 교 수
姜 思 旭 생물물리학
金 敬 眞 신경내분비학
金 相 九 식물분자유전학
金 相 鍾 미생물생태학
金 善 榮 바이러스학
金 元 계통분류 및 분자진화
盧 貞 惠 분자생물학
朴 東 殷 생화학
朴 鍾 郁 생물계통분류학
成 老 鉉 면역학
安 正 善 분자생물학
安 泰 仁 세포생물학
李 啓 準 생물공학
李 光 雄 식물세포생물학
李 柄 宰 분자유전학
李 鍾 燮 식물분자유전학
任 正 彬 생화학
鄭 佳 鎭 면역학
鄭 求 興 분자유전학
鄭 學 聲 미생물계통학
鄭 海 文 동물발생학
洪 承 煥 세포생물학
洪 英 男 식물생리학
洪 周 奉 식물분자생리학
黃 德 秀 생화학
- 부 교 수
姜 奉 均 신경생물학
石 暎 宰 미생물생리학
安 光 錫 분자의과학
李 建 洙 발생유전학
李 日 河 식물생명공학
李 俊 昊 유전과 발생
崔 在 天 행동생태
千 宗 湜 세균학
洪 性 旭 과학학

조 교 수

- 金빛내리 RNA유전체학
- 金 宰 範 분자세포생물학
- 朴 相 炫 세포생물학
- 白 盛 喜 분자세포유전학
- 薛 在 洪 생화학
- 李 恩 柱 식물생태학
- 李 賢 淑 암세포생물학
- 崔 碩 祐 신경생리학
- 崔 聖 和 식물유전체생화학
- 崔 妍 姬 식물발생유전학
- 許 元 琦 분자세포단백체학

지구환경과학부

- 학 부 장
崔 德 根 고생물학
- 교 수
康 仁 植 기후역학
高 哲 煥 생물해양학
具 本 哲 전파천문학
金 慶 烈 화학해양학
金 坵 해양순환
金 貞 煥 구조지질학
文 宇 一 인공위성지구물리학
朴 淳 雄 대기환경/대기난류학
朴 昌 業 지구물리학
孫 炳 柱 대기과학
吳 林 象 물리해양학
尹 淳 昌 대기환경
李 岡 根 수리지구환경학
李 基 和 지구물리학
李 東 珪 수치예보학/중규모기상학
李 明 均 외부은하천문학
李 相 珪 항성천문학
李 容 鎰 퇴적시스템
李 昌 馥 해양지질학
李 珩 睦 이론천체물리학
張 浩 完 지구화학/환경지구화학
全 種 甲 대기역학
趙 文 燮 암석지구조학

趙炳喆	해양미생물생태학
趙成權	퇴적학/해양지질학
崔德根	고생물학
崔宇甲	중층대기역학
洪承樹	천체물리학
· 부교수	
姜憲中	해양생명공학
金準模	지질·지하수공학
朴鏞善	천문관측기기
白種珍	구름·중규모역학
李仁盛	자원지질학
林奎皓	중관규모기상학
鄭海鎭	해양생물학
許昌會	대기복사/기후물리
· 조교수	
金圭範	환경·해양생지화학
金雄泰	이론천체물리학
李尙默	해양지구물리
李成謹	지구물질물리화학
任明信	관측천문학
蔡鍾哲	태양천문학
許榮淑	지구화학

■ 협동과정 유전공학전공

· 전공주임	
黃德秀	핵산생화학
· 겸임교수	
姜憲中	화학해양학
金奎原	생물화학
金善榮	바이러스학
金聖勳	미생물약품화학
金永洙	유전체의학
金宰範	분자세포생물학
朴聖會	면역유전학
白南天	유전학
成老鉉	분자면역학
尹鴻愷	미생물학
李建洙	발생유전학
李東燮	해부학
李炳宰	분자유전학

李日河	식물생명공학
李鍾燮	식물분자유전학
任正彬	생화학
洪承煥	세포생물학
洪周奉	식물분자병리학
李準珪	분자생물학
李昇馥	세포 및 발생생물학
朴慶秀	내분비대사학
金洪姬	세포생물학
李成中	신경면역학
李賢淑	종양발생 세포생물학
金빛내리	RNA유전체학
墨仁姬	생화학
曹光鉉	시스템생물학
俞載勳	화학생물학
安光錫	면역생물학

■ 협동과정 과학사 및 과학철학전공

· 전공주임	
洪性旭	과학사
· 겸임교수	
權泰億	한국근대사
金永植	과학사
金泓鍾	기하학
金熙溶	분석화학
裴永洙	미국사
徐二鍾	과학기술사회학
李明賢	언어과학철학
趙仁來	과학철학
崔茂榮	통계물리
崔在天	행동생태
洪英男	생명과학통론·식물생리학
黃尙翼	생리학사

■ 협동과정 뇌과학전공

· 전공주임	
金敬眞	발생생물학
· 겸임교수	
金敬眞	발생생물학
朴東殷	신경생화학

姜奉均 신경생물학
 崔在天 행동 생태학
 劉寅碩 고체물리
 崔茂榮 고체물리
 李春吉 시각신경과학
 金正午 지각심리학
 金淸澤 인지과정의 모델링
 崔鎭榮 정신병리학
 金炯周 컴퓨터공학
 張炳卓 컴퓨터공학
 文炳魯 알고리즘
 金成俊 광전자 및 생체전자공학
 崔辰玲 신경회로망학
 朴太鉉 화학공학
 李種昕 구강생리학
 金重守 구강생리학
 吳禹澤 생리학
 徐榮俊 독성생화학
 李仁世 수의학부학
 李長憲 신경과학
 柳判童 수의약리학
 金鍾男 시각신경과학
 趙士先 신경해부학
 車重益 신경해부학
 金典 신경생리학
 池堤根 신경병리학
 徐維憲 신경과학
 金龍植 신경독성학
 禹鍾仁 정신과학
 金容植 정신과학
 • 겸임교수
 權俊壽 정신분열병
 盧宰圭 신경과학
 李光雨 신경학
 尹炳宇 신경과학
 全範錫 파킨슨병
 李炅民 신경과학
 金賢執 신경외과학
 王圭彭 신경외과학
 鄭天基 간질

金宗善 이비인후과
 吳承夏 이비인후과
 任愷煥 청각학
 李明哲 핵의학
 李東洙 핵의학
 吳湧錫 뇌신경마취
 金光浩 약물학
 吳碩培 구강생물학
 李成中 신경면역학
 金鍾男 신경생물학

■ 협동과정 나노과학기술전공

• 전공주임
 金廷九 응집물질물리실험
 • 겸임교수
 池東杓 기하학, 응용수학
 朴英雨 응집물질물리실험
 劉寅碩 응집물질물리실험
 朴健植 플라즈마
 田憲秀 응집물질물리실험
 洪承焄 나노물리학실험
 姜憲 물리화학
 李振圭 무기화학
 鞠樑 응집물질물리실험
 盧泰元 응집물질물리실험
 吳世正 응집물질물리실험
 任志淳 응집물질물리이론
 諸元鎬 광학/원자물리
 金大植 응집물질물리실험
 劉載俊 응집물질물리이론
 車國麟 응집물질물리실험
 金冠 물리화학
 金聖根 물리화학
 金夏奭 분석화학
 徐正雙 물리화학
 崔珍鎬 무기화학
 李成勳 저차원 재료
 孫炳赫 화학
 車國憲 고분자박막 및 계면
 李弘熙 반도체공정

李潤植	표면처리
玄澤煥	재료화학, 나노재료
金起範	박막응용재료
洪國善	전자재료
黃哲盛	분물합성·미세구조
黃農文	박막·상변태·미세구조
洪性賢	재료공학
金容權	마이크로액츄에이터
朴榮俊	반도체소자 및 집적회로시스템
趙東日	메카트로닉스 및 MEMS
申炯澈	RF모델링 및 nano technology
朴炳國	반도체소자 및 공정
李昌熙	전기컴퓨터공학
全曠烈	표면 물리학 실험
鄭大泓	라만분광학
趙明行	독성학

■ 협동과정 생물정보학전공

· 전공주임	
李柄宰	분자유전학·생물정보학
· 겸임교수	
朴泰成	반복측정자료, 범주형자료
姜秉南	통계물리이론(복잡계 네트워크)
申桓澈	물리화학
申錫敏	물리화학
黃德秀	핵산생화학
金元	계통분류 및 분자진화
千宗湜	세균학
金빛내리	RNA 유전체학
崔聖和	식물유전체생화학
朴權洙	알고리즘 설계및분석, 암호작성법
심규석	데이터마이닝 및 데이터베이스
張炳卓	인공지능, 기계학습
文炳魯	최적화, 알고리즘 및 응용
金敏均	식품영양생화학
李相杞	단백질구조생물학, X선결정학
김희발	동물육종 및 생물정보학
成濟慶	발생유전학
姜成根	수의생물공학
金奎源	혈관신생질환 치료제개발

吳禹澤	생리학
金晟勳	미생물약품화학
盧東榮	유방종양외과학
朴柄柱	약물역학
金永洙	생화학
曹珖鉉	생명공학
金周漢	예방의학
金各均	분자면역학
金皓	보건통계학
趙聖一	이론역학, 만성병역학, 생식역학
孫賢錫	생물정보학

■ 협동과정 계산과학전공

· 전공주임	
申東雨	수치해석
· 겸임교수	
姜明周	수치해석
趙信燮	통계학
李榮祚	통계학
朴聖炫	통계학
朴泰成	통계학
崔茂榮	물리학
任志淳	물리학
姜秉南	물리학
金斗哲	물리학
李沅鍾	물리학
閔東必	물리학
劉載俊	물리학
李相燁	화학
申錫敏	화학
申桓澈	화학
千宗湜	생명과학
李銀周	생명과학
許昌會	지구환경과학
洪承樹	지구환경과학
康仁植	지구환경과학
李東珪	지구환경과학
李珩睦	지구환경과학
李岡根	지구환경과학
文宇一	지구환경과학

尹 淳 昌 지구환경과학
 趙 孟 孝 기계항공공학
 鄭 仁 碩 기계항공공학
 金 鍾 岩 기계항공공학
 金 承 祚 기계항공공학
 金 龍 協 기계항공공학
 金 潤 榮 기계항공공학
 裴 光 俊 조선해양공학
 曹 善 鎬 조선해양공학
 金 泰 完 조선해양공학
 李 奎 列 조선해양공학
 河 舜 會 전기공학
 韓 松 曄 전기공학
 鄭 炫 敎 전기공학
 李 在 鎭 전기공학
 金 炯 周 전기공학
 高 亨 錫 전기공학
 金 昌 孝 원자핵공학
 崔 種 根 지구환경시스템공학
 金 在 寬 지구환경시스템공학

金 準 模 지구환경시스템공학
 李 海 成 지구환경시스템공학
 申 昌 秀 지구환경시스템공학
 吳 奎 煥 재료공학
 朴 光 錫 의용생체공학
 鄭 相 權 수학교육
 李 俊 浩 곤충생태학
 安 洞 賢 경제학

■ 연합전공 생물공학전공

- 전공주임
 姜 思 旭 생물물리학
- 겸임교수
 金 熙 濬 분석화학
 金 典 典 신경생리학
 金 各 均 분자면역학
 徐 瑩 俊 생물화학
 金 秉 祺 분사생물공학및생물신소재
 李 龍 煥 식물균병학

간 호 대 학

학 장 : 朴 誠 愛 (간호학과 교수)
 부 학 장 : 宋 美 順 (간호학과 교수)

간호학과

· 학 과 장

宋 美 順 성인간호학

· 교 수

金 錦 順 성인간호학

金 梅 子 성인간호학

朴 誠 愛 간호관리학

朴 永 淑 모성간호학

朴 貞 浩 간호관리학

朴 賢 愛 성인간호학

宋 美 順 성인간호학

尹 順 寧 지역사회간호학

李 笑 雨 정신간호학

李 恩 玉 성인간호학

崔 明 愛 성인간호학

河 良 淑 정신간호학

韓 景 子 아동간호학

洪 京 子 아동간호학

· 부 교 수

李 明 善 성인간호학

李 仁 淑 지역사회간호학

崔 스 미 성인간호학

· 조 교 수

金 正 恩 간호정보학

鄭 在 媛 모성간호학

경 영 대 학

학 장 : 安 相 炯 (경영학과 교수)
 교 무 부 학 장 : 安 泰 植 (경영학과 교수)
 학 생 부 학 장 : 朴 哲 洵 (경영학과 부교수)

■ 경영학과

· 학 과 장(교수)

李 昌 雨 회 계 학

· 교 수

郭 守 根 회 계 학

郭 秀 一 생산관리

金 星 基 회 계 학

金 榮 珍 재무관리

金 載 一 마 케 팅

南 相 午 회 계 학

南 益 鉉 생산관리

閔 相 基 국제경영

朴 廷 寔 재무관리

愼 侑 根 인사관리

安 相 炯 생산관리

安 重 鎬 경영정보

安 泰 植 회 계 학

尹 桂 燮 재무관리

尹 錫 喆 생산관리

李 東 琪 국제경영

林 鍾 沅 마 케 팅

鄭 雲 午 회 계 학

趙 東 成 국제경영

朱 尤 進 마 케 팅

崔 道 成 재무관리

崔 鍾 泰 인사관리

· 부 교 수

高 奉 贊 재무관리

金 炳 道 마 케 팅

金 聖 秀 인사관리

盧 尙 奎 경영정보

朴 元 雨 인사관리

朴 喆 喆 재무관리

朴 哲 洵 국제경영

宋 在 鎔 국제경영

李 京 默 인사관리

趙 在 虎 재무관리

崔 燮 燮 재무관리

黃 利 錫 회 계 학

· 조 교 수

金 祥 薰 마 케 팅

金 秀 旭 생산관리

朴 相 昱 생산관리

朴 熙 俊 인사관리

張 正 柱 경영정보

공과대학

학 장: 韓民九 (전기·컴퓨터공학부 교수)
 교무부 학 장: 尹在倫 (재료공학부 교수)
 학생부 학 장: 李建雨 (기계항공공학부 교수)

건축학과

· 학과장

金光鉉 건축설계, 건축 의장·이론

· 교수

金震均 건축계획 및 설계, 환경 설계

金光禹 건축환경 및 설비계획,
에너지절약형 건물설계

沈愚甲 건축계획 및 설계, 환경심리론

崔載弼 건축계획 및 설계, 멀티미디어
주거문화사

· 부교수

金賢哲 건축설계 및 예술론,
공간·조형·설계

崔料南 건축계획 및 설계

田鳳熙 한국 건축사, 동아시아의 건축문화

李鉉秀 건설기술, 건축 시공, 건설경영/관리

李喆鎬 건축구조, 강구조, 내진설계

朴鴻根 구조해석, 구조설계, 철근콘크리트

· 조교수

金承會 건축계획 및 설계

朴素賢 도시건축 보존 및 설계

余明錫 건축환경, 건축설비

· 건축공학전공주임

洪性傑 건축구조 시스템, 구조설계

산업공학과

· 학과장

趙成垓 데이터마이닝

· 교수

姜錫昊 지능형생산시스템

朴珍雨 제조통합자동화

吳亨植 투자공학

李冕雨 인간공학

李昶勳 신뢰성공학

鄭聖進 수리계획

· 부교수

朴容兌 기술혁신경영

尹明煥 휴먼인터페이스 시스템

· 조교수

朴鍾憲 비즈니스 컴퓨팅

洪裕錫 제품공학

張宇鎭 확률시스템 설계 및 분석

원자핵공학과

· 학과장

黃一淳 핵재료, 핵변환

· 교수

姜昌淳 방사선공학

金昌孝 원자로수치분석

朴君哲 원자력열수리학

李銀哲 원자로안전공학

鄭昌炫 원자로이론

崔熙東 응용핵물리

洪相熹 핵융합 및 플라즈마

· 부교수

金坤鎬 플라즈마공정

徐鈞烈 핵기계공학

朱漢奎 원자로물리

黃鏞錫 핵융합 및 플라즈마

· 초빙교수

康昌武 방사선공학

조선해양공학과

· 학과장

李奎列 전산선박설계

· 교수

金曉哲 저항추진론

裴光俊 수치선박유체역학

徐廷天 추진기성능해석

辛鍾桂 생산공학

梁永淳 구조신뢰성공학

李起杓 선박조종론

張昌斗 선박구조설계및해석

催恒洵 해양구조물의 운동과 제어

· 부교수

成宇濟 수중음향해석

洪錫胤 선박소음진동해석

· 조교수

曹善鎬 설계민감도 해석

金泰完 CAD/CAM

金龍煥 해양유체

재료공학부

· 학부장

曹元鎬 고분자물리화학

· 교수

姜信候 세라믹 복합재료

康卓 금속표면처리

姜泰晋 섬유고분자공학

權東一 재료공학

金起範 전자재료

金道然 재료미세조직

金在弼 색채공학

金鉉二 세라믹재료

金亨俊 전자재료

金煥 세라믹스공정

朴壽永 유기전자재료

孫憲俊 재료의 전기화학적 거동

辛光善 금속재료

吳奎煥 금속공학

柳漢一 세라믹스재료

尹羲埽 전자재료

尹在倫 재료성형공정

尹悰奎 제련공정

李正中 재료공학

李厚喆 금속재료학

張志永 고분자재료

丁觀洙 재료역학

鄭秀鎭 세라믹공학

朱承基 반도체집적공정개발

洪國善 재료공학

· 부교수

郭承燁 고분자나노재료

金永韻 계면제어

朴炳雨 재료공학

朴鍾來 탄소재료

徐勇錫 고분자물리 및 유변학

劉相任 초전도 및 자성재료

李京雨 재료공정

黃哲盛 재료공학

朱永禎 전자재료

黃農文 재료공학

· 조교수

金美永 응집물집물리

金相國 나노자성박막

安哲熙 고분자재료

柳雄烈 섬유역학 및 공정

韓興南 재료공정

洪性賢 세라믹공정

전기공학부

· 학부장

李商郁 음성 및 영상신호처리

· 교수

權旭鉉 정보제어시스템

金成俊 생체전자

金容權 마이크로엑츄에이터

金元燦 집적회로

金泰正 영상신호처리

盧宗善 디지털통신

南相郁 초고주파공학

閔弘植 반도체소자 물리

朴炳國	반도체소자 및 공정
朴世雄	네트워크, 시스템공학
朴榮俊	반도체소자 및 집적회로시스템
朴宰弘	산업전자AI
朴鍾根	전력 시스템
徐光錫	화합물반도체소자
徐鎮憲	최적강인제어
薛承基	전력전자
成宏模	음향공학
成元鎔	VLSI 신호처리 및 멀티미디어
李範熙	로보틱스
李秉基	정보통신
李信斗	액정물리학 및 디스플레이공학
李容煥	통신 및 신호처리
李章揆	항법 및 유도제어
李在弘	통신 및 부호이론
李鍾德	고체전자공학
全國鎭	반도체센서 및 공정
鄭德均	마이크로프로세서 구조
鄭泫敎	전기기기해석 및 설계
趙東日	메카트로닉스 및 MEMS
趙普衡	전력전자 시스템
蔡洙翊	컴퓨터 및 VLSI
崔起榮	CAD
崔悰鎬	신경회로망 및 시스템 식별
河仁重	비선형 시스템
韓民九	전기재료 및 반도체
韓松曄	초전도 및 전기기기
黃琪雄	플라즈마 공학
• 부 교수	
高亨錫	컴퓨터그래픽스
權泳佑	초고주파공학
金南秀	음성신호처리
金成哲	전파 및 이동통신시스템
金泰煥	시스템 합성
文秀默	컴파일러, 컴퓨터공학
文承逸	전력 시스템
朴南奎	광통신 시스템
白潤興	리타켓터블 컴파일러
徐承佑	컴퓨터네트워크

申炯微	반도체소자 및 재료
沈揆錫	데이터마이닝 및 데이터베이스
李光馥	이동통신
李竝浩	광학 및 레이저공학
李昌熙	유기반도체
李赫宰	컴퓨터구조 및 병렬처리
趙南翊	적응신호처리
車相均	지능 및 데이터베이스
崔鎭榮	지능제어시스템
洪性秀	실시간운영체제시스템
• 조 교수	
尹容兌	전력경제
李政祐	무선멀티미디어신호처리
崔聖鉉	멀티미디어 무선네트워크
• 기금부교수	
李炅武	소프트웨어 최적화
• 기금조교수	
金秀桓	VLSI 시스템
沈亨輔	제어 및 동역학

컴퓨터공학부

• 학 부 장	
崔陽熙	컴퓨터네트워크
• 교 수	
高健	운영체제
金明洙	컴퓨터그래픽스
金鍾權	컴퓨터네트워크
金炯周	객체지향시스템
閔相烈	컴퓨터공학
朴權洙	컴퓨터이론
申榮吉	컴퓨터그래픽스
申玆植	컴퓨터공학
廉憲榮	컴퓨터시스템
禹治水	소프트웨어공학
柳錫仁	인공지능
李相求	데이터베이스
李錫浩	데이터베이스
全州植	병렬처리
田華淑	컴퓨터네트워크
曹裕根	컴퓨터공학

- 韓相榮 병렬처리
- 부 교수
- 金志烘 내장형시스템
- 文炳魯 최적화
- 李光根 프로그래밍
- 李在鎭 컴파일러 및 프로그래밍언어
- 張來赫 컴퓨터하드웨어
- 張炳卓 바이오지능
- 河舜會 디지털시스템 설계
- 조 교수
- 權泰境 모바일 컴퓨팅
- 李濟熙 컴퓨터그래픽스

기계항공공학부

- 학 부 장
- 李東鎬 공기역학
- 교 수
- 姜信榮 유체공학
- 高尚根 메카트로닉스
- 金民洙 냉동공기조화
- 金承祚 항공구조역학
- 金龍協 MEMS
- 金潤榮 최적설계, 초음파 응용기술
- 金鍾源 건설설계공학
- 金庾旦 비행역학 및 제어
- 金智煥 응용역학
- 盧承卓 열공학
- 盧五鉉 공기역학
- 朴喜載 정밀측정
- 朴鍾寓 로봇공학, 시스템이론
- 宋文豪 비전 및 영상시스템
- 申孝澈 유한요소해석
- 吳洙益 소성가공
- 劉丁烈 유체공학
- 李建雨 컴퓨터이용설계
- 李敎一 유공압제어 및 생산자동화
- 李東鎬 공기역학
- 李愚日 생산열공학, 복합재료
- 李長茂 기계역학
- 李俊植 열전달

- 鄭石浩 연소공학 및 레이저진단
- 鄭仁碩 항공우주추진/연소
- 朱鍾南 정밀가공
- 崔萬秀 열전달, 나노입자
- 崔海天 난류, 유동제어, CFD
- 韓東哲 기계요소설계 및 윤활
- 부 교수
- 姜然峻 음향 및 소음 제어공학
- 奇昌敦 자동항법, 위성항법, 항공전자
- 金鍾岩 전산유체역학 및 공기역학
- 金燦中 전산열설계
- 閔庚德 내연기관
- 朴贊國 항법, 항공전자시스템
- 宋晟濠 터보기계
- 尹寧彬 항공연소 및 추진
- 李樹甲 공력소음, 환경소음
- 趙孟孝 복합재료역학 및 설계
- 曹榮萬 제어/신호처리이론 및 응용
- 조 교수
- 李延勳 Nano Technology / MEMS
- 申尙垞 공력 탄성학
- 安成勳 인터넷기반 신속 설계 및 제작
- 金眩辰 항법 및 제어(지능제어)
- 徐甲亮 나노공정, MEMS
- 金昊永 열유체

지구환경시스템공학부

- 학 부 장
- 金明模 지반공학
- 교 수
- 姜周明 지하유체역학
- 高鉉武 구조공학
- 金在寬 내진공학
- 金泰由 자원경제학
- 朴昌浩 교통공학
- 徐慶德 해안 및 항만공학
- 徐一源 수공학
- 徐廷熙 물리탐사
- 安建熾 도시설계
- 吳炳煥 콘크리트 및 구조공학

- 李吉成 수자원시스템 및 전산수리학
- 李正仁 암반공학
- 張丞弼 구조공학
- 全京秀 교통계획
- 全孝澤 응용지질 및 지구화학
- 鄭忠基 토질역학 및 토질공학
- 鄭泰鶴 환경공학
- 韓武榮 상수도공학
- 부 교수
- 高承永 교통공학
- 金勇日 공간정보공학
- 金宰永 폐기물공학
- 朴俊範 지반환경공학
- 朴亨東 지질공학 & GIS
- 申昌秀 탄성파탐사
- 李正東 기술경제정책
- 李海成 구조 및 응용역학
- 全哲遠 암반공학
- 趙熙燦 자원재활용공학
- 崔種根 에너지환경공학
- 조 교수
- 金永梧 수문학
- 南景弼 환경생명공학
- 柳冀潤 공간정보공학
- 許殷寧 자원환경경제학
- 黃俊哲 정보통신
- 전임강사
- 宋在瀾 암반공학

【 화학생명공학부

- 학 부 장
- 李志華 표면 및 박막
- 교 수
- 金秉祺 분자생물공학 및 생물신소재
- 金和鎔 열물성
- 文相翕 표면공학
- 吳承模 전기화학
- 劉永濟 효소 및 환경생명공학
- 尹寅燮 공정시스템공학
- 李昇鍾 유변공정

- 李潤植 유기합성
- 李正學 물환경-막분리
- 李鍾協 환경재료 및 공정
- 李鎬仁 촉매 및 표면화학
- 李弘熙 나노공정 및 유기소자
- 張正植 고분자재료
- 趙在英 고분자구조
- 車國憲 고분자박막
- 崔次鏞 생물화학공학
- 崔昌均 이동현상
- 부 교수
- 金榮奎 정밀화학
- 金在政 미세공정
- 朴太鉉 세포 및 미생물공학
- 白承烈 생화학
- 成永恩 광 및 전기화학에너지
- 宋仁奎 촉매 반응공학
- 安景鉉 미세유변학
- 尹齊鏞 고도산화 및 광화학반응공정
- 李潤又 초임계 유체공정
- 韓宗勳 공정시스템
- 玄澤煥 나노재료
- 조 교수
- 李鍾贊 고분자화학
- 韓智淑 생명공학

【 협동과정 의용생체공학전공

- 전공주임
- 金國鎭 반도체 센서 및 공정
- 겸임교수
- 金成俊 생체전자공학
- 閔丙九 의공학
- 朴光錫 의공학
- 金喜贊 의용전자
- 崔辰昱 의료정보학

■ 협동과정 생물화학공학전공

- 전공주임
劉永濟 화학공학
- 교 수
崔次鏞 화학공학
徐鎭浩 화학공학
金秉祺 식품공학
- 부 교 수
朴太鉉 생물화학공학
- 겸임교수
朴斗鴻 생화학
吳明錫 생화학
金東明 생물화학공학
崔暢勳 생물화학공학

■ 협동과정 기술정책전공

- 전공주임
李潤植 유기합성화학
- 전임교수
金泰由 기술경제학
李正東 생산경제학
黃俊哲 정보과학 및 정보통신
- 겸임교수
姜信榮 유체기계설계 및 성능향상
金道然 소결과 미세구조
朴種根 전력경제
辛玆植 분산 및 실시간 시스템
吳然天 정치경제학
李秉基 통신 및 광대역통신망
李昇種 고분자유변학
李遇日 열공학
李正中 금속열역학
李正學 환경공학 및 분리막기술
鄭仁碩 연소공학
趙信燮 시계열분석 품질관리
崔種元 정책이론
韓民九 전기재료 및 반도체
金光禹 건축환경 및 설비
金民洙 열공학
金在寬 구조공학

- 金在弼 염색 및 색소화학
- 徐一源 토목공학
- 辛種桂 선박생산공학
- 李昌鏞 거시경제이론
- 全京秀 교통정책
- 趙東日 데이터베이스
- 朱鍾南 정밀기계가공
- 黃一淳 원자로재료공학
- 許殷寧 자원, 환경경제

■ 협동과정 기술경영전공

- 전공주임
박용태 기술경영
- 전공부주임
윤명환 인간공학
- 운영교수
박진우 ERP 및 제조시스템공학
오형식 경제성공학
조성준 Data Mining 및 CRM
홍유식 제품공학
장우진 추계학 및 금융공학
김형주 객체지향 시스템
윤의준 반도체 재료
이현수 건설경영
안상형 건설경영
이경묵 조직/전략
김병도 DB마케팅
김상훈 하이테크마케팅
- 자문교수
이장무 기계역학
곽수일 경영정책
임종원 마케팅 전략
이면우 인간공학
한민구 반도체 및 디스플레이
조동섭 경영전략 및 국제경영

■ 협동과정 도시설계학전공

- 교 수
金震均 건축설계
沈愚甲 건축계획

金基浩 도시설계, 주거환경설계
梁 銳在 도시설계, 재개발 계획 및 설계
任勝彬 조경설계, 경관 계획 및 관리

朴 案賢 도시건축 보존 및 설계
· 전공주임
安建懋 건축설계, 신도시 설계

농업생명과학대학

학 장: 李茂夏 (농생명공학부 교수)
 교무부 학 장: 金完培 (농경제사회학부 교수)
 학생부 학 장: 李俊浩 (농생명공학부 교수)
 기획실 장: 趙成仁 (바이오시스템·소재학부 교수)

■ 식물생산과학부

- 학 부 장
高 熙 宗 식물육종학
- 농학전공주임
高 熙 宗 식물육종학
- 원예학전공주임
李 昇 九 산물관리학
- 산업인력개발학전공주임
羅 承 日 산업교육연구방법
- 교 수
權 容 雄 작물생리 및 잡초방제학
金 基 善 화훼 및 조경식물학
金 炳 東 분자유전학
朴 孝 根 원예작물육종학
李 泚 雨 수도작 및 농업기상학
李 庸 煥 산업교육교재연구
李 浩 鎭 생태·사료작물학
鄭 喆 永 진로지도/산학협동교육
蔡 永 岩 약용·공예작물학
- 부 교 수
白 南 天 작물분자유전학
孫 禎 翼 식물환경조절공학
李 錫 河 발작물분자유종학
李 熙 載 과수학
- 조 교 수
金 鎭 模 인적자원개발
全 昶 厚 채소원예학

■ 산림과학부

- 학 부 장
玄 正 悟 산림유전육종학
- 산림환경학전공주임
玄 正 悟 산림유전육종학
- 환경재료과학전공주임
金 顯 中 바이오복합재료 및 접착과학
- 교 수
金 星 一 공원휴양학
尹 汝 昌 산림자원경제학
李 景 俊 수목생리학
李 敦 求 조림학
李 銓 濟 목조구조학
李 鶴 來 제지과학 및 지류가공학
鄭 主 相 산림자원경영학
鄭 希 錫 목재이학 및 목재건조학
- 부 교 수
李 宇 新 야생동물생태관리학
張 珍 成 수목학 및 식물분류학
- 조 교 수
尹 慧 貞 제지공학 및 종이물성학
任 相 浚 산림환경보전공학
崔 仁 圭 목재화학
- 전임강사
朴 必 善 산림생태 및 산림토양학

| 바이오시스템 · 소재학부

- 학 부 장
- 바이오시스템전공주임
金 景 旭 노외기계설계
- 바이오소재공학전공주임
卓 泰 文 고분자화학
- 교 수
高 學 均 농산가공시스템
盧 祥 夏 생체물성공학
柳 寬 熙 농업동력 및 자동화
朴 泳 渙 섬유고분자화학
朴 宗 信 섬유물리
趙 成 仁 바이오센서 및 전자
- 부 교 수
李 仲 用 바이오환경공학
- 조 교 수
金 容 魯 바이오공정시스템
玄 眞 昊 표면학

| 조경 · 지역시스템공학부

- 학 부 장
- 조경학전공주임
曹 正 松 환경미학
- 지역시스템공학전공주임
李 政 宰 농업구조 및 시스템공학
- 교 수
權 純 國 수리환경공학
金 貴 坤 환경생태계획
金 文 基 농업시설환경공학
金 晟 均 조경설계
朴 承 禹 농업수자원
安 東 晚 도시 및 지역계획
任 勝 彬 조경계획
張 秉 旭 농업기반건설공학
郎 夏 禹 농업수자원
- 조 교 수
金 成 培 농촌수질공학
李 東 根 경관생태학 및 GIS

| 농생명공학부

- 학 부 장
金 秀 一 생화학
- 식품생명공학전공주임
劉 尚 烈 식품미생물학
- 동물생명공학전공주임
林 正 默 생식세포공학
- 응용생명화학전공주임
金 敏 均 식품영양생화학
- 식물미생물학전공주임
李 仁 遠 진균독소학
- 곤충학전공주임
李 時 赫 곤충분자생물학
- 교 수
賈 鍾 億 환경미생물학
金 秀 彥 천연물화학
金 顯 旭 유가공학
文 泰 和 식품화학
朴 官 和 효소공학
朴 恩 雨 식물병역학
夫 庚 生 곤충생리학
徐 鎭 浩 생물화학공학
安 龍 濬 곤충독성학
李 茂 夏 근육식품학
李 俊 浩 곤충생태학
李 炯 周 기능성식품학
全 在 根 식품공학
鄭 進 생물물리학
曹 鍾 守 천연고분자신소재
崔 良 燾 분자생물학
崔 銳 哉 대가축학
崔 弘 林 축산환경학
河 鍾 圭 반추동물영양학
韓 在 容 동물분자유전학
- 부 교 수
金 國 衡 식물바이러스병학
金 永 鎬 식물병리 및 식물선충학
金 正 漢 농약화학
吳 基 鳳 생명공학/미생물학
李 龍 煥 식물균병학

- 崔相鎬 식품안전
- 黃仁奎 식물세균병학
- 조교수
- 金裕龍 단위동물영양학
- 盧熙明 토양환경학
- 李相紀 응용/생물구조학
- 李承煥 곤충분류학
- 李昌奎 가축번식생리학
- 諸連鎬 곤충생리학
- 전임강사
- 金熙拔 동물생명정보

농경제사회학부

- 학부장
- 盧在善 농산물선물시장
- 농경제학전공주임
- 盧在善 농산물선물시장

- 지역사회개발전공주임
- 李成雨 지역개발 및 계획
- 교수
- 姜奉淳 농업경영
- 金性洙 농촌개발커뮤니케이션
- 金完培 농산물유통
- 鄭址雄 지역사회개발
- 崔英瓌 농업정보체계
- 부교수
- 權五祥 자원및환경경제학
- 金漢鎬 농산물무역
- 李泰鎬 농업정책계량분석
- 조교수
- 金寬秀 농업관련산업론
- 安東煥 계획학

미 술 대 학

학 장 : 權 寧 傑 (디자인학부 교수)
 부 학 장 : 金 春 洙 (서양화과 교수)

동양화과

- 학 과 장 鄭 馨 民 미술사
- 교 수 金 炳 宗 동양화
- 조 교 수 金 成 嬉 동양화
- 金 亨 叔 미술교육
- 전임강사 車 東 河 동양화

서양화과

- 학 과 장 沈 鐵 雄 서양화
- 교 수 徐 庸 宣 서양화
- 鄭 榮 沐 미술사
- 河 東 哲 서양화
- 韓 雲 晟 서양화
- 부 교 수 金 春 洙 서양화
- 尹 東 天 서양화
- 조 교 수 金 貞 嬉 미술사

조소과

- 학 과 장 申 鉉 重 조 소

- 교 수 全 峻 조 소
- 崔 仁 壽 조 소
- 조 교 수 文 洲 조 소
- 李 容 德 조 소
- 吳 貴 源 미술학

디자인학부

- 학 부 장 章 洙 弘 도 예
- 교 수 白 明 鎭 시각디자인
- 辛 光 錫 도 예
- 梁 承 椿 시각디자인
- 劉 里 知 금속공예
- 李 舜 鍾 공업디자인
- 張 昊 翼 공업디자인
- 부 교 수 徐 道 植 금속공예
- 조 교 수 朴 永 穆 공업디자인
- 尹 紬 縣 멀티미디어
- 전임강사 金 脩 楨 시각디자인
- 白 暎 燦 금속공예
- 黃 甲 淳 도 예

법과대학

학 장: 成樂寅 (법학부 교수)
 교무부 학 장: 朴正勳 (법학부 부교수)
 학생부 학 장: 曹國 (법학부 부교수)

법학부

- 학 부 장
 朴正勳
- 교 수
 權五乘
 金建植
 金東熙
 金裕盛
 金南孝
 朴恩正
 成樂寅
 宋相現
 申東雲
 安京煥
 梁彰洙
 李相冕
 李興在
 鄭印燮
 崔秉祚
 崔松和
 崔鍾庫
 胡文赫

- 행정법
- 경제법
- 상법
- 행정법
- 노동법
- 민법
- 기초법
- 헌법
- 민사소송법, 상법
- 형법
- 영미법
- 민법
- 국제법
- 사회보장법
- 국제법
- 로마법
- 행정법
- 법사상사
- 민사소송법

· 부 교수

- 金載亨 민법
- 朴正勳 행정법
- 尹眞秀 민법
- 李用植 형사법
- 李昌熙 세법
- 張勝和 국제거래법
- 鄭肯植 한국법제사
- 丁相朝 지적소유권법
- 鄭宗燮 헌법
- 曹國 형사법
- 趙弘植 환경법
- 韓寅燮 형사법(형사정책)
- 조 교수
- 邱大煥 과학기술과법
- 金度均 법철학
- 金炯錫 민법
- 朴庠根 상법
- 宋石允 헌법
- 宋沃烈 상법
- 梁鉉娥 법여성학
- 吳姬厚 사법
- 李根寬 국제법
- 李瑀漢 공법
- 崔俸京 민법

사범대학

학 장: 尹正一 (교육학과 교수)
 교무부학장: 梁豪煥 (역사교육학 교수)
 학생부학장: 全泰源 (체육교육과 교수)
 기획실장: 宋眞雄 (물리교육과 교수)

교육학과

- 학과장
金桂玄 교육상담
- 교수
金基奭 교육사회
金信一 평생교육
金安重 교육철학
羅駟柱 교육공학
文龍鱗 교육심리
朴成益 교육공학
尹正一 교육행정
李宗宰 교육행정
李烘雨 교육과정
張相浩 교육원리
趙鏞煥 교육인류학
陳東燮 교육행정
- 부교수
金昌大 교육상담
白淳根 교육측정 및 평가
禹龍濟 교육사
韓崇熙 평생교육
- 조교수
金東一 특수교육, 교육상담
申宗昊 교육심리
吳憲錫 교육인적자원개발
林哲一 교육공학

국어교육과

- 학과장
尹希苑 국어교육학
- 교수
金光海 국어학(의미론, 문법론)과 언어교육
金大幸 국문학(고전시가)과 문학교육
金鍾澈 국문학(고전산문)과 문학교육
閔賢植 국어학(국어사, 응용국어학)과 언어교육
禹漢鎔 국문학(현대소설)과 문학교육
- 부교수
尹汝卓 국문학(현대시)과 문학교육

영어교육과

- 학과장
申文秀 미문학
- 교수
權五良 영어교육학
金吉中 영문학
梁鉉權 영어학
- 부교수
金鎭完 영어교육학
李炳玟 영어교육학
- 조교수
安鉉基 음성학/음운론
- 전임강사
吳宣娣 영어교육학

독어교육과

- 학과장
韓基祥 독일소설

• 교 수

曹昌燮 독일현대문학
李光淑 독어학, 독어교수법

• 부 교 수

權禎鉉 독문예학, 문학교수법

• 조 교 수

金正容 독희곡, 문학교육

▣ 불어교육과

• 학 과 장

張承一 불 어 학

• 교 수

郭光秀 불 문 학
李亨植 불 문 학
沈奉燮 불 어 학

▣ 사회교육과

• 학 과 장

朴性燮 사회과교육(법교육)

• 교 수

曹永達 경제학 및 경제교육
李美娜 사회학 및 사회문화교육

• 조 교 수

牟炯煥 사회과교육(시민교육)

• 전임강사

鄭元圭 철학·윤리 및 철학·윤리교육

▣ 역사교육과

• 학 과 장

李景植 한국중근세사
金泰雄 한국근현대사

• 교 수

金光洙 한국고대사
梁豪煥 역사교육
許勝一 서양고대사

• 조 교 수

柳鏞泰 중국현대사

▣ 지리교육과

• 학 과 장

金鍾旭 지 형 학

• 교 수

柳在明 지리교육
李琦錫 도시지리
黃晚益 경제지리

• 조 교 수

朴炳翊 기 후 학
李相一 GIS

▣ 협동과정 환경교육전공

• 전공주임

柳在明 지리교육

▣ 국민윤리교육과

• 학 과 장

朴贊玖 윤 리 학

• 교 수

朴孝鍾 정 치 학
李溫竹 사 회 학
全寅永 국제정치학
鄭世九 도덕윤리교과교육학

▣ 수학교육과

• 학 과 장

趙漢赫 조합론 및 컴퓨터와 수학교육

• 교 수

禹正皓 수학교육학
鄭相權 수치해석학
趙升濟 해 석 학

• 부 교 수

權五南 해석학 및 수학교육
金瑞令 그래프이론
崔英起 위상수학 및 기하교육

물리교육과

- 학 과 장
俞俊希 음향학, 물리교육학
- 교 수
李聖默 광학, 물리교육학
宋眞雄 물리교육학
- 부 교 수
全臚烈 응집물리실험, 물리학
- 조 교 수
李敬浩 물리교육학

화학교육과

- 학 과 장
盧泰熙 화학교육, 유기화학
- 교 수
禹圭煥 물리화학
- 부 교 수
洪勳基 분석화학, 전기화학
俞載勳 생유기화학
- 조 교 수
鄭大泓 물리화학

생물교육과

- 학 과 장
金姬伯 생물교육학
- 교 수
金永洙 생물교육학
- 조 교 수
金載根 식물생태학
李準珪 분자생물학
全相學 유전발생학

지구과학교육과

- 학 과 장
崔勝彦 천체물리학, 과학교육
- 교 수
權炳杜 지구물리학
安希洙 지구과학 및 교육, 해양학
- 부 교 수
崔辯賢 지구화학

체육교육과

- 학 과 장
申仁湜 운동역학
- 교 수
姜信福 스포츠 교육학
金東進 체육지도법, 여가학
金善振 운동학습 및 발달, 운동제어
金義洙 체육해부학, 특수체육
李愛珠 한국무용
林繁藏 스포츠 사회학
全泰源 운동생리학
鄭應根 스포츠철학
鄭哲秀 운동역학
鄭清喜 스포츠심리학
- 부 교 수
姜埭鎬 스포츠 경영학
羅永一 스포츠사학
- 조 교 수
金娟秀 스포츠 의학

생 활 과 학 대 학

학 부 장 : 黃仁京 (식품영양학과 교수)
 부 학 장 : 朴貞姬 (의류학과 교수)

■ 소비자아동학부

- 학 부 장
玉先花 가족학
- 교 수
余禎星 소비자경제학
玉先花 가족학
柳岸津 아동학
李基榮 가정자원관리
李基春 소비자교육
李順炯 아동학
韓慶惠 가족학
- 부 교 수
金蘭都 소비자정보 및 공공관리
崔賢子 소비자경제학
- 조 교 수
羅鍾然 소비자학
陳美靜 가족학
- 기금조교수
李康圯 아동학

■ 식품영양학과

- 학 과 장
權蕙貞 식품독성학
- 교 수
權蕙貞 식품독성학
白喜英 인체영양학
李連淑 영양생리학

- 池根億 식품미생물학
- 崔惠美 영양학
- 黃仁京 식품과학
- 조 교 수
尹芝賢 급식경영학

■ 의류학과

- 학 과 장
南潤子 의복인간공학
- 교 수
金敏子 복식디자인
朴貞姬 의류소재
柳孝仙 섬유과학
李恩英 패션마케팅
崔貞和 피복생리학
- 부 교 수
南潤子 의복인간공학
- 조 교 수
李유리 패션머천다이징
河志豎 복식디자인

수의과대학

학 장:李文漢 (수의학과 교수)
 부 학 장:權五鏡 (수의학과 교수)

수의학과

· 학과장

權五鏡 수의외과학

· 교수

金善中 조류질병학

南治州 수의외과학

柳判童 수의약리학

朴龍浩 수의미생물학

梁日錫 수의생리학

禹希宗 수의면역학

尹汝成 수의조직학

李文漢 수의생화학

李榮純 수의공중보건학

李仁世 수의해부학

李昌雨 임상병리학

李興植 수의해부학

崔敏撤 수의방사선학

韓弘栗 수의내과학

黃禹錫 수의산과학

· 부교수

康景宣 수의공중보건학

金大湧 수의병리학

金鐘男 수의신경과학

柳德榮 수의환경위생학

朴奉均 수의미생물학

朴在鶴 실험동물의학

徐康文 수의안과학

成濟慶 수의발생학

劉漢相 수의전염병학

尹政熙 수의방사선학

尹和榮 수의내과학

尹熙貞 수의기생충학

李炳千 수의산과학

李長憲 수의생리학

李恒 수의생화학

趙明行 수의독성학

蔡贊熙 수의병리학

· 조교수

姜成根 수의생물공학

申南植 야생동물질병학

· 전임강사

朴世昌 어패류질병학

李所映 수의약리학

黃喆勇 수의피부과학

약학대학

학 장: 朱 尙 涉 (제약학과 교수)
 부 학 장: 鄭 鎭 浩 (약학과 교수)

약학과

- 학과장
金 鎭 雄 생약학
- 교수
高 光 浩 약물학
金 奎 源 생물화학
金 得 俊 약화학
金 博 光 약품분석화학
金 榮 中 생약학
金 永 哲 위생화학
文 昌 奎 위생화학
朴 政 一 약품분석화학
吳 禹 澤 생리학
李 明 杰 약물학
李 承 基 생물화학
千 文 宇 약화학
- 부교수
金 相 建 약물학
金 相 熙 약화학
徐 榮 俊 생물화학
申 阮 均 임상약학
李 智 雨 약화학

제약학과

- 학과장
朴 亨 根 약품제조화학
- 교수
姜 三 植 천연물화학
姜 昌 律 미생물약품화학
金 聖 勳 미생물약품화학
金 良 倍 물리약학
金 永 植 의약화학, 천연물화학
金 鍾 國 물리약학
馬 應 天 생화학
徐 永 錫 약품제조화학
徐 榮 倍 식품분류학
沈 昌 求 약제학
尹 惠 淑 의약화학
李 奉 振 물리약학
張 日 武 천연물독성학
崔 應 七 미생물약품화학
韓 龍 男 생화학
- 부교수
金 大 德 약제학
申 宗 憲 해양천연물화학
鄭 哲 在 약제학
- 조교수
愼 英 基 병리학
吳 貞 美 임상약학
韓 秉 熙 분자약물학

음 악 대 학

학 장 : 金 旻 (기악과 교수)
 부 학 장 : 鄭 台 鳳 (작곡과 교수)

| 성악과

- 학 과 장
金 城 吉 성 악
- 교 수
尹 賢 珠 성 악
- 부 교 수
金 麟 惠 성 악
姜 炳 雲 성 악
朴 美 惠 성 악
朴 世 源 성 악
徐 慧 妍 성 악
- 전임강사
朴 賢 宰 성 악

| 작곡과

- 학 과 장
張 貞 翼 작 곡
- 이론전공주임
李 碩 遠 이 론
- 교 수
徐 友 錫 이 론
林 憲 政 지 휘
- 부 교 수
金 德 基 지 휘
閔 恩 基 이 론
- 조 교 수
吳 姬 淑 이 론
李 信 雨 작 곡
全 商 直 작 곡
崔 宇 蟲 작 곡

| 기악과

- 학 과 장
金 炯 培 피 아 노
- 피아노전공주임
申 秀 貞 피 아 노
- 현악전공주임
尹 英 淑 첼 로
- 관악전공주임
金 泳 律 호 른
- 교 수
金 貴 賢 피 아 노
金 永 旭 바이올린
文 益 柱 피 아 노
白 清 心 첼 로
張 炯 峻 피 아 노
- 부 교 수
白 惠 善 피 아 노
- 조 교 수
崔 景 煥 타 악 기
崔 銀 植 비 올 라
崔 熙 娟 피 아 노
- 전임강사
朱 喜 晟 피 아 노

| 국악과

- 학 과 장
姜 思 俊 해금, 합주
- 교 수
金 靜 子 가야금
李 在 淑 가야금
黃 俊 淵 국악이론

• 조 교 수

吳 龍 祿 국악이론

林 宰 沅 국악관악

• 전임강사

金 勝 根 국악작곡

의과대학

학 장: 王圭彰 (소아신경외과학 교수)
 교무부 학장: 洪性台 (기생충 진단학 교수)
 학생부 학장: 金石鉉 (생식내분비 및 불임 교수)
 연구부 학장: 李旺載 (면역학 교수)

의학과

· 학과장
 李旺載 면역학

■ 해부학교실

· 교 수
 李乘蘭 세포생물학
 李旺載 면역학
 趙士先 신경내분비학
 車重益 신경해부학
 黃德浩 조직면역학

· 부교수
 黃英一 해부학

· 기금부교수

朴慶翰 신경해부학

· 조교수

申東勳 신경해부학
 李東燮 면역학

■ 생리학교실

· 교 수
 金基煥 평활근전기생리학
 金典 신경생리학
 嚴隆義 심혈관생리학
 扈源慶 심혈관생리학

· 부교수

徐仁錫 평활근생리학
 李錫滸 생리학

· 조교수

全陽淑 약학

· 기금조교수

金聖俊 세포생물리학

■ 생화학교실

· 교 수

金仁圭 분자유전학
 朴相哲 노화생화학/대사조절
 徐廷瑄 분자생물학
 全勇成 신호전달학
 鄭弘根 효소학및분자면역학

· 부교수

墨仁姬 세포생물학
 朴熊洋 생화학
 鄭竣昊 생화학

· 기금조교수

尹鴻惠 미생물학

■ 병리학교실

· 교 수

金旻鎬 소화기병리학
 金哲右 면역병리학
 朴聖會 면역유전학
 朴仁愛 세포병리, 부인과병리
 徐廷旭 심장병리학
 張子俊 해부병리학

· 부교수

金宗才 소아병리
 朴晟惠 임상병리학
 崔基榮 신경/소화기병리

· 기금부교수

姜京勳 비뇨기병리학, 소화기병리학

· 기금조교수

張美秀 병리학
 鄭景天 세포분자병리학
 鄭斗賢 병리학

鄭 珍 行 외과병리학

■ 약리학교실

- 교 수
- 金 明 石 순환기약리학
- 金 龍 植 신경약리학/독성학
- 徐 維 憲 분자신경생물학
- 申 相 久 임상약리학
- 鄭 明 熙 분자약리학/독물학
- 부 교수
- 朴 鐘 完 약리학
- 張 仁 鎭 임상약리
- 기금부교수
- 金 惠 善 분자신경약리학
- 기금조교수
- 芮 相 奎 분자면역학
- 崔 晟 元 독성약리학

■ 미생물학교실

- 교 수
- 鞠 允 鎬 바이러스학/종양학
- 金 翼 祥 세균유전구조학
- 車 昌 龍 바이러스학/면역학
- 崔 明 植 세포면역학
- 黃 應 洙 바이러스및면역
- 부 교수
- 朴 政 圭 면역학
- 成 承 鏞 미생물학
- 기금조교수
- 金 範 垓 미생물학
- 趙 南 赫 분자세포미생물학

■ 예방의학교실

- 교 수
- 朴 柄 柱 임상역학/약물역학
- 柳 權 永 암역학/의학통계학
- 安 允 玉 질병역학/의학통계학
- 趙 秀 憲 환경 및 산업의학
- 부 교수
- 姜 大 熙 환경의학/분자·유전체역학

- 기금부교수
- 洪 潤 哲 환경유전역학
- 기금조교수
- 金 周 漢 의료정보학/정신과학

■ 기생충학교실

- 교 수
- 蔡 鍾 一 기생충 면역학
- 洪 性 台 기생충 진단학
- 부 교수
- 崔 敏 鎬 원충학
- 기금조교수
- 申 銀 希 기생충 면역학

■ 의사학교실

- 교 수
- 黃 尙 翼 평활근생리학
- 기금조교수
- 金 玉 珠 생명의료윤리학및근대의학발전사

■ 법의학교실

- 교 수
- 李 允 聖 법의병리학/독물학
- 李 正 彬 법의병리학
- 기금부교수
- 李 崇 德 법의학

■ 의료관리학교실

- 교 수
- 申 英 秀 의료관리학
- 부 교수
- 金 容 益 의료관리학
- 기금조교수
- 金 輪 의료정책학

■ 의공학교실

- 교 수
- 閔 丙 九 인공장기학
- 朴 光 錫 의료전자학
- 기금부교수
- 金 禧 贊 인공장기및의용전자본/의용전자공학
- 기금조교수
- 崔 辰 昱 의료정보학

■ 내과학교실

• 교 수

- 金 潞 經 종양(암)
- 金 柄 國 혈액학
- 金 聖 權 신장학
- 金 誠 淵 내분비학
- 金 有 瑩 알레르기학
- 金 永 煥 호흡기학
- 閔 庚 業 알레르기학
- 吳 秉 熙 순환기학
- 朴 宣 陽 혈액학
- 朴 永 培 심장, 협심증
- 方 英 柱 혈액종양학
- 孫 大 源 순환기학
- 宋 仁 誠 위장, 대장
- 沈 永 秀 폐질환, 폐결핵
- 宋 永 旭 류마티스학
- 尹 容 範 소화기학, 담즙산대사학
- 李 正 相 신장학
- 李 弘 揆 내분비, 당뇨
- 李 孝 錫 소화기학
- 鄭 滋 采 소화기학
- 趙 普 衍 갑상선
- 崔 康 元 감염학
- 崔 允 植 심장, 부정맥
- 韓 成 九 호흡기학
- 韓 鎭 錫 신장학
- 許 大 錫 혈액종양학
- 부 교 수
- 金 溶 泰 소화기학
- 金 哲 鎬 순환기학
- 朴 慶 秀 내분비학
- 安 圭 里 신장학
- 李 春 澤 호흡기내과/폐질환
- 吳 明 燾 감염학
- 趙 相 憲 알레르기학
- 蔡 寅 昊 순환기내과(심장, 중재적심장질환)
- 조 교 수
- 具 本 權 내과학

• 기금부교수

- 金 明 亞 순환기학
- 金 演 洙 신장내과
- 金 潤 根 알레르기학
- 金 泰 裕 종양학
- 金 孝 洙 순환기학
- 申 燦 秀 내분비학
- 劉 哲 圭 호흡기학
- 尹 晟 洙 혈액학
- 尹 晶 煥 소화기내과(간장)
- 李 東 浩 소화기학
- 李 恩 奉 류마티스
- 李 鍾 錫 혈액종양학
- 林 春 秀 신장학
- 張 學 哲 내분비학
- 鄭 喜 淳 호흡기학
- 柔 東 完 신장학

• 기금조교수

- 金 相 賢 순환기내과
- 金 容 珍 순환기내과
- 金 柱 成 소화기학
- 金 允 駿 소화기학
- 朴 度 俊 내분비-대사내과(갑상선)
- 朴 榮 周 내분비내과
- 吳 世 一 순환기내과
- 李 國 來 소화기내과
- 李 在 昊 호흡기학
- 任 才 準 호흡기내과
- 林 石 雅 혈액종양학
- 張 赫 在 순환기학

■ 외과학교실

• 교 수

- 金 相 駿 이식/혈관외과학
- 金 善 會 소화기외과학/담도외과학
- 金 宇 基 소아외과학
- 盧 東 榮 두경부/유방종양학
- 朴 貴 媛 소아외과학
- 朴 容 眩 담도외과학
- 朴 在 甲 종양세포생물학/대장항문병학
- 吳 承 根 내분비외과학

- 尹汝奎 외상학
- 李健旭 소화기종양외과학
- 李聖喆 소아외과학
- 鄭聖恩 소아외과학
- 崔國鎭 외과종양학
- 부 교수
- 徐敬錫 간외과및간이식
- 梁漢光 소화기외과학
- 조교수
- 韓虎聲 간담췌외과
- 기금부교수
- 金炯濂 상부위장관임
- 鄭重基 이식·혈관외과
- 河鍾遠 이식분야
- 기금조교수
- 朴圭主 대장항문양성질환
- 李太昇 혈관외과
- 張晉榮 소화기외과
- 기금전임강사
- 李赫準 외과종양학
- 산부인과학교실
- 교 수
- 姜淳範 부인과종양학
- 金石鉉 생식내분비및불임
- 金貞求 생식내분비학\불임
- 文信容 불임/생식내분비학
- 申熙澈 주산기의학
- 尹保鉉 주산기의학
- 李孝杓 부인과종양학
- 崔榮敏 내분비학/불임
- 부 교수
- 宋容相 종양학
- 全鍾官 주산의학
- 朴魯賢 부인과종양학
- 조 교수
- 徐昌錫 생식내분비학
- 기금부교수
- 朴重信 주산기의학
- 기금조교수
- 丘承燁 산부인과학

- 金載元 부인종양학
- 朴教薰 모체태아의학
- 裴珖範 내분비이상/갱년기/조산
- 田惠媛 종양학(산부인과학)
- 기금전임강사
- 沈純燮 생식발생의학
- 소아과학교실
- 교 수
- 高永律 소아호흡기학/알러지학
- 金重崑 면역학/알러지학
- 魯貞鎰 소아신장학
- 徐廷琪 소아소화기학/영양학
- 安孝燮 소아혈액학/종양학
- 梁世元 내분비학
- 尹龍洙 소아심장학
- 李煥鍾 소아감염학
- 丁海日 신장학
- 崔鑄 소아신장학
- 崔正衍 심장학
- 崔仲煥 신생아학
- 黃龍昇 소아신경학
- 河一洙 소아신장학
- 부 교수
- 金基仲 소아신경학
- 金柄一 신생아학
- 申熙泳 소아혈액학/종양학
- 기금조교수
- 高在晟 소아소화기
- 金漢錫 신생아학
- 朴峻東 중환자관리학
- 崔恩華 감염학
- 정신과학교실
- 교 수
- 金容植 정신신경생화학
- 禹鍾仁 생물정신의학
- 鄭道彥 정신생리학/수면의학
- 趙孟濟 사회정신의학
- 曹洙哲 소아/청소년정신과학
- 洪剛義 소아정신의학

- 부 교수
 - 姜 雄 求 일반정신과학
 - 權 俊 壽 생물정신의학
 - 申 敏 燮 임상심리학일반
 - 柳 仁 鈞 성인정신과학
 - 河 圭 燮 뇌신경생리
- 기금조교수
 - 金 己 雄 생물정신의학
 - 安 容 旼 정신과학
 - 李 東 映 정신과학
 - 尹 仁 永 생물정신의학
 - 鄭 嬋 然 생물정신의학
- 신경과학교실
 - 교 수
 - 盧 宰 圭 뇌혈관질환학
 - 李 光 雨 근·신경계질환학
 - 부 교수
 - 金 相 銳 신경과학
 - 尹 炳 宇 뇌혈관질환학
 - 全 範 錫 이상운동질환
 - 조 교수
 - 金 智 秀 일반신경학
 - 기금교수
 - 朴 成 豪 간질
 - 기금부교수
 - 李 炅 民 행동신경학
 - 李 相 建 간질학
 - 李 庸 碩 뇌졸중
 - 기금조교수
 - 金 万 鎬 퇴행성질환및분자생물학
 - 南 賢 祐 결련성질환
 - 成 政 俊 신경학
 - 韓 文 九 뇌혈관질환
- 피부과학교실
 - 교 수
 - 金 圭 漢 소아피부과학
 - 朴 景 贊 소아피부과학
 - 尹 在 一 광선의학
 - 殷 熙 哲 환경피부학
 - 曹 珖 鉉 피부병리학

- 부 교수
 - 徐 大 憲 피부생물학
 - 鄭 振 鎬 피부면역학
- 기금부교수
 - 文 祥 銀 피부외과학
- 기금조교수
 - 尹 相 雄 미용피부과학
- 정형외과학교실
 - 교 수
 - 成 相 哲 슬관절질환학
 - 李 商 蕙 골종양학
 - 李 春 基 척추질환학
 - 鄭 文 祥 손외과학/생체역학
 - 崔 仁 虎 소아정형외과학
 - 부 교수
 - 具 曠 會 인공관절
 - 金 熙 重 고관절외과학
 - 白 具 鉉 상지및수부외과학
 - 李 銘 哲 슬관절외과학
 - 鄭 鎭 燁 소아정형외과학
 - 기금부교수
 - 尹 剛 燮 고관절
 - 李 志 鎬 척추외과학
 - 趙 兌 垓 소아정형외과학
 - 기금조교수
 - 康 丞 伯 슬관절및고관절
 - 金 漢 洙 종양학
 - 金 泰 均 습관절
 - 吳 柱 翰 종양
 - 柳 正 準 고관절
 - 廉 鎭 燮 척추
 - 張 鳳 淳 척추외과학
- 흉부외과학교실
 - 교 수
 - 金 起 峰 폐·식도외과학
 - 金 元 坤 심장외과학/심혈관외과학
 - 金 容 珍 심장외과학
 - 金 周 顯 폐·식도외과학
 - 盧 俊 亮 소아심장외과학
 - 成 倬 煥 폐·식도외과학

- 安 赫 심장외과학
- 李正烈 선천성심기형외과학/이식면역학
- 부 교수
- 金 暎 泰 폐·식도외과학
- 錢 相 勳 폐외과학
- 기금조교수
- 金 敬 桓 흉부외과학
- 金 雄 漢 흉부외과학
- 李 正 相 성인심장외과학및폐식도외과
- 林 靑 심장외과학
- 신경외과학교실
- 교 수
- 金 東 奎 뇌정위수술/뇌종양학
- 金 賢 執 척추신경외과학
- 王 圭 彰 소아신경외과학
- 鄭 憲 源 뇌종양학
- 曹 炳 圭 소아신경외과학
- 韓 大 熙 미세뇌혈관외과학/뇌졸중외과학
- 부 교수
- 鄭 天 基 간질신경외과학
- 吳 昌 完 뇌혈관질학
- 기금부교수
- 白 善 河 뇌정위-기능신경외과학
- 鄭 英 燮 뇌혈관질환, 뇌손상학
- 기금조교수
- 權 五 箕 뇌혈관수술
- 金 承 基 신경외과학
- 李 相 炯 뇌혈관질환
- 비뇨기과학교실
- 교 수
- 金 光 明 소아비뇨기과학
- 白 宰 昇 남성과학/비뇨기외상학
- 李 相 殷 종양학/비뇨재건술
- 李 恩 植 내비뇨기과학/종양학
- 崔 滉 소아비뇨기과학
- 부 교수
- 金 賢 會 신경비뇨기/내비뇨기
- 조 교수
- 金 秀 雄 남성과학여성요실금

- 기금조교수
- 變 錫 洙 비뇨기과학 및 종양학
- 孫 煥 澈 비뇨기과학
- 吳 昇 駿 신경비뇨기및내비뇨기
- 이비인후과학교실
- 교 수
- 金 光 顯 두경부종양학/후두과학정
- 金 宗 善 이과학
- 閔 陽 基 비과학
- 成 明 勳 두경부외과학
- 李 哲 熙 비과학
- 張 善 吾 이과학
- 부 교수
- 吳 承 夏 이과학, 이신경학
- 李 在 瑞 비과
- 기금조교수
- 具 滋 原 이과분야(1)
- 安 淳 鉉 두경부외과
- 李 竣 豪 이과분야(2)
- 안과학교실
- 교 수
- 金 東 明 녹내장학
- 劉 英 碩 소아안과학
- 李 鎭 學 근시수술/각막, 백내장학
- 魏 元 良 각막/외안부백내장
- 鄭 欽 망막/포도막질환학
- 부 교수
- 郭 相 忍 소아안과
- 黃 淨 玟 소아안과 및 사시, 신경안과
- 기금부교수
- 朴 紀 好 녹내장
- 柳 亨 坤 망막
- 기금조교수
- 金 城 浚 안과학
- 韓 永 根 각막 및 외안부
- 방시선과학교실
- 교 수
- 姜 興 植 골관절방사선과학
- 金 承 協 비뇨기계방사선과학

- 金仁元 소아방사선과학
- 朴在亨 심혈관계/중재적방사선과학
- 任廷基 흉부방사선과학
- 張基賢 신경방사선과학
- 延敬模 소아방사선과학
- 崔炳寅 복부방사선과학
- 韓文熙 신경방사선과학
- 韓準九 복부방사선과학
- 부 교수
 - 金在亨 방사선과학
 - 金宇善 소아방사선과학
 - 金鍾曉 전자공학/영상정보학
- 기금부교수
 - 鄭鎮旭 심혈관및중재적방사선과학
- 기금조교수
 - 具鎮謀 흉부방사선과학
 - 姜聲權 혈관및위장관중재적방사선과학
 - 金成眩 신경및근골격계중재적방사선과학
 - 文宇京 복부초음파
 - 李京浩 복부방사선과학
 - 李政啟 방사선과학
 - 李學鍾 비뇨생식기방사선과학
 - 千正恩 신경방사선과학
 - 洪性煥 근골격계방사선과학
- 마취과학교실
 - 교 수
 - 金聖德 소아/소아중환자마취학
 - 金庸樂 심장수술국소마취학
 - 金鍾聲 소아마취학
 - 吳湧錫 신경외과마취학
 - 李國賢 체외순환/호흡보조법학
 - 李相哲 이비인후과마취학
 - 咸秉文 심장마취학
 - 부 교수
 - 金容哲 통증치료
 - 陶尙煥 마취과학
 - 朴哉炫 소아마취금조교수
 - 林暎晉 통증의학
 - 조 교수
 - 金鎮熙 생체기능조절의학
- 기금부교수
 - 金昱秀 소아마취
- 기금조교수
 - 金鍾秀 중환자관리/동통관리부위마취
 - 盧暹鎭 소아, 산과마취
 - 閔聖媛 심폐혈관마취, 일반마취
 - 朴鍾斗 심혈관 및 이식마취
 - 安元植 장기이식, 중환자관리
- 성형외과학교실
 - 교 수
 - 金石華 미세혈관수술학
 - 閔庚源 두경부종양/미용성형외과학
 - 朴哲圭 두경부/안면질환학
 - 李允浩 화상/이식/두안면외과학
 - 부 교수
 - 權聖澤 일반성형외과학
- 치료방사선과학교실
 - 교 수
 - 金日漢 소아종양/뇌종양학
 - 朴贊一 두경부/폐암
 - 河星煥 부인과 및 복부종양방사선생물학
 - 부 교수
 - 金載晟 방사선종양학
 - 조 교수
 - 姜渭生 방사선물리학
 - 기금조교수
 - 禹洪均 두경부종양, 부인과종양
- 검사의학교실
 - 교 수
 - 金義鍾 임상미생물학
 - 金辰圭 임상화학
 - 朴明姬 진단면역학
 - 趙漢翊 진단혈액학
 - 韓圭燮 수혈의학
 - 부 교수
 - 朴聖燮 임상병리학
 - 李東順 면역및혈액학(진단혈액학)
 - 기금조교수
 - 宋鋹漢 임상화학

尹 鍾 賢 임상병리

■ 재활의학교실

• 교 수

韓 太 倫 근전도학

• 부 교 수

方 文 奭 소아재활

• 조 교 수

白 南 淙 재활의학

• 기금부교수

鄭 宣 根 척추손상재활

■ 핵의학교실

• 교 수

李 明 哲 핵의학

鄭 俊 基 핵의학

• 부 교 수

金 相 殷 핵의학

• 기금교수

李 東 洙 핵의학

• 기금부교수

鄭 載 民 방사성약품화학

• 기금조교수

蘇 英 양전자단층촬영

李 元 雨 핵의학

■ 가정의학교실

• 교 수

許 鳳 烈 가정의학

• 기금부교수

柳 泰 宇 가정의학

• 기금조교수

趙 飛 龍 건강증진의학

■ 응급의학교실

• 부 교 수

徐 佶 俊 응급의학외상학

• 기금조교수

李 重 宜 응급의학

■ 의학연구원

• 부 교 수

韓 政 浩 생화학

■ 암연구소

• 기금조교수

具 滋 祿 세포생물학

李 正 源 세포신호전달

■ 유전체의학

• 부 교 수

金 永 洙 생화학

• 조 교 수

催 銀 玲 병리학

■ 생명공학연구원

• 조 교 수

曹 光 鉉 생명공학

(치과대학) / (치의학대학원)

학 장 : 鄭 弼 薰 (구강악안면외과학 교수)
 교 무 부 학 장 : 金 鉉 滿 (구강해부학 교수)
 학 생 부 학 장 : 具 英 (치주과학 교수)
 연 구 부 학 장 李 章 熙 (두개악안면세포 및 발생생물학 교수)

치의학과

· 학 과 장

李 章 熙 두개악안면세포 및 발생생물학

· 교 수

高 在 丞 구강조직 및 발생학
 金 寬 植 골생물학
 金 明 鎭 구강악안면종양학
 金 榮 九 턱관절질환
 金 鍾 喆 치아우식증 및 불소
 金 重 守 신경전기생리학
 金 昌 會 총의치학
 金 鉉 滿 석회화 및 골세포학
 南 東 錫 치과교정진단학
 文 赫 秀 구강역학 및 통계
 閔 炳 武 분자생물학
 裴 珖 植 근관치료학
 白 基 碩 두경부해부학
 白 大 日 임상예방치학
 孫 鎬 賢 보존수복학
 梁 在 鎬 금관가공의치학
 嚴 正 文 보존수복학
 廉 廣 元 구강악안면마취
 李 相 勳 진정 및 병원 소아치과학
 林 成 森 근관치료학
 張 英 一 개방교합치료학
 鄭 聖 昌 구강악안면동통 및 악관절장애
 鄭 鍾 平 치주질환감염 및 방어임플란트학
 鄭 弼 薰 악안면기형재건학
 崔 宣 鎭 우식 및 치주병인균

崔 珣 哲 악안면영상진단
 韓 世 鉉 수복 및 장애아치과학
 韓 秀 夫 치주조직재생 및 임플란트학
 洪 森 杓 치계종양 및 타액선종양
 · 부 교 수
 高 弘 涉 구강점막질환 및 구취
 郭 宰 榮 국소의치학
 具 英 치주과학 및 임플란트학
 金 各 均 분자면역학
 金 明 起 의료정보 및 시스템공학
 金 泰 佑 치과교정학
 朴 慶 杓 외분비생리학
 白 定 和 골생물학
 柳 寅 哲 치주과학 및 임플란트학
 李 龍 茂 치주조직재생 및 임플란트학
 李 用 瑾 고분자재료
 李 章 熙 뼈생물학
 李 梓 鳳 심미보철수복학
 李 在 一 구강악안면발육장애
 李 宗 鎬 악안면재건학
 李 鎭 鎭 구강암분자생물학
 任 範 淳 고분자재료
 曹 炳 薰 보존수복학
 張 基 澤 의상 및 소아교정학
 韓 中 錫 금관가공의치학
 許 成 柱 국소의치학
 · 조 교 수
 金 正 旭 우식예방 및 소아교정
 金 玄 德 산업구강보건학
 金 炫 廷 의식진정법
 金 洪 姬 뼈세포생물학
 明 勳 구강악안면종양외과학

白承學 악안면기형
 白承浩 근관치료학
 徐丙武 악안면기형
 薛濂祚 임상치주과학 및 임플란트학
 安碩濬 치과교정재료학
 梁馨哲 치과생체재료독성학
 吳碩培 구강생리학
 禹京美 치과경조직생물학
 崔鳳奎 세포및분자미생물학
 李三鮮 타액선종양
 李相勳 치과용복합 및 결합재료학
 李昇馥 발생분자생물학
 李勝杓 두경부해부학 및 치아형태학
 李信載 성인교정치료학
 李麟馥 보존수복학
 張炘秀 총의치학
 鄭軫友 임상구강내과학
 陣保衡 구강보건교육학

崔瑛壬 분자면역학
 崔眞榮 구순구개열
 許珉碩 디지털영상진단
 洪性頭 구강악안면종양학
 黃尊正 구강악안면외과학
 • 전임강사
 虜湘鎬 줄기세포생물학
 金永才 치아우식학
 金泰一 치주조직재생
 朴玟貞 나노생물공학
 李成中 신경과학
 李雨哲 근관치료학/근관미생물학 및 면역학
 李椀珍 진단영상정보학
 林營俊 총의치학
 張美淑 신경해부학
 曹在禎 발생생물학
 崔世泳 외분비세포생물학

보 건 대 학 원

원 장 : 梁 奉 玟 (보건경제학 교수)
부 원 장 : 白 道 明 (산업보건학 교수)

보 건 학 과

- 학 과 장
權 純 晚 보건경영학
- 보건학 전공
- 전공주임
金 皓 보건통계학
- 교 수
李 承 旭 보건통계학
鄭 海 元 역 학
- 조 교 수
孫 賢 錫 생명정보학
鄭 效 志 보건영양학
趙 聖 一 역 학
- 전임강사
曹 永 台 인구분석학
- 보건정책관리학 전공
- 전공주임
權 純 晚 보건경영학
- 교 수
金 花 中 보건간호학

- 文 玉 綸 보건정책학
- 梁 奉 玟 보건경제학
- 李 善 子 보건간호학
- 趙 炳 熙 보건사회학
- 부 교 수
金 昌 燁 보건행정학

환 경 보 건 학 과

- 학 과 장
趙 耕 德 폐기물관리학
- 교 수
白 南 園 산업보건학
白 道 明 산업보건학
李 弘 根 수질관리학
鄭 文 鎬 환경화학
- 조 교 수
李 承 默 대기오염학
- 전임강사
崔 京 鎬 환경독성학

행정대학원

원 장: 李 達 坤 (행정학과 교수)
 부 원 장: 金 東 旭 (행정학과 교수)

■ 행정학과

· 학 과 장

金 東 旭 행정학

· 교 수

金 光 雄 정치학
 金 東 建 경제학
 金 秉 燮 행정학
 金 信 福 행정학
 盧 慶 秀 국제정치학
 盧 化 俊 행정학
 房 錫 炫 경영학
 吳 然 天 행정학
 李 達 坤 정책학
 鄭 用 德 행정학
 鄭 弘 翼 사회학
 崔 炳 善 정책학

· 부 교 수

金 東 旭 행정학
 金 俊 基 정책학
 朴 正 燾 경영학
 李 勝 鍾 정치학
 任 道 彬 사회학
 崔 鍾 元 정책학
 洪 準 亨 법학

· 조 교 수

朴 相 仁 경제학
 朴 順 愛 행정학
 禹 志 淑 언론학
 李 碩 遠 행정학

· 전임강사

鄭 光 浩 행정학

환경대학원

원 장: 黃琪源 (환경조경학과 교수)
 부 원 장: 李榮寅 (환경계획학과 부교수)

환경계획학과

- 학과장
李榮寅 교통공학
- 교수
金成洙 도시계획학
金丁勗 환경공학
金炯國 도시 및 지역계획
梁鈞在 건축학
李道元 환경과학 및 공학
李東洙 환경공학
李正典 경제학
林岡源 교통계획
崔相哲 도시 및 지역계획
- 부교수
崔莫重 도시계획학

환경조경학과

- 학과장
成種祥 환경설계
- 교수
黃琪源 조경·도시설계학
俞炳林 조경학
楊秉舜 조경학
金基浩 건축학
朴鍾和 환경학

국제대학원

원 장: 金容德 (일본근대사 교수)
 부 원 장: 文輝昌 (국제학과 교수)

국제학과

· 학과장

文輝昌 국제경영

· 교수

朴世逸 법경제

朴泰鎬 국제경제

· 부교수

金鍾燮 중남미경제, 국제무역

金顯哲 일본경영, 마케팅

文宇植 금융·국제경제

文輝昌 국제경영

白珍鉉 국제법

李根 국제정치

鄭永祿 경제, 중국경제발전론

韓榮惠 일본사회

· 조교수

朴喆熙 비교정치, 일본정치

殷棋洙 한국사회론

鄭鍾昊 중국인류학

趙英男 비교정치학

· 전임강사

朴泰均 한국현대사

辛星昊 미국외교정책

3. 서울대학교 학칙

개정 1986. 1. 25	규칙 제668호	1996. 4. 3	규칙 제1003호
1986. 4. 30	규칙 제673호	1996. 7. 16	규칙 제1014호
1986. 7. 5	규칙 제681호	1996. 12. 24	규칙 제1028호
1987. 4. 28	규칙 제696호	1997. 5. 30	규칙 제1049호
1987. 9. 1	규칙 제700호	1997. 6. 24	규칙 제1059호
1987. 11. 17	규칙 제709호	1997. 10. 18	규칙 제1072호
전문개정 1988. 2. 22	규칙 제714호	1998. 3. 13	규칙 제1087호
개정 1988. 12. 15	규칙 제738호	1998. 9. 10	규칙 제1104호
1989. 6. 14	규칙 제754호	1999. 1. 12	규칙 제1112호
1989. 11. 15	규칙 제771호	1999. 5. 25	규칙 제1126호
1990. 1. 29	규칙 제786호	1999. 7. 21	규칙 제1129호
1990. 1. 29	규칙 제787호	1999. 11. 24	규칙 제1139호
1990. 12. 4	규칙 제818호	2000. 2. 3	규칙 제1147호
1991. 4. 26	규칙 제829호	2001. 2. 1	규칙 제1169호
1991. 5. 15	규칙 제832호	전문개정 2001. 8. 31	규칙 제1197호
1992. 4. 20	규칙 제866호	개정 2002. 2. 21	규칙 제1228호
1992. 8. 27	규칙 제887호	2002. 6. 7	규칙 제1321호
1993. 4. 21	규칙 제901호	2002. 10. 25	규칙 제1362호
	1993. 8. 2	2003. 1. 1	규칙 제1368호
	규칙 제910호	2003. 2. 25	규칙 제1376호
1993. 8. 31	규칙 제912호	2003. 6. 11	규칙 제1380호
1993. 8. 31	규칙 제912호	2003. 8. 23	규칙 제1404호
1993. 12. 22	규칙 제923호	2004. 1. 16	규칙 제1408호
1993. 12. 27	규칙 제925호	2004. 2. 24	규칙 제1420호
1994. 4. 25	규칙 제932호	2004. 5. 12	규칙 제1434호
1995. 2. 16	규칙 제954호	2004. 8. 3	규칙 제1455호
1995. 10. 10	규칙 제976호	2004. 10. 28	규칙 제1460호
		2004. 11. 19	규칙 제1467호
		2005. 1. 13	규칙 제1470호

제 1 장 총 칙

제 1 조 (목적) 이 학칙은 서울대학교(이하 “본교”라 한다)의 교육목표를 설정하고 이를 달성하기 위한 교육조직, 학사운영 등에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조 (교육목표) 본교는 학문의 이론과 방법을 교수하며 사회의 각 부문에 필요한 인재를 양성하고 학술연구를 진작함으로써 자아의 실현과 국가의 발전 및 인류의 번영에 기여함을 교육목표로 한다.

제 3 조 삭제 <2003. 8. 23>

제 4 조 삭제 <2003. 8. 23>

제 5 조 (교육조직의 설치) ①대학, 일반대학원 및 전문대학원(이하 “대학원”이라 한다), 학부 및 학과(이하 “학과(부)”라 한다)를 설치하고자 할 때에는 학문의 분류상 전문적인 독립성이 인정되며, 그 학문의

성격, 교육조직의 일반관례, 사회적 수요 및 본교의 교육목표·장기계획 등에 비추어 그 필요성이 인정되어야 하며, 전임교수 및 학생의 수, 교육시설 등이 적정 수준에 도달하여야 한다.

②학부 및 학과는 대학·대학원(이하 “대학(원)”이라 한다)을 구성하는 기본 단위이다.

③학사과정 또는 대학원과정 내에 동일 명칭의 학부 또는 학과를 중복하여 설치할 수 없다.

④학과(부)에는 전공 또는 교과과정상 전공을 둘 수 있다. 단, 학사과정 또는 대학원과정 내에 동일 명칭의 전공을 중복하여 설치할 수 없다.

⑤학과(부) 내에 전공을 따로 두고자 할 때에는 제1항의 규정에 준한다.

제 6 조 (학위과정의 설치 등) ①학부 또는 학과에 학위과정을 설치하고자 할 때에는 학문의 성격, 본교의 교육목표 등에 비추어 그 필요성이 인정되어야 하며, 전임교수 및 학생의 수, 교육시설 등이 적정 수준에 도달하여야 한다.

②대학원과정에 두는 학위과정으로 학과 또는 전공 외에 2개 이상의 학과(부) 또는 전공이 공동으로 설치·운영하는 협동과정과, 연구기관 또는 산업체와 계약에 의하여 설치·운영하는 학·연·산 협동과정을 둘 수 있다. 이 경우 총장은 협동과정의 운영실적을 매 2년 마다 평가하여 존속 또는 폐지여부를 결정한다. 이에 관한 사항은 따로 정한다.

③각급 학위과정에 외국의 대학과 공동으로 교육과정을 운영할 수 있으며, 이에 관한 사항은 따로 정한다.

제 7 조 (전임교수의 소속 및 교수시간) ①전임교수는 대학 또는 대학원의 학과(부)에 소속된다. 다만, 필요에 따라 타 학과(부) 또는 부속시설에 겸임될 수 있다.

②총장은 교수의 소속을 변경하거나 겸임을 명할 수 있다.

③겸임교수의 인사관리와 교수활동에 관한 사항은 따로 정한다.

④전임교수의 교수시간은 매학년도 기준으로 주당 9시간을 원칙으로 한다. 다만, 총장이 필요하다고 인정하는 경우에는 따로 정할 수 있다.

제 8 조 (명예교수) 본교에 명예교수를 두며 추대에 관한 사항은 따로 정한다.

제 8 조의 2 (연구년) 본교 전임교수가 일정기간 동안 연구에만 전념하게 할 수 있도록 연구년제도를 두며, 이에 관한 사항은 따로 정한다.<본조 신설 2004. 10. 28>

제 9 조 (교과과정의 운영) ①교과과정은 각 학과(부) 단위에서 종적으로 각급 학위과정간에 일관성있게 조정 운영되어야 하며, 횡적으로 각 학과(부)와 각 대학·전문대학원 또는 기초교육원간에 상호 조정 운영되어야 한다.<개정 2004. 8. 3>

②학사과정의 기초교육양교육을 위한 교과과정은 통합 운영함을 원칙으로 한다.<신설 2004. 8. 3>

③교과과정의 편성과 운영에 관한 사항은 따로 정한다.<개정 2004. 8. 3>

제 10 조 (교육 등의 위탁) ①학사과정 학생의 경우 기초교양교육 등을 위하여 입학 후 일정기간 동안 타 대학 또는 기초교육원에 교육을 위탁 할 수 있다.<개정 2004. 8. 3>

②대학원과정의 교육 및 대학원 소속 전임교수의 인사관리는 대학원장이 각 학장과 전문대학 원장에게 위탁하여 시행한다.

③학장은 대학원 소속 전임교수에게 학사과정의 교육을 담당하게 할 수 있다.

제 11 조 (대학(원)간·학과(부)간·부속시설간 협조) ①2개 이상의 학부·학과나 대학·전문대학원 또는 기초교육원간에 교과과정·인사·예산·시설 등에 관하여 상호 협조할 필요가 있을 때에는 별도로 정하는 바에 따른다.<개정 2004. 8. 3>

②2개 이상의 부속시설간에 상호 협력할 필요가 있을 때에는 별도로 정하는 바에 따른다.

제 2 장 조 직

제 1 절 총장·부총장

제 11 조의2 (총장) 총장은 교무를 통할하고, 소속 교직원을 감독하며 학생을 지도하고 본교를 대표한다.

[본조 신설 2003. 8. 23]

제 11 조의3 (부총장) 부총장은 총장을 보좌하며 총장이 부득이한 사유로 직무를 수행할 수 없을 때에는 그 직무를 대행한다.[본조 신설 2003. 8. 23]

제 2 절 교육조직

제 12 조 (대학·대학원 등) ①본교에 인문대학·사회과학대학·자연과학대학·간호대학·경영대학·공과대학·농업생명과학대학·미술대학·법과대학·사범대학·생활과학대학·수의과대학·약학대학·음악대학·의과대학·치과대학을 둔다.

②본교에 일반대학원과 전문대학원으로 보건대학원·행정대학원·환경대학원·국제대학원을 둔다.

<개정 2003. 2. 25>

③대학에 별표1의 학부·학과·전공을 둔다.

제 13 조 (학생의 소속) 학사과정 학생은 규정에 따로 정하는 바에 따라 별표2에서 정한 1개의 모집단위 또는 별표1의 대학별 설치 학과(부)·전공에 소속되며, 대학원과정 학생은 별표3에서 정한 1개의 학과(부)·전공 또는 협동과정에 소속된다.

제 14 조 (학사과정의 모집단위 및 입학정원) ①학사과정의 모집단위별 입학정원은 별표2와 같다.

②학사과정의 모집단위별 모집인원은 학생모집시에 정한다.

제 15 조 (대학원과정의 입학정원) ①대학원의 입학정원은 별표3과 같다.

②대학원과정의 학생모집단위별 구분과 모집인원은 학생모집시에 정한다. 다만, 모집인원에 여석이 있을 때에는 별도로 정하는 바에 따라 조정할 수 있다.

제 16 조 (학장 등) ①대학에 학장, 대학원에 원장을 두며 교수 또는 부교수로 겸보한다.

②학장은 그 대학의 행정을 통할하고, 학사과정 학생의 교육과 부속시설·부설학교의 운영을 담당한다.

③대학원장 및 전문대학원장은 그 대학원의 행정을 통할하고, 대학원 학생의 교육과 부속시설 운영을 담당한다. 다만, 제10조의 규정에 따라 대학원장이 대학원과정의 학생교육을 학장 및 전문대학원장에게 위탁할 때에는 당해 학장 및 전문대학원장이 담당한다.

④대학에 교무부학과 학생부학과(단, 간호·미술·생활과학·수의과·약학 및 음악대학에는 부학과 1인)을, 전문대학원에 부원장을 두며, 교수 또는 부교수로 겸보한다.

⑤교무부학장은 입학·졸업·학적·강좌·교과과정·학술연구·수업·학점 기타 교무에 관한 사항을, 학생부학장은 학생의 보건·후생·상벌·장학·동원·집회·훈련·병사와 기타 학생지도에 관한 사항에 관하여 학장을 보좌한다.

⑥학(원)장이 부득이한 사유로 직무를 수행할 수 없을 때에는 부학(원)장(부학장 2인인 대학은 교무부학장)이 그 직무를 대행한다.

제 17 조 (학부장 및 학과장) ①대학과 대학원의 학부 또는 학과(전공)에 학부장 또는 학과장(전공주임교수)을 두되, 교수 또는 부교수 중에서 학장 또는 전문대학원장의 제청에 의하여 총장이 임명한다.

②대학과 대학원의 학부장 또는 학과장(전공주임교수)은 상호 겸보할 수 있다.

③학부장 및 학과장은 학부 및 학과의 운영을 통할하고 학사과정과 대학원과정의 학생 교육과 지도에 관하여 학(원)장을 보좌한다.

제 18 조 (교수회) ①대학과 전문대학원에 중요사항을 심의·의결하기 위하여 교수회를 둔다.

②교수회는 전임교수로 구성하며 의장은 학(원)장이 된다.

③교수회는 의장이 소집하되, 재적교수 3분의 1 이상의 요구가 있을 때에는 소집하여야 한다.

④교수회는 재적교수 과반수의 출석과 출석교수 과반수의 찬성으로 의결한다.

⑤교수회는 당해 학(원)장의 소관업무 중 다음 사항을 심의·의결한다.

1. 학칙·제규정의 제정과 변경 발의
2. 입학, 수료 및 졸업
3. 학생지도, 장학 및 후생
4. 학생 포상 및 징계
5. 교과과정
6. 각 대학(원) 인사위원회 위원 선출
7. 학부 또는 학과간의 업무 조정
8. 학부 또는 학과의 설치 및 폐지에 관한 건의
9. 기타 필요하다고 인정하는 사항

⑥교수회 심의사항 중 일부 사항을 심의·의결하기 위하여 필요한 경우 별도의 위원회를 구성 운영할 수 있다.

제 3 절 부속시설 및 부설학교

제 19 조 (부속시설) ①본교에 지원시설로 입학관리본부·대외협력본부·정보화본부·중앙도서관 및 기초 교육원을 둔다.<개정 2002. 6. 7>

②본교에 산업교육진흥및산학협력촉진에관한법률에 의거 산학협력단을 둔다.<신설 2004. 5. 12>

③본교에 별표4의 연구시설과 별표5의 부속시설을 둔다.

④지원시설·연구시설·부속시설(이하 “부속시설”이라 한다)에 각각 장을 두되, 부속시설의 장은 관련 대학·대학원·학과 또는 학부의 장으로 겸보하는 것을 원칙으로 한다.

⑤부속시설의 장은 총장 또는 학(원)장의 명을 받아 그 부속시설에 관한 사무를 통할하고 소속 교직원 을 지휘·감독한다.

⑥부속시설의 내부조직 및 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

⑦총장은 부속시설 중 대학설립·운영규정 제4조 제1항의 규정에 의한 연구시설 및 부속시설(공통시설 은 제외한다)에 대하여는 매 2년마다 해당시설의 운영실적을 평가하여 존속 또는 폐지여부를 결정한다. 이 경우 평가와 존속 및 폐지에 관한 세부 사항은 따로 정한다.

제 20 조 (입학관리본부) ①입학관리본부에 본부장을 두고, 본부장은 교수 또는 부교수로 겸보한다.

②입학관리본부에 입학관리과를 두며, 과장은 부이사관 또는 서기관으로 보한다.

③입학관리과장은 대학신입학전형·편입학전형·대학원입학전형, 석·박사통합과정 선발에 관한 사항을 담당한다.

④입학관리본부의 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제 21 조 (대외협력본부) ①대외협력본부에 본부장을 두고, 본부장은 교수 또는 부교수로 겸보한다.

②대외협력본부에 대외협력팀을 두며, 팀장은 서기관·교육행정사무원 또는 5급 상당의 별정직공무원

으로 보한다.<개정 2003. 1. 1>

③대의협력팀장은 국내외 학술교류에 관한 기본계획 수립 및 협정체결, 대외협력업무 지원, 국외유학 및 교류, 외국인학생의 지원에 관한 사항을 담당한다.

④대의협력본부의 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제 22 조 (정보화본부) ①정보화본부에 본부장을 두고, 본부장은 교수 또는 부교수로 겸보한다.<개정 2003. 6. 11>

②본부장은 대학정보화 업무를 총괄한다.<개정 2003. 6. 11>

③정보화본부에 중앙전산원을 두며, 원장은 교수 또는 부교수로 겸보한다.<개정 2003. 6. 11>

④중앙전산원 산하에 연건분원을 두며, 분원장은 조교수이상의 전임교원으로 겸보한다.<신설 2003. 6. 11>

⑤정보화본부에 정보화기획팀을 두며, 팀장은 서기관·전산서기관·교육행정사무관 또는 전산사무관으로 보한다.<개정 2003. 1. 1, 2003. 6. 11>

⑥정보화기획팀장은 대학 종합정보화기본계획 수립, 캠퍼스전산망 관리 지원, 정보자원 관리와 학술정보에 관하여 본부장을 보좌한다.<개정 2003. 1. 1, 2003. 6. 11>

⑦정보화본부 및 중앙전산원의 운영에 관한 사항은 따로 정한다.<개정 2003. 6. 11>

제 23 조 (중앙도서관 등) ①중앙도서관(이하 “도서관”이라 한다)에 도서관장을 두며, 교수 또는 부교수로 겸보한다.

②도서관장은 도서관의 업무를 통할한다.

③도서관의 전문분야별 분관으로 사회과학도서관·경영도서관·농학도서관·법학도서관·의학도서관·치의학도서관을 두며, 각 분관에는 분관장을 두되, 교수 또는 부교수로 겸보한다.

④각 분관장은 분관의 업무를 통할한다.

⑤도서관에 수서정리과·정보관리과 및 행정지원팀을 두며, 각 과장은 부이사관·서기관 또는 사서서기관으로 보하고 팀장은 서기관 또는 교육행정사무관으로 보한다.

⑥수서정리과장은 도서관 자료의 기본계획 수립, 자료의 선정·구입·등록·제작·폐기·분류·편목 및 통계에 관한 사항을 담당한다.

⑦정보관리과장은 도서관 자료의 열람·대출·보관, 서고 및 자료실관리, 제본·참고봉사·정보지원· 상호이용, 정보시스템의 관리 및 운영·전자도서관 구축 및 관리, 전산장비 관리에 관한 사항을 담당한다.

⑧행정지원팀장은 보안·인사·관인관수·문서·회계 및 물품관리, 분관관리 및 지원과 기타 관내 다른 과의 주관에 속하지 아니하는 사항을 담당한다.

⑨도서관 및 분관의 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제 23 조의2 (기초교육원) ①기초교육원에 원장을 두고, 원장은 교수 또는 부교수로 겸보한다.

②기초교육원장은 학사과정 기초교양교육에 관한 사항을 총괄한다.

③기초교육원에 원장을 보좌하기 위하여 부원장을 두며, 교수 또는 부교수로 겸보한다.<신설 2004. 8. 3>

④원장이 부득이한 사유로 직무를 수행할 수 없을 때에는 부원장이 그 직무를 대행한다.<신설 2004. 8. 3>

⑤기초교육원에 주임교수를 두며 주임교수는 원장을 보좌하여 기초교양교육과정의 기획·운영에 관한 사항을 담당한다.<개정 2004. 8. 3>

⑥기초교육원에 행정지원팀을 두며 팀장은 서기관 또는 교육행정사무관으로 보한다.<개정 2004. 8. 3>

⑦행정지원팀장은 기초교육예산운영, 학사관리, 서무 등에 관한 사항을 담당한다.<개정 2004. 8. 3>

⑧기초교육원 운영에 관한 사항은 따로 정한다.<개정 2004. 8. 3>

[본조 신설 2002. 6. 7]

제 23 조의3 (산학협력단) ①산학협력단장은 연구처장으로 겸보하고, 산학협력계약의 체결과 그 이행, 산학협력 사업과 관련한 회계의 관리, 대학의 시설 및 운영의 지원에 관한 사항 등을 담당한다.

②산학협력단에 부단장을 두고 부단장은 연구부처장으로 겸보한다.

③산학협력단 업무는 연구처 직원이 겸무할 수 있다.

④산학협력단의 세부조직 및 운영, 감사의 선임 및 감사 실시에 관한 사항은 산학협력단 정관으로 정한다.

[본조 신설 2004. 5. 12]

제 24 조 (부설학교) ①사범대학에 다음의 학교를 부설한다.

1. 부설초등학교
2. 부설중학교
3. 부설여자중학교
4. 부설고등학교

②부설학교의 학칙은 따로 정한다.

제 4 절 행정조직

제 25 조 (처·실·국) ①본교에 교무처·학생처·연구처·기획실·사무국 및 시설관리국을 두며 각 처장과 기획실장은 교수 또는 부교수로 겸보하고, 국장은 이사관·공업이사관·시설이사관·부이사관·공업부이사관 또는 시설부이사관으로 보한다.

②각 처와 실에 처장 또는 실장을 보좌하게 하기 위하여 부처장과 부실장을 둘 수 있으며, 교수 또는 부교수로 겸보한다.

제 26 조 (교무처) ①교무처에 교무과와 학사과를 두며, 각 과장은 부이사관 또는 서기관으로 보한다.

②교무과장은 대학·대학원·학과(부) 및 과정의 설치와 폐지, 교과과정의 작성, 학생정원의 관리, 교원 및 조교의 인사, 박물관·미술관·언어교육원 및 연수원에 관한 사항과 처내 다른 과의 주관에 속하지 아니하는 사항을 담당한다.<개정 2003. 1. 1, 2004. 2. 24>

③학사과장은 입학·등록·휴학·복학·전과(부)·전학·학적·제적·졸업·학위수여·수강신청·수업관리·교외교육·실습·공통시험관리·성적·교구·교육보조자료·교수학습개발센터 등 수업 및 실습관련 부속시설에 관한 사항을 담당한다.

제 27 조 (학생처) ①학생처에 학생과와 복지과를 두며, 각 과장은 부이사관 또는 서기관으로 보한다.

②학생과장은 학생활동의 지도 및 지원, 학생상벌 및 병무지원, 문화 및 체육활동, 문화관·학생회관·두레문예관·대학생활문화원·성희롱·성폭력상담소·대학신문사의 관리·지원과 기타 처내 다른 과의 주관에 속하지 아니하는 사항을 담당한다.

③복지과장은 장학, 학생취업지도, 기타 장학에 관한 사항과 보건 및 후생복지, 학생기숙사·보건진료소 및 기타 교내 후생복지시설의 관리 및 감독에 관한 사항을 담당한다.

제 28 조 (연구처) ①연구처에 연구진흥과와 연구지원과를 두며, 각 과장은 부이사관 또는 서기관으로 보한다.

②연구진흥과장은 연구진흥정책 및 기본계획의 수립, 연구비 유치 및 관리, 간접연구경비 관리, 산학협력단 운영지원, 지적재산권 지원에 관한 사항 및 창업지원에 관한 사항과 기타 처내 다른 과의 주관에 속하지 아니하는 사항을 담당한다.<개정 2004. 5. 12>

③연구지원과장은 학술교류활동 지원, 연구소(원)의 설치·지원 및 평가, 특별연구사업 수행, 연구년제

도 운영, 연구성과의 보급·홍보에 관한 사항, 연구용 기자재 관리와 규장각·실험동물자원자원관리원·기초과학공동기기원·출판부 및 연구지원 관련 부속시설에 관한 사항을 담당한다.<개정 2004. 5. 12, 2004. 8. 3><2005. 1.13>

[전문개정 2003. 1. 1]

제 29 조 (기획실) ①기획실에 기획담당관을 두며, 담당관은 부이사관 또는 서기관으로 보한다.

②기획담당관은 대학발전 및 학사운영에 관한 종합계획의 수립, 시설·재정 및 예산관련 기획, 대학운영의 평가 및 분석, 홍보, 각종 교육통계의 작성·관리 및 기록관 지원에 관하여 실장을 보좌한다.

제 30 조 (사무국) ①사무국에 총무과·재무과 및 예산담당관을 두며, 과장 및 담당관은 부이사관 또는 서기관으로 보한다.

②총무과장은 보안·인사(교원의 인사를 제외한다)·관인관수·문서관리·법령·예규·비상계획 및 연금과 기타 다른 처·실·국·과 및 담당관의 주관에 속하지 아니하는 사항을 담당한다.

③재무과장은 세입·세출예산의 집행 및 결산·자금관리·급여에 관한 사항과 국유재산 및 물품관리에 관한 사항을 담당한다.

④예산담당관은 예산편성 및 집행관리, 심사분석과 감사에 관하여 국장을 보좌한다.

제 31 조 (시설관리국) ①시설관리국에 관리과·시설과 및 기술과를 두며, 각 과장은 부이사관·서기관·공업서기관 또는 시설서기관으로 보한다.

②관리과장은 건물의 관리·청소·조경·경비·차량관리 및 소방과 기타 국내 다른 과의 주관에 속하지 아니하는 사항을 담당한다.

③시설과장은 건축·토목·전기·통신·기계설비·환경 등 시설물의 신축사업에 관한 사항을 담당한다.

④기술과장은 건축·토목·전기·통신·기계, 기타 내부설비와 시설물의 유지·보수 및 운영에 관한 사항을 담당한다.

제 32 조 (대학행정실) ①대학(원)에 15개의 범위내에서 행정실을 두며, 실장은 서기관 또는 교육행정사무관으로 보한다.

②행정실 설치 및 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

③행정실장은 각 대학(원)의 다음 각 호의 사항을 담당한다.

1. 입학·졸업·학위 및 교과과정
2. 학적관리·수업·학점 및 성적
3. 학생지도 및 상벌
4. 장학·취업지도·보건 및 후생
5. 연구·학술활동 지원 및 연구비 관리
6. 발전계획 및 대외교류 지원
7. 보안·관인관수·문서관리·인사·회계와 시설관리
8. 부속시설의 운영 및 지원
9. 기타 대학(원) 행정 지원에 관한 사항

제 5 절 학장회 및 위원회

제 33 조 (학장회) ①본교의 중요사항을 종합심의하기 위하여 학장회를 둔다.

②학장회는 총장·부총장·학(원)장·기초교육원장·교무처장·학생처장·연구처장·기획실장·사무국장·시설관리국장 및 중앙도서관장으로 구성하며 의장은 총장이 된다.<개정 2003. 1. 1, 2004. 8. 3>

③학장회는 총장이 소집한다.

④학장회는 다음 사항을 심의한다.

1. 대학(원)·학부·학과·전공 및 부속시설의 설치와 폐지에 관한 사항
2. 입학·수료 및 졸업에 관한 중요사항
3. 고사 및 시험에 관한 사항
4. 학생지도·장학 및 후생에 관한 사항
5. 대학(원)간의 조정을 요하는 사항
6. 학칙·제규정의 제정과 변경에 관한 사항
7. 연구비·장학금 등 제보조금의 지급에 관한 사항
8. 기타 필요하다고 인정하는 사항

⑤학장회의 간사는 총무과장이 된다.

제 34 조 (기획위원회) ①본교의 발전계획에 관한 주요사항을 심의하기 위하여 기획위원회를 둔다.

②기획위원회는 부총장·교무처장·학생처장·연구처장·기획실장·사무국장·시설관리국장·기획부실장과 총장이 임명하는 20인 이내의 교수 또는 부교수로 구성하며, 위원장은 부총장이 되고, 부위원장은 기획실장이 된다.<개정 2003. 1. 1, 2003. 8. 23>

③기획위원회는 다음 사항을 심의한다.

1. 중·장기교육 및 연구계획에 관한 사항
2. 제도 개선에 관한 사항
3. 중·장기 시설계획 및 활용에 관한 사항
4. 기타 기획 및 조정을 필요로 하는 사항

④기획위원회에 일부사항을 심의하기 위하여 필요할 경우 별도의 분과위원회를 구성·운영할 수 있다.

⑤기획위원회는 위원장이 소집한다.

⑥기획위원회의 간사는 기획담당관이 된다.

제 35 조 (재정위원회) ①본교 운영에 필요한 재원의 확보와 재정운용에 관한 중요 사항을 심의하기 위하여 재정위원회를 둔다.

②재정위원회는 부총장·연구처장·기획실장·사무국장·시설관리국장·기획부실장과 총장이 임명하는 9인 이내의 교수 또는 부교수로 구성하며, 위원장은 부총장이 되고 부위원장은 기획실장이 된다.<개정 2003. 8. 23>

③재정위원회는 다음 사항을 심의한다.

1. 중·장기 재정운용 계획의 수립
2. 재원확보를 위한 활동
3. 재원별 재정운용에 관한 지침과 기준 작성
4. 주요사업에 관한 우선순위 심의
5. 재정운용에 관한 심사분석 및 평가
6. 기타 재정운용에 관하여 필요한 사항

④재정위원회에 소위원회를 둘 수 있다.

⑤재정위원회는 위원장이 소집한다.

⑥재정위원회의 간사는 기획담당관과 예산담당관이 된다.

제 36 조 (대학원위원회) ①대학원과정에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 대학원위원회를 둔다.

②대학원위원회는 대학원장·학장·전문대학원장·교무처장·학생처장·연구처장·기획실장과 교수

또는 부교수 중에서 총장이 임명하는 위원 약간 명으로 구성하며, 위원장은 대학원장이 되고 부위원장은 교무처장이 된다.<개정 2003. 1. 1>

③대학원위원회는 다음 사항을 심의한다.

1. 석사·박사학위과정의 설치와 폐지 및 학생정원에 관한 사항
2. 학위심사의 제도와 절차에 관한 사항
3. 대학원과정의 입학·수료 및 학위수여의 제도에 관한 사항
4. 박사학위와 명예박사학위 수여에 관한 사항
5. 박사학위논문의 심사위원 선정과 심사에 관한 사항
6. 대학원과정의 운영에 관한 제규정의 제정 및 개폐에 관한 사항
7. 석사·박사학위논문제출자격 외국어시험 및 종합시험에 관한 사항
8. 기타 대학원과정 운영에 관한 중요사항

④대학원위원회에 분과위원회와 상임위원을 둘 수 있다.

⑤대학원위원회는 위원장이 소집한다.

⑥대학원위원회는 재적위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다. 다만, 본조 제3항 제4호에 관한 의결은 출석위원 3분의 2 이상의 찬성이 있어야 한다.

⑦위 제3항에 규정된 사항을 예비로 심의하기 위하여 대학(원)별로 대학원 학사위원회를 둔다.

제 37 조 (대학인사위원회) ①대학교원의 인사에 관한 중요한 사항을 심의하기 위하여 대학인사위원회를 둔다.

②대학인사위원회는 학(원)장·기초교육원장·교무처장·학생처장·연구처장·기획실장과 부교수 이상의 전임교수 중에서 총장이 임명하는 10인 이내의 위원으로 구성하며 위원장은 교무처장이 되고 부위원장은 위원 중에서 1인을 선출한다.<개정 2003. 1. 1, 2004. 1. 16>

③대학인사위원회는 다음 사항을 심의한다.

1. 전임교수의 임명 제청, 전보 제청 또는 임명의 동의에 관한 사항
2. 부총장·학(원)장의 임용 동의에 관한 사항
3. 기타 필요하다고 인정하는 사항

④대학인사위원회의 회의는 총장의 요청이 있을 때 또는 위원장이 필요하다고 인정할 때 위원장이 소집한다.

⑤총장이 임명하는 위원은 전체 위원 중 여성위원이 20% 이상이 되도록 하며 임기는 1년으로 하되 중임할 수 있다.<개정 2004. 1. 16>

⑥대학인사위원회는 재적위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.<개정 2004. 1. 16>

⑦대학인사위원회의 간사는 교무과장이 된다.

⑧대학(원)에 인사위원회를 두며, 이에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제 38 조 (기초교육위원회) ①학사과정의 기초교양교육 방침을 심의하기 위하여 기초교육위원회를 둔다.<개정 2004. 8. 3>

②기초교육위원회는 부총장, 기초교육원장·기초교육원부원장·교무부처장·교수학습개발센터소장과 총장이 학내외에서 임명하는 10인 이내의 위원으로 구성하며, 위원장은 부총장이 되고 부위원장은 기초교육원장이 된다.<개정 2004. 8. 3>

③기초교육위원회는 다음 사항을 심의한다.

1. 기초교양교육 정책과 관련된 발전계획<신설 2004. 8. 3>

2. 교양교과과정의 제정·개편 및 운영에 관한 사항<개정 2004. 8. 3>

3. 기타 학사과정의 기초교양교육에 관한 사항<개정 2004. 8. 3>

④기초교육위원회에 분야별 소위원회를 둘 수 있다.

⑤기초교육위원회의 간사는 기초교육원 행정지원팀장이 된다.<개정 2002. 6. 7, 2004. 8. 3>

제 39 조 (학사운영위원회) ①대학(원)의 교과과정과 학사운영에 관한 중요한 사항을 연구·심의하기 위하여 학사운영위원회를 둔다.

②학사운영위원회는 교무처장·교무부처장·입학관리본부장·기초교육원 부원장 및 각 대학(원) 교무부학(원)장으로 구성하며, 위원장은 교무처장이 되고 부위원장은 교무부처장이 된다.<개정 2004. 8. 3>

③학사운영위원회는 다음 사항을 연구·심의한다.

1. 각급 학위과정의 교과과정 편성·개편과 운영에 관한 사항
2. 수료 및 학위수여 대상자 선정
3. 기타 대학의 학사운영에 관한 주요사항

④학사운영위원회에 분과위원회를 둘 수 있다.

⑤학사운영위원회의 간사는 교무과장이 된다.

⑥전항의 사항을 사전 심의하기 위하여 대학(원)별로 대학(원)학사운영위원회를 둔다.

제 40 조 (연구위원회) ①학술연구에 관한 중요 사항을 심의하기 위하여 연구위원회를 둔다.

②연구위원회는 교무처장·연구처장·기획실장·연구부처장과 교수 또는 부교수 중에서 총장이 임명하는 약간의 위원으로 구성하며, 위원장은 연구처장이 된다.<개정 2004. 5. 12>

③연구위원회는 다음 사항을 심의한다.

1. 학술연구의 종합계획에 관한 사항
2. 연구사업비의 조달계획에 관한 사항
3. 연구제목, 연구자의 선정과 연구비 배정에 관한 사항
4. 연구결과의 분석 평가에 관한 사항
5. 학술보고서·논문집 등에 관한 사항
6. 연구소간의 협력 조정에 관한 사항
7. 기타 학술연구에 관한 사항

④연구위원회에 분과위원회와 특임소위원회를 둘 수 있다.

⑤연구위원회의 간사는 연구진흥과장이 된다.<개정 2003. 1. 1>

제 41 조 (정보화위원회) ①본교 정보화 사업을 효율적으로 추진하기 위하여 정보화위원회를 둔다.

②정보화위원회는 부총장·교무처장·학생처장·연구처장·기획실장·사무국장·시설관리국장·정보화본부장·중앙도서관장 및 중앙교육연구전산소장과 총장이 임명하는 8인 이내의 전임교원으로 구성하며, 위원장은 부총장이 된다.

③정보화위원회는 다음 각호의 사항을 심의한다.

1. 대학종합정보화 기본계획 수립에 관한 사항
2. 기관별 장·단기 정보화계획 수립 및 조정에 관한 사항
3. 기타 정보화사업의 기획 및 조정을 필요로 하는 사항

④정보화위원회는 위원장이 소집한다.

⑤정보화위원회의 간사는 정보화기획팀장이 된다.<개정 2003. 1. 1>

제 6 절 평의회

제 42 조 (평의회) ①대학발전과 교육에 관한 중요사항을 심의·의결하기 위하여 평의회를 둔다.

②평의회는 교수회에서 선출하는 전임교수 및 총장이 위촉하는 학외인사 등 50인 이상 100인 이내로 구성하되, 총장이 위촉하는 학외평의원의 수는 전체 평의원의 4분의 1 이내로 한다. 다만, 총장, 부총장, 학(원)장, 처·실장, 도서관장, 부학(원)장, 부처·실장 및 본부장 (이하 “주요 보직교수”라 한다)은 평의원이 될 수 없다.

③주요 보직교수와 사무국장, 시설관리국장은 평의회에 참석하여 발언할 수 있으며, 평의회는 주요 보직 교수와 사무국장, 시설관리국장의 출석을 요구하여 대학운영의 현황과 의견을 청취할 수 있다.

④평의원의 임기는 2년으로 하되 보궐 평의원의 임기는 전임자의 잔임기간으로 한다.

⑤평의회에 의장과 부의장 각 1인을 두되 평의원 중에서 호선하며, 그 임기는 제4항과 같다.

⑥평의회의 정기회는 매학기 2회 집회되며, 평의회의 임시회는 총장, 의장 또는 재적의원 4분의 1 이상의 요구에 의하여 집회된다.

⑦평의회는 재적의원 과반수의 출석으로 개최하며, 출석의원 과반수의 찬성으로 의결한다.

⑧총장은 평의회가 의결한 안건에 대하여 재의를 요구할 수 있으며, 평의회는 총장이 재의를 요구한 안건에 대하여 재적의원 과반수의 출석과 출석의원 3분의 2 이상의 찬성으로 전과 같은 의결을 하면 그 안건은 평의회의 의결로서 확정된다.

⑨평의회는 다음 사항을 의결한다.

1. 교육 및 학사운영의 기본방침에 관한 사항
2. 대학(원) 또는 부속시설의 설치와 폐지에 관한 사항
3. 학부·학과의 설치와 폐지에 관한 사항
4. 교원인사의 기본방침에 관한 사항
5. 총장후보추천위원회의 구성

⑩평의회는 다음 사항을 심의한다.

1. 학칙 및 기타 중요 규정의 제·개정에 관한 사항
2. 대학의 중·장기 발전계획에 관한 사항
3. 예산운영의 기본 계획에 관한 사항
4. 총장후보 선정 및 추천에 관한 사항
5. 기타 총장, 의장, 또는 재적의원 4분의 1 이상이 대학 운영상 중요하다고 인정하여 심의를 요구하는 사항

⑪평의회에 의장 및 부의장을 포함한 25인 이내의 평의원으로 구성되는 운영위원회를 둔다.<개정 2004. 1. 16>

⑫평의회에 상임위원회 및 특별위원회를 둘 수 있다. 특별위원회에는 평의원이 아닌 교수, 직원, 학생, 동문, 학부모 및 학외인사를 위원으로 참여시킬 수 있다.

⑬평의회에 행정지원을 위한 직원을 둘 수 있다.

⑭평의회의 구성·운영에 관하여 필요한 사항은 평의회 의결을 거쳐 따로 정한다.

[전문개정 2003. 8. 23]

제 3 장 학사 운영

제 1 절 학사 운영 일반

제 43 조 (학년·학기) ①학년은 3월 1일부터 익년 2월 말일까지로 한다.

②학기는 매학년도 학사력으로 정한다.

제 44 조 (수업주수) ①학사과정 및 대학원과정의 수업일수는 매학년 30주 이상으로 한다.

②천재·지변 기타 교육과정운영상 부득이한 사유로 제1항에 의한 수업일수를 충족할 수 없을 때에는 고등교육법시행령 제11조 제2항의 규정에 따라 매학년도 2주의 범위내에서 수업일수를 감축할 수 있다.

제 45 조 (휴업) ①정기 휴업일은 관공서의 공휴일 및 개교기념일로 한다.

②하기휴가·동기휴가 기간은 따로 정한다.

③임시휴업은 필요에 따라 총장이 정한다.

제 46 조 (수업연한·재학연한) ①학사과정의 수업연한은 4년 내지 6년으로 하되 1년 이내의 범위내에서 단축할 수 있다. 다만, 건축학과 건축학전공은 5년, 의과대학·치과대학 및 수의과대학은 그 교육과정을 예과2년, 전공학과 4년으로 한다.

②석사과정과 박사과정의 수업연한은 각각 2년 이상으로 하며, 석사·박사통합과정은 4년 이상으로 한다. 다만, 석사과정과 박사과정은 교내·외의 타대학원에서 취득한 학점을 인정하는 경우에는 각각 6월 이내의 범위 내에서 단축할 수 있으며, 석사·박사 통합과정은 따로 정하는 바에 따라 1년 이내의 범위 내에서 단축할 수 있다.<개정 2002. 10. 25>

③재학연한은 학사과정은 8년(예과는 4년)을, 석사과정은 4년을, 박사과정은 6년을, 석사·박사 통합과정은 8년을 초과할 수 없으며, 편입학자는 잔여수업연한의 2배로 한다. 다만, 유급규정을 적용하는 의과대학·치과대학·수의과대학·간호대학·약학대학의 학사과정 학생, 학사과정의 부전공·복수전공·연합전공이수자, 재외국민 및 외국인 학생 등은 재학연한을 1년 연장할 수 있다.

④휴학기간은 재학연한에 산입하지 아니한다.

제 2 절 입학과 등록

제 47 조 (입학시기) ①학사과정의 입학시기는 학년초 4주(28일) 이내로 한다. 다만, 편입학시기는 매학기초 4주(28일) 이내로 한다.

②대학원과정의 입학시기는 매학기초 4주(28일) 이내로 한다.

제 48 조 (학사과정 입학자격) 학사과정의 입학자격은 다음 각 호의 1에 해당하여야 한다.

1. 국내·외 고등학교 졸업자
2. 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정되는 자

제 49 조 (석사과정 입학자격) 석사과정의 입학자격은 다음 각 호의 1에 해당하여야 한다.

1. 국내·외에서 학사학위를 취득한 자
2. 법령에 의하여 제1호와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

제 50 조 (박사과정 입학자격) 박사과정의 입학자격은 다음 각 호의 1에 해당하여야 한다.

1. 국내·외에서 정규의 석사과정을 수료하고 석사학위를 취득한 자
2. 석사 이상의 자격이 있다고 총장이 인정한 자
3. 법령에 의하여 제1호와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

제 51 조 (석사·박사 통합과정 입학자격 및 운영) ①석사·박사 통합과정의 입학자격은 다음 각 호의 1에 해당하여야 한다.

1. 국내·외에서 학사학위를 취득한 자
2. 법령에 의하여 제1호와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

②석사·박사 통합과정 운영에 관한 사항은 따로 정한다

제 52 조 (대학원과정 지원학부 또는 학과의 허용범위) ①대학원과정에는 지원자의 출신학부·학과 이외의 학부·학과에도 지원할 수 있다. 다만, 박사과정에는 지원자격을 일정한 석사과정의 출신학부·학과 또는 전공으로 제한할 수 있다.<개정 2003. 6. 11>

②학부·학과별로 지원할 수 있는 출신학부·학과 또는 전공을 제한할 경우에는 모집시에 그 내용을 공고한다.<개정 2003. 6. 11>

③출신학부·학과의 범위는 부전공 학부·학과를 포함한다.

제 53 조 (입학전형) ①입학생 선발은 별도로 정하는 고사 또는 심사로 한다.

②입학전형의 절차와 방법은 모집시에 공고한다.

③입학고사의 관리·시행을 위하여 위원회를 두며, 그 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

④입학전형에 관한 세부 사항은 총장이 따로 정한다.

제 54 조 (편입학) ①학사과정의 편입학은 정원내편입학과 정원의편입학으로 구분한다.

②정원내편입학 학년은 3학년(의과대학 의학과, 치과대학 치의학과 및 수의과대학 수의학과는 1학년)을 원칙으로 하며, 당해학년의 신입생 선발시 편입학을 목적으로 배정된 정원의 범위내에서 선발한다.

③정원의편입학 학년은 3학년(의과대학 의학과, 치과대학 치의학과 및 수의과대학 수의학과는 1학년)을 원칙으로 하며, 그 인원은 모집단위별 입학정원의 100분의 10 이내, 3학년 입학총정원의 100분의 5 이내로 한다. 단, 제85조의 위탁생의 경우에는 편입학 학년을 따로 정할 수 있다.

④제2항 및 제3항 편입학 자격은 학사학위 소지자 또는 법령에 의하여 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로 한다.

[전문개정 2003. 6. 11]

제 55 조 (정원의외 입학) 고등교육법 시행령 제29조제2항 및 제30조제3항에서 정한 범위내에서 재외국민, 외국인, 특수교육대상자, 농어촌학생 등 정원의외로 입학을 허가할 수 있으며, 이에 관한 사항은 따로 정한다.<개정 2003. 6. 11>

제 56 조 (등록) ①입학이 허가된 자는 지정된 기일내에 소정의 서류를 제출하고 입학금 기타 납입금을 납부하여 등록하여야 한다.

②재학생은 매학기 소정기일내에 소정절차에 따라 등록을 하여야 한다.

제 3 절 학적관리

제 57 조 (전과(부)) ①학사과정의 전과(부)는 매학년도 말에 허가하며, 전출 및 전입 인원은 모집단위별 입학정원의 100분의 20 이내로 한다.

②전과(부)를 허용하는 모집단위의 범위와 전과(부)자 선발에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제 58 조 (휴학 및 제적) ①학생이 부득이한 사유로 휴학하고자 할 때에는 학(원)장의 허가를 받아 매학기 소정의 등록기간내에 휴학원을 제출하여야 하며, 휴학원의 유효기간은 2학기 이내로 하되 군복무 및 군대체복무(전문연구요원, 산업기능요원, 공익근무요원, 공익법무관, 공중보건 의사 등 병역법에서 규정하고 있는 대체복무, 이하 “군대체복무”라 함)를 위한 휴학원의 유효기간은 병역법상 복무의무기간으로 한다.

단, 등록된 학생이 휴학하고자 할 때에는 당해 학기 수업주수의 4분의 2 이내에 할 수 있다.<개정 2004. 10. 28>

②당해학기 수업주수 4분의 2 이후에 군복무, 군대체복무 및 질병으로 인하여 휴학하고자 할 때에는 증빙서류(군입영 증빙서류, 군대체복무 관련 증빙서류, 종합병원장이 발행하는 진단서 등)를 첨부하여 학(원)장의 허가를 받아야 한다.<개정 2004. 10. 28>

③휴학기간은 학사과정 6학기(예과과정 3학기), 석사과정 4학기, 박사과정 6학기, 석·박사통합과정 8 학기를 각각 초과할 수 없으며, 이를 위반할 때에는 제적한다. 다만, 병역법상 복무의무기간은 예외로 하며, 종강일 이후 군복무 또는 군대체복무를 위해 휴학하는 당해 학기는 등록학기로 간주하고, 휴학의 효력은 휴학원 제출시부터 발생하는 것으로 인정하며, 학사력상 잔여기간은 휴학학기에 산입하지 아니 한다.<개정 2004. 10. 28>

④휴학허가를 받지 아니하고 등록을 하지 않을 때에는 제적된다.

⑤재학연한을 초과한 자는 제적된다.

제 59 조 (복학 및 복적) ①휴학자의 복학은 소정의 등록 기간내에 허가할 수 있다.

②전조 제4항의 규정에 의하여 제적된 자는 1년 이내에 정원의 여석이 있을 때에 한하여 복적할 수 있으며, 복적은 1회에 한한다.

제 60 조 (재입학) ①퇴학 또는 제적된 자가 재입학을 지원하여 그 학기에 정원의 여석이 있을 때에는 원 학년 이하에 한하여 매학기초 소정기일내에 재입학을 허가할 수 있다. 다만, 다른 법령에 의하여 재입 학하는 경우에는 예외로 한다.

②제46조에 의한 재학년한 초과자, 제98조 제3항에 의한 징계 제명된 자, 제100조에 의한 학사제명· 유급제명 자는 재입학을 할 수 없다.

③재입학은 1회에 한한다.

④재입학생이 이미 이수한 학점은 통산하여 줄 수 있다.

제 61 조 (퇴학) 퇴학하고자 하는 자는 학(원)장에게 퇴학원을 제출하여 총장의 허가를 받아야 한다.

제 62 조 (이중학적 금지) 본교 학생은 이중학적을 가질 수 없다.

제 4 절 수강신청 및 학점취득

제 63 조 (수강신청) ①학생은 지도교수 또는 학과장 등의 수강지도를 받아 지정된 기일내에 수강할 교과 목을 신청하여야 한다.

②수강 승인을 얻은 교과목은 총장의 허가없이 변경 또는 취소할 수 없으며, 이에 관한 사항은 따로 정한다.

제 64 조 (교과목 구분) 교과목은 교양과목, 전공과목 및 일반선택과목으로 구분하고, 교양과목과 전공과목 중 필수와 선택의 구분은 교과과정에 따른다.

제 65 조 (학점) ①교과목 이수의 단위는 학점으로 하고 1학기당 15시간 이상의 강의를 1학점으로 하며, 실험·실습·실기 및 체육은 1학기당 30시간 이상의 수업을 1학점으로 한다. 다만, 제44조 제2항의 경 우는 예외로 한다.

②대학원과정의 “논문연구” 교과목에 대한 이수단위, 이수기간, 이수방법 등은 교과과정에 따로 정한다.

제 66 조 (학사과정의 학기당 취득학점) ①학사과정의 학기당 취득학점은 17학점 이내로 한다. 다만, 교과 과정 운영상 필요한 경우에는 대학별로 따로 정할 수 있다.

②제1항의 규정에 불구하고 직전 2개학기 성적 평점평균이 3.3 이상일 때 또는 교과과정운영상 필요하다

고 인정될 때에는 대학별 학기당 취득학점을 초과하여 21학점까지 취득할 수 있다. 다만, 이 경우 지도 교수와 학과(부)장의 사전 승인을 얻어야 한다.

제 67 조 (대학원과정의 학기당 취득학점) 대학원과정의 학기당 취득학점은 12학점 이내로 한다. 다만, 교과과정 운영상 필요한 경우에는 대학(원)별로 따로 정할 수 있다.

제 68 조 (전공이수) ①학사과정에서 학생이 소속한 전공(주전공) 이외에 다음 각 호에 해당하는 전공을 이수할 수 있다.

1. 학생이 소속한 학과(부) 이외의 전공과정을 일정 학점수 이상 체계적으로 이수하는 부전공
2. 학생이 소속한 학과(부)의 전공과정을 포함하여 2개 이상의 전공과정을 이수하는 복수전공
3. 2개 이상의 학과(부)·전공이 연합하여 교과과정을 편성·제공하거나 학생이 교과과정을 구성하여 대학의 인정을 받은 연합전공

②<삭제 2003. 6. 11>

③제1항의 전공운영에 관한 사항은 따로 정한다.<개정 2003. 6. 11>

제 69 조 (과정이수 학점) ①학사과정의 졸업에 필요한 학점은 130학점 이상으로 하되 교양과목 36학점 이상, 전공과목 39학점 이상으로 한다. 다만, 의학과·치의학과·수의학과의 학사과정은 전공과목을 주로 과하며 교양과목은 해당 예과에서 과하되 예과 수료에 필요한 학점은 68학점 이상으로 한다.

②학사과정의 연합전공 이수자는 연합전공에서 정한 소정의 학점을, 복수전공 이수자는 해당학부·학과에서 정한 전공교과목 학점을, 부전공 이수자는 주전공 학부·학과에서 정한 전공교과목과 부전공 학부·학과에서 정하는 교과목 24학점 이상을 이수하여야 하며, 이에 관한 세부사항은 따로 정한다.

③석사과정의 수료에 필요한 학점은 24학점 이상, 박사과정 수료에 필요한 학점은 60학점(석사과정 취득 학점 포함) 이상으로 한다.

④학사과정 및 대학원과정의 이수학점은 필요에 따라 조정할 수 있다.

제 70 조 (타 학부·학과 교과목의 이수) 타 대학(원) 또는 타 학과(부)의 교과목을 전공과목으로 이수하게 할 수 있다.

제 71 조 (과정간의 학점취득 인정) ①학사과정 3학년 이상의 학생으로서 석사과정의 교과목을 이수하고자 할 때에는 학부장 또는 학과장의 승인을 받아야 하며, 이 때 취득한 학점은 학사과정 졸업(수료)학점에 포함하거나 석사과정 입학후 석사과정 졸업(수료) 학점에 포함할 수 있다.

②석사과정 또는 석·박사 통합과정의 학생으로서 학사과정 교과목을 이수하고자 할 때에는 학부장 또는 학과장의 승인을 받아 학기당 3학점 이내에서 학점을 취득할 수 있으며, 6학점 이내에서 과정수료 학점에 포함할 수 있다.

제 72 조 (선수과목) 대학원과정에서 사전에 학사과정의 교과목을 이수하게 할 필요가 있을 때에는 이를 교과과정에 선수과목으로 지정할 수 있으며, 이 때 취득한 학점은 학위취득 소요학점에 산입하지 아니한다.

제 73 조 (타대학 이수 학점의 인정) 학생이 국내·외의 학교에서 취득한 학점은 과정별 이수학점의 2분의 1 이내에서 이수 학점으로 인정할 수 있다. 다만, 편입학생과 대학원생의 경우에는 특별한 사유가 있을 때, 3분의 2 이내에서 인정할 수 있으며 이에 관한 사항은 따로 정한다.

제 74 조 (취득학점의 인정) ①학사과정에서는 교과목별 성적이 “D-” 이상일 때 학점을 취득한 것으로 인정하며, 전 교과목 및 전공교과목(부전공·복수전공·연합전공교과목 포함)의 성적 평점평균이 각각 2.0 이상이어야 졸업할 수 있다.

②대학원과정에서는 교과목별 성적이 “D-” 이상일 때 학점을 취득한 것으로 인정하며, 각 과정에서 이수한 전 교과목 및 전공교과목의 성적 평점평균이 각각 3.0 이상이어야 학위를 취득할 수 있다.<개정

2003. 6. 11>

제 5 절 시험과 성적

제 75 조 (시험) 교과목별로 성적을 평가하기 위하여 학기말에 시험을 실시한다. 다만, 중간시험을 수시로 행할 수 있다.

제 76 조 (성적평가) ①학업성적은 시험성적, 과제평가, 출석상황, 학습태도 등을 참작하여 부여하며, 그 등급과 평점은 다음과 같다.

등 급	평 점
A ⁺	4.3
A ⁰	4.0
A	3.7
B ⁺	3.3
B ⁰	3.0
B	2.7
C ⁺	2.3
C ⁰	2.0
C	1.7
D ⁺	1.3
D ⁰	1.0
D	0.7
F	0

②별도로 지정하는 교과목에 대해서는 급락만 구분하여 급제는 “S”로, 낙제는 “U”로 표시하며, 평점은 부여하지 아니한다.

③성적평가 자료가 미비할 때에는 잠정적으로 “I”(미완)의 성적을 부여할 수 있다.

④수강승인을 받고 수강하지 아니한 교과목의 성적은 “F”가 된다.

제 77 조 (추가시험) 질병 기타 부득이한 사유로 시험에 응하지 못할 때에는 사전에 추가시험원을 학(원)장에게 제출하여 승인을 받아야 하며, 그 성적이 확정 될 때까지는 “I”로 처리된다.

제 6 절 수료와 졸업

제 78 조 (학사과정의 학년수료) ①학사과정의 학년수료에 필요한 학점은 다음과 같다.

1. 1학년 수료에는 33학점 이상
2. 2학년 수료에는 66학점 이상
3. 3학년 수료에는 98학점 이상
4. 4학년 수료에는 130학점 이상

②학사과정에서 해당학년까지 소정의 등록을 필하고 학점을 취득하였을 때에는 학년 수료를 인정한다.

제 79 조 (학사과정의 졸업) ①재학생으로 제46조 및 제69조의 규정에 따라 학사과정을 이수하고 대학별로 정한 졸업요건을 갖춘 경우 졸업 희망학기 수업주수 4분의1 이내에 졸업신청서를 제출하고 졸업논문심사 또는 그와 동등한 실적심사에 합격한 학생에게는 졸업증서를 수여한다.

②졸업증서에는 제5조 제4항에 의한 교과과정상의 전공을 표기할 수 있다.

제 80 조 (대학원 과정의 졸업) ①재학생 또는 수료생으로 제46조 및 제69조의 규정에 따라 석사과정을 이수하고 소정의 시험과 학위논문심사에 합격한 자로서 소정의 기일 내에 최종 인증된 논문을 제출한 자에게는 석사학위를 수여한다.

②재학생 또는 수료생으로 제46조 및 제69조의 규정에 따라 박사과정 또는 석사·박사 통합과정을 이수하고 소정의 시험과 학위논문심사에 합격한 자로서 소정의 기일 내에 최종 인증된 논문을 제출한 자에게는 박사학위를 수여한다.

③석사·박사 통합과정을 중도에 퇴학하는 자로서 제1항의 석사학위수여기준을 충족한 자에 대하여는 석사학위를 수여할 수 있다.

제 81 조 (학위수여) ①학위는 학사·석사·박사 및 명예박사 4종으로 하고, 학위수여에 관한 세부사항은 따로 정한다.

②제12조 제2항의 전문대학원에서는 원칙적으로 전문학위를 수여하되, 필요한 경우 학술학위를 수여할 수 있으며 이에 관한 사항은 따로 정한다.<개정 2003. 6. 11>

제 7 절 특별학점취득·계절학기·공개강좌

제 82 조 (특별학점 취득) ①특별학점 취득을 위하여 교양과목학점취득 특별시험을 실시하여, 최대 12학점 까지 취득하게 할 수 있다.

②교양과목학점취득 특별시험에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제 83 조 (계절학기 등) ①필요에 따라 계절학기를 운영할 수 있으며, 매 계절학기에서 9학점까지 취득하게 할 수 있다.

②필요에 따라 방송·통신에 의한 수업 및 현장실습 수업을 운영할 수 있으며, 이를 통하여 학점을 취득하게 할 수 있다.

③제1항 및 제2항의 수업 운영에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제 84 조 (공개강좌) 본교에 학생 이외의 자를 대상으로 하는 공개강좌를 둘 수 있으며, 강좌개설 및 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제 8 절 위탁생·특별수강생 등

제 85 조 (위탁생) ①법령이 정하는 위탁학생이 있을 때에는 학사과정 및 대학원과정에 정원의외로 수학을 허가할 수 있다.

②위탁생에게는 학위를 수여하지 아니한다. 다만, 소정의 전형을 거쳐 입학이 허가된 자에게는 이를 수여할 수 있다.<개정 2003. 6. 11>

③위탁생에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제 86 조 (특별수강생) ①각급 학위과정에 특별수강생의 수학을 허가할 수 있으며, 그 세부사항은 따로 정한다.

②특별수강생에게는 학위를 수여하지 아니한다.

제 87 조 (교류수학생) 본교와 국내외 대학간 학생의 교류수학을 허가할 수 있으며, 그 세부사항은 따로 정한다.

제 88 조 (연수연구원) ①박사학위 소지자로서 본교 전임교수가 아닌 자를 연수연구원으로 위촉하여 연구

에 종사하게 할 수 있다.

②연수연구원에게는 연구실적증명서를 교부할 수 있다.

제 89 조 (대학원연구생) ①대학원의 학위과정을 수료한 자로서 소정의 등록을 필한 자에게 대학원연구생의 자격을 준다.

②대학원연구생의 자격·신분·등록 등에 관한 사항은 따로 정한다.

제 4 장 학 생

제 1 절 학생활동

제 90 조 (학생회 등) ①학생은 학생회 등 학생단체를 구성할 수 있다.

②위 단체의 조직과 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제 91 조 (학생 생활지도) 학업 및 학생생활의 상담과 지도를 위하여 상담지도교수를 둘 수 있다.

제 92 조 (학생의 의무) ①학생은 학칙 등 제규정을 준수하여야 하며, 수업·연구 등 학교의 기본 기능 수행을 방해하는 개인 또는 집단적 행위와 교육목적에 위배되는 활동을 할 수 없다.

②학생회 등 학생단체는 집회 및 행사를 주최함에 있어서 제1항의 규정을 준수하여야 한다

제 93 조 (간행물) 학생의 간행물 발간 및 배포에 관한 사항은 따로 정한다.

제 2 절 장 학

제 94 조 (수업료 면제) 학업성적이 우수한 자 또는 학비조달이 곤란한 자에게는 학생수의 100분의 30 이내에서 수업료를 면제 할 수 있다.

제 95 조 (장학금) 학생에게는 별도로 정하는 바에 따라 장학금을 지급할 수 있다.

제 96 조 (학비보조 등) ①간호대학 간호학과 제3학년 이상의 학생은 재학 중 학생기숙사에 입사하여 생활 훈련을 받아야 한다.

이 경우 이들 학생에 대하여는 기숙사비·피복비 및 그 밖의 학비의 일부를 국고에서 지급한다.

②제1항의 규정에 의한 학생이 휴학하거나 징계처분에 의하여 정학처분을 받았을 때에는 그 기간 중 학비보조금의 지급을 정지한다.

제 3 절 규율과 상벌

제 97 조 (포상) 학업성적이 우수하고 타의 모범이 되는 학생에게는 포상할 수 있으며, 이에 관한 사항은 따로 정한다.

제 98 조 (징계) ①총장은 학생이 이 학칙을 위반하거나 학생의 본분에 어긋난 행위를 하였을 때에는 징계할 수 있다.

②총장은 징계에 관한 사항을 학(원)장에게 위임할 수 있다.

③징계는 근신, 정학 및 제명으로 한다.

④학생을 징계하고자 하는 경우에는 해당 학생에게 징계혐의 사실을 사전에 고지하고, 구두진술·증거제출·의견제출의 기회를 주어야 한다.

⑤징계절차 및 징계에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제 99 조 (학사경고) ①학사과정 학생으로서 한 학기 성적 평점 평균이 1.7에 미달되거나 3교과목 이상 또는 6학점 이상이 "F"인 자에게는 학사경고를 한다. 다만, 유급을 적용하는 대학은 유급규정에 따른다.

②학(원)장은 학사경고를 받은 학생에 대하여 3학점, 연속하여 합계 2회 이상 받은 학생에 대하여 6학점을 다음 학기 수강신청 상한 학점에서 하향 제한하는 내규를 정할 수 있다.<개정 2003. 6. 11>

제 99 조의2 (유급) 학사과정에 있어서 의과대학, 치과대학, 수의과대학, 약학대학 및 간호대학의 학생으로서 성적이 일정수준에 미달한 자에 대하여 유급을 명할 수 있으며 이에 관한사항은 따로 정한다.

[본조 신설 2003. 6. 11]

제100조 (학사제명·유급제명) ①학사과정 학생으로서 제99조의 학사경고를 합계 4회를 받은 경우에는 학사제명한다. 다만, 학사지도위원회에서 특별한 사유가 있다고 인정할 경우에는 학사제명을 유보할 수 있으며, 학사제명을 유보 받은 학생이 다시 학사경고를 받을 경우에는 학사제명한다.

②학사지도위원회에 관한 세부사항은 따로 정한다.

③제99조의2의 유급을 적용하는 대학의 학생으로서 유급 처분을 동일학년에서 합계 2회를 받은 경우이거나 재학년한내 합계 3회를 받은 경우에는 제명한다.<개정 2003. 6. 11>

제 5 장 납 입 금

제101조 (납입금 납부의무) ①학생은 매학기 등록기간에 수업료 등 소정의 납입금을 납부하여야 한다.

②등록기간 종료 이전에 휴학원을 제출하여 허가를 받은 자는 그 학기 납입금을 납부하지 아니한다.

제102조 (복학자의 납입금) 복학이 허가된 자는 그 학기의 납입금을 납부하여야 한다.

제103조 (결석 또는 정학시의 납입금) 납입금은 결석 또는 정학으로 인하여 감액 또는 면제되지 아니한다.

제104조 (실험실습비 등) 실험·실습·실기 등에 소요되는 비용은 따로 징수할 수 있다.

제105조 (납입금의 반환) ①이미 납입한 납입금은 다음 각호의 경우에 그 구분에 따라 이를 반환한다.

1. 과오납의 경우에는 과오납된 금액 전액
2. 법령에 의하거나 본인의 질병·사망·천재지변으로 학업을 계속할 수 없는 경우
3. 입학허가를 받은 자가 입학포기원을 제출한 경우
4. 재학 중인 자가 퇴학원을 제출한 경우
5. 기타 부득이한 사유로 학업을 계속하지 아니하게 된 경우

②전항의 반환금은 다음의 구분에 의하여 이를 반환한다. <개정 2005. 1. 13>.

반환사유 발생일	반 환 금 액
입학일 또는 당해학기 개시일 전	납입금 전액
학기개시일 30일 경과 전	입학금을 제외한 납입금의 6분의 5 해당액
학기개시일 30일이 경과한 날로부터 60일 경과 전	입학금을 제외한 납입금의 3분의 2 해당액
학기개시일 60일이 경과한 날로부터 90일 경과 전	입학금을 제외한 납입금의 3분의 1 해당액
학기개시일 90일 경과 후	반환하지 아니함

제6장 학칙 개정

제106조 (학칙개정) 이 학칙을 개정하고자 할 때에는 총장 또는 교수회가 발의하고, 5일 이상 공고한 후 학장회 및 평의원회의 심의를 거쳐 총장이 이를 확정 공포한다.

제107조 (규정 제정 및 개정) 총장이 이 학칙 시행을 위한 규정을 제정 또는 개정하고자 할 때에는 5일 이상 공고한 후 학장회 및 평의원회의 심의를 거쳐 총장이 이를 확정 공포한다. 다만, 다음 각호의 경우에는 평의원회의 심의를 거치지 아니할 수 있다.<개정 2004. 10. 28>

1. 학칙 등 상위 법규의 개정내용을 반영한 하위 규정의 경미한 개정
<신설 2004. 10. 28>
2. 평의원회의 심의·의결을 거친 내용을 반영한 규정의 개정<신설 2004.10.28>
3. 자구 또는 간단한 내용의 수정 <신설 2004. 10. 28>

부 칙 (제668호, 1986. 1. 25)

이 변경학칙은 1986년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (제673호, 1986. 4. 30)

- ①(시행일) 이 변경학칙은 1986년 3월 1일부터 시행한다.
- ②(경과조치) 이 변경학칙 제15조 제1항 단서의 규정은 1986학년도 입학자부터 적용한다.
- ③(동전) 이 변경학칙 시행 이전에 자연과학대학 기상학과에 재학 중인 학생(휴학 중인 자를 포함한다)은 이 변경학칙에 의한 자연과학대학 대기과학과에 재적 하는 것으로 본다.

부 칙 (제681호, 1986. 7. 5)

이 변경학칙은 1986년 3월 1일부터 적용한다.

부 칙 (제696호, 1987. 4. 28)

- ①(시행일) 이 변경학칙은 1987년 4월 22일부터 시행한다.
- ②(재입학을 위한 특례) 대학학생정원령(대통령령 제12237호, 1987. 8. 29) 부칙 제3항에 해당하는 자에 대하여는 제44조 제1항, 제2항과 제3항, 제70조 제5항 및 제84조 제5항의 규정에 불구하고 재입학을 허가할 수 있으며, 이에 필요한 세부 사항은 총장이 따로 정한다. <신설 87. 9. 1 규칙 제700호>

부 칙 (제700호, 1987. 9. 1)

이 변경학칙은 1987년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙 (제709호, 1987. 11. 17)

이 학칙은 1988년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (제714호, 1988. 2. 22)

- ①(시행일) 이 개정학칙은 공포한 날로부터 시행한다.
- ②(경과조치) 1981학년도부터 1987학년도 사이에 입학한 자의 졸업정원은 제15조 제1항의 개정에도 불구하고 1990학년도(의·치의학과는 1992학년도)까지 적용된다.
- ③(동전) 1987학년도 이전에 가정대학 가정관리학과에 입학한 자는 계속 가정대학 가정관리학과에 재적하는 것으로 본다.
- ④(동전) 이 개정학칙 시행 이전 대학원 가정관리학과 재적학생은 이 개정학칙의 대학원 소비자아동학과에 재적하는 것으로 본다.
- ⑤(동전) 이 개정학칙 중 제43조의 입학정원이란 1989학년도까지는 졸업정원을 뜻한다.
- ⑥(동전) 이 학칙 제43조의 2의 규정은 1989학년도부터 적용하며, 1988학년도 이전에는 학과별 기준 졸업정원에 여석이 있을 때에 한하여 전학 및 전과를 허가할 수 있다.
- ⑦(동전) 이 학칙 제44조 및 제70조의 규정은 1988학년도부터 적용한다. 다만, 1988학년도에 제2·3·4학년, 1989학년도에 제3·4학년, 1990학년도에 제4학년에 해당하는 자에게는 기준 졸업정원에 여석이 있을 때 재입학 또는 복적을 허가할 수 있다.
- ⑧(동전) 이 학칙 제64조의 규정은 1991학년도 졸업예정자(1990학년도 조기졸업예정자 포함)부터 적용하며, 1990학년도 이전의 졸업예정자 중 졸업정원에 포함되거나 졸업자격고사에 합격한 자에게도 적용한다. 다만, 졸업정원에서 제외되고 졸업자격 고사에 합격하지 아니한 자에게는 별지 서식(3)에 의한 수료증서를 교부할 수 있다.
- ⑨(졸업정원 감축 학과의 졸업정원 적용에 관한 특례) 대학학생정원령(대통령령 제12042호, 1986. 12. 31) 부칙 제2항에 의거 1981학년도 이후 졸업정원이 감축된 대학·계열 또는 학과별 졸업정원은 제15조 제1항의 규정에 불구하고 감축되기 이전의 졸업정원을 적용한다.

부 칙 (제738호, 1988. 12. 15)

이 학칙은 1989년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (제754호, 1989. 6. 14)

- ①(시행일) 이 개정학칙은 1989년 3월 1일부터 적용한다.
- ②(경과조치) 이 개정학칙 시행 이전에 대학원 석사과정 과학교육과 지학전공에 재학중인 학생(휴학 중인 자를 포함한다)은 이 개정학칙에 의한 대학원 석사과정 과학교육과 지구과학 전공에 재적하는 것으로 본다.

부 칙 (제771호, 1989. 11. 15)

이 학칙은 1990년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (제786호, 1990. 1. 29)

- ①(시행일) 이 학칙은 공포한 날로부터 시행한다.

②(경과조치) 이 학칙 중 제15조 제1항 별표 1의 규정은 1989년 3월 1일부터 적용한다. 다만, 농과대학 농업교육과 농촌사회교육 전공의 명칭변경은 1990년 3월 1일부터 시행한다.

③(동전) 이 학칙 시행 이전에 공과대학 전자계산기공학과, 농과대학 잠사학과, 농업교육과(농촌지도교육 전공), 미술대학 산업미술과에 재적 중인 학생(휴학 중인 자를 포함한다)은 이 학칙에 의한 공과대학 컴퓨터공학과, 농과대학 천연섬유학과, 농업교육과(농촌사회교육 전공), 미술대학 산업디자인과에 각각 재적하는 것으로 본다.

④(동전) 1987학년도 이전에 가정대학 가정관리학과에 입학한 자로서 1991학년도 제2학기 이후에 재학하는 학생(휴학 중인 자를 포함한다)은 가정대학 소비자 이동학과에 재적하는 것으로 본다.

부 칙 (제787호, 1990. 1. 29)

이 학칙은 1990년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (제818호, 1990. 12. 4)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(경과조치) 제15조 제1항 별표 1의 개정규정은 1990년 3월 1일부터 적용한다. 다만, 자연과학대학 계산통계학과와 전산과학전공 및 통계학전공 신설은 1991년 3월 1일부터 시행한다.

③(동전) 1990학년도 이전에 자연과학대학 계산통계학과에 입학한 학생으로서 1994학년도 이후까지 재학한 학생은 학생의 희망에 따라 계산통계학과 전산과학 전공 또는 계산통계학과 통계학전공에 재적한다.

④(동전) 제90조 및 제94조 내지 제97조의 개정규정은 1990학년도 입학자부터 적용한다. 다만, 1989학년도 이전에 사범대학과 사범계학과를 졸업한 자와 재학중인 자(휴학중인 자를 포함한다)에 대하여는 종전의 규정에 의한다.

부 칙 (제829호, 1991. 4. 26)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 1991년 3월 1일부터 적용한다.

②(경과조치) 이 학칙 시행 전에 대학원 계산통계학과(계산학 전공), 식물학과, 동물학과 및 항공공학과에 재적 중인 학생(휴학 중인 자를 포함한다)은 이 개정학칙에 의한 대학원 계산통계학과(전산과학 전공), 생물학과, 분자생물학과 및 항공우주공학과에 각각 재적하는 것으로 본다.

③(동전) 이 학칙 시행 전에 대학원 석사과정 협동과정(분자생물학 전공) 및 보건대학원 보건관리학과(보건관리학 전공, 인구학 전공)에 재적 중인 학생(휴학 중인 자를 포함한다)은 이 개정학칙에 의한 석사과정 협동과정(유전공학 전공) 및 보건대학원 보건학과(보건학 전공, 인구학 전공)에 각각 재적하는 것으로 본다.

부 칙 (제832호, 1991. 5. 15)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 1991년 3월 1일부터 적용한다.

②(경과조치) 이 학칙 시행 전에 자연과학대학 식물학과 및 동물학과에 재적 중인 학생(휴학 중인 자를 포함한다)은 이 개정학칙에 의한 자연과학대학 생물학과 및 분자생물학과에 각각 재적하되 1993학년도까지는 학생의 희망에 따라 각각 식물학과 및 동물학과에 재적할 수 있다. 다만, 이 학칙 시행 전에 식물

학과에 재적 중인 학생으로서 1992년 2월까지 학사과정을 졸업하게 되는 학생은 식물학과에 재적한다.

③(동전) 이 학칙 시행 전에 공과대학 항공공학과에 재적 중인 학생(휴학 중인 자를 포함한다)은 이 개정학칙에 의한 공과대학 항공우주공학과에 재적하는 것으로 본다.

부 칙 (제866호, 1992. 4. 20)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 1992년 3월 1일부터 적용한다. 다만, 제90조 제2항, 제96조 및 제97조의 개정규정은 1993학년도 입학자부터 적용한다.

②(경과조치) 이 학칙 시행 전에 공과대학 조선공학과에 재적 중인 학생(휴학 중인 자를 포함한다)은 이 개정학칙에 의한 공과대학 조선해양공학과에 재적하는 것으로 본다.

③(동전) 이 학칙 시행 전에 농과대학 및 농과대학 임학과·축산학과·임산가공 학과에 재적 중인 학생(휴학 중인 자를 포함한다)은 이 개정학칙에 의한 농업생명과학대학 및 농업생명과학대학 산림자원학과·동물자원과학과·임산공학과에 각각 재적하는 것으로 본다.

④(동전) 이 학칙 시행 전에 의과대학 간호학과에 재적 중인 학생(휴학 중인 자를 포함한다)은 이 개정학칙에 의한 간호대학 간호학과에 재적하는 것으로 본다.

⑤(동전) 이 학칙 시행 전에 대학원 조선공학과·임학과·축산학과 및 임산가공 학과에 재적 중인 학생(휴학 중인 자를 포함한다)은 이 개정학칙에 의한 대학원 조선해양공학과·산림자원학과·동물자원학과 및 임산공학과에 각각 재적하는 것으로 본다.

부 칙 (제887호, 1992. 8. 27)

이 학칙은 1992년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙 (제901호, 1993. 4. 21)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 제15조 제1항 별표 1 및 제16조 제1항 별표 2의 개정규정은 1993년 3월 1일부터 적용한다.

②(경과조치) 이 학칙 시행 전에 공과대학 섬유공학과에 재학 중인 학생(휴학 중인 자를 포함한다)은 이 개정학칙에 의한 공과대학 섬유고분자공학과에 재학하는 것으로 본다.

③(동전) 이 학칙 시행 전에 농업생명과학대학 농생물학과 응용곤충전공 및 식물병리전공에 재학 중인 학생(휴학 중인 자를 포함한다)은 이 개정학칙에 의한 농업생명과학대학 농생물학과에 재학하는 것으로 본다.

④(동전) 이 학칙 시행 전에 대학원 섬유공학과, 농생물학과 응용곤충전공 및 식물병리전공에 재학 중인 학생(휴학 중인 자를 포함한다)은 이 개정학칙에 의한 대학원 섬유고분자공학과, 농생물학과 곤충학전공 및 식물병리학전공에 재학하는 것으로 본다.

⑤(제적학생 구제를 위한 특례) 대학학생정원령(대통령령 제13, 875호 <1993. 4. 2>) 제2조 제3항 제4호에 해당하는 자에 대하여는 학칙 제44조 제1항, 제2항, 제3항 및 제70조 제4항의 규정에 불구하고 재입학을 허가할 수 있으며, 이에 필요한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

부 칙 (제910호, 1993. 8. 2)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙 (제912호, 1993. 8. 31)

①(시행일) 이 개정학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(재입학 지원기한에 대한 예외) 경제적 사유 등 불가피한 사유로 제적된 자(학사과정)가 재입학을 원하는 경우 학칙 제44조 제1항의 규정에 불구하고 1993학년도 제2학기부터 1995학년도 제1학기까지 정원의 여석 범위내에서 재입학을 허가할 수 있다.

부 칙 (제923호, 1993. 12. 22)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙 (제925호, 1993. 12. 27)

이 학칙은 1994년 1월 1일부터 시행한다.

부 칙 (제932호, 1994. 4. 25)

이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 제15조 제1항 별표 1 및 제16조 제1항 별표 2의 개정 규정은 1994년 3월 1일부터 적용한다.

부 칙 (제954호, 1995. 2. 16)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙 (제976호, 1995. 10. 10)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 제15조 제1항 별표 1 및 제16조 제1항 별표 2의 개정규정은 1995년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 1991학년도 이전에 공과대학 전기공학과, 전자공학과 및 제어계측공학과에 입학한 학생 중 1995학년도 이후에 재적하고 있는 학생은 공과대학 전기공학부에 재적하고 있는 것으로 본다.

③(동전) 1993학년도 이전에 자연과학대학 지질학과, 해양학과에 입학한 학생은 1996학년도까지 동 학과에 재적하고 있는 것으로 보며, 1997학년도 이후에 재적하고 있는 학생은 본인의 희망에 따라 자연과학대학 지질학과, 해양학과 또는 지질·해양학과군에 재적하고 있는 것으로 본다.

④(동전) 1994학년도 이전에 대학원 경제학과, 국제경제학과에 입학한 학생은 1995학년도까지 동 학과에 재적하고 있는 것으로 보며, 1996학년도 이후에 재적하고 있는 학생은 대학원 경제학부에 재적하고 있는 것으로 본다.

⑤(동전) 1994학년도 이전에 자연과학대학 수학과, 계산통계학과에 입학한 학생은 1997학년도까지 동

학과에 재적하고 있는 것으로 보며, 1998학년도 이후에 재적하고 있는 학생은 본인의 희망에 따라 자연과학대학 수학과, 계산통계학과 또는 수학·계산통계학과군의 재적생으로 본다.

⑥(동전) 1994학년도 이전에 자연과학대학 생물학과, 분자생물학과, 미생물학과에 입학한 학생은 1997학년도까지 동 학과에 재적하고 있는 것으로 보며 1998학년도 이후에 재적하고 있는 학생은 본인의 희망에 따라 자연과학대학 생물학과, 분자생물학과 또는 생물·분자생물·미생물학과군의 재적생으로 본다.

⑦(동전) 1994학년도 이전에 다음의 학과에 입학한 학생은 1997학년도까지 동학과에 재적하고 있는 것으로 보며 1998학년도부터는 통합된 학부 또는 학과군의 재적생으로 본다.

1. 사회과학대학 “경제학과”와 “국제경제학과”는 “경제학부”로
2. 공과대학 “금속공학과”, “무기재료공학과”는 “재료공학부”로
3. 공과대학 “기계공학과”, “기계설계학과”, “항공우주공학과”는 “기계·기계설계·항공우주공학과군”으로
4. 공과대학 “공업화학”과, “섬유고분자공학과”, “화학공학과”는 “공업화학·섬유고분자·화학공학과군”으로

부 칙 (제1003호, 1996. 4. 3)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 1996년 3월 1일부터 적용한다.

부 칙 (제1014호, 1996. 7. 16)

①(시행일) 이 학칙은 인가한 날부터 시행하되, 1996년 3월 1일부터 적용하며, 제50조 제3항, 제53조 제1항, 제2항, 제60조 제1항, 제2항 및 제63조의 개정규정은 1996학년도 신입생부터 적용한다.

②(경과조치) 이 학칙 제53조 제1항, 제60조 제1항, 제2항 및 제63조는 1995학년도 이전 입학자로서 학적변동 등의 사유로 1999학년도 이후에 졸업하는 자에게도 적용한다.

③(동전) 이 학칙 제60조 제1항의 규정에 불구하고 1997학년도까지는 학기당 취득학점을 18학점 이내로 할 수 있다.

④(동전) 이 학칙 시행 전에 대학원 계산통계학과와 전산과학전공 및 통계학전공에 재적 중인 학생 및 수료자는 대학원 전산과학과 및 통계학과에 각각 재적하고 있는 것으로 본다.

부 칙 (제1028호, 1996. 12. 24)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 1996년 7월 6일부터 적용한다.

부 칙 (제1049호, 1997. 5. 30)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 1997년 3월 1일부터 적용한다.

②(경과조치) 1996학년도 이전에 농업생명과학대학 농가정학과에 입학한 학생중 1997년 2월 28일 현재 4개학기 이하 수료자는 생활과학대학 각 학과로 소속을 변경하며, 1997년 2월 28일 현재 5개학기 이상 수료자는 농업생명과학대학 농가정학과로 졸업하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 1997년 2월 28일 현재 5개학기 이상 수료자는 본인이 희망할 경우 생활과학대학 각 학과로 소속을 변경할 수 있다.

③(동전) 1996학년도 이전에 생활과학대학 소비자아동학과에 입학한 학생 중 1997학년도 2월 28일 현재 4개학기 이하 수료자는 생활과학대학 소비자학과 또는 아동가족학과로 소속을 변경하며, 1997학년도

2월 28일 현재 5개학기 이상 수료자는 생활과학대학 소비자아동학과로 졸업하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 1997년 2월 28일 현재 5개학기 이상 수료자로서 본인이 희망할 경우 소비자학과 또는 아동가족학과로 소속을 변경할 수 있다.

④(동전) 1996학년도 이전에 대학원 농가정학과에 입학한 학생은 본인의 희망에 따라 대학원 소비자아동학과 소비자학전공, 소비자아동학과 아동가족학전공, 식품영양학과, 의류학과로 소속을 변경한다. 다만, 1995학년도 이전에 농가정학과 석사과정에 입학한 학생은 농가정학과로 수료한다.

⑤(동전) 1995학년도 이전에 법과대학에 입학한 학생 중 1997년 2월 28일 현재 사법학과와 공법학과에 재적 중인 학생은 졸업시까지 그 소속을 유지하며, 1995학년도 이전 입학생으로서 1997년 2월 28일 현재 사법학과와 공법학과에 소속되지 아니한 학생과 1996학년도 입학생은 1997학년도부터 법과대학 법학부로 소속을 변경한다.

⑥(동전) 1995학년도 이전에 공과대학 자원공학과, 토목공학과(토목공학 전공, 도시공학 전공)에 입학한 학생은 1998학년도까지 동 학과에 재적하는 것으로 보며, 1999학년도 이후부터는 공과대학 지구환경시스템공학부에 재적하는 것으로 본다. 또한 1996학년도에 도시·자원·토목공학과군에 입학한 학생은 1997학년도부터 지구환경시스템공학부에 재적하는 것으로 본다.

⑦(동전) 1996학년도 이전에 농업생명과학대학의 다음 학과에 입학한 학생은 1999학년도까지 동 학과에 재적하고 있는 것으로 보며, 2000학년도부터는 통합된 학부에 재적하는 것으로 본다.

가. “농학과”와 “원예학과”는 “식물생산과학부”로

나. “농공학과(농업토목전공, 농업기계전공)”와 “임산공학과”, “천연섬유학과”는 “생물자원공학부”로

다. “농화학과”와 “농생물학과”는 “응용생물화학부”로

라. “농경제학과”와 “농업교육과(농촌사회교육전공)”은 “농경제사회학부”로

⑧(동전) 이 학칙 적용전에 사회과학대학 신문학과 및 가정대학에 재적 중인 학생은 이 개정 학칙에 의한 사회과학대학 언론정보학과 및 생활과학대학에 각각 재적하는 것으로 본다.

⑨(동전) 이 학칙 적용전에 대학원 신문학과에 재적 중인 학생 및 수료자는 이 개정 학칙에 의한 대학원 언론정보학과에 재적 중인 학생 및 수료자로 본다.

부 칙 (제1059호, 1997. 6. 24)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(경과조치) 이 학칙중 제44조 제1항은 1997학년도 제2학기부터 적용하며, 제106조와 제108조내지 제110조는 1997학년도 제1학기부터 적용한다.

부 칙 (제1072호, 1997. 10. 18)

이 변경 학칙은 1997학년도 제2학기부터 시행한다.

부 칙 (제1087호, 1998. 3. 13)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

②(휴학기간에 대한 특례) 제70조제3항의 규정에 불구하고 경제적 사유로 휴학하고자 하는 자는 그 휴학기간을 1999학년도까지 연장할 수 있다.

부 칙 (제1104호, 1998. 9.10)

- 제 1 조 (시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 제43조, 제43조의2, 제50조, 제53조, 제60조, 제60조의 2, 제61조의2의 개정규정은 1998년 3월 1일부터 적용하며, 제50조 제1항 및 제53조 제1항의 개정규정은 1998학년도 입학자부터 적용한다.
- 제 2 조 (학과설치에 따른 경과조치) 1997학년도 이전에 수의과대학 수의학과에 입학한 학생은 본인이 희망할 경우 자연과학대학 수의예과 또는 이 개정 학칙에 의한 수의과대학 재적생으로 보며, 그 정원은 따로 있는 것으로 본다.
- 제 3 조 (학부조정에 따른 경과조치) ①1995학년도 이전에 자연과학대학 각 학과에 입학한 학생은 1998학년도까지는 본인의 희망에 따라 동 학과 또는 자연과학부의 재적생으로 보며, 1999학년도 이후 재적하고 있는 학생은 자연과학부의 재적생으로 본다.
- ②1995학년도 이전에 자연과학대학 각 학과군(수학·계산통계학과군, 생물·분자생물·미생물학과군, 지질해양학과군)에 입학한 학생으로서 1998학년도 이후 재적하고 있는 학생과 1996학년도 이후 자연과학대학으로 입학한 학생은 자연과학대학 자연과학부의 재적생으로 본다.
- ③이 학칙 시행 전에 공과대학 기계·기계설계·항공우주공학과군에 재적하고 있는 학생은 기계항공공학부의 재적생으로 본다.
- ④이 학칙 시행 전에 공과대학 공업화학·섬유고분자·화학공학과군에 재적하고 있는 학생은 본인의 희망에 따라 응용화학부 또는 섬유고분자공학과에 재적생으로 본다.
- ⑤1997학년도 이전에 미술대학 공예과, 산업디자인과에 입학한 학생은 2000학년도까지는 동 학과에 재적생으로 보며, 2001학년도 이후 재적하고 있는 학생은 디자인학부 재적생으로 본다.
- ⑥이 학칙 시행 전에 생활과학대학 소비자·아동가족학과군에 재적하고 있는 학생은 소비자아동학부의 재적생으로 본다.
- ⑦이 학칙 시행 전에 생활과학대학 소비자학과, 아동가족학과, 소비자아동학과에 재적하고 있는 학생은 1999학년도까지는 동 학과 재적생으로 보며, 2000학년도 이후 재적하고 있는 학생은 소비자아동학부의 재적생으로 본다.
- 제 4 조 (학과변경에 따른 경과조치) 1997학년도 이전에 대학원 소비자아동학과에 입학한 학생 중 소비자학전공에 재적 중인 학생은 소비자학과, 아동가족학전공에 재적 중인 학생은 아동가족학과의 재적생으로 본다.

부 칙 (제1112호, 1999. 1. 12)

- ①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.
- ②(경과조치) 제70조 제3항의 개정규정은 1999. 3. 1부터 시행한다.
- ③(동전) 제85조와 제86조2의 개정규정은 1999학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙 (제1126호, 1999. 5. 25)

- ①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행하되 1999년 3월 1일부터 적용한다.
- ②(의류·식품영양학과군 입학 학생의 학과소속) 생활과학대학 의류·식품영양학과군으로 입학한 학생은 1학년 수료 후 소속대학장이 정한 절차에 따라 의류학과 또는 식품영양학과에 재적한다.
- ③(모집단위 변경에 따른 경과조치) 1998학년도 이전에 대학원 석사과정 기계공학과, 기계설계학과, 금

속공학과, 무기재료공학과, 화학공학과, 공업화학과, 농경제학과, 농업교육과 농촌사회교육전공에 입학한 학생과 대학원 박사과정 화학공학과, 공업화학과, 농경제학과, 농업교육과 농촌사회교육전공에 입학한 학생은 동학과(전공)에 재적한다.

④(동전) 1998학년도 이전에 대학원 공예과 및 산업디자인과에 입학한 학생은 1999학년도까지는 동학과 재적생으로 보며, 2000학년도 이후 재적하고 있는 학생은 디자인학부 재적생으로 본다.

⑤(동전) 1998학년도 이전에 대학원 약학과에 입학한 학생은 학칙 제10조 제2항에 의거 교육을 위탁받은 대학장이 정한 절차에 따라 제약학과로 소속을 변경할 수 있다.

부 칙 (제1129호, 1999. 7. 21)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙 (제1139호, 1999. 11. 24)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙 (제1147호, 2000. 2. 3)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제16조 제1항 “별표1, 2”의 개정규정은 2000년 3월 1일부터 적용한다.

②(경과조치) 이 학칙 개정당시 자연과학대학 자연과학부 기초과학계 전산과학전공(교과과정상전공)에 재적하고 있는 학생과, 1998학년도 이전에 자연과학대학(계열, 학군, 학부, 전공) 및 1999학년도 자연과학대학 자연과학부 기초과학계에 입학한 학생으로서 전산과학전공을 배정받은 학생은, 본인이 희망할 경우 2000학년도부터 공과대학 컴퓨터공학부의 재적생으로 본다.

③(동전) 이 학칙 개정당시 공과대학 컴퓨터공학과에 재적하고 있는 학생은 공과대학 컴퓨터공학부의 재적생으로 본다.

④(동전) 이 학칙 개정당시 공과대학 섬유고분자공학과에 재적하고 있는 학생은 본인이 희망할 경우 2000학년도부터 공과대학 재료공학부의 재적생으로 본다.

⑤(동전) 이 학칙 개정당시 대학원 다음의 학과에 재적 중인 학생은 본인이 희망할 경우 2000학년도부터 통합된 학부의 재적생으로 본다.

1. 대학원 수학과는 수리과학부로
2. 대학원 생물학과, 분자생물학과, 미생물학과는 생명과학부로
3. 대학원 천문학과, 대기과학과, 지질과학과, 해양학과는 지구환경과학부로
4. 대학원 물리학과는 물리학부로
5. 대학원 화학과는 화학부로
6. 대학원 석사과정 재료공학부, 섬유고분자공학과는 재료공학부로 대학원 박사과정 금속공학과, 섬유고분자공학과, 무기재료공학과는 재료공학부로
7. 대학원 전기공학부, 컴퓨터공학과 및 전산과학과는 전기·컴퓨터공학부로
8. 대학원 석사과정 기계공학부, 항공우주공학과는 기계항공공학부로 대학원 박사과정 기계공학과, 기계설계학과, 항공우주공학과는 기계항공공학부로
9. 대학원 자원공학과, 토목공학과(토목공학전공), 토목공학과(도시공학전공)은 지구환경시스템공학부로

10. 대학원 동물자원과학과, 농화학과, 농생물학과(기초농생물학전공), 농생물학과(식물병리학전공), 농생물학과(곤충학전공), 식품공학과는 농생명공학부로
11. 대학원 의학과, 치의학과, 약학과는 인간생명과학부로
- ⑥(동전) 이 학칙 개정당시 대학원 과학교육과에 재적 중인 학생으로서 본인이 희망하고 대학원장이 인정하는 경우에 생물전공은 생명과학부로, 지구과학전공은 지구환경과학부로, 물리전공은 물리학부로, 화학전공은 화학부로 소속을 변경할 수 있다.

부 칙 (제1169호, 2001. 2. 1)

- ①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다
- ②(경과조치) 학칙 제85조 제2항은 2000학년도 제2학기부터 적용한다.
- ③(동전) 학칙 제85조 제2항에 의하여 1999학년도, 2000학년도 입학한 자 중 2000학년도 제1학기까지 발급된 학사경고 중 성적 평균평점 1.7 이상인 경우 제 86조의 2에 의하여 학사제명 여부를 결정함에 있어서 학사경고로 보지 아니한다. 단, 본문의 기준에 의하더라도 2000학년도 제1학기까지 3회 미만의 학사경고를 받은 경우는 면제하고 3회 이상의 학사경고를 받은 경우 1회의 학사경고를 받은 것으로 본다.
- ④(동전) 학칙 제86조의2 제3항의 유급제명은 2001학년도 입학생부터 적용한다.
- ⑤(학과명칭 변경) 농업교육과의 학과명칭 변경은 2001학년도 입학생부터 적용하며, 2001학년도 이후 재적생은 농산업교육과 재적생으로 본다.
- ⑥(전공명칭 변경) 보건대학원 전공명칭 변경은 2001학년도 입학생부터 적용하며 2000학년도 이전 입학자는 본인이 희망 할 경우 변경된 전공 재적생으로 본다.

부 칙 (제1197호, 2001. 8. 31)

제 1 조 (시행일) 이 학칙은 2001년 9월 1일부터 시행한다.

제 2 조 (경과조치) ①이 학칙 제66조 제2항의 규정은 2002학년도 제1학기부터 적용한다. 다만 2001학년도 제1학기 이전에 조기졸업을 지망하여 승인된 자로서 직전학기 성적 평균평점이 3.4 이상인 자는 동 규정에도 불구하고 24학점까지 취득할 수 있다.

②이 학칙 제83조 제1항의 규정은 2001학년도 여름 계절학기부터 적용한다.

③이 학칙 시행당시 부속시설에 소속된 교수는 2001학년도 말까지 이 학칙 제7조 제1항에 의거 대학(원)의 학과(부)로 소속을 변경하여야 하며 별표4, 별표5의 천연물과학연구소와 국제지역원은 소속교수의 소속변경 후 그 기관의 성격과 주관대학을 결정한다.

제 3 조 (다른 규정과의 관계) 이 학칙 시행 당시 종전의 학칙에 의하여 제정된 규정 중 이 학칙에서 위임한 사항은 이 학칙에 의하여 제정된 것으로 본다. 이 경우 규정에서 인용된 종전의 학칙 조항은 이 학칙의 해당 조항으로 본다.

부 칙 (제1228호, 2002. 2. 21)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙 (제1321호, 2002. 6. 7)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙 (제1362호, 2002. 10. 25)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙 (제1368호, 2003. 1. 1)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙 (제1376호, 2003. 2. 25)

제 1 조 (시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제 2 조 (경과조치) 제12조제2항 및 별표 1, 2, 3은 2003. 3. 1부터 적용한다.

제 3 조 (협동과정폐지에 따른 경과조치) ①이 학칙 개정 당시 협동과정 천연물과학전공의 2002학년 이전 입학자는 본인의 희망에 따라 제약학과로 소속을 변경할 수 있다.

②이 학칙 개정 당시 협동과정 통상협상전공·국제협력전공·지역연구전공·한국학전공에 재적중인 학생은 본인의 희망에 따라 다음과 같이 소속을 변경할 수 있다.

1. 협동과정 통상협상전공은 국제대학원 국제학과 국제통상전공으로
2. 협동과정 국제협력전공은 국제대학원 국제학과 국제협력전공으로
3. 협동과정 지역연구전공은 국제대학원 국제학과 국제지역학전공으로
4. 협동과정 한국학전공은 국제대학원 국제학과 한국학전공으로

부 칙 (제1380호, 2003. 6. 11)

제 1 조 (시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제 2 조 (경과조치) ①2003. 2. 25 개정학칙에 따라 2003학년도까지 자연과학대학 재적생 중 전공 배정을 받았거나, 향후 전공배정을 받을 경우 수학전공은 수리과학부로, 통계학전공은 통계학과로, 화학전공은 화학부로, 물리학전공은 물리학과로, 생명과학전공은 생명과학부로, 천문학·대기과학·지구시스템과학·해양학전공은 지구환경과학부 소속으로 한다. 다만, 전공을 배정받지 못한 경우에는 입학 당시에 정한 모집단위에 속한다.

②제52조(대학원과정의 지원학부 또는 학과의 범위), 제54조(편입학)제2항 및 제55조(정원의 입학)의 시행시기는 2004학년도 선발시부터 적용한다.

부 칙 (제1404호, 2003. 8. 23)

제 1 조 (시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제 2 조 (평의원 임기제한 등) 이 개정 학칙에 의하여 최초로 구성되는 평의원회의 의원은 그 2분의 1을 제42조 제4항의 규정에 불구하고 임기 1년으로 정하여 선출 또는 위촉한다.

부 칙 (제1408호, 2004. 1. 16)

제 1 조 (시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다. 다만, 제12조 제3항 “별표1”, 제14조 제1항 “별표2” 및 제15조 제1항 “별표3”의 개정 규정은 2004년 3월 1일부터 적용한다.

제 2 조 (경과조치) ①이 학칙 개정 당시 농업생명과학대학 산림자원학과와 생물자원공학부(임산공학전공·교과과정상전공) 재적생은 산림과학부로 소속을 변경한다.

②이 학칙 개정 당시 대학원 다음의 학과에 재적 중인 재적생은 통합된 학부로 소속을 변경한다.

1. 대학원 농학과는 식물생산과학부 농학전공으로
2. 대학원 원예학과는 식물생산과학부 원예학전공으로
3. 대학원 농공학과 농업토목전공은 생물자원공학부 농업토목전공으로
4. 대학원 농공학과 농업기계전공은 생물자원공학부 농업기계전공으로
5. 대학원 천연섬유학과는 생물자원공학부 천연섬유학전공으로
6. 대학원 산림자원학과는 산림과학부 산림자원학전공으로
7. 대학원 임산공학과는 산림과학부 임산공학전공으로

부 칙 (제1420호, 2004. 2. 24)

제 1 조 (시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

제 2 조 (경과조치) 이 학칙 중 제19조제2항 별표4는 2004년 7월 1일부터 적용하며 초미세소자기술연구소의 모든 권리와 의무는 공과대학이 승계한다.

부 칙 (제1434호, 2004. 5. 12)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙 (제1455호, 2004. 8. 3)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

(별표 1)

대학별 설치 학과(부) · 전공

단과대학	설치학과(부) · 전공
인문대학	국어국문학과 중어중문학과, 영어영문학과, 불어불문학과, 독어독문학과, 노어노문학과, 서어서문학과, 언어학과, 국사학과, 동양사학과, 서양사학과, 철학과, 종교학과, 미학과, 고고미술사학과
사회과학대학	정치학과, 외교학과, 경제학부, 사회학과, 인류학과, 심리학과, 지리학과, 사회복지학과, 언론정보학과
자연과학대학	수리과학부, 통계학과, 물리학부, 화학부, 생명과학부, 지구환경과학부, 의예과, 「치의예과」, 수의예과
간호대학	간호학과
경영대학	경영학과
공과대학	기계항공공학부, 재료공학부, 전기공학부, 지구환경시스템공학부, 컴퓨터공학부, 화학생명공학부, 건축학과 건축학전공, 건축학과 건축공학전공, 산업공학과, 원자핵공학과, 조선해양공학과
농업생명과학대학	식물생산과학부, 산림과학부, 응용생물화학부, 식품·동물생명공학부, 바이오시스템·소재학부, 조경·지역시스템공학부, 농경제사회학부
미술대학	동양화과, 서양화과, 조소과, 디자인학부
법과대학	법학부
사범대학	교육학과, 국어교육과, 영어교육과, 불어교육과, 독어교육과, 사회교육과, 역사교육과, 지리교육과, 국민윤리교육과, 수학교육과, 물리교육과, 화학교육과, 생물교육과, 지구과학교육과, 체육교육과
생활과학대학	소비자이동학부, 식품영양학과, 의류학과
수의과학	수의학과
약학대학	약학과, 제약학과
음악대학	성악과, 작곡과(작곡전공, 이론전공), 기악과(피아노전공, 현악전공, 관악전공) 국악과
의과대학	의학과
「치과대학」	「치의학과」

※ 「 」 표의 치의예과는 예과생 수료시까지 존치

※ 「 」 표의 치과대학과 치의학과는 치과대학으로 입학한 학생의 졸업시까지 존치

(별표 2)

학사과정의 모집단위별 입학정원

모 집 단 위		2005학년도 입학정원
인 문 대 학	인 문 계 열 1	153
	인 문 계 열 2	115
사 회 과 학 대 학	사 회 과 학 계 열	300
	인 류·지 리 학 과 군	44
자 연 과 학 대 학	수 리 과 학 부·통 계 학 과 군	59
	물 리 학 부	43
	화 학 부	39
	생 명 과 학 부	52
	지 구 환 경 과 학 부	47
간 호 대 학		63
경 영 대 학		160
공 과 대 학	기 계 항 공 공 학 부	152
	재 료 공 학 부	88
	전기공학부·컴퓨터공학부군	211
	지구환경시스템공학부	80
	화 학 생 물 공 학 부	88
	건축학과 건축학전공	26
	공 학 계 열	135
농 업 생 명 과 학 대 학	농 경 제 사 회 학 부	42
	식 물 생 산·산 림 과 학 부 군	101
	농 생 명 공 학 계 열	80
	바이오시스템·조경학계열	73
미 술 대 학	디 자 인 학 부	102
	동 양 화 과	
	서 양 화 과	
	조 소 과	
법 과 대 학		205
사 범 대 학	교육학·국민윤리교육과군	30
	국 어 교 육 과	25
	외 국 어 교 육 계 열	55
	사 회 교 육 계 열	54
	수 학 교 육 과	26
	과 학 교 육 계 열	84
	체 육 교 육 과	38
생 활 과 학 대 학	소 비 자 아 동 학 부	47
	의 류·식 품 영 양 학 과 군	60
약 학 대 학		63
음 악 대 학	작 곡 과	145
	성 악 과	
	기 악 과	
	국 악 과	
의 예 과		135
수 의 예 과		40
소 계		3,260
의 학 과		150
수 의 학 과		45
소 계		195
합 계		3,415

※ 의학과, 수의학과 입학정원은 2003학년도 의예과, 수의예과 입학정원임

대학원(일반)	석사학위과정	입학정원	박사학위과정	입학정원
	자연과학계 (19학과(부) 4전공) 수리과학부 통계계학부 물리화학부 화학명과학부 생명과학부 지구환경과학부 수학교육과 과학교육과 (물리전공) (화학전공) (생물전공) 지구과학전공 식물생산과학부 산림과학부 농생명공학부 바이오시스템·소재학부 생태조경·지역시스템공학부 농산업교육과 식품영양학과 의류학과 간호학과 약학과	790	자연과학계 (20학과(부) 4전공) 수리과학부 통계계학부 물리화학부 화학명과학부 생명과학부 지구환경과학부 수학교육과 과학교육과 (물리전공) (화학전공) (생물전공) 지구과학전공 식물생산과학부 산림과학부 농생명공학부 바이오시스템·소재학부 생태조경·지역시스템공학부* 농산업교육과 식품영양학과 의류학과 간호학과 약학과 보건학	425
	공학계 (9학과(부)) 기계항공공학부 재료공학부 전기·컴퓨터공학부 지구환경시스템공학부 화학생물공학부 건축학과 산업공학과 원자핵공학과 조선해양공학과	802	공학계 (9학과(부)) 기계항공공학부 재료공학부 전기·컴퓨터공학부 지구환경시스템공학부 화학생물공학부 건축학과 산업공학과 원자핵공학과 조선해양공학과	391
	예·체능계 (5학과(부)) 음악과 음미술학과 서양화과 조소과 디자인학부	116	예·체능계 (3학과(부)) 음악과 음미술학과 디자인학부	33
	의학계(3학과) 의학과 치의학과 수의학과	298	의학계(3학과) 의학과 치의학과 수의학과	264

※ 대학원 박사과정 생태조경·지역시스템공학부는 교과과정상 전공으로 지역시스템공학전공만 운영

대학원(일반)	석사학위과정	입학정원	박사학위과정	입학정원
	협동과정(28전공) 인 지 과 학 전 공 서 양 고 전 학 전 공 비 교 문 학 전 공 기 록 관 리 학 전 공 공 연 예 술 학 전 공 과 학 사 및 과 학 철 학 전 공 유 전 공 학 전 공 뇌 과 학 전 공 의 용 생 체 공 학 전 공 생 물 정 보 학 전 공 나 노 과 학 · 기 술 전 공 계 산 과 학 전 공 기 술 정 책 전 공 기 술 경 영 전 공 생 물 화 학 공 학 전 공 도 시 설 계 학 전 공 농 업 생 물 공 학 전 공 음 악 교 육 전 공 미 술 교 육 전 공 경 영 교 육 전 공 가 정 교 육 전 공 유 아 교 육 전 공 방 사 선 응 용 생 명 과 학 전 공 종 양 생 물 학 전 공 입 상 약 리 학 전 공	206	협동과정(27전공) 인 지 과 학 전 공 서 양 고 전 학 전 공 비 교 문 학 전 공 공 연 예 술 학 전 공 과 학 사 및 과 학 철 학 전 공 유 전 공 학 전 공 뇌 과 학 전 공 의 용 생 체 공 학 전 공 생 물 정 보 학 전 공 나 노 과 학 · 기 술 전 공 계 산 과 학 전 공 기 술 정 책 전 공 기 술 경 영 전 공 생 물 화 학 공 학 전 공 도 시 설 계 학 전 공 농 업 생 물 공 학 전 공 음 악 교 육 전 공 미 술 교 육 전 공 가 정 교 육 전 공 방 사 선 응 용 생 명 과 학 전 공 종 양 생 물 학 전 공 입 상 약 리 학 전 공 음 악 리 학 전 공 (서 양 국 경 성 학 전 공) (한 국 경 성 학 전 공)	129
전문대학원	5개 전문대학원 (7학과 8전공)	572		
보건대학원	보 건 학 과 (보 건 학 전 공) (보 건 정 책 관 리 학 전 공) 환 경 보 건 학 과	119		
행정대학원	행 정 학 과 (행 정 학 전 공) (정 책 학 전 공)	167		
환경대학원	환 경 계 획 학 과 환 경 조 경 학 과	106		
국제대학원	국 제 통 상 학 과 (국 제 협 력 전 공) (국 제 지 역 학 전 공) (한 국 학 전 공)	90		
치의학대학원	치 의 학 과	90		

※ 대학원 석사·박사과정의 수학과, 전산과학과, 물리학과, 화학과, 생물학과, 분자생물학과, 미생물학과, 천문학과, 대기과학과, 지질과학과 지질학전공·지구물리학전공, 해양학과, 농화학과, 식품공학과, 동물자원과학과, 농생물학과 기초농생물학전공·식물병리학전공·곤충학전공, 농업교육과, 금속공학과, 섬유고분자공학과, 무기재료공학과, 기계공학부, 기계공학과, 기계설계학과, 항공우주공학과, 자원공학과, 토목공학과 토목공학전공·도시공학전공, 전기공학부, 컴퓨터공학과, 협동과정 천연물과학전공, 통상협상전공, 국제협력전공, 지역연구전공, 한국학전공 및 보건대학원의 보건학과 보건학전공·인구보건학전공은 입학정원이 없으며 재적생 졸업시까지만 학과 존치

(별표 4) <개정 2002. 10. 25, 2003. 1. 1, 2003. 2. 25, 2003. 6. 11, 2004. 2. 24, 2004.11.19>

연구 시설

주 관 대 학	연 구 시 설
인 문 대 학	인문학연구원, 한국문화연구소, 미국학연구소, 인지과학연구소, 철학사상연구소, 역사연구소. (6개)
사 회 과 학 대 학	사회과학연구원, 경제연구소, 언론정보연구소, 국제문제연구소, 심리과학연구소, 사회발전연구소, 국토문제연구소, 여성연구소. (8개)
자 연 과 학 대 학	기초과학연구원, 유전공학연구소, 해양연구소, 이론물리학연구소, 미생물연구소, 수학연구소, 생명공학공동연구원. (7개)
간 호 대 학	간호과학연구소. (1개)
경 영 대 학	경영연구소, 노사관계연구소, 경영정보연구소, 증권·금융연구소. (4개)
공 과 대 학	반도체공동연구소, 공학연구소, 신소재공동연구소, 자동화시스템공동연구소, 컴퓨터연구소, 정밀기계설계공동연구소, 뉴미디어통신공동연구소, 에너지자원신기술연구소, 해양시스템공학연구소, 화학공정신기술연구소, 항공우주신기술연구소. 차세대융합기술연구원, 건설환경종합연구소 (13개)
농 업 생 명 과 학 대 학	농업생명과학연구원, 농업생물신소재연구소. (2개)
미 술 대 학	조형연구소. (1개)
법 과 대 학	법학연구소. (1개)
사 범 대 학	교육종합연구원, 교육연구소, 스포츠과학연구소, 국어교육연구소. (4개)
생 활 과 학 대 학	생활과학연구소. (1개)
수 의 과 대 학	수의과학연구소. (1개)
약 학 대 학	종합약학연구소, 천연물과학연구소. (2개)
음 악 대 학	동양음악연구소, 서양음악연구소, 오페라연구소. (3개)
의 과 대 학	의학연구원, 암연구소, 간연구소. (3개)
보 건 대 학 원	보건환경연구소. (1개)
행 정 대 학 원	한국행정연구소, 정보통신행정연구소. (2개)
환 경 대 학 원	환경계획연구소. (1개)
국 제 대 학 원	국제학연구소, 일본연구소 (2개)
치 의 학 대 학 원	치학연구소. (1개)
계	64개

(별표 5) <개정 2002. 10. 25, 2003. 1. 1, 2003. 2. 25, 2004. 2. 24, 2004. 8. 3, 2005. 1. 13>

부 속 시 설

소 속	부 속 시 설
본 부 직 할	박물관, 규장각, 학생기숙사, 보건진료소, 교수학습개발센터, 실험동물자원관리원, 기초과학공동기기원, 언어교육원, 대학생활문화원, 성희롱·성폭력상담소, 기록관, 환경안전원, 미술관. (13개)
공 과 대 학	연구지원소 (1개)
농 업 생 명 과 학 대 학	농장, 연습림, 실험목장, 수목원, 농업과학공동기기센터, 부설중등교육연수원. (6개)
사 범 대 학	부설교육행정연수원, 부설중등교육연수원, 생활체육지도자연수원. (3개)
생 활 과 학 대 학	어린이집. (1개)
수 의 과 대 학	동물병원. (1개)
약 학 대 학	약초원, 약학교육연수원. (2개)
의 과 대 학	의학교육연수원. (1개)
보 건 대 학 원	보건사업소 (1개)
치 의 학 대 학 원	치의학교육연수원. (1개)
계	30개

별지서식 (1)

제 호

졸 업 증 서

성 명
년 월 일생

위 사람은 본교 대학 학과(전공
부전공)에서 소정의 과정을 이수하고 규정된 논문과
시험에 합격하여 학사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.

년 월 일

서울대학교 대학장 학위 성명 (인)

위의 인정에 의하여 본 증서를 수여함.

년 월 일

서울대학교 총장 학위 성명 (인)

교육부학위등록번호 : 서울대○○(학)○○○○

별지서식 (1의2)

제	호				
졸업증서					
				성명	
				년	월
				일	일생
위 사람은 본교 ○ ○ 대학 ○ ○ 학부·학과(전공)와 △ △ 대학 △ △ 학부·학과(전공)에서 소정의 과정을 이수하 고 규정된 논문과 시험에 합격하여 ○ ○ 학사 및 △ △ 학사의 자격을 갖 추었으므로 이를 인정함.					
년 월 일					
서울대학교 ○ ○ 대학장 학위		성명	(인)		
서울대학교 △ △ 대학장 학위		성명	(인)		
위의 인정에 의하여 본 증서를 수여함.					
년 월 일					
서울대학교 총장 학위		성명	(인)		
교육부 학위등록번호 : 서울대○○ (학) ○○○○					

별지서식 (2)

연구 실적 증명서

현주소

(학위) 성명

서기 년 월 일생

이 이는 본교 대학(원) 학과(연구소)의 연수연구원으로서
서기 년 월 일부터 서기 년 월 일까지 연구분야
에 종사하였음을 증명함.

서기 년 월 일

서울대학교 대학(원)장 (연구소)장
(학위) (인)

위의 인정에 의하여 본 증명서를 수여함.

서기 년 월 일

서울대학교 총장
(학위) (인)

4. 주요 심의, 의결 및 자문기구

기구명	기능	구성	주관부서
평의원회	대학발전과 교육에 관한 중요사항 심의·의결	의장, 부의장 등 50~100인 (총장위촉 학외평의원의 수 1/4 이내)	기획실
학장회	대학(원)·학부·학과·전공 및 부속시설의 설치와 폐지에 관한 사항 등 심의	총장, 부총장, 학(원)장, 기초교육원장, 처·실국장, 중앙도서관장 등 30인	총무과
기획위원회	대학발전 및 학사운영에 관한 중·장기종합계획의 수립 및 조정 등 전반사항	부총장, 처·실·국장, 기획부실장 등 28인 이내	기획실
재정위원회	서울대학교 운영에 필요한 재원의 확보와 재정운용의 적정화를 위한 기본사항 관장	부총장, 기획실장, 연구처장, 사무국장, 시설관리국장, 기획부실장 등 15인	기획실
대학원위원회	석사·박사 학위과정의 설치와 폐지 및 학생정원에 관한 사항 등 대학원과정에 관한 중요사항 심의	대학원장, 학(원)장, 처·실장 등 25인	교무처
대학인사위원회	대학 교원의 인사에 관한 중요한 사항 심의	교무처장, 학(원)장, 기초교육원장, 처·실장 등 33인	교무처
기초교육위원회	기초교육 교과과정의 제정·개편 및 운영에 관한 사항, 기타 학사과정의 기초교육에 관한 사항	부총장, 기초교육원 원장, 기초교육원 부원장, 교무부처장 등 14인	기초교육원
학사운영위원회	대학(원)의 교과과정과 학사운영에 관한 중요한 사항을 연구·심의	교무처장, 교무부처장, 입학관리본부장, 기초교육원부원장 등 24인	교무과
연구위원회	학술연구, 연구비 등 학술연구에 대한 전반적인 사항을 심의	연구처장, 교무처장, 기획실장 등 16인	연구진흥과
정보화위원회	대학정보화 주요사항에 관한 사항 심의	부총장, 처·실국장, 정보화본부장, 중앙도서관장 등 17인	정보화본부

5. 기관별 전화, Fax, 홈페이지 주소

행정 관(대학본부)

- 총장실
전화 : 880-5001~3 Fax : 889-7515
 - 부총장실
전화 : 880-5004~5 Fax : 879-2374
 - 대학원장실
전화 : 880-5007 Fax : 889-7515
 - 교무처장
전화 : 880-5008 Fax : 873-4987
 - 부처장
전화 : 880-5017 Fax : 873-4987
 - 교무과
전화 : 880-5023~5 Fax : 889-7528
 - 학사과
전화 : 880-5033~4, 5043
Fax : (학적) 874-8965 (수업) 877-1469
 - 학생처장
전화 : 880-5010 Fax : 876-6268
 - 부처장
전화 : 880-5011 Fax : 876-6268
 - 학생과
전화 : 880-5050~2 Fax : 886-6121
880-5060~2
 - 복지과
전화 : 880-5072, 5078~9
Fax : 880-5074, 888-9671
 - 연구처장
전화 : 880-5016 Fax : 878-0100
 - 부처장
전화 : 880-1471 Fax : 878-0100
 - 연구진흥과
전화 : 880-5163 Fax : 885-4482
 - 연구지원과
전화 : 880-5167 Fax : 873-0002
- <http://research.snu.ac.kr>

- 기획실장
전화 : 880-5012 Fax : 889-7615
- 기획부실장
전화 : 880-1472 Fax : 889-7615
- 기획담당관
전화 : 880-5081~4 Fax : 889-7489
- 사무국장
전화 : 880-5013 Fax : 889-7516
- 총무과
전화 : 880-5091~3, 5096~7
Fax : 885-5272
- 재무과
전화 : 880-5105~7, 880-5110~5113, 5117,
5120, 5121
Fax : 872-1793
- 예산담당관
전화 : 880-5125~8 Fax : 889-7613
- 시설관리국장
전화 : 880-5014 Fax : 889-7516
- 관리과
전화 : 880-5131~2, 5135 Fax : 880-8590
- 시설과
전화 : 880-5142, 5145, 5147, 5149, 5674
Fax : 889-7197
- 기술과
전화 : 880-5141, 5143, 5146, 5148
Fax : 889-7617

지원 시설

- 입학관리본부
전화 : 880-5009 Fax : 878-0100
- 입학관리과
전화 : 880-6971~7 Fax : 880-6996
- 대외협력본부
전화 : 880-5018 Fax : 889-7615

· 대외협력팀
전화 : 880-8633 ~ 7 Fax : 880-8632
<http://oia.snu.ac.kr>

● 정보화본부
전화 : 880-1371 Fax : 876-5019

· 정보화기획팀
전화 : 880-5018 Fax : 876-5019
<http://it4u.snu.ac.kr>

· 중앙전산원
전화 : 880-5353, 8282 Fax : 887-0130
<http://it4u.snu.ac.kr>

● 중앙도서관
· 관장실
전화 : 880-5280 Fax : 877-5636

· 수서정리과
전화 : 880-5285 Fax : 871-2972

· 정보관리과
전화 : 880-8784 Fax : 878-2730

· 행정지원팀
전화 : 880-5297 Fax : 872-1797
<http://library.snu.ac.kr>

● 기초교육원
· 원장실
전화 : 880-6720, 872-2385 Fax : 873-5009

· 부원장실
전화 : 872-2385, 880-5414 Fax : 873-5009

· 행정실
전화 : 880-5683, 5690 Fax : 880-5673
<http://generaledu.snu.ac.kr>

대 학

인문대학

● 행정실
전화 : (사무) 880-6005 ~ 6
 (교학) 880-6007 ~ 10
Fax : 876-8605
<http://humanities.snu.ac.kr>

● 국어국문학과
전화 : 880-6031 Fax : 878-1246
<http://plaza1.snu.ac.kr/~korean>

● 중어중문학과
전화 : 880-6064 Fax : 885-9972
<http://plaza1.snu.ac.kr/~snucll>

● 영어영문학과
전화 : 880-6078 Fax : 887-7850
<http://plaza1.snu.ac.kr/~dell>

● 불어불문학과
전화 : 880-6114 Fax : 887-2493
<http://france.snu.ac.kr>

● 독어독문학과
전화 : 880-6130 Fax : 872-1467
<http://german.snu.ac.kr>

● 노어노문학과
전화 : 880-6150 Fax : 871-6128
<http://snurussia.org>

● 서어서문학과
전화 : 880-8065 Fax : 882-6508
<http://spanish.snu.ac.kr>

● 언어학과
전화 : 880-6164 Fax : 882-2451
<http://plaza.snu.ac.kr/~linguist>

● 국사학과
전화 : 880-6175 Fax : 871-3526
<http://plaza1.snu.ac.kr/~historia>

● 동양사학과
전화 : 880-6190 Fax : 888-7158
<http://plaza1.snu.ac.kr/~history>

● 서양사학과
전화 : 880-6200 Fax : 875-7383
<http://plaza1.snu.ac.kr/~whisory>

● 고고미술사학과
전화 : 880-6210 Fax : 872-5415
<http://www.archaeology-arthistory.or.kr>

- 철학과
전화 : 880-6218 Fax : 874-0126
<http://phil.snu.ac.kr/>
- 종교학과
전화 : 880-6237 Fax : 877-6237
<http://plaza1.snu.ac.kr/~religion>
- 미학과
전화 : 880-8526 Fax : 877-6340
<http://plaza.snu.ac.kr/~meehak>
- 협동과정 서양고전
전화 : 880-6026
<http://plaza.snu.ac.kr/~hermes>
- 협동과정 인지과학
전화 : 880-6174 Fax : 886-9604
<http://cogsci.snu.ac.kr/>
- 협동과정 비교문학
전화 : 880-6849 Fax : 880-6849
<http://plaza.snu.ac.kr/~complit>
- 협동과정 기록관리학
전화 : 880-6199 Fax : 888-7158
<http://archives.snu.ac.kr/>
- 협동과정 공연예술학
전화 : 880-1398 Fax : 887-1398
<http://snupa.snu.ac.kr>
- 연합과정 한국학
전화 : 880-1378

사회과학대학

- 행정실
전화 : (서무) 880-6304~5
 (교무) 880-6306~7
 (학생) 880-6308~9
Fax : 871-0971
<http://social.snu.ac.kr>
- 정치학과
전화 : 880-6330~1 Fax : 887-4375

<http://pol.snu.ac.kr>

- 외교학과
전화 : 880-6346-7 Fax : 886-1402
<http://plaza.snu.ac.kr/~inter>
- 경제학부
전화 : 880-6359~61 Fax : 886-4231
<http://econ.snu.ac.kr>
- 사회학과
전화 : 880-6401~2 Fax : 873-3799
<http://sociology.snu.ac.kr>
- 인류학과
전화 : 880-6418~9 Fax : 878-8621
<http://www.anthropology.or.kr>
- 심리학과
전화 : 880-6429, 6441 Fax : 880-6428
<http://psych.snu.ac.kr/>
- 지리학과
전화 : 880-6444~5 Fax : 876-9498
<http://www.geog.snu.ac.kr>
- 사회복지학과
전화 : 880-6456~7 Fax : 888-6981
<http://www.snuwelfare.or.kr>
- 언론정보학과
전화 : 880-6466~7 Fax : 885-8418
<http://communication.snu.ac.kr>
- 협동과정 여성학전공
전화 : 880-8889 Fax : 880-8888
<http://gender.snu.ac.kr>
- 사회과학대학 도서관
전화 : 880-8248 Fax : 889-0265
<http://sociallib.snu.ac.kr>

자연과학대학

• 행정실

전화 : (사무) 880-6504~5, 6513, 6508
 (교학) 880-6506~7, 6509, 8128
 (기획) 880-8126
 (연구) 880-6522
 Fax : (교무·학생) 876-4117
 (사무·연구) 889-6522
<http://cns.snu.ac.kr>

• 의예과

전화 : 880-6758~9 Fax : 886-6758
<http://plaza.snu.ac.kr/~premed>

• 치의예과

전화 : 880-6758~9 Fax : 886-6758
<http://plaza.snu.ac.kr/~premed>

• 수의예과

전화 : 880-6758~9 Fax : 886-6758
<http://plaza.snu.ac.kr/~premed>

• 수리과학부

전화 : 880-6530~1 Fax: 887-4694
<http://www.math.snu.ac.kr>

• 통계학과

전화 : 880-6565~6 Fax: 883-6144
<http://stats.snu.ac.kr>

• 물리학부

전화 : 880-6587~8 Fax: 884-3002
<http://physics.snu.ac.kr>

• 화학부

전화 : 880-6634 Fax: 889-1568
<http://chem.snu.ac.kr>

• 생명과학부

전화 : 880-6698~9 Fax: 872-1993
<http://biosci.snu.ac.kr>

• 지구환경과학부

전화 : 880-6727, 6713 Fax : 871-3269
<http://sees.snu.ac.kr>

• 협동과정 과학사 및 과학철학 전공

전화 : 880-6759 Fax : 886-6758
<http://phps.snu.ac.kr>

• 협동과정 유전공학 전공

전화 : 880-8016 Fax : 873-7524
<http://plaza.snu.ac.kr/~ipge>

• 협동과정 뇌과학 전공

전화 : 880-6694, 6690 Fax : 872-1993
<http://plaza.snu.ac.kr/~neurosci>

• 협동과정 나노과학기술 전공

전화 : 880-1383 Fax : 876-3973
<http://www.iview21.com/snu/>

• 협동과정 생물정보학 전공

전화 : 880-9023 Fax : 888-9623
<http://ipbi.snu.ac.kr/>

• 협동과정 계산과학 전공

전화 : 880-9002 Fax : -
<http://cst.snu.ac.kr/>

• 연합전공 생물공학 전공

전화 : 880-1382 Fax :
<http://plaza.snu.ac.kr/~ibiotech>

간 호 대 학

• 행정실

전화 : (사무·연구) 740-8806, 8808
 (교무·학생) 740-8804, 8807, 8461
 Fax : 766-1852
 E-mail: nursing@snu.ac.kr
<http://nursing.snu.ac.kr>

경 영 대 학

• 행정실

전화 : (직통) 878-0101
 (사무) 880-6905, 6859
 (교학) 880-6906~8, 6919
 Fax : 884-0408

• 경영학과

전화 : 880-6906~7
http://cba.snu.ac.kr

• 경영도서관

전화 : 880-6915 Fax : 877-7749
http://manlib.snu.ac.kr

공과대학

• 행정실

전화 : (서무) 880-7005~7
(교무·학생) 880-7008~10
Fax : 877-0914
http://gong.snu.ac.kr

• 기계항공공학부

전화 : 880-8302, 1909 Fax : 880-1910
http://mae.snu.ac.kr

• 화학생물공학부

전화 : 880-7067~8, 880-7400~1
Fax : 888-7295
http://cheme.snu.ac.kr

• 전기·컴퓨터공학부

전화 : 880-7305, 7241
Fax : 871-5974, 885-6620
http://ee.snu.ac.kr

• 재료공학부

전화 : 880-7085, 7185 Fax : 885-9671
http://mse.snu.ac.kr

• 지구환경시스템공학부

전화 : 880-7342, 8374 Fax : 873-2684
http://cug.snu.ac.kr

• 컴퓨터공학부

전화 : 880-7288 Fax : 886-7589
http://cse.snu.ac.kr

• 건축학과

전화 : 880-7051 Fax : 871-5518
http://architecture.snu.ac.kr

• 산업공학과

전화 : 880-7172 Fax : 889-8560
http://cybernet.snu.ac.kr

• 원자핵공학과

전화 : 880-7201, 2 Fax : 889-2688
http://plaza.snu.ac.kr/~nucleng/

• 조선해양공학과

전화 : 880-7321 Fax : 888-9298
http://ship.snu.ac.kr

• 협동과정 기술정책전공

전화 : 880-8386, 9140 Fax : 880-8389
http://tepp.snu.ac.kr

• 협동과정 기술경영전공

전화 : 880-5108 Fax : 872-8359
http://tam.snu.ac.kr

• 협동과정 생물화학공학전공

전화 : 880-8386 Fax : 880-8389
http://biochemeng.snu.ac.kr

• 협동과정 의용생체공학전공

전화 : 760-2509 Fax : 745-7870
http://bme.snu.ac.kr

• 협동과정 도시설계학전공

전화 : 880-7091 Fax : 871-5518
http://gpud.snu.ac.kr

농업생명과학대학

• 행정실

전화 : (대표) 880-4512
(교학) 880-4505 Fax: 873-2009
(서무) 880-4512 Fax: 873-0263
http://cals.snu.ac.kr

• 식물생산과학부

전화 : 880-4540 Fax : 873-2056
http://plantsci.snu.ac.kr

• 산림과학부

전화 : 880-4750 Fax : 873-2318
http://forestry.snu.ac.kr

- 응용생물화학부
전화 : 880-4640 Fax : 873-2312
<http://abnc.snu.ac.kr>
- 식품·동물생명공학부
전화 : 880-4850 Fax : 873-5095
<http://fabio.snu.ac.kr>
- 바이오시스템·소재학부
전화 : 880-4590 Fax : 873-2285
<http://bio4u.snu.ac.kr>
- 조경·지역시스템공학부
전화 : 880-4870 Fax : 873-5113
<http://larse.snu.ac.kr>
- 농경제사회학부
전화 : 880-4710 Fax : 873-3565
<http://ared.snu.ac.kr>
- 농생명공학부(대학원)
전화 : 880-4901 Fax : 873-2039
<http://bk.snu.ac.kr>
- 농산업교육과(대학원)
전화 : 880-4830 Fax : 873-2042
<http://aged.snu.ac.kr>
- 협동과정 농업생물공학전공
전화 : 880-4850 Fax : 873-5095
<http://cals.snu.ac.kr>
- 식물분자유전육종센터
전화 : 880-4930 Fax : 873-5410
<http://plaza1.snu.ac.kr/~cpmgbr>
- 농 장
전화 : (031)293-0310 Fax : (031) 295-4216
- 연습림
전화 : 880-4526 Fax : 873-2031
http://cals.snu.ac.kr/univ_forests
- 실험목장
전화 : (031)293-0313 Fax : (031) 293-0314

- 수목원
전화 : (031)293-0318 Fax : (031) 295-6660
<http://plaza.snu.ac.kr/~arbor>
- 농업과학공동기기센터
전화 : 880-4845 Fax : 880-4847
<http://nicem.snu.ac.kr>
- 중등교원연수원
전화 : 880-4830 Fax : 873-2042
- 농학도서관
전화 : 880-4774 Fax : 884-0182
<http://aglib.snu.ac.kr>
- 농업생명과학정보원
전화 : 880-4523, 4826 Fax : 882-7670
<http://aginfo.snu.ac.kr>
- 농생명과학 창업보육센터
전화 : (031)294-8526 Fax : (031)294-8527
<http://agbio.snu.ac.kr>

미 술 대 학

- 행정실
전화 : (서무) 880-7453, 6885
 (교학) 880-7454~5
Fax : 880-7462
- 디자인학부
전화 : 880-5759, 7512 Fax : 877-8974
<http://design21.snu.ac.kr>
- 동양화과
전화 : 880-7470~1 Fax : 888-7460
<http://plaza.snu.ac.kr/~art/>
- 서양화과
전화 : 880-7480~1 Fax : 888-5884
<http://painting.snu.ac.kr>
- 조소과
전화 : 880-7492~3 Fax : 888-1585
<http://plaza1.snu.ac.kr/~sculp>

법 과 대 학

• 행정실

전화 : (사무) 880-7534
(교학) 880-7536~9
Fax : 889-7485
<http://law.snu.ac.kr>

• 법학도서관

전화 : 880-5328 Fax : 885-4737
<http://slnms.snu.ac.kr/lawlib/index.html>

사 범 대 학

• 행정실

전화 : (사무) 880-7604~5
(교학) 880-7606~8
Fax : 889-8791
<http://plaza1.snu.ac.kr/~ischool>

• 교육학과

전화 : 880-7630 Fax : 878-1665
<http://learning.snu.ac.kr>

• 국어교육과

전화 : 880-7658 Fax : 880-7657
<http://plaza.snu.ac.kr/~ed705>

• 영어교육과

전화 : 880-7670 Fax : 880-7671
<http://engedu.snu.ac.kr>

• 불어교육과

전화 : 880-7690 Fax : 875-4884
<http://French.snu.ac.kr>

• 독어교육과

전화 : 880-7681 Fax : 887-8904
<http://plaza.snu.ac.kr/~deutsch>

• 사회교육과

전화 : 880-7700 Fax : 872-4261
<http://plaza.snu.ac.kr/~socioedu>

• 역사교육과

전화 : 880-7707 Fax : 884-6847
<http://histopia.snu.ac.kr>

• 지리교육과

전화 : 880-7717 Fax : 882-9873
<http://www.geoedu.snu.ac.kr>

• 국민윤리교육과

전화 : 880-7726, 7727 Fax : 888-3296
<http://plaza.snu.ac.kr/~ethics>

• 수학교육과

전화 : 880-7737 Fax : 889-1747
<http://mathed.snu.ac.kr>

• 물리교육과

전화 : 880-7748 Fax : 873-7881
<http://physed.snu.ac.kr>

• 화학교육과

전화 : 880-7757, 7758 Fax : 889-0749
<http://chemedu.snu.ac.kr>

• 생물교육과

전화 : 880-7774 Fax : 886-2117
<http://plaza.snu.ac.kr/~bioe>

• 지구과학교육과

전화 : 880-7784 Fax : 874-3289
<http://earth.snu.ac.kr>

• 체육교육과

전화 : 880-7806, 7 Fax : 872-2867
<http://sports.snu.ac.kr>

• 협동과정(특수교육)

전화 : 880-7652 Fax : 878-1665
<http://learning.snu.ac.kr>

• 협동과정 지원부(음악, 미술, 가정, 경영)

전화 : 880-9052 Fax :
<http://learning.snu.ac.kr/~hyup>

• 협동과정 환경교육

전화 : 880-8938 Fax : 882-9873
<http://plaza1snu.ac.kr/~enviedu>

• 사범대학부설 생활체육지도자연수원

전화 : 880-7806 Fax : 872-2867
<http://sports.snu.ac.kr>

• 사범대학부설 교육행정연수원 · 중등교육연수원

전화 : 880-7810~11 Fax : 878-9886

<http://eld.snu.ac.kr>

생활과학대학

• 행정실

전화 : (사무) 880-6802~3

(교학) 880-6804~5

Fax : 885-2679

• 소비자아동학부

전화 : 880-6821, 8747 Fax : 871-2506

소비자학전공

<http://consumer.snu.ac.kr>

가족아동학전공

<http://adong.snu.ac.kr>

• 식품영양학과

전화 : 880-6831 Fax : 884-0305

<http://fdnutri.snu.ac.kr>

• 의류학과

전화 : 880-6841 Fax : 875-8359

<http://clothing.snu.ac.kr>

• 부속어린이집

전화 : 880-5766 Fax : 874-5768

<http://adong.snu.ac.kr/~kidhome>

수의과대학

• 행정실

전화 : (사무) 880-1205~7

(교학) 880-1208~10 Fax : 880-1212

<http://vet.snu.ac.kr>

• 동물병원

전화 : 880-8661, 7198 Fax : 880-8662

약학대학

• 행정실

전화 : (사무) 880-7824, 7881

(교학) 880-7825, 2826

Fax : 888-0649

<http://www.snupharm.ac.kr>

• 약학과

전화 : 880-7863

Fax : 888-9122

<http://www.snupharm.ac.kr>

• 제약학과

전화 : 880-7863

Fax : 888-9122

• 약초원

전화 : (031) 977-1521

• 약학교육연수원

전화 : 880-7839

Fax : 874-4169

<http://Cepharmacy.snu.ac.kr>

음악대학

• 행정실

전화 : (사무) 880-7904, 7902

(교학) 880-7905~6

Fax : 880-7903

<http://music.snu.ac.kr>

• 성악과

전화 : 880-7930~1

<http://cafe.daum.net/snusingersmetting>

• 작곡과

전화 : 880-7944~5

Fax : 880-7064

• 기악과

전화 : 880-7960~1

Fax : 876-2685

• 국악과

전화 : 880-7981~2

Fax : 884-7168

의과대학

• 행정실

전화 : (사무) 740-8011~6 Fax : 763-0961

(교무) 740-8030~5 Fax : 763-0962

(학생) 740-8036~8 Fax : 741-2809

(연구) 740-8381~5 Fax : 740-8800

(시설) 740-8021 Fax : 763-0961

<http://sis.snu.ac.kr>

- 해부학교실
전화 : 740-8215 Fax : 745-9528
<http://anatomy.snu.ac.kr>
- 생리학교실
전화 : 740-8233 Fax : 763-9667
<http://plazal.snu.ac.kr/~physiolo>
- 생화학교실
전화 : 740-8253 Fax : 744-4534
<http://plaza.snu.ac.kr/%7Ecmbio>
- 병리학교실
전화 : 740-8273 Fax : 765-5600
etcnral@snu.ac.kr
- 약리학교실
전화 : 740-8293 Fax : 745-7996
<http://pharmacol.snu.ac.kr>
- 미생물학교실
전화 : 740-8313 Fax : 743-0881
- 예방의학교실
전화 : 740-8333 Fax : 747-4830
<http://plaza.snu.ac.kr~snupm>
- 기생충학교실
전화 : 740-8348 Fax : 765-6142
- 법의학교실
전화 : 740-8358 Fax : 764-8340
- 의료관리학교실
전화 : 2072-3124 Fax : 743-2009
<http://www.snu-dhpm.ac.kr>
- 의공학교실
전화 : 740-8595 Fax : 3676-1175
<http://bme.snu.ac.kr>
- 의사학교실
전화 : 740-8378 Fax : 765-5110
- 내과학교실
전화 : 2072-2228 Fax : 762-9662
<http://im.snu.ac.kr>
- 외과학교실
전화 : 2072-2318 Fax : 766-3975
<http://plazal.snu.ac.kr/~surgery>
- 산부인과학교실
전화 : 2072-2388 Fax : 742-2028
<http://medicine.snu.ac.kr/obgy>
- 소아과학교실
전화 : 2072-3570 Fax : 743-3455
<http://plaza1.snu.ac.kr>
- 정신과학교실
전화 : 2072-2457 Fax : 744-7241
- 신경과학교실
전화 : 2072-2278 Fax : 3672-7553
snunr@medicine.snu.ac.kr
- 피부과학교실
전화 : 2072-2418 Fax : 742-7344
<http://skin.ac.kr>
- 정형외과학교실
전화 : 2072-2368 Fax : 764-2718
- 흉부외과학교실
전화 : 2072-2340 Fax : 762-3566
<http://myts.snu.ac.kr>
- 신경외과학교실
전화 : 2072-2358 Fax : 744-8459
<http://www.snus.or.kr>
- 비뇨기과학교실
전화 : 2072-2427 Fax : 742-4665
<http://web.snub.org/%7Eurology>
- 이비인후과학교실
전화 : 2072-2448 Fax : 745-2387
<http://snuh.snu.ac.kr/~snuol>
- 안과학교실
전화 : 2072-2437 Fax : 741-3187
<http://eyedoctor.snu.h.org>

- 방사선과학교실
전화 : 2072-2584 Fax : 743-6385
<http://radhome.snu.ac.kr>
- 마취과학교실
전화 : 2072-2467 Fax : 747-5639
<http://snu.anesthesia.or.kr>
- 성형외과학교실
전화 : 2072-3480 Fax : 3675-7792
- 치료방사선과학교실
전화 : 2072-3910 Fax : 742-2073
- 임상병리학교실
전화 : 2072-2548 Fax : 764-6542
<http://labmed.snu.ac.kr>
- 재활의학교실
전화 : 2072-2619 Fax : 743-7473
<http://medicine.snu.ac.kr/rehab>
- 핵의학교실
전화 : 2072-3341 Fax : 745-7690
<http://nm.snu.ac.kr>
- 가정의학교실
전화 : 2072-3335 Fax : 2072-3328
<http://fm.snu.ac.kr>
- 응급의학교실
전화 : 2072-3257 Fax : 741-7855
<http://snuher.org>
- 의학도서관
전화 : 740-8044, 5 Fax : 740-8080
<http://medlib.snu.ac.kr>

치과대학 · 치의학대학원

- 행정실
전화 : (서무) 740-8609~10
 (교학) 740-8611
 (학생) 740-8612
Fax : 745-1907
<http://dentistry.snu.ac.kr>

- 구강해부학교실
전화 : 740-8674 Fax : 762-6671
<http://plaza.snu.ac.kr/~hist>
- 구강병리학교실
전화 : 740-8654 Fax : 764-6088
<http://damis.snu.ac.kr>
- 예방치학교실
전화 : 740-8684 Fax : 765-1722
<http://www.freechal.com/snupphs>
- 치과생체재료학교실
전화 : 740-8694 Fax : 740-8694
- 치과약리학교실
전화 : 740-8689 Fax : 741-3193
- 구강생리학교실
전화 : 740-8659 Fax : 762-5107
<http://plaza.snu.ac.kr/~oralp>
- 구강생화학교실
전화 : 740-8664 Fax : 740-8665
- 구강미생물학교실
전화 : 740-8644 Fax : 743-0311
<http://omi.snu.ac.kr>
- 치과의료와 정보교실
전화 : 740-8792 Fax : 743-7633
- 치과보철학교실
전화 : 2072-3816 Fax : 2072-3860
- 치과보존학교실
전화 : 2072-3815 Fax : 2072-3859
<http://cons-dent.snu.ac.kr/>
- 구강악안면외과학교실
전화 : 2072-3813 Fax : 766-4948
- 소아치과학교실
전화 : 2072-3819 Fax : 744-3599
- 치주과학교실
전화 : 2072-3858 Fax : 744-0051

- 구강악안면방사선학교실
전화 : 2072-3812 Fax : 744-3919
<http://omfrad.snu.ac.kr>
- 구강내과진단학교실
전화 : 2072-3811 Fax : 744-9135
- 치과교정학교실
전화 : 2072-3817 Fax : 2072-3817
<http://www.snuortho.org>
- 치과마취학교실
전화 : 2072-3866 Fax : 766-9427
- 치의학 도서관
전화 : 740-8621, 5926 Fax : 743-7198
<http://dentlib.snu.ac.kr>

대학원

- 행정실
전화 : 880-5161 Fax : 889-7528

전문대학원

보건대학원

- 행정실
전화 : (사무) 740-8856
(교학) 740-8857
Fax : 762-9105
<http://health.snu.ac.kr>

행정대학원

- 행정실
전화 : (사무) 880-5602
(교무) 880-5603
Fax : 882-3998
<http://gspa.snu.ac.kr>

- 전산실
전화 : 880-8543

환경대학원

- 행정실
전화 : (사무) 880-5641
(교학) 880-5642
Fax : 886-7935
<http://gses.snu.ac.kr>
- 환경계획학과
전화 : 880-5646 Fax : 871-8847
- 환경조경학과
전화 : 880-5660 Fax : 874-7181

국제대학원

- 행정실
전화 : (사무) 880-8501
(교학) 880-8505, 8509
Fax : 879-1496
<http://gsis.snu.ac.kr>

연구소

인문대학 주관

- 인문학연구원
전화 : 880-6011 (소장실)
880-6020 (사무실)
Fax : 874-7787
inmunyun@plaza1.snu.ac.kr
<http://plaza1.snu.ac.kr/~inmunyun>
- 한국문화연구소
전화 : 880-5504, 5505
hanyon@plaza1.snu.ac.kr/~hanyon
- 미국학연구소
전화 : (행정실) 880-5436, (도서관) 6029
Fax : 878-2955

astudies@plaza1.snu.ac.kr

http://plaza.snu.ac.kr/~astudies

● 인지과학연구소

전화 : 880-7734, 6174 Fax : 886-9604

http://cogsci.snu.ac.kr

● 철학사상연구소

전화 : 880-6223 Fax : 874-0126

http://philinst.snu.ac.kr

● 역사연구소

전화 : 880-8068 Fax : 875-8607

사회과학대학 주관

● 사회과학연구원

전화 : 880-5475, 5476 Fax : 886-0976

css@plaza.snu.ac.kr

http://plaza.snu.ac.kr/~css

● 경제연구소

전화 : 880-5433 Fax : 888-4454

ecores@econ.snu.ac.kr

http://dasan.snu.ac.kr/~ecores

● 언론정보연구소

전화 : 880-6475 Fax : 873-1451

http://icr.or.kr

● 국제문제연구소

전화 : 880-6310~1 Fax : 872-4115

http://www.cissnu.org

● 심리과학연구소

전화 : 880-6316 Fax : 880-6477

http://psych.snu.ac.kr/instps/

● 사회발전연구소

전화 : 880-8799 Fax : 878-9337

http://sociology.snu.ac.kr/isdpr

● 국토문제연구소

전화 : 880-6322 Fax : 877-7656

http://prome.snu.ac.kr/~ikors

● 여성연구소

전화 : 880-8951

Fax : 880-6287

http://ijender.snu.ac.kr

자연과학대학 주관

● 기초과학연구원

전화 : 880-5492

Fax : 888-4185

http://science.snu.ac.kr

● 유전공학연구소

전화 : 880-5491

Fax : 874-1206

http://plaza.snu.ac.kr/~imbg

● 해양연구소

전화 : 880-6512

Fax : 887-8821

http://rio.snu.ac.kr

● 이론물리학연구소

전화 : 880-6523

Fax : 884-7167

http://ctp.snu.ac.kr

● 미생물연구소

전화 : 880-6528

Fax : 888-4911

http://plaza.snu.ac.kr/~microbio

● 수학연구소

전화 : 880-6562

Fax : 877-8435

rim@math.snu.ac.kr

http://www.rim.snu.ac.kr

● 생명공학공동연구원

전화 : 887-2690-1

Fax : 887-2692

http://www.bio-max.org

간호대학 주관

● 간호과학연구소

전화 : 740-8839

Fax : 747-3948

snunsrc@snu.ac.kr

http://rins.snu.ac.kr

경영대학 주관

- 경영연구소
전화 : 880-6909 Fax : 872-6366
- 노사관계연구소
전화 : 880-6913 Fax : 872-2206
- 경영정보연구소
전화 : 880-6954 Fax : 876-8411
<http://plaza.snu.ac.kr/~iiom>
- 증권·금융연구소
전화 : 880-6854 Fax : 876-8411

공과대학 주관

- 반도체공동연구소
전화 : 880-5460 Fax : 875-2488
<http://isrc.snu.ac.kr>
- 공학연구소
전화 : 880-7013~4 Fax : 887-9592
<http://eritech.snu.ac.kr>
- 신소재공동연구소
전화 : 880-5510 Fax : 887-6388
<http://riam.snu.ac.kr>
- 자동화시스템공동연구소
전화 : 880-5512 Fax : 888-4182
<http://asri.snu.ac.kr>
- 컴퓨터연구소
전화 : 880-7301 Fax : 888-1048
<http://ict.snu.ac.kr>
- 정밀기계설계공동연구소
전화 : 880-5513 Fax : 889-6205
<http://iamd.snu.ac.kr>
- 뉴미디어통신공동연구소
전화 : 880-8400 Fax : 888-3633
<http://www.inmc.snu.ac.kr>
- 에너지자원신기술연구소
전화 : 880-8701 Fax : 873-2717
<http://rier.snu.ac.kr>

- 해양시스템공학연구소
전화 : 880-8377 Fax : 884-3803
<http://rimse.snu.ac.kr/>
- 초미세소자기술연구소
전화 : 880-8285 Fax : 886-5112
nano@snu.ac.kr
- 화학공정신기술연구소
전화 : 880-8343 Fax : 880-1560
<http://cheme.snu.ac.kr>
- 항공우주신기술연구소
전화 : 880-8980 Fax : 872-9262
<http://iaat.snu.ac.kr>

농업생명과학대학 주관

- 농업생명과학연구원
전화 : 880-4910~4 Fax: 873-7729
agsearch@snu.ac.kr
<http://agsearch.snu.ac.kr>
- 농업생물신소재연구소
전화 : 880-4920, 873-5220 Fax: 873-5260
rcnbma@snu.ac.kr
<http://cab.snu.ac.kr>

미술대학 주관

- 조형연구소
전화 : 880-7457 Fax : 888-8935

법과대학 주관

- 법학연구소
전화 : 880-5471 Fax : 873-6269
lrinst@snu.ac.kr
<http://lawi.snu.ac.kr>

사범대학 주관

- 교육종합연구원
전화 : 880-8834 Fax : 888-2571
<http://edulab.snu.ac.kr>

● 스포츠과학연구소
전화 : 880-7617~8 Fax : 884-7616
<http://peri.snu.ac.kr>

● 교육연구소
전화 : 880-7615 Fax: 889-6508
<http://eri.snu.ac.kr>

● 국어연구소
전화 : 880-7666 Fax : 878-2593
<http://plaza.snu.ac.kr/~korinst>

생활과학대학 주관

● 생활과학연구소
전화 : 880-6806 Fax: 879-1976
asbird78@snu.ac.kr
<http://living.snu.ac.kr>

수의과대학 주관

● 수의과학연구소
전화 : 880-1234 Fax : 880-1233
<http://vetsci.snu.ac.kr>

약학대학 주관

● 종합약학연구소
전화 : 880-7827 Fax : 884-8334
http://www.snupharm.snu.ac.kr/about/about_07.asp

● 천연물과학연구소
전화: 740-8901~3 Fax : 742-9951
<http://plaza1.snu.ac.kr/~napri>

음악대학 주관

● 동양음악연구소
전화 : 880-7907 Fax : 885-7907
<http://asianmusic.snu.ac.kr>

● 서양음악연구소
전화 : 880-7908, 7901 Fax : 876-0505
<http://wmri.snu.ac.kr>

● 오페라연구소
전화 : 880-7943 Fax : 880-7943
<http://plaza.snu.ac.kr/~music/musicstudy/opera.php>

의과대학 주관

● 의학연구원
전화 : (원장실) 740-8941
(행정실) 740-8944
Fax : 762-8935
<http://snumrc.snu.ac.kr>

● 암연구소
전화 : 740-8092 Fax : 766-4477
(행정실) 3668-7009
<http://cri.snu.ac.kr>

● 간연구소
전화 : 740-8116 Fax : 743-6701

보건대학원 주관

● 보건환경연구소
전화 : 762-9103

행정대학원 주관

● 한국행정연구소
전화 : 880-5612 Fax : 882-5608

● 정보통신행정연구소
전화 : 880-8545 Fax : 883-7089

환경대학원 주관

● 환경계획연구소
전화 : 880-5643, 882-9366 Fax : 883-8620
<http://gses.snu.ac.kr/institute>

국제대학원 주관

● 국제학연구소
전화 : 880-8501 Fax : 879-1496
<http://gsis.snu.ac.kr>

● 일본연구소

전화 : 880-8503 Fax : 874-3689
<http://gsis.snu.ac.kr/japan>

치의학대학원 주관

○ 치학연구소

전화 : 740-8701 Fax : 741-1090
<http://dri.snu.ac.kr>

○ 치의학교육연수원

전화 : 740-8603 Fax : 745-1907

부속 시설

● 박물관

전화 : 880-5333 Fax : 874-3999
<http://www.snum.org>

● 규장각

전화 : 880-5318 Fax : 883-7015
<http://kyujanggak.snu.ac.kr>

● 학생기숙사

전화 : 880-5404~5 Fax : 877-2892
jesin@snu.ac.kr
<http://dorn.snu.ac.kr>

● 보건진료소

전화 : 880-5338 Fax : 877-1735

● 교수학습개발센터

전화 : 880-5392 Fax : 885-4483
ctl@snu.ac.kr
<http://ctl.snu.ac.kr>

● 실험동물자원관리원

전화 : 880-5334~5 Fax : 886-0578
<http://plazal.snu.ac.kr/~lac>

● 기초과학공동기기원

전화 : 880-5430 Fax : 884-6661
<http://irf.snu.ac.kr>

● 언어교육원

전화 : 880-5483, 5484 Fax : 871-6907
lei@snu.ac.kr
<http://language.snu.ac.kr>

● 대학생활문화원

전화 : 880-5495, 5501 Fax : 871-6033
snuounsel@snu.ac.kr
<http://snuounsel.snu.ac.kr>

● 성희롱·성폭력상담소

전화 : 880-5073 Fax : 886-8056
<http://help.snu.ac.kr>

● 기록관

전화 : 880-8810, 8819 Fax : 884-7149
<http://solarsnet.snu.ac.kr/archive/archives.htm>

● 환경안전원

전화 : 880-5500, 5506~8 팩스 : 885-4738
<http://eps.snu.ac.kr>

● 대학생활문화원

전화 : 880-5495, 5501 Fax : 871-6033
snuounsel@snu.ac.kr
<http://snuounsel.snu.ac.kr>

● 국제지역원

전화 : (서 무) 880-8501
 (교 무) 880-8505, 8509
 879-2281
 Fax : 879-1496
<http://gsis.snu.ac.kr>

부설 학교

● 부설고등학교

전화 (교장실) : 913-7304
 (교무실) : 913-7305, 7307, 911-3945
 (행정실) : 913-7306
 Fax (서 무) : 917-7154
 (교 무) : 919-5275
<http://www.snu.hs.kr>

● 부설중학교

전화 (교장실) : 943-5814
 (교무실) : 943-5812
 (행정실) : 943-5811
 Fax : 942-0180
<http://www.snu.ms.kr>

● 부설여자중학교

전화 (교장실) : 762-0220
 (교무실) : 762-5252
 (행정실) : 762-5251
 Fax (서무) : 741-0760
 (교무) : 745-0664
<http://www.snu-g.ms.kr>

● 부설초등학교

전화 (교장실) : 762-5256
 (교무실) : 762-5250
 (행정실) : 762-5253
 Fax : 766-4085

법인 및 기타기관

● 서울대 발전기금

전화 : 880-5026~7 Fax : 872-4149
<http://www.snu.or.kr>

● 서울대학교출판부

전화 : 880-5216~20 Fax : 888-4148
snubook@snu.ac.kr
<http://www.snupress.com>

● 대학신문사

전화 : 880-5213~5 Fax : 872-9559
snupress@nownu-ri.net
<http://www.snupi.com>

● 서울대학교 생활협동조합

전화 : 880-6780~6 Fax : 872-3150
coop@plaza.snu.ac.kr
<http://snuco.snu.ac.kr>

● 서울대학교병원

대표전화 : 760-2714 Fax : 743-2838
<http://www.snuh.org>

● 기초전력공학공동연구소

전화 : 880-5516, 871-6508~9
 Fax : 883-0827
<http://er.snu.ac.kr>

● 서울대학교 치과병원

대표전화 : 2072-3114 Fax : 745-7798
<http://www.snudh.or.kr>

● 서울대/포스코 스포츠센터

전화 : 880-1341 Fax : 884-9759
<http://spolex.snu.ac.kr>

● 산학협력재단

전화 : 880-7890 Fax : 872-1813
snuif@snu.ac.kr

6. 동 창 회

소재지 : 서울특별시 마포구 도화동 18-2번지 서울대 동창회관

전화 : (02) 702-2233 Fax : (02) 703-0755 Homepage : www.snua.or.kr

총동창회는 「참여·협력·영광」을 지표로 「서울대가 바로 서야 나라가 산다」라는 슬로건 아래 서울대인의 긍지와 자부심을 조국에 대한 무한책임으로 승화시키기 위한 동문들의 친목과 단합의 모임이다.

총동창회는 2004년 12월 현재 학부와 대학원 그리고 특수대학원을 입학하여 수료·졸업한 동문과 총동창회에서 소정의 절차를 거쳐 인준한 단기과정 출신의 동문을 포함 약 30만명이 회원으로 구성되어 있다.

조직구성을 보면 총동창회를 중심으로 단과대학(원)동창회 23개, 단기과정동창회 11개, 지방지부동창회 28개, 재미 총동창회를 포함한 해외지부동창회 51개, 직능지부 동창회 3개 (관악무역인회, 관악언론인회, R.O.T.C 동창회) 등 광범위한 조직체로 운영되고 있으며, 동창회의 중요 사업 중 하나인 모교에 대한 장학사업과 기타 지원 사업을 위하여 「재단법인 관악회」라는 비영리 장학재단을 설립·운영하고 있다.

총동창회는 1987년에 마포구 도화동에 연건평 1천 2백평(지하 1층, 지상 5층) 규모의 동창회관을 건립하여 현재까지 사용해 오고 있으며 동문들의 염원을 바탕으로 더 큰 규모의 새로운 동창회관을 장학빌딩이라는 컨셉으로 건축하는 계획을 수립하여 진행해 나가고 있다.

총동창회의 사업을 보면 동문 상호간의 커뮤니케이션과 동문사회의 소식을 알리는 대변지며 대화의 광장인 동창회보를 매월 10만부를 발행하고 있으며 이와는 별도로 디지털시대의 조류에 맞춰 「e-bulletin」을 제작하여 7만여 동문에게 이메일을 통해 보내고 있다.

이와 병행하여 동창회 홈페이지를 정비하여 실시간 정보교환과 동문 상호간의 결속을 도모할 수 있는 최적의 사이버 동창회를 구성함으로써 시·공간을 뛰어넘어 모든 동문들에게 동문회 참여의 폭과 기회를 넓혀 나가고 있다.

본회에서 가장 역점을 두고 있는 사업은 모교 재학생에 대한 장학사업으로 매년 5억원 이상의 장학금을 지급해 오고 있다. 그리고 정기적으로 또는 필요에 따라 여러 가지 방법으로 모교 지원을 해 오고 있다 (도서관 휴게실 제공, 천리포 수련원 부지 매입 지원, 교수 연구 저술비 지원, 재학생 운동 동아리에 대한 정기적인 지원 등).

또한 동문들의 친목과 유대 강화를 위해 총회·등산대회·음악회·미술전 등 각종 행사 및 이벤트를 실시하고 있으며 특히 2004년도부터는 동문 바둑대회를 새롭게 개최함으로써 동문들의 많은 호응을 받고 있다.

이러한 모교 지원 사업과 동문간 친목도모를 위한 사업들은 모두 동문들의 회비, 회보 광고료, 회관 임대수입, 동문들의 장학금 기부, 동창회 사업(동창회 국민신용카드 사업 등)을 통해 얻어지는 수입으로 충당하고 있다.

총동창회는 현재 임광수 회장 (공대 졸, 임광토건(주)회장), 손일근 상임부회장(법대 졸, 한국일보 상임고문), 홍성대 재단법인 관악회 상임이사(문리대 졸, 상산학원 이사장)를 비롯한 임원진이 단합하

여 동창회를 한층 더 레벨 업 시키고 모교를 세계 속의 대학으로 만들기 위해 각종 지원 활동을 활발히 추진하고 있다.

| 사 업

- 동창회 조직강화 사업 - 정기총회 및 상임이사회 개최, 지부 순방 격려 등 동창회 다이어리 제작, 음악가 CD 제작 배포 등
- 동문친목사업 - 「서울대 가족 등산대회」 「동문 교향악단 연주회」 「동문 바둑대회」 「교수 사은 골프 대회」 등
- 장학사업 - 연 5억원 이상 재학생에 대한 장학금 지급
- 동창회보 발행사업 - 월간 10만부 이상
- 모교지원사업 - 정기적 또는 비정기적 지원
- 기타 목적 달성에 필요한 부대사업

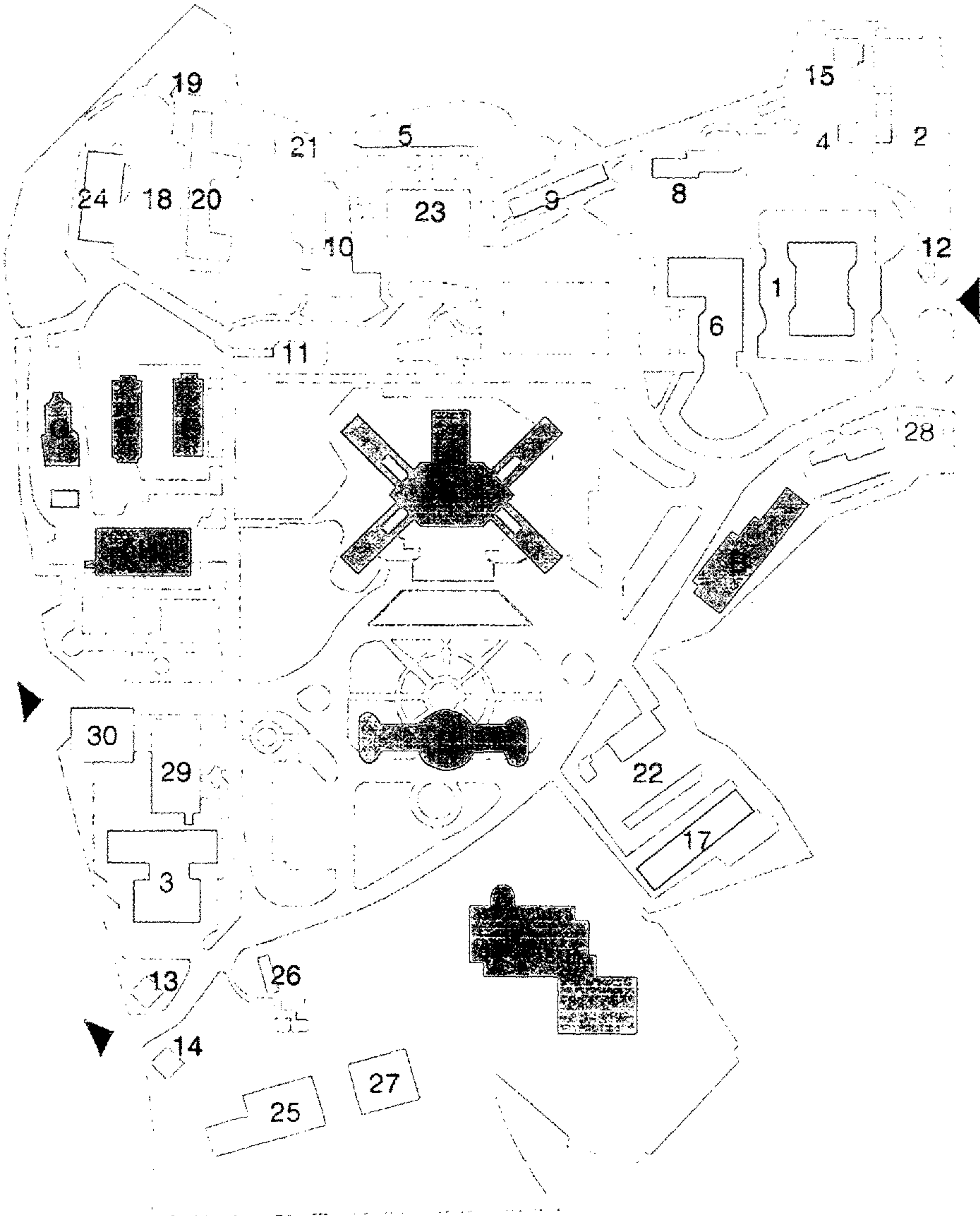
| 임 원

- 고 문: 민복기 김준성 김도창 박준규 채문식 하영기 김상하 백낙환 백문기
김종필 이희호 강신호 구평희 김영삼 이성수 정원식
- 명예회 장: 김재순 정운찬
- 회 장: 임광수
- 상임부회 장: 손일근
- 부회 장: 한두진 이용락 윤근환 김정식 유종해 박성용 이석희 이해원 이길여
배명인 민병준 서정화 박희백 고병우 이용태 이금기 조남욱 이세중
장익용 이상혁 신동일 정종택 박양실 김종호 윤세영 홍성대 김찬숙
안병훈 이상우 오홍조 공대식 광영필 최병렬 김기병 정팔도 손경식
오인석 이해성 심이택 이형균 허진규 변주선 박용성 오명 손길승
조병우 허영섭 김영대 유상부 신현웅 김명자 정대철 문화상 박영준
현재현 홍석현 정몽준 정충시 구본준 류진
- 감 사: 박영준 주성민
- 상임이사: 각 단과대학(원) 동창회장
- 동창회보논설위원: 김철수 박세희 이형균 남중구 박명진 안국정 김인규 박성희 김창열
임형두 김진동 김호준 송진혁 구월환 홍성만 이성준 안병찬 이원복
이경형 김종훈 서옥식 고영재 엄기영 박시룡 신경민 이원섭 이창복
강천석 박승준 김진국
- 사무총장: 허선

재단법인 관악회

- 관악회이사장: 임광수
- 관악회상임이사: 홍성대
- 관악회이사: 명태현 정석규 손일근 이형균 장세일 안성철 이길여 우인성 이종기
박명운 오성환 정팔도 김병순
- 관악회감사: 박영준 김일섭

캠퍼스맵 연건캠퍼스



- 1 의과대학본관
- 2 학생회관
- 3 치과대학본관
- 4 보건대학원
- 5 치과대학별관
- 6 도서관(종합연구소)
- 8 해부학연구소
- 9 안구의학연구소
- 10 생약연구소
- 11 간연구소
- 12 수위실(정문)
- 13 수위실(후문)
- 14 휴게실
- 15 보건대학원 창고
- 17 대학원기숙사
- 18 간호학과교사(구)
- 18 간호학과도낭하
- 19 간호대학생기숙사
- 20 간호기숙사
- 21 천연물과학특수연구동
- 22 연건기숙사
- 23 간호대학교사
- 24 부검실습실 및 영안실
- 25 암정복연구동
- 26 테니스장라커
- 27 동물사육장
- 28 의과대학동창회관
- 29 생체재료연구동
- 30 치과대학별관
- 서울대병원본관동
- 소아병동
- 치과진료부
- 구분관
- 임상의학연구실
- 변전실
- 영안실
- 보임러실