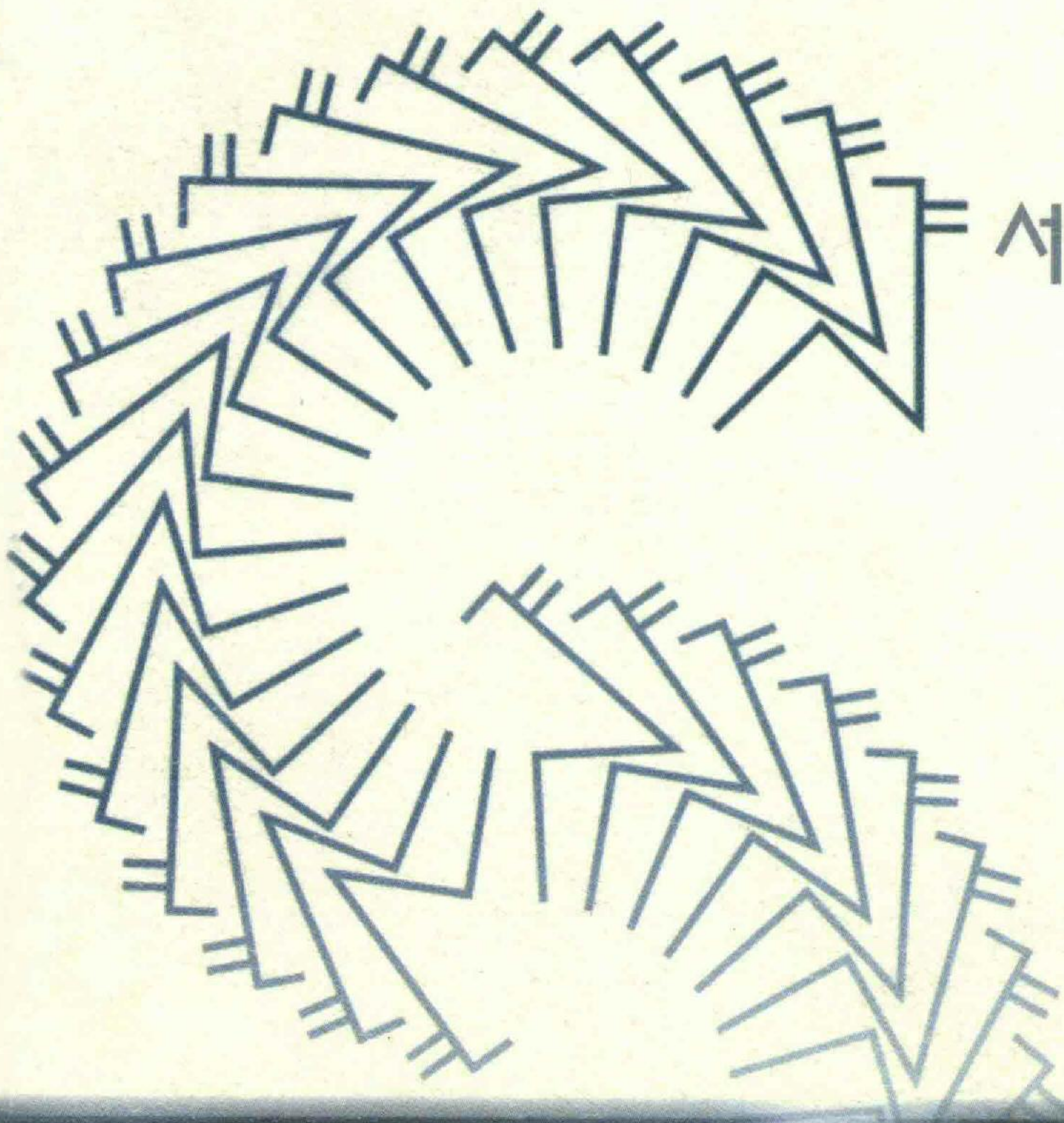
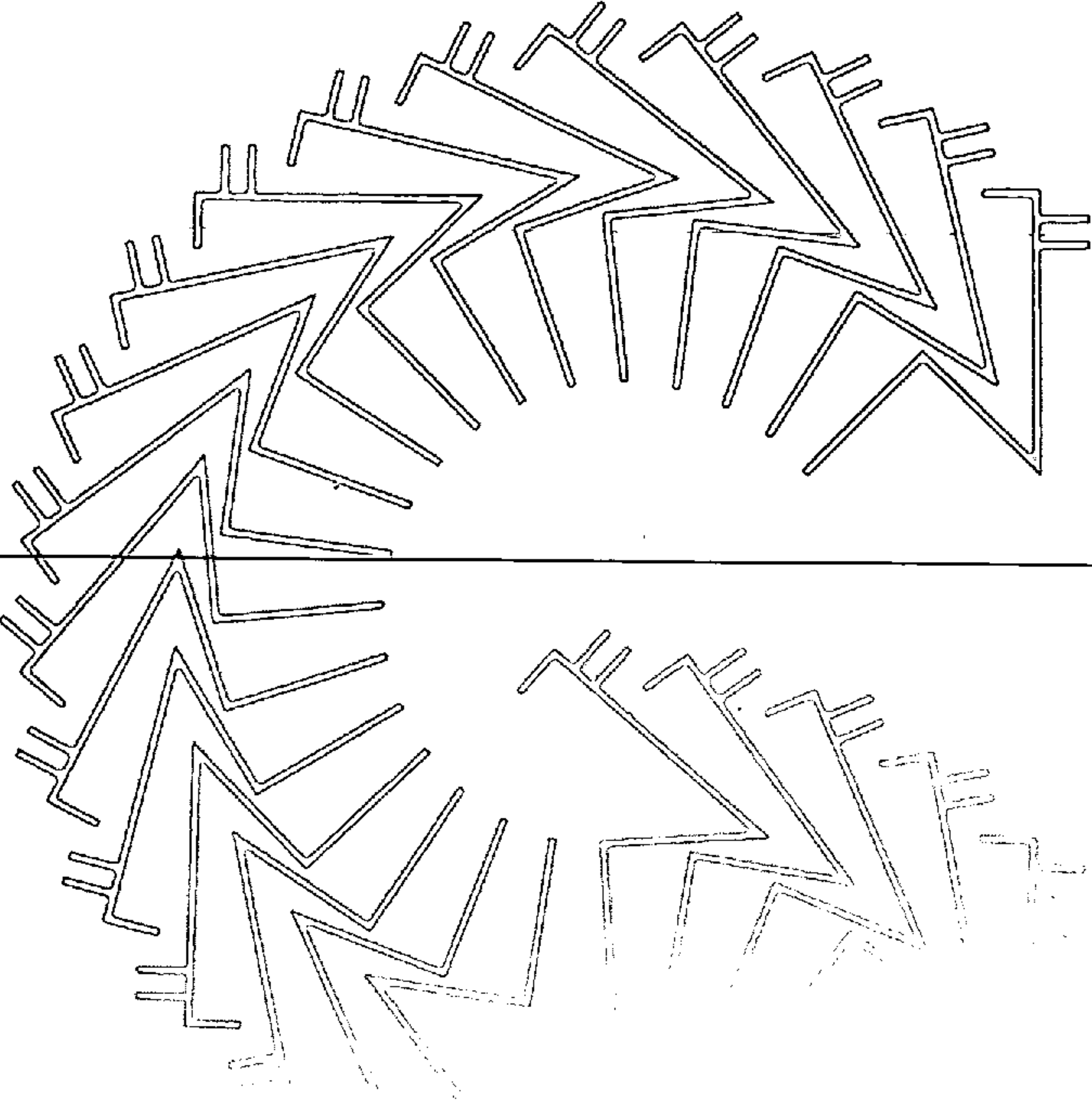


서울대학교요람

1995 - 1996





서울대학교요람

1995 - 1996



발행소기증

- 관악캠퍼스 151-742 서울특별시 관악구 신림동 산 56-1
☎ 880-5114 Telex : SNUROK K29664 Fax : (02)885-5272
- 연건캠퍼스 110-799 서울특별시 종로구 연건동 28
☎ 740-8114 Fax : (02)742-5947
- 수원캠퍼스 441-744 경기도 수원시 권선구 서둔동 103
☎ (0331)290-2114 Fax : (0331)291-5830



校 旗

서울대학교 교가

작사 이 병 기
작곡 현 제 명



1. 가 슘 마 다 성 스 러 운 이 - 념 을 품 - 고
2. 단 일 해 온 말 을 쓰 는 조 - 출 한 겨 - 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 뉘 들
새 문 화 와 새 생 명 을 이 루 어 가 며



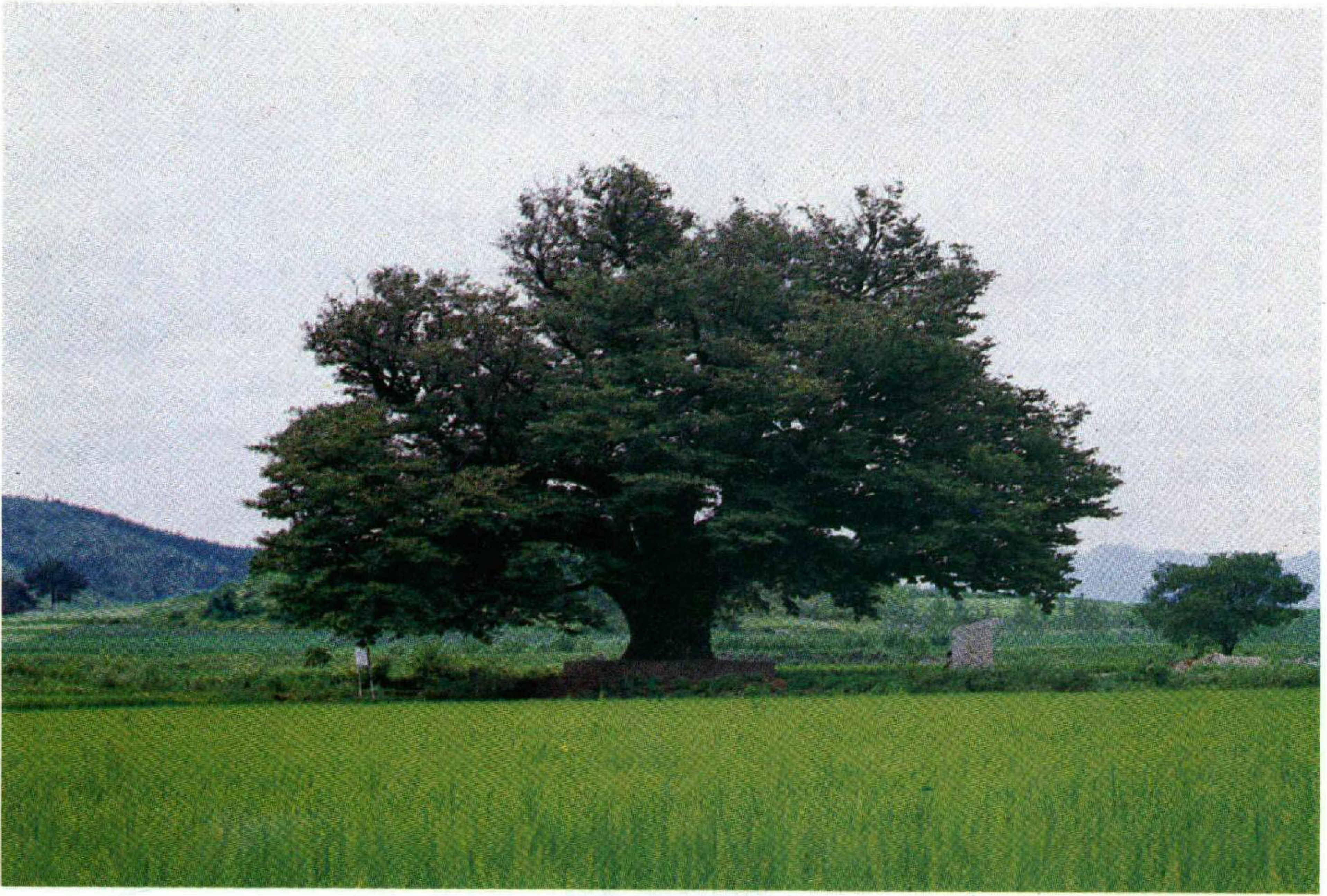
이 겨 레 와 이 나 라 의 크 나 큰, 보 람
즐 겨 하 고 사 랑 하 는 우 리 의 조 국



뛰 어 나 는 인 재 - 들 - 이 다 모 여 들 어



더 욱 더 욱 음 성 하 는 서 울 대 학 교
온 누 리 에 빛 을 내 는 서 울 대 학 교



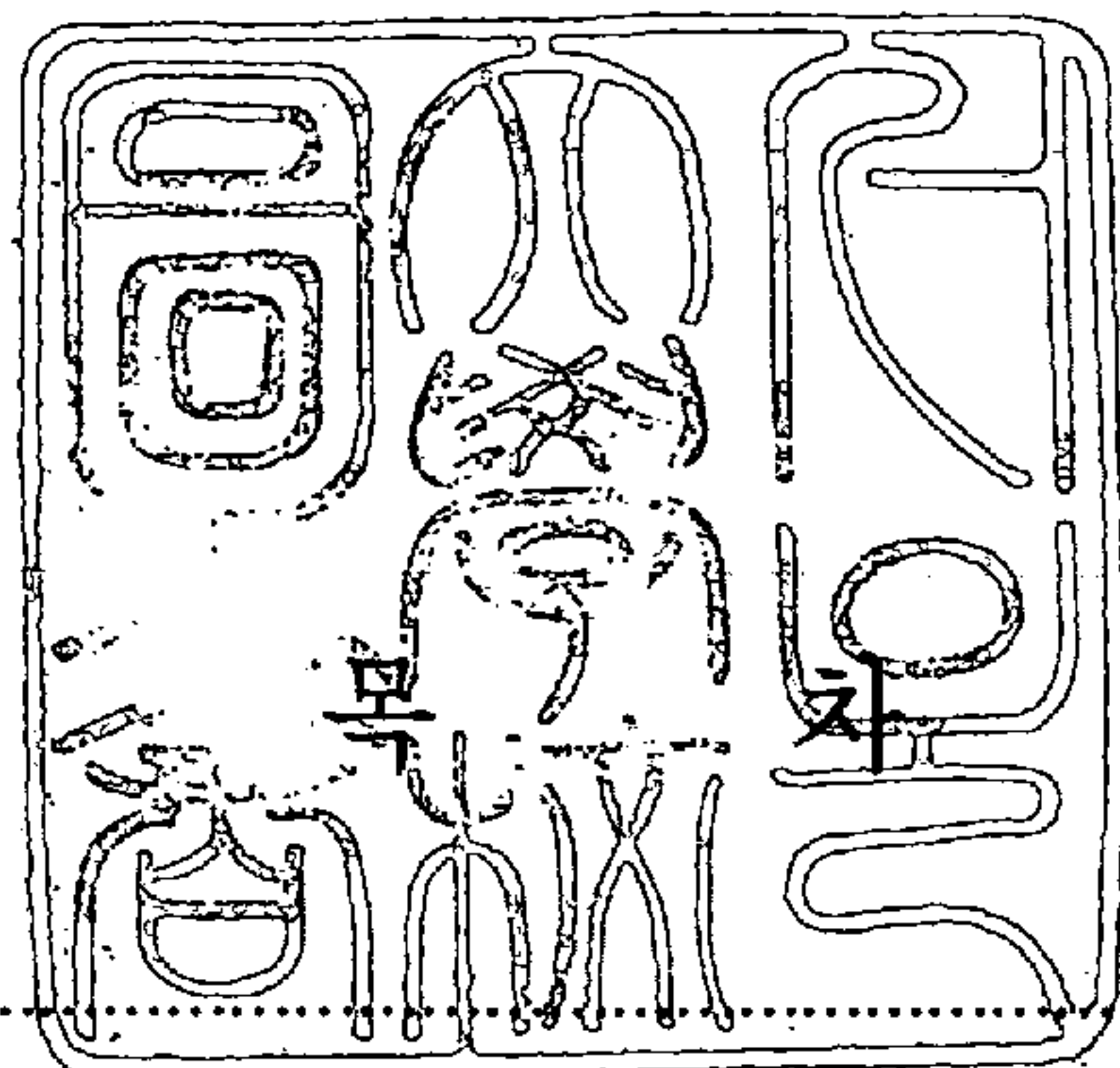
느티나무(校木)



백학(校鳥)

1995학년도 학사력

- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| 3. 2(목) | · 제1학기 시작 |
| 3. 2(목) | · 입학식 및 제1학기 개강 |
| 3. 2(목)~ 3. 4(토) | · 석·박사학위 논문제출자격시험 지원서 제출 |
| 3. 2(목)~ 3. 11(토) | · 제2학기 개설교과목 신청 |
| 3. 8(수) | · 제1학기 수강신청 변경 종료 |
| 3. 11(토) | · 석·박사학위 논문제출자격시험 |
| 3. 28(화) | · 수업주수 1/4선 |
| 4. 3(월)~ 4. 8(토) | · 계절수업 개설교과목 신청 |
| 4. 25(화) | · 수업주수 2/4선 · 제1학기 수강신청 취소 마감 |
| 5. 23(화) | · 수업주수 3/4선 |
| 5. 22(월)~ 6. 3(토) | · 제2학기 수강신청 |
| 6. 1(목)~ 6. 13(화) | · 제2학기 장학생 선정 신청서 제출 |
| 6. 20(화) | · 제1학기 종강 |
| 6. 21(수) | · 하기휴가 개시 · 계절수업 개강 |
| 6. 26(월) | · 제1학기 성적제출 마감 |
| 7. 26(수) | · 계절수업 종강 |
| 8. 1(화) | · 계절수업 성적제출 마감 |
| 8. 22(화)~ 8. 26(토) | · 제2학기 등록 |
| 8. 31(목) | · 하기휴가 종료 |
| 8. 29(화)~ 9. 1(금) | · 석·박사학위 논문제출자격시험 지원서 제출 |
| 9. 1(금) | · 제2학기 시작 및 개강 |
| 9. 1(금)~ 9. 13(수) | · 1996학년도 제1학기 개설교과목 신청 |
| 9. 7(목) | · 제2학기 수강신청 변경 종료 |
| 9. 16(토) | · 석·박사학위 논문제출자격시험 |
| 9. 28(목) | · 수업주수 1/4선 |
| 10. 15(일) | · 개교기념일 |
| 10. 26(목) | · 수업주수 2/4선 · 제2학기 수강신청 취소 마감 |
| 11. 23(목) | · 수업주수 3/4선 |
| 11. 20(월)~11. 30(목) | · 1996학년도 제1학기 장학생 선정 신청서 제출 |
| 11. 20(월)~12. 2(토) | · 1996학년도 제1학기 수강신청 |
| 12. 21(목) | · 제2학기 종강 |
| 12. 22(금) | · 동기휴가 개시 |
| 12. 28(목) | · 제2학기 성적제출 마감 |
| 12. 30(토) | · 1995년 종무식 |
| 1. 3(수) | · 1996년 시무식 |
| 2. 21(수)~ 2. 24(토) | · 1996학년도 제1학기 재학생 등록 |
| 2. 26(월) | · 1995학년도 학위수여식 |
| 2. 29(목) | · 동기휴가 종료 |



I. 개 요	1
1. 설립목적 및 주요연혁	3
2. 조 직	23
3. 학사안내	25
II. 교육기구	41
1. 대 학	43
2. 대학원	122
3. 교과과정(별책)	127
III. 연구기관	129
1. 본부직할연구소	131
2. 대학(원)부설연구소	151
IV. 지원기관(부속시설)	183
1. 직할기관	185
2. 대학(원)부속기관	200
3. 부속학교	213
4. 법인 및 기타기관	215
V. 대학생활	229
1. 학술연구활동	231
2. 국제교류활동	237
3. 학생활동	241
4. 후생복지	244
VI. 부 록	259
1. 교직원 명단	261
2. 역대총장 및 명예박사학위수여자 명단	314
3. 심의·자문기구	318
4. 동창회	322
5. 주요통계	343
6. 서울대학교설치령 및 학칙	348

I . 개 요

여 백

1. 설립목적 및 주요연혁

설립목적

서울대학교는 1946년 8월 22일 민족교육의 기치아래 민족 최고 지성의 전당이며, 민족문화 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 자리잡았다. 서울대학교는 1986년 개교 40주년을 맞이하면서 “서울대학교 발전장기계획(1987-2001)”을 수립하였는 바, 이 계획은 지금까지 서울대학교가 우리 국가사회에서 담당해왔던 역할을 계속하되, 특히 연구개발과 고급두뇌의 양성에 중점을 두어 설립목적의 구현과 세계 수준의 대학으로의 비약을 위한 발전적인 수단을 담고 있다.

설립경위

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)·사범대

학(을지로 5가) · 상과대학(종암동) · 치과대학(소공동)을 만들고, 예술대학을 신설하여 음악부(남산동)와 미술부(동숭동)를 두었다. 이렇게 1개 대학원과 9개 단과대학을 포용한 초창기의 서울대학교는 그 규모와 시설, 그리고 교수와 학생의 수준에 있어서 국내 최고였으며, 이미 이때부터 확고한 명문으로 자리를 잡았다.

주요 연혁

- 1946. 8. 22 국립 서울대학교설치령 공포, 대학원의 9개 단과대학으로 발족
 문리과대학 경성대학 법문학부 문과계통과 동 이공학부 이과계통의 통합 개편
 법 과 대 학 경성대학 법문학부 법과계통과 경성법학전문학교의 통합 개편
 공 과 대 학 경성대학 이공학부 공과계통과 경성공업전문학교(경성고등공업학교) 및 경성광산전문학교의 통합 개편
 의 과 대 학 경성대학 의학부와 경성의학전문학교의 통합 개편
 농 과 대 학 수원농림전문학교(수원고등농림학교)의 개편
 상 과 대 학 경성경제전문학교(경성고등상업학교)의 개편
 치 과 대 학 경성치과의학전문학교의 개편
 사 범 대 학 경성사범학교와 경성여자사범학교의 통합 개편
 예 술 대 학 (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, 법정경상학부, 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. 제 2 학기 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. 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, 예
술대학 미술부, 음악부는 각각 미술대학, 음악대학으로 승격 개편, 대
학원의 12개 단과대학이 됨(대통령령 제780호).
1953. 8. 7 정부 환도에 따라 복귀 업무 개시, 10월 17일 완료
1953. 9. 15 미 제 8 군사령부로부터 본부, 부속도서관, 박물관, 문리과대학, 법과대
학 등 건물 인수
1954. 2. 10 수의과대학부속가축병원 설치 개원
1954. 9. 5 미국 미네소타대학교와 기술원조협정 체결(F.A.O.대학 원조자금에 의
하여 공대, 농대, 의대 연구시설 복구 및 기술교원 양성목적)
1955. 4. 4 평의원회 설치
1957. 5. 1 보건진료소 개설
1959. 1. 13 행정대학원, 보건대학원 신설 및 의과대학 부속 간호기술학교 1961년
3월 31일자 폐교(대통령령 제1430호)
1959. 8. 17 중구 을지로 6가 소재 약학대학 교사와 종로구 연건동 소재 음악대학
교사 상호교환 이전
1960. 3. 5 문교부인가 동년 4월 1일부터 대학원 외교학과 신설
1960. 10. 10 서울대학교 학칙 개정. 미술대학 미학과가 문리과대학 문학부로 이관
1961. 2. 27 상과대학에 한국경제연구소, 미술대학에 부속 실습장, 문리과대학에 고
고인류학과, 미술대학에 예술학과 신설(국무원령 제211호)
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
상과대학 경영학과 신설, 학교정비기준령(각령 제283호)에 의함.

1962. 2. 17 사법대학원 신설, 학생지도연구소 설치
교육대학병설 동 대학에 부속국민학교 설치(각령 제455호)
1962. 3. 12 교육연수원 병설
1962. 12. 31 어학연구소와 신문연구소 신설, 어학연구소는 1963. 1. 1부터, 신문연구소는 1963. 3. 25부터 각각 발족
교육대학과 교육연수원은 1963. 3. 1 각각 폐지
공과대학 공업교육학과, 농과대학 농업교육학과, 사법대학 국어교육과, 수학교육과, 외국어교육과 증설(각령 제1133호)
1963. 4. 12 교육대학원 신설(각령 제1268호)
1963. 7. 1 다음 연구소를 교내기구로 부설
공 과 대 학 전력연구소
문리과대학 해양생물연구소, 동아문화연구소
법 과 대 학 한국법학연구소
의 과 대 학 결핵연구소, 암연구소, 풍토병연구소
보건대학원 보건통계연구소
1963. 12. 16 공과대학 응용수학과, 응용물리학과, 응용화학과 증설(각령 제1739호)
1964. 3. 13 공과대학 응용화학과를 화학응용과로 개칭(대통령령 제1719호)
1965. 2. 1 서울대학교 종합계획건설위원회(총장 자문기구) 발족
1965. 3. 1 다음 연구소를 교내기구로 부설
의 과 대 학 국민체력과학연구소
상 과 대 학 한국경영연구소
1965. 2. 25 공과대학의 화학응용과를 응용화학과로 개칭(대통령령 제2059호)
1965. 7. 1 공과대학 부설 전력연구소 폐지, 이에 대체하여 응용과학연구소 부설
1965. 7. 9 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. 14 신문대학원과 교양과정부 신설 1968. 3. 1 개강
신문연구소가 신문대학원 부속연구소로 됨(대통령령 제3303호).
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)
1970. 6. 23 재외국민교육연구소 신설(대통령령 제5116호)
1970. 12. 30 공과대학 생산기계공학과가 산업공학과로 변경(대통령령 제5429호)

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. 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. 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. 7. 29 방송통신대학 운영위원회 설치. 위원장은 부총장, 부위원장은 통신대학장이 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 응용화학과 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 공업화학과 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 폐

지. 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 서무과, 교무과, 학생과를 폐지(다만, 농과대학, 치과대학에는 서무과를 둠)하고 대학에는 학장보를 신설
- (7) 도서관의 서무과, 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)
- 1975. 8. 30 약학대학 관악캠퍼스로 이전
- 1975. 9. 15 의과대학 부속병원의 병동 신축 및 설비를 전담하기 위하여 부속병원 관리과를 건축사무소로 개편, 동사무소에 기획과와 설비과를 신설(대통령령 제7810호)
- 1975. 12. 31 자연과학대학 수의예과 폐지, 수의예과에 재학하는 학생은 1976. 3. 1 부터 수의과대학 수의학과에 편입(대통령령 제7931호)
- 1976. 2. 28 미술대학, 음악대학 관악캠퍼스로 이전
- 1976. 8. 30 미곡학연구소 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. 조달과가 관재과로 개편. 건설본부 폐지(대통령령 제8460호)
1977. 3. 18 재외국민교육원 부설. 재외국민교육연구소 기능 승계(대통령령 제 8511호)
1977. 12. 31 공과대학 공업교육과 폐지. 제측제어공학과, 전자계산학과 신설(대통령령 제8816호)
1978. 8. 16 의과대학 부속병원 폐지. 치과대학부속병원 폐지. 의과대학 부속 병원 장 밑에 두었던 건축사무소를 부총장 밑에 둠. 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 건축공사업무를 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”와 “공법학과”로 개편(대통령령 제 9784호)
1980. 4. 4 교내기구로 “치과대학 부설 치학연구소”, “환경대학원 부설 환경계획 연구소” 설치
1980. 4. 17 상담지도관제를 폐지하고 장학담당관을 둠(대통령령 제9853호).
1980. 6. 20 건축사무소를 폐지(대통령령 제9921호)
1980. 7. 24 대학원 석사학위과정 지질학과에 “지질학전공”, “지구물리학전공” 신설. 행정대학원 행정학과에 “행정학전공”, “정책학전공”을 신설
1980. 12. 5 대학원 석사과정 중 “고고학과”를 “고고미술사학과”로, “지질학과”를 “지구과학과”로 명칭 변경. “생태조경학과” 신설. 박사과정에 “천문학과”를 신설하고, “지질학과”를 “지질과학과”로 명칭 변경
1981. 2. 28 사범대학에 국민윤리교육과를 신설(대통령령 제10223호), “자연과학

- 대학 부설 자연과학종합연구소”를 직속기관으로 승격, 교내기구인 “농과대학 부속 농업개발연구소” 및 “인문대학 부속 인문과학연구소”를 법정기구로 승격(대통령령 제10215호)
1981. 3. 24 교내기구로 “약학대학 부설 종합약학연구소” 신설
1981. 5. 25 본교 학칙개정으로 졸업정원제 실시에 따른 학사감원제, 학사과정의 전학, 전과, 학년수료증 제도 등 시행
1981. 12. 1 대학원 석사과정 철학과 “철학전공”, “미학전공”, “종교학전공”을 각각 “철학과”, “미학과”, “종교학과”로 승격, 대학원 박사과정 철학과 “철학전공”, “종교학전공”을 각각 “철학과”, “종교학과”로 승격하고 “미학과”, “환경계획학과”, “체육교육과”를 신설
1982. 2. 15 방송통신대학이 본교에서 분리 독립(대통령령 제10728호)
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”과 “서양철학전공”을 신설하고, “사회사업학과”, “요업공학과”, “계측제어공학과”를 각각 “사회복지학과”, “계측제어공과”를 각각 “사회복지학과”, “무기재료공학과”, “제어계측공학과”로 명칭 변경
1983. 11. 9 대학원 석사과정에 “협동과정(과학사 및 과학철학전공)”과 “협동과정 분자생물학전공”을 신설하고 “회화과”를 “동양화과”와 “서양화과”로 “응용미술과”를 “공예과”와 “산업미술과”로 각각 분리하며, “성악과”

- 과”, “작곡과”, “기악과”, “국악과”를 “음악과”로 통합, 대학원 박사 과정에 “과학교육과”와 “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, 제명처분된 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)
1984. 3. 5 교내기구로 “유전공학연구소”, “기획실”, “홍보위원회” 설치
1984. 3. 21 교내기구로 “현대사상연구회” 설치
1984. 9. 18 본교 학칙개정으로 대학원과정의 “입학정원”을 “총정원”으로 변경하고 학계별 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”로 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)”로 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”로 각각 개칭. 대학원 박사과정 사범학계에 “국어교육과, 외국어교육과, 사회교육과, 수학교육과”를 신설하고 동과정 농림학계 농생물학과에 “응용곤충전공, 식물병리전공”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”로 변경
1986. 4. 30 학칙을 변경하여 자연과학대학 “기상학과”를 “대기과학과”로, 농과대학 농생물학과의 “농업곤충전공”을 “응용곤충전공”으로 개칭. 사범계 대학의 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”로 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, 학사제명, 미등록 제적, 퇴학자에 대한 재입학이 가능토록 함.
1987. 11. 11 학위수여규정을 개정하여 대학원 박사학위과정 농업교육과 졸업자에 수여하는 학위 명칭을 “농학박사”에서 “교육학박사”로 함.
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, 학칙개정 절차를 명문화함.
 2. 각 대학 교수회를 의결기관으로 하며 교수회에서 심의의결된 사항은 해당대학 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 개칭함.
1988. 4. 11 교내기구로 “국학연구진흥위원회” 설치
1988. 6. 17 교내기구로 “신소재공동연구소”와 “약학대학 부설 약학교육연수원” 설치
1988. 10. 22 교내기구로 “자동화시스템공동연구소” 설치
1988. 12. 15 대학원 석사과정 인문과학계에 “서어서문학과”를, 공학계에 “협동과정 (의용생체공학전공, 생물화학공학전공)”을 신설. 대학원 박사과정 공학계에 “협동과정(의용생체공학전공, 생물화학공학전공)”을, 예술학계에 “협동과정 음악학(서양음악학전공, 한국음악학전공)”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 개칭함.
 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)”, “협동과정음악학(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”, 외국어교육과

- 에 “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 “부속공장”을 “부속 연구지원소”로 개편
 2. 부총장 밑에 연구처를 신설하고 “연구진흥과” 및 “연구지원과”를 둠.
 3. 기획실에 실장을 보좌하기 위하여 부실장과 “기획담당관”을 둠.
 4. 교무처 교무과에서 관장하던 중앙교육연구전산원(중전 전자계산소), 실험동물사육장 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 “영연방연구소”, “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”(중전 “전자계산기공학과”), 농과대학 “천연섬유학과”(중전

- “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 확대함.
 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. 기초과정제도 폐지
 2. 학사과정의 계열별 입학정원제를 학과별 입학정원제로 변경하고 자연과학대학 계산통계학과에 “전산과학전공”, “통계학전공” 설치
 3. 학기외 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(전산과학

- 전공)”, “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”, 농과대학부설 “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 신설함.
- 나. 본교 부속시설인 도서관을 대학수준인 중앙도서관으로 격상하고, “수서과”, “정리과”, “열람과”, “참고서지과”를 “수서정리과”, “도서운영과”, “정보관리과”, “서무과”로 개칭하고 “규장각도서관리실”을 도서관에서 분리 “서울대학교 부속 규장각”으로 조직개편함.
- 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 인문과학연

구소"로 승격, "자연과학대학 부설 해양연구소" 및 "경영대학 부설 경영연구소"를 각 대학부속연구소로 법정화, "생약연구소"를 "천연물과학연구소"로 명칭 변경, "새마을종합연구소"를 폐지함.

3. 본교 부속시설을 부속지원시설과 부속연구시설로 구분함.

라. 기획위원회 수를 "21인"에서 "25인"으로 확대조정

1992. 3. 13 다음과 같이 학위수여규정을 개정함.

1. "공학사"중 "전기·전자·제어공학군", "문학석사"중 "협동과정(서양고전학)", "공학석·박사"중 협동과정에 "의용생체공학전공", "농학석·박사"중 "협동과정(농업생물공학)", "문학박사"중 "노어노문학과 및 서어서문학과"를 추가함.
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, 공학석·박사의 "전자계산기공학과"를 "컴퓨터공학과"로, 미술학석사의 "산업미술학과"를 "산업디자인과"로, 농학석·박사의 "잠사학과"를 "천연섬유학과"로, 보건학석사의 "보건관리학과"를 "보건학과"로 각각 개칭함.
3. "교육학석사"중 "공업교육과"를 폐지함.
4. 종별학위란에 "간호학박사(간호학과)"의 신설 및 "이학박사"중 "간호학과" 삭제
5. "문학박사"중 "미학과"를 삭제하고 "철학박사"중 "미학과"를 추가함.

1992. 4. 3 교내기구로 "서울대학교 이·공학계운영특별위원회"를 설치함.

1992. 4. 20 다음과 같이 학칙 개정

가. 설치령 개정에 따른 학칙 개정('92. 3. 6 참조)

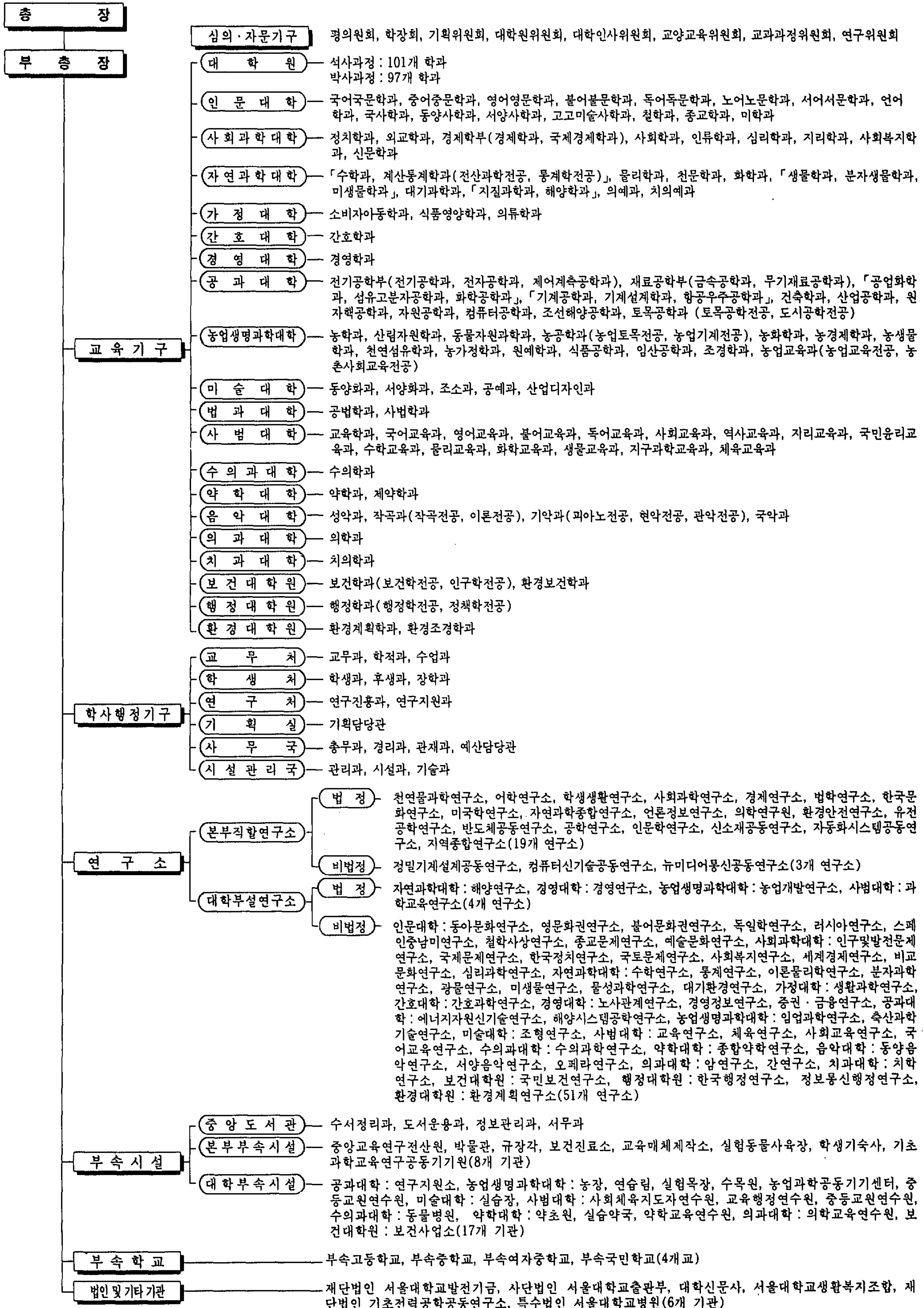
나. "대학학생정원령"의 개정 및 대학원 학생 정원조정으로 학과 명칭을 "조선공학과", "임학과", "축산학과", "임산가공학과"를 "조선해양공학과", "산림자원학과", "동물자원학과", "임산공학과"로 변경하고, 학사과정 입학정원에 "전기·전자·제어공학군"을 신설함.

1992. 4. 30 본교 과학·공학연구센터(한국과학재단이 지원하는 우수연구센터)로 “분자미생물학”, “이론물리학”, “신소재박막가공 및 결정성장”, “대역 해석학”, “세포분화”, “제어계측신기술”, “터보·동력기계”, “농업생물신소재”, “신의약품개발” 및 “암” 연구센터를 설치함.
1992. 9. 7 교내기구로 “발전기금조성위원회” 및 “발전기금조성추진위원회”를 설치하고, “학생복지시설운영위원회”를 “후생복지시설운영위원회”로 명칭 변경 및 조직확대함.
1992. 11. 10 교내기구로 “행정대학원 부설 정보통신행정연구소”를 설치함.
1992. 11. 25 교내기구로 “농업생명과학대학 부설 농업과학공동기기센터” 및 “사범대학 부설 국어교육연구소”를 설치함.
1993. 4. 21 다음과 같이 학칙 개정
- 가. “대학학생정원령”의 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 폐지함.
 - 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 재입학 하는 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 “고문변호사위촉및소송사건위임에관한규정” 제정
 “공과대학부설해양시스템공학연구소규정” 제정
1993. 12. 22 “음악대학부설오페라연구소규정” 제정
1993. 12. 27 “학칙”중 졸업증서에 “교육부장관”을 삭제
1994. 4. 7 1. 교수업적관리·평가에관한규정” 제정
 - 교육 및 연구의 질적 향상을 도모하기 위함을 목적으로 함.
 2. “학위수여규정” 중 논문제출자격중 연구학점제도를 삭제
 3. “학생포상에관한규정” 중 졸업포상 종류에서 “최우등급, 준최우등
 급, 우등급”에서 “최우등급, 우등급”으로 조정
1994. 8. 1 1. “연구공원조성에관한규정” 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. “간호대학부설간호과학연구소규정” 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 “교육행정사무
 관 (단, 의과대학은 서기관)으로 행정실장을 보하고 기존의 학
 (원)장보 업무의 일부를 행정실장이 관장하며, 농생대에는 교무과,
 학생과, 서무과를 두되, 서무과장은 서기관으로 하고 서무과장 이
 외 과장은 교수·부교수 또는 조교수로 겸보한다.”로 개정
 2. “국민윤리교육과” 석·박사 과정 신입생의 입학금 및 수업료 면제
 조항 삭제.

여 백

2. 조 직



※ 「 」 안의 학과는 학부로 통합운영하고 있으며, 소정의 절차를 거쳐 학부 명칭을 사용할 예정이다.

여 백

3. 학사안내

학사행정기구의 담당업무

본교 학생들의 학사생활과 관련되는 업무가 넓은 캠퍼스의 각 과로 분장되어 내용에 따라 여러 과 사무실을 찾아 다니는 불편을 덜기 위하여 학생들과의 긴밀한 관련이 있는 다음 업무를 교무처와 학생처에서 집중 처리하고 있으며, 학생들의 편의를 도모하기 위하여 더욱 확대 발전시킬 계획이다(자세한 내용은 서울대학교 설치령 참조).

업무안내

교무처 업무

교 무 : 수강신청의 절차, 확인 및 변경, 취소, 학기당 취득학점, 부전공
휴학, 복학, 졸업

학생처 업무

후생복지 : 수련장(설악산, 지리산, 천리포) 이용

학생의료공제

학생단체 : 학생단체의 행사 승인

병 사 : 군입대(일반 사병, 카츄사, 특례보충역 연구요원)

가정교사 상담 및 알선

각종 부직 알선

취 직 : 기업체 취업 상담

취업 공문 의뢰

예 비 군 : 예비군 훈련 및 전출입

등 록

학생들은 소정의 서류를 제출하고 등록함으로써 학생의 신분을 취득하게 된다. 따라서 제일 먼저 등록절차를 밟는 것이 필요한 데, 보통 1학기 등록은 2월말경, 2학기 등록은 8월말경에 실시하게 된다.

장 소

- 1) 신입생 - 지정된 은행
- 2) 재학생 - 지정된 은행

절 차

- 1) 신입생

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

- 2) 재학생

학생이 받아들 수 있는 연락처로 우송한 등록금 납부서와 함께 등록금을 지정된 은행에 납부하고 영수증을 받는다.

유의사항

등록을 소정기간에 완료하지 않을 경우 재학생은 휴학 허가를 받지 않으면 미등록 제적되며, 복학·재입학생, 전학기에 휴학 또는 미등록한 학생은 등록 전에 복학, 복귀, 복적, 재입학의 허가를 받은 후 등록해야 한다.

수 강 신 청

수강신청은 한 학기동안 수강하고자 하는 교과목을 정하여 신청하는 절차이다.

신청기간

1학년 신입생 : 2월 초·중순

재학생 : 직전 학기말(조기수강신청)(2학기 5월 하순~6월 초순, 1학기 전년 11월 하순~12월 초순)

장 소

소속대학(학과) 행정실 또는 중앙교육연구전산원 터미널실

절 차

수강편람에 의거 수강하고자 하는 교과목을 수강신청 초안지에 정확히 작성하여 지도교수와 학과장의 지도를 받아 수강신청 입력요령에 의거 소속대학(학과) 행정실 또는 중앙교육연구전산원 터미널실에 있는 터미널에 학생이 직접 입력한다. 단, 수강신청 초안지는 제출하지 않는다.

확인 및 변경

대학(학과) 행정실에서 수강신청 내역서를 교부받아 지도교수와 학과장의 지도를 받아 정해진 기간에 대학(학과) 행정실 또는 중앙교육연구전산원 터미널에 학생이 직접 변경(취소·추가신청) 입력한다.

수강신청취소

수강신청 변경기간 이후 수업주수 4분의 2선까지는 교과목수에 제한없이 담당교수의 승인을 받아 수강신청을 취소할 수 있으며, 취소된 교과목은 성적란에 “W”로 표기한다. 다만, 4분의 2선 이후에도 부득이한 사유가 있을 때에는 학기말시험을 치르지 않은 교과목을 취소할 수 있다.

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

과정별 졸업소요학점

학사과정 졸업에 필요한 교과목 구분별 학점은 교양과목 42학점 이상으로서 단과대학 별로 정해져 있으며, 전공과목 63학점 이상으로 한다. 다만, 부전공과정 선택자는 주전공과목 48학점 이상, 부전공과목 24학점 이상으로 한다. 교직과정 선택자는 별도로 교직과목 20학점 이상을 취득하여야 한다. 사범계학과 학생으로서 교원자격증에 부전공 표시과목을 인정받고자 할 경우에는 주전공교과목 57학점 이상, 부전공교과목 33학점 이상을 취득하여야 한다.

학사과정 졸업에 필요한 총학점은 위의 교과구분별 최저학점을 포함하여 140학점 이상으로 한다.

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

의예과, 치의예과의 수료학점은 교양과목과 별도로 지정된 과목학점을 포함하여 76학점 이상으로 한다.

교양 과 목 이 수

1990학년도부터 시행되는 개편 교양과정은 모든 교양과목을 학문관심영역(이하 '영역'이라 함)별로 분류하여 각 영역에서 적어도 1과목 이상을 수강하게 함으로써 균형있는 교육을 시도하고 있다. 또한 교양 필수과목은 국어와 작문을 전 대학 공통필수로 정한 것 외에는 단과대학별로 정하도록 하고 있으며 이 필수과목들도 각 영역에 포함된다.

개편과정을 적용받는 학생들은 다음 표와 같이 8개 영역별로 정해진 영역별 최저 이수학점을 취득하여 소정의 교양과목 학점을 취득하여야 하며 개편 교양과정을 학사과정 1~3학년에 걸쳐서 수강할 수 있도록 수업시간이 편성된다.

대학별 영역별 교양과목 최저 이수학점 배분표

영역	대학	인문 대학	사회 과학 대학	자연 과학 대학	가 정 대		간호 대학	경영 대학	공과 대학	농 생 대	
					소비자 아 등	식영 의류				농경제	자연
1. 국어와 작문	15		3	3	3	3/3	3	3	3	3	3
2. 외국어와 외국문화			6	6	6	3/6	6	9	6	6	6
3. 문학과 예술	20		3	3	3	3/3	3	3	3	6	3
4. 역사와 철학			3	2	6	2/3	5	3	2	5	2
5. 사회와 이념	6		12	3	9	3/3	9	9	3	6	3
6. 자연의 이해	3		6	3	3	0/0	6	3	0	3	0
7. 기초 과학	0		0	24	0	22/18	11	6	22	6	18
8. 체육 및 기타	0		0	0	0	0/0	0	1	0	0	0
선 택	0		9	0	12	6/6	2	6	3	7	7
학 점 합 계	44		42	44	42	42/42	45	43	42	42	42

영역	대학	미술 대학	법과 대학	사범대		수학과 대학	약학 대학	음대 대학	의·치의 학과 (예과)
				인·사 체육	자연 수학				
1. 국어와 작문	3	6	3	3/3	3	3	3	3	
2. 외국어와 외국문화	9	6	9	6/6	6	6	6	6	
3. 문학과 예술	6	6	3	3/3	3	3	6	3	
4. 역사와 철학	6	6	3	3/3	3	3	6	2	
5. 사회와 이념	6	9	5	5/5	3	3	6	3	
6. 자연의 이해	3	3	3	0/0	6	0	3	0	
7. 기초 과학	0	0	0	22/20	21	26	0	30	
8. 체육 및 기타	0	0	2	2/2	1	0	0	0	
선 택	9	9	17	1/5	0	1	12	9	
학 점 합 계	42	45	45	45/47	46	45	42	56	

* 영역에 배당된 학점 합계가 당해 대학의 교양 최저 이수학점에 미달된 경우의 부족 학점은 1~8 영역 및 공동교과목(R. O. T. C. 후보생에 한함) 중에서 자유로 선택(자연계는 영역제 외) 이수하여야 함.

전공 및 부전공

● 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 63학점 이상을 이수하여야 한다. 필수과목으로 분류된 교과목 이외의 전공과목을 선택할 때 스스로의 문제 해결을 위하여 혹은 전공연구의 보다 효율적인 성과를 위하여 각 학과 교수나 선배의 조언을 받는 것이 바람직하다.

● 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 학과는 인문·사회계 각 학과 및 수학과, 수학교육과 계산통계학과에 한해 부전공을 허용함.
- 자연계 학과는 인문·사회·자연계 대학 전 학과
- 예술계 학과는 소속대학의 각 학과
- 의예·치의예·의학·치의학·수의학·간호학과는 해당 없음.

부전공 이수 신청 시기

2학년의 각 학기초

지원자격

취득한 전체 교과목 학점의 성적 평점 평균이 B⁻(2.7) 이상인 자

부전공 이수에 따른 취득학점

부전공 이수자의 졸업에 소요되는 전공학점은 주전공 48학점(사범대학 57학점) 이상, 부전공 필수과목 9학점을 포함 24학점(사범대학 33학점, 법대 40학점) 이상, 계 72학점(사범대학 90학점) 이상임.

신청절차 및 수강신청

매학기초 당해학기 수업주수 4분의 1선 이내에 부전공 자원서와 성적증명서를 소속 학과장의 승인을 받아 학장을 경우, 부전공을 이수코자 하는 대학에 제출한다.

※ 부전공 학생은 부전공 학과장의 부전공과목 및 이수 절차에 대한 지도를 받아야 하고, 중도에 포기하였을 경우에는 수업주수 4분의 1선 이내에 취소원을 제출하고 주전공 63학점 이상을 이수해야 함.

학 점 취 득

학점은 교과이수의 단위로서 1학기 16시간의 강의를 1학점으로 한다. 다만 실험 실습, 실기(체육)는 1학기 32시간을 1학점으로 한다.

학기당 취득학점

1) 학사과정의 학생은 매학기 19학점까지 취득하는 것을 원칙으로 한다. 교과과정 운영상 특별한 사유가 있을 때, 학생의 직전 학기 성적 평점평균이 3.0 이상일 때, 기타 특별한 사유가 있을 때에 한하여 21학점까지 초과하여 취득할 수 있다(조기 졸업예정자는 「조기졸업」란 참조).

2) 대학원과정의 학생은 매 학기 12학점(야간제 석사과정은 6학점)을 초과하여 취득할 수 없다. 다만, 필요한 때에는 취득학점을 제한할 수 있다.

학점의 취득기준

1) 학사과정 및 대학원과정에서 있어서는 성적등급 “D-” 이상을 취득 학점으로 인정한다.

휴학, 퇴학 및 제적

● 휴 학

학생이 부득이한 사유로 휴학하고자 할 때에는 당해 학기 수업주수의 4분의 2 이내에 휴학원을 제출 학(원)장의 허가를 받아야 하며, 휴학원의 유효기간은 1년 이내로 한다.

종 류

1) 일반휴학

등록기간 중에 한한다(등록금을 내지 않고 하는 휴학).

2) 학기중 휴학

등록한 학생으로서 수업일수의 2/4 이전까지 휴학원을 제출하면 된다(등록 후 수업도중 휴학).

3) 당해 학기 수업주수 2/4 이후 휴학하고자 할 때에는 군입영 증빙서류 또는 종합병원장이 발행하는 진단서를 첨부하여 학(원)장의 허가를 받아야 한다.

절 차

1) 휴학원작성→학과장(지도교수) 경유→대학행정실에 제출(학생행정실 협조)→휴학 허가(학(원)장)

휴학의 제한

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

군입대 휴학

재학중 영장을 받아 휴학하고자 하는 학생은 입영 통지서 사본을 첨부하여 휴학허가를 받아야 하며 입대 후 현역복무확인서(입대 년월일이 기재된 것)를 제출하여야 한다. 군복무확인서를 제출한 학생의 의무군복무기간은 일반 휴학기에 통산하지 않고 군입대 휴학으로 따로 처리된다.

성적 처리

학기중 휴학한 학생(군입대 포함)의 성적은 그 교과목의 수강신청을 취소한 것으로 보아 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 등록금을 감면받을 수 있다.

휴학기간

휴학기간은 재학연한에 산입하지 아니한다.

● 퇴 학

퇴학하고자 하는 학생은 보증인 연서로 그 이유를 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 휴학허가 없이 등록하지 않을 경우에는 제적된다.

※ 기타 사유로 인한 제적은 해당난을 참고

복학(복귀), 복적 및 재입학

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

구 분

1) 복 학

휴학원을 제출하여 허가를 받은 학생(일반휴학자)

2) 복 귀

넓은 의미로 복학에 속하나 등록 후 휴학허가를 받은 학생(학기중 휴학자)으로서 복학할 때 등록금을 감면받는 경우로 행정편의상 일반 복학과 구별된다.

2) 복 적

휴학허가 없이 등록하지 않아 제적된 학생(제적후 1년 이내) : 학과의 여석이 있을 경우에 복적이 가능하다.

4) 재입학

퇴학한 학생 또는 제적된 학생(사유발생 후 5년 이내) : 학과의 여석이 있을 경우에 한하여 재입학이 가능하다.

시 기

소정의 등록기간 내

* 학과의 여석이 생기지 않기 때문에 복적 또는 재입학이 사실상 불가능하니 특이 이점 유의하여 제적되는 일이 없도록 하여야 할 것이다.

절 차

신청서 작성 → 학과장(지도교수) → 학장에 제출(교무행정실) → 각 대학(원)장은 본부학적과에 제출 → 허가

제 한

- 1) 복적 및 재입학은 재학기간중 각각 1회에 한한다.
- 2) 징계에 의하여 제명처분된 자 및 재학연한 초과자는 재입학할 수 없다.
- 3) 재입학한 자의 재학연한도 이미 경과한 재학연한을 통산하여 이를 초과할 수 없다.
- 4) 복적 및 재입학은 학과별 학년 졸업정원에 여석이 있을 때에 한하여, 심사한 후 허가한다.

수업연한 및 재학연한

수업연한

1) 학사과정

4년. 다만, 의대 및 치대는 6년(예과 2년, 전공과정 4년)으로 하고, 조기 졸업자는 3년 또는 3.5년으로 한다.

2) 대학원

석사과정 및 박사과정 2년 이상으로 한다(야간제 석사과정은 2.5년 이상). 다만, 석사과정에서는 타 대학원에서 취득한 학점을 인정하는 경우에는 1년으로 할 수 있다.

재학연한

1) 대 학

6년을 초과할 수 없다. 단 의대 및 치대는 9년(예과 3년 전공과정 6년)을 초과할 수 없으며, 편입학자는 잔여수업연한의 1.5배로 한다. 다만, 유급 규정을 적용하는 의과, 치과, 간호, 약학대학의 학사과정학생, 학사과정의 부전공 이수자, 재외국민 모국학생 및 외국인 학생은 재학연한을 1년간 연장할 수 있다.

2) 대학원

석사과정 3년(야간제는 4년), 박사과정 5년을 초과할 수 없다.

3) 휴학기간은 재학연한에 산입되지 않는다.

편 입 학

학사편입학

학사과정의 학사편입학은 3학년(의대, 치대는 본과 1학년)에 한하여 학력을 평가한 후, 학과별 입학정원의 10% 이내, 3학년 입학 총 정원의 2% 이내에서 허가할 수 있다. 학사편입학은 본교 출신자에 한한다.

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. 그리고 위탁생이 수학 중 그 직을 그만 두었을 때에는 자연히 제적된다.

전학 및 전과

전학은 본교 내에서 학생의 학과소속을 변경하여 다른 대학의 학과에 소속함을, 전과란 소속대학 내에서 학생의 학과소속을 변경함을 말한다.

허가조건

전학 또는 전과는 2학년말 1회에 한하여 계열별(학과별 정원이 있을 때에는 학과별) 입학정원의 여석범위 내에서 허가할 수 있으며, 전출입 인원은 학과별 입학 정원의 10% 이내로 하되 인원은 10명을 초과할 수 없다. 전학, 전과여석은 제2학년말 학과(전공포함)별 기준입학정원의 결원을 말한다.

허가범위

- 1) 사범대학은 사범대학 각 학과간
- 2) 비사범대학은 비사범대학 및 학과 상호간

절 차

- 1) 전학을 하고자 하는 자는 소정의 원서와 소속 대학장의 승인서, 성적증명서를 첨부하여 지원대학장에게 제출
- 2) 전과를 하고자 하는 자는 소속학과장의 승인서와 성적증명서를 첨부하여 소정의 원서를 소속대학장에게 제출한다.
- 3) 전학과 전과의 지원을 받을 대학은 소정의 전형을 거쳐 적격자를 선정하여 총장의 승인을 받아야 한다.

유의사항

- 1) 전과·전학한 자의 재학연한은 종전의 재학연한을 통산한다.
- 2) 전학·전과 후의 교과목 이수는 전입학과의 교과이수 원칙을 따른다.

제 한

- 1) 제2학년도 말 학과(전공 포함)별 기준 졸업정원의 결원에 의한 여석이 있는 경우 실시한다.
- 2) 실업계 고등학교 및 체육고등학교 출신으로서 동일계로 입학한 자는 전학, 전과할 수 없다.

수료, 졸업(조기졸업포함) 및 학위수여

● 예과수료

자연과학대학 의예과와 치의예과에서 재학중인 학생은 아래와 같은 절차에 따라 수료하게 된다.

대 상

의·치의예과에 재학하여 4~6회 등록한 학생

수료 사정기준

소정의 이수 학점을 취득한 학생으로서 평점평균 2.0 이상인 학생

절 차

수료 예정자 명부작성→예과과정 수료사정 심의→수료자 명부작성→총장에게 승인 요청→수료자 확정 통보

의·치의예과를 수료한 학생은 본과인 의대의 의학과, 치대의 치의학과로 각각 진급한다.

● 학사과정(정규졸업)

규정된 수업연한의 재학과 소정의 교과목 및 학점을 이수하고 졸업논문 심사에 합격한 학생에게 학사 학위를 수여한다.

사정대상·기준

- 1) 등록회수는 8회~12회까지
- 2) 총 취득학점은 140학점 이상으로 하되 교양과목은 각 대학별로 정하여져 있으며 전공과목 63학점 이상 이수한 학생
- 3) 전공과목(부전공 있는 경우 부전공 포함) 및 전과목의 성적 평점평균이 2.0 이상
- 4) 교양 및 전공과목 중 필수과목을 반드시 이수한 학생
- 5) 졸업논문(종합시험 또는 실기발표, 실험실습보고 포함)에 합격한 학생

절 차

대상자 발체→졸업사정→대학교수회의 심의→졸업생 확정→졸업대장 작성→졸업증서, 학위등록증 작성→학적부 및 등록대장 정리

* 졸업사정시, 전공 또는 교양과목 이수학점 부족 등으로 졸업에 탈락되는 경우가 많으므로 매학기 수강신청시 이미 취득한 학점을 재확인하도록 하여 본의 아니게 졸업에서 탈락되는 사례가 없도록 하여야 할 것임.

● 대학원(석·박사)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, 다만, 야간제 석사과정 2.5년 이상

재학연한

석사과정은 3년(야간제 4년) 이하, 박사과정은 5년 이하

취득학점

석사과정은 24학점 이상, 박사과정은 60학점(석사과정 취득학점 포함) 이상, 전공과목(부전공이 있는 경우 부전공 포함) 및 전교과목의 성적 평점평균이 3.0 이상이어야 한다.

논문제출자격시험

전공학과에 따라 약간의 차이는 있으나 전공과목과 외국어 시험에 합격해야 논문제출 자격이 주어진다.

● 학사과정(조기졸업)

학사과정에서 조기졸업 지망신청에 의하여 신청된 학생이 6개 학기 또는 7개 학기(계절수업 제외)를 이수하고 졸업요건을 갖춘 때에는 학사학위를 수여한다.

조기졸업지망 자격

- 직전학기 15학점 이상 수강하고 그 성적 평정 평균이 3.4 이상인 자
- 학칙 제84조의 규정에 의한 징계처분을 받은 사실이 없는 자

선 정

- 시 기 : 4개 학기 이내로 수강한 학생으로서 매학기초
- 선정절차 : 신청(자격을 구비한 학생 본인) → 추천(소속대학장) → 선정(총장)
- 자격상실 : 조기졸업 대상자로 선정된 자가 재학중 다음 각호에 해당될 때에는 그 자격을 상실한다.

- 학칙 제84조에 의한 징계를 받을 때
- 이수한 학기중 한 학기라도 성적 평점평균이 3.0 미만일 때(다만, 졸업예정학기는 제외)
- 조기졸업을 포기한 때

대상자의 특전 및 졸업정원의 관리

- 직전학기 성적 평점평균이 3.4 이상일 때는 24학점까지 취득할 수 있다.
- 조기졸업자는 6개 학기 또는 7개 학기에 졸업에 필요한 소정의 학점을 이수하고 졸업논문심사에 합격한 학생에게 학사학위를 수여한다.

교양과목 학점취득 특별시험

목적 및 혜택

대학입학시험에 합격하여 입학허가를 받은 자 중 희망자에 대하여 실시하는 시험으로 이에 합격하면 학점이 인정되므로 입학 후 타교과목 또는 수준높은 교과목을 폭넓게 수강할 수 있으며 조기졸업 및 부전공 이수에 활용할 수 있음.

- 시험예정과목 : 국어 작문(3학점), 영어(3학점), 독어 I (3학점), 독어 II(3학점), 불어 I (3학점), 불어 II(3학점), 수학(3학점), 수학 I (연습포함)(3학점), 미적분학 및 연습 I (4학점)
- 시험예정일시 : 매 학년도 2월중
- 시험요강 및 원서교부와 접수 등 구체적인 사항은 합격예정자 발표시 별도로 공고함.

계 절 수 업

○ 계절수업의 성격

계절수업이라 함은 학칙상의 정규학기와는 구분되며 방학 중에 학사과정 및 대학원과정의 재학생을 대상으로 개설되며, 매 계절수업에서 제공하는 교과목을 이수하여 취득할 수 있는 학점은 6학점까지이며 취득한 학점은 학칙에 규정된 학사과정 이수학점에 포함시키되, 계절수업에서의 수학기간은 학칙상의 수학년한에는 포함시키지 아니한다.

-
- 수강신청기간 : 당해년도 제2학기 수강신청 기간 중(매년 5월말~6월초)
 - 수강신청변경 및 취소
수강신청한 교과목의 변경은 인정하지 아니하며, 계절수업 기말시험 이내에 원에 의하여 취소할 수 있으며 취소한 교과목의 수강료는 반환하지 아니한다.
 - 성적 평점평균의 적용 기준
 - 계절학기에 취득한 교과목의 성적 평점평균은 당해 학년도의 정규학기 성적 평점평균계산에는 합산하지 아니하며 졸업학점 계산에는 포함된다.

역 백

II. 교육 기 구

여 백

1. 대학

인문대학

인문대학은 모든 학문의 근본이 되는 어문학, 역사학, 철학 등을 연구하는 대학이다. 외면적인 현실과 실생활에 필요한 전문기술을 위한 지식보다는, 다시 말해 개개의 전문 직업을 위한 특수한 지식보다는 보편적인 진리 탐구와 고도의 교양교육을 통해 높은 인격 형성을 목표로 삼고 있는 상아탑의 본산이 인문대학이다.

문학을 통해 인간은 정신적 체험을 넓히고 깊게 하며, 그 체험을 통해 인생의 참된 가치를 찾게 된다. 언어교육은 학문의 다음 단계를 위한 준비일 뿐만 아니라 인간의 상상력과 사고력을 높이고 함양한다.

역사를 연구하는 것은 과거의 경험을 토대로 오늘의 현실을 정확히 인식하고 미래의 끊임없는 도전에 적절히 대응하면서 더욱 의미있는 역사를 창조하는 지혜를 기르는 데 그 의의가 있다.

철학을 배움으로써 인간은 사물과 체험에 대한 포괄적이고 정확한 이해를 갖게 된다. 감정이나 이해득실에 좌우되지 않고 이성애 따라 사고하고 행동하는 능력을 철학은 길러 준다. 철학적 훈련을 통해 인간은 올바른 가치관을 확립하고 진실한 삶을 추구하게 된다.

어문학, 역사학, 철학이 전통적으로 중심 학문이 되어 온 것은 이들 학문이 단순히 전문지식을 연구하는 데 거치지 않고 세계와 인생의 보편적 진리와 가치를 전수하고 창출하는 문화창조의 근본 정신을 다루기 때문이다. 바로 이러한 까닭에 어문학, 역사학, 철학을 중심으로 구성되어 있는 인문대학이 전 서울대학교 교양과목을 담당하는 것이다.

위 치 : 관악캠퍼스 인문사회관(제1~7동, 14동)

학 과 : 15개 학과

■ 국어국문학과

본 학과는 국어학과 국문학의 학문적 연구를 그 목적으로 삼고 있다. 그리고 전공분야를 국어학, 국문학(고전문학·현대문학)으로 나누어 교과목을 편성하고, 높은 학년과 대학원 과정에서는 이 세 가지 분야 중 학생의 적성에 따라 그중 어느 하나를 선택하여 장차 학자로서의 기초를 굳히게끔 지도하고 있다. 때문에 졸업생의 상당수가 전국의 대학에

서 교편을 잡고 국어학, 고전문학, 현대문학 등의 분야에서 선도적인 업적을 쌓아가고 있다. 본 학과에서는 화려한 지위나 명성에 대한 욕망이 강한 사람은 부적당하며 창의성과 인내심으로 국문학을 하고자 하는 사람이면 된다. 본 학과는 학자를 양성하는 것이 큰 목적이기 때문에 대학원으로 진학하여 연구활동을 계속하는 것을 바람직하게 여기고 있다.

■ 중어중문학과

본 학과는 고문(문언론), 현대문(백화문)을 포함한 기본적이고 실용적인 중국어학 능력을 단계적으로 배양하고, 그 바탕 위에 중국문학 전반에 걸친 광범한 지식을 교수하며, 학문연구 능력을 계발하여 동양문화 전통을 계승할 선구적 인재를 양성함을 목적으로 한다. 본 학과는 중국어문학 연구의 전통을 꾸준히 이루어왔으며, 다양하게 편성된 교과과정과 실제 교육 내용은 세계적인 수준이다. 본 학과에서 개설한 강좌에서는 B. C. 10여 세기에 저술된 고전문헌과 현대 중국의 문학작품을 직접 강독으로 다루기도 하며 현대 중국어의 활용능력 훈련을 위하여 특별히 초빙된 중국인 교수가 회화·작문 지도를 담당하고 있다. 수천년 동안 생산 축적된 중국의 시가, 산문, 소설, 희곡 등 문학의 장르별로 전임교수의 지도 아래 특별 강좌가 개설되어 있음은 물론이다. 본 학과는 동양문학 전통에 대한 인식과 자부심이 있고, 학문 연구에 투철한 사명감이 넘치며, 슬기롭고 포부가 큰 젊은이에게 큰 보람을 안겨 줄 것이다.

■ 영어영문학과

영어영문학과는 학문연구를 위해 필요한 수준의 영어구사능력을 기르고 그를 바탕으로 전공인 영어학과 영미문학을 깊이있고 폭넓게 배우고 연구하는 것을 일차적인 목표로 한다. 영어영문학과에서는 지금까지의 교과과정과 교육방법을 개선하여 우리 사회의 기대와 수요에 부응하여 학문적인 능력은 물론 책임감 및 지도력을 두루 갖춘 양식있는 시민을 양성하는 것 또한 학과의 교육목표로 삼고 있다. 영어영문학과 졸업생의 진로는 매우 다양한 편이다. 본과의 졸업생들은 국내의 영미문학 연구, 영어학 연구를 선도하는 중추적인 연구자로 활동하고 있을 뿐만 아니라 문학계·언론계·정계·관계·실업계 등의 사회 각계에도 진출하여 주목받는 역할을 해왔다. 따라서 본과에서 함양된 상당한 수준의 영어구사능력과 어학 및 문학 연구를 통한 인문학적 교양을 성취한 뒤 이를 기반으로 사회에 진출하는 것은 지금같이 폭넓은 인문학적 교양과 실력을 갖춘 인재를 요구하는 때에는

더욱 큰 의미를 지닐 것이다.

■ 불어불문학과

본 학과는 프랑스 문화를 접하여 그 정신과 방법을 이해하고 우리 문화와의 건설적인 종합을 이루는 데 목적을 둔다. 이 목적을 달성함에 있어서는 프랑스어의 완전한 해독이 필수적인데 이는 또한 그들 문화와의 직접적인 교류를 가능케 하는 수단이기도 하다. 본 학과의 교과과정 역시 이 점에 큰 비중을 두고 있다. 따라서 저학년에서는 보다 깊은 학문에 접할 수 있는 어학습득훈련과 전공을 스스로 공부해 나갈 능력을 키워주는 교양과목을 이수한다. 일단 이러한 기초 수업이 끝나면 보다 전문적인 어학과 문학연구로 들어가게 된다. 한편으로는 고대로부터 현재에 이르는 불어 자체의 역사와 구조를 연구하는 동시에 다른 한편으로는 이러한 언어로 표현되어 있는 사교를 시와 소설, 희곡, 비평 등의 작품을 통하여 시대별, 문학사조별 혹은 작품 주제별로 구분하여 이해하고 분석하고, 마지막으로 관심이 깊었던 문제나 작가를 선택하여 이를 졸업논문의 형식으로 종합발표한다. 이상에서 말한 근본적인 목적과 내용에 관심을 가지고 성실한 자세로 자신의 수업을 계속할 수 있는 끈기를 가진 학생이라면 누구든지 보람된 대학생활을 체험할 수 있을 것이다.

■ 독어독문학과

본 학과는 독일어와 독일문학의 연구를 통해 독일문화를 이해, 수용하고 더 나아가 이를 통해 우리 문화의 발전을 도모하는 데에 그 목적을 둔다. 교육방침은 학제에 종사할 학자 및 문학인을 양성함과 아울러 국제화 시대에 부응하는 유능한 인재를 사회에 배출한다는 두 가지 측면을 고려하여, 실용 어학과 학문으로서의 독어독문학을 적절한 비율로 강의하는 것을 원칙으로 한다. 본 학과에서는 이러한 교육목적에 따라 독문학 연구의 일반적 방향, 독일문학의 시대별·분야별 흐름, 현대 독어학 이론들을 소개하고 연구하는 다양한 교과목을 마련해 놓고 있을 뿐만 아니라, 구미의 새로운 어학교육방식을 도입, 시청각 교재를 이용한 회화 및 작문, 독해 연습을 위한 교과목 또한 골고루 개설하고 있다. 이런 취지에 맞추어 독일학술교류처(DAAD)에서는 객원교수로서 독일인을 본 학과에 파견하여 학생들과 독일어로 수업을 진행하고 있으며, 다양한 행사를 통하여 독일문화와 문학에 대한 더 깊은 이해를 돕도록 하고 있다. 따라서 본 학과에서 수학하는 학생들은

인문과학적 소양과 함께 외국어 지식을 갖춘 인재로 양성될 것이다.

■ 노어노문학과

노어노문학과 교육 목표는 일차적으로 러시아어의 습득을 통해 러시아 언어학과 러시아 문학에 대한 이해를 높이고, 나아가 러시아 사회 및 문화에 대한 포괄적이고도 심도있는 이해를 돕는데 있다. 아울러 세계문학에서 러시아문학이 차지하는 비중과 의의를 파악하도록 하는 것도 주된 교육 목표 중의 하나이다.

지금까지 국내에서 노어노문학 연구가 매우 미비했던 점을 감안하여, 본 학과에서는 러시아 문화 및 역사에 대한 이해를 가능케 하는 러시아어의 집중적·단계별 학습에 관심을 두는 한편, 러시아문학을 타 서구문학, 그리고 우리 국문학과도 비교·연구할 수 있는 능력을 길러줌으로써 언어, 문학, 문화에 구현되는 인간 보편정신의 유기적 관계에 대한 이해를 돕고자 한다.

본 학과 출신자는 노어학자나 노문학자로서 연구를 계속하거나 습득된 러시아어와 러시아 사회·문화 전반에 걸친 안목을 토대로 정치학, 사회학, 지역학 등의 타 학문 영역에서 연구를 하거나 외교, 언론, 무역 등 실사회로 진출하는 등 그 진로는 대단히 다양하다.

■ 서어서문학과

서어서문학과 교육 목표는 스페인어 습득을 통하여, 스페인어학과 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 문학 연구 및 스페인어와 로만스어의 비교 연구를 근간으로 하여 보다 포괄적이고 광범위한 지식을 습득할 수 있도록 구성되어 있다. 이러한 교과과정의 이수자는 스페인뿐 아니라 스페인어권에 속하는 라틴아메리카의 역사·정치·종교 등 문화의 제 분야에 대한 이해를 넓혀 우리 문화를 이해하는 데에도 도움을 줄 것이고, 불어, 이탈리아어 및 포르투갈 등 로만스어군과의 연계를 통하여 보다 폭 넓은 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.

■ 언어학과

다른 개별어학과들이 해당 언어를 중심으로 연구를 수행하는 것과는 달리, 언어학과에서는 특정 대상언어에 대한 제한없이 인간언어의 일반적 본질을 밝혀 보편적 언어이론을 세우는 것을 목표로 하고 있다. 이를 위해 본 학과에서는 음성학, 음운론, 형태론, 통사론, 의미론, 화용론 등의 과목들이 개설되어 일반언어학적 보편성의 탐구를 유도하고 있다. 언어현상의 탐구에는 언어음에 대한 정밀한 관찰이 선행되어야 함에 따라 음성실험실에 여러 종류의 첨단 음성공학기재들을 구비하여 다양한 실험과 분석에 이용하고 있다. 아울러 국어와 알타이어제어들 사이의 친연관계를 밝히기 위한 알타이어학과 알타이개별어 강좌와 인도유럽어에 대한 인구어학 및 인구어 고전어 강좌도 개설하고 있다. 또한 언어이론의 실제적 응용을 강조하는 현대 언어학의 추세에 발맞추어 언어의 전산처리와 연결된 전산언어학 및 형식문법 강의가 개설되어 있으며 심리언어학, 응용언어학 등의 강좌도 개설되어 있다.

언어의 일반적 본질에 대한 탐구는 개별언어의 연구와 불가분의 관계에 있으므로 영·독·불어 등의 외국어를 통해 언어이론을 강득하는 강좌들이 마련되어 있어 장차 언어학을 전공할 학생들에게 폭넓은 외국어와의 접촉기회를 제공하고 나아가 사회로 진출할 학생들에게도 어학능력의 향상을 도모하고 있다. 외국어 수요가 점점 증가하고 있는 사회적인 추세를 감안하여 학생들로 하여금 내실있는 외국어 실력을 배양하도록 하는 것은 본 학과의 중요한 목표이기도 하다.

본 학과는 1946년에 설치되었으며 현재까지 400여 명의 졸업생이 배출되어 학계와 사회 각 분야에서 많은 활약을 보이고 있다. 인문과학 중에서도 창의력과 분석능력 및 꾸준한 노력이 특히 강조되는 언어학에는 우수한 두뇌의 소유자로서 외국어에 소질과 흥미를 느끼는 학생이면 적격자라 하겠다.

■ 국사학과

본 학과는 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. 사학사·예술사·과학기술사·사회경제사·대외관계사·독립운동사 등의 강

좌를 통하여 역사 인식의 폭을 넓히며 연구법을 통하여 한국 역사를 연구하는 방법 및 논문작성법을 익히게 한다. 특히 서울대학교에 있는 규장각은 국학자료의 보고로서 이곳에 소장되어 있는 자료를 학생들이 자유롭게 이용할 수 있다는 것은 우리 학과의 유리한 점이다. 학과의 도서실에도 많은 도서를 구비하여 학생들이 연구할 수 있는 환경을 마련해 주고 있다. 또한 해마다 봄·가을에 고적답사를 통하여 전국 곳곳의 고적과 역사의 현장을 직접 답사하여 우리나라의 역사를 현실감 있게 체험하는 기회를 갖는다.

국사학도에게는 사료를 꾸준히 읽어갈 수 있는 인내력과 고고학·인류학·정치학·경제학·철학 등 인접 학문에 대한 지식이 필요하며 한문은 물론 영어·일본어·중국어 등 외국어에 대한 소양이 필요하므로 꾸준한 면학이 요청된다.

본 학과의 졸업생은 전국의 많은 대학의 교수로 활동할 뿐 아니라 언론계, 교육계, 출판계, 기업체 등 여러 분야에서도 뛰어난 활동을 하고 있다.

■ 동양사학과

본 학과는 아시아 여러 지역의 역사를 연구하여 아시아의 전통과 흐름을 이해하게 하고, 아울러 우리나라의 역사와 문화가 아시아 속에서 차지하는 위치 및 서양의 역사와의 관련하여 살펴으로써 아시아의 세계사적 성격을 이해하게 한다. 지역적으로는 중국사, 일본사, 북아시아사, 중앙아시아사, 동남아시아사, 인도사, 서남아시아사, 동서교섭사 등을 연구 대상으로 한다. 동양사학의 연구를 위해서 우리나라에서 처음으로 독립학과로 설치된 본 학과는 앞으로 동양사학 연구의 수준을 높이고 대외적으로도 크게 활동을 전개할 모체가 될 것을 기하고 있다. 동양사학은 그 성격상 아시아 각 지역으로 나가서 하는 연구가 필요하며, 또한 아시아 각 지역에서 전문가를 초청하여 강의하는 일도 필요한바, 본 학과에서는 이러한 일을 위한 상호협조 및 교류의 계획도 마련 중에 있다. 아시아 역사의 연구는 아시아 여러 지역 및 민족의 역사를 직접 근본사료에 의해서 다루는 흥미를 자아낼 뿐만 아니라, 여러 분야를 새로운 관점에서 성찰할 수 있는 전망을 보여준다. 더 나아가 넓은 역사적 무대에서 전개되는 여러 민족의 역사적 경험을 통괄하여 세계사의 흐름을 체계적으로 이해할 수도 있는 것이다. 따라서 왕성한 지적 탐구욕과 침착하게 한 문제를 추구할 수 있는 꾸준한 성품이 본 학과를 전공하는데 요구될 것이다.

아시아의 중요성과 위치의 상승에 따라 학계를 비롯하여 외교, 통상 등의 대외적 분야에 이르기까지 아시아 역사의 전문가의 진로는 폭넓게 열려 있다. 본과에서는 학생들의

연구 의욕을 고취시키기 위해서 《서울대 동양사학과논집》을 발행하여 이미 18집이 출판되었고, 1980년도부터 「동양사학과 집담회」를 수시로 개최, 동양사 전공자 간의 학문적 대화 및 정보교환을 꾀하고 있는바, 1994년 12월 현재 78회가 열렸다. 이 집담회에서는 교수 및 대학원생의 논문발표와 함께 최근의 해외 학계동향도 소개되고 있다. 본과는 무엇보다도 학생 자체의 연구 분위기 조성에 힘쓰고 있으며 졸업시에는 한문·중국어는 물론 일본어까지 사회에서 실용할 수 있는 수준까지 이끌어주고 있다.

■ 서양사학과

서양사학과의 교육목적은 서양 역사를 연구함으로써 서양문화의 특성과 그 세계사적 의미를 이해하는 동시에 서양의 문화 및 그 역사가 동양, 특히 우리의 그것들과 어떻게 관련되어 있는가를 살핌으로써 서양사를 주체적으로 파악하는 데 있다. 따라서 서양사를 시대별, 지역별로 널리 학습 연구하게 함은 물론이고 역사상 주요 문제점을 비판 검토함으로써 서양문화의 발전과정에 관한 이해를 더욱 심화시키고 아울러 역사적 사고력을 기른다. 동시에 서양사와 동양사 그리고 국사와의 관련을 규명하고 세계사에서의 위치를 밝히는데 주안점을 두고 역사연구법이나 역사이론의 연구도 병행한다.

현대와 미래가 지나온 과거 속에 잉태되어 있다는 사실에 관심을 갖고 인류문화의 변천과정의 비밀을 캐보려는 탐구심을 지닌 사람이라면 누구나 서양사학의 길을 택할 수 있을 것이다. 본 학과 출신자의 진로는 서양사학자로서 연구를 계속하는 이외에도 쌓아올린 역사적 안목과 식견을 토대로 관계·언론·무역·외교 등 실사회로 진출하는 길도 광범위하게 열려져 있다.

■ 고고미술사학과

고고미술사학과에서는 고고학과 미술사학의 두 학문을 연구하고 교육한다. 이 두 학문은 공통적으로 인류가 남긴 유형적 유산을 일차적인 연구 대상으로 하며, 근대적인 학문으로 발돋움하는 과정에서 서로 연관을 가지면서 발달해 왔다.

우선 고고학은 인류가 남겨 놓은 유적과 유물을 발굴하고 정리하여 과거의 문화를 복원하고 문화의 변화 과정을 규명하는 것을 목적으로 한다. 이러한 점에서 문화 일반을 연구하는 문화인류학이나 문헌 사료에 의존하여 과거의 역사를 밝히려는 역사학과 상호 보완적인 관계에 있다. 고고학은 크게 나누어 선사시대를 연구하는 선사고고학과 역사시대를

연구하는 역사고고학으로 분류되며, 선사시대의 연구는 다시 구석기시대, 신석기시대, 청동기시대, 철기시대 등으로 나뉜다.

한편 미술사학은 과거의 미술품을 연구하여 시대와 지역에 따라 다양한 양상으로 전개된 인간미술 활동의 변천상과 역사적 의의를 밝히는 것을 목적으로 한다. 연구 대상은 회화, 조각, 공예, 건축 등으로 나뉘며 지역적으로도 연구 범위가 나뉜다. 과거로부터 남겨진 미술품이 일단 유형적 유물이라는 점에서 고고학과 상당한 관련을 가지고 있으며 특히 고대로 올라갈수록 그러한 연관은 더욱 커진다. 또한 미나 예술에 대해 이론적으로 탐구하는 미학과와의 관계도 중요하다.

본과에서는 학생들이 고고학과 미술사학의 기초적인 연구방법과 광범한 기본 지식을 습득할 수 있도록 하는 데에 교육의 주안점을 두고 있다. 본과의 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.

본과에서는 고고학과 미술사학이라는 두 가지 전공에 대한 기본적인 소양과 지식을 갖추도록 하기 위하여, 고고학입문, 미술사입문, 고고학연구법, 중국미술사, 한국선사고고학, 한국역사고고학, 한국미술사 1, 2를 전공필수교과목으로 지정 교육하고 있다. 이밖에 보다 전문화된 다양한 강좌를 개설함으로써 학생들에게 과목선택의 폭을 넓게 제공하고 있다(교과과정 참조).

고고학 수업은 강의실에서 배운 고고학 이론을 익히기 위하여 실습과 야외수업을 병행한다. 미술사 수업은 주로 슬라이드를 통해 보면서 진행되며 아울러 박물관, 미술관에 직접 가서 미술품을 감상하는 기회도 수시로 갖고 있다. 이상의 정규적인 수업 외에도 1년에 두 차례씩 실시하고 있는 학과 정기답사를 통해 전국 각지의 문화유적 및 발굴현장을 답사하고, 수시로 박물관의 유물정리작업이나 발굴에 참가하여 현장 실습의 기회를 갖도록 하고 있다.

본과의 졸업생은 학계에 진출하여 대학교수가 되거나 각종 박물관, 미술관 등 다양한 문화기관의 연구직에 종사하기도 하고 언론 기관 및 사회의 각종 문화 산업 분야에서 일할 수 있다. 우리나라의 경제 및 사회 발달에 따라 이 분야의 전문인력에 대한 수요가 계속 늘어나고 있으며 앞으로도 밝은 전망이 기대된다.

■ 철학과

본 학과의 교육 목적은 사물을 높은 견지에서 바라볼 수 있는 능력을 함양하고 치밀하고 타당성 있는 논리적 사고력을 훈련하여 역사적 현실에 대한 예리한 통찰력과 편견없이 사태를 헤아리는 슬기로운 판단력을 함양시키는 데 있다. 철학도는 모름지기 '참되고 올바른 것을 사랑하는 사람'이어야 한다. 재치있는 사람보다는 꾸준히 노력하는 사람, 요령이 좋은 사람보다는 진지하고 성실한 사람이 철학을 하기에 적합하다. 외국어에 대한 기초실력이 있고 논리적 사고력이 뛰어난 사람이 특히 철학과의 지망생으로 적합하다.

본 학과 졸업생에게는 크게 보아 두 가지 길이 있다. 하나는 대학원을 거쳐 대학에서 철학을 연구·교육하는 교수가 되는 길이고, 다른 하나는 학교 밖의 사회생활에 참여하는 길 즉, 교육계·언론계·정계·실업계 등의 분야에서 철학교육을 통해 함양한 통찰력과 판단력을 발휘하여 지도적인 역할을 수행하는 길이다. 세상을 진지하게 살아보겠다는 의도에서 철학과를 지망하는 학생의 전망은 해마다 밝아지고 있다.

■ 종교학과

본 학과의 교육 목적은 종교의 참다운 모습을 규명하는 데 있다. 따라서 역사와 문화 및 사회 속에 있는 여러 종교의 신앙과 형태, 조직과 기능, 종교적 세계관 및 우주관 등을 연구 대상으로 한다. 종교학은 특정 종교의 신앙을 변호하는 입장이 아니라 종교에 대한 규범적인 모든 판단을 중지하고 인간의 본질 속에서 내재하는 종교성과 그것이 표현되는 사실들을 서술하고 분석하며 해석하는 인간학의 한 부분이다. 따라서 종교학은 종교라는 사실을 객관적으로 연구하는 학문이다. 특히 종교는 개인과 집단의 가장 설득력 있고 역동적 힘을 가진 생활양식이기 때문에 이의 연구는 인간의 이해와 자기 발전에 많은 공헌을 할 것이다. 그런데 종교는 역사적으로 변천하면서 자기 모습을 바꿔 왔고 사회 정치의 구조적 변화, 민족의 특수성, 지리적 요건, 문화적 전통, 사회계층 심지어는 개성에 따라 그 양태를 달리하고 있기 때문에 종교학은 이런 상황들을 그 구체적인 연구내용으로 한다. 따라서 종교학은 종교에 대한 지적 관심을 가진 사람은 물론 역사와 문화, 사회와 인간에 대한 진지한 관심을 가진 사람에게는 자기 신앙의 유무에 관계없이 가장 적절한 학문일 것이다. 졸업 후에는 학계·종교계·교육계·언론계·문화계 등으로 진출하고 있다.

■ 미학과

본 학과의 교육의 목적은 미와 예술에 관한 순수 이론과 그 응용방면에 관한 교과과정을 통해 미학의 발전과 우리나라 예술·문화의 향상에 기여할 인재를 배출하는 데 있다. 본 학과는 예술 일반의 본질과 미적 경험을 포함한 제반 현상의 특성 및 여러 예술 장르의 성격을 이해함으로써 인간과 세계의 관계를 다양한 각도에서 조명하여 인간의 가치와 삶의 의미를 성찰할 수 있는 기회를 제공하고 있다. 본 학과의 지원자는 미와 예술에 관심이 있어야 함은 말할 것도 없고, 학문에 대한 진지한 태도와 성실한 인격의 소유자일 것이 요망된다. 특히 미학에 대한 다양한 문헌연구를 위해서는 그에 필요한 다양한 어학 능력과 논리적 사고가 요청되며, 미학의 근간이 되는 철학적 지식에 대한 포괄적인 이해가 요구된다. 따라서 본 학과는 철학과와 전 개설과목과 기타 인문계열 및 예술계열학과의 여러 관련강좌를 전공과목으로 인정하고 있다.

본 학과의 졸업자는 장차 학자로서 철학적인 사고를 통한 예술 및 문화에 대한 일반이론을 구축함으로써 학문으로서의 미학의 발전에 헌신함은 물론이거니와 사상사의 일환으로서의 한국미학사상의 발굴과 정립의 작업, 나아가 우리나라의 문화발전을 창조적으로 인도할 능력을 발휘함으로써, 문화정책 입안 및 그 수행에 참여, 중추적인 역할을 하고 있으며, 또한 본과의 교육을 기초로 하여 언론기관 및 대중매체를 통한 비평활동 등 문화·예술에 관련된 각종 기관과 기업체에서 출중한 능력을 발휘하고 있다.

사회과학대학

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

사회과학대학에서는 기초 사회과학분야의 전문적 지식은 물론 인문학과 여러 인접과학에도 폭넓게 관심을 갖도록 하고 있다. 전문적 식견과 아울러 풍부한 교양과 고매한 인품을 겸비한 인간상을 구현하고자 하는 것이다.

사회과학대학은 1975년 2월에 서울대학교 종합화 계획의 실행으로 발족되어 국내최초로 사회과학대학 명칭을 지니게 되었다. 사회과학대학은 인문대학, 자연과학대학과 함께 서울대학교의 기본대학으로서 교육과 연구의 중추적 기능을 담당하고 있다. 1995년 2월에는 사회과학동이 신축되어 소속 학부, 학과 및 연구소가 이 통합건물로 이전하여 새로운 도약을 기약하고 있다.

최근에 사회과학대학은 사회과학동에 설치된 도서관을 명실상부한 사회과학정보센터로 운영하는 사업을 추진하고 있다. 한국사회가 대내외적 환경의 변화에 적응하면서 건설한 발전을 이룩하려면 과학기술의 개선뿐만 아니라 사회변화를 분석하고 대안을 제시하는 사회과학의 진보가 뒷받침되어야 하기 때문이다. 사회과학대학은 국내외 연구기관과 연계를 강화하면서 사회과학정보를 체계적으로 창출, 전달하는 중심으로서의 위상을 확립하게 될 것이다.

위 치 : 관악캠퍼스 사회과학관(16동)

학부 및 학과 : 1학부 8학과

■ 정치학과

정치학과는 학생들로 하여금 정치현상에 대한 체계적인 지식을 습득하게 하고, 이를 바탕으로 그들이 공동체의 책임있는 구성원으로 성장하고 나아가 사회의 공공선 실현에 앞장설 수 있는 지도자로 발전해 나갈 수 있는 기초를 제공하는 데 그 교육 목적을 두고 있다.

이를 위해 교육의 강조점은 동서고금의 정치사상과 철학에 대한 광범위하고도 깊은 이

해와 통찰력을 함양하고, 현실정치와 정책에 대한 과학적 분석능력을 배양하여 정치적 문제의 해결에 있어서 가치판단의 중요성에 대한 인식과 판단기준에 대한 비판 및 적용능력을 제고하는 데 두고 있다. 정치학은 경험과학일 뿐만 아니라 현실에 대한 비판과 실천의 학문이다. 본과의 교육은 이러한 정치학의 전통을 다음 세대에 올바르게 전승, 발전시키는 데에 그 주안점을 두어 조직되어 있다.

졸업생들은 입법부·행정부·언론계에 주로 진출하고 있으며, 학계에서도 활발한 활동을 보이고 있다.

■ 외교학과

본 학과는 다양한 이론과 폭넓은 시야로 세계 정치를 분석·파악하고 급변하는 세계질서 속에서 한국의 미래를 주도할 전문지식인의 양성을 목표로 한다. 실천학문으로서 국제정치학은 전통적인 국제관계 연구를 넘어서 현재 지구화·지역화·지방화라는 새로운 현상을, 역사적 통찰과 현실의 이론 적용을 통해 체계적으로 이해하고자 한다. 따라서 전반적인 국제정치학의 학습뿐만 아니라 현실에 대한 진지한 문제의식·실천능력을 겸비한 전인적 인간 양성에 역점을 둔다. 이를 위해서 사회과학 일반지식을 토대로 인간, 사회, 국가, 세계의 제양상을 탐구한 후 국제정치·외교·경제·군사·문화 등의 측면을 과학적으로 설명하고 21세기 지향의 대안을 모색하도록 교육하고 있다. 오늘날 '우리'는 '국제정치적 삶'과 깊이 연계되어 있는 까닭에 이에 대한 철저한 이해없이 복잡한 현실을 효과적으로 분석, 발전시킬 수 없다. 본 학과는 이런 필요성을 충족시킬 전문연구가나 외교관을 비롯한 국가엘리트, 언론인 및 국제적 안목의 경제인 등 다양한 분야의 인재를 배출하고 있다.

■ 경제학부

경제학부는 제반 경제문제와 관련된 경제이론의 습득과 이의 현실적용능력을 함양시키고 나아가 이론과 정책 및 경제활동 일반에 관하여 양식 있는 판단을 할 수 있도록 소양과 식견을 제발시키는 데 교육의 목적을 두고 있다.

경제문제에 대한 바른 이해와 효과적인 처방을 위해서는 경제현상 전반에 대한 이해가 우선되어야 하므로 본 학부에서는 경제이론일반에 대한 심도있는 교육에 힘을 쏟고 있다. 경제학은 사회과학의 한 분야로서 오랜 역사에 걸쳐 발전하는 동안 정교한 이론체계가 확

립되었고 현실문제 해결에 탁월한 능력을 입증받아 오늘날에 이르러서는 '사회과학의 여왕'으로서의 위치를 굳건히 하고 있다. 경제학은 기본적으로 유한한 자원의 효율적인 배분에 대한 선택을 다루는 학문이며, 효율성과 더불어 경제의 성장과 안정, 그리고 공평성의 문제를 탐구하고 있다. 뿐만 아니라 이러한 제 문제들이 시장경제체제 및 여타의 경제체제에서 어떻게 나타나고 있는지에 대해서도 이론적, 역사적, 그리고 실증적으로 탐구하고 있다. 나아가 현대의 사회생활에 필수적인 환경문제, 교통문제, 기술개발문제, 그리고 정보습득문제 등과 같은 폭넓은 영역에 대해서도 연구를 수행하고 있다.

광범한 학문영역에도 불구하고 경제학은 그 자체로서 독립된 고유한 학문영역을 가지고 있다. 이러한 학문영역에서의 고유성은 교육과 연구의 효율성에서 경제학을 위한 독립된 기구의 필요성을 부각시켜 왔다. 이러한 필요성에 부응하기 위해 경제학과와 국제경제학과로 분리되어 있었던 학과체제를 1995년부터 과감하게 경제학부로 통합하였다. 이러한 통합운영은 학문의 편식현상을 막고 학문영역간에 보다 유기적인 관계가 유지될 수 있게 하는 데에 크게 도움이 되고 있다. 또한 통합에 따라 경제학을 구성하는 다양한 각 분야의 전공교수를 확보할 수 있게 되어 보다 심오한 학문연구가 가능하게 되었으며 후진양성에 매진하고 있다. 경제학부에서는 전문적인 지식전수는 물론 학생과의 인격적인 교류를 통해 이상적인 사제관계를 형성하는 데에도 앞장서고 있다.

본 학과에서는 폭넓은 시야와 관심, 엄정한 분석력과 통찰력, 그리고 따뜻한 인간애를 지닌 학생들을 환영한다. 본 학부의 선배들이 학계, 관공서, 기업체, 금융기관, 연구소, 국제기구 등 다양한 방면에 걸쳐 타의 추종을 불허하는 업적을 쌓아가고 있음에 본 학부의 교육성과가 성공적임을 알 수 있다.

■ 사회학과

사회학은 인간생활의 사회적인 조직이 지니는 질서와 변화의 참모습을 과학적으로 이해하려는 학문이다. 역사적으로 사회학은 급변하는 시대의 소산물로서 사회변동의 본질에 관심을 가짐과 동시에 그러한 변화의 소용돌이 속에서 생성·유지되는 사회질서의 참뜻을 파악하고자 하는 학문적 노력이다. 가족, 관료조직체, 사회제도, 인구 및 계층구조, 도시와 농촌 등으로 나타나는 사회조직의 구조와 변동의 성격을 연구·분석하는 일이 사회학의 주요 관심사이지만 이를 위하여 개인의 자아발달, 인성의 형성 및 문화적 가치와 규범 그리고 사회적 행동 등에 대한 이해도 추구하고 있다. 지금까지 사회학과 졸업생들은 주

로 학계, 연구기관 및 언론계에서 두각을 나타내왔으며 정부기관, 기업체 등 다양한 조직체에 진출하여 행정 및 경영관리면에서도 사회학적인 지식을 활용함으로써 기여하고 있다. 특히 현대사회의 급격한 변화 및 세계화시대의 도래는 사회학적 지식과 안목을 지닌 인재들을 더욱 요구한다고 하겠다.

■ 인류학과

인류학은 인간과 인간의 행동 및 사고방식을 종합적으로 연구하는 학문이다. 따라서 생물로서의 인간을 연구하는 생명과학적 접근과 사회성원으로서의 인간행동, 사고방식, 제도들을 연구하는 사회과학적 접근을 모두 포함하며 공간적으로는 세계의 모든 인간집단을, 시간적으로는 태고로부터 현재까지의 인간의 사회 및 문화를 연구대상으로 한다. 특히 인류학에서는 인간사회와 문화의 형성·발전을 지배하는 원리 또는 법칙을 찾아내는데 목표를 두고서, 그 다루는 내용은 문화를 중심으로 환경, 경제행위, 사회구조, 인성, 종교, 언어, 민속 등 인간 생활방식의 전체이며 이것들을 해석하고 상호 연관짓는 여러 이론들이 주로 현지조사를 통하여 제시된다. 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 구분된다. 심리학은 자연과학과 인문학과 사회과학의 교차점에 위치하여 다양한 분야의 지식들을 인간의 마음과 행동이라는 연구대상으로 종합하여 적용하는 동시에 심리학의 연구들에서 축적된 지식들을 다시 다양한 분야들로 적용하도록 함으로써 여러 현상들의 이해를 도와준다. 따라서 심리학은 모든 인간학의 중심학문이라고 할 수 있다. 현재 심리학과는 사회과학대학에 소속되어 있는데 심리학이 사회과학의 기초학문으로 간주되는 것은 사실이나 자연과학대학이나 인문대학에도 속할 수 있을 만큼 학문의 다양성이 크다. 즉 인간의 생리, 인지, 성격, 발달, 사회행동, 이상행동들이 모두 심리학의 영역인 것이다. 심리학은 인간의 기초심리과정을 다루는 기초심리학과 심

리학적 지식을 응용장면에 적용시키는 응용심리학으로 대별할 수 있는데, 개인의 정신이나 행동장애를 진단하고 치료하는 임상 및 상담심리학, 그리고 산업체나 기타 조직장면에서의 능률과 적응들에 관여하는 산업 및 조직심리학 등이 그 대표적이다. 심리학과에서는 연구를 위하여 다양한 방법론들을 가르치고 있으나 심리학의 대표적인 연구방법인 실험연구법을 강조하고 있다. 심리학과에서는 각 전공별로 실험실을 갖추고 사람 및 동물을 대상으로 실험을 한다.

■ 지리학과

지리학은 인간의 생활공간인 지표를 연구하는 학문이다. 지표공간은 자연환경과 인문환경에 따라 크고 작은 여러가지 형태의 지역으로 나뉘어진다. 인간은 지역이 갖는 여건, 즉, 제약과 잠재력을 인식하고, 그에 바탕하여 다양한 활동을 펼치면서 살아간다.

인간의 활동에 의해 지역에는 일정한 공간적 구조가 생겨나며, 지역 간에는 복잡한 관계가 형성된다. 그리고 그것들은 주민의 생활양식과 더불어 변화한다. 그리하여 지역은 저마다 고유한 특성을 지니기도 하지만, 공간구조와 그 변화에는 보편적인 법칙이 작용한다.

지리학과는 다음 다섯 가지의 분야에 연구와 교육의 중점을 두고 있다.

첫째, 지역의 공간적 구조와 그 발전에 관한 법칙과 이론을 추구하는 사회·경제지리학, 문화·역사지리학과 자연지리학 등 계통지리학 분야로, 60년대 이후 방법론적 쇄신과 함께 꾸준한 발전을 이룩하고 있다.

둘째, 지역의 특성을 기술하는 지역지리학 분야로, 최근에는 세계화와 지방화의 진전과 함께 현실적 수요가 크게 늘어나고 있다.

셋째, 지역의 환경을 이론적으로 이해하고 환경문제의 현황과 원인을 지역 차원에서 분석하는 환경지리학 분야로, 최근 환경문제가 초미의 관심사로 등장하면서 활기를 더하고 있다.

넷째, 방대한 지리적 정보를 체계적으로 처리하는 지리정보체계(GIS) 분야로, 다양한 첨단기기와 정교한 기법이 활용된다. 기업, 정부 및 지역사회의 정보화와 지역정책 수립에 핵심적 역할을 한다.

다섯째, 위 네 분야의 연구성과와 기법이 종합적으로 활용되는 지리학의 응용분야로, 지역정책, 특히 도시 및 지역개발계획, 산업입지계획, 환경보전계획, 지리정보체계 분야

에서 이론과 기법을 개발하며 실제 계획을 수립하고 평가한다.

사회대에 속해 있지만 다양한 실험 실습이 행해지며, 특히 학기마다 이루어지는 장단기 답사는 이론과 실제를 결합하고, 교수와 학생 간에 깊이 있는 대화가 오가는 산 교육의 장이 되고 있다.

지리학과 학생들은 국토와 세계 여러 지역의 삶의 공간을 이해하고, 그것을 개선하는데 애정과 관심을 기울이며, 졸업 후 학계와 공공기관, 언론, 기업 등 여러 분야로 진출하여 주로 국내외 지역담당 및 기획 분야에서 활동한다.

■ 사회복지학과

현대국가는 복지국가의 실현을 주요목표로 삼고, 이를 위해 사회복지의 실천적 과제나 의의를 강조하고 있다. 이와 같은 동향에 부응하면서 인간중심의 철학을 바탕으로 발전된 학문 영역이 사회복지학이며, 이를 중점적으로 연구·교육하는 과정으로 성립된 것이 본 학과이다. 사회문제와 이의 대책을 연구대상으로 하면서 개인과 집단 지역사회의 문제를 치료·해결하는 전문적 사회사업 방법과 제도적 접근으로서의 사회복지정책 및 행정 등을 교육함으로써 사회복지와 사회개발에 필요한 전문인력양성에 주안점을 두고 있다. 졸업 후의 진출분야는 학계, 연구기관, 언론계, 행정부 및 산하기관, 사회복지기관과 사회개발 분야 등 다양하다.

■ 신문학과

신문학과에서는 순수한 인간커뮤니케이션을 위시하여, 신문·방송·영화·광고 등 언론관련 분야와 함께 PC통신·위성통신·유선방송 등 첨단 뉴미디어 정보통신산업 등을 전반적으로 연구, 교수한다. 이외에도 정치과정과 선거, 기업경영, 대중문화, 국제질서의 영역에서 다면적으로 이루어지는 커뮤니케이션 과정을 분석하여 올바른 의사소통의 방향을 제시하는 실천적 학문분야를 포괄한다. 따라서 본 학과는 현대사회에서 가장 중추적인 언론정보부문을 다루는 첨단학과라 할 수 있으며, 졸업생들 또한 신문·방송 등의 언론분야를 비롯 광고·정보산업 부문으로 다양하게 진출하여 활발한 활동을 벌이고 있다.

자연과학대학

자연과학대학에서는 자연현상을 이해하고 그것을 학리적으로 연구체계화하는 순수기초 과학을 교육, 연구하는 대학이다. 따라서 논리적 합리성과 학리적 보편성을 추구하면서 학문 자체의 발전을 꾀하고 또한 인접 분야 발전에 공헌하게 되는 다목적적 기반을 구축하는 곳이기도 하다.

순수기초과학의 각 분야를 총망라한 본 대학에서는 수리과학 분야(수학과, 계산통계학과), 물리학 분야(물리학과, 천문학과), 화학 분야(화학과), 생물학 분야(생물학과, 분자생물학과, 미생물학과), 지구과학 분야(지질과학과, 대기과학과, 해양학과)가 있으며, 이들 분야에는 많은 유능한 교수들이 훌륭한 업적을 올리고 있어 서울대학교 내에서도 자연과학대학의 수준은 자못 국제적이라 할 수 있다. 특히, 몇몇 분야에는 이미 세계정상에 육박하며 머지않아 세계적인 석학을 배출할 수 있는 가능성을 보여주고 있다.

자연과학대학의 연구시설은 그 동안 수차에 걸친 교육차관사업으로 꾸준히 보완 확장되어 상당한 수의 연구실이 선진국의 연구시설에 근접하고 있으며, 이를 바탕으로 교수 및 대학원생들은 훌륭한 연구업적을 쌓아가고 있다. 특히, 자연과학대학에는 순수기초과학을 공부하려는 많은 우수한 인재들이 모이기 때문에 면학 풍토와 학구열은 우리 대학의 자랑거리인 것이다. 그러나 자연과학대학 졸업생이 모두 학문일선에서만 일하는 것은 아니고, 대학에서 배운 기초지식으로 능히 여러 분야에서 활약할 수 있음은 졸업생 선배들의 분포로도 알 수 있다. 많은 졸업생들이 대학교나 연구소에서 기초 과학을 계속 연구하고 있으며, 또 상당수는 기초과학을 응용하고자 하여 인접 분야 내지 인문·사회과학 분야까지 폭넓게 진출하고 있어 졸업 후의 활동은 자못 다양한 편이다.

기초과학은 모두가 첨단과학이라 할 수 있으므로 우리가 선망하는 세계적인 첨단과학 분야 일선에서 우리의 모든 역량과 정열을 마음껏 쏟아가며 공부할 수 있는 곳이 자연과학대학이라 하겠다.

위 치 : 관악캠퍼스 자연관(제18~20, 22~28동)

학 과 : 13개 학과

■ 수학과

서울대학교 자연과학대학 수학과는 대수학, 해석학, 위상수학, 기하학 및 응용수학 등 수학의 중심분야에 관한 연구와 교육을 그 목표로 한다. 수학과는 학부 및 대학원 과정의 전공교육뿐만 아니라 타 분야 학생들을 위한 수학 기초교육 및 교양교육을 수행하고 있으며, 수학연구소와 과학재단의 지원으로 설치된 대역해석학연구센터를 중심으로 활발한 연구활동을 하고 있다.

현재 수학과에는 25명의 교수와 100여 명의 대학원생 그리고 약 230여 명의 학사과정생이 높은 학구열을 가지고 연구와 학업에 몰두하고 있다. 학부 졸업생 중 과반수가 국내외 대학원에 진학하여 보다 전문적인 연구 경험을 쌓아 국내외 학계에서 활약하고 있으며, 또한 공공기관의 연구소 및 기업체 등에 진출하여 터득한 수학적 능력을 실제로 활용하고 있다. 산업의 발전과 사회의 현대화 및 정보사회로의 이행에 따른 정보의 대량처리 등으로 인한 고급 수학인력의 수요가 급증하고 있어 본 학과 졸업생들의 활약이 기대되고 있다.

■ 계산통계학과

본 학과는 전산과학, 통계학 분야에서 이론적인 연구와 응용을 통해 전산과학자와 통계학자 및 전문가를 양성하기 위해 1975년에 설립되었으며 1991년에 전산과학 전공과 통계학 전공으로 분리되었다.

전산과학 전공

전산과학은 컴퓨터의 조직과 구성을 대상으로 하거나 혹은 컴퓨터의 효율적 응용 기술을 대상으로 연구하는 학문이다. 컴퓨터공학에서는 컴퓨터 자원을 가장 유용하게 이용하는 시스템을 중심으로 하는데 반하여 전산과학은 정보라는 추상적인 매체에 대하여 최적의 시스템을 다루는 학문으로서 기계를 조직적으로 사용할 수 있게 하는 프로그래밍 언어 분야, 기계 조직의 최적화를 연구하는 시스템 프로그래밍 분야, 컴퓨터의 전반적인 구조를 연구하는 컴퓨터 구조 분야, 자료의 구조와 조직을 연구하는 정보 취급 분야, 소프트웨어의 개발 생산성을 향상시키기 위한 방법을 연구하는 소프트웨어 공학 분야, 컴퓨터에게 인간과 같은 지능을 부여하기 위한 인공지능 분야, 다양한 정보매체를 다루는 그래픽 및 멀티미디어 분야, 데이터의 효율적인 저장 및 검색방법을 다루는 데이터베이스 분야,

정보통신을 다루는 네트워크 분야 등을 다루고 있다. 졸업 후에는 교수 요원 및 연구 요원으로서 진출하여 정치·경제·사회 각 분야의 모든 전산과학 분야에 참여하게 된다.

통계학 전공

통계학은 자연현상, 경제현상, 사회현상 등을 대상으로 하여 그의 여러 가지 자료와 정보를 과학적으로 분석, 추론하는 학문이다.

통계학은 수학에 그 뿌리를 두고 있으며 수학의 발달과 더불어 통계이론이 발전해 가고 있다. 또한 컴퓨터의 발달로 인하여 대량자료에 대한 신속한 분석이 가능해짐에 따라 사회의 모든 분야에서 통계적 방법의 활용이 급속히 확산되고 있다.

통계학 전공과정에서는 수리통계학 및 확률론 분야, 통계조사 분야, 통계적 자료분석 및 검정 분야, 실험계획법, 품질관리, 회귀분석, 시계열분석 등 다양한 통계적 방법론들을 배움으로써 통계학적 사고방식을 기르도록 한다.

본 학과의 대부분의 졸업생들은 국내 대학원 및 외국 대학원에 진학하여 더욱 깊이 있는 배움의 기회를 가지며, 이들 중 상당수는 교수 및 각종 연구소의 연구원으로서 통계학의 발전에 이바지하고 있다. 그 외에도 정치·사회·경제 등 각 분야의 모든 수리과학을 응용하는 분야에 참여할 수 있다.

■ 물리학과

물리학의 목표는 자연의 기본원리를 실험 및 이론적 방법을 써서 추구하고 정리하며, 나아가 얻어진 지식을 새로운 과학기술 혁신(scientific innovation)과 연결시키는 데에 있다. 물리학의 범위는 아주 넓어서 물질 구성의 기본단위인 소립자들의 성격과 상호작용, 우주의 구조와 기원, 그리고 생명현상의 물리적 바탕에 이르기까지 다양한 자연현상의 궁극적 본질의 규명에 목표를 두는 영역들을 연구하는가 하면 반도체, 초전도체를 포함한 응집물질의 성질, 레이저, 입자 가속장치 등과 같이 현대과학기술의 첨단과 직접적으로 연관된 분야에도 활발한 연구가 진행되고 있다. 오늘의 물리학은 첨단과학 기술이 기초이기 때문에 물리학에 대한 충분한 지식이 없이는 이공계의 학생들이 자신의 전공 학문을 이해하기 어려운 것은 물론이고, 인문·사회계열의 학생들도 현대 과학문명과 사회를 제대로 이해하기 위해서 필수적이라 할 수 있다.

현재 학사과정에서는 250명 내외의 물리학 전공 학생들에게 물리학 전반에 걸친 철저

한 기초교육을 제공하고 있으며, 또한 약 1,000명에 달하는 다른 전공 학생들을 위한 물리학의 기초교육 내지 교양교육을 담당하고 있다. 아울러 130명 가량의 석사과정 학생과 80명 정도의 박사과정 학생이 있어, 물리학에 관한 전문교육과 창의적인 연구활동을 수행하고 있다.

본 학과에서는 현재 30명의 교수와 15명에 달하는 박사후 연구원이 주축이 되어 충실한 교육과 입자물리이론 및 실험, 핵물리이론 및 실험, 응집물질이론 및 실험과 광학 및 원자물리 등 연구를 수행하고 있다.

본 학과에서는 분자선 적층성장(MBE), 금속유기화학물질 증착(MOCVD), 광전자 분광장치(photoemission system), 레이저 라만 분광장치(laser raman spectroscopy system), 터널링 현미경(scanning tunneling microscope) 등 첨단 장비와 도서관, 전산실을 확보하여 교육 및 연구활동 여건 강화에 노력하고 있다.

■ 천문학과

천문학은 우주를 구성하는 미시적 입자로부터 초거시적 물질단위인 은하에 이르기까지 광범위한 시공간에서 일어나는 다양한 현상을 관측하고 이를 분석하여, 우주의 제반 질서와 법칙을 발견하고 이해하는 학문이다. 그러므로 천문학은 관측을 통하여 천체현상에 대한 자료를 획득하는 천문관측 분야와 수학·물리학 등 다른 자연과학에서 얻은 지식을 바탕으로 관측된 천체현상을 분석·해석하는 천체물리학 분야로 나눌 수 있으며, 이 두 분야는 서로 밀접한 관계를 맺고 있다. 본 과의 교과과정은 학생들로 하여금 이 두 분야에 대한 고른 지식을 습득할 수 있도록 천문관측과 천체물리 분야의 강좌가 고르게 분포되어 있다.

천문학과 보유 시설로는 교수와 대학원생들의 연구에 사용되고 있는 서울대학교 천문대의 24인치 반사 망원경, 각종 관측장비들과 천문학과 계산실에 비치된 SUN 워크스테이션 등이 있으며, 학부 학생들의 교육 및 일반인들에게 천문학을 소개하는 데 사용되고 있는 관악천문관측소에 설치된 16인치 반사 망원경을 비롯한 소형 망원경들과 천체투영관이 있다. 교수와 대학원생은 이들 시설과 국내·외의 망원경을 사용하여 천문학의 전 분야에 걸쳐 수준 높은 교육과 연구에 전념하고 있다.

■ 화학과

물질을 구성하고 있는 기본적인 요소인 분자의 구조와 성질을 연구하는 학문이 화학이다. 앞으로 다가오는 21세기가 “분자의 시대”가 되리라는 전망에 걸맞게 화학의 분야는 매우 넓고 인접학문들과의 연관이 깊어서 자연과학 전 분야의 중심이 되는 위치를 차지하고 있다. 화학은 분자의 기본적인 성질을 고찰하는 기초학문적 특성이 뚜렷한 반면 이를 이용하여 인간생활을 풍요롭게 하는 다양한 기술을 개발하는 실용적 측면도 매우 중요시되고 있다.

화학 연구의 대상은 매우 광범위하고 방법도 다양하여 화학과에서는 많은 교수(현재 27명)와 대학원생(250여 명의 석·박사과정)이 각종 연구에 몰두하고 있다. 분자연구를 위해 양자화학, 통계열역학, 분자분광학, 반응속도론 등 제 분야의 방법이 사용된다. 또 미량성분의 분석방법을 개발하고 화학에너지-전기에너지 변환을 연구하는 분야에서 많은 발전이 있었으며 여러 가지 유기 및 무기화합물과 그 집합체들의 합성 분자와 분자의 상호 인식분야가 발달하고 있다. 생명현상을 분자 수준의 입장에서 이해하는 생화학 연구도 화학의 중요한 분야에 속한다. 따라서 화학자들 중에 물리학이나 생물학 분야의 연구와 근접한 전공을 가지고 있는 경우를 흔히 볼 수 있다.

실용적 측면에서 신물질 창출(신약, 신농약 등), 신소재 개발(기능성 고분자, 초전도체를 포함한 무리복합재료 등), 환경오염 측정 및 방지 기술 개발, 대체 에너지 개발, 새로운 의학 기술 개발 등 실생활의 전 분야에 화학적 연구가 필수 불가결하다.

■ 생물학과

본 생물학과는 1946년 서울대학교의 발족과 함께 생물학 분야에서는 국내 최초로 설립된 학과로서 생명현상의 본질을 탐구하고 교육하는 데 기본 목적을 두고 있는 학과이다. 생명과학은 현대과학의 지식을 수단으로 하여 생명의 본질을 규명하고 생명현상의 기본원리를 추구하고, 그 성과를 통하여 인류의 복지향상에 이바지하는 학문이다. 따라서 본 학과는 생물학의 기본적인 지식을 광범위하게 응용하여 인류의 복지향상에 기여할 수 있는 전문인력을 기르는 일에 그 교육 목표를 설정하고 있다.

현대 생물학의 연구 및 교육은 생명현상을 세포 및 분자수준에서 해석하며 발생, 분화, 유전, 생리 및 행동 등 여러 분야에서 생명현상에 대한 본질을 미시적으로 규명하고 있

다. 또한 생명체를 개체 및 집단 수준에서 파악하고 생물과 생물, 생물과 환경 등의 상호 관계를 거시적으로 해석하여 이들 관계의 생성과 발전을 총체적으로 파악하고자 하고 있다. 그러므로 위에서 열거한 생물학의 제 분야에 대한 폭 넓은 지식을 교육하고 있으며, 이를 통하여 새로운 생명현상의 본질과 원리를 끊임없이 새롭게 정립할 수 있도록 힘을 기울이고 있다. 아울러 생물학의 응용 분야인 의학, 약학, 농학, 임학, 해양학 및 생명공학 등의 요구에 부응하는 고급 인력 양성에도 이바지하고 있다.

■ 분자생물학과

현대 생물학은 종래의 현상기제 중심에서 나아가 생명의 본질을 물질의 바탕에서 이해하고, 생명현상을 물질의 상호작용의 결과로 파악하려는 분자생물학이 큰 조류를 이루고 있다.

분자생물학은 생명현상의 물질론적 분석을 목적으로 하는 순수 기초과학의 한 분과이므로 본 학과에서는 실험 등을 통한 사실의 습득과 객관적 분석력을 길러 생명현상의 과학적 해석에 종사할 순수 자연과학자의 양성에 그 목적을 두고 있다. 또한 여기서 파생되는 응용과학 분야는 대단히 넓으므로 분자생물학과에서는 폭넓은 생물학적 기초지식의 습득과 동시에 광범한 응용능력을 배양하여 장차 순수 생물학뿐만 아니라 여러 응용과학 분야에서도 연구의 주도적 역할을 감당할 수 있는 능력을 기르는 데에도 주력하고 있다.

현재 본 학과는 7명의 전임교수 및 2명의 겸임교수와 100여 명의 대학원생 그리고 80여 명의 학부학생으로 구성되어 있으며, 과학재단 지원의 세포분화연구센터와 유전공학연구소 등을 중심으로 분자생물학 연구뿐만 아니라 생물공학, 특히 유전공학 발전에 따른 의약학 및 공학 등에의 한없는 응용 가능성을 위한 연구활동을 수행하고 있다.

■ 미생물학과

미생물은 세포구성이 단순하고 증식력과 환경에 대한 적응력이 강하며 돌연변이가 쉽게 일어나는 특성을 지니고 있어 생명현상의 본질을 해명하는 도구로 사용되어 오늘날의 분자생물학을 탄생시키는 데 크게 이바지하였다. 뿐만 아니라 미생물에 의한 생명현상의 본질이 물질적 바탕 위에 하나하나 규명됨에 따라, 근래 세계 인구의 폭증과 고도 산업사회로의 전환에서 발생되고 있는 식량문제, 의료문제, 환경오염과 자원 고갈 등, 인류가 생존

을 위해 앞으로 대처하게 될 제반문제들을 해결하기 위해 새로운 미생물 자원의 개발과 이들의 이용에 거는 기대는 더욱 증대되어, 다가오는 2000년대의 고도의 산업사회에 미생물학은 더욱 중요한 기여를 할 것으로 판단된다. 현재 미생물학과에는 9명의 교수와 150여 명의 대학원생 그리고 110명의 학부학생으로 구성되어 있으며, 대학부설 미생물연구소 및 과학재단지원의 분자미생물학연구센터와 유전공학연구소 등과 연계하여 활발한 연구활동을 수행하고 있다. 본 학과는 미생물을 도구로 사용하여 생명현상의 본질을 올바르게 통찰하고 객관적 분석력을 지닌 미생물학자를 양성하는 한편 광범한 응용능력도 배양하여 사회에 기여할 능력을 가지는 요원을 양성함을 교육 목적으로 삼고 있다.

■ 대기과학과

대기과학은 지구 대기의 물리적, 화학적 상태 및 변화과정을 이해하고 미래의 대기상태를 예측하고자 하는 자연과학의 한 분야이다. 기상예보, 기후 변동 및 환경오염 문제 등이 대기과학의 주요 과제이며, 이러한 과제들을 수행하기 위해서는 유체역학, 종관 기상학, 대기물리 및 화학 등에 대한 깊은 지식과 슈퍼컴퓨터를 비롯한 각종 컴퓨터와 관측기기에 대한 지식을 요구한다. 대기과학은 모든 기초과학 및 다른 분야의 학문이론과 더불어 발전할 수 있는 종합과학의 성격을 지니며, 전 지구적인 대기운동을 규명하기 위하여 전세계적인 관측과 국제 교류가 활발하게 이루어지고 있다. 대기과학을 전공한 학생들의 졸업 후 진로는 학계, 기상청, 한국과학기술연구소, 환경기술개발원, 항공사, 방송국 등 다양하게 진출하고 있으며 앞으로 환경문제와 연관된 관공서, 기업체, 연구소 등에서의 수요가 크게 증가할 전망이다.

■ 지질과학과

지질과학은 우리가 살고 있는 지구를 연구대상으로 하는 자연과학의 한 분야로서 지구의 내부구조와 역사뿐 아니라 지구를 구성하고 있는 물질의 물리, 화학적 특성 및 이와 관련된 분야를 연구하여 대자연의 질서와 법칙을 밝히는 학문이다.

지질과학은 자연의 기본법칙에 지배를 받는 지구상에서 일어나는 각종 현상들을 연구하는 학문으로 수학, 물리학, 화학 및 생물학 등 자연과학의 여러 가지 지식을 필요로 한다. 이러한 지식을 바탕으로 암석내에 기록되어 있는 과거에 일어났던 지질학적 현상을 밝혀

지구의 역사를 해석하고, 현재에서의 이용방안을 모색하며 옛날에 살았던 생물의 출현과 그들의 번성 및 멸종 그리고 그들이 살았던 환경에 관한 연구와 지구의 생성시기부터 현재까지의 여러 환경하에서의 퇴적작용, 암석화작용, 변성 및 변형작용 등에 관하여 연구한다. 또한 특별한 환경하에서 형성된 유용한 광물이나 자원들의 형성원리와 법칙을 밝힘으로써 탐사의 정확도와 이용의 효율을 높이고 이들의 개발과 이용에 더욱 발달된 방법을 제시하기 위한 연구가 진행되고 있다. 또한 인류에게 유일하게 주어진 지구를 깨끗하고 더욱 살기 좋은 환경상태로 보존하고 지구를 대상으로 한 온갖 개발로부터 인류에게 더욱 안전하고 유익한 환경을 제공하기 위한 연구도 진행되고 있다. 특히 최근에는 단순히 인간을 위한 지구의 이용과 개발에 그치지 않고 하나뿐인 지구를 보존하는 수준을 넘어 더 살기 좋은 환경으로 만들기 위한 지질환경 분야로서 지하수의 이용 및 보존, 각종 폐기물의 안전한 처리 등을 주요 연구대상으로 삼아 최근 고조되고 있는 환경오염 문제의 해결에 일익을 담당하고 있다.

■ 해양학과

해양학(Oceanography)이란 바다에서 일어나는 모든 자연현상을 연구하는 종합과학이다. 다시 말하면 해양의 기원과 그 구조를 밝히고 해양생태계에서의 모든 생물학적 작용을 규명하며, 해양 속에 포함된 물질의 성분과 해류의 양상 및 그 운동 변화과정을 연구할 뿐만 아니라 우리 인간에게 필수 불가결한 해양 생물자원과 해저 광물자원 등의 분포와 발달원인을 종합적으로 연구하는 학문이다.

해양학과의 교육은 크게 학부 교육과 대학원 교육으로 나누어진다. 학부에서는 수학, 통계학, 물리학, 화학, 생물학, 지질학, 기상학 등 기초과학과 물리해양학, 화학해양학, 생물해양학, 지질해양학 등 4개 분야를 배운다. 이는 해양 전반의 자연현상을 폭넓게 해석할 수 있게 하며, 졸업 후 해양관계 여러 분야에서 활약할 수 있게 하기 위한 것이다. 대학원에서는 좀더 세분화된 전문분야로 깊이 있는 최신의 이론과 실험을 통하여 장차 전문가로서의 자질을 충분히 갖추 수 있도록 교육한다. 특히 학부 3학년 때에는 반드시 해양탐사선에 승선, 해양관측을 실시하여 해양의 여러 연구자료를 수집하고 분석하도록 되어 있다.

본 과에는 학부생이 모두 100명, 대학원 석사과정은 32명, 박사과정은 16명이다. 해양학과를 졸업한 뒤에 진출할 수 있는 분야는 여러 가지가 있다. 우선 대학원에 진학한 뒤

대학강단에 서는 길이 있고, 국내의 해양연구소, 자원연구소, 국방과학연구소, 각종 임해연구소 등 해양관계 연구소에서 연구원으로 활약할 수 있다. 또한 유능한 해양학자를 요구하고 있는 건설교통부, 해운항만청, 환경부, 수산청, 수산진흥원, 석유개발공사 등 공공기관에 진출할 수 있다. 그리고 해양관계 용역회사나 해외 연구기관도 해양학과 출신들을 기다리고 있다.

■ 의예과

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

■ 치의예과

치의예과는 치의학을 전공하기에 앞서 필히 이수하여야 할 준비과정으로서 앞으로 인간의 고귀한 생명과 관계되는 건강 및 질병문제를 다룰 치의학자 또는 치과의사로서 갖추어야 할 인격형성을 위한 일반교양과 치의학을 전공하기 위한 자연과학의 기초학문을 교육하여 치의학과 과정이수에 요구되는 자질을 함양함을 교육의 목표로 삼고 있다.

■ 과학사 및 과학철학 협동과정

과학사 및 과학철학 협동과정은 과학사학 및 과학철학의 전문적 교육을 위해 1984년 석사과정으로 개설된 이래 꾸준히 발전하여 그간 석사 26명을 배출하고 현재는 석사과정 20여 명 및 박사과정 10여 명의 학생이 재학중이다. 이같은 양적 팽창과 함께 그 동안 교육의 수준이 꾸준히 향상되어 이제는 국내외에서 높은 평가를 받는 독자적인 과정이 되었다. 또한 교육의 수요도 계속 확장되어서, 현재 본 과정에서는 과학사학과 과학철학은 물론 “과학사회학”, “과학정책”, “과학기술과 사회” 등의 분야들에서 전문학자가 되려는 학생들을 위한 교육뿐 아니라 행정기관, 연구기관, 산업체, 언론 등 사회 여러 부문에서 과학과 관련된 일에 종사하게 될 학생들에 대한 전문적 교육도 담당하고 있다.

■ 유전공학 협동과정

본 협동과정은 분자생물학 분야의 폭넓은 교육과 연구 수행을 위하여 1984년에 대학원 과정의 분자생물학 협동과정으로 개설되어 운영해 오던 중 1991년에 유전공학 협동과정으로 개편되어 석사과정을 위탁교육 형태로 강의만을 개설하여 운영되어 왔다. 그러나 본 협동과정에서는 21세기의 핵심유전공학 전문요원을 양성할 필요성이 점차 높아짐에 따라 1993년에는 석·박사 학생을 자체적으로 모집할 수 있도록 인가되어, 현재 8명의 석사과정 학생이 재학중이다.

특히 본 협동과정은 서울대학교 유전공학연구소와 연계되어 운영해 오고 있는 바, 본 대학원에 진학하는 학생은 유전공학연구소에 재직중인 8명의 교수가 전공지도교수를 맡아서 교육과 연구를 원활히 수행할 수 있도록 운영되고 있다. 유전공학연구소에는 400만 불에 달하는 고가의 연구기기들이 갖추어져 있어서 학생들은 최고의 연구를 수행할 수 있을뿐만 아니라, 현재 본 과정에서는 유전공학특론, 세포공학특론, 인체생화학특론, 분자신경생물학특론, 의공학특론, 분자유종학특론, 유전공학콜로키움 등의 전공과목을 개설하여 앞으로 이 분야의 전문인을 양성하기 위한 교육을 담당하고 있다.

가 정 대 학

본 대학은 소비자아동학, 식품영양학, 의류학 분야로 나뉜 전문교육을 통하여 각 분야의 전문인을 사회에 배출시켜 왔으며 산업화된 사회의 다양한 분야에 종사하면서 인간생활의 질을 높이는 데 크게 공헌하고 있다.

또한 대학원을 중심으로 이루어지는 가정학 각 분야의 연구활동은 기초학문과 국내외에서 수행된 연구를 기초로 하여 우리나라의 생활양식과 환경에 맞도록 도입하여 활발히 이루어지고 있으며 연구결과는 우리나라 국민의 생활을 발전·향상시키는 데 여러 방면으로 공헌하고 있다.

위 치 : 관악캠퍼스 가정학관(13동)

학 과 : 3개 학과

■ 소비자아동학과

가정은 인간의 가장 기본적인 삶의 터전으로, 가정에서의 다양한 생활경험은 인간의 정서적, 사회적, 지적 발달에 중요한 영향을 미친다. 이에 따라 본 소비자아동학과는 소비자와 가족의 형태 및 근접환경과의 상호작용 현상을 체계적으로 연구함으로써 생활의 질적 향상에 기여함을 목적으로 하고 있다.

본 학과는 소비자·관리학 분야와 아동·가족학 분야 두 가지 전공영역으로 나뉘어져 있다. 우선 소비자·관리학 분야는 시장경제체제에서 가족자원의 효율적 사용 또는 창출과 관련하여 소비자의 소득 획득과 합리적 사용, 생활 시간 구조 등의 연구를 하며 이를 통한 현대 산업사회에서 소비자 능력 양성과 가정생활 구조의 질적 향상을 목표로 한다.

다음으로 아동·가족학 분야는 아동과 가족의 성장과 발달에 관한 기초이론을 연구하며 이를 바탕으로 현대사회에서 아동의 전인적 발달, 가족관계의 조화, 아동 및 가족의 여러 문제예방과 해결에 관심을 두고 있다.

본 학과 졸업생은 대학원 진학, 정부 관련부서의 행정요원, 소비자 문제 및 소비자교육 전문요원, 유아교육 관련기관 전문요원, 마케팅 리서치 회사 소비자 조사부, 기업체의 소비자상담실, 방송국, 신문사, 잡지사 등의 보도기관, 금융기관, 아동·가족상담원, 유아교육 교사로 활약하고 있다.

■ 식품영양학과

본 학과는 식품학과 영양학의 기초이론 및 응용분야를 체계적으로 연구하여 국민의 체위와 건강을 향상시키는 전문인력을 양성함을 목적으로 한다.

식품영양학은 응용과학 분야이므로 수학, 화학, 생물학 등 기초과학 분야를 주로 1, 2학년 과정에서 학습하고 그후 보다 구체적이고 깊이 있는 전공과목을 학습하게 된다. 전공과목은 크게 식품학과 영양학으로 나뉜다. 식품학에서는 식품 구성 성분의 구조와 성질, 조리 또는 가공과정에서의 식품 성분의 변화, 식품의 풍미 개발 및 평가법, 위생적인 관리 및 법규 등을 이론과 실험을 통하여 학습하고, 영양학에서는 음식의 영양소가 체내에서 일으키는 여러 가지 생화학적 변화와 인체에 미치는 영향, 인간성장 발달과정의 각종 영양문제 분석 및 해결법, 영양과 질병의 관련성 및 치료를 위한 식이요법, 일반 대중을 상대로 한 급식 경영, 영양교육 등 사회적 관심분야까지 다루고 있다.

본 학과의 졸업생들은 졸업과 동시에 국가고시 영양사 자격시험에 응시하여 영양사 자격증을 취득하고 병원, 학교, 산업체 등의 영양사나 영양 상담요원, 방송국, 신문, 잡지사 등의 전문기자, 사회복지시설 요원, 보건복지부, 농촌진흥청 등 공공기관의 공무원 등으로 진출하고 있다. 한편 식품영양학 분야의 전문적인 연구능력을 습득하기 위하여 대학원에 진학하여 석사 및 박사학위를 취득할 수 있으며 졸업 후에는 기업체나 국립 식품 및 영양연구소의 연구원, 대학교수 등으로 진출 활동하고 있다.

■ 의류학과

본 학과에서는 의류학 전반에 걸쳐 체계적으로 학습시킴으로써 복식산업에서 요구하는 여러 직종에 종사할 수 있는 전문인을 양성한다. 즉, 의류학은 응용과학이며 종합과학으로서 의복을 중심으로 하여 의복에 관련될 수 있는 모든 영역을 다루고 있다.

교육내용은 크게 피복과학계열과 복식계열로 나뉜다. 피복계열에서는 자연과학적 지식을 근간으로 한 내용을 다룬다. 또한 복식계열에서는 예술 및 사회과학적 지식을 바탕으로 의복에 관한 학습을 한다.

의류학과의 졸업생들은 대체로 복식산업체로 진출하여 디자이너나 머천다이저 등 전문인으로서 복식산업에 기여하고 있다. 또한 각종 패션 전문 언론사, 기업체의 연구소, 패션 전문 유통업체, 외국 패션업체 한국지사 등에서도 활동한다. 대학원으로 진학할 경우 학

문으로서의 의류학을 계속 탐구하는 한편 대학교수로의 진출도 이루어지고 있으며 92학년도 이후 입학생부터는 정해진 교직과목을 이수한 정원 30% 이내에서 중등교사 자격취득도 가능하다.

간 호 대 학

본 대학은 간호대상인 개인, 가족, 지역사회 건강문제를 사정, 진단, 계획, 계획적용 및 평가의 간호과정에 대한 지식과 적용기술을 교육함으로써 대상자에게 최적의 건강상태를 유지, 증진시키며 질병예방과 회복 및 재활을 돕기 위한 전문직 간호사, 간호교육자 및 간호행정자를 육성하는 데 그 목적을 두고 있다.

간호대학은 1907년 대학의원 교육부의 한 과인 간호과로 시작되어 일제하의 경성제국 대학을 거쳐 해방 후 서울대학교 설치령에 의거 의과대학 부속 간호학교로 개편되어 전문학교 수준의 3년제 간호교육기관으로 설립되었고, 1959년 4년제 정규 대학과정인 의과대학 간호학과로 개편 승격되었으며, 최근 1992년 3월에 서울대학교 단과대학으로 개편·발족하게 됨에 따라 국립교육기관에서 간호학 발전의 터전을 공고히 하기에 이르렀다.

본 대학에서 교육하고 있는 주요과목은 간호학개론, 기본간호학, 인간발달, 의사소통 및 인간관계론, 간호진단과 기초의과학 관련 과목 등 인간과 간호학 이해를 위한 기초과목들을 이수시킨 후 이를 기초로 하여 인간발달의 생활관에 따른 실습중심의 임상교과목으로서 아동간호학, 모성간호학, 성인간호학, 정신간호학 그리고 대상자가 가진 단순한 문제에서부터 복합적인 문제의 해결과 간호학의 종합적 이해를 도와줄 수 있는 지역사회간호학, 간호관리학, 간호특론과 간호연구 등이 있다. 이렇게 교육을 받은 학생은 창의력, 지도력, 협동력, 분석적 사고력 및 공감력이 함양되며 간호대상인 개인, 가족, 지역사회의 건강문제를 사정, 진단, 계획, 수행 및 평가할 수 있는 지식과 기술을 습득하여 우리나라 건강전달체계 내에서 중요한 일익을 담당하게 된다.

졸업생들은 임상간호사, 양호교사, 교수 및 연구직, 간호행정가 등으로서 우리나라의 간호교육, 임상 및 간호연구의 중추적 역할을 담당하고 있다.

또한 대학원(석사, 박사과정) 졸업생들 역시 대학 및 연구기관 그리고 임상분야에서 활약하고 있다. 고등교육을 받은 많은 여성인구가 대부분 사회활동에 직접 참여하지 않는 우리나라의 실정과는 달리 본 대학 졸업생들은 각자 지도자적 위치에서 사회에 크게 공헌하고 있다.

위 치 : 연건캠퍼스

학 과 : 1개 학과

■ 간호학과

본 학과의 교육목적은 인간의 최적의 건강상태를 유지, 증진하며 질병 예방과 회복 및 재활을 돕기 위한 전문간호사, 간호연구자, 간호교육자 및 간호행정가를 육성하는 데 있다.

간호학에서는 인간을 신체, 정신, 사회, 심리적 통합체로서 전 생애를 통해 내적, 외적 주변환경과 끊임없이 상호작용함으로써 조화와 발달을 지향하는 건강과 자기실현의 잠재력을 가진 존재로 보는 관점에서 인문, 사회, 자연과학, 의학 등 인접 학문의 원리와 기본 개념을 이해하고 진단하여 간호를 계획, 중재, 평가할 수 있는 능력을 기르는 데 중점을 둔다.

교육과정 편성에 있어서는 소정의 교양과정을 1학년 동안 관악캠퍼스에서 이수하며 전공과정은 2, 3, 4학년을 통하여 연건캠퍼스에서 이론과 실습을 병행하여 이수하게 된다. 임상실습장으로는 서울대학교병원, 국립서울정신병원, 보건소 및 보건관리지역 산업장, 초·중고교 양호실 등이 활용된다. 교육의 효과를 증대시키기 위해 3학년, 4학년 학생은 수용능력 한도내에서 기숙사에 입사할 수 있다.

본 학과 졸업생은 대학원에 진학하여 석사 및 박사과정을 이수할 수 있고 병원의 임상간호사, 보건간호사, 양호교사, 산업장 간호사, 보건진료원, 보건행정 및 관리직 요원, 연구기관의 연구원 등으로 활약할 수 있다.

경 영 대 학

경영대학은 기업을 주축으로 한 모든 경영조직에 적용할 수 있는 경영학의 원리와 관리 기법을 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 통찰력을 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 1965년 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 이를 바탕으로 하여 마케팅 관리, 생산관리, 재무관리, 인사관리, 국제경영학 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.

졸업생들의 진출분야를 보면 공·사기업, 정부기관, 교육계 및 각종 연구기관 등 다방면으로 확산되어 각자 맡은 바 임무를 다하고 있으며 특히 우리나라 산업계와 금융계를 주도하고 있다. 그리고 5급 행정고시를 통한 행정 각부への 진출 및 공인회계사 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.

위 치 : 관악캠퍼스 선경경영관(58동)

학 과 : 1개 학과

공 과 대 학

본 대학은 산업사회가 요구하는 인재의 육성이라는 책임감과 사명감을 가지고 고급 과학기술 두뇌의 양성을 목표로 삼고 있다. 학사과정에서는 기술주도형 두뇌산업 시대에 대비하여 신기술 개발, 생산성 향상을 담당할 산업체의 기술지도자 양성에 힘쓰고 있으며, 대학원 과정에서는 학문의 탁월성 유지와 사회에의 공헌을 목표로 후진교육과 연구개발을 전담할 교수 및 연구요원 양성에 주력하고 있다.

본 대학이 보유하고 있는 수많은 교육·연구용 실험기자재는 각 학과의 실험실에 배치·운영되며, 종합연구를 지원하는 특수장비는 공작실, 정밀계측실, 기기분석실 및 전자계산실 등으로 구성된 부속 연구지원소에서 운영하고 있다.

공학연구소를 비롯한 반도체공동연구소, 신소재공동연구소, 자동화시스템공동연구소, 정밀기계설계공동연구소, 컴퓨터신기술공동연구소, 기초전력공학공동연구소, 해양시스템공학연구소, 뉴미디어통신공동연구소, 에너지자원신기술연구소가 서울대학교 내에 설립되어 산학협동을 통한 실제 문제해결과 응용연구에 많은 노력을 경주하며, 정부, 산업체 및 국제적 연구활동에도 적극 참여하고 있다. 또한 산업계 경영자들을 대상으로 한 계속교육으로서 최고산업전략과정도 운영하고 있다.

위 치 : 관악캠퍼스 공학관(제30~44동)

학과 및 학부 : 18개 학과(2개 전공 포함), 2개 학부

■ 건축학과

건축은 인간생활의 기본이 되는 장으로서, 한 사회의 경제, 기술, 문화적인 여러 상황의 결과물이다. 건축학은 예술적인 면과 공학적인 면이 종합된 학문이기 때문에 본 학과에서는 창조적인 조형능력과 건축기술의 향상에 교육의 목표를 두고, 설계활동을 통한 기능적이고 아름다운 건축을 창조하는 능력을 개발하는 한편, 그 구조물의 역학적인 면을 검토하는 공학적인 분야 및 건축시공, 건축환경에 관한 기술 등을 학습한다. 건축학과에서 다루는 주요분야에는 건축계획 및 설계, 건축구조, 건축시공, 건축환경이 있다. 학사과정에서는 모든 분야에 걸친 포괄적인 교육이 이루어지며, 대학원과정에서는 각 분야별로 나뉘어 전공별로 심도있는 연구가 진행되고 있다. 건축계획 분야에서는 건축설계를 비롯하여 건축역사, 건축론, 계획각론, 환경계획, 환경심리, 건축법규 등을 연구하며, 건축구조

분야에서는 구조설계, 구조해석, 구조재료, 전산기 원용설계, 조립식공법 등에 관련된 연구가 진행 중이다. 건축시공 분야에서는 건설공사관리, 건설재료 및 건축물의 성능과 품질에 관한 연구를 수행하고 있다. 건축환경 분야는 열, 빛, 음, 공기 등의 건축환경 전반에 대한 내용을 연구대상으로 하고 있다.

본 학과에서는 95년 현재 8명의 교수와 박사과정 27명, 석사과정 58명, 학사과정 231명이 교육과 연구활동에 참여하고 있다.

■ 공업화학과

공업화학은 화학분야 중 인간사회와 관련이 깊은 응용화학 분야를 포괄하고 있다. 따라서 원료로부터 제품에 이르는 다양한 화학공정을 대상으로 하며, 단위반응의 개발로부터 화학공정 설계에 이르는 각 과정의 기초적인 문제를 학습시키며 화학공업에 적응할 수 있는 연구자, 기술자의 양성을 목적으로 한다. 교육내용은 물리화학, 유기화학, 무기화학, 분석화학, 기기분석 등 기초화학 전반에 중점을 두고, 나아가 무기공업 분야에서 촉매화학, 전기화학, 박막공학, 무기재료화학, 표면화학 등에 역점을 두고 유기공업 분야에서는 고분자화학, 고분자물성, 생물화학공업, 유전공학, 환경화학, 석유화학, 유기합성 및 정밀화학에 관한 주요 화학공정을 교육하고 있다. 또한 화학공정의 설계를 위한 기초이론을 강의하고 공업화학 전반에 걸친 분석, 합성 및 단위반응에 관한 실험교육을 아울러 교육한다. 본 학과는 화학공업 분야의 기술자 및 연구자로서 입신하는 데 필수불가결한 다양한 교육내용을 교육하므로, 졸업 후에는 기술 행정직과 상기 설명한 화학공업 전반에 관한 현장 기술자 및 연구자 등 다양한 진출분야에서 활발한 활동을 전개하고 있다. 앞으로 첨단화학공업 및 신소재에 대한 관심과 지원이 증대됨에 따라 고분자공업 및 고분자재료, 촉매공업 및 신소재공업, 생물공학 및 유전공학, 전기화학 및 무기재료, 공해방지산업 및 환경공학 등의 분야에 대한 사회의 요구가 급격히 증가할 것이 확실시되며 국가적으로도 공업화학의 제 분야가 중요한 위치를 점하게 될 것이다.

■ 금속공학과

금속공학과는 중화학공업의 근간을 이루는 기초 소재산업인 금속공업 분야의 교육과 연구를 담당하고 있다.

본 학과에서 다루는 분야는 크게 제련공학분야, 금속재료분야, 금속가공분야로 나눌 수

있다. 제련공학분야에서는 광석으로부터 금속을 얻는 선광·제련·정련 등에 대한 기본 이론과 그 방법을 다룬다. 이렇게 얻어진 금속들을 사용 목적에 따라 적합한 성질을 부여하여 유용하게 이용하기 위해서는 금속의 각종 성질에 대한 본질을 파악할 필요가 있으며, 따라서 각 금속들과 여러 합금들의 원자배열 구조와 미세조직, 기계적, 물리적, 화학적 성질 등에 관한 이론적 이해와 이의 응용에 관한 지식이 필요하다. 이러한 학문들은 금속재료 분야에서 다루고 있으며, 개발된 금속과 합금을 유용한 형상으로 만들기 위한 방법에 관한 학문은 재료가공분야에서 다루며, 이 분야에는 소성가공, 용접야금, 분말야금, 표면처리 등이 포함된다. 최근에는 컴퓨터를 이용한 각 공정들의 최적화 시도를 많이 하고 있으며 이에 대한 교육도 진행되고 있다.

최근 산업의 고도화와 아울러 새로운 재료에 대한 요구도 더욱 다양해짐에 따라 금속학의 학문적 비중과 전문인력의 수요가 더욱 커질 것으로 예상된다.

■ 기계공학과

기계공학은 기본적으로 열 및 기계적 에너지 발생, 전달 및 이용방법을 다루는 학문이며, 또한 이와 관련된 기계의 제작, 공구 및 제품의 생산과도 관련이 있는 공학의 한 부문이다. 따라서 기계공학은 우리생활과 밀접한 관계가 있으며 다른 공학의 많은 부분들과도 상호작용하는 광범위한 학문분야이다.

기계공학자들은 보일러, 터빈과 같은 동력발생기기, 펌프, 공기압축기와 같은 유체기계, 공기조화 및 냉동장치, 태양열 이용 장치, 연소 기기 등의 에너지 변환에 관련된 기계, 자동차, 기관차, 선박, 항공기 등과 같은 수송기계, 공작재료, 기계재료, 기계요소, 자동제어 기구 등을 포함하는 넓은 영역에 걸쳐서 연구, 설계, 개발, 시험 및 제조에 관한 매우 중요한 역할을 담당하고 있다.

본 학과에서는 기본적 교과 및 응용적 교과를 제공함으로써 학생들로 하여금 장차 산업 현장에서 요구되는 기술자로서의 자질을 함양하고 새로운 이론이나 기술에 관한 창조적인 연구를 수행할 수 있는 능력을 배양토록 한다.

이에 따른 교육에서는 응용분야에 대한 충분한 기초지식을 갖출 수 있도록 하고, 또한 최근에 이르러 공학의 여러 부문들이 협동화하는 추세를 따르도록 하기 위하여 공학수학, 고체역학, 동역학, 열역학, 유체역학, 열전달, 기계요소설계, 기계공작법, 제도, 실험, 재료과학, 전산기개론 및 프로그래밍, 전기전자공학개론과 같은 과목들을 전공필수과목들로

한다.

기계공학과와 의 교수진은 주로 열 및 유체공학의 배경을 갖추고 있으나, 기계설계학과와 의 협조하에 이상과 같은 전공필수과목들과 함께 다양한 선택과목들을 제공함으로써, 기계공학 전반에 걸쳐서 균형있는 지식의 습득을 목표로 하는 교육이 실시되고 있다.

학과의 시설로서는 학과사무실 및 도서실 외에 열공학실험실, 열전달실험실, 유체공학 실험실, 동력공학실험실, 연소공학실험실, 생산열공학실험실 및 계통실험실 등이 있으며 이들 실험실들은 학사과정 학생들의 실험과 교수 및 대학원 학생들의 연구에 공동으로 사용되고 있다.

수행되고 있는 주요 연구과제들은 열에너지의 효율적 이용, 열물성치 측정, 축열과 관련된 열전달, 대류 및 복사열 전달, 난류유동, 유체기계, 가스터빈과 관련된 유동 및 열전달, 전산유체역학, 대체냉매와 냉동기, 생산공정과 관련한 열공학, 자동차 성능의 향상 및 배기가스 제어, 대체연료 이용기술의 개발, 연소기기의 해석 및 실험 등이 있다.

기계공업은 우리나라의 경제발전을 위하여 중점적으로 육성해 나가야 할 중화학공업의 핵심을 이루고 있으며, 부가가치가 매우 높은 분야이다. 기계공학을 전공한 고급기술 인력은 발전설비, 자동차, 중전기, 동력기관 등의 분야에서 그 수요가 더욱 증대되고 있으며 더 나아가서 에너지 이용, 연소, 유체기계, 환경오염, 전기전자기기, 생체공학, 생물공학 등을 포함하는 넓은 영역에 이르기까지 중요한 역할을 수행할 것이 기대된다.

■ 기계설계학과

기계설계학과에서는 기계공학의 일반적 기초를 교육하고 기계 개발과 생산에 관한 분야 및 이에 관련한 학문을 폭넓게 다루고 있다. 해석적 능력배양을 위한 응용역학 교과, 창의적 설계능력 배양을 위한 기계설계 교과, 기계의 가공 및 제작기술 개발을 위한 생산 관련 교과, 기계시스템의 정보화 및 자동화를 위한 계측 및 제어관련 교과를 제공한다. 특히 컴퓨터 및 전자기술 등이 접목된 교과목으로서 컴퓨터 이용설계(CAD), 로봇공학(Robotics), 컴퓨터 이용생산(CAM), 공장자동화(FA) 등에 대한 교육을 강화하고 있다. 또한 학생의 실험, 실습과 다양한 연구를 위하여 CNC 공작기계 등을 갖춘 실습공장과 각 분야별 실험실이 갖추어져 있다. 학과의 연구활동도 매우 활발하여 학술진흥재단, 과학재단, 국공립연구소, 산업체 등으로부터 연구용역을 수행하고 있으며, 본 대학교에 설치된 정밀기계설계공동연구소, 자동화시스템공동연구소, 한국과학재단 산하의 터보-

동력기계연구센터와 긴밀한 연계하에 다방면의 연구를 수행하고 있다. 본 학과에서는 기계공학이 국가의 제조업 경쟁력 확보의 핵심분야라는 인식하에 이론적, 학문적, 실제적인 기계기술을 가진 유능한 기계공학도를 배양하는 교육활동을 하고 있다.

■ 무기재료공학과

무기재료공학은 세라믹스 재료의 여러 가지 특성 또는 기능성을 이해하고, 이러한 재료를 실생활에 이용할 수 있도록 연구하는 학문 분야이다. 세라믹스란 산화물, 질화물, 탄화물 등의 비금속 무기재료 전반을 일컫는 말로서 전기적, 자기적, 유전적, 광학적, 역학적, 기계적, 생체학적 및 원자력 관련 기능에 따라 다양하게 분류되고 있다.

현대산업의 고도화에 따라 공업재료에 대한 정확한 물성 파악 및 제어와 신소재 개발을 위하여 물리, 화학 등 기본적인 자연과학 분야의 이해를 필요로 하며, 이를 바탕으로 공업의 기술발전에 발맞추어 무기재료의 근본적 성질을 연구하고 무기재료에 대한 현대산업의 요구를 충족시키는데 교육의 목표를 두고 있다.

현재 본 학과에서 수행하고 있는 주된 연구분야는 세라믹스의 전자기적 성질을 응용하는 전자재료 분야, 박막의 특수한 성질을 이용하여 반도체 소자개발과 응용을 연구하는 박막재료 분야, 재료의 고유 물성 연구와 특수산업 분야에 필요한 단결정을 제조하는 단결정 성장 분야, 세라믹스 특유의 고강도를 응용하는 구조재료 분야, 제조공정을 제어함으로써 재료의 물성을 조절하는 공정연구 분야 등이 있다.

■ 산업공학과

산업공학은 인간, 물질, 기계 및 환경으로 구성된 종합적인 시스템에 대한 설계, 해석, 평가 및 제어에 관한 학문이다. 일반공학의 대상이 고유기술인데 비하여 산업공학은 주로 경영·관리기술을 다룬다. 산업사회의 발전에 따라 형성된 인간, 물질, 기계로 이루어진 시스템과 또 이와 연관되는 환경간의 상호관계는 새로운 연구영역을 낳게 했으며, 주요 연구영역은 생산, 관리, 품질관리, 경영과학, 기술관리, 인간공학 및 시스템공학 등이다.

특히 최근에는 컴퓨터 원용설계/제조(CAD/CAM), 컴퓨터통합생산시스템(CIM), 물류시스템, 인공지능의 응용기법 등이 새로운 분야로 대두되고 있다. 새로운 산업기술과 전자계산체계의 발달에 따른 지식 산업사회의 출현은 전문적인 산업공학자에 대한 사회적 수요를 증대시키고 있다.

■ 섬유고분자공학과

섬유고분자공학과는 섬유 및 고분자 물질을 분자설계 개념을 이용하여 합성하고 그 물리적, 화학적 성질을 재료과학적 측면에서 규명한 다음 이것을 가공하여 제품화하는 데 필요한 기술적 공정들을 공학적인 입장에서 체계화하는 학문이다. 따라서 본 학과에서는 유기화학, 물리화학, 수학, 역학 등을 비롯한 순수기초과학에 대한 폭넓은 이해와 지식을 필요로 하며 이를 기초로 해서 종합화하고 응용할 수 있는 능력이 요구된다. 최근 고도화되는 산업사회에 따라 본 학과의 연구분야 또한 다양해져서 고분자 물질의 합성과 개질에서부터 섬유제품의 염색, 가공에 이르는 섬유 제조공정은 물론이고 산업용 고분자 신소재 및 특수용도의 기능성 고분자 등 각종 고분자 유기재료의 개발에까지 폭넓은 연구를 진행하고 있다. 특히 고강력, 고탄성률 섬유, 엔지니어링 플라스틱, 고분자 블렌드 및 복합재료 등과 같은 고성능 고분자와 감광성 고분자, 액정 고분자, 고분자 분리막, 의용 고분자, 전기 전도성 및 압전성 고분자 등의 기능성 고분자 분야에 대한 연구가 활발하게 이루어지고 있으며 많은 성과가 기대된다. 또한 앞으로 섬유산업의 고도화와 고분자 유기재료의 눈부신 개발 속도에 비추어 전문인력의 사회적 수요는 계속 늘어날 전망이다.

■ 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 제공하는 응용학문이다. 원자핵공학과는 ① 핵분열을 이용한 원자력발전과 ② 21세기의 대체에너지로 부각되고 있는 핵융합발전, ③ 방사성 물질의 고유특성을 응용한 각종 방사성 동위원소의 이용 분야, 그리고 ④ 핵공학을 뒷받침하는 안전공학, 가속기, 레이저 및 플라즈마 등의 제반 산업적 활용에 필요한 핵 및 원자물리 분야로 구성되어 있다.

원자력산업 전체를 지탱하고 있는 원자핵공학과는 현대 핵물리 이론의 평화적 이용을 현실화 한, 원자력발전소와 그 초기를 같이 했다고 할 수 있다. 원자력발전기술은 자연과학 및 공학 분야의 첨단기술을 조합시킨 공학 시스템의 총아이다. 특히, 원자로의 설계와 응용, 안정성 확인을 위한 제 전문분야는 여러 공학 및 자연과학에 연관되어 있으며 관련 법률 및 경제성 분야도 필요로 한다. 따라서 이들 분야를 담당하는 원자핵공학과는 기초 공학학문-기계공학과 전기공학-의 기초 위에 첨단 시스템공학과 안전공학의 개념이 필수

적이라고 할 수 있다. 또한, 세계적으로 지구온난화 현상 등으로 환경문제가 인류의 주요 관심사가 되면서부터는 깨끗한 에너지로 주목받고 있는 시점에 원자력발전의 부산물로서 생성되는 핵폐기물의 처리와 관련하여 환경공학에 관한 지식을 필요로 하고 있다.

첨단 학문으로서 핵융합분야는 인류의 에너지문제의 궁극적 해결을 목표로 한다. 근래 선진국들의 기술경쟁의 열기속에 이 분야의 주요기술이 빠른 속도로 진전되고 있다. 원자핵공학이 맡은 앞으로의 대과제이며 창의성과 기초 및 응용과학의 한계에 도전을 요구하는 원자핵공학의 본질을 보여주는 정수라 할 수 있다. 유전공학과 환경공학 등 첨단기술에서 이미 핵심적 요소가 된 방사성 동위원소의 이용은 원자력 산업의 다른 일면이며 이는 응용핵물리의 학문적 바탕 위에 실증적 지식을 필요로 한다. 가속기, 레이저 및 플라즈마 응용설비의 설계 및 제작 등을 통해 기초물리학의 발전과 첨단산업개발에도 일익을 담당하는 역할을 수행하고 있는 것이 원자핵공학이라 할 수 있다.

요약하면, 원자핵공학은 원자력의 평화적 응용과 관련한 여러 학문영역과 연관하여 동력, 환경 및 첨단 산업기술을 개발하고 이에 필요한 기초과학연구로 새로운 사실과 경험을 넓혀가는 첨단학문이라고 할 수 있다.

■ 자원공학과

자원공학과는 자원의 탐사 및 개발, 자원의 정제, 활용과 폐자원의 재활용, 자원 정책에 이르는 제 학문의 교육 및 연구를 담당한다. 최근에는 이러한 전통적인 자원개념에 입각한 과목에 부가해 핵폐기물, 쓰레기 매립지 등의 환경에 관련된 정밀한 기술을 요구하는 지하의 지질구조 파악을 위한 정밀 물리탐사기술, 이러한 오염영역이 생태계에 미치는 영향에 대한 지구 화학적 환경분석 기술, 지하공동의 건설에 요구되는 응력분포의 해석을 위한 건설 관련기술 등 토목 및 환경분야의 교육과 전지 및 배터리 설계기술 등도 중점적으로 교육한다.

이러한 전문 분야에 맞추어 본 학과는 물리탐사, 환경지질공학 및 응용지구화학, 암석역학 및 개발공학, 전기화학 및 습식야금, 석유개발공학, 자원경제 등의 분야로 그 교육내용을 구분하고 있다. 따라서 본 학과는 광범위한 학문영역을 구축하고 있으며 교육내용도 전공과목의 운용에 균형을 이루도록 하면서 물리, 화학, 수학 등 전공과목의 이수에 필수적인 기초과학의 교육도 아울러 병행한다.

본 학과는 9명의 교수와 45명의 대학원 박사과정, 49명의 석사과정 학생이 교육 및 연

구에 참여하고 있으며 학부생은 220여명으로 구성되어 있다. 또한 공대부설에너지·자원신기술연구소의 발족으로 이 분야에 관련된 타 학과의 교수진과 더불어 2000년대의 에너지 및 자원의 확보·개발을 위하여 연구와 교육을 수행하고 있다.

■ 전기공학과

전기는 인류생활 활동의 전 분야에 걸쳐 필수불가결한 에너지로 사용되고 있으며, 2000년대에 이르러서는 이것이 전체 에너지의 40%를 초과할 것으로 전망되어 전기에너지 변환, 수송배분, 변환기기, 이용기기, 이용방법, 에너지의 계측계량, 취급방법 등 여러 부문에 있어서 거족적인 진보가 있을 것으로 예상된다.

전기공학과는 ① 기초전기공학분야 : 에너지발생공학, 전력전송공학, 변환기기분야, 전력전자분야 ② 공통분야 : 전기전자재료, 고전압, 초전도공학, 전기제어공학 ③ 응용분야 : 플라즈마, microactuator의 3분야에 중점을 두고, 전기공학에 관한 폭넓은 분야에서 미래를 향한 창조적인 새로운 분야에 도전하는 교육, 연구를 수행하고 있다.

이상을 교수함에 있어 학부과정에서는 현재까지 개발된 모든 지식을 교수하고 실험을 통해서 이에 대한 확신을 갖게 한다. 대학원과정에서는 연구를 직접 수행함으로써 연구방법을 터득하게 하여 전기공학에 관련된 개발능력을 배양시킨다.

■ 전자공학과

전자공학과는 연구분야는 전자통신, 신호처리, 물성공학 등을 주축으로 광범위하게 펼쳐져 있으며 이들의 기초적 지식으로부터 응용에 이르기까지 실험을 함께 갖춘 교육과 연구를 하고 있다. 특히 최근에는 반도체공학, 전자계산기, 전자통신, 디지털신호처리, 음향공학 등으로 광범위하고 급속한 발전을 하고 있으며 이들의 이론체계가 질서있게 마련되어 있다. 전자공학과 학사과정은 수학, 물리학 등을 바탕으로 통신 및 반도체 분야의 기본과목 및 여러 응용과목으로 구성되어 있으므로 수학적 해석 능력과 물리학적 이해력이 필수적이다. 또한 전자회로 및 컴퓨터를 이용하여 여러 가지의 실험 및 시뮬레이션을 수행하는 과정을 이수해야 한다. 현재 학사과정 졸업생은 대부분 국내외 대학의 석사과정에 진학하고 있으며 그 후에는 국내 전자업체, 연구소 및 정부기관에 진출하여 연구·기술·행정에 종사하고 일부는 국내외 대학 및 연구소에 진출하여 교육과 연구에 종사하고 있다. 앞으로 국내의 전자공업이 양적 질적으로 성장함에 따라 보다 많은 전자공학분야의 전문인력이 필요할 것으로 기대된다.

■ 컴퓨터공학과

공업을 위주로 하던 산업 사회에서 정보화 사회로의 이행이 가속화됨에 따라 정보화 사회 구현의 핵심 기술인 컴퓨터, 반도체, 통신 기술 분야의 산업은 여러 산업 중 가장 부가가치가 높은 산업으로 대두되고 있고, 정보산업과 관련된 정책적, 제도적, 기술적 발전 여부가 한 나라의 부강의 척도가 될 정도로 중요시되고 있다. 그만큼 정보산업은 기술 집약도가 높고, 기술 혁신이 대폭적이며, 부가가치율이 엄청난 것일 뿐만 아니라 다른 산업에 미치는 영향이 매우 큰 것이다.

컴퓨터공학과에서는 이러한 정보화 사회를 앞당기는데 필수적인 정보산업을 선도하는 핵심적인 학문으로서 자리를 잡아가고 있는 컴퓨터공학의 연구 및 개발을 위해 성능이 우수하고 지능을 갖춘 컴퓨터를 설계 및 제작하고, 이의 운영 및 응용에 필요한 소프트웨어를 구축하여 산업 제분야에서 이를 활용할 수 있게 하는 것에 초점을 맞추어 연구 및 교육을 병행하고 있다. 이것은 컴퓨터공학이 순수 이론적인 측면의 연구만이 아닌 실생활에 직접 응용할 수 있는 학문으로 정착되어야 함을 말하는 것으로, 이를 위해 본 학과에서는 지속적으로 발전을 거듭하고 있는 컴퓨터의 제반 원리와 컴퓨터 설계 이론 및 기술을 습득하여 고차원의 기술과 이론을 요하는 컴퓨터 산업계 및 연구소에서 창의적인 연구를 수행할 수 있는 전문 인력을 양성하고, 세분화된 전문 분야에서 독창적인 이론 정립을 수행할 수 있는 공학자 양성에 필요한 종합적인 교육을 실시하고 있다.

■ 제어계측공학과

제어계측공학과에서는 고도 산업사회에서 중추적 역할을 할 자동제어와 계측공학에 관한 미래지향적 학문을 연구한다. 각종 시스템 및 산업프로세서 조작의 자동화와 산업로봇의 도입, 미사일 및 항공기의 자동비행유도, 신호 및 영상처리, 의용전자 등에 관련된 자동제어(Automatic Control) 기술에는 전기전자량이나 물리적인 양을 스스로 감지(Sensing)해야 하므로 이들을 측정하는 계측장치가 필요하게 되고, 이 장치들의 신뢰도, 정밀도(Accuracy) 및 조작성에 관한 과학적이고 조직적인 연구를 다루는 계측공학(Instrumentation)이 필수적으로 따르게 된다. 또한 실제 시스템과 계측장치를 연결하여 제어하는 데는 전자계산기와 마이크로프로세서 등이 많이 사용되므로 전자계산기의 하드웨어 및 소프트웨어에 관한 기술이 필요하게 된다. 뿐만 아니라 효율적이고 원활한 제어를 위하여 시스템의 모델화, 전체 시스템의 이론적 해석 및 제어이론의 연구가 병행되어야 한다.

본 과에서는 학생들이 이러한 문제를 해결하는 능력을 갖추게 하기 위해 자동제어 및 시스템공학, 계측공학, 모든 기초 전자공학, 전자계산기 및 마이크로프로세서 응용 등을 중심으로 강의를 제공하며 실험과 설계 프로젝트를 통하여 실제 응용에 익숙하도록 한다. 고도 산업사회를 지향하는 우리나라에서는 이 분야에서 선도적으로 일할 학자, 고급 기술자 및 연구자들의 수요가 더욱 급증할 것이다.

■ 조선해양공학과

조선해양공학은 선박 및 해양구조물의 설계, 건조와 해상에서의 성능을 포괄적으로 다루며, 이를 위해서 기초과학을 토대로 많은 다른 공학분야에서의 지식도 필요로 하는 응용과학이다. 본 학과에서는 세계 굴지의 조선국으로 도약한 우리나라 조선공업의 지속적인 발전과 미래지향적인 해양개발이란 목표를 달성하기 위하여 필요한 신기술 개발을 담당할 고급기술인력과 학문발전에 기여할 연구인력을 양성하는데 목표를 두고 대학원중심의 교육에 힘을 기울이고 있다.

본 학과의 학사과정은 크게 기본역학 교육과정, 기본 및 전문 조선해양공학과정 등 3단계로 이루어져 있다. 기본역학은 기초과학과 응용과학의 교량역할을 하는 것으로서, 후일 새로운 기술습득과 학문연구를 위해 기초적인 능력을 배양하는 데에 그 목표가 있다. 기본 조선해양공학 교육과정을 통해서선 선박 및 해양구조물의 구조 및 설계인자들을 이해하게 된다. 전문해양공학 교육과정에서는 조선해양공학분야의 여러 문제들을 구체적으로 계산하여 설계하고 또 성능을 분석 평가할 수 있는 능력을 배양하게 된다. 대학원과정은 전문조선해양공학의 제문제들을 좀 더 심도깊게 분석하고 연구방법을 숙지하도록 구성되어 있다.

본 학과에서 수행중인 연구활동은 크게 유체역학분야의 구조역학분야 및 설계시스템분야로 구분되는데, 유체역학분야는 수중익 및 추진기의 성능 향상을 위한 연구, 초고속선에 작용하는 동유체력 및 자세제어, 해상누유의 확산예측 모델 개발 및 해양개발시스템 연구 등이 있으며, 구조역학분야에서는 선체 및 해양구조물의 동특성 최적화에 대한 연구, 선체 및 추진계통에 의한 진동의 제어, 선박의 최적구조설계시스템 개발, 용접에 의한 변형 및 잔류응력에 대한 연구, 선체구조설계 전문가시스템 개발, 선체가공기법 및 자동화 연구 등이 있고, 설계시스템분야에서는 이러한 요소들을 토대로 선박의 기본설계를 시스템화 하며 또한 기본설계의 최적화/자동화 연구, 선박형상모델링 연구 및 선박제품 모델링 연구가 있다.

■ 토목공학과

토목공학은 인류의 복지를 증진하기 위하여 환경을 창조, 개량, 보전하고 사회생활, 산업, 교통을 위한 시설을 제공하며 인류의 편의를 위한 구조물을 건설함에 있어서 자연의 자원과 에너지를 경제적으로 이용하는 길을 개척할 목적으로 연구, 경험, 실무를 통해 얻어진 수학적 과학지식을 공학적 판단으로 응용하는 학문이다.

토목공학 전공

토목공학과에서는 국민의 복리증진과 우리나라 산업기술의 국제경쟁력 향상을 위해서 도로, 항만, 공항, 원자력발전소 및 조력발전소 그리고 수자원시스템 및 다목적댐 등 국가 기반시설의 건설과 에너지공학, 교통공학, 환경공학, 해양공학, 건설공학 등의 사회적 수요가 급증하고 있는 첨단공학분야의 중요한 문제의 해결을 위한 교육 및 연구를 수행하고 있다. 본 학과 교육의 특성으로서 학생들은 강의실에서 단순한 지식정보뿐만 아니라 관련 첨단기술을 습득하게 되며, 대학 졸업 후 그들의 전문경력이 탄탄한 기초를 이루게 될 광범위한 원리와 전문적인 관심사에 대해서도 배우게 될 것이다. 또한 토목공학에 있어서의 교육과 연구는 물리학, 화학, 수학 그리고 역학 등 기초적인 자연과학분야의 견실한 지식을 필요로 하고 있다.

도시공학 전공

도시공학에서 다루는 분야는 도시계획 및 설계, 교통공학, 위생 및 환경공학, 측지, 원격탐사 및 도시정보이며 도시공학은 도시를 중심으로 한 전 국토를 대상으로 물적인 제한경을 개발하는 데 그 목적을 두고 있다. 이러한 대상의 광범위함으로 인하여 토목, 건축 등의 공학분야를 중심으로 경제, 사회, 지리 등의 사회과학분야와 화학, 생물 등의 자연과학분야와의 유기적 관련성을 갖고 이들 분야에 대한 기초적인 지식을 필요로 한다.

한편, ① 급속한 산업화에 따른 인구집중, 토지 및 주택 부족, 환경오염, 교통문제 등의 심각한 도시문제의 발생, ② 각 분야에 요구되는 전문인력의 부족, ③ 선진국 대비 도시문제 해결에 대한 역량의 부족, ④ 삶의 질적 수준 향상에 대한 욕구 증대 등에 대처하기 위한 공학적 소양을 갖춘 전문가가 절실히 요구되고 있다. 이와 같은 전문가에 대한 수요는 도시공학의 필요성을 점증시켰으며 이들 전문가의 체계적인 육성을 위한 도시공학과의 필요성 또한 점증하고 있다.

최근 도시공학과 관련된 도시공학과, 도시계획학과, 도시계획공학과, 환경공학과, 교통공학과 등이 각 대학에 설치되고 있으며 서울대학교의 도시공학전공은 1979년 설치된 이래 새로운 시대의 요구에 부응하여 발전 가능성이 매우 높은 분야이다.

■ 항공우주공학과

본 학과는 항공기 및 우주비행체의 설계능력을 부여하여 항공우주산업에 필요한 인재를 양성하는데 교육목표를 두고 있다. 항공우주산업은 고부가가치 산업으로 미래산업을 주도하게 될 첨단 분야이다. 따라서 이에 걸맞는 능력과 사명감을 갖춘 인재와 산업의 기초가 되는 학문적 토대를 필요로 한다. 따라서 본 학과에서는 이에 필요한 교과과정을 마련하고 또한 연구인력 및 시설을 확보하며 항공우주산업에 기초가 되는 학문적 토대를 마련하고자 노력하고 있다. 학사과정에서는 항공우주공학의 기초가 되는 학문분야를 폭넓게 학습할 수 있도록 교과과정이 준비되어 있는데, 기초과목으로 공학수학 및 변형체역학, 운동체역학, 열역학, 항공응용수학 등이 개설되어 있고, 세분화된 전공과목으로는 공기역학, 항공기동력장치, 로켓공학, 비기동역학, 항공기구조역학, 연소공학, 항공기 기본설계, 전산구조해석, 항공우주공학계획 등이 개설되어 있다. 대학원 과정에서는 공기역학, 연소 및 추진, 항공기구조, 비행역학, 응용역학 등의 5개로 세분화된 전공과정을 선택하며 깊이 있는 연구를 수행할 수 있도록 연구인력 및 시설을 갖추고 있다. 또한 산업현장과 밀접한 연계를 유지하면서 산업체와 연구활동을 공동으로 수행하는 산학협동체제를 확립하며 기초연구 및 응용연구를 활발하게 수행하고 있다. 아직 우리나라에서는 항공우주산업이 초기단계이나 그 폭과 깊이를 더해 가면서 중심 산업으로 성장하고 있다. 또한 중형항공기 사업 및 다목적 실용위성 개발과 같은 대규모의 개발계획이 진행중에 있으며, 작게는 아시아의 항공산업의 주도를 크게는 세계적인 항공산업국으로의 성장을 준비하고 있다. 따라서 패기를 지닌 젊은 인재들이 꿈을 펼칠 수 있는 첨단공학 분야이다.

■ 화학공학과

화학공학과는 천연자원으로부터 인간의 문화생활에 관련되는 특별히 의식주에 필요한 제반 물질을 만드는 화학, 물리 및 생물 공정의 개발, 설계, 운전 및 관리 운영에 관련되는 학문으로서, 최근 과학기술의 발달과 함께 대체에너지, 환경보전, 생물공학, 고분자 재료 및 전자 재료의 프로세싱을 포함하는 종합적인 학문으로 발전하고 있다. 따라서 화학공학과는 산업체, 연구소 및 학계 등에서 필요한 우수한 화학공학자를 육성하는데 주 목적이 있다.

본 학과에서는 명예교수 2명을 포함하여 14명의 교수와 87명의 박사과정, 82명의 석사과정, 302명의 학사과정 학생들이 연구와 교육 활동에 참여하고 있다. 교과과정으로는

화공열역학, 화공유체역학, 반응공학, 열 및 물질전달, 분리공정, 공정제어 등의 기본과목이 개설되어 있고 석유화학공학, 화공재료, 공정해석 및 설계, 고분자 유변학, 생물화공개론, 환경화학공학 등을 응용과목으로 개설하고 있으며 이외에 실험, 현장실습 및 윤강과목의 수강을 강조하고 있다.

본 학과에서는 교육부, 과학기술처 및 통상산업부 등의 정부기관과 산업체로부터 지원을 받아 국가가 필요로 하는 기초핵심기술 중 8가지 분야—석유화학, 정밀화학, 고분자 재료 및 공정, 전자 재료, 생물공학, 환경보전, 에너지 그리고 공정시스템—의 기초연구 및 응용연구를 수행하고 있다. 앞으로 첨단화학공학 분야에서 유능한 화학공학 인력이 더욱 요청되고 있으므로 그 전망은 더욱 밝다고 하겠다.

■ 전기공학부

본 학부는 우리나라의 과학기술을 향상시키고 특히 첨단 과학기술이 가장 많이 관련된 전기·전자기술분야에 분야별 산업 수요변화에 부응하는 고급인력을 배출하기 위하여 전기·전자 및 제어계측공학과를 1992학년도 입학생부터 통합하여 운영하고 있으며, 미래의 고도복지사회 실현에 핵심 역할을 할 것으로 예상되는 전기·전자·제어계측 분야에 관련된 학문을 교육 및 연구한다.

본 학부의 학문 연구분야는 광범위하며 서로 연계되어 있다. 크게 분류하면 반도체소자 및 집적회로 분야, 전기에너지 시스템 분야, 전자물리 및 레이저 분야, 전파 및 정보통신 분야, 제어계측 및 자동화 분야, 컴퓨터 및 초고집적 시스템 분야로 나누어 볼 수 있으며 이러한 연구분야의 기초과목들을 학사 1, 2, 3학년 과정 동안 골고루 제공하며 4학년 과정에서 각 분야별 전공과목을 다양하게 제공하여 선택하도록 하고 있다.

본 학부와 관련된 교육 연구시설로 반도체공동연구소, 자동화시스템공동연구소, 기초전력공학공동연구소, 뉴미디어공동연구소 등이 있으며, 이들 연구소를 본 학부와 연계함으로써 세계 최고 수준급의 교육 연구 환경을 구축하고 있으며 장차 더욱 확충될 전망이다. 이러한 교육과 연구를 통해서 학생들이 이 분야의 이론을 습득, 개발 및 응용할 수 있도록 지도하여 학문발전과 산업체의 기술발전에 도움을 주며, 궁극적으로 미래의 고도 복지사회 실현에 기여하게 하는 것을 교육의 목표로 삼는다.

■ 재료공학부

오늘날 우리가 누리고 있는 현대 문명은 기계, 우주 항공, 조선, 에너지 등 중화학공업과 반도체, 컴퓨터, 정보 통신과 같은 전자 공업의 눈부신 발전의 덕택이다. 인류문명의

근간은 재료로서 이와 같은 현대문명의 발전도 재료공학의 뒷받침 없이는 불가능한 일이 있을 것이다. 앞으로도 재료공학의 중요성과 수요는 산업이 고도화 할수록 더욱 더 커질 것이 예상된다. 재료공학부에서는 바로 인류 문명의 근간인 재료, 특히 금속재료, 세라믹스재료, 반도체재료를 대상으로 교육과 연구를 수행하고 있다.

재료공학부에서는 궁극적으로 재료의 특성과 형상을 우리가 원하는 대로 만들 수 있도록 하기 위하여, 모든 종류의 결정질(crystalline) 또는 비정질(noncrystalline) 재료의 원료, 특성의 조절 및 제어, 가공 등에 관한 제반 과학적, 기술적, 공학적 사항들을 다룬다. 이들을 기능재료분야(functional materials), 구조재료분야(structural materials), 가공 및 공정분야(materials processing)로 크게 나누어 설명하면 다음과 같다.

기능재료분야는 재료의 전기적, 자기적, 광학적, 열적, 화학적 특성을 이해하고 제어하여 각종 전자·통신부품, 광소자, 센서, 에너지변환장치 등에 응용하는 분야로서, 모든 전자재료와 반도체 재료가 포함된다.

구조재료분야는 재료의 기계적 특성을 이해하고 결정 구조, 미세조직, 제조공정 등을 통하여 이 특성을 제어 또는 개선하여 경량재료, 고강도재료, 고온재료 등으로 응용하는 분야이다.

재료가공 및 공정분야는 재료의 다양한 특성을 실제 공학적으로 이용할 수 있도록 원료 합성 및 가공에서 부터 소재 또는 소자 생산에 이르는 전체공정을 다루며, 원광에서 필요한 금속을 추출 정제하는 제련, 원료로 부터 특성이 제어된 분말합성, 재료를 필요한 형상으로 만드는 성형, 소결 및 가공, 단결정 육성, 박막제조, 재료의 표면 처리, 공정 최적화 등이 포함된다.

■ 협동과정 의용생체공학 전공

본 협동과정은 연구 위주의 석사학위 및 박사학위 과정이다. 본 과정에서는 공과대학의 제어계측공학과를 중심으로 공과대학 및 자연과학대학의 관련된 학과들과 의과대학 의학과 의공학교실이 협동하여 의공학 분야의 교육과 연구를 담당한다.

의용생체공학은 생체현상의 정량적 분석 및 환자진료 등 의학적 목적을 위하여 물리, 화학, 공학적 방법을 응용하는 생체물리, 의료전자, 생체역학, 인공장기 등을 포함하고 있다. 본 과정에서는 의공학 관련 전공 교과목의 이수와 함께 의공학 분야의 여러 가지 학문적 기초 연구와 산업체 등과의 협동연구 등 광범위한 영역에 참여할 기회가 제공되고 특수 관심분야에 대하여서는 연구 프로젝트를 중심으로 전문지식과 경험을 축적하도록 하여 장차 의공학 분야의 교육, 개발 및 연구에서 선도적 역할을 담당할 수 있는 능력을 함

양한다.

또한 의과대학의 기초 각 교실 및 서울대학교 병원의 임상 각 과와 협조하여 의학 분야에서 요구되고 있는 문제점들에 대하여 의공학적인 방법을 통하여서 해결하기 위한 연구를 수행하고 이를 직접 응용하는 과정을 통하여 의학 분야의 지식과 현황을 경험하고 습득할 기회를 갖게 된다.

■ 협동과정 생물화학공학 전공

본 과정은 서울대학교 차원에서 생물공학 분야의 체계적인 교육 및 연구 수행을 위하여 1989년에 대학원과정으로 개설하여 운영하고 있다. 자연대, 농생대 그리고 약대 등 관련 분야의 인력과 힘을 합하여 생물공학을 발전시키기 위하여 공업화학과, 화학공학과 및 도시공학전공의 교수들이 참여하여 연구 및 교육에 협력하고 있다.

교과목으로는 생물화학공학, 유전공학, 발효공학, 생체촉매기술, 생물분리정제공학, 식물세포공학, 동물세포공학, 생물제어공학, 생물환경공학, 생물계측기공학, 생물공학세미나 등이 있으며 21세기의 첨단기술 분야로서 기대를 모으고 있는 생물공학을 발전시키기 위하여 생물반응기, 생물공정개발, 미생물·동물·식물 세포배양에 의한 유용물질의 생산, 에너지 관련물질 생산, 생물학적 환경보전기술, biosensor 및 인공장기 개발 등의 연구를 수행하고 있다.

■ 협동과정 기술정책 전공

본 과정은 공학 고유의 기술적 지식을 바탕으로 기술정책 분야의 전문인력 양성 및 관련 연구 수행을 위하여 1995년에 대학원 석·박사 과정으로 개설되었다. 공학 전 분야의 정책수립에 관련된 교육 및 연구를 위하여 공대 모든 교수들이 협력하고 있으며, 본 과정의 학사 업무를 담당하고 있다.

본 과정의 교과목은 전공 공통 과목 및 공학의 각 분야별 정책과목으로 구성되어 있다. 주요 전공 공통 과목은 기술 경제학, 기술 정책론, 기술 예측론, 시스템 분석론, 연구 개발 관리론 등이 있으며 주요 기술정책 연구 분야로는 신소재 분야, 화공 분야, 건설 분야, 정보·통신 분야, 전기·전자 분야, 기계관련 분야(기계, 항공, 조선) 등으로 구성되어 있다.

농업생명과학대학

본 대학은 한국 농학교육 및 연구의 요람으로서 농업분야의 지도자와 농업 관련연구 및 산업분야를 이끌어갈 고급 전문인력의 육성에 교육 목표를 두고 있다. 1904년에 창설된 이래 15,470여 명의 졸업생을 배출하였고 이들은 농업부문의 교육, 연구, 행정기관 및 산업계에서 중추적 역할을 하고 있다. 농업의 여건, 산업적 기능의 변화에 부응하여 1992년 농업생명과학대학으로 명칭을 변경하였고 생명과학 등 첨단과학의 성과를 농학 발전으로 연계하는 것을 향후 교육, 연구의 목표로 하고 있다.

14개 학과 4개 전공이 있어 농업·농학 발전에 투철한 사명 의식을 가진 지도자를 양성하고 있으며 대학원과정에서는 후진교육과 연구개발에 지도적 역할을 할 교수 및 연구요원을 육성하고 있다. 또한 농업 및 생명과학의 이론과 이와 관련된 산업분야의 응용기술을 연구·개발하고 있으며 정부, 산업체와 연결된 연구활동도 활발히 이루어지고 있다. 이를 위하여 농업개발연구소, 농업생물신소재연구센터, 축산과학기술연구소, 임업과학연구소가 있으며, 농업과학공동기기센터를 부설하여 전국의 농학계 대학과 관련 연구소의 교육, 연구에 필요한 정밀 고가 연구기기의 공동활용을 지원하고 있다. 또한 농어민 후계자를 대상으로 한 최고농업경영자과정을 운영하여 농어촌 지역사회의 지도자를 교육하고 있다.

위 치 : 수원캠퍼스

학 과 : 14개 학과(4개 전공 포함)

■ 농학과

농작물은 인간의 생존과 욕구충족 및 경제활동을 위해 이용되는 모든 식물들을 말한다. 본 학과는 이러한 농작물의 유전질 개량, 생산기술 개발, 외적 요인 즉 기상, 토양, 잡초, 병해충, 수질과의 유기적 관련성 등에 대한 이론과 응용을 전반적으로 연구하고 교육함으로써 미래의 식물산업을 주도할 수 있는 연구자 및 기술자의 양성을 목적으로 한다. 이를 위하여 식물학, 생화학, 미생물학, 유전학 및 실험통계학 등과 같은 기초학문 분야와 재배학, 작물생리학, 식용작물학, 사료작물학, 특용작물학, 약용작물 재배학, 잡초방제학과 같은 작물의 생산과 직접적으로 관련된 학문 분야, 작물육종학 및 생물공학과 같은 작물의 유전질 개량을 위한 학문분야 등을 집중적으로 교육하고 있다. 또한 작물 재배의 환

경보전 역할이 중시되면서 기상학, 환경과 농업 등 작물 생산 측면에서의 환경보전기술에 관한 연구와 강의에도 역점이 주어지고 있으며, 저투입 지속적 농업을 위해 각 분야별로 연구가 진행중이다.

졸업생들은 국내외의 행정기관, 연구기관 및 대학에서 농업행정과 연구 분야에서 중추적인 역할을 맡고 있거나 종묘, 농약, 비료, 농산물 무역 및 유통 분야의 기업에 진출하여 국가경제 및 농업발전에 이바지하고 있다.

■ 산림자원학과

아름다운 강산은 우리나라의 유일한 부존자원으로 잘 가꾸어 길이 후손에게 물려 주어야 한다. 특히 국토의 대부분이 산림으로 되어 있어 산림자원의 관리는 국토보존과 국민 복지 향상에 있어서 매우 중요한 것이다.

산림자원은 산림내에서 생산되는 모든 자원, 즉 목재와 야생동물, 버섯·잣·약용식물과 같은 산림부산물은 물론 깨끗한 물, 맑은 공기와 아름다운 경관을 모두 포함하여 수자원 함양, 국토보전, 대기정화 기능과 같이 우리들의 눈에는 보이지 않지만 없어서는 안될 중요한 공익재로서의 역할도 함께 수행하고 있다.

산림자원학이라 함은 이러한 산림자원의 다양한 측면을 생물학, 화학과 같은 자연과학 및 경제, 경영, 사회학과 같은 인문사회과학을 응용한 종합학문이다. 좀더 구체적으로 살펴 보면 다양한 산림자원의 생산적인 기능을 충분히 발휘할 수 있도록 해주는 수목분류, 임목육종, 수목생리, 산림생태, 조림 및 갱신 등과 같이 자연과학을 응용한 부문과 산림과 인간의 여러 측면을 다루는 산림경제, 산림경영, 휴양분야와 같이 인문·사회과학을 응용한 분야와 산림자원 측량을 위한 원격탐사, GIS, 임도망 구축, 산림환경보존공학과 같이 공학을 응용하여 이러한 기능을 극대화하는 접근을 하고 있다.

서울대학교 산림자원학과는 우리나라에서 가장 일찍 林學교육프로그램을 개설하여 졸업생이 현재 1,200여 명에 이르며, 이들은 우리나라의 산림자원에 관한 교육 및 행정, 연구 그리고 민간부문에서 지도적 위치에서 핵심적 역할을 맡아오고 있다. 현재 산림자원학과에는 8명의 교수와 3명의 조교, 그리고 50여 명의 대학원생이 학문 연구에 열중하고 있으며, 농업생명과학대학 부속시설인 연습림, 수목원, 임업과학연구소가 교수들의 연구와 학생들의 교육을 지원하고 있다.

■ 동물자원학과

우리나라 동물자원산업은 국민의 건강과 체력향상에 필수적인 육류, 유제품, 계란류, 가공식품 등 고급동물성식품의 생산과 공급에 주된 역할을 담당하고 있다.

동물, 식물, 미생물 등 생명체를 주로 다루고 있는 본 학과는 학문발전의 세계적인 추세에 맞추어 유전공학, 생명과학, 환경과학 등 첨단 학문분야의 교육과 연구에 중점을 두고 있는 학과이기도 하다.

따라서 본 학과는 동물자원을 효과적으로 활용하고, 생명과학과 환경과학발전에 선도적 역할을 담당하며 우리나라 국민에게 영양이 풍부한 무공해 고급동물성 식품을 생산하는데 필요한 모든 첨단 관련학문을 교육하고 연구하며 관련업계에 전파해야 한다는 사명하에 학사, 석사, 박사과정을 설립하여 교육에 임하고 있으며, 국내·외적으로 명성이 높은 10분의 저명교수가 관련분야의 교육과 연구에 매진하고 있다. 또한 이와 같은 연구의 효율성 제고를 위해 축산과학기술연구소가 최근 설립되었고 연구와 장학사업을 지원키 위해 국담교육·연구재단이 설립된 바 있으며 첨단연구기기의 도입, 우수 교수요원의 유치 등에도 더욱 노력하고 있다.

지난 60여 년간 본 학과를 졸업한 2,000여 명의 인재들이 우리나라의 동물과학과 관련 산업을 오늘에 이르게 하는데 원동력이 되었으며 앞으로 더욱 우수한 두뇌집단을 유치하여 명실공히 국제적인 동물과학교육과 연구의 본산이 되도록 노력하고 있다.

■ 농공학과

농업토목 전공

농업토목 전공에서는 농업생산기반 조성, 농촌생활기반 개선 및 국토와 자연환경을 보존, 유지, 증진시키는 데 필요한 학문과 기술을 다루고, 또한 인격도야와 창조적 능력을 길러 국가사회에 기여하는 인재를 양성하는 것을 그 목표로 한다. 본 전공은 공학적 지식과 기술을 농업과 자연환경에 응용하기 위하여 토목공학에서 다루는 기초공학과 농업토목의 전문성을 다루는 응용공학 분야로 대별한다. 농지의 개발, 확대 및 보전을 위한 농지공학 분야, 농업용수의 개발, 이용 및 관리 등을 위한 농업수리 및 수공학 분야, 농업용 구조물 및 기초, 도로 등의 설계 및 시공을 위한 농업구조공학 분야, 농촌 생활환경 개선에 필요한 농촌주택, 농·축·원예시설 및 저장, 가공을 다루는 농축산 시설공학 분야, 시설농업에 필요한 생물생산 환경제어 및 농업환경제어 분야, 농촌생활용수의 처리, 농축

산 폐기물 처리, 농촌 수질 보존 등을 위한 농촌환경공학 분야, 농촌 토지이용계획, 정주권 개발 등을 위한 농촌지역 계획 분야, 고갈되어가는 에너지 자원의 개발을 위한 농업자원 이용 분야 등이 있다.

이와 같이 농업토목은 농지 확대, 개발 및 국토의 확장, 보전, 관리, 전천후농업, 농촌 생활환경 개선, 시설농업의 현대화, 농업환경 보존, 농축산물의 유통개선 등을 통하여 농업의 현대화와 풍요로운 농촌 건설의 주역으로서 꿈을 키워 나갈 수 있는 분야이다.

졸업생들은 대학원 진학을 비롯하여 연구기관, 행정기관, 국영 또는 사기업체 등에 널리 진출하여 활동하고 있다.

농업기계 전공

농업기계 전공의 학문적 특징은 기계, 전기, 전자, 컴퓨터 등 현대 공학의 첨단기술을 응용하여 농축산물의 생산, 가공, 저장, 수송, 관리 등에 필요한 기계, 시설 및 장비원리를 개발하고 또 이를 생산하고 이용하는 데 필요한 공학적 기술을 다루는 학문으로서 생물과 공학을 결합한 응용학문이라는 데 있다. 농업기계 전공에서는 이러한 학문적 특징에 따라 생물과 공학적 지식을 겸비한 고급 기술 인력과 연구 인력을 양성하여 미래의 생물 생산과 가공산업을 발전시키는 데 기여함을 교육의 목표로 삼고 있다.

농업기계 전공은 6명의 교수가 농작업기계, 농업 동력 및 자동화, 농업기계설계, 토양-기계 시스템, 농산가공기계, 농업에너지공학, 농업전자 및 센서공학 분야의 강의와 연구를 수행하고 있으며 80여 명의 학부 재학생과 20여 명의 석·박사 과정의 대학원생을 지도하고 있다. 연구 분야로서는 작업기의 동력원과 농업 에너지를 다루는 농업 동력 및 에너지 분야, 작업기의 분석과 설계를 다루는 농작업기계 분야, 농축산물의 선별, 건조, 저장, 가공 등을 다루는 농산가공기계 분야, 토양과 기계의 상호작용의 관계를 다루는 토양-기계 시스템 분야, 생물 생산시설의 자동화를 다루는 농업 자동화 분야, 농산물의 물리적 특성을 다루는 농산물물성공학 분야 등이 있다. 최근에는 컴퓨터를 이용한 농업 기계의 설계, 식물 공장의 자동화, 미곡 및 청과물 종합처리 시설, 농용 로봇, 바이오 센서 개발, 화상처리 기술의 응용 분야에 대한 연구가 강화되고 있다.

졸업생들은 농업기계의 생산업체 농산물 가공업체, 농업기계 관련 민간 및 정부 출연 연구기관, 교육기관, 행정기관 등 전문 분야뿐만 아니라 자동차, 기계, 전자, 컴퓨터 등 주요 기간산업의 기술요원과 연구요원으로 진출, 우수한 인재로 인정받고 있다. 농업기계전공은 생물 생산구조가 변화되고 생물관련 산업이 미래의 산업으로 발전되어감에 따라 그 어느 때

보다 필요성이 강조되고 있으며 취업에 대한 전망도 매우 밝은 편이다.

■ 농화학과

본 학과는 농업 생산 및 농업 생산물의 부가가치 증진과 관련된 화학, 생물공학적인 이론과 기술을 습득시켜 농업 생산성 향상 및 생물자원의 개발 활용에 기여할 연구원, 기술자 그리고 경영자를 양성하는 것을 목표로 한다. 교과과정은 생화학, 유기화학, 물리화학, 천연물화학, 미생물학, 분자생물학 등 농업생산 및 신생물 자원 개발에 관한 분야, 그리고 유전공학, 생물화학공학, 화학공정개론 등 생물공학 분야의 기초이론 강의와 실험 실습 등으로 이루어져 있다.

졸업 후에는 화학 및 생물공학 계통의 대학, 연구기관 혹은 산업체 연구실 등에서 교육 및 연구 업무에 주로 봉사하며, 공장실무 및 경영자로서 또는 농업계통의 기술행정가로도 진출하고 있다.

■ 농경제학과

농업생산기술, 작물이나 가축의 품종, 비료나 농약의 개발과 같이 농업과 관련된 자연과학적인 제 문제를 순수히 자연과학으로서 다루는 학문의 분야를 농학이라고 한다면, 농경제학은 농업에 관한 경제적 제 문제의 규명을 기본으로 하는 일반경제학의 응용 분야로서 농촌·농민에 대한 사회과학적인 접근을 포괄하는 학문이다.

경제발전과정에서 공업에 비해 농업 생산력의 발전이 뒤떨어짐에 따라 농업소득이 상대적으로 저하되고 있으며 이농현상이 격화하여 농촌이 공동화되고 게다가 대외적으로는 농산물에 대한 수입개방 압력이 날로 격화되고 있는 현실에 있어서 농학분야뿐 아니라 농업을 둘러싼 제반환경에 대해 사회과학적으로는 접근, 연구하는 농경제학의 중요성은 날로 증가하고 있다.

농경제학은 주로 농업 및 농촌에 관한 제 문제를 경제적 측면에서 다루는 것을 기본으로 하는 학문이므로 본 학과에서는 경제원론과 경제통계학, 미시경제학과 같은 경제학의 기초적인 분야에 대한 학습을 토대로 농업경영학과 생산경제학, 농산물유통학, 농촌사회학, 토지경제학, 농업발전론, 농산물가격론, 농업경제제량분석 등 개별농가의 농업경영에 대한 의사결정에서부터 거시적으로 농업의 자원환경문제, 비농업과 농업의 발전문제에 이르기까지 경제학과 농업경제학 이론에 대한 다각적인 강좌를 수강하도록 권장하고 있다.

■ 농생물학과

본 학과에서는 농업생산의 안전성 및 농업생물에 관련된 생물학의 기초 분야와 응용 분야의 교육과 연구를 수행한다. 최근까지 생물자원의 효율적 보호라는 전제 아래 식물병·해충의 방제에 중점을 두어 농업 분야에서 기본적이고 실제적으로 응용될 수 있는 실용학문으로 발전되어 왔으나 근래 분자생물학 및 이에 관련된 분야의 급속한 발전과 농업생물 분야에서 첨단기법의 필요성이 증대되어 왔다. 이에 따라 학사과정에서 농생물학 전반에 관련된 기초학문분야를 강화하고 유사 교과목의 통폐합, 한 교과목에 대한 교수 각 개인의 강의보다는 복수강의(Team Teaching)제도의 확립, 학문발전에 따른 새로운 교과목의 개설, 전공필수학점을 축소함으로써 학생들로 하여금 수강선택의 폭을 넓히는 등 두 전공을 통합하는 교과과정을 마련하여 시행하고 있으며 대학원과정에서는 농업환경 및 분자생물학이 강조된 전공을 신설하여 현재 기초농생물학 전공, 식물병리학 전공, 곤충학 전공 등으로 구분하되, 각 전공 분야간의 유기적인 학문의 교류로 보다 폭넓고 심도있는 연구활동을 하고 있다. 교육내용은 동·식물에 관한 기초생물학, 미생물학, 유전학, 생화학 등의 기초과목을 토대로 식물병리학, 곤충학, 농업환경생물학, 자원식물학 등 관련 분야를 폭넓게 다룬다.

매년 국내·외에서 많은 연구비가 지원되어 여러 가지 농생물학 분야의 연구가 활발히 진행되고 있으며, 학생들도 적극적으로 참여하고 있다. 또한 동·식물 채집, 식물 병·해충 조사 등의 과외활동도 활발하다. 졸업생은 대학을 비롯한 교육기관, 농촌진흥청, 산림청, 한국과학기술원, 한국화학연구소, 한국인삼연초연구소, 사기업 연구소 등의 연구기관과 농수산부 등의 정부기관, 농약회사 등의 기업체로 진출하고 있다.

■ 천연섬유학과

본 학과는 셀룰로오스와 단백질 계의 천연섬유 및 천연고분자를 중심으로 모든 섬유재료의 생산에서부터 제조, 공정, 가공 등 전반적인 섬유분야의 학문을 교육, 연구한다. 교과과정은 유기화학, 물리화학, 생화학, 응용해석 등 기초 교과목을 이수한 후 섬유화학, 섬유물리, 섬유공정, 고분자화학, 섬유생물학 등 다양한 분야의 전공 교과목을 선택하도록 되어 있다. 천연섬유(면, 마, 양모, 견섬유)의 공정, 구조와 물성, 개질 및 응용, 염색, 가공 등 섬유재료에 대한 분야와 천연고분자 및 합성고분자의 합성, 구조분석, 응용 등 고분자 재료에 대한 전공분야의 학문을 광범위하게 교육하여 국내는 물론 국제적으로 섬

유고분자 관련분야를 주도해 나갈 인재와 전문가를 양성하고 있다. 졸업생은 학계를 비롯하여 섬유관련 업계 및 연구소로의 진출이 활발하다.

■ 농가정학과

농촌 가정생활의 질적 향상을 도모하고 아울러 개인과 가정 및 그와 인접한 사회문화적 및 물리적 환경과의 최적 균형을 유지하며 미래의 변화에 적응하는 능력을 갖춘 지도자와 전문인을 양성하는 데에 농가정학과의 설치목적을 둔다.

교육내용은 우선 전공 필수과목으로 가정학원론을 비롯하여 농촌생활개선론, 피복재료학, 영양생리학, 가족관계, 영양학, 피복환경학 및 실험, 소비자경제학 등을 들 수 있으며, 전공선택 과목도 의·식·주·위생·가정경영 전반에 걸친 내용을 다루고 있다.

농가정학과 졸업생들은 농촌생활지도 분야 및 관련 연구기관, 대학 등에서 연구, 교육 및 농촌생활 향상에 기여하고 있으며, 교과과정을 이수한 사람은 2급 정교사 자격증을 획득하여 가정과 중등교사가 될 기회도 주어져 있다.

농민의 전반적 생활의 질 향상을 위해 최근의 연구 관심 분야로는 농작업 환경개선, 작업복 및 보호구 개발과 농촌·지역사회 영양지도, 식품 신소재의 영양에 관한 연구들이 이루어지고 있다. 또 농촌소비자 교육 및 농가 가계 운영 합리성 증진을 위한 모형개발과 농업·노동력의 노령화, 여성화에 따른 새로운 가정관리 및 가족관계 정립을 위한 연구들이 수행되고 있다.

본 학과는 인간교육의 장으로서의 가정의 중요성을 인식하고 농촌 발전과 지역사회 개발의 뜻이 있는 학생이 지망하기를 원한다.

■ 농업교육과

농업교육 전공

본 전공의 교육 목적은 농업교육과 농촌개발에 종사할 바람직한 농업교사 및 농업교육 전문가를 양성하는 데 있다.

농업교육을 전공하는 학생들은 각자의 적성, 흥미, 능력, 요구에 따라 2학년에 진입할 때 농업, 원예, 임업, 축산, 농업기계, 식품공학, 조경 분야 중에서 전공과정을 선택하여 2~4학년 동안 전공 분야에 관한 기초이론을 이수하게 되며, 국립 사범계 학과로서 졸업 후 2급 정교사 자격증이 적격심사 후 발급된다.

농촌사회교육 전공

본 전공은 농업과 농촌 발전 그리고 농촌 주민의 복지증진을 위한 농촌사회 교육활동이다. 교육 목적은 농촌 개발에 신념과 전문성을 가지고 봉사할 인재를 양성하는 데 있고, 교육내용은 농촌개발에 필요한 농업, 축산, 원예 등의 각종 기술과목은 물론 농촌 성인과 농촌 청소년들을 지도하는 데 필요한 농촌사회교육론, 계획 및 평가, 교육방법론, 청소년 지도론, 지역사회개발론, 농촌사회구조론 등을 이수하게 된다.

졸업 후에는 농촌지도, 사회교육, 지역사회 발전 분야의 지도기관, 연구기관 등 다양한 분야에 진출할 수 있다.

■ 원예학과

원예학과에서는 농학에서 다루는 많은 작물 중 국민의 건강한 식생활을 위한 채소 및 과수작물, 안락한 주거생활을 위한 화훼류 및 관상식물, 그리고 약용 및 향신재료를 생산하기 위한 특수작물을 연구대상으로 한다. 따라서 원예는 오늘날 가장 다채롭고 흥미로우며 또 수익성이 큰 농업 분야로서, 현대 원예학은 모든 농업과학의 종합적인 이론과 지식의 집약에 의하여 이루어진 농학의 정점이라 할 수 있다.

본 학과를 분야별로 소개한다면, ① 각종 원예작물의 특성 및 생리에 관한 연구, 고품질의 원예생산물을 얻기 위한 재배관리기술 연구, 최근 급격히 발전하는 첨단 자동화시설 내에서의 식물 공장 기술을 개발하는 채소원예학, 과수원예학 및 화훼원예학, ② 새로운 원예작물의 육종을 위하여 기존의 선발, 교잡에 의한 방법뿐 아니라 최근의 유전공학적 기법개발에 힘쓰는 원예육종학 및 분자유전학, ③ 보다 집약적이고 효율적으로 원예작물을 연중 생산하기 위한 온실 내의 환경 및 원예작물의 생리 그리고 이에 따른 새로운 재배기법에 대하여 연구하는 시설원예학, ④ 원예작물의 생산 후 부가가치를 보다 높이기 위하여 저장 및 가공, 그리고 유통에 대하여 연구하는 원예보장학, ⑤ 보다 안락한 주거생활을 위하여 정원 및 기타 조경시설을 설계하고 조성하는 데 관한 학문과 기술을 연마하는 조경원예학 등이 있다.

그러므로 원예학도들은 상기한 학문영역을 소화하기 위하여 고등학교 시절부터 생물 및 화학 등의 과목에 관하여 평소에 많은 관심을 갖고 실력을 쌓아야 하며, 입학 후에는 강의실과 실험실에서 과학적인 이론을 쌓고, 온실 및 실습농장에서는 실질적이고 전문적인 기술을 연마하게 된다. 원래 식물자원이 풍부한 우리나라의 원예는 앞으로 세계를 향하여

진출할 수 있는 유망한 산업이어서 한국의 원예기술자의 국내·외적 수요가 늘고 있다. 하지만 식물이 자라는 것을 늘 예의 주시하면서 연구하여야 하는 만큼 원예학도들은 성실하고 근면하여야 하며 학구적인 사고력이 필요하다.

본 학과를 졸업하게 되면 우선 농림수산부 및 각 도의 농림행정 및 지도관서, 농업관계 연구기관, 원예식품 가공 회사, 대단위 농산물 생산기업이나 농원, 농산물 유통관련 공사나 기업, 정원 설계 및 시공관리 회사 그리고 교육 분야 등으로 진출할 수 있다. 국내 또는 국외에서 석사나 박사학위를 취득한 후에는 대학교나 관련 연구소에서 근무할 수 있으며 개인의 여건에 따라서는 맛있는 건강식품과 환경미화를 위한 채소, 과수, 화훼작물의 주년공급을 위한 농장을 자영할 수도 있다.

■ 식품공학과

본 학과에서는 식품의 성분과 물리화학적 성질, 식품의 가공생산, 식품의 저장과 유통 등에 관하여 필요한 이론과 식품 및 생명공학산업에 필요한 관련기술을 광범위하게 다룬다. 주요 교과과정으로는 식품화학, 식품미생물학, 식품공학, 식품저장학, 식품분석학, 식품공정설계학, 생물화학공학, 발효공학, 식품가공학, 자동화공학 등의 전공과목과, 기초과목으로 유기화학, 분석화학, 물리화학, 응용해석, 생화학, 분자생물학 등이 있다. 대학원에서는 학문적 이론과 연구능력을 배양하므로 대학의 교수, 공공연구소의 연구원, 기업의 연구소에서 신제품 개발과 생명산업공학 기술의 발전 등에 종사할 수 있도록 교육하고 있다.

졸업 후에는 국내 식품산업 전반에는 물론 유전공학을 포함한 생명과학 분야의 산업, 제약산업, 화공 및 환경공학 관련 산업체에서 생산과 경영에 폭넓게 참여하며 국내 식품산업뿐만 아니라 생물산업의 국제경쟁력 향상을 도모하고 있다.

■ 임산공학과

본 학과는 삼림에서 생산된 각종 임산물의 합리적인 이용 및 가공과 그 연구 발전에 필요한 기초적인 이론과 전문적인 지식을 습득시키며, 또한 각종 실험 실습을 통하여 체득한 지식과 기술로써 임산공학 발전에 기여할 수 있는 인재양성을 목적으로 1970년도에 신설되어 국내 임산공학의 효시가 되었다. 임산공학과는 목재의 기초적 성질을 다루는 학문인 목재해부학, 목재이학, 목재화학 그리고 응용학문인 물리적 가공과 화학적 가공 등

의 이론을 교수하며, 그 생산수단이 되는 학문의 소양을 갖추는 교양에도 심혈을 기울이고 있을 뿐만 아니라 2,000년대 고도 산업사회에 적응할 엘리트 양성에 역점을 두고 있다.

졸업생의 진로로는 대학원, 정부 행정기관, 연구기관, 합판공업, 파티클보드 및 섬유판공업, 악기 및 가구공업, 펄프공업, 제지공업, 보존공업, 주택산업, 목재무역관련 종합상사 및 해외 임지 개발 등 여러 분야가 있다.

■ 조경학과

조경이란 경관을 조성하는 예술로서 특히 인간이 이용하는 모든 옥외공간과 토지의 이용, 개발, 창조에 있어서 보다 기능적이고 경제적이며 미적인 환경을 조성하고 이를 보존하는 종합과학예술이다. 그러므로 이론과 기술 즉 미학, 생태학, 사회학, 심리학, 인류학, 지리학, 건축학, 토목학, 측량학, 임학, 화훼학, 조경설계, 조경계획, 조경사, 환경공학, 도시계획학 등을 기초로 하여, 주택정원, 단지규모의 외부공간, 도시공원, 자연공원, 관광지 등을 합리적이고 미적으로 계획, 설계, 시공, 감리 및 보호관리할 수 있는 이론과 기법을 연구하고 우수한 조경가를 양성하는데 조경학과의 목적을 두고 있다. 1만 8천여 정보의 광대한 부속연습림, 수목원 등이 아름다운 캠퍼스와 더불어 조경연습장으로 활용되고 있다. 자연과 예술을 사랑하고 진, 선, 미의 인식과 실천을 가능하게 할 수 있는 신념과 의지와 체력을 지닌 사람이 조경학을 전공하는데 적합하다. 졸업 후에는 조경학 분야의 전문가로 조경설계사무소, 건설업체, 공공기관, 대학, 연구소 등에 진출할 수 있다.

미 술 대 학

정서 교육은 건전한 생활과 사회발전을 위하여 중요하며 인간 상호간의 융화와 정신생활의 풍요와 행복을 꾀하려는 목적을 가진다. 따라서 정서의 다각적인 성장, 함양을 위해서는 체계적인 교육이 필요하다. 감각, 지각의 훈련을 통하여 개성에 따르는 창조력을 신장시키고 조형예술 전반에 걸친 연구 활용을 위하여 교육의 매체가 필요한 것이다. 또한 전통 문화를 계승하고 현실의 삶의 현장에서 아름다움의 요소를 발견하여 그것을 형태로 표현하는 능력과 비평적 시각을 기르고 인격을 도야하여 건전한 사회인으로서의 조형예술가 또는 지도적 전문인력을 육성하는 역할을 한다.

서울대학교 미술대학에서는 동양화, 서양화, 조소, 공예, 산업디자인 등 여러 전공성의 수련은 물론 광범위한 지식과 교양을 배양하며, 삶에 대한 관심과 대자연의 질서에의 이해에도 주력하고 있다. 조형예술을 통한 진리에의 탐구와 새로운 문화적 요구를 충족시키기 위한 전인적 교육을 목표로 한다.

위 치 : 관악캠퍼스 예술관(제50~52동)

학 과 : 5개 학과

■ 동양화과

본 학과는 미술을 통한 전인적 교육과 조형적 실험을 통하여 미술가로서의 기초적 소양과 전문적 자질을 계발, 육성함을 목표로 한다.

이를 위하여 기초과정에서의 미술 전반에 걸친 광범위한 연구와 개성적인 표현실습을 통하여 우리 미술의 조형적 특성을 찾고, 아울러 동·서 미술 전반에 걸친 상호 연계성을 종합적으로 체험하여 폭넓은 표현능력과 교양을 쌓는다.

전공과정에서는 한국회화의 미의식을 토양으로 해서 동·서양의 제반 조형사조와 교류, 현대적 조형사고를 심화시킴으로써 새로운 창작능력을 기른다.

■ 서양화과

본 학과는 전인적인 미술교육을 통해서 창조적인 작가와 회화적 자질을 계발하고 미술 전문인력의 육성을 목표로 한다.

이를 위해 기초과정에서는 폭넓은 기초 실기교육 및 교양교육을 행하여 개인의 창작력, 표현력을 고양하고 조형 전반의 유기적인 상호 연관성을 인식하게 하며 미술 전반에 관한 종합적 표현과 사고능력을 기른다.

전공과정에서는 기초과정의 축적된 지식과 창의성을 바탕으로 풍부하고 다양한 실험과 연구를 통해 창의성을 발휘하여 창조적 제작을 함은 물론 작품에 대한 비평적 시각을 기르고 개인의 창작능력을 심화시켜 예지적 접근을 도모한다.

■ 조소과

본 학과는 조소예술의 표현력을 수련시키기 위하여 이론과 실기의 체계적이고 균형있는 교육을 실시한다.

이를 위하여 기초과정에서는 입체공간 개념에 대한 조형이론과 표현력의 개발에 중점을 두며 전공과정에서는 개성적이고 창의적인 사고와 그 표현능력을 발휘할 수 있도록 한다. 아울러 본 학과는 전통성과 현대성의 유기적 조화를 바탕으로 적극적인 실험활동을 권장함으로써 작가의 자질을 육성하여 국가와 사회가 필요로 하는 전문인력 양성을 목표로 한다.

■ 공예과

산업의 발달과 사회구조의 변화에 따라 인간의 문화생활이 다양해지면서 인간생활과 밀접한 관계를 가지고 있는 공예에 대한 인식이 새로워지고 그에 따른 수요가 급증하고 있다.

이에 본 학과는 다양한 창의성과 표현능력 이를 뒷받침하는 기초지식을 겸비한 공예계의 지도자는 물론 창조적 공예가의 육성을 목적으로 하여 도자공예, 금속공예의 2개 전공을 두고 있으며 기초과정에서는 지성인으로서의 교양과 지성을, 전공과정에서는 창조적 공예가로서의 창의성과 조형적 능력을 함양하기 위한 교육을 한다.

도자공예

조형의식과 조형감각 및 점토, 유약, 성형과 소성기술에 대한 기초지식을 습득시키며, 실습을 통하여 전 제작과정을 체험하게 함으로써 도예 및 도자산업 발전에 기여할 수 있는 도예가와 그 지도자를 양성한다.

금속공예

이론과 실기교육을 바탕으로 재료, 공구, 가공기법에 관한 기술 및 조형의식과 미를 교육함으로써 현대사회 발전에 기여할 수 있는 금속공예가와 그 지도자를 육성한다.

■ 산업디자인과

본 학과는 디자인을 통한 전인적 교육과 디자인 능력배양을 위한 이론 및 실기의 체계적인 교육을 통하여 생활문화의 창조자로서 창의력과 표현력, 관리능력을 갖춘 유능한 디자인 전문인력의 육성을 목표로 한다.

기초과정에서는 전인적, 창조적 지성인의 육성을 위하여 조형 전반에 대한 이해와 디자인 감수성을 개발시킬 수 있는 기초교육 및 일반교양교육을 이수한다.

시각디자인

매스커뮤니케이션 시대의 다양한 정보와 인간의 의사를 보다 정확하고 아름다운 정보로 변화하여 인간에게 제공하기 위한 창조행위이다. 이에 일체의 정보를 시각화하여 전달할 수 있는 형식을 제품의 광고, 포장디자인, 여러 매체의 시각이미지 통합계획, 일러스트레이션, 사진, 영상디자인, 컴퓨터그래픽 디자인 등을 통해 보다 나은 창조행위를 할 수 있도록 교육한다.

공업디자인

인간의 생활환경 속에서 유용하고 가치있는 도구와 환경에 관한 필요성을 파악하고 이를 공업생산에 의해 창출되는 것의 구조적, 기능적, 형태적, 제특성을 결정하는 과정을 다루며 인간, 도구, 환경과의 조화를 추구한다. 이에 창조적 능력을 갖추어 분명한 결과로 형상화시킬 수 있도록 교육한다.

법 과 대 학

법과대학의 교육 목표는 법학 및 인접과학의 체계적 교육을 통하여 법률직에 필요한 기초적 전문교육을 실시하여 장차 법조계·행정계·정계·학계·기업계 등 사회의 각 분야에서 국가의 발전, 특히 법치주의의 확립을 위하여 공헌할 수 있는 유능한 인재를 양성하는 데에 있다.

무릇 사회는 그 구성원인 인간의 공동생활을 규율하는 법질서에 의해 유지된다. 우리 사회의 모든 분야에서 법에 관한 전문지식과 건전한 법적 사유의 소양을 갖춘 인재를 끊임없이 필요로 하는 이유도 여기에 있으며, 그것은 바로 「법의 지배」(Rule of law)의 실현을 목표로 하는 것이다.

본래 법학과와 행정학과의 2개 학과를 설치하고 있던 법과대학은 관악캠퍼스로 옮기면서 법학과만으로 잠시 통합운영된 때도 있었지만, 이제는 학과의 명칭이 변경되어 공법학과와 사법학과로 나누어 사회적 요구에 부응하는 법학교육을 실시하고 있다. 공법학과와 사법학과의 분리운영은 소속학생에 대한 법학교육의 목표가 근본적으로 다르기 때문이 아니라 오히려 법률전문직에 종사할 인재에게 공통적으로 요구되는 자질배양의 목표와 동시에 졸업 후에 진출할 사회지역과의 연계를 고려하여 전문·직업교육과정으로서의 목표달성을 보다 효과적으로 추구하는 데 있다. 교과과정의 편성에 법학의 기본과목은 양 학과의 공통필수로 부과하고 타 학과만의 필수과목도 자유로이 선택할 수 있으므로 수강생 개인이 소속학과의 특성에 따른 교육을 받을 기회는 상대적인 차이가 있을 뿐이다.

본 대학의 졸업생들은 사법시험에 합격하여 법조인으로 활동할 뿐만 아니라 위에 제시한 교육목표와 같이 다양한 방면에서 지도적 역할을 하고 있는데, 이는 본 대학의 긍지와 책임이기도 하다.

위 치 : 관악캠퍼스 법학관 I, II(제15, 17동)

학 과 : 2개 학과

■ 공법학과

공법학과의 교육 목표는 현대 복지행정국가가 요구하는 법률적 소양이 풍부한 행정공무원과 국제경제사회에서 국가 이익을 대변할 수 있는 외교관 및 기타 정치, 경제, 금융, 학계의 지도적 동량을 양성함에 있다. 과거 행정학과의 전통을 이어 받은 공법학과는 그 졸

업생이 사회 어느 분야에나 진출할 수 있도록 종합적인 교과과정을 개설하고 있다. 따라서 공법학과의 학생 중 정계진출을 희망하는 학생은 공법과 정치학 계통에 중점을 두어야 할 것이고, 일반 행정 공무원이 되려면 공법과 행정학 계통에 중점을 두어야 할 것이다. 외교관을 희망하면 공법과 국제법 및 외국어에 주력하여야 할 것이며, 경제계로 진출하려면 공법과 경제학 계통에 중점을 두어야 할 것이다. 오늘날 사회 각 분야에서 법률적 지식이 소요되지 않는 분야는 하나도 없다고 말할 수 있으니만큼, 장차 어느 분야로 진출하려고 해도 법률적 소양을 갖추는 것은 사회생활에 큰 힘이 될 것이다. 따라서 이러한 법률적 소양과 아울러 다양한 사회과학적 지식을 함께 갖추게 될 공법학과 학생은 어느 의미에서 현대 사회가 가장 필요로 하는 인재가 될 것이다.

■ 사법학과

사법학과의 교육 목적은 법학 전반에 걸친 이론과 실재를 연구 체득하게 함으로써 장차 법조인으로서 활동할 수 있는 기초적 지식과 교양을 기르는 데 있다. 사법학과의 주요 목표는 법조인을 양성하는 것이지만 사회는 법률에 의하여 조직되고 운영되는 만큼 법률가의 수요는 정계·관계·학계·금융계·실업계 등에서 광범위하게 요구되고 있다. 현대 사회에서는 법률과 직접 연관되지 않는 것이 없기 때문에 법학교육을 받은 사람이 다방면으로 쓸모가 많아 법률 만능이 부르짖어지기도 한다. 이는 사법학과 졸업생들이 법률을 공부함에 있어 터득한 정의 이념과 합리적인 판단, 철저한 사고력과 생활자세를 바탕으로 하여 인접분야를 개척할 수 있는 능력을 가지고 있기 때문이다. 따라서 법학을 전공하는 데는 정의감, 논리적 사고, 근면성, 인내성, 분석정리력, 침착성 및 책임감 등이 요구된다. 그러므로 사법학과의 교과 과정에서는 단순한 실정법만을 다루는 것이 아니라, 실정법을 보다 깊이 이해하고 운영하기 위하여 법제사, 법사회학, 비교법 및 각종 연습과목과 법률 인접 사회과학으로서 경제학, 정치학 관계 과목도 개설되어 있다.

사 범 대 학

본 대학의 학사 과정은 다른 대학들과 마찬가지로 교양과목과 전공과목으로 구성되어 있으나 교사 양성 기관으로서의 본 대학은 다른 대학들과는 달리 전공과목에 있어서 세 가지 영역을 포함하는 특징을 지니고 있다. 하나는 교육일반의 이론과 교육활동의 원리를 내용으로 하는 교육일반 영역이고, 다른 하나는 각 학과별 교육을 위한 지식과 원리를 내용으로 하는 교과교육 영역이며, 또 다른 하나는 각 교과목의 지식과 능력에 관한 교과내용 영역이다. 석사과정과 박사과정도 전공과목의 구성원칙에 있어서는 이와 유사하나 세 영역의 구성 비율에 있어서 학사과정과는 다소 차이가 있다.

졸업생은 대다수가 중·고등학교의 교사, 교육부와 그 산하기관의 행정 및 연구의 전문가, 대학의 교수, 학술연구기관의 연구원 등으로 활약하고 있으며, 교육계 및 학계 이외의 다른 부문에 종사하고 있는 경우도 적지 않다.

위 치 : 관악캠퍼스 교육관(제9~11동)

학 과 : 15개 학과

■ 교육학과

교육학은 교육의 제도와 행위를 연구의 대상으로 삼는 학문이다. 즉 인간사회가 교육을 통하여 형성하고자 하는 인간과 사회의 모습, 그러한 교육적 이상을 정당화하는 사상과 이를 실천하기 위한 제도적 조건 및 교육행위에서 다루어지는 내용의 조직과 방법의 원리 등에 관한 조직적인 분석과 비판을 통하여 과거와 현재의 교육을 포괄적으로 이해하고, 미래에 전개될 교육을 체계적으로 전망하기 위한 이론과 지식을 개발하는 학문이다. 아울러 인간생명체가 태어나서 성장하는 삶의 과정에서 그 존재의 의미와 목적을 실현하기 위하여 필요로 하는 교육의 전반적인 조건과 환경 및 그 과정의 조직과 운영의 원리를 개발하는 학문이다. 따라서 교육학을 전공하는 학생들은, 교육이 인류문명의 역사와 인간사회의 생활에서 어떤 의미와 가치를 지니며, 보다 훌륭한 교육의 원리는 어떤 조건을 갖추어야 하는가를 탐구의 과제로 삼으면서 이에 필요한 지식과 안목을 소유하고 연구의 원리와 기법을 익히는 데 노력과 정열을 바쳐야 할 것이다.

■ 국어교육과

국어교육과는 국어교육의 실천 및 이론을 연구하는 학과이다. 국어교육의 기본 목표는 ‘언어(국어)사용 능력의 향상’이기 때문에, 국어교육과에서는 이러한 언어사용 능력의 향상을 위한 이론 연구와 그 실제 교육을 위해, 국어학과 국문학을 중심으로 다양한 인접학문의 배경이론을 토대로 언어사용 이론의 기반이 되는 내용들을 다루게 된다.

현행의 전공 분야로는 대략적으로, 국어교수·학습방법론을 중심으로 하는 국어교육, 언어학적 배경을 중심으로 하는 언어교육, 문학적 배경을 중심으로 하는 문학교육으로 나뉜다. 그러나 중요한 것은, 우리의 학문과 일상생활에서 언어가 차지하는 국면이 워낙 광범위하고 넓게 걸치는 영역이기 때문에, 이들 전공 분야가 각각 독립된 성격으로 존재한 다기보다는 서로 유기적인 연대를 가지고 이루어져야 한다는 점이다.

■ 영어교육과

본 학과의 교육목적은 유능한 중등학교 영어교사를 양성하고, 영어교육학, 영어학, 영문학 분야의 학자가 되는 데 필요한 기본 교육을 제공하는 것이다. 따라서 그 교육과정은 영어교육이론 및 방법, 영어학, 영문학 분야의 과목과 영어기능 함양을 위한 과목들로 구성되어 있다.

본 학과의 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 커나갈 수 있다.

그러나 본 학과의 교육내용은 여러 분야에 응용될 수 있으므로 그 밖의 여러 분야에도 진출할 수 있다.

■ 불어교육과

본 학과는 유능한 불어교사의 양성을 일차적인 교육목적으로 하며, 부차적으로 불어교육 관련 전공학자의 양성에도 노력하고 있다. 이에 따른 교과과정은 불어교육이론과 그 방법, 불어학과 불문학, 그리고 불어능력 함양을 위한 회화와 작문 분야로 이루어져 있다.

교육내용의 특징적인 부분은 프랑스인 교수의 원어강의, 어학실습실을 이용한 불어훈

런, 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 진출가능하며, 그 이외에 불어사용이 요청되는 언론·문화·예술·외교·무역 등의 분야로도 길이 열려 있다.

■ 독어교육과

본 학과는 고등학교 독일어 정교사 양성과 교과과목 전공의 학자 양성을 일차적 목적으로 한다. 따라서 실제적인 어학부문 교육과 아울러, 문학적 소질과 자질을 계발하는 데 중점을 두고 있다. 그리하여 한편으로는 독일어를 말하고 쓰는 실용적인 면을 연구하고, 다른 한편으로는 문예사, 문학사, 문학이론과 독일의 정신사, 사회사, 일반 사회생활의 연구도 병행되고 있다. 본 학과의 적격자는 학문에 대한 정열이 왕성하고, 후배 양성에 희생적 정신을 발휘할 수 있으며 근면·성실하고 활달한 사람이며 고등학교 독일어 전과정을 이수한 실력의 소유자이면 된다.

본 학과를 졸업한 후에는 고등학교 정교사로, 교육 행정가로, 언론계로, 외교관으로, 무역계로, 작가로, 학자로 진출할 수 있으며 졸업생 중 우수한 사람은 독일 정부가 지급하는 각종 장학금의 도움으로 독일 유학의 혜택을 받을 수 있다. 또한 본 학과는 장차 교수로서의 진출 속도가 다른 어떤 학과보다도 빠르며 독일과의 각 방면의 교류가 밀접해짐에 따라 그 가능성은 더욱 크다는 점을 부언하고 싶다.

■ 사회교육과

본 학과는 학생들의 사회 탐구 능력과 건전한 시민 의식의 함양, 그리고 성인들의 재사회화를 담당할 유능한 교육 전문가 양성을 목적으로 한다. 이같은 목적의 효과적인 달성을 위해서 사회교육과 교육과정은 사회교육학개론, 정치학 및 정치교육학, 법학 및 법교육학, 경제학 및 경제교육학, 사회학 및 사회문화교육학, 철학·윤리 및 철학·윤리교육학 등 6개 영역으로 구성되어 있다. 이들 영역에서는 사회과학 및 인문과학 전반에 걸친 지식과 그 탐구 방법을 습득케 하며, 이를 바탕으로 실제 교육 현장에의 실천을 위한 교수-학습 방법의 탐색과 개발에 중점을 두고 있다. 본 학과의 전공은 사회 이론과 교육적 실천의 문제를 밀접히 관련시켜 연구하는데 특성이 있다. 본 학과의 졸업생 중 상당수가 교육계에서 종사하고 있으며, 정치, 경제, 행정, 법조, 언론 등 비교육계로 진출해서 교육

적인 업무에 종사하는 졸업생도 적지 않다. 본 전공은 폭넓은 학문적 배경을 바탕으로 하기 때문에 사회과학의 어떤 영역이든 계속해서 연구하고자 하는 경우에 발전 가능성이 대단히 크다.

■ 역사교육과

본과는 역사학 및 역사교육에 관한 연구와 교수를 통해 역사 전반의 학문수준을 향상시키고 이 속에서 재덕과 학식을 갖춘 역사교육자를 양성하는데 목적을 두고 있다. 이를 위해 역사이론, 역사서술의 역사, 국사·동양사·서양사에 관련된 사료해독과 기본 지식, 그리고 이를 바탕으로 역사인식, 역사교육의 이론과 실재에 관한 내용을 교과과정의 중핵으로 삼고 있다. 또한 풍성한 역사의 감각과 정서를 함양할 수 있도록 매학기 학술고적답사를 실시하고 있다. 이런 점에서 역사계열의 다른 학과들과 구별된다.

졸업 후 진로는 다양하다. 지금까지 졸업생 가운데 대다수는 중등교육계의 일선과 행정에서 중추로서 활동하고 있으며 각 대학이나 연구소에서 역사연구에 종사하면서 훌륭한 업적을 내고 있는 이도 적지 않다. 이밖에 언론계, 관계, 정계 등 사회 각 부문에서 중요한 역할을 하고 있다.

■ 지리교육과

본 학과는 유능한 지리교육자와 지리학자를 양성하는 데 주된 교육목적을 두고 있다. 따라서 교육내용은 지리학의 기초 학문분야들과 지리교육이 중심을 이루고 있다. 기초 학문분야로는 자연지리학(지형학·기후학 등), 인문지리학(경제지리학·도시지리학 등) 및 지역지리학(한국지리·유럽지리 등), 그리고 지리교육 분야로는 지리교육론, 지리학습론 등이 교육되고 있다.

그 밖에도 지리연구방법론과 연구기법에 관한 교육을 지리학사, 지도학, 지리조사 및 실습, 지리자료분석 등의 강좌들을 통하여 실시하고 있다. 또한 최근에 개설된 컴퓨터지리학습, 지리정보론(Geographic Information System) 및 원격탐사 등의 과목을 통하여 지리 자료의 분석에 컴퓨터 이용의 확대를 도모하고 있다. 그리고 효과적인 현장교육을 위하여 주요 관심지역을 대상으로 한 학기 한 차례씩 정기 학술답사를 실시하고 있다.

본 학과의 학업은 특정한 소질과 적성을 필수로 요구하지는 않는다. 그러나 보다 바람직한 학업 수행을 위해서는 인간생활의 우대인 지역(공간, 환경)에 대한 각별한 관심이

요구된다고 할 수 있다. 특히 자연환경과 인간생활의 분포 패턴이나 그 변화 과정에 대해 평소 높은 관심을 가진 학생들은 본 학과의 학업에 적합하다고 볼 수 있다. 그리고 교육자로서의 역할에 긍지를 가질 수 있는 학생이면 더욱 좋을 것이다.

■ 국민윤리교육과

국민윤리교육과는 윤리학(철학), 정치학, 사회학, 교육학, 국제정치학, 남북한문제 등 여러 인문·사회과학의 연구업적을 토대로 한 학제적 접근(Interdisciplinary Approach)을 통해 국민공동생활의 원리를 탐구하는 종합학문의 성격을 지닌 교육을 목표로 삼고 있다. 이를 위해 본 과에서는 정치·경제·사회·문화생활 등 각 분야에 걸친 공동생활의 원리를 연구함은 물론, 학제적 접근을 통하여 인간 및 사회현상을 종합적이고 체계적으로 분석할 수 있는 능력을 함양시키고 이를 사회에 응용하여 올바른 도덕적 판단을 내릴 수 있는 역량을 함양하기 위한 교육과정을 운영하고 있다.

본 과는 중·고등학교의 도덕 및 윤리교과 교육을 담당할 교사를 양성하고, 우리사회의 각 생활영역에서 나타나는 도덕적·윤리적 문제를 이론적으로 분석하여 그 해결방안을 모색하고 실천을 주도할 전문가를 교육시키고, 각종 정부기관 및 연구소에서 활동할 연구원 등을 배출하기도 한다.

■ 수학교육과

본 학과의 교육목적은 우수한 중·고등학교의 수학교사를 양성하고 수학교육의 질적 향상에 이바지할 인재를 배출하는 데 있다. 학생들은 수학교육학 및 대수학, 해석학, 기하학, 위상수학, 통계 등 수학전반에 관한 내용과 교육학과목을 학습하며, 세미나를 통하여 새로운 수학교육의 내용과 그 지도방법 및 순수수학을 연구하고 습득한다. 수학은 이론적 사고와 추리력 및 추상적인 개념을 이해할 수 있는 능력을 요구하는 학문이므로 이러한 적성을 가진 학생으로서 교사로서의 사명감과 자질을 가져야 함은 물론이고 그러한 능력을 계발하고 자율적이고 창조적인 생활을 할 수 있는 학생에게 더욱 적합한 분야이다.

본 학과의 졸업생 중 대부분이 교사에 종사하고 있다. 또한 근래에는 외국 유학 및 대학교 교수로 진출하는 졸업생의 수가 계속 늘어나고 있다.

■ 물리교육과

본 학과의 학사과정 교육목적은 중·고등학교 물리교사 및 물리교육 특수인력의 양성이 다. 대학원 과정은 과학교육의 연구자 특히 교육대학 및 사범대학 등 고등교육기관의 물리교육 또는 과학교육 교수 등 고급 과학교육 학자의 양성은 물론 과학담당 장학관, 편수관, 과학관의 전문가, 과학시설 기구 자료의 고안자와 제작자, 과학기자 등 근래에 특별히 요청되는 각 분야의 과학교육 특수인력의 양성을 목적으로 한다. 본 학과의 교수들은 물리학과 물리 교육에 대한 연구와 현직교사의 계속 교육에 적극 활동하고 있으므로 학생들은 물리학의 이론과 실험은 물론이고 물리교육에 대한 연구를 일찍부터 접할 수 있다. 물리교육을 전공하려는 학생은 물리학, 물리교육학, 물리탐사 등에 흥미와 능력이 있으며, 물리학도로서 계속 물리학 및 물리교육학의 연구와 물리교육에의 헌신을 각오해야 할 것이다.

■ 화학교육과

본 학과는 중등 과학교사를 양성함을 학과의 기본취지로 하고 있다. 이를 위해서 전공 과목에서는 어느 한 방면의 치우침이 없이 고르게 기초가 닦여진 원만한 화학자로서의 자질을 갖추게 함과 동시에 교직자로서 가져야 할 일반교양과 교직과목 및 교생실습을 통하여 훌륭한 교사로서의 기본 소양을 기른다. 또한 물리화학, 유기화학, 분석화학, 무기화학 등 화학 제 분야에 걸친 과정의 심도있는 실험을 통해, 이론을 재검토하고 체험하며, 올바른 연구태도를 기르는 데 중점을 두고 있다. 그리고 새로운 과학교재나 실험교육방법 화학지도법의 개발을 통해 새로운 화학교육의 방향을 연구하도록 하고 있다. 그러므로 본 화학교육과에서 수학을 한 졸업생들의 진로는 자신의 노력과 적성에 따라 중·고등학교 화학교사로 교육계에서 활동하거나 대학원 진학, 유학 등을 통해 학계에서 활동하는 등 다양하다. 참고로 본 과의 지금까지의 졸업생 현황을 소개하면 화학교사 35%, 대학교육 15%, 국가 및 기업 연구소 25%, 화학관련직종 20% 및 기타 5%를 나타내고 있다.

■ 생물교육과

본 학과의 교육목적은 생물과학을 탐구함으로써 생물학의 지도자가 될 수 있는 기반을 닦는 데 있으며, 생물과학을 탐구하는 과정을 통하여 생물학에 대한 기본적인 개념과 과

학적 사고방법을 체득시키고 이를 토대로 하여 새로운 문제를 탐구하여 해결하는 태도와 능력을 함양시킨다. 교육내용은 단순한 생물과학의 지식을 얻는 데 그치지 않고 실험실습이나 특별강연, 견학 등을 통해 스스로 생물과학을 연구할 수 있는 능력을 갖추도록 되어 있다. 기초생물학, 수학, 물리학, 화학, 지구과학 등의 기초과학분야를 배움으로써 생명현상에 대한 분자·세포·개체 및 집단수준에서의 체계적인 지식을 습득할 수 있고, 야외실습교육과 임해실습교육을 통해서 대자연을 탐구하는 방법을 체득하여 충실한 실험실기를 갖춘 생물과학의 참 실력을 배양할 수 있다.

본 학과의 졸업생들은 대학원이나 연구소 등에 진학하여 연구활동을 계속하거나 외국에 유학하여 학문연구에 종사하고 있는 졸업생들도 상당수에 이르고 있다. 또한 중·고등학교의 과학교사로 진출하여 교육현장에서 우수한 학생들을 배출하고 있으며, 교육계의 여러 분야에서 많은 기여를 하고 있다.

■ 지구과학교육과

본 학과의 목적은 중·고등학교 지구과학교사(과학교사) 및 지구과학교육 관련분야의 전문인력을 양성하는 데 있다. 그러므로 수학, 물리학, 화학, 생물학의 일반적인 기초를 쌓은 다음에 천문학, 기상학, 해양학, 지질학, 지구물리학, 교육학의 제과목을 이수하도록 되어 있다. 지구과학을 구성하고 있는 학문들의 역사가 오래된 것에 비해서 통합과학으로서의 지구과학은 2차대전 이후 급격히 발전했기 때문에 각급 학교의 교과로 도입된 것은 비교적 최근의 일이다. 본 학과를 졸업한 사람은 중·고등학교 교사로 진출하여 일선 교직에서 그 능력을 발휘하고 있다. 그리고 일부는 국내외의 대학원을 거쳐서 교수, 연구원 등의 연구직에 종사하고 있고 또한 유관 산업계에서 일하기도 한다.

지구과학은 대자연 속의 사물과 현상을 대상으로 하는 만큼 자연환경에 접할 기회가 많고, 따라서 매우 흥미로운 분야이다. 본 과는 이러한 분야에 관심을 갖는 학생들에게 가장 바람직한 학과라고 할 수 있다. 아래의 교과목은 지구과학교육과 소속의 교수뿐만 아니라 천문학, 기상학, 해양학, 지질학과의 여러 교수가 담당하여 매우 충실하고 다채로운 교육을 전개하고 있다.

■ 체육교육과

본 과의 교육 목적은 체육의 이론 및 실제에 관한 연구와 지도능력을 함양시키고 중·

고등학교 체육교과를 담당할 수 있는 유능한 교사는 물론 체육학 분야의 전문 연구요원 및 학자를 양성하는 데 있다.

따라서 학사과정에서는 체육사, 체육철학, 운동생리학, 운동역학, 스포츠심리학, 스포츠사회학, 체육교육과정, 체육지도법 등 체육의 일반이론 및 지도방법에 관한 지식을 학습한다. 또한 각종 운동기능의 습득 및 기량 향상을 위하여 육상, 체조, 구기, 무용, 수영, 빙상, 스키, 캠핑 등의 실기교과를 학습한다. 이와 같이 본 과에서는 체육교사 및 전문체육인으로서 갖추어야 할 이론지식과 실기능력을 겸비하는 데 중점을 두고 있다.

대학원 과정에서는 학사과정에서 교수한 이론교과 내용을 확대·심화시키고 체육의 전문연구에 필요한 교과목을 제공함으로써 체육학에 대한 학문적 탐구능력을 배양하는 데 목적을 두고 있다.

수의과대학

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, 생명과학연구에 필수적인 실험동물에 대한 연구, 축산식품을 비롯한 각종 식품의 안전공급과 인수공통전염병의 예방 및 환경보호를 통한 인류보건의 향상, 의약품 및 신물질 개발 등에 대한 생명공학 기법의 개발에 이르기까지 그 영역이 광범위하게 확대되었다.

본 수의과대학은 총 2,070명 규모의 교사와 약 12억원 상당의 최신 실험실습용 기자재를 보유하고 수의학 교육과 연구에 임하고 있다. 현재 51명의 전임교원(교수 27명, 조교 9명, 외래교수 16명)이 수의학 전공과목의 교육을 담당하고 있다.

본 대학은 학부과정에서 교양과목을 제외하고 현재 16개의 수의학기초관계 전공필수과목과 12개의 임상관계 과목 및 실습과목 그리고 공중보건학과목을 이수하고 있다. 대학원 과정에서는 석사과정과 박사과정의 두 개 과정에 8개의 전공분야로 나뉘어져 있다.

본 대학 4년 과정을 이수한 후에 수의사 자격국가고시에 합격하면 수의사 면허를 받게 된다. 수의사는 그 활동분야가 매우 다양하다. 이를테면 기업 목장의 관리수의사직, 축산업자영, 축산물, 어패류, 동물성 가공식품의 위생검사업무, 각종 의약품의 안전성검사, 유전공학분야 및 생명과학 분야 학술연구, 교육기관에서의 수의학 및 관련학과목 담당, 각종 수의학 유관 생산공장(유가공공장, 각종 의료예방약제조공장, 동물성 식품생산공장)에서의 수의사직무, 항만, 공항에서의 동물검역관계업무, 동물원관리 및 수의사직 직무, 국군의 수의병과 장교(식품검사, 역학조사, 환경위생검사, 군용동물의 진료 및 훈련담당), 의약품 및 농약의 제조 및 관리업무, 농림수산부 가축 위생담당 연구 및 행정공무원, 보건사회부 보건위생담당 연구 및 행정공무원 해외진출 등 여러 분야에서 활동할 수 있다.

본 수의과대학은 개교 이후로 2,070명의 졸업생을 배출했다. 이들 졸업생은 이제 국내의 모든 수의학 전문직 분야를 주도하면서 그 자질을 유감없이 발휘하고 있다. 한편 약 300명의 본 대학 졸업생이 이미 미국 등 해외각국에 진출하여 교수직, 관계공무원직, 수의학임상관계공무원직, 수의학임상관계 업무에 종사하면서 명성을 떨치고 있다.

위 치 : 수원캠퍼스

학 과 : 1개 학과

약 학 대 학

약학은 약에 관한 자연과학이다. 약이란 생명현상을 조절하는 물질로서, 이를 이용하여 질병의 치료와 예방, 나아가 건강의 증진을 도모할 수 있는 것이다. 따라서 약학은 1) 물질이 생명현상에 미치는 영향을 연구할 뿐만 아니라 2) 생명현상에 영향을 미칠 수 있는 새로운 기능의 물질을 창제하는 연구를 수행하는 자연과학이라 할 수 있다. 때문에 약학대학의 교육방향은 생명과학과 물질과학의 조화된 지식을 전수하는 것이다. 이 점에 있어서 생명과학만 다루는 의과대학이나, 물질과학만 다루는 기타 자연과학과 달리, 생명과학과 물질과학 사이의 계면과학적 특성을 갖는 학문이 약학인 것이다.

약학대학은 1915년에 우리 나라 최초의 약학교육기관으로 창립되어 1930년 약학전문학교로 승격 1950년 서울대학교에 통합 개편되어 오늘에 이르고 있다.

부설기관으로는 종합약학연구소와 약학교육연수원이 있으며, 1981년 설립된 본 대학 교육연구재단은 교수연구여건의 개선과 대학원생 장학지원 등 매우 유익하게 운용되고 있다. 그 결과 본 대학은 1991년 과학기술처로부터 우수연구센터(신의약품연구개발센터)로 지정받아 연구여건이 더욱 개선되게 되었다.

위 치 : 관악캠퍼스 약학관(제21, 29동)

학 과 : 2개 학과

■ 약학과

약학과는 질병의 예방 및 치료를 위하여 의약품을 사용하는 방법 즉 용약에 관한 이론과 기술을 연구하는 학과이다. 다시 비유로 말하자면 약이라는 열쇠를 가지고 병이라는 자물쇠를 여는 방법을 연구하는 학과이다. 어떤 질병을 갖고 있는 환자에게 최적의 약물을 선택하여 최적의 투여방법(투여경로, 투여량, 투여간격)으로 투여하는 일은 환자의 치료에 있어서 매우 중요하다. 이를 위해서는 질병의 병리, 생리학, 약리학, 생물화학, 의약품의 생체내 동태학 등은 물론이고 환경이 인체에 미치는 영향을 연구하는 위생화학, 의약품의 배합 및 조제학, 환자의 상태에 따른 투약의 최적화 이론 등도 필요하다. 그러나 이러한 생명과학적 지식에 덧붙여 의약품의 화학적 특성에 관한 이해가 없어서는 약이라는 물질이 생명에 작용하는 기전을 제대로 이해할 수 없기 때문에, 약학과에서는 약에 관한 물질과학적 이론인 약화학과, 약품분석화학도 강의한다. 이와 같이 물질과학과 생명과

학에 관한 균형잡힌 지식을 바탕으로 실제의 환자에게 최적의 약물요법을 시행하는 임상 약학이야말로 약학과의 구체적인 교육 목표이다.

■ 제약학과

제약학과는 신약의 창조와 의약품의 제조에 관해 공부하는 학과이다. 그러나 제약학과에서는 약을 만드는 기술을 공부하기에 앞서 질병의 비밀을 탐구하는 의약화학 공부부터 시작한다. 복용된 약이 생체내 어느 부위, 어느 세포, 어느 수용체에 작용하여야만 질병을 치료할 수 있겠는가? 이 비밀에 대한 탐구로부터 신약에 대한 설계도를 그린 후 이 설계도에 따라 화학적으로 또는 유전공학 등을 이용하여 신약을 만들어 본다. 경우에 따라서는 설계도와 비슷한 물질을 천연물이나 생약 중에서 탐색하기도 한다. 얻어진 신약이 질병에 잘 듣지 않으면 다시 새로운 설계도 제작에 착수하는 시행착오를 반복한다. 이밖에도 제약학과에서는 신약 개발에 관련된 모든 과정을 공부한다. 신약의 유효성과 안전성의 평가, 정제나 주사제 등 필요한 투여 형태로 만들기 등이 제약학과에서 주로 가르치는 학과목이다.

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 국립학교 설치령에 의해 서울대학교 음악대학으로 독립되어 현재에 이르고 있다.

성악과, 작곡과, 기악과의 3개과로 운영되어 오던 중 1959년에 국악과가 신설되었고 국악기악전공과 국악작곡이론전공으로 분리운영하고 있으며, 1981년 작곡과 내에 작곡전공과 이론전공을 1982년에는 기악과 내에 피아노전공, 현악전공, 관악전공을 분리 신설 하였으며 1984년부터 국악과에 다시 성악전공이 추가 신설되었다. 이상과 같이 음악예술 교육을 포괄하고 있는 본 대학은 우수한 교수진을 확보하고 있는 점으로나 우수한 학생들을 수용하고 있는 점에서 한국 음악교육의 명실상부한 최고의 전당이라고 할 수 있다.

교과과정에서는 이론과 실기의 교육과정이론 이외에 매년 3개의 관현악단의 정기연주회가 있으며 격년으로 성악과와 관현악단이 합동으로 기교적 행사인 오페라의 발표회가 있고, 지방문화 발전에 기여코자 주요 도시 순회연주회를 아울러 갖고 있다. 그 외에 실내악 연주회, 관악 정기연주회, 합창 정기연주회, 국악 정기연주회, 작곡과의 현대음악 및 창작곡의 발표가 정기적으로 있으며 한편 학점이 부과되는 주 1회의 학생연주와 졸업의 필수과정인 졸업연주 등이 있다. 이 모든 연주를 합하면 약 250회의 연주를 기록한다.

이외에도 교수 음악회, 교수 독주회 및 실내악 연주회가 수시로 있어 학생들의 연주활동의 귀감이 되고 있으며, 학생들의 교육과 실습에 필요한 모든 악보와 음반 및 녹음테이프를 갖춘 자료실과 시청각 교육을 위한 제반시설을 갖추고 있다.

4,068명에 달하는 졸업생들의 활동은 곧바로 한국음악계의 활동을 대변하고 있으며 국내외에서 활동하고 있는 음악가들은 대부분 본교와 연관을 가지고 있다.

본 대학 발전은 서울대학교의 발전과 보조를 같이 하고 있으며 앞으로도 서울대학교의 발전과 더불어 세계의 우수한 음악대학으로 발전되어 갈 것이다.

위 치 : 관악캠퍼스 예술관(제53~55동)

학 과 : 4개 학과

■ 성악과

성악과의 교육목적은 성악에 관한 광범위하고 전문적인 이론 및 전공실기를 연구, 교수함으로써 참되고 유능한 음악 예술가, 나아가서는 음악문화 발전의 동량이 될 지도자를 양성하는 데 있다. 우선 본 학과 지원자는 좋은 음질을 가지고 있어야 하며 음악성이 풍부하고 명석한 두뇌와 건강한 신체조건이 구비되어 있어야 한다. 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 전공실기 및 합창, 음악문헌과 덕손(4개 국어의 성악적 발음연구)을 통한 광범위한 학구적인 연구를 하고 있다. 이와 같은 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 기법뿐만 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. 구체적으로 독보력, 기보력을 포함하여 각종 악기의 주법에 이르기까지 일정 수준의 소질과 능력을 갖추어야 하는 것은 물론이고 음악대학 내의 타학과 학생에 비하여 보다 많은 이론과목을 충실히 이수해야 한다. 특히 피아노는 상당 수준까지 연마할 것이 요구되고 있다. 이론을 전공할 학생은 예술적 감성과 아울러 학문적 탐구에 대한 능력과 소질을 갖고 있어야 한다. 구체적으로 음악일반에 관한 풍부한 기초적 지식과 기술 및 영어를 포함한 외국어에 대한 상당수준의 어학실력과 철학·문학·역사·과학에 대한 어느 정도의 이해를 갖출 것이 요청되고 있다. 그러므로 작곡과의 교과내용은 음악전반에 관한 광범위한 지식 및 실기교육을 주로 하며 제반 문화예술에 대한 지식을 가지고 음악을 연구할 수 있는 안목을 갖게 하기 위한 교양학문 전반에 걸친 교양강좌를 이수하도록 하고 있다. 현재 창작활동뿐만 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. 기악을 전공하려면 손의 조건, 시력 등 적합한 신체구조와 소질을 유지하여야 하며 단시일에 그 악기에 숙달되기란 불가능하므로 조기교육이 절대 필요하다. 따라서 입학 당시 어느 수준 이상의 기술을 가지고 있다는 것을 전제로 하여 권위있는 교수에게 음악적 재능을 완성하도록 하고자 하는 것이다. 각자 선택에 따라 실내악의 연주 및 연구를 할 수 있으며 음악 문헌시간에는 고전부터 현대까지의 음악분석 등이 광범위하게 연구·지도되고, 실기시간에는 오디손을 거쳐 그 중 우수한 학생이 선발되어 1년에 2회 실시하는 정기연주회에 출연할 기회를 갖게 되는 등 다양한 활동분야가 졸업 후에는 물론 재학 중에도 학생들에게 제공된다.

■ 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, 대금의 실기를 지도하며 이론전공에서는 국악의 학문적인 연구를, 작곡전공은 국악창작을 하며, 성악전공에서는 가곡과 판소리로 나누어 공부하도록 한다. 국악을 연구하는 학생은 국악뿐만 아니라 서양음악 전반에 관한 기초지식 및 실기훈련이 갖추어져야 하며 서양음악 연구에 필요한 외국어는 물론 국악의 성질상 한문으로 된 문헌자료를 읽기 위한 한문의 지식이 필요하다. 이수하는 과목은 양악과와 대동소이하나 전공, 부전공 이외의 특수악기로서 장고의 실기를 지도받으며 국악관현악 합주에 있어서는 전통적인 국악과 새로 창작된 새 작품을 비교하는 등 다양하고 광범위한 연구분야를 개척하게끔 하고 있다. 특히 피아노를 부전공 실기로 하는 것을 비롯하여 양악에 관한 여러 과목의 필수적 이수는 넓은 안목과 통찰을 가진 지도자로서 미래의 민족문화 발전에 이바지하기 위한 것이다.

의 과 대 학

본 대학은 의학과 단일학과로 구성되어 있으며 한국 의학교육에 중추적 역할을 하고 있다. 교육의 1차적 목표는 1차 의료행위를 수행할 수 있는 능력을 갖춘 의사를 길러내는 것이고 더 나아가서 의학발전에 기여할 수 있는 의학자를 배출하여 한국 의학의 지도적 역할을 감당할 수 있도록 하는 데 있다. 대개의 단과대학이 관악캠퍼스로 이전하였으나 15개 단과대학 중 가장 오랜 역사와 전통을 자랑하는 본 대학은 종로구 연건동에 그대로 남아 있고, 교육면에 있어서는 국제적인 의학교육 수준에 맞추어 강의보다는 실습위주의 교육, 대단위 집단교육보다는 소「그룹」 개별교육, 주입식 교육보다는 스스로 학습하는 능동적 교육, 고정교과목보다는 선택의학 교육에 역점을 둠으로써 학생스스로가 자발적이고 현실적인 학문 풍토에 접하여 장차 가지게 될 직업에 있어서 창의적이고 스스로 문제해결을 할 수 있는 기회를 마련해 주도록 하는 교육목표 아래 교과과정이 설계되어 있다. 현재 기초의학은 교수들의 연구를 위하여 연구동에 최신장비를 도입하는 데 주력하고 있고, 임상의학은 대부분 실습으로 짜여져 있어 이 목적을 위한 본 대학 부속병원이 1977년 서울대학교병원(법인)으로 독립하여 최신 의료장비를 갖춘 1,200여 병상의 교육병원으로 운영되고 있고, 1985년에는 300병상의 소아병원을 개원함으로써 소아과계열 임상실습도 주력하고 있다. 본 대학에는 암연구소와 간연구소 2개의 부설연구소를 가지고 있어서 암과 간에 대한 국제적 수준의 연구를 수행하고 있다. 또한 의학교육연수원에서는 의학, 치의학, 보건학, 간호학 등 광범위한 분야에 있어서 교육과정, 평가방법 등 교육수준을 향상시키기 위한 연구와 봉사를 담당하고 있다.

위 치 : 연건캠퍼스

학 과 : 1개 학과(31개 교실)

■ 의학과

본 학과는 1,300여명의 의학과 학생의 교육을 담당하고 있고 서울대학교에서 단일 학과로서는 가장 큰 학과이지만 편의상 학내에 31개 교실(해부학, 생리학, 생화학, 병리학, 약리학, 미생물학, 예방의학, 기생충학, 법의학, 의료관리학, 의사학, 의공학, 내과학, 외과학, 산부인과학, 소아과학, 정신과학, 신경과학, 피부과학, 정형외과학, 흉부외과학, 신경외과학, 비뇨기과학, 이비인후과학, 안과학, 진단방사선과학, 마취과학, 임상병리학, 성

형외과학, 재활의학, 치료방사선과학)로 나누는데, 이 중 11개 교실은 기초의학을 가르치며 나머지 20개 교실은 임상 의학을 맡아 강의 및 임상실습을 하고 있다. 기초교실은 학생들에게 1, 2학년 중 기초의학을 가르치고 임상 각 교실은 서울대학교병원과 소아병원에서 각 진료과를 운영하면서 학생 및 수련의 교육을 맡고 있다. 첫째 목표인 교육뿐 아니라 연구 및 진료와 함께 삼위일체적 접근을 시도하고 세계적 수준의 의과대학으로 발전하려고 노력하고 있다.

치과대학

명실상부한 한국치의학의 중추적 역할을 담당하고 있는 치과대학은 1946년 8월 22일 국립서울대학교 설치령에 의해서 9개 단과대학의 하나로 발족한 후 1959년 1월 13일 대통령령 제1430호에 의거, 치의예과가 신설되었으며 이때부터 6년제로 되었다. 학생들은 2년간은 치의예과를 자연과학대학에서 이수하고 본과로 진입하여 4년간의 과정을 이수하게 된다.

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.

위 치 : 연전캠퍼스

학 과 : 1개 학과(17개 교실)

■ 치의학과

본 학과는 730여명의 치의학과 학생의 교육을 담당하여 대한민국의 치의학 분야에서 중추적 역할을 할 수 있는 치과인을 양성함은 물론이고 세계적인 학자를 배출하는 데 필요한 이론과 실습 및 진료경험에 관한 교육을 맡고 있다.

치의학과는 단일학과이지만 학내에 17개학 교실(기초치의학 8개, 임상치의학 9개)이 있다. 본과 1, 2학년에서는 일반기초치의학 및 기초의학분야를, 2학년과 3학년 1학기까지는 임상치의학의 기본적인 이론과 실습을 강의하며, 이를 바탕으로 3학년 2학기부터 4학년까지는 다양한 임상치의학의 이론과 기초치학을 접목한 강의를 통해 환자진료에 임하여 풍부한 임상실습의 경험을 쌓게 하고 졸업과 동시에 치의학분야의 지도자로서 또한 치과의사로서의 일반 치과진료를 수행하여 인류사회에 기여할 수 있도록 교수한다.

2. 대학원

대 학 원

대학원은 교육법 제108조에 규정된 대학교육의 목적을 더욱 심오·정치하게 추구하는 동시에 학술연구의 지도능력과 독창력을 함양함을 목적으로 한다.

본교 대학원에는 석사학위를 수여하기 위한 석사과정과 박사학위를 수여하기 위한 박사 과정을 두고 있으며, 각 과정별 총정원은 석사과정 6계열, 101개 학과에 6,059명, 박사과정 6계열, 97개 학과에 2,481명으로 되어 있다.

대학원과정의 교육은 대학원장이 각 대학장과 전문대학원장에게 위탁하여 학사과정과 종적으로 연계하여 통합 운영할 수 있도록 되어 있어, 실제적인 강의와 모든 연구는 각 대학(원)에 설치되어 있는 학과(전공 포함)에서 이루어지고 있다.

따라서 대학원생들은 본교 내의 모든 수업, 연구, 실험실습시설 등을 활용하여 학문을 연구하게 되어 있다.

위 치 : 관악캠퍼스 행정관(제60동)

학 과 : 석사과정 101개 학과, 박사과정 97개 학과

보 건 대 학 원

보건대학원은 1959년 전문대학원의 하나로서 보건학을 심오하게 연구하고 그 응용능력을 발휘하여 국민보건을 위한 인재의 교육 및 배출을 목적으로 설립되었다.

보건학은 지역사회단위 구성원들의 건강을 유지·향상시키기 위하여 의학적 방법뿐만 아니라 자연과학적, 사회과학적인 방법까지를 포괄하여 효율적인 방법을 연구·개발하고 그것을 실천에 옮기는 것을 궁극적인 목적으로 하고 있는 학문이다. 그러므로 의과학적인 기술에 추가하여 다른 관련 학문분야와 적절한 연계를 통하여 보다 바람직한 학문적 발전을 기하는 것이 보건학의 구체적 방향이다.

이와 같은 학문목적과 방향을 구체적으로 실현하기 위하여 본 대학원은 보건학과와 환경보건학과로 나누어 운영하고 있다. 보건학과내에는 보건학전공과 인구학전공 과정이 있다. 또 전문대학원의 특성상 각 학과내에는 세부적인 내부전공이 있어 전문분야로의 연구를 심화시키고 있다.

대학원 부속기관으로 국민보건연구소와 강원도 춘천군 시범보건사업소가 있다. 국민보건연구소는 국민보건 전반에 관한 과학적 조사연구와 보건지식의 보급 및 계몽에 관한 사업을 수행하고 있다. 연구조사사업을 지속적으로 하기 위해 매달 한번씩 보건학 관련 연구내용을 발표하고 있다.

강원도 춘천군 시범보건사업소는 지역사회보건에 관한 개발 및 연구를 통하여 지역 주민의 생활과 건강향상을 도모하여 보건의료관계 학생들의 현지실습을 통하여 현장 교육내용에 충실을 기하기 위하여 설립되었다. 대학원 재학생들은 반드시 춘천군 지역사회 현장실습을 이수하게 되어 있어, 학문적 연구를 현장에서 직접 실천·응용하여 봄으로써 그 연구성과를 더욱 깊게 하는 데 크게 이바지하고 있다.

위 치 : 연건캠퍼스

학 과 : 2개 학과

■ 보건학과

보건학과는 보건학전공과 인구학전공으로 분류된 교과과정을 운영하고 있다. 보건학은 건강에 대하여 의학을 비롯한 자연과학적인 지식이나 기술만으로 해결할 수 없는 많은 문제를 사회과학적인 방법까지 포괄하여 효율적인 방법을 연구개발해서 실천의 장에 적용함

을 목적으로 하고 있는 학문이다.

보건학전공은 그 특성에 따라 다양한 전공교실을 운영하고 있다. 각 전공교실은 보건간호학, 보건교육학, 역학, 보건행정학, 보건정책학, 보건사회학, 보건경제학, 보건통계학으로 분류된다.

인구학전공은 전공교실로서 인류생태학, 보건인구학, 인구학이 있다.

■ 환경보건학과

환경보건학과는 자연과학과 의학적 연구성과를 환경보건문제에 응용하고, 이것을 해결에 이바지함을 그 목적으로 하고 있다.

환경오염문제는 심각한 정도를 벗어나 인류전체의 건강을 위협하고 있다. 대표적인 환경문제로서 대기오염, 고체폐기물, 수질오염, 식품오염 등이 있다. 이러한 환경오염은 심각한 국민보건문제를 야기한다.

또, 산업장의 유해폐기물과 열악한 근로환경조건 등은 근로자에게 다양한 직업병유발요인으로 작용하여 사회적 문제가 되고 있다.

이러한 여러 문제를 해결하고 그 연구성과를 올리기 위해 환경학과는 내부교실전공으로 환경보건전공, 수질관리전공, 산업보건전공으로 운영하고 있다.

행 정 대 학 원

본 대학원은 교육법 제108조와 서울대학교설치령 제5조에 의거하여 행정학을 심오 정치하게 연구하고, 그 응용력을 발휘할 수 있는 행정기관의 고급 공무원을 양성하기 위한 목적으로 설립된 전문대학원이다. 본 대학원은 서울대학교 보건대학원과 더불어 1959년 1월 13일에 최초로 설립된 우리 나라 전문대학원의 효시로서 30여 년의 역사를 가진 가장 전통있는 전문교육기관이다. 우리 대학원은 정부 각 부처의 유능한 중견공무원들을 대량으로 배출했을 뿐 아니라 국내 각 대학의 행정학 및 정책학 교수 요원을 양성하고 공급하는 역할을 해왔다.

따라서 전문인력을 교육·훈련하는 전문교육기관(professional school)으로서 기능과 아울러 교수·연구요원의 양성이라는 대학원 본래의 기능도 성공적으로 수행해 왔다고 할 수 있다. 이밖에 우리 대학원은 자체연구를 통해 공공문제 해결과 행정의 질적 향상에 기여하고 있으며, 단기 연수과정의 운영 및 교수들의 자문활동을 통해 사회봉사에도 일익을 담당하고 있다.

위 치 : 관악캠퍼스 행정대학원(134동)

학 과 : 1개 학과

환경대학원

본 대학원은 1973년에 도시와 지역의 공간계획과 생활환경의 합리적 구성에 관한 학문을 깊이 연구하고 그 응용능력을 발휘할 수 있는 전문가 양성을 목적으로 설립되었다. 학생 각자의 학부배경과 적성 및 장래 등에 적합한 전문교육을 촉진하기 위하여, 교과과정의 구성원칙에 전문화 영역을 도입하여 1981년부터 실시하고 있는바, 학생은 폭넓은 기초지식을 바탕으로 각자 전문영역으로 구분된 과목을 선택하여 전문분야에 정진토록 하고 있다. 또한 환경계획분야의 창조적 학문발전과 고급전문인력의 양성을 목적으로 1981년 11월 환경계획학과에 박사과정이 설치되었고 1989년 11월 환경조경학과에 농생대 조경학과와 협동으로 조경학 박사과정에 설치되었으며, 부설기관으로는 환경계획연구소가 있다.

위 치 : 관악캠퍼스 법학관(제15동)

학 과 : 2개 학과

■ 환경계획학과

본 학과에서는 국토공간과 그 부분체계로서의 도시 또는 지역적 차원에서 인간정주공간에 대한 계획 및 생활환경의 개선문제를 관련 학문분야의 지식을 바탕으로 하여 종합과학적으로 연구하며, 실질적 학문으로서 실무에 활용할 수 있도록 전문기술을 습득하게 함으로써, 이 분야의 고급전문가를 양성함을 교육목적으로 환경계획학전공분야와 환경관리학전공분야로 구분하여 운영하고 있다.

■ 환경조경학과

본 학과는 조경분야에 있어서 고급전문가를 양성하는 데 교육의 기본목표를 두고, 학문의 내용상 우리의 생활환경 중 특히 옥외공간의 창조에 관심을 가지고 새로운 물리적, 사회적 환경의 계획과 설계를 위한 이론과 방법론을 연구한다. 교육의 효율을 위해 조경분야와 도시설계분야의 연구에 중점을 두고 있다.

3. 교과과정(별책)

여 백

III. 연구 기관

여 백

1. 본부직할연구소

천연물과학연구소

위 치 : 연건캠퍼스(TEL : 740-8901~8903)

조 직 : 천연물화학연구부, 생물활성연구부, 자원개발연구부, 산업기술연구부, 자원식물시험장, 기기관리실, 방사선동위원소실, 실험동물관리실, 천연물문헌정보실, 행정실

소 장 : 張 日 武(천연물과학연구소 교수)

설립일자 : 1946년 8월 22일

기 능

천연물 화학성분 분석, 약리작용시험과 천연물의 자원 및 생산에 관한 조사연구를 수행하며 천연물과학분야의 고급연구자를 지도 육성하고 있다.

본 연구소는 생약의 화학성분을 단리하고 최신연구기기를 활용하여 그 화학구조를 결정하였으며, 한국산 약용식물 및 생약의 화학성분과 생리활성의 검색생약성분의 약효 작용연구, 약용식물의 조직배양에 의한 약용천연물질의 생산 연구를 수행하여 매년 30여 편의 연구논문이 국내외 전문 학술지에 발표되고 있다. 또한 1992년도부터 과학기술처 지원 新東醫藥개발과제(G7 프로젝트)의 주관기관으로서 연구를 수행하고 있으며, 천연물과학 공개강좌를 개설하고 있다.

경기도 시흥시 대야동에 있는 자원식물시험장(56,936m²)에는 국내 유일한 약용식물 표본원을 조성하였으며, 자원식물표본실에는 세계 각국에서 수집된 생약 표본을 소장하고 있다.

한편 UNESCO 동남아시아 천연물화학연구센터, WHO 전통약물연구센터 및 한·중 전통동양약물협력연구센터 등으로 지정되어 외국의 천연물과 학자들과의 학술 교류를 빈번히 실시하고 있다.

어 학 연구 소

위 치 : 관악캠퍼스 137동(TEL : 구내 5483)

조 직 : 연구부, 교육훈련부, 측정부, 행정실

소 장 : 金 明 烈(영어영문학과 교수)

설립일자 : 1963년 1월 1일

기 능

본 연구소는 각 부서별로 전문적인 기능을 수행하도록 하고 있는데 연구부의 활동은 일반 연구, 학술회의 개최, 간행물 발간 등으로 나누어진다. 일반 연구는 연구원들의 공동연구로서 1992년까지 40여건의 연구를 수행했으며, 올해에도 <영어 듣기, 말하기 교재개발 연구>, <어학능력 절대평가 연구> 등이 진행 중에 있다.

연구소에서 개최하는 학술회의로는 1967년 이후 매년 개최되는 「어학연구회」와 교수 및 대학원생을 중심으로 매달 개최하는 「윌레어학세미나」, 그리고 「윌레어학세미나」를 확대하여 특정 주제를 정하여, 연 1~2회 정도 비정기적으로 개최하는 「특별학술세미나」 등이 있다.

연구소에서 발간하는 간행물로는 『語學研究/Language Research』(ISSN 0254-4474)가 있다. 이 잡지는 1965년 『언어교육』이란 제목으로 창간되어 1966년부터 현재의 제목으로 바뀌었으며, 1984년 제20권부터는 보다 수준 높은 학술지로 발전하기 위해 영문판을 연2회 중간하여 연4회 발간하고 있다.

교육훈련부는 기초과정 어학실습, 외국인을 위한 한국어 교육, 실용일본어 강좌 및 실용영어 및 불어 강좌, 그리고 본교 재학생들을 위한 TOEFL, 시사영어, 고급영어 청취 등의 강좌를 개설하고 있다. 앞으로 실용회화 교육을 중국어·독일어·러시아어 등으로 확대할 예정이며, 보다 많은 학생들이 수강할 수 있도록 기존의 강좌도 늘릴 계획이다.

국내 최초로 언어능력 측정업무를 시작한 측정부는 본교 학생 및 일반인의 언어능력 측정을 주업무로 하고 있다. 그동안 이와 관련된 문제 출제 및 채점·분석체계를 독자적으로 개발하여 이 부분의 전산화를 이룩하였으며, 이를 통해 얻은 각종 통제처리 결과를 의뢰기관에 통보하고 있다. 측정과목은 영어·일어·독일어·프랑스어·스페인어·러시아어·중국어 등이다.

학생생활연구소

위 치 : 관악캠퍼스 63동 4층(TEL : 구내 5495)

조 직 : 상담부, 생활지도부, 연구조사부, 유학생지도부, 운영위원회, 행정실

소 장 : 金正午(심리학과 교수)

설립일자 : 1962년 2월 17일

기 능

학생들의 대학생활과 인격성장을 돕기 위해 상담부에서는 학생들의 학업 및 진로문제, 심리적인 적응문제, 그리고 해외유학에 대한 전문적인 상담 및 심리검사 서비스를 제공하며 생활지도부에서는 학생들의 인격적 성장을 위한 다양한 강좌, 집단프로그램 운영 및 서적 발간의 기획을 수행하고 있다. 연구조사부에서는 학생들의 다양한 심리적, 사회적 특성에 대한 제반 연구 및 직업, 진로 서비스의 조사업무를 수행하며 유학생지도부에서는 외국인 유학생과 재외국민 모국수학생의 학교생활 적응을 돕기 위한 지도 및 상담업무를 수행하고 있다.

사회과학연구소

위 치 : 관악캠퍼스 16동 418-421

조 직 : 기초이론연구부, 정책연구부, 지역연구부, 북한연구부, 행정실

소 장 : 安淸市(정치학과 교수)

설립일자 : 1976년 4월 24일

기 능

본 연구소는 사회과학의 기초 연구를 증진시키고, 정치·경제·사회발전 등과 관련된 정책연구를 전문적으로 수행하려는 목적으로 1976년 4월 24일 설립되었다. 이를 위해 교내의 여러 사회과학분야 교수뿐만 아니라 국내외의 저명한 학자들과의 협력 아래 사회과학의 각 분야에 대한 전문적인 연구 및 학제간의 협동연구를 실시하고 있다. 세부 연구분야는 사회과학 및 정책과학의 방법론, 노사관계를 비롯한 제사회갈등, 사회복지, 사회변동과 인간, 자원 및 환경, 사회발전모형개발 및 비교, 지역 연구 등을 포괄한다. 미국, 유럽, 아시아 등지의 주요 대학 및 연구소와 밀접한 협력을 유지하여, 학술자료를 교환하고 각국의 저명학자들을 수시로 초청하여 강연회와 세미나 및 국제회의를 개최하는 등 전세계적인 학술교류를 도모하고 있다. 본 연구소의 학술잡지인 “사회과학과 정책연구”를 계간지로 발행하는. 외에 “사회과학연구보고 시리즈”, “세미나보고서 시리즈”, “한국연구 시리즈”(영문단행본), “국제문제연구 시리즈”(영문 단행본), “서울대학교 사회과학총서”(국문단행본) 등을 발간하고 있다.

경 제 연 구 소

위 치 : 관악캠퍼스 16동 523호(TEL : 구내 5433)

조 직 : 연구부, 발간부, 경제문헌자료부, 행정실

소 장 : 裴 茂 基(경제학부 교수)

설립일자 : 1961년 2월 27일

기 능

본 연구소는 연구원 및 국내외 연구자들의 연구결과를 게재하기 위해 경제논집을 발간하고 있고, 경제학 각 분야에 걸친 최근의 이론 및 실증적 연구를 국내외에 소개하는 국제학술지 Seoul Journal of Economics를 발간하고 있다. 그리고 국내서 학자간의 폭넓은 학문간 교류를 도모하기 위해 매년 SJE International Symposium을 개최하고 있으며, 경제정책에 관한 각계의 의견수렴을 통한 정책제안의 장으로서 매년 수암경제정책 토론회를 개최하였다. 본 연구소는 연구원의 연구 성과 발표와 학문적 토론을 위한 연구발표회를 주례발표회로 활성화하였으며, 또한 특정분야를 중심으로 한 10여 개의 세미나그룹이 형성되어 공동연구 활동을 진행하고 있다. 본 연구소는 60여 개의 외국연구기관과 40여 개의 국내연구기관 및 정부기관과 자료 및 정보를 교환하고 있다. 또한 외국연구기관과의 교류를 통해 국제적인 연구 협력을 증진하는 한편 외국 연구자를 초청하여 연구하도록 하고 있다.

법 학 연 구 소

위 치 : 관악캠퍼스 15동 5층(TEL : 구내 5471)

조 직 : 연구부, 판례부, 간행부, 연수교육부, 법률상담실, 국제비교법연구실, 행정실

소 장 : 權 寧 星(공법학과 교수)

설립일자 : 1970년 4월 8일

기 능

법의 이론과 실제에 관한 연구 및 결과의 발표와 보급을 통하여 한국의 법학 교육과 법률 문화의 발전에 기여하고 아울러 법률 구조 사업을 통하여 인권옹호에 이바

지하고자 하며 법률 분야 중요 논제의 연구, 국내외 연구기관과의 협동, 연구 용역 사업의 추진, 학술서적 발간, 연구발표회, 학술대회의 개최, 외국 법률가의 초빙 및 연구원의 해외파견 등의 사업을 수행한다. 본 연구소는 교수들의 연구논문 발표지인 「법학」을 연 4회 계간으로 발간하고 있으며, 또한 법률상담실을 설치하여 학생·교직원·인근 주민들의 법률상담에 응하며, 인권 침해 사례들을 수집·정리하고 그 시정을 위하여 노력하고 있다.

한국문화연구소

위 치 : 관악캠퍼스 1동 211호(TEL : 구내 5504, 5505)

조 직 : 연구부, 자료도서부, 편집부, 행정실

소 장 : 李相澤(국어국문학과 교수)

설립일자 : 1969년 6월 13일 서울대학교 문리과대학 부설 한국문화연구소로 설립

1979년 7월 13일 서울대학교 한국문화연구소로 승격

기 능

한국문화연구소는 한국문화 전반에 대한 연구를 협동적으로 수행하고 그 결과를 발표하여 보급함으로써 민족문화의 계발과 대학교육의 질적 향상을 이룩하는 데 그 목적을 두고 있다.

1995년 3월 현재까지의 주요 활동으로는 다음과 같은 것들이 있다. ① “한국문화연구총서” 간행(1970년부터 간행하기 시작하여 현재 31권에 이룸), ② 정기학술지 “韓國文化” 간행(1980년 창간하여 1994년에 제15집 간행), ③ 영문학술지 “Seoul Journal of Korean Studies” 간행(1988년에 창간한 국제학술지로 1994년 제7호 간행), ④ 공동연구사업(1980년 ‘다산사상의 종합적 연구’ 이래 1989년 ‘7세기 동아시아 국제정세의 전개와 삼국통일 과정에 관한 연구’에 이르기까지 많은 공동연구사업이 이루어짐), ⑤ 규장각 자료를 중심으로 한 연구사업(규장각에 소장된 자료를 이용하여 ‘한국 중세 사회의 해체와 근대화과정’을 종합적으로 연구하는 사업을 1988년부터 1993년까지 매년 계속사업으로 진행하였으며 1994년부터는 “고전 작품 역주·연구 및 한국 근대화과정 연구”를 매년 계속사업으로 진행하고 있음), ⑥ 학술발표회 및 학술토론회 개최(매년 4~5차례의 학술발표회 및 학술토론회를 통하여 공동연구 성과 등을 발표·토

론), ⑦(영문판) 한국학연구총서 간행사업(미국 스토니 부룩 소재 뉴욕주립대학교와 공동으로 1992년부터 5개년에 걸쳐 추진되는 한국학연구총서 간행 사업을 주관하고 있음).

미 국 학 연 구 소

위 치 : 관악캠퍼스 5동 4층(TEL : 구내 5436)

조 직 : 연구부, 도서관, 행정실

소 장 : 崔大權(공법학과 교수)

설립일자 : 1976년 5월 22일

기 능

본 연구소는 미국학에 관련된 각 분과 학문들의 연구 활동을 지원하고 이들 분과 학문이 개별적으로는 수행하기 힘든 미국의 정치, 경제, 사회, 문화 전반의 다양한 측면에 대한 체계적이고 종합적인 연구를 담당함으로써, 미국에 대한 우리의 학문적인 이해 수준을 끌어올리는 것은 물론, 이를 바탕으로 한·미간의 건설적인 관계를 모색하는데 기여하고자 한다.

본 연구소는 미국학에 관련된 연구서적 8,000여 권과 정기간행물 약 1,200권을 소장하고 있으며, 계속해서 신간서적들을 확보하고 있다. 그리고 국내외 연구자들의 연구성과를 게재하기 위해 매년 정기학술지 「미국학」과 모노그라프시리즈를 발간하고 있으며, 그외 「국내미국학논저색인」을 비롯한 십여 권의 미국학 관련 단행본을 발간한 바 있다. 본 연구소는 또한 국내의 미국학 연구를 활성화하고 국내외 학자들간의 학문적인 교류를 확대하기 위해 미국학세미나(연 1회)와 국제학술대회(부정기), 미국학공개강좌(연 4회), 그리고 교수 콜로키움(연 10회) 등 다양한 활동을 수행하고 있다. 장기적으로는 미국학 연구가 분야의 특성상 학제간의 밀접한 협력을 통해 포괄적이고 체계적으로 진행되어야 한다는 판단에 따라 미국학 협동과정을 개설하는 방안을 검토중에 있다.

자연과학종합연구소

위 치 : 관악캠퍼스 18동 112호(TEL : 구내 5493)
조 직 : 수리과학연구부, 물성 및 양자과학연구부, 분자과학연구부, 생명과학연구부,
 지구환경과학연구부, 우주과학연구부, 기초과학자료실, 행정실
소 장 : 金濟琬(물리학과 교수)
설립일자 : 1976년 8월 2일 비법정기관으로 발족
 1979년 1월 18일 자연과학대학 부설 자연과학종합연구소
 1981년 2월 28일 서울대학교 자연과학종합연구소로 승격

기 능

연구 중심, 대학원 중심 대학으로의 발전을 위하여 자연과학 전 분야의 기초연구를 집중적으로 대규모화하여 자원의 활용을 극대화하고 연구비를 효율적으로 운영하며, 최신 학술정보를 교류하여 연구에 기여하는 것을 목적으로 한다.

본 연구소는 수리과학연구부(다양체의 해석학, 대수적 구조 및 응용, 소프트웨어공학, 응용통계학 등의 연구), 물성 및 양자과학연구부(신소재, 광학 및 물질의 광학적 특성, 핵 및 입자물리학, 통계물리, 원자물리 등의 분야 연구), 분자과학연구부(분자구조, 유기합성, 생체분자, 무기재료 및 기기분석 등의 연구), 생명과학연구부(세포발생과 분화, 유전자 발현 메카니즘과 형질변환, 물질대사의 조절 메카니즘, 분자면역학 및 신경생물학 등의 분야 연구), 지구환경과학연구부(생태계의 구조와 기능, 대기환경, 지질 및 해양환경, 자원탐사의 기초연구)와 우주과학연구부(과학위성관측, 우주 진화, 태양과 항성 활동, 고중력 천체이론 등의 연구)의 6개 연구부로 구성되어 있으며, 지원부서로 기초과학자료실, 행정실이 있다.

주요 업무는 교육부의 기초과학연구소 학술연구조성비 지원을 통한 학술연구, 기초과학분야의 중요 외국 학술지 구입과 논문 목차집을 매월 발간하여 전국적 배포, 산업체와 공공단체의 위탁 용역활동 및 교수들의 연구활동 지원, 학제간 공동연구 모색, 전국 대학 기초과학연구소 연합회를 통한 기초과학 진흥 활동, 산학협동을 위한 기초과학 연구협력 컨소시엄 운영, 그리고 자연과학대학 부설 각 연구소의 하계, 동계 특별강좌 개설을 지원하고 있다.

언론정보연구소

위 치 : 관악캠퍼스 16동 450호(TEL : 구내 5481)

조 직 : 운영위원회, 연구부, 자료도서부, 행정실

소 장 : 朴明珍(신문학과 교수)

설립일자 : 1963년 3월 25일 서울대학교 신문연구소 발족

1975년 3월 1일 사회과학대학 부설 신문연구소로 개편

1982년 6월 11일 서울대학교 신문연구소로 승격

1994년 3월 1일 서울대학교 언론정보연구소로 명칭 변경

기 능

교내외의 커뮤니케이션학 전공 교수진 및 인접과학의 전공 교수들을 폭 넓게 연구원으로 수용하는 한편, 외국의 학술기관과 유기적 연결을 확립할 수 있게 됨으로써 한국 커뮤니케이션학의 발전을 위하여 부여된 책임을 수행하고 커뮤니케이션 현상 전반에 관한 이론적, 실증적 연구를 수행한다. 또한 「언론정보연구」 및 「전국 각 대학 석·박사 학위 논문 요약집」을 발간하고 있다.

의학연구원

위 치 : 연건캠퍼스(TEL : 740-8944)

조 직 : 인구의학연구소, 결핵연구소, 풍토병연구소, 국민체력과학노화연구소, 신경과학연구소, 의공학연구소, 환경의학연구소, 심장연구소, 실험동물실, 기기관리실, 방사선동위원소실, 행정실

원 장 : 張潤錫(의학과 교수)

부 원 장 : 金基煥(의학과 교수)

설립일자 : 1972년 4월 의과대학부설 비법정연구소(명칭: 인구의학연구소)로 설립

1979년 7월 의과대학부설 법정연구소로 승격

1982년 7월 10일 본부직할 법정연구소로 승격

1994년 3월 1일 서울대학교 의학연구원으로 명칭 변경

1995년 1월 28일 풍토병 외 7개 연구소 통합

기 능

의학연구원은 의학 및 의학교육의 발전과 국민보건 향상을 위하여 의학 및 의료의 각 분야에 대한 연구와 이에 관련된 사업을 수행하기 위하여 다음의 기능을 수행한다.

• 인구의학연구소

본 연구소는 세계보건기구와 협력연구기관으로서, 국책연구과제와 관련 보건의료 기관의 학문적 자료와 연구결과를 제공해 오고 있다. 1972년부터 현재까지 모두 150여의 연구사업이 이루어져 왔으며, 학문적 정보의 상호 교류를 위하여 60여 회 걸친 국제 및 국내 학술세미나를 개최한 바 있다.

인간생식 및 임상연구분야에서는 불임증 및 유전질환 치료에 관한 연구와 수태조절방법 개발 및 안전성 평가에 관한 연구를 하고, 인구 및 가족보건분야에서는 인구변동, 이동에 관한 연구, 건강 위해 규명 및 해결책 개발 연구, 대안적 보건의료서비스 개발 연구, 건강증진 및 삶의 질적 향상 연구, 한국인 해외이동과 적응 연구를 하며, 기타 국제교류사업으로 국내외 학술교류 및 훈련사업, 세계보건기구 협동연구사업, 국내외 학술기관 및 보건의료기관과의 공동연구사업을 수행하고 있다.

• 풍토병연구소

1963년 7월 1일 의과대학부설 비법정연구소로 설립된 본 연구소는 연구의 활성화를 위하여 의학연구원과 통합 운영하고 있으며, 우리나라 풍토병에 관한 과학적 연구와 교육을 통하여 풍토병으로 인한 국가적 손실을 방지하고 국민보건 향상에 기여하고 있다. 구체적으로는 각종 풍토병의 병원체 또는 질환에 대한 기초적이고 임상적인 연구를 수행하며, 각종 풍토병의 역학적 특성을 조사하며, 각종 풍토병 환자에 대한 진단 및 치료를 관장한다.

최근 빈번한 해외여행으로 인해 말라리아와 리슈마니아증 같은 수입성 질환이 증가함에 따라 세계의 주요 풍토병을 대상으로 연구를 하고 있으며, 정부에서 외국에 파견하는 의사들을 대상으로 하여 해마다 풍토병 연수교육을 실시하고 있다.

• 결핵연구소

1963년 7월 1일 의과대학부설 비법정연구소로 설립된 본 연구소는 연구의 수월성을 추구하기 위하여 의학연구원과 통합하였으며, 결핵환자의 진료 및 환자의 역학적 예방, 예방의학적 검토와 대책에 관한 연구, 결핵 질환 및 유사 질환의 병리 및 세균

학적 조사 연구, 결핵환자의 생화학적 조사 연구, 결핵 및 호흡기 질환의 생리학적 조사 연구 및 기능적 진단의 업무를 수행한다.

• 국민체력과학노화연구소

1965년 3월 10일 의과대학부설 비법정연구소로 설립된 본 연구소는 연구의 활성화를 위하여 의학연구원과 통합 운영하고 있으며, 과학적 연구와 계몽을 통하여 국민의 체력과 건강을 증진하고 특히 인구의 고령화 시대에 대비하여 노인건강과 지체부자유자에 대한 연구를 통하여 복지사회 건설에 이바지하며 노장년층의 건강을 위한 의학적 방안의 강구, 스포츠 및 작업효율 개선을 위한 연구 및 계몽, 노화기전 연구 및 노화방지 방안 개발, 생체 보호기구 및 보조장치 개발, 인체의 대사 및 영양 연구, 국제협력 연구 추진에 관한 업무를 수행한다.

• 신경과학연구소

1987년 11월 25일 의과대학부설 비법정연구소로 설립된 본 연구소는 연구의 활성화를 위하여 의학연구원에 통합 운영하고 있으며, 중요신경전달 물질계의 합성 및 대사효소와 이들 수용체의 생화학적 특성 연구, 관련유전자들의 유전자 차원에서의 원인규명과 진단 및 치료에 대한 분자생물학적 연구, 뇌 및 신경계의 생리 및 해부학적 연구, 뇌신경계의 기본적인 생리학적 특성과 각종 약물의 뇌신경계 작용기전을 규명, 약물 개발, 뇌 및 신경계 질환의 광학 및 전자현미경적 관찰을 통한 병리학적 연구, 신경망에 대한 전자공학적 연구(신경컴퓨터 개발, 인공눈 및 귀 개발, 인공지능 연구), 뇌 및 신경계 질환의 원인 및 특성을 실제 임상연구를 통한 뇌·신경계 질환의 병인 및 역학관계를 확립, 진단과 치료에 대한 종합적 대책 마련을 주업무로 하고 있다.

• 의공학연구소

1989년 10월 5일 의과대학부설 비법정연구소로 설립된 본 연구소는 연구의 활성화를 위하여 의학연구원에 통합 운영하고 있으며, 기초의학 및 임상의학에 관한 의공학적 연구의 수행을 목적으로 하고 있다. 이를 위하여 연구소내에 전임연구원 및 국내 각 대학의 교수들로 이루어진 상임연구원들이 5개의 연구분과에 소속되어 연구를 수행한다. 연구소 제반 운영을 원활히 수행하기 위하여 13인의 운영위원으로 구성된

운영위원회가 연구소 운영을 맡고 있으며, 연구소는 각종 의공학 관련 연구를 지원할 뿐 아니라 의공학 관련 세미나 및 학술대회를 주관하거나 지원함으로써 국내 의공학 연구활동을 활성화시킨다. 공과대학 및 의과대학 대학원의 의공학 전공 대학원생 및 국내 각종 기관의 의공학 관련 종사자들에게 연수 및 실험실 개방을 통하여 의공학 연구 인력의 확대를 위해 노력하고 있다.

• 환경의학연구소

1990년 1월 5일 의과대학부설 비법정연구소로 설립된 본 연구소는 연구의 활성화를 위하여 의학연구원에 통합 운영하고 있으며, 환경요인으로 유발되는 각종 질병의 진단 및 치료, 예방을 연구하고 역학조사를 실시하며 환경성 질환에 관련된 요인에 대한 교육을 실시한다. 즉, 질병 발생기전 및 생리적인 반응과 형태학적인 변화 연구, 질병 발생 양상과 규모, 발생 요인 탐구, 역학분야의 연구를 하며 각종 중금속, 농약, 유기용제 등 중독증 검사와 환자 진단 치료의 재활을 다루는 분야의 연구를 실시한다.

• 심장연구소

1991년 6월 17일 의과대학부설 비법정연구소로 설립된 본 연구소는 연구의 활성화를 위하여 의학연구원에 통합 운영하고 있으며 심장 및 혈관계 관련 학문분야에 대한 기초적인 연구로서 순환계의 생리학, 약리학적 분야에 관한 연구를 수행하고 임상적으로는 순환기내과, 장·혈관외과학 분야에서 순환기계질환에 관한 예방과 역학적 연구를 시행하며, 또한 이들 각 분야의 연구를 시행함에 그치지 않고 이들 연구결과 보급을 수행하며, 이들 연구를 위한 연구자의 양성을 도모함으로써 연구의 깊이를 충실하게 함과 아울러 지식의 보급에도 역점을 두고 있다.

• 실험동물실 : 실험동물의 유지 및 사육관리

• 기기관리실 : 연구기기의 운용, 유지 및 보수 관리

환경안전연구소

위 치 : 관악캠퍼스 98동(TEL : 구내 5500)

조 직 : 방사성관리부, 연구부, 교육부, 운영부, 행정실

소 장 : 李 華 榮(화학공학과 교수)

설립일자 : 1982년 6월 16일

기 능

환경안전연구소는 교직원, 학생 및 교내에서 생활하는 모든 사람들을 위하여 안전대책을 수립하고 깨끗하고 오염되지 않은 환경 속에서 연구, 수업, 생활하도록 노력하고 있다. 환경에 관한 안전문제들을 조사, 연구, 처리하며 특히 환경공해에 관련된 업무들을 중점적으로 수행하고 있다. 그 특징과 활동은 다음과 같다.

- 1) 우리 나라에서 처음으로 대학교 내에 실험 유해 폐액의 처리 시설 및 방사성 폐기물의 보관, 폐기시설을 갖추고 있으며,
- 2) 교육 및 심포지움을 통하여 환경 보전의 기틀을 마련하며,
- 3) 연구 개발을 통하여 새로운 처리 방법과 예방에 관련된 문제들을 해결하고 선구적인 역할을 담당하며,
- 4) 최신 분석기기를 도입하여 환경과 공해에 관련된 연구, 계몽, 지도 등을 각 산업체와 공동으로 수행하고 있다.

유전공학연구소

위 치 : 관악캠퍼스 105동(TEL : 구내 5491)

조 직 : 기초연구부, 응용연구부, 공동기기부, 학술부, 행정실

소 장 : 任 正 彬(미생물학과 교수)

설립일자 : 1985년 7월 5일

기 능

서울대학교 유전공학연구소는 일차적으로 유전공학기술을 이용한 기초 생명과학연구를 수행하고, 나아가서 산업적 응용을 위한 목적 기초연구를 병행함으로써 세계적 수준의 학문 개발과 산업 발전의 중추적 기능을 도모하고자 한다.

아울러, 본 연구소는 학부 및 대학원 과정을 통하여 우수한 고급 인력을 양성 배출하고, 탁월한 교내 우수 연구자들을 중심으로 산·학·연 협동 연구체제를 강화하여 국내 유전공학 분야의 선도적 역할을 하고, 창의적 학문 체제를 확립함으로써 2000년대 과학기술 선진화의 달성에 주도적 역할을 하기 위하여 다음의 기능을 수행한다.

- 유전공학의 기초이론 및 응용기술 개발
- 유전공학 관련 협동 과정과의 연계 운영으로 고급 인력 양성
- 정부의 유전공학 관련 국책 연구 과제 수행
- 국내외 산·학·연 공동 연구 수행과 산업계의 학술 및 기술 지도
- 유전공학 관련 정보 모집 및 교환과 학술대회 개최

반도체공동연구소

위 치 : 관악캠퍼스 제104동(TEL : 구내 5461)

조 직 : 운영위원회, 연구부, 교육부, 운영부, 행정실

소 장 : 黃 琪 雄(전기공학과 교수)

설립일자 : 1985년 10월 29일

기 능

1) 반도체 분야의 대학 기초 공동연구

- 반도체공동연구소에 설치된 실험시설을 전국의 대학이 공동으로 이용
- 대학과 산업체가 기초 공동연구에 참여함으로써 반도체 분야 신소재 등 제품 개발에 발전적 역할에 기여함.
- 반도체산업 발전의 선도적 역할에 기여

2) 학부과정과 석·박사과정 학생들의 실습교육

- 반도체 관련 학과 학생들에 대하여 이론과 실습이 조화를 이룸.
- 교육을 통하여 반도체 기술 개발에 기여할 인재 양성

3) 산업체 기술자들의 위탁교육 및 산·학·연 공동연구

- 반도체공동연구소는 여러 대학의 교수, 수련박사, 석사과정 대학원 학생, 그리고 산업체 연구원이 함께 모여서 연구와 실습을 수행하는 대학과 산업체 공동으로 연구를 수행하는 산·학·연 공동연구의 장이 되도록 함.

공 학 연 구 소

위 치 : 관악캠퍼스 37동 208호(TEL : 구내 7013)

조 직 : 기획부(운영계획, 공학교육 지원), 제1연구부(금속, 무기재료공학분야 연구), 제2연구부(기계, 기계설계, 조선 및 항공공학분야 연구), 제3연구부(전기, 전자, 컴퓨터 및 제어계측공학분야 연구), 제4연구부(화학공학, 공업화학 및 섬유공학분야 연구), 제5연구부(건축, 도시 및 토목공학분야 연구), 제6연구부(자원 및 원자핵공학분야 연구), 제7연구부(산업공학분야 연구), 자료실(자료 관리, 출판), 행정실(사무, 회계 시설 관리)

소 장 : 李 敎 一(기계설계학과 교수)

설립일자 : 1989년 10월 28일

기 능

본 연구소는 공학과 생산기술분야의 이론 및 그 실제 응용에 관한 연구와 이에 따르는 업무를 수행하기 위하여 설립되었다. 서울대학교 공과대학이 보유한 우수한 연구진과 시설을 교육활동뿐만 아니라 공학분야의 기술 발전에 활용하게 함으로써 국내 산업 발전에 기여하고자 함이 본 연구소의 목적이라 할 수 있다.

최근 우리 사회의 급속한 경제 성장은 모든 분야에서 고도의 과학기술의 뒷받침을 요구하게 되었고 과거와는 달리 이를 국내에서 해결해야 하는 경우가 잦아졌다. 일반적인 기술개발은 각 산업의 현장에서 이루어질 수도 있겠으나, 고도 기술 영역에 이르면 이의 해결 방법을 대학의 해당 전문연구소에 위촉 연구토록 하는 것이 여러 면에서 편리할 때가 많다. 이러한 요구에 부응하는 것이 또한 본 연구소의 사명이기도 하다.

정부기관을 비롯한 국영 기업체나 일반 기업체에서 위촉하는 연구 과제는 부문에 따라 공학연구소 내의 연구부에서 개별 또는 공동으로 연구에 임하게 된다.

위와 같은 연구 활동과 더불어 본 공학연구소는 정기적인 보고서 간행을 비롯한 출판 사업과 국내외 대학 및 연구소와의 정보 교환을 행하며 앞으로도 국내 기술자의 재교육과 훈련 사업도 계획하고 있다.

인 문 학 연 구 소

위 치 : 관악캠퍼스 3동 322-2호(TEL : 구내 6020)
 조 직 : 연구기획부, 언어연구부, 문학연구부, 역사연구부, 철학연구부, 간행부, 행정실
 소 장 : 元 潤 洙(불문학과 교수)

설립일자 : 1979년 9월 인문대 부속연구소로 발족
 1992년 3월 서울대학교 직할연구소로 승격
 1994년 2월 인문과학연구소에서 인문학연구소로 명칭 변경

기 능

본 연구소는 인문학 제 분야의 유기적 연계 및 협동을 통하여 인문학 주요 문제의 이론과 실제에 관한 종합적인 연구 및 그 결과의 발표와 보급을 목적으로 한다. 인문대학 교수들의 연구논문 발표지인 『인문논총』(1994년 현재 32집 발간)하고 있으며, 주요 사업으로는 '인문대 신입교수 학술 발표회', 매년 4회 이상의 인문학 관련 학술 강연회, 8회 이상의 교수 집담회를 개최한다. 그리고 국내외의 저명학자들을 초청하여 '오늘의 교양교육-전통과 미래설계 사이에서(1993)', '통일 독일의 교육정책(1993)', '고대 그리스와 중국에서의 과학 개념의 비교(1993)', '프랑스에서의 역사학과 사회과학(1994)', '현대 산업 및 정보화 사회에 있어서 인문학의 역할(1994)', '자연과학 및 공학에 있어서 학문과 교양(1994)', '캐나다 현대 문학의 이해(1994)' 등의 학술강연회를 개최했다. 또한 1993년도 대학교양교육의 활성화를 위해 동서양 고전 200선을 선정하였으며, 현재 이를 바탕으로 하여 서울대학교 출판부와 함께 '서울대학교 고전총서'의 출판을 기획중이다.

신소재공동연구소

위 치 : 관악캠퍼스 131동(TEL : 880-5510)
 조 직 : 운영부, 금속재료부, 요업재료부, 섬유고분자재료부, 전자재료부, 재료분석부, 행정실
 소 장 : 尹 棕 奎(금속공학과 교수)

설립일자 : 1988년 6월 17일

기 능

우리 연구소는 산·학·연간의 연구 협동체제 구축을 통하여 효율적인 신소재분야의 연구를 수행하며 이를 통하여 미래 신소재 연구 개발의 중추적인 역할을 담당하게 될 전문 인력을 양성하고 있다.

금속재료부에서는 미래의 첨단 자동차 기계산업, 우주항공산업, 전자산업 등에 사용될 신금속재료에 대한 연구를 하며, 요업재료부는 각종 산화물, 질화물, 탄화물 등의 요업재료의 기계적, 전기적, 그리고 열적특성을 연구하여 현대의 고도화된 산업에서 요구하고 있는 다양한 특성의 요업재료를 개발하고 있다. 섬유고분자재료부는 기계적 기능성 고분자, 열적기능성 고분자, 분리기능성 고분자, 생체기능성 고분자, 전기적 기능성 고분자, 광 기능성 고분자 등의 고분자 신소재 연구를 수행하며, 전자재료부는 반도체 재료, 광소자 재료, 축전 재료와 연·강자성 재료, 기억소자 재료, 자성유체 재료 등의 신소재 개발, 그리고 박막제조공정 및 물성에 관해 연구하고 있다. 재료분석부는 이들 분야의 연구 수행을 위하여 재료의 미세구조, 결정구조 분석과 소재의 기계적 특성 등 각종 물성분석 등 재료를 개발하는데 필요로 하는 소재의 분석을 하고 있다.

위 연구 수행에 필요한 각종 세미나 및 국내·외 학술회의를 수시로 개최하고 있으며, 본 연구소에서 수행하는 연구 과제 및 활동 상황을 전하는 “신소재 소식지”를 연 4회 계간으로 발간하고 있다.

자동화시스템공동연구소

위 치 : 관악캠퍼스 133동(TEL : 구내 5512)

조 직 : 신기술연구부, 산업응용연구부, 운영부

소 장 : 권旭鉉(제어계측공학과 교수)

설립일자 : 1988년 10월 22일

기 능

자동화 및 시스템 분야의 핵심 기반 기술의 연구와 개발, 전문 인력의 배양과 산업체 제공을 목표로 세워진 연구소로서, 신기술연구부에서는 자동화 기술의 첨단적인 신기술 분야 중에서 특히 부품 검색을 위한 실시간 비전 검색 연구, 레이저의 자동화에의 응용, 퍼지, 신경회로망, 적응 및 강인제어이론연구, 다수족 다수 로봇 및 지능 기능을

갖춘 로봇 관련 연구, 자동화 정보처리용 고속병렬처리기술, 지식 기반에 의한 실시간 진단 및 인공지능의 자동화 응용, 자동화시스템 설계를 위한 3차원 설계 등에 관하여 기초적인 신기술 분야를 집중적으로 연구한다. 또 산업응용연구부에서는 신기술연구부에서 연구된 내용 및 기존의 기초기술 등을 산업용으로 개발, 실용화하는 데 역점을 두고 있다. 로봇, NC 및 범용 시퀀스제어용 프로그램형 제어기 개발 등의 산업전자 개발 연구, 가공, 조립, 운반, 저장셀의 구성 및 운영에 관한 FMS 관련개발 연구, 자동화네트워크, 관리형 컴퓨터, 생산관리, 생산정보에 관한 CIM 관련개발 연구, 화공플랜트의 최적 운용, 플랜트계장, 플랜트 전문가 시스템에 관한 플랜트 제어 관련 개발 연구, 섬유, 항공 등에 관한 특수 시스템의 개발 연구를 수행한다. 연구소는 국내기업이 미래의 국제경쟁에서 우위를 점하기 위해 필요한 신기술 이전과 혁신적 교육을 계속 해서 제공할 것이다. 그리하여 정부, 대학, 산업체간 협동의 센터역할을 수행함으로써 국내 자동화시스템 기술을 국제적 수준으로 향상시키는데 주도적 역할을 수행할 것이다.

지역종합연구소

위 치 : 관악캠퍼스 140동(TEL : 구내 8501)

조 직 : 연구기획부, 연구협력부, 문헌자료부, 행정실

소 장 : 權 泰 煥(사회학과 교수)

설립일자 : 1989년 12월 20일

기 능

지역종합연구소는 체계적이고 유기적이며 종합적인 지역 연구와 국제관계 연구를 수행하고 그에 연관된 교내외 연구 활동을 지원하고 조정하기 위해 1989년 12월 20일에 설립되었다. 현재 가속되는 국제화는 세계 각 지역에 대한 여러 면에서의 종합적이고 학제적인 연구를 요구하고 있다. 이런 취지하에 본 연구소는 세계 여러 나라와 주요 지역에 대한 연구의 종합적 수행, 지역 연구 학술지 및 단행본 발간, 국제관계에 관한 연구 지원, 지역 연구 전문 인력 양성, 국내외 자료의 수집 정리와 보고서의 발간, 국내외에 걸친 연구인력의 교류 및 외국 연구기관과의 협력, 교내외의 연구기관 및 단체의 지역 연구사업 지원과 조정, 학술대회 개최 등의 기능을 수행하고 있다. 또한 연구소 내에 문헌정보센터를 개설하여 지역 연구에 필요한 귀중한 정보 및 자료를 고루 갖추고

연구자들에게 그 자료를 제공함으로써 지역 연구의 활성화를 도모하고 있다.

정밀기계설계공동연구소

위 치 : 관악캠퍼스 136동(TEL : 구내 5513)

조 직 : 자동차연구센터, 고체공학연구부, 열유체공학연구부, 설계연구부, 초정밀기계
연구부, 교육개발실, 행정실

소 장 : 李 長 茂(기계설계학과 교수)

설립일자 : 1989년 7월 3일

기 능

- 1) 정밀기계기술 및 설계기술의 고도화를 위한 공동연구 수행
- 2) 산업체와 대학연구소의 협동을 통하여 적시적 기술개발 환경조성에 대학의 풍부한 연구인력의 활용
- 3) 산업사회가 직접적으로 요구하는 실용 연구과제의 수행으로 공학교육의 개선
- 4) 고도의 기계기술 연구 개발에 필요한 고가 기자재와 기술 정보의 공동 활용
- 5) 대학간의 적극적인 협동연구 수행
- 6) 기업과 공동연구를 수행함으로써 창의력과 실무경험을 갖춘 연구인력을 산업계에 배출
- 7) 급격한 기술 변화에 적응할 수 있는 산업체 기술자의 재교육
- 8) 기계공업 발전을 위한 정책연구 수행

컴퓨터신기술공동연구소

위 치 : 관악캠퍼스 138동(TEL : 구내 7301)

조 직 : 기초연구부, 응용연구부, 신기술연구부, 신기술정보부, 운영부, 컴퓨터네트워크
연구센터, 컴퓨터설계연구센터

소 장 : 全 洲 植(컴퓨터공학과 교수)

설립일자 : 1989년 10월

기 능

서울대학교 부설 컴퓨터신기술공동연구소는 1988년 12월 서울대 컴퓨터공학과와 계산통계학과의 교수들이 컴퓨터신기술공동연구소 설립 위원회를 조직하여 시작이 되었으며 1992년 9월 16일 개관하였다. 컴퓨터신기술공동연구소의 목적은 첨단 컴퓨터 기술에 대한 이론 연구 및 응용 시스템의 개발, 컴퓨터 분야의 고급 연구인력 양성을 위한 지속적인 교육, 컴퓨터 관련 새로운 신기술 정보의 수집과 분배, 협동 과제를 통한 학·연·산 연구체제의 활성화 등 크게 4가지로 나눌 수 있다. 현재 연구소는 5개의 연구부서와 2개의 연구센터로 구성되어 있으며 연구부서 산하에는 17개의 연구실이 있다. 5개의 연구부서는 기초연구부, 응용연구부, 신기술연구부, 신기술정보부, 운영부이며, 2개의 연구센터는 컴퓨터설계연구센터, 컴퓨터네트워크연구센터이다. 연구소의 주요 연구분야는 컴퓨터구조, 소프트웨어공학, 데이터베이스, 음성 및 화상인식, 정보통신, 기계번역, 시스템소프트웨어, 프로그래밍언어, 운영체제, 인공지능, 설계자동화, 실시간시스템 등이다.

뉴미디어통신공동연구소

위 치 : 관악캠퍼스 132동(TEL : 구내 8400)

조 직 : 운영기획부, 제1연구부, 제2연구부, 제3연구부, 제4연구부

소 장 : 李 忠 雄(전자공학과 교수)

설립일자 : 1991년 6월 17일

기 능

본 연구소는 급격히 증가되고 있는 뉴미디어 통신기술분야의 기술 및 인력 수요에 대응하기 위하여 관련 핵심 기반 기술의 연구 개발과 고급 인력의 장기적인 양성, 배출을 목적으로 1991년 6월 17일에 서울대학교 부설 “뉴미디어기술공동연구소”로 설립되었으며, 1991년 11월 25일에 “뉴미디어통신공동연구소”로 개칭되어 현재에 이르고 있다. 연구소 건물은 ‘(주)금성사’에서 전액 출자하여 지상 4층, 지하 1층 라멘조 철골구조 방식의 총건평 1,590평의 규모로 1994년 6월 1일 완공되어 본교에 기증되었다. 연구소 내에는 일반실험실, 교수연구실뿐만 아니라 위성을 통한 원격 강좌를 위한 송수신 시스템 및 스튜디오 등이 설치되어 있으며, 전파무향실, 음파무향실 등 특수실험실이

추가로 설치될 예정이다. 본 연구소의 연구분야로는 제1연구부에서 이동통신·위성통신 및 방송분야에 관한 연구를, 제2연구부에서 데이터통신망 및 정보통신시스템분야에 관한 연구를, 제3연구부에서 음성처리와 음향, 영상처리 및 고선명 TV분야에 관한 연구를, 제4연구부에서 전파와 광기술, 통신소자와 현시장치, 미래통신과 신방송분야 및 뉴미디어 통신의 사회적 측면에 관한 연구를 수행하고 있다. 연구소 건물의 완공과 정부 및 관련 기업체의 지원으로 뉴미디어 통신분야의 학술연구활동이 활발해질 것으로 예상되며, 명실공히 국내 뉴미디어 통신연구의 중추적 역할을 담당하는 연구소로의 발전이 기대된다.

2. 대학(원)부설연구소

인문대학부설 동아시아문화연구소

위 치 : 관악캠퍼스 5동 433호(TEL : 구내 6012)

조 직 : 운영위원회, 도서자료실, 행정실

소 장 : 吳 金 成(동양사학과 교수)

설립일자 : 1961년 1월 1일

기 능

동아시아문화연구소의 주요 기능은 동아시아(중국·일본·몽골·만주·베트남)의 문화 일반에 관한 연구·조사 및 보급에 있다. 특히 개별적인 학문 연구의 독립성을 지양하고 상호 보완적으로 인접 세 분야의 공동연구를 진작시켜 동아시아의 제반 문화를 전체적으로 조망함과 동시에 그를 더욱 심화시킬 수 있는 계기를 마련하는 데 있다. 주요 활동으로는 '중국의 중국학 연구자 및 업적 조사 연구'(1977~82), '일본에 있어서의 중국학 및 일본학 연구 업적 및 동향 연구'(1983~84), '진의 지방행정 조직과 그 성격'(1987), '청말의 주요 인물의 사상과 문학을 통해 나타난 근대로의 변혁 의식'(1988), 'E. H. 노오만의 일본사관'(1989), '동양학 관계 중요 자료 조사 및 그 발전 방안 연구'(1989~90) 등이 있다. 간행물로는 『한국학대사전』(1973~1979) 등 11종의 부정기 간행물 및 정기간행물 『동아시아』(1993년 현재 제30집까지 출판 완료)가 있다.

인문대학부설 영문화권연구소

위 치 : 관악캠퍼스 3동 319호(TEL : 구내 6102)

조 직 : 연구부, 도서자료실, 행정실

소 장 : 洪 起 倉(영어영문학과 교수)

설립일자 : 1990년 3월 1일

기 능

그동안 국내에서의 영문화권에 대한 연구는 주로 영국이나 미국을 대상으로 이루어져 왔으며, 영어를 사용하는 여타의 국가들 - 예를 들면, 호주, 인도, 캐나다 등의 영연방 국가들 - 에 대한 연구는 활발하게 진행되어 오지 않았다. 그러나 이들 영연방

국가들에 대한 종합적인 연구는 국제사회에서 이들 국가들이 지니고 있는 영향력의 측면에서 뿐만 아니라, 정치·경제적인 잠재력의 측면에서 볼 때 절대적인 중요성을 지닌다. 더욱이 국제관계의 다변화와 개방화를 고려할 때, 오늘날 한국은 이전과 달리 몇몇 한정된 국가들과의 긴밀한 관계에만 집착할 수 없다. 이미 한국은 여러 중소국가들과 정치·경제·문화적인 교류를 행하고 있거니와 영연방 내의 국가들에 대한 이해와 연구도 한국의 국제적인 위상정립과 성공적인 관계유지를 위해서 필수적인 요건이 된다. 이상과 같은 취지하에 본 연구소는 영연방 내의 국가들이 역사적으로 맺어 온 영국과의 관계를 염두에 두는 한편, 정치·경제·문화·사회적으로 영국으로부터 받고 있는 영향을 고려하며, 새로운 각도에서 영국에 대한 우리 나름의 종합적이고도 포괄적인 이해가 이루어지도록 노력할 것이다. 영문화권연구소는 영연방에 관하여 어학, 문학, 사회학, 정치학, 경제학, 교육학 등 인문·사회과학의 모든 분야가 공동으로 참여하는 종합적인 학제간의 연구가 이루어질 수 있도록 연구과제를 마련하고 연구원들이 성공적인 연구를 수행할 수 있도록 뒷받침할 것이다.

인문대학부설 불어문화권연구소

위 치 : 관악캠퍼스 2동 402호(TEL : 구내 6115)

조 직 : 연구부, 도서자료실, 행정실

소 장 : 洪承五(불어불문학과 교수)

설립일자 : 1989년 7월 3일

기 능

인문과학, 사회과학, 자연과학 등을 포괄하는 총체적·학제적 시각을 도입하여 벨기에, 프랑스 등 유럽 6개국, 이집트, 가봉, 카메룬 등 아프리카의 불어문화권의 언어, 문화, 사회, 정치, 경제 전반에 대한 다각적이고 유기적인 연구 및 조사작업을 수행하며, 불어권 지역을 대상으로 한국학 관련 자료의 번역과 소개, 한국과 불어권 국가와의 상호 이해와 교류를 위한 관련 분야 저명인사의 초청, 학술회의 개최, 국내 학자와 연구원의 해외 파견, 외국에서의 한국학 연구에 대한 자문 등의 업무를 수행한다.

인문대학부설 독일학연구소

위 치 : 관악캠퍼스 2동 401, 402호(TEL : 구내 6129)

조 직 : 연구부, 도서자료실, 행정실

소 장 : 宋 東 準(독어독문학과 교수)

설립일자 : 1990년 1월 1일

기 능

본 연구소는 독일어권 국가들을 대상으로 그 지역의 어학, 문학, 역사, 철학 등의 인문과학 분야와 정치, 사회, 경제, 법학, 민속학 등의 사회과학 분야에 대한 다각적이고 유기적인 공동연구를 수행한다. 국제화되는 세계 속에서 외국어권의 다양한 학문적 성과에 대한 능동적인 비판적 수용이 중요한 이 시대에, 독일어권에 대한 총체적인 연구의 필요성은 매우 크다고 하겠다. 특히 통일을 실현한 독일의 현 상황을 고려해 볼 때, 독일어권에 대한 연구가 갖는 의의는 아직 분단되어 있는 우리에게 있어 대단히 중대하다고 하겠다.

본 연구소는 우선 독일어권 지역의 구조, 기능, 특성을 밝히고, 학제간의 교류연구를 수행함으로써 종합적 학문 토대를 이루는 데 노력한다. 또한 독일어권 국가들의 학문적 성과들을 비판적으로 수용하며, 우리나라와의 수평적 국제관계의 정립을 통한 국익 도모 및 상호 이해에 기여한다.

인문대학부설 러시아연구소

위 치 : 관악캠퍼스 중앙도서관 1층 105호(TEL : 구내 6014)

조 직 : 연구부, 연구자료실, 행정실

소 장 : 權 喆 根(노어노문학과 교수)

설립일자 : 1989년 7월 3일

기 능

러시아연구소는 러시아에 대한 전문적, 종합적 연구를 진작하기 위해 1989년 7월에 발족하였다. 본 연구소는 위의 나라들에 관해 인문, 사회과학 모든 분야에 걸쳐 기초

연구를 도모하며 이를 토대로 하여 국제정세의 변화에 따라 대두하는 각종 정책 연구에 부응하고자 하며 필요한 연구 자료들을 폭넓게 수집, 정리, 배포하고 러시아에 대한 종합적 지식과 이해를 가진 지역 전문가의 배출에 주력함으로써 러시아에 관한 연구를 더욱 심화시킬 수 있는 기능을 하고자 한다.

인문대학부설 스페인·중남미연구소

위 치 : 관악캠퍼스 3동 423호(TEL : 구내 6156)

조 직 : 연구부, 도서행정실

소 장 : 金顯場(서어서문학과 교수)

설립일자 : 1989년 7월 3일

기 능

점차 다변화되어 가는 국제관계에 능동적으로 대처하기 위해 국제사회의 지역별 또는 권역별 특성 및 정치·경제·사회 제반 문제에 대한 종합적 연구와 이해가 요구되고 있다. 본 연구소는 이러한 요구에 부응하여 스페인, 포르투갈 및 중남미지역 문제에 대한 보다 광범위하고 체계적인 연구를 강화해 나가는 한편, 해외의 연구기관과 협력관계를 구축하여 학문적 발전은 물론 이 지역과의 관계 확대를 위한 실천적 지역연구도 활성화시켜 나갈 것이다.

인문대학부설 철학사상연구소

위 치 : 관악캠퍼스 5동 314호(TEL : 구내 6224)

조 직 : 소장, 연구부, 도서자료실

소 장 : 金麗壽(철학과 교수)

설립일자 : 1989년 6월 14일

기 능

철학사상연구소의 주요 기능은 동·서의 철학사상 및 그 현대적 타당성에 관한 연구와 제반 학문의 방법론에 관한 연구를 함으로써 현대문명과 새로운 문명 모형을 제시하

는 것이다. 이를 위하여 철학사상에 관련된 개발 연구과제와 학제간 공동연구를 기획하고 지원하며, 철학사상 연구에 필요한 기본 서적 및 자료를 수집, 편집, 번역하여 연구 결과를 출판 보급한다.

인문대학부설 종교문제연구소

위 치 : 관악캠퍼스 3동 413호(TEL : 구내 6237)

조 직 : 연구부, 운영위원회, 편집부

소 장 : 琴章泰(종교학과 교수)

설립일자 : 1989년 10월 5일

기 능

종교문제연구소의 주요 기능은 종교문제 일반에 관한 연구 조사 및 보급에 있다. 본 연구소는 구체적인 종교문제와 종교학 자체의 이론적 연구, 그리고 종교단체 및 신행 활동에 관한 연구를 동시에 운영하고 있다. 본 연구소는 연구 활동에 있어 개별적인 학문의 고립성을 지양하고 관련 제 학문 분야의 시각을 제후시키는 종합적 기능을 수행한다.

인문대학부설 예술문화연구소

위 치 : 관악캠퍼스 3동 324호(TEL : 구내 6245)

조 직 : 소장, 학술연구부, 사업교육부, 도서자료실

소 장 : 金文煥(미학과 부교수)

설립일자 : 1990년 1월 1일

기 능

예술문화연구소는 문화·예술의 본성과 기능에 대한 학문적 연구와 문화·예술정책에 관한 연구를 그 주요 기능으로 하며, 앞으로 이를 해당 분야의 기초 인력 양성을 위한 교육사업과도 연계하여 우리나라 문화 발전에 기여하려는 목적을 가지고 있다. 따라서 현재 이를 위해 연 1회 이상 학계, 문화계, 정책기관의 인사들을 중심으로 한 학술회의

를 개최하고 있으며, 학술잡지의 발간(「예술문화연구」, 91년 창간, 연간), 관련 국내외 저명인사를 초빙한 예술·문화 공개강좌 등의 사업을 진행하고 있다. 장기적으로는 국제학술회의 개최와 가칭 “문화예술 총서”의 발행도 계획중이다.

사회과학대학부설 인구및발전문제연구소

위 치 : 관악캠퍼스 7동 309호(TEL : 구내 6312)

조 직 : 소장, 연구부장, 연구원, 행정실

소 장 : 林 玄 鎮(사회학과 교수)

설립일자 : 1965년 8월 31일

기 능

- 1) 한국의 인구 및 발전 문제와 이에 관련된 연구 과제의 수행과 전문가 양성
- 2) 국내외 학자들과 세미나 등을 통하여 연구 결과를 토의하고 연구 업적을 교환
- 3) 정부 및 관계 기관에서 간행되는 각종 기초 통계자료를 비치하여 연구 활동 지원
- 4) 연구 결과는 정기 간행물 및 단행본으로 발간하여 인구 및 발전 분야의 정책 자료로 활용

사회과학대학부설 국제문제연구소

위 치 : 관악캠퍼스 6동 305호(TEL : 구내 6310)

조 직 : 소장, 운영위원회, 자료도서실장, 연구부장, 행정실

소 장 : 河 英 善(외교학과 교수)

설립일자 : 1972년 2월

기 능

국제정치경제, 공산권 연구, 전략 및 안보문제; 군축, 외교정책, 남북한 관계 및 통일 문제, 국제문제의 조사 및 연구, 연구자료의 수집 및 정리, 연구 성과 및 간행물의 발간, 연구발표회, 공개강좌, 학술토론회 개최, 국내·외 연구기관 및 학회 등과의 협력, 기타 연구소 목적에 수반되는 사항의 수행

사회과학대학부설 한국정치연구소

위 치 : 관악캠퍼스 7동 403-404호(TEL : 구내 6314)

조 직 : 운영위원회

소 장 : 吉昇欽(정치학과 교수)

설립일자 : 1986. 12. 24

기 능

본 연구소는 한국 정치 전반에 대한 체계적인 연구를 통해 한국 정치 현실의 발전적 방향 모색한다. 그리고 이를 위하여 한국 정치에 관한 자료 수집, 학술세미나 개최, 국내외 연구기관 및 학회와의 교류 등을 추진한다.

사회과학대학부설 국토문제연구소

위 치 : 관악캠퍼스 7동 302호(TEL : 구내 6322)

조 직 : 운영위원회, 연구부, 편찬부, 지도부, 행정실

소 장 : 柳佑益(지리학과 교수)

설립일자 : 1990년 1월 1일

기 능

본 연구소는 국토와 지역에 내재된 자연적·인문적 제 현상에 대한 종합적인 학술연구와 우리들의 삶의 터전에서 발생하는 제반 문제의 진단을 통한 국토와 지역에 관한 정책 개발을 수행하고자 설립되었다.

세계적으로 보아 우리의 국토 공간은 수많은 인구가 함께 생활하고 있는 특수한 상황에 처해 있으며, 지난 한 세대 동안의 급격한 산업화와 도시화 과정에서 야기된 사회경제적 문제들을 안고 있다. 현존하는 생태적·사회적·공간적 문제 뿐만 아니라 미래에 전개될 국토와 지역문제들을 예견하고 적극적으로 대처해 나가지 않는다면 우리 국토는 삶의 터전으로 존립하기가 어려워질 것이다.

본 연구소는 이러한 문제들을 학문적 차원에서 분석하고, 그 해결을 위한 정책을 제시하며, 나아가 분단을 극복한 이후에 한반도에서 예견되는 지역 문제들을 찾아 종합적인 대처 방안을 마련하고자 한다.

사회과학대학부설 사회복지연구소

위 치 : 관악캠퍼스 6동 101호(TEL : 구내 6320)
조 직 : 운영위원회, 정책 및 제도연구부, 사회사업이론연구부
소 장 : 崔 日 燮(사회복지학과 교수)
설립일자 : 1990년 1월 5일

기 능

사회복지제도 및 정책의 분석과 체계적이고 종합적인 사회복지 대책의 수립을 위한 전문적인 연구 및 자료 정보의 수집, 관리, 교류와 한국 사회복지모형의 개발 등을 수행한다.

사회과학대학부설 세계경제연구소

위 치 : 관악캠퍼스 14동(TEL : 구내 6399)
조 직 : 연구 제1부(세계 경제 일반), 연구 제2부(G3, 동아시아 등 지역 연구), 연구 제3부(자원환경 등 주제별 연구), 운영위원회, 정보자료실, 행정실
소 장 : 李 承 勳(경제학부 교수)
설립일자 : 1990년 12월 7일

기 능

- 1) 세계경제의 성장과 구조 변화 및 경기 변동에 관한 연구
- 2) 국제금융, 통화 및 환율에 관한 연구
- 3) G3(선진 3개국), 동아시아, EC 등에 관한 지역 연구
- 4) 주요 특정 국가에 대한 연구
- 5) 지구 환경 문제 등 주제별 연구
- 6) 국가경제의 국제화에 따른 주제별 연구

사회과학대학부설 비교문화연구소

위 치 : 관악캠퍼스 6동 102호(TEL : 구내 6324)

조 직 : 연구부, 도서자료부, 운영위원회

소 장 : 金光億(인류학과 교수)

설립일자 : 1990년 11월 20일

기 능

- 1) 문화에 관한 종합적이고 체계적인 조사 연구
- 2) 각국 지역연구기관과의 전문인력 교류 및 공동 조사 연구
- 3) 한국 전통문화에 대한 연구 및 문화 정책개발
- 4) 지역 연구에 필요한 자료의 수집과 분석

사회과학대학부설 심리과학연구소

위 치 : 관악캠퍼스 7동 201호(TEL : 구내 6316)

조 직 : 제1연구부(기초연구), 제2연구부(응용연구), 심리봉사부(심리클리닉 및 자문훈련실 운영), 자료부(연구자료의 수집 및 보관), 운영위원회, 편집위원회

소 장 : 李寬鎔(심리학과 교수)

설립일자 : 1991년 12월 24일

기 능

- 1) 자체 개발 및 위탁 연구 수행(이론 및 응용연구)
- 2) 심리치료 - 심리클리닉 운영
- 3) 자문(기업, 사회단체, 정부)
- 4) 심리과학 분야 전문지식과 기술 훈련
- 5) 연구 성과 및 정기 간행물 간행
- 6) 연구발표회, 공개강좌, 학술토론회 개최
- 7) 국내·외 연구기관 및 학회와의 연구 협력

자연과학대학부설 해양연구소

위 치 : 관악캠퍼스 19동 209호(TEL : 구내 6512)

조 직 : 해양기초연구부, 해양환경연구부, 해양자원연구부, 국제협력부, 해양교육연구부, 운영위원회, 운영위원회, 자료실, 행정실

소 장 : 鄭鍾律(해양학과 교수)

설립일자 : 1986년 12월 24일

기 능

대학의 고급 해양학 교육의 이론과 원리를 실제의 현장 연구에 연계할 수 있도록 고도의 연구 분위기를 조성하며, 국내·외 대학 및 연구소와 협력하여 해양학 자체 학문의 기초 기반을 발전시키는 물론, 중요한 기본 연구를 최대로 수행할 수 있는 조건을 형성하는데 있다. 또한 해양학 분야의 연구원이 참여하는 기초 학술 연구와 학술 용역 연구를 적극 보조하며, 국내 해양산업 분야와의 연계적 사업 수행을 원활히 하는데 있다.

자연과학대학부설 수학연구소

위 치 : 관악캠퍼스 27동 402-1호(TEL : 구내 6525)

조 직 : 운영위원회, 도서 및 자료실, 행정실

소 장 : 金成基(수학과 교수)

설립일자 : 1990년 1월 5일

기 능

연구부는 연구부장 주관하에 연구 계획의 수립 및 연구 과제의 수행을 통괄하고 운영위원회는 연구소의 사업계획, 연구 과제 선정 및 평가, 제 규정, 예산 및 결산을 심의의결한다. 자료실에서는 중앙도서관과 자연과학종합연구소에서 구독하지 못하는 잡지 및 도서를 구입, 정리한다.

자연과학대학부설 통계연구소

위 치 : 관악캠퍼스 25동 202호(TEL : 구내 6581)

조 직 : 연구개발부, 통계상담실, 행정실

소 장 : 金載周(통계학과 교수)

설립일자 : 1989년 3월

기 능

통계 이론의 연구, 통계기법의 개발, 통계 상담 활동, 통계 연구 용역 등의 목적을 위하여 8명의 통계 전공교수와 사회과학 및 자연과학 등 관련 분야에서 10여 명의 교수가 참여하여 통계 이론의 연구, 학문간의 협동 연구를 진행하고 있으며, 세미나, 심포지움, 연구 논문의 발간, 자료 도서의 수집 등을 추진하고 있음.

자연과학대학부설 이론물리학연구소

위 치 : 관악캠퍼스 27동 217호(TEL : 구내 6523)

조 직

위 원 회 : 자문위원회, 운영위원회, 운영위원소위원회

연 구 부 : 입자물리 현상론, 양자장론, 통일장 및 우주론, 핵물리, 고체이론, 통계물리

연구지원부 : 행정실, 도서실, 전산실

소 장 : 宋熙星(물리학과 교수)

설립일자 : 1990년 1월 5일

기 능

서울대 이론물리학자들을 중심으로 연구소를 형성, 앞으로 우리나라의 이론물리학을 세계적 수준으로 발전시키는 근거지의 역할을 하고자 한다. 중요 연구과제에 대한 종합적이고 체계화된 연구를 통해 연구성과를 극대화하고, 참여연구자들에게 자유롭게 공동 연구 및 인접분야의 학제간 연구를 할 수 있는 기회를 부여하고 있으며 교육 및 학문후계자 양성의 중심지가 되게 한다. 참여연구자에게 도서관, 전산실, 통신시설 등 각종 연구 편의 제공, 해외 과학자들 및 연구기관과의 국제교류를 촉진하고 있다.

자연과학대학부설 물성과학연구소

위 치 : 관악캠퍼스 19동 114호(TEL : 구내 6604)

조 직 : 연구부, 연구지원부, 행정실

소 장 : 金 廷 九(물리학과 교수)

설립일자 : 1991년 11월 12일

기 능

선진 산업사회로의 진입과 국제적으로 치열한 기술 경쟁에 성공적으로 대처하기 위하여는 튼튼한 기초과학의 뒷받침, 특히 물성과학의 발전이 선행조건이다. 따라서 물성과학연구소는 각 교수들의 연구 활동을 유기적으로 결합하여 연구 능력을 극대화하고 이를 바탕으로 인접 학문 분야와의 공동연구와 실질적인 산학 협동을 주도적으로 이끌어 나아가기 위하여 설립되었다. 이러한 목적을 추구하기 위하여 본 연구소는 산학 협동 연구 및 산업체 지원사업, 연구 능력을 국제적인 수준으로 발전시키기 위한 국제 교류의 창구 역할, 우수한 전문인력들에게 실질적이고 풍부한 연구 경험을 제공하는 기능 등을 추구하고 있다.

자연과학대학부설 분자과학연구소

위 치 : 관악캠퍼스 23동 301호(TEL : 구내 6670)

조 직 : 분자구조연구부, 반응연구부, 합성연구부, 무기재료연구부, 생체분자연구부,
연구지원부

소 장 : 金 景 泰(화학과 교수)

설립일자 : 1990년 1월 1일

기 능

분자과학 연구를 위한 우수 두뇌집단을 구성하고 제반 시설을 구비하여 이들의 연구 활동을 효율적으로 지원함으로써 분자과학에 대한 국내의 연구를 활성화 하고자 하는 것을 목적으로 설립되었으며, 그 세부기능은 다음과 같다.

- 1) 분자 구조에 관한 양자화학 및 분광법적 특성 연구
- 2) 분자의 반응성에 관한 이론 및 실험적 연구
- 3) 천연물합성 및 새로운 합성법 개발에 관한 연구
- 4) 초전도체, 자성물질 등의 신소재 연구 개발에 관한 연구

- 5) 효소 촉매 메커니즘, 단백질공학, 핵산화학, 분자생물학 및 생리활성물질 개발에 관한 연구
- 6) 연구 시설 및 기기의 운영 관리
- 7) 연례행사로 일본 동경대학교와의 정기 학술 심포지움 개최

자연과학대학부설 미생물연구소

위 치 : 관악캠퍼스 18동 109호(TEL : 구내 6528)

조 직 : 연구부, 분자미생물학연구센터, 종균센터

소 장 : 河永七(미생물학과 교수)

설립일자 : 1990년 11월 21일

기 능

본 연구소는 국내 미생물학 분야로는 최초의 교육과 연구기관인 서울대학교 자연과학대학 미생물학과에 설치된 분자미생물학 연구센터를 모체로 하여 그 동안 이 분야에 종사해 온 국내 유수의 연구원을 총망라하여 연구센터에 참여하지 못했던 다른 연구원도 포함하여 확대 개편하여 조직되었다. 이로써 새로운 아이디어와 조직을 가지고 협조적으로 공동 연구를 수행할 뿐 아니라 국제적으로 새로운 지식을 축적할 수 있는 기반을 조성할 수 있게 되었다. 연구소를 설립하게 됨으로써 넓고 다양한 전문 분야로 구성되어 있어 개별화되었던 미생물학 연구가 조직화된 공동연구로 일신되어 국제 수준의 연구와 우수 연구 인력의 양성 및 산·학·연 협동 연구가 보다 용이하게 되었고, 경제성 있는 고유한 미생물자원을 보관하면서 이를 필요로 하는 연구자에게 수시로 제공하는 것과 그 동안 설치된 고가의 연구기기가 계속적으로 가동되고 활용될 수 있게 인적, 경제적 후원을 아끼지 않음으로써 훌륭한 데이터를 양산할 수 있는 체제에 돌입하게 되었다.

자연과학대학부설 광물연구소

위 치 : 관악캠퍼스 19동 201호(TEL : 구내 6526)

조 직 : 금속광물연구부, 비금속광물연구부, 산업광물연구부, 응용광물연구부, 합성광물연구부, 에너지자원연구부, 도서자료실, 행정실

소 장 : 金 貞 煥(지질학과 교수)

설립일자 : 1990년 1월 5일

기 능

- 1) 금속, 비금속광물의 결정화학, 물성 및 광상 성인 연구
- 2) 회토류 원소광물의 특성 및 광상 성인 연구
- 3) 화석연료 및 핵에너지 자원의 성인 및 탐사 지침 수립 연구
- 4) 석재 자원에 관한 연구
- 5) 광물의 처리 공정 및 산업에의 활용성 제고에 관한 기초적 연구
- 6) 광물의 합성 및 합성 방법 연구
- 7) 지질 환경의 보전과 재해 예방에 관한 환경지질학적 연구
- 8) 지하수의 개발 보존 및 오염 방지에 관한 수리지질학적 연구
- 9) 산업 및 핵폐기물 처분지의 지질 조건에 관한 연구
- 10) 국토 건설에의 지질 조건에 관한 기초적 연구
- 11) 산업계와 유관 연구기관과의 공동 연구, 이론 개발 및 기술 지도
- 12) 국제 협력 및 공동 연구를 통한 연구 능력 제고와 해외 광물자원 개발에 관한 연구

자연과학대학부설 대기환경연구소

위 치 : 관악캠퍼스 25동 421호(TEL : 구내 6726)

조 직 : 대기역학연구부, 대기물리연구부, 기후환경연구부, 연구지원부

소 장 : 李 東 珪(대기학과 교수)

설립일자 : 1991년 12월 24일

기 능

본 연구소는 대기과학의 기본 지식을 효율적으로 이용하여 기상 예보의 향상, 대기 환경의 보전 및 개선과 지구운동계의 이해를 도모함으로써 국민의 생명과 재산을 보호하고 나아가 인류의 공공복지에 기여함을 목적으로 한다. 이와 같은 목적 수행을 위하여 본 연구소에서는 다음과 같은 사업을 수행한다.

- 1) 대기과 환경 분야의 기초 및 응용 연구
- 2) 대기과 환경 분야의 고급 인력 양성과 유치
- 3) 연구 인력 및 기기의 효율적 관리를 통한 연구 능력 향상
- 4) 국내·외 학술 정보의 신속 교환 및 국제 공동 연구
- 5) 산·학·연 협동 연구

가정대학부설 생활과학연구소

위 치 : 관악캠퍼스 66동 205호(TEL : 구내 6806)
조 직 : 운영위원회, 소비자학연구부, 가족 및 아동학연구부, 식품과학연구부, 영양학
연구부, 피복과학연구부, 복식학연구부, 행정실

소 장 : 林元子(의류학과 교수)

설립일자 : 1986년 3월 21일

기 능

사회의 고도 산업화로 인한 생활 양식의 급격한 변화로 의생활, 가족 관계, 소비자 문제 등 여러 분야에서 많이 야기되고 있는 생활의 문제를 보다 과학적으로 접근, 해결함.

- 1) 교수와 대학원생의 연구 지원을 통하여 가정학 제분야의 학문적 발전을 도모
- 2) 국내·외 관련 기관과의 긴밀한 교류를 통하여 교육과 연구에 필요한 새로운 정보를 수집 제공
- 3) 산학협동 체제를 강화하여 소비자에게 제공되는 제품과 용역의 질을 높이는 데 필요한 연구를 수행
- 4) 학술지 간행

간호대학부설 간호과학연구소

위 치 : 서울시 종로구 연건동 28번지(서울대학교 간호대학내)

조 직 : 기초간호과학연구부, 임상간호중재연구부, 간호정보/정책연구부, 간호교육
연구부, 운영위원회, 연구지원실, 행정실

소 장 : 李 恩 玉(간호학과 교수)

설립일자 : 1995년 1월 28일

기 능

- 1) 기초간호과학 발전을 위한 연구 수행
- 2) 최첨단 의료기술의 임상적용이 간호대상자에게 미치는 효과에 대한 연구 수행
- 3) 대상자의 요구에 따른 다양한 간호 중재법을 개발하고 그 효과에 대한 연구 수행
- 4) 다양한 간호정보 체계와 간호관련 정책을 개발하고 그 활용방안에 대한 연구 수행
- 5) 국민건강관리의 효과 및 효율성 제고를 위한 연구 수행
- 6) 간호교육과정과 간호교육제도 발전을 위한 연구 수행
- 7) 연구 인력 개발 및 연구 역량 증대
- 8) 국제학술회의 개최 및 국제간 공동연구 추진

경영대학부설 경영연구소

위 치 : 관악캠퍼스 선경경영관(58동) 310-314, 412호(TEL : 구내 6909, 6910)

조 직 : 운영위원회, 조사연구부, 경영지도부, 정보문헌자료부, 행정실

소 장 : 朴 廷 寔(경영학과 교수)

설립일자 : 1963년 4월 22일

기 능

가. 조사연구사업 및 학술활동

- 경영 및 사업전반에 관한 기초자료의 수집, 분석 및 발표
- 국내외 연구기관과의 자료교환 및 특수문제에 관한 공동연구를 통한 협력
- 정부기관, 국영기업체, 민간기업체, 기타 단체로부터 위탁받은 특정문제에 관한 연구 프로젝트 수행
- 국제적인 공동관심사항에 관한 국제회의 개최
- 조사연구사업 및 학술활동의 결과를 발표하기 위한 정기월례연구발표회의 개최

나. 경영자문 및 지도사업

- 기업의 업무능률향상과 경영효율성 제고를 위한 기업진단
- 기업이 현실에서 직면하는 경영상의 문제를 해결하기 위한 경영상담

- 실무에 종사하고 있는 경영자에 대한 재교육 및 위탁교육 수행
- 산학협동을 위한 경영실무연구회의 운영

다. 경영정보 서어비스 사업

본 연구소의 연구조사 결과중 학술적 논문은 본 연구소 간행의 「경영논집」에, 새로운 경영실무기법과 경영학 교육의 진흥을 위한 사례는 「경영사례연구」에 수록하여, 「경영논집」은 매년 4권씩, 「경영사례연구」는 매년 2권씩, 총 6권을 발행하여 학계와 실무계에 배부하고 있다.

경영대학부설 노사관계연구소

위 치 : 관악캠퍼스 선경경영관(58동) 512호(TEL : 구내 6913)

조 직 : 운영위원회, 연구부, 조사부, 행정실

소 장 : 慎 侑 根(경영학과 교수)

설립일자 : 1989년 3월 21일

기 능

- 1) 조사연구사업 : 노동 및 노사관계 전반에 관한 기초 자료의 수집 분석 및 발표, 노사관계의 이론 및 모형 개발, 국내·외 연구기관과의 공동 연구, 위탁 연구
- 2) 노무관리 및 노사관계 지도 사업 : 노사관계와 노무관리 진단 및 지도 사업, 노무관리 및 노사관계 상담, 교육 훈련, 노사관계 실무연구회의 운영
- 3) 노사관계 학술연구지 발간 및 정보서비스 사업 : 전문 학술연구지 「노사관계연구」 발행, 국내·외 심포지움 및 세미나 개최, 노사관계관련 Monograph(IRM) 발간, 실무연구회원을 위한 실무자료 발행, 노사관계 관련 분야 교수들의 공동연구결과의 발간
- 4) 노사관계연구 Colloquium(IRC) 운영 : 노사관계연구의 현황과 과제 토의, 노사관계연구 방법론 토의, 현안 노사관계 이슈 토의

경영대학부설 경영정보연구소

위 치 : 관악캠퍼스 선경경영관(58동) 515호(TEL : 구내 6954)

조 직 : 운영위원회, 연구부, 정보센터, 행정실

소 장 : 尹錫喆(경영학과 교수)

설립일자 : 1989년 6월 14일

기 능

- 1) 연구 조사 사업 : 한국 기업의 경영정보시스템 및 정보관리 실태에 관한 분석 연구, 정보시스템에 관한 이론 및 모형 개발, 정보시스템의 설계 및 개선을 위한 연구 조사, 정보시스템 및 정보관리 사례 모집 및 작성
- 2) 서서비스 사업 : 정보시스템 및 정보관리와 관련된 국내·외 도서 및 간행물의 확보, 경영시스템 및 정보관리를 위한 정보센터 유지, 정기 간행물 "경영정보연구" 학술지, 연구 보고서의 간행
- 3) 교육 및 훈련 사업 : 경영정보시스템의 도입 및 운영을 위한 교육 훈련, 정보시스템 및 정보관리 교육훈련 프로그램 개발, 교육훈련 및 산학협동을 위한 세미나, 심포지움의 주관
- 4) 자문 및 진단 사업 : 정부, 기업체, 관련기관의 정보시스템 발전을 위한 자문 및 진단, 정부와 기업의 정보시스템 설계 및 운영을 위한 위탁 연구 수행
- 5) 국제교류 사업 : 국내·외 타연구기관과의 공동연구, 저명한 외국석학의 초빙, 세미나 개최, 국제적인 권위를 지닌 해외경영연구기관과의 제휴

경영대학부설 증권·금융연구소

위 치 : 관악캠퍼스 선경경영관(58동) 413호

(TEL : 구내 6854, 6855 FAX : 882-0547)

조 직 : 운영위원회, 연구부, 자료센터, 실무연구회, 행정실

소 장 : 金榮珍(경영학과 교수)

설립일자 : 1991년 12월 24일

기 능

가. 연구 조사 사업

- 금융이론과 모형 개발
- 증권·금융기관의 경영분석 및 경영기법 개발

- 정기 간행물 '증권·금융연구'와 연구보고서 간행
- 금융산업관련 학자와 전문가를 위한 세미나, 심포지엄의 주관
- 나. 자료서비스 사업
 - 금융산업과 관련된 국내·외 간행물의 확보 및 보급
 - 정부 및 관련 기업체의 금융문제에 대한 자문 및 진단
- 다. 학술교류 사업
 - 국내·외 타연구기관과의 공동연구
 - 저명한 외국 학자의 초빙과 학술대회 개최
- 라. 교육·훈련 사업
 - 금융산업에 종사하는 임직원을 위한 교육·훈련프로그램의 개발과 실시

공과대학부설 에너지자원신기술연구소

위 치 : 관악캠퍼스 38동 112호(TEL : 구내 7219)

조 직 : 에너지·자원활용공정연구부, 신에너지연구부, 에너지·자원탐사개발연구부,
환경폐기물연구부

소 장 : 田 溶 元(자원공학과 교수)

설립일자 : 1991년 12월

기 능

에너지·자원 분야의 핵심기술집단을 형성하여 기존의 연구개발체제를 보완하고 기반 기술의 축적을 기하며 고급 기술인력의 양성 공급과 산업계 인력의 교육을 담당하여 국가 필요로 하는 에너지와 자원의 안정적 공급과 활용기술의 극대화를 기하는 것을 목적으로 1991년 12월에 설립되었다.

4개의 연구부서에서 기존에너지 및 자원의 활용공정에 대한 연구와 신에너지와 복합 에너지 개발, 에너지 및 자원의 조사 및 탐사 개발에 관한 연구를 수행하며, 환경 폐기물 연구로 환경오염 문제의 해결을 도모한다. 이와 같은 연구활동을 통해 에너지·자원 신기술의 기반확충 및 산학연 협동을 통한 기술개발의 활성화 효과는 에너지 기술 국산화로 인한 기술 도입료 절약 및 에너지 수입대체 효과를 통한 경제적 효과, 그리고 에너지 환경기술의 발전으로 쾌적한 환경조성을 기대한다.

공과대학 부설 해양시스템공학연구소

위 치 : 수원캠퍼스 41동(TEL : 구내 8376, 8377)
조 직 : 선박기술연구부, 해양개발기술연구부, 생산시스템연구부, 운영부
소 장 : 金 極 天(조선해양공학과 교수)

설립일자 : 1993년 12월 10일

기 능

해양산업분야의 기술수요에 대비하여 기초기술을 연구개발함으로써 다가오는 새로운 세대의 연구개발업무를 주도할 고급기술인력을 양성하며, 조선해양업체와 유기적인 협력관계를 구축하여 산·학·연 공동연구활동을 활성화 시킴으로써 조선해양산업의 기술경쟁력을 제고한다.

농업생명과학대학부설 농업개발연구소

위 치 : 수원캠퍼스 (TEL : 0331-290-2091)
조 직 : 생산연구부, 생물공학연구부, 농·임산가공연구부, 동·식물보호연구부, 자연보전연구부, 농촌발전연구부, 해외농업연구부, 농업공학연구부, 행정실
소 장 : 鄭 夏 禹(농공학과 교수)

설립일자 : 1967년 3월

기 능

농업과학의 발전과 농촌사회 개발을 위한 연구에 관한 사항을 관장하며 학내의 연구 활동을 지원

농업생명과학대학부설 임업과학연구소

위 치 : 수원캠퍼스 (TEL : 구내 2339)
조 직 : 산림자원연구부, 산림환경보존연구부, 목재공학연구부, 임산제지연구부
소 장 : 安 元 榮(임산공학과 교수)

설립일자 : 1991년 7월

기 능

산림자원의 관리 및 다목적 이용과 관련된 제분야들과 목재 및 펄프·제지 관련 산업체의 임산물 가공, 유통 및 이용분야의 종합적 연구와 기술 보급의 활성화.

농업생명과학대학부설 축산과학기술연구소

위 치 : 수원캠퍼스 (TEL : 구내 2341)

조 직 : 육종번식연구부, 영양사료연구부, 가공이용연구부, 행정실

소 장 : 金 東 岩(동물자원과학과 교수)

설립일자 : 1991년 6월 17일

기 능

축산과학기술연구소의 주요 목적은 산학연 협동연구를 활성화시키고, 한국축산업의 존립과 국제경쟁력 제고를 위한 신기술의 도입과 개발을 추진하는데 있어서 보다 적극적이고 종합적 연구를 수행하고, 관련 개개 교수나 연구실별로 추진되어 온 연구를 종합화하여 이를 축산업 발전과 축산학 연구에 널리 효율적으로 활용할 수 있게 하기 위한 것이다. 본 연구소가 설립됨으로써 관련학계 및 산업계와의 연계가 더욱 활발해질 수 있을 것이며, 세미나와 워크샵 등을 통하여 관련 기술정보를 학계, 산업계나 축산농민에게 신속하고 효율적으로 전달할 수 있게 되었다.

미술대학부설 조형연구소

위 치 : 관악캠퍼스 50동 205호(TEL : 구내 7457)

조 직 : 조형이론연구부, 동양화연구부, 서양화연구부, 조소연구부, 공예연구부, 디자인연구부

소 장 : 全 暎(조소과 교수)

설립일자 : 1985년 10월

기 능

본 연구소는 조형이론연구부, 동양화연구부, 서양화연구부, 조각연구부, 공예연구부,

디자인연구부 등 6개의 연구부를 두고 있으며, 연구진은 본교 미술대학 교수들로 구성되어 있다. 조형이론연구부에서는 미술학, 미술사, 미술비평, 교육, 행정 등 조형예술 전반에 걸친 기초조사 및 학술연구를 수행하며, 동양화연구부는 동양화 작품 및 벽화, 서예, 전각 등 환경미술 전반에 관한 연구를 수행하고, 서양화연구부는 회화, 판화 및 모자이크, 스텐드글라스 등 환경미술 전반에 관한 연구를 수행한다. 조각연구부는 조각 작품, 환경작품 등 조소 전반에 걸친 연구를 수행하며, 공예연구부는 공예작품(도자기, 금속) 및 장식미술, 생활미술, 공공 환경미술 등 공예 전반에 관한 연구를 수행하고, 디자인연구부는 시각디자인, 공업디자인, 환경디자인, 실내디자인 등 디자인 전반에 관한 연구 및 전시 기획을 담당하고 있다.

사범대학부속 과학교육연구소

위 치 : 관악캠퍼스 24동 304, 305A호(TEL : 구내 7611)

조 직 : 운영위원회, 연구부, 지도부, 자료부

소 장 : 朴 承 載(물리교육과 교수)

설립일자 : 1973년 12월 20일

기 능

과학교육(수학 포함) 발전을 촉진하기 위해 과학교육과정, 과학학습지도, 과학교육 평가, 과학교육자료, 과학교사 양성과 계속교육, 과학교육 정책과 형·재정 및 장학 등에 관련된 연구 및 개발을 통하여 과학교육의 이론과 실체를 균형있게 발전시켜 나가는 데 목적을 두고 있으며, 전국 사범대학과 교육대학에 설치되어 있는 22개의 과학교육 연구소와 횡적 연계체제를 가지면서 우리나라의 과학교육 정책의 개선과 현장 학교 과학교육 발전에 기여하고 있다.

사범대학부설 교육연구소

위 치 : 관악캠퍼스 11동 303호, 304호

(TEL : 구내 7615, 7616 FAX : 889-6508)

조 직 : 5부 6센터(기초연구부, 교과교육부, 비교교육연구부, 전산교육연구부, 자료개발부, 연구협력부, 심리검사개발센터, 평생교육센터, 한국교육사고, 컴퓨터교육센터, 통일교육연구센터, 통계분석센터)

소 장 : 尹 正 一(교육학과 교수)

설립일자 : 1963년 10월 21일

기 능

교육연구소는 교육 전반에 관한 기초 연구, 학교교육의 개선을 위한 응용 및 개발 연구, 교육정책 연구, 각종 교육의 비교 연구 등 교육이론과 실제에 관한 연구를 수행하여 한국 교육발전에 이바지한다는 목적을 가지고 있으며, 다음과 같은 기능을 수행하고 있다.

- 1) 교육일반 및 교과교육에 관한 연구
- 2) 교육정책에 관한 연구
- 3) 교육관련 문헌 정보 자료 수집·분석·배포
- 4) 국내외 관련 기관과의 학술 정보 교류
- 5) 고급 연구 인력 양성·배출

1953년에 설립된 '교육심리연구실'을 1976년에 통합하였기 때문에 약 40년의 역사를 가진 교육연구소는 그간 약 60여 개의 연구과제를 수행하여 보고서를 발간하였으며, 이외에도 15종의 모노그래프, 매년 「The S.N.U. Journal of Education Research」를 매년 발간하고 있을 뿐만 아니라 세미나, 학술회 특별강연 개최 등을 수행하고 있다.

사범대학부설 국어교육연구소

위 치 : 관악캠퍼스 10동 421호(TEL : 880-7666, 878-2593)

조 직 : 연구부, 자료부, 편집위원회

소 장 : 金 恩 典(국어교육과 교수)

설립일자 : 1992년 11월 25일

기 능

국어교육 연구기관으로 본 연구소는 국어교육과 관련한 제반이론과 연구 개발, 연수 및 자료의 수집 개발 등의 업무를 수행하며, 학교 및 사회에서의 국어교육을 효과적으로 수행하기 위하여 국어 사용 혹은 국어 생활 및 국어교육과 관련된 제반현상에 대한

학문적인 연구를 꾀하고, 이를 토대로 구체적인 교육 방안 및 자료를 개발하며, 각급 학교 및 사회에 보급하기 위한 연구 등의 사업을 수행한다. 이와 함께 국어 교과서 개발 및 해외 동포에 대한 국어교육과 외국인을 대상으로 한 외국어로서의 한국어교육에 관련된 제반 연구를 수행한다. 본 연구소는 이상의 연구 성과를 바탕으로 매년 정기적인 논문집 및 관련 자료집과 연구, 번역, 독서, 자료 총서 등을 간행한다.

사범대학부설 사회교육연구소

위 치 : 관악캠퍼스 9동 201호(TEL : 구내 7624)
조 직 : 학술연구부, 협동연구부, 운영위원회, 조사자료실
소 장 : 黃 載 璣(지리교육과 교수)
설립일자 : 1990년 11월 21일
기 능

본 연구소는 분과형 교과로 설치되어 있는 사회교육의 제반 분야를 학제적 접근법(Interdisciplinary Approach)으로 연구함으로써 학문 발전에 기여하고자 설립되었다. 그 기능으로는 ① 사회교육에 관련된 도덕, 국민윤리교육, 역사교육, 일반사회교육 등 교과별 연구의 증진을 도모, ② 학제적 접근법을 통한 각 교과별 연구에 따른 한계를 극복하기 위한 협동연구를 할 수 있는 장 형성, ③ 사회교육과 관련된 사회사상, 사회윤리 등을 연구, ④ 각국의 사회교육 비교 연구, ⑤ 국제이해교육, 평화교육, 환경교육 등 최근 새롭게 제기되고 있는 사회교육 분야에 대한 연구를 지원하고 있다.

사범대학부설 체육연구소

위 치 : 관악캠퍼스 71동 315호(TEL : 구내 7617)
조 직 : 연구부, 지도보급부
소 장 : 鄭 淸 喜(체육교육과 교수)
설립일자 : 1978년 3월 10일
기 능

본 연구소는 체육 및 스포츠 현상과 관련된 학제적 연구, 국민생활체육 활동의 실태

파악 및 활성화 방안 연구, 경기력 향상과 스포츠 과학화를 위한 이론 정립 및 현장 적용 연구, 체육교육의 양적·질적 발전을 위한 연구 등을 수행하고 있다. 주요사업으로는 연구발표회, 세미나, 초청강연회 등과 국내·외 각 대학 연구기관 및 체육단체와의 협력 연구, 연구논문집과 체육총서 및 자료집의 간행, 체육 관련 학술정보의 수집·정리 및 배포, 정부기관 및 각종 단체로부터의 연구 용역 사업의 수행, 각급 학교의 체육교사와 현장 체육지도자의 연수, 체육용기구와 실험기자재의 연구개발 및 제작 등을 수행하고 있다.

이밖에도 외국의 여러 연구기관과 연계하여 국제 규모의 연구 과제를 수행하거나 전문 연구원 양성을 위한 연구진의 해외 파견 및 학술교류를 수행하고 있다. 본 연구소에서는 매년 「체육연구소 논집」을 2회, 「체육연구소보」를 2회 발간하고 있으며, 설립 이래로 49편의 연구 용역 사업을 수행하였다.

수의과대학부설 수의과학연구소

위 치 : 수원캠퍼스 (TEL : 구내 2716)

조 직 : 기획부, 연구부

소 장 : 李 興 植(수의학과 교수)

설립일자 : 1982년 11월

기 능

본 연구소는 가축의 생산성 향상, 동물용 의약품 및 신개발 물질의 안정성 확보에 대한 수의학적 역할이 급증함에 따라 수의축산 및 보건학 분야에서의 산학 협동 연구와 그 결과의 보급을 목적으로 한다.

이와 같은 목적을 위해 각종 복합성 감염병을 면역학적으로 연구하며 그 치료와 예방제의 개발과 효능 시험, 핵이식 및 핵치환에 의한 고능력 동물의 복제생산, 질병모델 동물의 작출 및 생물공학기법에 의한 백신과 진단법의 개발을 위한 연구를 수행하고 있다. 또한 인체약품을 비롯하여 농약 등 약제 및 신개발 물질에 대한 효능 시험을 병행하고 안전성 평가법을 정립하고자 노력하고 있다.

약학대학부설 종합약학연구소

위 치 : 관악캠퍼스 29동 116호(TEL : 구내 7828)

조 직 : 기초약학연구부, 의약품개발연구부, 의약품의 안전성 및 효능연구부, 환경위생연구부, 중앙분석실

소 장 : 千 文 宇(약학과 교수)

설립일자 : 1981년 3월 24일

기 능

의약품의 합성개발 연구, 의약품의 안전성과 독성연구 및 환경오염 물질의 규명 연구 등 약학 분야의 이론과 응용에 관한 연구를 수행함으로써 교수 및 대학원생의 연구 능력을 고취한다.

한편 제약회사, 화장품회사 등으로부터 의약품 등 개발에 관련된 연구 용역을 수탁받아 수행함으로써 산학 협력의 장을 마련하고 있다. 또한 의약품의 약효 재평가 등 국가의 발전정책 개발 연구를 수행한다.

음악대학부설 동양음악연구소

위 치 : 관악캠퍼스 53동 209호(TEL : 구내 7907)

조 직 : 운영위원회, 자료부, 연구부, 교육행사부, 출판부

소 장 : 李 在 淑(국악과 교수)

설립일자 : 1976년 5월 22일

기 능

한국음악을 비롯한 동양음악을 연구하여 이를 학문으로 체계화하여 발전시키고, 한국음악과 동양음악 및 비유럽음악의 자료를 수집·정리·보관·보급하며, 국내·외의 관계연구기관과 학술단체의 상호 협력을 증진시켜 정보교환·자료교환·학술교류를 확대시킨다.

- 1) 자 료 부 : 테이프, 필름, 서적, 악기 등 음악 관계 민속 자료 수집·정리
- 2) 연 구 부 : 국내·외 민속음악 조사 및 채보, 국악기 개량 복원 제작 연구
- 3) 교 육 행 사 부 : 각종 강연회, 세미나, 심포지움, 전시회 등 주관
- 4) 출 판 부 : 기관지 「민족음악학」 발행 및 기타 간행물의 출판

음악대학부설 서양음악연구소

위 치 : 관악캠퍼스 53동 210호(TEL : 구내 7908)

조 직 : 운영위원회, 작곡부, 연주부, 음악학부

소 장 : 徐友錫(작곡과 교수)

설립일자 : 1989년 3월

기 능

- 1) 작곡, 연주 및 음악학에 관한 연구
- 2) 연구 결과의 보급
- 3) 해외 음악계와의 학술 교류

음악대학부설 오페라연구소

위 치 : 관악캠퍼스 55동 101호(TEL : 구내 7943)

조 직 : 운영위원회, 연수부, 자료부, 공연부

소 장 : 金城吉(성악과 교수)

설립일자 : 1993년 12월 22일

기 능

- 1) 연구소 운영의 기본계획
- 2) 연구소 제규정 제정 및 개폐
- 3) 기타 연구소 운영에 필요한 사항

의과대학부설 암연구소

위 치 : 연건캠퍼스(TEL : 760-2400)

조 직 : 운영위원회, 분자생물학연구부, 생화학연구부, 면역학연구부, 바이러스학연구부, 혈액학연구부, 중앙세포학 제1, 2연구부, 면역유전학연구부, 초미세구조연구부, 무균동물연구부

소 장 : 朴 在 甲(외과학 교수)

설립일자 : 1963년 9월 12일

기 능

암연구 및 이와 관련된 질병의 원인, 본태, 진단, 치료, 예방 및 역학에 관한 연구 조사를 목적으로 하고 있다. 현재 서울대학교 병원 구내에 위치한 암연구소는 3층 건물로 10개 연구부에 각종 실험 및 분석 장치를 구비하고 암 관련 연구를 진행하고 있으며, 70여 명의 연구 인력이 각 분야별로 연구에 임하고 있다. 최근 한·미 공동 암연구 협력위원회에 가입하였고, 한국과학재단으로부터 우수연구센터로 지정됨에 따라 전국적으로 연구 및 지원, 공동연구세미나 개최 등을 주도하면서 암에 대한 공동의 접근을 시도하고 있다.

의과대학부설 간연구소

위 치 : 연건캠퍼스(TEL : 740-8116)

조 직 : 기초연구부, 임상연구부, 역학연구부, 행정실

소 장 : 金 丁 龍(내과학 교수)

설립일자 : 1984년 12월 1일

기 능

간 및 이와 관련된 급·만성 질환의 기초적인 연구와 진단, 치료, 예방 및 역학 등에 관한 연구를 수행하며, 그 결과를 보급함으로써 국민보건 향상에 기여함.

- 1) 기초연구부 : 번역과 병인 및 생리에 관한 분자 생물학적 연구와 병리학적 진단 기술의 연구
- 2) 임상연구부 : 진단, 치료와 예후에 관한 임상적 연구
- 3) 역학연구부 : 발생 및 예방에 관한 역학적 연구
- 4) 행정실 : 보안, 관인관수, 서무 및 회계 등 연구소의 행정지원업무 분장

치과대학부설 치학연구소

위 치 : 연건캠퍼스(TEL : 740-8607)

조 직 : 운영위원회, 연구부, 교육훈련부, 행정실

소 장 : 金 英 洙(치위학과 교수)

설립일자 : 1980년 4월 4일

기 능

- 1) 치의학의 이론과 응용에 관한 연구
- 2) 치의학 연구자 양성 및 교육
- 3) 개업치과의사의 평생교육
- 4) 약사법 제26조 제1항에 근거한 의료용구의 제조기준 및 동 시행방법과 제조 시설의 확인·검토에 관한 사항

보건대학원부설 국민보건연구소

위 치 : 연건캠퍼스(TEL : 762-9103)

조 직 : 보건관리부, 보건정보개발부, 환경보건부

소 장 : 李 時 伯(보건학과 교수)

설립일자 : 1966년 8월 30일

기 능

본 연구소는 국민보건 전반에 관한 과학적 조사 연구와 보건 지식의 보급 및 계몽에 관한 업무를 수행한다.

- 1) 보건관리부 : 보건의료 계획의 수립, 보건의료 체계의 개발, 보건의료 인력의 활용, 보건의료 시설 및 자원 조달에 관한 연구
- 2) 보건정보개발부 : 보건통계, 보건정보과학, 질병제어 등의 보건분야 연구
- 3) 환경보건부 : 환경 오염과 그 피해도의 조사·분석, 환경오염 전반에 걸친 통제 및 영향평가에 관한 연구, 산업보건 위해실태 조사 연구와 그 예방 관리 대책에 관한 연구

행정대학원부설 한국행정연구소

위 치 : 관악캠퍼스 9동 404, 405, 406호(TEL : 구내 5607)

조 직 : 행정연구부, 정책연구부, 행정실, 자료실

소 장 : 吳 然 天(행정학과 교수)

설립일자 : 1967년 11월 6일

기 능

본 연구소는 국가 행정관리, 공공정책 등 폭넓은 행정·정책 문제에 대한 연구와 정책 자문기능을 수행한다.

- 1) 행정대학원에서 행하는 각종 조사연구의 주관
- 2) 행정학 이론 및 실무에 필요한 교육자료의 개발
- 3) 정부 및 민간기관으로부터의 위탁연구 수행 또는 정책 자문
- 4) 행정대학원 교수 세미나의 주관 및 교수의 연구활동 지원
- 5) 행정연구에의 학생들의 참여 촉진 및 교육기회의 확대
- 6) 외국 행정기관 및 연구소와의 협력 및 공동연구 수행

행정대학원부설 정보통신행정연구소

위 치 : 관악캠퍼스 9동 326호(TEL : 구내 5635)

조 직 : 정보통신행정연구부, 교육지원부, 행정자료부, 지방정보연구부, 운영부

소 장 : 崔 炳 善(행정학과 교수)

설립일자 : 1992년 11월 10일

기 능

- 1) 행정정보의 자원화와 이에 관련된 공공행정에 관한 연구
- 2) 각종 교육의 지원·출판·섭외·자료의 수집 및 관리
- 3) 정부의 정책수립과 행정관리를 위한 데이터의 구성, 수집 및 활용
- 4) 지방자치와 관련된 지방의 행정·산업·교육·복지 등의 정보화 및 이에 관련된 행정 연구

환경대학원부설 환경계획연구소

위 치 : 관악캠퍼스 15동 501호(TEL : 구내 5643)

조 직 : 환경계획부, 환경설계부, 환경관리부, 행정실

소 장 : 金基浩(조경학과 교수)

설립일자 : 1980년 4월 4일

기 능

본 연구소는 연구영역의 종합성과 방법의 협동성, 그리고 연구방향의 정착성과 효과의 교육성이라는 기본 성격을 갖고 기본적으로 연구, 교육 및 장학 기능을 부차적으로 외부기관과의 연구 교류, 문헌발간 및 전문가 교육훈련기능을 수행하고 있다.

여 백

IV. 지원 기관 (부속시설)

여 백

1. 직할기관

중앙도서관

- 위 치** : 중앙도서관-관악캠퍼스 제62동
 경영도서관-관악캠퍼스 제58동, 사회대학도서관-관악캠퍼스 제16동
 농학도서관-수원캠퍼스, 법학도서관-관악캠퍼스 제103동
 의학도서관·치의학도서관-연건캠퍼스
- 조 직** : 본 관-서무과, 수서정리과, 도서운용과, 정보관리과
 분 관-사회과학도서관, 경영도서관, 농학도서관, 법학도서관, 의학도서관,
 치의학도서관

- 중앙도서관장** : 朴 孝 根(원예학과 교수)
 사회과학도서관장 : 李 文 雄(인류학과 교수)
 경 영 도 서 관 장 : 金 星 基(경영학과 교수)
 농 학 도 서 관 장 : 金 顯 旭(동물자원과학과 교수)
 법 학 도 서 관 장 : 崔 秉 祚(사법학과 교수)
 의 학 도 서 관 장 : 金 有 瑩(의학과 교수)
 치 의 학 도 서 관 장 : 金 重 守(치의학과 교수)

주요 시설 내용

- 1) 일반열람실(3,317석) : 제1열람실(1층;669석) 제2A열람실(3층;412석) 제2B열람실(3층;424석) 제3A열람실(5층;307석) 제3B열람실(5층;694석) 대학원생열람실(6층;667석) 박사과정열람실(6층;144석)
- 2) 단행본서고<학사과정>(399석) : 교양도서, 문학도서, 전집, 역사류와 교과서류 등의 비치와 개가제 운영
- 3) 연속간행물
 - ① 연속간행물실<신착>(36석)-연속간행물의 최근호가 진열되어 있고 개가제로 운영
 - ② 연속간행물 서고(50석)-국내외 연속간행물의 과년호가 제본 소장되어 있고 개가제로 운영
- 4) 참고자료실(95석) : 백과사전, 언어사전, 연명록, 지명록, 통계자료, 백서, 법령집,

- 연감, 요람 및 지도, 악보, 미술전집 등의 참고자료를 개가제로 비치·운영
- 5) 비교문화자료실(6층) : 비교문화자료란 전세계를 300여 개의 문화권으로 선정해 놓고, 각 문화권에 대한 언어, 역사, 경제, 사회상 및 인간의 행위, 생활방식 등 지역적인 제반 상황에 대한 가능한 모든 기초자료를 900여 개의 세분된 주제로 분류 편집한 자료로서, 현재 종이자료 약 340만매와 마이크로 휘시 자료 4,183매(종이자료 약 70만매에 해당)를 소장하고 있으며 매년 자료를 추가하여 최신성을 유지
 - 6) 정보지원실(75석) : 목록류, 색인류, 초록류, 서지류 등의 문헌정보자료와 CD-ROM(16종), UnCover 검색 및 원문 복사 의뢰를 직접 하며, 외국도서관 자료를 대출, 문헌 복사 의뢰 업무도 관장
 - 7) 마이크로자료 열람실(12석) : 연속간행물, 신문, 기타 자료 등을 마이크로 필름화 하여 수장, 이용자는 리더와 리더프린터로 열람 및 복제
 - 8) 단행본서고(12석) : 5층의 단행본 서고 내에도 좌석이 마련되어 있고 개가제로 운영
 - 9) 특수자료실(8석) : 로동신문, 인민일보 등의 일간지와 잡지 및 단행본 등 공산권 지역에서 발행하는 자료와 기타 제국에서 발행하는 불온자료를 특별히 수장
 - 10) UN자료실(6층) : 1992년 10월 26일자로 유엔 자료 기탁도서관으로 지정되어 유엔자료를 소장
 - 11) 세계은행 기타자료실(6층) : 세계은행에서 발간한 자료
 - 12) 신문자료실(6층) : 국내외 주요 신문들을 제본하여 보관
 - 13) 지도자료실(6층) : 각종 지도 및 지적관련 자료
 - 14) 음영자료실(60석) : 도서관의 휴식공간을 제공하기 위한 자료실로서, 비디오테이프 820점, CD 779점, 레코드 950장이며, 20석의 단체 영상실이 있어 강의 장소로도 이용
 - 15) 사회과학도서관(636석) : 사회과학도서관은 사회과학 분야의 연구정보를 사회과학 대학 교수, 학생 및 이용자를 위하여 설립된 도서관으로 전문도서 10만여 책과 학술지를 비치
 - 16) 경영도서관(218석) : 경영도서관은 단암 이필석 선생의 기금과 설비 기증에 따라 선경경영관에 경영학도를 위하여 설립된 도서관으로 장서 1만여 책 및 연속간행물 420여 종 비치
 - 17) 농학도서관(574석) : 수원캠퍼스에 있는 농학도서관은 농업생명과학대학 및 수의

과대학의 이용자들을 위하여 10만여 책의 장서와 1,000여 종의 전문분야 연속간행물을 소장

18) 법학도서관(241석) : 법학도서관은 국산 김택수 동문이 건립하여 헌납한 기념도서관으로 법과대학 옆에 위치하고 있으며 '법학관계도서 5만여 책, 연속간행물 450여 종을 비치

19) 의학도서관(544석) : 의학도서관은 연건동에 위치한 의과대학 구내에 있으며 의과대학, 보건대학원, 천연물과학연구소 및 병원의 이용자들을 위하여 10만여 책의 장서와 1,000여 종의 학술잡지를 소장, 개가제로 운영

20) 치의학도서관(178석) : 치의학도서관은 연건캠퍼스 치과대학 구내에 있으며 치의학 분야의 연구정보를 치과대학 및 병원관계자에게 제공하고자 설립된 도서관으로 전문도서 1만 3천여 책을 비치

기 능

도서관 특히 대학도서관은 인류의 사색, 관찰, 연구 결과인 도서 및 기타 기록들을 수집, 정리, 분석, 보존 및 축적하는 동시에 이를 각종 도구로 조직화하여 신속·정확하게 교수 및 학생의 연구자료로 제공하는 봉사기관이므로 본 도서관은 교육과정의 수행을 위한 효과적인 지원, 도서관 이용의 체계적 지도, 다른 도서관과의 협력과 정보망을 통한 정보자료의 유통, 국가 기간 전산망 속의 대학도서관망 중심 역할 등의 기능을 가진다.

주요활동 및 실적

본 도서관은 연건평 12,568평에 5,725석의 열람석을 갖추고 있으며(분관 포함), 170만여 책의 장서와 8천여 종의 연속간행물을 비치하고 명실상부하게 교수 및 학생의 연구와 학습활동을 지원하는 대학의 심장부적인 기관의 역할을 하고 있으며, 더욱 효율적인 기능을 수행하기 위해 도서관 장기발전 10개년 계획(1990~2001년)을 수립, 학술정보전산화사업을 단계로 3단계로 나누어 추진하고 있다.

우선 1단계로 1995. 2. 21부터 학술정보시스템(SOLARS)을 가동하여 도서관에 소장된 서지 정보를 캠퍼스망을 통한 학과 및 연구실에서도 검색이 가능하도록 하였으며, 장기적으로는 전국대학도서관 학술정보센터를 지향하고 연구지원기능을 강화하여 대학의 심장 역할을 할 것이다.

중앙교육연구전산원

위 치 : 관악캠퍼스 102동

조 직 : 캠퍼스전산망부(캠퍼스전산망실), 시스템부(시스템실), 교육전산망부
(교육전산망실), 기획부(교육지원실, 상담실), 연구부(소프트웨어지원실),
정보관리부(DB실), 행정실

원 장 : 曹 裕 根(컴퓨터공학과 교수)

주요 시설 내용

1970년 5월 공과대학 구 캠퍼스에서 IBM 1130을 도입하면서 발족되어 1975년 2월 개정된 설치령에 따라 설립되었고, 그해 9월 IBM S/360을 설치, 운영하였다. 1984년 3월 VAX 시스템을 도입하여 장비를 확충하였고, 그후 IBM 3090-150, MV 40000, CYBER 962-31 그리고 ALLIANT FX/2812등 중·대형 컴퓨터들을 지속적으로 도입, 설치하였다. 중·소형 컴퓨터 시스템으로는 1991년 2월 IBM 4381을 도입한 것을 발판으로 하여 이후 VAX-4200, MVAX-3800, CD4680-202MP, TICOM SSM 7000 2대 등으로 설비를 확장하였다. 컴퓨터의 소형화 추세에 따라 1991년 10월 다수의 SUN 워크스테이션을 설치하였고, 1993년에는 IBM RS6000-560 4대를 도입, 운영하고 있다. 또한 1995년에는 IBM의 SP2(40노드) 기종을 도입할 예정이다.

기 능

교수 연구 지원, 학생 교육 지원, 학사 행정 지원 및 사회 지원을 한다. 교수 및 대학(원)생들의 연구, 교육 지원과 학사 행정 지원 그리고 사회 지원을 위하여 전산 장비의 증설뿐만 아니라 국내외 전산망 연결 사업을 활발히 추진한 바, 1988년 세계대학 학술전산망(BITNET)에 가입하여 회원 기관과 국제 학술 정보 자료를 신속하게 교환할 수 있게 되었으며, 1990년에는 본교 캠퍼스전산망(SNUNET)을 개통함으로써 본부를 비롯한 관악캠퍼스, 연건, 수원 캠퍼스에 있는 교수, 학생연구실, 학과 사무실, 행정실에서 본원의 전산 자원을 직접 이용할 수 있게 되어 본교 연구, 교육, 행정 업무 전산화에 많은 도움을 주었다. 또한 1992년에는 가장 광범위한 국제 전산망인 Internet과 연결하고, 1993년에는 CD4680-202MP 시스템을 기반으로 서울대 캠퍼스 정보시스템(가칭 "정보광장")을 구축하여 교직원 및 학생들에게 유익한 각종 생활정보 등을 제공하고 있다.

박 물 관

위 치 : 관악캠퍼스 제70동

조 직 : 고고역사부, 전통미술부, 인류민속부, 현대미술부, 자연사부, 행정실

관 장 : 安 輝 濬 (고고미술사학과 교수)

주요 시설 내용

지상 2층, 지하 1층, 연면적 6,165평방미터(1,865평)의 건물에 5개의 전시실, 유물 수장고, 연구실, 도서자료실(三佛文庫 포함), 각 부별 작업실, 강당(200여 석), 휴게실 등 제반시설이 완비되어 있음. 앞으로 보존처리실과 자료실에 시청각 자료를 보완할 예정임.

기 능

박물관은 국내외의 고고, 역사, 전통미술, 인류, 민속, 현대미술, 자연사 분야의 자료를 수집, 보관, 조사, 연구, 전시하여 본교 구성원 및 일반인의 관람에 이바지하며, 대학의 전공 교육 및 교양 교육에 폭넓게 기여함.

주요활동 및 실적

박물관의 주요활동으로 전시회, 연구조사, 발굴, 학술강연회 등 연구·교육기능을 들 수 있다. 전시회로는 지금까지 상설전시를 비롯하여 매년 1차례씩 특별전시를 실시하여 왔으나, 1992년도에는 이전대비작업으로 인하여 휴관하였고, 1993년도에는 개관 준비관계로 휴관하다가 1993. 10. 14 개관하였다. 휴관기간동안에는 소장품의 총점검, 유물의 보존처리, 카드의 정비, 촬영, 컴퓨터 입력 등 철저한 기초정리를 완료하였다. 이전 후에는 개관 상설전과 함께 서울대학교 현대미술 반세기전을 개최하였고, 1994년에는 개교 48주년 기념으로 국악기 특별전과 서울대학교 미술대학 동문전을 개최하였다.

연구조사로는 수십 차례의 고고학 발굴조사, 야외지표조사를 실시하여 전곡리 구석기 유적, 양양 오산리 신석기유적, 하남시 미사리 신석기유적, 여주 혼암리 청동기유적, 몽촌토성 백제유적 등에서 많은 유물을 발굴, 수집하여 정리, 전시하여 왔다. 이 주요 유적들에 대한 발굴조사는 우리나라 선사시대의 문화와 고대사의 연구에 크게 이바지하였다.

학술강연회도 지금까지 자주 개최해 왔으나, 개관 후에는 강당을 활용하여 더욱 활발하게 개최하여 교육에 이바지하고 있다.

이밖에 박물관에서는 고고인류학 총간(1~16집 종간), 한국고고학연보(1~15집 종간)를 발간하였으나, 이전 종합화에 따라 서울대학교 박물관 연보(5호 발간)와 서울대학교 박물관 학술총서(2집 발간)로 제호를 바꾸어 발간하고 있다. 또 1993년에는 개관 및 개교 47주년 기념으로 <서울대학교 박물관 소장 한국전통회화> <전통과 혁신: 서울대학교 현대미술 반세기> 등 도록과 박물관 안내책자 및 브로셔를 발간하였다. 그리고 1994년에는 개교 48주년 기념으로 <국악기 특별전> 도록과 영문판 박물관 안내책자를 발간하였다.

이밖에 도서자료실에는 故 金元龍 박사의 장서 약 8,866권을 기증받아 정리하여 三佛文庫로 開庫(1994. 10. 14)하였다.

소장 유물 통계표(1995년 2월 현재)

구분 재질	역사품		민속품		합계	
	건수	점수	건수	점수	건수	점수
금속	429	1,232	297	439	726	1,671
옥석	215	451	98	108	313	559
토도	1,105	1,699	115	198	1,220	1,897
골각	49	73	74	105	123	178
목죽	37	80	884	1,255	921	1,335
모피	0	0	116	147	116	147
편직	2	5	114	143	116	148
서화	463	843	34	68	497	911
의상	0	0	37	40	37	40
기타	0	0	15	18	15	18
합계	2,300	4,383	1,784	2,521	4,084	6,904

규 장 각

위 치 : 관악캠퍼스 103동

조 직 : 자료연구부, 자료관리실, 행정실

관 장 : 韓 永 愚 (국사학과 교수)

주요 시설 내용

규장각 도서는 조선왕조 제22대 정조 원년(1776년)에 창덕궁내에 창건된 내각서고인 규장각에 수장되어 온 역대 왕실의 장서가 주축을 이루고 있으며, 해방 후 서울대학교 도서관에 이관되어 특별히 취급되고 있는 귀중 자료로서, 이 중에는 『조선왕조실록』을 비롯하여 5종 3,833책이 국보로 8종 28책이 보물로 지정되어 있다. 현재 도서 14만여 책 외에 고도서 2만 5천 책, 고문서 약 5만 건, 목판 1만 8천, 마이크로필름 외 일제문고 등 총 26만 책 등이 소장되어 있으며, 일반인도 주민등록증을 소지하면 소정의 절차를 거쳐 이용 가능하다.

기 능

1945년 8월 15일 이후 경성대학을 거쳐 1946년 10월 서울대학교가 창설되어 도서관에서 규장각 도서를 관리하게 되었다. 이후 주요 사업은 고문서 정리(1958년), 미정리도서 정리 사업(1962년 착수 1973년 재개, 1981년 완료), 해제사업 시작(1973년) 등이었다.

1975년 서울대학교가 관악캠퍼스로 이전하면서 규장각은 도약기를 맞이하였다. 도서관 내에 규장각 도서관리실이 설치되었고, 도서관의 1, 2층을 사용하였다. 규장각 도서 전체가 도서관 2층으로 옮겨졌고 경복궁에 보관하던 책판을 옮겨 왔으며, 일반 고도서와 문고본 도서 중의 고도서를 관리하게 되었다. 관악캠퍼스 이전 후 주요 사업은 학술지 「규장각」 발간, 고문서 정리(1979년 다시 착수) 「규장각 도서 한국본 종합목록」 간행(1981년), 해제집 발간(1987년 완료), 일성록 영인 발간 사업 착수(1982년), 「고문서」 발간 착수(1986년) 등이었다.

1989년 독립 건물이 완공되어 1990년 7월 도서관으로부터 현 건물로 이전하였다. 이와 함께 규장각 기능이 확대되기 시작하여 학예연구사를 두었고 연구 기능도 아울러 갖게 되었다. 1992년 3월 6일 「서울대학교 설치령」(대통령령 제13605호)이 개정됨

에 따라 규장각도서관리실은 도서관에서 분리 독립하여 “규장각”이 되어 도서관 기능과 아울러 국학 연구 기능을 겸하면서 한국학 연구지원기관으로 발전하게 될 것이다.

보 건 진 료 소

위 치 : 관악캠퍼스 제63동 2층

조 직 : 건강관리부, 환경위생부, 진료부(내과, 외과, 치과, 이비인후과, 신경정신과, 안과, 피부과), 검사부(방사선과, 임상검사실), 약국, 행정실

소 장 : 崔康元(의학과 교수)

주요 시설 내용

- 1) 내과 : 호흡기계, 소화기계 등 내과계 질환에 대한 진찰 및 치료, 질병 상담, 혈압 측정, 심전도 검사 및 각종 주사 처치를 시행하며 건강진단서도 발행
- 2) 외과 : 각종 외상에 대한 구급처치와 추후 처치를 하며, 농양에 대한 배농술, 2도이하의 화상 처치와 간단한 적출술 또는 조직 검사 등을 시행하며, 염좌나 골절환자의 X-선 판독 및 석고붕대를 하는 등 정형외과와 신경외과 등 타과 환자의 1차 진료와 진료 의뢰
- 3) 치과 : 아말감 충전, 아답틱 충전, 금인레이 등 치아우식에 대한 보존 치료와 금관보철, 의치, 포세링 등의 보철을 시행하며, 신경 치료와 발치 및 기타 외과 치료
- 4) 이비인후과 : 코, 귀, 목 등에 생긴 염증의 기초 치료와 비출혈 처치
- 5) 신경정신과 : 신경증과 경미한 정신증에 대한 정신요법 및 약물치료
- 6) 안과 : 안 부위에 생긴 염증 및 결막염 치료, 시력 및 조절 검사, 안압 측정, 안경 처방
- 7) 피부과 : 무좀, 건선, 완선 등 제반 피부질환의 치료 및 성병, 비뇨기계 질환에 대한 1차 진료
- 8) 임상검사실 : 혈액 검사, 소변 검사, 기생충 검사, 미생물 검사, 간기능 검사, 혈당 검사, 혈청 검사(매독 반응 검사, 장티푸스 검사), 간염 검사(항원, 항체)
- 9) 방사선과 : 흉부, 복부, 신장, 방광, 요도, 두개골, 관절, 사지, 유양돌기, 측농증, 진주종, 코뼈 등에 대한 일반 촬영과 흉부 X-선 간접 촬영

진료과별 진료시간

진료과	진료요일	진료시간
내과	월~금	09:30~17:00
	토	09:30~12:00
외과	월~금	09:30~17:00
치과	월~금	09:30~17:00
	토	09:30~12:00
이비인후과	수	13:00~17:00
	토	09:30~12:00
신경정신과	화	14:00~17:00
	금	09:30~17:00
안과	월	09:30~12:00
	목	13:00~17:00
피부과	토	09:30~12:00

※ 진료 요일 및 시간은 사정에 따라 변경될 수도 있음.

기 능

학생 및 교직원의 건강 관리와 질병의 예방·조기 발견·치료 및 환자 진료, 교내 전반에 대한 환경위생, 기타 보건 향상에 필요한 사업 수행을 위하여 1957년 4월 1일부터 개설된 보건진료소는 종합병원 규모의 기능과 시설을 갖추어 질병 퇴치에 만전을 기하고 있다.

건강관리부는 학생 및 교직원의 건강 관리를 위한 계획 수립과 시행, 진료소 이용 환자에 대한 제반 통계 처리, 신입생 신체 검사와 재학생 집단 검진 등 학생 건강 진단에 대한 계획, 시행 및 대책, 추이의 파악 등 보건 업무를 유기적으로 수행하고 있으며, 환경위생부는 교내 전반에 걸친 환경위생 및 식품위생에 대한 상태를 점검하여 시정 사항을 건의하고 그 결과를 확인하는 등 보건위생에 힘쓰고 있음. 또한 진료부는 환자 진료 및 처치와 질병 상담 등에 관한 업무를 담당하고 있으며, 검사부는 임상 검사 및 방사선 검사 업무를 담당하고 있음.

진료소의 주요 사업 및 업무는 다음과 같다.

1) 환자 진료 : 학생 및 교직원의 질병 발생시 진찰과 각종 검사를 통한 정확한 진단

과 이에 따른 적절한 처치·처방 등으로 환자를 치료하고 있음(특수 검사 및 전문적인 진료는 서울대학교 병원 및 보라매 병원에 의뢰하여 보다 신속하게 진료를 받을 수 있도록 하는 제도를 마련하고 있다.)

- 2) 학생 건강 진단 : 질병의 예방 및 조기 발견 치료를 목적으로 정기적인 건강 진단을 매년 1회 전교생을 대상으로 실시함. 검진내용으로는 혈압 측정, 소변 검사, 시력 검사, 치과 검사, 간염(항원, 항체)검사, 흉부 X-선 촬영 등임.
- 3) 결핵 관리 : 결핵은 전염병으로 환자 자신뿐만 아니라 건강한 타학생에게도 위험을 끼칠 우려가 있으므로 진료소에서는 환자의 조기 발견 및 완치될 때까지 철저한 치료 등에 힘쓰고 있으며, 재학생에 한하여 무료 투약하고 있음.
- 4) 간염 예방 접종 : 간염 예방을 목적으로 학생 및 교직원을 대상으로 실시하며, 접종기간은 연중으로 진료 시간내에 접종
- 5) 후생시설 위생 검사 · 학생 및 교직원이 연구 · 교육 · 학업에 전념할 수 있는 안전하고 위생적인 환경 조성을 목적으로 관악 · 연건 · 수원캠퍼스에 소재해 있는 전 후생시설을 대상으로 매년 정기적으로 위생 검사를 실시함.
- 6) 보건교육 : 학생 및 교직원의 보건, 의료, 질병 등에 대한 지식을 높여 건강을 유지, 증진시킴으로써 건전한 면학 분위기를 조성하고 학교교육의 능률화를 기하기 위하여 매월 정기적으로 강연위주의 시청각 교육을 실시하고 있음.

교육매체제작소

위 치 : 관악캠퍼스 제61동
조 직 : 제작연구부, 관리부, 수리부, 행정실
소 장 : 張 相 浩 (교육학과 교수)

주요 시설 내용

제작연구부에는 교육용 영화 및 비디오 테이프 제작을 위한 동사진카메라, 애니메이션 카메라, 비디오 카메라, 비디오 편집조정기, 각종 정사진 카메라, 자동슬라이드 제작기 및 슬라이드 복사기, 녹음 제작 및 고속녹음복사에 필요한 각종 장비(콘솔, 오디오믹싱콘솔, 고속복사기, 혼합앰프)와 디자인스코프, 인쇄기, 칼라복사기, 컴퓨터 슬라

이드제작기 등을 보유하고 있다. 관리부에는 강의 지원을 위한 CCTV(Closed Circuit Television)시스템과 OHP프로젝터, 슬라이드프로젝터, 컴퓨터화면영사기, 액정비디오 프로젝터, Computer to TV Encoder 등의 대출용 기자재와 다양한 종류의 교육용 비디오테이프와 슬라이드 등의 자료를 갖추고 있다. 또한 IMC내에 80석의 대형 시청각 강의실과 20석의 소형 시청각 강의실을 갖추고 있으며, 직접 비디오 자료의 열람이 가능하도록 15대의 VTR이 설치되어 있는 자료열람실이 있다. 수리부에는 전기전자기기의 수리를 위한 장치와 초자수리 및 제작을 위한 장치, 기계수리를 위한 장치를 구비하고 있다. 이외에도 각종 교육 매체의 제작을 위해 스튜디오와 음향실 등을 갖추고 있다.

기 능

- 1) 본교 교수들의 강의 및 연구 활동에 필요한 모든 교육용 시청각 자료의 제작 연구 개발 : 그래픽, 투시물, 흑백 및 칼라 슬라이드, 흑백사진, 16mm 영화 및 비디오 제작, 비디오 복사, 녹음, 더빙, 녹음 복사, 방송 녹화, 인쇄물 제작, 외국에서 제작된 교육용 영화 및 비디오테이프와 교육용 슬라이드 등의 영화교재 구입
- 2) CCTV를 이용하여 IMC 시청각 강의실 및 대형 강의실에 16mm영화, 비디오테이프, 슬라이드를 이용한 시청각 강의 지원, 각종 시청각 교육용 기자재의 대출 및 관리 업무
- 3) 전기·전자수리실, 기계수리실, 초자수리실이 상호 연계하여 강의, 연구 활동, 실험 실습을 위하여 시청각 기기, 학생 실험실습기기, 교수 연구용 기기, 사무용 기기 등에 대한 고장 진단 및 수리업무 지원
- 4) 교육매체 활용에 관한 워크숍을 개최, 영상교재목록 제작, 교육매체 활용에 관한 연구, 교육매체에 관한 자체 소식지의 간행, 교육매체의 제작과 활용에 관한 상담 등의 업무를 수행

실험동물사육장

위 치 : 관악캠퍼스 69동 및 64동
 조 직 : 사육병리부, 자료연구부, 행정실
 장 장 : 金 敬 眞(분자생물학과 교수)

주요시설내용

냉·난방 시설, 여과 공조 시설이 갖추어진 실험동물사육실 8개와 실험동물사육에 필요한 제반시설이 완비되어 있으며, 수정란동결보존실을 운영하고 있다.

기 능

실험동물사육장에서는

마우스 : ICR, A, ddY, C3H, C57BL, CBA, BALB/c, KK(8종)

랫 드 : Sprague Dawley, Wistar, Fischer, Donryu, SHR(5종)

햄스타 : Golden Hamstar

양서류 : Xenopus leavis

등을 사육하고 있다. 이들 실험 동물은 각기 유전적으로 순수하고 병원 미생물을 보유하지 않은 미생물학적으로 깨끗한 것이어야 하므로 이러한 실험동물을 생산, 공급하고자 노력하고 있으며, 64동 구 실험동물사육장은 생명과학의 항구적 발전에 공헌할 기초 및 응용 분야의 교수 연구와 학생 실험 실습을 지원하기 위하여 개방하고 있음.

실험동물 공급 실적

연도별	공급량	랫 드	마 우 스	계
1986		13,834	24,609	38,443
1987		18,230	19,362	37,592
1988		18,732	19,073	37,805
1989		16,985	15,929	32,914
1990		17,783	17,344	35,127
1991		18,244	20,596	38,840
1992		19,793	25,656	45,449
1993		19,054	27,721	46,775
1994		19,092	27,152	46,244
1995. 2. 28 현재		3,290	3,574	6,864

학 생 기 숙 사

위 치 : 관악캠퍼스 900~926동(관악사)

수용규모 : 관악사 16개동(2,382명), 연건캠퍼스 3개동(300명), 수원캠퍼스 3개동(512명), 총 22개동(3,165명)

관악사사감 : 林 繁 藏 (체육교육과 교수)

입사대상자 : 신입생 및 재학생으로서 지방학생에 한함(단, 부천시, 광명시, 안양시, 시흥시, 과천시, 성남시는 제외, 지체부자유자는 지역에 관계없이 희망에 따라 우선적으로 입사할 수 있음).

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

입사 절차

입사를 희망하는 학생은 해당 기숙사의 입사원서, 자격증빙서류를 구비하여 사생 선발 기간에 해당 기숙사 행정실에 제출한다. 이용하고자 하는 학생이 수용 인원을 초과할 경우 추첨에 의하여 결정한다.

관악캠퍼스에 있는 기숙사(관악사)에서는 합격자 발표와 동시에 관악사 행정실에서 원서를 교부 및 접수한다. 그외 캠퍼스의 기숙사는 2월말~3월초(정확한 시기는 추후 발표)에 원서를 교부 및 접수한다.

기숙사 시설 및 수용 인원 현황

기숙사명	위 치	건물동수	실 수	수 용 인 원		대 상
				남	여	
관악사	관악캠퍼스	16	1,192	1,886	498	학부·대학원 과정
상록사	수원캠퍼스	1	196	392		농·수의대 남학생
녹원사	수원캠퍼스	2	30		120	농·수의대 여학생
정영사	연건캠퍼스	1	32	92		연건캠퍼스 남·여학생
왕통사	연건캠퍼스	1	33	52	13	연건캠퍼스 남·여학생
합춘사	연건캠퍼스	1	58		112	간호학과 3, 4학년생
계		22	1,541	2,422	743	

기초과학교육연구공동기지원

위 치 : 관악캠퍼스 제139동

조 직 : 기획관리부, 연구지원부, 교육지원부, 기기지원부, 행정실

원 장 : 張 浩 完 (지질과학과 교수)

주요 시설 내용

1) 건물 규모 : 연면적 3,374㎡(1,020평) 지하 1층, 지하 4층 철근 콘크리트 라멘조)

93년 5월 완공

연도별 투자액

(단위:백만원)

연도별	'90	'91	'92	'93	'94	계
투 자 액	120	880	900	300	330	2,530

특수시설 : 냉난방 완비, 무진동 설계, 컴퓨터 통신망

2) 건물의 특수 시설 및 특징

- 가) 특수 내진 시설(시설의 기초부분)
- 나) 항온 시설(냉·난방 겸용 시설)
- 다) 전자파 차폐 시설(일부 기기)
- 라) X-선 차폐 시설(일부 기기)
- 마) 컴퓨터 통신망 시설
- 바) 이용자 교육용 특수 시청각실 설치

3) 기자재 : 제5차 OECF교육차관 자금으로 약 645만불 상당액의 핵자기공명장치 등 52종(55점) 설치 운영 중이며, 제11차 IBRD 차관자금으로 약 520만불 상당액의 정전가속기 등 13종(21점)이 '95년도부터 도입 설치될 예정으로 있다. 따라서 1,165만불에 해당되는 기자재를 보유하게 된다.

4) 주요 보유 기자재명

핵자기 공명 장치(500MHz)	마이크로파 장치	아미노산 분석기
전자 현미경 배율 100만배	계산기 그래픽 장치	기상 수신 장치
저온 실험 시설	CD-ORD분석 장치	미세 광량 검출 장치
단백질 X-선 구조 분석 장치	초고속 반응속도 측정 장치	자동 유리 비드 기계
연구용 전자계산기	라디오존대 기상 관측 장치	고압 고온 열수 장치
표면 분석 장치	미진계	액체 크로마토그래피 장치
영상 분석 장치	초원심 분리기	DNA 합성 장치
동위원소 질량 분석기	고속 레이저 분광 장치	고속 원심분리기
ICP-질량 분석기	광학 다중층 코팅 장치	레이저 판독 장치
X-선 회절 분석기	아미노산 순서 분석기	형광 분석 장치
적외선 분광기	고해상 지층 분석 장치	자외/가시선 분광 분석기

기 능

기초과학교육연구공동기기원은 아래의 필요성과 기능에 따라 필요한 고가의 초정밀 연구용 기기를 비치하고 본교는 물론 전국 대학의 교수들이 이들 기기를 사용하여 선진국 수준의 대형 협동 연구를 수행할 수 있도록 지원.

1) 필요성

- 가) 기초과학 기반 구축을 위한 대학(원) 교육의 내실화 지원 및 창조적 역량 배양
- 나) 기초과학 연구의 효율적 수행을 위한 고가 정밀기기의 공동 활용, 집중 관리 및 보수 유지

다) 고가 정밀기기의 중복 구입 방지 및 집중 관리를 통한 예산 절약

라) 연구자·연구기관·학제간의 협동 연구 체계의 자연발생적인 기반 확립

2) 기능

가) 첨단연구용 고가정밀기기의 선정, 구입 및 효율적인 유지와 관리

나) 고가정밀기기를 이용한 첨단 기초 연구의 지원

다) 고가첨단기기를 이용한 워크샷을 통하여 기기 사용자의 저변 확대

라) 고가연구용재료의 분석 및 합성의 지원

마) 기초과학연구용기기 위탁 수리 및 보정

바) 환경생태 및 지구과학연구용 이동연구실의 제공

사) 기초과학연구용 초정밀기기 운영요원의 양성

2. 대학(원)부속기관

공과대학부속 연구지원소

위 치 : 관악캠퍼스(37동 312호)

조 직 : 운영위원회, 전자계산실, 기기분석실, 재료시험실, 정밀측정실, 공작실, 행정실, 연구지원실

소 장 : 崔 恒 洵(조선해양공학과 교수)

설립목적 : 연구지원소는 공과대학 교수의 학술연구 및 산학협동과 학생의 연구활동을 지원하기 위하여 설립되었다.

활동 내용 : 연구지원소의 주요 활동내용은 다음과 같다.

① 공과대학 교수 연구비 중앙관리 ② 차관 사업 지원 업무 ③ 실험장치, 측정기기 및 기구, 시편의 제작 ④ 각종 재료의 특성 측정 및 성분 분석 ⑤ 공동 실험 시설 및 장비의 활용 지원 ⑥ 학내 실험 기기의 교정 및 보수 ⑦ 연구 시설, 기기 부품, 자재의 도입 및 비축 ⑧ 전문 도서, 연구 자료 등의 수집 및 홍보 등이 있으며, 이밖에 특허업무 지원, 영문 논문 교정 지원, 본부 연구처 관련 업무 지원, 공과대학 연구기금 관리 업무 지원, 공학관련 전문연구소(비법정) 행정지원, 공과대학 교수 연구업적 및 연구비 계약실적 자료 수집, 관리 등이 있다.

농업생명과학대학부속 수목원

위 치 : 관악수목원 : 경기도 안양시 안양2동, 과천시 중앙동, 서울특별시 신림동
수원수목원 : 수원캠퍼스 일원

조 직 : 운영위원회, 연구부, 행정실, 표본실

원 장 : 金 泰 旭(산림자원학과 교수)

설립일자

- 관악수목원 : 1967년 10월 21일
- 수원수목원 : 1986년 3월 1일

기 능

- 1) 식물 관련 분야의 전문 연구에 유용한 실험 재료 및 정보 제공
- 2) 학생, 일반 관람자의 식물 기초 지식을 배우는 자연학습원 기능
- 3) 멸종 위기에 처한 보호식물 및 희귀식물의 보호 증식
- 4) 선진 외국과의 식물에 대한 학술 정보 교환

주요 활동 및 실적

- 1) 관악수목원이 1967년 설치되어 현 위치 약 10ha 면적에 활엽수 관찰원 등 10여 개의 관찰원을 조성하여 약 1,700여 종 80,000본의 식물을 식재하였고, 1986년 수원수목원을 설치, 약 25ha 면적에 약용 식물원 등 15여 개의 관찰원을 장기적인 계획 조성 사업에 의해 현재 진행 중이며, 식재된 식물은 약 500종 40,000본의 식물을 조성함.
- 2) 현재까지 멸종 위기에 처하거나 희귀, 특산 식물로서 보호 증식 사업에 효율적으로 관리 보존되고 있는 주요 식물로는 개느삼, 검팽나무 등 10여 종이 있음.
- 3) 식물 연구에 필수적으로 제공되어지는 약 100,000여 점의 석엽 표본이 국내 최대 규모로 소중히 보관되고 있음.
- 4) 제1호부터 1994년 제14호까지 보고서를 매년 발간하고, 전세계 약 40여 개국 240여 식물원과 종자목록을 통한 종자교환 및 연구보고서 교환 등의 교류사업을 시행하고 있음.
- 5) 매년 여름방학 기간을 이용 '생명의 나무 교실'을 개최, 일반인을 대상으로 환경교육을 실시하여 1994년까지 3회에 이르렀음.
- 6) 수목원의 연구 및 교육 기능에 따라 교수, 연구자, 대학원생 및 각급 학교 학생 등 수목원 이용자가 매년 20~30만명에 달하고 있음.

농업생명과학대학부속 연습림

- 위 치 : 칠보산연습림 : 경기도 수원시 호매실동 칠보산 일원
 중부연습림 : 경기도 광주군 도척면 태화산 일원
 남부연습림 : 전남 광양 백운산 · 구례 지리산 일원
- 조 직 : 운영위원회, 연구부, 행정실

연습림장 : 李 景 俊(산림자원학과 교수)

설립일자

- 1) 칠보산연습림 : 1928년
- 2) 남 부연습림 : 1946년
- 3) 중 부연습림 : 1979년

기 능

- 1) 임학, 임산공학, 농생물학, 조경학 등 관련학과 학생 종합 실습
- 2) 국유림 시범 경영, 임산물 생산
- 3) 산촌 지역 개발 선도
- 4) 조림, 산림 보육, 산림 환경 생태, 수원 함양, 산림 휴양, 야생동물 보호 및 관리, 산림내 방목 초지에 관한 연구

주요 활동 및 실적

1) 칠보산연습림

오리나무 및 버드나무 혼식에 따른 생장량 시험 연구, 리기다소나무의 천연 갱신 시험 연구, 식재 밀도에 따른 강송의 생장 시험, 제초제 처리에 따른 생장 효과 조사 연구, 리기다소나무 송진 생산화 시험 연구, 적엽 처리에 따른 흰불나방의 가해수준 추정에 대한 연구

2) 중부연습림

간벌에 따른 생장량 조사 연구, 양묘 순환 연구, 표고 생산량 조사 연구, 참나무 천연 갱신 유도 시험, 참나무 맹아 갱신 실험

3) 남부연습림

유용 활엽수 양묘 조림 생장 조사, 밤나무 수확량 및 생장 조사, 참나무류 직파조림 생장 조사, 조목 외 증식 방법 연구, 해발고에 따른 표고버섯 생산량 시험, 표고자목 생산 시기 및 접종 방법이 종균 활착 상태와 표고버섯 생산에 미치는 영향 조사, 고로쇠나무 관리 방법별 생장 비교 시험, 기상관측(5개소)

농업생명과학대학부속 농장

위 치 : 수원캠퍼스

조 직 : 운영위원회, 기초연구부, 작물연구부, 원예연구부, 행정실

농 장 장 : 李 浩 鎭(농학과 교수)

설립일자 : 1905년

기 능

- 1) 학생 실험 실습 및 교수 연구 지원
- 2) 연구 및 교재용 자료 보존과 국내외 자료 수집 교환
- 3) 농업 기술 개발 보급에 공헌할 수 있는 인적 자원의 교육 훈련

주요 활동 및 실적

- 1) 연구 실적 육종 연구 외 80건(8개 학과 21명)
- 2) 포장 현황

포장구분	답 작	전 작	채 소	과 수	화 휘	부지농도	계
면적(a)	430	105	90	270	45	345	1,285

농업생명과학대학부속 실험목장

위 치 : 수원캠퍼스

조 직 : 운영위원회, 기초연구부, 응용연구부, 행정실

관 장 : 朴 英 一(동물자원과학과 교수)

설립일자 : 1937년 10월

기 능

목장에서 사육하고 있는 가축과 보유시설을 교수의 연구와 대학원 및 학부 학생의 실험실습에 자유롭게 사용함으로써 동물자원과학 분야의 연구 및 실험실습환경을 제공한다. 또한, 동물자원과학 관련 기초·생산·가공분야 학문의 실습장으로 이용되며 목초와 사료작물을 재배하는 장소로서 이용된다.

- 1) 각종 가축과 가금의 품종 보존·개량을 위한 연구

- 2) 입식가축의 인공수정과 수정란 이식의 연구
- 3) 가축과 가금의 영양, 사료 및 사양에 관한 연구
- 4) 외국의 목초, 사료작물 종자를 도입, 한국의 기후, 토양에 적합한 품종의 선발 시험
- 5) 축산물의 가공에 관한 실험과 연구
- 6) 물고기의 사양 및 소화실험
- 7) 축산 폐기물의 처리에 관한 연구

농업생명과학대학부설 중등교원연수원

위 치 : 수원캠퍼스
조 직 : 교학부, 운영위원회
관 장 : 李 茂 根(농업교육과 교수)
설립일자 : 1972년 12월 29일
기 능

농업교사로서의 기본 자질과 자기 직책 수행에 필요한 새로운 전문 지식 및 기술을 연마하고, 전문성을 제고시키기 위하여 ① 상급자격 취득을 위한 자격연수, ② 교육의 이론 및 방법, 농업의 각 전공 분야에 관한 전문지식 및 기술에 관한 소양을 높이기 위한 일반연수, ③ 농업교육의 환경변화에 대응하기 위한 부전공 자격연수(직무연수)를 실시한다.

농업과학공동기기센터

위 치 : 수원캠퍼스
조 직 : 행정기획부, 기자재관리부, 연구지원부, 교육훈련부
소 장 : 李 敦 求(산림자원학과 교수)
설립일자 : 1992년 11월 25일

기 능

제10차 IBRD교육차관(3612-KO) 환경연구 교육사업을 통한 고가의 연구기기 및 시설을 확보하여 전국 농·수의학계 대학, 농수산 관련 기관 및 연구소의 농업 환경과 학분야 연구와 교육을 지원하며 공동기기의 효율적인 사용을 통하여 우수인력을 양성하여 환경교육과 연구에 공헌함.

미술대학부속 실습장

위 치 : 관악캠퍼스 52동 106호

조 직 : 기계공작실, 목공실, 관리실

실습장장 : 辛 光 錫(공예과 교수)

설립일자 : 1961년 2월 27일

설립 배경 및 목적

본 실습장은 1961년 2월 27일 국무원령 제201호에 의거 미술대학 부속기관으로 설립된 이후, 미술대학 학생들이 실습을 통하여 전문적인 지식과 기술을 습득할 수 있는 시설 제공에 관한 사항을 관장하고 있으며, 또한 보다 원활한 실습을 위하여 영국 차관 기자재를 포함한 39종 70점의 각종 교육용 실험 실습 기자재를 관리·운용하고 있다.

사범대학부설 교육행정연수원 · 중등교원연수원

위 치 : 관악캠퍼스 65동

조 직 : 연수과정운영부, 연구개발부, 행정실

원 장 : 金 信 一(교육학과 교수)

설립일자 : 교육행정연수원 1960년 10월 31일

중등교원연수원 1964년 2월 21일

실 적

과 정	교육행정 지도자	교(원)장 자격연수	중등 1·2급정교사 자격연수	진로상담주임교사 자격연수	계
연수인원 (’60~’94)	2,664	10,953	29,875	3,651	47,143

기 능

교육행정연수원은 교육법, 교육공무원법 및 교원연수원령에 근거하여 우리 나라에서 최초로 설립된 교원 재교육 기관이며, 중등교원연수원은 교원 연수령에 근거하여 설립된 중견 중등교원 재교육 기관으로서, 한국 교육 발전의 선도적 역할을 담당할 교육행정지도자 및 중등교원의 전문성과 지도성을 고양시키기 위해 다양한 직무 연수 및 자격 연수를 실시하고 있으며, 그 목적은 다음과 같다.

- 교육행정지도자로서의 전문적 자질 향상
- 행정 기술의 연마
- 교육행정 및 학교 경영 전반에 관한 연구 추진
- 교육 혁신을 위한 새로운 방안 개발·보급
- 국내외 관련 기관과의 정보 교환
- 전문 분야에 대한 자문

사범대학부설 사회체육지도자연수원

위 치 : 관악캠퍼스 71동
 조 직 : 운영위원회, 연수교육부, 상임위원
 원 장 : 李 範 哲(체육교육과 교수)
 설립일자 : 1988년 12월

기 능

사회체육지도자연수원은 체육이론 및 실기 능력을 겸비한 유능한 생활체육지도자를 양성하여 국민생활체육의 발전에 기여함을 목적으로 설립되었으며, 1·2·3급 사회체육지도자 연수를 주 사업으로 하며 현재는 3급 사회체육지도자 연수만을 수행하고 있다.

수의과대학부속 동물병원

위 치 : 수원캠퍼스

조 직 : 내과, 외과, 산과, 방사선과, 임상병리과, 야생동물질병과, 전염병과, 조류질병과
진료 담당 교수 11명과 임상 조교 4명 및 실습 조교 4명 이외에 5명의 행정 및 관리직원이 있다. 건평 673㎡의 동물병원과 212㎡의 실험 동물 및 실습 동물 계류사가 있으며 288㎡의 야외 계류장을 갖추고 있다. 또한 순회 진료 및 학생 야외 임상실습을 위한 2대의 진료차량을 구비하고 있다.

원 장 : 南 治 州(수의학과 교수)

연 혁

1954년 2월 10일 대통령령 제780호에 의거하여 수의과대학 캠퍼스 내에 부속 가축병원으로 개원하여, 1975년 2월 28일 부속 동물병원으로 개칭되었다.

주요 업무

- 1) 각종 포유동물과 조류 및 어류 질병 진료를 통하여 임상수의학의 발전에 기여할 수 있는 인재 교육과 훈련
- 2) 교수 및 대학원 학생의 동물 질병에 관한 연구
- 3) 일반 공개업 수의사에 대한 임상 진료 기술지원 및 연수 교육
- 4) 양축 농가의 문의에 대한 상담 봉사 및 질병 예방 대책 지도

약학대학부속 약초원

위 치 : 경기도 시흥시 대야동 302-19

조 직 : 재배부, 표본부

원 장 : 金 榮 中(약학과 교수)

설립일자 : 1967년 10월 21일

기 능

약초원은 약용식물학 및 생약학의 강의와 실습의 실효를 거두기 위하여 약초의 재배, 표본 식물의 재배 확보, 성분 연구 등의 업무를 수행하여 정상적인 교과과정 운영에 관한 사항을 관장함.

약학대학부속 실습약국

위 치 : 관악캠퍼스 21동 205호

조 직 : 조제부, 제제부

설립일자 : 1981년 3월 24일

국 장 : 李民和(제약학과 교수)

기 능

실습약국은 약제학 분야의 강의와 실습의 효과를 거두기 위하여 조제 및 제제에 관한 사항을 관장함.

약학대학부설 약학교육연수원

위 치 : 관악캠퍼스 29동 118호

조 직 : 연수교육부, 연구부, 자료부, 행정실

원 장 : 李明杰(약학과 교수)

설립일자 : 1988년 6월 17일

기 능

재학생들의 임상 약학교육 및 산업 약학 현장 교육의 효율적 수행을 위한 교육 프로그램의 개발 연구 및 교육과정의 제공과 약사의 계속 교육을 위한 교육 프로그램의 개발 연구 및 교육과정의 제공

의과대학부속 의학교육연수원

위 치 : 연건캠퍼스

조 직 : 연구부, 자료부, 연수교육부, 시청각기재부, 행정실

원 장 : 李純炯(기생충학 교수)

설립일자 : 1975년 3월 1일

기 능

의학교육연수원(National Teacher Training Center for Health Personnel; NTTC)은 의학, 치의학, 간호학, 보건학 분야의 ① 교육 과정 기획, 교육 방법 평가 및 교육 자료 개발에 대한 독자적인 연구 ② 해당 분야 교수 요원에 대하여 교육학적 재훈련을 담당함과 아울러 ③ 기성 의료요원 특히 개원의에 대한 연수 교육을 담당하고 또한 정부 관련 부서에 대해서는 의학교육 전반에 걸친 자문 역할을 담당하고 있다. 동 연수원은 세계보건기구의 기술 지원을 받고 있다.

1. 신입교수를 위한 워크샵

전국 의과대학 신입교수를 위한 교수법 워크샵이 아래와 같이 4회에 걸쳐 시행될 예정이다(치과대학, 간호대학은 일자 미정).

가. 일 자 : 제51차 워크샵 : 1995년 1월 23일~25일

제52차 워크샵 : 1995년 2월 13일~15일

제53차 워크샵 : 1995년 7월 예정

제54차 워크샵 : 1995년 8월 예정

나. 장 소 : 의학교육연수원

다. 추천인원 : 각 대학 학장이 추천한 1~2명씩의 신입 전임강사 또는 조교수

2. 대학별 의학교육 모임 지원

가. 울산의대 : 의학교육 워크샵 지원(1995. 1. 27~28 및 2. 24~25)

나. 영남의대 : 교육과정 개선 세미나 지원(1995. 2. 11)

다. 인제의대 : 문제해결형 문항개발지원(1995. 2. 18)

3. 의학논문 비평법 워크샵

의학 연구논문의 심사 및 대학원생 지도와 관련하여 논문심사 기준, 지침 등에 대한 논문 비평법 워크샵을 젊은 의학교육자를 대상으로 3회에 걸쳐 시행할 예정이다.

제1차 : 1995년 3월 23일(1일간 : 10:00~17:00)

제2차 : 1995년 7월 중순(1일간 : 10:00~17:00)

제3차 : 1995년 8월 중순(1일간 : 10:00~17:00)

가. 장 소 : 의학교육연수원

나. 인 원 : 1회 20명 이내(대학의학회 추천)

다. 담당교수 : 안윤옥, 김성권, 채종일, 박병주

라. 후 원 : 대학의학회

4. 제13차 국립의대 학장회의 개최

국립의과대학 발전을 위한 제13차 학장회의가 다음과 같이 개최되었다.

가. 일 시 : 1995년 2월 10일(금)~11일(토)

나. 장 소 : 경상대학교 의과대학

다. 참석예정자 : 8개 국립의대 학장, 교무학장보(교무과장), 의학교육연수원 관계자

라. 회의내용

- 1) 국립의대 발전을 위한 재단 설립 및 운영(발표 : 서정돈 교수)
- 2) 문제중심(problem-oriented) 학습에 대한 토의(전시영 교수)
- 3) 임상교육 평가를 위한 OSCE시행 경험 발표 및 토의(안효섭 교수)

5. 노인병학 교육과정 개발 회의

급증하는 노인 연령층의 의료 문제에 대처하기 위하여 노인병학(geriatrics) 교육 과정을 다음과 같이 개발하고 있다(워크샵은 1995년 2월중 개최 예정).

가. 개발기간 : 1994년 12월~1995년 2월

나. 간 사 : 김용익 교수

다. 개발내용

- 1) 교육과정의 개요 및 일반 교육목표
- 2) 각 장, 절별 일반교육목표 및 구체적인 교육목표
- 3) 각 장, 절별 참고문헌 목록

라. 후원 : 한국노년노인병노화학연합회, 서울의대 체력과학노화연구소

6. 의학연수교육 총서 제6집 발간 예정

의학교육연수원 편 의학연수교육 총서가 현재 제5집까지 발간된 바 있다. 금년에는 노인병학을 주제로 하여 제6집을 발간코자 준비하고 있다.

7. 통신연수교육 시범사업(강원 및 제주 지역)

산간 벽지 등 원거리에 근무하는 지방 개원의를 위하여 새로운 형태의 통신연구교육제도(distant learnign system)를 개발하여 강원도 및 제주도 지역에 대해 시범 사업을 추진 중에 있다.

가. 강좌개설시기 : 1995년 4월(녹십자의보 1995년 제2호)

나. 연수방법 : “녹십자의보”(격월간)에 통신연수교육 교재와 자기평가형 문제를 게재하면 개원의는 그 문제를 풀어 평가기관(의학교육연수원 등)으로 우수하고 평가기관에서는 채점 후 본인에게 다시 우송함.

다. 평점부여 : 1회에 1평점 부여(단, 40점 이상 합격 기준), 연 6회 6평점(신청중)

라. 회원등록비 : 연 10,000원

마. 간 사 : 장기현 교수

8. 현미경 사진 촬영법 워크샵

제9차 현미경 사진 촬영법 워크샵이 아래와 같이 개최되었다.

가. 일 시 : 1995년 2월 21일~23일

나. 장 소 : 서울대학교 의과대학 제1교수 회의실

다. 대상자 : 전국 의과대학 전임강사-조교수, 조교, 대학원생, 레지던트 중 현미경 사진촬영 경험이 1년 이상이며 현미경 촬영기법 향상을 원하는 자

라. 담 당 : 황덕호 교수

보건대학원부설 보건사업소

위 치 : 강원도 춘천시 동면 장학 2리

조 직 : 제1부, 제2부, 행정실

소 장 : 鄭 文 鎬(환경보건학과 교수)

설립일자 : 1972년 7월 16일

기 능

지역사회 보건에 관한 모델 개발 및 연구를 통하여 지역 주민의 생활과 건강 향상을 도모하며 보건의료 관계 학생들의 현지 실습을 통하여 현장 교육 내용에 충실을 기함.

주요 활동 및 실적

1) 활동 지역 사회 보건에 관한 학생의 현지 실습 계획 및 지도와 연구 조사를 위한 지역 주민에 대한 보건의료 봉사

2) 연구 실적

의료보험제도 분석 연구

- 보건지소 활성화 방안에 관한 연구
- 농촌 보건사업 연구
- 질병 전파 방지를 위한 농촌 변소 개량 연구
- 보건사업 평가에 대한 연구
- 일부 농촌지역의 간이 상수도와 펌프수의 수질에 관한 연구
- 남면 시범보건지소의 종합 일차 보건의료에 관한 연구
- 시범보건사업의 정보시스템 개발을 위한 연구
- 인공호수 건설 이후의 춘천 지역의 대기 상태 변화와 춘천 지역 주민들의 상병 양상에 관한 조사 연구
- 일부 농촌 지역의 농약 중독에 대한 연구
- 농촌 및 중소도시의 뇌혈관 질환 위험 요인에 대한 역학적 조사 연구
- 도시 저소득층 1차 보건의료사업 모델 개발에 관한 연구

3) 학술 행사

- 1978. 12 : 춘천 시범사업에 대한 국제평가회의
- 1989. 7 : APACPH 국제학술대회
- 1990. 9 : 농촌 지역 성인병 관리대책에 관한 국제 세미나 개최

3. 부속학교

사범대학부속고등학교

위 치 : 서울특별시 성북구 종암동 19

설립일자 : 1946년 9월 1일

교 장 : 辛在乙

교 감 : 慶東浩

교원수 : 59명

학생정원 : 1,272명(24학급)

학생현원 : 1,208명

사범대학부속중학교

위 치 : 서울특별시 성북구 종암2동 19

설립일자 : 1946년 9월 1일

교 장 : 趙容復

교 감 : 金正雄

교원수 : 48명

학생정원 : 1,246명(24학급)

학생현원 : 1,248명

사범대학부속여자중학교

위 치 : 서울특별시 종로구 동숭동 199-1

설립일자 : 1968년 10월 17일

교 장 : 趙 惠 玉

교 감 : 曹 圭 燮

교 원 수 : 48명

학생정원 : 1,192명(24학급)

학생현원 : 1,189명

사범대학부속국민학교

위 치 : 서울특별시 종로구 동숭동 199번지

설립일자 : 1947년 9월 1일

교 장 : 金 秉 烈

교 감 : 金 泰 洪

교 원 수 : 39명

학생정원 : 1,070명(30학급)

학생현원 : 1,024명

4. 법인 및 기타기관

재단법인 서울대학교발전기금

위 치 : 관악캠퍼스 제60동(행정관 5층)

조 직 : 이사회, 운영위원회, 사무국

설립일자 : 1990년 5월 25일

보직자 명단

직 명	성 명	비 고	직 명	성 명	비 고
이사장(당연직)	李壽成	총 장	이 사	玄在賢	동양그룹회장
부이사장(당연직)	鮮于仲皓	부 총 장	"	李光魯	서울대명예교수
상 임 이 사	姜昌淳	공 대 교 수	"	金鎮永	의 대 교 수
이 사 (당 연 직)	尹桂燮	교 무 처 장	"	鄭源根	약 대 교 수
"	李正彬	학 생 처 장	"	朴吾銖	경영대부교수
"	金鎮義	연 구 처 장	"	洪承五	인문대교수
"	安京煥	기 획 실 장	"	秦教勳	사 대 교 수
"	金淵洙	사 무 국 장	감 사	申明秀	동방유량회장
"	李泰雨	시설관리국장	"	崔日燮	사회대교수
이 사	南相水	남영나일론회장	사 무 국 장	李斗熙	기획담당관

기 능

장학금, 장서 확충, 연구비의 지급, 학술에 관한 사업 지원 등 본교 발전에 필요한 제반 지원을 하고 있으며, 서울대학교 발전계획의 추진 재원 마련과 재단의 사업 확장을 위하여 동문, 학부모, 독지가, 기업, 단체 등을 참여 대상으로 하여 "대학발전기금"을 조성하고 있다.

사업 내용

- 1) 교원의 교육 및 연구활동 지원
- 2) 학생의 장학 사업
- 3) 후생복지시설의 확충
- 4) 도서·연구 기자재 및 시설 확충

- 5) 국내외 학술 교류 및 학술 회의 지원
- 6) 대학문화·체육 활동 지원
- 7) 대학의 교육, 연구 및 복지사업 지원에 필요한 재산 소유 부동산의 공여
- 8) 기타 재단의 설립목적을 달성하기 위하여 필요한 제반 사업

사단법인 서울대학교출판부

위 치 : 관악캠퍼스 제96동
 조 직 : 이사장, 부이사장, 상임이사(출판부장), 이사회, 총회, 출판위원회
 설립목적 : 서울대학교 교수의 학술연구와 대학 학사의 지원 및 출판문화의 향상 발전을 도모함을 목적으로 한다.

보직자 명단

직 명	성 명	비 고	직 명	성 명	비 고
이 사 장	李壽成	총 장	이 사	安京煥	기 획 실 장
부 이 사 장	鮮于仲皓	부 총 장	"	金淵洙	사 무 국 장
상임이사(출판부장)	車培根	사 회 대 교 수	"	李泰雨	시 설 관 리 국 장
이 사	尹桂燮	교 무 처 장	감 사	金植鉉	경 영 대 학 교 수
"	李正彬	학 생 처 장	"	鄭正佶	행 정 대 학 원 장
"	金鎮義	연 구 처 장			

서울대학교생활복지조합

위 치 : 관악캠퍼스 101동(후생관 3층)
 조 직 : 사무실 880-6783/6

본교에서는 학생들의 교내 생활에 불편을 덜어주기 위해 편의시설을 마련해 놓고 있다. 각 캠퍼스별로 여러 개의 식당과 각종 매점이 설치되어 있다.

임원 명단

직	명	성	명	비	고
이 사 장		鮮 于 仲 皓		부 총 장	
부 이 사 장		李 正 彬		학 생 처 장	
상 임 이 사		金 尙 均		사 회 대 교 수	

※ 15인 이내로 구성되는 이사회는 교수 5인, 직원 5인, 학생 5인, 감사 2인(교수 1인, 직원 1인)임.

식 당

본교에는 각 캠퍼스별로 식당이 마련되어 있다. 관악캠퍼스에는 5개의 학생용 식당과 4개의 교직원 식당 및 3개의 간이 식당에 총좌석수는 4,480석이 갖춰져있고 교직원용 식당에는 총 900여 석이 마련되어 있다.

의대와 치대가 있는 연건캠퍼스에는 4개의 식당 360여 석이 있고 농대와 수의대가 있는 수원캠퍼스에는 1개의 식당 200석이 마련되어 있다.

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

구 내 매 장

대학생활에 필요한 물품이나 일상생활에 필요한 물품을 쉽게 구입하도록 관악캠퍼스에는 학생회관이나 후생관 및 식당에, 수원캠퍼스에는 상록회관내에, 연건캠퍼스에는 함춘당내에 구내 매점을 운영하고 있다.

여기에서 판매하는 모든 상품은 생산자로부터 직접 구매하여 판매하기 때문에 시중보다 값이 싸다.

그리고 복지조합 운영에 따른 수익금은 교직원과 학생들의 후생복지기금으로 쓰여지고 있다.

다 과 부

위 치 : 관악캠퍼스 내 1, 2, 3, 4, 5식당, 간이식당, 학생회관, 라운지, 도서관 휴게실 및 기숙사, 체육관, 선경경영관

품 목 : 음료수, 제빵, 과자류, 담배 등

판매시간 : 평 일 09:00~18:00

토요일 09:00~15:00

단, 도서관 휴게실은 연중 무휴 09:00~21:00

학생회관1층은 08:00~19:00까지 연장 운영하여 학생들의 편의를 도모.

문 방 구 부

위 치 : 관악캠퍼스 내 학생회관 1층, 후생관 2층

품 목 : 노트, 필기류, 학생수첩, 복사지류, 앨범, 화일류, 디스켓, 달력, 제도 및 화방
용품, 지류 등

판매시간 : 평일 09:00~18:00 토요일 : 09:00~15:00

기 념 품 부

위 치 : 관악캠퍼스 내 학생회관 1층

품 목 : 공중전화카드, 기념패, 버클, 칩, 기념카드, 벽걸이, 기념 필기류, 라이터

판매시간 : 평일 09:00~18:00 토요일 : 09:00~15:00

일 용 품 부

위 치 : 관악캠퍼스 내 학생회관 1층

품 목 : 치약, 칫솔, 커피류, 국산차류, 홍삼류, 설탕, 휴지, 라면 등

판매시간 : 09:00~18:00 토요일 : 09:00~15:00

서 적 부

위 치 : 관악캠퍼스 내 학생회관 1층

품 목 : 한서, 주문 도서

판매시간 : 평 일 09:00~19:00(동절기 09:00~18:00)

토요일 09:00~13:00

생활용품부

위 치 : 관악캠퍼스 내 학생회관 1층

품 목 : 우산, 지갑, 유리컵, 찻상, 커피세트, 민속공예품, 자동차용품 등

판매시간 : 평일 09:00~18:00 토요일 09:00~15:00

복 사 실

위 치 : 관악캠퍼스 내 학생회관 1층, 도서관 열람실, 도서관 정간실, 5층 서고, 도서관 논문실, 기본 도서실, 규장각 열람실, 공대 간이식당, 도서관 법학분관 2층, 법과대학, 12동 1층, 선경관 1층, 8동 1층

품목 및 가격 : 매당 30원

판매시간 : 평일 09:00~18:00 토요일 09:00~15:00

여행안내소

위 치 : 관악캠퍼스 내 후생관 2층

영업시간 : 평일 09:00~17:30 토요일 09:30~14:30

여행 안내 종목 : 철도승차권, 항공권(국내), 숙박권, 각종 여행, 버스임차 등

이 발 부

위 치 : 관악캠퍼스 내 학생회관 지하

품목 및 가격 : 이발 3,300원 면도 3,000원

세발 1,000원 염색 7,000원

영업시간 : 08:00~19:00 토요일 08:00~16:00

미 용 실

위 치 : 관악캠퍼스 내 학생회관 지하

품목 및 가격 : 컷트 4,000원 드라이 6,000~12,000원

파마 15,000원~25,000원

장신구 코너

위 치 : 관악캠퍼스 내 학생회관

품 목 : 시계, 금, 은, 액세서리

대학신문사

1952년 2월 4일 창간한 이래 대학신문은 1995년 3월 6일 현재 1,389호라는 국내 최고의 지령을 자랑하고 있으며, 발행 부수는 약 3만3천부로서 재학생, 동창, 교직원을 대상으로 배포되고 있다. 본 신문사의 주요 사업으로는 학생들의 학문적 분위기를 고양시키고 현실 문제의 비판적 성찰을 통해 학구적 풍토를 조성하기 위해 매해 1학기에 실시하는 대학논문상과 2학기에 학부생을 대상으로 시, 소설, 희곡, 평론 분야에서 현상 모집하여 시상하는 대학문학상제도가 있으며, 여타의 학내 행사에 협찬 또는 공동 주최의 형식으로 참여하는 등 다양한 활동을 전개하고 있다.

위 치 : 관악캠퍼스 제62동 6층

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

주 관 : 吳 生 根(불어불문학과 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. 본교에 적을 둔 학부 재학생은 누구나 선발시험을 거쳐서 수습 과정을 필한 후 대학신문의 기획 및 취재를 담당할 학생기자로서 참여할 수 있다. 대학신문의 독자인 교수, 학생들의 적극적인 참여는 신문 제작에 있어 큰 비중을 차지하며, 학생들의 투고 및 제보에 전 지면은 항상 개방되어 있다.

특수법인 서울대학교병원

소 재 지 : 종로구 연건동 28, 연건캠퍼스 내

연 락 처 : 대표전화 760-2114

설립배경

지난 1967년 11월 사회보장정책 실현과 의료수요 급증에 대비할 의료시설 확충 및 우수한 의료인력의 양성이 시급하게 되어 서울대학교 건설 종합계획의 일환으로 병원

신축을 결정, 동년 12월부터 11년에 걸친 대역사 끝에 1979년 2월에 본관 건물의 완공을 보게 되었다. 또한 대규모 신축병원의 개원과 더불어 병원 특유의 조직, 예산, 회계, 인력운용은 물론 학생, 전공의, 개업의 교육의 활성화와 환자진료 개선 등 다양한 기능을 효율적으로 수행하기 위하여 1978년 7월 15일 서울대학교 의과대학과 치과대학 부속병원을 통합, 특수법인체인 서울대학교병원으로 체제를 변경하여 오늘에 이르고 있다.

설립목적

서울대학교병원은 교육법에 의한 의학, 치의학, 간호학 및 약학 등에 관한 교육, 연구와 진료를 통하여 의학 발전을 도모하고 국민보건 향상에 기여함을 목적으로 한다.

개요

우리나라의 의학 발전을 주도해 오면서 국가중앙병원으로 중추적 역할을 다하고 있는 서울대학교병원은 1885년 국내 최초의 국립병원인 광혜원의 맥을 이어 우리 민족의 숭한 애환과 역사를 같이해 오면서 지난 1세기동안 이 겨레의 건강을 지켜온 의료의 본산이다.

1,500여 병상과 1일 4,000여 명의 외래환자 진료시설을 갖추고 있는 서울대학교병원 3백여 명의 교수와 7백여 명의 전공의를 비롯 3천 5백여 명의 직원들이 혼연 일체가 되어 전국 각지로부터 내원하는 각종 중환자들의 진료에 전념하고 있으며 아울러 교육과 연구를 통한 우리나라 의학발전에 선도적 역할을 수행하고 있다.

또한, 지난 1985년 10월에 국내에서는 처음으로 3백 병상 규모의 소아진료부 건물을 완공, 소아진료 전문 인력 양성, 소아질환의 치료법 개발, 연구 및 소아환자 진료기능을 체계적으로 수행함으로써 국가의 초석인 어린이 건강 증진에 큰 기여를 하고 있다.

지난 87년 10월 서울시로부터 위탁받아 운영해 왔던 시립영등포병원은 91년 11월 보라매공원 내 신축 병원으로 이전함과 동시에 명칭을 보라매병원으로 변경하고 지하 2층, 지상 8층의 건물로 18개 진료과와 특수검사실 등 8개 검사실 및 지원파트를 비롯 405병상의 입원시설과 6백여 명의 직원으로 구성, 대학병원 수준의 의료설비를 제공하고 있다. 시립보라매병원은 지역사회 주민의 무의탁 환자를 포함한 저소득층 시민에 대한 의료보장 기능의 제고와 함께 의학교육 및 전공의 수련의 장으로서의 기능을 수행하고 있다.

국내에서 가장 역사가 깊은 치과진료부는 1993년 5월 19일 구 창경국민학교 부지 위에 지하 2층, 지상 8층 규모의 치과전문병원을 신축, 1일 8백여 명의 외래환자 진료능력과 38병상의 입원환자 진료시설을 갖추고 새로운 치과의술의 연구, 개발과 치과대학생의 임상실습도장으로 국내 치과계를 선도해 나가고 있다.

서울대학교병원은 의학 2세기의 질병없는 사회 건설이라는 목표 아래 대규모 임상의학연구소와 임상시험센터를 건립할 예정이며 2천년대의 의료수요에 대비하고자 분당신도시에 37,000평의 부지를 마련, 분당병원 건립을 추진하고 있다.

1998년 개원 예정인 분당병원은 2천년대 노인성 질환의 수요 증가가 예상됨에 따라 5백 병상 규모의 노인성 특수질환 등을 전문으로 하는 병원으로 건립할 예정이다. 또한 분당병원은 본원과 유기적인 관계를 유지하면서 진료는 물론 교육, 연구면에서 세계적 수준의 병원으로 도약하는 새 전기를 마련하게 될 것이다.

우리나라 의학 발전의 2세기를 열어가고 있는 서울대학교병원은 국가중앙병원으로서의 기능을 충실히 수행함은 물론 온 인류의 건강 증진에 기여할 수 있는 세계적인 병원으로 발전할 수 있도록 제2의 도약을 모색하고 있다.

기 능

1) 교육

의과대학생, 치과대학생, 간호대학생, 약학대학생, 대학원생 및 전공의에 대한 임상교육을 실시하고, 의료기사 등 진료지원직, 개원의사, 병원 관리자를 대상으로 한 전문교육을 실시하여 우리나라 의학계를 이끌어 갈 학자와 우리나라 지역사회에 공헌할 의료 전문인력 양성에 주력하고 있다.

2) 연구

모든 겸직교수에게 연간 1천여 만원씩 총 30여 억원의 연구비를 지급하여 임상연구 논문을 발표하게 하고 있으며, 매년 3억원 정도를 배정하여 6건의 대형 공동연구도 수행함으로써 세계적 의학 발전 추세에 능동적으로 대처하고 있다.

또한 임상의학연구소와 동물실험실을 갖추고 의과대학, 치과대학, 약학대학 등과 협동하여 기초의학 및 임상의학 연구에 매진하고 있으며 세계적으로 우수한 센터와 연계하여 암, 유전자 질환 등 특수질환을 중심으로 한 병태 생리의 규명과 진단 및 치료법의 개발에 주력하고 있다.

3) 진료

3차 진료기관으로서 전국의 1, 2차 의료기관에서 의뢰된 환자들에게 최신의 장비와 시술로 양질의 의료를 제공하고 있으며 특수클리닉을 확대, 실시하여 전문적인 진료체계 확립에 매진하고 있다.

4) 연혁

- 1899년 3월 28일 官立醫學校 설립
- 1899년 4월 26일 內部病院 설립
- 1899년 6월 30일 內部 普施院으로 개칭
- 1899년 7월 7일 內部 廣濟院으로 개칭
- 1902년 8월 5일 廣濟院과는 별도로 학생실습을 위한 官立醫學校 부속병원 勤洞에 설립
- 1907년 3월 10일 廣濟院, 官立醫學校 및 부속병원을 통합하여 大韓醫院 건립
- 1910년 9월 29일 韓日合邦으로 大韓醫院이 總督府醫院으로 전환
- <醫科>
- 1928년 5월 28일 總督府醫院, 京城帝國大學 의학부 부속의원으로 재출범
- 1928년 11월 29일 京城醫學專門學校 부속의원 설립
- 1945년 10월 17일 해방으로 京城帝國大學 의학부 부속의원에서 京城大學 의학부 부속의원으로 개칭
- 1946년 8월 22일 국립서울대학교설치령에 의거 京城大學 의학부와 京城醫學專門學校를 통합하여 서울대학교 의과대학 출범, 京城大學 의학부 부속의원을 서울대학교 의과대학 제1부속병원으로, 京城醫學專門學校 부속의원을 서울대학교 의과대학 제2부속병원으로 개편
- 1963년 1월 4일 제2부속병원 국방부로 이관
- <齒科>
- 1922년 4월 1일 京城齒科醫學校 설립
- 1924년 10월 15일 京城齒科醫學校 부속병원 개설
- 1929년 1월 25일 京城齒科醫學校 부속병원에서 京城齒科醫學專門學校 부속병원으로 개칭
- 1946년 8월 22일 국립서울대학교설치령에 의거 京城齒科醫學專門學校 부속병원은 서울대학교 치과대학 부속병원으로 개편

〈종합〉

1978년 7월 15일 서울대학교 의과대학부속병원, 치과대학부속병원을 통합하여 특수법인 서울대학교병원 발족

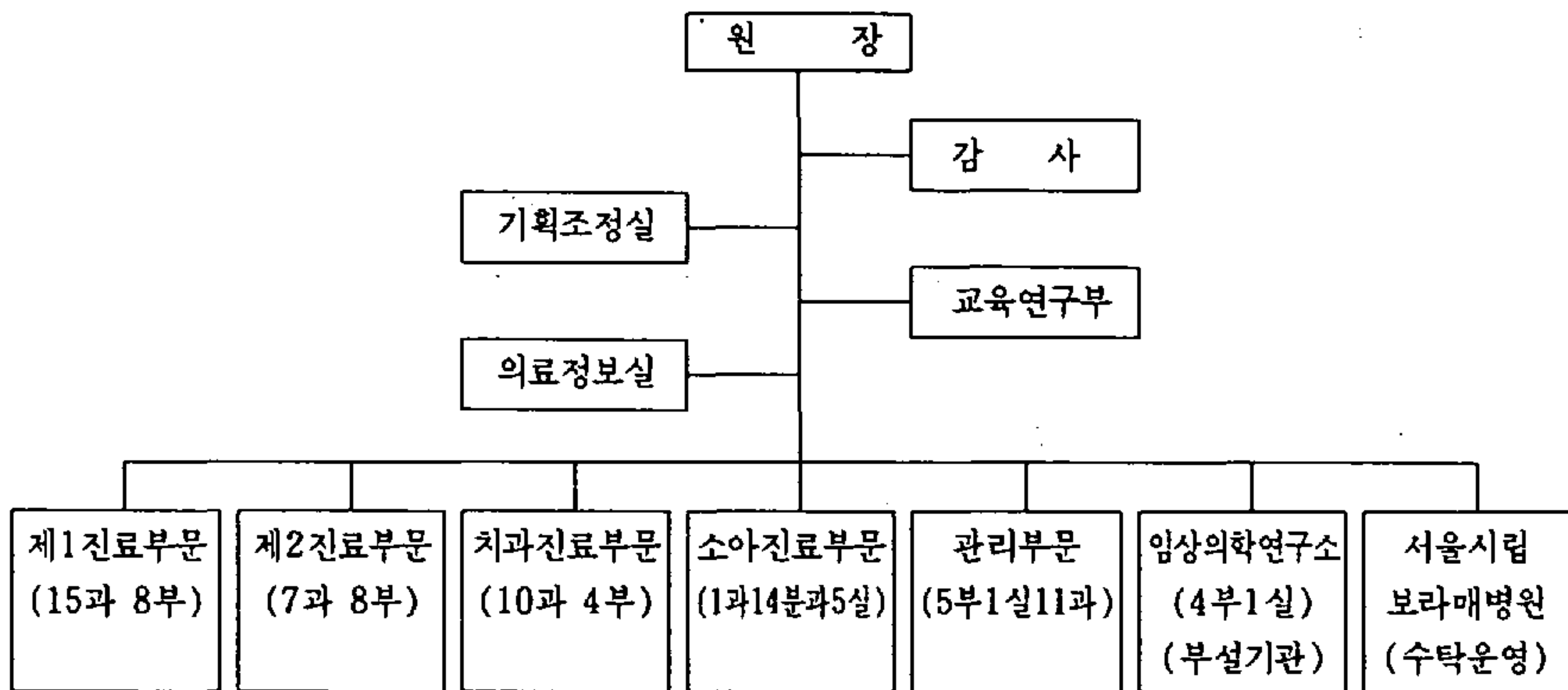
1985년 10월 15일 소아병원 개설

1987년 10월 1일 시립 영등포병원 수탁 운영

1991년 11월 18일 시립 영등포병원 새 건물 준공, 보라매병원으로 개칭

1993년 5월 18일 새 치과병원 개설

조 직



주요현황 및 각종 통계

1) 인원 현황

구 분		인 원
총 계		3,630
의 사 직	소 계	1,032
	교 수	282
	전 임 의 사	36
	전 공 의	714

진료지원직	소 계	1,189
	간호직	787
	약무직	69
	보건직	333
사무·기술직	소 계	325
	사무직	223
	기술직	48
	전산직	19
	의공직	35
기타	소 계	1,080
	기능·고용직	1,043
	촉탁등	37

2) 시설 현황

대지	92,334m ²
건평	150,782m ²
병상수	1,546bed
외래진료능력	4,000pt/day
수술실	31
분만실	12
응급실	48
강당	6
세미나실	15
의료장비	19,539(pieces)

3) 환자수 현황

구분	1991	1992	1993	1994
계	1,526,085	1,565,656	1,623,040	1,698,600
입원환자	508,132	492,863	493,809	526,227
외래환자	1,017,953	1,072,803	1,129,231	1,173,874

4) 검사 실적

(1994)

구	분	실	적
수	술	36,118	
마	취	25,189	
방	사 선 진 단	433,612	
방	사 선 치 료	34,065	
핵	의 학 검 사	246,397	
임	상 병 리 검 사	7,433,889	
병	리 검 사	53,593	
특	수 검 사	128,499	
투	약 처 방	1,459,491	

5) 병상 현황

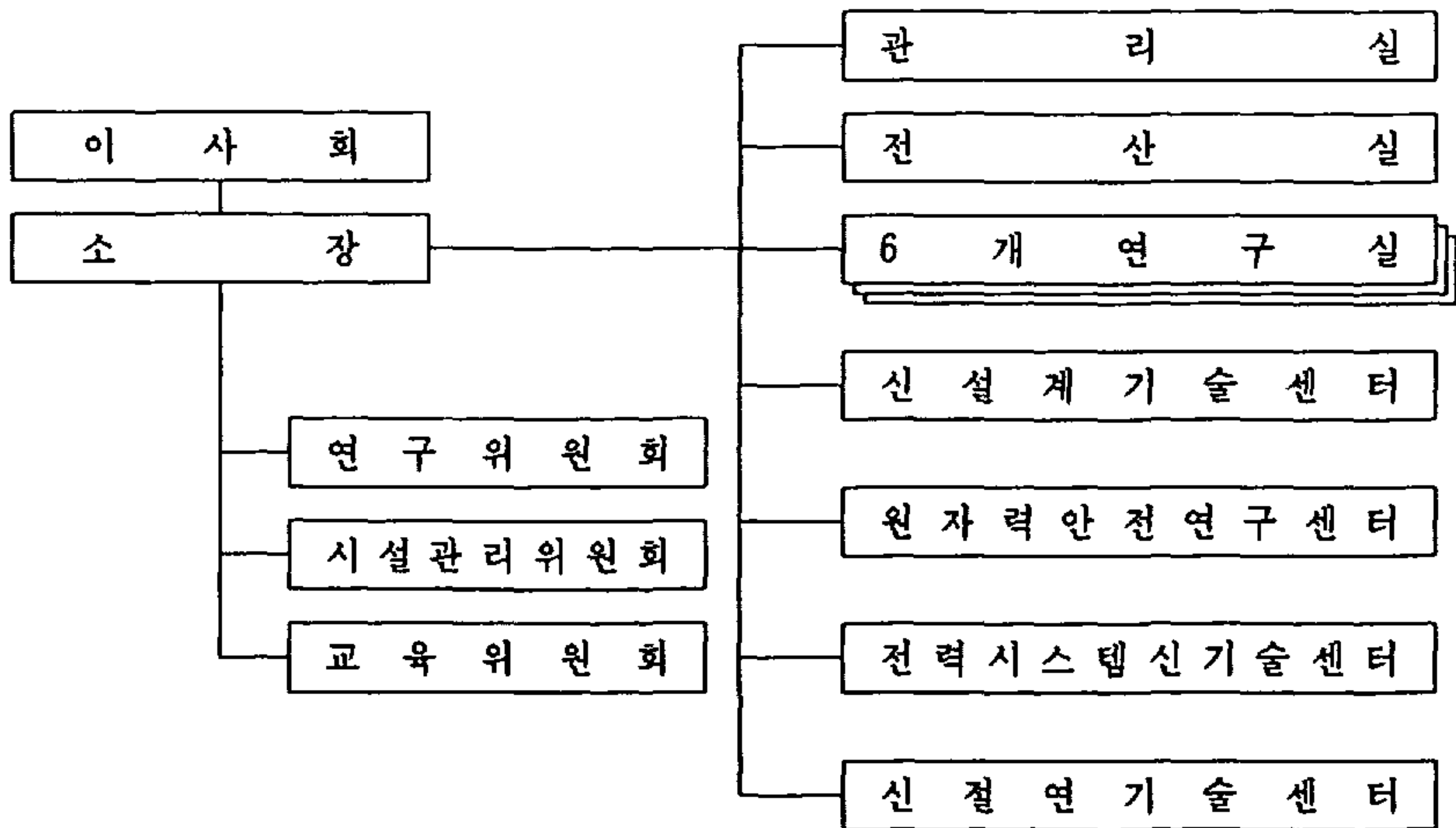
구	분	계	본 원	소아진료부	치과진료부
일	반 병 상	1,546	1,249	259	38
모	자 병 상	113	93	20	
산	과	56	56		
베	지 넷	30	30		
인	큐 베 이 터	20		20	
정	신 과	66	46	20	
특	수 병 상	133	81	52	
인	공 신 실	15	11	4	
중	환 자 실	56	24	30	2
회	복 실	18	6	10	2
응	급 실	48	40	8	

주요 보직자 명단

원	장	韓 萬 青
감	사	李 重 華
제 1 진료부	원장	金 光 宇
제 2 진료부	원장	金 勇 一
치과 진료부	원장	梁 源 植
소아 진료부	원장	徐 景 弼
관 리 부	원 장	鄭 冲 熙
기 획 조 정 실	장	朴 容 眩
교 육 연 구 부	장	李 正 相
의 료 정 보 실	장	趙 漢 翊
시립보라매병원	장	金 時 煌

재단법인 기초전력공학공동연구소

위 치 : 관악캠퍼스 제130동
조 직



소 장 : 朴 永 文(전기공학과 교수)

설립일자 : 1988년 4월 19일

설립목적

- 1) 전기공학분야의 고급인재 양성
- 2) 전기공학분야의 기초연구의 활성화
- 3) 최신연구기자재의 확보 및 공동이용을 통한 대학원 교육의 질적 향상
- 4) 전기공학에 관련된 정부, 학계 및 산업체와의 공동연구 및 지원

주요기능

- 1) 전력기술기초연구지원
- 2) 전력분야에 관련된 기초연구 수행
- 3) 산업체 연구원 및 대학원생의 재교육
- 4) 전기기기 및 소자의 새로운 설계기술 연구 개발 및 보급
- 5) 인공지능, 신경회로망, 퍼지응용 등 신기술분야 연구 및 응용시스템의 개발 보급
- 6) 원자력 발전소의 설계 및 운전시 안전성 향상을 위한 제반 기반연구 수행

V. 대학생 활

여 백

1. 학술연구활동

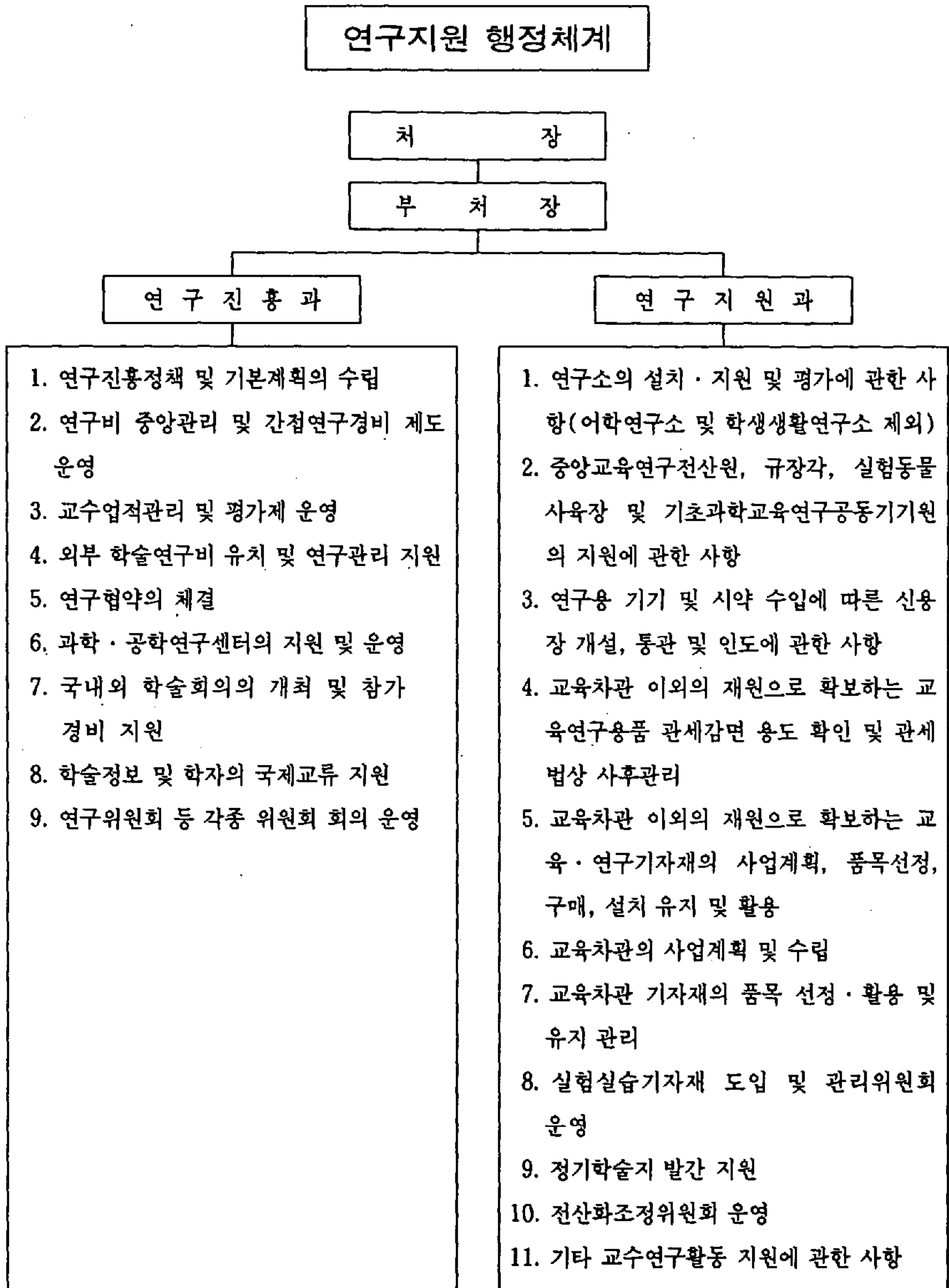
본교는 1986년에 서울대학교발전장기계획(1987~2001)을 마련하면서 국내 최초로 대학원중심대학 및 연구중심대학으로서의 체제개편을 기획한 바 있다. 이에 따라 교수·학생들의 연구·학술활동을 중점적으로 지원하기 위하여 1987년 7월 연구처(비법정)를 총장 보좌기관으로 설치·운영하였고, 1989년 10월 이를 발전시켜 법정기구로서 공식 출범시켰다. 명실공히 국제적인 연구중심대학 본연의 조직과 기능을 갖추게 된 본교는 적극적인 연구진흥 및 지원을 통하여 교수·학생들의 활발한 연구·학술활동을 진작하여 왔다.

연구처는 학내 연구풍토 조성에 힘쓰는 한편 보다 효율적이고 광범위하게 전체 교수의 의견을 반영하기 위하여 연구위원회를 구성 운영하고 있다. 연구위원회는 학술활동에 대한 종합계획의 수립, 연구과제의 선정, 연구결과의 심사·평가 등 연구에 관한 제반 사항을 심의한다.

그리고 본교는 교육부, 한국학술진흥재단, 과학기술처, 한국과학재단 등에서 연구비 지원을 받는 외에 민간재단, 기업체로부터도 많은 지원을 받고 있으며, 1990년 새롭게 재단법인 서울대학교발전기금을 설치하여 이를 통한 연구비 지급을 꾸준히 확대해 오고 있다.

본교는 1995년 3월 현재 77개의 연구소에 최신의 연구고가기자재를 국내에서 최다 보유함으로써 외국의 우수한 대학 못지 않게 연구시설을 갖추어 보다 효과적인 연구를 수행하고 있다.

이하 본교의 연구시설, 기구 및 행정체제와 실제 연구활동실적, 제반 주요 학술활동, 기타 지원활동 등에 대하여 약술한다.



* 1987. 7. 1 비법정 기구로 설치 운영
1989. 10. 28 법정기구로 발족

연구소 현황

구 분	직합법정	직합비법정	대학부속법정	대학부설비법정	계
개 소	19	3	4	51	77

* 그 외에 이들 연구소들에 대한 지원기관으로서 5개의 기관이 있다.

교수연구활동 및 연구비 사용현황(1992~93년)

본교 교수들의 활발한 연구활동을 위한 연구비 지원이 매년 급격히 증가하고 있는 추세에 따라 교수 1인당 연구업적(특히, Review Article, 기타 논문발표 포함)도 연 8.8건(1993년)에 이르고 있으며, 앞으로도 계속 연구업적이 크게 신장될 전망이다.

특히 국제적인 학술지에 많은 우수논문들을 발표함으로써 학문 발전에 크게 이바지함은 물론 특히 취득률도 점차 높이는 등 실제적 실용적인 연구도 소홀히 하지 않고 있다.

1) 연구업적 대비표(1992~93년)

구 분	'92	'93	증 감	증 감 율	교수1인당업적 ('93)
전 체 교 수 수	1,349명	1,366명	17명	1.3%	· 당해년 12월 31일 기준 현원
자료제출교수수	1,189명	1,227명	38명	3.2%	
단 행 본	407권	505권	98권	24.0%	0.41권
논 문	3,814편	5,619편	1,805편	47.3%	4.58편
예술창작발표	274회	455회	181회	66.1%	0.37회
소 계	4,495건	6,579건	2,084건	46.4%	5.36건
특 허 취 득	49건	120건	71건	144.9%	0.09건
종 설 및 기 타*	2,254편	4,095편	1,841편	81.7%	3.34편
총 계	6,798건	10,794건	3,996건	58.8%	8.80건

* '93년도 종설 및 기타에는 연구보고서도 포함하고 있음.

* 교수 1인당 업적은 제출교수수에 대한 평균임.

2) 계열별 연구비 총괄 현황

(단위 : 천원)

구	분	'92		'93		증 감	
		연구비	구성비 (%)	연구비	구성비 (%)	연구비	증감율 (%)
연구비	총 계	36,387,416	100.0	46,424,445	100.0	10,037,029	27.6
	인문·사회 계 열	3,711,353	10.2	7,159,309	15.4	3,447,956	92.9
총 액	자연·이공 계 열	32,676,063	89.8	39,265,136	84.6	6,589,073	20.2
교 수	총 계	27,034		33,986 (1,366명)		6,592	25.7
	인문·사회 계 열	7,543		14,434 (496명)		6,891	91.3
연구비	자연·이공 계 열	38,262		45,132 (870명)		6,870	17.9
비 고		<p>* 인문·사회계열 : 인문대학, 사회과학대학, 경영대학, 미술대학, 법과대학, 사범대학, 음악대학, 행정대학원, 관련연구소</p> <p>* 자연·이공계열 : 자연과학대학, 가정대학, 간호대학, 공과대학, 농업생명과학대학, 수의과대학, 약학대학, 의과대학, 치과대학, 보건대학원, 환경대학원, 관련연구소</p>					

주요 학술활동 현황

본교는 국제수준의 각종 학술활동을 적극적으로 개최함으로써 국제간 학술교류를 촉진하고, 교수들의 연구 및 학술활동 진작의 계기를 마련하고 있다.

1) 국제협력 연구를 위한 단기 방문 연구

본교 교원과 외국학자가 상호 공동 관심 분야에 대하여 공동연구를 수행하기 위하여 외국에 방문하여 연구를 수행한다.

2) 외국인 저명학자 초청

- 외국인 저명학자를 본교에 초청하여 연구사업에 대한 자문 및 학술강연 등에 활용한다.

- 특히 매년 수차례 노벨상 수상자를 초청하여 교수의 학문연구를 진작시키고 학생들의 지적 욕구를 충족시키고 있다.

3) 국제학술회의 개최 및 참가

수시로 국제학술회의에 참가하거나 본교에서 개최하여 국제간 학술교류를 꾀하고 있다.

4) 학술지 및 양서 개발

교수 연구지원 방안의 일환으로 기관이나 연구소 등이 발간하는 교내 및 국제 정기학술지 발간비를 지원해줌으로써 교수 학술활동의 활성화를 도모하고 있다.

5) 기타

그 외에 집담회(Colloquium) 개최, 특정국가 학술교류 권장, Post-Doc 연수지원, 해외 파견교수, 연구교수, 교류교수 선발지원 등 다양한 학술연구활동을 개최, 지원하고 있다.

기타 연구활동 지원

1) 학술연구용품(기기, 시약류) 수입 대행

본교에서는 교수 연구활동 지원사업의 일환으로 교수가 연구비로 외국에서 연구용 기기 및 시약류를 구입하고자 할 때 그 수입을 위한 제반 절차를 연구처가 대행함으로써 교수에게 최대한의 편익을 제공하고 있다.

이 제도는 1988년도부터 시행되어 연구활동에 많은 도움을 주고 있으며 그간의 업무수행 실적은 다음과 같다.

(단위 : 천원)

구 분	연 도 별	1992		1993		1994	
		건 수	금 액	건 수	금 액	건 수	금 액
기	기	171	1,514,160	203	1,426,531	230	1,919,736
시	약 류	1,473	442,781	1,572	479,571	1,693	559,419
	계	1,644	1,956,941	1,775	1,906,102	1,923	2,479,155

2) 연구업적집 발간

본교는 교수의 연구활동 결과를 매년 편집 발간하고 있으며, 기타 고가연구용기자재 목록, 연구소 요람, 연구지원 편람 등을 수시로 간행하여 교수들의 연구업적을 기록·관리하고 있으며 장차 경쟁적 연구풍토를 조성하기 위하여 이를 공정하게 심사·평가할 계획이다.

2. 국제교류활동

본교의 국제교류 활동은 ① 학생교류, 교수교류, 학술회의, 학교방문 등 인적 교류, ② 연구교류라 할 수 있는 연구활동, ③ 강의나 학점의 교류 등 교육적인 상호작용, ④ 출판과 자료교환의 형태등 몇 가지 범주로 나눌 수 있다. 이런 것들은 공식, 비공식 간에 개인적으로 수행하는 활동, 대학의 특정 단위기간이 주축이 되어 진행되는 것, 그리고 대학당국이 공식화해서 추진하는 것 등으로 구분될 수 있다.

지금까지 가장 활발하게 진행되어 온 것은 교수들의 개인적인 해외출장이며 다음이 연구기관들의 학술·연구교류와 일부 강의 교류 및 도서·출판 자료 등의 교환이다. 학생들의 교류는 가장 저조한 범주에 해당한다. 물론 젊은이들의 해외유학은 양적으로 상당하다 해도 그것은 어디까지나 본교의 재학생 신분으로 공식적인 교류라고 보기는 어렵다. 대개 인적 교환의 흐름은 본교에서 밖으로 나가는 쪽이 그 반대로 외국에서 본교로 들어오는 것보다 우세한 반면, 도서 자료의 교환에서만은, 나가는 수가 들어온 수보다 적었다. 단적으로 우리의 국제적 위상이 낮다는 증거라 할 수 있을 것이다.

학 생 교 류

현재까지 본교 재학생 또는 졸업자들이 해외에 유학한 수는 상당한 수준에 이를 것이고 그 결과 우리나라 전체의 발전이나 본교의 교수 충원에 기여한 바도 매우 크다 하겠다. 다만 이에 대한 정확한 숫자를 파악한 자료를 수합한 것이 없을 뿐이다.

이에 비하여, 본교에 재적한 외국인들은 수적으로도 극소수에 불과하고 학생을 보낸 나라들도 일부 특정지역에 한정되어 있다. 그럼에도 불구하고 지난 몇 해 사이에 외국 학생들의 수가 조금씩이나마 증가 추세에 있고, 특히 저학년에 입학하는 사람들이 다소 늘어나고 있어서 앞으로 우리의 국력이 더욱 신장되고 본교의 여건이 개선되면 외국 학생들의 유학도 증가할 것으로 기대된다. 특기할 사항은 재외국민의 자녀들이 본교에 유학하는 수가 최근 들어 상당히 늘고 있다는 점이다.

1986년 총 139명의 외국인 및 재외국민 수학생이 본교에 재학하였는데 1994년에는 231명의 학생이 재학하였다. 그중에서 재외국민 비율은 1986년에 46.8%이던 것이 다음 해에는 50%를 초과하였고 1992년에는 85.5% 이르고 있다. 본교에 유학하는 학생들의

나라는 아시아 지역이 가장 많고 다음이 미주, 유럽, 호주의 순인데, 각국의 유학생 분포로 보면 일본이 단연 수위이고 미국, 말레이시아, 중국의 순이다.

한편 지난 1988년에 소규모로 시작된 학생 해외연수 활동은 1989년에 8차례에 걸쳐 181명의 학생들이 해외 여행을 다녀왔고 1990학년도에도 다섯번에 113명, 1992년에 90명의 학생들이 미국·중국·일본·호주 등지를 여행하였다.

1988년부터 국제교육진흥원에서 실시하던 대학생 국비해외연수 사업이 1993년부터 대상인원이 현저하게 줄면서 1995년에는 자비연수로 전환되면서 어학연수, 문화연수 등 개인적인 배낭여행이 보다 일반화되고 있는 추세이다.

대학생 국외연수(1992)

구분	연수국	연 수 기 간	연 수 인 원	주 관 기 관
하 계	중 국	'92. 7. 2~ 7. 11	학생 25명, 임원 3명	국제교육진흥원
	일 본	'92. 7. 20~ 7. 28	학생 8명	"
	미 국	'92. 7. 26~ 8. 6	학생 3명, 임원 2명	"
동 계	중 국	'92. 12. 19~12. 28	학생 14명, 임원 2명	"
	미 국	'92. 12. 27~93. 1. 6	학생 10명, 임원 2명	"
	호 주	'93. 1. 9~ 1. 18	학생 7명, 임원 2명	"
자 체	일 본	'93. 1. 9~ 1. 18	학생 7명, 임원 2명	대학신문사
기 타	미 국	'93. 1. 26~ 2. 6	학생 5명	교육부
	일 본	'93. 2. 8~ 2. 18	학생 2명, 임원 1명	외무부
계			학생 90명, 임원 13명	

교 수 교 류

본교가 정식 초청한 외국인 교수는 1989년 14명이었던 것이 1994년 현재까지 그 수는 증가하지 않고 있는 실정이다. 물론 이밖에도 초빙강사나 시간강사가 있으며 이들은 어학 교육 및 전공분야의 전문교육 강의를 담당하고 있다. 그리고 인문·사회 분야의 초청교수들 중에는 해외 동포 교수가 상당수 포함되어 있다는 점도 간과할 수 없다. 초청되어 온

교수들의 거주 국가도 미국 편중이 심하고 영국·프랑스·독일·캐나다 등지로 한정되어 있었으나 최근 러시아, 중국인도 다수 초청되고 있다.

외국인 초청교수수

연도	지역									
	미국	영국	프랑스	독일	캐나다	뉴질랜드	러시아	스페인	중국	계
1989	12	1	1	-	-	-	-	-	-	14
1990	9	2	1	-	-	-	-	-	-	12
1991	10	2	2	-	-	-	-	-	-	14
1992	5	-	-	2	1	1	-	-	-	9
1993	8	-	2	1	1	-	-	2	-	14
1994	8	-	1	3	-	-	1	-	2	15

교수의 국제교류를 해외여행 건수로 판단하기 위하여 6개월 이상의 장기공무여행과 단기공무여행으로 나누어 볼 수 있다. 1994년의 총 여행건수는 1,658건으로 53개국에 미국:574건, 일본:444건, 중국:127건, 독일:58건, 영국:52건, 러시아:20건, 프랑스:41건, 태국:25건, 대만:26건, 호주:29건, 인도:26건, 홍콩:30건, 기타:206건으로 분포되어 있다.

본교 교수들 가운데 6개월 이상 장기 파견되었던 사례를 보면, 1986년에 57명이었다가 1988년부터 69명으로 증가하였다가 그뒤 오히려 다소 줄어드는 추세를 보여 1994년에는 46건에 그쳤다. 이를 파견국별로 보면 미국:27, 일본:3, 독일:4, 프랑스:4건, 캐나다:2건, 기타:6건으로 나타났다. 해외 파견교수들이 여행한 나라들도 대체로 한정되어 있어서 미국이 역시 으뜸이고 이어 일본·영국·독일·프랑스 등 선진국들이 우세하다. 한편 파견에 필요한 재원의 지원은 교육부:13, 국제기구:1 외국대학:7, 기타:25이다.

국 제 교 류

외국의 본교에 대한 관심은 외국인사들과 외국 대학 관계자들이 본교를 방문하는 현황을 보면 알 수 있다. 1989년 외국인 교수 및 저명인사가 본교 총장을 예방한 횟수는 40

회, 총 인원은 181명이었고, 방문한 사람들의 소속국 수는 19개국이었다. 1994년에는 방문객의 인원수는 150명, 방문횟수는 38회로, 방문국 수는 17개국이었다.

한편 본교와 외국대학과의 학술교류 협정체결 현황을 보면 1989년 9월 27일에 호주의 시드니대학과 공식적으로 학술교류를 위한 협정을 체결하는 것을 비롯하여 현재까지 헝가리 부다페스트대학, 미국 로스앤젤레스 소재 캘리포니아대학(UCLA), 상뜨페테르부르크 한림원, 스웨덴 스톡홀름대학, 일본 동경대학, 경도대학, 일교대학, 프랑스 국립사회과학대학원, 캐나다 브리티시컬럼비아대학, 미국의 스톤브룩 소재 뉴욕 국립대학, 호주 국립대학과 그리피스대학, 중국 연변대학, 북경대학, 영국 뉴카슬대학, 옥스포드대학, 뉴질랜드 오클랜드대학, 그리고 독일 자유베르린대학 등과 교류협정을 체결하는 등 총 20개 기관과 협정을 맺었다.

교류협정체결 실적

일	자	국	명	대학 또는 기관	체 결 내 용		
1989.	9. 27	호	주	시드니대학	학 술		
1990.	1. 25	헝	가	리	부다페스트 공과대학	"	
1990.	4. 19	미	국	UCLA	위 성 통 신		
1990.	8. 2	C	l	S	상뜨페테르부르크 한림원	학 술	
1990.	8. 3	스	웨	덴	스톡홀름대학	"	
1990.	8. 17	일	본	동경대학	"		
1991.	5. 21	"	"	경도대학	"		
1991.	5. 27	프	랑	스	프랑스 국립사회과학대학원	"	
1991.	6. 3	캐	나	다	브리티시 컬럼비아대학	"	
1991.	7. 19	미	국	스톤브룩 뉴욕주립대학	"		
1991.	11. 27	호	주	호주 국립대학	"		
1991.	12. 6	"	"	그리피스대학	위 성 통 신		
1992.	7. 25	중	국	연변대학	학 술		
1993.	11. 1	중	국	북경대학	"		
1993.	11. 9	영	국	뉴카슬대학	"		
1994.	2. 25	일	본	일교대학	"		
1994.	7. 19	영	국	옥스포드대학	"		
1994.	9. 14	뉴	질	랜	드	오클랜드대학	"
1994.	10. 24	한	국	인제대학	"		
1994.	10. 25	독	일	자유베르린대학	"		

3. 학생활동

총학생회 조직 및 활동

총학생회는 총학생회 회칙 제2조에 “사회발전에 능동적으로 기여하고 학생들간의 단결을 강화하여 대학의 자치를 완전히 실현함을 목적”으로 하는 활동을 하고 있다. 이 활동을 수행하기 위하여 전체학생들이 직접 선출하는 총학생회장과 부총학생회장이 있고, 산하에 기능별 여러 가지의 위원회 또는 국을 두어 운영하고 있다. 1995학년도 (제38대) 총학생회에서 운영하는 기구로 아래와 같은 것이 있다.

1. 전체학생총회 : 총학생회의 활동의 최고 의결기관
2. 전체학생대표자회의 : 전체학생총회가 열리지 못할 경우 최고 의결기관
3. 운영위원회 : 총학생회의 최고 운영기구(총·부학생회장, 단대 학생회장, 동아리연합회장)
4. 상임집행위원회 : 최고 집행기구이며 산하에 전문 집행부서를 둘 수 있다.
 - 1) 사무국 : 총학생회 상임집행위원회 주관 및 예산운용, 총학생회 업무 전반 담당
 - 2) 정책실 : 학생회 정책기조 생산
 - 3) 사회연대위원회 : 학생회의 정치활동 및 사회 제 단체와의 연대활동 담당
 - 4) 대학개혁위원회 : 학원의 교육, 복지, 환경분야의 대학개혁업무 담당
 - 5) 선전위원회 : 언론과 선전업무 담당
 - 6) 문화위원회 : 학원 내 문화적 활동 지원 및 업무 담당
 - 7) 여성위원회 : 학원 내 여성문제에 관한 활동 담당

5. 동아리연합회 : 회장은 동아리연합회의 대표로서 운영위원회 및 전학대회 대의원
 총학생회 1년 동안의 정기적인 활동은 아래와 같이 나눌 수 있다. 이러한 정기적인 활동 이외에 외부의 정치, 사회적인 상황에 따른 대응, 학내 특별사안에 대한 대응 등 여러 형태로 활동들을 수행하고 있다.

1. 신입생 환영제 : 신입생들의 입학을 축하하기 위하여 노래, 연극 등을 공연하는 환영제로서 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 약 3~4일간 진행된다.

3. 농촌봉사활동 : 농촌 일손돕기 활동의 일환으로 봄, 여름, 가을에 모내기, 담배순따기, 재해예방 등 여러 가지의 형태로 봉사활동이 이루어진다. 단순노동 봉사활동 이외에 의료봉사, 기술봉사, 연대활동 등도 병행하여 이루어진다.
4. 가을 대동제 : 봄 대동제와 같은 형태로 진행된다.
5. 총학생회장 선거 : 다음 연도의 총학생회를 이끌어 갈 총학생회장과 부총학생회장을 뽑는 행사이다. 매년 11월 중에 선거한다.

학 생 과 외 활 동

대학은 공부하고 연구하는 곳이며, 동시에 훌륭한 인격 연마의 마당이다. 다양한 이상과 성품을 가진 사람들과 사귀으로써 인식의 폭을 넓혀야 다른 사람들을 이해하고 포용할 수 있을 뿐만 아니라 자신의 소신을 다른 사람에게 설득시킬 수 있다. 이렇듯 다른 사람과 함께 일할 수 있는 인격을 형성하는데 있어서 동아리 활동을 포함한 학생 과외활동이 중요한 의미를 지니게 된다.

대학에서의 과외활동은 대학인이 교양인으로서 갖추어야 할 지식과 소양을 쌓게 하는 것만이 아니고 올바른 가치관의 정립, 그리고 대학생활에서 부족되기 쉬운 소속감을 갖도록 하는 데 도움이 되는 것이다. 그러므로 학생생활에서 경직되기 쉬운 과외활동을 더욱 활성화시키기 위하여 적극적이고 다양한 행정지원을 통하여 학생들의 바람직한 과외활동을 지도하고 있다. 본교의 학생과외활동에는 동아리활동, 체육활동, 봉사활동 등이 있다.

1) 동아리 활동

동호인들이 자발적으로 모여 만든 단체들이 동아리이다. 동아리에 따라서는 20년 이상 오랜 역사와 나뉠대로의 전통을 지니고 있어 규율과 생명을 느낄 수 있는 동아리도 있으며, 비전공 분야이면서도 상당한 전문성을 지닌 동아리도 있다. 이와 같은 동아리들은 각 단과대학별로 등록되어 있는 단과동아리가 있고, 단과대학을 초월하여 대학본부에 등록되어 있는 본부 동아리가 있다. 본부 동아리는 '94년 2학기 현재 66개의 동아리가 등록되어 있는데 이들은 성격에 따라 8개의 분과로 구분되어 있다. 동아리 연합회는 동아리들의 모임으로서 동아리 대표들의 간접 선거에서 선출한 회장과 부회장이 동아리 상호간의 교

류와 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.

2) 체육활동

학생의 건강관리 및 체력향상을 기하고 협동정신을 함양하고자 '94년 2학기 현재 25개 학생체육단체가 활동하고 있으며, 이들은 국립대학교 체육대회, 연맹전 및 각종 사회단체 주최 체육행사에 출전하고 있다. 학내 체육행사로서는 총장배 테니스대회, 총장배 농구대회, 백학기 야구대회, 개교기념 총장배 마라톤대회 등이 있으며 학생과 교직원이 참여하여 거교적인 행사로 발전하고 있다. 특히, 전국 12개 국립대학교간의 유대 증진을 위하여 체육부 후원으로 매년 6, 7월에 개최하는 국립대학교 체육대회에서는 우수한 입상 성적을 올리고 있다. 그밖에도 동경대학 및 쓰쿠바대학의 농구, 축구 초청 교환 경기가 연례적으로 개최되고 있다.

3) 봉사활동

의과대학, 치과대학 학생들은 매년 방학기간을 이용하여 무의촌 진료봉사활동을 실시하고 있으며, 농업생명과학대학 학생들은 농기계 수리 등 농촌 봉사활동을 벌이고 있다. 또한 일반 동아리 학생들도 방학기간을 통한 농촌활동을 실시하여 농촌의 일손을 돕고 현실 생활을 직접 체험해 봄으로써 자기발전의 계기로 삼고 있다. 그밖에도 헌혈운동, 수화교실 개설, 장애인을 위한 봉사활동, 야학활동 등을 통하여 자신의 인격도야와 함께 우리 사회의 햇불의 역할을 다하고 있다.

본부 등록 동아리 현황

('94학년도 2학기)

분	과	동아리수	학생수	비 고	분	과	동아리수	학생수	비 고
학	술	14	416		사	회	4	242	
연	행	10	608		종	교	20	1,026	
매	체	6	269		취	미	12	860	
체	육	25	699		계		91	4,120	

4. 후생복지

주 거

1) 교직원아파트

1979년 11월에 건립된 60호의 교수아파트를 비롯하여 1990년 1월에 준공된 호암생활관 아파트까지 본교는 135호의 교직원아파트를 보유하고 있다. 이중 23호는 초빙교수용으로 사용되고 있고, 82호는 일반교수용으로 그리고 30호는 일반직원용으로 사용되고 있다. 직원용의 경우에는 9평형으로 입주시 650만원을 예탁하도록 하고 있으며, 일반교수용은 25평 내지 32평형으로 위치 및 크기에 따라 1,300만원을 예탁금으로 받고 있다.

교직원아파트 입주자 선정은 주택 입주신청 관련 서류(신청서 및 무주택 입증서류) 제출, 주택운영위원회의 입주자 선정 심의, 입주자 선정 결과(입주, 입주 대기)의 통보의 과정을 거치며, 입주시 예탁금 납부와 열쇠 인수인계를 한다. 현재 3년간으로 입주

교직원아파트 보유 현황

구분	아파트명	세 대 수				비 고
		계	직원용	일반 교수용	초빙 교수용	
관 악	호암생활관 아파트(9평)	40	30		10	직원용 : 650만원(예탁금) 초빙교수용 : 월9만원(수선충당금)
	호암생활관 아파트(18평)	30		17	13	교수용 : 1,300만원(예탁금) 초빙교수용 : 월16만원(수선충당금)
	교수아파트 (32평)	60		60		교수용 : 1,300만원(예탁금)
	계	130	30	77	23	
반 포	한신아파트 (25평)	3		3		교수용 : 1,300만원(예탁금)
	한신아파트 (30평)	2		2		교수용 : 1,500만원(예탁금)
	계	5		5		
합	계	135	30	82	23	

기간을 한정하고 있음에도 불구하고 입주신청자에 비하여 입주할 수 있는 세대수가 적어 대기자들의 정체현상을 빚고 있고, 1979년도에 건립된 교수아파트의 노후화로 보수가 시급한 실정이며 그외에도 주차장 확보가 문제점으로 지적되고 있다. 이의 개선방향으로 1979년에 건립된 교수아파트의 전면보수보다는 32평형을 재개발, 18평형으로 축소되더라도 입주할 수 있는 세대수를 늘리고 아울러 주차공간도 충분히 확보하는 방안이 제시되고 있다.

2) 기숙사

지방 학생들의 수학을 위한 숙식의 편의를 제공하고 공동생활을 통해 사회생활의 기본이 되는 인화단결, 협동정신 및 자치정신을 갖추도록 하여 지도적인 인격을 배양하고자 운영되고 있다(자세한 내용은 지원기관편에 소개되어 있음).

기숙사의 수요 및 공급 측면에서 보면 연건캠퍼스의 함춘사와 같이 지원자의 100%를 수용할 수 있는 특수한 경우도 있으나, 나머지 대부분의 기숙사는 지방 거주, 학년, 성별, 성적 등의 입사자격으로 제한된 학생 중에서도 희망학생의 60~70%밖에 수용하고 있지 못한 상태이다. 현재 대학원중심대학으로의 발전방향에 따라 대학원생들을 위한 기숙사를 신축 중에 있다.

편 의 시 설

1) 운영기구

학내의 편의시설 운영은 위탁관리 또는 임대된 시설도 있으나 많은 부분은 학교 자체에 의하여 직영되고 있다. 1975년 관악으로의 이전과 함께 설립된 소비조합이 교육 및 일상 생활에 필요한 물품의 구매 공급, 각종 기념품의 개발 및 판매, 식당 및 이발소 등 편의시설의 운영을 담당하여 왔다. 이 소비조합은 부총장, 학생처장을 각각 이사장, 부이사장으로 하고 학생처 부처장과 후생과장을 각각 상임이사, 사업부장으로 한 운영체제를 갖추는데, 1989년 10월의 노동조합의 전면파업사태 이후 조합이 행정조직이나 공무원에 의하여 운영되기보다는 조합원에 의하여 조합 본래의 취지에 걸맞게 자율성과 독립성을 갖고 운영되도록 조직개편을 단행하였다.

1990년 9월 1일 “서울대학교 생활복지조합”으로 개편된 운영기구는 본교 교직원 및

학생중 소정의 가입원서를 제출하고 가입회비(교직원 10,000원, 학생 5,000원)을 납부하면 조합원이 될 수 있도록 하고 총회를 대신하여 조합의 의사를 결정하는 기관으로 총대의원회(교수, 직원, 학생 각 20인 이내)를 두고 있다. 조합의 자율성을 보장하는 취지에서 총대의원회에서 선출한 이사장과 감사, 그리고 이사장이 선임한 임원은 본부 보직자를 배제하여 구성하도록 되어 있었다. 그러나 가입회비를 냄으로써 조합원의 자격을 취득하는 제도에서 신입생들에게서는 입학시 학사 안내 차원에서 가입이 독려될 수 있었으나 교직원 및 재학생들의 조합 가입률이 낮아 발족 1년이 지나도 실제적인 조합을 구성할 수 없는 상황에 이르게 되었다. 이에 따라 1992년 1월 23일 정관개정을 통하여 조합가입회비 징수제가 폐지되었다. 또 한편으로 조합이 자체의 자산을 갖고 있지 못한 현실에서는 학교시설 사용에 다른 학교 행정조직과의 연계가 간과될 수 없는 실정이어서 1992년 5월 9일에는 제3차 정관 개정으로 하여 부총장을 이사장으로 당연직화하였고, 15인 이내로 구성되는 이사회는 교수협의회에서 5명 이내의 교수를, 사무국에서 5명 이내의 직원을, 그리고 총학생회에서 3명 이내의 학생과 대학원자치회에서 2명 이내의 학생을 추천하여 구성하도록 하였다. 그리고 조합 업무의 효율성을 기하기 위하여 상임이사(위원장), 본부 후생과장, 조합의 부장, 그리고 위원장의 추천에 의해 이사장이 임명하는 교수 등을 포함하여 11인 이내로 구성된 운영위원회를 두기로 하였다.

2) 식 당

학내에 있는 식당은 운영주체에 따라 대학직영(호암생활관), 생활복지조합(제1식당 등 12개소), 그리고 임대운영(교수회관 등 5개소)으로 구분되며 그 현황은 다음의 표와 같다. 점심 배식시간이 연장되었으나 아직도 점심을 위해 오랜 시간을 기다려야 한다는 불편은 해소되고 있지 못하다. 그렇지만 자하연식당 개관과 더불어 아침 이른 시간과 저녁에 식사 제공이 가능해져 전일 교육 및 연구를 할 수 있게 되었다.

식사의 질, 가격, 그리고 식당의 위생상태 및 환경 등에 대하여는 수요의 다수를 점하고 있는 학생들로부터 학내 매체 등을 통하여 수차 문제점이 제기되고 있는데, 학생회측에서는 조합이라는 운영상의 경직성에서 그 원인을 찾고 있으나, 1992년의 정관 개정으로 조합의 운영에 학생들의 참여가 보장되어 적극적인 운영참여를 통하여 점진적인 개선이 진행되고 있다.

교내 식당 현황(1995년)

1) 직 영

식당명	위치	좌석수	대상	메뉴	식대	비고
호암교수회관	후문아래 봉천동	400	교직원	한식·양식·일식	4,500~25,000	

2) 생활복지조합 운영

식당명	위치	층별	좌석수	대상	메뉴	식대	비고
제1식당	학생회관 내	지하	240	학생	탕류	1,500~2,000	점심 전일
		1층	660	학생	백반	900	
제2식당	예능관 옆	1층	168	교직원·학생	백반	1,500~2,200	
		2층	620	학생	백반	900~2,200	
제3식당	공학관 옆	1층우	300	학생	백반	1,500	
		1층좌	340	학생	백반	2,000	
		2층우	500	학생	백반	900	
		2층좌	200	교직원	백반	2,000~2,200	
제4식당	교육관 옆	1층	230	교직원	백반	1,500~2,200	
		2층	300	학생	백반	900~1,500	
제5식당	후생관 내	1층	588	학생	주문식단	500~1,800	
자하연	자하연 옆	2층	180	교직원	백반·탕류	2,500~3,500	
		3층	108	교직원	차류·양식류	600~10,000	
간이식당	공학관 옆	1층	72	학생	면류·스넥류	800~1,800	
	도서관 내	3층	100	학생	면류·기타	1,200~3,300	
	경영대 옆	1층	76	학생	면류·기타	800~2,000	
	학생회관 내	2층	-	학생	햄버그		
농생대식당	농업생명과학대	1층	56	교직원	백반	900~2,500	
		1층	200	학생	백반		
상아회관	치과대학 내	2층	130	교직원·학생	백반	1,300~1,500	

3) 임대운영

식당명	위치	층별	좌석수	대상	메뉴	식대	비고
교수회관	관악캠퍼스	1층	140	교직원	한식·양식	3,500~12,000	
관악식당	관악캠퍼스	2층	50	교직원·학생	탕류·면류	1,200~2,500	
간이식당	관악교육관 뒤	1층	98	학생	면류	800~1,800	
합춘회관	연건캠퍼스	1층	80	교직원	한식·양식		
합춘당	연건캠퍼스	1층	136	학생	백반·면류		

3) 생활용품 판매

8곳에 매점이 설치되어 있어 문방구, 일용품, 기념품, 생활용품, 철도 항공권 예매등 편의를 도모하고 있다(운영현황에 관해서는 IV장의 서울대학교생활복지조합 부분을 참조할 것). 이들 매점은 교내 후생관에 설치되어 있는 각종 매점과 더불어 학생들의 값싼 용품 구입을 돕고 있다. 1985년에 완공된 후생관은 1,000.7평으로 1층에는 식당 및 종합매장, 2층은 문구잡화, 여행안내소, 서적, 전자제품, 운동구, 화장품, 가방, 안경, 사진, 양화, 복장부, 도장포장등의 매장이 있으며 3층은 생활복지조합, 바둑실, 탁구장, 영화감상실로 사용되고 있다.

본교의 주요 생활용품 판매시설인 후생관의 임대업자 선정에 있어 교수, 교직원(본부 보직교수 3명, 교수 5명, 직원 2명)과 2명의 학생 대표로 구성된 복지시설선정위원회를 구성하여 일차적으로 1992년도부터 후생관 임대업체 선정기준을 새로 마련하고 이에 적합한 임대업체를 공개경쟁으로 선정하고 있다. 1992년의 경우 공공매체에 공고하여 설치 희망자로 하여금 운영계획, 대학에의 기여 방안, 판매가격 등에 관한 계획서를 제출토록 하였는데, 61개 업체로부터 이를 받아 심사한 결과, 기존의 11개 업체 중 사진부가 새로운 업체로 바뀌었고, 전자부는 전자부와 컴퓨터부로 나뉘어 전자부는 종전의 전자부가 선정되고 컴퓨터부는 새로운 업체가 선정되었다. 이러한 과정에서 업종에 따라서는 신청자의 수가 기대에 미치지 못하여 목적인 바만큼 선택의 폭이 크지 못하였다는 아쉬움은 있었지만, 실수요자인 학생 대표가 참여하여 결정함으로써 선정의 공정성과 함께, 향후 1년 단위로 임대업자를 선정하는 과정에서 운영실적을 평가하여 이를 차년도 계약에 반영할 수 있으므로 임대업자에 대한 통제를 행사할 수 있는 계기를 마련하였다는 긍정적인 면도 있었다고 할 수 있다.

4) 수련 및 휴게시설

가) 수련장

학생 및 교직원의 심신수련과 여가선용, 야외학습, 단체수련 등을 위하여 다음과 같이 수련장을 개설 운영하고 있으며 이 시설을 이용하고자 할 때에는 수용능력 관계로 사전에 학생처 후생과에서 이용절차를 밟아야 한다.

① 설악산 수련장

강원도 속초시 노학동 설악산 목우재 기슭에 9,000여 평의 부지에 60여 명을 수용할 수 있는 100여 평의 건물을 1976년 10월에 건립하여 운영하였으나, 건물 노후로 92년도

에 폐쇄하여 현재 사용하지 않고 있다.

② 지리산 수련장

전남 구례군 토지면 내동리 지리산 피아골에 위치한 이 수련장은 학생실습을 위한 현지 숙소와 지리산 등반학생의 휴게소로 이용될 수 있도록 1976년 9월에 건립하여 운영하였으나, 건물 노후로 94년도에 동 건물을 헐고 농업생명과학대학 관리사동 겸 수련장을 신축중에 있다.

③ 천리포 수련장

충남 서산군 소원면 의항리에 위치한 이 수련장은 만리포 해수욕장에서 북쪽으로 약 1 km 거리에 위치하고 있다. 매년 하계 휴가기간만 운영하고 있으며, 심신단련, 야외학습, 가족피서, 해수욕 등에 알맞는 곳으로 수용인원은 60여 명 정도이다.

나) 휴게시설

학생들의 여가시간 활용을 위해 휴게시설이 마련되어 있다.

① 음악감상실

관악캠퍼스 학생회관 1층에 자리잡고 있는 음악감상실은 레코드 약 1,500매를 갖추고 있으며, 언제든지 클래식 음악을 감상할 수 있다. 신청곡을 수시로 접수하여 들려주고 있으며 음대 교수를 초빙하여 해설을 곁들이기도 한다.

장 소 : 학생회관 1층(구내전화 5193)

규 모 : 약 40평 140석

이용시간 : 평일 10:00~17:00, 토요일 10:00~12:00 * 방학동안은 휴관

② 학생라운지

라운지에 약 300여 석 규모의 좌석을 마련하여 학생들의 휴게실로 이용하고 있다. 간단한 다과, 음료 등을 마시며 독서와 동료학생간의 대화 등을 가질 수 있는 정서적 장소로 이용되며 수시로 학술발표회, 서클모임 등도 열린다.

③ 노천강당

1982년에 완공된 사대건물 뒤에 소재한 노천강당은 2층으로 된 무대와 건물 및 2천명을 수용할 수 있는 스탠드로 되어 있다. 이곳은 학내 행사 및 수업의 일환으로 사용된다. 학생들의 이곳을 사용하려면 일반강의실 사용과 마찬가지로 절차를 밟아야 한다.

5) 교 통

본교는 총 25대(관악캠퍼스 22대, 수원캠퍼스 3대)의 대형 버스를 운행하여 교직원들

의 출퇴근과 학생들의 등·하교를 돕고 있다. 통근버스는 모두 13개의 노선으로 서울시 내 대부분의 지역과 인근 안양, 수원, 과천, 역곡 등 서울 주변지역에 거주하는 교직원들

서틀버스운영 현황

서틀구분	통학서틀	통학서틀	도서관서틀	수원서틀	기숙사서틀
운행구간	본부~봉천동 (서울대입구 전철역)	본부~신림동 (응지고시 학원)	본부~신림동 ~봉천동	본부~농생대	기숙사~정문
운행시간	07:30~08:00 08:00~09:00 09:00~10:00 10:00~15:30 15:30~18:00	07:30~08:00 08:00~09:00 09:00~10:00 10:00~15:30 15:30~18:00	22:00~23:00	10:00~15:00	18:00~20:00 21:00~23:00
배차간격	5분 3 5 13 6 (88회)	5 3 5 13 6 (88회)	30분(6회)	60분 (왕복 6회)	30분
운행대수	22대	22대	2대	3대	1대
1일이용인원 (1일 평균)	약 6,000명	약 6,000명	약 450명	약 270명	약 100명
운행시기	학기중	학기중	연중	학기중	학기중
비고	토요일은 12:00까지 11월 1일~ 익년 2월 28 일은 17:00까 지 운행	토요일은 12:00까지 11월 1일~ 익년 2월 28 일은 17:00까 지 운행	2대 동시운행		

이 편리하게 이용할 수 있다. 또한 대중교통수단을 이용하는 교직원과 학생들의 편의를 도모하기 위하여 봉천동 지하철역과 관악캠퍼스간에 학교 셔틀버스를 운행하고 있다.

한편 다른 대학에 비해 주차장 면적은 넓은 편이나 학생들의 자가용 승용차 이용률이 급격히 늘어남에 따라 심각한 주차난을 겪고 있다.

보 건

1) 보건진료소

(자세한 내용은 지원기관편 참조)

2) 학생의료공제회

전국민 의료보험이 실시되고 있으나 아직도 의료이용자의 부담이 크므로 본교 학생들이 질병 또는 부상시 자기부담금의 일부를 지원함으로써 학생들의 보건 향상에 기여하고자 학생의료공제회를 운영하고 있다. 입학시 회비(학사과정 신입생 10,000원, 의·치의대 15,000원, 석·박사과정 신입생 5,000원)를 납부한 학생이 회원자격을 갖는데, 진료비 지급기준으로서 급여액 산출기준 및 한도액, 학생의료공제회 지정병원은 다음과 같다.

학생의료공제회 급여액

	일 반 진 료	치 과 진 료
급 여 기 준	10만원까지는 60% 10만원 초과 부분에 대하여는 40%를 지급하되 급여 한도액은 20만원임	5만원까지는 60% 5만원 초과 부분에 대하여는 40%를 지급하되 급여 한도액은 8만원임.
급 여 제 한	선천성질환·성형진료·교통사고·폭력상해진료·안경보철기구·귀금속보철대·진료비 총액 2천원 미만 동일질환으로 공제회 급여 진료비 지급횟수가 연 1회를 초과하는 경우·귀금속 보철대(치과진료일 경우)	

* 1992. 4. 1부터 시행

3) 정기 건강진단 제도

본교 학생은 매년 1회 정기 건강진단을 학기초(또는 2학기초)에 받도록 하고 있다(신입생은 합격자 발표후 신체검사를 하기 때문에 생략된다.) 검진과목은 흉부 X선검사, 구강검사, 혈압측정, 혈액검사, 뇨검사, 시력검사 등이다.

* 검진기관은 본교 보건진료소임.

학생의료공제회 지정병원

지역	병(의)원명	병원장	진 료 과 목	위 치	전 화 번 호	
연건동 교 내 신림동	서울대병원	한만청	전과목	종로구 연건동	762-5171	
	보건진료소	최강원	내과 외 7과목	관악캠퍼스 내	880-5338	
	중앙성심병원	류근상	내과 외 7과목	신림동 남부서 옆	853-2121/5	
	양지병원	김철수	내과 외 4과목	신림동 사거리	887-6001/8	
	최종성 피부과	최종성	피부과, 비뇨기과	신림동 사거리	888-7005	
	이운상 안과	이운상	안과	신림동 사거리	877-0508	
	고려외과의원	박세식	외과, 내과	신림동 사거리	882-6543	
	신림치과의원	김홍석	치과	신림동 사거리	878-4400	
	김영재 치과	김영재	치과	신림동 사거리	878-4152	
	봉천동	관악성심병원	이기연	내과 외 8과목	낙성대 전철역 옆	877-7121/4
최정학 외과		최정학	내과, 외과, 가정의학과	봉천2동 우체국 건너	877-1267	
심응석 정형외과		심응석	정형·신경외과	봉천동 사거리	887-0038	
윤광선 내과		윤광선	내과	낙성대 전철역 옆	877-0287	
김중호 이비인후과		김중호	이비인후과	봉천중학 앞	887-0800	
안치과 의원		안대식	치과	신림주유소 건너편	885-2875	
박경준 치과		박경준	치과	봉천동 사거리	887-4453	
신대방		보라매병원	윤동호	전과목	동작구 신대방동	8402-114
		송덕영 치과	송덕영	치과	신대방동	821-0858
노량진		이용국 내과	이용국	내과	노량진 2동	813-6611
	북아현 수원	새한치과의원	이완수	치과	북아현동	362-1372
수원의료원		강진구	내과 외 6과목	수원시 남창동	257-4143/5	
석치과의원		석창인	치과	수원시 팔달로	252-6688	
소재현치과		소재현	치과	수원시 팔달로	6-7022	
양치과의원		양원재	치과	수원시 매산 2가	43-3373	
후생병원		안문성	내과, 외과, 이비인후과	수원시 북수동	45-2711	
중앙외과의원		이형묵	외과, 내과	수원시 매산 1가	6-6169	
동보외과의원		진영섭	내, 외, 피부, 비뇨기과	수원시 팔달 1가	5-5330	
김안과 의원		김시한	안과	수원시 팔달 2가	44-2255	
김정태이비인후과		김정태	이비인후과	수원시 팔달 2가	252-2828	
이피부과 의원		이구봉	피부과, 비뇨기과	수원시 팔달 2가	251-3351	

장 학 제 도

장학제도는 경제적 사정으로 학비 마련이 곤란하고, 성적이 우수한 학생에게 장학금을 지급하거나 학자금을 대여하여 줌으로써 학업에만 전념할 수 있도록 하고 장차 국가발전에 이바지할 수 있는 인재를 양성하고자 운용하는 제도이다.

1) 장학제도

가) 신청자격

직전학기 성적이 평점평균이 2.7 이상으로 품행이 올바르고 학비 마련이 곤란한 자. 다음과 같은 사유가 발생할 시에는 그 자격을 상실한다.

- 성적경고를 받는 경우
- 근신이상의 징계처분을 받은 경우
- 품행이 불량하여 학교의 위신을 실추시키는 행위를 하였을 경우
- 휴학할 경우
- 필요한 서류에 허위로 기재하였거나 규정 또는 지침에 의하지 아니하고 다른 장학금을 이중으로 받았을 경우

나) 지급기간

모든 장학금의 수혜기간은 원칙적으로 한 학기(우등장학생은 1개 학년도)이며 장학생의 자격을 상실하는 사유가 발생할 때에는 교체되며, 교외장학금, 발전기금장학금 등은 규정 위배나 특별한 사유가 없는 한 졸업시까지 계속 지급된다.

다) 신청시기

각 대학(원) 학(원)장은 총장이 정하는 장학방침에 따라 매학기 등록기간 전(대체로 동·학기 방학 개시전)에 장학생 신청공고를 하며 이 기간중에 “장학금 선정 신청서”를 제출하면 된다.

라) 선발절차

장학생이 되고자 하는 학생은 각 대학(원) 학생행정실에 비치되어 있는 “장학생 선정 신청서”에 기재사항을 기재하여 분담 지도교수와 면담하고 제출하면 분담 지도교수는 학생이 제출한 신청서를 검토하고, 학생과의 면담(상담)을 통하여 적격자를 선발하여 학장에게 추천한다. 장학금을 신청한 학생은 반드시 등록일 이전에 자신이 어떠한 장학생으로 선정되었는지를 소속대학(원) 학생행정실이나 학과에 확인하여야 한다.

마) 지급방법

면제 장학금은 등록금 납입고지서에 장학금 지급금액을 명기하여 본인에게 교부하며 교외장학금 등은 현금으로 지급하는 경우도 있다.

2) 장학금의 종류

학생이 지급받을 수 있는 장학금은 교내장학금, 교외장학금, 서울대발전기금장학금과 이밖에 금융기관에서 융자하는 학자금 융자가 있다.

가) 교내장학금

등록금의 전액 또는 일부를 면제하여 주는 장학금으로서 수업료(입학금 포함) 면제와 기성회비 면제가 있다. 등록금 전액 및 일부 면제는 당해년도 장학방침에 따라 정해지며 국가유공자 자녀 및 생활보호 대상자 등이 포함된다. 장학생 선발은 장학방침과 규정 및 지침에 따라 성적 및 경제적 형편을 참작, 각 대학(원) 장학위원회에서 선발추진하여 결정한다.

① 우등장학금

정상적으로 4학기 이상을 이수한 자로서 전체학기 성적을 합산한 평점평균 3.6 이상인 학생 중에서 매학기마다 평가하여 선발하며 장학금 수혜기간은 1학년간을 원칙으로 하고 등록금 전액이 면제된다.

② 봉사장학금

봉사장학금은 교내의 기관에서 각종 업무 및 실습에 종사하게 함으로써 지급되는 장학금으로 수혜인원은 200여 명이다. 각 대학 학생행정실에 신청서를 제출한 희망학생 중에서 선발하고 하루 2시간씩 한 달 30시간 이상 지정된 장소에 근무하여 월 8만원씩 12개월간 지급된다.

③ 조수(T.A.)장학금

현재 각 대학에서 교수의 연구와 강의의 보조 또는 준비를 위하여 위촉된 조수장학생에게 지급되는 장학금으로 매학기 800여 명에게 수업료 전액과 교재비 월 70,000원씩 10개월간 지급된다.

④ 대역학자금

학자금 대역을 희망하는 학사과정 2~4학년, 대학원과정 재학생(1학년 2학기부터) 중에서 지도교수와 학과장의 추천을 받은 자에게 대역한다. 대역액은 등록금 범위내로 학사과정 3회, 대학원과정 3회를 초과할 수 없고 대역받은 금액은 졸업 후 2년 이내에 전액

상환함을 원칙으로 하며 대여받은 금액이 과다할 때에는 이를 분할하여 상환할 수 있다. 대여금은 무이자로 한다. 구비서류는 대여학자금 추천서(1통), 학자금 대차 약정서(1통), 주민등록등본(1통), 보호자(법정대리인) 및 보증인 인감증명서(각 1통), 보증인 재산증명서(1통)가 필요하다.

나) 교외장학금

외부 장학단체로부터 지급되는 장학금으로서 130여개 단체에서 매학기 약 2,200여명에게 학비를 보조하고 있고, 장학생의 수혜요건(대학, 학과, 학년 및 성적등)은 해당단체의 지급규정에 따르고 있으며, 장학금액 및 지급기간에는 각기 특성이 있다.

다) 서울대발전기금장학금

① 특정장학금

장학금 기금회사자가 제시한 수혜요건에 따라 적합한 학생들을 추천, 선발하며 매학기 등록금 상당액이 지급된다.

② 일반장학금

일반장학금은 다음과 같은 자격을 가진 대학원과정 및 학사과정 학생들에게 지급된다. 대학원과정은 이수한 학점이 평점평균이 3.0 이상인 자(신입생은 입학성적이 극히 우수한 자), 학사과정은 직전학기 성적의 평점평균이 2.7 이상인 자 중에서 경제적 사정이 곤란한 자로서 품행이 방정하고 장래가 촉망되는 자를 대상으로 한다.

라) 학자금 융자

① 신청구비서류

㉠ 학자금 융자 추천서

신입생 : 학생처 장학과

재학생 : 각 대학 학생행정실

㉡ 등록금 일람표

신입생 : 학생처 장학과

재학생 : 각 대학 학생행정실

㉢ 금융기관의 소정서류(국민은행 각 본·지점에 서식 비치)

② 융자절차

장학과 또는 각 대학 행정실(학생)에서 학자금 융자 추천서를 발급받아 소정 서류를 구비하여 해당은행에 제시하고 융자를 받는다.

③ 학자금 융자 취급은행

㉠ 농업협동조합(융자를 희망하는 학생의 주소지 지역 농협 회원자녀에 한함.)
- 단기, 장기융자

㉡ 국민은행 - 단기, 장기융자(학생처 장학과)

④ 융자금리 : 5.5%

⑤ 융자금 상환

㉢ 단기융자 - 1년 이내(매월 정기균등 분할상환)

㉣ 장기융자 - 7년 이내(거치기간 4년 포함, 단 거치기간 중에는 매 3개월마다
이자만 불입)

취업 및 부직알선

1) 취업안내

졸업생과 졸업예정자에게 기업체의 취업정보와 신입사원 모집내용을 홍보, 안내함.

2) 부직알선

재학생에게 학비조달과 부직 알선을 함. 부직에는 가정교사, 번역 등이 있음.

병역의무자 해외유학 및 여행

1) 병역의무자 해외유학

가) 신청자격

졸업생 또는 1개 학기 이상의 과정을 수료한 자 중 제1국민역 해당자는 학사과정은 24세, 대학원과정은 26세까지이며, 보충역은 30세까지의 소정의 과정이 수료 가능한 자(학위취득이 가능한 자)

나) 구비서류

- ① 입학허가서 사본 1부
- ② 성적증명서 1통

단, 병역을 필한 자는 학교를 경유하지 않고 직접 외무부 여권과로 신청함.

2) 병역의무자 해외여행

가) 신청자격 : 재학생

나) 구비서류

① 국외여행 신청서(소정양식) 1부

② 초청장 1부

다) 신청절차

① 신청서 접수 : 소속대학 학생행정실

② 추천서 발급 : 학생처 장학과

여 백

VI. 부 록

여 백

1. 교직원 명단

대학교 본부

직 위	직 급	성 명	직 위	직 급	성 명
총 장	-	李壽成	행정사무관		金容燦
부 총 장	교 수	鮮于仲皓	"		朴承鎬
교무처장	"	尹桂燮	기획담당관	서 기 관	李斗熙
교무부처장	"	洪斗承		행정사무관	李根雨
학생처장	"	李正彬		"	鄭均
학생부처장	부 교 수	白琮鉉	총무과장	서 기 관	崔全一
연구처장	교 수	金鎮義		행정사무관	姜完秀
연구부처장	부 교 수	安重鎬		"	金漢九
기획실장	"	安京煥		"	印鍾德
기획부실장	"	李仁遠		예비군연대장	辛淳元
사무국장	이 사 관	金淵洙	경리과장	서 기 관	金善培
시설관리국장	"	李泰雨		행정사무관	南明模
교무과장	서 기 관	丁世鎭		"	房千源
	행정사무관	盧玆燮	관재과장	서 기 관	柳長煥
	"	曹錫鉉		행정사무관	成命春
학 적 과 장	서 기 관	鄭鎭永		"	李海眞
	교육연구관	林福根	예산담당관	서 기 관	金昭源
수업과장	서 기 관	李健載		행정사무관	朴炳寬
	행정사무관	李光秀		"	俞相哲
	"	崔錦錫	관리과장	서 기 관	金錫培
학 생 과 장	서 기 관	金仁洙		행정사무관	吳相靑
	교육연구관	金時陽		"	李根玉
	"	林善雄	시설과장	시설서기관	俞兌濬
후 생 과 장	서 기 관	李昌雨		토목사무관	姜泰鎬
	행정사무관	朴泳來		건축사무관	朴周憲
장 학 과 장	교육연구관	李相甲		기계사무관	梁承閣
	행정사무관	鄭利鉉		전기사무관	吳錫秀
연구진흥과장	서 기 관	李相起	기술과장	공업서기관	韓燦洙
	교육연구관	金根友		행정사무관	李永大
	행정사무관	李相俊		기계사무관	金浩中
연구지원과장	서 기 관	白龍基		건축사무관	洪義杓

인 문 대 학

학 장 : 李相沃 (영어영문학과 교수)
 교무담당부학장 : 金南斗 (철학과 교수)
 학생담당부학장 : 許成道 (중어중문학과 부교수)
 행정실장 : 孫基祖 (교육행정사무관)

● 국어국문학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	徐大錫	고전문학	교수	吳世榮	현대문학
교수	高永根	국어학		李基文	국어학
	權斗煥	고전문학		李秉根	국어학
	權寧珉	현대문학		李相億	국어학
	金炳國	고전문학		李相澤	고전문학
	金完鎭	국어학		李翊燮	국어학
	金容稷	현대문학		任洪彬	국어학
	金允植	현대문학		曹南鉉	현대문학
	金鎭世	고전문학		趙東一	고전문학
	閔丙秀	고전문학		韓啓傳	현대문학
	朴東奎	현대문학	부교수	李賢熙	국어학
	沈在箕	국어학		崔明玉	국어학
	安秉禧	국어학			

● 중어중문학과

학과장	徐敬浩	고전소설	부교수	吳洙亨	중국산문
교수	金時俊	현대문학		許成道	漢語學
	金學主	고전문학	조교수	李永朱	고전시가
	李炳漢	고전문학		柳種睦	중국詞曲
	崔完植	고전문학			

● 영어영문학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	金明烈	영 소 설	교 수	趙炳泰	영 문 법
교 수	金石山	영 어 사		趙俊學	영 어 통 사 론
	金聖坤	미 국 소 설		千勝傑	미 국 소 설
	金榮茂	영 소 설		洪起倉	영 회 곡
	金寅淑	영 어 사		黃東奎	현 대 영 미 시
	朴南植	언 어 학	부 교 수	邊昌九	현 대 영 미 회 곡
	朴熙鎭	현 대 소 설		石璟澄	현 대 소 설
	白樂晴	영 소 설		申正鉉	미 국 시
	宋洛憲	영 국 시		柳明淑	영 국 시
	李京植	영 국 회 곡		李鍾淑	영 국 시
	李秉建	영 어 음 운 론	조 교 수	張敬烈	문 학 비 평
	李相沃	영 소 설		申光鉉	중 세 영 문 학
	李誠元	영 국 시		鄭相俊	영 어 학
	李廷鎬	영 국 시		洪基瑄	(의미론, 통사론) 통 사 론

● 불어불문학과

학과장	洪在星	불 어 통 사 론	교 수	鄭智榮	불 어 문 체 론
교 수	吳生根	현 대 불 시		洪承五	현 대 불 문 학
	元潤洙	불 소 설	부 교 수	李仁星	불 회 곡
	柳平根	불 상 징 주 의	조 교 수	李建雨	불 불 어 학
	李東烈	불 사 실 주 의		張在盛	

● 독어독문학과

학과장	許昌雲	독 문 학	교 수	李甲圭	독 문 학
교 수	金錫道	독 문 문 학		崔淳鳳	독 문 일 문 학
	金哲煥	독 문 문 학	부 교 수	黃允三	독 문 일 문 학
	朴煥東	독 일 회 곡 학	조 교 수	安宗漢	독 일 회 곡 학
	宋東瑒	독 일 문		任任	
	申泰浩	독 일 문			

● 노어노문학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	金喜淑	노 문 학	부교수	李仁暎	노 어 학
부교수	權喆根	노 문 학			

● 서어서문학과

학과장	金顯場	스페인문학	부교수	金春鎭	스페인문학
부교수	金銀瓊	스페인어학			

● 언어학과

학과장	金允漢	인구어학	교수	李廷玟	의미론
교수	文洋秀	음운론		李炫馥	음성학
	朴亨達	문법학	부교수	權在一	통시통사론
	成百仁	역사언어학			

● 국사학과

학과장	權泰櫛	한국근세사	교수	崔承熙	한국근세사
교수	盧泰敦	한국고대사		韓永愚	한국근대사
	李泰鎭	한국사회사	부교수	金仁杰	한국근세사
	鄭玉子	한국근세사	조교수	盧明鎬	한국중세사
	崔柄憲	한국불교사		宋基豪	한국고대사

● 동양사학과

학과장	李成珪	중국고대사	교수	劉仁善	베트남사
교수	金容德	일본근대사	부교수	金浩東	중앙아시아사
	閔斗基	중국근현대사		朴漢濟	중국중세사
	吳金成	중국근세사			

● 서양사학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	崔 甲 壽	프 랑 스 사	조 교수	朴 枝 香	영 국 사
교 수	吳 麟 錫	서 양 현대 사		安 秉 稷	독 일 사
	李 仁 浩	러 시 아 사		朱 京 哲	서 양 근 세 사
부 교수	裴 永 洙	미 국 사			

● 고고미술사학과

학과장	崔 夢 龍	역 사 고 고 학	부 교수	金 英 那	서 양 미 술 사
교 수	安 輝 濬	한 국 미 술 사		李 鮮 馥	선 사 고 고 학
	任 孝 宰	선 사 고 고 학	조 교수	李 柱 亨	동 양 미 술 사

● 철학과

학과장	沈 在 龍	불 교 철 학	교 수	車 仁 錫	사 회 철 학
교 수	金 南 斗	서 양 고 대 철 학		黃 璟 植	윤 리 학
	金 麗 壽	언 어 철 학	부 교수	金 泳 植	논 리 학
	蘇 光 熙	존 재 론		金 曉 明	인 식 론
	李 楠 永	동 양 철 학		白 琮 鉉	서 양 근 세 철 학
	李 明 賢	언 어 철 학		宋 榮 培	동 양 철 학
	李 泰 秀	서 양 고 대 철 학	조 교수	許 南 進	동 양 철 학

● 종교학과

학과장	鄭 鎮 弘	종 교 현 상 학	조 교수	金 鍾 瑞	현대종교이론
교 수	琴 章 泰	한 국 유 교 학		尹 元 澈	한 국 불 교
	尹 以 欽	한 국 종 교 사			

● 미학과

학과장	朴 駱 圭	동 양 미 학	조 교수	吳 宗 煥	현대영미미학
교 수	金 文 煥	현대독일미학			형 이 상 학
		예 술 사 회 학		李 昶 煥	근대독일미학
	吳 昞 南	예 술 철 학			변 증 법

사회과학대학

학 장 : 金世源 (경제학부 교수)
 교무담당부학장 : 金尙均 (사회복지학과 교수)
 학생담당부학장 : 朴贊郁 (정치학과 교수)
 행정실장 : 金慶泰 (교육행정사무관)

● 정치학과

직급	성명	전공	직급	성명	전공
학과장	黃秀益	정치과정	교수	李正馥	한국정치
교수	具永祿	국제정치		崔明	비교정치
	吉昇欽	일본정치	부교수	金世均	정치사상
	金榮國	정치사상		朴贊郁	비교정치
	金弘宇	정치철학		張達重	정치이론
	安清市	정치이론한국정치			

● 외교학과

학과장	崔丁云	서구정치	교수	河英善	국제정치이론
교수	金容九	한국외교사		河龍出	러시아정치론
		국제법			비교정치
	朴相燮	정치사상	부교수	尹永寬	국제정치경제
	呂井東	국제정치경제	조교수	申旭熙	동북아국제관계
		일본정치		鄭在浩	중국지역연구

● 경제학부

학부장	金宗炫	서양경제사	교수	金世源	경제통합론
부학부장	金秀行	마르크스경제학		金信行	경제성장론
	洪元卓	국제무역론		金仁竣	국제금융론
교수	姜光夏	경제계획론		朴宇熙	한국무역론
	姜命圭	경제사상사		裴茂基	노동경제학
		경제체제론			

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	宋 丙 洛	지역·자원·환경 경제학, 한국경제론	교 수	表 鶴 吉	계량경제학
	安 秉 直	한국경제사	부 교 수	金 完 鎭	미시경제학
	李 性 輝	거시경제학		金 泰 成	미시경제학
	李 承 勳	미시경제학		梁 東 然	서양경제사
	李 俊 求	재 정 학		錢 英 燮	재 정 학
	李 之 舜	화폐금융론	조 교 수	洪 起 玄	경제학설사
	李 天 杓	국제수지론		朴 竣 用	계량경제학
	林 鍾 哲	경제체제론		吳 星 煥	거시경제학
	鄭 基 俊	계량경제학		李 根	경제발전론
	鄭 英 一	농업경제학		李 昌 鏞	응용경제학
	鄭 雲 燦	화폐금융론		柳 根 寬	계량경제학

● 사회학과

학 과 장	韓 相 震	정치사회학	교 수	林 玄 鎭	사회발전론
		사회학이론		洪 斗 承	사회통계학
교 수	權 泰 煥	인구학, 도시사회학			사회계층론
	金 璟 東	사회학이론	부 교 수	李 珏 範	산업사회학
	金 一 鐵	농촌사회학	조 교 수	朴 明 圭	정치사회학
	金 晋 均	조직사회학			종교사회학
		산업사회학		宋 虎 根	노동사회학
	金 彩 潤	사회계층론			복지사회학
	愼 鏞 廈	한국사회사		張 慶 燮	가족사회학

● 인류학과

학 과 장	王 翰 碩	언어인류학	교 수	全 京 秀	생태인류학
교 수	金 光 億	정치인류학		韓 相 福	경제인류학
	李 光 奎	가족과친족	조 교 수	吳 明 錫	역사인류학
	李 文 雄	법인류학			

● 심리학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	元 鎬 澤	임상 심리학	교 수	曹 大 京	성격 심리학
교 수	金 正 午	지각 심리학		趙 明 翰	언어 심리학
	徐 鳳 延	사회 심리학		車 載 浩	사회 심리학
	閔 庚 煥	발달 심리학	부 교 수	金 明 彦	조직 심리학
	李 寬 鎔	학습 심리학		李 春 吉	생물 심리학
	李 將 鎬	상담 심리학	조 교 수	權 錫 萬	임상 심리학

● 지리학과

학 과 장	柳 根 培	지형학·생태지리학	교 수	朴 杉 沃	경제 지리학
		지 리 정 보 론			산 업 정 책
교 수	金 仁	도시 지리학		朴 英 漢	도시·촌락지리학
		도시및지역계획		許 宇 巨	교통지리학지도학
	柳 佑 益	사회 지리학	조 교 수	朴 基 豪	지리정보론원격탐사
		지 역 정 책		李 廷 滿	문화·역사지리학

● 사회복지학과

학 과 장	崔 聖 載	노인 복지론	조 교 수	金 泰 星	복지국가론
교 수	金 尙 均	사회복지정책론		金 惠 蘭	임상사회산업
	南 世 鎭	집 단 지 도 론		曹 興 植	사회사업실천이론
	崔 日 燮	지역사회복지론			

● 신문학과

학 과 장	朴 承 寬	정치커뮤니케이션	교 수	秋 光 永	국제커뮤니케이션
교 수	康 賢 斗	방송및대중문화			및 뉴 미디어
	朴 明 珍	방 송 및 영 화	부 교 수	姜 明 求	저널리즘 및
	車 培 根	커뮤니케이션연구			대 중 문 화
		방법론및언론사	조 교 수	梁 承 穆	매스컴이론
					및 방 법 론

자 연 과 학 대 학

학 장 : 李仁圭 (생물학과 교수)
 교무담당부학장 : 閔東必 (물리학과 교수)
 학생담당부학장 : 姜思旭 (미생물학과 교수)
 행정실장 : 李昌夏 (교육행정사무관)

● 수학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	李鉉求	위상수학	교수	池東杓	기하학
교수	姜正嫻	해석학	부교수	桂勝赫	해석학
	高英昭	대수학		金明煥	대수학
	金道漢	해석학		金赫	위상수학
	金相文	해석학		金泓鍾	기하학
	金成基	해석학		李仁碩	대수학
	金濟秘	위상수학		崔炯仁	기하학
	金昌昊	대수기하학		韓鍾圭	해석학
	朴世熙	위상수학해석학	조교수	姜錫眞	대수학
	尹在漢	위상수학		申東雨	응용수학
	李四桂	해석학		蔡東虎	해석학
	鄭在明	대수학		崔瑞榮	위상수학
	曹永賢	대수학			

● 계산통계학과

전산과학 전공

학과장	韓相榮	병렬처리시스템	조교수	金鍾權	컴퓨터네트워크
교수	高健	분산처리		申榮吉	그래픽스
	禹治水	소프트웨어공학		廉憲榮	데이터베이스
부교수	柳錫仁	인공지능		李相求	데이터베이스

통계학 전공

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
전공주임	趙 信 燮	시계열분석	교 수	宋 文 燮	비모수통계학
교 수	金 宇 哲	수리통계학		全 鍾 雨	확 률 론
	金 載 周	품질관리	부교수	朴 炳 旭	비모수곡선추정
	朴 聖 炫	회귀분석		李 榮 祚	선형모형

● 물리학과

학 과 장	李 峻 圭	입자및장론	교 수	李 在 熙	광학및양자전자학
교 수	權 肅 一	고체물리		張 浚 成	광학및양자전자학
	金 斗 哲	통계물리		張 會 翼	고체물리·물리 기초론·과학철학
	金 廷 九	저온물리		趙 鏞 民	입자물리
	金 濟 琬	입자물리		崔 柄 斗	고체물리
	金 鍾 贊	핵물리	부교수	鞠 樑	고체물리
	金 鎭 義	입자물리		任 志 淳	고체물리
	閔 東 必	핵물리		崔 茂 榮	응집물질물리
	朴 英 雨	고체물리		盧 泰 元	고체물리
	方 亨 燦	핵물리	조교수	金 大 植	고체물리
	宋 熙 星	입자물리		金 善 基	입자물리
	吳 世 正	고체물리		李 洙 宗	입자물리
	禹 鍾 天	고체물리		李 諸 元	원자및분자물리
	劉 寅 碩	고체물리		趙 仁 來	과 학 철 학
	李 龜 澈	통계및전산물리			
	李 敏 浩	고체물리			

● 천문학과

학 과 장	洪 承 樹	천체물리학	조교수	具 本 哲	관측천문학
교 수	尹 鴻 植	천체물리학		朴 昌 範	천체물리학
	李 相 珏	관측천문학		李 明 均	관측천문학
	李 時 雨	관측천문학			

● 화학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장 교수	金夏奭	분석화학	교수	李潤榮	유기화학
	金景泰	유기화학		李欒	유기화학
	金冠冠	물리화학		李照雄	물리화학
	金明洙	분광학		崔明彦	생화학
	金永植	화학물리		崔珍鎬	무기고체화학
	金鎬激	양자화학		河永龜	분석화학
	朴仁源	생화학		金聖根	화학물리
	朴炯錫	고분자화학		朴鍾相	생화학
	徐世源	단백질결정학		李相燁	이론물리화학
	徐正憲	생물유기화학		鄭永根	무기화학
	申菊朝	물리화학		張斗銓	물리화학
	申正休	유기화학		洪鍾仁	유기화학
	申桓澈	유결정학		鄭斗洙	분석화학
	梁喆學	생화학			

● 생물학과

학과장 교수	安正善	분자생물학	교수	李廷珠	인류유전학
	姜萬植	생물물리학		洪英男	식물생리학
	權寧命	식물생리학		朴鍾郁	식물분류학
	金相九	유전학		崔在天	동물생태학
	李光雄	세포생물학		姜奉均	신경생물학
李仁圭	조류학	洪周奉	식물분자생리학		

● 분자생물학과

학과장 교수	金元	계통분류학	부교수	金敬眞	신경내분비학
	朴相大	분자진화학		李鍾燮	발생생리학
		분자세포생물학			식물유전공학
		세포생물학			분자유전학
	鄭鎭河	생화학·효소학	교수(겸임)	成老鉉	분자면역학
	河斗鳳	동물생리학		洪承煥	세포생물학
		분자생물학			

● 미생물학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	金相鍾	미생물생태학 해양미생물학	교수	任正彬 河永七	생화학·효소학 미생물생리학
교수	姜思旭	생물물리학 분자생물물리학	부교수	盧貞惠	세균학 분자생물학
	姜炫三	미생물유전학		鄭佳鎭	분자유전학
	李啓準	바이러스학 발표미생물학 생물공학		鄭學聲	면역학 균학·분류학

● 대기과학과

학과장	全鍾甲	대기역학	부교수	康仁植	기후역학
교수	朴淳雄	대기경계층역학		林奎皓	종관기상학
	尹淳昌	대기난류	조교수	崔宇甲	고층대기역학
	李東珪	수치모델링및예보			

● 지질과학과

학과장	朴昌業	지구물리	교수	張浩完	지구화학
교수	朴喜寅	광상학	부교수	李容鎰	퇴적학
	金洙鎭	광물학		趙文燮	암석학
	金貞煥	구조지질		崔德根	고생물학
	李基和	지구물리	조교수	李岡根	수리지질

● 해양학과

학과장	金慶烈	화학해양학	교수	吳林象	물리해양학
교수	高哲煥	생물해양학		李昌馥	지질해양학
	金 坵	물리해양학		鄭鍾律	물리해양학
	朴龍安	지질해양학		趙成權	퇴적학
	沈載亨	생물해양학	조교수	趙炳喆	생물해양학

● 의예과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	金 赫	위 상 수 학			

● 치의예과

학과장 金 冠 물 리 화 학

● 과학사 및 과학철학 협동과정

전공주임	金 永 植	과 학 사	교 수	洪 英 男	식물생리학
교 수	李 明 賢	언어과학철학			생명과학통론
	李 仁 浩	러 시 아 사	부교수	黃 尙 翼	생 리 학 사
	張 會 翼	고 체 물 리			의 사 학
		과학기초론	조교수	趙 仁 來	과 학 철 학

● 유전공학 협동과정

전공주임	金 相 九	식물분자유전학	조교수	李 柄 宰	유 전 학
조교수	姜 奉 均	신경생물학		黃 德 秀	생 화 학
	金 善 榮	바이러스학		洪 承 煥	세 포 생 물 학
	成 老 鉉	면 역 학		洪 周 奉	식물분자생리학

가 정 대 학

학 장 : 安承堯 (식품영양학과 교수)
 부 학 장 : 柳孝仙 (의류학과 교수)
 행 정 실 장 : 李鍾大 (대우사무관)

● 소비자아동학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	李基榮	가정자원관리	교 수	李基春	소 비 자 학
교 수	玉先花	가족관계학	부교수	李順炯	아 동 학
	柳岸津	아동발달및교육	조교수	余禎星	소비자경제학

● 식품영양학과

학 과 장	黃仁京	식 품 학	교 수	崔惠美	영 양 학
교 수	金解梨	영양생화학	조교수	權薰貞	독 성 학
	安承堯	식 품 화 학		白喜英	영 양 학

● 의류학과

학 과 장	李恩英	패션마케팅	교 수	林元子	의복구성학
교 수	柳孝仙	섬유과학	부교수	金敏子	복식디자인
	李順媛	의복구성학	조교수	朴貞姬	섬유과학

간 호 대 학

학 장 : 洪麗信 (간호학과 교수)
 부 학 장 : 徐文子 (간호학과 교수)
 행정실 장 : 鄭善熙 (교육행정주사)

● 간호학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장 교수	徐文子	성인간호학	부교수	金錦順	기본간호학
	金梅子	성인간호학		宋美順	성인간호학
	朴誠愛	간호관리학		尹順寧	지역사회간호학
	朴永淑	모성간호학		崔明愛	아동간호학
	朴貞浩	간호관리학	河良淑	정신간호학	
	李笑雨	정신간호학	조교수 전임강사	朴賢愛	성인간호학
	李恩玉	성인간호학		李明善	성인간호학
	韓景子	아동간호학		李仁淑	지역사회간호학
	洪京子	아동간호학			
	洪麗信	성인간호학			

경 영 대 학

학 장 : 崔 鍾 泰 (경영학과 교수)
 교무담당부학장 : 安 相 炯 (경영학과 부교수)
 학생담당부학장 : 崔 道 成 (경영학과 조교수)
 행정실장 : 李 海 龍 (교육행정사무관)

● 경영학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장 교수	安 相 炯	생 산 관 리	부교수	郭 守 根	회 계 학
	郭 秀 一	생 산 관 리		金 載 一	마 아 케 팅
	金 星 基	회 계 학		朴 吾 銖	인 사 관 리
	金 植 鉉	인 사 관 리		安 重 鎬	경영정보시스템
	金 榮 珍	재 무 관 리	조교수	李 昌 雨	회 계 학
	金 元 銖	마 아 케 팅		崔 道 成	재 무 관 리
	金 正 年	생 산 관 리	전임강사	南 益 鉉	생 산 관 리
	南 相 午	회 계 학		李 東 琪	국 제 경 영 학
	閔 相 基	국 제 경 영 학		李 侑 載	마 아 케 팅
	朴 廷 寔	재 무 관 리	기금조교수	朱 尤 進	마 아 케 팅
	愼 侑 根	인 사 관 리		趙 在 虎	재 무 관 리
	尹 桂 燮	재 무 관 리			
	尹 錫 喆	생 산 관 리			
	李 正 浩	회 계 학			
林 鍾 沅	마 아 케 팅				
趙 東 成	국 제 경 영 학				
崔 鍾 泰	인 사 관 리				

공 과 대 학

학 장 : 韓 松 曄 (전기공학과 교수)
 교무담당부학장 : 李 鎬 仁 (공업화학과 부교수)
 학생담당부학장 : 申 珉 植 (컴퓨터공학과 부교수)
 행정실장 : 李 英 俊 (교육행정사무관)

● 건축학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	鄭 日 榮	건축구조 및 철근콘크리트	교수	洪 性 穆	건축구조및역학
교수	金 文 漢	건축시공및재료	부교수	金 光 禹	건축환경계획
	金 震 均	건축계획및설계	조교수	金 光 鉉	건축계획및건축론
	沈 愚 甲	건축계획및설계	전임강사	金 賢 哲	건축설계및예술사

● 공업화학과

학과장	李 潤 植	유기합성화학	부교수	吳 承 模	무기및전기화학
교수	安 泰 玩	고분자공학		李 正 學	환경화학 및 분리막 기술
	李 鎬 仁	표면및촉매화학		李 志 華	표면및박막공학
	崔 次 鏞	생물화학 및 유전공학		張 正 植	고분자재료
부교수	金 榮 奎	유기합성화학		趙 在 英	고분자구조

● 금속공학과

학과장	姜 春 植	용접야금학	교수	李 厚 喆	재료역학개론
교수	康 卓	응용전기화학	부교수	李 正 中	금속열역학
	金 商 周	금속재료학		朱 承 基	반도체공학
	金 淵 植	제련공학원리	조교수	權 東 一	재료강도학
	羅 亨 用	주조공학		金 起 範	반도체재료
	尹 悰 奎	야금단위조작		辛 光 善	금속상변태론
	李 東 寧	금속강도학		吳 奎 煥	금속가공학

● 기계공학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	姜 信 榮	유 체 기 계	부 교수	李 愚 日	생 산 열 공 학
교 수	金 應 瑞	동 력 공 학		李 俊 植	열 전 달
	盧 承 卓	열 공 학		崔 萬 秀	열 가 공 공 정
	劉 丁 烈	유 체 역 학	조 교수	金 民 洙	열 공 학
	鄭 石 浩	연 소 공 학	전임강사	崔 海 天	전 산 유 체
부 교수	高 尙 根	열 시스템 제어			

● 기계설계학과

학과장	申 孝 澈	고 체 역 학	부 교수	金 潤 榮	탄 성 역 학
교 수	吳 洙 益	소 성 가 공	조 교수	金 鍾 源	생 산 시 스템 자 동 화
	李 建 雨	자 동 설 계		朴 鍾 寓	기 구 학
	李 教 一	산 업 가 공		朴 喜 載	정 밀 측 정 시 스템
	李 長 茂	기 계 역 학		朱 鍾 南	정 밀 가 공
	韓 東 哲	설 계 공 학 · 운 환			

● 무기재료공학과

학과장	金 煥	고 온 재 료	부 교수	柳 漢 一	고 체 화 학
교 수	金 道 然	소 결	조 교수	姜 信 候	구 조 재 료
	朴 順 子	전 자 재 료		金 鉉 二	구 조 재 료
	鄭 秀 鎭	결 정 학		尹 義 堧	반 도 체
부 교수	金 亨 俊	박 막 재 료		洪 國 善	전 자 재 료

● 산업공학과

학과장	朴 淳 達	경 영 과 학	교 수	吳 亨 植	공 업 경 제
교 수	姜 錫 昊	생 산 관 리		鄭 聖 進	수 리 계 획 법
	李 冕 雨	인 간 공 학	부 교수	朴 珍 雨	생 산 공 학
	李 昶 勳	신 퇴 성 공 학	조 교수	咸 周 浩	운 영 기 술

● 섬유고분자공학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	曹元鎬	고분자물리화학	교수	洪性一	고분자화학
교수	高錫元	섬유가공학	부교수	姜泰晋	섬유공정
	金相溶	섬유물리학		尹在倫	복합재료
	李在坤	방적학	조교수	金在弼	염색화학
	河完植	섬유화학		朴壽永	기능성고분자

● 원자핵공학과

학과장	鄭昌炫	원자로동력학	교수	李銀哲	원자로이론
교수	姜昌淳	원자로이론		鄭基亨	핵융합공학
	金昌孝	원자로이론		洪相憲	전기공학
	朴君哲	원자로열수리학	조교수	黃一淳	원자력재료
	朴惠一	핵물리·핵계측			

● 자원공학과

학과장	李喜根	암석역학	교수	田溶元	응용지질및지구화학
교수	李正仁	암석역학		全孝澤	응용지질및지구화학
	徐廷熙	물리탐사	부교수	姜周明	석유공업
	孫憲俊	광물처리및추출야금		金泰由	자원경제

● 전기공학과

학과장	朴鍾根	전력시스템및 전력경제	부교수	鄭炫教	전기기계
교수	朴永文	전력계통		趙普衡	전력전자
	韓民九	전기전자재료	조교수	薛承基	전력전자
	韓松曄	전기기기		李赫	레이저공학
	黃琪雄	플라즈마공학		金容權	초소형전기기기
부교수	徐鎮憲	자동제어	전임강사	李竝浩	광공학및양자소자

● 전자공학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	李 鍾 德	반도체공정및물성	부 교수	李 秉 基	신호처리및통신
교 수	金 元 燦	집 적 회 로		李 在 弘	통신및부호이론
	閔 弘 植	반 도 체		全 國 鎭	반 도 체 센 서
	成 宏 模	음 향 학		蔡 洙 翊	VLSI
	安 秀 桔	통 신 이 론	조 교수	朴 炳 國	반 도 체 공 정
	李 忠 雄	통 신 방 식		朴 世 雄	시 스템 공 학
부 교수	金 成 俊	광 전 자 공 학		李 容 煥	통신및신호처리
	金 泰 正	신호처리/통신시스템		鄭 德 均	컴 퓨 터 공 학
	南 相 郁	초고주파공학		崔 起 榮	CAD
	朴 榮 俊	반 도 체 소 자	전임강사	文 秀 默	컴 퓨 터 공 학
	徐 光 錫	화합물반도체소자			

● 컴퓨터공학과

학 과 장	李 錫 浩	데이터베이스 멀티미디어 데이터베이스	부 교수	申 玆 植	분 산 시 스템 실시간시스템
교 수	金 宗 相	컴 퓨 터 구 조 컴퓨터네트워크	조 교수	金 炯 周	객체지향시스템 인간-컴퓨터 인 터 페 이스
	金 榮 澤	프로그래밍언어 및 인 공 지 능 기 계 번 역		閔 相 烈	멀티프로세서시스템 메모리관리기법
	曹 裕 根	운 영 체 계 알 고 리 즘		崔 陽 熙	멀티미디어통신 컴퓨터네트워크
부 교수	全 洲 植	초대규모집적회로 컴퓨터이용설계	전임강사	朴 槿 洙	계 산 이 론 알 고 리 즘
				河 舜 會	병렬처리및 통 합 설 계

● 제어계측공학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	崔棕鎬	적응제어이론	부교수	河仁重	비선형시스템이론
교수	權旭鉉	제어및시스템이론	조교수	朴宰弘	제어계측
	李商郁	신호처리론		趙東日	메카트로닉스
	李章揆	항법및유도제어		車相均	지능및데이터
부교수	成元鎔	VLSI 시스템			베이스시스템
	李範熙	로봇공학	전임강사	崔鎭榮	지능제어시스템

● 조선해양공학과

학과장	張昌斗	전산구조공학 및 설 계	교수	李起杓	선박조종론
교수	金極天	진동및구조동역학	부교수	李奎列	전산선박설계
	金曉哲	선박저항추진론		梁永淳	해양구조 신뢰성해석
	裴光俊	수치선박유체역학	조교수	辛鍾桂	선박생산공학
	崔恒洵	해양공학		徐廷天	추진기설계

● 토목공학과

토목공학전공

전공주임	李吉成	수자원시스템공학	부교수	高鉉武	응용역학
교수	金明模	토질공학	조교수	金在寬	내진공학
	鮮于仲皓	수문학		徐一源	수리학
	張丞弼	구조공학		鄭忠基	토질역학
	吳炳煥	철근콘크리트공학	전임강사	李海成	응용역학

도시공학전공

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
전공주임	朴 昌 浩	교 통 공 학	조 교수	任 昌 虎	도 시 계 획
교 수	朴 仲 鉉	위 생 공 학		全 京 秀	교 통 계 획
	鄭 泰 鶴	환 경 공 학	전임강사	金 勇 日	측지및원격탐사
	朱 鍾 元	도 시 설 계			

● 항공우주공학과

학 과 장	李 東 鎬	공 기 역 학	부 교수	金 承 祚	구 조 역 학
교 수	盧 五 鉉	공 기 역 학	조 교수	金 智 煥	응 용 역 학
	鄭 仁 碩	연 소 및 추 진		金 庚 旦	비 행 제 어
	趙 慶 國	연 소 및 추 진		李 樹 甲	공 력 소 음

● 화학공학과

학 과 장	文 相 翁	촉 매 공 학	교 수	李 華 榮	열역학, 분리공정
		반도체가공공정		崔 昌 均	전 달 현 상
교 수	尹 寅 燮	공 정 시 스템	부 교수	金 和 鎔	열역학, 분리공정
	李 基 俊	유 체 역 학		劉 永 濟	생물화학공학
	李 昇 鐘	고분자유변학	조 교수	車 國 憲	고 분 자 재 료
	李 賢 九	반 응 공 학	전임강사	李 鍾 協	환 경 공 학
	李 弘 熙	반도체공정및 특수고분자			

농업생명과학대학

학 장 : 鄭 昌 柱 (농공학과 교수)
 교무담당부학장 : 李 敦 求 (산림자원학과 교수)
 학생담당부학장 : 李 炯 周 (식품공학과 교수)
 서 무 과 장 : 張 正 貴 (서기관)

● 농학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	蔡 永 岩	작물유전육종학	교 수	李 弘 柘	작물학및실험설계
교 수	權 容 雄	작물생리학및 잡초방제학	부 교 수	李 洵 雨	쌀생산과학및 농업기상학
	沈 載 昱	작물유전학	조 교 수	高 熙 宗	작물육종학
	李 浩 鎭	사료작물학 및 종자학			

● 산림자원학과

학 과 장	玄 正 悟	임목육종학	교 수	李 景 俊	수목생리학
교 수	金 泰 旭	산림자원보전학		尹 汝 昌	산림생태학
	禹 保 命	수 목 학	조 교 수	鄭 主 相	산림자원경제학
	李 敦 求	환 경 임 업		金 星 一	산림자원정책학
		산림환경보전공학			산림자원경영학
		산림토목공학			산림수확공학
		조 림 학			야 외 휴 양 학
		산 림 생 물 학			G I S

● 동물자원과학과

학 과 장	河 鍾 圭	반추동물영양학	교 수	韓 仁 圭	동물영양학
교 수	金 東 岩	초 지 학	부 교 수	李 茂 夏	육 가 공 학
	金 顯 旭	유 가 공		崔 鈞 哉	낙농비유생리학
	朴 英 一	동 물 육 종 학	조 교 수	崔 弘 林	축산환경폐기물학
	任 京 淳	동물번식생리학		韓 在 容	동 물 유 전 학

● 농공학과

농업토목 전공

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
전공주임	朴承禹	농지보전공학	교수	鄭夏禹	농업수리학
교수	權純國	농업수리학	부교수	張秉郁	및농촌계획
	金文基	농업시설환경공학	조교수	李政宰	지반공학
					농업시설공학

농업기계 전공

학과장	柳寬熙	농업동력및자동화	교수	盧祥夏	농산가공기계공학
교수	高學均	농산가공기계및		鄭昌柱	농작업기계공학
		농업에너지공학	조교수	趙成仁	농업전자및
	金景旭	토양-기계시스템			센서공학
		농업기계설계			

● 농화학과

학과장	崔良燾	분자생물학	교수	林善旭	비료식물영양학
교수	金秀一	생화학		鄭進彦	생물물리학
	朴昌奎	농약학	부교수	金秀彦	천연물화학
	柳順昊	토양학			

● 농경제학과

학과장	盧在善	농업경제계량분석	교수	李瓊鉉	농업발전론
교수	姜奉淳	농업경제계량분석		朱奉圭	토지경제학
	金浩卓	농산물가격론	부교수	金完培	농산물유통학
	王仁權	농촌사회학			

● 농생물학과

학과장	羅瑤俊	식물바이러스병학	전공주임	賈鍾億	환경미생물학
전공주임	安龍濬	곤충독물학	교수	姜錫權	곤충병리학

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	夫庚生 禹建錫 林雄圭 鄭厚燮 趙鏞涉	곤충생리학 곤충분류학 식물형태학 식물균병학 식물세균병학	부 교수	朴恩雨 柳孝錫 李仁遠 李俊浩	식물역학 위생곤충학 진균독소학 곤충생태학

● 천연섬유학과

학과장	朴泳煥	섬유화학 염색학	교 수	卓泰文	섬유가공학 고분자화학
교 수	南重熙 文在裕	견사학 섬유공정학 섬유곤충학 양잠학	부 교수	朴宗信	섬유물리학 섬유재료역학

● 농기정학과

학과장	李連淑	영양생리학	교 수	崔銀淑	소비경제학
교 수	朴陽子 崔正和	영양학 피복위생학	부 교수	韓慶惠	가족 및 인간발달학

● 농업교육과

농업교육 전공

학과장겸 전공주임 교 수	鄭喆永 宋海均	진로지도 산학협동 농업교수이론및 연구방법론	교 수	李茂根 李庸煥	직업기술교육과정 농업교육교재연구
---------------------	------------	----------------------------------	-----	------------	----------------------

농촌사회교육 전공

전공주임 교 수	崔英燦 金性洙	농업정보체계론 농촌개발 커뮤니케이션	교 수	鄭址雄 崔敏浩	지역사회개발 농촌지도
-------------	------------	---------------------------	-----	------------	----------------

● 원예학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	金 昞 東	분자유전학	교 수	朴 孝 根	원예육종학
교 수	高 光 出	과수원예학		李 昇 九	원예보장학
	李 炳 駟	채소원예학	부교수	金 基 善	화훼원예학

● 식품공학과

학과장	徐 鎭 浩	생물화학공학	교 수	李 炯 周	풍미화학
교 수	朴 官 和	효소공학		全 在 根	식품공학
	李 啓 瑚	식품미생물학	조교수	文 泰 和	식품화학

● 임산공학과

학과장	李 銓 濟	목구조학	교 수	李 弼 宇	목질재료학
교 수	辛 東 韶	펄프·제지학		鄭 希 錫	목재이학
	安 元 榮	목재화학	조교수	李 鶴 來	지류가공학

● 조경학과

학과장	金 貴 坤	환경계획및설계	교 수	任 勝 彬	조경계획및설계
교 수	安 建 鏞	조 경 학		曹 正 松	조 경 미 학
	安 東 晚	도시및지역계획	조교수	金 晟 均	조경설계및이론

미 술 대 학

학 장 : 崔滿麟 (조소과 교수)
 부 학 장 : 韓雲晟 (서양화과 교수)
 실 습 장 장 : 辛光錫 (공예과 교수)
 행 정 실 장 장 : 金澤珪 (대우사무관)

● 동양화과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	金炳宗	동양화	부 교수	鄭晫永	동양화
교 수	辛永常	동양화	조 교수	鄭馨民	동양미술사
	李鍾祥	동양화			

● 서양화과

학 과 장	徐庸宣	서양화	교 수	韓雲晟	서양화·관화
교 수	金泰俊	서양화	부 교수	河東哲	서양화·관화
	劉權老	서양화	조 교수	鄭榮沐	미술사
	尹明老	서양화	전임강사	尹東天	미술관

● 조소과

학 과 장	崔仁壽	조소	교 수	崔滿麟	조소
교 수	崔嚴泰	조소		崔義淳	조소
	全 峻	조소	부 교수	崔鍾泰	조소

● 공예과

학 과 장	章洙弘	도자공예	교 수	劉里知	금속공예
교 수	姜燦均	도자공예	전임강사	徐道植	금속공예
	辛光錫	도자공예			

● **산업디자인과**

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	白 明 鎭	영 상 디 자 인	교 수	趙 英 濟	시 각 디 자 인
교 수	閔 哲 弘	공 업 디 자 인	부 교 수	張 昊 翼	공 업 디 자 인
	夫 守 彦	공 업 디 자 인	조 교 수	金 玟 秀	공 업 디 자 인
	梁 承 椿	시 각 디 자 인			

법 과 대 학

학 장 : 白忠鉉 (공법학과 교수)
 교무담당부학장 : 梁彰洙 (사법학과 부교수)
 학생담당부학장 : 金建植 (사법학과 부교수)
 행정실장 : 車鍾泰 (교육행정사무관)

● 공법학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	申東雲	형 법	교수	李相冕	국제법
교수	權寧星	헌 법		崔大權	헌 법
	金東熙	행정법		崔松和	행정법
	金裕盛	사회법	부교수	申東雲	형 법
	金哲洙	헌 법	조교수	權五乘	경제법
	白忠鉉	국제법		李興在	사회법
	徐元宇	행정법			

● 사법학과

학과장	梁彰洙	민 법	교수	崔鍾庫	법사상사
교수	朴秉濠	한국법제사, 민법	부교수	金建植	상 법
	宋相現	민사소송법, 상법		安京煥	영 미 법
	沈憲燮	법 철 학		崔秉祚	로 마 법
	梁承圭	상 법		胡文赫	민사소송법
	李泰魯	세 법	조교수	南孝淳	민 법
	李好珽	민 법	전임강사	丁相朝	지적소유권법
	崔基元	상 법			

사 범 대 학

학 장 : 黃 禎 奎 (교육학과 교수)
 교무담당부학장 : 黃 晚 益 (지리교육과 교수)
 학생담당부학장 : 鄭 相 權 (수학교육과 부교수)
 행정실장 : 金 仁 在 (교육행정사무관)

● 교육학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공	
학과장 교수	朴 成 益	교육공학	교수	任 寅 宰	교육심리학	
	金 信 一	교육사회학		張 相 浩	교육심리학	
	朴 性 洙	교육심리학		黃 禎 奎	교육과정	
	朴 容 憲	교육사회학		부교수	金 桂 玄	교육심리학
	尹 正 一	교육행정학		金 基 奭	교육사회학	
	李 敦 熙	교육철학		金 安 重	교육철학	
	李 星 珍	교육심리학		文 龍 鱗	교육심리학	
	李 宗 宰	교육행정학		陳 東 燮	교육행정학	
	李 烘 雨	교육과정		조교수	羅 駟 柱	교육공학
	林 承 權	교육심리학				

● 국어교육과

학과장	李 相 翊	국문학(고전소설, 고전산문)과문학교육	부교수	朴 甲 洙	국어학(문체론, 국어사)과언어교육
교수	金 大 幸	국문학(고전시가)과 문학교육		金 光 海	국어학(의미론, 어휘론)과언어교육
	金 恩 典	국문학(현대시, 비교문학)과문학교육		禹 漢 鎔	국문학(현대소설)과 문학교육
				尹 希 苑	국어교육

● 영어교육과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	權五良	영어교육학	교수	黃迪倫	영어학
교수	李孟成	영어학		沈明鎬	영문학
	文龍	영어학	부교수	金吉中	영문학
	田相範	영어학	조교수	梁鉉權	영어학

● 불어교육과

학과장	李亨植	불문학	조교수	沈奉燮	불어학
교수	郭光秀	불문학			

● 독어교육과

학과장	曹昌燮	독일드라마	교수	李光淑	독어학
교수	李東昇	독일시		韓基祥	독일소설

● 사회교육과

학과장	車京守	사회학 및 사회교육학	교수	孫鳳鎬	철학·윤리 및 철학·윤리교육학
교수	尹鎔柝	정치학 및 정치교육학	부교수	曹永達	경제학 및 경제교육학

● 역사교육과

학과장	李景植	한국중·근세사	부교수	金光洙	한국고·중세사
교수	尹世哲	중국현대사	조교수	梁豪煥	역사교육 및 서양근대사
	許勝一	서양고대사			

● 지리교육과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	金鍾旭	지 리 학 유럽 지 리 환경 지 리	교 수	黃晚益	경 제 지 리 원 격 탐 사 환경 교육
교 수	黃載璣	경 제 지 리 자 원 지 리 지 리 교 육	조 교 수	柳在明	지 리 교 육 문화역사지리 지리자료분석
	李琦錫	도 시 지 리 사 회 지 리 지 리 학 사			

● 국민윤리교육과

학과장	李容弼	정 치 이 론	교 수	鄭世九	사 회 과 교 육
교 수	李溫竹	사 회 학		全寅永	국 제 정 치 학
	秦教勳	철 학			

● 수학교육과

학과장	趙漢赫	대 수 학	교 수	趙升濟	해 석 학
교 수	金年植	위 상 수 학	부 교 수	鄭相權	수 치 해 석 학
	禹正皓	수 학 교 육			

● 물리교육과

학과장	李聖默	광 학	교 수	申熙明	플라즈마물리학
교 수	朴承載	물 리 교 육		洪鍾培	통 계 물 리 학
	蘇光燮	소립자물리학			

● 화학교육과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	蔡 禹 基	유 기 화 학	부교수	徐 正 雙	물 리 화 학
교 수	白 明 鉉	무 기 화 학	조교수	盧 泰 熙	유 기 화 학
	禹 圭 煥	물 리 화 학			과 학 교 육

● 생물교육과

학과장	鄭 求 興	분자유전학	교 수	安 泰 仁	세포생물학
교 수	張 楠 基	생리생태학	부교수	金 永 洙	생물교육학
	鄭 海 文	유전발생학			

● 지구과학교육과

학과장	李 旼 成	지 질 학	교 수	崔 勝 彦	천 문 학
교 수	權 炳 杜	지구물리학	조교수	孫 炳 柱	기 상 학
	安 希 洙	해 양 학			

● 체육교육과

학과장	鄭 應 根	체 육 철 학	교 수	鄭 星 台	운 동 생 리 학
교 수	姜 信 福	체육교육과정		鄭 淸 喜	스포츠심리학
	權 潤 芳	현 대 무 용	부교수	金 鍾 澤	체육측정평가
	金 東 進	체육지도법		李 愛 珠	한 국 무 용
	金 義 洙	장애자체육		申 仁 湜	운 동 역 학
	盧 熙 憲	서양체육사		全 泰 源	운 동 생 리 학
	李 範 哲	체 육 행 정		鄭 哲 秀	운 동 역 학
	林 繁 藏	스포츠사회학	조교수	金 善 振	스포츠심리학

수 의 과 대 학

화 장 : 崔熙仁 (수의학과 교수)
 부 학 장 : 李榮純 (수의학과 교수)
 행 정 실 장 : 崔甲東 (대우사무관)

● 수의학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장 교수	李榮純	수의공중보건학	교수	崔熙仁	수의내과학
	金善中	조류질병학		韓弘栗	수의내과학
	南治州	수의외과학	부교수	權五鏡	수의외과학
	徐鈺洙	수의전염병학		黃禹錫	수의산과학
	成在基	수의방사선학	조교수	柳判童	수의약리학
	申光淳	수의공중보건학		禹希宗	수의미생물학
	梁日錫	수의생리학	전임강사	金大湧	수의병리학
	李文漢	수의화학		朴在鶴	실험동물의학
	李仁世	수의해부학		尹熙貞	수의기생충학
	李俊燮	수의조직학		李長憲	수의생리학
	李昌雨	임상병리학		李恒行	수의화학
	李興植	수의해부학		趙明熙	수의독성학
	趙忠鎬	수의산과학		蔡贊熙	수의병리학

약 학 대 학

학 장 : 文 昌 奎 (약학과 교수)
 부 학 장 : 崔 應 七 (제약학과 교수)
 행 정 실 장 : 金 振 泰 (교육행정사무관)

● 약학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장 교수	金 永 哲	위 생 화 학	교수	鄭 源 根	약 화 학
	高 光 浩	약 물 학		千 文 宇	약 화 학
	具 洋 謨	생 물 화 학	부교수	金 鎭 雄	생 약 학
	金 洛 斗	약 물 학		吳 禹 澤	생 리 학
	金 博 光	약품분석화학	李 承 基	생 물 화 학	
	金 榮 中	생 약 학	李 明 杰	약 물 학	
	金 得 俊	약 화 학	鄭 鎭 浩	위 생 화 학	
	文 昌 奎	위 생 화 학	조교수	朴 政 一	약품분석화학
	朴 萬 基	약품분석화학		申 阮 均	임 상 약 학
	李 相 燮	생 물 화 학	전임강사	許 燾	생 약 학

● 제약학과

학과장 교수	朱 尙 涉	약품제조화학	교수	沈 昌 求	약 제 학
	金 炳 珪	미생물약품화학		崔 應 七	미생물약품화학
	金 良 培	물 리 약 학	부교수	徐 永 鉅	약품제조화학
	金 鍾 國	물 리 약 학		李 奉 振	물 리 화 학
	李 民 和	약 제 학	조교수	鄭 哲 在	약 제 학
	趙 潤 相	약품제조화학			

음 악 대 학

학 장 : 徐友錫 (작곡과 교수)
 부 학 장 : 黃俊淵 (국악과 교수)
 행 정 실 장 : 孫斗植 (교육행정사무관)

● 성악과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	金城吉	성 악	부교수	朴忍洙	성 악
교수	金惠旻	성 악	조교수	尹賢珠	성 악
	朴魯慶	성 악		朴世源	성 악
	俞泰烈	성 악		姜炳雲	성 악
	李慶淑	성 악			

● 작곡과

학과장	金正吉	작곡전공	조교수	金德基	지휘전공
교수	金容振	작곡전공		李康律	작곡전공
	白秉東	작곡전공		李碩遠	이론전공
	徐友錫	이론전공		張貞翼	작곡전공
부교수	姜碩熙	작곡전공		黃聖浩	이론전공
	林憲政	작곡전공			

● 기악과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	玄海恩	바이올린	교수	李鍾淑	바이올린
교수	金貴賢	피아노		尹英淑	첼로
	金 旻	바이올린	부교수	朴正浩	트럼본
	金正圭	피아노		白清心	첼로
	金炯培	피아노	조교수	金賢坤	클라리넷
	白樂皓	피아노		金泳律	트럼펫
	徐桂淑	피아노		白惠善	피아노
	李明學	피아노		張炯峻	피아노
	李成均	피아노			

● 국악과

학과장	姜思俊	해금	교수	李在淑	가야금
교수	金靜子	가야금	부교수	黃俊淵	이론(국악)
	李成千	작곡(국악)			

의 과 대 학

학 장 : 李純炯 (기생충학 교수)
 교무담당부학장 : 徐正燾 (내과학 교수)
 학생담당부학장 : 朴相哲 (생화학 교수)
 연구담당부학장 : 鄭明熙 (약리학 교수)
 행정실장 : 朴樹根 (서기관)

● 의학과

해부학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	白相豪	생식내분비학	부 교 수	李秉蘭	신경내분비세포학
	張家鏞	조직면역학	조 교 수	李旺載	조직면역학
	趙士先	신경내분비학		黃德浩	조직면역학
부 교 수	車重益	신경해부학		黃英一	발생학

생리학교실

교 수	金基煥	평활근전기생화학	부 교 수	黃尙翼	평활근생리학
	金典	신경생리학	조 교 수	徐仁錫	평활근생리학
	成虎慶	내분비생리학		扈源慶	심혈관생리학
	嚴隆義	심혈관생리학			

생화학교실

교 수	朴相哲	종양생화학	교 수	蔡範錫	인체의생화학
	朴鏞培	분자생물학	부 교 수	徐廷瑄	분자생물학
	鄭弘根	효소 및	조 교 수	金仁圭	분자유전학
		면역생화학		全勇成	단백질생화학

병리학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	金 勇 一	소화기병리학	부 교수	朴 聖 會	면역유전학
	李 賢 淳	심장병리학	조 교수	金 旴 鎬	소화기병리학
	池 堤 根	신경병리학		徐 廷 旭	심장병리학
	咸 毅 根	호흡기병리학		張 子 俊	해부병리학
부 교수	金 哲 右	면역병리학			

약리학교실

교 수	金 明 石	순환기약리학	교 수	鄭 明 熙	분자약리학
	朴 贊 雄	신경정신약리학	부 교수	金 龍 植	신경약리학
	徐 維 憲	분자신경생리학	전임강사	朴 鐘 完	순환기약리학
	申 相 久	임상약리학			

미생물학교실

교 수	張 友 鉉	미생물학·면역학	조 교수	鞠 允 鎬	바이러스 및 면역학
	車 昌 龍	바이러스 및 면역학		崔 明 植	세포면역학
	崔 成 培	바이러스학		黃 應 洙	바이러스 및 면역학
부 교수	金 翼 祥	세균유전구조학			

예방의학교실

교 수	安 允 玉	역학 및 의학통계학	부 교수	柳 槿 永	역학 및 의학통계학
	尹 德 老	환경의학	조 교수	朴 柄 柱	역학
	趙 秀 憲	환경의학			

기생충학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	李純炯	윤충학	부교수	洪性台	기생충유전학
부교수	蔡鍾一	기생충면역학			

법의학교실

교 수	李正彬	법의병리학	부교수	李允聖	법의병리학
-----	-----	-------	-----	-----	-------

의료관리학교실

교 수	申英秀	의료관리학	부교수	金容益	의료관리학
-----	-----	-------	-----	-----	-------

내과학교실

교 수	高昌舜	내분비학	교 수	崔康元	감염학
	金潞經	중양학		崔圭完	소화기학
	金柄國	혈액학		崔允植	순환기학
	金聖權	신장학		許鳳烈	가정의학
	金誠淵	내분비학		閔庚業	알레르기학
	金有瑩	알레르기학		朴宣陽	혈액학
	金丁龍	소화기학		方英柱	혈액종양학
	朴永培	순환기학		李命默	순환기학
	徐正燉	순환기학		鄭俊基	해의학
	宋仁誠	소화기학		韓成九	호흡기학
	沈永秀	호흡기학		韓鎮錫	신장학
	尹容範	소화기학		金永煥	호흡기학
	李明哲	해의학		孫永源	순환기학
	李迎雨	순환기학		宋永旭	류마티스학
	李正相	신장학		吳秉熙	순환기학
	李弘揆	내분비학		鄭滋采	소화기학
李孝錫	소화기학	許大錫	혈액종양학		
李趙普	내분비학				

부교수

조교수

일반외과학교실

직 금	성 명	전 공	직 금	성 명	전 공
교 수	金 相 駿	혈관외과학	교 수	崔 國 鎮	외과종양학
	金 宇 基	소화외과학	부 교수	金 善 會	소화기외과학
	金 鎮 福	소화기종양외과학		李 聖 喆	소아외과학
	朴 貴 媛	소아외과학	조 교수	盧 東 榮	두 경 부
	朴 容 眩	담도외과학			유방종양학
	朴 在 甲	종양세포생물학		尹 汝 奎	외 상 학
	吳 承 根	내분비외과학		鄭 聖 恩	소아외과학
	李 健 旭	소화기종양외과학			

산부인과학교실

교 수	姜 淳 範	부인과종양학	부 교수	金 貞 求	생식내분비학
	金 勝 煜	주산기의학		文 信 容	생식내분비학
	申 熙 澈	주산기의학		愼 昌 宰	내 분 비 학
	李 珍 鏞	내 분 비 학	조 교수	尹 保 鉉	주산기의학
	李 孝 杓	부인과종양학		崔 榮 敏	내 분 비 학
	張 潤 錫	생식내분비학			

소아과학교실

교 수	文 炯 魯	소아내분비학	부 교수	李 煥 鍾	소아감염학
	徐 廷 琪	소아소화기학		丁 海 日	신 장 학
	安 孝 燮	소아혈액학		崔 正 衍	심 장 학
	尹 龍 洙	소아심장학		崔 仲 煥	신 생 아 학
	尹 鍾 求	신 생 아 학		黃 龍 昇	소아신경학
	崔 鏞	소아신장학	조 교수	金 重 菴	면 역 학
부 교수	高 永 律	소아호흡기학		申 熙 泳	소아혈액학
	魯 貞 鎰	소아심장학		河 一 洙	소아신장학
	梁 世 元	내 분 비 학			

정신과학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	金 容 植	정신신경생화학	교 수	洪 剛 義	소아정신의학
	金 重 述	임상심리학	부 교 수	曹 洙 哲	청소년정신과
	禹 鍾 仁	생물정신의학		鄭 道 彦	정신생리학
	李 符 永	정신병리학		趙 孟 濟	사회정신의학
	趙 斗 英	정신치료학	조 교 수	權 俊 壽	생물정신의학

신경과학교실

교 수	明 好 鎭	간 질 학	교 수	盧 幸 圭	뇌혈관질환
	李 尙 馥	뇌 질 환	부 교 수	李 光 雨	신경면역학

피부과학교실

교 수	尹 在 一	광 선 의 학	조 교 수	金 圭 漢	소아피부과학
	殷 熙 哲	환경피부학		朴 景 贊	소아피부과학
부 교 수	趙 珖 鉉	피부병리학		鄭 振 鎬	피부면역학

정형외과학교실

교 수	金 永 珉	고관절질환	교 수	鄭 文 祥	손 외 과 학
	石 世 一	척추질환	부 교 수	李 商 薰	골종양학
	成 相 哲	슬관절질환		李 春 基	척추질환
	李 德 鏞	소아마비		崔 仁 虎	소아정형외과학
	李 漢 九	골종양학			

흉부외과학교실

교 수	金 鍾 煥	심장혈관외과학	부 교 수	金 容 珍	심장외과학
	金 周 顯	폐·식도외과학		安 赫	심장외과학
	盧 浚 亮	소아심장외과학	조 교 수	金 起 奉	폐·식도외과학
	徐 景 弼	심장혈관외과학		成 俣 煥	폐·식도외과학

신경외과학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	曹炳圭	소아신경외과학	부 교수	丁假源	뇌종양학
	崔吉洙	미세신경외과학	조 교수	金東奎	뇌종양학
	韓大熙	미세뇌혈관외과학		王圭彰	소아신경외과학
부 교수	金賢執	척추신경외과학			

비뇨기과학교실

교 수	金時煌	결석 및 폐색	부 교수	白宰昇	남성과학
	李宗郁	종양학		李相殷	종양학
	崔滉	소아비뇨기과학	조 교수	李恩植	내비뇨기과학
부 교수	金光明	소아비뇨기과학			

이비인후과학교실

교 수	金光顯	두경부종양학	교 수	閔陽基	비과학
	金宗善	이과학	부 교수	張善吾	이과학
	金鎮永	인후과학		李哲熙	비과학
	盧寬澤	이과학			

안과학교실

교 수	尹東浩	녹내장	교 수	鄭欽	망막·포도막질환
	李栽興	초자체질환	부 교수	金東明	녹내장
	李鎮學	근시수술	조 교수	劉英碩	소아안과학
	張鳳麟	신경안과학			

진단방사선과학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	朴 在 亨	중재적방사선과학	부 교 수	金 承 協	비뇨기계방사선과학
	延 敬 模	소아방사선과학		金 仁 元	소아방사선과학
	張 基 賢	신경방사선과학		任 廷 基	흉부방사선과학
	韓 萬 靑	심혈관방사선과학	조 교 수	韓 文 熙	신경방사선과학
	崔 炳 寅	복부방사선과학		韓 準 九	복부방사선과학
부 교 수	姜 興 植	골관절방사선과학			

마취과학교실

교 수	郭 一 龍	순환기계통	부 교 수	高 鴻	산 과 마 취
	金 光 宇	호 흡 관 리		金 鍾 聲	소 아 마 취
	金 聖 德	소아중환자마취		吳 湧 錫	뇌 신 경
	金 庸 樂	심 장 수 술			장기이식마취
		국 소 마 취		李 相 哲	이비인후과마취
	咸 秉 文	심 장 마 취	조 교 수	李 國 賢	체 외 순 환
					호 흡 보 조 법

성형외과학교실

교 수	金 晋 煥	미용성형외과학	부 교 수	李 允 浩	두안면외상학
	朴 哲 圭	두 부 경		金 石 華	미세혈관수술
		안 면 질 환		閔 庚 源	미용성형외과학

임상병리과학교실

교 수	趙 漢 翊	진 단 혈 액 학	조 교 수	朴 聖 燮	임 상 병 리 학
	朴 明 姬	진 단 면 역 학		韓 圭 燮	수 혈 의 학
부 교 수	金 義 鍾	임상미생물학		韓 政 浩	임 상 생 화 학
	金 辰 圭	임 상 화 학			

재활의학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	金眞浩	근전도·관절염	교 수	韓太倫	근 전 도 학

치료방사선과학교실

교 수	朴贊一	두경부암·폐암	조 교 수	姜渭生	방사선물리학
	河星煥	부인과및복부종양방사선생물학		金日漢	소아종양 뇌종양

의공학교실

교 수	閔丙九	인공장기학	조 교 수	朴光錫	의료전자학
-----	-----	-------	-------	-----	-------

도서관

부 교 수	尹鳳子	의학정보관리학
-------	-----	---------

치 과 대 학

학 장 : 金光男 (치과보철학 교수)
 교무담당부학장 : 鄭鍾平 (치주과학 교수)
 학생담당부학장 : 張英一 (치과교정학 교수)
 행정실장 : 曺甲龍 (교육행정사무관)

● 치의학과

구강해부학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	高在丞 金明國	구강조직학 구강해부학	교 수	白基碩 金鉉滿	구강해부학 구강조직학

구강병리학교실

교 수	林昌潤	구강병리학	전임강사	李在一	구강병리학
부교수	洪森杓	구강병리학			

예방치학교실

교 수	金鍾培 白大日	예방치학 예방치학	부교수	文赫秀	예방치학
-----	------------	--------------	-----	-----	------

치과생체재료학교실

교 수	金哲偉	치과생체재료학	전임강사	任範淳	치과생체재료학
-----	-----	---------	------	-----	---------

치과약리학교실

부교수	金寬植	치과약리학
-----	-----	-------

구강생리학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	金重守	구강생리학	조교수	朴慶杓	구강생리학
	李種昕	구강생리학			

구강생화학교실

조교수	閔炳武	구강생화학
-----	-----	-------

구강미생물학교실

교 수	崔宣鎭	구강미생물학	조교수	金各均	구강미생물학
-----	-----	--------	-----	-----	--------

치과보철학교실

교 수	金光男	국소의치학	교 수	李善炯	금관계속가공의치학
	金英洙	총 의 치 학		張翼泰	국 소 의 치 학
	金昌會	총 의 치 학	조교수	鄭憲永	금관계속가공의치학
	梁在鎬	금관계속가공의치학	전임강사	許成柱	국 소 의 치 학

치과보존학교실

교 수	權赫春	치과보존학	교 수	李正植	치과보존학
	嚴正文	치과보존학		林成森	근관치료학
	尹壽漢	근관치료학	전임강사	裴珖植	근관치료학
	李鳴鍾	치과보존학			

구강악안면외과학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	金圭植	구강악안면외과학	교 수	閔丙一	구강악안면외과학
	金守經	구강악안면외과학	부 교 수	金明鎭	구강악안면외과학
	金宗源	구강악안면외과학	조 교 수	鄭弼薰	구강악안면외과학
	南日祐	구강악안면외과학			

소아치과학교실

교 수	金鎭泰	소아치과학	부 교 수	金鍾喆	소아치과학
	孫同銖	소아치과학	조 교 수	李相勳	소아치과학
	韓世鉉	소아치과학			

치주과학교실

교 수	鄭鍾平	치주과학	교 수	韓秀夫	치주과학
	崔翔默	치주과학	전임강사	柳寅哲	치주과학

구강악안면방사선학교실

교 수	朴兌源	구강악안면방사선학	조 교 수	崔珣哲	구강악안면방사선학
	劉東洙	구강악안면방사선학			

구강내과진단학교실

교 수	金榮九	구강내과진단학	교 수	鄭聖昌	구강내과진단학
	李勝雨	구강내과진단학			

치과교정학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	南 東 錫	치과교정학	교 수	張 英 一	치과교정학
	徐 廷 勳	치과교정학	전임강사	金 泰 佑	치과교정학
	梁 源 植	치과교정학			

치과마취학교실

교 수 廉 廣 元 치과마취학

치과의료관리학

조 교 수 金 明 起 치과의료관리학

대 학 원

원 장 : 金完鎭 (국어국문학과 교수)

보 건 대 학 원

원 장 : 李容旭 (환경보건학과 교수)
 부 원 장 : 李承旭 (보건학과 교수)
 행정실장 : 金文熙 (대우사무관)

● 보건학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	李英煥	보건통계학	교수	任在恩	보건교육학
교수	李善子	보건간호학		金花中	보건간호학
	金應翊	보건인구학		鄭慶均	보건사회학
	李時伯	인구학		文玉綸	보건정책학
	金正根	인류생태학		許程	보건행정학
	李承旭	보건통계학	부교수	鄭海元	역학
	金貞順	역학		梁奉珉	보건경제학

● 환경보건학과

학과장	鄭文植	환경보건학	교수	李弘根	수질관리
교수	白南園	산업위생학		鄭文鎬	환경보건학
	李容旭	식품위생학	조교수	白道明	산업의학

행정대학원

원 장 : 鄭正佶 (행정학과 교수)
 부 원 장 : 鄭用德 (행정학과 조교수)
 행정실장 : 金春浩 (교육행정주사)

● 행정학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	鄭用德	행정학방법론	교수	鄭正佶	조세론정책형성
교수	姜信澤	비교행정		鄭弘翼	정책분석
	金光雄	재무행정			조직론
		사회과학방법론	부교수	李達坤	사회정책
	金東建	행정학방법론			협상론
		행정철학		崔炳善	지방행정
	金信福	재정분석			통상정책
		재정학	조교수	盧慶秀	규제정책
	盧化俊	기획이론			국제관계
		교육정책	전임강사	金東旭	국제행정
	房錫炫	정책분석			조사통계론
과학기술정책			崔鍾元	행정계량분석	
吳錫泓	관리정보체계			정책형성	
	산업정책		洪準亨	정책집행	
吳然天	인사행정			행정과공법	
	조직이론			특수분야정책	
	조세론				
	재정관리				

환 경 대 학 원

원 장 : 林岡源 (환경계획학과 교수)
 부 원 장 : 楊秉彝 (환경조경학과 교수)
 행정실장 : 朴龍金 (교육행정주사)

● 환경계획학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	李道元	환경과학및공학	교 수	李正典	경 제 학
교 수	權泰竣	정 책 학		林岡源	교통계획및공학
	金安濟	지역경제학		崔相哲	도시및지역계획
	金丁勗	환 경 공 학	조 교 수	金成洙	도시계획학
	金炯國	도시및지역계획		李東洙	환 경 공 학

● 환경조경학과

학 과 장	楊秉彝	조 경 학	교 수	俞炳林	조 경 학
교 수	金基浩	건 축 학	부 교 수	梁鉉在	조경및도시설계
	朴鍾和	환 경 학		黃琪源	조 경 학

중 앙 도 서 관

직 위	직 급	성 명	직 위	직 급	성 명
서 무 과 장	서 기 관	安炯澈	도서운용과장	서 기 관	姜泰雄
	행정사무관	李相旭		사서사무관	李庸洙
수서정리과장	사서서기관	朴鍾根	정보관리과장	서 기 관	金仁浩
	사서사무관	李衡寅		사서사무관	高泳彩
	사서사무관	金成中	의 학 분 관	사서사무관	具注書
			농 학 분 관	사서사무관	金鍾銀

천연물과학연구소

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
과장(소장)	張 日 武	천연물독성학	교 수	韓 秉 勳	생화학및천연물화학
	姜 三 植	식물화학		韓 龍 男	생화학
	申 國 鉉	생화학	부교수	金 永 植	약화학
	尹 惠 淑	약화학	조교수	徐 榮 倍	분자계통학
	李 殷 芳	약물학		馬 應 天	생화학
	池 亨 浚	생약학			

학생생활연구소

교 수 李 創 基 정치학

유전공학연구소

조교수	姜 奉 均	신경세포학	조교수	李 柄 宰	유전학
	金 秉 祺	생물공학		洪 承 煥	세포화학
	金 善 榮	유전학		洪 周 奉	식물화학
	成 老 鉉	면역학		黃 德 秀	생화학

2. 역대총장 및 명예박사학위수여자 명단

○ 역대총장

제 1 대	해리 B.앤스덴	(1946. 8. 22 ~ 1947. 10. 24)
제 2 대	李 春 昊	(1947. 10. 25 ~ 1948. 5. 11)
제 3 대	張 利 郁	(1948. 5. 12 ~ 1949. 1. 3)
제 4 대	崔 奎 東	(1949. 1. 4 ~ 1950. 10. 5)
제 5 대	崔 奎 南	(1951. 9. 3 ~ 1956. 6. 8)
제 6 대	尹 日 善	(1956. 7. 19 ~ 1961. 9. 29)
제 7 대	權 重 輝	(1961. 12. 7 ~ 1964. 6. 8)
제 8 대	申 泰 煥	(1964. 6. 23 ~ 1965. 8. 26)
제 9 대	劉 基 天	(1965. 8. 27 ~ 1966. 11. 10)
제 10 대	崔 文 煥	(1966. 11. 11 ~ 1970. 11. 10)
제 11 · 12 대	韓 沁 錫	(1970. 11. 11 ~ 1975. 5. 26)
제 13 대	尹 天 柱	(1975. 5. 27 ~ 1979. 5. 26)
제 14 대	高 柄 翊	(1979. 5. 27 ~ 1980. 6. 29)
제 15 대	權 彝 赫	(1980. 6. 30 ~ 1983. 10. 14)
제 16 대	李 賢 宰	(1983. 10. 27 ~ 1985. 7. 20)
제 17 대	朴 奉 植	(1985. 7. 22 ~ 1987. 8. 13)
제 18 대	趙 完 圭	(1987. 8. 14 ~ 1991. 8. 13)
제 19 대	金 鍾 云	(1991. 8. 14 ~ 1995. 2. 28)
제 20 대	李 壽 成	(1995. 3. 1 ~)

○ 명예박사학위수여자

번호	학위명	국	적	성 명	직 위	수여년월일
1	법 학	미	국	더글러스 E. 맥아더	극동군 사령관	1948. 8. 10
2	"	"	"	장 R. 하-지	주한미군 사령관	1949. 8. 10
3	"	한	국	이승만	대통령	1949. 7. 15
4	"	미	국	필립 C. 제섭	콜롬비아대 교수	1950. 1. 13
5	"	"	"	존 포스터 델레스	미국무장관	1950. 6. 23
6	"	"	"	장 J. 무초	초대 주한미국 대사	1952. 9. 6
7	"	"	"	제임스 A. 벤틀리트	주한미8군 사령관	1953. 1. 31
8	"	중화민국	"	주가화	총통 수석고문	1955. 5. 24
9	"	"	"	부유	대북사대 교수	1955. 5. 24
10	"	필 리 핀	"	맥시미노지부에노	한국통일재건위원	1956. 2. 21
11	"	미	국	C. 타일러 우드	유엔경제조정관	1956. 7. 24
12	"	중화민국	"	섭공초	학자	1956. 8. 16
13	"	미	국	프레데릭 부라운 해리스	미상원의원	1956. 8. 31
14	"	"	"	던 E. 헤스	국방성 특별고문	1956. 10. 4
15	"	"	"	막스웰 D. 테일러	미8군 사령관	1957. 3. 22
16	"	월	남	고 던 디엠	월남 대통령	1957. 9. 21
17	"	미	국	오발 L. 푸리맨	미네소타주지사	1957. 11. 10
18	문 학	"	"	마커스 W. 슈바카	주한미대사관 문정관	1958. 6. 9
19	법 학	"	"	존 비 콜터	윤크라단장	1958. 9. 12
20	"	"	"	윌리엄 E. 윈	유엔경제조정관	1959. 3. 16
21	"	터	키	레획 코랄탄	터키 수상	1959. 9. 16
22	"	미	국	윌터 C. 다우링	주한 미국대사	1959. 10. 1
23	"	서	독	리할트 헬쓰	주한 서독대사	1960. 9. 17
24	"	필 리 핀	"	펠릭스베트로 M. 세라노	필리핀 외상	1960. 11. 11
25	"	중화민국	"	왕동원	주한 중국대사	1961. 2. 6
26	"	미	국	윌라드 E. 가슬린	피바디대 수석고문	1961. 2. 14
27	"	"	"	윌터 페트릭 메카나기	주한 미국대사	1961. 3. 28
28	"	"	"	카터 B. 매구루더	유엔군 사령관	1961. 6. 28
29	"	"	"	아더 E. 슈나이더	서울대 I.C.A. 수석고문	1961. 7. 8
30	"	"	"	레이몬드 타이선 모이어	유승처장	1961. 8. 24
31	법 학	태	국	타날 코만	태국 외상	1961. 9. 15
32	문 학	한	국	이희승	서울대 대학원장	1961. 9. 30
33	농 학	"	"	조백현	서울대 농대교수	1961. 9. 30
34	법 학	미	국	네이단 M. 푸시	하바드대 교수	1961. 10. 10
35	"	월	남	트랑-빈-레	월남 하원의장	1962. 7. 16

번호	학위명	국 적	성 명	직 위	수여년월일
36	이 학	미 국	헨리 아이링	미국 유타대 총장	1963. 6. 7
37	법 학	독 일	오이겐 겔스텐 마이어	독일 대통령	1964. 5. 28
38	"	중화민국	장군	중국 총통 비서실장	1964. 8. 24
39	이 학	한 국	이태규	미국 유타대 교수	1964. 9. 22
40	법 학	인 도	비네이 란진 센	F.A.O. 사무총장	1964. 11. 5
41	"	독 일	칼빙거	독일 특명전권대사	1964. 10. 26
42	"	중화민국	엔차간	중국 행정원장	1964. 12. 2
43	"	미 국	토마스 J. 다드	미상원의원	1965. 4. 7
44	문 학	말레이시아	퉁쿠압둘 라만 푸트라 알-핫	말레이시아 총리	1965. 4. 30
45	법 학	브 라 질	말코리노 고메스칸다우	W.H.O. 사무총장	1965. 9. 15
46	이 학	미 국	해롤드 제퍼슨 쿠리지	미학술원회원	1965. 11. 4
47	법 학	"	오스카 로이 초크	한미재단 부총재	1966. 5. 6
48	"	"	새뮤얼 디 버거	미국무성 극동담당차관보	1966. 6. 4
49	"	"	헤이든 윌리엄즈	아시아재단 총재	1966. 10. 15
50	의 학	"	레오나드 다들리 히튼	미육군 의무감	1966. 11. 16
51	법 학	"	조지 윌드맨 볼	미경제사절단장	1967. 3. 21
52	"	태 국	타눔 키티카 초른	태국 수상	1967. 4. 4
53	"	오스트레일라	해롤드 에드워드 홀트	호주 수상	1967. 4. 7
54	이 학	독일연방	페오도르 뤼넨	뮌헨대 교수	1967. 8. 30
55	법 학	미 국	얼 워렌	미 대법원장	1967. 9. 14
56	이 학	"	로버트 호르스텟터	미스텐포드대 교수	1967. 9. 20
57	법 학	태 국	프라팃 자르 싸티엔	태국부수상 겸 내무장관	1968. 3. 22
58	"	이디오피아	하이레 세라세 1세	이디오피아 황제	1968. 5. 20
59	농 학	뉴질랜드	키이스 J. 호리요크	뉴질랜드 수상	1968. 10. 19
60	법 학	미 국	칼버트 앨버트	미하원 의장	1969. 3. 6
61	"	말레이시아	푸안꾸 이스마일 나시루 단사이비니알 마흠 술탄 자이날 아비딘	말레이시아 국왕	1969. 4. 30
62	"	월 남	구엔 반 티	월남 대통령	1969. 5. 28
63	이 학	미 국	한스 A. 베테	미국 핵물리학자	1969. 10. 20
64	농 학	니 제 르	디오리 하마니	니제르공화국 대통령	1969. 10. 28
65	법 학	미 국	존 J. 스파크맨	미상원의원	1969. 11. 10
66	수의학	캐 나 다	후랭크 W 스코필드	수의학자	1970. 3. 14
67	법 학	미 국	바브 로울즈 도르시	미걸프사장	1970. 5. 30
68	"	엘살바도르	피델 산체스 에르난데스	엘살바도르 대통령	1970. 9. 30
69	"	영 국	윌 후레드 쟈크스	I.L.O. 사무총장	1971. 9. 29

번호	학위명	국적	성명	직위	수여년월일
70	농학	미국	헨리 M.비첵	국제미작연구소 품종개량과장	1971. 11. 18
71	"	"	헤르만 M. 사우스워스	미국농산물유통자문위원	1973. 3. 14
72	이학	"	도널드 프레데릭 호닉	브라운대 총장	1973. 8. 1
73	법학	필리핀	칼로스 P. 로몰로	필리핀 외상	1974. 8. 6
74	문학	미국	W. M. 윌리엄즈	A.I.D. 한국수석 교육자문관	1974. 11. 2
75	경제학	서독	슈미트 호겐 하우젠	서독 하원 부의장	1975. 1. 4
76	법학	이란	마누체르 베그발	이란 석유공사 총재	1975. 5. 8
77	"	가봉	엘하지 오마르 봉고	가봉 대통령	1975. 7. 7
78	철학	뉴질랜드	로버트 데이비드 멀둔	뉴질랜드 수상	1976. 4. 21
79	"	프랑스	레이몬드 아론	학자, 언론인	1976. 6. 24
80	법학	태국	타닌 크라이비치엔	태국 수상	1977. 9. 12
81	"	우루과이	에두아루도 히메네 스테 아레차가	국제사법재판소장	1978. 3. 21
82	보건학	덴마크	할프 단 테오도르 마하러	W.H.O. 사무총장	1979. 3. 19
83	의학	미국	패트릭 오거스틴 옹글리	차이나메디칼보드재단총재	1980. 11. 17
84	정치학	코스타리카	로드리고 까라소 오디오	코스타리카 대통령	1981. 10. 13
85	문학	세네갈	아미두 마티르 음보우	유네스코 사무총장	1982. 3. 18
86	정치학	미국	리처드 L. 워커	주한 미국대사	1982. 4. 13
87	"	라이베리아	사무엘 카논 도우	라이베리아 국가원수	1982. 5. 11
88	"	자이르	모부투 세세 세코	자이르 국가원수	1982. 6. 8
89	법학	프랑스	후랑시스 블랑샤르	I.L.O. 사무총장	1984. 12. 3
90	경제학	콜롬비아	비르 힐리오 바르꼬	콜롬비아 대통령	1987. 9. 9
91	정치학	스페인	후안 안테오 사마란치	I.O.C. 위원장	1988. 10. 4
92	"	독일	빌리 브란트	전 독일수상	1989. 10. 26
93	법학	스위스	코넬리오 솜마루가	국제적십자위원회총재	1992. 9. 8
94	경제학	독일	헬무트 슈미트	전 독일수상	1993. 5. 19
95	철학	이스라엘	이츠하크 라빈	이스라엘 수상	1994. 12. 16

3. 심의·자문기구

주요정책결정기구

명 칭	근 거	조 직	기 능	비 고
학 장 회	학칙 제27조	1. 구성 <ul style="list-style-type: none"> • 총장, 부총장 • 처·실·국장 • 대학(원)장 • 도서관장 2. 위원장 : 총장	중요정책의 종합 심의	심의기관
평 의 원 회	교육법 제117조 학칙 제33조	1. 구성 <ul style="list-style-type: none"> • 교수회선출 : 21명 • 총장임명 : 4명 2. 의장·부의장 각 1인 : 의원 중	대학발전과 교육 에 관한 중요사항 심의	심의기관
대 학 원 위 원 회	학칙 제29조	1. 구성 <ul style="list-style-type: none"> • 대학원장 • 대학장 • 전문대학원장 • 교무처장 • 학생처장 • 연구처장 • 기획실장 • 총장임명위원 2. 위원장 : 대학원장	대학원과정에 관 한 중요사항 심의	심의기관

명 칭	근 거	조 직	기 능	비 고
대학인사위원회	학칙 제29조의 2	1. 구성 <ul style="list-style-type: none"> • 대학(원)장 • 교무처장 • 학생처장 • 연구처장 • 기획실장 • 총장임명위원 10명 이내 2. 위원장 : 교무처장	부총장, 학(원)장의 보직동의 및 전임교수·조교의 임명동의 및 기타 대학 교원의 인사에 관한 중요사항 심의	심의기관
교양교육위원회	학칙 제30조	1. 구성 <ul style="list-style-type: none"> • 교무처장 • 교무부처장 • 각 대학 교무담당 학장보 2. 위원장 : 교무처장	학사과정의 교양교육 방침과 기초과정 학생을 위한 교육 방침 심의	심의기관
교과과정위원회	학칙 제31조	1. 구성 <ul style="list-style-type: none"> • 교무처장 • 교무부처장 • 총장임명약간위원 2. 위원장 : 교무처장	대학(원)의 교과 과정에 관한 중요사항 심의	심의기관
연구위원회	학칙 제32조	1. 구성 <ul style="list-style-type: none"> • 부총장 • 대학원장 • 교무처장 • 연구처장 • 기획실장 • 총장임명약간위원 2. 위원장 : 부총장	학술연구에 관한 사항 심의	심의기관
기획위원회	학칙 제28조	1. 구성 <ul style="list-style-type: none"> • 부총장 • 기획실장 • 교무처장 • 연구처장 • 학생처장 • 사무국장 • 시설관리국장 • 총장 임명위원 18명 2. 위원장 : 부총장	발전계획에 관하여 총장에게 자문	자문기관

표에 소개된 정책결정기구 중 주요 심의·자문기구인 학장회, 평의원회 및 기획위원회에 관하여 별도로 소개하면 다음과 같다.

학 장 회

학장회는 총장, 부총장, 19개의 단과대학(원)장, 6명의 대학본부 처·실·국장, 대학원장 그리고 도서관장 등 29명으로 구성되어 있다. 학장회는 성격상 총장을 보좌하는 집행기구이나 여기서 심의·의결하는 사항은 사실상 서울대학교 정책의 최종결정을 의미한다. 따라서 현 제도에서는 학장회가 가장 중요한 정책결정기구라고 볼 수 있다. 방학을 제외한 학기중에는 매주 목요일 오후에 학장회의가 열리며 교무처, 학생처, 연구처, 기획실, 사무국 및 시설관리국 등의 순서로 소관사항에 대하여 보고하고 학내 주요문제에 대한 각 단과대학(원)과의 합의사항들을 논의한 후 특정 심의안건에 대하여 심의·결정하는 절차를 밟고 있다.

그러나 특별한 경우를 제외하고는 대부분의 안전에 대하여 총장의 제의에 의해 전원동의를 구하는 결정방식을 택하고 있다.

평의원회

평의원회는 교육법 및 서울대학교 학칙에 따라 대학발전과 교육에 관한 중요사항을 심의하는 심의기관으로 되어 있으며 운영에 있어서는 학장회의에 앞서서 평의원회의의 심의를 거치고 있다.

임기가 2년인 본교 평의원회는 1988년 12월 29일 처음으로 구성되어 현재에 이르고 있으며, 제3기 의원의 임기가 1995년 2월 28일자로 만료되어 제4기 평의원 선출을 각 대학에서 선출, 구성중에 있다.

지금까지의 평의원수는 총장이 임명하는 보직교수 4명(처·실장)을 포함하여 26명 이었으나, 자연과학대학의 교수가 증원됨에 따라 제4기 평의원 수는 대학선출교수 23명(인문·자연·공과·의과대학은 2명씩, 기타 대학은 1명)과 대학본부의 보직교수 4명(교무·학생·연구처장·기획실장) 등 총 27명으로 구성될 예정이다.

또한 평의원회는 의장과 부의장을 각 1명씩 자체적으로 선출하여 의장의 사회를 통하여 각종 심의안건을 심의·의결하고 있다.

기획위원회

서울대학교 학칙상 기획위원회는 발전계획에 관하여 총장에게 자문하는 자문기관으로

되어 있다. 그러나 실제운영에서는 학교의 발전과 관련한 광범위한 사항에 대하여 기획위원회에서 심의하고 의결하는 절차를 밟고 있다. 1995년 현재 위원장은 부총장, 부위원장은 기획실장으로 하며 당연직 기획위원 5명(교무처장, 학생처장, 연구처장, 사무국장 및 시설관리국장)과 18명의 임명직으로 구성되어 있다. 임명직 위원은 원칙적으로 능력을 중요시하여 선정되나 대체로 각 단과대학(원)의 행정성을 고려하여 선정되고 있으며 이들의 임기는 2년이다. 기획위원회의 운영은 기획실에서 관장하고 있는 만큼 심의내용도 기획실의 업무와 직결되는 것이 대부분이다. 예컨대 서울대학교 설치령의 개정이라든가 조직개편, 학생정원 조정 등을 심의·의결하고 이 결과를 평의원회 및 학장회에 제출하고 있다. 연간 약 4~5회 정도 기획위원회 회의가 열리고 있으며 결정사항은 상당한 구속력을 갖는다고 하겠다.

4. 동창회

서울대학교 총동창회는 서울대학교와 경성제대 등 서울대 전신 학교 졸업생을 포함 1995년 5월 현재, 동문 총수가 214,113명에 이르고 있다. 현재 대통령과 정부 각료를 비롯 입법·사법부의 수장을 위시하여 사회 각계의 지도급 인사에 이르기까지 모교의 명예와 국가발전에 기여하고 있는 많은 동문들의 활약상이 눈부시다. 다시말해서 이 나라의 현재와 미래를 이끌어 가는 주축이 서울대학교 출신이요, 이들의 모임이 바로 서울대학교 총동창회다.

동창회는 회원간의 친목 사업을 위주로 매월 7만부의 「동창회보」를 발행, 국내·외 동문들에게 배포하고 있으며, 모교 지원과 장학사업을 펼쳐 모교 발전의 일익을 담당하고 있는 것을 큰 보람으로 운영하고 있다.

1969년 2월 지금은 고인이 된 朴斗兼 동문을 초대회장으로 「서울대학교 총동창회」가 발족하여 閔復基·故 元容奭·金竣成·崔主鎬 동문이 회장으로 계셨으며, 7선 국회의원으로 13대 국회의장을 지낸 바 있는 金在淳 동문이 현재 회장직을 맡고 있다.

동창회는 또한 1987년 6월 마포구 도화동에 연건평 1천 2백평(지하 1층, 지상 5층) 규모의 단독 회관을 건립, 동문들의 사랑방으로 운영되고 있다. 본 회관에 입주한 단과대학(원) 동창회 사무실로는 미술대학·사범대학·약학대학·음악대학·경영대학원·교육대학원·행정대학원이 있다.

동창회는 동문 상호간의 친목 도모와 유대강화를 이룩하면서 모교를 세계의 대학으로 발전시키는 데 일익을 맡아 최선을 다하고 있으며, 국가와 사회 발전에도 기여할 수 있는 길을 모색하고 있다.

올해 총동창회 운영 방향으로 「3·3·3 운영 목표」와 「3대 과제 10대 실천사업」을 설정하였으며, 3대 과제로 첫째, 모교 발전 지원 확대, 둘째, 회원 참여도 제고와 회무 내 실화, 셋째는 재원 확충을 정해 그 목표 달성을 위하여 노력을 경주하고 있다. 10대 실천 사업으로는 모교 발전 지원 확대에 해당되는 사업으로 장학금 지원 배증 및 교수 연구비 지원 등이 있으며, 모교 발전 지원을 위한 본회의 재원 확충 방안으로 국민 신용카드 사업을 정착시켜 재정 기반을 다져나가고자 한다.

또한 회원의 참여도 제고와 신규 회원 발굴을 위한 동문 찾기 운동으로 각 단과대학의 학과별·졸업회수별(기수별) 연락망을 구축하는 3000기 사업을 벌이고 있으며, 이를 통해 전 동문의 동창회 참여를 유도해 나가고자 최선의 노력을 다하고자 한다.

다음은 13개 단과대학 동창회와 대학원을 비롯 6개 전문대학원 동창회를 산하에 두고 있는 본 동창회의 기구와 사업 내용을 다음과 같이 간략하게 소개한다.

소재지 : 서울특별시 마포구 도화동 18-2(서울대학교 동창회관)

전화 : 702-2233~5, 717-8536~7

FAX : 703-0755

임원 : 고문 - 閔復基, 金垞成, 金鍾泌, 金泳三

명예회장 - 崔主鎬, 李壽成

회장 - 金在淳

상임부회장 - 鄭宗澤

부회장 - 李殷雄 馬景錫 河永基 金相廈 白樂琬 具平會 李聖秀 朴晟容
宋斗灝 鄭元植 金善弘 徐廷和 申榮均 李奭熙 姜晉求 羅雄培
趙南煜 張翼龍 李垞鎔 尹世榮 高昌舜 姜昌淳 崔秉烈 朴容晟
李祥羲 鄭大哲 玄在賢 洪錫炫 崔元榮

감사 - 李基雄 方孝宣

상임이사 - 각 단과대학(원) 동창회장

논설위원 - 金榮國 金哲洙 孫一根 朴應七 崔靑林 金昌悅 李東和 朴世熙
宋鎮赫 李炯均 李年憲 丘月煥 安炳璨 洪性萬 朴紀正 李成俊
吳效鎭

사무처장 - 李世震

사업 : (1) 동창의 날 행사 등 회원간의 친목사업

(2) 모교지원사업

(3) 동창회보 발간(월간)

(4) 정기총회 및 상임이사회 개최

(5) 조직강화사업

(6) 장학사업

(7) 기타 목적 달성에 필요한 부대사업

운영 : 동창회는 회장을 비롯한 회장단과 상임이사, 이사 그리고 일반회원으로 구성되어 있으며 연회비와 수익 사업의 이익금 등으로 운영되고 있다.

재단법인 관악회

재단법인 관악회는 공익법인체로서 서울대학교 재학생에 대한 장학금 지급과 교수학술 연구비 지원, 그리고 국가의 문화발전에 기여함을 목적으로 1980년 1월 발족됐다. 임원진은 다음과 같다.

이 사 장 : 金在淳

상임이사 : 鄭宗澤

이 사 : 金道昶 朴冠鎬 尹相撤 申讚雨 許鎭奎 崔主鎬 金相廈 白樂皖
姜信浩 具平會 李聖秀 張翼龍 朴容晟

감 사 : 白文基 朴英俊

가정대학동창회

소 재 지 : 서울특별시 관악구 신림동 산56-1

서울대학교 가정대학 의류학과 내(金敏子 교수실) 전화 : 02-880-6847

임 원 : 회 장 : 李仁子

부 회 장 : 都南姬

총 무 : 吳琬淑, 金敏子

회 계 : 趙誠嬌

사 업 : (1) 장학사업

(2) 회원명부 격년 발간

(3) 정기총회 및 신입회원 환영회

(4) 격월로 각 회기 간사 및 임원모임

(5) 스승의 날 행사

(6) 회원간 친목도모

연 혁 : 1955년 6월 사범대학 가정과 졸업생들을 회원으로 발족하여 1968년 12월 사대 가정과가 가정대로 승격 개편됨에 따라 회칙을 개정, 가정대학 졸업생을 회원으로 받아들임.

공과대학동창회

소재지: 서울특별시 관악구 신림동 산 56-1(서울대학교 공과대학 내)

전화: 877-0568, 880-7030 FAX: 875-3571

임원진: 고 문: 陳在洪 南基棟 崔鍾浣

명예회장: 韓松曄

회장: 李達雨

부회장: 鄭日榮 趙起濟 金宗燦 張翼龍 朴炳鶴 李寬錫 慶世浩 表相基 李慶雲

(당연직) 文熙晟 李忠雄 金炯周 김상우 金兌燮 丁明植 洪在鶴 金泰文

부회장: 沈明奎 崔正吉 朴熿爽 林光洙 李寬 金善弘 田文輝 鄭鉉哲 李昌健

(선임직) 李宗勳 朴元根 李喜鍾 姜晉求 李鍾根 成百詮 鄭然世 智東範 權享永

裴基殷 崔根善

감사: 元谷善 河完植

사업: (1) 연 1회 정기총회, 연 3회 이사회

(2) 매년 2월 공과대학 각 학과의 최우수 졸업생에게 기념품 및 상장 수여,
졸업생에게 동창회 기념품 배포

(3) 모교 지원사업, 각 학과 정년퇴임 교수에게 기념품 증정

(4) 연 1회 회원과 회원가족을 대상으로 등산대회 개최

(5) 골프, 축구, 바둑, 정구, 낚시대회 등 회원간의 친선경기 개최 및 찬조금
지원

(6) 회원들의 경조

(7) 「서울공대」 발간

(8) 동창회원 명부 발간

(9) 임원수첩 발간

(10) 동문 초청 및 산업체 견학

연혁: 경성공업전문학교 등의 졸업생과 국립 서울대학교 공과대학 졸업생을 회원
으로 1949년 3월에 창립하였으며, 현재는 공과대학 대학원 졸업생도 회원으
로 하고 있다.

농과대학동창회

소재지: 경기도 수원시 권선구 서둔동 103번지(서울대학교 농업생명과학대학 내)

전화: 0331-290-2106 FAX: 0331-294-0606

임원: 고문: 金聲遠 金榮俊 柳達永 閔寬植 楊麟錫 崔主鎬

명예회장: 李養浩

회장: 沈鍾燮

부회장: 權寧河 金康植 金圭來 金得來 金相國 金榮鎭 金重經 金泰旭

柳根學 朴景源 朴來敬 朴正潤 朴振煥 朴贊英 朴浩乾 徐仲一

沈相獻 尹勤煥 尹大燮 尹泰圭 李道卿 李得龍 李殷雄 李重基

李昌雨 鄭埼秀 鄭文朝 鄭昌柱 鄭昌朝 趙在明 曹世煥 趙漢寶

崔洋夫 崔元凱 許信行 洪鍾雲

자문위원: 金周浩 沈載德 沈載益 吳鳳國 李勉榮 李榮文 李澤遠 張基成

張相泰 鄭一永 鄭昌鉉 崔鍾賢 咸鍾漢 許文道

감사: 朴英善 沈載昱

총무이사: 柳寬熙 李昇九

사업: (1) 동창회지 및 기타 출판물 발간

(2) 강연회 및 토론회 개최

(3) 모교 및 농업발전에 기여되는 사업

(4) 기타 총회에서 정하는 사업

연혁: 1948년 4월 1일 창립

자연과학대학동창회

본 동창회는 1975년도 학사과정 개편 이후 문리과대학이 인문대학, 사회과학대학, 자연과학대학으로 각각 분리되어 20년이 지난 후에도 자연과학대학 동창회가 설립되지 못함에 따라 동창회원 상호간의 친목도모와 자연과학대학의 지속적인 발전을 위하여 1994년 10월 18일 상공회의소 상의클럽에서 총인원 9,000여명을 동창회의 구성원으로 하여

서울대학교 자연과학대학 동창회 회칙(안)을 가결하고 신임회장으로 이용태 삼보컴퓨터 회장을 추대함으로써 발족하였다.

소재지 : 서울특별시 관악구 신림동 산56-1 서울대학교 자연과학대학

임원 : 회장 : 李龍兌(삼보컴퓨터 회장)

수석부회장 : 尹沃榮

부회장 : 각학과 동창회장

감사 : 朴炯錫, 李光雄

총무 : 金泓鍾

연혁 : 1994년 창립

회원수 : 1975년 학사과정 개편 이후의 졸업생으로 9,000여명

문 리 과 대 학 동 창 회

본 동창회는 1975학년도 학사과정 개편 전(지금은 인문대학, 사회과학대학, 자연과학대학으로 나뉘어져 있는) 문리대 동창들의 모임이다. 1975년 이후로 후배가 배출되지 않고 있지만 문리대 졸업생들의 모임은 계속되고 있다. 참고로 인문대학, 사회과학대학은 과별로 동창모임을 갖고 있으나 아직 대학동창회는 설립되지 않은 형편이다. 한편 사회과학대학 내의 경제학과와 무역학과는 경영대학과 더불어 상과대학 동창회로 활동하고 있다.

소재지 : 서울특별시 강남구 삼성동 154-8(삼익건설 주식회사 회장실)

전화 : 560-3311(교환) FAX : 560-3340

임원 : 회장 : 崔永喆

부회장 : 權肅一 金鉉圭 朴鍾圭 裴成東

총무이사 : 李昌洙

사업 : (1) 장학사업

(2) 회원경조

연혁 : 1948년 창립

회원수 : 1975년 학사개편까지의 졸업생으로 총 9,000여명으로 구성되어 있다.

기타 : 문리대 동창회에서는 1967년부터 국회 관련동문들이 "육문회"를 구성하여 모교 후배들의 장학금 지급을 계속해 오고 있다.

미 술 대 학 동 창 회

소 재 지 : 서울특별시 마포구 도화동 18-2(서울대학교 동창회관 407호)

전화 : 701-8065

임 원 : 회 장 : 이신자

부 회 장 : 이인실 김봉구 하동철 진영선 이종철

감 사 : 이병학 주민숙

사 무 국 장 : 劉仁洙

사 업 : (1) 회원명부 및 회지 발간

(2) 전람회 개최 및 회원전 후원

(3) 해외문화 교류

(4) 장학사업

(5) 친목사업

연 혁 : 1952년 3월에 창립되어 초대 유한원, 2대 장운산, 3대 박세원, 4대 문학진, 5대 한우식, 6대 백문기, 7대 김서봉 회장, 8대 이신자 회장으로 현재에 이르고 있다.

지 부 : 각 도지부

법 과 대 학 동 창 회

소 재 지 : 서울특별시 중구 태평로1가 76-3(오양수산빌딩 303호)

전화 : 735-3614, 736-2266 FAX : 736-2265

임 원 : 회 장 : 琴震鎬

부 회 장 : 金貞姬 韓基泰 徐廷和 李奭熙 孫守益 趙南煜 南載熙 李相赫 朴欽斡

丁海昌 尹世榮 李敦熙 李載厚 金賢哲 宋宗義

감 사 : 李康煥 姜信玉

사 무 처 장 : 李相赫

사 업 : (1) 친목사업 - 정기총회(5월), 전체이사회(5월), 신년인사회(1월), 운영위원회(매월) 등을 통해 회원 상호간의 친목과 동창회와 모교발전 도모

(2) 모교지원 - 모교발전과 학생활동을 위한 각종 지원

(3) 발간사업 - 동창회원명부(3년마다), 지부회원명부(연간), 낙산회보(계간), 법대100년사자료집(1권 <87년>, 2권 <89년> 발간), 법대100년사(<95년> 발간)

(4) 장학사업 - 장학법인을 설립하여 모교 후진 지원

연 혁 : 1957년 11월 2일 경성법학전문학교와 경성제국대학 법문학부 법학과 및 서울대학교 법과대학 등 3교가 합동하여 창립

재단법인 낙산장학회

서울법대 동창회가 창립된 이래 동창회 사업의 일환으로 이를 추진 57년 “서울대학교 법과대학 동창회 장학위원회 규칙”을 제정·시행하면서 시작되었다.

이후 69년 5월 서울법대 동창회 정기총회(재단법인 낙산장학회 발기총회를 겸해)에서 장학사업의 운영 및 관리를 효율화하고 공신력을 높이기 위하여 기본 재산 8백만원으로 “재단법인 낙산장학회” 설립을 의결하였다.

이어 동년 8월 29일 서울민사지법에 설립등기를 마침으로써 명실상부한 공익법인으로서 후진면학에 진력하여 오고 있는데 모교장학사업 20년 동안 장학생 연인원 2,706명에 그동안 장학금으로 약 7억 4,000만원을 지급했다. 95년 2월 현재 장학기금은 7억 6천만 원에 이르고 있다.

사 법 대 학 동 창 회

소재지 : 서울특별시 종로구 신문로 1가 175

전화 : 735-1474, 738-1850 FAX : 738-1850

임원 : 회 장 : 閔丙峻

부 회 장 : 金基玉 金城鎮 朴永姬 朴鍾世 沈明鎬 張宗澤 韓都淵 崔泰祥

감 사 : 林香淳 金順五

총 무 : 李康夏

- 사 업 : (1) 회원명부 발간(2년에 1번)
(2) 동창회보 발간(격월간)
(3) 친목 위기(圍碁)대회
(4) 친목 등산대회
(5) 친목 낚시대회
(6) 친목 테니스대회
(7) 전국 시·도 지회장 회의 과동문회장 회의
(8) 서울시 분회장회의
(9) 모교 장학금 지급
(10) 학술 세미나 개최
(11) 스승의 날에 은사 및 정년퇴임 동문 초청 사은회
(12) 회원경조
(13) 해외교육연수
(14) 송년회

연 혁 : 경성사범 출신 중심의 홍지회와 경성여자 사범학교 출신의 명경회가 조직되어 있다가 1952년 사범대학 졸업자 중심의 교육회 발족, 1955년 서울대학교 사범대학 동창회가 창립되어 초대 조병희 회장으로부터 현재 조용락 회장에 이르렀다. 청량회-비교직자 출신의 모임.

상 과 대 학 동 창 회

소 재 지 : 서울특별시 중구 남대문로 5가 120번지(국제보험빌딩 25층)
전화 : 753-2277 FAX : 774-7118

임 원 : 명예 회장 : 李秘爽
회 장 : 張禮準
부 회 장 : 金在淳 沈昞求 朴任遠 李鍾珏 崔正煥 高炳佑 羅雄培 李揆行
朴家慶 李俊鎔 高元圭 朴聖麒 曹甲周 朴容晟 金昇政 申英一
朴浩田 金志貞 洪龍濼 權盛祐
감 사 : 張德苑

- 사 업 : (1) (재)향상장학회 설립 - 경영대, 경제학부 34명에게 장학금 지급
 (2) 학생활동 보조비 지급 - 경영학과, 경제학과, 국제경제학과 3, 4학년, 수학여행, 졸업여행, 심포지엄 보조비 지원
 (3) 교수연구비 보조(경영연구소, 경제연구소, 증권금융연구소)
 (4) 4학년 졸업시 각과(경제, 경영, 국제경제) 최우수 성적자와 최우수 논문자에게 각 20만원 상당의 기념품 및 상장수여, 졸업생 전원에게 동창회 기념품 배포
 (5) 경영대, 경제학부 신입생 전원에게 기념품 증정
 (6) 4년마다 회원명부 발간
 (7) 총회(12월), 이사회(11월), 운영위원회(필요시)
 (8) 동창회보 '향상의 탐' 발간(1년에 2회)·동문정보지 발간(연 2회)
 (9) 기념품 사업
 (10) 기동창회 모임 찬조금 지원
- 연 혁 : 1946년 5월에 창립하여 현재 18대 회장에까지 이르렀다.

수 의 과 대 학 동 창 회

소 재 지 : 경기도 수원시 권선구 서둔동 103(서울대학교 수의과대학 내)
 전화 : (0331)290-2741, 290-2723

임 원 : 회 장 : 金範來
 선임부회장 : 申光淳
 부 회 장 : 金祚應 金昌允 尹志炳 羅基植 徐廷範 鄭英彩 趙休翼 林永一
 朴鍾榮 金基壽 李角模
 총 무 이 사 : 李文漢
 감 사 : 李孝春 千炳得

사 업 : (1) 회원의 사회적 지위향상을 위한 사업
 (2) 수의계 및 그와 관련된 분야와 연관된 사업
 (3) 모교 장학금 지급사업
 (4) 모교 발전을 위한 제반사업

(5) 동창회원 명부발간사업

(6) 기타 총회 및 이사회에서 의결된 사업

연 혁 : 1952. 5. 3 - 서울대학교 수의학사회 창립

1953. 4. 20 - 모교 개편에 따라 본회를 서울대학교 수의과대학 동창회로 개칭

1970. 10. 3 - 모교 개편에 따라 서울대학교 농과대학 수의학과 동창회로 개칭

1976. 10. 3 - 학제 개편에 따라 서울대학교 수의과대학 동창회로 복귀

약 학 대 학 동 창 회

소재지 : 서울특별시 마포구 도화동 18-2(서울대학교 동창회관 404호)

전화 : 701-3456 FAX : 701-3456

임 원 : 고 문 : 黃善灝

명 예 회 장 : 禹東一

회 장 : 李禮植

부 회 장 : 尹斗石 金容瓚 安金惠 千文字 薛省和 韓昌植 李世榮 文雄大
金忠吉 曹基先 李世民 金鍾洙 金善南 許吉祐 趙慶一 金鍾仁
徐明漢 韓允宗 李鎮洙 金閔鍾 朴鳳鎬 鄭煥秀 申尙澈 宋豐五
孔南植 許 相 金熙中 朴贊秀 李奎鎬 李茂松

위 원 장 : 沈正淑 申英浩 黃祥淵 金達中

총 무 : 劉永弼 鄭文琪 閔丙琳 朴仁椿

감 사 : 朴漢煜 朴漢日 尹相澈

사 업 : (1) 장학금 지급 및 모교보조

(2) 학생회비보조

(3) 매년 동창의 날 행사 9~10월 중 동창 및 동창가족이 모교를 방문하여 등산대회, 테니스, 골프, 바둑, 축구대회를 개최함.

(4) 뉴스레터 발간

(5) 회원상호간 친목도모 및 상조

(6) 연 2회 해외지부 초청 해외방문

연 혁 : 1957년 9월 1일 창립해서 지금까지 13대 회장에까지 이르렀다.
 지 부 : 국내 - 각 도·시별 13개 지부 서울 각 구별 17개 지부
 국외 - 뉴욕, 시카고, L.A, 일본지부

음 악 대 학 동 창 회

소 재 지 : 서울특별시 마포구 도화동 18-2(서울대학교 동창회관 406호)

임 원 : 회 장 : 李誠載
 상근부회장 : 林碩圭
 부 회 장 : 高重媛 金正吉 金溶鎭 金 旻 朴孝洵 徐京善 徐桂淑 辛慶昱
 申秀貞 李慶淑 李南洙 李相萬 李在淑 李鍾一 韓相宇
 감 사 : 金正圭 李明學

사 업 : (1) 연주회
 (2) 연구발표회
 (3) 학술강좌 및 음악감상회
 (4) 회지발간
 (5) 장학금 지급

연 혁 : 1951년 창립되어 1대 오현명, 2대 조상현, 3대 김창구, 4대 이성만, 5대 정우현에 이르렀다.
 지 부 : 각 도시에 지부가 있고 미국의 뉴욕, L.A에 각각 지부가 있다. 해외지부에서도 장학금을 모교에 지원하고 있다.

의 과 대 학 동 창 회

소 재 지 : 서울특별시 종로구 연건동 28(서울대학교 의과대학 내)

전화 : 762-9051

임 원 : 회 장 : 姜信浩
 부 회 장 : 李吉女 許 億 許 榕 白相豪 柳聖熙 郭大熙 洪泰義

총 무 이 사 : 金鍾信
사 업 이 사 : 河權益
재 정 이 사 : 李根植
경 리 이 사 : 沈英輔
섭 외 이 사 : 嚴翼富
상 임 이 사 : 尹正哲 李容國
감 사 : 朴熙伯 崔吉洙 韓正哲

- 사 업 : (1) 매년 1회 정기총회 및 신입회원 환영회 실시
(2) 매년 1회 신년교례회와 이사회 겸 송년회(경축 동문 축하행사 포함) 실시
(3) 매년 1회 동기회장회의 실시
(4) 매년 1회 지회장회의 실시
(5) 연 6회 이상 상임이사회의 실시
(6) 매년 카렌다(6,500부)와 격년 발행되는 회원명부(4,000부)를 제작하여 국내·외에 배부
(7) 매년 회원 친선테니스대회 및 바둑대회를 실시하고 있으며, 본부 동창회의 등산대회와 병행으로 기념행사를 실시
(8) 월간으로 동창회 소식을 제작하여 국내·외에 배부
(9) 모교의 학생활동에 대한 지원사항으로 함춘축전, 수학여행비보조, 체육대회 등의 행사경비를 지원하고 있으며, 학생간부 및 모교의 학장, 학장보, 학년 담임교수 등을 초빙한 학생간부와의 간담회를 연 1회 실시
(10) 전국에서 동문이 모교병원에 환자 진료 및 입원의뢰시 안내를 하고 있으며, 동문간의 경·조사에 대한 경조사업을 실시

※ 동창회의 활성화를 위해서 서울시 각 구에 18개 지회, 종합병원의 23개 지회, 의과대학의 16개 지회, 지방 25개 지회가 결성되어 활동하고 있으며, 수시로 각 지회간의 동정이 동창회로 신속히 연락이 되고 있고, 미국의 뉴욕에 재미동창회 본부를 통해서 미주지역 동문 상호간의 우의를 다지고 있다.

※ 의과대학동창회 장학재단 및 재단법인 의과대학동창회 학술연구재단을 설립하여 운영하고 있으며, 관리 및 운영을 모교 교무과에 이관하여 재학생 및 교수들의 학술 연구비를 지급하고 있다.

연 혁 : 1955. 6. 13 제1회 이사회 개최 발족

초대회장 박진원 선생님께서로부터 27대의 강신호 선생님께서까지 이르렀다.

치 과 대 학 동 창 회

소 재 지 : 서울특별시 종로구 연건동 28(서울대학교 치과대학 내)

전화번호 : 742-7082 FAX : 745-1907

임 원 : 고 문 : 金逵澤 徐永圭 金周煥

명 예 회 장 : 李勝雨

회 장 : 李春根

부 회 장 : 池憲澤 丁達秀 金有鳳 李正植 張智相 金沅佑 金讚淑 任東祐

총 무 이 사 : 鄭鍾平

협동총무이사 : 安聖模

재 무 이 사 : 韓世鉉

공 보 이 사 : 白大日

감 사 : 崔在京 邊碩斗 梁精康

사 업 : (1) 회원명부와 달력 및 동창회 회보 발간

(2) 신입회원 회원패 제작

(3) 회원상조

(4) 모교 세미나 후원

(5) 모교 장학사업

(6) 모교 학생학술연구 활동지원

(7) 기타 모교 학생 및 교수 행사지원

연 혁 : 1956년 발족

간 호 대 학 동 창 회

소 재 지 : 서울시특별시 종로구 연건동 28(서울대학교 간호대학 내)

전화 : 742-7324

임 원 : 회 장 : 楊銀淑

부 회 장 : 金南連 俞淑子 鄭燕江 李愛珠

이 사 : 朴寬順 金明淑 金彩淑 洪京子 徐文子 白惠子 姜嬋子 吳世英
金錦順 崔暎涯 徐英卿 李永信

감 사 : 李笑雨 金仙漢

- 사 업 : (1) 동창회 활동 활성화 - 총회 임시총회, 동문 주소록 배부
(2) 동창회 유대증진 - 신년 하례식, 야유회, 박사학위 취득 축하연
(3) 장학사업 및 재학생지원사업 - 체육대회, 축제, 장학금 지급
(4) 홍보사업 - 동창회보 발간
(5) 학술활동 - 박사학위 취득 논문발표회, 교육연구재단의 학술활동 후원
- 연 혁 : 간호대학 동창회는 회원상호간의 친목을 도모하며 모교 발전에 기여한다는 목적으로 1954년 창설되어 지금까지 약 40여년의 역사를 가지고 있다. 회원은 서울대학교 간호대학 졸업생, 서울대학교 의과대학 간호학과 졸업생, 서울대학교 부속 고등간호학교 졸업생으로 구성된다. 초대 회장은 홍여신(54졸) 교수가 역임하였고, 1979년부터 지금까지 현 동창회장인 양은숙 동문이 7회기에 걸쳐 연임하고 있다. 1955년 현 동창회원수는 2천 5백여명에 달하고 있다.

대 학 원 동 창 회

소 재 지 : 서울특별시 관악구 신림동 산 56-1(서울대학교 내)

전화 : 880-5161, 887-8659

임 원 : 고 문 : 金道昶

명 예 회 장 : 金完鎭

회 장 : 李光魯

부 회 장 : 裴載湜 金圭植 姜命圭 姜斗植 嚴圭白 玄在善 金宗西 金相仁
韓鏞徹

감 사 : 沈昞求

- 사 업 : (1) 회원명부 발간
(2) 박사과정 수료자에 기념패 증정
(3) 장학금 지급

연 혁 : 1973년 6월 1일 창립

경 영 대 학 원 동 창 회

소 재 지 : 서울특별시 마포구 도화동 18-2(서울대학교 동창회관 401호)

전화 : 702-3366, FAX : 702-3367

임 원 : 고 문 : 黃炳浚 李庸俊 沈昞求 金斗燦 宋孝淳 金任植 金泓殖

회 장 : 李燦河

상임부 회장 : 申榮九

부 회 장 : 張夢仁 李景勳 孔大植 申吉秀 成豪慶 李俊熙 朴禎圭 禹德昶

嚴基德 鄭在植 李俊鶴 李徽英 李逸均 金萬君 梁承現 金秉權

兪敏喆 高昌錫 朴正男

상 임 이 사 : 全永吉 金英大 朴武益 韓宗惠 金瑛淑 金泰球 韓國鍾 朱仁基

劉東洙 黃在潤

감 사 : 柳民熙 朴勝義

사 업 : (1) 연 1회 정기총회, 송년회, 연 3회 상임이사회, 기별 간사회

(2) 장학금 지급

(3) 모교지원사업

(4) 회원 경조

(5) 회원명부 발간

(6) 동창회보 계간지 발간

연 혁 : 경영대학원 졸업생을 회원으로 하여 1967년 6월에 창립하였으며 1967년부터 1972년까지의 연구과정 졸업생과 1968년부터는 경영대학 석사과정 졸업생을 회원으로 하고 있다.

교 육 대 학 원 동 창 회

소 재 지 : 서울특별시 마포구 도화동 18-2(동창회관 408호)

전화 : 701-1100

임 원 : 고 문 : 黃炫益 尹八重 李應豪 尹亨遠 金商俊

회 장 : 魏駿赫

상임부회장 : 千炳植

부 회 장 : 愼克範 서정선 한종하 丁熙鎭 黃和子 洪淳康 張潤宇 정동화

한인석 함종한

감 사 : 전하찬 임창규

사 업 : (1) 연 1회 정기총회, 이사회, 송년회

(2) 회원 명부 발간

(3) 동문회보 발간(연 4회)

(4) 장학금 지급

(5) 회원 경조사

연 혁 : 1966년 6월 6일 창립

보 건 대 학 원 동 창 회

소 재 지 : 서울특별시 영등포구 당산동 6가 121-150(대한결핵협회 내)

전화 : 576-4981

임 원 : 명 예 회 장 : 李容旭

회 장 : 李喆玉

부 회 장 : 姜信孝 具聖會 金秀哲 朴聖培 徐聖濟 申碩鈺 李亮載 鄭蓮江

감 사 : 安商璟

총 무 이 사 : 裴吉漢

사 업 : (1) 신입회원 축하회 개최

(2) 박사학위 취득 및 영전회원 축하회

(3) 회원경조

(4) 회원명부 발간

(5) 동창회 기금조성

(6) 우수졸업생 시상

(7) 모교에 학술문헌 구입비 보조

연 혁 : 1961년 창립

신문대학원동창회

소재지 : 서울특별시 중구 장교동1번지(현암빌딩 6층)

전화 : 273-3929

임원 : 명예회장 :崔 浩

회 장 :李濟蕪

부 회장 :朴東海 金海成 金時福 李民熙 劉日常

감 사 :金貳煥

고 문 :곽소진 유일연 송 복 김태천 김태문 이근수

사업 : (1) 회원 친목도모 및 사회발전 기여

(2) 기금조성 및 회보 발간

(3) 언론관계 세미나 개최

(4) 모교후배 장학금 지급

(5) 신문학 관계 우수 연구논문 선집 발간

연 혁 : 1970년 창립

행정대학원동창회

소재지 : 서울특별시 마포구 도화동 18-2(동창회관 403호)

전화 : 702-6666

임원 : 고 문 :金遺腹 金宗鎬 朴世直 裴命國 梁昶植 李大淳 張聖萬 張承台

鄭相千 鄭石謨 趙性瑾 車有培 黃寅性

회 장 :姜敏求

부 회장 :金基炳 金松子 金在鎬 金鍾球 申允植 申昌雨 吳滋福 李龍萬

李孝桂 李海旭 鄭昞謨 鄭浩澤 曹相鎬 崔桂淳 韓灝鮮 韓東羽

韓鳳洙 洪在馨 黃斗英 黃仁政

감 사 :金準卿 白樂準 李文浩

사업 : (1) 연 1회 정기총회, 연 3회 이사회

(2) 매년 1, 2학기 우수재학생에게 등록금 전액 장학금 수여, 2월 졸업식

회장 참석 격려, 졸업생 전회원에게 명부 배포

- (3) 모교 지원사업, 정년퇴임 교수에게 기념품 증정
- (4) 연 1회 회원과 회원가족을 대상으로 등산대회 개최
- (5) 영진, 영전 등 축하패 전달
- (6) 회원들의 경조사업 추진
- (7) 행정과 정책논총 발간
- (8) 행정대학원 소식지 발간(연 2회)
- (9) 동창회원 명부 발간

연 혁 : 1961년 4월 29일 창립

환 경 대 학 원 동 창 회

소재지 : 서울특별시 관악구 신림동 산 56-1(서울대학교 환경대학원 내)

전화 : 880-5646, 880-5660 FAX : 887-6905

임 원 : 고 문 : 金安濟 金炯國 林岡源 盧隆熙 權泰垓 崔相哲

명 예 회 장 : 高 建 金秉麟 柳元圭 尹伯榮 丁奎榮 禹命奎 金利煥 全炳宇

회 장 : 朴亨錫

부 회 장 : 洪聖杓 姜吉夫 洪性寬 鄭京相 鄭榮善

감 사 : 李廷植 魯滿永

간 사 : 裴雄圭 李正中 林慶洙

사 업 : (1) 가족등반 등산대회

(2) 장학금 지급

(3) 동창회보 발간

(4) 회원 경조

(5) 모교 지원

(6) 회원명부 발간

연 혁 : 행정대학원 도시 및 지역계획학과 졸업생과 환경대학원 졸업생을 회원으로 하여 1974년 3월 2일 창립

서울대총동참회 해외지부

(1) 미주지역

재미동참회본부	회장	姜洙祥	의대	53년졸
재미동참회재단	회장	金永基	공대	56년졸
뉴욕지부	회장	吳仁錫	법대	62년졸
L·A지부	남가주 회장	全熙澤	의대	64년졸
샌프란시스코지부	북가주 회장	崔慶善	농대	72년졸
워싱턴 D.C 지부	회장	李鍾國	의대	58년졸
시카고지부	회장	朴永圭	농대	61년졸
미네소타지부	회장	權承霖	공대	56년졸
	총무	任漢慶	문리대	67년졸
텍사스지부	회장	孫泰永	공대	57년졸
투산 (TUCSON) 지부	회장	李洪錫	공대	53년졸
하와이 지부	회장	全永杓	문리대	59년졸
	총무	都京煥	공대	74년졸
캐나다 벤쿠버지부	회장	金鍾鍊	공대	55년졸
	총무	柳東星	공대	62년졸
캐나다 온타리오지부	회장	李京姬	문리대	61년졸
	총무	趙漢喆	농대	49년졸

(2) 유럽지역

독일 프랑크푸르트지부	회장	金春秋	문리대	61년졸
핀란드지부	회장	朴錫佑	문리대	70년졸
스위스지부	회장	全明濟	공대	48년졸
오스트리아지부	회장	李景鍵	문리대	63년졸
네덜란드지부	회장	林基滿	공대	58년졸
덴마크지부	회장	金昌鎬	상대	55년입
러시아지부	회장	李祥太	상대	63년졸
노르웨이 지부	회장	崔大和	법대	65년졸
	총무	鄭聖立	공대	72년졸

프랑스파리지부	회장	鄭宗植	문리대	55년졸
	총무	高承徹	경영대	80년졸
영국런던지부	회장	朴連根	문리대	63년졸
이태리지부	회장	李成煥	문리대	74년졸
	총무	金忠烈	공대	76년졸
스웨덴지부	회장	吳麟錫	문리대	62년졸

(3) 기타지역

아르헨티나지부	회장	趙日英	상대	62년졸
오스트레일리아멜보른지부	회장	金容燮	문리대	63년졸
	총무	金春澤	사대	68년졸
오스트레일리아시드니지부	회장	鄭海成	공대	70년졸
	간사	金秉旭	법대	84년졸
브라질지부	회장	朱勝秀	상대	61년졸
일본동경지부	회장	朴仲弘	법대	57년졸
오사카지부	회장	朴基隆	상대	64년졸
후쿠오카지부	회장	禹鍾湳	문리대	64년졸
	간사	柳昌洙	법대	72년졸
필리핀지부	총간사	金允煥	상대	71년졸
인도네시아지부	회장	朴用大	상대	63년졸
	부회장	李溶煥	공대	68년졸
말레이시아지부	회장	李泰鎔	상대	65년졸
	간사	金世洙	사대	78년졸
태국지부	회장	金錫鍵	농대	55년졸
	간사	鄭璣平	문리대	78년졸

5. 주요통계

○ 시설현황

가. 토지

(단위 : 1,000m²)

지역 \ 시설	교지	체육장	실습장	연습림	약초원	기타 ¹⁾	계
관악캠퍼스	1,021	73	-	-	-	3,397	4,491
연건캠퍼스	92	7	9	-	58	-	166
수원캠퍼스	254	28	542	1,106	-	-	1,930
안양수목원	-	-	-	15,014	-	-	15,014
남부연습림	-	-	-	162,172	-	-	162,172
중부연습림	-	-	-	7,972	-	-	7,972
부속학교	74	23	-	-	-	-	97
기타	-	-	-	-	-	49	49
합계	1,441	131	551	186,264	58	3,446	191,891

1) 학교부지로 사용하지 않는 공공용(임야, 하천, 도로 등) 부지임.

나. 건물

(단위 : m²)

캠퍼스 \ 시설	교수연구실 · 행정실	강의실	실험실습실	연구시설	도서관	기타 ¹⁾	계
관악캠퍼스	88,183	48,063	77,833	80,528	37,598	125,858	458,063
수원캠퍼스	10,406	5,140	19,125	3,113	3,042	36,668	77,494
연건캠퍼스	18,165	3,446	7,940	20,937	4,356	10,003	64,847
기타	357	-	-	-	-	46,745	47,102
계	117,111	56,649	104,898	104,578	44,996	219,274	647,506

1) 관악사, 체육관, 전산원, 문화관, 창고 등임.

○ 재학생 현황(대학, 대학원)

(단위: 명)

	합 계	정 원				정원외	비 고
		1학년	2학년	3학년	4학년		
합 계	30,012	9,359	9,353	5,109	5,609	582	
소 계	22,192	5,520	5,440	5,109	5,609	514	
인 문 대 학	1,785	400	420	431	473	61	
사회과학대학	2,304	507	529	532	658	78	
자연과학대학	2,332	702	729	388	462	51	
가 정 대 학	490	122	116	123	124	5	
간 호 대 학	287	78	72	67	64	6	
경 영 대 학	1,107	243	262	273	307	22	
공 과 대 학	5,034	1,336	1,261	1,168	1,130	109	
농업생명과학대학	2,399	617	584	582	604	12	
미 술 대 학	560	127	142	135	137	19	
법 과 대 학	1,376	277	281	284	489	45	
사 범 대 학	1,908	460	422	507	482	37	
수 의 과 대 학	268	65	66	64	71	2	
약 학 대 학	346	82	82	83	89	10	
음 악 대 학	739	175	176	181	196	11	
의 과 대 학	841	199	197	185	218	42	
치 과 대 학	416	100	101	106	105	4	
소 계	7,820	3,839	3,913	—	—	68	
대 학 원 석 사	4,914	2,448	2,425	—	—	41	
대 학 원 박 사	2,185	1,050	1,111	—	—	24	
보 건 대 학 원	229	110	116	—	—	3	
행 정 대 학 원	301	138	163	—	—	—	
환 경 대 학 원	191	93	98	—	—	—	

○ 학사학위 수여자

(단위 : 명)

	'93 이전	'94	계
계	127,861	4,097	131,958
인문대학	5,568	343	5,911
사회과학대학	6,992	452	7,444
자연과학대학	5,590	314	5,904
가정대학	2,631	112	2,743
간호대학	74	71	145
경영대학	3,113	224	3,337
공과대학	25,120	749	25,869
농업생명과학대학	13,866	481	14,347
미술대학	3,237	126	3,363
법과대학	9,716	256	9,972
사범대학	15,272	392	15,664
수의과대학	827	45	872
약학대학	3,760	78	3,838
음악대학	4,601	163	4,764
의과대학	8,340	192	8,532
치과대학	3,771	98	3,869
문리과대학	9,505	-	9,505
상과대학	5,878	-	5,878

○ 석사학위 수여자

(단위: 명)

	'93 이전	'94	계
계	34,613	2,154	36,767
문 학 석 사	3,672	167	3,839
정 치 학 석 사	498	22	520
법 학 석 사	1,092	20	1,112
상 학 석 사	39	—	39
경 제 학 석 사	859	39	898
미 술 학 석 사	521	38	559
음 악 석 사	558	37	595
이 학 석 사	3,595	285	3,880
공 학 석 사	6,391	575	6,966
가 정 학 석 사	513	38	551
농 학 석 사	1,654	124	1,778
수 의 학 석 사	288	34	322
의 학 석 사	2,499	119	2,618
치 의 학 석 사	1,004	57	1,061
약 학 석 사	949	64	1,013
교 육 학 석 사	2,869	171	3,040
보 건 학 석 사	1,681	70	1,751
행 정 학 석 사	2,576	61	2,637
체 육 학 석 사	23	—	23
경 영 학 석 사	2,145	139	2,284
간 호 학 석 사	169	3	172
도 시 계 획 학 석 사	624	43	667
조 경 학 석 사	410	42	452

○ 박사학위 수여자

(단위 : 명)

	'93 이전	'94	계
계	6,727	747	7,474
공 학 박 사	1,051	202	1,253
농 학 박 사	495	32	527
문 학 박 사	646	104	750
철 학 박 사	56	12	68
이 학 박 사	642	119	761
정 치 학 박 사	41	3	44
법 학 박 사	137	18	155
경 제 학 박 사	98	17	115
의 학 박 사	2,487	73	2,560
약 학 박 사	146	18	164
수 의 학 박 사	95	10	105
치 의 학 박 사	451	41	492
교 육 학 박 사	180	58	238
보 건 학 박 사	62	5	67
경 영 학 박 사	67	13	80
행 정 학 박 사	61	11	72
간 호 학 박 사	25	6	31

6. 서울대학교설치령 및 학칙

서울대학교설치령

제정	1970. 4. 8	대통령령 제4870호	1981. 2. 28	대통령령 제10215호
전문개정	1975. 2. 28	대통령령 제7565호	1982. 2. 15	대통령령 제10728호
개정	1975. 9. 15	대통령령 제7810호		(국립학교설치령)
	1975. 12. 31	대통령령 제7931호	1982. 6. 11	대통령령 제10835호
	1976. 8. 30	대통령령 제8224호	1984. 2. 29	대통령령 제11376호
	1976. 12. 30	대통령령 제8323호	1985. 7. 5	대통령령 제11721호
	1977. 2. 28	대통령령 제8460호	1989. 8. 7	대통령령 제12773호
	1977. 12. 31	대통령령 제8816호		(의료법시행령)
	1978. 8. 16	대통령령 제9135호	1989. 10. 28	대통령령 제12831호
	1979. 1. 18	대통령령 제9289호	1990. 3. 6	대통령령 제12942호
	1979. 3. 10	대통령령 제9369호	1991. 2. 1	대통령령 제13282호
	1979. 7. 13	대통령령 제9535호		(교육부와그소속기관직제)
	1980. 2. 23	대통령령 제9784호	1992. 3. 6	대통령령 제13605호
	1980. 4. 17	대통령령 제9853호	1994. 2. 28	대통령령 제14180호
	1980. 6. 20	대통령령 제9921호	1995. 2. 28	대통령령 제14540호

제 1 조 (목적) 이 영은 교육법시행령 제59조의 규정에 의하여 서울대학교의 설치와 조직 등에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조 (설치) 교육부장관의 관할 아래 국립학교로서 서울대학교를 둔다. <개정 91. 2. 1 대령 13282>

제 3 조 (운영의 원칙) 서울대학교의 운영에 있어서는 교육법 제108조의 규정에 의한 대학의 목적을 달성하기 위하여 교육의 기회균등과 자율성이 보장되도록 하여야 한다.

제 4 조 (위치 및 단과대학) ①서울대학교의 위치 및 단과대학은 별표 1과 같다. <개정 81. 2. 28 대령 10215>

②삭제 <84. 2. 29 대령 11376>

제 5 조 (대학원) ①교육법 제108조의 규정에 의한 대학교육의 목적을 더욱 깊이 추구하기 위하여 서울대학교에 대학원을 둔다.

②제1항의 대학원 이외에 학문을 심오·정치하게 연구하고 그 응용능력을 발휘할 수 있는 인재를 양성하기 위하여 서울대학교에 별표 2의 대학원을 둔다.

③ 제1항 및 제2항의 대학원의 운영에 관하여 필요한 사항은 학칙으로 정한다.

제 6 조 (부속시설) ①서울대학교에 다음의 부속지원시설을 둔다. <전문개정 92. 3. 6

대령 13605)

중앙교육연구전산원 · 박물관 · 규장각 · 보건진료소 · 교육매체제작소 · 실험동물사육장 · 학생기숙사 및 기초과학교육연구공동기기원

②서울대학교에 다음의 부속연구시설을 둔다. 천연물과학연구소 · 어학연구소 · 학생생활연구소 · 사회과학연구소 · 경제연구소 · 법학연구소 · 한국문화연구소 · 미국학연구소 · 자연과학종합연구소 · 언론정보연구소 · 의학연구원 · 환경안전연구소 · 유전공학연구소 · 반도체공동연구소 · 공학연구소 · 인문과학연구소 · 신소재공동연구소 · 자동화시스템공동연구소 및 지역종합연구소 <개정 94. 2. 28 대령 14180>

③서울대학교의 각 단과대학에 다음의 부속시설을 둔다.

1. 공과대학에 부속연구지원소
2. 농업생명과학대학에 부속농장 · 부속연습림 · 부속실험목장 · 부속수목원 및 부속농업개발연구소
3. 미술대학에 부속실습장
4. 약학대학에 부속약초원 및 부속실습약국
5. 의과대학에 부속의학교육연수원
6. 수의과대학에 부속동물병원
7. 사범대학에 부속과학교육연구소
8. 자연과학대학에 부속해양연구소
9. 경영대학에 부속경영연구소

제 6 조의 2 (중앙도서관) ①서울대학교에 중앙도서관(이하 “도서관”이라 한다)을 둔다. <본조 신설 92. 3. 6 대령 13605>

②총장이 필요하다고 인정할 때에는 도서관에 분관을 둘 수 있다.

③도서관 및 분관의 운영에 관하여 필요한 사항은 학칙으로 정한다.

제 7 조 (부속학교) 서울대학교 사범대학에 다음의 학교를 부설한다.

1. 부속국민학교
2. 부속중학교
3. 부속여자중학교
4. 부속고등학교

제 8 조 (총장) ①서울대학교에 총장 및 부총장 각 1인을 두되, 부총장은 교수로 겸보한다. <개정 82. 2. 15 대령 10728>

②총장은 교무를 통할하고 소속공무원을 지휘·감독하며, 학생을 지도하고, 서울대학교를 대표한다.

③부총장은 총장을 보좌하며, 총장이 사고가 있을 때에는 총장의 직무를 대행한다.

제 9 조 (학장·대학원장) ①서울대학교의 각 단과대학에 학장을, 대학원에 대학원장을 둔다.

②학장과 대학원장은 교수 또는 부교수로 겸보한다.

③학장과 대학원장은 총장의 명을 받아 당해 단과대학 또는 대학원의 교무를 통할하고 소속공무원을 지휘·감독하며 학생을 지도한다.

④삭제 <개정 95. 2. 28 대령 14540호>

⑤삭제 <개정 95. 2. 28 대령 14540호>

⑥삭제 <개정 95. 2. 28 대령 14540호>

제 10 조 (부속시설의 장) ①제6조의 부속시설에 각각 장을 두며, 교수 또는 부교수로 겸보한다.

②부속시설의 장은 총장 또는 학장의 명을 받아 그 부속시설에 관한 사무를 통할하고 소속공무원을 지휘·감독한다.

③제7조의 부속학교의 장은 사범대학장의 명을 받아 교무를 통할하고 소속공무원을 지휘·감독하며 학생을 지도교육한다.

제 10 조의 2(도서관장) ①도서관에 도서관장을 둔다.

②도서관장은 교수 또는 부교수로 겸보한다.

③도서관장은 도서관의 업무를 통할하고, 소속공무원을 지휘·감독한다.

④도서관의 각 분관에 분관장을 두며, 교수 또는 부교수로 겸보한다.

⑤도서관의 각 분관장은 분관의 업무를 통할하며, 소속공무원을 지휘·감독한다. <본조 신설 92. 3. 6 대령 13605>

제 11 조 (하부조직) ①부총장 밑에 교무처·학생처·연구처·기획실·사무국 및 시설관리국을 두며, 각 처장과 기획실장은 교수 또는 부교수로 겸보하고, 사무국장은 이사관 또는 부이사관으로 보하며, 시설관리국장은 이사관·부이사관·시설이사관, 시설부이사관, 공업이사관 또는 공업부이사관으로 보한다. <개정 77. 2. 28 대령 8460, 78. 8. 16 대령 9135, 80. 6. 20 대령 9921, 85. 7. 5 대령 11721, 89. 10. 28 대령 12831, 94. 2. 28 대령 14180>

②총장이 필요하다고 인정할 때에는 처장과 기획실장을 보좌하게 하기 위하여 부처장

과 부실장을 둘 수 있으며, 부처장과 부실장은 교수 또는 부교수로 겸보한다. <개정 98. 10. 28 대령 12831, 92. 3. 6 대령 13605>

제 12 조 (교무처) ①교무처에 교무과 · 학적과 및 수업과를 두며 각 과장은 서기관으로 보한다.

②교무과는 대학 · 대학원 · 학과 및 과정의 설치와 폐지, 교과과정의 작성, 교원의 인사, 학생정원의 관리, 박물관 및 어학연구소에 관한 사항과 처내 다른 과의 주관에 속하지 아니하는 사항을 분장한다. <개정 77. 2. 28 대령 8460, 80. 6. 20 대령 9921, 82. 2. 15 대령 10728, 89. 10. 28 대령 12831>

③학적과는 입학 · 등록 · 휴학 · 복학 · 전과 · 전학 · 학적조회 · 제적 · 졸업 · 학위수여 · 학적부 및 제증명에 관한 사항을 분장한다.

④수업과는 수강신청, 교과서관리, 수업시간표 및 수업관리, 교외교육, 실습, 공통시험 관리, 성적, 교구, 교육보조자료, 교육매체의 수급 · 운용 및 관리와 교육매체제작소에 관한 사항을 분장한다. <개정 77. 2. 28 대령 8460>

제 13 조 (학생처) ①학생처에 학생과 · 후생과 및 장학과를 두며, 학생과장 및 후생과장은 서기관으로, 장학과장은 교육연구관으로 보한다.

②학생과는 다음 사항을 분장한다.

1. 병사 및 신분관리
2. 국내외 연수 및 교류
3. 체육행사
4. 학생활동의 지도 및 지원
5. 학생상벌
6. 학생생활연구소의 관리
7. 기타 처내 다른 과의 주관에 속하지 아니하는 사항

③후생과는 다음 사항을 분장한다.

1. 보건 및 후생
2. 기숙사 · 학생회관의 관리
3. 기타 교내 후생복지시설의 관리 및 감독

④장학과는 다음 사항을 분장한다.

1. 장학금 급여
2. 학생취업지도 · 해외유학 및 여행

3. 기타 장학에 관한 사항

〈본조개정 80. 4. 17 대령 9853, 92. 3. 6 대령 13605〉

제 13 조의 2 (연구처) ①연구처에 연구진흥과 및 연구지원과를 두며, 연구진흥과장은 서기관으로, 연구지원과장은 서기관 또는 교육연구관으로 보한다. 〈본조 신설 89. 10. 28 대령 12831〉

②연구진흥과는 다음 사항을 분장한다.

1. 학술회의의 지원
2. 국제학술교류
3. 삭제 〈개정 92. 3. 6 대령 13605〉
4. 연구결과의 평가·관리
5. 연구비의 지급
6. 기타 처내 다른 과의 주관에 속하지 아니하는 사항

③연구지원과는 다음 사항을 분장한다.

1. 중앙교육연구전산원·규장각·실험동물사육장 및 기초과학교육연구공동기기원의 지원 〈개정 92. 3. 6 대령 13605〉
2. 부속연구소(어학연구소 및 학생생활연구소를 제외한다)의 지원
3. 연구기기의 관리
4. 교수의 연구활동 지원에 관한 사항
5. 학술지의 발간지원 〈개정 92. 3. 6 대령 13605〉

제 13 조의 3 (기획실) ①기획실에 기획담당관을 두며, 기획담당관은 서기관으로 보한다. 〈개정 89. 10. 28 대령 12831〉

②기획담당관은 대학발전 및 학사운영에 관한 종합계획의 수립, 기획위원회의 운영, 대학운영의 심사분석 및 평가, 홍보, 각종 교육통계의 작성 및 관리에 관하여 실장을 보좌한다. 〈본조 신설 85. 7. 5 대령 11721, 개정 89. 10. 28 대령 12831〉

제 14 조 (사무국) ①사무국에 총무과·경리과·관재과 및 예산담당관을 두며, 각 과장 및 담당관은 서기관으로 보한다.

②총무과는 보안·인사(교원의 인사를 제외한다)·관인관수·문서관리·법령·예규·비상계획·연금 기타 다른 처·실·국·과 및 담당관의 주관에 속하지 아니하는 사항을 분장한다. 〈개정 77. 2. 28, 82. 2. 15, 82. 6. 11, 85. 7. 5 대령 11721〉

③경리과는 세입·세출·결산·금전출납·지출원인행위 및 급여에 관한 사항을 분장

한다. <개정 77. 2. 28 대령 8462, 82. 6. 11 대령 10835>

④관재과는 국유재산의 관리, 물품의 수급계획·조달·처분·재물조사 및 외자에 관한 사항을 분장한다. <개정 77. 2. 28 대령 8460>

⑤예산담당관은 주요업무계획·심사분석·예산관리 및 자체감사에 관하여 국장을 보좌한다. <본항 신설 85. 7. 5 대령 11721>

제 15 조 (시설관리국) ①시설관리국에 관리과·시설과 및 기술과를 두며, 관리과장은 서기관으로, 시설과장은 공업서기관 또는 시설서기관으로, 기술과장은 공업서기관·시설서기관·기계사무관·전기사무관·토목사무관 또는 건축사무관으로 보한다. <개정 77. 2. 28, 79. 1. 18, 79. 7. 13, 89. 10. 28, 92. 3. 6 대령 13605 개정 95. 2. 28 대령 14540호>

②관리과는 청소·조경·경비·소방 및 차량관리와 기타 국내 다른 과의 주관에 속하지 아니하는 사항을 분장한다. <개정 77. 2. 28 대령 8460>

③시설과는 건축·토목·전기·통신·기계설비등 시설물의 신축사업에 관한 사항을 분장한다. <개정 80. 6. 20, 89. 10. 28, 92. 3. 6 대령 13605>

④기술과는 건축·토목·전기·통신·기계 기타 내부설비와 시설물의 유지·보수 및 운영에 관한 사항을 분장한다. <본항 신설 92. 3. 6 대령 13605>

제 15 조의 2 삭제 <80. 6. 20 대령 9921>

제 16 조 (단과대학의등의 하부조직) ①각 단과대학 및 대학원에 행정실을 둔다.

②제1항의 규정에 불구하고 농업생명과학대학에는 교무과·학생과 및 서무과를 둔다. 이 경우 총장이 필요하다고 인정하는 때에는 과의 일부를 두지 아니하거나 과를 통합하여 둘 수 있다.

③행정실장은 교육행정사무관(의과대학 경우에는 서기관)으로 보하고, 제2항의 규정에 의하여 과를 두는 경우에는 서무과장은 서기관으로 보하며, 서무과장외의 과장은 각각 교수·부교수 또는 조교수로 겸보한다.

④행정실은 다음 각호의 사항을 분장한다. 다만, 제2항의 규정에 의하여 과를 두는 경우에는 다음 각호의 사항을 총장이 따로 정하는 바에 의하여 각 과가 분장한다.

1. 입학·졸업 및 학위
2. 학적관리, 수업, 학점·성적 및 교과과정
3. 병사사무, 동원 및 훈련
4. 보건 및 후생

- 5. 장학금 관리
- 6. 상벌 및 취업지도
- 7. 행사 및 자치기구의 운영·지도
- 8. 보안·관인관수·문서관리와 인사 및 회계
- 9. 기타 단과대학 및 대학원 행정의 지원에 관한 사항

제 17 조 (도서관의 조직) ①도서관에 수서정리과·도서관융과·정보관리과 및 서무과를 두며, 수서정리과장·도서관융과장 및 정보관리과장은 서기관 또는 사서서기관으로, 서무과장은 서기관으로 보한다.

②수서정리과는 도서자료의 선정·구입·등록·제적·폐기·분류 및 편목과 도서관 업무 전산화 계획의 수립·추진 및 전자계산기의 관리·운용에 관한 사항을 분장한다.

③도서관융과는 도서자료의 열람·대출·보관·제본 및 서고 관리에 관한 사항을 분장한다.

④정보관리과는 연속간행물 등 비도서자료의 선정·구입·등록·정리·보관·제본·제적·폐기 및 이용과 도서관 자료의 교환 및 상호이용에 관한 사항을 분장한다.

⑤서무과는 보안·인사·관인관수·문서·회계·물품관리 및 기타 관내 다른 과의 주관에 속하지 아니하는 사항을 분장한다. <전문개정 92. 3. 6 대령 13605>

제 18 조 (의·약학계 학생의 임상교육 등) 서울대학교의 의·약학계(의학·치의학·간호학·약학을 말한다) 학생의 임상교육 및 실습교육 등은 서울대학교병원에서 행한다. <전문개정 78. 8. 16 대령 9135, 92. 3. 6 대령 13605>

제 19 조 내지 제 21 조 삭제 <77. 2. 28 대령 8460>

제 22 조 (기획위원회) ①서울대학교 중·장기교육계획의 시행에 관하여 총장의 자문에 응하게 하기 위하여 기획위원회(이하 “위원회”라 한다)를 둔다. <개정 77. 2. 28 대령 8460>

②위원회는 위원장을 포함한 위원 25인 이내로 구성하되, 위원장은 부총장이 되며, 위원은 각 처장·기획실장 및 각 국장과 각 대학원장·학장 및 교수 기타 학식·덕망이 있는 자 중에서 총장이 임명 또는 위촉한 자가 된다. <개정 77. 2. 28 대령 8460, 85. 7. 5 대령 1172, 92. 3. 6 대령 13605>

③위원회는 재적위원 과반수 이상의 출석과 출석위원 과반수 이상의 찬성으로 의결한다.

④위원회에 필요하다고 인정할 때에는 분과위원회를 둘 수 있다.

⑤분과위원회에 분과위원장 1인을 두되, 분과위원 중에서 호선한다.

⑥위원회에 간사 약간인을 둘 수 있다.

⑦공무원이 아닌 위원에게는 예산의 범위 안에서 수당과 여비를 지급할 수 있다.

⑧위원회의 운영에 관하여 필요한 사항은 위원회의 의결을 거쳐 총장이 정한다.

제 23 조 (공무원의 정원) 서울대학교에 두는 공무원의 정원은 따로 대통령령으로 정한다.

제 24 조 (간호학과 학생의 학비보조 등) ①삭제

②간호대학 간호학과 제3학년 이상의 학생은 재학중 학생기숙사에 입사하여 생활훈련을 받아야 한다.

③제2항의 학생에 대하여는 사비·식비와 피복비 기타 학비의 일부를 국고에서 부담한다.

④삭제

⑤간호대학 간호학과 학생이 휴학한 때 또는 징계처분에 의하여 정학을 당한 때에는 그 기간중 제3항의 규정에 의한 학비보조금의 급여를 정지한다. <본항신설 90. 3. 6 대령 12942>

⑥-⑧삭제 <전문개정 92. 3. 6 대령 13605>

제 24 조의 2 삭제 <개정 95. 2. 28 대령 제14540호>

제 25 조 (학생기숙사 거주 근무 공무원) 학생기숙사에 거주 근무하는 공무원의 식비는 국고에서 이를 부담한다.

부 칙 (75. 2. 28 대령 7565)

①(시행일) 이 영은 1975년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 이 영의 규정에 의하여 폐지 또는 개편되는 대학원·대학 또는 학과에 재적중인 학생은 유사 또는 신설되는 대학원·대학 또는 학과에 학칙이 정하는 바에 의하여 전학 또는 전과할 수 있다.

③(경과조치) 제2항의 규정에 의하여 유사 또는 신설되는 대학원·대학 또는 학과에 전학 또는 전과하는 학생에 대하여는 대학학생정원령의 규정에 불구하고 이에 대한 학생정원이 따로 있는 것으로 본다.

부 칙 (75. 9. 15 대령 7810)

①(시행일) 이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

②(경과조치) 제18조의 규정에 의한 건축사무소는 1978년 12월 31일까지 존치하고 그 기한 도래와 동시 의과대학부속병원의 시설·설비의 관리업무를 담당할 기구에 관한 조치를 하여야 한다. <개정 76. 8. 30 대령 8224>

부 칙 (75. 12. 31 대령 7931)

①(시행일) 이 영은 1976년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 이 영 시행당시 수의예과에 재학하는 학생(휴학중인 자를 포함한다)은 수의과대학 수의학과에 재학생으로 본다.

부 칙 (76. 8. 30 대령 8224)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙 (76. 12. 30 대령 8323)

이 영은 1977년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (77. 2. 28. 대령 8460)

이 영은 1977년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (77. 12. 31 대령 8816)

이 영은 1978년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (78. 8. 16 대령 9135)

①(시행일) 이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

②(경과조치) 제15조의 2의 규정에 의한 건축사무소는 서울대학교병원 건축공사업무

를 담당하되, 1980년 6월 30일까지 존치한다. <개정 79. 7. 13 대령 9535>

③(경과조치) 이 영 시행당시 폐지되는 서울대학교의 의과대학부속병원 및 치과대학부속병원에 근무하는 교육공무원과 제15조의 2의 규정에 의한 건축사무소에 근무하는 공무원을 제외한 공무원중 서울대학교병원 원장의 요청이 있을 때에는 1년의 기간내에서 서울대학교병원에 파견근무하게 할 수 있다.

부 칙 (79. 1. 18. 대령 9289)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙 (79. 3. 10 대령 9369)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙 (79. 7. 13 대령 9535)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다. 다만, 대통령령 제9135호 서울대학교설치령중 개정령 부칙 제2항의 개정규정은 1979년 7월 1일부터 적용한다.

부 칙 (80. 2. 23 대령 9784)

이 영은 1980년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (80. 4. 17 대령 9853)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙 (80. 6. 20 대령 9921)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙 (81. 2. 28 대령 10215 국립학교설치령)

이 영은 1981년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (82. 2. 15 대령 10728)

제 1 조 (시행일) 이 영은 1982년 3월 1일부터 시행한다.

제 2 조 내지 제 6 조 생략

부 칙 (82. 6. 11 대령 10835)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙 (84. 2. 29 대령 11376)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙 (85. 7. 5 대령 11721)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙 (89. 8. 7 대령 12773 의료법시행령)

제 1 조 (시행일) 이 영은 공포한 날부터 시행한다.

제 2 조 및 제 3 조 생략

부 칙 (89. 10. 28 대령 12831)

이 영은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙 (90. 3. 6 대령 12942)

이 영은 공포한 날부터 시행하되, 1990학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙 (91. 2. 1 대령 13282 교육부와 그 소속기관직제)

제 1 조 (시행일) 이 영은 공포한 날부터 시행한다.

제 2 조 내지 제 5 조 생략

부 칙 (92. 3. 6 대령 13605)

이 영은 공포한 날부터 시행하되, 1992년 3월 1일부터 적용한다. 다만, 제24조 제1항·제4항·제6항 내지 제8항의 개정규정은 1993학년도 입학자부터 각각 적용한다.

부 칙 (94. 2.28 대령 14180)

이 영은 1994년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (95. 2. 28 대령 14,540호)

①(시행일) 이 영은 1995년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 이 영 시행당시 종전의 제24조의2의 규정에 의하여 입학금 및 수업료를 면제받는 자에 대하여는 종전의 규정에 의한다.

[별표 1]

단과대학의 위치 및 명칭 <개정 81. 2. 28, 92. 3. 6 대령 13605>

위 치	대 학
서울특별시	인문대학 사회과학대학 자연과학대학 가정대학 간호대학 경영대학 공과대학
경기도	농업생명과학대학
서울특별시	미술대학 법과대학 사범대학
경기도	수의과대학
서울특별시	약학대학 음악대학 의과대학 치과대학

[별표 2]

<개정 81. 2. 28, 대령 10215>

위 치	대 학 원
서울특별시	보건대학원 행정대학원 환경대학원

서울대학교학칙

개정	1986. 1. 25	규칙 제668호	1990. 12. 4	규칙 제818호
	1986. 4. 30	규칙 제673호	1991. 4. 26	규칙 제829호
	1986. 7. 5	규칙 제681호	1991. 5. 15	규칙 제832호
	1987. 4. 28	규칙 제696호	1992. 4. 20	규칙 제866호
	1987. 9. 1	규칙 제700호	1992. 8. 27	규칙 제887호
	1987. 11. 17	규칙 제709호	1993. 4. 21	규칙 제901호
전문개정	1988. 2. 22	규칙 제714호	1993. 8. 2	규칙 제910호
개정	1988. 12. 15	규칙 제738호	1993. 8. 31	규칙 제912호
	1989. 6. 14	규칙 제754호	1993. 12. 22	규칙 제923호
	1989. 11. 15	규칙 제771호	1993. 12. 27	규칙 제925호
	1990. 1. 29	규칙 제786호	1994. 4. 25	규칙 제932호
	1990. 1. 29	규칙 제787호	1995. 2. 16	규칙 제954호

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 1 조의 2 (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 2 조 (용어의 정의) 이 학칙에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.

1. “학사과정”이라 함은 학사학위를, “석사과정”이라 함은 석사학위를, “박사과정”이라 함은 박사학위를 각각 수여하기 위한 과정을 말한다.
2. 삭제
3. “전문대학원”이라 함은 서울대학교설치령 제5조 제2항에 의하여 설치된 대학원을 말한다.
4. “전임교수”라 함은 본교에 재직하고 있는 전임강사 이상의 교원을 말한다.
5. “전공”이라 함은 한 학과 내에서 별도로 세분된 전문교육을 체계적으로 실시하기 위하여 1인의 주임교수를 두고 교과과정의 편성 및 집행을 분리 운영하는 것을 말한다.
6. “주전공”이라 함은 학생이 소속한 학과의 전공과정을, “부전공”이라 함은 타 학과의 전공과목을 일정수 이상 각각 체계적으로 이수함을 말한다.

제 3 조 (대학 및 전문대학원의 설치) ①삭제

②대학 또는 전문대학원을 설치하고자 할 때에는 사회적 수요가 현저하고, 학문의 분류상 전문적인 독립성이 인정되어야 하며, 그 학문의 성격·교육조직의일반관례 및 본교의 교육목표·장기계획 등에 비추어 그 필요성이 인정되어야 하며, 전임교수 및 학생의 수, 교육시설 등이 1개 학과의 수준을 초과하여야 한다.

제 4 조 (학과) 학과는 대학·대학원 및 전문대학원(이하 “대학(원)”이라 한다)을 구성하는 기본 단위이다.

제 5 조 (학과 및 전공의 설치) ①학과를 설치하고자 할 때에는 학문의 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.

②학사과정이나 대학원과정에 동일명칭의 학과 또는 전공을 중복하여 설치할 수 없다.

③학과내에 전공을 따로 두고자 할 때에는 제1항의 규정에 준한다.

제 6 조 (학위과정의 설치) 학과에 학위과정을 설치하고자 할 때에는 학문의 성격, 본교의 교육목표 등에 비추어 그 필요성이 인정되어야 하며, 전임교수 및 학생의 수, 교육시설 등이 적정수준에 도달하여야 한다.

제 7 조 (협동과정의 설치) 학문적 필요에 따라 새로운 분야의 학위과정을 설치하고자 할 때에는 따로 정하는 바에 의하여 2개 이상의 학과 또는 대학(원)간의협동과정을 설치할 수 있다.

제 8 조 (전임교수의 소속) ①전임교수는 대학 또는 전문대학원의 1개 학과에 소속된다. 다만, 필요에 따라 연구소에 소속될 수 있다.

②총장은 교수의 소속학과를 변경하거나 겸임을 명하는 조치를 취할 수 있다.

③겸임교수의 근무규정은 총장이 따로 정한다.

제 8 조의 2 (명예교수추대) 본교에 명예교수를 두며 추대에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제 9 조 (학생의 소속) ①학생은 대학(원) 1개 학과 또는 협동과정에 소속된다. 다만, 대학별로 입학한 학생은 학과배정 전까지는 그 대학에 소속된다.

②~③삭제

제 10 조 (교육의 위탁) ①학사과정 1학년 학생의 교육은 교과운영, 학생지도, 교육시설의 수용능력 등을 고려하여 타 대학에 위탁할 수 있다.

②대학원과정의 교육은 대학원장이 각 대학장과 전문대학원장에게 위탁할 수 있다.

제 11 조 (교과과정 운영의 원칙) 교과과정은 각 학과단위에서 종적으로 각급 학위과정간에 일관성있게 조정 운영되어야 하며, 횡적으로 각 학과와 각 대학 또는 전문대학원간에 상호 조정 운영되어야 한다.

제 12 조 (대학간 학과간의 협조) 2개 이상의 학과나 대학 또는 전문대학원간에 교과과정·교직원인사·교육예산·시설 등에 관하여 상호 협조할 필요가 있을 때에는 별도로 정하는 바에 따른다.

제 13 조 (연구소간의 협조) 2개 이상의 연구소간에 상호 협조할 필요가 있을 때에는 별도로 정하는 바에 따른다.

제 13 조의 2 삭제

제 2 장 교육조직 및 중앙도서관

제 14 조 (대학·대학원 및 전문대학원 등) 본교에는 대학원·인문대학·사회과학대학·자연과학대학·가정대학·간호대학·경영대학·공과대학·농업생명과학대학·미술대학·법과대학·사범대학·수의과대학·약학대학·음악대학·의과대학·치과대학·보건대학원·행정대학원·환경대학원 및 중앙도서관을 둔다.

제 15 조 (학사과정의 학과 및 입학정원) ①학사과정의 학과(전공 포함, 이하같다)의 대학별 소속과 대학, 계열 또는 학과별 입학정원은 별표 1과 같다.

②삭제

③학사과정의 학생모집 단위인 대학·학과 또는 전공의 구분과 모집 단위별 모집인원은 학생모집시에 정하며 대학·학과 또는 전공별 모집인원을 그 대학·학과 또는 전공의 입학정원으로 하여 운영한다.

④학사과정에 대학별로 입학한 학생의 학과배정 기준은 따로 정한다.

제 16 조 (대학원과정의 학과 및 총정원) ①대학원 및 각 전문대학원의 총정원과, 학과·협동과정의 소속은 별표 2와 같다. 다만, 학문계열별 정원은 총장이 따로 정한다.

②대학원과정의 학생모집단위별 구분과 모집인원은 학생모집시에 정한다. 다만, 모집인원에 여석이 있을 때에는 별도로 정하는 바에 따라 조정할 수 있다.

③삭제

제 17 조 (대학장 등) ①대학에 학장, 대학원 및 전문대학원에 원장을 두며 교수 또는 부교수로 겸보한다.

- ②대학장은 그 대학의 행정을 통할하고, 학사과정 학생의 교육과 부속연구소·부속시설·부속학교의 운영을 관장한다.
- ③대학원장 및 전문대학원장은 그 대학원의 행정을 통할하고, 대학원 학생의 교육과 부속연구소·부속시설의 운영을 관장한다. 다만, 제10조의 규정에 따라 대학원장이 대학원과정의 학생교육을 대학장에게 위탁할 때에는 당해 대학장이 관장한다.
- ④대학에 교무담당학장보와 학생담당학장보(단, 가정·간호·미술·수학과·약학 및 음악대학에는 학장보 1인)를, 전문대학원에 원장보를 두며 교수 또는 부교수로 겸보한다.
- ⑤교무담당학장보는 입학·졸업·학적·강좌 또는 교과과정·학술연구·수업·학점 기타 교무에 관한 사항을, 학생담당학장보는 학생의 보건·후생·상벌·장학·동원·집회·훈련·병사와 기타 학생 지도에 관한 사항에 관하여 학장을 보좌한다.
- ⑥학장이 사고가 있을 때에는 교무담당학장보(학장보가 1인인 대학은 학장보)가, 전문대학원장이 사고가 있을 때에는 원장보가 그 직무를 대행한다.

제 18 조 (중앙도서관장 등) ①중앙도서관(이하 “도서관”이라 한다) 및 각 분관에는 도서관장 및 분관장을 두며, 교수 또는 부교수로 겸보한다.

- ②도서관장은 도서관의 업무를 통할하고, 소속공무원을 지휘·감독한다.
- ③도서관의 전문분야별 분관으로 사회과학도서관·경영도서관·농학도서관·법학도서관·의학도서관·치의학도서관을 둔다.
- ④각 분관장은 분관의 업무를 통할하며, 소속공무원을 지휘·감독한다.
- ⑤도서관에 수서정리과·도서관융과·정보관리과 및 서무과를 둔다.
- ⑥수서정리과장·도서관융과장 및 정보관리과장은 서기관 또는 사서서기관으로 보하고, 서무과장은 서기관으로 보한다.
- ⑦도서관 및 분관의 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제 19 조 (학과장) ①학과에 학과장을 두며, 학장 또는 전문대학원장의 제청에 의하여 총장이 교수·부교수 또는 조교수로 겸보한다. 다만, 대학의 학과장은 대학원의 당해 학과장을 겸한다.

- ②학과장은 학과의 운영을 통할하고 학사과정과 대학원과정의 학생 교육과 지도에 관하여 학(원)장을 보좌한다.

제 20 조 (교수회) ①대학과 전문대학원에 중요사항을 심의·의결하기 위하여 교수회를 둔다.

- ②교수회는 전임교수로 구성하며 의장은 학(원)장이 된다.
- ③삭제
- ④교수회는 학(원)장이 소집한다. 다만, 재적교수 3분의 1 이상의 요구가 있을 때에도 소집하여야 한다.
- ⑤교수회는 재적교수 과반수의 출석과 출석교수 과반수의 찬성으로 의결한다.
- ⑥교수회는 당해 대학(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. 학과간의 업무 조정
 - 8. 학과의 설치 및 폐지에 관한 건의
 - 9. 기타 필요하다고 인정하는 사항

제 3 장 부속시설·연구소 및 부속학교

제 21 조 (부속시설) ①본교에 다음의 부속지원시설을 둔다. 중앙교육연구전산원·박물관·규장각·보건진료소·교육매체제작소·실험동물사육장·학생기숙사 및 기초과학 교육연구공동기기원

②본교에 다음의 부속연구시설을 둔다.

천연물과학연구소·어학연구소·학생생활연구소·사회과학연구소·경제연구소·법학연구소·한국문화연구소·미국학연구소·자연과학종합연구소·언론정보연구소·의학연구원·환경안전연구소·유전공학연구소·반도체공동연구소·공학연구소·인문학연구소·신소재공동연구소·자동화시스템공동연구소 및 지역종합연구소

③대학에 각각 다음과 같은 부속시설을 둔다.

- 1. 자연과학대학 : 부속해양연구소
- 2. 경영대학 : 부속경영연구소
- 3. 공과대학 : 부속연구지원소

4. 농업생명과학대학 : 부속농장 · 부속연습림 · 부속실험목장 · 부속수목원 · 부속농업개발연구소
5. 미술대학 : 부속실습장
6. 사범대학 : 부속과학교육연구소
7. 수의과대학 : 부속동물병원
8. 약학대학 : 부속약초원 · 부속실습약국
9. 의과대학 : 부속의학교육연수원

④부속시설에 각각 장을 두며, 교수 또는 부교수로 겸보한다.

⑤부속시설의 장은 총장 또는 학장의 명을 받아 그 부속시설에 관한 사무를 통할하고 소속공무원을 지휘 · 감독한다.

⑥부속시설의 내부조직 및 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제 22 조 (부속학교) ①사범대학에 다음의 부속학교를 둔다.

1. 부속국민학교
2. 부속중학교
3. 부속여자중학교
4. 부속고등학교

②부속학교의 학칙은 따로 정한다.

제 4 장 관리조직

제 23 조 (총장) 총장은 본교의 행정을 통할하고, 교육 및 연구 활동을 관장하며, 대외적으로 본교를 대표한다.

제 24 조 (부총장과 처 · 실 · 국조직) ①부총장은 총장을 보좌하며 총장이 사고가 있을 때에는 그 직무를 대행한다.

②부총장 밑에 교무처 · 학생처 · 연구처 · 기획실 · 사무국 및 시설관리국을 두며 각 처장과 기획실장은 교수 또는 부교수로 겸보하고 사무국장은 이사관 또는 부이사관으로 보하며, 시설관리국장은 이사관 · 부이사관 · 시설이사관 · 시설부이사관 · 공업이사관 또는 공업부이사관으로 보한다.

③각 처와 실에 부처장과 부실장을 두고, 교수 또는 부교수로 겸보한다.

제 25 조 (과조직) ①교무처에 교무과 · 학적과 · 수업과를 둔다.

- ②학생처에 학생과·후생과 및 장학과를 둔다.
- ③연구처에 연구진흥과·연구지원과를 둔다.
- ④기획실에 기획담당관을 둔다.
- ⑤사무국에 총무과·경리과·관재과 및 예산담당관을 둔다.
- ⑥시설관리국에 관리과·시설과 및 기술과를 둔다.
- ⑦각 과장과 담당관은 서기관으로 보하고, 장학과장은 교육연구관으로, 연구지원과장은 서기관 또는 교육연구관으로 보한다.
- ⑧시설과장은 시설서기관 또는 공업서기관으로, 기술과장은 공업서기관·시설서기관·기계사무관·전기사무관·건축사무관 또는 토목사무관으로 보한다.

제 26 조 삭제

제 27 조 (학장회) ①본교의 중요사항을 종합심의하기 위하여 학장회를 둔다.

- ②학장회는 총장·부총장·교무처장·학생처장·연구처장·기획실장·대학(원)장·사무국장·시설관리국장·도서관장으로 조직하며 의장은 총장이 된다.
- ③학장회는 총장이 소집한다.
- ④학장회는 다음 사항을 심의한다.
 1. 대학(원)·학과 및 부속기관의 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 사무국 총무과장이 된다.

제 28 조 (기획위원회) ①본교의 발전계획에 관한 총장의 자문기구로서 기획위원회를 둔다.

- ②기획위원회는 위원장, 부위원장 각 1인을 포함한 위원 25인 이내로 구성하되, 위원장은 부총장이 되고 부위원장은 기획실장이 되며 위원은 각 처장, 국장인 당연직 위원과 각 대학원장·학장·교수 및 기타 학식과 덕망이 있는 자 중에서 총장이 임명 또는 위촉하는 자로 한다.

- ③기획위원회에 분과위원회와 상임위원을 둘 수 있다.
- ④기획위원회에 특정업무를 처리하기 위하여 특임소위원회를 둘 수 있다.
- ⑤기획위원회는 다음 사항을 심의한다.
 - 1. 중·장기교육 및 연구계획에 관한 사항
 - 2. 제도 개선에 관한 사항
 - 3. 중·장기 시설계획에 관한 사항
 - 4. 기타 기획 및 조정을 필요로 하는 사항
- ⑥기획위원회의 간사는 기획실 사무관이 된다.

제 29 조 (대학원위원회) ①대학원과정에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 대학원위원회를 둔다.

②대학원위원회는 대학원장·대학장·전문대학원장·교무처장·학생처장·연구처장·기획실장과 교수 또는 부교수 중에서 총장이 임명하는 위원 약간명으로 구성하며, 위원장은 대학원장이 되고 부위원장은 교무처장이 된다.

- ③대학원위원회에 분과위원회와 상임위원을 둘 수 있다.
- ④대학원위원회는 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 명예박사학위에 관한 의결
- 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 중요 사항

⑤대학원위원회는 위원장이 소집하며 그 의장이 된다.

⑥대학원위원회는 위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다. 다만, 본조 제4항 제4호에 관한 의결은 위원 3분의 2 이상의 찬성이 있어야 한다.

⑦위 제4항에 규정된 사항을 예비로 심의하기 위하여 대학(원)별로 대학원 학사위원회를 둔다.

제 29 조의 2 (대학인사위원회) ①부총장·학(원)장의 보직동의 및 전임교수·조교의 임명동의, 기타 대학교원의 인사에 관한 중요한 사항을 심의하기 위하여 대학인사위원

회를 둔다.

②대학인사위원회는 대학(원)장·교무처장·학생처장·연구처장·기획실장과 총장이 임명하는 10인 이내의 교수 또는 부교수로 구성하며 위원장은 교무처장이 되고 부위원장은 위원 중에서 1인을 선출한다.

③대학인사위원회는 다음 사항을 심의한다.

1. 전임교수·조교의 임명 제청, 전보 제청 또는 임명의 동의에 관한 사항
2. 부총장·대학(원)장의 임용 동의에 관한 사항
3. 기타 필요하다고 인정하는 사항

④대학(원)에 인사위원회를 두며, 이에 관한 세부사항은 따로 정한다.

⑤대학인사위원회의 회의는 총장의 요청이 있을 때 또는 위원장이 필요하다고 인정할 때 위원장이 소집한다.

⑥총장이 임명하는 위원의 임기는 1년으로 한다.

⑦대학인사위원회는 재적위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.

⑧대학인사위원회의 간사는 교무처 교무과장이 된다.

제 30 조 (교양교육위원회) ①학사과정의 교양교육 방침을 심의하기 위하여 교양교육위원회를 두며, 분야별 소위원회를 둘 수 있다.

②교양교육위원회는 교무처장, 교무부처장, 각 대학 교무담당학장보(학장보가 1인인 대학은 학장보)로 구성하며, 위원장은 교무처장이 되고, 부위원장은 교무부처장이 된다.

③교양교육위원회는 다음 사항을 심의한다.

1. 교양교육, 교과과정의 제정·개편 및 운영에 관한 사항
2. 기타 교양교육에 관한 사항
- 3~4. 삭제

④삭제

⑤교양교육위원회의 간사는 교무처 교무과장이 된다.

제 31 조 (교과과정위원회) ①대학(원)의 교과과정에 관한 중요한 사항을 연구 심의하기 위하여 교과과정위원회를 둔다.

②교과과정위원회는 교무처장·교무부처장과 학문 계열을 대표하는 전임교수 중에서 총장이 임명하는 약간인의 위원으로 구성하며, 위원장은 교무처장이 되고 부위원장은 교무부처장이 된다.

③교과과정위원회에 분과위원회와 교과과정연구위원을 둘 수 있다.

④삭제

⑤교과과정위원회는 각급 학위과정의 교과과정 제정·개편·운영에 관한 사항을 연구 심의한다.

⑥전항의 사항을 사전 심의하기 위하여 대학(원)별로 교과과정위원회를 둘 수 있다.

⑦삭제

⑧교과과정위원회의 간사는 교무처 교무과장이 된다.

제 32 조 (연구위원회) ①학술연구에 관한 사항을 심의하기 위하여 연구위원회를 둔다.

②연구위원회는 부총장·대학원장·교무처장·연구처장·기획실장과 교수 또는 부교수 중에서 총장이 임명하는 약간의 위원으로 구성하며, 위원장은 부총장이 되고 부위원장은 연구처장이 된다.

③연구위원회는 다음 사항을 심의한다.

1. 학술연구의 종합계획에 관한 사항
2. 연구사업비의 조달계획에 관한 사항
3. 연구제목, 연구자의 선정과 연구비 배정에 관한 사항
4. 연구결과의 분석평가에 관한 사항
5. 학술보고서·논문집 등에 관한 사항
6. 연구소간의 협력 조정에 관한 사항
7. 기타 학술연구에 관한 사항

④삭제

⑤연구위원회에 분과위원회와 특임소위원회를 둘 수 있다.

⑥연구위원회의 간사는 연구처 연구진흥과장이 된다.

제 5 장 평의원회

제 33 조 (서울대학교 평의원회) ①대학발전과 교육에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 서울대학교 평의원회를 둔다.

②평의원회는 전임교수, 보직교수 및 사회 저명인사 등 40인 이내로 구성하되, 보직교수와 사회 저명인사 중에서 총장이 임명 또는 위촉하는 평의원의 수는 전원의 2분의 1 이내로 하며, 그밖의 평의원은 교수회에서 선출한다.

- ③평의원의 임기는 2년으로 하되, 평의원에 위촉된 보직교수로서 임기중에 보직임기가 만료되거나 해임된 때에는 평의원에서 해촉되며, 보궐평의원의 임기는 전임자의 잔임기간으로 한다.
- ④평의원은 명예직으로 한다. 다만, 사회 저명인사 중에서 위촉된 평의원에 대하여는 수당을 지급할 수 있다.
- ⑤평의원회에 의장과 부의장 각 1인을 두고 평의원 중에서 호선하며 그 임기는 제3항과 같다.
- ⑥평의원회는 매학기초에 소집하며, 총장 또는 평의원 재적의원 4분의 1 이상의 요구가 있을 때에는 소집하여야 하고, 재적의원 과반수의 출석과 출석의원 과반수의 찬성으로 의결한다.
- ⑦평의원회는 다음 사항을 심의한다.
 1. 대학 또는 부설기관의 설치와 폐지에 관한 사항
 2. 학과의 설치와 폐지에 관한 사항
 3. 학칙 기타 제규정의 제정과 변경에 관한 사항
 4. 연구비·장학금 기타 제보조금의 지급에 관한 사항
 5. 예산운영의 기본 계획에 관한 사항
 6. 교원인사의 기본방침에 관한 사항
 7. 기타 총장이 대학 운영상 중요하다고 인정하여 심의를 요구하는 사항
- ⑧평의원회에는 본교 직원중에서 간사 1인과 서기 2인을 둔다.

제 6 장 학년 · 학기 · 수업주수 및 휴업일

제 34 조 (학년 · 학기) ①학년은 3월 1일부터 익년 2월 말일까지로 한다.

②학년은 다음과 같이 2학기로 나눈다.

제1학기는 3월 1일부터 8월 31일까지

제2학기는 9월 1일부터 익년 2월말일까지

제 35 조 (수업주수) ①학사과정 및 대학원과정의 수업주수는 매학년 32주(매학기 16주) 이상으로 한다.

②천재지변 기타 교무 운영상 부득이한 사유로 소정의 수업주수를 충당할 수 없을 때에는 교육법시행령 제62조 제2항의 규정에 따라 수업주수에서 2주 이내를 감축할

수 있다.

제 36 조 (휴업) ①정기 휴업일은 관공서의 공휴일 및 개교기념일로 한다.

②하기휴가·동기휴가 기간은 따로 정한다.

③임시휴업은 필요에 따라 총장이 정한다.

제 7 장 등록과 입학

제 37 조 (입학시기) ①학사과정의 입학시기는 학년초 4주(28일) 이내로 한다. 다만, 편입학시는 매학기초 4주(28일) 이내로 한다.

②대학원과정의 입학시기는 매학기초 4주(28일) 이내로 한다.

제 38 조 (학사과정 지원자격) 학사과정에 입학을 지원하는 자는 다음 각호의 1에 해당하여야 한다.

1. 고등학교 졸업자 및 졸업예정자
2. 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자
3. 외국에서 12년 이상의 학교교육과정을 수료한 자
4. 외국의 학교에서 국내의 고등학교에 전학 또는 편입학하여 졸업한 자로서 교육법시행령 제69조 제6항으로 정한 자
5. 기타 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자

제 39 조 (석사과정 지원자격) 석사과정에 입학을 지원하는 자는 다음 각호의 1에 해당하여야 한다.

1. 대학(전문대학 제외), 사범대학 또는 교육대학(4년제)을 졸업한 자
2. 외국에서 정규의 학사과정을 수료하고 학사학위를 취득한 자
3. 제1호 및 제2호와 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자

제 40 조 (박사과정 지원자격) 박사과정에 입학을 지원하는 자는 다음 각호의 1에 해당하여야 한다.

1. 국내외에서 정규의 석사과정을 수료하고 석사학위를 취득한 자
2. 석사 이상의 자격이 있는 자로서 총장이 인정한 자

제 41 조 (대학원과정 지원학과의 허용범위) ①대학원 과정에는 지원자의 출신학과 이외의 학과에도 지원할 수 있다. 다만, 박사과정에는 동종 계통의 학과또는 전공과정으로 제한할 수 있다.

②학과별로 지원할 수 있는 출신학과의 범위는 모집시에 공고한다.

③출신학과의 범위는 부전공 학과를 포함한다.

제 42 조 (입학전형) ①신입생 선발을 위하여 선발고사를 행한다. 다만, 대학원과정에서는 별도의 방법으로 전형할 수 있다.

②선발고사의 종목과 시일은 모집시에 공고한다.

③입학고사의 관리, 시행을 위한 위원회를 두며, 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제 43 조 (학사편입학) ①학사과정의 학사편입학은 3학년(의과대학 의학과, 치과대학 치의학과 1학년)에 한하여 학력을 평가한 후 허가할 수 있다. 다만, 그 인원은 학과별 입학정원의 10퍼센트 이내, 3학년 입학 총정원의 2퍼센트 이내로 한다.

②삭제

제 43 조의 2 (전학 및 전과) ①학사과정의 전학 및 전과는 2학년말 1회에 한하여 학칙 제15조 제3항에서 정한 정원의 여석이 있을 때 허가하며, 전출입 인원은 학과별 입학정원의 10퍼센트 이내로 한다. 다만, 그 인원은 10명을 초과할 수 없다.

②전학 및 전과를 허용하는 대학(학과)의 범위와 전학(과)자 선발에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제 44 조 (재입학) ①퇴학 또는 제적된 자가 사유발생 후 5년 이내에 재입학을 지원하여 그 기간내에 정원의 여석이 있을 때에는 원학년 이하에 한하여 매학기초 소정기일 내에 재입학을 허가할 수 있다. 다만, 다른 법령에 의하여 재입학하는 경우에는 예외로 한다.

②징계에 의하여 제명처분된 자 및 재학연한 초과자는 재입학을 허가하지 아니한다.

③재입학은 1회에 한한다.

④재입학생이 이미 이수한 학점은 통산하여 줄 수 있다.

제 45 조 (입학지원절차) ①입학지원 절차는 모집시에 공고한다.

1~4.삭제

②삭제

제 46 조 (입학사정) 신입생 선발은 다음 각호를 반영하되, 별도로 정하는 사정원칙에 의한다.

1. 필답고사 성적(대학원과정에서는 예외로 할 수 있다)

2. 실기고사 성적(예술·체육계에 한한다)

- 3. 면접고사 결과(사범계의 경우 교직적성·인성검사 결과를 포함할 수 있다)
- 4. 신체검사 결과
- 5. 학사과정에서는 출신고등학교 내신성적, 대학원 과정에서는 학사과정 또는 석사과정의 학업성적

제 47 조 (입학생의 등록) 입학이 허가된 자는 지정된 기일내에 소정의 서류를 제출하고 입학금 기타 납입금을 납부하여 등록하여야 한다.

제 48 조 (재학생의 등록) 재학생은 매학기 소정기일내에 소정절차에 따라 등록을 하여야 한다.

제 49 조 (수강신청) ① 학생은 지정된 기일내에 수강할 교과목을 지도교수와 학과장의 승인을 얻어 신청하여야 한다.

② 수강 승인을 얻은 교과목은 총장의 허가없이 변경 또는 취소할 수 없으며, 이에 관한 사항은 따로 정한다.

③ 삭제

제 8 장 수업연한·재학연한·교과목·학점 및 졸업

제 50 조 (수업연한·재학연한) ① 학사과정의 수업연한은 4년 내지 6년으로 하되 의과대학·치과대학은 그 교육과정을 예과 2년, 전공학과 4년으로 한다. 다만, 조기졸업자는 3년 이상으로 한다.

석사과정과 박사과정의 수업연한은 각각 2년(야간제 석사과정은 2년 6월) 이상으로 한다. 다만, 타 대학원에서 취득한 학점을 인정할 때에는 1년(야간제는 1년 6월)으로 할 수 있다.

③ 재학연한은, 학사과정은 6년(예과 3년)을, 석사과정은 3년(야간제는 4년)을, 박사과정은 5년을 초과할 수 없으며, 편입학자는 잔여수업연한의 1.5배로 한다. 다만, 유급규정을 적용하는 의과·치과·간호·약학대학의 학사과정학생, 학사과정의 부전공이수자, 재외국민모국수학생 및 외국인 학생은 재학연한을 1년간 연장할 수 있다.

④ 휴학기간은 재학연한에 산입하지 아니한다.

제 51 조 (교과목 구분) 교과목은 교양과목, 전공과목 및 일반선택과목으로 구분하고, 교양과목과 전공과목 중 필수와 선택의 구분은 교과과정에 따른다.

제 52 조 (학점) 교과목 이수단위는 학점으로 하고 1학기 16시간 이상의 강의를 1

학점으로 하며, 실험·실습·실기 및 체육은 1학기간 32시간 이상의 수업을 1학점으로 한다. 다만, 제35조 제2항의 경우는 예외로 한다.

제53조 (과정 이수 학점) ① 학사과정의 졸업에 필요한 학점은 140학점 이상으로 하되 교양과목 42학점 이상, 전공과목 63학점 이상으로 하고 부전공을 따로 이수할 때에는 주전공과목 48학점 이상, 부전공과목 24학점 이상으로 하며, 부전공과목의 지정은 교과과정에 따른다. 다만, 의학과·치의학과의 학사과정은 전공과목을 주로 과하며 교양과목은 해당 예과에서 과하되 예과 수료에 필요한 학점은 72학점 이상으로 한다.

② 석사과정의 수료에 필요한 학점은 24학점 이상, 박사과정 수료에 필요한 학점은 60학점(석사과정 취득학점 포함) 이상으로 한다.

③ 삭제

④ 대학원 과정에의 부전공에 관한 사항은 따로 정한다.

⑤ 학사과정 및 대학원과정의 이수학점은 필요에 따라 조정할 수 있다.

제54조 (교양과목) 교양과목은 각 학문계열에 속하는 과목 중에서 균형있게 과하며 각 계열에 속하는 과목은 교과과정에 따른다.

제55조 (교직과목) 사범대학과 농업생명과학대학의 농업교육과에 교직과목을 둔다

제56조 (교과과정) 교과과정의 편성과 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제57조 (타학과 교과목의 이수) 다른 대학(원) 또는 학과의 교과목을 전공과목으로 이수하게 할 수 있다.

제58조 및 제59조 삭제

제60조 (학기당 취득학점) ① 학사과정의 학기당 취득학점은 19학점 이내로 함을 원칙으로 한다.

② 전항의 규정에 불구하고 직전학기 성적 평점평균이 3.0 이상일 때 또는 특별한 사유가 있을 때 21학점까지 취득하게 할 수 있다.

③ 제50조 제1항의 단서규정에 의한 조기졸업지망자로서 직전학기 성적 평점평균이 3.4 이상인 자는 24학점까지 취득할 수 있다.

④ 삭제

제60조의 2 (대학원과정의 학기당 취득학점) ① 대학원 과정의 학생은 매학기 12학점을 초과하여 취득할 수 없다. 다만, 필요할 때에는 취득학점수를 제한할 수 있다.

② 전항의 규정에 불구하고 야간수업을 받는 석사과정 학생은 매학기 6학점을 초과하여 취득할 수 없다.

제 60 조의 3 (학기외 학점취득) 교양과목학점취득 특별시험에 합격한 자는 12학점까지 취득할 수 있으며, 매 계절수업에서 6학점까지 취득할 수 있다.

제 61 조 (과정간의 학점취득 인정) ① 학사과정 4학년 학생으로서 석사과정의 교과목을 이수하고자 할 때에는 학과장의 승인을 받아야 하며, 이때 취득한 학점은 학사과정 졸업(수료)학점에 포함하거나 석사과정 입학 후 석사과정 졸업(수료) 학점에 포함할 수 있다.

② 석사과정 학생으로서 학사과정 교과목을 이수하고자 할 때에는 학과장의 승인을 받아 한 학기 3학점 이내에서 학점을 취득할 수 있으며, 그 교과목이 타학과 교과목일 때에는 6학점까지 과정수료 학점에 포함할 수 있다.

③ 삭제

제 61 조의 2 (타대학 학점인정) 학생이 국내외의 타 대학에서 취득한 학점은 이를 본교의 학점으로 인정할 수 있으며, 이에 관한 사항은 따로 정한다.

제 62 조 (선수과목) 대학원 과정에서 사전에 하위과정의 교과목을 이수하게 할 필요가 있을 때에는 이를 교과과정에 선수과목으로 지정할 수 있으며, 이때 취득한 학점은 학위취득 소요학점에 산입하지 아니한다.

제 63 조 (학사과정의 학년수료학점) 학사과정의 학년수료에 필요한 학점은 다음과 같다.

1. 36학점 이상을 취득하였을 때에는 1학년
2. 72학점 이상을 취득하였을 때에는 2학년
3. 108학점 이상을 취득하였을 때에는 3학년
4. 140학점 이상을 취득하였을 때에는 4학년

제 63 조의 2 (학년수료) 학사과정에서 해당학년까지 소정의 등록을 필하고 학점을 취득하였을 때에는 학년 수료를 인정한다.

제 64 조 (학사과정의 졸업) ① 제50조 및 제53조의 규정에 따라 학사과정을 이수하고 졸업논문심사 또는 그와 동등한 실적심사에 합격한 학생에게는 별지서식 (1)의 졸업증서를 수여한다.

②~③ 삭제

제 64 조의 2 (대학원 과정의 졸업) ① 제50조 및 제53조의 규정에 따라 석사과정을 이수하고 소정의 시험과 학위논문심사에 합격한 자에게는 석사학위를 수여한다.

② 제50조 및 제53조의 규정에 따라 박사과정을 이수하고 소정의 시험과 학위논문심사에 합격한 자에게는 박사학위를 수여한다.

제 65 조 (학위수여 세부사항) 학위수여에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제 9 장 시험과 성적

제 66 조 (시험) 교과목별로 성적을 평가하기 위하여 학기말에 시험을 실시한다. 다만, 중간시험을 수시로 행할 수 있다.

제 67 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

② 별도로 지정하는 교과목에 대해서는 급락만 구분하여 급제는 “S”로, 낙제는 “U”로 표시하며, 평점은 부여하지 아니한다.

③ 성적평가 자료가 미비할 때에는 잠정적으로 “I”(미완)의 성적을 부여할 수 있다.

④ 수강승인을 받고 수강하지 아니한 교과목의 성적은 “F”가 된다.

제 68 조 (취득학점의 인정) ① 학사과정에서는 교과목별 성적이 “D⁻” 이상일 때 학점을

취득한 것으로 인정하며, 전 교과목 및 전공교과목 (부전공교과목 포함)의 성적 평점 평균이 각각 2.0 이상이어야 졸업할 수 있다.

②대학원과정에서는 교과목별 성적이 “D-” 이상일 때 학점을 취득한 것으로 인정하며, 각 과정에서 이수한 전 교과목 및 전공교과목(부전공교과목 포함)의 성적 평점평균이 각각 3.0 이상이어야 학위를 취득할 수 있다.

③학사과정에서 전 교과목 또는 일부 교과목을 재이수하여야 할 때에는 학년단위로 2회에 한하여 유급시킬 수 있으며, 2회를 초과할 때에는 제적한다. 다만, 유급에 관한 세부사항은 따로 정한다.

④~⑥삭제

제 69 조 (추가시험) ①질병 기타 부득이한 사유로 시험에 응하지 못할 때에는 사전에 추가시험원을 학(원)장에게 제출하여 승인을 받아야 하며, 그 성적이 확정될 때까지는 “I”로 처리된다.

②삭제

제 10 장 휴학 · 복학 · 제적 · 복적 및 퇴학

제 70 조 (휴학 및 제적) ①학생이 부득이한 사유로 휴학하고자 할 때에는 당해 학기 수업주수의 4분의 2 이내에 휴학원을 제출, 학(원)장의 허가를 받아야 하며, 휴학원의 유효기간은 1년 이내로 한다.

②당해학기 수업주수 4분의 2 이후에 군복무 및 질병으로 인하여 휴학하고자 할 때에는 군입영 증빙서류 또는 종합병원장이 발행하는 진단서를 첨부하여 학(원)장의 허가를 받아야 한다.

③휴학기간은 학사과정 6학기(예과과정 3학기), 석사과정 4학기, 박사과정 6학기를 각각 초과할 수 없으며, 이를 위반할 때에는 제적한다. 다만, 병역법상 복무의무기간은 예외로 한다.

④휴학허가를 받지 아니하고 등록을 하지 않을 때에는 제적된다.

⑤재학연한을 초과한 자는 제적된다.

제 71 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 72 조 (퇴학) 퇴학하고자 하는 자는 학(원)장에게 퇴학원을 제출하여 총장의 허가를 받아야 한다.

제 73 조 (이중학적의 금지) 본교 학생은 이중학적을 가질 수 없다.

제 11 장 학생활동

제 74 조 (학생회 등) ①학생은 학생회 등 학생단체를 구성할 수 있다.

②위 단체의 조직과 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

③삭제

제 75 조 및 제 76 조 삭제

제 77 조 (학생 생활지도) 학업 및 학생생활을 지도하기 위하여 분담지도교수를 둘 수 있다.

제 77 조의 2 삭제

제 78 조 (금지활동) 학생은 수업·연구 등 학교의 기본 기능 수행을 방해하는 개인 또는 집단적 행위와 교육목적에 위배되는 활동을 할 수 없다.

제 78 조의 2 및 제 79 조 삭제

제 80 조 (간행물) 학생의 간행물 발간 및 배포에 관한 사항은 따로 정한다.

제 12 장 포상과 징계

제 81 조 (포상) 학업성적이 우수하고 타의 모범이 되는 학생에게는 포상할 수 있으며, 이에 관한 사항은 따로 정한다.

제 82 조 및 제 83 조 삭제

제 84 조 (징계) ①학(원)장은 학생이 이 학칙을 위반하거나 그밖에 학생의 본분에 어긋난 행위를 하였을 때에는 교수회의 심의·의결을 거쳐 징계할 수 있다.

②삭제

③징계는 근신, 정학 및 제명으로 한다. 다만, 제명처분은 총장의 승인을 받아야 한다.

④징계절차 등에 관한 사항은 따로 정한다.

⑤삭제

제 85 조 (성적경고) ①삭제

② 학사과정 학생으로서 한 학기 성적 평점평균이 2.0에 미달되거나 3교과목 이상 또는 6학점 이상이 "F"인 자에게는 경고를 한다.

③ 경고를 받은 학생에게는 수강 학점수를 제한할 수 있다. 다만, 유급자가 전교과목을 재이수할 때에는 이를 적용하지 아니한다.

제 86 조 및 제 86 조의 2 삭제

제 13 장 납 입 금

제 87 조 (납입금 납부의무) ① 학생은 매학기 등록기간에 수업료 등 소정의 납입금을 납부하여야 한다.

② 등록기간 종료 이전에 휴학원을 제출하여 허가를 받은 자는 그 학기 납입금을 납부하지 아니한다.

제 88 조 (복학자의 납입금) 복학이 허가된 자는 그 학기의 납입금을 납부하여야 한다.

제 89 조 (결석 또는 정학시의 납입금) 납입금은 결석 또는 정학으로 인하여 감액 또는 면제되지 아니한다.

제 90 조 (수업료 면제) ① 학업성적이 우수한 자 또는 학비조달이 곤란한 자에게는 학생수의 3할 한도 내에서 수업료를 면제할 수 있다.

② 삭제

제 91 조 (실험실습비 등) 실험·실습·실기 등에 소요되는 비용은 따로 징수한다.

제 92 조 (납입금의 반환) ① 이미 납입한 납입금은 반환하지 아니한다. 다만, 다음 각호의 경우에는 그 구분에 따라 이를 반환하여야 한다.

1. 과오납의 경우에는 과오납된 금액 전액

사 유 발 생 시 기	반 환 금 액
입학일 또는 당해학기 개시일전	납입금 전액
당해학기 개시일로부터 총수업일수의 1/3 경과전	입학금을 제외한 납입금의 2/3 해당액
총수업일수의 1/3을 경과한 날로부터 총수업일수의 1/2 경과전	입학금을 제외한 납입금의 1/2 해당액
총수업일수의 1/2을 경과한 날로부터 총수업일수의 2/3 경과전	입학금을 제외한 납입금의 1/3 해당액

2. 법령에 의하거나 본인의 질병·사망·천재지변으로 학업을 계속할 수 없는 경우
 3. 기타 부득이한 사유로 학업을 계속할 수 없는 경우, 그 귀책 사유가 본인에게 있지 않을 때
- ②전항의 반환금은 다음과 같이 구분하되, 그 세부사항은 따로 정한다.

제 14 장 장학·학비보조 및 졸업후 복무의무

제 93 조 (장학금) 학생에게는 별도로 정하는 바에 따라 장학금을 지급할 수 있다.

제 94 조 (학생기숙사 입사 및 학비보조) ①간호대학 간호학과 제3학년 이상의 학생은 재학중 학생기숙사에 입사하여 생활훈련을 받아야 한다.

②제1항의 학생에 대하여는 사비·식비와 피복비 등 일부를 국고에서 부담한다.

제 95 조 (학비보조의 중지) 간호대학 간호학과의 학사과정 학생이 휴학하였을 때 또는 정학처분을 받았을 때에는 그 학기중 학비보조를 중지한다.

제 96 조 및 제 97 조 삭제

제 15 장 공개강좌·야간수업·계절수업·연수연구원·위탁생·외국인 학생 등

제 98 조 (위탁생) ①정부 각 부처 재직자로서 그 소속 장관의 위탁이 있을 때에는 학사과정과 석사과정에 한하여 정원의외로 수학을 허가할 수 있다.

②위탁생에게는 학위를 수여하지 아니한다. 다만, 소정의 시험을 거쳐 수학이 허가된 자에게는 이를 수여할 수 있다.

③위탁생에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제 99 조 삭제

제 100 조 (공개강좌) 본교에 공개강좌를 둘 수 있으며, 그 세부사항은 따로 정한다.

제 101 조 삭제

제 102 조 (연수연구원) ①박사학위 소지자로서 본교 전임교수가 아닌 자를 연수연구원으로 위촉하여 연구에 종사하게 할 수 있다.

②연수연구원에게는 별지서식(2)에 따라 연구실적증명서를 교부할 수 있다.

제 102 조의 2 (대학원연구생) ①대학원의 학위과정을 수료한 자에게 대학원연구생의 자격을 준다.

②대학원연구생의 자격·신분·등록 등에 관한 사항은 따로 정한다.

제103조 (야간수업) 교육부장관의 인가를 받은 학과의 석사과정에서는 야간에 수업을 할 수 있다.

제104조 (계절수업) 필요에 따라 계절수업을 운영할 수 있으며, 그 세부사항은 따로 정한다.

제105조 삭제

제106조 (특별생) ①각급 학위과정에 특별생의 수학을 허가할 수 있으며, 그 세부사항은 따로 정한다.

②특별생에게는 학위를 수여하지 아니한다.

제107조 (재외국민 모국수학생 및 외국인학생) 재외국민 모국수학생 및 외국인에게 소정의 절차에 따라 정원외로 입학할 수 있다.

제108조 (준용) 위탁생, 재외국민 모국수학생 및 외국인학생의 수학에 관하여 따로 정하지 아니한 사항에 대해서는 이 학칙을 준용한다.

제 16 장 학칙개정

제109조 이 학칙의 개정은 총장 또는 교수회가 발의하고 평의원회 및 학장회에서 심의한다.

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 재학중인 학생 (휴학중인 자를 포함한다)은 이 변경학칙에 의한 자연과학대학 대기과학과에 재적하는 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 세부사항은 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 뜻

한다.

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 졸업자격고사에 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 재학 중인 학생(휴학중인 자를 포함한다)은 이 개정학칙에 의한 대학원 석사과정과학교육과 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 [별표1]의 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 재적중인 학생(휴학중인 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 (휴학중인 자를 포함한다)은 가정대학 소비자아동학과에 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 1)의 개정규정은 1990년 3월1일부터 적용한다. 다만, 자연과학대학 계산통계학과의 전산과학 전공 및 통계학 전공 신설은 1991년 3월 1일부터 시행한다.
- ③(동전) 1990학년도 이전에 자연과학대학 계산통계학과에 입학한 학생으로서 1994학년도 이후까지 재적한 학생은 학생의 희망에 따라 계산통계학과 전산과학 전공 또는 계산통계학과 통계학 전공에 재적한다.
- ④(동전) 제90조 및 제94조 내지 제97조의 개정규정은 1990학년도 입학자부터 적용한다. 다만, 1989학년도 이전에 사범대학과 사범계 학과를 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 시행전에 대학원 계산통계학과(계산학 전공), 식물학과, 동물학과 및 항공공학과에 재적중인 학생(휴학중인 자를 포함한다)은 이 개정학칙에 의한 대학원 계산통계학과(전산과학 전공), 생물학과, 분자생물학과 및 항공우주공학과에 각각 재적하는 것으로 본다.
- ③(동전) 이 학칙 시행전에 대학원 석사과정 협동과정(분자생물학 전공) 및 보건의대학원 보건관리학과(보건관리학 전공, 인구학 전공)에 재적중인 학생(휴학 중인 자를 포함한다)은 이 개정학칙에 의한 석사과정 협동과정(유전공학 전공) 및 보건의대학원 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 시행전에 자연과학대학 식물학과 및 동물학과에 재적중인 학생(휴학중인 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 시행전에 식물학과에 재적중인 학생으로서 1992년 2월까지 학사과정을 졸업하게 되는 학생은 식물학과에 재적한다.
- ③(동전) 이 학칙 시행전에 공과대학 항공공학과에 재적중인 학생(휴학중인 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 시행전에 공과대학 조선공학과에 재적중인 학생(휴학중인 자를 포함한다)은 이 개정학칙에 의한 공과대학 조선해양공학과에 재적하는 것으로 본다.
- ③(동전) 이 학칙 시행전에 농과대학 및 농과대학 임학과·축산학과·임산가공학과에

재적중인 학생 (휴학중인 자를 포함한다)은 이 개정학칙에 의한 농업생명과학대학 및 농업생명과학대학 산림자원학과 · 동물자원학과 · 임산공학과에 각각 재적하는 것으로 본다.

④(동전) 이 학칙 시행전에 의과대학 간호학과에 재적중인 학생(휴학중인 자를 포함한다)은 이 개정학칙에 의한 간호대학 간호학과에 재적하는 것으로 본다.

⑤(동전) 이 학칙 시행전에 대학원 조선공학과 · 임학과 · 축산학과 및 임산가공학과에 재적중인 학생(휴학중인 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 2」의 개정규정은 1993년 3월 1일부터 적용한다.

②(경과조치) 이 학칙 시행전에 공과대학 섬유공학과에 재학중인 학생(휴학중인 자를 포함한다)은 이 개정학칙에 의한 공과대학 섬유고분자공학과에 재학하는 것으로 본다.

③(동전) 이 학칙 시행전에 농업생명과학대학 농생물학과 응용곤충 전공 및 식물병리 전공에 재학중인 학생(휴학중인 자를 포함한다)은 이 개정 학칙에 의한 농업생명과학 대학 농생물학과에 재학하는 것으로 본다.

④(동전) 이 학칙 시행전에 대학원 섬유공학과, 농생물학과 응용곤충 전공 및 식물병리전공에 재학중인 학생(휴학중인 자를 포함한다)은 이 개정 학칙에 의한 대학원 섬유고분자공학과, 농생물학과 곤충학 전공 및 식물병리학 전공에 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 (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 “별표 2”의 개정 규정은 1994년 3월 1일부터 적용한다.

부 칙 (제954호, 1995. 2. 16)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

[별표 1]

대학 · 계열 및 각 학과의 입학정원

'91~'94학년도 입학정원란 : []안의 수는 의학과, 치의학과 의 '89~'92학년도 입학정원(의예과, 치의예과)으로 [] 밖의 수에 포함되지 아니함.					
단 과 대 학	계열 및 학과	'94학년도 입학정원	'93학년도 입학정원	'92학년도 입학정원	'91학년도 입학정원
인 문 대 학	인 문 계	370	370	370	370
	어 문 계	210	210	210	210
	국 어 국 문 학 과				
	중 어 중 문 학 과				
	영 어 영 문 학 과				
	불 어 불 문 학 과				
	독 어 독 문 학 과				
	노 어 노 문 학 과				
	서 어 서 문 학 과				
	언 어 학 과				
	인 문 계	160	160	160	160
	국 사 학 과				
	동 양 사 학 과				
	서 양 사 학 과				
철 학 과					
종 교 학 과					
미 학 과					
고 고 미술사 학 과					
사 회 과 학 대 학	법 정 계	480	480	480	480
	법 정 계	76	76	76	76
	정 치 학 과 외 교 학 과				

단 과 대 학	계열 및 학과	'94학년도 입학정원	'93학년도 입학정원	'92학년도 입학정원	'91학년도 입학정원
	상 경 계	216	216	216	216
	경 제 학 과				
	국 제 경 제 학 과				
	사 회 계	188	188	188	188
	사 회 학 과				
	인 류 학 과				
	심 리 학 과				
	지 리 학 과				
	사 회 복 지 학 과				
	신 문 학 과				
자연과학대학		685	685	665	645
	이 학 계	395	395	375	355
	수 학 과				
	계 산 통 계 학 과				
	(전 산 과 학 전 공)				
	(통 계 학 전 공)				
	물 리 학 과				
	천 문 학 과				
	화 학 과				
	생 물 학 과				
	분 자 생 물 학 과				
	미 생 물 학 과				
	대 기 과 학 과				
	지 질 · 해 양 학 과 군		—	—	—
	지 질 과 학 과	—			
	해 양 학 과	—			
	의 예 과				
	치 의 예 과	190	190	190	190

단 과 대 학	계열 및 학과	'94학년도 입학정원	'93학년도 입학정원	'92학년도 입학정원	'91학년도 입학정원
	독 어 독 문 학 과 노 어 노 문 학 과	100	100	100	100
가 정 대 학	가 정 계	120	120	120	120
	식 품 영 양 학 과	80	80	80	80
	의 류 학 과				
	소 비 자 아 동 학 과	40	40	40	40
간 호 대 학		75	75	75	75
	간 호 학 과	75	75	75	75
경 영 대 학		235	235	235	235
	경 영 학 과	235	235	235	235
공 과 대 학	공 학 계	1,220	1,220	1,020	740
	전기·전자·제어공학과군	1,220	1,220	1,020	740
	전 축 학 과				-
	공 업 화 학 과				
	금 속 공 학 과				
	기 계 공 학 과				
	기 계 설 계 학 과				
	섬 유 공 학 과	-	-		
	섬유고분자공학과			-	-
	무 기 재 료 학 과				
	자 원 공 학 과				
	전 기 공 학 과	-	-	-	
	전 자 공 학 과	-	-	-	
	조 선 공 학 과	-	-	-	
	조 선 해 양 공 학 과				
토 목 공 학 과 (토목공학전공)				-	

단 과 대 학	계열 및 학과	'94학년도 입학정원	'93학년도 입학정원	'92학년도 입학정원	'91학년도 입학정원
	(도시공학전공) 항공우주공학과 화학공학과 제어계측공학과 컴퓨터공학과 산업공학과 원자핵공학과	-	-	-	
농업생명과학대학	농 학 계	575	575	575	575
	농 학 과	475	475	475	475
	원 예 학 과				
	임 학 과	-	-	-	
	산 립 자 원 학 과				-
	임 산 가 공 학 과	-	-	-	
	임 산 공 학 과				
	농 화 학 과				
	식 품 공 학 과				
	축 산 학 과	-	-	-	
	동 물 자 원 과 학 과				-
	천 연 심 유 학 과				
	농 생 물 학 과				
	농 공 학 과				
	(농업토목전공)				
	(농업기계전공)				
	조 경 학 과				
	농 가 정 학 과				
	농 경 제 학 과	40	40	40	40
	농 업 교 육 과	60	60	60	60
	(농업교육전공)				
	(농촌사회교육전공)				

단 과 대 학	계열 및 학과	'94학년도 입학정원	'93학년도 입학정원	'92학년도 입학정원	'91학년도 입학정원
미 술 대 학	미 술 계	125	125	125	125
	동 양 학 과	125	125	125	125
	서 양 학 과				
	조 소 과				
	공 예 과				
산 업 디 자 인 과					
법 과 대 학	법 정 계	270	270	270	270
	사 법 학 과	270	270	270	270
	공 법 학 과				
사 범 대 학	교 육 학 과	435	435	435	435
	어 문 교 육 계	20	20	20	20
	국 어 교 육 과	100	100	100	100
	영 어 교 육 과	35	35	35	35
	불 어 교 육 과	35	35	35	35
	독 어 교 육 과	15	15	15	15
	인 문 사 회 교 육 계	15	15	15	15
	사 회 교 육 과	105	105	105	105
	역 사 교 육 과	25	25	25	25
	지 리 교 육 과	25	25	25	25
	국 민 윤 리 교 육 과	25	25	25	25
	이 학 교 육 계	30	30	30	30
	수 학 교 육 과	155	155	155	155
	물 리 교 육 과	35	35	35	35
	화 학 교 육 과	30	30	30	30
	생 물 교 육 과	30	30	30	30
	지 구 과 학 교 육 과	30	30	30	30
체 육 교 육 과	55	55	55	55	

단 과 대 학	계열 및 학과	'94학년도 입학정원	'93학년도 입학정원	'92학년도 입학정원	'91학년도 입학정원
수 의 과 대 학		60	60	60	60
	수 의 학 과	60	60	60	60
약 학 대 학		80	80	80	80
	약 학 계	80	80	80	80
	약 학 과 제 약 학 과				
음 악 대 학		175	175	175	175
	음 악 계	175	175	175	175
	성 악 과				
	작 곡 과				
	(작 곡 전 공)				
	(이 론 전 공)				
	기 악 과				
	(피 아 노 전 공)				
	(현 악 전 공)				
	(관 악 전 공)				
국 악 과					
의 과 대 학		[190]	[190]	[190]	[190]
	의 학 계	[190]	[190]	[190]	[190]
치 과 대 학		[100]	[100]	[100]	[100]
	치 의 학 과	[100]	[100]	[100]	[100]
총 계		4,905	4,905	4,685	4,385
		[290]	[290]	[290]	[290]

(별표 2)

대학원과정의 학과 및 총정원

가. 석사과정

나. 박사과정

	석사학위과정	총정원	박사학위과정	총정원
서울대학교	총계	6,059	총계	2,481

대학원 (일반)	석사학위과정 (6계열 101학과)	5,218	박사학위과정 (6계열 97학과)	2,481
	인문사회계 39과 1,898명 어문계 8과 222명 국어국문학과 중어중문학과 영어영문학과 불어불문학과 독어독문학과 노어노문학과 서어서문학과 언어학과 인문계 9과 182명 국사학과 동양사학과 서양사학과 철학과 (동양철학전공) (서양철학전공) 종교학과 미학과 고고미술사학과 협동과정 서양고전학전공 협동과정 인지과학전공		인문사회계 40과 725명 어문계 8과 171명 국어국문학과 중어중문학과 영어영문학과 불어불문학과 독어독문학과 노어노문학과 서어서문학과 언어학과 인문계 9과 100명 국사학과 동양사학과 서양사학과 철학과 (동양철학전공) (서양철학전공) 종교학과 미학과 고고미술사학과 협동과정 서양고전학전공 협동과정 인지과학전공	

	<p>교 육 계 9과 446명</p> <p>교육학과</p> <p>국어교육과</p> <p>외국어교육과</p> <p>(영어전공)</p> <p>(불어전공)</p> <p>(독어전공)</p> <p>사회교육과</p> <p>(일반사회전공)</p> <p>(역사전공)</p> <p>(지리전공)</p> <p>국민윤리교육과</p> <p>수학교육과</p> <p>과학교육과</p> <p>(물리전공)</p> <p>(화학전공)</p> <p>(생물전공)</p> <p>(지구과학전공)</p> <p>체육교육과</p> <p>협동과정 (음악교육전공)</p> <p>(미술교육전공)</p> <p>(가정교육전공)</p> <p>(상업교육전공)</p> <p>법 정 계 3과 342명</p> <p>법학과</p> <p>정치학과</p> <p>외교학과</p> <p>상 경 계 4과 575명</p> <p>경제학과</p> <p>국제경제학과</p> <p>경영학과</p> <p>농경제학과</p>		<p>교 육 계 8과 161명</p> <p>교육학과</p> <p>국어교육과</p> <p>외국어교육과</p> <p>(영어전공)</p> <p>(불어전공)</p> <p>(독어전공)</p> <p>사회교육과</p> <p>(일반사회전공)</p> <p>(역사전공)</p> <p>(지리전공)</p> <p>국민윤리교육과</p> <p>수학교육과</p> <p>과학교육과</p> <p>(물리전공)</p> <p>(화학전공)</p> <p>(생물전공)</p> <p>(지구과학전공)</p> <p>체육교육과</p> <p>법 정 계 4과 124명</p> <p>법학과</p> <p>정치학과</p> <p>외교학과</p> <p>행정학과</p> <p>상 경 계 4과 84명</p> <p>경제학과</p> <p>국제경제학과</p> <p>경영학과</p> <p>농경제학과</p>	
--	---	--	---	--

<p>사 회 계 6과 131명</p> <p>사회학과 인류학과 심리학과 지리학과 사회복지학과 신문학과</p>		<p>사 회 계 7과 85명</p> <p>사회학과 인류학과 심리학과 지리학과 사회복지학과 신문학과 환경계획학과</p>	
<p>이 학 계 13과 767명</p> <p>수학과 계산통계학과 (전산과학전공) (통계학전공) 물리학과 천문학과 화학과 생물학과 분자생물학과 미생물학과 대기과학과 지질과학과 (지질학전공) (지구물리학전공) 해양학과 협동과정 과학사 및 과학철학전공 협동과정 유전공학전공</p>		<p>이 학 계 13과 398명</p> <p>수학과 계산통계학과 (전산과학전공) (통계학전공) 물리학과 천문학과 화학과 생물학과 분자생물학과 미생물학과 대기과학과 지질과학과 (지질학전공) (지구물리학전공) 해양학과 협동과정 과학사 및 과학철학전공 협동과정 조경학전공</p>	
<p>공 학 계 21과 1,306명</p> <p>건축학과 공업화학과 금속공학과 기계공학과 기계설계학과 산업공학과</p>		<p>공 학 계 21과 692명</p> <p>건축학과 공업화학과 금속공학과 기계공학과 기계설계학과 산업공학과</p>	

	섬유고분자공학과 무기재료공학과 원자핵공학과 자원공학과 전기공학과 전자공학과 조선해양공학과 토목공학과 (토목공학전공) (도시공학전공) 항공우주공학과 화학공학과 제어계측공학과 컴퓨터공학과 협동과정 의용생체공학전공 협동과정 생물화학공학전공 협동과정 기술정책전공		섬유고분자공학과 무기재료공학과 원자핵공학과 자원공학과 전기공학과 전자공학과 조선해양공학과 토목공학과 (토목공학전공) (도시공학전공) 항공우주공학과 화학공학과 제어계측공학과 컴퓨터공학과 협동과정 의용생체공학전공 협동과정 생물화학공학전공 협동과정 기술정책전공	
	자 연 계 19과 619명 농 학 계 14과 376명 농학과 원예학과 산림자원학과 임산공학과 농화학과 식품공학과 동물자원과학과 천연섬유학과 농생물학과 (기초농생물학전공) (식물병리학전공) (곤충학전공) 농공학과 (농업토목전공)		자 연 계 19과 315명 농 학 계 13과 182명 농학과 원예학과 산림자원학과 임산공학과 농화학과 식품공학과 동물자원과학과 천연섬유학과 농생물학과 (기초농생물학전공) (식물병리학전공) (곤충학전공) 농공학과 (농업토목전공)	

<p>(농업기계전공) 농가정학과 농업교육과 (농업교육전공) (농촌사회교육전공) 생태조경학과 협동과정 농업생물공학전공 가 정 계 3과 74명 소비자아동학과 식품영양학과 의류학과 간 호 학 계 1과 32명 간호학과 약 학 계 1과 137명 약학과</p>		<p>(농업기계전공) 농가정학과 농업교육과 (농업교육전공) (농촌사회교육전공) 협동과정 농업생물공학전공 가 정 계 3과 37명 소비자아동학과 식품영양학과 의류학과 간 호 학 계 1과 16명 간호학과 약 학 계 1과 62명 약학과 보건위생계 1과 18명 보건학과</p>	
<p>예체능계 6과 181명 음 악 계 1과 93명 음악과 미 술 계 5과 88명 동양화과 서양화과 조소과 공예과 산업디자인과</p>		<p>예체능계 1과 6명 음 악 계 1과 6명 음악과 협동과정 (서양음악학전공) (한국음악학전공)</p>	
<p>의 학 계 3과 447명 의 학 계 1과 265명 의학과 치 의 학 계 1과 117명 치 의학과 수 의 학 계 1과 65명 수의학과</p>		<p>의 학 계 3과 345명 의 학 계 1과 217명 의학과 치 의 학 계 1과 96명 치 의학과 수 의 학 계 1과 32명 수의학과</p>	

대학원 (전문)	석사학위과정	총정원	박사학위과정	총정원
보건 대학원	보건학과 (보건학전공) (인구학전공) 환경보건학과	234		
행정 대학원	행정학과 (행정학전공) (정책학전공)	390		
환경 대학원	환경계획학과 환경조경학과	217		

별지서식 (1)

제 호

졸업증서

성 명

19 년 월 일생

위 사람은 본교 대학 학과(전공
부전공)에서 소정의 과정을 이수하고 규정된 논문과 시험에
합격하여 학사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.

19 년 월 일

서울대학교 대학장 학위 성 명 (인)

위의 인정에 의하여 본 증서를 수여함.

19 년 월 일

서울대학교 총장 학위 성 명 (인)

위는 교육법 시행령 제125조의 규정에 의하여
등록하였음을 증명함.

19 년 월 일

교육부장관

학위등록번호 : -1-

별지서식 (2)

연구 실적 증명서

현주소

(학위) 성명

서기 년 월 일생

이 이는 본교 대학(원) 학과(연구소)의 연수연구원으로서 서
기 년 월 일부터 서기 년 월 일까지 연구분야에 종사하
였음을 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)

별지서식 (3)

제 호

수료증서

성명

서기 년 월 일생

이 이는 본교 대학 학과(전공 부전공)에서 소정의 전 과정을 수료하였음을 인정함.

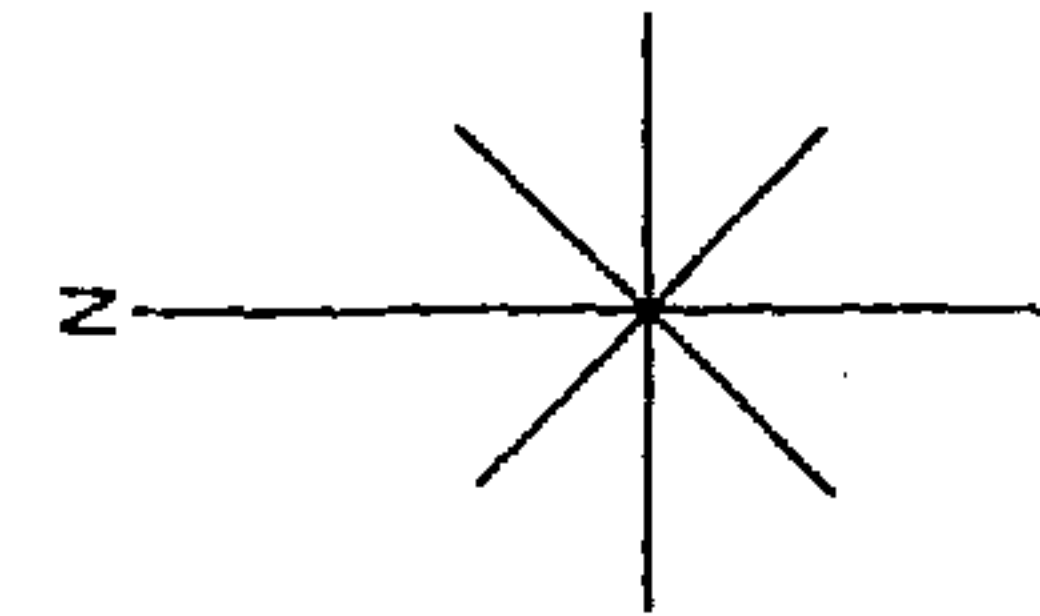
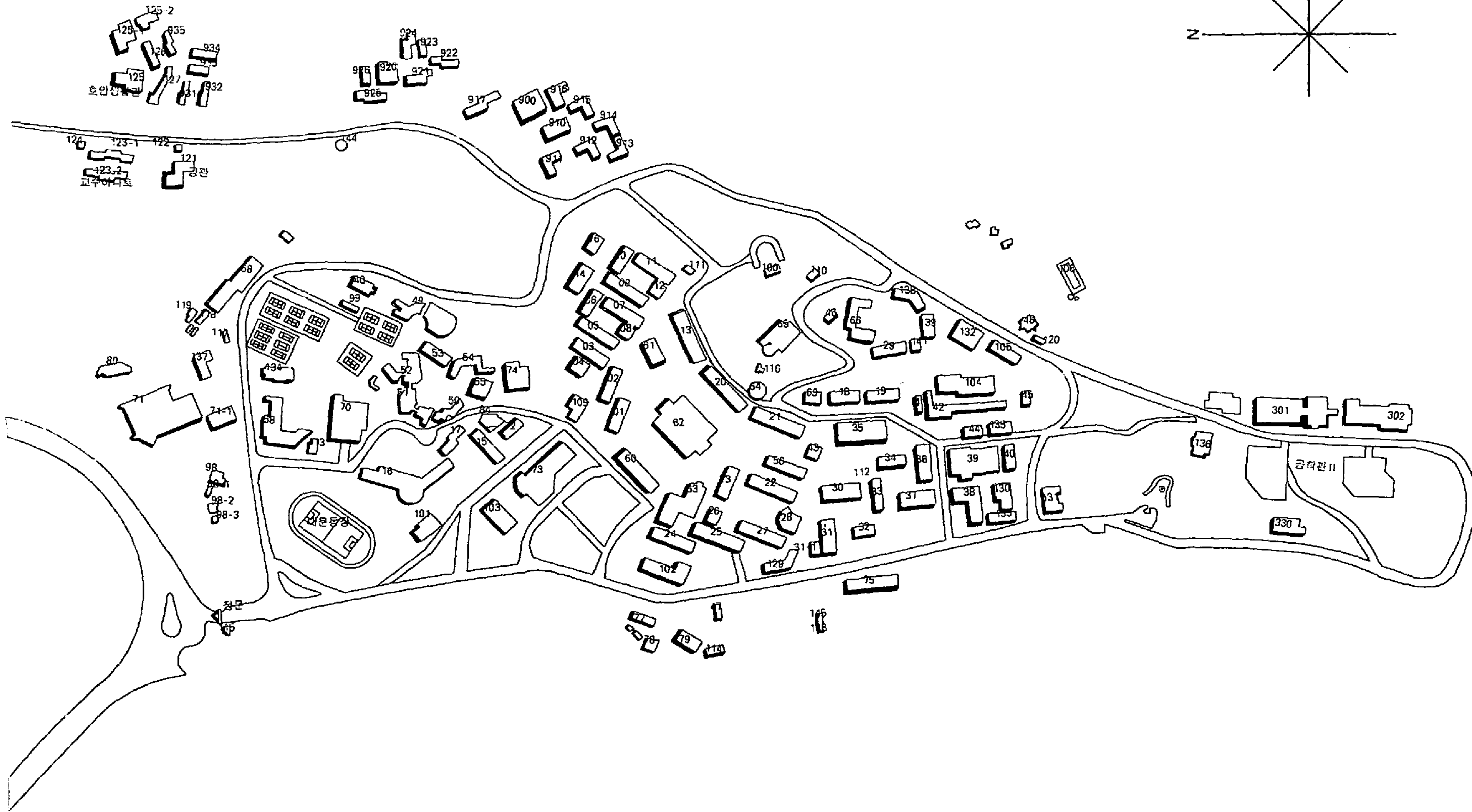
서기 년 월 일

서울대학교 대학장 학위 성명 (인)

위의 인정에 의하여 본 증서를 수여함.

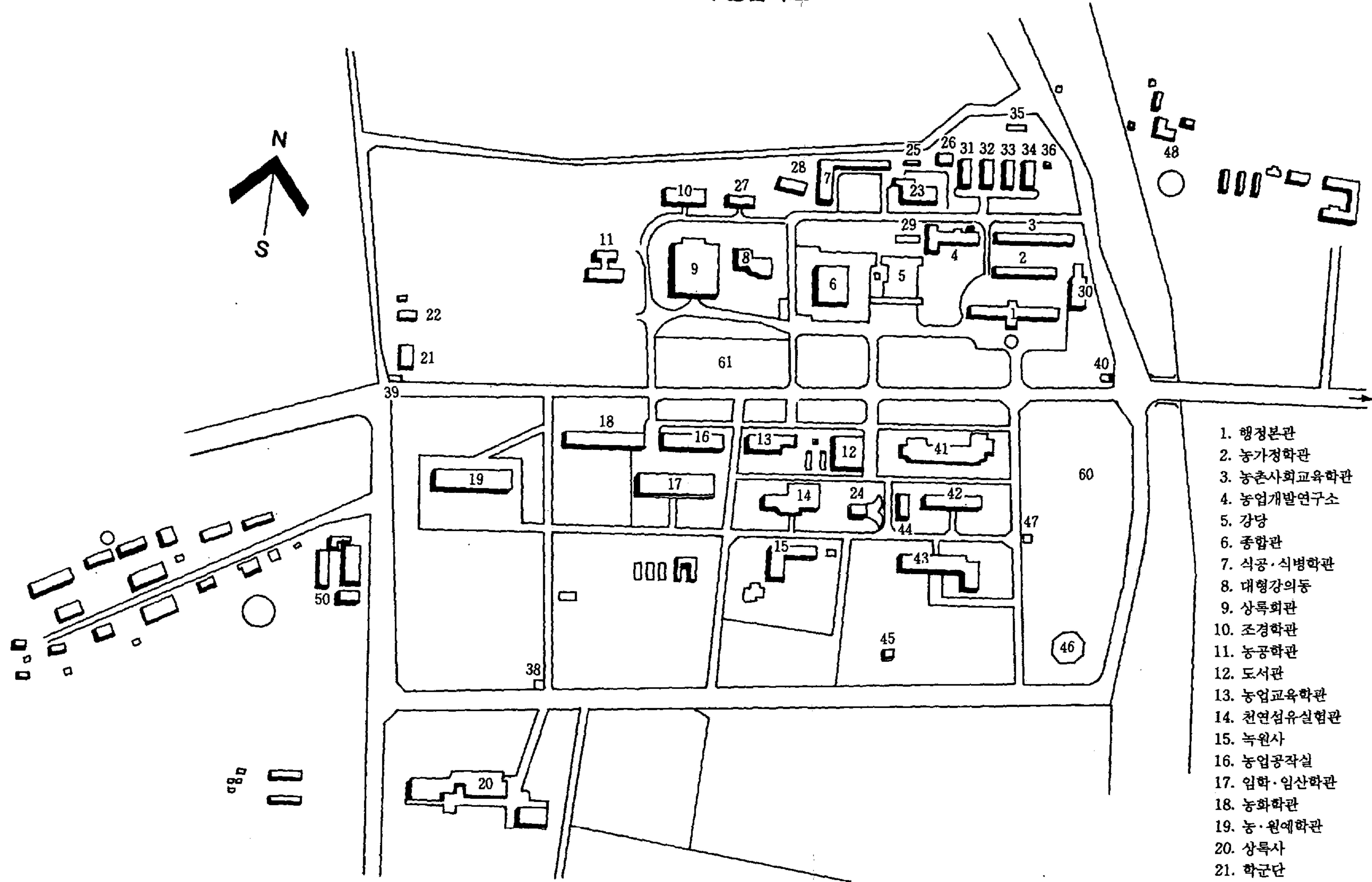
서울대학교총장 학위 성명 (인)

관악 캠퍼스



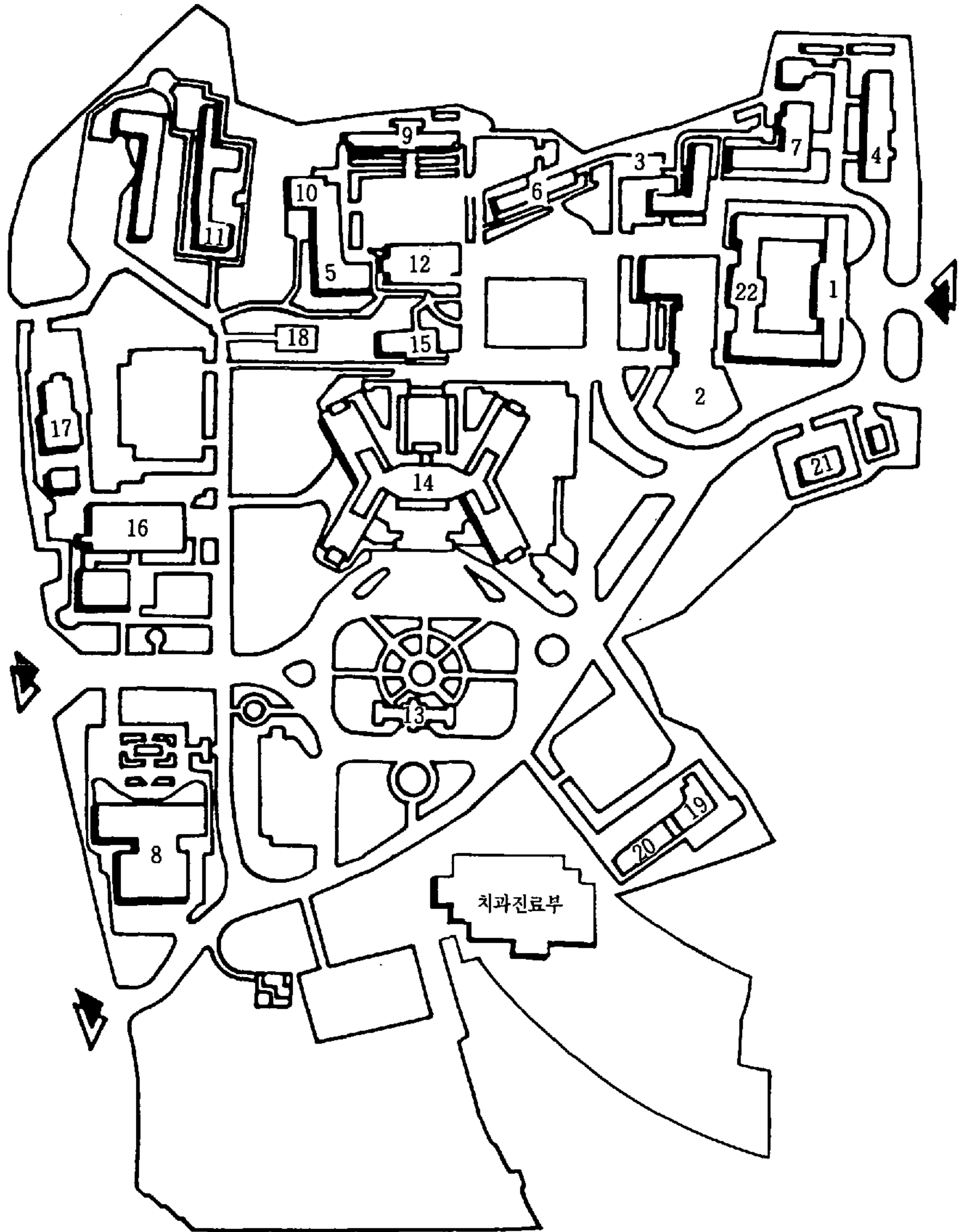
- 01-08, 14 : 人文大學(人文部)
- 09-12 : 師範大學(教職部)
- 13 : 政大(家政學部)
- 15 : 法大 與 環環大學院
- 16 : 社會科學大學
- 17 : 法科大學(法學部)
- 18-20, 22-28 : 自然科學大學(自然科學部)
- 21, 29 : 藥學大學(藥學部)
- 30-43 : 工科學院
- 44 : 體育訓練場
- 45 : 天文台
- 50-52 : 美大入學
- 53-55 : 音樂大學
- 58 : 經濟大學(經濟部)
- 60 : 行政部
- 61 : 教育媒體製作所
- 62 : 中央圖書館
- 63 : 學生會館
- 64 : 禮堂
- 65 : 教授會館
- 66 : 學生理事教育園
- 68 : 圖書管理處
- 69 : 實驗動物管理處
- 70 : 傳真部
- 71 : 體育館
- 72 : 法學圖書館
- 73 : 文化館
- 74-76 : 食堂
- 77 : 宮廷工學
- 78 : 車輛駕駛部
- 79 : 出版部
- 98 : 環境安全研究所
- 100 : 露天講堂
- 101 : 學生館
- 102 : 中央教育研究所
- 103 : 產科部
- 104 : 半導體共同研究所
- 105 : 機械工學研究所
- 106 : 水泳場
- 109 : 食堂
- 125-128 : 酒樓生活館
- 130 : 基礎電力工學共同研究所
- 131 : 新素材共同研究所
- 133 : 自動化人工學共同研究所
- 134 : 行政大學院
- 136 : 精密機械設計共同研究所
- 137 : 醫學研究所
- 138 : 科學技術共同研究所
- 139 : 基礎科學教育研究共同研究所
- 140 : 地政綜合研究所
- 910-928 : 宿舍

수원캠퍼스



- | | |
|-------------|--------------|
| 1. 행정본관 | 23. 제 1 기관실 |
| 2. 농가정학관 | 24. 제 2 기관실 |
| 3. 농촌사회교육학관 | 25. 전기실 |
| 4. 농업개발연구소 | 26. 목공실 |
| 5. 강당 | 27. 제 1 학생회관 |
| 6. 종합관 | 28. 소형체육관 |
| 7. 식공·식병학관 | 29. 제 2 학생회관 |
| 8. 대형강의동 | 30. 박물관 |
| 9. 상록회관 | 31. 임산가공공장 |
| 10. 조경학관 | 32. 창고 |
| 11. 농공학관 | 33. 체육관(콘서트) |
| 12. 도서관 | 34. 금공실 |
| 13. 농업교육학관 | 35. 관사 |
| 14. 천연섬유실험관 | 36. 창고 |
| 15. 녹원사 | 37. 창고 |
| 16. 농업공작실 | 38. 수위실(남문) |
| 17. 입학·입산학관 | 39. 수위실(후문) |
| 18. 농화학관 | 40. 수위실(정문) |
| 19. 농·원예학관 | 46. 체육관(실내) |
| 20. 상록사 | 47. 샤워실(운동장) |
| 21. 학군단 | 50. 농장 |
| 22. 학군단강의실 | 60. 목장 |

연건캠퍼스



- | | | |
|------------------|------------------------|--------------|
| 1. 의과대학 본관 | 9. 치과대학 별관 | 17. 대학병원 영안실 |
| 2. 의학도서관 및 종합실습실 | 10. 간호대학 및 천연물과학연구소 | 18. 간연구소 |
| 3. 의과대학 해부학교실 | 11. 간호대학 기숙사 | 19. 정영사 |
| 4. 의과대학 생화학교실 | 12. 체육관 | 20. 왕릉사 |
| 5. 천연물과학연구소 | 13. 서울대학교병원 구본관(의학박물관) | 21. 소아과병원 |
| 6. 인구의학연구소 | 14. 서울대학교병원 본관 | 22. 기초의학연구소 |
| 7. 보건대학원 | 15. 의과대학 암연구소 | |
| 8. 치과대학 | 16. 대학병원 서비스빌딩 | |

서울대학교요람 1995-1996

1995년 6월 1일 인쇄

1995년 6월 10일 발행

발행 : 서울대학교

편집 : 서울대학교 기획실

인쇄 : 극동문화사
