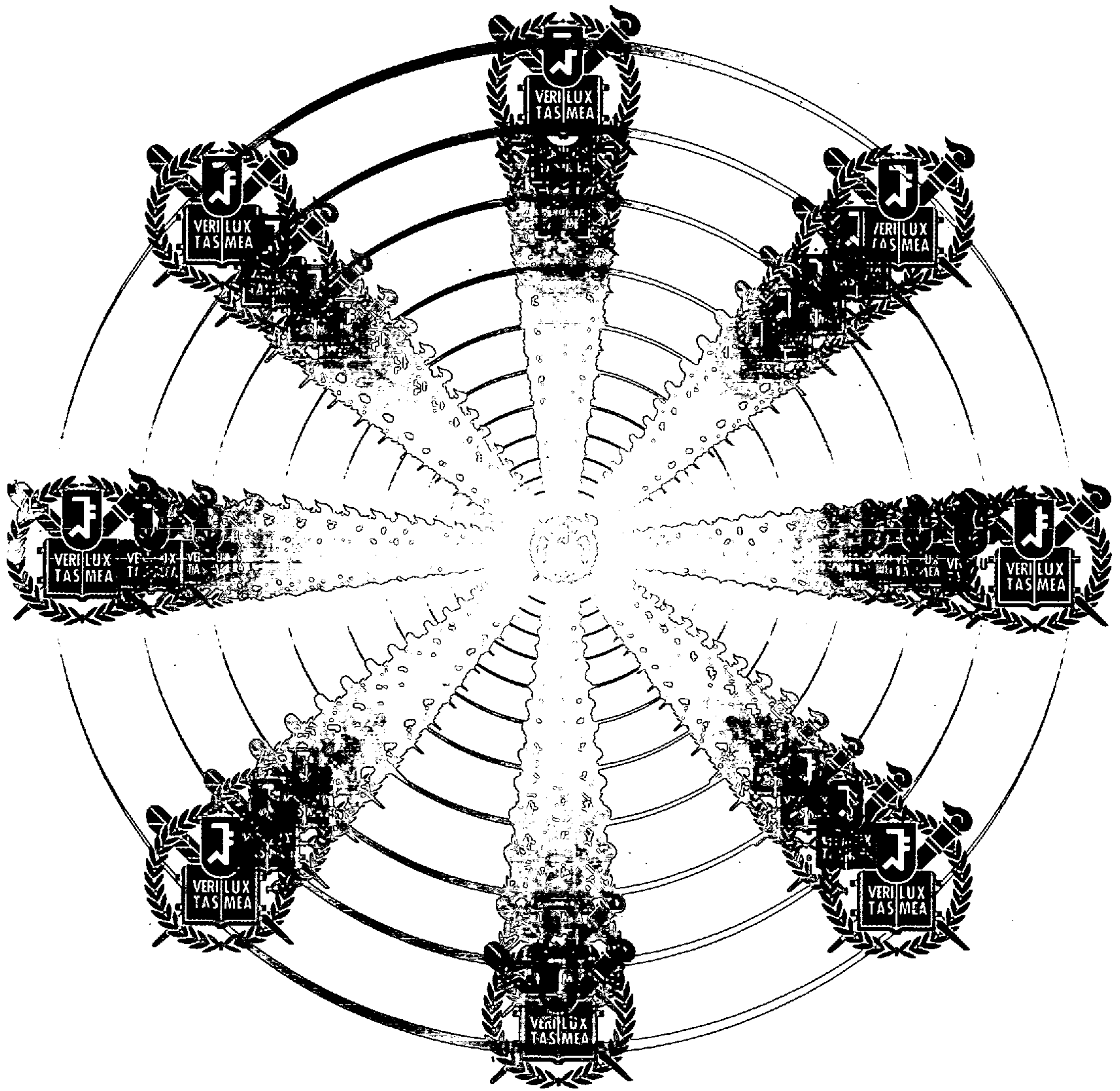


서울대학교요람

1997 ▶ 1998

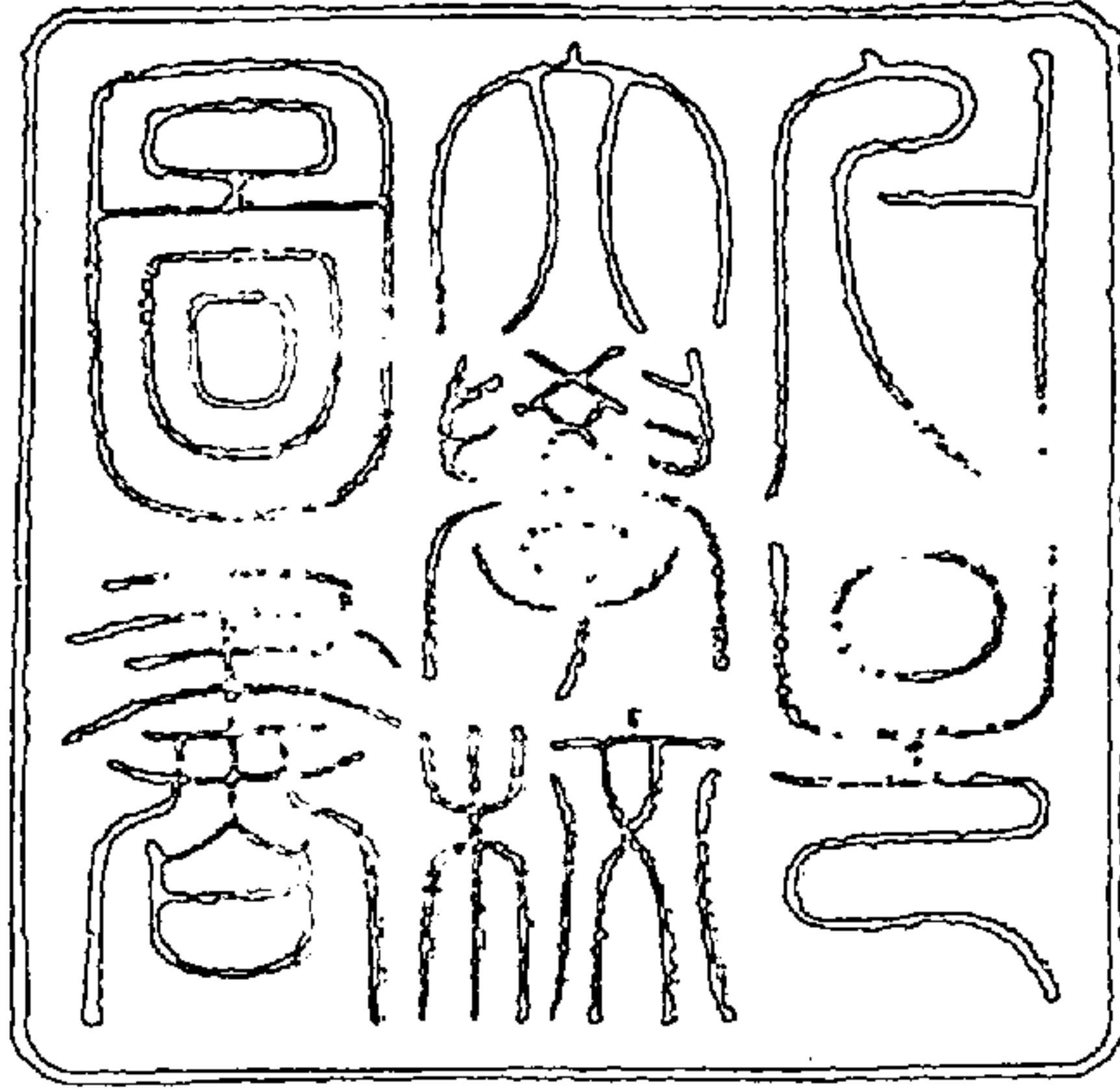


서울대학교요람

1997 ▶ 1998

발행소기증

97-10465



- 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

865436



校 旗

本校는 國家와 人類社會 發展에 必要한 學術의 深
奧한 理論과 그 廣範精緻한 應用方法을 教授하고
研究開發하는 同時에 學術研究의 指導能力과 獨創
力을 涵養하며 協同精神이 豊富한 指導者的 人格을
陶冶하고 研究와 社會의 各 專門分野에 必要한 人
材를 養成하여 이 나라 社會의 發展을 爲하여 積極
的으로 貢獻함을 目的으로 한다.

서울대학교 교가

작사 이 병 기
작곡 현 세 명

Moderato



1. 가 슴 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 님 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 응 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)

1997학년도 학사력

- | | |
|---------------------|-------------------------------|
| 3. 1(토) | • 제1학기 시작 |
| 3. 3(월) | • 개강 및 입학식 |
| 3. 3(월)~ 3. 5(수) | • 석·박사학위 논문제출 자격시험 지원서 제출 |
| 3. 3(월)~ 3. 10(월) | • 제2학기 개설교과목 신청 |
| 3. 8(토) | • 97. 1학기 수강신청 변경 마감 |
| 3. 15(토) | • 석·박사학위 논문제출 자격시험 |
| 3. 24(월)~ 3. 29(토) | • 계절수업 개설교과목 신청 |
| 3. 28(금) | • 수업주수 1/4선 |
| 4. 25(금) | • 수업주수 2/4선 • 제1학기 수강신청 취소 마감 |
| 5. 6(화)~ 5. 10(토) | • 계절수업 수강신청 |
| 5. 19(월)~ 5. 31(토) | • 제2학기 수강신청 |
| 5. 24(토) | • 수업주수 3/4선 |
| 6. 2(월)~ 6. 13(금) | • 1997학년도 제2학기 장학생 선정 신청 |
| 6. 21(토) | • 제1학기 종강 |
| 6. 22(일) | • 하기휴가 개시 |
| 6. 23(월) | • 계절수업 개강 |
| 6. 26(목) | • 제1학기 성적제출 마감 |
| 7. 26(토) | • 계절수업 종강 |
| 8. 19(화)~ 8. 23(토) | • 제2학기 재학생 등록 |
| 8. 31(일) | • 하기휴가 종료 |
| 9. 1(월) | • 제2학기 시작 및 개강 |
| 9. 1(월)~ 9. 3(수) | • 석·박사학위 논문제출 자격시험 지원서 제출 |
| 9. 1(월)~ 9. 11(목) | • 1998학년도 제1학기 개설교과목 신청 |
| 9. 6(토) | • 97. 2학기 수강신청 변경 마감 |
| 9. 13(토) | • 석·박사학위 논문제출 자격시험 |
| 9. 28(일) | • 수업주수 1/4선 |
| 10. 15(수) | • 개교기념일 |
| 10. 27(월) | • 수업주수 2/4선 • 제2학기 수강신청 취소 마감 |
| 11. 19(수)~11. 29(토) | • 1998학년도 제1학기 장학생 선정 신청서 제출 |
| 11. 24(월) | • 수업주수 3/4선 |
| 11. 24(월)~12. 6(토) | • 1998학년도 제1학기 수강신청 |
| 12. 22(월) | • 제2학기 종강 |
| 12. 23(화) | • 동기휴가 개시 |
| 12. 29(월) | • 제2학기 성적제출 마감 |
| 12. 31(수) | • 1997년 종무식 |
| 1. 3(토) | • 1998년 시무식 |
| 2. 17(화)~ 2. 21(토) | • 1998학년도 제1학기 재학생 등록 |
| 2. 26(목) | • 1997학년도 학위수여식 |
| 2. 28(토) | • 동기휴가 종료 |

목 차

I. 개 요	1
1. 설립목적 및 주요연혁	3
2. 조 직	25
3. 학사안내	27
II. 교육기구	43
1. 대 학	45
2. 대학원	134
3. 교과과정(별책)	140
III. 연구기관	141
1. 본부직할연구소	143
2. 대학(원)부설연구소	174
IV. 지원기관(부속시설)	201
1. 직할기관	203
2. 대학(원)부속기관	219
3. 부속학교	233
4. 법인 및 기타기관	235
V. 대학생활	249
1. 학술연구활동	251
2. 국제교류활동	257
3. 학생활동	262
4. 후생복지	265
VI. 부 록	279
1. 교직원 명단	281
2. 역대총장 및 명예박사학위수여자 명단	336
3. 심의·자문기구	340
4. 동창회	343
5. 주요통계	368
6. 서울대학교설치령 및 학칙	373

I. 개

요

여 백

1. 설립목적 및 주요연혁

설립목적

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

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

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

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.

1951. 1. 4 중공군 침입으로 정부와 함께 부산시로 남하
1951. 2. 19 부산에서 긴급조치로 연합강의 형식으로 수업 계속
1951. 5. 4 대학교육에 관한 전시특별조치령에 의하여 전시 연합대학 운영, 지방학생은 지방 전시 연합대학 혹은 타대학에 등록 수강(문교부령 제19호)
1951. 9. 제2학기 농과대학은 수원으로 복귀 개강, 잔여 각 대학은 부산지구에 임시교사 신축 수업 실시
1952. 3. 25 전시 연합대학 해체, 본교생 전원 부산 본교로 복귀
1952. 4. 23 교육법 시행령 공포, 교과개편 및 시설 확충(대통령령 제623호)
1952. 6. 27 서울대학교 재건 후원재단 설립
1953. 4. 18 교육공무원법 공포로 교직원 자격, 임명, 복무기준 확립(법률 제285호)
1953. 4. 20 국립학교 설치령 시행에 따라 농과대학 수의학부는 수의과대학으로, 예술대학 미술부, 음악부는 각각 미술대학, 음악대학으로 승격 개편, 대학원 외 12개 단과대학이 됨(대통령령 제780호).
1953. 8. 7 정부 환도에 따라 복귀 업무 개시, 10월 17일 완료
1953. 9. 15 미 제8군사령부로부터 본부, 부속도서관, 박물관, 문리과대학, 법과대학 등 건물 인수
1954. 2. 10 수의과대학 부속가축병원 설치 개원
1954. 9. 5 미국 미네소타대학교와 기술원조협정 체결(F.A.O.대학 원조자금에 의하여 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 고고인류학과, 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
1962. 2. 17 상과대학 경영학과 신설, 학교정비기준령(각령 제283호)에 의함.
사범대학원 신설, 학생지도연구소 설치
1962. 3. 12 교육대학병설 동 대학에 부속국민학교 설치(각령 제455호) 1962.
1962. 12. 31 교육연수원 병설
어학연구소와 신문연구소 신설, 어학연구소는 1963. 1. 1부터, 신문연구소는 1963. 3. 25부터 각각 발족
교육대학과 교육연수원은 1963. 3. 1 각각 폐지
공과대학 공업교육학과, 농과대학 농업교육학과, 사범대학 국어교육과, 수학교육과, 외국어교육과 증설(각령 제1133호)
1963. 4. 12 교육대학원 신설(각령 제1268호)
다음 연구소를 교내기구로 부설
공과대학 전력연구소
문리과대학 해양생물연구소, 동아문화연구소
법과대학 한국법학연구소
의과대학 결핵연구소, 암연구소, 풍토병연구소
1963. 12. 16 보건대학원 보건통계연구소
1964. 3. 13 공과대학 응용수학과, 응용물리학과, 응용화학과 증설(각령 제1739호)
1965. 2. 1 공과대학 응용화학과를 화학응용과로 개칭(대통령령 제1719호)
1965. 3. 1 서울대학교 종합계획건설위원회(총장 자문기구) 발족
다음 연구소를 교내기구로 부설
의과대학 국민체력과학연구소
1965. 2. 25 상과대학 한국경영연구소
1965. 7. 1 공과대학의 화학응용과를 응용화학과로 개칭(대통령령 제2059호)
공과대학 부설 전력연구소 폐지, 이에 대체하여 응용과학연구소 부설
보건진료소를 법정기구화, 사무국에 계획조사과, 관리과 증설, 1965. 12. 15부터 집무. 부속도서관 조사과 증설, 1965. 9. 1부터 집무

1966. 2. 18에 공학, 농학, 문리, 미술, 법률, 교육, 상경, 약학, 음악, 의학, 치의학, 행정도서관 및 1968. 4. 1 교양, 신문도서관 발족(대통령령 제2171호)
1965. 8. 31 문리과대학에 인구문제연구소 교내기구로 부설
1965. 11. 24 경영대학원 신설 1966. 3. 1부터 개강(대통령령 제2310호)
1965. 12. 17 대학원 학칙 일부 개정. 석사과정에 천문기상학과, 경영학과, 무역학과, 응용미술학과, 박사과정에 지질학과, 광산학과, 농학과, 농생물학과, 농공학과, 핵공학과, 축산학과, 농경제학과, 임학과 증설
1966. 2. 25 교내기구로 기획처 발족
1966. 12. 15 약학대학 제약학과 증설(대통령령 제2830호)
1967. 11. 31 공과대학 조선항공공학과를 조선공학과와 항공공학과로 분리
농과대학 농교육학과를 농업교육학과로 개편 및 농예화학과와 식품가공학과 증설
1967. 12. 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, 교

무처에 교무과, 학적과, 학생처에 장학과, 지도과, 건설본부장 산하에 관리국, 건설국, 관리국에 기획과, 관리과, 건설국에 행정과, 시설과, 총장 자문기관으로 기획위원회 설치. 법과대학 한국법학연구소가 서울대학교 법학연구소로 개칭(대통령령 제4870호) 재외국민교육연구소 신설(대통령령 제5116호)

- 1970. 6. 23 재외국민교육연구소 신설(대통령령 제4870호)
- 1970. 12. 30 공과대학 생산기계공학과가 산업공학과로 변경(대통령령 제5429호)
- 1971. 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.
- 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 통신대학 학장이 각각 겸직(대통령령 제7214호)
- 1975. 2. 28 서울대학교 설치령 개정(대통령령 제7565호)

가. 교육기구의 개편

- (1) 경영대학원, 교육대학원, 신문대학원, 문리과대학, 상과대학 및 교양과정부 폐지
- (2) 인문대학, 사회과학대학, 자연과학대학 및 경영대학 신설
- (3) 법과대학 행정학과, 공과대학 응용수학과, 응용물리학과 및 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 공업화학과의 신설

(4) 부속기관 개편

전자계산소, 교육매체제작소, 경제연구소 및 실험동물사육장 신설. 부속 도서관, 부속 박물관, 학생지도연구소를 도서관, 박물관, 학생생활연구소로 각각 개칭. 공과대학의 생산기술연구소와 의과대학 의학교육연수원 신설. 상과대학의 한국경제연구소 폐지. 농과대학 부속 가축병원을 수의과대학 부속 동물병원으로 개편

나. 관리기구의 개편

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

1975. 3. 1

1975. 8. 30

제1단계 관악캠퍼스로 이전(대학교 본부, 대학원, 인문대학, 사회과학

1975. 9. 15

대학, 자연과학대학, 가정대학, 경영대학, 법과대학, 사범대학, 행정대학원, 환경대학원, 도서관, 박물관, 보건진료소, 전자계산소, 교육매체제작소, 어학연구소, 학생생활연구소, 경제연구소, 법학연구소, 실험동

1975. 12. 31

물사육장, 학생기숙사)

약학대학 관악캠퍼스로 이전

1976. 2. 28

의과대학 부속병원의 병동 신축 및 설비를 전담하기 위하여 부속병원

1976. 8. 30

관리과를 건축사무소로 개편, 동사무소에 기획과와 설비과를 신설(대통령령 제7810호)

- 자연과학대학 수의예과 폐지, 수의예과에 재학하는 학생은 1976. 3. 1
부터 수의과대학 수의학과에 편입(대통령령 제7931호)
- 미술대학, 음악대학 관악캠퍼스로 이전
- 미국학연구소 신설, 의과대학 부속병원 건축사무소에 건축과 신설 및
건축사무소의 존치기간 1년(1987. 12. 31까지) 연장(대통령령 제8224호)
1976. 12. 30 대학원 국민윤리교육과 신설(대통령령 제8323호).
1977. 2. 28 부속시설 중 재외국민교육연구소 폐지. 사회과학연구소 신설. 조달과
가 관재과로 개편. 건설본부 폐지(대통령령 제8460호)
1977. 3. 18 재외국민교육원 부설. 재외국민교육연구소 기능 승계(대통령령 제8511
호)
1977. 12. 31 공과대학 공업교육과 폐지. 계측제어공학과, 전자계산학과 신설(대통령
령 제8816호)
1978. 8. 16 의과대학 부속병원 폐지. 치과대학부속병원 폐지. 의과대학 부속 병원
장 밑에 두었던 건축사무소를 부총장 밑에 둬. 치과대학 서무과 폐지,
의과대학 서무과 신설(대통령령 제9135호)
1979. 1. 18 “새마을운동종합연구소” 및 자연과학대학 “자연과학종합연구소” 설치.
사회과학대학 “사회사업학과”을 “사회복지학과”으로 공과대학의 “전자
계산학과”을 “전자계산기공학과”으로 명칭 변경. 운영과장을 “건축기
정 또는 공업기정”으로 보하게 하였음(대통령령 제9289호).
1979. 7. 13 “한국문화연구소” 설치. 서울대학교병원 건축공사업무를 담당하던 건
축사무소 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”을 “사법학과”과 “공법학과”으로 개편(대통령령 제
9784호)
1980. 4. 4 교내기구로 “치과대학 부설 치학연구소”, “환경대학원 부설 환경계획
연구소” 설치
1980. 4. 17 상담지도관제를 폐지하고 장학담당관을 둬(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”으로, “지질학과”를 “지구과학과”로 명칭 변경. “생태조경학과” 신설. 박사과정에 “천문학과”를 신설하고, “지질학과”를 “지질과학과”으로 명칭 변경
1981. 2. 28 사범대학에 국민윤리교육과를 신설(대통령령 제10223호), “자연과학대학 부설 자연과학종합연구소”를 직속기관으로 승격, 교내기구인 “농과대학 부속 농업개발연구소” 및 “인문대학 부속 인문과학연구소”를 법정기구로 승격(대통령령 제10215호)
1981. 3. 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”으로 승격, 대학원 박사과정 철학과 “철학전공”, “종교학전공”을 각각 “철학과”, “종교학과”으로 승격하고 “미학과”, “환경계획학과”, “체육교육과”을 신설
1982. 2. 15 방송통신대학이 본교에서 분리 독립(대통령령 제10728호)
1982. 5. 3 자연과학대학 “지질학과”를 “지질과학과”으로 명칭 변경, 사범대학 외국어교육과 “영어전공”, “불어전공”, “독어전공”을 “영어교육과”, “불어교육과”, “독어교육과”으로 승격, 사회교육과 “일반사회전공”, “역사전공”, “지리전공”을 각각 “사회교육과”, “역사교육과”, “지리교육과”으로 승격, 과학교육과 “물리전공”, “화학전공”, “생물전공”, “지구과학전공”을 각각 “물리교육과”, “화학교육과”, “생물교육과”, “지구과학교육과”으로 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”을 각각 “사회복지학과”, “계측제어공과”을 각각 “사회복지학과”, “무기재료공학과”, “제어계측공학과”으로 명칭 변경
1983. 11. 9 대학원 석사과정에 “협동과정(과학사 및 과학철학전공)”과 “협동과정 분자생물학전공”을 신설하고 “회화과”을 “동양화과”과 “서양화과”으로 “응용미술과”을 “공예과”과 “산업미술과”으로 각각 분리하며, “성악과”과, “작곡과”, “기악과”, “국악과”을 “음악과”으로 통합, 대학원 박사과정에 “과학교육과”과 “간호학과”을 신설, 보건대학원(석사과정) “보건학과”을 “보건관리학과”과 “환경보건학과”으로 분리
1983. 12. 3 도서관 법학분관 준공
1984. 2. 11 본교 학칙개정으로 인문대학에 “노어노문학과”과 “서어서문학과”을 신설하고, 제명처분된 자의 재입학에 관한 세부사항을 총장이 따로 정하도록 하여 재입학을 가능하도록 함.
1984. 2. 29 교내기구로 설치되어 있던 “환경안전관리소”을 본교 직속 법정기구로 승격함과 동시에 “환경안전연구소”으로 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 학계 별 정원, 모집단위 및 모집인원은 총장이 따로 정하도록 함.
1984. 12. 1 대학원 석사과정 농생물학과 “농업곤충전공”을 “응용곤충전공”으로 명칭 변경하고, 박사과정에 “기상학과”을 신설. 교내기구로 “의과대학 부설 간연구소” 설치
1984. 12. 31 대학학생정원령 개정으로 인문대학 철학과 “철학전공”, “종교학전공”, “미학전공”을 각각 “철학과”, “종교학과”, “미학과”으로 승격하고, 사회과학대학 “무역학과”을 “국제경제학과”으로 개칭
1985. 7. 5 교내기구로 설치되었던 “기획실” 및 “유전공학연구소”을 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 당
연직 구성원으로 함.
 - 나. 본교 휴업일에 “민속의 날(음 1월 1일)”을 추가하고 “추수절(추석
일)”을 “추석(추수절)”으로 변경
 - 다. 대학원과정의 학기당 취득학점을 매학기 10학점 취득 원칙에서 12
학점 취득 원칙으로 변경
 - 라. 학도호국단 설치근거 조항을 학생회의 조직과 운영 등에 관한 내
용으로 함.
1985. 11. 19 대학원 석·박사과정 “무역학과” 및 “기상학과”을 “국제경제학과” 및
“대기과학과”으로 각각 개칭, 대학원 박사과정 사범학계에 “국어교육
과, 외국어교육과, 사회교육과, 수학교육과”을 신설하고 동과정농림학
계 농생물학과에 “응용곤충전공, 식물병리전공”을, “농공학과”에 “농업
토목전공, 농업기계전공”을 각각 신설
1986. 1. 25 학칙 변경으로, 학생이 부득이 한 사유로 인하여 당해 학기 수업일수
의 4분의 1 이상을 수강할 수 없어 휴학하고자 할 때의 휴학원 제출
기한을 “수업일수의 4분의 3 이내”에서 “수업일수의 4분의 2 이내”으
로 변경
1986. 4. 30 학칙을 변경하여 자연과학대학 “기상학과”을 “대기과학과”으로, 농과
대학 농생물학과의 “농업곤충전공”을 “응용곤충전공”으로 개칭. 사범
계대학의 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 이내
를 4년으로, 박사는 4년에서 6년까지로 하고, 논문제출기한 연장승
인을 폐지
 - 나. 박사학위 논문제출시 첨부서류 중 “신원진술서”, “호적등본”을 삭
제하고 “이력서”를 추가

- 다. 이학사, 이학석사, 이학박사 해당학과란 중 “기상학과”를 각각 “대
기과학과”으로 경제학 석·박사 해당학과란 중 “무역학과”를 각각
“국제경제학과”으로 하고 교육학 박사 해당학과란 중 과학교육과
다음에 “국어교육과”, “외국어교육과”, “사회교육과”, “수학교육과”
을 추가
1986. 12. 24 교내기구로 “사회과학대학 부설 한국정치연구소”, “자연과학대학 부설
해양연구소” 설치
교내기구로 “연구처” 설치
1987. 1. 1 학칙개정으로
1987. 4. 28 가. 대학 및 사범대학의 졸업정원 조정
나. 등록 및 복학시기를 “매학기 초 소정기일 내”에서 “매학기 소정기
일내”로 함.
학칙개정으로 재입학에 관한 특례규정을 개정하여 학원사태와 관련되어
1987. 9. 1 제명, 학사 제명, 미등록 제적, 퇴학자에 대한 재입학이 가능토록 함.
학위수여규정을 개정하여 대학원 박사학위과정 농업교육과 졸업자에
1987. 11. 11 수여하는 학위 명칭을 “농학박사”에서 “교육학박사”로 함.
학칙개정으로 대학원 석사과정에 “노어노문학과”을 신설하고, 박사과
1987. 11. 17 정에 “협동과정(과학사 및 과학철학전공)”을 신설
교내기구로 “의과대학 부설 신경과학연구소” 설치
1987. 11. 25 다음과 같이 학칙을 대폭 개정함.
1988. 2. 22 1. 학칙의 목적을 새로이 규정하고 본교의 “교육목표”를 별도로 명시
하며, 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 위촉
하는 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”과 “약학대학 부설 약학교육연수원” 설치
1988. 10. 22 교내기구로 “자동화시스템공동연구소” 설치 대학원 석사과정 인문과학계에 “서어서문학과”를, 공학계에 “협동과정(의용생체공학전공, 생물화학공학전공)”을 신설. 대학원 박사과정 공학계에 “협동과정(의용생체공학전공, 생물화학공학전공)”을, 예술학계에 “협동과정 음악학(서양음악학전공, 한국음악학 전공)”을 신설
1988. 12. 15 다음과 같이 학위수여규정을 개정하여 학위종별 해당학과를 추가 변경함.
1. 학사학위 중 “전자계산기공학과”를 “컴퓨터공학과”로, “가정관리학과”를 “소비자아동학과”로, “산업미술과”를 “산업디자인과”로, “잠사학과”를 “천연섬유학과”로 각각 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”, 외국어교육과에 “영어전공·독어전공·불어전공”, 사회교육과에 “일반사회전공·역사전공·지리전공”을 신설
 2. 교내기구로 “인문대학 부설 철학사상연구소”, “경영대학 부설 경영정보연구소” 설치
1989. 7. 3 교내기구로 “정밀기계설계공동연구소”, “인문대학 부설 소련동구연구소”, “스페인중남미연구소”, “불어문화권연구소” 설치
1989. 10. 5 교내기구로 “컴퓨터신기술공동연구소”, “인문대학 부설 종교문제연구소”, “의과대학 부설 의공학연구소” 설치
1989. 10. 28 본교 설치령 개정으로 다음과 같이 기구개편(대통령령 제12831호)
1. 공과대학 “부속 생산기술연구소”를 본교 직속기구 “공학연구소”로, 공과대학 “부속 공장”을 “부속 연구지원소”로 개편
 2. 부총장 밑에 연구처를 신설하고 “연구진흥과” 및 “연구지원과”를 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(농업생

- 물공학)", 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" (종전 "전자계산기공학과"), 농과대학 "천연섬유학과"(종전 "잠사학과"), "농업교육과(농촌사회교육전공)" (종전 "농촌지도교육전공")으로 변경하고 석·박사과정 농업교육과에 "농업교육전공", "농촌사회교육전공"을 각각 신설하며 사범대학 입학정원 및 계열구분을 조정
 2. 교육법시행령의 개정으로 교련과목 삭제 및 교양과목 조정
 3. 평의원회의 소집요구 정족수를 하향조정하여 평교수인 평의원의 회의소집 요구권한을 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. 학기의 학점취득 및 타대학 학점인정에 관한 제도 신설
 4. 교육법시행령의 개정으로 사범계 학생에 대한 수업료 면제 등 제도 폐지

1991. 2. 1 교육부와 그 소속기관 직제의 개정으로 서울대학교 설치를 “문교부장관” 관할에서 “교육부장관” 관할로 명칭 변경(대통령령 제13282호)
1991. 4. 26 다음과 같이 학칙 개정
1. 대학원 박사과정 인문과학계에 “노어노문학과”, “서어서문학과”를 신설
 2. 대학원 석사과정의 자연과학계 “협동과정(분자생물학전공)”, 보건대학원 석사과정의 “보건관리학과(보건관리학전공)” 및 석·박사과정의 “계산통계학과(계산학전공)”, “식물학과”, “동물학과”, “항공공학과” 명칭을 각각 석사과정의 “협동과정(유전공학전공)”, “보건학과(보건학전공)”, 석·박사과정의 “계산통계학과(전산과학전공)”, “생물학과”, “분자생물학과”, “항공우주공학과”로 개칭
 3. 대학원 석사과정 교육학과 전공을 “교육학전공”, “교육방법전공”, “교육상담전공”, “교육행정전공”, “평생교육전공”으로 개편
1991. 5. 15 학칙을 개정하여 자연과학대학 “식물학과”, “동물학과”를 “생물학과”, “분자생물학과”로, 공과대학 “항공공학과”를 “항공우주공학과”로 명칭 변경하여 1991. 3. 1부터 적용
1991. 6. 17 교내기구로 “뉴미디어기술공동연구소”, “자연과학대학 부설 물성과학연구소”, 농과대학 부설 “임업과학연구소”, “축산과학기술연구소”, “의과대학 부설 심장연구소” 설치
1991. 7. 9 교내기구로 “전산화조정위원회” 설치
1991. 11. 25 교내기구로 “캠퍼스확충사업추진기획단” 발족 및 “공과대학 부설 에너지자원신기술연구소” 설치
1991. 12. 24 교육공무원임용령 개정에 따라 본교 “정년보장교원임용심사위원회”를 설치하고, 교내기구로 “사회과학대학 부설 심리과학연구소”, “자연과학대학 부설 대기환경연구소” 및 “경영대학 부설 증권·금융연구소” 설치
1992. 12. 5 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”, “도서운용과”, “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 인문과학연구소”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 위원수를 “21인”에서 “25인”으로 확대조정

1992. 3. 13 다음과 같이 학위수여규정을 개정함.

1. “공학사”중 “전기·전자·제어공학과군”, “문학석사”중 “협동과정(서양고전학)”, “공학 석·박사”중 협동과정에 “의용생체공학전공”, “농학 석·박사”중 “협동과정(농업생물공학)”, “문학박사”중 “노어노문학과 및 서어서문학과”를 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, 공학 석·박사의 “전자계산기공학과”를 “컴퓨터공학과”로, 미술학 석사의 “산업미술학과”를 “산업디자인과”로, 농학 석·박사의 “잠사학과”를 “천연섬유학과”로, 보건학 석사의 “보건관리학과”를 “보건학과”로 각각 개칭함.
3. “교육학 석사”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”, “대역해석학”, “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 재입학하는 경우 예외로 하는 단서조항 추가
- 나. 경제적 사유 등으로 제적된 자가 재입학을 원하는 경우 '93. 2학기 부터 '95. 1학기까지 정원의 여석범위 내에서 재입학을 허가할 수 있는 예외규정 신설
1993. 11. 23 “캠퍼스계획위원회규정” 제정
- 캠퍼스 이용계획에 관한 종합적, 전문적인 심의기구
1993. 12. 10 “고문변호사위촉 및 소송사건위임에 관한 규정” 제정
“공과대학 부설 해양시스템공학연구소규정” 제정
1993. 12. 22 “음악대학 부설 오페라연구소규정” 제정
1993. 12. 27 “학칙”중 졸업증서에 “교육부장관”을 삭제
1994. 4. 7 1. 교수업적관리·평가에 관한 규정” 제정
- 교육 및 연구의 질적 향상을 도모하기 위함을 목적으로 함.
2. “학위수여규정” 중 논문제출자격증 연구학점제도를 삭제
3. “학생포상에 관한 규정” 중 졸업포상 종류에서 “최우등급, 준최우등급, 우등급”에서 “최우등급, 우등급”으로 조정
1994. 8. 1 1. “연구공원조성에 관한 규정” 제정
2. “사무분장” 및 “위임전결규정” 일부 개정
3. “신문연구소”를 “언론정보연구소”로 개정
4. “인문과학연구소”를 “인문학연구소”로 개정
1994. 11. 11 “기금교수운영규정” 제정
1995. 1. 28 1. “의학연구원규정” 제정
2. “영연방연구소”를 “영문화권연구소”로 개정
3. “간호대학 부설 간호과학연구소규정” 제정
1995. 2. 14 부속고등학교 학생정원을 “학급당 53명씩, 총 1,272명”으로 조정

1995. 2. 27 “관악캠퍼스주차관리규정” 제정
1995. 2. 28 서울대학교설치령 개정
1. “각 단과대학(원)에 학(원)장보 제도”를 폐지하고 “교육행정사무관(단, 의과대학은 서기관)으로 행정실장을 보하고 기존의 학(원)장보 업무의 일부를 행정실장이 관장하며, 농생대에는 교무과, 학생과, 서무과를 두되, 서무과장은 서기관으로 하고 서무과장 이외 과장은 교수·부교수 또는 조교수로 겸보한다.”로 개정
 2. “국민윤리교육과” 석·박사 과정 신입생의 입학금 및 수업료 면제 조항 삭제
1995. 3. 2 제20대 총장 이수성 교수 취임식
1995. 6. 20 행정대학원 정보통신행정관 준공식
1995. 8. 24 “대학원연구생규정”, “환경안전관리규정” 제정
“실험실습기자재도입및관리위원회규정”, “체육지도위원회규정” 폐지
1995. 10. 10 학칙 중 변경으로,
 - 학부 설치 근거 마련 및 대학원과정에 협동과정을 신설
1995. 10. 30 “홍보위원회규정”, “의약계위원회규정” 및 “이·공학계운영특별위원회규정” 폐지
1995. 11. 16 개교 50주년 기념사업추진기획단 구성
1996. 2. 22 정밀기계공동연구소, 농업과학공동기기센터, 암연구소 및 간연구소 신설
1996. 3. 1 설치령 중 개정으로,
 - 부속연구시설에 “정밀기계공동연구소”를 추가
 - 단과대학 부속시설에 “농업생명과학대학부속농업개발연구소, 농업생명과학대학부속농업과학공동기기센터, 의과대학부속암연구소 및 의과대학부속간연구소”를 추가
 - “사범대학부속국민학교”의 명칭을 “사범대학부속초등학교”로 변경
1996. 3. 2 제21대 총장 선우중호 교수 취임식
농업생명과학대학 부속시설로 “농업생물신소재연구소”를 신설
1996. 5. 23 교내기구로 “국제교류센터”를 설치

1996. 7. 16 학칙 중 변경으로 “복수전공제”를 실시함.
 “복수전공이수규정” 제정
1996. 9. 4 “기금교수운영규정” 제정
1996. 10. 15 “명예졸업증서수여규정” 제정
1996. 12. 4 공과대학 부속시설로 “초미세소자기술연구소” 및 “화학공정신기술연구소”를 신설
1997. 2. 27 설치령 중 개정으로
1. 단과대학 중 명칭 변경
 - “가정대학”을 “생활과학대학”으로
 2. 부속연구시설 중 명칭 변경
 - “사회과학연구소”를 “사회과학연구원”으로
 - “자연과학종합연구소”를 “기초과학연구원”으로
 - “지역종합연구소”를 “국제지역원”으로
 - “정밀기계공동연구소”를 “정밀기계설계공동연구소”로
 3. 부속연구시설 신설
 - 컴퓨터신기술공동연구소
 - 교육종합연구원
 4. 단과대학 및 전문대학원에 부속시설 신설
 - 약학대학에 “부속종합약학연구소”
 - 자연과학대학에 “부속이론물리학연구소” 및 “부속미생물연구소”
 - 치과대학에 “부속치학연구소”
 - 환경대학원에 “부속환경계획연구소”
 5. 단과대학부속시설 중 명칭 변경
 - “의과대학간연구소”를 “의과대학부속간연구소”로
 - “의과대학암연구소”를 “의과대학부속암연구소”로
 6. 단과대학 부속시설 중 “사범대학부속과학교육연구소”를 폐지
1997. 4. 8 “초빙교원에 관한 규정” 및 “석좌교수에 관한 규정”을 제정
1997. 5. 31 “과학·공학연구센터설치및운영에관한통칙중개정통칙”으로
- “지진공학연구센터” 및 “수중음향특화연구센터”를 신설

- “행정자료실운영규정” 제정
- “교육종합연구원규정” 제정
- “기초과학연구원규정” 제정
- “사회과학연구원규정” 제정
- “국내대학과의학생교류수학및학점인정에관한규정” 제정
- “외국대학과의학생교류수학및학점인정에관한규정” 제정
- 1997. 6. 20 기숙사규정 중 개정으로 농업생명과학대학 “녹원사와 상록사”를 “상록사”로 통합함.
- 1997. 6. 24 학칙 중 변경으로
 - 본교와 국내외 대학간 학생의 교류 수학을 허가함.

원문 페이지 누락

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) 행정실에서 등록금 납부서를 수령하여 등록금 납부서와 함께 등록금을 지정된 은행에 납부하고 영수증을 받는다.

- 2) 재학생

학생이 받아볼 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 36학점 이상으로서 단과대학 별로 정해져 있으며, 전공과목 39학점 이상으로 한다. 다만, 부전공과정 선택자는 부전공 학과 전공필수과목 9학점 포함 전공과목 24학점 이상으로 한다. 교직과정 선택자는 별도로 교직과목 20학점 이상을 취득하여야 한다. 사범계학과 학생으로서 교원자격증에 부전공 표시과목을 인정받고자 할 경우에는 부전공교과목 30학점 이상을 취득하여야 한다.

학사과정 졸업에 필요한 총학점은 위의 교과구분별 최저학점을 포함하여 130학점 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 69, 68학점 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	인문대학		자연과학대학		간호대학		경영대학		공과대학		농업대학		생명대학		명예대학		미술대학	법과대학	사범대학					생활과학대학		수과대학	약학대학	음악대학	의예·치예과				
		인문	사과	자연	간호	경영	공과	농과	생대	명대	인문·사과	수학·교육	물리·화학	생물·지구과학	체육·교육	식품영양과학	의류학			소비자·동조·이과	인문·사과	수학·교육	물리·화학	생물·지구과학	체육·교육	식품영양과학					의류학	소비자·동조·이과		
1. 국어와 작문	15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2. 외국어와 외국 문화		5	6	6	6	6	3	6	3	3	6	6	6	9	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	6	3	3	3	3	3	6
3. 문학과 예술	15	2	2	-	3	3	3	3	6	6	3	3	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	3	3	-	3	3	3	3	3	
4. 역사와 철학		2	2	6	3	3	6	3	3	6	6	3	-	-	-	3	3	3	3	-	-	-	-	3	3	3	3	-	3	3	3	3	3	
5. 사회와 이념	3	6	2	9	3	2	6	3	3	3	3	5	5	5	5	5	3	3	6	-	-	-	-	3	3	6	-	-	3	3	3	3		
6. 자연의 이해	3	4	-	3	3	-	-	-	3	6	3	3	3	-	-	3	-	-	3	6	-	-	-	3	-	-	3	6	-	3	-	-	-	
7. 기초과학	-	-	27 (21)	8	6	22	6	18	7	-	3	-	12	19	23	-	15	11	-	15	23	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
8. 체육 및 기타	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	-	-	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
선 택	-	14	-	5	8	-	6	3	8	6	7	8	5	4	-	14	9	7	12	2	-	18	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
학 점 제	36	36	42 (36)	40	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	46	

* 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 영역제외) 이수하여야 함.

전공 · 복수전공 및 부전공

● 전 공

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

● 복수전공

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

허용범위

- 96학년도 신입학생 : 소속 단과대학 내
- 97학년도 이후 신입학생 : 복수전공 가능 전대학

복수전공 신청시기

학과(부)의 졸업에 필요한 최저학점을 2분의 1 이상 취득한 이후

신청절차 및 이수방법

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

복수전공이수자는 해당 학과(부)에서 정한 전공과목 학점을 이수하여야 하며 각 전공에 중복되는 교과목은 이중으로 인정하지 아니한다. 다만, 동 교과목이 단과대학 내에 공통 교과목인 경우는 예외로 한다.

● 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 주전공은 주전공 학과 전공이수학점, 부전공 필수과목 9학점을 포함 24학점(사범대학 30학점, 법대 40학점) 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 부전공 과목 및 이수 절차에 대한 지도를 받아야 하고, 중도에 포기하였을 경우에는 수업주수 4분의 1선 이내에 취소원을 제출하고 주전공 39학점 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 17학점까지 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 추가로 3학점까지 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→휴학허가(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 해당란 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.

3) 복 적

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

4) 재입학

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

시 기

소정의 등록기간 내

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

절 차

신청서 작성→학과장(지도교수)→학장에 제출(행정실)→각 대학(원)장은 총장(학적과)에 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) 대학
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 5% 이내에서 허가할 수 있다. 학사편입학은 본교 출신자에 한한다.

위탁생

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.

전 학 및 전 과

전학은 본교 내에서 학생의 학과(부)소속을 변경하여 다른 대학의 학과(부)에 소속함을, 전과(부)란 소속대학 내에서 학생의 학과(부)소속을 변경함을 말한다.

허가조건

전학 또는 전과(부)는 2학년말 1회에 한하여 계열별(학과(부)별) 정원이 있을 때에는 학과(부)별 입학정원의 여석범위 내에서 허가할 수 있으며, 전출입 인원은 학과(부)별 입학 정원의 10% 이내로 한다. 전학, 전과(부)여석은 제2학년말 학과(부)(전공포함)별 기준입학정원의 결원을 말한다.

허가범위

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

절 차

- 1) 전학을 하고자 하는 자는 소정의 원서와 소속 대학장의 승인서, 성적증명서를 첨부하여 지원대학장에게 제출

2) 전과(부)를 하고자 하는 자는 소속학과(부)장의 승인서와 성적증명서를 첨부하여 소정의 원서를 소속대학장에게 제출한다.

3) 전학과 전과(부)의 지원을 받을 대학은 소정의 전형을 거쳐 적격자를 선정하여 총장의 승인을 받아야 한다.

유의사항

1) 전과(부)·전학한 자의 재학연한은 종전의 재학연한을 통산한다.

2) 전학·전과(부) 후의 교과목 이수는 전입학과(부)의 교과이수 원칙을 따른다.

제 한

1) 제2학년도 말 학과(부)(전공 포함)별 기준 졸업정원의 결원에 의한 여석이 있는 경우 실시한다.

2) 실업계 고등학교 및 체육고등학교 출신으로서 동일계로 입학한 자는 전학, 전과(부)할 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 130학점 이상으로 하되 교양과목은 각 대학별로 정하여져 있으며 전공과목 39학점 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 발췌→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 자격 시험에 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 II(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 수학연한에는 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.

단, 폐강과목에 한해서 교과목 변경을 인정한다.

○ 성적 평점평균의 적용 기준

• 계절학기에 취득한 교과목의 성적 평점평균은 당해 학년도의 정규학기 성적 평점 평균계산에는 합산하지 아니하며 졸업학점 계산에는 포함된다.

여 백



II. 교육기구

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 전문직업을 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 이성에 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 그치지 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 인문관(제1~8동)

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 어느 하나를 선택하여 장차 학자로서의 기초를 굳히게끔 지도하고 있다. 때문에 졸업생의 상당수가 전국의 대

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

☐ 중어중문학과

본 학과는 높은 수준의 한문과 중국어 실력의 배양을 토대로 해서 중국의 언어와 문학을 연구하고 이를 통해 우리가 속한 동양 문명의 전통에 대한 현대적 이해 수준을 제고할 것을 목표로 설립되었다.

중국은 전통적으로 우리와 같은 문명권에 속해 있음으로 해서 밀접한 문화교류를 가져온 이웃나라이자 그에 대한 충분한 이해가 필수적으로 요구되는 국제화시대의 경쟁 상대이기도 하다. 정치 경제적 블록화 현상이 가속화되고 국제 사회에 있어 동아시아가 차지하는 비중이 날로 높아가는 오늘날, 중국에 대한 객관적인 이해의 중요성은 그 어느 때보다 절실히 요구되고 있다.

본 학과의 교과과정은 중국에 대한 객관적인 이해에 있어 필수적이라 할 중국어와 한문에 대한 체계적인 지식과 기본적 구사 능력을 배양하는데 상당한 시간을 할애하고 있다. 기초적 언어능력의 충실한 배양은 그 전통과 규모에 있어 세계 최고라 할 수 있는 중국문학의 유산들을 연구하는 데 있어서도 필수적인 것으로 요구된다.

기초적 어학 능력의 배양 외에 본 전공과정은 크게 중국문학과 중국어학의 두 부분으로 나뉜다. 문학 분야의 경우, 현전하는 가장 오랜된 작품인 시경, 초사에서부터 당시와 송사로 대표되는 역대의 중국시가문학작품, 사서와 당송팔가문으로 대표되는 역대의 문장들, 송에서 명·청대에 이르는 기간동안 급속한 발전을 이룬 소설과 희곡 등의 민간문학, 노신의 아큐정전으로 대표되는 1919년 5·4운동 이후의 현대문학에 이르기까지 수천년에 걸쳐 집적된 방대한 문학작품들을 학부 4년에 걸쳐 두루 공부할 수 있는 기회를 가질 수 있도록 교과과정이 다양하게 편제되어 있다. 어학 분야의 경우, 기초적 언어능력의 훈련 외에 중국어에 대한 현대언어학적 접근과 중국어문법에 대한 심도있는 학습이 교과과정에 포함되어 있음으로 해서 실용적이고 도구적인 차원을 넘어서는 중국어에 대한 학문적인 이해를 심화해 나갈 수 있도록 하고 있다.

☐ 영어영문학과

영어영문학과는 학문연구를 위해 필요한 수준의 영어구사 능력을 기르고 그를 바탕으로 전공인 영어학과 영미문학을 깊이있고 폭넓게 배우고 연구하는 것을 일차적인 목표로 한다. 그러므로 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. 영어영문학과의 졸업생의 진로는 매우 다양한 편이다. 본과의 졸업생들은 국내의 영미문학 연구, 영어학 연구를 선도하는 중추적인 연구자로 활동하고 있을 뿐만 아니라, 문학기·언론계·정계·관계·실업계 등의 사회 각계에도 진출하여 주목받는 역할을 해왔다. 따라서 본과에서 함양된 상당한 수준의 영어구사 능력과 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 프랑스의 언어와 문학을 습득하며 그 문화를 배워서 이를 바탕으로 궁극적으로는 우리 문화에 대한 이해를 깊게 하고 그 창조를 가능하게 하는 것을 목적으로 한다. 이를 위해 우선 저학년에서는 기초적인 불어능력을 함양하고 불문학 전반에 대한 교양을 쌓음으로써 보다 깊이 있는 학습을 위한 기초를 닦는다. 이러한 기초적인 과정을 마치면 보다 전문적인 어학과 문학 연구로 들어가게 된다. 한편으로는 불어의 역사와 구조, 언어학적 특성들을 배우는 동시에 다른 한편으로는 프랑스어로 된 문학 작품들을 세기별, 장르별로 학습하며 그 전반적인 흐름과 오늘날의 동향을 읽는다. 이러한 과정은 불어불문학이라는 전문적인 지식을 습득하는 외에도 보다 넓은 인문적 교양을 접함으로써 깊이 있는 사고와 비판적 안목, 원만한 인격을 갖춘 인재를 양성하고자 하는 인문대학의 전체적 교육 방침의 일환을 이루는 것이다.

☐ 독어독문학과

본 학과는 독일어와 독일문학의 연구를 통해 독일문화를 이해, 수용하고 더 나아가 이를 통해 우리 문화의 발전을 도모하는 데 그 목적을 둔다. 교육방침은 학계에 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 교육 목적에 따라 독문학 연구의 일반적 방향, 독일문학의 시대별·분야별 흐름, 현대 독어학 이론들을 소개하는 다양한 교과목을 마련해 놓고 있을 뿐만 아니라, 구미의 새로운 어학교육방식을 도입, 시청각 교재를 이용한 회화 및 작문, 독해 연습을 위한 교과목 또한 고루 개설하고 있다. 이런 취지에 맞추어 독일학술교류처(DAAD)에서는 매년 객원교수를 본 학과에 파견하고 있다.

☐ 노어노문학과

노어노문학과 교육 목표는 일차적으로 러시아어의 습득을 통해 러시아 언어학과 러시아 문학에 대한 이해를 높이고, 나아가 러시아 사회 및 문화에 대한 포괄적이고도 심도있는 이해를 돕는 데 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 데 있어 그 진로는 대단히 다양하다.

☐ 서어서문학과

서어서문학과는 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 고학년에 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 문학기론과 어학기론을 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 대상언어에 대한 제한없이 인간언어 일반의 본질을 밝히기 위한 보편이론의 탐구를 목표로 한다. 이를 위하여 본 학과에서는 음성학, 음운론, 형태론, 통사론, 의미론 분야의 기본적 이론들을 가르치고 있다. 또한 국어와 알타이제어들 사이의 친연관계를 밝히기 위한 알타이어학과 인구어제어에 대한 인구어학도 교수하고 있다. 언어현상의 탐구에는 언어음에 대한 관찰이 선행되어야 함에 따라 다양한 첨단 기제들을 구비한 음성학 실험실을 설치하여 말소리의 연구와 교육에 이용하고 있다.

또한 언어일반의 본질에 관한 탐구는 개별언어에 대한 연구와 불가분의 관계에 있을 뿐 아니라 외국의 연구와 보조를 같이 하는 것이 필수적이기 때문에 장차 언어학을 전공할 학생들과 사회로 진출할 학생들을 위하여 영어·독어·불어 등의 외국어에 대한 강독을 통하여 언어이론의 습득 및 어학 능력의 증진을 도모한다. 이는 현재 외국어에 대한 수요가 급증하고 있는 추세를 감안할 때 학생들이 사회로 진출하는 경우에 상당한 도움이 될 것이다. 최근 들어 국제적으로 언어이론의 응용에 대한 관심이 고조됨에 따라

언어의 전산화를 위한 노력의 일환으로 전산언어학 관련 분야의 형식문법에 대한 강의가 개설되어 있다.

본 학과는 1946년에 설치되었으며 현재까지 400여 명의 졸업생이 배출되어 학계와 사회 각 분야에 진출하여 활발히 활동하고 있다. 우수한 두뇌의 소유자로서 국어 및 외국어 학습에 소질과 흥미를 가진 학생이라면 언어학을 공부하는 데 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, 한문강독·사적통론 등을 통하여 사료에 대한 해독 능력과 사료의 성격을 파악하게 한다. 사학사·예술사·과학기술사·사회경제사·대외관계사·독립운동사 등의 강좌를 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·러시아어 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 살핍으로써 아시아의 세계사적 성격을 이해하게 한다. 지역적으로는 중국사, 일본사, 북아시아사, 중앙아시아사, 동남아시아사, 인도사, 서남아시아사, 동서교섭사 등을 연구대상으로 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 필요한 바, 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 16집이 출판되었고, 1980년도부터 「동양사학과 집담회」를 수시로 개최, 동양사 전공자 간의 학문적 대화 및 정보교환을 꾀하고 있는 바, 1997년 4월 현재 92회가 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 교육 목적은 서양 역사를 연구함으로써 서양문화의 특성과 그 세계사적 의미를 이해하는 동시에 서양의 문화 및 그 역사가 동양, 특히 우리와 어떻게 관련되어 있는가를 살핍으로써 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 한국사와의 관련을 규명하고 세계사에서의 위치를 밝히

는 데 주안점을 두고 역사연구법이나 역사이론의 연구도 병행한다.

현대와 미래가 지나온 과거 속에 잉태되어 있다는 사실에 관심을 갖고 인류문화 변천과정의 비밀을 캐보려는 탐구심을 지닌 사람이라면 누구나 서양사학을 택할 수 있다. 본 학과 출신자의 진로는 서양사학자로서 연구를 계속하는 이외에도, 쌓아올린 역사적 안목과 식견을 토대로 관계·언론·무역·외교 등 사회로 진출하는 길도 광범위하게 열려있다.

▣ 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 분석하여 과거의 문화를 복원하고 문화 변동의 과정을 규명하는 것을 목적으로 한다. 이러한 점에서 문화 일반을 연구하는 문화인류학이나 문헌 사료에 의존하여 과거의 역사를 밝히려는 역사학과 상호 보완적인 관계에 있고, 구체적인 방법론에 있어서는 통계학, 지질학, 동·식물학 등 자연과학과도 많은 관련성이 있다. 우리나라의 경우, 고고학은 역사학의 연장선상에서 이해되고 있어서 선사시대를 연구하는 선사고고학과 삼국시대 이후, 즉 역사시대를 연구하는 역사고고학으로 분류되기도 한다.

한편 미술사학은 과거의 미술품을 연구하여, 시대와 지역에 따라 다양한 양상으로 전개된 인류의 미술 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 美나 예술에 대해 이론적으로 탐구하는 미학과의 관계도 중요하다.

본과에서는 학생들이 고고학과 미술사학의 기초적인 연구방법과 광범한 기본 지식을 습득할 수 있도록 하는 데에 교육의 주안점을 두고 있다. 고고학 수업은 강의실에서 배운 고고학 이론을 익히기 위하여 실습과 야외수업을 병행한다. 미술사 수업은 주로 슬라이드를 이용하여 진행하며 아울러 박물관, 미술관에 가서 미술품을 감상하는 기회를 수

시로 갖고 있다. 정규적인 수업 외에도 1년에 두 차례 있는 학과 정기 답사를 통해 전국 각지의 문화 유적 및 발굴 현장을 답사하고, 수시로 박물관의 유물 정리 작업이나 발굴에 참가하여 현장 실습의 기회를 갖도록 하고 있다.

본과의 졸업생들은 주로 대학원에 진학하여 보다 전문적인 수업과 연구를 통해 학계에 진출하거나 여러 박물관, 미술관의 학예직에 종사하고 있다. 또한 고고학과 미술사학에 대한 학습을 통해 익힌 광범한 문화적 지식을 토대로 언론계 및 사회의 각종 문화 산업 분야에서 활발하게 활동하고 있다. 세계적인 추세와 같이 우리나라도 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 함양하며 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 두 가지 길이 있다. 그 하나는 대학원 교육을 거쳐 대학에서 철학을 연구하는 교수로 남는 길이고, 다른 하나는 사회 참여를 하는 길로 교육계·언론계·정계·실업계 등에 투신하여 사태의 핵심을 파악하는 사고력을 발휘하여 각계의 지도자로서 활약하는 길이다. 세상을 성실하게 살아 보겠다는 의도에서 철학과를 지망하는 학생의 전망은 해마다 밝아지고 있다.

☐ 종교학과

본 학과의 교육 목적은 역사와 사회 속에 형성된 여러 종교의 신앙과 형태, 조직과 기능, 세계관 및 우주관 등에 대한 연구를 통해서 종교의 참다운 모습을 규명하는 데 있다. 종교학은 특정 종교의 신앙을 변호하는 입장이 아니라 종교에 대한 모든 규범적인 가치

판단을 중지하고 인간 문화 속에 현존하는 종교현상들을 서술하고 분석하며 해석하는 인문학의 한 분야이다. 개인과 집단에 있어서 가장 설득력 있고 역동적인 힘을 가진 종교를 연구하는 것은 인간의 이해와 자기 발전에 많은 공헌을 할 것이다. 특히 종교는 역사적으로 변천하면서 자기 모습을 바꿔왔고 사회 정치의 구조적 변화, 민족의 특수성, 지리적 요건, 문화적 전통, 사회계층 심지어는 개성에 따라 그 양태를 달리하고 있기 때문에 종교학은 이런 상황들을 그 구체적인 연구 내용으로 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 교과과정 등을 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 철학과의 전 개설과목과 기타 인문계열 및 예술계열학과의 여러 관련강좌를 전공과목으로 인정하고 있다.

본 학과의 졸업자는 장차 학자로서 철학적인 사고를 통한 예술 및 문화에 대한 일반 이론을 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 사회과학 분야의 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 이해와 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 세계 질서 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

경제학은 경제주체가 희소한 자원을 이용하여 재화와 서비스를 생산·교환·분배·소비하는 과정에서 발생하는 경제문제를 연구하는 학문이다. 효율성과 공평성의 달성을 지향하는 실천적인 사회과학의 한 분야인 경제학은 200년이 넘는 역사를 거쳐 발전해 오는 동안 이론적 체계가 가장 정교하게 확립되어 오늘날 '사회과학의 여왕'으로 불리고 있다.

크게 보아 경제학은, 시장원리에 의한 자원배분을 연구하는 미시이론과 국민소득 및 경기변동을 다루는 거시이론 등의 체계적인 경제이론과, 인류의 경제활동의 역사와 경제적 사고의 진보를 탐구하는 경제사·경제학설사 분야, 그리고 이론과 역사로부터 얻어낸 지식을 현실 경제에 적용한 바람직한 경제정책의 모색이라는 세 영역으로 대별할 수 있다. 현대의 경제학은 경제 성장과 경제 안정, 경제적 형평이라는 주요 목표를 달성하기 위한 방법의 모색을 비롯하여 환경·교통·정보·산업·기술·노동·금융·국제경제기구 등 광범위한 연구 주제를 가지고 인류의 물질적인 진보와 미래 사회의 비전 제시에 노력하고 있다.

이에 따라 본 학부는 경제학도들이 다양한 경제이론을 체계적으로 습득하고 현실에 대한 적용능력을 길러 경제문제 전반에 대한 양식있는 판단을 할 수 있는 자질을 갖추도록 하는 데 교육의 목적을 두고 있다. 경제학부는 1995년부터 경제학과와 국제경제학과가 통합하여 발족하게 된 것으로, 다양한 전공의 교수진과 학문 연구에 있어서 규모와 범위의 경제를 확보하게 됨으로써 더욱 활성화된 경제학 연구와 교육을 수행할 수 있게 되었다.

경제학도에게는 사회과학도로서의 '냉철한 이성, 뜨거운 가슴'과 함께 세계경제에 대한 '폭넓은 시야'가 요구되며, 경제학 과목은 물론 인접 사회과학 및 역사에 대한 기본적인 소양을 갖추고 분석도구로서 수학 및 통계학에 대한 이해의 폭을 넓히는 것이 필요하다. 현재 본 학부의 졸업생들은 학계, 연구소, 정부, 기업, 금융계, 언론계 등 사회 각 분야에서 지도적 역할을 수행하고 있으며, 본 학부 졸업생에 대한 사회 각계의 수요는 그 공급을 훨씬 초과하고 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 주로 학계, 연구기관 및 언론계에서 두각을 나타내 왔으며 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 찾아내는 데 목표를 두며, 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 인문대학에

도 속할 수 있을 만큼 학문의 다양성이 크다. 즉 인간의 생리, 인지, 성격, 발달, 사회행동, 이상행동들이 모두 심리학의 영역인 것이다. 심리학은 인간의 기초 심리과정을 다루는 기초심리학과 심리학적 지식을 응용장면에 적용시키는 응용심리학으로 대별할 수 있는데, 개인의 정신이나 행동장애를 진단하고 치료하는 임상 및 상담 심리학, 그리고 산업체나 기타 조직장 면에서의 능력과 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 여러 가지 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 응용 분야로, 지역정책, 특히 도시 및 지역개발계획, 산업입지계획, 환경보전계획, 지리정보체계 분야에 서 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 학문영역이 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 진출 분야는 학계, 연구기관, 언론계, 행정부 및 산하기관, 사회복지기관과 사회개발 분야 등 다양하다.

☐ 언론정보학과

언론정보학과에서는 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 학문 분야를 포괄한다. 따라서 본 학과는 현대사회에서 가장 중추적인 언론정보 부문을 다루는 첨단학과라 할 수 있으며, 졸업생들 또한 신문·방송 등의 언론 분야를 비롯 광고·정보산업 부문으로 다양하게 진출하여 활발한 활동을 벌이고 있다.

자연과학대학

자연과학대학에서는 자연현상을 이해하고 그것을 학리적으로 연구체계화하는 순수기초과학을 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, 통계학과, 전산학과), 물리학 분야(물리학과, 천문학과), 화학 분야(화학과), 생물학 분야(생물학과, 분자생물학과, 미생물학과), 지구과학 분야(지질학과, 대기학과, 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 세계 정상에 육박하며 머지않아 세계적인 석학을 배출할 수 있는 가능성을 보여주고 있다.

자연과학대학의 연구시설은 그 동안 수차에 걸친 교육차관사업과 95년도부터 시작된 교육부의 대학원 중점육성 지원사업으로 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 기초과학을 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 중심 분야에 관한 연구와 교육을 그 목표로 한다. 수학과는 학부 및 대학원과정의 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 130여 명(등록생수)의 대학원생 그리고 약 125여 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

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.

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 교수요원 및 연구 요원으로서 진출하여 정치·경제·사회의 모든 전산과학 분야에 참여하게 된다.

☐ 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 현대 과학기술의 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 130명 내외의 물리학 전공 학생들에게 물리학 전반에 걸친 철저한 기초교육을 제공하고 있으며, 또한 약 2,500명에 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 천체 현상에 대한 자료를 획득하는 천문 관측 분야와 수학·물리학 등 다른 자연과학에서 얻은 지식을 바탕으로 관측된 천체 현상을 분석·해석하는 천체물리학 분야로 나눌 수 있으며, 이 두 분야는 서로 밀접한 관계를 맺고 있다. 본 과의 교과과정은 학생들로 하여금 천문학의 다양한 분야에 대해 고른 지식을 습득할 수 있도록 천문 관측과 천체 물리의 여러 분야에 걸쳐 강좌가 고르게 개설되어 있다.

천문학과 연구시설로는 서울대학교 천문대 내에 24인치 반사 망원경과 1024×1024 CCD 카메라를 비롯한 각종 관측 장비가 있으며, 계산실에 중형 컴퓨터인 Challenge L 과 다수의 SUN 워크스테이션 등이 있다. 또한 현재 6m급 전파망원경의 도입을 추진 중이다.

학부 학생의 교육 및 일반인에게 천문학을 소개하는 데 사용되는 시설로는 천체투영관, 기본적 광학 실험이 가능한 광학 실험대, 그리고 관악천문관측소 내에 16인치 반사 망원경을 비롯한 다수의 소형 망원경, CCD 카메라 등의 관측 장비들이 있다.

교수와 대학원생은 이들 시설과 국내외의 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 인접 학문들과의 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 28명)와 대학원생(350여 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 인식 분야가 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, 대체에너지 개발, 새로운 의학기술 개발 등 실생활의 전 분야에 화학적 연구가 필수 불가결하다.

☐ 생물학과

본 과는 1946년 서울대학교의 발족과 함께 생물학 분야에서는 국내 최초로 설립된 학과로서 생명현상의 본질을 탐구하고 교육하는 데 그 목적을 두고 있는 학과이다.

21세기를 흔히 「생물과학의 세기」(The Century of the Biological Sciences)라 부르는 것은 그 동안 여러 자연과학 분야에서 축적되어 온 지식을 총동원하여 생명의 신비를 풀어야 할 때가 우리 앞에 펼쳐진다는 뜻이다. 생명현상은 자연과학이 당면한 그 어느 주제보다 복잡한 것이어서 이의 연구는 수학, 물리, 화학 등의 인접 학문 분야뿐만 아니라 인문사회과학 분야의 도움도 받아 새로운 방법론을 개발하면서 수행되고 있다.

생명현상은 또한 매우 다양하기 때문에 생물학 내에서도 어느 한 분야만의 발전으로

는 도저히 그 전모를 밝힐 수 없는 문제이다. 따라서, 21세기의 생물과학은 전 분야의 고른 발전을 통하여 다양한 생명현상들을 공동으로 구명하는 종합 과학이 될 것이다. 최근 눈부시게 발전한 분자생물학은 생명현상의 기작을 밝히는 좋은 연구 수단으로서 성장을 계속할 것이고 세포학, 유전학, 생리학 등 생명현상의 본질을 미시적으로 해석하는 분야들과 함께 분류학, 진화학, 생태학 및 행동학 등 생물과 환경의 상호관계를 거시적으로 해석하는 분야의 연구도 전례없이 활발해질 것이다.

이러한 미래지향적인 경향에 발맞추어 본 생물학과(학부 생물과학 전공)에서는 12명의 교수들이 생물학의 거의 전 분야를 망라하는 연구들을 수행하고 있으며, 대학원의 교육도 어느 한 분야에 치우친 것이 아니라 분자생물학, 세포학, 유전학, 생리학뿐만 아니라 분류학, 진화학, 생태학에 이르기까지 현대 생물학의 전 분야에 걸쳐 균형있게 이루어지고 있다. 이처럼 깊이 있고 폭넓은 교육을 받은 우리 졸업생들은 대학과 연구소에서 기초생물학에 관한 연구를 계속하거나 의학, 약학, 농학, 임학, 해양학 및 생명공학 분야뿐만 아니라 최근 우리 사회에 심각한 과제로 부상한 환경 분야의 주역들로 진출하여 활동하고 있다.

▣ 분자생물학과

현대 생물학은 종래의 현상기재 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 자연 과학자의 양성에 그 목적을 두고 있다. 또한 여기서 파생되는 응용과학 분야는 대단히 넓으므로 분자생물학과에서는 폭넓은 생물학적 기초 지식의 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 6명의 전임교수와 2명의 겸임교수, 70여 명의 대학원생 그리고 50여 명의 학부학생으로 구성되어 있으며, 과학재단 지원의 세포분화연구센터와 유전공학연구

소 등을 중심으로 분자생물학 연구뿐만 아니라 생물공학, 특히 유전공학 발전에 따른 의학 및 공학 등에의 한없는 응용가능성을 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 생존을 위해 앞으로 대처하게 될 제반 문제들을 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 120여 명의 대학원생 그리고 45명의 학부학생으로 구성되어 있으며, 자연과학대학부속 미생물연구소 및 과학재단지원의 분자미생물학연구센터와 서울대학교 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. 대기과학의 주요 과제로는 기상예보, 기후변동 및 환경오염 문제 등이 있으며, 이러한 과제들을 수행하기 위해서는 유체역학, 종관 기상학, 대기물리학 및 화학 등에 대한 깊은 지식과 더불어 슈퍼컴퓨터를 비롯한 각종 컴퓨터 및 관측기기에 대한 지식이 요구된다. 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, 환경기술

개발원, 항공사, 방송국 등으로 다양하게 분포되어 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 생성 시기부터 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 해수 속에 포함된 물질의 성분과 해류의 양상 및 그 운동 변화과정을 연구하고 해양의 기원과 그 구조를 밝히며 해양생태계에서의 모든 생물학적 작용을 규명할 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 기초과학과 아울러 물리해양학, 생물해양학, 지질해양학, 화학해양학 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 전문 분야로 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 40명, 박사과정은 20명이다. 해양학을 졸업한 뒤에 진출할 수 있는 분야는 여러 가지가 있다. 우선 대학원에 진학한 뒤 대학강단에 서는 길이 있고, 국내의 한국해양연구소, 한국자원연구소, 국방과학연구소, 각종 임해연구소 등 해양관계 연구소에서 연구원으로 활약할 수 있다. 또한 유능한 해양학 전공자를 요구하고 있는 해양수산부, 건설교통부, 환경부, 수산진흥원, 석유개발공사 등과 각 기업의 해양관련 연구 및 실무 기관 등이 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 전공 협동과정

과학사 및 과학철학 전공 협동과정은 과학사학 및 과학철학의 전문적 교육과 연구를 위한 제도적 장치로서 1984년 석사과정으로 개설된 이래 꾸준히 발전하여 그간 석사 42명과 박사 5명을 배출하고 현재는 석사과정 20여 명 및 박사과정 10여 명의 학생이 재학중이다. 이같은 양적 팽창과 함께 교육의 수준이 꾸준히 향상되어 이제는 국내외에서 높은 평가를 받는 독자적인 과정이 되었다. 또한, 본 과정에서는 과학사학과 과학철학 분야 이외에 '과학사회학', '과학정책', '과학기술과 사회' 등의 분야에서 전문학자가 되려는 학생들, 그리고 행정기관, 연구기관, 산업체, 언론 등 사회 여러 부문에서 과학과 관련된 일에 종사하게 될 학생들을 위한 교육도 일부 담당하고 있다.

☐ 유전공학 협동과정

본 협동과정은 분자생물학 분야의 폭넓은 교육과 연구 수행을 위하여 1984년에 대학원과정의 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 석사과정 학생을, 그리고 1997년에는 박사과정 학생을 자체적으로 모집할 수 있도록 인가되어, 현재 15명의 석사과정 학생과 3명의 박사과정 학생이 재학중이다.

특히 본 협동과정은 서울대학교 유전공학연구소와 연계되어 운영해 오고 있는 바, 본 대학원에 진학하는 학생은 유전공학연구소에 재직중인 8명의 교수 및 자연대, 의대 교수가 전공지도교수를 맡아서 교육과 연구를 원활히 수행할 수 있도록 운영하고 있다. 유전공학연구소에는 400만불에 달하는 고가의 연구기기들이 갖추어져 있어서 학생들은 최고의 연구를 수행할 수 있을 뿐만 아니라, 현재 본 과정에서는 유전공학특론, 세포공학특론, 인체생화학특론, 분자신경생물학특론, 분자유종학특론, 유전공학콜로퀴움 그리고 단백질과 핵산의 상호작용 등의 전공과목을 개설하여 앞으로 이 분야의 전문인을 양성하기 위한 교육을 담당하고 있다.

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 간호행정가를 육성하는 데 그 목적을 두고 있다.

간호대학은 1907년 대한의원 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 지역사회 간호학, 간호관리학, 간호특론과 간호연구 등이 있다. 이렇게 교육을 받은 학생은 창의력, 지도력, 협동력, 분석적 사고력 및 공감력이 함양되며 간호대상인 개인, 가족, 사회의 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 임상 분야에서 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 교육 목적은 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 기본개념을 이해하고 진단하여 간호를 계획, 중재, 평가할 수 있는 능력을 기르는 데 중점을 둔다.

교육 과정 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·중·고교 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 관리기법을 체계적으로 교육함으로써 효율적인 의사결정을 할 수 있는 장래의 전문경영자를 양성하는 데 그 목적을 두고 있다. 그러므로 본 대학은 학생들에게 경영조직에 적용할 수 있는 이론과 기법을 포괄적으로 교육함과 아울러 특히 기업의 중요한 실제적 문제를 해결할 수 있는 능력을 배양하도록 노력하고 있다. 또한 최고경영자로서의 창조적 사고능력과 사회적 역할에 대한 예리한 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 종합화계획에 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 진출 분야를 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, 대학원과정에서는 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, 에너지자원신기술연구소, 초미세소자연구소, 화학공정신기술연구소가 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, 301동)

학과 및 학부 : 5개 학부, 5개 학과

☒ 전기공학부

전기공학부는 과거 전기공학과, 전자공학과, 제어계측공학과가 통합하여 이루어졌으며, 고도 산업사회에서 중추적 역할을 할 전기, 전자공학 분야를 이끌어 가기 위하여, 국내 최고 수준의 교육 및 연구 시설을 갖추고, 보다 효율적이고 체계적으로 전기공학 분야의 전문교육을 시키고 있다.

최근에는 전기공학 각 분야별로 광범위하고 급속한 발전을 하고 있어서, 이에 대응하기 위하여 연구 분야를 반도체 소자 및 집적회로 분야, 전파 및 정보 통신 분야, 제어계측 및 자동화 분야, 전기에너지 시스템 분야, 컴퓨터 및 초고집적 시스템 분야, 전자물리 및 레이저 분야로 크게 6가지로 분류하며, 반도체공동연구소, 기초전력공학공동연구소,

자동화시스템공동연구소, 뉴미디어통신공동연구소 등 4개의 관련 연구소와 유기적인 협조하에 미래를 향한 창조적인 교육 및 연구가 진행되고 있다. 이렇게 다양한 분야를 교육하고 있기 때문에 입학 후에도 자신의 자질과 능력에 따라 다양한 선택의 기회가 주어질 수 있을 것이다.

현재 학사과정 졸업생은 대부분 국내외 대학의 석사과정에 진학하고 있으며 그 후에는 국내 산업체 및 정부기관에 진출하여 연구, 기술, 행정에 종사하고 일부는 국내외 대학 및 연구소에 진출하여 교육과 연구에 종사하고 있다. 또한 앞으로 국내 전기, 전자 산업이 양적 질적으로 성장함에 따라 보다 많은 전기공학 분야의 전문인력이 필요할 것으로 기대된다.

▣ 재료공학부

오늘날 우리가 누리고 있는 현대 문명은 기계, 우주 항공, 조선, 에너지 등 중화학 공업과 반도체, 컴퓨터, 정보 통신과 같은 전자 공업의 눈부신 발전의 덕택이다. 인류문명의 근간은 재료로서 이와 같은 현대문명의 발전도 재료공학의 뒷받침 없이는 불가능한 일이었을 것이다. 앞으로도 재료공학의 중요성과 수요는 산업이 고도화 될수록 더욱 더 커질 것이 예상된다. 재료공학부에서는 금속재료, 세라믹스재료, 반도체재료를 대상으로 교육과 연구를 수행하고 있다. 이러한 재료공학부는 관련 학과인 금속공학과와 무기재료공학과가 보다 유기적인 협력관계를 목표로 통합되어 탄생하였다.

재료공학부에서는 궁극적으로 재료의 특성과 형상을 우리가 원하는 대로 만들 수 있도록 하기 위하여, 모든 종류의 결정질 또는 비결정질 재료의 원료, 특성의 조절 및 제어, 가공 등에 관한 제반 과학적, 기술적, 공학적 사항들을 다룬다. 이들을 기능재료 분야, 구조재료 분야, 가공 및 공정 분야로 크게 나누어 설명하면 다음과 같다.

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

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

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

이러한 재료공학의 제 분야들은 유기적인 상호보완 관계를 가지면서 발전해왔고, 각 분야들의 협력을 통한 소재개발은 재료가 가지는 우수한 물성과 생산성을 보다 극대화시킬 수 있을 뿐만 아니라, 다가오는 과학기술시대의 근간을 이루는 재료의 역할에 보다 큰 의미를 부여하게 될 것이다.

☐ 지구환경시스템공학부

본 학부는 급속도로 발전하고 있는 지구환경에 관련된 각종 학문 분야를 종합적으로 연구하고 학생들에게 보다 넓은 학문 분야를 접할 수 있는 기회를 제공하기 위하여 서울대학교 공과대학 내의 도시공학전공, 자원공학과, 토목공학과가 발전적으로 통합하여 1994년에 발족하여 1996년에 150명의 첫 신입생을 모집하였다.

26명의 교수진이 지구환경시스템공학부에서 최신 교육과 첨단 연구를 위하여 노력하고 있다. 보다 다양하고 새로운 교육환경을 위하여, 타 대학 또는 연구소 등에서 탁월한 연구업적이 있는 교수 및 연구원을 매학기 초빙하고 있다. 지구환경시스템공학부의 교수진들은 국내외 각종 학회에서 활발히 활동하고 있으며, 많은 교수들이 정부의 이사회나 위원회에 속하여 각종 정책의 결정과 심의에 중추적인 역할을 담당하고 있다.

서울대학교 지구환경시스템공학부는 교통공학 분야, 구조공학 분야, 도시계획 및 설계 분야, 물리탐사 분야, 수공학·해안공학 및 지하유체공학 분야, 자원개발 및 평가 분야, 응용지질 분야, 지반공학(Geotech) 분야, 측지 및 정보처리 분야, 환경공학 분야 등의 10개 전공 분야로 구성되어 있다. 각 분야에서는 보다 전문적인 교육과 연구를 위하여 석사과정 및 박사과정의 대학원과정을 운영하고 있다.

또한 졸업 후에는 공무원으로 국가기간 시설을 계획, 설계, 시공하는데 주도적 역할을 담당할 수 있으며, 많은 민간업체, 국영기업체, 연구소 등에서도 중추적인 위치에서 활동할 수 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

토목공학과와 토목공학 전공에서는 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 첨단공학 분야의 중요한 문제의 해결을 위한 교육 및 연구를 본 학과의 도시공학 전공과 공동으로 수행하고 있다. 본 학과의 교육의 특성으로서 학생들은 강의실 및 실험실에서 지식, 그리고 기초적인 이론과 관련 첨단기술을 습득하게 되며, 대학 졸업 후 전문가로서 활동할 경우에 필요하고 광범위한 원리와 전문적인 관심사에 대해서도 배우게 될 것이다. 토목공학을 공부하기 위해서는 물리학, 화학, 수학 그리고 역학 등 기초적인 자연과학 분야의 견실한 지식이 필수적이다.

도시공학 전공

최근 들어 급속한 산업화에 따른 인구집중, 토지 및 주택부족, 환경오염, 교통문제 등의 도시관련 문제가 크게 대두되고 있으며, 삶의 질적 수준 향상에 따른 여러 가지 욕구 증대가 발생하고 있다. 그러나 이러한 요구에 대처할 수 있는 전문인력이 부족하고, 선진국 대비 도시문제 해결에 대한 역량이 부족한 것이 21세기를 앞둔 우리의 현실이다. 이와 같은 전문가의 수요는 도시공학의 필요성을 강조시켰고, 이들 전문가의 체계적인 육성을 위한 도시공학과와 필요성 또한 검증되고 있다.

도시공학에서 다루는 분야는 도시계획 및 설계, 교통공학, 위생 및 환경공학, 측지, 원격탐사 및 도시정보이며, 도시공학은 도시를 중심으로 한 전 국토를 대상으로 물적인 제한환경을 개발하는데 그 목적을 두고 있다. 이러한 대상의 광범위함으로 인하여 도시공학은 토목, 건축 등의 공학 분야를 중심으로 경제, 사회, 지리 등의 사회과학 분야와 화학,

생물 등의 자연과학 분야와의 유기적 관련성을 갖고 이들 분야에 대한 기초적인 지식을 필요로 한다.

최근 도시공학과 관련된 도시공학과, 도시계획학과, 도시계획공학과, 환경공학과, 지리정보공학과, 교통공학과 등이 각 대학에 설치되어 있으며 본교의 도시공학전공은 1979년 설치된 이래 새로운 시대의 요구에 부응하여 발전하고 있는 분야이다.

☒ 자원공학과

자원공학과는 광물 및 에너지자원의 탐사 및 개발, 활용, 정책에 이르는 제 학문의 교육과 연구를 담당하고 있다. 최근에는 이러한 전통적인 자원공학 분야 이외에도 폐기물 매립지 등 자원환경과 관련하여 지하 지질구조 파악을 위한 정밀 물리탐사기술, 자원환경 오염영역에 대한 환경지구화학적 평가기술, 지하공간의 개발과 활용에 관련된 건설 및 환경 관련기술 등의 교육과 연구도 수행하고 있다.

이러한 전문 분야에 맞추어 본 학과는 물리탐사, 환경지질공학 및 응용지구화학, 암석역학 및 개발공학, 광물처리 및 자원재활용, 지하유체공학, 자원 및 환경경제 분야로 그 교육 내용을 구분하고 있다. 따라서 본 학과는 광범위한 학문영역을 구축하고 있으며 교육 내용도 전공과목의 운용에 균형을 이루도록 하면서 물리, 화학, 수학, 지구과학 등 전공과목의 이수에 필수적인 기초과학의 교육도 아울러 병행한다.

본 학과는 8명의 교수와 76명의 대학원 박사과정, 65명의 석사과정 학생이 교육 및 연구에 참여하고 있으며 학부생은 120여 명(3, 4학년)으로 구성되어 있다. 또한 공과대학부설 에너지자원신기술연구소의 발족으로 이 분야에 관련된 타 학과의 교수진과 더불어 2000년대의 에너지 및 자원의 탐사·개발과 환경 관련기술의 확보를 위하여 연구와 교육을 수행하고 있다.

☒ 공업화학·섬유고분자·화학공학과군

공업화학은 자원으로부터 화학제품에 이르는 다양한 화학공정에 관하여 학습하며 인간생활과 관련이 깊은 화학응용부분을 총망라한다. 공업화학전공에서는 물리화학, 분석화학, 무기화학, 유기화학 등 화학전반에 대한 지식을 기초로 하며, 무기공업 분야에서는 무기재료화학, 박막공학, 촉매화학, 표면화학, 전기화학 등에 역점을 두고, 유기공업 분야

에서는 고분자화학, 고분자공학, 고분자물성, 생물화학공학, 유전공학, 환경화학, 유기합성 및 정밀화학공정에 역점을 두어 교육과 연구를 하고 있다. 또한 공업화학 전반에 걸친 기기분석, 합성 및 단위반응에 관한 실험을 중점적으로 교육하고 있다.

섬유고분자공학은 섬유 및 고분자물질을 분자설계하여 합성하고 그것의 물리적·화학적 성질을 재료과학적 측면에서 규명한 다음 이것을 가공하여 제품화하는 데 필요한 기술적 공정들을 공학적 입장에서 체계화하는 학문이다. 섬유고분자전공에서는 수학·물리화학·유기화학·역학 등의 기초과목과 함께 고강력, 고탄성률, 고내열성과 같은 고성능 섬유의 제조, 보온축열, 항균소취섬유와 같은 신기능성 섬유의 개발 및 섬유공정의 자동화와 무인화 등 섬유공학 분야와 엔지니어링 플라스틱, 고분자 블렌드 및 복합재료, 액정고분자, 감광성 고분자, 고분자 분리막, 의용고분자 및 전기특성 고분자 등의 첨단 고분자 신소재 분야에 대한 교육과 연구가 이루어지고 있다.

화학공학이란 천연자원으로부터 인간의 생활에 필요한 물질을 만들고 에너지를 활용하는 공정을 개발·설계·운전 및 관리하는 지식과 고분자 및 전자정보재료의 가공·환경오염방지·생물화학공학 및 의공학의 공정들을 다루는 전문지식을 말한다. 화학공학전공에서는 학생들이 암기보다는 논리적 사고에 의하여 자연현상을 분석하고 이를 토대로 하여 전체 공정을 합성하는 능력을 갖도록 하기 위하여, 단위공정의 해석과 응용에 필요한 기초지식을 전공과목으로 교육하고 이들을 실제로 응용되는 실험, 현장실습 및 각종 선택과목들을 폭넓게 제공하고 있다.

☐ 공업화학과

공업화학은 화학 분야 중 인간사회와 관련이 깊은 응용화학 분야 즉 원료로부터 제품에 이르는 과정의 다양한 화학반응 및 공정을 연구하는 광범위한 학문 분야이다. 본 학과는 화학반응의 기초 및 응용에 대한 학습을 통해 화학공업 분야에 필요한 우수한 기술·연구인력을 양성하는데 목적을 두고 있다. 이를 위해 12명의 교수와 98명의 대학원생, 302명의 학사과정 학생들이 연구와 교육에 정진하고 있으며, 교육 내용으로는 물리화학, 유기화학, 무기화학, 분석화학, 기기분석 등의 기초화학 전반에 중점을 두고, 나아가 무기공업 분야에서 촉매화학, 표면화학, 전기화학, 박막공학, 무기재료화학 등과 유기공업 분야에서는 고분자공학, 고분자재료, 고분자구조 및 물성, 생물화학공학, 유전공학,

환경공학, 유기합성 등의 응용 분야를 강화하고 있다. 또한 여러 실험교육과 활발한 연구를 수행하고 있는 각 실험실별 교육 및 산업체 체험교육을 통해 지식의 심화를 꾀하고 있다. 이같은 교육 내용을 이수한 졸업자들이 다양한 화학공업 분야에서 현장 기술자 또는 연구자로서 활발한 활동을 전개하고 있다.

과거에는 석유화학산업이 화학산업의 주를 이룬데 비해 최근에는 위에 열거한 분야들로 다양화되고 있고 관심과 지원이 커지고 있다. 따라서 본 학과는 첨단화학 분야에 대한 지속적인 연구와 교육을 바탕으로 공업화학 분야가 화학산업 발전에 선도적인 역할을 담당하고 있다.

☒ 섬유고분자공학과

섬유고분자공학은 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 학과는 유기화학, 물리화학, 수학, 역학 등을 비롯한 순수기초과학에 대한 폭넓은 이해와 지식을 필요로 하며 이를 기초로 해서 종합화하고 응용할 수 있는 능력을 요구한다.

최근 고도화되는 산업사회에 따라 본 학과의 연구 분야 또한 다양해져서 고분자 물질의 합성과 개질에서부터 섬유제품의 염색, 가공에 이르는 섬유 제조공정은 물론이고 고성능 고분자 신소재 및 특수용도의 기능성 고분자 등 각종 고분자 유기재료의 개발에 까지 폭넓고 깊이 있는 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 및 광 발광성 고분자 등의 기능성 고분자 분야에 대한 연구가 활발하게 이루어지고 있으며 많은 성과가 기대된다. 또한 앞으로 혁신 섬유와 고분자 유기재료의 눈부신 개발 속도에 비추어 이를 위한 고급 전문인력의 사회적 수요는 계속 늘어날 전망이다.

☒ 화학공학과

화학공학과는 천연자원으로부터 인간의 문화생활, 특히 의식주에 필요한 제반 물질을 만드는 화학, 물리 및 생물 공정의 개발, 설계, 운전 및 관리 운영에 관련되는 학문으로

서 최근 과학기술의 발달과 함께 대체에너지, 환경보전, 생물공학, 고분자 재료 및 전자 재료의 프로세싱을 포함하는 종합적인 공학으로 발전하고 있다. 따라서 화학공학과는 산업체, 연구소 및 학계 등에서 필요한 우수한 화학공학자를 육성하는데 주 목적이 있다.

본 학과에서는 명예교수 2명을 포함하여 15명의 교수와 98명의 박사과정, 88명의 석사과정, 213명의 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 상공부 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.

☐ 기계 · 기계설계 · 항공우주공학과군

본 학과군은 우리나라 산업의 근간을 이루고 있는 기계산업 및 근래 첨단 분야로 자리 잡고 있는 항공우주산업 분야에서 활약할 유능한 인재를 양성하는 것을 그 목표로 한다.

교육 과정은 기계 · 항공우주공학의 기초가 되는 지식의 습득을 위한 기초과정과 구체적인 전공 분야인 기계공학과 항공우주공학으로 나뉘어진다.

우선 기초과정은 기계 · 항공우주공학 분야에서 갖추어야 할 기본적이고 폭넓은 지식의 습득을 위한 과정으로 열역학, 고체역학, 유체역학, 동역학, 기계공학법, 기계제도, 공학수학, 기계항공공학실험 등의 과목이 개설되어 있으며 필수적으로 이수된다.

기계공학 분야에서는 동력기계, 공기조화 및 냉동, 연소 등 열 및 기계적 에너지의 발생, 전달 및 이용방법을 다루는 분야를 포함하여 최근 첨단기술로 대두되고 있는 초미세 소자 및 박막제조 공정에서의 열전달, 광섬유 및 복합재료 제조기술, 전산유체역학, 열 및 유동의 제어와 관련한 메카트로닉스 등 다양한 전문 분야를 교육하고 연구한다. 동력기계 분야에서는 가스터빈, 유체기계 등에 대한 기본이론과 전산해석, 설계 방법에 대하

여 다루며 공기조화 및 냉동 분야에서는 최근 문제가 되고 있는 환경친화적인 냉매의 개발 및 물성 예측 모델, 공조 및 냉동 시스템의 설계, 쾌적한 환경을 위한 제어시스템 등에 대해 취급한다. 연소 분야에서는 연소 메카니즘, 연소기기의 설계 등을 다루며 이를 위한 레이저 응용 광학측정기술에 대한 교육도 실시하고 있다. 자동차공학 분야에서는 미래지향적인 엔진의 개발, 전자제어, 대체연료, 공해배출물의 저감 등에 관해 교육하고 있다.

기계설계 분야에서는 창의적인 설계능력 배양을 위한 설계방법론 분야, 기계나 구조물에 대한 최적 설계를 유도하는 최적설계 분야, 해석적 능력배양을 위한 응용역학 분야, 기계의 가공 및 제작 기술개발을 위한 생산기술 분야, 기계와 생산 시스템의 정보화 및 자동화를 위한 계측 및 제어관련 분야, 기계재료의 기계적 특성 연구와 이를 이용한 새로운 기계요소 개발 분야 등, 현대산업기술의 핵심이라고 할 수 있는 독자적 기계설계 능력의 배양과 효율적인 생산기술의 개발을 위해 요구되는 포괄적이고 광범위한 교육 과정과 연구과정이 있다. 특히 컴퓨터의 전자기술이 접목된 분야로서, 컴퓨터 이용 기계설계(CAD), 로봇틱스(robotics), 컴퓨터이용생산(CAM), 공장자동화(FA), 컴퓨터이용 구조해석(CAE), 특수정밀가공, 마이크로머신의 제작 기반기술인 MEMS, 음향학(Acoustics) 과 이를 이용한 능동형 소음차단기술, 최근 주목을 받고 있는 신속 시작품 제작 기술 등에 대한 연구 및 교육이 활발히 진행되고 있다.

항공우주공학 분야는 공기역학·항공기 구조역학·항공우주추진·비행역학 및 제어·우주역학·공력소음·응용역학 등으로 세분화 되는데, 공기역학 분야에서는 항공기와 공기와의 상호작용의 결과, 발생하는 양력과 항력 등의 문제를 다루는 공기역학 관련 과목과 항공기 공력설계 등을 다루며, 항공기 구조역학 분야에서는 항공기에서 요구되는 가볍고 튼튼한 구조설계를 위해 필요한 재료와 구조해석 및 설계를 다루게 되고, 항공기추진 분야에서는 항공기를 공기중 또는 우주에서 추진하는 데 필요한 프로펠러추진·제트추진·로켓추진 등의 해석과 설계를 다루게 된다. 비행역학 및 제어 분야에서는 항공기의 비행성능 및 항공기의 유도·항법의 전반을 다루며, 우주역학 분야는 인공위성의 발사궤도, 운행궤도의 설계를 담당하며, 공력소음 분야는 비행체 운항소음, 추진기관소음, 회전익 익면소음, 공기유동 진동소음 등을 해석하고, 응용역학 분야는 항공우주공학과 관련된 기본적인 역학 문제들을 다루게 된다.

학부과정 이후의 진로는 산업체로 진출하는 것과 대학원과정으로 진학하는 것으로 나

뉘어진다. 산업체로 진출하면 주로 기계·항공우주 산업현장에서 습득한 지식을 바탕으로 설계·가공·조립 등의 생산에 참여하게 된다. 대학원 진학의 경우는 위에 열거한 여러 가지 전공 분야 중 하나를 선택하여 보다 깊이 있는 지식의 습득과 연구과정을 거치게 된다.

☐ 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 부분이다. 따라서 기계공학은 우리 생활과 밀접한 관계가 있으며 다른 공학의 많은 부분들과도 상호 연관된 광범위한 학문 분야이다.

기계공학자들은 터빈, 보일러와 같은 동력발생기기, 압축기, 펌프와 같은 유체기계, 공기조화 및 냉동장치, 태양열 이용 장치, 연소 기기 등의 에너지 변화에 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 기본 및 응용 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 응용 분야에 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, 기계제도, 전산기 이용제도, 실험, 재료과학개론, 컴퓨터의 기초, 전기전자공학개론과 같은 과목들을 전공필수과목들로 한다.

기계공학과 교수진은 주로 열 및 유체공학의 배경을 갖추고 있으나, 기계설계학과와의 협조하에 상기한 전공필수과목들과 함께 다양한 선택과목들을 제공함으로써, 기계공학 전반에 걸쳐서 균형있는 지식의 습득을 목표로 하는 교육이 실시되고 있다.

학과의 시설로서는 학과사무실 및 도서실 외에 동력공학실험실, 에너지시스템실험실, 유동에너지시스템실험실, 터보기계실험실, 연소 및 공해실험실, 전달현상실험실, 복합재료

공정실험실, 메카트로닉스실험실, 입자 및 박막공정실험실, 전산유체역학실험실, 냉동 및 저온공학실험실 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 복사 열전달, 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 고급 기술인력은 발전설비, 자동차, 중전기기, 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 생산관련 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 교육 과정을 강화하고 있다. 또한 학생의 실험, 실습과 다양한 연구를 위하여 CNC 공작기계 등을 갖춘 실습공장과 각 분야별 실험실이 갖추어져 있다. 학과의 연구도 매우 활발하여 학술진흥재단, 과학재단, 국공립연구소, 산업체 등으로부터 다양한 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 핵심 분야라는 인식하에 이론적, 학문적, 실제적인 기계기술을 가진 유능한 기계공학도를 배양하는 교육활동을 하고 있다.

▣ 항공우주공학과

본 학과는 항공기 및 우주비행체의 설계능력을 부여하여 항공우주산업에 필요한 인재를 양성하는데 교육목표를 두고 있다. 항공우주산업은 고부가가치 산업으로 미래산업을 주도하게 될 첨단 분야이며 이에 걸맞는 능력과 사명감을 갖춘 인재와 산업의 기초가 되는 학문적 토대를 필요로 한다. 따라서 본 학과에서는 이에 필요한 교과과정을 마련하고자 노력하고 있다. 학사과정에서는 기초과목으로 공학수학, 변형체역학, 운동체역학, 열역학, 항공응용수학 등이 개설되어 있고, 세분화된 전공과목으로는 공기역학, 항공기 구조역학, 항공기동력장치, 로켓공학, 비기동역학, 우주역학, 항법 및 제어, 항공기진동론, 공력소음, V/STOL 항공기역학, 항공기 기본설계, 전산구조해석, 항공우주공학계획 등이 개설되어 있다. 대학원과정에서는 전산공기역학, 응용공기역학, 실험공기역학, 공력소음, 항공기 전산구조역학, 지능구조물설계, 항공우주추진, 고속연소역학, 비행동력학, 항공우주항법 및 운항, 항공우주응용역학 등의 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 진행 중에 있으며 작게는 아시아 항공산업의 주도권을, 크게는 세계적인 항공우주산업국으로의 성장을 준비하고 있다. 따라서 패기를 지닌 젊은 인재들이 꿈을 펼칠 수 있는 첨단공학 분야이다.

▣ 건축학과

건축학은 예술적인 측면과 공학적인 측면이 결합된 종합학문이므로, 본 학과에서는 창조적 조형능력과 건축기술의 향상에 교육의 목표를 두고 있다. 건축학의 특성상 교과과정은 건축의 전 분야에 걸쳐 폭넓은 지식을 갖추고, 학부 졸업 후 자신의 전공에 맞는 세부적인 전문 분야에서 독립적인 연구와 활동을 진행할 수 있는 자질을 갖추 수 있도록 편성되었으며, 인접 학문의 다양한 교류를 증대시키고자 건축의 해당 분야별로 다양한 분야의 학과와의 학제적 연구를 진행하고 있다.

건축학과의 교육은 크게 건축설계 및 계획, 건축역사, 건축구조, 건축시공, 건축환경으로 구성된다. 그러나 학부과정에서는 이 분야가 전공으로 구분되지 않고 종합적으로 이루어지며, 보다 전문화된 영역의 연구는 대학원 교육을 통해서 이루어진다. 건축학과의 교육은 건전한 상식과 창조적 능력을 갖춘 건축가와 기술자의 양성이라는 2개의 축으로 구성된다. 따라서, 교육은 전문인으로서 건축전문지식을 갖추고, 이와 함께 별도의 프로그램에 의해 전문 분야별로 전문성을 배양할 수 있도록 한다.

본 학과에는 97년 현재 10명의 교수와 박사과정 24명, 석사과정 62명, 그리고 학사과정 280여 명이 교육과 연구 활동에 참여하고 있다.

▣ 산업공학과

산업공학은 공학적 지식과 과학적인 경영기법으로 복잡한 산업 및 공공 시스템의 계획, 설계를 체계적으로 수행하고 경영, 관리를 효율적·계량적으로 운영하는 능력을 향상시키고, 그 기법을 개발하는 학문 분야로서 본 학과는 산업 및 공공 시스템을 최적으로 설계, 계획, 운영하는 전문가를 사회에 배출시킬 것을 목적으로 한다. 산업공학도는 인적, 기술적, 경제적 자원을 집적한 복잡한 시스템을 설계, 설치, 운영하는데 관여한다. 또한 공학적 문제해결과 경영기법에 숙달된 산업행정가로서, 산업공학도의 의사결정능력은 개개 기업의 성장에 기여하면서 생산성을 향상시킴과 동시에 운영비를 절감시킴으로써 국가경제의 성장과 안정에 기여한다.

산업공학은 대상 분야의 다양성으로 인하여 산업 및 공공업체의 발전에 미치는 영향이 증대하고 있다. 최근의 산업공학 연구 분야에는 산업로봇 응용, 컴퓨터를 이용한 사무자동화 및 공장 생산시스템의 자동화, 정보통신망의 설계 및 성능분석과 같은 새로운 분야가 급격히 추가, 확대되고 있다. 이러한 흐름에 맞추어서 일반기업 최고경영자들의 산업공학에 대한 인식이 높아져가고 있으며, 산업공학을 전공한 고급인력이 사회 각 분야에서 크게 활동할 수 있는 여건이 조성되어 있어서, 이들에 대한 기대가 크다.

▣ 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 종합적 응용학문이다. 원자핵공학은 핵 분열을 이용한 원자력발전과 21세기의 대체에너지로 부각되고 있는 핵융합발전, 방사성 물질의 고유특성을 응용한 각종 방사성 동위원소의 이용 분야, 그리고 핵공학을 뒷받침하는 안전공학, 가속기, 레이저 및 플라즈마 등의 제반 산업적 활용에 필요한 핵 및 원자물리 분야로 구성되어 있다.

원자핵공학은 원자력의 평화적 응용과 관련된 여러 학문영역과 연관하여 동력, 환경 및 첨단산업 기술을 개발하고 이에 필요한 기초과학 연구로 새로운 사실과 경험을 넓혀가는 첨단학문이라고 할 수 있다.

☐ 조선해양공학과

조선해양공학은 선박 및 해양구조물의 설계, 건조와 해상에서의 성능을 포괄적으로 다루며, 이를 위해서 기초과학을 토대로 다른 공학 분야에 대한 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 교육 과정, 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 교육 과정을 통해서선 선박 및 해양구조물의 구조 및 설계인자들을 이해하게 된다. 전문해양공학 교육 과정에서는 조선해양공학 분야의 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 유체역학 분야, 구조역학 분야 및 설계, 생산 시스템 분야로 구분되는데, 유체역학 분야는 수중익 및 추진기의 성능 향상을 위한 연구, 초고속선에 작용하는 동유체력 및 자세제어, 수중음향해석, 해상누유의 확산예측 모델

개발 및 해양개발시스템 연구 등이 있으며, 구조역학 분야에서는 선체 및 해양구조물의 동특성 최적화에 대한 연구, 선체 및 추진계통에 의한 진동과 소음의 제어, 선박의 최적 구조설계시스템 개발, 용접에 의한 변형 및 잔류응력에 대한 연구, 선체구조설계 전문가 시스템 개발, 선체 가공기법 및 자동화 연구 등이 있고, 설계시스템 분야에서는 이러한 요소들을 토대로 선박의 기본설계를 시스템화 하며 또한 기본설계의 최적화/자동화 연구, 선박형상 모델링 연구 및 선박제품 모델링 연구가 있다.

▣ 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 중요시 되고 있다. 그만큼 정보 산업은 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 성능이 우수하고 지능을 갖춘 컴퓨터를 설계 및 제작하고, 이의 운영 및 응용에 필요한 소프트웨어를 구축하여 산업 제 분야에서 이를 활용할 수 있게 하는 것에 초점을 맞추어 연구 및 교육을 병행하고 있다. 이것은 컴퓨터 공학이 순수 이론적 측면의 연구만이 아닌 실생활에 직접 응용할 수 있는 학문으로 정착되어야 함을 말하는 것으로, 이를 위해 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.

▣ 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 관심 분야에 대하여서는 연구 프로젝트를 중심으로 전문지식과 경험을 축적하도록 하여 장차 의공학 분야의 교육, 개발 및 연구에서 선도적 역할을 담당할 수 있는 능력을 함양한다.

☐ 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, 식품공학과 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·동식물 세포배양에 의한 유용물질의 생산, 에너지 관련물질 생산, 생물학적 환경보전기술, biomaterial 제조, 효소반응공학, tissue engineering 및 biosensor 등의 연구를 수행하고 있다.

☐ 협동과정 기술정책 전공

본 협동과정은 21세기 첨단 기술산업사회에서 국가경쟁력 강화를 위한 기술정책의 중요성을 깨달아 첨단산업 및 기반기술 분야에 대한 전문지식과 경험을 바탕으로 정책을 수립하고 이를 시행하기 위한 학문적 소양과 통합적 안목을 배양하기 위하여 1995년도에 서울대학교 대학원과정에 개설되었고, 1996년 전임교수의 부임과 함께 체제를 새롭게 개편하여 운영되고 있다.

본 과정의 특징적인 교육프로그램으로는 첨단화, 세분화된 산업기술과 경제, 행정,

경영, 법률 등의 사회과학 분야가 복합적으로 연계된 기술정책교육 및 연구를 위한 학제간 연구와 관계, 산업계, 학계 출신의 학생들이 서로 자신의 장점을 살려 공동연구를 하고 이를 바탕으로 산·학·연·관의 공동체적 기틀을 마련하기 위한 산·학·연·관의 협조 연구체제, 그리고 통합적 안목을 배양하고 자기계발을 꾀하기 위한 종합적인 교육이 있다.

본 과정의 교수진은 과정 업무를 총괄하는 전임교수와 전문 분야에 대한 의견과 지도를 맡는 겸임교수, 그리고 과정발전을 위한 협조와 조언을 하는 자문교수로 구성되어 있다. 정책수립에 관련된 포괄적인 교육 및 연구를 위하여 교수진의 폭을 관련 분야 전체로 넓혀 범서울대학교적인 과정으로서의 면모를 갖추 계획이다.

본 과정에서 수행하고자 하는 연구의 범위는 산업기술정책과 기반기술정책으로 크게 구분될 수 있다. 산업기술정책은 전자, 화학, 자동차, 조선, 철강산업 등 국가경쟁력에 근간을 이루는 주요제조업에 대한 산업기술 및 관련 산업정책에 관한 연구를 수행하는 것이고, 기반기술정책 분야는 환경, 에너지, 정보통신, 도시교통, 전력·가스·수도사업 등 국민경제에 광범위한 영향을 미치는 기반기술 및 관련 산업에 대한 정책을 연구하는 것이다. 이러한 연구를 위한 방법론으로써 응용경제정책학적인 접근을 주로 시도하고 있다.

교과목은 기술경제학, 미시경제학, 계량경제학, 산업조직론, 기술정책론, 기술예측론 등 기술경제정책과목을 기본으로 하고 있으며 그외 기술정책이나 공학 분야, 경제학 분야, 경영학 분야, 환경 분야, 법학 분야 등에 대해서는 서울대학교의 단과대학 내에 개설된 교과목 중에서 전공선택과목을 자유롭게 수강할 수 있다.

학생들은 본 과정을 졸업한 후 연구의 성격과 수강한 교과목을 고려하여 경제학, 공학, 행정학 학위를 취득할 수 있다.

▣ 협동과정 기술경영 전공

본 과정은 공학 지식과 경영학 지식의 균형된 통합, 이론과 실제의 균형된 보완을 통해 21세기 지식기반경제와 기술집약적 기업경영에 필요한 기술경영(MOT) 전문가의 양성을 목표로 하는 석·박사과정이다. 공과대학(특히 산업공학과)과 경영대학을 중심으로 기타 관련된 단과대학이 공동으로 참여하여 민간기업의 기술혁신의 이론과 실제에 관한

교육과 연구를 담당하고 있다.

본 과정의 교과목은 기업의 기술혁신에 관한 이론적 분석을 근간으로 기업경영환경의 변화와 대응, 경영전략과 기술전략의 수립, 공학 분야의 기술구성과 발전추세, 산업별 기술혁신의 비교분석, 기술경영을 위한 경영학 지식, 기술활동의 관리, 기술자산의 관리 등을 주요 강의주제로 하고 있으며 다양한 세미나와 현장연구를 통해 현실감각을 익힐 수 있도록 되어 있다.

농업생명과학대학

농업생명과학대학은 한국 농학교육 및 연구의 요람으로서 농업 분야의 지도자와 농업 관련 연구 및 산업 분야를 이끌어 갈 고급 전문인력의 양성에 교육 목표를 두고 있다. 1906년에 창설된 이래 18,700여 명의 졸업생을 배출하였고 이들은 농업부문의 교육, 연구, 행정기관 및 산업계에서 중추적 역할을 하고 있다. 농업의 여건, 산업적 기능의 변화에 부응하여 1992년 농업생명과학대학으로 명칭을 변경하였고, 1997년부터는 학사과정의 학제를 4개 학부 5개 학과로 개편하여 생명과학 등 첨단과학의 성과를 농학 발전으로 연계하는 것을 향후 교육, 연구의 목표로 하고 있다. 특히 생명공학, 환경과학, 자동화 영역에 대하여 대학특성화를 꾀하고 있으며 농업생물 환경과학 분야의 발전을 미래지향적인 목표로 삼고 있다.

학사과정에서는 농업·농학 발전에 투철한 사명의식을 가진 지도자를 배출하고 있으며, 대학원과정에서는 후진교육과 연구개발에 지도적 역할을 할 교수 및 연구요원을 양성하고 있다. 또한 농업 및 생명과학의 이론과 이와 관련된 산업 분야의 응용기술을 연구·개발하고 있으며 정부, 산업체와 연결된 연구활동도 활발히 이루어지고 있다. 이를 위하여 농업개발연구소, 농업생물신소재연구소, 임업과학연구소, 축산과학기술연구소가 있으며, 농업과학공동기기센터를 부설하여 전국의 농학계 대학과 관련 연구소의 교육, 연구에 필요한 정밀 고가 연구기기의 공동활용을 지원하고 있다. 특히 농·생물학 분야에서 우리나라 최대를 지향하는 농학도서관은 CD-ROM DB시대에 부응하는 CD-NET, ALRIS 등을 구축함으로써 명실상부한 농업생명과학 연구정보 지원 체제로 운영하고 있다. 또한 농어민 후계자를 대상으로 한 최고농업경영자과정을 운영하여 농어촌 지역사회의 지도자를 교육하고 있다.

위 치 : 수원캠퍼스

학 과 : 4학부 5학과(학사과정), 13학과 7전공 1협동과정(대학원과정)

☐ 식물생산과학부

식물생산과학부에서는 식량작물과 특용작물, 채소, 과수 및 화훼작물 등의 유전형질 개량과 합리적인 생산기술 및 여러 환경요인과 식물체와의 상호작용에 대한 첨단 기초

이론과 응용기술적이며, 궁극적으로는 경제적이고 안정적이며 환경보전적으로 우수한 작물을 개발하고 생산한 후, 효율적인 방법에 의하여 저장 및 포장 유통되도록 육종, 생산 및 공급 기술을 연구개발하는 것을 목표로 한다.

따라서 기초학문인 생물학·물리학·화학·유전학·농업기상학·통계학 등에 대한 지식을 바탕으로 식량, 특용, 사료작물 및 채소, 과수, 화훼 및 조경식물을 학습하여, 농업 및 관련 산업에 발전적으로 적용시키도록 교육하고 있다. 또한 현장연구를 통하여 미래의 식물산업을 발전시키고 인류사회에 공헌하고자 하며 나아가 생명과 진화에 대한 원리를 터득하고, 자연과 인간의 조화로운 관계를 이해시킴으로써 식물산업 차원에서 지구촌의 공존공영에 기여하게 될 것이다.

학부생들은 졸업후 대학교수, 정부출연연구소(KIST 등), 작물시험장, 원예연구소, 국제농업연구기관(FAO, IRRI, AVRDC) 등의 교육 및 연구 분야, 농림부, 재정경제원, 각 시도 농업행정부서, 농어촌진흥공사, 농수산물유통공사, 농협 등의 농업행정 및 관공서, 종묘회사, 농약회사, 비료회사, 농·원예자재회사, 식품가공 및 유통업체, 농산물 무역회사, 조경관련업체 등 일반 기업체, 또는 독자적으로 현대적 농장, 첨단 자동시설에서의 수경재배 등을 개척하여 전업농으로서 지도자적 과학영농 역할을 수행할 수 있다.

☐ 생물자원공학부

식량을 비롯하여 목재 및 천연섬유 등 농림축산물의 생산은 인류사회에서 항상 중요한 비중을 차지하여 왔으며, 이들 농림축산물을 비롯한 생물자원의 생산 및 이용에 관한 생물산업은 첨단생명과과학과 공학기술의 눈부신 발전에 따라 21세기를 주도할 미래의 산업으로 예견되고 있다. 이러한 생물산업을 발전시키는데 있어서 무엇보다 중요한 것은 생명과학과 공학기술을 접목시키는 일이다.

생물자원공학은 바로 생명과학과 공학기술을 결합시켜 농산물, 임산물 등 생물자원을 효율적으로 생산하고 이를 식품원료, 섬유, 종이, 에너지 등 인류에게 유용한 물질로 가공하는데 관련된 생물산업을 대상으로 하는 학문으로서, 21세기 첨단 생물산업의 주역이 될 매우 유망한 학문 분야이다.

생물자원공학부는 대학원중심대학을 지향하는 대학의 발전계획에 따라 생명과학과 공학기술을 응용하여 생물산업을 발전시키는데 필요한 우수한 전문인력을 양성하기 위해

1997년에 새로 설립된 학부이다. 생물자원공학부가 설립되기 이전까지는 농공학과(농업토목 전공, 농업기계 전공), 임산공학과, 천연섬유학과 등 독립된 학과로서 각각 존재하였으나, 생물산업의 획기적인 발전에 부응할 수 있도록 학사교육과정을 통합하여 첨단 생명과학 및 공학기술에 관련된 기초전공과목을 보강하고 새로운 전공과목을 개설하여 생물자원공학 분야의 교육과 연구기능을 강화할 수 있는 대학원중심대학의 학부 체제로 새로이 출범하게 된 것이다.

생물자원공학은 학문 대상에 따라 농업토목, 농업기계, 천연섬유, 임산공학 등 4개 전공 분야로 구분된다.

농업토목전공 분야는 생물자원을 효율적으로 생산하는데 필요한 농지조성, 농업용수시설, 농업생산시설 그리고 농업폐기물의 활용과 관련된 제반 설계, 시공을 다루며 졸업후 주로 건설 및 환경산업 분야로 진출한다.

농업기계전공 분야는 생물자원을 효율적, 능률적으로 생산, 가공하는데 필요한 기계 및 설비, 로봇, 생물반응기 등의 설계와 제작, 그리고 생물생산·가공 시스템의 자동화 및 이에 필요한 메카트로닉스 응용기술을 다루며, 졸업후 주로 기계공업 및 엔지니어링 분야로 진출한다.

천연섬유학전공 분야는 천연섬유 및 고분자 원료를 인류에게 유용한 섬유 및 공업용 재료로 가공하는데 필요한 물성의 구명, 공정 설계와 운용을 다루며, 졸업후 주로 섬유공업 및 화학공업 분야로 진출한다.

임산공학전공 분야는 임산물을 건축 및 가구용 자재, 펄프 및 종이, 그리고 기타 유용한 물질로 가공하는데 필요한 공정 설계와 운용을 다루며, 졸업후 주로 목재 및 가구공업, 제지공업, 화학공업 분야로 진출한다.

☐ 응용생물화학부

응용생물화학부는 생명현상의 기본 원리를 화학적·생물학적 측면에서 이해하고 이를 응용하여 안전하고 안정적인 농업생산 및 생산물의 부가가치 증진을 목표로 한다. 이를 위하여 최근 발달한 생명공학 및 환경생물 화학적 이론과 기술을 교육 연구하여 농업생산성 향상 및 생물자원의 개발 활용에 기여할 우수 인력을 양성한다. 한편, 농업과 관련된 생물자원, 환경 및 생태계를 파악하고 이를 보호·보전하는데 필요한 생물학 및 화학

적 접근방법을 교육·연구함으로써 국토의 효율적 이용 및 국민복지 향상에 기여하고자 한다. 주요 교육연구 분야는 식물병리학, 곤충학, 환경화학, 환경미생물학, 토양학, 생화학, 생명공학 등을 들 수 있다.

☐ 농경제사회학부

농경제사회학부는 농업·농촌·농민문제와 지역개발 및 자원·환경문제를 경제학을 비롯한 전반적인 사회과학적 접근방법을 통해 연구하고 교육하는 것을 목적으로 한다.

한국의 농촌 및 지역사회·경제는 그 동안의 급속한 성장에도 불구하고 많은 과제를 안고 있다. 경제성장과정을 거치는 동안 농업소득은 상대적으로 저하되어 왔고, 급격한 이농에 따른 농촌의 공동화가 발생하였다. 최근 새로운 국제무역질서가 확립됨에 따라 경쟁력이 상대적으로 낮은 우리 농업부문도 격심한 국제경쟁하에 놓이게 되었다. 또한, 지방화시대를 맞이하여 지역단위의 사회·경제적 발전계획을 수립하는 것이 중요해지고 있으며, 산업화 과정에서 발생하는 심각한 환경오염문제에 대한 해결책도 제시되어야 한다.

우리가 직면하고 있는 이상의 문제들을 냉철하게 분석하고 그 해결을 위한 정책을 개발하기 위해서는 어느 한 가지 사회과학적인 접근방법만으로는 미흡하다고 할 수 있다. 이러한 시대적 상황에 부응하기 위하여, 그 동안 경제학적인 접근방법을 통해 농업·농촌·농민문제를 연구하던 농경제학과와 사회·교육적 접근방법을 통해 농촌개발문제를 연구하던 농업교육학과의 농촌사회교육전공을 통합하여 1997년에 농경제사회학부를 설립하기에 이르렀다. 이러한 두 학문 분야의 통합은 학문의 편식을 막고 학제간의 유기적인 유대를 높여 농업·농촌·농민문제를 보다 종합적으로 고찰할 수 있도록 한 것이다. 다만, 대학원과정에서는 학문의 전문화와 그 후속세대 양성이라는 차원에서 농경제학전공과 지역사회개발전공으로 분리하여 운영되고 있다.

본 학부는 재학생들은 우선 기초과목으로서 경제원론, 미시 및 거시경제이론, 지역경제론, 사회학개론, 경제통계학, 계량경제학 등을 수강한다. 이어서 농업 및 자원·환경과 관련된 경제적 현상을 분석하는데 필요한 경제이론과 응용방법을 습득하기 위해 농업경제학, 농산물유통학, 농산물가격론, 농업정책론, 농산물무역론, 농업생산경제학, 자원경제학, 환경경제학 등을 비롯한 다양한 경제학 과목을 수강하며, 지역사회학, 지역사회개발

론, 지역사회조직론, 지역커뮤니케이션, 산업입지론, 지역정보시스템 등을 포함하는 지역 사회개발에 관한 강좌들도 수강한다.

지금까지 우리 학부에서 수학한 졸업생들은 각종 정부기관과 공공기관에 진출하여 한국의 농업 및 지역발전의 중추적인 역할을 담당하고 있으며, 상당수의 졸업생들이 대학원 진학이나 해외유학을 거쳐 대학과 각종 연구기관에서 근무하고 있다. 앞으로 전통적인 의미에서의 농업·농촌문제뿐만 아니라 최근 중요도가 높아가는 지역사회 및 경제개발문제와 자원 및 환경 분야 등도 중점 분야로 연구·교육할 것이므로 본 학부에서 배출된 인재들이 사회에서 보다 중요하고 다양한 역할을 담당할 수 있을 것이다.

☐ 농학과

농작물은 인간의 생존과 욕구충족 및 경제활동을 위해 이용되는 모든 식물들을 말한다. 농학과는 이러한 농작물의 유전질 개량, 생산기술 개발, 외적 요인 즉 기상, 토양, 잡초, 병충해, 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, 식량작물학, 사료작물학, 특용작물학, 약용작물재배학, 잡초방제학과 같은 작물의 생산과 직접적으로 관련된 학문 분야, 작물육종학 및 생물공학과 같은 작물의 유전질 개량을 위한 학문 분야 등을 집중적으로 교육하고 있다. 또한 작물 재배의 환경보전 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 국

민복지 향상에 있어서 매우 중요한 것이다. 산림자원은 산림 내에서 생산되는 모든 자원, 즉 목재 외에도 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 이공계통의 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, 휴양 분야와 같이 인문·사회과학을 응용한 분야 외에도 산림생산공학, 원격탐사, GIS, 산림환경보존공학과 같은 분야들이 포함되어 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 민간부문에서도 핵심적 역할을 맡아오고 있다. 현재 산림자원학과에는 9명의 교수와 3명의 조교, 그리고 50여 명의 대학원생이 학문 연구에 열중하고 있으며, 농업생명과학대학 부속시설인 연습림, 수목원, 임업과학연구소가 교수들의 연구와 학생들의 교육을 지원하고 있다.

▣ 동물자원과학과

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, 생명공학, 환경과학 등 첨단학문 분야의 교육과 연구에 중점을 두고 있는 학과이기도 하다.

따라서 본 학과는 동물자원을 효과적으로 활용하고, 생명과학과 환경과학 발전에 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, 국내외적으로 명성이 높은 10명의 저명교수가 관련 분야의 교육과 연구에 매진하고 있다. 또한 이와 같은 연구의 효율성 제고를 위해 축산과학기술연구소가 최근 설립되었고 연구와 장학 사업을 지원하기 위해 국담 축산학교육·연구재단이 설립된 바 있으며, 첨단연구기기의 도입, 우수 교수요원의 유치 등에도 더욱 노력하고 있다.

지난 60여 년간 본 학과를 졸업한 2,000여 명의 인재들이 우리나라의 동물과학 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, 농축산 폐기물 처리, 농촌 수질 보존 등을 위한 농촌환경공학 분야, 농촌 토지이용계획, 정주권 개발 등을 위한 농촌지역 계획 분야, 고갈되어 가는 에너지 자원의 개발을 위한 농업자원 이용 분야 등이 있다.

이와 같이 농업토목은 농지 확대, 개발 및 국토의 확장, 보존, 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 장비 원리를 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 기술인력과 연구인력을 양성하여 미래의 생물생산과 가공산업을 발전시키는 데 기여함을 교육의 목표로 삼고 있다.

농업기계 전공은 6명의 교수가 농작업기계, 농업 동력 및 자동화, 농업기계설계, 토양-기계시스템, 농산가공기계, 농업에너지공학, 농업전자 및 센서공학 분야의 강의와 연구를 수행하고 있으며 110여 명의 학부 재학생과 40여 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, 토양과 기계의 상호작용의 관계를 다루는 토양-기계시스템 분야, 생물생산시설의 자동화를 다루는 농업자동화 분야, 농산물의 물리적 특성을 다루는 농산물 물성공학 분야 등이 있다. 최근에는 컴퓨터를 이용한 농업기계의 설계, 식물공장의 자동화, 미곡 및 청과물 종합처리 시설, 농용 로봇, 바이오센서 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 진출하여, 우수한 인재로 인정받고 있다. 농업기계 전공은 생물생산구조가 변화되고 생물관련 산업이 미래의 산업으로 발전되어감에 따라 그 어느 때보다 필요성이 강조되고 있으며 취업에 대한 전망도 매우 밝은 편이다.

☐ 농화학과

농화학은 분자 수준의 생물 및 화학의 기본이론을 바탕으로 생물생산 및 생물생산물의 부가가치 향상, 그리고 생물 환경 보전에 기여하는 응용과학이다. 따라서 본 학과는 생명활동의 기본이 되는 동, 식물의 생리·생화학 및 분자생물학, 생물 존재의 대전제이며 동시에 환경의 구성요소인 토양의 물리와 화학, 비료 농약을 위시한 화학물질의 환경

및 생태 화학, 생물활성물질을 탐색 규명하는 천연물 화학 등 폭넓은 생물과 화학 이론의 기초 위에서 생물자원의 개발 활용을 통한 생물생산물의 효율적 이용과 생물생산성의 향상과 환경보전에 관련되는 분야의 연구와 교육을 중점적으로 수행하고 있다. 학문 분야는 상호 관련된 응용생화학과 농업환경화학으로 대별할 수 있으며 각 분야에서는 다음과 같은 학문영역을 포함한다.

응용생화학 영역은 생화학을 기초로 하며 이는 생물체를 구성하는 기본 물질 및 이들 물질의 생체 내에서 일어나는 화학 반응 및 유전 현상을 연구하는 분야이다.

분자생물학/유전공학은 생명 현상을 분자 수준에서 이해하고자 유전자의 구조, 기능 및 발현 조절 메커니즘을 연구하는 분야인데 이는 유전자 조작에 의해 개체의 특성을 바람직하게 변화시키거나 유용 물질을 대량 생산하고자 하는 유전공학을 의미하기도 한다. 생물 물리학 및 광 생화학은 생체 내에서 빛과 관련된 유해 산소의 발생과 이로 인한 광 피해 메커니즘, 그리고 광 피해에 대한 자가 보호 메커니즘 등 생물체와 태양 광선의 관계를 연구하는 분야인데 이는 작물의 생산성 향상 및 의학적으로 노화의 메커니즘에 관련된 연구 분야이기도 하다.

천연물 과학은 식물 및 미생물이 합성하는 색소, 향료, 항생물질, 생리활성물질 등 천연물의 화학적 특성을 규명하고 유기합성, 조직배양, 세포배양 혹은 유전공학적인 기법을 이용하여 대량생산하여 생물활성 물질을 의약, 농약 및 식품 분야에 실용화하는 과정을 담당하고 있다.

환경화학 영역은 토양학을 포함하며, 이는 토양의 물리·화학·생물학적 특성과 식물 양분, 환경오염물질의 변환과 이동 원리를 연구하며 안전한 식물생장배지로서의 환경정화 기능 증진을 추축하여 토양자원을 지속적으로 이용·관리함으로써 생태계 보전에 기여한다. 그 밖에 농약학은 환경 중의 유해물질의 잔류 문제 및 개선 방향, 농약의 동식물 및 환경 등 다양한 조건에서 변화 그리고 생물 농약을 포함한 저공해성 새로운 농약의 연구 개발까지를 포함하고 있다. 비료 및 식물 영양학은 식물의 영양, 대사 및 생리와 토양의 식물영양학적 측면 그리고 토양 미생물학을 포함한다.

이와 같이 생물과 생태계 그 자체 그리고 이들의 상호 작용을 근본적으로 연구하는 농화학은 이제 고전적인 농업생산성 향상을 위한 학문에서 삶의 질적 향상에 이바지하는 첨단학문으로 발전해 나가고 있으며, 본 학과의 졸업생은 위의 여러 생물공학과 환경과학 분야의 연구자, 교육자, 기술자 및 경영인으로 사회에서 활약하고 있다.

▣ 농경제학과

농경제학은 농업에 관한 경제적 제문제의 규명을 기본으로 하는 일반 경제학의 응용 분야로서 농업·농촌·농민에 대한 사회과학적인 접근을 취한다는 점에서 농업생산기술, 작물이나 가축의 품종, 비료나 농약 등의 개발을 위해 자연과학적인 접근법을 취하는 농학 분야와 차이를 보인다.

경제발전과정에서 공업 및 도시부문에 비해 생산성 및 소득증대의 상대적 저하를 경험한 바 있고, 대외적으로는 농산물의 수입개방 압력이 날로 격화되고 있는 현실에 놓여 있는 농업·농촌·농민에 대해 사회과학적으로 접근하는 농경제학의 중요성은 날로 증대되고 있다.

농경제학은 주로 농업 및 농촌에 관한 제 문제를 경제적 측면에서 다루는 것을 기본으로 하는 학문이므로 본 학과에서는 경제원론과 경제통계학, 미시경제학, 거시경제학과 같은 경제학의 기초적인 분야에 대한 과목뿐만 아니라 농업경영학과 생산경제학, 농산물유통학, 농산물가격론, 농업경제계량분석 등 개별농가의 농업경영과 유통에 대한 의사결정에서부터 농업발전, 농산물무역, 농업정책수립 및 농업과 비농업의 관계설정 등과 같은 거시적인 문제에 관련된 과목에 이르기까지 경제학과 농업경제학의 이론에 대한 다각적인 강좌를 개설하고 있다. 또한 최근 관심이 증대되고 있는 농산물 선물시장이나 자원·환경경제학에 관한 연구와 교육도 중점적으로 되고 있다.

본 학과는 1946년 설립된 이래 한국의 농업경제학 연구를 주도하여 왔으며, 그 학문적 다양성으로 인해 졸업생들은 매우 폭넓은 분야로 진출하고 있다. 졸업생들은 농림부를 포함하는 정부기관과, 한국은행, 농협 등과 같은 공공기관에 많이 진출한 바 있으며, 상당수의 졸업생들이 대학원 진학이나 해외유학을 거쳐 국내 각 대학이나 한국농촌경제연구원, 한국개발연구원과 같은 연구기관에서 이 분야의 학문발전에 기여하고 있다. 그리고, 각종 일반 기업체, 은행, 증권, 보험 등 각종 금융기관에의 진출도 매우 활발한 실정이다.

▣ 농생물학과

농생물학과에서는 농업생산의 안전성 및 농업생물에 관련된 생물학의 기초 분야와 응용 분야의 교육과 연구를 수행한다. 최근까지 생물자원의 효율적 보호라는 전제 아래 식

물병·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 왔으므로, 이에 따라 학사과정에서 농생물학 전반에 관련된 기초학문 분야를 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. 교육 내용은 동, 식물에 관한 기초생물학, 미생물학, 유전학, 생화학 등의 기초과목을 토대로 식물병리학, 곤충학, 농업환경생물학, 자원식물학 등 관련 분야를 폭넓게 다룬다.

매년 국내외에서 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 농림부 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 섬유 분야의 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 천연섬유 재료에 대한 분야와 천연 및 합성고분자의 합성, 구조분석, 응용 등 고분자 재료에 대한 전공 분야의 학문을 광범위하게 교육하여 국내는 물론 국제적으로 섬유·고분자 관련 분야를 주도해 나갈 인재와 전문가를 양성하고 있다. 졸업생은 학계를 비롯하여 섬유관련 업체 및 연구소로의 진출이 활발하다.

☐ 농업교육과

농업교육 전공

본 전공의 교육 목적은 중등학교 농업교사 및 농촌지도사 양성은 물론 농업관련 산업 및 기업의 인력개발 담당자, 성인교육 전문가, 사회교육 전문가, 청소년지도 전문가를 양성하는데 그 목적이 있다. 특히 최근들어 학교교육과 사회교육의 유기적인 관계가 강조되고, 농업이 토지중심의 1차 산업에서 1차, 2차, 3차 산업을 포괄하는 종합산업으로 바뀌에 따라 본 학과는 농업을 중핵으로 한 종합산업에 관한 교육 전문가, 인력개발 전문가를 양성하는데 그 주된 목적이 있다.

본 전공의 학생들은 2학년에 진입할 때 각자의 적성, 흥미, 능력, 요구에 따라 농산물 유통, 식품공학, 농기계, 농업, 원예, 축산 분야 중에서 전공과정을 선택하여 2학년부터 4학년까지 전공 분야에 관한 전문적인 교육을 받게 된다. 본 학과는 국립사범계 학과로서 졸업시 2급 정교사 자격증이 부여되며, 이와 함께 본인의 이수과목에 따라 사회교육전문요원 자격증도 부여된다. 졸업생들은 현재 중등학교, 교육부 및 각 시도 교육청, 농림부, 국회, 대학교, 연구기관, 기업체의 인력담당부서 등 다양한 분야에서 지도적인 역할을 담당하고 있다.

농촌사회교육 전공

농촌사회교육 전공에서는 농촌 및 지역사회발전 그리고 지역주민의 복지증진을 위한 지역사회개발 활동에 관하여 교육하고 연구한다. 교육목표는 지역사회개발에 신념과 전문성을 가지고 봉사할 인재를 양성하는 데 있고, 교육 내용은 지역사회개발을 위한 주민, 산업, 행정, 커뮤니케이션, 문화, 환경, 복지, 사회조직 및 구조, 정보 등을 이해하는 데 필요한 이론들과 지역계획, 지역사회조사, 사회학적 방법 및 컴퓨터와 정보응용 등의 방법에 관련된 교과목을 수강한다.

졸업 후에는 지역사회개발에 관련된 지방행정기관, 지역개발연구소, 각종 지역관련 사회단체, 민간기업체, 농촌지도기관 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 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 재배관리 기술 연구, 최근 급격히 발전하는 첨단 자동화시설 내에서의 식물공장 기술을 개발하는 채소원예학, 과수원예학 및 화훼원예학, ② 새로운 원예작물의 육종을 위하여 기존의 선발, 교잡에 의한 방법뿐만 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 산물관리학, ⑤ 보다 안락한 주거생활을 위하여 정원 및 기타 조경시설을 설계하고 조성하는 데 관한 학문과 기술을 연마하는 조경원예학 등이 있다.

그러므로 원예학도들은 위와 같은 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 원예기술자의 국내·외적 수요가 늘고 있다. 하지만 식물이 자라는 것을 늘 예의 주시하면서 연구하여야 하는 만큼 원예학도들은 성실하고 근면하여야 하며 학구적인 사고력이 필요하다.

졸업 후 학생들은 농림부 및 각 도의 농림행정 및 지도관서, 농업관계 연구기관, 원예식품 가공회사, 대단위 농산물 생산기업이나 농원, 농산물 유통관련 공사나 기업, 정원설계 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 생명과학산업에 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, 제약 산업, 화공 및 환경공학 관련 산업체에서 생산과 경영에 폭넓게 참여하며 국내 식품산업뿐만 아니라 생물산업의 국제경쟁력 향상을 도모하고 있다.

☐ 임산공학과

본 학과는 산림에서 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 등의 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 진로는 대학원, 정부 행정기관, 연구기관, 합판공업, 파티클보드 및 섬유판공업, 악기 및 가구공업, 펄프공업, 제지공업, 포장산업, 위생용품산업, 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.

☐ 협동과정 농업생물공학 전공

본 과정은 농업생물공학 분야의 체계적인 교육 및 연구수행을 담당한다. 본 대학의 식물생산, 동물생산, 농화학, 농생물학 그리고 식품공학 분야의 교수 및 대학원생들이 참여하여 공동연구를 수행하는데 필요한 대학원과정이다. 교과목으로는 생화학, 미생물학, 발효공학, 분자생물학, 생물화학공학, 세포생물학 등이 개설되며 농업의 첨단과학화를 이루기 위해 종합적인 생물관련 학문 분야를 심도있게 연구하는 것을 목적으로 하고 있다. 본 과정에서는 이러한 학문 등을 배경으로 미생물의 유전적 재조합에 의한 우수균주 개발 및 유용물질의 생산, 식물의 유전자 재조합 기술을 이용한 종자개량, 식물세포배양에 의한 유용물질 생산과 생물반응기 및 생물공정개발 등을 위한 연구를 수행하고 있다.

미 술 대 학

정서 교육은 건전한 생활과 사회발전을 위하여 중요하며 인간 상호간의 융화와 정신 생활의 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 질서의 이해에도 주력하고 있다. 조형예술을 통한 진리의 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 회화적 자질을 계발하여, 창의적인 작가 및 기

타 미술 전문인력의 육성을 목표로 한다.

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

전공과정에서는 기초과정에 축적된 지식과 경험을 바탕으로 풍부하고 다양한 실험과 연구를 통해 개별적인 창의성을 발휘하여 독창적인 작품을 제작함을 물론 작품에 대한 이론적·비평적 시각을 심화시키는 지성적 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 도모한다. 이를 통하여 생활문화의 창조자로서 창의력과 표현력, 관리능력을 갖춘 유능한 디자인 전문인력의 육성을 목표로 한다.

전인적, 창조적 지성인의 육성을 위하여 조형 전반에 대한 이해와 디자인 감수성을 개발시킬 수 있는 기초교육 및 일반교양교육을 이수하도록 하여 본 학과에서 목표하는 교육을 추구한다.

시각디자인

매스커뮤니케이션 시대의 다양한 정보와 인간의 의사를 보다 정확하고 아름다운 정보로 변화시켜 인간에게 제공하는 창조행위이다. 이에 일체의 정보를 시각화하여 전달할 수 있는 형식을 광고, 포장디자인, 여러 매체의 시각이미지 통합 및 기획, 일러스트레이션, 사진, 영상디자인, 컴퓨터그래픽 디자인 등의 분야에서 보다 나은 창조 행위를 추구할 수 있도록 교육한다.

공업디자인

인간의 생활환경 속에서 유용하고 가치있는 도구와 환경에 관한 필요성을 파악하고 이를 생산 및 형상화함에 있어 고려해야 할 구조적, 기능적, 형태적 제특성에 대하여 결정하는 과정을 다루며 인간, 도구, 환경과의 조화를 추구한다. 결점과 조화의 과정을 진행시켜 나감에 있어서 창조적 능력을 바탕으로 지니며 이를 분명한 결과로 형상화시킬 수 있도록 교육한다.

법 과 대 학

법과대학의 교육 목표는 법학 및 인접과학의 체계적 교육을 통하여 법률관련 직종에 종사하는 데에 필요한 기초적 소양을 연마하도록 하여 장차 학계, 법조계, 행정계, 정치계, 기업계, 언론계 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 법규범에 의하여 질서가 유지되기 때문에 선진 사회는 법 지배의 실현을 궁극적인 목표로 하고 있다. 우리 사회의 모든 분야에서 법에 관한 전문지식과 건전한 법적 사유를 할 수 있는 소양을 갖춘 인재를 끊임없이 필요로 하는 이유도 여기에 있다.

과거에 법과대학은 법학과와 행정학과의 2개 학과를 운영하다가, 관악캠퍼스로 옮기면서 캠퍼스 종합화의 취지에 따라 양과를 통합하여 법학과 하나만 운영하였다. 그러나 법학과만으로는 사회의 다양한 수요를 충족시키기에 부족하다는 인식에서 이를 공법학과와 사법학과로 나누어 운영하였다. 그후 유사학과를 통폐합하여 학부제로 변환시킨다는 대학 당국의 방침에 따라 양과를 통합하여 법학부를 두기로 하고, 96학년도 신입생부터 법학부 소속으로 하였다.

법과대학의 졸업생들은 사법시험에 합격하여 법조인으로 활동할 뿐만 아니라 사회의 다양한 분야에서 지도적 역할을 하고 있다. 이는 법과대학의 교육이 보람을 거둔 결과이지만, 그럴수록 법과대학은 장래를 향한 무거운 책임감을 느끼고 있다.

위 치 : 관악캠퍼스 법학강의동(제15동), 법학연구동(제17동)

근대법학교육100주년기념관

학 부 : 법학부(96년 신입생부터)

학 과 : 공법학과, 사법학과(95년 신입생까지)

☑ 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

졸업생이 사회 어느 분야에나 진출할 수 있도록 종합적인 교과과정을 개설하고 있다. 따라서 공법학과의 학생 중 정계진출을 희망하는 학생은 공법과 정치학 계통에 중점을 두어야 할 것이고, 일반행정 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 있을 만큼, 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 인접 분야를 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.

▣ 법학부

앞에서도 언급한 바와 같이 법학부는 종래의 사법학과와 공법학과를 통합하여 학부제를 실시함에 따라 생긴 제도이다. 오늘날 법학교육을 받은 사람에 대한 수요는 다양한 분야에서 기하급수적으로 증가하기 때문에 종래와 같이 법학교육을 두 개의 과로 나누

어서 각기 다른 특성을 가진 별개의 교과과정으로 실시하는 것은 현실성이 없게 되었다. 그리하여 하나의 학부로 통합하여 교육하되 다양한 분야에서의 수요에 부응하기 위하여 종래 공법학과에 주로 편성되었던 비법률전공과목들을 모두 교과과정에 포함시켜 학생들의 진로에 따라 자유로이 다양한 과목을 수강할 수 있도록 하였다. 전반적인 교육 내용은 위에서 설명한 양과를 종합한 것으로 보면 될 것이다.

▣ 대학원 법학과

대학원 법학과는 학사과정에서 교육받은 법률지식을 바탕으로 하여 석사과정과 박사과정에서 법학을 학문적으로 더욱 깊이 연구하도록 하여 법학자를 양성하는 것을 목표로 삼고 있다.

대학원 법학과의 교과과정은 기초법, 헌법, 행정법, 민사법, 상법, 형사법, 사회경제법, 국제법의 8개 전공으로 분류되어 각 전공마다 다양한 과목들이 개설되어 있으며, 각 학생은 그 중 한 분야를 선택하여 전공하도록 되어 있다. 대학원에서의 강의는 과목에 따라 세미나, 강의, 강독 등 여러 방법으로 진행되는데, 한 과목에서 두 개 이상의 방법으로 병행하여 진행되는 경우도 있다. 학문 연구에는 외국어 실력이 필수적인 요건임에도 불구하고 다른 학과에 비하여 학사과정에서 외국어를 연마할 기회가 상대적으로 적기 때문에 대학원 학생들은 강독에도 적극 참여하고 개인적으로도 2~3개의 외국어를 연마해 두는 것이 중요하다.

법학의 발전이 없이는 법학교육이 제대로 이루어질 수 없고, 충실한 법학교육 없이는 법조계가 유지될 수가 없다. 이러한 의미에서도 대학원에서의 법학연구는 법치주의 확립에 핵심적인 중요성을 가진다. 특히 박사과정에서의 교육과 연구는 유능한 법학자로 성장하기 위한 필수적인 과정이고, 실제로 본 대학에서 박사학위를 취득한 졸업생은 경향 각지에서 법학교수로 활발한 학문 활동을 벌이고 있다. 뿐만 아니라 법조인 중에도 석사학위나 박사학위를 취득하여 엘리트 법조인으로 촉망받고 있는 사람이 상당수에 달한다.

사 범 대 학

본 대학의 학사과정은 교양과목과 전공과목으로 구성되어 있으나, 교사 양성 기관으로서의 특성상 다른 대학들과는 달리 전공과목에 세 가지 영역을 포함하고 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 요구하는가를 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 신장'이기 때문에, 국어교육과에서는 이러한 언어 사용 능력의 향상을 위한 이론 연구와 그 실제 교육을 위해, 국어학과 국문학을 중심으로 하되 다양한 인접학문의 배경이론을 토대로 언어 사용 이론의 기반이 되는 내용들을 다루게 된다.

현행의 전공 분야로는 크게 국어 교수·학습 방법론을 중심으로 하는 국어교육 분야, 언어학적 배경을 중심으로 하는 언어교육, 문학적 배경을 중심으로 하는 문학교육으로 나뉜다. 그러나 중요한 것은, 우리의 학문과 일상 생활에서 언어가 차지하는 국면이 워낙 광범위하고 넓게 걸치는 영역이기 때문에, 이들 전공 분야가 각각 독립된 성격으로 존재한다기 보다는 서로 유기적인 연대를 가지고 이루어져야 한다는 점이다.

따라서 국어교육을 전공으로 하여 공부하고자 하는 사람은 무엇보다 다양한 언어 사용의 양상과 이론들에 관심을 가지고 탐구하는 자세가 필요하며, 국어가 우리 문화의 중요한 한 부분이라는 점을 인식하고, 국어교육의 연구와 실천에 대한 사명감을 지녀야 할 필요가 있다.

국어교육과의 졸업생은 국어교사로서 혹은, 국어교육 연구가로서 일선 중·고등학교 현장에 나가 일하는 경우가 대부분이다. 그러나 학문에 정진하여 각급 대학의 교수로서 연구와 강의에 헌신하고 있는 사람도 많다. 그외 각종 연구기관, 교육행정기관 및 신문, 방송 등 언론기관에 종사하거나 기타 다양한 분야에서 일하고 있다.

▣ 영어교육과

영어교육과는 그 교육 목적을 유능한 중·고등학교 영어교사를 양성하는 데 두고 있으며, 그 밖에 영어교육학, 영어학, 영문학 분야의 학자가 되는 데 필요한 기본 교육을 제공하고 있다. 우리나라의 국제적인 지위가 크게 향상되고, 외교관들과 기업인들이 해외로 많이 진출하게 됨에 따라 국제 교류의 의사소통 수단이며, 타 문화의 수용을 가능케 하는 외국어의 중요성에 대한 인식이 날로 높아지고 있다. 그 중에서도 특히 영어가 차지하는 비중은 실로 크다 하겠다. 이에 따라 영어교육에 대한 사회의 관심과 기대 또한 어느 때보다 높다고 하겠다.

이러한 교육 목적에 따라 영어교육과의 전공과정은 크게 영어교수 이론 및 학습 방법

론을 위주로 하는 영어교육 분야, 폭넓은 언어학적 배경을 바탕으로 영어의 문법적 구조를 이해하기 위한 영어학 분야, 영미 사회의 사상적, 문화적 특성을 문학을 통하여 이해하도록 하는 영미문학 분야, 그 밖에 영어로 의사를 자유롭게 소통하기 위한 영어기능의 향상을 도모하는 과목들로 다양하게 구성되어 있다. 영어교육과에서 추구하는 교육 목적과 교육 과정을 고려해 볼 때, 본 학과에 적절한 사람은 일반적인 지적 능력이 뛰어나고 언어교육 및 언어학 분야에 적성과 관심을 가진 사람으로서, 끊임없이 탐구하는 자세와 학자 및 교육자로서의 사명감을 지니고 있어야 한다.

영어교육과를 졸업한 사람들은 교육계를 비롯하여 관계, 언론계, 기업체 등에서 활약하고 있다. 본 학과를 졸업한 후에는 주로 영어교육계에서 핵심적인 역할을 하게 되며, 영어교육학, 영어학, 영문학 분야의 학자로 진로를 선택할 수 있다. 그러나 본 학과의 교육 내용은 여러 분야에 응용될 수 있으므로 그 밖의 여러 분야에 진출할 수도 있다.

▣ 불어교육과

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

교육 내용의 특징적인 부분은 프랑스인 교수의 원어강의, 어학실습실을 이용한 불어훈련, 불어교수법과 불문학 교육에 있어서의 세미나 형식의 수업이다.

본 학과에 적합한 사람은 불어교육에 뜻을 두고, 불어 및 불문학에 관심이 높아야 한다.

본 학과의 졸업생은 고등학교의 불어교사는 물론이고 대학의 교수로도 진출 가능하며, 그 이외에 불어사용이 요청되는 언론·문화·예술·외교·무역 등의 분야로도 길이 열려 있다.

▣ 독어교육과

본 학과는 고등학교 정교사 양성과 교과과목 전공의 학자 양성을 일차적 목적으로 한다. 따라서 실제적인 어학부문 교육과 아울러, 문학적 소질과 자질을 계발하는 데 중점

을 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

사회교육과는 학생들의 사회 탐구 능력과 건전한 시민 의식의 함양, 그리고 성인들의 재사회화를 담당할 유능한 교육 전문가 양성을 목적으로 한다. 이같은 목적의 효과적인 달성을 위해서 사회교육과 교육 과정은 사회교육개론 영역, 경제학 및 경제교육개론, 정치학 및 정치교육 영역, 법학 및 법교육 영역, 사회학 및 사회문화교육 영역, 철학·윤리학 및 철학·윤리교육 영역의 6개 영역으로 구성되어 있다. 이들 영역에서는 사회과학 및 인문과학 전반에 걸친 지식과 그 탐구 방법을 습득하게 하며, 이를 바탕으로 실제 한국 교육 현장에로의 실천을 위한 교수-학습 방법의 탐색과 개발에 중점을 두고 있다.

사회교육과의 전공은 사회 이론과 사회교육적 실천의 문제를 밀접히 관련시켜 연구하는데 특성이 있다. 사회교육과의 졸업생 중 상당수가 교육계에서 종사하고 있으며, 정치, 경제, 행정, 법조, 언론 등 비교육계로 진출해서 교육적인 업무에 종사하는 졸업생도 적지 않다. 그리고 사회교육 전공 영역은 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 실제에 관한 내용을 교과과정의 중핵으로 삼고 있다. 또한 풍성한 역사의 감각과 정서를 함양할 수 있도록 매학기 학술 고적답사를 실시하고 있다. 이런 점에서 역사계열의 다른 학과들과 구별된다.

졸업 후 진로는 다양하다. 지금까지 졸업생 가운데 대다수는 중등교육계의 일선과 행정에서 중추로 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 교육 목적을 두고 있다. 따라서 교육 내용은 지리학의 기초 학문 분야들과 지리교육이 중심을 이루고 있다. 기초 학문 분야로는 자연지리학(지형학·기후학 등), 인문지리학(경제지리학·도시지리학 등) 및 지역지리학(한국지리·유럽지리 등), 그리고 지리교육 분야로는 지리교육론, 지리학습이론 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 현장 교육을 위하여 주요 관심지역을 대상으로 한 학기 한 차례씩 정기 학술답사를 실시하고 있다.

본 학과의 학업은 특정한 소질과 적성을 필수로 요구하지 않는다. 그러나 보다 바람직한 학업 수행을 위해서는 인간생활의 무대인 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

본 과는 중·고등학교의 도덕 및 윤리교과 교육을 담당할 교사를 양성하고, 우리 사회

의 각 생활영역에서 나타나는 도덕적·윤리적 문제를 이론적으로 분석하여 그 해결방안을 모색하고 실천을 주도할 전문가를 교육시키고, 각종 정부기관 및 연구소에서 활동할 윤리·이념교육 전공연구원 등을 양성하기도 한다.

따라서 학문적으로는 도덕·윤리관련 교과교육학은 물론 윤리학(철학), 정치학, 사회학, 교육학, 국제정치학, 남북한 문제 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 과제들을 연구함은 물론, 인간 및 사회현상을 종합적이고 체계적으로 분석할 수 있는 능력을 함양시키고 이를 사회에 응용하여 올바른 도덕적 판단을 내릴 수 있는 역량을 신장시키기 위한 교육 과정을 운영하고 있다.

☐ 수학교육과

본 학과의 교육 목적은 우수한 중·고등학교의 수학교사를 양성하고 수학교육의 질적 향상에 이바지 할 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 수학을 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 중·고등학교 및 대학의 교육에 종사하고 있다. 또한 근래에는 수학 및 수학교육에 관련된 기업체로 진출하는 졸업생의 수가 계속 늘어나고 있다.

☐ 물리교육과

본 학과의 학부과정에서는 중·고등학교 물리교사 겸 과학교사로서 갖추어야 할 물리학과 과학 전반에 대한 기초와 물리교육 및 과학교육에 대한 기초를 다지며, 이러한 교육을 받은 졸업생들은 물리교사를 포함한 다양한 분야로 사회에 진출하고 있다. 이어서

는 대학원과정에서는 학과 교수들의 전공 및 활동 영역에 따라 교육대학 및 사범대학 등 고등교육기관의 물리교육 또는 과학교육 교수, 물리학 계통의 교수 및 연구원, 기업체 연구인력 등으로 다양하게 진출하고 있다. 물리교육과의 교수들은 물리학과 물리교육에 대한 연구는 물론이고 현직 교사의 계속 교육, 인터넷 스쿨의 운영, 물리 올림피아드 등에 적극적으로 참여하여 활동하고 있으므로 학생들은 현대물리학의 이론과 실험은 물론이고 물리교육에 대한 연구를 일찍부터 접할 수 있으며, 소규모 학과의 장점인 교수와 학생간의 밀접한 교류가 본 학과의 장점이자 특징이기도 하다. 물리교육 또는 과학교육을 전공하는 학생은 앞으로 과학담당 장학관, 편수관, 과학관의 전문가, 과학시설 기구 자료의 고안자와 제작자, 과학기자 등 근래에 특별히 요청되는 각 분야의 과학교육 특수인력으로 활동할 수 있는 길이 열려 있다. 물리교육과의 학부나 대학원에서 수학하고자 하는 학생은 수학과 물리학 이론 및 실험 그리고 과학교육, 과학철학, 과학사 등에 흥미와 능력을 갖추어야 하며, 물리학도로나 물리교육학도로서 국가나 사회에 헌신하고자 하는 자세를 가져야 할 것이다.

▣ 화학교육과

본 학과는 중등 과학교사를 양성함을 학과의 기본목표로 하고 있다. 이를 위해서 전공 과목에서는 어느 한 방면의 치우침 없이 고르게 기초를 갖춘 원만한 화학자로서의 자질을 가지게 함과 동시에 일반교양과 교직과목 및 교생실습을 통하여 교직자로서 가져야 할 훌륭한 교사로서의 기본 소양을 기른다. 또한 물리화학, 유기화학, 분석화학, 무기화학 등 화학 제분야에 걸친 과정의 심도있는 실험을 통해, 이론을 재검토하고 체험하며, 올바른 연구태도를 기르는 데 중점을 두고 있다. 그리고 새로운 화학교육의 방향을 제시하기 위해서 새로운 과학교재나 화학지도법의 개발을 연구하고 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%, 화학관련 직종 20% 및 기타 5%를 나타내고 있다.

☐ 생물교육과

본 학과의 교육 목적은 생물과학을 탐구함으로써 생물학의 지도자가 될 수 있는 기반을 닦는 데 있으며, 생물과학을 탐구하는 과정을 통하여 생물학에 대한 기본적인 개념과 과학적 사고방법을 체득시키고 이를 토대로 하여 새로운 문제를 탐구하여 해결하는 태도와 능력을 함양시킨다. 교육 내용은 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 기초과학 분야를 배움으로써 생명현상에 대한 분자·세포·개체 및 집단수준에서의 체계적인 지식을 습득할 수 있고, 야외실습교육과 임해실습을 통해서 대자연을 탐구하는 방법을 체득하여 충실한 실험 실기를 갖춘 생물과학의 참 실력을 배양할 수 있다.

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

☐ 지구과학교육과

본 학과는 지구의 대기, 지질, 해양 및 천문 분야에 관한 폭넓은 지식을 쌓고 이를 바탕으로 중·고등학교 지구과학 교사 및 지구과학 분야 전문인력을 양성하는데 교육 목적을 갖고 있다. 학부에서는 수학, 물리학, 화학 등 자연과학 일반의 기초학문을 배운 후 지구과학 전반에 대해 공부하며, 대학원과정은 전문인력의 배출을 목표로 대기과학, 지질학, 지구물리학, 천문학, 해양학, 지구과학 교육으로 세분화 하여 학사과정을 운영한다.

본 학과를 수학한 졸업생들은 본인의 흥미 여하에 따라 중·고등학교 교사는 물론, 대학 국·공립연구소 등 사회 각계에서 다양하게 활동하고 있다. 특히 지구 및 우주환경의 변화가 인류의 생존을 위한 절박한 문제로 대두됨에 따라 지구과학 분야의 보다 많은 교육과 인력이 전 세계적으로 크게 요구되고 있다. 이러한 욕구에 부응하여 본과의 학부과정에서는 지구과학 내의 각 학문 분야들을 연결하는 지구계 과학으로서의 지구과학교육을 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, 체육교육 과정, 체육지도법 등 체육의 일반이론 및 지도방법에 관한 지식을 학습한다. 또한 각종 운동기능의 습득 및 기량 향상을 위하여 육상, 체조, 구기, 무용, 수영, 캠핑 등의 실기교과를 학습한다. 이처럼 본 과에서는 체육교사로서 갖추어야 할 이론지식과 실기능력을 겸비하는 데 중점을 두고 있다.

대학원과정에서는 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 2,700명 규모의 교사와 약 19억원 상당의 최신 실험실습용 기자재를 보유하고 수의학 교육과 연구에 임하고 있다. 현재 48명의 전임교원(교수 29명, 조교 9명, 외래교수 10명)이 수의학 전공과목의 교육을 담당하고 있다.

본 대학은 학부과정에서 교양과목을 제외하고 현재 16개의 수의학 기초관계 전공필수과목과 12개의 임상관계 과목 및 실습과목 그리고 공중보건학 과목을 이수하고 있다. 대학원 과정에서는 석사과정과 박사과정의 2개 과정에 8개의 전공 분야로 나뉘어져 있다.

본 대학 4년 과정을 이수한 후에 수의사 자격국가고시에 합격하면 수의사 면허를 받게 된다. 수의사는 그 활동 분야가 매우 다양하다. 이를테면 기업 목장의 관리 수의사직, 축산업 자영, 축산물, 어패류, 동물성 가공식품의 위생검사업무, 각종 의약품의 안전성검사, 유전공학 분야 및 생명과학 분야 학술연구, 교육기관에서의 수의학 및 관련학과목 담당, 각종 수의학 유관 생산공장(유가공공장, 각종 의료예방약 제조공장, 동물성 식품생산공장)에서의 수의사 직무, 항만, 공항에서의 동물검역관계 업무, 동물원관리 및 수의사 직 직무, 국군의 수의병과 장교(식품검사, 역학조사, 환경위생검사, 군용동물의 진료 및 훈련담당), 의약품 및 농약의 제조 및 관리업무, 농림부 가축 위생 담당 연구 및 행정공무원, 보건복지부 보건위생담당 연구 및 행정공무원, 해외진출 등 여러 분야에서 활동할 수 있다.

본 수의과대학은 개교 이후로 1,682명의 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, 관계 공무원직, 수의학 임상관계공무원직, 수의학 임상관계 업무 분야에서 중추적 활동을 하고 있다.

위 치 : 수원캠퍼스

학 과 : 1개 학과

생활과학대학

본 대학은 인간이 생활하는 인접환경의 질을 향상시킴으로써 궁극적으로 삶의 질을 높이는데 기여하고자 하는 학문적 목적을 가지고 설립되었다. 생활을 구성하는 대상에 따라 소비자학과, 아동가족학과, 식품영양학과, 의류학과로 구성되어 있다.

각 학과에서는 사회에서 필요로 하는 분야별 전문가를 교육하여 사회로 배출하고 있다. 사회가 고도산업화 함에 따라 이들에 대한 사회적 수요가 증가할 뿐 아니라 필요로 하는 전문지식의 내용도 확대되고 있다.

대학원과정에서는 학문 분야별 고급인력을 양성하며, 동시에 폭넓은 주제에 대한 깊이 있는 연구를 수행한다. 특히 응용학문의 특성을 살려 기초학문의 연구를 우리나라의 생활에 적용시키는 연구와 산업에서 제공되는 생활상품의 질을 향상시키기 위한 연구 등을 수행함으로써 우리나라 국민의 생활을 향상시키는 데 여러 방면으로 공헌하고 있다.

위 치 : 관악캠퍼스 생활과학관(13동)

학 과 : 4개 학과

☑ 소비자학과

소비자학과에서는 시장경제체제에서 소비자 및 가계 역할의 중요성을 인식하여 소득의 획득, 가정자원의 합리적인 배분과 관리 및 사용에 관한 소비자 의사결정을 연구하고, 이 경제적 과정에서 야기되는 소비자문제의 해결방안을 모색함으로써 소비생활의 효율성 및 가정의 복지를 증진시키는 것을 목표로 교육한다. 본 학과는 현대사회에서의 소비자역할 변화와 새로운 소비자 문제의 등장에 따른 소비자교육과 소비자보호체계의 마련, 가계의 소비지출 패턴의 변화에 따른 가계 재무관리, 기혼여성의 취업증가에 따른 시간관리의 문제, 가사노동의 가치에 대한 재평가, 가사노동의 사회화 등에 관심을 두고 있다.

본 학과의 졸업생은 중등교사, 소비자상담사, 가계재무설계사, 가사노동감정사 등의 자격증을 획득할 수 있으며, 정부의 소비자 관련기관, 기업체, 광고 및 마케팅리서치 회사, 대중매체기관 등에서 소비자문제를 담당하는 전문인력으로 활약하고 있다.

☐ 아동가족학과

아동가족학과에서는 아동과 가족원의 사회환경과의 상호작용을 체계적으로 연구하고, 청소년의 일탈과 부적응을 방지하도록 부모와 가족을 상담하고 교육한다. 이러한 연구와 교육으로써 생활의 질을 향상시키는데 기여할 수 있는 전문인을 양성한다. 아동학 분야는 영아기, 유아기, 아동기, 청소년기를 포함한 전생애에 걸친 인간발달과 영·유아와 아동의 지도 및 교육에 기본적 관심을 두고 있다. 구체적으로 영아의 보육, 아동의 인지 발달, 언어 발달, 사회성 발달, 특수 아동의 발달, 전통육아, 유아교육, 부모교육과 청소년의 일탈과 부적응 등을 연구하고 있다. 가족학 분야는 환경과 상호작용하는 가족을 대상으로 가족내 인간관계의 특성, 의미, 역동성 등을 연구하며, 결혼의 질, 성 역할, 부모됨의 문제, 세대간의 문제, 한국 전통가족의 특성과 현대가족의 위상 등을 연구하고 있다.

본 학과의 졸업생은 대학원 진학, 중등교사, 유아교사 및 보육교사, 특수아동치료사, 아동가족상담사, 가족생활교육사, 행정부 관련부서(보건복지부, 노동부 등) 공무원, 언론기관의 생활과학 담당기자 및 프로듀서 등으로 활약하고 있다.

☐ 식품영양학과

본 학과는 식품학과 영양학의 기초이론 및 응용 분야를 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 나눈다. 식품학에서는 식품 구성성분의 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 관심 분야까지 다루고 있다.

본 학과의 졸업생들은 졸업과 동시에 교직과목 이수자는 가정학 중등교사 자격증을 취득하여 중등교원으로 진출할 수 있으며, 국가고시 영양사 자격시험에 응시하여 영양사 자격증을 취득하고 병원, 학교, 산업체 등의 영양사나 영양 상담요원, 방송국, 신문, 잡지

사 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.

교육 내용은 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 머천다이지 등 전문인으로서 복식산업에 기여하고 있다. 또한 각종 패션 전문 언론사, 기업체의 연구소, 패션 전문 유통업체, 외국 패션업체 한국지사 등에서도 활동한다. 대학원으로 진학할 경우 학문으로서의 의류학을 계속 탐구하는 한편 대학교수로의 진출도 이루어지고 있으며 92학년도 이후 입학생부터는 정해진 교직과목을 이수한 학생들은 중등교사 자격증 취득도 가능하다.

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 우리나라 최초의 약학교육기관으로 창립되어 1930년 약학전문학교로 승격, 1950년 서울대학교에 통합·개편되어 오늘에 이르고 있다.

부설기관으로는 종합약학연구소와 약학교육연수원이 있으며, 1981년 설립된 본 대학 교육연구재단은 교수연구 여건의 개선과 대학원생 장학지원 등 매우 유익하게 운용되고 있다. 그 결과 본 대학은 1991년 한국과학재단으로부터 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 방법에 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 생명과학에 관한 균형잡힌 지식을 바탕으로 실제의 환자에게 최적의 약물요법을 시행하는 임상약학 이야말로 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 국악작곡 이론전공으로 분리운영하고 있으며, 1981년 작곡과 내에 작곡전공과 이론전공을 1982년에는 기악과 내에 피아노전공, 현악전공, 관악전공을 분리 신설하였으며 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 교육 과정이론 이외에 매년 3개의 관현악단의 정기연주회가 있으며 격년으로 성악과와 관현악단이 합동으로 거교적 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 녹음 테이프를 갖춘 자료실과 시청각 교육을 위한 제반시설을 갖추고 있다.

5,094명에 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 교육 목적은 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 위해서는 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 타 학과 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 응용 분야에서 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 교육 내용으로 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 활동 분야가 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 연구 분야를 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 첫째 목표는 일차 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. 15개 단과대학 중 가장 오랜 역사와 전통을 자랑하는 본 대학은 대부분의 단과대학이 관악캠퍼스로 이전하였으나 종로구 연건동에 그대로 남아 있다. 교육에 있어서는 국제적인 수준에 맞추어 강의보다는 실습위주의 교육, 대단위 집단교육보다는 소「그룹」 개별교육, 주입식 교육보다는 스스로 학습하는 능동적 교육, 고정교과목보다는 선택의학 교육에 역점을 둬으로써 학생스스로가 자발적으로 학습하도록 하고 있다. 이런 교육과정은 학생으로 하여금 향후 실무에 창의적이고 스스로 문제해결을 할 수 있는 기회를 마련해 주는데 있다.

현재 기초의학의 경우 교수들은 기초연구실에서 최신장비를 이용하여 첨단연구에 주력하고 있고, 임상의학의 경우 본 대학 부속병원이 1977년 서울대학교 병원(법인)으로 독립하여 최신 의료장비와 1,500여 병상을 갖춘 병원에서 교육과 진료에 전념하고 있다. 1985년에는 300여 병상을 가지고 있는 소아병원을 개원함으로써 소아과계열 교육과 진료에도 주력하고 있다. 본 대학에는 암연구소와 간연구소 2개의 의과대학 부속연구소를 가지고 있어서 암과 간에 대한 국제적 수준의 연구를 수행하고 있다. 또한 의학교육연수원에서는 의학, 치의학, 보건학 및 간호학 등 광범위한 분야에 있어서 교육과정 및 평가 방법 등 교육수준 향상을 위한 연구와 봉사를 담당하고 있다.

위 치 : 종로구 연건동 28(연건캠퍼스)

학 과 : 1개 학과(33개 교실)

☑ 의학과

본 학과는 1,300여 명의 의학과 학생의 교육을 담당하고 있고 서울대학교에서 단일 학과로서는 가장 큰 학과이지만 편의상 학내에 33개 교실(해부학, 생리학, 생화학, 병리학, 약리학, 미생물학, 예방의학, 기생충학, 법의학, 의료관리학, 의사학, 의공학, 내과학, 외과학, 산부인과학, 소아과학, 정신과학, 신경과학, 피부과학, 정형외과학, 흉부외과학, 신경외

과학, 비뇨기과학, 이비인후과학, 안과학, 진단방사선과학, 마취과학, 성형외과학, 치료방사선과학, 임상병리학, 재활의학 핵의학, 가정의학)로 나누는데, 이중 12개 교실은 기초의학을 가르치며 나머지 21개 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. 학생교육을 포함하여 연구 및 진료와 함께 삼위일체적 접근을 시도하여 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 임상 분야와 이들에 관련된 학문의 연구 및 교육을 능동적으로 수행할 수 있는 고급인력을 양성하는 것을 그 목적으로 한다.

위 치 : 연건캠퍼스

학 과 : 1개 학과(17개 교실)

▣ 치의학과

본 학과는 730여 명의 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 일반 기초치의학 및 기초의학 분야를, 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 치의학 분야의 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 박사과정을 두고 있으며, 각 과정별 입학정원은 석사과정 5계열, 94학과, 8협동과정에 2,777명, 박사과정 5계열, 89개 학과, 7협동과정에 1,175명으로 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 94학과 8협동과정, 박사과정 89학과 7협동과정

보건대학원

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 학문 분야와 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 전문 분야로의 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 지역주민의 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 적용함을 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 환경보건학과는 내부교실전공으로 환경보건전공, 수질관리전공, 산업보건전공으로 운영하고 있다.

행정대학원

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 우리나라 전문대학원의 효시로서 40여 년의 역사를 가진 가장 전통있는 전문교육기관이다. 우리 대학원은 정부 각 부처의 유능한 중견공무원들을 대량으로 배출했을 뿐 아니라 국내 각 대학의 행정학 및 정책학 교수요원을 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, 단기연수과정의 운영 및 교수들의 자문활동을 통해 사회봉사에도 일익을 담당하고 있다.

위 치 : 관악캠퍼스 행정대학원(134동)

학 과 : 1개 학과

환경대학원

본 대학원은 1973년 도시와 지역의 공간계획과 개발, 그리고 생활환경의 합리적 구성에 관한 학문연구와 실무전문가 양성을 목적으로 설립되었다. 이러한 설립목적 달성을 위해 학제간 접근에 의한 교육에 중점을 두어 급변하는 오늘날의 다양한 관련 제문제들에 대해 적극적으로 대처할 수 있도록 하고 있다. 본 대학원은 1981년부터 학생 각자의 학부전공과 적성 및 장래 등에 적합한 전문교육을 촉진하기 위하여, 교과과정을 전문화하였으며, 이에 따라 학생들은 자신의 기초지식을 바탕으로 전문영역으로 구분된 과목을 선택하여 전문 분야에 정진하고 있다. 또한 환경계획 및 설계 분야의 학문발전과 고급전문인력의 양성을 목적으로 1981년 환경계획학과에 박사과정을 설치하였고, 1989년 환경조경학과에 농생대 조경학과와 협동으로 조경학 박사과정을 설치하였으며, 부속기관으로는 환경계획연구소가 있다.

위 치 : 관악캠퍼스 법학관(제15동)

학 과 : 2개 학과

☐ 환경계획학과

본 학과는 국토공간과 그 부분체계로서의 도시 또는 지역적 차원에서 인간定住공간에 대한 계획 및 생활환경의 개선문제를 관련 학문 분야의 지식을 바탕으로 하여 종합과학적으로 연구하며, 실무에 활용할 수 있도록 전문기술을 습득하게 함으로써, 이 분야의 고급전문가의 양성을 목적으로 한다. 현재 환경계획학과는 도시 및 지역계획, 교통공학/계획을 다루는 환경계획전공과 환경오염문제의 공학적, 사회경제적 측면을 다루는 환경관리전공으로 구분하여 운영되고 있다.

☐ 환경조경학과

우리 학과의 기본목표는 인간을 둘러싼 물리적 환경을 다루는 조경 및 도시설계 분야의 고급전문가의 양성에 있다. 이를 위하여 도시 및 건축, 조경을 포함하는 우리를 둘러싼 물리적 환경을 대상으로 과거의 물리적 환경에 대한 창의적인 개선을 위한 연구는

물론 새롭게 요구되는 물리적, 사회적 공간을 창출하기 위한 계획이론 및 설계방법을 연구한다.

효율적인 교육 및 연구를 위해 연구관심 분야를 크게 조경, 도시설계 분야로 전공을 나누어 교육 및 연구를 수행하고 있다.

조경을 다루는 전공의 관심과제는 기본적인 식재원리를 연구하는 재식설계부터 정원 설계, 공원녹지로 대표되는 도시 오픈스페이스 설계, 관광에서 주제공원에 이르는 여가 활동프로그램을 개발하는 여가공간계획, 지속가능한 조경을 위한 생태적 조경계획과 광역조경계획, 옥외환경의 시각적 지표를 연구하는 경관론, 국립공원 및 도시관리 등을 위한 GIS 및 원격탐사 등이다.

도시설계를 다루는 전공은 건축과 도시계획의 한계를 극복하기 위한 도시설계 및 상세계획을 비롯하여 도심의 활성화를 위한 도심부(재)개발계획, 새롭게 도시환경을 조성하는 신도시설계, 대학캠퍼스계획, 주거환경을 다루는 주거지설계, 도시내 건축의 공공적 측면을 강조하는 도시건축 등에 이르기까지 도시내 물리적, 사회적 환경의 조성 및 형성에 관심을 두고 있다.

3. 교과과정(별책)



Ⅲ. 연구기관

여 백

1. 본부직할연구소

천연물과학연구소

- 위 치 : 연건캠퍼스(TEL : 740-8901~8903)
 조 직 : 천연물화학연구부, 생물활성연구부, 자원개발연구부, 산업기술연구부, 자원식물시험장, 실험동물관리실, 방사선동위원소실, 천연물문헌정보실, 기기관리실, 행정실
 소 장 : 張 日 武(천연물과학연구소 교수)
 설립일자 : 1939. 12. 27(생약연구소), 1992. 3. 1 천연물과학연구소로 개칭
 기 능

천연물과학은 생물자원을 대상으로 이차대사 과정에서 생성된 미량 성분을 탐색하고, 생물학적 효용성을 검색하여, 고부가가치 유용 천연물의 개발과 생산을 담당하는 분야로서, 천연물 자원분류기술(천연물 소재의 보존, 분류, 생산, 경제성), 천연물 성분 화학 기술(천연물 성분의 분리, 정제, 구조 결정), 천연물 활성탐색기술(천연물 기능성 탐색) 및 천연물 문헌정보 기술(천연물 연구 결과의 접근, 평가, 정보화) 등의 4가지 핵심요소로 이루어져 있다. 이와 같은 종합과학적 특성의 총체적인 연계와 응용으로 유용 천연물의 발굴, 응용, 확대 재생산, 정보화하여 천연물자원을 효율적으로 이용하고, 신의약품, 신농약, 향신료, 색소 등의 유용 천연물개발을 궁극적인 목표로 하고 있다. 대학 내의 연구기관으로서 연구와 교육을 극대화하여 국제적 경쟁분야로 치달고 있는 21세기 천연물 산업의 선도적 역할을 담당하고자 한다.

어 학 연 구 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 1996년까지 69여 건의 연구를 수행하였다.

연구소에서 개최하는 학술회의로는 1967년 이후 매년 개최되는 「어학연구회」와 교수 및 대학원생을 중심으로 매달 개최하는 「월례어학세미나」 그리고 「월례어학세미나」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 연 2회로 증간, 연 4회 발간하고 있다.

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

1967년부터 문교부 지정으로 정부, 공공단체 및 일반 기업의 의뢰를 받아 해외파견 요원이나 유학생에게 영어, 일어, 독어, 불어, 서반아어 등의 외국어 능력측정을 실시하여 왔으며, 현재는 공산권에 대한 문호개방에 따라 중국어, 러시아어까지도 측정 대상으로 포함하게 되었다. 근래에는 신입사원 선발과 각급 기관단체의 직원 인사고과를 위한 교육훈련성적평정 등의 용도로 어학능력 평가에 대한 요구가 증가하여 연간 25,000명의 정도가 외국어능력을 검정받고 있다. 또한 본교 대학원생의 석·박사학위 논문제출 자격시험과 일본 문부성 초청 장학생선발 시험 및 국비유학생선발 시험도 실시하고 있다.

최근의 주요 업적으로는 세계적 영어검정시험인 TOEFL 및 TOEIC의 단점을 보완한 SNUCREPT/서울대학교 영어검정시험의 개발을 들 수 있다. 이 시험의 특징은 문항마다 상이한 난이도 및 변별도를 부여하여 수험자의 반응패턴을 보다 세밀하게 확률적으로 측정하는 문항반응이론(IRT)을 이용한 점과 청해력 평가시 정상속도로 선택

항목까지 들려줌으로써 순수한 청해력 평가를 피한 점이다. 이 시험을 자체실험 평가한 결과 신뢰도와 타당도면에서 우수성이 입증되었으므로 앞으로 이를 컴퓨터 데이터베이스체제에 의하여 문제은행화하면 대규모 어학검정시험을 신속·정확하게 처리할 수 있을 것으로 기대된다.

학생생활연구소

위 치 : 관악캠퍼스 63동 4층(TEL : 구내 5495, 여학생부 14동 2층
TEL : 구내 7924)

조 직 : 상담부, 생활지도부, 여학생부, 연구조사부, 행정실

소 장 : 金 尙 均(사회복지학과 교수)

설립일자 : 1962년 2월 17일

기 능

서울대학교 학생들이 보람있고 성공적인 대학생활을 영위할 수 있도록 대학생활의 적응과 인격적인 성숙을 돕는 것을 기능으로 한다.

이를 위해 상담부에서는 학교생활과 개인생활에서 부딪히는 각종 문제들에 대한 상담 서비스와 심리검사 서비스를 제공하고 있다. 상담 서비스의 내용은 대학생활의 부적응, 학업 및 진로문제, 대인관계, 성격장애 및 제반 성격문제, 신경증적 장애 및 기타 정신병적 증상을 가진 학생들의 상담 및 심리치료와 집단상담 등이다. 심리검사 서비스의 내용은 성격검사, 지능검사, 적성검사, 흥미검사, 정신과적 진단평가 등이다.

생활지도부에서는 서울대학생들의 삶의 질을 높이는 데 필요한 각종 활동 및 서비스를 지원하는 업무를 수행한다. 특히 건강하고 성숙한 대학생활을 보낼 수 있도록, 다양한 자원봉사활동, 각종 강좌, 집단프로그램 운영, 행사 및 서적발간 기획 등의 업무를 수행하고 있다.

여학생부에서는 서울대학교 여학생들의 삶의 질을 향상시키기 위해 여학생들의 대학생활, 학업, 진로선택 및 인간관계 등에 관한 전문적인 상담 및 연구조사, 성적 괴롭힘 문제에 대한 도움, 여학생 문화 조성 등의 업무를 수행하고 있다.

연구조사부에서는 학생들의 다양한 심리적, 사회적 특성에 대한 제반 연구 및 “학생편람”, “학생연구”, “대학생활의 길잡이” 등의 출판 사업을 수행하고 있다.

사회과학연구원

- 위 치 : 관악캠퍼스 16동 418-421호
조 직 : 세계경제연구소, 사회발전연구소, 비교문화연구소, 사회복지연구소,
연구조정실, 정보자료실, 행정실
원 장 : 權 泰 煥(사회학과 교수)
설립일자 : 1997년 3월 1일
기 능

사회과학연구원은 법정연구소인 사회과학연구소와 사회과학대학 부설 세계경제연구소, 사회발전연구소, 비교문화연구소, 사회복지연구소를 통합하여 1997년 3월 1일 발족하였다. 본 연구원은 사회과학의 분과학문 연구를 촉진하고, 학제간 연구를 기초로 여러 학문 분야 사이의 유기적 연계와 협조를 활성화함으로써 사회과학의 균형적 발전에 기여함을 목적으로 하며, 세계경제연구소는 지역경제 및 국제경제연구, 사회발전연구소는 사회발전과 인구변동조사, 비교문화연구소는 세계 여러 지역의 문화현상, 사회복지연구소는 사회복지와 삶의 질에 대한 다양한 연구를 수행하고 정책개발을 담당한다. 본 연구원은 국제적인 협동연구, 해외학자초청, 국제학술세미나 및 회의를 통하여 전 세계적인 학술교류를 도모한다. 나아가 연구의 성과를 널리 알리기 위해 국문과 영문연구총서와 정기 학술지를 발간하고, 한국 사회과학연구의 활성화를 위해 각종 자료를 수집·정리하여 연구자 및 대학원생들에게 제공하고 있다.

경 제 연 구 소

- 위 치 : 관악캠퍼스 16동 523호(TEL : 구내 5433)
조 직 : 연구부, 발간부, 경제문헌자료부, 행정실
소 장 : 鄭 英 一(경제학부 교수)
설립일자 : 1961년 2월 27일

기 능

경제문제의 이론적·실증적 연구를 수행함으로써 국민경제의 안정과 발전에 기여할 것을 목적으로 국내 최초의 경제분야 전문연구기관으로 1961년 설립된 본 연구소는 연구원 및 국내외 연구자들의 연구성과를 게재하기 위해 계간학술지 「경제논집」을 발간하고 있으며 경제학 각 분야에 걸친 최근의 이론 및 실증적 연구를 국내외에 소개하는 계간 국제학술지 *Seoul Journal of Economics*를 발간하고 있다. 그리고 국내외 학자간의 폭넓은 연구교류를 도모하기 위해 매년 SJE International Symposium을 개최하고 있으며, 연구원의 연구성과 발표와 학문적 토론을 위한 연구발표회를 주례세미나로 운영하고 있고, 또한 특정분야의 학내외 연구자들로 구성된 10여 개의 세미나그룹의 공동연구활동을 지원하고 있다. 연구소기획 연구사업으로서 서남한국경제연구총서 발간사업을 진행하고 있으며, 대학발전기금 연구비와 제원재단연구비를 매년 지급함으로써 연구의 활성화를 뒷받침하고 있다.

본 연구소는 60여 개의 외국 연구기관과 40여 개의 국내 연구기관 및 정부기관과 자료 및 정보를 교환하고 있다. 또한 외국 연구기관과의 교류를 통해 국제적인 연구협력을 증진하는 한편 외국 연구자의 국내체재연구를 지원하고 있다.

법 학 연구 소

위 치 : 관악캠퍼스 15동 507-513호, 515호

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

소 장 : 李 好 珽(사법학과 교수)

설립일자 : 1970년 4월 8일

기 능

본 연구소는 법의 이론과 실제에 관한 연구 및 결과의 발표와 보급을 통하여 한국의 법학교육과 법률문화의 발전에 기여하고 아울러 법률구조사업을 통하여 인권옹호에 이바지함을 그 목적으로 한다.

이러한 목적을 달성하기 위하여 연구소는 법률분야 중요논제의 연구, 각종 연구용역사업의 추진, 학술서적·학술지·주석판례집의 간행, 교재의 연구·보급, 집담회·강연

회·연구발표회·학술대회의 개최, 연구자료의 수집·활용, 국내외 연구기관과의 협동, 외국법률가의 초빙 및 연구원의 해외파견, 법률상담 등의 사업을 수행한다.

정기간행물로는 서울대학교 「법학」을 연 4회 계간으로 발간하고 있으며, 비정기 출판물로는 “판례교재 시리즈” 간행사업이 진행 중이며, “법학전서” 총 66권 간행예정 중 9권이 출간되었다.

1996년 3월부터 「전문분야법학연구과정」을 개설하여 판사·검사·변호사·기업체 임원 및 행정공무원 등의 전문분야 법학교육을 실시하고 있는데 현재까지 2기에 걸쳐 총 82명이 수료하였다.

한국문화연구소

위 치 : 관악캠퍼스 7동 311호(TEL : 구내 5504, 5505)

조 직 : 연구부, 자료도서부, 편집부, 행정실

소 장 : 崔 承 熙(국사학과 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.

1997년 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 1995년까지 연간, 1996년부터 반년간으로 현재 18집 간행), ③ 영문학술지 “Seoul Journal of Korean Studies” 간행(1988년에 창간한 국제학술지로서 1996년에 제9호 간행), ④ 공동연구사업(1980년 ‘다산사상의 종합적 연구’ 이래 1989년 ‘7세기 동아시아 국제정세의 전개와 삼국통일 과정에 관한 연구’에 이르기 까지 많은 공동연구사업이 이루어짐), ⑤ 규장각 자료를 중심으로 한 연구사업(규장각에 소장된 자료를 이용하여 ‘한국 중세 사회의 해체와 근대화과정’을 종합적으로 연구

하는 사업을 1988년부터 1993년까지 계속 사업으로 수행하였으며 1994년부터는 ‘고전 작품 역주·연구 및 한국 근대화과정 연구’를 진행하고 있음), ⑥ 日省錄 내용·용어색인 및 전산화사업(한국학연구의 전기를 마련하기 위해 日省錄의 내용·용어색인을 추출하여 전산화하는 사업을 1997년부터 5개년 사업으로 진행하고 있음), ⑦ 학술발표회 및 학술토론회 개최(매년 4~5차례의 학술발표회 및 학술토론회를 통하여 공동연구 성과 등을 발표·토론함), ⑧ (영문판) 한국학연구총서 간행사업(미국 스톤이 브룩 소재 뉴욕주립대학교와 공동으로 1992년부터 5개년에 걸쳐 추진되는 한국학연구총서 간행 사업을 주관하고 있음).

미 국 학 연구 소

위 치 : 관악캠퍼스 5동 4층(TEL:구내 5436)

조 직 : 연구부, 도서관, 행정실

소 장 : 河 英 善(외교학과 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 모색하는 데에 기여하고자 한다.

본 연구소는 미국학에 관련된 연구서적 8,481여 권과 정기간행물 약 1,200권을 소장하고 있으며, 계속해서 신간서적들을 확보하고 있다. 그리고 국내외 연구자들의 연구 성과를 게재하기 위해 매년 정기학술지 「미국학」과 모노그래프시리즈를 발간하고 있으며, 그외 「국내미국학논저색인」을 비롯한 10권의 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) 등 다양한 활동을 수행하고 있다. 장기적으로는 미국학 연구가 분야의 특

성상 학제간의 밀접한 협력을 통해 포괄적이고 체계적으로 진행되어야 한다는 판단에 따라 미국학 협동과정을 개설하는 방안을 검토중에 있다.

기초과학연구원

위 치 : 관악캠퍼스 24동 410호(TEL : 구내 5492)

조 직 : 연구지원실, 기초과학학술정보센터, 문헌정보실, 기술지원실, 행정실
통계연구소, 물성과학연구소, 분자과학연구소, 대기환경연구소, 지질환경연구소

원 장 : 申 菊 朝(화학과 교수)

부 원 장 : 金 慶 烈(해양학과 교수)

설립일자 : 1976년 8월 2일 비법정기관으로 발족

1979년 1월 18일 자연과학대학 부설 자연과학종합연구소

1981년 2월 28일 서울대학교 자연과학종합연구소로 승격

1997년 3월 1일 자연과학대학 부설 5개 연구소(통계연구소, 물성과학연구소, 분자과학연구소, 대기환경연구소, 지질환경연구소)를 산하 연구소로 흡수하여 서울대학교 기초과학연구원으로 개편

기 능

본 연구원은 연구중심, 대학원 중심대학으로의 발전을 위하여 자연과학 전분야의 기초연구를 지속적으로 수행하며, 최신 학술정보를 교환하여 연구에 기여하는 것을 목적으로 한다.

• 연구지원실

1) 수리과학연구부 : 다양체상의 해석학, 대수적구조 및 응용, 소프트웨어공학, 응용통계학 분야에 관한 연구

2) 물성 및 양자과학연구부 : 신소재, 광학, 입자물리학 및 통계물리학 분야에 관한 연구

3) 화학연구부 : 분자구조, 유기합성, 생체분자, 무기재료 및 기기분석 등에 관한 연구

4) 생명과학연구부 : 세포발생과 분화, 유전자 발현기작과 형질전환, 물질대사의 조

절기작, 분자면역학 및 신경생물학 분야에 관한 연구

5) 지구환경과학연구부 : 생태계의 구조와 기능, 대기환경, 지질 및 해양환경, 자원탐사 등의 기초연구

6) 우주과학연구부 : 과학위성관측, 우주진화, 태양과 항성활동, 고중력 천체이론 등에 관한 연구

• 기초과학학술정보센터

기초과학연구와 교육에 필요한 전자화 정보를 소속 연구원들이 언제 어디서나 편리하게 이용할 수 있도록 공급하고 원활한 유통을 관장

• 문헌정보실

기초과학 분야의 외국학술잡지 등 최신 연구자료를 전국의 관련기관에 제공

• 기술지원실

연구용품의 구입, 수리 제작, 연구에 필요한 공동시설 유지에 관한 사항, 공작실로 구성

• 통계연구소

통계이론의 연구, 통계기법의 개발, 통계상담 활동, 통계연구 용역 등의 목적을 위하여 8명의 통계전공 교수와 사회과학 및 자연과학 등 관련 분야에서 10여 명의 교수가 참여하여 통계이론의 연구, 학문간의 협동연구를 진행하고 있으며, 세미나, 심포지엄, 연구논문의 발간, 자료 도서의 수집 등을 추진하고 있다.

• 물성과학연구소

선진 산업사회로의 진입과 국제적으로 치열한 기술 경쟁에 성공적으로 대처하기 위해서는 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 산학협동을 주도적으로 이끌어 나아가기 위하여 본 연구소는 산학 협동 연구 및 산업체 지원사업, 연

구 능력을 국제적인 수준으로 발전시키기 위한 국제 교류의 창구역할, 우수한 전문 인력들에게 실질적이고 풍부한 연구 경험을 제공하는 기능 등을 추구하고 있다.

• 분자과학연구소

분자과학연구를 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) 분자구조에 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

• 대기환경연구소

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

- 1) 대기와 환경분야의 기초 및 응용연구
- 2) 대기와 환경분야의 고급인력 양성과 유치
- 3) 연구 인력 및 기기의 효율적 관리를 통한 연구 능력 향상
- 4) 국내·외 학술 정보의 신속 교환 및 국제공동 연구
- 5) 산·학·연 협동 연구

• 지질환경연구소

본 연구소는 1990년 광물연구소로 출발한 이후, 1997년에는 연구소의 명칭을 지질환경연구소로 개칭하였다. 연구소의 조직도 산·학·연 협력연구를 활성화 하는 방향으로 개편하고 다음과 같은 기능을 수행한다.

- 1) 한반도와 그 주변의 지질학적 제반 문제를 파악하고 현상을 규명
- 2) 토양오염 파악 및 보전 기술, 지하수 및 지표수의 오염방지 및 보전을 위한 연구
- 3) 지진이나 사태 등 자연재해의 예측과 재해로 인한 피해를 예방하는 연구
- 4) 핵폐기물, 산업폐기물 및 생활폐기물의 처분장 부지 선정, 환경 모니터링, 지하 공간 개발 및 관리 기술, 지하 비축기지 관리 기술 개발에 관한 연구
- 5) 화석에너지의 국내·외 산출 특성 연구 및 대체 에너지 및 소재에 관한 연구, 해외 자원의 효과적인 공동 개발 문제 연구
- 6) 기타 지질 환경자료의 취합 및 외국 동향을 분석하여 그 결과를 관련 연구자들에게 제공

언론정보연구소

위 치 : 관악캠퍼스 16동 450호(TEL : 구내 5481)

조 직 : 운영위원회, 연구부, 자료도서부, 행정실

소 장 : 秋光永(언론정보학과 교수)

설립일자 : 1963년 3월 25일 서울대학교 신문연구소

1975년 3월 1일 사회과학대학 부설 신문연구소로 개편

1982년 6월 11일 서울대학교 신문연구소로 승격

1994년 3월 1일 서울대학교 언론정보연구소로 명칭 변경

기 능

언론정보연구소는 커뮤니케이션 현상 전반에 관한 이론적, 실증적 연구 수행을 목적으로 1963년 3월 25일 설립된 이래, 교내외의 커뮤니케이션학 전공 교수진 및 인접과학 분야의 전공 교수들을 폭넓게 연구원으로 수용하고, 또한 외국의 여러 학술기관과 유기적 연결과 협력을 확립하여 한국 커뮤니케이션학 발전을 위해 부여된 책임을 수행하고 있다. 또한 사회인을 대상으로 한 공개강좌를 마련, 재교육기회를 제공할 계획이다. 연구소의 학술잡지인 「언론정보연구」를 발간하고 있으며, 「전국 각 대학 신문학 석·박사학위 논문 요약집」을 발간하고 있다.

의 학 연구 원

위 치 : 연건캠퍼스(TEL : 740-8944)

조 직 : 인구의학연구소, 결핵연구소, 감염병연구소, 국민체력과학노화연구소, 신경과학연구소, 의용생체공학연구소, 환경의학연구소, 심장연구소, 내분비 대사영양연구소, 방사선의학연구소, 유전자이식연구소, 알레르기 및 임상면역연구소; 연구기획부, 연구지원부, 행정실

원 장 : 朴 贊 雄(의학과 교수)

부 원 장 : 李 明 哲(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
1997년 2월 28일 의학연구원 규정 개정(내분비대사영양연구소, 방사선의학연구소, 유전자이식연구소, 알레르기 및 임상면역연구소 증설)

기 능

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

• 인구의학연구소

소 장 : 金 應 翊(보건학 교수)

설립일자 : 1972년 4월(1994. 3. 1 의학연구원으로 통합)

기 능

본 연구소는 세계보건기구나 협력연구기관으로서, 국책연구과제와 관련 보건의료기관의 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 임상연구 분야에서는 불임증 및 유전질환 치료에 관한 연구와 수태 조절방법 개발 및 안전성 평가에 관한 연구를 하고, 인구 및 가족보건 분야에서는 인구변동, 이동에 관한 연구, 건강 위해 규명 및 해결책 개발 연구, 대안적 보건의료 서비스 개발 연구, 건강증진 및 삶의 질적 향상 연구, 한국인 해외이동과 적응 연구를 하며, 기타 국제교류사업으로 국내외 학술교류 및 훈련사업, 세계보건기구 협동 연구사업, 국내외 학술기관 및 보건의료기관과의 공동연구사업을 수행하고 있다.

• 결핵연구소

소 장 : 沈 英 秀(내과학 교수)

설립일자 : 1963년 7월 1일(1994. 3. 1 의학연구원으로 통합)

기 능

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

• 감염병연구소

소 장 : 蔡 鍾 一(기생충학 교수)

설립일자 : 1963년 7월 1일(1994. 3. 1 의학연구원으로 통합)

기 능

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

최근 빈번한 해외여행으로 인해 말라리아와 리슈마니아증 같은 수입성 질환이 증

가함에 따라 세계의 주요 감염병을 대상으로 연구를 하고 있으며, 정부에서 외국에 파견하는 의사들을 대상으로 하여 해마다 감염병 연수교육을 실시하고 있다.

• 국민체력과학노화연구소

소 장 : 朴 相 哲(생화학 교수)

설립일자 : 1965년 3월 10일(1994. 3. 1 의학연구원으로 통합)

기 능

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 노화 방지 방안 개발, 생체 보호기구 및 보조장치 개발, 인체의 대사 및 영양 연구, 국제협력 연구 추진에 관한 업무를 수행한다.

• 신경과학연구소

소 장 : 崔 吉 洙(신경외과학 교수)

설립일자 : 1987년 11월 25일(1994. 3. 1 의학연구원으로 통합)

기 능

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.

• 의용생체공학연구소

소 장 : 閔 丙 久(의공학 교수)

설립일자 : 1989년 10월 5일(1994. 3. 1 의학연구원으로 통합)

기 능

1989년 10월 5일 의과대학부설 비법정연구소로 설립된 본 연구소는 연구의 활성화를 위하여 의학연구원에 통합 운영하고 있으며, 기초의학 및 임상의학에 관한 의공학적인 연구의 수행을 목적으로 하고 있다. 이를 위하여 연구소 내에 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

소 장 : 趙 秀 憲(예방의학 교수)

설립일자 : 1990년 1월 5일(1994. 3. 1 의학연구원으로 통합)

기 능

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, 역학 분야의 연구를 하며 각종 중금속, 농약, 유기용제 등 중독증 검사와 환자 진단 치료의 재활을 다루는 분야의 연구를 실시한다.

• 심장연구소

소 장 : 金 基 煥(생리학 교수)

설립일자 : 1991년 6월 17일(1994. 3. 1 의학연구원으로 통합)

기 능

1991년 6월 17일 의과대학부설 비법정연구소로 설립된 본 연구소는 연구의 활성화를 위하여 의학연구원에 통합 운영되고 있으며 심장 및 혈관계 관련 학문 분야에 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.

• 내분비대사영양연구소

소 장 : 李 弘 揆(내과학 교수)

설립일자 : 1997년 3월 1일

기 능

호르몬의 불균형과 대사 질환이라는 생명 현상을 체계적으로 탐구하고 영양상태와 질병과의 관계를 규명하는 기초적인 연구를 수행하여 내분비 대사 질환의 진단, 치료 및 예방 등에 응용하며 관련 지식의 보급과 계몽에 관한 업무를 수행함.

• 방사선의학연구소

소 장 : 朴 贊 一(치료방사선과학 교수)

설립일자 : 1997년 3월 1일

기 능

본 연구소는 발전하고 있는 방사선의학 분야의 연구 및 개발을 미래 지향적으로 통합 및 세분화하여 방사선 관련 의과학 연구의 첨단화 및 국제화를 통하여 궁극적으로 방사선을 이롭게 이용하고 가능한 위해를 예방하는데 선구적 역할을 하기 위하여 설립되었다. 이러한 목표 달성을 위하여 방사선의 생물학적 영향에 관한 기초 연구, 방사선 및 방사성동위원소를 이용한 질병의 진단 및 치료에 대한 연구, 방사

선영상을 이용한 질병의 진단 및 치료에 관한 연구, 방사선 환경평가, 방사선 장애 및 방어, 피폭평가 등에 관한 연구를 상호 독립성과 연계성을 유지하면서 발전적 연구 환경을 조성하여 연구의 효율성을 극대화한다.

방사선의학연구소는 현재 과학기술처, 보건복지부, 통상산업부 및 기타 각종의 국공립 및 사립 연구재단 주관의 연구 사업을 수행 중에 있다.

• 유전자이식연구소

소 장 : 徐 廷 瑄(생화학 교수)

설립일자 : 1997년 3월 1일

기 능

1997년 3월 1일 의학연구원 유전자이식연구소로 신설된 본 연구소는 유전자 개입을 통한 유전자 기능의 생체내 규명과 유전자 생체 이식 및 적응기술을 이용한 질환모델개발, 그리고 이를 통한 유전자 치료법 개발과 희귀유전병의 진단법 및 치료법 개발을 목표로 하고 있다. 본 연구소의 모체가 되는 서울의대 유전자이식연구팀은 1988년 결성된 이래 흡선암모델 생쥐(국내특허취득), 열충격단백질유전자 적응 생쥐 등 20여 종의 유전자 이식 생쥐 및 적응 생쥐를 개발하였으며 현재 12명의 박사급 연구원을 포함한 23명의 연구원으로 이루어져 있다. 본 연구소는 한국유전자이식 연구재단을 통하여 녹십자, 종근당, 제일제당, 금호석유의 4개 기업체와 서울의대 암연구소, 서울대병원 임상의학연구소, 서울대 유전공학연구소, 보건안전연구원, KAIST 생물자원센터, 국립종축원 등의 국내 관련연구소와 유기적 협력관계를 맺고 있다. 또한 미국 Ohio 대학의 T. Wagner 박사, 미국 Albert Einstein 대학의 R. Depinho 박사, 미국 North Carolina 대학의 M. Nobuyo 박사, 캐나다 Western Ontario 대학의 강철용 박사, 일본 Kumamoto 대학의 A. Shinichi 박사, 그리고 일본 암연구소의 N. Tetsuo 박사 등과 국제 공동 연구를 진행하고 있다. 본 연구소의 운영재원은 과학기술처로부터 지원되는 G7 연구비와 한국유전자이식연구재단의 지원으로 유지되고 있다. 앞으로 주요 연구과제로는 대동물에서의 유전자파괴실험을 통한 장기이식용 유전자조작동물개발이며 유전자생체 이식분야에서 국내의 선도적 연구기관으로서 의학, 생물학 연구자들의 요청에 따른 유전자이식생쥐의 주문 생산도 계획 중이다.

• 알레르기 및 임상면역연구소

소 장 : 金 有 瑩(내과학 교수)

설립일자 : 1997년 3월 1일

기 능

알레르기 및 임상면역 질환이란 유전적인 소인이 있는 사람이 주위 환경에서 접하는 원인 물질에 대한 면역학적인 과민반응으로 호흡기, 소화기, 피부 혹은 전신적으로 다양한 임상증상을 초래하는 질환을 말한다. 알레르기 및 임상면역질환은 미국, 서구, 일본 등의 선진국에서 그 이환율이 높으며 급격한 증가 추세가 계속되고 있다. 우리나라도 고도의 산업화, 도시화, 서구화로 알레르기 및 임상면역질환이 급격히 증가할 것으로 예상되고 있다. 즉 생활양식의 서구화로 실내 생활환경이 집먼지진드기, 동물의 털, 곰팡이 등의 번식이 용이해졌고, 실외 생활환경도 자동차의 급속한 증가 등으로 인해 대기중의 아황산가스, 질소산화물, 오존, 부유분진 등의 대기오염 물질이 증가되고 있고, 또한 작업장에서는 새로운 화학물질의 사용이 많아짐으로써 호흡기 알레르기질환의 발생이 증가되고 있다. 이를 해결하기 위하여 본 연구소는 다음과 같은 기능을 수행한다.

즉, 첫째는 알레르기 및 면역성 질환의 병인 및 유병률 등의 역학조사를 시행하고, 둘째는 알레르기 및 면역성 질환의 병태생리에 대한 연구를 시행하고, 셋째는 알레르기 및 면역성 질환의 효율적이고 정확하고 새로운 진단법을 개발하고, 그리고 넷째는 알레르기 및 면역성 질환의 효과적이고 경제적인 최신 치료법의 개발을 목표로 한다.

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 안전대

책을 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) 우리나라에서 처음으로 대학교 내에 실험 유해 폐액의 처리 시설 및 방사성 폐기물의 보관, 폐기시설을 갖추고 있으며,
- 2) 교육 및 심포지엄을 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 : 연구부, 기획부, 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 체계를 확립함으로써 2000년대 과학기술 선진화의 달성에 주도적 역할을 하기 위하여 다음의 기능을 수행한다.

- 유전공학의 기초이론 및 응용기술 개발
- 유전공학 관련 협동과정과의 연계 운영으로 고급 인력 양성
- 정부의 유전공학 관련 국책 연구과제 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, 연구심의위원회, 자문위원회, 시스템설계연구부, 신소재연구부, 실리콘공정연구부, 교육부, 운영부, 행정실

소 장 : 박 榮 俊(전기공학부 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 개발의 발전적 역할에 기여함.
- 반도체산업 발전의 선도적 역할에 기여

2) 학사(부)과정과 석·박사과정 학생들의 실습교육

- 반도체 관련 학과 학생들이 실습교육을 통하여 이론과 실습의 조화를 이룸.
- 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 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, 7014)

조 직 : 기획부(운영계획, 공학교육비 지원), 제1연구부(금속, 무기재료공학분야)

연구), 제2연구부(기계, 기계설계, 조선해양 및 항공우주공학분야 연구), 제3연구부(전기, 전자, 컴퓨터 및 제어계측공학분야 연구), 제4연구부(화학공학, 공업화학 및 섬유고분자공학분야 연구), 제5연구부(건축, 도시 및 토목공학분야 연구), 제6연구부(자원 및 원자핵공학분야 연구), 제7연구부(산업공학분야 연구), 생물화학공학연구센터(생물화학공학분야 연구), 자료실(자료관리, 출판), 행정실(서무, 회계, 시설 관리)

소 장 : 韓 東 哲(기계설계학과 교수)

설립일자 : 1963년 7월 1일

설립목적

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 이 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 많아졌다. 일반적인 기술개발은 각 산업의 현장에서 이루어질 수도 있겠으나, 고도기술 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 출판사업과 국내외 대학 및 연구소와의 정보 교환을 행하며 앞으로도 국내 기술자의 재교육과 훈련 사업도 계획하고 있다.

주요활동

본 연구소의 연구활동은 개별 혹은 공동연구의 형태로 정부기관을 비롯한 국영기업체나 연구소 또는 일반 산업체에서 위촉하는 연구과제를 분야에 따라 각 연구부에서 수행된다. 연구결과는 국내외 전문학술지 및 학술회의, 논문, 국내외 특허, 생산성 향상, 제품개발 등으로 결실을 맺고 있다. 또한 연구소의 연구활동을 돕기 위하여 정기적인 보고서 간행을 비롯한 출판 사업, 국내외 대학 및 연구소와의 정보교환 및 국내

기술자의 재교육과 훈련사업들의 학술 및 교육활동에도 노력을 기울이고 있다.

인문학연구소

위 치 : 관악캠퍼스 2동 307호(TEL : 구내 6020)
조 직 : 연구기획부, 언어연구부, 문학연구부, 역사연구부, 철학연구부, 간행부, 행정실
소 장 : 安 秉 禧(국어국문학과 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. 기관지 「인문논총」을 매년 2회 발간하여 1996년 12월 현재 36집을 발간하였으며, 매년 8회 이상의 인문학 관련 집담회를 개최하고 있다. 그리고 국내외의 저명학자들을 초청하여 매년 4회 이상의 인문학 관련 학술강연회를 개최하고 있다. 지금까지 '오늘의 교양 교육-전통과 미래 설계 사이에서(1993)', '프랑스에서의 역사학과 사회과학(1994)', '현대 산업 및 정보화 사회에 있어서 인문학의 역할(1994)', '현대철학에 있어서 언어의 문제(1995)', '문학교육과 문화인성학(1995)', '인문학과 자체조직적 체계들의 이론(1995)', '인문학의 유래와 위치(1996)', '독일의 대학과 인문학의 역할(1996)', '우연과 구성-미메시스에서 모더니즘에 이르기까지(1996)' 등의 학술강연회가 개최되었다. 또한 1993년도 대학교양교육의 활성화를 위해 동서양 고전 200선을 선정하여 이를 바탕으로 서울대학교 출판부와 함께 '서울대학교 고전총서'를 간행하고 있다. 1995년에 「대학」 등 6권, 1996년에 「팡세」 등 4권이 간행되어 현재 총 10권이 간행되었다. 그리고 인문학의 전문 연구서로서 '인문학 연구총서'의 발간을 계획하여 인문학 연구의 활성화와 연구 성과의 보급에 기여하려 하는 바, 1997년 봄 「인문학문의 사명」이 그 제1권으로 발간되었고 제2권 이하가 현재 출판 과정에 있다. 그외 부정기적으로 「프랑스의 대학교육-교과과정과 교양교육」, 「일본의 고등교육」, 「변화하고 있는 인문학」, 「미국 학부 교육-인문학 교육과 교과과정 개편」, 「프랑스의 고등교육과 그람제꼴」 등을 간행하였다.

신소재공동연구소

위 치 : 관악캠퍼스 131동(TEL : 구내 5510)

조 직 : 운영부, 금속재료부, 요업재료부, 섬유·고분자재료부, 전자재료부, 재료분석부, 철강연구센터

소 장 : 尹 棕 奎(재료공학부 교수)

설립일자 : 1988년 6월 17일

기 능

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

금속재료부에서는 미래의 첨단 자동차 기계산업, 우주항공산업, 전자산업 등에서 사용될 신금속재료에 대한 연구를 하며, 요업재료부는 각종 산화물, 질화물, 탄화물 등의 요업재료의 기계적, 전기적, 그리고 열적 특성을 연구하여 현대의 고도화된 산업에서 요구하고 있는 다양한 특성의 요업재료를 개발하고 있다. 섬유·고분자재료부는 기계적 기능성 고분자, 열적 기능성 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.

철강연구센터는 공정연구부, 재료연구부, 표면처리연구부를 두고 산·학협동으로 철강연구를 함은 물론 철강 관련 기술 및 워크샵을 개최하고 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 발간하고 있다.

자동화시스템공동연구소

위 치 : 관악캠퍼스 133동(TEL : 구내 6482~90)

조 직 : 운영위원회, 자문위원, 신기술연구부, 산업응용연구부, 운영부, FMS-CIM 센터, 자동화기술연구정보센터, 제어계측신기술연구센터, 자동제어특화연구센터, 서울창업보육센터

소 장 : 李 章 揆(전기공학부 교수)

설립일자 : 1988년 10월 22일

기 능

자동화 및 시스템 분야의 핵심 기반 기술의 연구와 개발, 전문 인력의 배양과 산업체 제공, 국내자동화기술을 국제적 수준으로 높이기 위해 국내 대학의 관련 학과 및 산업체 연구활동의 선도적 역할과 구심체 역할 수행을 목적으로 설립된 우리 연구소의 기능은 다음과 같다.

• 대학(학과)에 대한 역할 및 기능

- 고가의 장비 무상대여, 연구 행정지원
- FMS/CIM 모델 공장을 학과 교육의 실험 및 응용연구 Test Bed로 제공
- 자동화 및 생산공학협동 교육프로그램 제공 : 자동화시스템공동연구소, 제어계측신기술연구센터, 전기공학부, 기계공학부, 산업공학과, 컴퓨터공학과, 화학공학과 참여
- 대학의 연구인력의 조직화를 통한 목표 지향적 연구과제 수행

• 산업체에 대한 역할과 기능

- 고가 장비의 공동활용 및 연구와 6개 산학콘소시움 운영 : 금성산전, 삼성전자, 대우중공업 등 20여 업체 참여
- 산업체 기술자 재교육(자동화생산공학 계속 교육, MMS 교육, MATLAB 교육, VxWorks 교육 등)
- 산업체 수탁 연구 수행

• 타 연구소와의 관계

우리 연구소 내에는 과학재단 지정 우수연구센터인 제어계측신기술연구센터

(ERC-ACI) 및 국방부 지정 국방관련 연구센터인 자동제어특화연구센터(ACRC)와 과학재단지정 자동화기술연구정보센터(ICAT)와는 연구동 및 시설을 공동활용하고 있으며, 기초 기술과 기술정보를 공유하고 있다. 특히 제어계측신기술연구센터와는 6개 산학 콘소시움을 공동으로 주관하고 있으며, 자동화 및 생산공학 협동 교육프로그램을 공동으로 제공하고 있고, 연구소 산하에 자동화기술연구정보센터를 두어 자동화 관련 정보를 구축하고 있다. 또한 서울시 지정 서울창업보육센터(SBI)의 운영에 대한 위탁관리를 담당하고 있다.

기타 협력 연구소로는 반도체공동연구소와 반도체공정장비 제어, 정밀기계설계공동연구소와는 공작기계 제어, 기초전력공학공동연구소와는 화력 및 원자력 발전소 제어 및 자동화, 컴퓨터신기술공동연구소와는 제어용 실시간 컴퓨팅기술, 뉴미디어 통신공동연구소와는 실시간 검사 기술 등과 관련하여 기술교류 및 공동 연구를 수행하고 있다.

위와 같이 우리 연구소는 국내 기업이 미래의 국제경제에서 우위를 점하기 위해 필요한 신기술 이전과 혁신적 교육을 계속해서 제공할 것이다. 그리하여 정부·대학·산업체간 협동의 센터 역할을 수행함으로써 국내 자동화시스템 기술을 국제적 수준으로 향상시키는데 주도적 역할을 수행할 것이다.

국 제 지 역 원

위 치 : 관악캠퍼스 140동(TEL : 구내 8501)

전공(협동과정) : 4개 전공

기 능

국제지역원은 냉전체제의 종식과 정보기술의 혁신으로 인해 빠르게 진행되고 있는 세계질서의 변화에 능동적으로 대처하고 21세기 초 우리나라의 선진국 진입을 효율적으로 준비하는 데에 필요한 국제전문인력을 본격적으로 양성하고 관련 분야의 연구를 촉진시키기 위해 기존의 지역종합연구소를 확대·개편하여 1997년 1월 24일에 설립되었다. 특히 OECD 정식 회원국이 된 우리나라는 WTO의 출범과 함께 펼쳐지고 있는 무한경쟁 시대 속에서 살아 남기 위한 대외전략을 수립해 나가야 한다. 이러한 취지하

에 국제지역원은 통상협상, 국제협력, 지역연구 분야의 국제전문인력을 양성하기 위한 교육과정을 두고 있으며, 1998년도부터는 한국을 전세계에 널리 알리기 위한 한국학 프로그램도 함께 개설할 예정이다.

국제지역원은 자체의 전임교수뿐 아니라, 인문대학, 사회과학대학, 경영대학, 법과대학 등 4개 단과대학과 행정대학원의 관련 분야 교수들이 겸임교수로 참여하는 대학원 협동과정 형태의 교육방식을 채택함으로써 서울대학교의 풍부하고 우수한 교수인력을 최대한 활용하고 있다. 국제지역원은 정부기관, 국제기구, 국내 기업, 다국적 기업, 국내의 언론사 등 다양한 직업에 뛰어들어 일할 수 있는 전문지식, 정보기술, 외국어 능력을 갖춘 국제전문인력을 양성하게 된다.

국제지역원은 교육과정의 운영 이외에도 통상협상, 국제협력, 주요지역에 대한 연구를 종합적으로 수행하고 국·영문 학술지 발간, 국내외 대학 및 연구기관과의 협력 등을 주요 부대사업으로 추진하고 있다. 또한, 국제지역원은 국제정보지원부를 두어 국제지역연구에 필요한 다양한 정보자료(영상자료 포함)를 고루 갖추고 나아가 첨단 정보처리시설을 확보함으로써 학생과 연구자들에게 선진화된 대학원 교육과 연구 환경을 제공하고 있다.

• 협동과정 지원부

1. 통상협상 협동과정

세계화와 정보화, 그리고 대외개방의 물결로 인해 기업과 정부의 국제경쟁력 제고가 중요한 과제로 부각되고 있다. 기업들은 무한 경쟁 시대에 대처하기 위하여 기업활동의 현지화와 세계화 전략을 추진하고 있고, 정부는 다양한 형태의 쌍무간 혹은 다자간 협상에 참여하고 있다. 통상협상 협동과정은 정부와 기업에서 수요가 급증하고 있는 국제전문인력, 특히 국제통상 협상 전문가의 체계적인 양성을 그 목표로 하고 있다.

따라서 이 과정에서는 국제경제관계, 국제거래법 및 통상관계법, 문화적 환경의 거시적인 이해와 기업의 국제화 및 세계화 전략 행태를 심도있게 이해할 수 있도록 교육을 하며, 이를 토대로 보다 심층적인 국제통상협상 능력을 계발할 수 있는 능력을 배양한다.

특히 이 과정에서 중시하는 것은 사례 연구, 토론 및 세미나, LAB을 이용한 모의협상 게임 등을 통해 실천적 감각을 배양하는 점이다. 국제통상협상 과정의 교육목표는 협상 능력 계발과정을 주축으로 하되, 외국어 구사능력을 포함한 자기개발과 해외 현지 연수

과정을 통해 협상능력의 완성을 추구한다.

2. 국제협력 협동과정

국제협력 협동과정은 급속히 변화하는 국제환경을 체계적으로 이해하고, 쌍무적·다자적인 국제관계의 다양한 분야에서 국제협력의 범위를 확대시킬 수 있는 전문인의 양성을 그 목표로 한다. 따라서 이 과정은 정치, 군사안보에서 경제, 사회문화에 이르는 제반 협력분야의 학문적·실무적 지식을 학제적인 방식을 통해 전수하는 것을 주요 교육 내용으로 하고 있다.

교육과정의 내용은 단순한 이론적 설명을 통한 형식적인 이해를 가능하게 하는 수준에서 그치지 않고, 법과 정책의 결합, 이론과 실무의 결합, 현안과 쟁점의 분석, 사례연구 등 현장감 있는 강의가 진행될 수 있도록 구성되어 있다.

국제협력 협동과정은 수강하는 학생들에게 정부나 국제기구, 민간부문에서 나날이 증대되어 가고 있는 국제협력사업의 중심인력으로 활약할 수 있는 기본적 능력을 습득시켜 주는 것을 목적으로 한다.

3. 지역연구 협동과정

세계화와 지방화의 시대를 맞이하여 세계의 시간과 공간은 새로운 틀에서 재편성되고 있다. 국가, 기업, 지방정부, 나아가 다양한 시민단체에 이르기까지 지구 바깥쪽의 사태가 바로 우리의 삶과 직결되어 있다는 점을 생생하게 느끼게 된다. 이러한 환경변화에 대처하여 세계 각 지역을 종합적으로 이해하는 지역전문가에 대한 사회적 수요가 크게 증대하고 있다.

지역연구 협동과정은 해외지역 전문가를 체계적으로 양성하는 것을 목표로 한다. 이 과정의 교과과정은, 해당 지역의 언어에 대한 훈련은 물론 정치, 경제, 사회, 문화, 역사, 지리, 예술 등에 이르는 다양한 교과목으로 구성되어 있다.

본 협동과정에서 추구하는 교육목표는 학생들을 다학문적이고 학제적인 방식으로 교육을 시켜 한 지역에 대한 종합적 이해 능력을 배양케 하는 것이다. 이를 위해 15개 과에 소속된 교수들이 협동과정의 강의와 운영에 참여하고 있다. 지역연구 협동과정의 학생들은 반드시 학기중의 어학 훈련, 방학중의 현지언어 연수, 제4학기의 현지조사 훈련 과정을 이수해야 하며 관련 교과목 이수에서도 시청각 자료를 적절히 이용하여 현장감

이 있는 교육 훈련을 받는다.

4. 한국학 협동과정

한국학 협동과정은 한국학의 국제화와 체계적 발전을 도모하기 위해 한국학 전문인력을 양성하기 위해 개설된다. 우리나라의 국력이 신장되면서 한국학에 대한 세계 학계의 수요가 점차 늘어나고 있고 한국의 독특한 문화와 발전 경험에 대한 관심이 증대하면서 한국학 연구의 국제화에 대한 요구도 커지고 있다.

한국학 협동과정에서는 주로 외국인이나 교포 유학생들을 대상으로 어학, 문학, 역사, 문화, 정치, 경제, 사회, 법, 경영 등 제반 영역에 관한 교과목을 교수하되, 그 방식은 여타 협동과정과 마찬가지로 다학문적이고 학제적인 교육방식을 취한다. 강의는 주로 영어 또는 우리말로 진행된다.

정밀기계설계공동연구소

위 치 : 관악캠퍼스 136동(TEL : 구내 5513)

조 직 : 고체공학연구부, 열유체공학연구부, 초정밀기계연구부, 설계연구부, 자동차연구센터, 교육개발실, 행정실

소 장 : 盧 承 卓(기계공학과 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 산업계로 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

소 장 : 全 洲 植(컴퓨터공학과 교수)

설립일자 : 1992년 9월 16일

기 능

서울대학교 부설 컴퓨터신기술공동연구소는 1988년 12월 서울대 컴퓨터공학과와 계산통계학과의 교수들이 컴퓨터신기술공동연구소설립위원회를 조직하여 시작이 되었으며, 국내 여러 대학 간의 공동연구와 산학협동체제 구축을 통한 컴퓨터 관련 신기술 및 미래지향적인 컴퓨터 개발능력의 확보와 전문연구인력의 양성을 목적으로 본교를 비롯한 전국 20여 개 대학의 컴퓨터 관련 학과가 참여한 가운데 1989년에 설립되었다. 본 연구소 건물은 삼성복지재단이 건립·기증하여 1992년 개관하였다.

국내 컴퓨터 분야에 종사하는 많은 연구 인력 및 전문 인력들을 효과적으로 활용함으로써 첨단 컴퓨터 기술 개발을 위한 산·학·연 협조체제를 구축하기 위한 중심 역할을 수행한다. 이러한 산·학·연 협조체제를 통하여 국내의 여러 대학 및 산업체들 간의 협동적인 연구활동을 조장한다. 또한, 첨단 컴퓨터 기술에 대한 이론 연구 및 응용 시스템의 개발, 컴퓨터 분야의 고급연구 인력 및 전문 인력 양성을 위한 지속적인 교육, 첨단 컴퓨터 기술을 위한 협동 연구 과제를 통하여 타 대학, 연구소, 산업체 등의 참여 활성화를 그 주요 설립목적으로 하고 있다.

본 연구소는 5개의 연구부서와 3개의 연구센터로 구성되어 있으며 연구부서 산하에는 17개의 연구실이 있다. 5개의 연구부서는 기초연구부, 응용연구부, 신기술연구부, 신기술정보부, 운영부이며, 3개의 연구센터는 컴퓨터설계연구센터, 컴퓨터네트워크연구센터, IC카드연구센터이다.

1996년 10월부터 대형컴퓨터 기반설계기술을 연구 중에 있으며, 이 기술을 기반으로 오는 98년 9월 현대, 삼성 양사가 독자적인 순수 국산 대형컴퓨터를 개발할 예정이다.

교육종합연구원

위 치 : 관악캠퍼스 9동 207호(TEL : 구내 7611)

조 직 : 국어교육연구소, 외국어교육연구소, 과학교육연구소, 사회교육연구소, 특수교육연구부, 생활지도연구부, 연구조정실

원 장 : 張 楠 基(생물교육과 교수)

설립일자 : 1977년 3월 22일

기 능

교육종합연구원은 각 분야의 교과교육, 기초학문, 생활지도, 학교교육과 교육정책 등 다양한 학문연구를 촉진하고, 여러 분과의 유기적 협조와 종합을 통한 학제적 연구를 수행함으로써 교사양성교육과 관련학문의 종합적 발전을 도모하기 위해서, 사범대학 내에 설립되어 있던 기존의 연구소를 통합하여 1997년에 법정연구원으로 설립되었다.

국어교육연구소, 외국어교육연구소 및 과학교육연구소에서는 각 교과교육 전반에 관련된 기초학문 및 각 교과교육정책, 교사교육, 교재개발 등 실천에 관한 연구를 분장하며, 사회교육연구소는 역사, 지리, 사회, 윤리의 교육전반에 관련된 기초학문 및 통일 이념 등 실천에 관한 연구를 수행하고 있으며, 특수교육연구부에서는 영재교육, 학습부진아 교육, 특수장애자교육에 관련된 학문과 교육의 연구를, 생활지도연구부에서는 학습상담, 학생생활지도, 청소년 인성지도 등에 관한 연구를 분장한다. 연구조정실에서는 연구원장을 보좌하며 학제간 연구의 기획, 조정, 학술정보의 수집·관리, 연구원의 출판사업, 국제교류 및 기타 연구에 필요한 업무를 수행하고 있다.

뉴미디어통신공동연구소

위 치 : 관악캠퍼스 132동(TEL : 구내 8400)

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

소 장 : 李 忠 雄(전기공학부 교수)

설립일자 : 1991년 6월 17일

기 능

본 연구소는 급격히 증가되고 있는 뉴미디어 통신기술분야의 기술 및 인력 수요에 대응하기 위하여 관련 핵심 기반기술의 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)LG에서 전액 출자하여 지상 4층, 지하 1층 라멘조 철골 구조 방식의 총건평 1,590평의 규모로 1994년 6월 1일 완공되어 본교에 기증되었다.

연구소 내에는 일반실험실, 교수연구실뿐만 아니라 위성을 통한 원격 강좌를 위한 송수신시스템 및 스튜디오 등이 설치되어 있으며, 전파무향실, 음파무향실 등 특수실험실이 설치되어 있다. 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 뉴미디어통신의 사회적 측면에 관한 연구를 수행하고 있다. 정부 및 관련 기업체의 지원으로 뉴미디어 통신분야의 학술연구 활동이 활발해질 것으로 예상되며, 명실공히 국내 뉴미디어 통신연구의 중추적 역할을 담당하는 연구 소로의 발전이 기대된다.

2. 대학(원)부설연구소

인문대학부설 동아문화연구소

위 치 : 관악캠퍼스 5동 433호(TEL : 구내 6012)

조 직 : 운영위원회, 도서자료실, 행정실

소 장 : 金 時 俊(중어중문학과 교수)

설립일자 : 1961년 1월 1일

기 능

동아문화연구소의 주요 기능은 동아시아(중국·일본·몽골·만주·베트남)의 문화일반에 관한 연구·조사 및 보급에 있다. 특히 개별적인 학문 연구의 독립성을 지양하고 상호 보완적으로 인접 제 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'(1977~1982), '일본에 있어서의 중국학 및 일본학 연구 업적 및 동향 연구'(1983~1984), '진의 지방행정 조직과 그 성격'(1987), '청말의 주요 인물의 사상과 문학을 통해 나타난 근대로의 변혁 의식'(1988), 'E. H. 노오만의 일본사관'(1989), '동양학 관계 중요자료조사 및 발전방안 연구'(1989~1990) 등이 있다. 1978년도부터 '동아시아 연구동향조사총간'을 만들고 있으며, 「한국중국학연구논저목록」(1945~1995) 편찬작업을 하고 있다. 간행물로는 「한국학대사전」(1973~1979) 등 11종의 부정기 간행물 및 정기 간행물 「동아문화」(1997년 현재 제 34집까지 출판 완료)가 있다.

인문대학부설 영문화권연구소

위 치 : 관악캠퍼스 3동 323호(TEL : 구내 6078)

조 직 : 연구부, 운영위원회, 자문부, 도서자료실, 행정실

소 장 : 金 榮 茂(영어영문학과 교수)

설립일자 : 1990년 3월 1일(영연방연구소라는 명칭으로 설립, 1995년도에 영문화권 연구소로 개칭)

기 능

영문화권연구소는 설립 이후 캐나다, 호주, 남아프리카 등 “영연방” 국가들에 대한 폭넓은 이해와 연구를 그 주요 기능으로 삼아 왔다. 1995년도에 ‘영문화권연구소’로 개칭한 이후부터는 지역연구소로서의 성격보다 “영문화권” 국가들의 정치, 경제, 사회, 문화, 어학, 문학, 예술 등에 대한 보다 광범위한 연구를 지향하고 있다. 이를 위해 인문사회 제 분야가 참여하는 학문간의 교류를 증진시키고 있으며 학술지와 콜로키움, 공개강연 등을 통해 다양한 연구결과들을 발표하고 있다.

인문대학부설 불어문화권연구소

위 치 : 관악캠퍼스 5동 318호(TEL : 구내 6115)

조 직 : 연구부, 도서자료실, 행정실

소 장 : 元 潤 洙(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 아프리카 29개국, 캐나다, 아이티 등 미주지역 6개국, 그리고 베트남 등 아시아 3개국 등의 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 6147, FAX 872-1467)

조 직 : 행정실, 연구부, 도서자료실

소 장 : 安 三 煥(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.

점차 더 국제화되어 가는 세계 상황 속에서 우리는 우리의 내적 역량을 보다 충실히 하여 그에 대처해야 하는 과제에 직면해 왔다. 하나의 외국어권에서 축적된 다양한 학문적 성과에 대한 능동적이고 비판적인 수용은 이 과제를 제대로 풀어 나가는데 있어서 필수적인 요건이다. 이런 맥락에서 어느 언어권에 못지 않게 학문적, 문화적으로 깊고 오랜 수용과 유대관계를 맺어 온 독일어권에 대한 총체적이고 종합적인 연구의 필요성은 매우 크다 하겠다. 더욱이 1945년 이래 분단되었던 독일이 재통일을 실현한 현상황 하에서는 독일 및 독일어권에 대한 연구가 갖는 의의는 아직까지 분단의 비극을 해결하지 못한 우리에게 있어 매우 깊고 중대하다.

본 연구소는 우선 독일어권 지역의 구조, 기능, 특성을 밝히고, 각 학문분야 간의 공동연구를 수행함으로써 기존의 연구들이 지니고 있던 일면성과 단편성을 극복하고 학문 상호간의 교류를 통해서 종합적 학문토대를 이루기 위해 노력한다. 또한 독일어권 국가들의 정치, 경제, 사회, 철학, 어문학 등에 관한 학문적 성과들을 비판적으로 수용하며, 우리나라와의 수평적 국제관계의 정립을 통한 국익도모 및 상호이해에 기여한다.

인문대학부설 러시아연구소

위 치 : 관악캠퍼스 3동 433호(TEL : 구내 6014)

조 직 : 연구부, 연구자료실, 행정실

소 장 : 金 喜 淑(노어노문학과 부교수)

설립일자 : 1989년 7월 3일

기 능

러시아연구소는 러시아 및 동구권 여러 나라들에 대한 전문적, 종합적 1989년 7월에

'소련동구연구소'로 발족되었다가 1993년 '러시아연구소'로 개명되었다. 1980년대 말 러시아와 동구권의 대변혁 이후 더욱 긴밀해지고 있는 이들 나라와의 관계는 보다 기초적이면서도 체계적인 지역 연구를 요구하게 되었으며, 본 연구소는 이러한 요구에 부응하여 인문·사회과학 모든 분야에 걸쳐 러시아연구 관련 자료들의 수집·보존함은 물론 각종 학술강연회와 정기 세미나의 개최를 통해 이 지역연구의 활성화를 도모하고 있다. 또한 본 연구소에서는 매년 정기간행물인 「러시아연구」를 발간하고 있으며, 번역과 여러 관련 연구를 지원하고 있다.

인문대학부설 스페인·중남미연구소

위 치 : 관악캠퍼스 3동 421호(TEL : 구내 8065, FAX : 882-6508)

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 6동 403호(TEL : 구내 6223)

조 직 : 연구부, 도서자료실

소 장 : 李 楠 永(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 제시하는 것이다. 이를 위하여 철학사상에 관련된 개발 연구과제와 학제간 공동연구를 기획하고 지원하며, 철학사상 연구에 필요한 기본 서적 및 자료를 수집, 편집, 번역하여 연구결과를 출판 보급한다.

인문대학부설 종교문제연구소

위 치 : 관악캠퍼스 5동 301호(TEL : 구내 6024, FAX : 880-6025)

조 직 : 연구부, 도서자료부, 운영위원회

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 실행활동에 관한 연구를 동시에 운영하고 있다. 본 연구소는 연구 활동에 있어 개별적인 학문의 독립성을 지양하고 관련 제 학문 분야의 시각을 제후시키는 종합적 기능을 수행한다.

인문대학부설 예술문화연구소

위 치 : 관악캠퍼스 6동 303호(TEL : 구내 6255)

조 직 : 학술연구부, 사업교육부, 도서자료실

소 장 : 吳 昞 南(미학과 교수)

설립일자 : 1990년 1월 1일

기 능

예술문화연구소는 문화·예술의 본성과 기능에 대한 학문적 연구와 문화·예술정책

에 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 학술회의를 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 국제문제연구소

위 치 : 관악캠퍼스 6동 305호(TEL : 구내 6310)

조 직 : 운영위원회, 자료도서실, 연구부, 행정실

소 장 : 朴 相 燮(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 : 李 正 馥(정치학과 교수)

설립일자 : 1986년 12월 24일

기 능

본 연구소는 한국 정치 전반에 대한 체계적인 연구를 통해 한국 정치 현실의 발전적

방향을 모색한다. 그리고 이를 위하여 한국 정치에 관한 자료 수집, 학술세미나 개최, 국내외 연구기관 및 학회와의 교류 등을 추진하며, 계간지 「한국정치연구」를 발간한다.

사회과학대학부설 국토문제연구소

위 치 : 관악캠퍼스 16동 M207, M208호(TEL : 구내 6322)

조 직 : 운영위원회, 연구부, 편찬부, 지도부, 행정실

소 장 : 柳 根 培(지리학과 부교수)

설립일자 : 1990년 1월 1일

기 능

본 연구소는 국토와 지역에 내재된 자연적·인문적 제 현상에 대한 종합적인 학술 연구와 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 문제뿐만 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 심리과학연구소

위 치 : 관악캠퍼스 16동 M523호(TEL : 구내 6477)

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

소 장 : 閔 庚 煥(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

자연과학대학부속 해양연구소

위 치 : 관악캠퍼스 19동 209호(TEL : 구내 6512)

동해해양연구센터 ; 강원도 동해시 망상동 1-6(TEL : 0394-34-3490~2)

조 직 : 해양기초연구부, 해양환경연구부, 해양자원연구부, 국제협력부, 해양교육
연구부, 운영위원회, 자료실, 행정실

소 장 : 金 堦(해양학과 교수)

설립일자 : 1986년 12월 24일

기 능

한국 주변 해양에서 일어나는 물리·화학·생물·지학적 제반 현상을 실제 현장에
서 연구하고, 고급 연구인력을 양성한다. 군산대학교, 인하대학교, 한양대학교 등 국내
대학교 및 해양수산부 산하 한국해양연구소와 공동으로 기초연구를 진작하고, 해양수
산부와 환경부 산하 정부기관 및 한국전력공사 등의 학술 및 용역 연구를 통하여
해양개발과 환경보존을 지원한다. 동경대학, 구주대학, 대만대학, University of
Washington 등 국외 대학 및 중국과학원 해양연구소(청도), 러시아 극동수문기상연구
소(Vladivostok), 미국 Woods Hole Oceanographic Institution, Scripps Institute of
Oceanography, Pacific Marine Environmental Laboratory 등 연구기관과 협력하여
전지구적 해양환경 변화를 진단하고, 21세기 신해양질서 확립에 대처한다.

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 심의 의결한다. 자료실에서는 중앙도서관과 자연과학종합연구소에서 구독하지 못하는 잡지 및 도서를 구입, 정리한다.

자연과학대학부속 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 자연과학대학부설 이론물리학연구소

1997년 2월 27일 자연과학대학부속 이론물리학연구소(법정화)

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 공동연구 및 인접분야의 학제간 연구를 할 수 있는 기회를 부여하고 있으며 교육 및

학문후계자 양성의 중심지가 되게 한다. 참여연구자에게 도서관, 전산실, 통신시설 등 각종 연구편의 제공, 해외 과학자들 및 연구기관과의 국제교류를 촉진하고 있다.

자연과학대학부설 미생물연구소

위 치 : 관악캠퍼스 18동 110호(TEL : 구내 6528)
 조 직 : 연구부, 분자미생물학연구센터, 미생물균주센터, 연구지원부
 소 장 : 河 永 七(미생물학과 교수)
 설립일자 : 1990년 11월 21일
 기 능

본 연구소는 국내 미생물학 분야로는 최초의 교육과 연구기관인 서울대학교 자연과학대학 미생물학과와 연계하여 설립된 분자미생물학연구센터를 모체로 하여 그 동안 이 분야에 종사해 온 국내 유수의 연구인력을 중심으로 조직되었고 1997년 3월 1일 법정화되었다. 본 연구소는 국내외 연구자들의 협동연구 및 고급인력의 양성과 학·연·산공동연구의 추진 등을 통하여 국내의 미생물학 분야가 국제적으로 우위를 점유할 수 있도록 국내 미생물학 발전의 모태역할을 하고자 한다. 연구소를 설립하게 됨으로써 지속적인 연구비의 지급과 아울러 넓고 다양한 전문분야로 구성되어 있어서 개별화되어 있던 미생물학 분야의 연구가 점차로 조직화된 공동연구의 틀을 갖추게 되어 국제적으로 우수한 논문들이 발표되었고 다수의 특허를 출원할 수 있게 되었다. 또한, 미생물 자원을 조직적으로 보관, 관리하면서 이를 필요로 하는 연구자에게 수시로 공급하고, 고가 공동기기와 다수의 문헌자료를 공유함으로써 효율적인 연구활동이 될 수 있도록 지원하고 있다.

간호대학부설 간호과학연구소

위 치 : 서울시 종로구 연건동 28번지(서울대학교 간호대학 본관 107호)
 조 직 : 기초간호과학연구부, 임상간호중재연구부, 간호정보/정책연구부, 간호교육연구부, 연구지원실, 행정실

소 장 : 李 恩 玉(간호학과 교수)

설립일자 : 1995년 3월 1일

기 능

- 1) 기초간호과학 발전을 위한 연구 수행
- 2) 최첨단 의료기술의 임상적용이 간호대상자에게 미치는 효과에 대한 연구 수행
- 3) 대상자의 요구에 따른 다양한 간호 증재법을 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) 312-314, 412호(TEL : 구내 6909, 6910, 6916)

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

소 장 : 南 相 午(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 정기 월례연구발표회의 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 서비스 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 : 金 植 鉉(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 공동연구결과 의 발간
- 4) 노사관계연구 Colloquium(IRC) 운영 : 노사관계연구의 현황과 과제 토의, 노사관계 연구 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) 서어비스 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 : 崔道成(경영학과 조교수)

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 에너지·자원신기술연구소

위 치 : 관악캠퍼스 135(TEL : 구내 8701, 8714)

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

소 장 : 李正仁(자원공학과 교수)

설립일자 : 1991년 12월

기 능

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

4개의 연구부서에서 기존에너지 및 자원의 활용공정에 대한 연구와 신에너지와 복합에너지 개발, 에너지 및 자원의 조사 및 탐사 개발에 관한 연구를 수행하며, 환경폐기물 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 환경조성에 기여한다.

공과대학부설 해양시스템공학연구소

위 치 : 관악캠퍼스 41동(TEL : 구내 8376, 8377)
조 직 : 선박기술연구부, 해양개발기술연구부, 생산시스템연구부, 운영부
소 장 : 金 曉 哲(조선해양공학과 교수)
설립일자 : 1993년 12월 10일

기 능

21세기에 들어서면서 태평양을 중심으로 해양이용을 확대하고 차세대의 선박을 개발하기 위한 연구를 선도할 수 있도록 해양관련 기초기술을 연구하고 핵심선박기술을 개발하며 산학협동으로 생산기술을 체계화함으로써 조선해양산업의 기술경쟁력을 제고시키며 고도의 연구개발산업을 이끌어갈 고급기술인력의 양성과 계속교육을 담당하여 우리나라가 선진 해양산업국으로 도약함에 기여한다.

공과대학부속 화학공정신기술연구소

위 치 : 관악캠퍼스 32동 314호(TEL : 구내 8343)
조 직 : 공정개발연구부, 화학소재연구부, 특수공정기술연구부, 공정시스템·안전연구부, 에너지·환경연구부, 운영부
소 장 : 李 賢 九(화학공학과 교수)
설립일자 : 1996년 12월 4일

기 능

본 연구소에서는 화학공정 및 이와 관련된 기술의 연구개발 및 보급을 위하여 석유 화학공정, 신축매공정, 분리공정 등 공정개발연구, 전자정보소재, 고분자소재, 복합소재 등 화학소재연구, 반도체공정기술, 생물공정기술, 정밀화학공정기술, 고분자가공공정기술 등 특수공정기술연구, 공정시스템 개발·설계기술, 공정제어기술, 안전기술 등 공정시스템·안전연구, 대체에너지기술, 에너지저장기술, 에너지절감기술, 오염방지공정기술 등 에너지·환경연구를 수행하며, 화학공정 관련 고급전문기술인력의 양성과 기타 화학공정 관련 분야의 발전에 필요한 사항을 전반적으로 다루고 있다.

공과대학부설 초미세소자기술연구소

위 치 : 관악캠퍼스 32동 312호(TEL : 구내 8285)

조 직 : 연구부, 대외협력부, 운영위원회, 행정실

소 장 : 李 弘 熙(화학공학과 교수)

설립일자 : 1996년 12월 6일

기 능

미래 정보화사회의 전자산업의 기술수요에 대비하여 그 핵심이 될 Nanoelectronics 기술과 관련된 분야의 창조적인 학제간 공동연구, 고급기술인력 양성, 산학협동, 국내외 학술 및 기술교류를 통한 연구수준 향상과 기술입국에 기여한다.

농업생명과학대학부속 농업개발연구소

위 치 : 수원캠퍼스(TEL : 0331-290-2091)

조 직 : 생산연구부, 생물공학연구부, 농·임산물가공연구부, 동·식물보호연구부, 자연보전연구부, 농촌발전연구부, 해외농업연구부, 농업공학연구부, 조경·지역계획연구부, 행정실

소 장 : 蔡 永 岩(농학과 교수)

설립일자 : 1967년 3월

기 능

- 학내 연수 지원
- 외부 용역과제 수탁
- 대학·연구소·산업체 연계
- 연구비 중앙 관리
- 학술지 발간
- 국내외 농업자료 수집

농업생명과학대학부설 임업과학연구소

위 치 : 수원캠퍼스(TEL : 0331-290-2339)

조 직 : 산림자원연구부, 산림환경보존연구부, 목재공학연구부, 임산제지연구부, 행정실

소 장 : 羅 略 俊(농생물학과 교수)

설립일자 : 1991년 6월 17일

기 능

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

농업생명과학대학부설 축산과학기술연구소

위 치 : 수원캠퍼스(TEL : 0331-290-2347)

조 직 : 육종번식연구부, 영양사료연구부, 가공이용연구부, 행정실

소 장 : 任 京 淳(동물자원과학과 교수)

설립일자 : 1991년 6월 17일

기 능

축산과학기술연구소의 주요 목적은 산·학·연 협동연구를 활성화시키고, 한국축산업의 존립과 국제경쟁력 제고를 위한 신기술의 도입과 개발을 추진하는데 있어서 보다 적극적이고 종합적 연구를 수행하며, 관련 교수나 연구실별로 추진되어 온 연구를

종합화하여 이를 축산업 발전과 축산학 연구에 널리 효율적으로 활용할 수 있게 하기 위한 것이다. 본 연구소가 설립됨으로써 관련 학계 및 산업계와의 연계가 더욱 활발해질 수 있을 것이며, 세미나와 워크샵 등을 통하여 관련 기술정보를 학계, 산업계나 축산농민에게 효율적으로 전달할 수 있다.

농업생명과학대학부설 농업생물신소재연구소

- 위 치 : 수원캠퍼스(TEL : 0331-290-2028)
 조 직 : 탄수화물신소재연구부, 무공해생물농약연구부, 천연 풍미료 및 색소연구부, 특수사업부, 행정실
 소 장 : 朴 官 和(식품공학과 교수)
 설립일자 : 1991년 1월 4일
 기 능

농업생물신소재연구소는 차세대 한국 농업을 위한 생물신소재의 개발과 응용기술의 확보를 통해 농산물의 안정적인 생산을 도모하고 부가가치를 증진시켜 한국농업의 선진화를 이룩한다는 목표를 가지고 1991년 한국과학재단 우수연구센터로 지정되었다. 생물신소재 연구분야는 자연계의 생물체내에 존재하고 있는 유용한 신물질을 찾아내고 이를 유전자공학, 효소공학 및 생물공학을 이용한 생명공학 기법을 통해 신물질의 산업적 생산과 농업적 이용을 위한 기초 및 응용연구를 목적으로 한다.

연구소가 지향하는 핵심 농업생물 신소재는 1) 탄수화물 관련 소재, 2) 천연 생물농약 소재, 3) 천연 풍미료 및 색소 소재로 설정하고 종합적이고 유기적인 협동연구 체계로 신소재를 탐색 분리·정제하며 구조결정, 생합성 메카니즘 규명, 대사조절 등의 기초 및 응용연구를 수행하고 있다.

미술대학부설 조형연구소

- 위 치 : 관악캠퍼스 50동 205호(TEL : 구내 7457)
 조 직 : 미술이론연구부, 조형예술연구부, 산업디자인연구부, 미디어연구부

소 장 : 韓 雲 晟(서양화과 교수)

설립일자 : 1985년 10월

기 능

본 연구소는 미술이론연구부, 조형예술연구부, 산업디자인연구부, 미디어연구부를 두고 각 부에 연구부장, 책임연구원, 보조연구원, 객원연구원을 두고 연구진은 본교 교수들로 구성되어 있다.

미술이론연구부는 미술학, 미술사, 미술비평, 미술교육 전반에 걸친 기초 조사 및 학술연구를 수행하고 학술세미나 개최 및 연구지 발간, 편집을 담당한다.

조형예술연구부는 회화, 벽화, 모자이크, 조각, 공예 등 환경예술전반에 관한 연구를 행하며, 산업디자인연구부는 시각디자인, 공업디자인, 환경디자인 등 디자인 전반에 관한 연구를 수행하며, 미디어연구부는 영상, 비디오, 컴퓨터아트 등의 첨단소재 전반에 관한 연구를 담당하고 있다.

사범대학부설 교육연구소

위 치 : 관악캠퍼스 11동 303호, 304호, 9동 202호(TEL : 구내 7615, 7616)

조 직 : 5개 연구부서(기초연구부, 교과교육연구부, 비교교육연구부, 전산교육연구부, 연구협력부)

6개 특수사업센터(평생교육센터, 컴퓨터교육센터, 심리검사개발센터, 한국교육사고, 통계분석센터, 통일교육연구센터)

소 장 : 尹 正 一(교육학과 교수)

설립일자 : 1963년 10월 21일

기 능

교육연구소는 교육에 관한 기초 연구를 통한 교육이론 발전에 기여하고 나아가서 한국 교육 발전을 위한 기초를 다진다는 목적하에 다음과 같은 구체적인 내용을 연구소의 과업으로 삼고 있다.

- 1) 종합적인 교육발전 계획에의 공헌
- 2) 교육의 질적 계획에의 공헌

3) 인적 자원과 기존 시설의 활용

1953년에 설립된 '교육심리연구실'을 1976년에 합병하였기 때문에 약 40년의 역사를 가진 교육연구소는 그간 약 120여 건의 연구과제를 수행하였으며, 18종의 모노그래프 발간, 「The S.N.U. Journal of Education Research」를 매년 발간하고 있다. 뿐만 아니라 다양한 학술활동(세미나 및 특별강연 개최)도 수행하고 있다.

사범대학부설 체육연구소

위 치 : 관악캠퍼스 71동 315호(TEL : 구내 7617)

조 직 : 연구부, 지도보급부

소 장 : 鄭應根(체육교육과 교수)

설립일자 : 1978년 3월 10일

기 능

본 연구소는 국민체력 향상 방안 연구, 경기력 향상과 스포츠과학화를 위한 연구, 체육교육의 양적·질적 발전을 위한 연구 등을 수행하고 있다. 주요사업으로는 연구발표회, 세미나, 초청강연회 등과 국내·외 각 대학 연구기관 및 체육단체와의 협력연구, 연구자와 체육총서 및 자료집의 간행, 체육 관련 문헌의 수집·정리 및 배포, 정부기관 및 각종 단체로부터의 연구 용역 사업의 수행, 체육용기구와 실험기자재의 연구 개발 및 제작, 그리고 산학 협동 연구 사업수행 등이 있다.

이밖에도 외국의 여러 연구기관과 연계하여 국제 규모의 연구과제를 수행하거나 전문연구원 양성을 위한 연구진의 해외파견 및 학술교류를 수행하고 있다. 본 연구소에서는 매년 「체육연구소 논집」을 2회, 「체육연구소보」를 2회 발간하고 있으며, 설립 이래로 90여 편의 연구 용역 사업을 수행하였다.

생활과학대학부설 생활과학연구소

위 치 : 관악캠퍼스 9동 106호(TEL : 구내 6806)

조 직 : 생활상담교육센터, 생활상품개발센터, 연구부, 정보실, 중앙기기실, 행정실

소 장 : 李 順 媛(의류학과 교수)

설립일자 : 1986년 3월 21일

기 능

사회의 고도 산업화로 인한 생활양식의 급격한 변화로 의생활, 식생활, 가족관계, 소비자문제 등 여러 분야에서 많이 야기되고 있는 생활의 문제를 보다 과학적으로 접근, 해결하고자 한다.

- 1) 교수와 대학원생의 연구지원을 통하여 가정학 제분야의 학문적 발전을 도모한다.
- 2) 국내·외 관련 기관과의 긴밀한 교류를 통하여 교육과 연구에 필요한 새로운 정보를 수집 제공한다.
- 3) 산학협동 체제를 강화하여 소비자에게 제공되는 제품과 용역의 질을 높이는 데 필요한 연구를 수행한다.
- 4) 일반인 및 분야별 전문가를 대상으로 생활과 관련된 교육프로그램을 개발·실시하며, 의식주 소비생활 및 가족내 관련 문제를 상담한다.
- 5) 학술 심포지엄 workshop 및 세미나를 개최한다.
- 6) 학술지 및 학술문헌을 기획, 발간한다.

수의과대학부설 수의과학연구소

위 치 : 수원캠퍼스(TEL : 0331-290-2716)

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, 질병모

델 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.

약학대학부속 종합약학연구소

위 치 : 관악캠퍼스 21동 205호(TEL : 구내 7827)

조 직 : 기초약학연구부, 의약품개발, 안정성 및 효능연구부, 환경위생연구부, 특허관리부, 중앙기기실, 동물실험실, 행정실

소 장 : 高光浩(약학과 교수)

설립일자 : 1981년 3월 24일

기 능

약학 발전과 의약품 산업 성장에 따라 요청되는 신 의약품의 개발 및 이와 관련된 연구의 기술적 수요에 부응하여, 새로운 첨단 기술의 도입 응용, 산학 협동 연구에서의 기술적 문제 해결 및 연구개발의 새로운 방향설정 등에 적극적인 역할을 함.

음악대학부설 동양음악연구소

위 치 : 관악캠퍼스 53동 209호(TEL : 구내 7907)

조 직 : 운영위원회, 자료부, 연구부, 교육행사부, 출판부

소 장 : 姜思俊(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 상호협력을 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) 교육행사부 : 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 : 李 碩 遠(작곡과 조교수)

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 104호(TEL : 구내 7943)

조 직 : 운영위원회, 연수부, 자료부, 공연부

소 장 : 朴 世 源(성악과 교수)

설립일자 : 1993년 12월 22일

기 능

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

의과대학부설 암연구소

위 치 : 연건캠퍼스(TEL : 760-2400/3100)

조 직 : 자문위원회, 운영위원회, 제1연구부, 제2연구부, 학술부, 간행부

소 장 : 朴 在 甲(외과학 교수)

설립일자 : 1963년 9월 12일

기 능

암의 발생원인 및 생물학적 특성 규명이라는 학문적인 목표와 암환자 발생을 감소 및 치료율 개선이라는 실용적인 목표를 가지고 암 및 이와 관련된 질병의 원인, 진단, 치료 및 예방연구에 관한 사항을 관장

제 1 연구부 : 암의 원인 및 특성에 관한 연구

제 2 연구부 : 암의 예방, 진단 및 치료에 관한 연구

학 술 부 : 교육연수, 정보교환 및 자료관리

간 행 부 : 연구소 소식지, 기타 간행물의 출판 및 자료의 수집, 정리

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 수행하고, 이와 관련된 각종연구세미나 및 학술발표회를 개최하며, 그 결과를 보급함으로써 국민보건 향상에 기여함.

1) 기초연구부 : 면역과 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

치과대학부속 치학연구소

- 위 치 : 연건캠퍼스(TEL : 740-8607)
- 조 직 : 운영위원회, 치아우식연구부, 치주질환연구부, 구강암연구부, 치과기자재 및 약제연구부, 두개안면생물학연구부, 악안면수복연구부, 교육훈련부, 행정실
- 소 장 : 金 鍾 培(치의학과 교수)
- 설립일자 : 1980년 4월 4일 치과대학부설 치학연구소로 설립
1997년 2월 27일 법정화에 따라 치과대학부속 치학연구소로 명칭 변경
- 기 능
 - 1) 구강질환의 원인 규명과 예방 및 치료법 개발
 - 2) 치과기자재, 치과재료 및 약제의 개발과 검정 업무 및 산학협동연구
 - 3) 치의학 연구에 필요한 정보의 수집 및 보급
 - 4) 치의학 연구분야에 종사할 고급연구인력 양성 및 보급
 - 5) 개업치과의사의 평생교육

보건대학원부설 국민보건연구소

- 위 치 : 연건캠퍼스(TEL : 762-9103)
- 조 직 : 보건관리부, 보건정보개발부, 환경보건부
- 소 장 : 李 承 旭(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, 보건의료시설 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 134동 208호(TEL : 구내 5612)

조 직 : 행정연구부, 정책연구부, 행정실, 자료실

소 장 : 金東建(행정학과 교수)

설립일자 : 1967년 11월 6일

기 능

본 연구소는 국가 행정관리, 공공정책 등 폭넓은 행정·정책 문제에 대한 연구와 정책자문 기능을 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 134동 207호(TEL : 구내 5635)

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

소 장 : 李 達 坤(행정학과 부교수)

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

환경대학원부속 환경계획연구소

위 치 : 관악캠퍼스 15동 501호(TEL : 구내 5643)

조 직 : 환경계획부, 환경설계부, 환경관리부, 행정실, 자료실

소 장 : 金 丁 勳(환경계획학과 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.



IV. 지원 기관 (부속시설)

여 백

1. 직할기관

중앙도서관

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

중앙도서관장 : 秦 敎 勳(국민윤리교육과 교수)

사회과학도서관장 : 朴 衫 沃(지리학과 교수)

경 영 도 서 관 장 : 閔 相 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 : 嚴 隆 義(의학과 교수)

치의학도서관장 : 洪 森 杓(치의학과 교수)

주요 시설 내용

- 1) 일반열람실(3,296석) : 제1열람실(1층 ; 641석) 제2A열람실(3층 ; 412석) 제2B열람실(3층 ; 482석) 제3A열람실(5층 ; 754석) 제3B열람실(5층 ; 300석) 대학원생열람실(6층 ; 600석) 박사과정열람실(6층 ; 107석)
- 2) 국내서 단행본서고 : 교양도서, 전집류, 교과서 등 학사과정을 위한 기본도서(국내서)를 비치하고 개가제로 운영
- 3) 외국서 단행본서고(32석) : 학술연구, 교양을 위한 단행본을 소장하고 동양서, 서양서의 구분없이 주제별로 혼합배열 비치하여 개가제로 운영
- 4) 구간서고(14석) : 구 경성제국대학 당시에 소장하고 있던 1945년 이전에 입수한 단행본 및 잡지 430,000여 장서를 비치·보관하여 대학원생 이상은 자유로이 출입하여 대출 및 열람이 가능하며, 학부생은 신청에 의해서만 대출 및 열람이 가능

※ 문고본 도서 : 개인이 소장하고 있던 도서를 중앙도서관에 기증한 자료임.

5) 연속간행물

① 연속간행물실 <신착> (36석) - 연속간행물의 최근호가 진열되어 있고 개가제로 운영

② 연속간행물 서고(50석) - 국내외 연속간행물의 과년호가 제본 소장되어 있고 개가제로 운영

6) 참고자료실(95석) : 백과사전, 언어사전, 연명록, 지명록, 통계자료, 백서, 법령집, 연감, 요람 및 지도, 악보, 미술전집 등의 참고자료를 개가제로 비치·운영

7) 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 휘시자료 4,183매(종이자료 약 70만매에 해당)를 소장하고 있으며 매년 자료를 추가하여 최신성을 유지

8) 정보지원실(75석) : 목록류, 색인류, 초록류, 서지류 등의 문헌정보자료와 CD-ROM(35종), Multi media(72종), UnCover 검색 및 원문 복사 의뢰를 직접하며, 외국도서관 자료를 대출, 문헌 복사 의뢰 업무도 관장

9) 마이크로자료 열람실(12석) : 연속간행물, 신문, 기타 자료 등을 마이크로 필름화하여 수장, 이용자는 리더와 리더프린터로 열람 및 복제

10) 단행본서고(12석) : 5층의 단행본서고 내에도 좌석이 마련되어 있고 개가제로 운영

11) 특수자료실(8석) : 로동신문, 인민일보 등의 일간지와 잡지 및 단행본 등 공산권 지역에서 발행하는 자료와 기타 제국에서 발행하는 불온자료를 특별히 수장

12) UN자료실(6층) : 1992년 10월 26일자로 유엔 자료 기탁도서관으로 지정되어 유엔 자료를 소장

13) 세계은행 기타자료실(6층) : 세계은행에서 발간한 자료

14) 신문자료실(6층) : 국내외 주요 신문들을 제본하여 보관

15) 지도자료실(6층) : 각종 지도 및 지적관련 자료

16) 음영자료실(60석) : 도서관의 휴식공간을 제공하기 위한 자료실로서, 비디오테이프 1,191점, CD 1,604점, 레코드 950장이며, 20석의 단체 영상실이 있어 강의 장소로도 이용

- 17) 사회과학도서관(430석) : 사회과학도서관은 사회과학 분야의 연구정보를 사회과학 대학 교수, 학생 및 이용자를 위하여 설립된 도서관으로 전문도서 10만여 책과 학술지를 비치
- 18) 경영도서관(234석) : 경영도서관은 단암 이필석 선생의 기금과 설비 기증에 따라 선경경영관에 경영학도를 위하여 설립된 도서관으로 장서 1만여 책 및 연속간행물 420여 종 비치
- 19) 농학도서관(514석) : 수원캠퍼스에 있는 농학도서관은 농업생명과학대학 및 수의과 대학의 이용자들을 위하여 10만여 책의 장서와 1,000여 종의 전문분야 연속간행물을 소장
- 20) 법학도서관(241석) : 법학도서관은 국산 김택수 동문이 건립하여 헌납한 기념도서관으로 법과대학 옆에 위치하고 있으며 법학관계도서 5만여 책, 연속간행물 450여 종을 비치
- 21) 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
- 22) 치의학도서관(192석) : 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 기간전산망 속의 대학도서관망 중심 역할 등의 기능을 가진다.

주요 활동 및 실적

본 도서관은 연건평 12,568평에 5,949석의 열람석을 갖추고 있으며(분관 포함), 170만여 책의 장서와 8천여 종의 연속간행물을 비치하고 교수 및 학생의 연구와 학습활동을 지원하는 명실상부한 대학의 심장부 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 : 기획부(사용자지원실), 캠퍼스망부(캠퍼스망실), 교육망부(교육망실), 시스템부(시스템실), 연구부(소프트웨어지원실), 정보관리부(정보시스템실), 행정실

원 장 : 申 桓 澈(화학과 교수)

주요 시설 내용

1970년 5월 공과대학 구 캠퍼스에서 IBM 1130을 도입하면서 발족되어 1975년 2월 개정된 설치령에 따라 설립되었고, 1986년 9월 2,000평 규모의 단독 신축 건물인 현재의 건물로 이전하였다. 1층 대형컴퓨터실에는 IBM SP2(40노드), IBM R30, CD4680-202MP, ALPHA4/233, ALPHA4/275, MV40000, SUN W/S, IBM RS6000 등의 중대형 컴퓨터와 ATM LAN Switch, FDDI, Router, PPP Server 등의 Network 장비들이 설치되어 운영 중이며, 2층에는 320여 대의 Pentium과 30대의 Macintosh가 3개의 PC 실습실과 4개의 PC 강의실에 설치되어 학생들이 이용할 수 있도록 하고 있으며, 1개의 Prineter실이 있다. 이외에도 Internet 접속을 위한 Network 장비들과 각종 서버들이 운영되고 있다.

기 능

교수의 연구 지원, 학생 교육 지원, 학사 행정 지원 및 사회 지원 업무를 담당한다. 교수 및 대학(원)생들의 연구와 교육 지원, 학사 행정 업무의 전산화, 그리고 사회 지원을 위하여 사용되는 전산 장비의 확충과 학내전산망, 교육전산망 본부 사업, 캠퍼스

정보화사업 등을 활발히 추진하고 있다.

주요 활동 및 실적

전세계적으로 전산망을 이용한 정보의 교류가 활발해지고 있다. 이러한 추세에 맞추어 학내외 및 국제적인 정보유통이 원활하도록 LAN을 확장하고 전산망 증속을 위한 사업을 추진한 바, LAN의 규모가 10,000Port 이상으로 확장되었고, 장비들도 ATM으로 바뀌어 Backbone이 622Mbps로 증속되었다. 또한 Internet 접속 Line을 T2(6Mbps)로 향상시켰다 전산망을 통하여 유통되고 있는 Multimedia 정보를 학생들이 이용할 수 있도록 PC 실습실의 주변환경을 개선하고, Pentium급의 PC로 교체하였다. 교수와 학생들의 연구활동에 필요한 컴퓨팅 환경을 개선하여 '95년 8월에 IBM SP2(병렬컴퓨터)를 도입하여 운영 중이다. 학사행정을 위한 전산화 작업을 지원하고 있으며, 학사업무의 전반적인 정보와 학교소개, 학습정보, 생활정보, 각종 인터넷 정보 등을 Window 환경에서 보다 손쉽게 이용할 수 있도록 캠퍼스 홈페이지를 구축하여 운영 중이다. 컴퓨터 사용자들을 위한 다양한 교육 프로그램이 운영되고 있으며, 사용자 상담을 위하여 상담실 기능을 보강한 종합안내실을 신설하여 전산원 이용에 만전을 기하고 있다.

박 물 관

위 치 : 관악캠퍼스 제70동

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

관 장 : 崔 夢 龍(고고미술사학과 교수)

주요 시설 내용

지상 2층, 지하 1층에 연면적 6,165m²(1,865평)의 건물에 전시실 5실, 수장고 4실, 작업실 5실, 도서자료실(三佛文庫 포함), 연구실과 보존처리실 및 200여 석의 강당 등 박물관에 필요한 제반 시설이 갖추어져 있다.

기 능

박물관은 국내외의 고고·역사·전통미술·인류·민속·현대미술·자연사 분야의 자료를 수집·보관·조사·연구·전시하여 본교 구성원 및 일반인의 관람에 이바지하

며, 대학의 전공 교육 및 교양 교육에 폭넓게 기여함.

주요 활동 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 개관준비관계로 휴관하다가 1993년 10월 14일 개관하였다. 휴관기간 동안에는 소장품의 총점검, 유물의 보존처리, 카드의 정비, 촬영, 컴퓨터 입력 등 철저한 기초정리를 완료하였다. 이전 후에는 개관 상설전과 함께 <서울대학교 현대미술 반세기전>을 개최하였고, 1994년에는 <국악기 특별전>을 개최하는 등 활발한 전시활동을 하였다. 특히, 개교 50주년을 맞은 1996년에는 <서울대학교 반세기전>을 개최하여 서울대학교의 역사를 반추하였으며, 아시아에서는 처음으로 <멕시코선사유물 특별전>을 유치하여 국제적인 학술교류를 실시하였다.

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

또, 1995년부터는 매주 수요일 <수요교양강좌>를 정기적으로 개최하여 일반인과 서울대인에게 매우 큰 호응을 얻고 있으며, 강당에서는 크고 작은 학술행사가 거의 매주 열리고 있다.

이밖에 박물관에서는 고고인류학총간(1~16집 중간), 한국고고학연보(1~15집 중간)를 발간하였으나, 이전 종합화에 따라 서울대학교 박물관 연보(7집)와 서울대학교 박물관 학술총서(4집 발간)로 제호를 바꾸어 발간하고 있다. 또 1993년에는 개관 및 개교 47주년 기념으로 <서울대학교 박물관 소장 한국전통회화> <전통과 혁신 : 서울대학교 현대 미술 반세기> 등 도록과 박물관 안내책자 및 브로셔를 발간하였다. 그리고 1994년에는 개교 48주년 기념으로 <국악기 특별전> 도록과 영문판 박물관 안내책자를 발간하였다.

또한 도서자료실에는 故 金元龍 박사의 장서 약 8,866권을 기증받아 정리하여 三佛文庫를 개교(1994. 10. 14)하였고, <三佛文庫 圖書目錄>도 발간하였다.

서울대학교 박물관 유물통계표

(1997년 6월 현재)

구분 재질	역사품		민속품		합계	
	건수	점수	건수	점수	건수	점수
금속	433	1,237	300	450	733	1,687
옥석	216	454	102	113	318	566
토도	1,115	1,709	115	198	1,230	1,907
골각	49	73	75	106	124	180
목죽	38	81	898	1,269	936	1,350
모피	-	-	116	147	116	147
편직	2	5	114	143	116	148
서화	472	854	34	68	506	922
의상	-	-	37	40	37	40
기타	-	-	15	18	15	18
합계	2,325	4,413	1,806	2,552	4,131	6,965

규 장 각

위 치 : 관악캠퍼스 103동
 조 직 : 자료연구부, 자료관리실, 행정실
 관 장 : 李相澤(국어국문학과 교수)

주요 시설 내용

규장각 도서는 조선왕조 제22대 정조 원년(1776년)에 창덕궁 내에 창건된 내각 서고인 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 고도서 17만여 책 외에 고문서 약 5만 건, 목판 1만 8천 점, 마이크로필름 외 일제문고 등 총 26만여 점의 자료가 소장되어 있으며, 일반인도 소정의 절차를 거친

후 이용할 수 있다.

기 능

1945년 8월 15일 이후 경성대학을 거쳐 1946년 10월 서울대학교가 창설되어 도서관에서 규장각 도서를 관리하게 되었다. 이후 주요 사업은 고문서 정리(1958년), 미정리 도서 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 이전하였으며, 1992년 3월 6일 '서울대학교 설치령' (대통령령 제13605호)이 개정됨에 따라 규장각 도서관리실은 도서관에서 분리되어 현재의 "규장각"으로 독립하였다. 이와 함께 규장각 기능이 급속히 확대되기 시작하여 도서관 기능 및 보존관리 기능뿐만 아니라, 정기적인 전시 개최 및 상설 전시실 운영 등 사회교육기능, 학예연구사를 두어 자료의 체계적인 정리조사·연구기능, 국학자료의 영인 간행과 보급의 출판기능 등을 담당하게 되었다.

주요 사업 중 자료보존·관리 사업으로는 규장각 도서의 마이크로필름화, 표구수리, 고도서 복본제작, 규장각 도서의 전산화 사업 등이 있으며, 자료조사 연구 사업으로는 자료 영인 및 활자화 간행, 자료 해제사업 등을 추진하고 있다.

이러한 기능과 업무수행으로 규장각은 우리나라의 전통적 국학기관으로 자리잡아가고 있으며, 우리의 전통문화를 계승·발전시키고, 우리 민족의 자긍심을 심어주는데 기여하게 될 것이다.

보건진료소

위 치 : 관악캠퍼스 63동 2층

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

소 장 : 尹容範(의학과 교수)

주요 시설 내용

- 1) 내과 : 호흡기계, 소화기계 등 내과계 질환에 대한 진찰 및 치료, 질병 상담, 혈압측정, 심전도 검사 및 각종 주사 처치를 시행하며 건강진단서도 발행
- 2) 일반 외과 : 각종 외상에 대한 구급처치와 추후 처치를 하며, 농양에 대한 배농술, 2도 이하의 화상 처치와 피하조직 내에 있는 2cm 이하의 흑에 대한 적출술 또는 조직검사 등을 시행
- 3) 정형외과 : 골절 및 염좌 등에 대한 석고고정(기브스 포함), 추간판탈출증, 요추부염좌 등 흔한 정형외과 질환의 1차적 검진 및 치료
- 4) 치과 : 아말감 충전, 아답텍 충전, 금인레이 등 치아우식에 대한 보존 치료와 금관보철, 의치, 포세링 등의 보철을 시행하며, 신경 치료와 발치 및 기타 외과 치료
- 5) 이비인후과 : 코, 귀, 목 등에 생긴 염증의 기초 치료와 비출혈 처치
- 6) 신경정신과 : 신경증과 경미한 정신증에 대한 정신요법 및 약물치료
- 7) 안과 : 안 부위에 생긴 염증 및 결막염 치료, 시력 및 굴절 검사, 안압 측정, 안경 처방
- 8) 피부과 : 무좀, 건선, 완선 등 제반 피부질환의 치료 및 성병, 비뇨기계 질환에 대한 1차 진료
- 9) 부인과 : 초음파검사, 냉검사, 임신반응검사, 암검사와 부인과 질환의 1차적 검진 및 치료
- 10) 임상검사실 : 혈액 검사, 소변 검사, 기생충 검사, 미생물 검사, 간기능 검사, 혈당 검사, 혈청 검사(매독 반응 검사, 장티푸스 검사), B형간염 검사(항원, 항체)

11) 방사선과 : 흉부, 복부, 신장, 방광, 요도, 두개골, 관절, 사지, 유양돌기, 축농증, 진주종, 코뼈 등에 대한 일반 촬영과 흉부 X-선 간접 촬영

진료과별 진료시간

진료과	진료요일	진료시간	진료과	진료요일	진료시간
내과	월~금 토	09:30~17:00 09:30~12:00	이비인후과	수 토	13:00~17:00 09:30~12:00
일반외과	월~금	09:30~17:00	신경정신과	화, 금	13:00~17:00
정형외과	화, 목	09:30~17:00	피부과	토	09:30~12:00
치과	월~금 토	09:30~17:00 09:30~12:00	안과	월 목	09:30~12:00 13:00~17:00
부인과	화, 금	09:30~17:00			

※ 진료요일 및 시간은 사정에 따라 변경될 수도 있음.

기 능

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

건강관리부는 학생 및 교직원의 건강 관리를 위한 계획 수립과 시행, 신입생 건강진단과 재학생 집단검진 등 학생 건강진단에 대한 계획, 시행 및 대책, 추이의 파악 등 보건 업무를 유기적으로 수행하고 있으며, 환경위생부는 교내 후생시설에 대한 위생상태를 점검하여 시정 사항을 건의하고 그 결과를 확인하는 등 보건위생에 힘쓰고 있다. 또한 진료부는 환자 진료 및 처치와 질병 상담 등에 관한 업무를 하고 있으며, 검사부는 임상 검사 및 방사선 검사 업무를 담당하고 있다.

진료소의 주요 사업 및 업무는 다음과 같다.

1) 환자 진료 : 학생 및 교직원의 질병 발생시 진찰 및 각종 검사를 통한 정확한 진단과 이에 따른 적절한 처치, 처방 등으로 환자를 치료하고 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, B형간염(항원, 항체)검사, 흉부 X-선 촬영 등이다.
- 3) 결핵 관리 : 결핵은 전염병으로 환자 자신뿐만 아니라 건강한 타학생에게도 위험을 끼칠 우려가 있으므로 진료소에서는 환자의 조기 발견 및 철저한 치료에 힘쓰고 있다. 재학생에 한하여 무료 투약하고 있다.
- 4) 예방 접종 : 전염병 예방을 목적으로 학생 및 교직원을 대상으로 연중 진료시간 내에 접종하고 있다. 접종내용은 B형간염, 디피티, 엠엠알, 인플루엔자 등이다.
- 5) 후생시설 위생검사 : 식품 등으로 인한 위해발생을 사전에 방지함으로써 학생 및 교직원 건강관리에 만전을 기하기 위하여 교내에 소재해 있는 모든 후생시설을 대상으로 매년 정기적으로 위생검사를 실시한다.
- 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 교육을 실시하고 있다.

교육매체제작소

위 치 : 관악캠퍼스 61동
 조 직 : 제작연구부, 관리부, 수리부, 행정실
 소 장 : 張 昊 翼(산업디자인과 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, 오디오 믹싱콘솔, 고속복사기, 혼합앰프)와 디자인스코프, 인쇄기, 칼라복사기, 컴퓨터 슬라이드제작기 등을 보유하고 있다. 관리부에는 강의 지원을 위한 CCTV(Closed Circuit Television) 시스템과 OHP 프로젝터, 슬라이드프로젝터, 컴퓨터화면영사기, 액정비디오프로젝터, 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 16mm 영화, 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 실험실습 기기, 교수 연구용 기기, 사무용 기기 등에 대한 고장 진단 및 수리업무 지원
- 4) 교육매체 활용에 관한 워크샵을 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)

주요 시설 내용

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 트 : 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 있다.

실험동물 공급 실적

(’97. 4. 1 현재)

연 도 별	공 급 량	랫 트	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		22,698	27,591	50,289
1996		16,704	21,911	38,615
1997. 4. 1 현재		2,760	4,523	7,283

학 생 기 숙 사

위 치 : 관악캠퍼스 900동~935동(관악사), 연건캠퍼스, 수원캠퍼스

수용규모 : 관악사 21개동(2,582명), 연건캠퍼스 3개동(280명), 수원캠퍼스 3개동(507명), 총 27개동(3,369명)

사 감 : 관악사 林繁藏(체육교육과 교수), 정영사·왕룡사 河星煥(의학과 교수), 함춘사 河良淑(간호학과 교수), 상록사·녹원사 李俊浩(농생물학과 교수)

입사대상 : 신입생 및 재학생으로서 지방 학생(부천·광명·안양·시흥·군포·과천·의왕·성남시 거주자 제외).

단, 관악사의 가족생활동은 대학원 기혼자만 입사할 수 있으며, 지체 부자유자는 지역에 관계없이 희망에 따라 우선적으로 입사할 수 있음.

입사절차 : 입사를 희망하는 학생은 해당 기숙사에서 요구하는 입사자격 증빙서류를 구비하여 입사원서와 함께 사생 선발 기간에 해당 기숙사 행정실에다 제출하여야 한다. 입사를 원하는 학생이 수용인원을 초과할 경우 추첨에 의하여 결정한다. 관악캠퍼스에 있는 기숙사(관악사)는 신입생 합격자 발표와 동시에 동 행정실에서 원서를 교부 및 접수하며, 그 외 캠퍼스의 기숙사는 2월말~3월초(정확한 기간은 각 기숙사로 문의 요망)에 원서를 교부 및 접수한다.

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

기숙사 시설 및 수용 인원 현황

기숙사명		위 치	건물동수	실 수	수용인원	대 상
관악사	일반사생동	관악캠퍼스	16	1,191	2,382	학부·대학원 과정
	가족생활동	"	5	200	200	대학원 기혼자
상	록 사	수원캠퍼스	1	196	392	농·수의대 남학생
녹	원 사	"	2	27	115	농·수의대 여학생
정	영 사	연건캠퍼스	1	32	96	연건캠퍼스 남·여학생
왕	룡 사	"	1	35	69	"
합	춘 사	"	1	57	115	간호학과 3, 4학년생
계				1,738	3,369	

기초과학교육연구공동기원

위 치 : 관악캠퍼스 139동

조 직 : 기획관리부, 연구지원부, 교육지원부, 기기지원부, 행정실

원 장 : 金 景 泰(화학과 교수)

주요 시설 내용

1) 건물 규모

가) 본관 : 연면적 3,374m²(1,020평) 지하 1층, 지상 4층

나) 별관(정전가속기동 - 97년 10월 완공 예정) : 1,480m²(448평) 지하1층, 지상2층

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

가) 제5차 OECF 교육차관 : 약 600만불 - 52종(55점)

나) 제11차 IBRD 교육차관 : 약 520만불 - 20종(21점)

4) 주요 보유 기자재명

기 자 재 명			
핵자기공명장치(300MHz, 500MHz)	주사전자현미경	원심분리기	• 이온빔/가속질량분석기 (98년 2월 도입예정)
GC-질량분석기	투과전자현미경	레이저판독장치	• 레이저탈착클러스터빔 장치
X-선 단백질구조분석기	주사탐침현미경	고분능 액체크로마토그래피	(97년 5월 도입예정)
표면분석기	영상분석기	대기모니터링	• 전자현미분석기 (97년 12월 도입예정)
광학코팅기	Nd-YAG 레이저	기상수신장치	• 마이크로 라만분광기 (98년 12월 도입예정)
ICP-질량분석기	초고속레이저	라디오존테	
ICP-분광분석기	안정동위원소질량분석기	FT-적외선분광기	
X-선형광분석기	헬륨질량분석기	CD-ORD 편광분석기	
유리비드제작기	형광분석기	고압고온열수장치	
DNA 합성기	자외/가시선 분광분석기	미진계	
아미노산순서분석기	발효기	고해상지층분석장치	

기 능

기초과학교육연구공동기기원은 아래의 필요성과 기능에 따라 고가의 초정밀 연구용 기기를 비치하고 있으며, 본교는 물론 전국 대학의 교수들이 이들 기기를 사용하여 선진국 수준의 대형 협동연구를 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 협동연구 체계의 자연발생적인 기반 확립

2) 기능

- 가) 첨단연구용 고가 정밀기기의 선정, 구입 및 효율적인 유지와 관리
- 나) 고가 정밀기기를 이용한 첨단 기초 연구의 지원
- 다) 고가 첨단기기를 이용한 워크샵을 통한 교육 및 기기 사용자의 저변 확대
- 라) 고가 연구용 재료의 분석 및 합성의 지원
- 마) 기초과학연구용 기기 위탁 수리 및 보정
- 바) 환경생태 및 지구과학연구용 이동연구실의 제공
- 사) 기초과학연구용 초정밀 기기 운영요원의 양성

2. 대학(원)부속기관

공과대학부속 연구지원소

위 치 : 관악캠퍼스 37동 312호

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

소 장 : 崔 恒 洵(조선해양공학과 교수)

설립목적 : 연구지원소는 공과대학 교수의 학술연구와 산학협동 및 학생의 연구활동을 지원하기 위하여 설립되었다.

주요 활동 내용 : 연구지원소의 주요 활동 내용은 다음과 같다.

- ① 공과대학 교수 연구비 중앙관리
- ② 차관기자재 도입 지원 업무
- ③ 교수 행정 지원 업무
- ④ 특허 업무 지원
- ⑤ 실험장치, 계측기기 및 기구, 시편의 제작
- ⑥ 각종 재료의 특성 측정 및 성분 분석
- ⑦ 공동 실험 시설 및 장비의 활용 지원
- ⑧ 학내 실험 기기의 교정 및 보수
- ⑨ 연구 시설, 기기 부품, 자재의 도입 및 비축
- ⑩ 전문 도서, 연구 자료 등의 수집 및 홍보

이밖에 영문 논문 교정 지원, 본부 연구처 관련 업무 지원, 공과대학 연구기금 관리 업무 지원, 공과대학 교수 연구업적 및 연구비 관련 자료의 수집 및 분석 등이 있다.

농업생명과학대학부속 농장

위 치 : 수원캠퍼스(TEL : 0331-290-2051)

조 직 : 기초연구부, 작물연구부, 원예연구부, 행정실

농 장 장 : 李 炳 駟(원예학과 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 훼	부지농도	계
면적(a)	430	105	90	270	45	345	1,285

농업생명과학대학부속 연습림

- 위 치 : 칠보산연습림 : 경기도 수원시 권선구 호매실동, 금곡동 칠보산 일원
 중부연습림 : 경기도 광주군 도척면 상림리 태화산 일원
 남부연습림 : 전남 광양 백운산·구례 지리산 일원

조 직 : 연구부, 행정실(TEL : 0331-290-2061)

연습림장 : 禹 保 命(산림자원학과 교수)

설립일자

- 1) 칠보산연습림 : 1928년
- 2) 중부연습림 : 1979년
- 3) 남부연습림 : 1946년

기 능

- 1) 임학, 임산공학, 농생물학, 조경학 등 관련학과 교수 연구 및 학생 종합 실습
- 2) 국유림 시범 경영, 임산물 생산
- 3) 산촌 지역 개발 선도

- 4) 조림, 산림 보육, 산림 환경 생태, 수원 함양, 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 조
사 연구, 리기다소나무 송진 생산화 시험 연구, 처리에 따른 흰불나방의 가해수준
추정에 대한 연구

2) 중부연습림

간벌에 따른 생장량 조사 연구, 양료 순환 연구, 표고 생산량 조사 연구, 참나무, 천
연 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, 표고자
목 생산 시기 및 접종 방법이 종균 활착 상태와 표고버섯 생산에 미치는 영향 조
사, 고로쇠나무 관리 방법별 생장 비교 시험, 기상관측(5개소)

농업생명과학대학부속 실험목장

위 치 : 수원캠퍼스(TEL : 0331-290-2081)

조 직 : 기초연구부, 생산연구부, 가공연구부, 행정실

관 장 : 河 鍾 圭(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 제공
한다. 또한, 동물자원과학 관련 기초·생산·가공분야 학문의 실습장으로 이용되며 목

초와 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 선발시험
- 5) 축산물의 가공에 관한 실험과 연구
- 6) 물고기의 사양 및 소화실험

농업생명과학대학부속 수목원

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

조 직 : 연구부, 표본관, 행정실(TEL : 0331-290-2071)

원 장 : 玄正 梧(산림자원학과 교수)

설립일자

- 관악수목원 : 1967년 10월 21일
- 수원수목원 : 1984년 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 식물보호 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, 1984년 수원수목원을 설치, 약 22ha 면적에 자생 식물원 등 15여 개의 관찰원을 장기적인 계획 조성 사업에 의해 현재 진행 중이며, 식재된 식물은 약 500종 40,000여 본에 이릅니다
- 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 제공되는 약 100,000여 점의 식물표본이 국내 최대 규모로 소중히 보관되고 있음.
 - 4) 제1호부터 1996년 제16호까지 보고서를 매년 발간하고, 전세계 약 40여 개국 240여 식물원과 종자목록을 통한 종자교환 및 연구보고서 교환 등의 교류사업을 시행하고 있음.
 - 5) 수목원의 연구 및 교육 기능에 따라 교수, 대학원생 및 각급 학교 학생 등 수목원 이용자가 연 20~30만명에 달하고 있으며, 매년 증가추세임.

농업생명과학대학부속 농업과학공동기기센터

- 위 치 : 수원캠퍼스(TEL : 0331-290-2804)
- 조 직 : 기획관리부, 기자재관리부, 연구지원부, 교육훈련부, 행정실
- 소 장 : 박 恩 雨(농생물학과 교수)
- 설립일자 : 1992년 11월 25일
- 기 능

제10차 IBRD 교육차관(3612-KO) 환경연구 교육사업으로 1,230만 \$을 지원받아 연구기기 및 시설을 확보하여 전국 농·수의학계 대학, 농업 관련 기관 및 연구소의 농업환경과학분야 연구와 교육을 지원하며 효율적인 기기사용을 통하여 우수인력을 양성하고 교육과 연구에 공헌함.

농업생명과학대학부설 중등교원연수원

- 위 치 : 수원캠퍼스(TEL : 0331-290-2527)
- 조 직 : 교학부
- 원 장 : 李 庸 煥(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 일반 연수 ③ 농업교육의 환경변화에 대응하기 위한 부전공 자격연수(직무연수)를 실시한다.

미술대학부속 실습장

위 치 : 관악캠퍼스 52동 106호
조 직 : 기계공작실, 목공실, 관리실
실습장장 : 夫 守 彦(산업디자인과 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·운영하고 있다.

사범대학부설 생활체육지도자연수원

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

기 능

생활체육지도자연수원은 체육이론 및 실기 능력을 겸비한 유능한 생활체육지도자를 양성하여 국민체육의 발전에 기여함을 목적으로 설립되었으며, 1·2·3급 생활체육지도자 연수를 주 사업으로 하며 현재는 3급 생활체육지도자 연수만을 시행하고 있다.

사범대학부속 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

연 도	1960 ~1993	1994	1995	1996	계
과 정					
교육행정지도자과정	2,584	80	79	79	2,822
교·원장자격연수	10,639	314	284	245	11,482
1·2급정교사자격연수	28,925	950	1,011	877	31,763
교도교사자격연수	3,419	232	89	100	3,840

기 능

교육행정연수원은 교육법, 교육공무원법 및 교원연수원령에 근거하여 우리나라에서 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

수의과대학부속 동물병원

위 치 : 수원 및 관악캠퍼스에 각각 위치

조 직 : 내과, 외과, 산과, 방사선과, 임상병리과, 야생동물과, 애완동물조류과, 어류과
진료 담당 교수 10명과 임상 조교 6명 및 5명의 행정 및 관리직원이 있다. 수원캠퍼스에 건평 637m²의 산업 동물병원과 212m²의 실험 동물 및 실습 동물 계류사가 있으며 288m²의 야외 계류장을 갖추고 있다. 관악캠퍼스에 건평 2079m²의 소동물병원이 있다. 또한 순회 진료 및 임상실습을 위한 1대의 진료 차량을 구비하고 있다.

원 장 : 권 五 鏡(수의학과 교수)

연 혁

1954년 2월 10일 대통령령 제780호에 의거하여 수의과대학 캠퍼스 내에 부속 가축병원으로 개원하여, 1975년 2월 28일 부속 동물병원으로 개칭되었다. 또한 1997년 2월 17일 부속 소동물병원이 관악캠퍼스에 개원되었다.

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 고양시 일산구 설문동 산 129번지

조 직 : 재배부, 표본부

원 장 : 金榮中(약학과 교수)

설립일자 : 1967년 10월 21일

기 능

약초원은 생약학적, 식물분류학적으로 가치가 높은 국내외의 약초 및 수목들 중 현재 멸종 위기에 있거나 그 분포가 희귀한 종을 중심으로 원형대로 보존, 전시하여 생약학, 약용식물학, 산림자원학, 식물분류학 등을 익히는 학부생과 대학원생들을 위한 연구실습장으로서의 공간을 제공한다. 또한 그 지역의 식물군을 원형대로 보존함으로써 생태계 보존과 함께 갈수록 황폐해 가는 산림을 보호하며 기존에 결성되어 있는 약학대학 약초원 협의회를 통해 전국의 약학대학은 물론 인접 학문을 가르치고 있는 다른 대학과의 학술교류의 장으로 이용할 수 있도록 한다.

약학대학부속 실습약국

위 치 : 관악캠퍼스 21동 110호

조 직 : 조제부, 제제부

설립일자 : 1981년 3월 24일

국 장 : 沈昌求(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

약학대학부설 약학교육연수원(Continuing Education Center for Advanced Pharmacy)은 약대 재학생들의 임상 약학 교육 및 산업 약학 현장 교육의 효율적 수행을 위한 교육 프로그램의 개발연구와 교육과정의 제공, 약사의 계속 교육을 위한 교육 프로그램의 개발연구 및 교육과정의 제공을 위해 노력하고 있다. 현재 본 연수원에서 개설하여 교육 중인 강좌는 아래와 같다.

1. 강좌명 : 단기 약동학연수 교육과정

최근 약물의 Bioavailability 및 Bioequivalence test의 필요성이 대두되어 신약개발 단계에서의 Pharmacokinetics 기본개념의 확립이 절실히 요구되므로 매년 3월(4주간) 관련 분야 종사자나 이 분야에 관심있는 자를 대상으로 약동학에 관한 기본개념, Bioavailability, 그리고 Bioequivalence test에 대한 교육 및 실험·실습 기회를 제공하고 있다.

수강자격 : 관련 분야 종사자 및 관심있는 자

개설기간 : 매년 3월 4주간, 연 1회

교육장소 : 관악캠퍼스 29동 시청각교실

2. 강좌명 : 단기 임상약학연수 교육과정

약사가 의약분업하에서 환자에게 기여할 전문적인 약사의 지식을 함양하고 특히 질병과 처방전을 중심으로 한 병태생리, 임상증상, 생물약제학, 임상약리, 임상독성 및 부작용의 이해 및 합리적인 처방구성에 대한 연구와 약물의 선택, 상호작용, 복용방법, 복약지도 등 임상약학 제반에 관한 교육을 시행하고 있다.

수강자격 : 약사

개설기간 : 매년 3월~6월, 9월~12월 4개월씩 연 2회

교육장소 : 관악캠퍼스 29동 시청각교실

3. 강좌명 : 단기 임상시험연수 교육과정

국내 신약개발을 촉진하고 Good Clinical Practice 및 임상시험에 관한 기본개념 정립과 교육이 절실히 필요하다는 요청에 의해 국내의 전문가를 초청하여 임상시험에 관한 기본개념 정립과 응용실습을 위한 교육의 기회를 제공하고 있다.

수강자격 : 관련 분야 종사자 및 관심있는 자

개설기간 : 매년 9월 4주간, 연 1회

교육장소 : 관악캠퍼스 29동 시청각교실

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. 신임교수를 위한 워크샵

전국 의과대학 신임교수를 위한 교수법 워크샵이 아래와 같이 4회에 걸쳐 시행될 예정이다.

가. 일 자 : 제62차 워크샵 : 1997년 7월 예정

제63차 워크샵 : 1997년 8월 예정

제64차 워크샵 : 1997년 12월 예정

제65차 워크샵 : 1995년 12월 예정

나. 장 소 : 의학교육연수원

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

2. 현미경 사진 촬영법 워크샵

제10차 현미경 사진촬영법 워크샵이 아래와 같이 개최되었다.

가. 일 시 : 1997년 2월 24일~26일

나. 장 소 : 서울대학교 의과대학 제1교수회의실

다. 대 상 자 : 전국 의과대학 전임강사 - 조교수, 조교, 대학원생, 레지던트 중 현미경 사진 촬영 경험이 1년 이상이며 현미경 촬영기법 향상을 원하는 자

라. 담 당 : 황 덕 호 교수

3. 제16차 국립의대 학장회의 개최

국립의과대학 발전을 위한 제15차 학장회의가 다음과 같이 개최되었다.

가. 일 시 : 1997년 2월 14일~15일

나. 장 소 : 전북대학교 의과대학

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

라. 회의내용

- 1) 2000년을 맞는 의학교육의 걸림돌
- 2) 국립의대에서의 의예과 교육 : 어떻게 바꾸어야 하는가?
- 3) 학생복지시설의 현황분석 및 개선
- 4) 표준환자(Standardized Patient)의 시범

4. 의학연수교육총서 제6집 발간 예정

의학교육연수원 편 의학연수교육총서가 현재 제5집까지 발간된 바 있다. 금년에는 노인의학을 주제로 하여 제6집을 현재 원고 교정을 하고 있다.

5. 통신연수교육 시범사업(강원도, 제주도, 충청북도)

산간 벽지 등 원거리에 근무하는 지방 개원의를 위하여 새로운 형태의 통신연구 교육제도(distant learning system)를 개발하여 강원도와 제주도 및 충청북도 지역에 대해 자기평가형 통신연구강좌를 실시하고 있다.

가. 강좌개설시기 :

나. 연 수 방 법 : “녹십자의보”(격월간)에 통신연수교육 교재와 자기평가형 문제

를 게재하면 개원의는 그 문제를 풀어 평가기관(의학교육연수원 등)으로 우송하고 평가 기관에서는 채점 후 본인에게 다시 우송함.

다. 평 점 부 여 : 1회에 1평점 부여(단, 40점 이상 합격 기준), 연 6회 6평점

라. 회원등록비 : 연 10,000원

마. 간 사 : 장 기 현 교수

6. 대학별 의학교육 모임 지원

가. 성균관대 의대 :

나. 을지대학 : 신임교수 워크샵('97년 8월)

다. 가천의학 : 대학신설에 따른 교육과정 개발지

라. 담 당 : 황 덕 호 교수

보건대학원부설 보건사업소

위 치 : 강원도 춘천시 동면 장학 2리

조 직 : 제1부, 제2부, 행정실

소 장 : 文 玉 綸(보건학과 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 1차 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

교 원 수 : 58명

학생정원 : 1,273명(24학급)

학생현원 : 1,274명

사범대학부속중학교

위 치 : 서울특별시 성북구 종암2동 19

설립일자 : 1946년 9월 1일

교 장 : 趙 容 復

교 감 : 李 雨 植

교 원 수 : 48명

학생정원 : 1,064명(24학급)

학생현원 : 1,068명

사범대학부속여자중학교

위 치 : 서울특별시 종로구 동숭동 199-1

설립일자 : 1968년 10월 17일

교 장 : 趙 惠 玉

교 감 : 宋 尙 基

교 원 수 : 48명

학생정원 : 1,008명(24학급)

학생현원 : 1,003명

사범대학부속초등학교

위 치 : 서울특별시 종로구 동숭동 199번지

설립일자 : 1947년 9월 1일

교 장 : 金 秉 烈

교 감 : 崔 閔 錫

교 원 수 : 39명

학생정원 : 1,000명(30학급)

학생현원 : 870명

4. 법인 및 기타기관

재단법인 서울대학교발전기금

위 치 : 관악캠퍼스 60동(행정관 5층)

조 직 : 이사회, 운영위원회, 사무국

설립일자 : 1990년 5월 25일

설립목적

사회일반의 이익에 공여하기 위하여 공익법인의 설립운영에 관한 법률에 따라 대학 발전에 기여하는 것을 목적으로 한다.

임원 명단

직 명	성 명	비 고	직 명	성 명	비 고
이 사 장(당연직)	鮮于仲皓	총 장	이 사	金 鎮 永	의 대 명 예 교 수
부이사장(당연직)	崔 松 和	부 총 장	"	金 彩 潤	KBS 이 사 장
상 임 이 사	姜 光 夏	사 회 대 교 수	"	金 恒 德	유 공 부 회 장
이 사(당연직)	金 信 福	교 무 처 장	"	南 相 水	남 영 나 이 론 회 장
"	朴 聖 炫	학 생 처 장	"	安 秉 鈞	나 산 회 장
"	李 銀 哲	연 구 처 장	"	趙 宣 奩	공 대 명 예 교 수
"	張 達 重	기 획 실 장	"	錢 英 燮	사 회 대 교 수
"	李 成 一	사 무 국 장	감 사	尹 世 榮	태 영 회 장
"	石 鎮 福	시 설 관 리 국 장	"	崔 日 燮	사 회 대 교 수
이 사	金 完 鎮	인문대 명예교수	사 무 국 장	金 善 培	재 단 사 무 국 장

기 능

장학금, 장서 확충, 연구비의 지급, 학술에 관한 사업 지원 등 본교 발전에 필요한 제반 사업을 지원하고 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·연구기자재 및 시설 확충
- 5) 국내외 학술 교류 및 학술 회의 지원
- 6) 대학문화·체육 활동 지원
- 7) 대학의 교육, 연구 및 복지사업 지원에 필요한 재단 소유 부동산의 공여
- 8) 기타 재단의 설립목적을 달성하기 위하여 필요한 제반 사업

사단법인 서울대학교출판부

위 치 : 관악캠퍼스 96동

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	鮮于仲皓	총 장	이 사	張達重	기 획 실 장
부 이 사 장	崔松和	부 총 장	"	李成一	사 무 국 장
상임이사(출판부장)	金容德	사 회 대 교 수	"	石鎰福	시 설 관 리 국 장
이 사	金信福	교 무 처 장	감 사	郭秀一	경 영 대 학 장
"	朴聖炫	학 생 처 장	"	盧化俊	행 정 대 학 원 장
"	李銀哲	연 구 처 장			

서울대학교생활복지조합

위 치 : 관악캠퍼스 101동(후생관 3층)

조 직 : 사무실 880-6780~6

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	崔 松 和	부 총 장
부 이 사 장	朴 聖 炫	학 생 처 장
상 임 이 사	尹 淳 昌	자연대 대기과학과 교수

※ 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 6개의 학생용 식당과 5개의 교직원 식당 및 1개의 간이 식당에 총 좌석수는 4,800석이 갖춰져 있고 교직원용 식당에는 총 1,000여 석이 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, 제1공학관, 가족생활동

IV. 지원기관(부속시설)

품 목 : 음료수, 제빵, 과자류, 담배 등

판매시간 : 평일 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, 컵, 기념카드, 벽걸이, 기념 필기류, 라이타

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 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, 휴지 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, 선경경영관 1층, 8동 1층
품목 및 가격:매당 30원

운영시간 : 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 등

이 발 부

위 치 : 관악캠퍼스 내 학생회관 지하
품목 및 가격 : 이발 4,000원 면도 3,500원
 세발 1,000원 염색 13,000원
영업시간 : 08:00~19:00 토요일 08:00~16:00

미 용 실

위 치 : 관악캠퍼스 내 학생회관 지하
품목 및 가격 : 컷트 4,400원 드라이 6,000~12,000원
 파마 16,500원~27,500원

장신구 코너

위 치 : 관악캠퍼스 내 학생회관
품 목 : 시계, 금, 은, 액세서리

대학신문사

1952년 2월 4일 창간한 이래 대학신문은 1997년 6월 21일 현재 1,452호라는 국내 최고 의 지령을 자랑하고 있으며, 발행 부수는 약 3만 3천부로서 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 62동 6층(TEL : 구내 5214~5, FAX : 872-9559)

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

주 간 : 뭇 生 根(불어불문학과 교수)

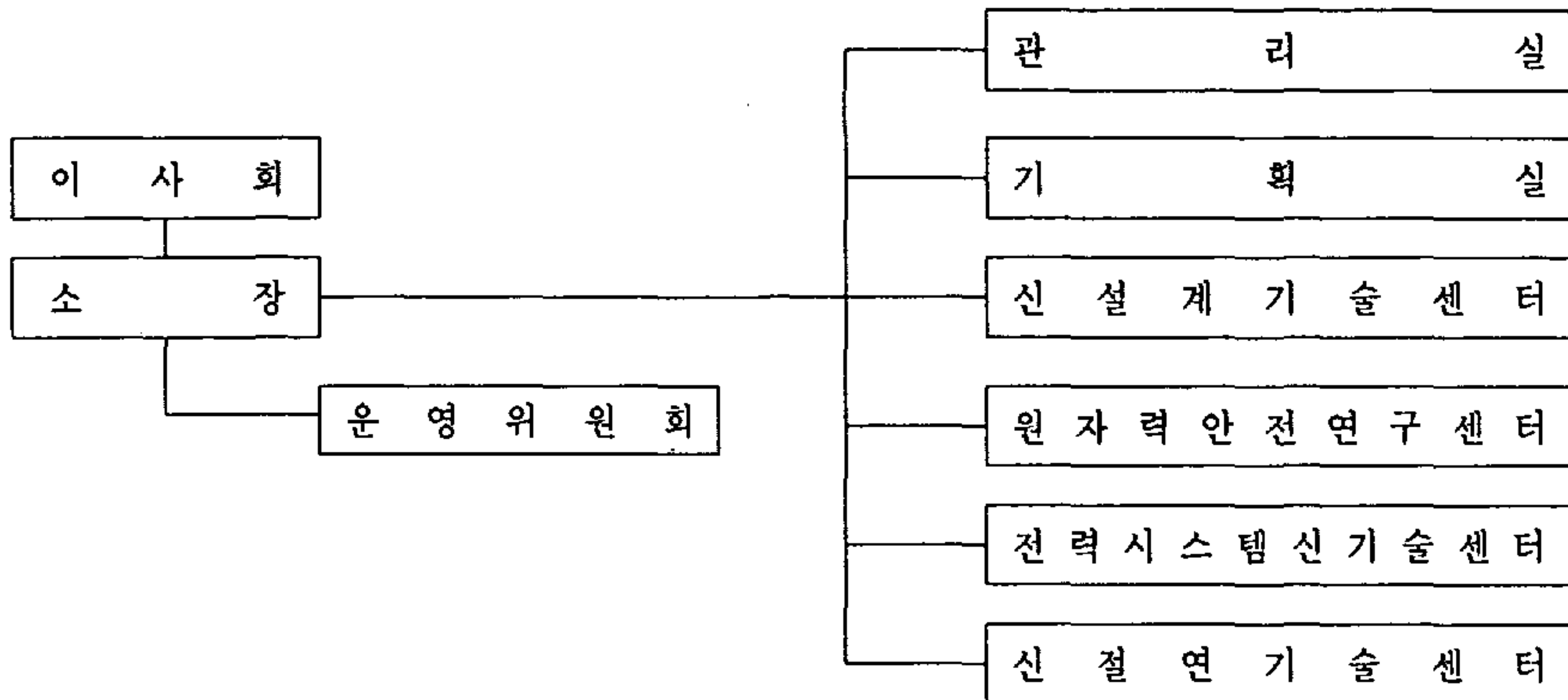
기 능

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.

재단법인 기초전력공학공동연구소

위 치 : 관악캠퍼스 제130동

조 직



소 장 : 韓 民 九(전기공학부 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

특수법인 서울대학교병원

위 치 : 종로구 연건동 28, 연건캠퍼스 내(TEL : 760-2114)

설립배경

지난 1967년 11월 사회보장정책 실현과 의료수요 급증에 대비할 의료시설 확충 및 우수한 의료인력양성의 필요성이 시급하게 제기되어, 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.

개 요

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 진료능력을 갖추고 있는 서울대학교병원은 3백여 명의 교수와 7백여 명의 전공의를 비롯 3천 7백여 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 오던 시립영등포병원은 91년 11월

보라매공원 내 신축 병원으로 이전함과 동시에 명칭을 보라매병원으로 변경하고 지하 2층, 지상 8층의 건물에 19개 진료과와 특수검사실 등 9개 검사실, 노인병동 등 3개 센터 및 지원부서를 비롯 515병상의 입원시설과 6백여 명의 직원으로 구성, 대학병원 수준의 의료설비를 제공하고 있다. 시립보라매병원은 지역사회 무의탁 환자를 포함한 저소득층 시민에 대한 의료보장 기능의 제고와 함께 의학교육 및 전공, 수련의 장으로서의 기능을 수행하고 있다.

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

서울대학교병원은 의학 21세기의 질병없는 사회 건설이라는 목표 아래 대규모 임상 의학연구소와 임상시험센터를 건립할 예정이며 2천년대의 의료수요에 대비하고자 분당 신도시에 37,000평의 부지를 마련, 분당병원 건립을 추진하여 지난 96년 3월 기공식을 거행했다.

2000년 개원 예정인 분당병원은 2천년대 노인성 질환의 수요 증가가 예상됨에 따라 8백 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 21세기를 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 총 40여 억원의 연구비를 지급하여 임상연구 논문을 발

표토록 하고 있으며, 매년 5억원 정도를 배정하여 10건의 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 최선의 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 勳洞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

<統合>

1978년 7월 15일 서울대학교 의과대학 부속병원, 치과대학 부속병원을 통합하여 특수법인 서울대학교병원 발족

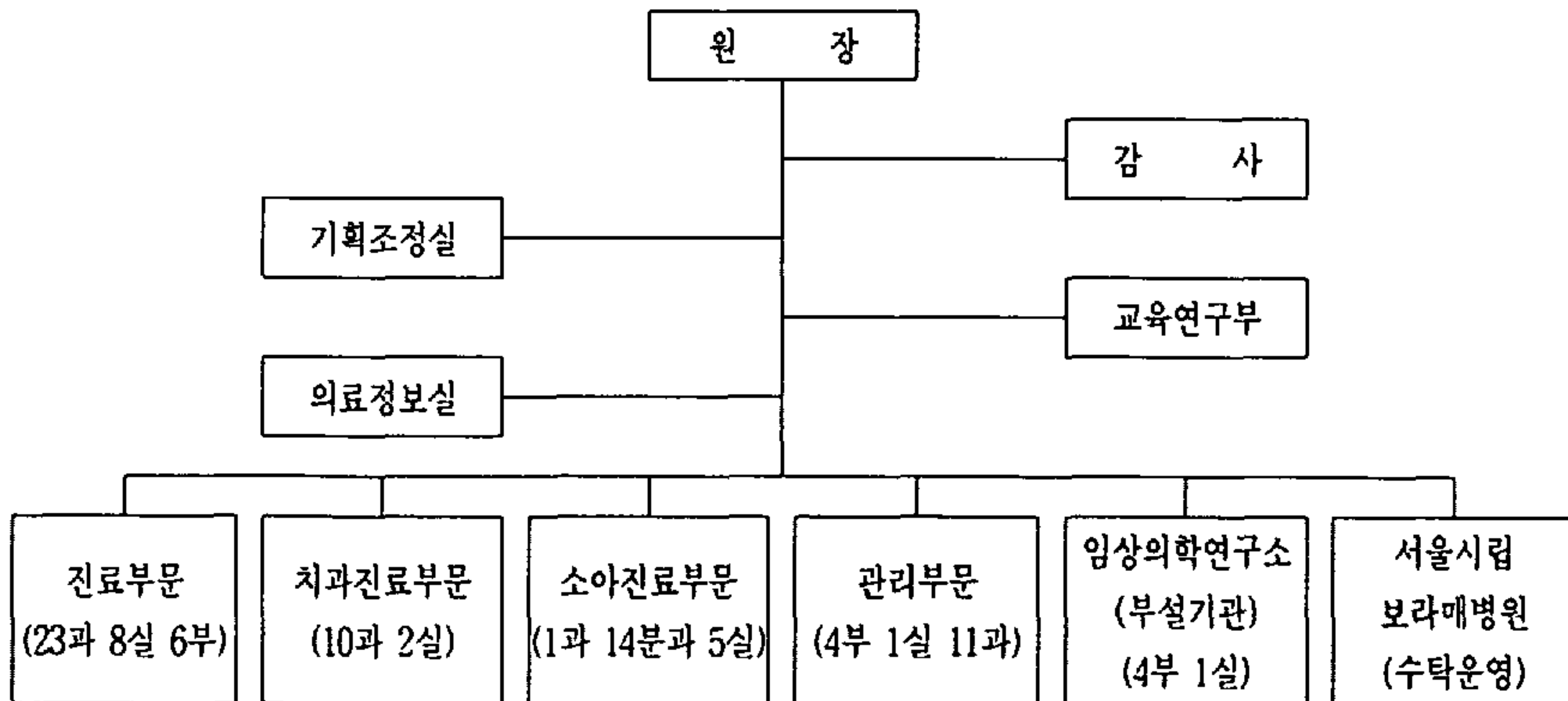
1985년 10월 15일 소아병원 개원

1987년 10월 1일 시립 영등포병원 수탁 운영

1991년 11월 18일 시립 영등포병원 새 건물 준공, 보라매병원으로 개칭

1993년 5월 18일 새 치과병원 개원

조 직



주요현황 및 각종 통계

1) 인원 현황

구		분	인	원
총		계	3,730	
의 사 직	소 계		1,085	
	교 수		289	
	전 임 의 사		47	
	전 공 의		749	
진 료 지 원 직	소 계		1,259	
	간 호 직		833	
	약 무 직		75	
	보 건 직		351	
사 무 · 기 술 직	소 계		320	
	사 무 직		216	
	기 술 직		48	
	전 산 작		23	
	의 공 직		33	
기 타	소 계		1,066	
	기 능 · 교 용 직		1,054	
	기 타		12	

2) 시설 현황

대	지	92,334m ²
건	평	150,782m ²
병	상 수	1,546bed
외	래 진 료 능 력	4,000pt/day
수	술 실	31
분	만 실	12
응	급 실	48
강	당	6
세	미 나 실	15
의	료 장 비	19,539(pieces)

3) 환자수 현황

구 분	1993	1994	1995	1996
계	1,623,040	1,698,600	1,714,946	1,757,978
입원 환자	493,809	526,227	524,560	532,057
외래 환자	1,129,231	1,173,874	1,190,386	1,225,921

4) 검사 실적

(1996)

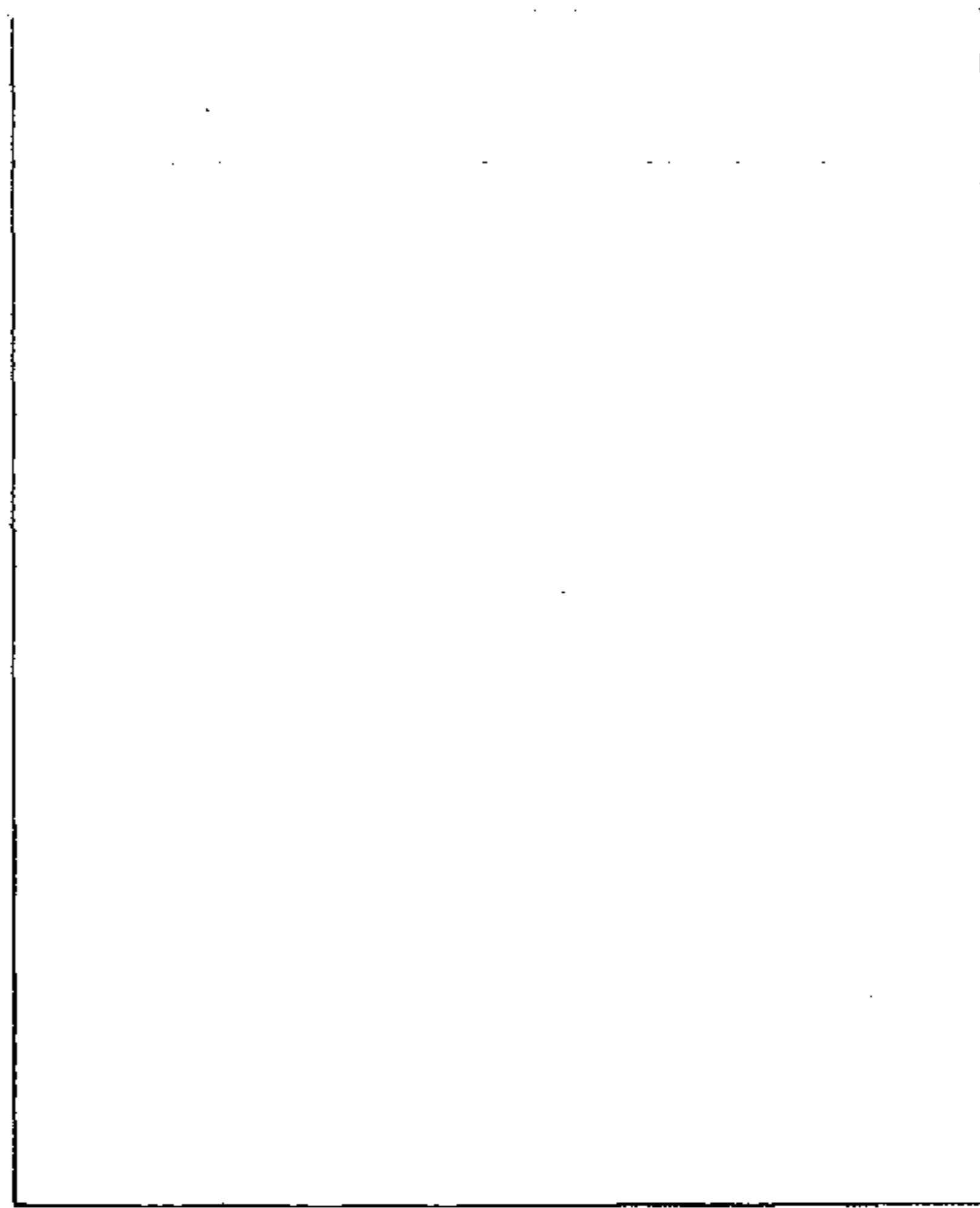
구 분	실 적
수 술	37,738
마 취	23,149
방 사 선 진 단	381,511
방 사 선 치 료	46,365
핵 의 학 검 사	165,236
임 상 병 리 검 사	6,975,386
병 리 검 사	68,372
특 수 검 사	128,499
투 약 처 방	1,459,413

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		
배 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	李 迎 雨
감	사	沈 明 燮
진 료 부 원 장		朴 容 眩
치 과 진 료 부 원 장		林 成 森
소 아 진 료 부 원 장		徐 景 弼
행 정 처 장		鄭 利 成
기 획 조 정 실 장		成 相 哲
교 육 연 구 부 장		趙 普 衍
의 료 정 보 실 장		趙 漢 翊
시 립 보 라 매 병 원 장		李 宗 郁



V. 대학 생활

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 총장보좌기관으로 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.

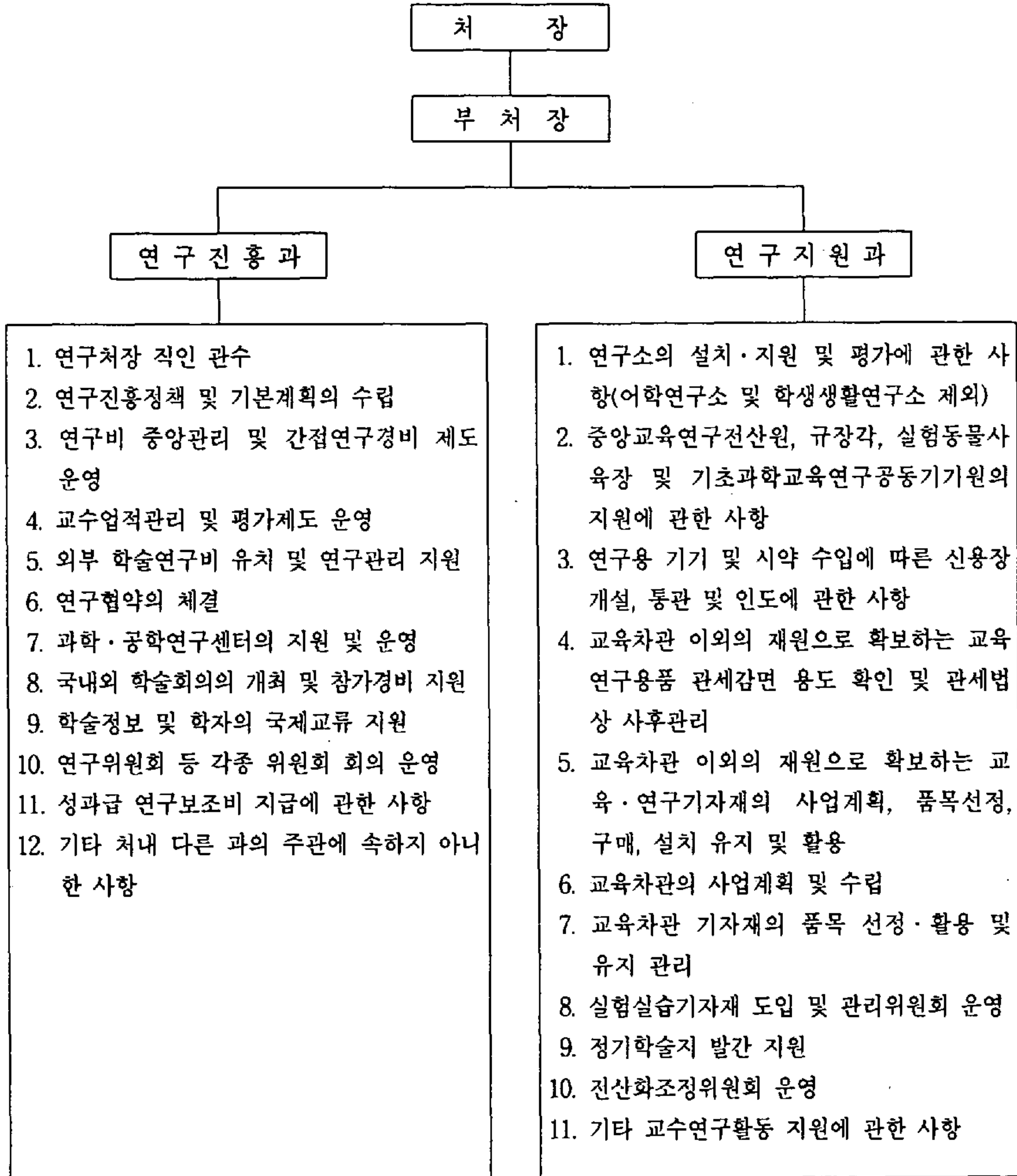
연구처는 학내 연구풍토 조성에 힘쓰는 한편 보다 효율적이고 광범위하게 전체 교수의 의견을 반영하기 위하여 연구위원회를 구성 운영하고 있다. 연구위원회는 학술활동에 대한 종합계획의 수립, 연구과제의 선정, 연구결과의 심사·평가 등 연구에 관한 제반 사항을 심의한다.

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 1997년 4월 현재 69개의 특화된 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.

연구지원 행정체계



* 1987. 7. 1 비법정 기구로 설치 운영
1989. 10. 28 법정기구로 발족

연구소 현황

구 분	직할법정	직할비법정	대학부속법정	대학부설비법정	계
개 소	22	1	10	36	69

교수연구활동 및 연구비 사용현황(1994~95년)

본교 교수들의 활발한 연구활동을 위한 연구비 지원이 매년 급격히 증가하고 있는 추세에 따라 교수 1인당 연구업적(특허, Review Article, 기타 논문발표 포함)도 연 11.46건(1995년)에 이르고 있으며, 앞으로도 계속 연구업적이 크게 신장될 전망이다.

특히 국제적인 학술지에 많은 우수논문들을 발표함으로써 학문 발전에 크게 이바지함은 물론 특허 취득률도 점차 높이는 등 실제적 실용적인 연구도 소홀히 하지 않고 있다.

1) 연구업적 대비표(1994~95년)

구 분	'94	'95	증 감	증 감 율	교수 1인당 업적 ('95)
전 체 교 수 수	1,408명	1,421	13명	0.9%	· 당해년 12월 31일 기준 현원
자 료 제 출 교 수 수	1,250명	1,236	-14명	-1.12%	
단 행 본	631권	457	-174	-27.6%	0.37권
논 문	6,664편	7,286	622	9.3%	5.89권
예 술 창 작 발 표	447회	509	62	13.9%	0.41회
소 계	7,742건	8,252	510	6.6%	6.68건
특 허 취 득	118건	83	-35	-29.7%	0.67건
기 타	5,848편	5,813	-35	-0.6%	4.70편
총 계	13,708건	14,148	440	3.2%	11.46건

* 기타 : 해설, 종설, 서평, 사전, 학술회의 발표초청, 연구보고서 포함.

* 교수 1인당 업적은 제출교수수에 대한 평균임.

2) 계열별 연구비 총괄 현황

(단위 : 천원)

구분	'95		'94		증 감		
	연구비	구성비(%)	연구비	구성비(%)	연구비	증감율(%)	
연구비 총액	총계	85,636,734	100.0	61,556,320	100.0	24,080,414	39.1
	인문	802,500	0.9	735,903	1.2	66,597	9.0
	사회	5,169,182	6.0	3,347,634	5.5	1,821,548	54.4
	이학	17,711,910	20.7	12,492,172	20.3	5,219,738	41.8
	공학	34,923,406	40.8	26,535,651	43.1	8,387,755	31.6
	의·약학	16,048,893	18.7	11,768,659	19.1	4,280,234	36.4
	농학	7,015,737	8.2	5,126,898	8.3	1,888,839	36.8
	사범	1,618,606	1.9	1,113,893	1.8	504,713	45.3
	예능	2,346,500	2.8	435,510	0.7	1,910,990	438.8
교수 1인당 연구비	총계	68,822 (1,421명)		43,719 (1,408명)		17,103	39.1
	인문	5,245 (153명)		4,874 (151명)		371	7.6
	사회	28,718 (180명)		19,239 (174명)		9,479	49.3
	이학	89,005 (199명)		62,150 (201명)		26,855	43.2
	공학	175,495 (199명)		134,018 (198명)		41,477	30.9
	의·약학	39,336 (408명)		28,987 (406명)		9,349	35.7
	농학	66,186 (106명)		48,828 (105명)		17,358	35.5
	사범	15,715 (103명)		10,921 (102명)		4,794	43.9
	예능	32,144 (73명)		6,134 (71명)		26,010	424.0

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 편의를 제공하고 있다.

이 제도는 1988년도부터 시행되어 연구활동에 많은 도움을 주고 있으며 최근 3년간 업무수행 실적은 다음과 같다.

(단위 :천원)

구분	연도별	'94		'95		'96	
		건수	금액	건수	금액	건수	금액
기기 시약류	기기	230	1,919,736	266	2,995,612	232	2,900,916
	시약류	1,693	559,419	2,665	727,333	2,824	735,226
계		1,923	2,479,155	2,931	3,722,945	3,056	3,636,142

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 들어 오는 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 본 교에 유학하는 수가 최근 들어 상당히 늘고 있다는 점이다.

1986년 총 139명의 외국인 및 재외국민 수학생이 본교에 재학하였는데 1997년에는 465명의 학생이 재학하였다. 그중에서 재외국민 비율은 85명으로 18.3%이다. 본교에 유학하는 학생들의 나라는 아시아 지역이 가장 많고 다음이 유럽, 미주, 호주의 순인데, 각국의 유학생 분포로 보면 중국이 단연 수위이고 일본, 미국, 말레이시아의 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 추세이었고, 1996년부터는 서울대학교 자체국외연수계획에 따라 아래 표와 같이 다시 실시하고 있다.

대학생 국외연수(1992~1997)

구 분	연수국	연 수 기 관	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	대 학 신 문 사
기 타	미 국	'93. 1. 26~ 2. 6	학생 5명	교 육 부
	일 본	'93. 2. 8~ 2. 18	학생 2명, 임원 1명	외 무 부
하 계	유 럽	'96. 6. 23~ 7. 3	학생 14명, 임원 3명	서 울 대 학 교
	미 주	'96. 6. 22~ 7. 2	학생 14명, 임원 3명	
동 계	지중해	'97. 1. 20~ 1. 31	학생 14명, 임원 3명	서 울 대 학 교
하 계	유 럽	'97. 8. 17~ 8. 28	학생 17명, 임원 3명	서 울 대 학 교
	중 국	'97. 8. 11~ 8. 18	학생 17명, 임원 3명	
계			학생 176명, 임원 28명	

교 수 교 류

본교가 정식 초청한 외국인 교수는 현재까지 매년 15명 내외로 운영되어 왔다. 물론 이밖에도 초빙강사나 시간강사가 있으며 이들은 어학교육 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

연 도	지 역	미 국	영 국	프랑스	독 일	캐나다	뉴질랜드	러시아	스페인	중 국	계
1989		12	1	1	-	-	-	-	-	-	14
1990		9	2	1	-	-	-	-	-	-	12
1991		10	2	2	-	-	-	-	-	-	14
1992		5	-	-	2	1	1	1	-	-	9
1993		8	-	2	1	1	1	-	-	-	14
1994		8	-	1	3	-	-	-	1	2	15
1995		9	1	1	2	-	-	1	-	1	15
1996		3	-	1	4	-	-	1	1	2	12

교수의 국제교류를 해외여행 건수로 판단하기 위하여 6개월 이상의 장기공무여행과 단기공무여행으로 나누어 볼 수 있다. 1996년의 총 여행건수는 2,066건으로 미국 : 739건, 일본 : 383건, 중국 : 134건, 영국 : 49건, 프랑스 : 47건, 호주 : 76건, 기타 : 638건으로 분포되어 있다. 이를 대학(원)별로 보면 다음과 같다.

대 학(원)	인 원	대 학(원)	인 원	대 학(원)	인 원	대 학(원)	인 원
인 문 대	82	농 생 대	142	약 대	47	환 대 원	16
사 회 대	132	미 술 대	1	음 대	12	연 구 소	95
자 연 대	286	법 대	28	의 대	500	부 속 학 교	10
간 호 대	10	사 범 대	101	치 대	88		
경 영 대	62	생 활 대	8	보 대 원	13		
공 대	397	수 의 대	26	행 대 원	10	계	2,066명

본교 교수들 가운데 6개월 이상 장기 파견되었던 사례를 보면, 1996년에 파견국별로 보면 미국 : 41, 일본 : 2, 독일 : 1, 기타 : 2건으로 나타났다. 해외 파견교수들이 여행한 나라들도 대체로 한정되어 있어서 미국이 역시 으뜸이고 이어 일본·영국·독일·프랑스 등 선진국들이 우세하다. 한편 파견에 필요한 재원의 지원은 학술진흥재단 13명, 서울대학교 28명, 기타 5명이다.

국 제 교 류

외국의 본교에 대한 관심은 외국인사들과 외국 대학 관계자들이 본교를 방문하는 현황을 보면 알 수 있다. 1994년 외국인 교수 및 저명인사가 본교 총장을 예방한 횟수는 38회, 총 인원은 150명이었고, 방문한 사람들의 나라로는 17개국이었다. 1996년에는 방문객의 인원수는 279명, 방문횟수는 52회로, 방문객 나라 수는 28개국이었다.

한편 본교와 외국대학과의 학술교류 협정체결 현황을 보면 1986년 11월 10일에 미국의 UCLA와 공식적으로 학술교류를 위한 협정을 체결하는 것을 비롯하여 현재까지 호주의 시드니대학, 호주국립대학, 그리피스대학, 뉴사우스웨일즈대학, 헝가리 부다페스트공과대학, 러시아 상트페테르부르크 한림원, 스웨덴 스톡홀름대학, 일본 동경대학, 교토대학, 히도스바시대학, 리쑤메이칸대학, 프랑스 국립사회과학대학원, 캐나다 브리티시컬럼비아대학, 미국의 스톤브룩 소재 뉴욕 주립대학, 워싱턴대학, 미네소타대학, 중국 연변대학, 북경대학, 영국 뉴카슬대학, 옥스포드대학, 뉴질랜드 오클랜드대학, 독일 자유베르린대학 그리고 핀란드 헬싱키대학 등과 교류협정을 체결하는 등 총 24개 기관과 협정을 맺었다.

학술교류 협정체결 현황

연 번	상 대 국 명	상대기관명	체결일자	학생교환협정
1	미 국	UCLA	86. 11. 10	
2	오스트레일리아	시드니대학교	89. 9. 27	
3	헝가리	부다페스트 공과대학	90. 1. 25	
4	러시아	쌍뜨페제르부르그 한림원	90. 8. 2	
5	스웨덴	스톡홀름대학교	90. 8. 3	
6	일본	동경대학교	90. 8. 17	○
7	일본	경도대학교	91. 5. 21	○
8	프랑스	프랑스 국립사회과학대학원	91. 5. 27	
9	캐나다	브리티시 칼럼비아대학교	91. 6. 3	
10	미국	스토니브룩 뉴욕주립대학교	91. 9. 1	
11	오스트레일리아	호주 국립대학교	91. 11. 27	
12	오스트레일리아	호주 그리피스대학교	91. 12. 6	○
13	중국	연변대학교	92. 7. 25	
14	중국	북경대학교	93. 11. 1	
15	영국	뉴카슬대학교	93. 11. 9	
16	일본	일교대학교	94. 2. 25	
17	영국	옥스포드대학교	94. 7. 19	
18	뉴질랜드	오크랜드대학교	94. 9. 14	○
19	독일	자유베르린대학교	94. 10. 26	○
20	핀란드	헬싱키대학교	95. 6. 15	
21	미국	워싱턴대학교	96. 7. 31	○
22	미국	미네소타대학교	96. 12. 2	○
23	일본	리쯔메이칸대학교	97. 1. 24	
24	오스트레일리아	뉴사우즈웨일즈대학교	97. 2. 3	○
계	13개국	24개 기관		

3. 학생활동

총학생회 조직 및 활동

총학생회는 총학생회 회칙 제2조에 “사회발전에 능동적으로 기여하고 학생들간의 단결을 강화하여 대학의 자치를 완전하게 실현함을 목적”으로 하는 활동을 하고 있다. 이 활동을 수행하기 위하여 전체학생들이 직접 선출하는 총학생회장과 부총학생회장이 있고, 그 산하에 기능별 여러 가지의 위원회 또는 국을 두어 운영하고 있다. 1997학년도 (제40대) 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) 선 전 국 : 언론과 선전업무 담당
 - 6) 문화위원회 : 학원 내 문화적 활동 지원 및 업무 담당
 - 7) 학 술 국 : 학원 내 학술행사에 관한 활동 담당
5. 동아리연합회 : 회장은 동아리연합회의 대표로서 운영위원회 및 전학대회 대의원이 된다.

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 형태의 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, 담배순 따기, 재해예방 등 여러 가지의 형태로 봉사활동이 이루어진다. 단순노동 봉사활동 이외에 의료봉사, 기술봉사, 연대활동 등도 병행하여 이루어진다.
4. 가을 대동제 : 매년 10월 중순경 봄 대동제와 같은 형태로 진행된다.
5. 총학생회장 선거 : 다음 연도의 총학생회를 이끌어 갈 총학생회장과 부총학생회장을 뽑는 행사이다. 매년 11월 중에 선거를 실시한다.

학 생 과 외 활 동

대학은 공부하고 연구하는 곳이며, 동시에 훌륭한 인격 연마의 마당이다. 다양한 이상과 성품을 가진 사람들과 사귄으로써 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 과외 활동이 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 과외 활동을 지도하고 있다. 본교의 학생 과외활동에는 동아리활동, 체육활동, 봉사 활동 등이 있다.

1) 동아리 활동

동호인들이 자발적으로 모여 만든 단체들이 동아리이다. 동아리에 따라서는 20년 이상 오랜 역사와 나름대로의 전통을 지니고 있어 규율과 생명을 느낄 수 있는 동아리도 있으며, 비전공 분야이면서도 상당한 전문성을 지닌 동아리도 있다. 이와 같은 동아리들은 각 단과대학별로 등록되어 있는 단대 동아리가 있고, 단과대학을 초월하여 대학본부에 등록되어 있는 본부 동아리가 있다. 본부 동아리는 '97년 1학기 현재 92개가 등록되어 있는데 이들은 성격에 따라 7개의 분과로 구분되어 있다. 동아리 연합회는 동아리들의 모임으로서 동아리 대표들의 간접 선거에서 선출한 회장과 부회장이 동아리 상호간의

교류와 대외적 지원 확충, 권익 보호 등의 활동을 하고 있다. 동아리 연합회에는 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 '97년 1학기 현재 25개 학생체육단체가 활동하고 있으며, 이들은 연맹전 및 각종 사회단체 주최 체육행사에 출전하고 있다. 학내 체육행사로서는 총장배대회(테니스, 농구, 야구, 마라톤, 축구) 및 종합체육대회가 있으며 학생과 교직원이 참여하여 거교적인 행사로 발전하고 있다. 또한, 교내 체육부 후원으로 일본 동경대학 및 쓰쿠바대학, 그리고 중국 북경대학 등과 체육 교류 경기가 연례적으로 개최되고 있다.

3) 봉사활동

의과대학, 치과대학 및 간호대학 학생들은 매년 방학기간을 이용하여 무의촌 진료봉사 활동을 실시하고 있으며, 농업생명과학대학 학생들도 농기계 수리 등 농촌 봉사활동을 벌이고 있다. 또한 일반 동아리 학생들도 방학기간을 통한 농촌활동을 실시하여 농촌의 일손을 돕고 현실생활을 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

(’97학년도 1학기)

분 과	동아리수	학생수	비 고	분 과	동아리수	학생수	비 고
학 술	11	259		사 회	6	250	
연 행 예 술	10	689		종 교	19	832	
매 체	6	142		취 미 · 교 양	15	866	
체 육	25	636		계	92	3,674	

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, 일반 교수용은 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 입주기간

교직원아파트 보유 현황

구분	아파트명	세대수				비고
		계	직원용	일반 교수용	초빙 교수용	
관 악	호암생활관 아파트 (9평)	40	30		10	직원용 : 650만원(예탁금) 초빙교수용 : 월 9만원(수선충당금)
	호암생활관 아파트 (18평)	30		17	13	교수용 : 1,300만원(예탁금) 초빙교수용 : 월 16만원(수선충당금)
	교수아파트 (32평)	60		60		교수용 : 1,300만원(예탁금)
	계	130	30	77	23	
반 포	한신아파트 (25)	3		3		교수용 : 1,300만원(예탁금)
	한신아파트 (30평)	2		2		교수용 : 1,500만원(예탁금)
	계	5		5		
합	계	135	30	82	23	

을 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 합춘사와 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 기혼 대학원생들을 위해 관악사 가족생활동(200세대)을 운영 중에 있으며, 미혼 대학원생들을 위한 기숙사도 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 일상생활에 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 운영체계를 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 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 8개소), 그리고 임대운영(교수회관 등 7개소)으로 구분되며 그 현황은 다음의 표와 같다. 점심 배식시간이 연장되었으나 아직도 점심을 위해 오랜 시간을 기다려야 한다는 불편은 해소되지 못하고 있다.

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 운영참여로 점진적인 개선이 진행되고 있다.

교내 식당 현황(1997년)

1) 직 영

식 당 명	위 치	좌석수	대 상	메 뉴	식 대	비 고
호암교수회관	후문 아래 봉천동	400	교직원	한식 · 양식 · 일식	4,500~25,000	

2) 생활복지조합 운영

식 당 명	위 치	층별	좌석수	대 상	메 뉴	식 대	비 고
제1식당	학생회관 내	지하	200	학 생	탕류	1,700~2,200	점심 전일
		1층	560	학 생	백반	1,000	
제2식당	예능관 옆	1층	168	교직원 · 학생	백반	1,700~2,700	
		2층	620	학 생	주문식단		
제3식당	공학관 옆	1층우	280	학 생	백반	1,700	
		1층좌	340	학 생	백반	2,200	
		2층우	500	학 생	백반	1,000	
		2층좌	200	교직원	백반	1,700~2,700	
제4식당	교육관 옆	1층	230	교직원	백반	1,700~2,700	
		2층	300	학 생	주문식단	500~1,800	
제5식당	후생관 내	1층	572	학 생	주문식단	500~1,800	
		자하연	2층	180	교직원	백반 · 탕류	2,500~3,500
간이식당	공학관 옆	3층	108	교직원	차류 · 양식류	4,000~11,000	
		학생회관 내	1층	72	학 생	면류 · 스넥류	1000~1,800
1공학관 식 당	제1공학관 내	2층	-	학 생	햄버거 등		
		1층	373	학 생	백반	1,500~2,300	
		2층	124	교직원	주문식단		

3) 임대운영

식 당 명	위 치	층별	좌석수	대 상	메 뉴	식 대	비 고
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	학 생	면류 · 탕류	1,000~1,800	
합 춘 당	연건캠퍼스	1층	180	학 생	백반 · 면류	1,600~1,800	
농생대식당	농업생명과학대	1층	56	교직원	백반		
		1층	200	학 생	백반	900~2,500	
상아회관	치과대학 내	2층	130	교직원 · 학생	백반	1,300~1,500	
동원생활관	경영관 옆	2층	290	학 생	한식 · 양식	2,500	
		3층	150	교직원	일식	15,000	

3) 생활용품 판매

학내 곳곳에 매점이 설치되어 있어 문방구, 일용품, 기념품, 생활용품, 철도 항공권 예매 등 편의를 도모하고 있다(운영현황에 관해서는 IV장의 서울대학교생활복지조합 부분을 참조). 이들 매점은 교내 후생관에 설치되어 있는 각종 매점과 더불어 학생들의 값싼 용품구입을 돕고 있다. 1985년에 완공된 후생관은 1,000.7평으로 1층에는 식당 및 종합매장, 2층은 여행안내소, 서적(양서), 전자제품, 컴퓨터, 운동구, 화장품, 가방, 안경, 사진, 양화, 복장부, 도장포, 보험 등의 매장이 있으며 3층은 생활복지조합, 바둑실, 탁구장, 영화감상실로 사용되고 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 운영하여 왔으나, 건물 노후화로 92년도에 폐쇄하여 현재 사용하지 않고 있다.

② 지리산 수련장

전남 구례군 토지면 내동리 지리산 피아골에 위치한 이 수련장은 학생실습을 위한 현지 숙소와 지리산 등반학생들이 휴게소로 이용할 수 있도록 1976년 9월에 건립하여 운영해 오던 중, 건물 노후화로 동 건물을 헐어내고 1995년 8월에 새건물을 신축하였다.

③ 천리포 수련장

충남 서산군 소원면 의항리에 위치한 이 수련장은 만리포 해수욕장에서 북쪽으로 약 1km 거리에 위치하고 있다. 매년 하계 휴가기간만 운영하고 있으며, 심신단련, 야외학습, 가족피서, 해수욕 등에 알맞는 곳으로 수용인원은 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 옥외스탠드로 되어 있다. 이곳은 학내 행사 및 수업의 장으로 사용된다. 학생들이 이곳을 사용하려면 일반강의실 사용과 마찬가지로 절차를 밟아야 한다.

5) 교 통

본교는 총 20대(관악캠퍼스 17대, 수원캠퍼스 3대)의 대형 버스를 운행하여 교직원들의 출퇴근과 학생들의 등·하교를 돕고 있다. 통근버스는 모두 10개의 노선으로 서울시내 대부분의 지역과 인근 안양, 수원, 과천, 역곡 등 서울 주변지역에 거주하는 교직원들이 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.

셔틀버스운영 현황

셔틀구분	통학셔틀	통학셔틀	도서관셔틀	수원셔틀	기숙사셔틀
운행구간	본부~봉천동 (서울대입구 전철역)	본부~신림동 (웅지고시 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 15:30~18:30	07:30~08:00 08:00~09:00 09:00~10:00 10:00~15:30 15:30~18:30	22:00~23:00	10:00~15:00	18:00~20:00 21:00~23:00
배차간격	5분 3 5 10 5	5분 3 5 10 5	30분(6회)	60분 (왕복 6회)	30분
	(88회)	(88회)			
운행대수	22대	22대	2대	3대	1대
1일 이용인원 (1일 평균)	약 6,000명	약 6,000명	약 450명	약 270명	약 100명
운행시기	학기중	학기중	학기중	학기중	학기중
비고	토요일은 12:00까지 11월 1일~ 익년 2월 28일은 17:30까지 운행	토요일은 12:00까지 11월 1일~ 익년 2월 28일은 17:30까지 운행	2대 동시운행		

보 건

1) 보건진료소

(자세한 내용은 지원기관편 참조)

2) 학생의료공제회

전국민 의료보험이 실시되고 있으나 아직도 의료이용자의 부담이 크므로 본교 학생들

이 질병 또는 부상시 자기부담금의 일부를 지원함으로써 학생들의 보건 향상에 기여하고자 학생의료공제회를 운영하고 있다. 입학시 회비(학사과정 10,000원, 의·치의예과 15,000원, 석·박사과정 5,000원)를 납부한 학생과 매학기 등록시 공제회비 1,250원을 별도로 납부한 연구생이 회원자격을 가지며, 동 공제회 공제비 급여에 관한 상세한 사항은 다음과 같다.

학생의료공제회 공제비 급여

	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	미용·성형진료, 교통사고나 폭력상해로 인한 진료, 안경 보철기구 및 치과의 귀금속 보철대, 진료비 총액이 2천원 미만인 경우 동일질환으로 공제회 급여 진료비 지급횟수가 한 학년도 내 2회를 초과하는 경우	
급 여 자 격 상 실	졸업·사망·제명·휴학(질병 휴학 제외)	
급 여 신 청 기 한 및 구 비 서 류	졸업 또는 수료후 2개월까지 소정의 급여신청서, 진단서, 진료비 영수증 단, 담당의사가 신청서에 진료내용을 기록하고 날인한 경우와 치과진료는 진단서 생략 가능	

3) 정기 건강진단 제도

본교 학생은 매년 1회 정기 건강진단을 학기초(또는 2학기초)에 받도록 하고 있다(신입생은 합격자 발표후 신체검사를 하기 때문에 생략) 검진과목은 흉부 X선검사, 구강검사, 혈압측정, 혈액검사, 뇨검사, 시력검사 등이다.

* 검진기관 : 본교 보건진료소

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 운영하는 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 2중으로 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·하기 방학 개시전)에 장학생 신청공고를 하며 이 기간중에 “장학생 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) 행정실이나 학과에 확인하여야 한다.

마) 지급방법

면제장학금은 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 선발 추천하여 결정한다.

① 우등장학금

정상적으로 4학기 이상을 이수한 자로서 전체학기 성적을 합산한 평점평균 3.6 이상인 학생 중에서 매학기마다 평가하여 선발하며 장학금 수혜기간은 1학년년을 원칙으로 하고 등록금 전액이 면제된다.

② 봉사장학금

봉사장학금은 교내의 기관에서 각종 업무 및 실습에 종사하게 함으로써 지급되는 장학금으로 수혜인원은 230여 명이다. 각 대학 행정실(학생)에 신청서를 제출한 희망학생 중에서 선발하고 하루 2시간씩 한달 30시간 이상 지정된 장소에 근무하며 월 10만원씩 12개월간 지급된다.

③ 조수(T.A.) 장학금

현재 각 대학에서 교수의 연구와 강의의 보조 또는 준비를 위하여 위촉된 조수장학생에게 지급되는 장학금으로 매학기 1,300여 명에게 수업료 전액과 교재비 월 120,000원씩 10개월간 지급된다.

④ 대여학자금

학자금 대여를 희망하는 학사과정 2~4학년, 대학원과정 재학생(1학년 2학기부터) 중에서 지도교수와 학과장의 추천을 받은 자에게 대여한다. 대여액은 등록금 범위내로 학사과정 3회, 대학원과정 3회를 초과할 수 없고 대여받은 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 대차약정서(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 2,200여 명에게 학비를 보조하고 있고, 장학생의 수혜요건(대학, 학과, 학년 및 성적 등)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 행정실(학생)

㉡ 등록금 일람표

신입생 : 학생처 장학과

재학생 : 각 대학 행정실(학생)

㉢ 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 용자금리 : 5.5%
- ⑤ 용자금 상환
 - ㉠ 단기용자 - 1년 이내(매월 정기균등 분할상환)
 - ㉡ 장기용자 - 7년 이내(거치기간 4년 포함, 단 거치기간 중에는 매 3개월마다 이자만 불입)

취업 및 부직알선

1) 취업안내

졸업생과 졸업예정자에게 기업체의 취업정보와 신입사원 모집내용을 홍보하며, 기업체로부터 받은 원서교부 및 취업대상자를 추천함.

2) 부직알선

재학생에게 학비조달과 부직 알선을 함. 부직에는 가정교사, 번역 등이 있음.

병역의무자 국외여행 및 유학

1) 추천대상

- 가) 국외여행 : 재학생 및 휴학생
- 나) 유 학 : 재학생, 졸업생 및 학적을 가졌던 자

2) 추천기간

가) 국외여행

- ① 재학생
 - ㉠ 2개월 이내
 - ㉡ 학기 중에는 지도교수(또는 학과장)가 수업에 크게 지장이 없고 교육상 필요하다고 인정하는 단기여행에 한함(단, 학사과정 학생의 경우에는 학기당 2주 이 내를 원칙으로 함).
- ② 휴학생
 - ㉠ 1년 이내

㉔ 어학연수기관에서 수학하는 어학연수에 한함.

나) 유 학

최초 허가는 2년 이내이며, 그 이후에는 2년 단위로 재외공관장의 추천을 받아 연장신청하여야 함.

3) 제한대상

휴학생이 어학연수 후 복학시 또는 유학의 경우 각급 학교별 제한연령 내 졸업이 불가능한 자(학교별 제한연령 : 대학 24세, 의과대학 및 대학원 26세, 6학기 대학원 27세)

4) 구비서류

가) 국외여행

- ① 병역의무자 국외여행 추천 신청서 1부
- ② 국외여행 계획서 및 서약서 1부
- ③ 지도교수 또는 학과장 의견서(재학생의 학기중 국외여행시) 1부
- ④ 입학허가서 및 번역문(휴학생의 어학연수시) 각 1부
- ⑤ 해당 연수기관의 교육과정 계획서 및 번역문(휴학생의 어학연수시) 각 1부

나) 유 학

- ① 병역의무자 국외유학허가 추천신청서 1부
- ② 입학허가서 및 번역문 각 1부
- ③ 유학(연수)목적 설명서 1부

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 부	장 교	鮮于仲皓	연구지원과장	서 기 관	李再熙
교 무 처	장 교	崔松和		교육행정사무관	吳相靑
교 무 부 처	장 부 교	金信福	기 획 담 당 관	전 산 사 무 관	金斗淵
학 생 처	장 교	徐鎮浩		서 기 관	李斗熙
학 생 부 처	장 조 교	朴聖炫		교육행정사무관	李敦碩
연 구 처	장 교	李昌雨	국제교류센터	"	鄭均善
연 구 부 처	장 부 교	李銀哲	총 무 과 장	부 이 사 관	崔炳善
기 획 실 장	"	尹希苑		교육행정사무관	金仁洙
기 획 부 실 장	"	張達重		"	姜完秀
기 획 부 실 장 겸	교 수	洪性台		"	金慶泰
국제교류센터소장		梁銳在		"	李澤萬
사 무 국 장	부 이 사 관	李成一	경 리 과 장	예비군연대장	辛淳元
시설관리국장	시설부이사관	石鎮福		서 기 관	丁世鎭
교 무 과 장	서 기 관	崔全一	관 재 과 장	"	金仁在
	교육행정사무관	朴泳來		교육행정사무관	南明模
	"	曹錫鉉	예 산 담 당 관	서 기 관	柳長煥
학 적 과 장	서 기 관	李桂源		교육행정사무관	李根玉
수 업 과 장	교육연구관	林福根	관 리 과 장	서 기 관	金昭源
	서 기 관	金仁浩		교육행정사무관	成命春
	교육행정사무관	李光秀		"	李永大
	"	崔錦錫		서 기 관	金錫培
학 생 과 장	서 기 관	尹相植		"	李昌夏
	교육행정사무관	朴錫珍	시 설 과 장	교육행정사무관	李相旭
	교육연구관	金時陽		시설서기관	俞兌濬
후 생 과 장	서 기 관	鄭鎮永		토목사무관	姜泰鎬
	교육행정사무관	庾喜鳳		건축사무관	李承穆
장 학 과 장	교육연구관	李相甲		기계사무관	梁承闊
	교육행정사무관	沈載興	기 술 과 장	"	金善求
연구진흥과장	서 기 관	李殷祥		전기사무관	吳錫秀
	교육행정사무관	李炳賢		공업서기관	許信耿
	교육연구관	金根友		"	金浩中
				교육행정사무관	朴喆守
				건축사무관	洪義杓

인 문 대 학

학 장 : 成百仁 (언어학과 교수)
 교무담당부학장 : 權寧珉 (국어국문학과 교수)
 학생담당부학장 : 朴駱圭 (미학과 교수)
 행정실장 : 柳平根 (교육행정사무관)

● 국어국문학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	李秉根	국 어 학	교 수	吳世榮	현 대 문 학
교 수	高永根	국 어 학		李相億	국 어 학
	權斗煥	고 전 문 학		李相澤	고 전 문 학
	權寧珉	현 대 문 학		李翊燮	국 어 학
	金炳國	고 전 문 학		任洪彬	국 어 학
	金容稷	현 대 문 학		曹南鉉	현 대 문 학
	金允植	현 대 문 학		趙東一	고 전 문 학
	閔丙秀	한 문 학		崔明玉	국 어 학
	朴東奎	현 대 문 학		韓啓傳	현 대 문 학
	徐大錫	구 비 문 학	부 교 수	朴熙秉	고 전 문 학
	宋基中	국 어 학		宋喆儀	국 어 학
	沈在箕	국 어 학		李賢熙	국 어 학
	安秉禧	국 어 학			

● 중어중문학과

학 과 장	許成道	한 어 학	부 교 수	宋龍準	송 대 시 가
교 수	金時俊	현 대 문 학		吳洙亨	고 전 산 문
	金學主	고 전 문 학		李永朱	고 전 시 가
	李炳漢	고 전 문 학	조 교 수	柳種睦	중 국 사 곡
부 교 수	徐敬浩	고 전 소 설			

● 영어영문학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장 교 수	李 廷 鎬	영 국 시	교 수	李 誠 元	영 국 시
	金 明 烈	영 소 설		李 鍾 淑	영 국 시
	金 聖 坤	미 국 소 설		趙 俊 學	영어화용론
	金 榮 茂	영 소 설		千 勝 傑	미 국 소 설
	金 寅 淑	영 어 사		洪 起 倉	영 회 곡
	朴 南 植	영 어 학		黃 東 奎	현대영미시
	朴 熙 鎭	현 대 소 설		邊 昌 九	현대영미회곡
	白 樂 晴	영 국 문 학		石 璟 澄	현 대 소 설
	申 正 鉉	미 국 시		張 敬 烈	문 학 비 평
	柳 明 淑	영 국 시		申 光 鉉	중 세 영 문 학
	李 京 植	영 국 회 곡		尹 惠 碩	영어통사론
	李 秉 建	영어음운론		鄭 相 俊	미 국 문 학
	李 相 沃	영 미 소 설		洪 基 瑄	영어통사론

● 불어불문학과

학 과 장 교 수	李 仁 星	프 랑 스 회 곡	교 수	洪 承 五	불 문 학
	俞 平 根	불 문 학		洪 在 星	불 어 학
	吳 生 根	불 문 학		張 在 盛	불 어 학
	元 潤 洙	불 문 학		李 建 雨	불 시 학
	李 東 烈	불 문 학		崔 權 幸	불 문 학
	鄭 智 榮	불 어 학			

● 독어독문학과

학 과 장 교 수	黃 允 錫	독 일 시	교 수	崔 淳 鳳	독 문 학
	金 錫 道	독 문 학		許 昌 雲	독 문 학
	金 哲 子	독 문 학		林 宗 大	독 문 학
	朴 煥 德	독 문 학		任 漢 淳	독 일 회 곡
	宋 東 準	독 일 회 곡		高 源 愛	독 소 설
	申 琇 松	독 어 학		全 英 愛	독 일 시 학
	申 泰 浩	독 문 학		姜 昌 雨	독 어 학
	安 三 煥	독 문 학			

● 노어노문학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	李仁暎	노 어 학	부 교 수	金喜淑	노 문 학
교 수	權喆根	노 어 학	전임강사	朴鐘昭	노 문 학

● 서어서문학과

학 과 장	金銀瓊	스페인어학	부 교 수	金春鎭	스페인문학
교 수	金顯瑒	스페인문학	조 교 수	金昌民	중남미문학

● 언어학과

학 과 장	金允漢	비 교 언 어	교 수	李廷玟	통 사 론
교 수	文洋秀	음 운 론		李炫馥	음 성 학
	朴亨達	문 법 학	부 교 수	權在一	역사통사론
	成百仁	역사언어학	전임강사	南承昊	형식의미론

● 국사학과

학 과 장	金仁杰	한국근세사	교 수	崔柄憲	한국불교사
교 수	權泰櫨	한국근대사		崔承熙	한국근세사
	盧泰敦	한국고대사		韓永愚	한국근세사
	李泰鎭	한국사회사	부 교 수	盧明鎬	한국중세사
	鄭玉子	한국근세사		宋基豪	한국고대사

● 동양사학과

학 과 장	劉仁善	동남아시아사	교 수	吳金成	중국근대사
교 수	金容德	일본근대사		李成珪	중국고대사
	閔斗基	중국근현대사	부 교 수	金浩東	중앙아시아사
	朴漢濟	중국중세사			

● 서양사학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	裴永洙	서양현대사	조 교 수	安秉稷	독 일 사
교 수	吳麟錫	독일근대사		朱京哲	서양근세사
	崔甲壽	프랑스사		韓貞淑	러시아사
부 교 수	朴枝香	영국사			

● 고고미술사학과

학 과 장	李鮮馥	고 고 학	교 수	崔夢龍	고 고 학
교 수	安輝濬	한국미술사	부 교 수	金英那	서양미술사
	任孝宰	고 고 학		李柱亨	미 술 사

● 철학과

학 과 장	宋榮培	동양 철 학	교 수	李明賢	분 석 철 학
교 수	金南斗	서양고대철학		李泰秀	서양고대철학
	金麗壽	언 어 철 학		車仁錫	사 회 철 학
	金泳楨	논 리 학		黃璟植	윤 리 학
	金曉明	인 식 론	부 교 수	白宗鉉	서양근세철학
	蘇光熙	존 재 론		許南進	동양 철 학
	沈在龍	불 교 철 학	조 교 수	金上煥	프랑스철학
	李楠永	동양 철 학		李南麟	독일현대철학

● 종교학과

학 과 장	金鍾瑞	종교사회학	교 수	鄭鎮弘	종교현상학
교 수	琴章泰	동양종교학	조 교 수	尹元澈	한국 불 교
	尹以欽	한국종교사			

● 미학과

학 과 장	李昶煥	독일고전미학	부 교 수	朴駱圭	동양 미 학
교 수	金文煥	근대독일미학	조 교 수	吳宗煥	현대영미미학
	吳昞南	예술 철 학			

사회과학대학

학 장 : 韓相福 (인류학과 교수)
 교무담당부학장 : 金秀行 (경제학부 교수)
 학생담당부학장 : 河龍出 (외교학과 교수)
 행정실장 : 金鉉浩 (교육행정사무관)

● 정치학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	黃秀益	정 치 과 정	부 교 수	金世均	정 치 사 상
교 수	具永祿	국 제 정 치		朴贊郁	비 교 정 치
	金弘宇	정 치 철 학		張達重	정 치 이 론
	安淸市	정치이론한국정치	조 교 수	柳弘林	정 치 사 상
	李正馥	한 국 정 치		林炘勳	비 교 정 치
	崔明	비 교 정 치			

● 외교학과

학 과 장	崔丁云	서 구 정 치	교 수	河龍出	러시아정치론
교 수	金容九	한 국 외 교 사			비 교 정 치
		국 제 법	부 교 수	尹永寬	국제정치경제
	朴相燮	정 치 사 상	조 교 수	申旭熙	동북아국제관계
	河英善	국제정치이론		鄭在浩	중국지역연구

● 경제학부

학 부 장	李承勳	미시경제학	교 수	金世源	경 제 통 합 론
부학부장	金完鎭	미시경제학		金信行	경 제 성 장 론
	朴竣用	계량경제학		金仁竣	국 제 금 융 론
교 수	姜光夏	경제계획론		朴宇熙	한 국 무 역 론
	姜命圭	경제사상사			
		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	鄭英一	농업경제학
	安秉直	한국경제사		鄭雲燦	화폐금융론
	梁東然	서양경제사	부 교 수	表鶴吉	계량경제학
	李性輝	거시경제학		吳星煥	거시경제학
	李俊求	재 정 학		李 根	경제발전론
	李之舜	화폐금융론		錢英燮	재 정 학
	李天杓	국제수지론	조 교 수	洪起玄	경제학설사
	林鍾哲	경제체제론		李昌鏞	응용경제학
	鄭基俊	계량경제학		柳根寬	계량경제학

● 사회학과

학 과 장	朴明圭	정치사회학	교 수	韓相震	정치사회학
		종교사회학			사회학이론
교 수	權泰煥	인구학, 도시사회학		洪斗承	사회통계학
	金璟東	사회학이론			사회계층론
	金一鐵	농촌사회학	부 교 수	張慶燮	가족사회학
	金晉均	조직사회학		鄭鎭星	여성사회학
		산업사회학	조 교 수	宋虎根	노동사회학
	愼鏞廈	한국사회사			복지사회학
	林玄鎭	사회발전론		李在烈	기업사회학

● 인류학과

학 과 장	李文雄	법인류학	교 수	全京秀	생태인류학
교 수	金光億	정치인류학		韓相福	경제인류학
	王翰碩	언어인류학	조 교 수	吳明錫	역사인류학
	李光奎	가족과친족			

● 심리학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	李 寬 鎔	학습심리학	교 수	趙 明 翰	언어심리학
교 수	金 正 午	지각심리학		車 載 浩	사회심리학
	閔 庚 煥	발달심리학	부 교 수	金 明 彦	조직심리학
	徐 鳳 延	사회심리학		李 春 吉	생물심리학
	元 鎬 澤	임상심리학	조 교 수	權 錫 萬	임상심리학
	李 將 鎬	상담심리학			

● 지리학과

학 과 장	許 宇 亘	교통지리학·지도학	교 수	朴 英 漢	도시·촌락지리학
교 수	金 仁	도시지리학	부 교 수	柳 根 培	지형학·생태지리학
		도시및지역계획			지리정보론
	柳 佑 益	사회지리학	조 교 수	朴 基 豪	지리정보론·원격탐사
		지역정책		李 廷 滿	문화·역사지리학
	朴 杉 沃	경제지리학			
		산업정책			

● 사회복지학과

학 과 장	崔 聖 載	노인복지론	부 교 수	金 泰 星	복지국가론
교 수	金 尙 均	사회복지정책론		曹 興 植	사회사업실천이론
	南 世 鎭	집단지도론	조 교 수	金 惠 蘭	임상사회산업
	崔 日 燮	지역사회복지론			

● 언론정보학과

학 과 장	梁 承 穆	매스컴이론및방법론	교 수	車 培 根	커뮤니케이션연구
교 수	姜 明 求	저널리즘및대중문화			방법론및언론사
	康 賢 斗	방송및대중문화		秋 光 永	국제커뮤니케이션
	朴 明 珍	방송 및 영상			및 뉴 미디어
		커뮤니케이션	부 교 수	朴 承 寬	정치커뮤니케이션

자연과학대학

학 장 : 張 浩 完 (지질과학과 교수)
 교무담당부학장 : 金 相 九 (생물학과 교수)
 학생담당부학장 : 金 明 煥 (수학과 부교수)
 행정실장 : 李 相 俊 (교육행정사무관)

● 수학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	鄭 在 明	대 수 학	교 수	曹 永 賢	대 수 학
교 수	姜 正 嫻	해 석 학		池 東 杓	기 하 학
	高 英 昭	대 수 학		崔 炯 仁	기 하 학
	金 道 漢	해 석 학	부 교 수	桂 勝 赫	해 석 학
	金 相 文	해 석 학		金 明 煥	대 수 학
	金 成 基	해 석 학		申 東 雨	응 용 수 학
	金 昌 昊	대수기하학		李 仁 碩	대 수 학
	金 赫	위 상 수 학		韓 鍾 圭	해 석 학
	金 泓 鍾	기 하 학	조 교 수	姜 錫 眞	대 수 학
	朴 世 熙	위상수학, 해석학		蔡 東 虎	해 석 학
	尹 在 漢	위 상 수 학		崔 瑞 榮	위 상 수 학
	李 四 桂	해 석 학		黃 準 默	기 하 학
	李 鉉 求	위 상 수 학			

● 계산통계학과

통계학 전공

학 과 장	全 鍾 雨	확 률 론	교 수	宋 文 燮	비모수통계학
교 수	金 宇 哲	수리통계학		趙 信 燮	시계열분석
	金 載 周	품질관리	부 교 수	朴 炳 旭	비모수곡선추정
	朴 聖 炫	회귀분석		李 榮 祚	선형모형

전산과학 전공

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	金 種 權	컴퓨터네트워크	교 수	韓 相 榮	병렬처리론
교 수	高 健	운영체제론	부 교 수	申 榮 吉	그 래 픽
	禹 治 水	소프트웨어공학		李 相 求	데이터베이스
	柳 錫 仁	인 공 지 능	조 교 수	廉 憲 榮	분산데이터베이스

● 물리학과

학 과 장	金 斗 哲	통 계 물 리	교 수	李 敏 浩	고 체 물 리
교 수	鞠 樑	고 체 물 리		李 峻 圭	입 자 및 장 론
	權 肅 一	고 체 물 리		李 在 燮	광학및양자전자학
	金 廷 九	저 은 물 리		任 志 淳	고 체 물 리
	金 濟 琬	입 자 물 리		張 浚 成	광학및양자전자학
	金 鍾 贊	핵 물 리		張 會 翼	고 체 물 리
	金 鎭 義	입 자 물 리		趙 鏞 民	입 자 물 리
	閔 東 必	핵 물 리		崔 茂 榮	응집물질물리
	朴 英 雨	고 체 물 리		崔 柄 斗	고 체 물 리
	方 亨 燦	핵 물 리	부 교 수	金 善 基	입 자 물 리
	宋 熙 星	입 자 물 리		盧 泰 元	고 체 물 리
	吳 世 正	고 체 물 리		諸 元 鎬	원자및양자광학
	禹 鍾 天	고 체 물 리	조 교 수	金 大 植	고 체 물 리
	劉 寅 碩	고 체 물 리		李 洙 宗	입 자 물 리
	李 龜 澈	통계및전산물리		趙 仁 來	과 학 철 학

● 천문학과

학 과 장	李 相 珏	관측천문학	부 교 수	具 本 哲	관측천문학
교 수	尹 鴻 植	천체물리학		朴 昌 範	천체물리학
	李 時 雨	관측천문학		李 明 均	관측천문학
	洪 承 樹	천체물리학			

● 화학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	李 棧	유 기 화 학	교 수	李 潤 榮	유 기 화 학
교 수	金 景 泰	유 기 화 학		李 照 雄	물 리 화 학
	金 冠	물 리 화 학		崔 明 彦	생 화 학
	金 明 洙	분 광 학		崔 珍 鎬	무기고체화학
	金 永 植	화 학 물 리	부 교 수	金 聖 根	화 학 물 리
	金 夏 奭	분 석 화 학		金 熙 濬	분 석 화 학
	朴 仁 源	생 화 학		朴 鍾 相	생 화 학
	朴 炯 錫	고 분 자 화 학		李 相 燁	이론물리화학
	徐 世 源	단백질결정학		張 斗 鎰	물 리 화 학
	徐 正 憲	생물유기화학		鄭 永 根	무 기 화 학
	申 菊 朝	물 리 화 학	조 교 수	金 秉 文	유 기 화 학
	申 正 休	유 기 화 학		申 錫 敏	이 론 화 학
	申 桓 澈	결 정 학		鄭 斗 洙	분 석 화 학
	梁 喆 學	생 화 학		洪 鍾 仁	유 기 화 학

● 생물학과

학 과 장	朴 鍾 郁	식물분류학	교 수	李 仁 圭	조 류 학
교 수	姜 萬 植	생물물리학		李 廷 珠	인류유전학
	權 寧 命	식물생리학		洪 英 男	식물생리학
	金 相 九	유 전 학	조 교 수	崔 在 天	동물생태학
	安 正 善	분자생물학	부교수(겸직)	洪 周 奉	식물분자생리학
	李 光 雄	세포생물학	조교수(겸직)	姜 奉 均	신경생물학

● 분자생물학과

학 과 장	金 元	계통분류학	교 수	朴 相 大	분자세포생물학
교 수		분자진화학			세포생물학
	金 敬 眞	신경내분비학		李 鍾 燮	식물유전공학
		발생생물학			분자유전학
	盧 賢 模	분자유전학		鄭 鎭 河	생화학, 효소학
		바이러스학	부교수(겸임)	成 老 鉉	면 역 학
				洪 承 煥	세포생물학

● 미생물학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	鄭佳鎭	면역학	교 수	盧貞惠	분자생물학
교 수	姜思旭	세포생물학		李啓準	분자유전학
	姜炫三	생물물리학		任正彬	발효미생물학
	金相鍾	분자생물물리학		河永七	생물공학
		미생물유전학			생화학, 효소학
		바이러스학			미생물생리학
		미생물생태학	부 교 수	鄭學聲	세균학
		해양미생물학			균학, 분류학

● 대기과학과

학 과 장	康仁植	기후역학	교 수	尹淳昌	대기난류
교 수	朴淳雄	대기경계층역학	부 교 수	全鍾甲	대기역학
	李東珪	수치모델링		林奎皓	종관기상학
		및 예보	조 교 수	崔宇甲	고층대기역학

● 지질과학과

학 과 장	李容鎰	퇴적학	교 수	李基和	지구물리학
교 수	金洙鎭	광물학		張浩完	지구화학
	金貞煥	구조지질학		崔德根	고생물학
	朴昌業	지구물리학	부 교 수	趙文燮	암석학
	朴喜寅	광상학	조 교 수	李岡根	수리지구환경

● 해양학과

학 과 장	吳林象	물리해양학	교 수	沈載亨	생물해양학
교 수	高哲煥	생물해양학		李昌馥	지질해양학
	金慶烈	화학해양학		鄭鍾律	물리해양학
	金 坵	물리해양학		趙成權	퇴적학
	朴龍安	지질해양학	조 교 수	趙炳喆	생물해양학

● 의예과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	金鍾贊	핵 물 리 학			

● 치의예과

학 과 장 崔珍鎬 무 기 화 학

● 과학사 및 과학철학 협동과정

전공주임	金永植	과 학 사	교 수	權泰億	한국근대사
교 수	張會翼	고 체 물 리		裴永洙	미 국 사
		과학기초론	부 교 수	黃尙翼	생 리 학 사
	李明賢	언어과학철학			의 학 사
	洪英男	식물생리학	조 교 수	趙仁來	과 학 철 학
		생명과학통론			

● 유전공학 협동과정

전공주임	鄭鎭河	생 화 학	부 교 수	李柄宰	유 전 학
교 수	朴聖會	병 리 학		洪承煥	세포생물학
부 교 수	金秉祺	생 물 공 학		洪周奉	식물분자생리학
	金善榮	바이러스학		黃德秀	생 화 학
	成老鉉	면 역 학	조 교 수	姜奉均	신경생물학

간 호 대 학

학 장 : 李 笑 雨 (간호학과 교수)
 부 학 장 : 朴 永 淑 (간호학과 교수)
 행정실장 : 金 弼 玉 (대우사무관)

● 간호학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장 교 수	朴 永 淑	모성간호학	교 수	河 良 淑	정신간호학
	金 錦 順	기본간호학		韓 景 子	아동간호학
	金 梅 子	성인간호학		洪 京 子	아동간호학
	朴 誠 愛	간호관리학	부 교 수	洪 麗 信	성인간호학
	朴 貞 浩	간호관리학		宋 美 順	성인간호학
	徐 文 子	성인간호학		崔 明 愛	아동간호학
	尹 順 寧	지역사회간호학	조 교 수	朴 賢 愛	성인간호학
	李 笑 雨	정신간호학		李 明 善	성인간호학
	李 恩 玉	성인간호학		李 仁 淑	지역사회간호학

경 영 대 학

학 장 : 郭 秀 一 (경영학과 교수)
 교무담당부학장 : 朴 吾 銖 (경영학과 교수)
 학생담당부학장 : 金 載 一 (경영학과 부교수)
 행정실장 : 李 海 眞 (교육행정사무관)

● 경영학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	朴 吾 銖	인 사 관 리	부 교 수	郭 守 根	회 계 학
	郭 秀 一	생 산 관 리		金 載 一	마 케 팅
교 수	金 星 基	회 계 학	조 교 수	安 重 鎬	경영정보시스템
	金 植 鉉	인 사 관 리		南 益 鉉	생 산 관 리
	金 榮 珍	재 무 관 리		李 東 琪	국 제 경 영
	金 元 銖	마 케 팅	李 侑 載	마 케 팅	
	金 正 年	생 산 관 리	李 昌 雨	회 계 학	
	南 相 午	회 계 학	朱 尤 進	마 케 팅	
	閔 相 基	국 제 경 영	崔 道 成	재 무 관 리	
	朴 廷 寔	재 무 관 리	崔 燮	재 무 관 리	
	愼 侑 根	인 사 관 리	기금조교수	金 炳 道	마 케 팅
	安 相 炯	생 산 관 리	朴 哲 洵	국 제 경 영	
	尹 桂 燮	재 무 관 리	安 泰 植	회 계 학	
	尹 錫 喆	생 산 관 리	趙 在 虎	재 무 관 리	
	李 正 浩	회 계 학	기금전임강사	盧 尙 奎	경영정보시스템
	林 鍾 沅	마 케 팅	李 京 默	인 사 관 리	
	趙 東 成	국 제 경 영			
	崔 鍾 泰	인 사 관 리			

공 과 대 학

학 장 : 李 長 茂 (기계설계학과 교수)
 교무담당부학장 : 韓 民 九 (전기공학부 교수)
 학생담당부학장 : 李 正 中 (재료공학부 교수)
 행정실장 : 李 英 俊 (교육행정사무관)

● 전기공학부

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 부 장	權 旭 鉉	제어정보시스템	부 교 수	徐 鎭 憲	제 어 공 학
부학부장	李 秉 基	신호처리및통신		薛 承 基	전 력 전 자
	蔡 洙 翊	V L S I		成 元 鎔	VLSI시스템
	趙 普 衡	전 력 전 자		全 國 鎭	반도체센서
교 수	金 元 燦	집적회로시스템		鄭 德 均	마 이 크 로
	閔 弘 植	반도체소자			프로세서구조
	朴 永 文	전 력 계 통		鄭 滋 敎	전 기 기 기
	朴 鍾 根	전력시스템			해석및설계
	成 宏 模	음 향 학		車 相 均	지능및데이터베이스
	李 範 熙	로 보 틱 스		崔 起 榮	C A D
	李 商 郁	신 호 처 리	조 교 수	高 亨 錫	컴퓨터그래픽스
	李 章 揆	항법및유도제어		文 秀 默	컴 파 일 러
	李 在 弘	통신및부호이론		朴 南 奎	광 통 신
	李 鍾 德	고체전자공학		朴 炳 國	반도체소자및공정
	李 忠 雄	통 신 방 식		朴 世 雄	컴퓨터통신
	崔 棕 鎬	신경 회로망		朴 宰 弘	산 업 전 자
	河 仁 重	비선형 제어		李 光 馥	이 동 통 신
	韓 民 九	전기재료및반도체		李 竝 浩	광및양자전자공학
	韓 松 曄	초 전 도		李 容 煥	통신및신호처리
	黃 琪 雄	플 라 즈 마		趙 東 日	메카트로닉스
부 교 수	金 成 俊	광전자집적회로			및 MEMS
	金 容 權	마이크로액츄에이터		崔 鎭 榮	지능제어시스템
	金 泰 正	영상신호처리	전임강사	權 泳 佑	초고주파공학
	南 相 郁	초고주파공학		洪 性 秀	실시간운영체제
	朴 榮 俊	반도체소자	기금조교수	文 承 逸	전 력 시 스템
	徐 光 錫	화합물반도체		徐 承 佑	컴퓨터네트워크

● 재료공학부

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 부 장	羅 亨 用	주 조 공 학	교 수	李 厚 喆	물 리 야 금 학
전공주임(무기)	金 道 然	제 조 공 정		鄭 秀 鎭	결 정 학
전공주임(금속)	朱 承 基	반 도 체 공 학	부 교 수	金 起 範	반 도 체 재 료
교 수	姜 春 植	용 접 야 금 학		金 鉉 二	구 조 재 료
	姜 貞	응 용 전 기 화 학		辛 光 善	재 료 강 도 학
	金 煥	고 온 재 료		尹 義 峻	반 도 체 재 료
	金 亨 俊	박 막 공 학	조 교 수	姜 信 候	구 조 재 료
	朴 順 子	전 자 무 기 재 료		權 東 一	응 용 강 도 학
	柳 漢 一	고 체 화 학		吳 奎 煥	금 속 가 공 학
	尹 悰 奎	철 강 제 련		李 京 雨	재 료 이 동 현 상 론
	李 東 寧	금 속 소 성 가 공 학		洪 國 善	전 자 무 기 재 료
	李 正 中	금 속 열 역 학			

● 지구환경시스템공학부

토목공학과 토목공학 전공

학 부 장	張 丞 弼	강 구 조 및 교 량 공 학	부 교 수	徐 一 原	수 공 학
학 과 장	金 明 模	토 질 맞 기 초 공 학	조 교 수	鄭 忠 基	토 질 맞 기 초 공 학
교 수	高 鉉 武	구 조 공 학		金 在 寬	내 진 공 학
	吳 炳 煥	콘 크 리 트 구 조 공 학		李 海 成	응 용 역 학 및 구 조 해 석
	李 吉 成	수 자 원 시 스템 공 학	전 임 강 사	朴 竣 範	지 반 환 경 공 학
부 교 수	徐 慶 德	해 안 및 항 만 공 학			

토목공학과 도시공학 전공

전공주임	朴 昌 浩	교 통 공 학	부 교 수	全 京 秀	교 통 계 획
교 수	朴 仲 鉉	위 생 공 학	조 교 수	金 勇 日	측 량 및 원 격 탐 사
	鄭 泰 鶴	환 경 공 학		任 昌 虎	도 시 계 획
	朱 鍾 元	도 시 설 계	전 임 강 사	金 宰 永	환 경 공 학

자원공학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	全 孝 澤	환경지질공학및 응용지구화학	교 수	李 正 仁	암석역학및 개 발 공 학
교 수	姜 周 明	지하유체공학		李 喜 根	암석역학및 개 발 공 학
	金 泰 由	자원및환경경제	조 교 수	申 昌 秀	물 리 탐 사
	徐 廷 熙	물 리 탐 사	전임강사	許 殷 寧	자원및환경경제

● 공업화학과

학 과 장	李 志 華	표면화학및 박 막 공 학	부 교 수	吳 承 模	무기및전기화학
교 수	安 泰 玩	고분자공학		李 正 學	환경화학및 분리막기술
	李 潤 植	유기합성화학		張 正 植	고분자재료
	李 鎬 仁	촉매및표면화학	조 교 수	金 英 奎	유기합성화학
	崔 次 鏞	생물화공및 유 전 공 학		趙 在 英	고분자구조및물성
				玄 澤 煥	무기재료공정

● 섬유고분자공학과

교 수	金 相 溶	섬유고분자물리학	부 교 수	金 在 弼	염 색 화 학
	洪 性 一	고분자합성		丁 觀 洙	섬유고분자 재 료 역 학
	高 錫 元	섬유가공학			
	曹 元 鎬	고분자재료학	조 교 수	朴 壽 永	기능성고분자
	姜 泰 晉	섬 유 및 복합재료공정		郭 承 燁	섬유고분자 구 조 물 성
부 교 수	尹 在 倫	고 분 자 및 복합재료가공			

● 화학공학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	文 相 翕	촉매공학전자재료	교 수	李 華 榮	촉 매 공 학
교 수	劉 永 濟	생물화학공학		崔 昌 均	분 리 공 정
		환 경 공 학			이 동 현 상
	尹 寅 燮	공정시스템	부 교 수	金 和 鎔	분 리 공 정
	李 基 俊	류 변 학			열 역 학
	李 昇 鍾	고분자유변학		車 國 憲	고 분 자 재 료
	李 賢 九	공정제어반응공학	조 교 수	朴 太 鉉	생 물 재 료 공 학
	李 弘 熙	반도체공학		李 鍾 協	환 경 공 학
		특수고분자			

● 기계·기계설계·항공우주공학부

학 부 장 李 敎 一 제어및자동화

● 기계공학과

학 과 장	李 俊 植	열 전 달	부 교 수	高 尙 根	열시스템제어
교 수	姜 信 榮	유 체 기 계		崔 萬 秀	열가공공정
	金 應 瑞	동 력 공 학	조 교 수	金 民 洙	열 공 학
	盧 承 卓	열 공 학		金 燦 中	열 전 달
	劉 丁 烈	유 체 공 학		閔 庚 德	내 연 기 관
	李 愚 日	생산열공학		崔 海 天	전 산 유 체
	鄭 石 浩	연 소 공 학			

● 기계설계학과

학 과 장	李 建 雨	컴퓨터이용설계	부 교 수	金 潤 榮	응 용 역 학
교 수	申 孝 澈	유한요소해석		朱 鍾 南	정 밀 가 공
	吳 洙 益	소 성 가 공	조 교 수	姜 然 峻	음향및소음공학
	李 敎 一	유공압제어및		金 鍾 源	제 조 공 학
		생산자동화		朴 鍾 禹	응용로봇공학
	李 長 茂	기 계 역 학		朴 喜 載	정 밀 측 정
	韓 東 哲	기계요소설계및윤회			

● 항공우주공학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	鄭仁碩	연소및추진	조 교 수	奇昌敦	항 법 유 도
교 수	金承祚	구조역학		金龍協	구조역학
	盧五鉉	공기역학		金智煥	응용역학
	李東鎬	공기역학		李樹甲	공력소음
부 교 수	金庾旦	비행제어	전임강사	尹寧彬	연소및추진

● 건축학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	金震均	건축계획및설계	조 교 수	金光鉉	건축계획
교 수	沈愚甲	건축계획및설계			및건축론
	鄭日榮	건축구조및		金賢哲	건축설계
		철근콘크리트			및예술론
	洪性穆	건축구조설계	전임강사	李鉉秀	건축시공,
		및역학			건설경영/관리
부 교 수	金光禹	건축환경계획		田鳳熙	한국건축사
		및설비		洪性傑	구조설계
					철근콘크리트

● 산업공학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	鄭聖進	수리계획	교 수	吳亨植	공업경제
교 수	李冕雨	인간공학		朴珍雨	공장자동화
	朴淳達	경영과학	부 교 수	咸周浩	물류관리
	姜錫昊	생산관리	조 교 수	朴容兌	기술정책
	李昶勳	신뢰성공학	전임강사	金榮鎬	동시공학

● 원자핵공학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	金昌孝	핵공학	교 수	鄭昌炫	핵공학
교 수	姜昌淳	핵공학		洪相憲	핵융합
	朴君哲	핵공학	조 교 수	徐鈞烈	핵공학
	李銀哲	핵융합		崔熙東	핵물리학
	鄭基亨	핵공학		黃一淳	핵공학

● 조선해양공학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	李 起 杓	선박조종론	부 교 수	李 奎 列	전산선박설계
교 수	金 曉 哲	선박저항추진론	조 교 수	辛 鍾 桂	선박생산공학
	裴 光 俊	수차선박유체역학		徐 廷 天	추진기설계
	梁 永 淳	해양구조신뢰성해석		成 宇 濟	수중음향학
	張 昌 斗	전산구조공학및설계	전임강사	洪 錫 胤	선박소음진동론
	崔 恒 洵	해 양 공 학			

● 컴퓨터공학과

학 과 장	金 宗 相	컴퓨터구조	부 교 수	金 炯 周	객체지향시스템
		데이터통신			소프트웨어공학
교 수	金 榮 澤	프로그래밍언어		閔 相 烈	멀티프로세서시스템
		자연언어처리			메모리관리기법
	申 玪 植	분산시스템		崔 陽 熙	멀티미디어통신
		실시간시스템			컴퓨터망
	李 錫 浩	데이터베이스	조 교 수	朴 槿 洙	계산이론
		자료구조			알고리즘
	全 洲 植	VLSI/CAD시스템		張 炳 卓	인공지능적응
		병렬처리시스템			학습시스템
	曹 裕 根	알고리즘		河 舜 會	병렬처리시스템
		운영체제			멀티프로세서스케줄링

농업생명과학대학

학 장 : 高 學 均 (농공학과 교수)
 교무담당부학장 : 李 景 俊 (산림자원학과 교수)
 학생담당부학장 : 李 銓 濟 (임산공학과 교수)
 서 무 과 장 : 申 連 義 (서기관)

● **식물생산과학부**

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 부 장	朴 孝 根	원예육종학			

● **생물자원공학부**

학 부 장 柳 寬 熙 농업동력및
 자 동 화

● **응용생물화학부**

학 부 장 禹 建 錫 곤충분류학

● **농경제사회학부**

학 부 장 金 浩 卓 농산물가격론

● **농학과**

학 과 장	李 拚 雨	쌀생산과학및 농업기상학	교 수	李 浩 鎭	시료작물학및 종 자 학
교 수	權 容 雄	작물생리학및 잡초방제학		李 弘 祐	작 물 학 및 실 험 설 계
	沈 載 昱	작물유전학		蔡 永 岩	작물유전육종학
			부 교 수	高 熙 宗	작물육종학

● 산림자원학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장 교 수	玄正悟	임목육종학 산림자원보전학	교 수	李景俊	수목생리학 산림생태학
	金泰旭	수 목 학 환 경 임 업	부 교 수	尹汝昌	산림자원경제학 산림자원정책학
	禹保命	산림환경보전공학 산림토목공학		鄭主相	산림자원경영학 산림수확공학
	李敦求	조 립 학 산림생물학		金星一	야외휴양학 G I S
			조 교 수	李宇新	야생동물학

● 동물자원과학과

학 과 장 교 수	李茂夏	근육식품학	교 수	河鍾圭	반추동물영양학
	金東岩	초 지 학		韓仁圭	동물영양학
	金顯旭	유 가 공	부 교 수	崔鈞哉	낙동비유생리학
	朴英一	동물육종학		韓在容	동물유전학
	任京淳	동물전식생리학	조 교 수	崔弘林	축산환경학

● 농공학과

농업토목전공

전공주임 교 수	朴承禹	농지보전공학	교 수	張秉郁	지 반 공 학
	權純國	농업수리학		鄭夏禹	농업수리학및 농촌계획
	金文基	농업시설환경공학	조 교 수	李政宰	농업시설공학

농업기계전공

전공주임 교 수	趙成仁	농업전자및 센서공학	교 수	盧祥夏	농산가공 기계공학
	高學均	농산가공기계및 농업에너지공학		柳寬熙	농업동력및 자동화
	金景旭	토양-기계시스템 농업기계설계		鄭昌柱	농작업기계공학

● 농화학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	金 秀 彦	천연물화학	교 수	林 善 旭	비료식물영양학
교 수	金 秀 一	생 화 학		鄭 進	생 화 학
	朴 昌 奎	농 약 학		崔 良 燾	분자생물학
	柳 順 昊	토 양 학			

● 농경제학과

학 과 장	金 完 培	농산물유통	조 교 수	權 五 祥	자원환경경제학
교 수	姜 奉 淳	농업경영및		金 漢 鎬	농산물무역
		생 산 경 제		盧 在 善	농산물선물시장
	金 浩 卓	농산물가격론		李 泰 鎬	농업정책
	李 瓊 鉉	농업발전론			계 량 분 석

● 농생물학과

학 과 장	柳 孝 錫	위생곤충학	교 수	禹 建 錫	곤충분류학
전공주임	價 鍾 億	환경미생물학		林 雄 圭	식물형태학및
	李 仁 遠	진균독소학			자 원 식 물 학
교 수	姜 錫 權	곤충병리학		趙 鏞 涉	식물세균병학
	羅 珞 俊	식물바이러스학	부 교 수	安 龍 濬	곤충독성학
		및 수 병 학		李 俊 浩	곤충생태학
	朴 恩 雨	식물병역학	조 교 수	李 龍 煥	식물균병학
	夫 庚 生	곤충생리학			

● 천연섬유학과

학 과 장	朴 宗 信	섬유물리학	교 수	卓 泰 文	고분자화학
교 수	南 重 熙	섬유공정학	부 교 수	朴 泳 煥	섬 유 화 학
	文 在 裕	섬유곤충학			

● 농업교육과

농업교육 전공

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	鄭 喆 永	진 로 지 도 산학협동교육	교 수	李 茂 根	직업교육과정 고등직업교육론
교 수	宋 海 均	농업교수이론 연구방법론		李 庸 煥	농업교육학 산업교육공학

농촌사회교육 전공

전공주임	崔 英 燦	농업경영분석 및 정보체계	교 수	金 性 洙	농 촌 개 발 커뮤니케이션
				鄭 址 雄	지역사회개발

● 원예학과

학 과 장	李 昇 九	산물관리학	교 수	李 炳 駟	채소원예학
교 수	高 光 出	과수원예학	부 교 수	金 基 善	화훼원예학
	金 昞 東	분자유전학	조 교 수	孫 禎 瀾	시설원예학
	朴 孝 根	원예육종학			

● 식품공학과

학 과 장	李 炯 周	풍 미 화 학	교 수	全 在 根	식 품 공 학
교 수	朴 官 和	효 소 공 학	부 교 수	文 泰 和	식 품 공 학
	李 啓 湖	식품미생물학		徐 鎭 浩	생물화학공학

● 임산공학과

학 과 장	李 鶴 來	제 지 화 학	교 수	李 弼 宇	목질재료학
교 수	安 元 榮	목 재 화 학		鄭 希 錫	목 재 이 학
	李 銓 濟	목 구 조 학			

● 조경학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	任 勝 彬	조경계획및설계	교 수	安 東 晚	도시및지역계획
교 수	金 貴 坤	환경계획및설계		曹 正 松	조 경 미 학
	安 建 鏞	조 경 학	조 교 수	金 晟 均	조경설계및이론

미 술 대 학

학 장 : 尹 明 老 (서양화과 교수)
 부 학 장 : 辛 光 錫 (공예과 교수)
 실 습 장 장 : 夫 守 彦 (산업디자인과 교수)
 행 정 실 장 : 金 澤 珪 (대우사무관)

● 동양화과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	鄭 馨 民	동양미술사	교 수	鄭 暲 永	동 양 화
교 수	辛 永 常	동 양 화	부 교 수	金 炳 宗	동 양 화
	李 鍾 祥	동 양 화			

● 서양화과

학 과 장	鄭 榮 沐	미 술 사	교 수	韓 雲 晟	서양화·판화
교 수	劉 槿 俊	미 학	부 교 수	徐 庸 宜	서 양 화
	尹 明 老	서 양 화		尹 東 天	판 화
	河 東 哲	서양화·판화	전임강사	金 春 洙	서 양 화

● 조소과

학 과 장	崔 仁 壽	조 소	교 수	崔 滿 麟	조 소
교 수	嚴 泰 丁	조 소		崔 義 淳	조 소
	全 峻	조 소		崔 鍾 泰	조 소

● 공예과

학 과 장	章 洙 弘	도 자 공 예	교 수	劉 里 知	금 속 공 예
교 수	姜 燦 均	금 속 공 예	조 교 수	徐 道 植	금 속 공 예
	辛 光 錫	도 자 공 예			

● 산업디자인과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	白 明 鎭	영상디자인	교 수	趙 英 濟	시각디자인
교 수	閔 哲 泓	공업디자인	부 교 수	張 昊 翼	공업디자인
	夫 守 彦	공업디자인	조 교 수	金 玟 秀	디자인학
	梁 承 椿	시각디자인			

법 과 대 학

학 장 : 宋 相 現 (사법학과 교수)
 교무담당부학장 : 胡 文 赫 (사법학과 부교수)
 학생담당부학장 : 鄭 寅 燮 (공법학과 조교수)
 행정실장 : 朴 炳 寬 (교육행정사무관)

● 사법학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	南 孝 淳	민 법	교 수	崔 鍾 庫	법 사 상 사
교 수	宋 相 現	민사소송법, 상법	부 교 수	金 建 植	상 법
	沈 憲 燮	법 철 학		安 京 煥	영 미 법
	梁 承 圭	상 법		胡 文 赫	민사소송법
	梁 彰 洙	민 법	조 교 수	尹 眞 秀	민 법
	李 泰 魯	세 법		丁 相 朝	지적소유권법
	李 好 珽	민 법	전임강사	金 載 亨	민 법
	崔 基 元	상 법		鄭 肯 植	한국법제사
	崔 秉 祚	로 마 법			

● 공법학과

학 과 장	李 相 晁	국 제 법	부 교 수	權 五 乘	경 제 법
교 수	權 寧 星	헌 법		李 興 在	사 회 법
	金 東 熙	행 정 법	조 교 수	鄭 寅 燮	국 제 법
	金 裕 盛	사 회 법	전임강사	朴 正 勳	행 정 법
	金 哲 洙	헌 법		李 用 植	형 사 법
	白 忠 鉉	국 제 법		張 勝 和	국제거래법
	申 東 雲	형 법		韓 寅 燮	형 사 법
	崔 大 權	헌 법			(형사정책)
	崔 松 和	행 정 법			

사 범 대 학

학 장 : 黃 載 璣 (지리교육과 교수)
 교무담당부학장 : 蘇 光 燮 (물리교육과 교수)
 학생담당부학장 : 申 仁 湜 (체육교육과 부교수)
 행정실장 : 徐 相 完 (교육행정사무관)

● 교육학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공	
학 과 장 교 수	金 基 奭	교육사회학	교 수	任 寅 宰	교육심리학	
	金 信 一	교육사회학		張 相 浩	교육심리학	
	金 安 重	교육철학		黃 禎 奎	교육과정	
	朴 性 洙	교육심리학		부 교 수	金 桂 玄	교육심리학
	尹 正 一	교육행정학		羅 駟 柱	교육공학	
	李 敦 熙	교육철학	文 龍 麟	교육심리학		
	李 星 珍	교육심리학	朴 成 益	교육공학		
	李 宗 宰	교육행정학	陳 東 燮	교육행정학		
	李 烘 雨	교육과정	조 교 수	禹 龍 濟	교육사	
	林 承 權	교육심리학	趙 鏞 煥	교육인류학		

● 국어교육과

학 과 장	金 光 海	국어학의 미론, 문법론)과 언어교육	부 교 수	禹 漢 鎔	국문학(현대소설)과 문 학 교 육
교 수	金 大 幸	국문학(고전시가)과 문 학 교 육		尹 希 苑	국어교육학
	朴 甲 洙	국어학(문체론, 국어사)과 언어교육	조 교 수	尹 汝 卓	국문학(현대시)과 문 학 교 육
	李 相 翊	국 문 학(고전소설, 고전산문)과 문학교육			

● 영어교육과

학과장	金吉中	영문학	부교수	梁鉉權	영어학
교수	沈明鎬	영문학	조교수	金鎭完	영어교육학
	黃迪倫	영어학		申文秀	미문학
부교수	權五良	영어교육학			

● 불어교육과

학과장	沈奉燮	불어학	교수	李亨植	불문학
교수	郭光秀	불문학	조교수	張承一	불어학

● 독어교육과

학과장	韓基祥	독일소설	교수	曹昌燮	독일드라마
교수	李光淑	독어학	조교수	權煥鉉	독어교육

● 사회교육과

학과장	孫鳳鎬	철학윤리학및 철학윤리교육	교수	車京守	사회학 및 사회교육
교수	尹鎔柝	정치학 및 정치교육	부교수	曹永達	경제학 및 경제교육

● 역사교육과

학과장	梁豪煥	역사교육	교수	李景植	한국중세사
교수	金光洙	서양현대사			한국근세사
		한국고대사		許勝一	서양고대사
		한국중세사			
	尹世哲	동양현대사			
		역사교육			

● 지리교육과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	柳 在 明	지리교육론 문 화 지 리 지리자료분석	교 수	黃 載 璣	경 제 지 리 자 원 지 리 지 리 교 육
교 수	李 琦 錫	도 시 지 리 사 회 지 리 지 리 학 사	부 교 수	金 鍾 旭	지 형 학 유 럽 지 리 환 경 지 리
	黃 晚 益	경 제 지 리 원 격 탐 사 환 경 교 육			

● 국민윤리교육과

학 과 장	鄭 世 九	사 회 과 교 육	교 수	全 寅 永	국 제 정 치 학
교 수	李 溫 竹	사 회 학		秦 敎 勳	철 학
	李 容 弼	정 치 이 론			

● 수학교육과

학 과 장	鄭 相 權	수 치 해 석 학	교 수	趙 升 濟	해 석 학
교 수	金 年 植	위 상 수 학	부 교 수	趙 漢 赫	대 수 학
	禹 正 皓	수 학 교 육 학			

● 물리교육과

학 과 장	洪 鍾 培	응 집 물 질 물 리 학	부 교 수	李 聖 默	광 학 및 파 동
교 수	朴 承 載	역 학 및 역 학 교 육	조 교 수	朴 健 植	플 라즈 마 물 리 학 및 물 리 교 육
	蘇 光 燮	소 립 자 물 리 학 및 과 학 정 보 교 육			

● 화학교육과

학 과 장	白 明 鉉	무 기 화 학	부 교 수	徐 正 雙	물 리 화 학
교 수	禹 圭 煥	물 리 화 학	조 교 수	盧 泰 熙	유 기 화 학 화 학 교 육
	蔡 禹 基	유 기 화 학			

● 생물교육학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	鄭海文	유전발생학	부 교수	金永洙	생물교육학
교 수	安泰仁	세포생물학		鄭求興	분자유전학
	張楠基	생리생태학			

● 지구과학교육과

학 과 장	孫炳柱	대기복사	교 수	李旻成	암 석 학
교 수	權炳杜	지구물리학		崔勝彦	천 체 물 리
	安希洙	해양물리			

● 체육교육과

학 과 장	姜信福	스포츠교육학	교 수	林繁藏	스포츠사회학
교 수	權潤芳	현대무용		鄭星台	운동생리학
	金東進	체육지도법		鄭應根	체 육 철 학
	金義洙	장애자체육		鄭清喜	스포츠심리학
	金鍾澤	체육측정평가	부 교수	申仁湜	운 동 역 학
	盧熙憲	서양체육사		全泰源	운동생리학
	李範哲	체 육 행 정		鄭哲秀	운 동 역 학
	李愛珠	한국무용	조 교수	金善振	운동심리학

생활과학대학

학 장 : 李 恩 英 (의류학과 교수)
 부 학 장 : 黃 仁 京 (식품영양학과 교수)
 행정실장 : 南 仁 淑 (교육행정주사)

● 소비자학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	余 禎 星	소 비 자 학	교 수	李 基 春	소 비 자 학
교 수	李 基 榮	가정자원관리	조 교 수	崔 賢 子	소 비 자 학

● 아동가족학과

학 과 장	李 順 炯	아 동 학	교 수	柳 岸 津	아동발달및교육
교 수	玉 先 花	가족관계학	부 교 수	韓 慶 惠	가 족 학

● 식품영양학과

학 과 장	白 喜 英	응용영양학	교 수	崔 惠 美	영 양 학
교 수	金 解 梨	영양생리학		黃 仁 京	식 품 화 학
	朴 陽 子	영 양 학	조 교 수	權 薰 貞	영 양 학
	安 承 堯	식 품 화 학	명예교수	牟 壽 美	응용영양학
	李 連 淑	영양생리생화학		李 惠 秀	조 리 과 학

● 의류학과

학 과 장	柳 孝 仙	피 복 과 학	부 교 수	金 敏 子	복 식 미 학
교 수	李 順 媛	패션마케팅			패션디자인
	李 恩 英	피복체형학	조 교 수	朴 貞 姬	피 복 과 학
	崔 正 和	피복생리학	명예교수	金 聲 連	피 복 과 학
				林 元 子	의복구성학

수의과대학

학 장 : 金 善 中 (수의학과 교수)
 부 학 장 : 李 仁 世 (수의학과 교수)
 행정실장 : 朴 南 祐 (교육행정주사)

● 수의학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공	
학 과 장 교 수	李 仁 世	수의해부학	부 교수	黃 禹 錫	수의산과학	
	金 善 中	조류질병학	조 교수	金 大 湧	수의병리학	
	南 治 州	수의외과학		朴 龍 浩	수의미생물학	
	成 在 基	수의방사선학		朴 在 鶴	실험동물의학	
	申 光 淳	수의공중보건학		禹 希 宗	수의미생물학	
	梁 日 錫	수의생리학		尹 熙 貞	수의기생충학	
	李 文 漢	수의화학		李 長 憲	수의생리학	
	李 榮 純	수의공중보건학		李 恒	수의화학	
	李 俊 燮	수의조직학		趙 明 行	수의독성학	
	李 昌 雨	수의임상병리학		蔡 贊 熙	수의병리학	
	李 興 植	수의해부학	전임강사	尹 政 熙	수의방사선학	
	韓 弘 栗	수의내과학		尹 和 榮	수의내과학	
	부 교수	權 五 鏡	수의외과학		李 柄 千	수의산과학
		柳 判 童	수의약리학			

약 학 대 학

학 장 : 朴 萬 基 (약학과 교수)
 부 학 장 : 李 承 基 (약학과 교수)
 행정실장 : 姜 燦 (6급 상당)

● 약학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장 교 수	朴 政 一	약품분석화학	교 수	李 明 杰	약 물 학
	高 光 浩	약 물 학		李 承 基	생 물 화 학
	具 洋 謨	생 물 화 학		千 文 宇	약 화 학
	金 洛 斗	약 물 학	부 교 수	金 鎭 雄	생 약 학
	金 得 俊	약 화 학		吳 禹 澤	생 리 학
	金 博 光	약품분석화학	조 교 수	鄭 鎭 浩	위 생 화 학
	金 榮 中	생 약 학		徐 榮 俊	생 물 화 학
	金 永 哲	위 생 화 학		申 阮 均	임 상 약 학
	文 昌 奎	위 생 화 학		李 智 雨	약 화 학
	朴 萬 基	약품분석화학		許 燾	생 약 학

● 제약학과

학 과 장 교 수	李 奉 振	물 리 약 학	교 수	朱 尙 涉	약품제조화학
	金 炳 珏	미생물약품화학		崔 應 七	미생물약품화학
	金 良 培	물 리 약 학	부 교 수	徐 永 鉅	약품제조화학
	金 鍾 國	물 리 약 학		姜 昌 律	미생물약품화학
	沈 昌 求	약 제 학	조 교 수	朴 亨 根	약품제조화학
	李 民 和	약 제 학		鄭 哲 在	약 제 학

음 악 대 학

학 장 : 李 成 均 (기악과 교수)
 부 학 장 : 金 炯 培 (기악과 교수)
 행정실장 : 盧 玹 燮 (교육행정사무관)

● 성악과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	朴 忍 洙	테 너	부 교 수	尹 賢 珠	메조소프라노
교 수	金 城 吉	바 리 톤	조 교 수	朴 世 源	테 너
	朴 魯 慶	소 프 라 노		姜 炳 雲	베 이 스
	俞 泰 烈	소 프 라 노			

● 작곡과

학 과 장	張 貞 翼	작 곡	조 교 수	金 德 基	지 휘
교 수	姜 碩 熙	작 곡		閔 恩 基	이 른
	金 正 吉	작 곡		李 康 律	작 곡
	白 秉 東	이 른		李 碩 遠	이 른
	徐 友 錫	작 곡		鄭 台 鳳	작 곡
부 교 수	林 憲 政	지 휘		黃 聖 浩	이 른

● 기악과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	金正圭	피 아 노	교 수	李成均	피 아 노
교 수	金貴賢	피 아 노		李鍾淑	바 이 올 린
	金 旻	바 이 올 린		玄海恩	바 이 올 린
	金炯培	피 아 노	조 교 수	金賢坤	클 라 리 넷
	朴正浩	트 럼 본		金泳律	호 른
	白清心	첼 로		白惠善	피 아 노
	徐桂淑	피 아 노		張炯峻	피 아 노
	尹英淑	첼 로			

● 국악과

학 과 장	李在淑	가 야 금	부 교 수	姜思俊	해 금
교 수	金靜子	가 야 금		黃俊淵	국 악 이 론
	李成千	국 악 작 곡	기금전강	吳龍祿	국 악 이 론

의 과 대 학

학 장 : 李純炯 (기생충학 교수)
 교무담당부학장 : 鄭明熙 (약리학 교수)
 학생담당부학장 : 金辰圭 (임상병리학 교수)
 연구담당부학장 : 李明哲 (해의학 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	내 분 비 학
	張家鏞	면 역 학		黃德浩	조직면역학
	趙士先	신경해부학	조 교 수	李旺載	조직면역학
	車重益	신경해부학		黃英一	면 역 학
			기금조교수	朴慶翰	신경해부학

생리학교실

교 수	金基煥	평활근생리	교 수	嚴隆義	심혈관생리
	金典	신경생리	부 교 수	扈源慶	심혈관생리
	成虎慶	내분비생리	조 교 수	徐仁錫	평활근생리

생화학교실

교 수	朴相哲	대사조절	부 교 수	全勇成	신호전달학
	朴鏞培	분자유전학	조 교 수	金仁圭	분화생화학
	鄭弘根	면역생화학	기금조교수	呂義珠	세포신호전달기전
	徐廷瑄	분자종양학			

병리학교실					
직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	金 勇 一	소화기병리학	부 교 수	金 旰 鎬	소화기병리학
	朴 聖 會	면역유전학		金 哲 右	면역병리학
	李 賢 淳	심장병리학		徐 廷 旭	심장병리학
	池 堤 根	신경병리학	조 교 수	張 子 俊	소화기병리학
		소아병리학	기금조교수	金 宗 才	소 아 병 리
	咸 毅 根	호흡기병리학		朴 仁 愛	세 포 병 리 /
		골관절병리학			부인과병리
		세포병리학	기금전강	崔 基 榮	신 경 병 리
약리학교실					
교 수	金 明 石	순환기약리학	교 수	鄭 明 熙	분자약리학
	朴 贊 雄	신경정신약리학	부 교 수	金 龍 植	신경약리학
	徐 維 憲	분자신경약리학	조 교 수	朴 鐘 完	순환기약리학
	申 相 久	임상약리학	기금조교수	張 仁 鎭	임상약리학
미생물학교실					
교 수	金 翼 祥	세균유전학	부 교 수	崔 明 植	세포면역학
	車 昌 龍	바이러스및면역학	조 교 수	黃 應 洙	바이러스및면역학
	崔 成 培	바이러스학	전임강사	朴 政 圭	바이러스및면역학
부 교 수	鞠 允 鎬	바이러스및종양학	기금조교수	韓 台 熙	분자생물학및면역학
예방의학교실					
교 수	安 允 玉	역 학 및 의학통계학	부 교 수	柳 權 永	암 역 학 및 의학통계학
	尹 德 老	환 경 의 학		朴 炳 柱	약 물 역 학
	趙 秀 憲	환 경 의 학	기금전강	姜 大 熙	환 경 의 학
기생충학교실					
교 수	李 純 炯	윤 충 학	부 교 수	洪 性 台	기생충유전학
	蔡 鐘 一	기생충면역학	기금전강	崔 敏 鎬	기생충생화학

법의학교실					
직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	李正彬	법의병리학	부 교수	李允聖	법의병리학
			기금전강	李崇德	법의유전학
의료관리학교실					
교 수	申英秀	의료관리학	부 교수	金容益	의료관리학
			기금조교수	金昌燁	의료관리학
의사학교실					
교 수	池堤根	병리학사	부 교수	黃尙翼	의학사상사
의공학교실					
교 수	閔丙九	인공장기학	기금조교수	金喜贊	인공장기및
부 교수	朴光錫	의료전자학			의용전자본
			기금전강	崔辰昱	의료정보학
내과학교실					
교 수	高昌舜	내분비학	교 수	李弘湫	내분비학
	金潞經	종양학		李孝錫	소화기학
	金柄國	혈액학		趙普衍	내분비학
	金聖權	신장학		崔康元	감염학
	金誠淵	내분비학		崔圭完	소화기학
	金有瑩	알레르기학		崔允植	순환기학
	金丁龍	소화기학	부 교수	閔庚業	알레르기학
	朴宣陽	혈액학		方英柱	종양학
	朴永培	순환기학		宋永旭	류마티스학
	宋仁誠	소화기학		吳秉熙	순환기학
	沈永秀	호흡기학		李命默	순환기학
	尹容範	소화기학		鄭滋采	소화기학
	李迎雨	순환기학		韓成九	호흡기학
	李正相	신장학		韓鎭錫	신장학

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
조 교 수	金 永 煥	호 흡 기 학	기금조교수	李 東 浩	소 화 기 학
	孫 大 源	순 환 기 학		鄭 喜 淳	호 흡 기 학
	許 大 錫	종 약 학		劉 哲 圭	호 흡 기 학
기금조교수	金 溶 泰	소 화 기 학		趙 相 憲	알 레 르 기 학
	金 孝 洙	순 환 기 학	기금전강	金 源 培	내 분 비 학
	金 哲 鎬	순 환 기 학		申 燦 秀	내 분 비 학
	朴 慶 秀	내 분 비 학		李 在 昊	호 흡 기 학
	安 圭 里	신 장 학		趙 周 熙	순 환 기 학
	吳 明 燉	감 염 학		鄭 卿 海	종 양 학
외과학교실					
교 수	金 相 駿	이식및혈관외과학	조 교 수	盧 東 榮	두 경 부 및
	金 宇 基	소 아 외 과 학			유 방 종 양 학
	金 鎭 福	소 화 기 종 양 외 과 학		鄭 聖 恩	소 아 외 과 학
	朴 貴 媛	소 아 외 과 학	기금조교수	權 五 仲	외 과 종 양 학
	朴 容 眩	담 도 외 과 학		徐 敬 錫	간 외 과 및 간 이 식
	朴 在 甲	종 양 세 포 생 물 학		徐 俊 錫	간 담 도 외 과 학
	吳 承 根	내 분 비 외 과 학		徐 梁 漢 光	소 화 기 외 과 학
	李 健 旭	소 화 기 종 양 외 과 학		鄭 重 基	이 식 · 혈 관 외 과
	崔 國 鎭	외 과 종 양 학		河 鍾 遠	이 식 외 과 학
부 교 수	金 善 會	담 도 외 과 학	기금전강	李 重 宜	응 급 의 학
	李 聖 喆	소 아 외 과 학			
	尹 汝 奎	내 분 비 외 과 학			
산부인과학교실					
교 수	姜 淳 範	부 인 과 종 양 학	부 교 수	尹 保 鉉	주 산 기 의 학
	金 貞 求	생 식 내 분 비 학		崔 榮 敏	생 식 내 분 비 학
	文 信 容	생 식 내 분 비 학	조 교 수	金 石 鉉	생 식 내 분 비 학
	申 熙 澈	주 산 기 의 학		宋 容 相	부 인 과 종 양 학
	李 珍 鏞	생 식 내 분 비 학	기금조교수	朴 魯 賢	부 인 과 종 양 학
	李 孝 杓	부 인 과 종 양 학		全 鍾 官	주 산 의 학
			기금전강	徐 昌 錫	생 식 내 분 비 학

소아과학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	徐廷琪	소아소화기학 및 영 양 학	부 교 수	李煥鐘	소아감염학
	安孝燮	소아혈액학 및 종 양 학	조 교 수	梁世元	내분비학
	尹龍洙	소아심장학		丁海日	신 장 학
	尹鐘求	신 생 아 학		申熙泳	소아혈액학 및 종 양 학
	崔 鏞	소아신장학	기금조교수	河一洙	소아신장학
	崔正衍	소아심장학		金基仲	소아신경학
	崔仲煥	신 생 아 학		金炳一	신 생 아 학
	黃龍昇	소아신경학	기금전강	金雄欽	신 생 아 학
	高永律	소아호흡기학		朴慧媛	소 아 신 장
	金重崑	면 역 학			
	魯貞鎰	소아심장학			

정신과학교실

교 수	金容植	정신신경생화학	부 교 수	鄭道彦	수면·정신생리
	金重述	임 상 심 리		趙孟濟	노인·사회정신
	禹鍾仁	생물정신치매	조 교 수	權俊壽	생물정신·뇌영상
	李符永	정 신 병 리	기금조교수	申敏燮	임상심리학(소아)
	趙斗英	정 신 치 료		河圭燮	뇌신경생리우울
	曹洙哲	소아청소년정신	기금전강	柳仁鈞	신경증·성격장애
	洪剛義	소아청소년정신		鄭嬉然	생물정신의학

신경과학교실

교 수	盧宰圭	뇌혈관질환	기금조교수	朴成豪	간 질
	李尙馥	뇌 질 환		李炅民	행동신경학
부 교 수	李光雨	근 신 경 학		李相建	간 질 학
조 교 수	尹炳宇	뇌혈관질환		全範錫	이상운동질환

피부과학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	尹 在 一	광 선 의 학	조 교 수	金 圭 漢	소아피부과학
	殷 熙 哲	환경 피부학		金 正 愛	외 진 균 학
부 교 수	朴 景 贊	소아피부과학		鄭 振 鎬	피부면역학
	曹 珖 鉉	피부 병 리 학	기금전강	文 祥 銀	피부외과학
				徐 大 憲	피부생물학

정형외과학교실

교 수	金 永 珉	고관절외과학	기금조교수	白 具 鉉	상지 외 과 학
	成 相 哲	슬관절외과학		李 銘 哲	슬관절외과학
	鄭 文 祥	손 외 과 학		尹 剛 燮	고관절외과학
	崔 仁 虎	소아정형외과학		李 志 鎬	척추외과학
부 교 수	李 商 薰	골 종 양 학	기금전강	金 漢 洙	골 종 양 학
	李 春 基	척 추 외 과 학		朴 眞 守	손 외 과 학
조 교 수	金 熙 重	고관절외과학		趙 兌 竣	소아정형외과학
	鄭 鎭 燁	소아정형외과학			

흉부외과학교실

교 수	金 容 珍	소아심장외과학	조 교 수	金 起 奉	심 장 외 과 학
	金 周 顯	폐·식도외과학			(관상동맥질환, 부정맥질환)
	盧 浚 亮	소아심장외과학			
	徐 景 弼	심장혈관외과학	기금조교수	李 正 烈	소아심장외과학
부 교 수	金 元 坤	심 장 외 과 학	기금전강	李 正 相	소아심장외과학
	成 倣 煥	폐·식도외과학		金 暎 泰	폐·식도외과학
	安 赫	심 장 외 과 학			

신경외과학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	金 賢 執	척추신경외과학, 기능신경외과	조 교 수	金 東 奎	뇌정위수술, 뇌 종 양 학
	曹 炳 圭	소아신경외과학	기금조교수	鄭 榮 燮	신경손상학
	崔 吉 洙	미세신경외과학, 뇌 종 양	기금전강	鄭 天 基	간질신경외과학
	韓 大 熙	미세뇌혈관외과학		吳 昌 完	뇌혈관질환
부 교 수	王 圭 彰	소아신경외과학		李 相 炯	뇌혈관질환
	丁 熹 源	뇌 종 양 학			

비뇨기과학교실

교 수	金 時 煌	결석 및 폐색	부 교 수	金 光 明	소아비뇨기과학
	李 相 殷	종 양 학		白 宰 昇	남 성 의 학
	李 宗 郁	종 양 학	조 교 수	李 恩 植	종 양 학
	崔 滉	소아비뇨기과학	기금조교수	金 賢 會	내비뇨기과학
				朴 文 洙	종 양 학
				李 安 基	소아비뇨기과학

이비인후과학교실

교 수	金 光 顯	두경부종양학	조 교 수	成 明 勳	두경부외과학
	金 宗 善	이 과 학	기금조교수	任 憲 煥	청각신경과학
	閔 陽 基	비 과 학		李 在 瑞	비 과 학
부 교 수	李 哲 熙	비 과 학	기금전강	鄭 賀 元	이 과 학
	張 善 吾	이 과 학		吳 承 夏	이 과 학

안과학교실

교 수	李 栽 興	망막·초자체질환	조 교 수	魏 元 良	각막·백내장
	李 鎭 學	각막·백내장	기금조교수	郭 相 忍	안 성 형
	張 鳳 麟	신경안과·사시		黃 淨 珉	소아안과및사시
	鄭 欽	망막·포도막질환	기금전강	朴 紀 好	녹내장·백내장
부 교 수	金 東 明	녹 내 장			
	劉 英 碩	소 아 안 과			

진단방사선과학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	姜 興 植	골관절방사선과학	부 교 수	金 承 協	비노기계방사선과학
	朴 在 亨	심혈관및중재적 방 사 선 과 학		金 仁 元	소아방사선과학
	延 敬 模	소아방사선과학	조 교 수	韓 文 熙	신경방사선과학
	任 廷 基	흉부방사선과학		韓 準 九	복부방사선과학
	張 基 賢	신경방사선과학		金 宇 善	소아방사선과학
	崔 炳 寅	복부방사선과학	기금조교수	金 鍾 曉	전자공학영상의학
	韓 萬 靑	심혈관방사선과학		鄭 鎮 旭	심혈관및중재적 방 사 선 과 학

마취과학교실

교 수	高 鴻	산 과 마 취	부 교 수	金 鍾 聲	소 아 마 취
	金 光 宇	호 흡 관 리		吳 湧 錫	뇌 신 경
	金 聖 德	소아마취			장기이식마취
		중환자관리	李 相 哲	이비인후과마취,	
	金 庸 樂	심 장 수 술,		통 증 치 료	
		국 소 마 취	李 國 賢	체 외 순 환	
	咸 秉 文	심 장 마 취	기금전강		호흡보조법
				陶 尙 煥	정형외과마취
				朴 哉 炫	소 아 마 취

성형외과학교실

교 수	金 晋 煥	두 안 부 기 형, 구순열(언청이)및 구개열, 유방재건	부 교 수	金 石 華	소아성형외과
	朴 哲 圭	구순열(언청이)및 구개열, 두개막안면 외과, 미용외과		閔 庚 源	두경부종양, 피부 및연조직종양
	李 允 浩	미 용 외 과, 두개막안면외과 유방재건, 화상	기금조교수	權 聖 澤	(일반재건술, 미 용 수 술)
				金 顯 哲	수 부, 하 지 안면부외상

치료방사선과학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	朴贊一 河星煥	두경부암·폐암 부인과 및 복부종양	부 교수 조 교수	金日漢 姜渭生	소아종양·뇌종양 방사선물리학

임상병리학교실

교 수	金辰圭 朴明姬 趙漢翊	임상화학 진단면역학 진단혈액학	부 교수 조 교수 기금전강	金義鍾 韓圭燮 朴聖燮 宋鋌漢	임상미생물학 수혈의학 진단유전학 임상화학
-----	-------------------	------------------------	----------------------	--------------------------	---------------------------------

재활의학교실

교 수	金眞浩 韓太倫	근전도·관절염 근전도학, 뇌질환재활	기금조교수	方文奭	소아재활, 척추손상재활
-----	------------	---------------------------	-------	-----	-----------------

핵의학교실

교 수	李明哲	핵의학	기금조교수	郭哲銀	핵물리학
부 교수	鄭俊基	핵의학		李東洙 鄭載民	핵의학 방사약학

가정의학교실

교 수	許鳳烈	가정의학, 순환기내과학	기금조교수	柳泰宇	가정의학
-----	-----	-----------------	-------	-----	------

도서관

부 교수	尹鳳子	의학정보학
------	-----	-------

치 과 대 학

학 장 : 金光男 (치과보철학 교수)
 교무담당부학장 : 金重守 (구강생리학 교수)
 학생담당부학장 : 白大日 (예방치학 교수)
 행정실장 : 孫基祖 (교육행정사무관)

● 치의학과

구강해부학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	高在丞 金明國	구강조직및발생학 신경해부학	교 수 조 교 수	白基碩 金鉉滿	두경부해부학 석회화및골세포학

구강병리학교실

교 수	林昌潤 洪森杓	구강암및치성종양 치계종양및 타액선종양	조 교 수	李在 一	구강악안면 발육장애
-----	------------	----------------------------	-------	------	---------------

예방치학교실

교 수	金鍾培 白大日	공중구강보건학 임상예방치학	부 교 수	文赫秀	구강역학및통계
-----	------------	-------------------	-------	-----	---------

치과생체재료학교실

교 수	金哲偉	심미수복재료학	조 교 수	任範淳	고분자재료
-----	-----	---------	-------	-----	-------

치과약리학교실

교 수	金寬植	골생물학	전임강사	白定和	골생물학
-----	-----	------	------	-----	------

구강생리학교실

교 수	金重守 李種昕	신경전기생리학 신경생리학	조 교 수	朴慶杓	외분비생리학
-----	------------	------------------	-------	-----	--------

구강생화학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
부 교수	閔炳武	분자생물학			

구강미생물학교실

교 수	崔宜鎭	우식및치주병인균	조 교수	金各均	분자면역학
-----	-----	----------	------	-----	-------

치과보철학교실

교 수	金光男	국소의치학	교 수	張翼泰	국소의치학
	金英洙	총 의 치 학	부 교수	鄭憲永	금관가공의치학
	金昌會	총 의 치 학	조 교수	許成柱	국소의치학
	梁在鎬	금관가공의치학	전임강사	金龍浩	총 의 치 학
	李善炯	가공의치학			

치과보존학교실

교 수	權赫春	보존수복학	조 교수	裴珖植	근관치료학
	嚴正文	보존수복학		孫鎬賢	보존수복학
	尹壽漢	근관치료학	전임강사	曹炳薰	보존수복학
	林成森	근관치료학			

구강악안면외과학교실

교 수	金守經	보철전구강외과학 및 특수 감염	교 수	南日祐	악안면기형학
	金宗源	악교정외과학	부 교수	鄭弼薰	악안면기형재건학
	金明鎭	구강악안면종양학	조 교수	李宗鎬	악안면재건학

소아치과학교실

교 수	韓世鉉	수복및장애아치과학	조 교수	李相勳	진정 및 병원
부 교수	金鍾喆	치아우식증및불소			소아 치 과 학
			전임강사	張基澤	의상및소아교정학

치주과학교실					
직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	鄭 鍾 平	치주질환감염및방어	조 교 수	柳 寅 哲	치 주 과 학
	崔 翔 默	치주면역학	전임강사	具 英	치 주 과 학
	韓 秀 夫	치주조직재생			
구강악안면방사선학교실					
교 수	朴 兌 源	측두하악관절진단	부 교 수	崔 珣 哲	악안면영상진단
	劉 東 洙	악안면영상진단			
구강내과진단학교실					
교 수	金 榮 九	턱관절질환	교 수	鄭 聖 昌	구강악안면동통및
	李 勝 雨	타 액 학			악관절장애
치과교정학교실					
교 수	南 東 錫	치과교정진단학	교 수	張 英 一	개방교합치료학
	徐 廷 勳	치과교정학	조 교 수	金 泰 佑	치과교정학
	梁 源 植	악기형성장발육학			
치과마취학교실					
교 수	廉 廣 元	구강악안면마취			
치과의료관리학					
조 교 수	金 明 起	의료정보및 시스템공학			

대 학 원

원 장 : 洪承五 (불어불문학과 교수)

보건대학원

원 장 : 鄭慶均 (보건학과 교수)
 부 원 장 : 鄭文鎬 (환경보건학과 교수)
 행정실장 : 李勝漢 (교육행정사무관)

● 보건학과

보건학전공

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	金花中	보건간호학	교 수	鄭慶均	보건사회학
교 수	李善子	보건간호학		李承旭	보건통계학
	文玉綸	보건정책학		金貞順	역 학
	許程	보건행정학		梁奉玟	보건경제학
	鄭海元	역 학	조 교 수	權純晚	보건경영학
	任在恩	보건교육학			

인구보건학전공

전공주임	李時伯	인 구 학	교 수	金應翊	보건인구학
교 수	金正根	인류생태학			

● 환경보건학과

학 과 장	白南園	산업위생학	교 수	李弘根	수질관리학
교 수	鄭文植	환경보건학		鄭文鎬	환경보건학
	李容旭	식품위생학	부 교 수	白道明	산 업 의 학

행정대학원

원 장 : 盧化俊 (행정학과 교수)
 부 원 장 : 崔炳善 (행정학과 부교수)
 행정실장 : 崔甲東 (대우사무관)

● 행정학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	崔炳善	통 상 정 책	교 수	鄭正佶	조세론정책형성
		규 제 정 책			청 책 분 석
교 수	姜信澤	재 무 행 정		鄭弘翼	조 직 론
		사회과학방법론			사 회 정 책
	金光雄	행정학방법론	부 교 수	李達坤	협 상 론
		행 정 철 학			지 방 행 정
	金東建	재 정 분 석	조 교 수	金秉燮	조사통계론
		재 정 학			행정개혁론
	金信福	기 획 이 론		金東旭	조사통계론
		교 육 정 책			행정계량분석
	盧化俊	정 책 분 석		盧慶秀	국 제 관 계
		과학기술정책			국 제 행 정
	房錫炫	관리정보체계		鄭用德	행정학방법론
		산 업 정 책			비 교 행 정
	吳錫泓	인 사 행 정		崔鍾元	정 책 형 성
		조 직 이 론			정 책 집 행
	吳然天	조 세 론		洪準亨	행정과공법
		재 정 관 리			특수분야정책
			전임강사	金俊基	행정과기업
					정부회계이론

환 경 대 학 원

원 장 : 楊 秉 彝 (환경조경학과 교수)
 부 원 장 : 李 道 元 (환경계획학과 부교수)
 행정 실 장 : 張 天 洙 (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 垓	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	金 基 浩	건 축 학	교 수	梁 銳 在	조경및도시설계
교 수	朴 鍾 和	환 경 학		兪 炳 林	조 경 학
	楊 秉 彝	조 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	張 正 貴	도서이용과장	서 기 관	姜 泰 雄
	교육행정사무관	李 相 旭		사서사무관	具 注 書
수서정리과장	사 서 서 기 관	朴 鍾 根	정보관리과장	사 서 서 기 관	姜 泰 元
	사 서 사 무 관	高 泳 彩		사 서 사 무 관	柳 五 勳
	사 서 사 무 관	金 成 中	의 학 분 관	사 서 사 무 관	李 庸 洙
			농 학 분 관	사 서 사 무 관	金 鍾 銀

천연물과학연구소

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
소 장	張日武	생 화 학	교 수	韓秉勳	생 화 학
교 수	姜三植	분 석 화 학		韓龍男	생 화 학
	申國鉉	생 약 학	부 교 수	金永植	생 화 학
	尹惠淑	생 화 학	조 교 수	馬應天	생 화 학
	李殷芳	약 리 학		徐榮倍	식물분류학
	池亨浚	생 약 학			

유전공학연구소

부 교 수	金秉祺	식 품 공 학	부 교 수	洪承煥	유 전 학
	金善榮	분자유전학		洪周奉	식 물 학
	成老鉉	면 역 학		黃德秀	생 화 학
	李柄宰	미생물유전학		姜奉均	생 물 학

국 제 지 역 원

원 장 : 洪元卓 (경제학부 교수)
 연구부장 : 李炳漢 (중어중문학과 교수)
 협동과정지원부장 : 朴泰鎬 (국제지역원 기금부교수)
 국제정보지원부장 : 李文雄 (인류학과 교수)
 행정실장 : 鄭善熙 (교육행정주사)

직급	성명	전공	직급	성명	전공
원장	洪元卓	국제무역론	교수	表鶴吉	계량경제학
통상협상전공주임	趙東成	국제경영학		河英善	국제정치이론
국제협력전공주임	河英善	국제정치이론		河龍出	러시아정치론비교정치
지역연구전공주임	權泰煥	인구학도시사회학		許宇巨	교통지리학지도학
연구부장	李炳漢	고전문학		洪元卓	국제무역론
협동과정지원부장	朴泰鎬	국제경제학	부교수	金世均	정치사상
국제정보지원부장	李文雄	법인류학		金浩東	중앙아시아사
전임교수				金喜淑	노문학
기금부교수	朴泰鎬	국제경제학		朴贊郁	비교정치
기금조교수	白珍鉉	국제법		裴永洙	서양현대사
"	安炳吉	국제정치학		尹永寬	국제정치경제
겸임교수				李達坤	협상론
교수	權泰煥	인구학도시사회학		張慶燮	가족사회학
	金光億	정치인류학		鄭鎭星	여성사회학
	金容德	일본근대사		崔炳善	통상정책 규제정책
	閔相基	국제경영학	조교수	金昌民	중남미문학
	朴杉沃	경제지리학		盧慶秀	국제관계 국제행정
	安清市	정치이론한국정치		宋虎根	노동사회학
	柳佑益	사회지리학지역정책		申旭熙	동북아국제관계
	劉仁善	베트남사		吳明錫	역사인류학
	尹錫喆	생산관리학		李根琪	경제발전론
	李文雄	법인류학		李東琪	국제경영학
	李炳漢	고전문학		李廷滿	문화·역사지리학
	李相冕	국제법		李鄭相	영어학의이론, 통사론
	李承勳	수리경제학		朱京哲	서양근세사
	李正馥	한국정치		朱尤進	마케팅
	林玄鎮	사회발전론		崔丁云	서구정치
	全京秀	생태인류학		韓貞淑	러시아사
	全趙東	국제경영학	전임강사	張勝和	국제경제, 국제거래
	秋光永	국제커뮤니케이션 및 뉴미디어			

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. 1~1995. 12. 17)
제 21 대	鮮 于 仲 皓	(1996. 2. 12~)

○ 명예박사학위수여자

번호	학위명	국적	성명	직위	수여년월일
1	법학	미국	더글러스 E. 맥아더	극동군 사령관	1948. 8. 10
2	"	"	잔 R. 하지	주한미군 사령관	1949. 8. 10
3	"	한국	이승만	대통령	1949. 7. 15
4	"	미국	필립 C. 제섭	콜롬비아대 교수	1950. 1. 13
5	"	"	존 포스터 텔레스	미국무장관	1950. 6. 23
6	"	"	잔 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	"	필리핀	맥시미노지부에노	한국통일재건위원	1956. 2. 21
11	"	미국	C. 타일러 우드	유엔경제조정관	1956. 7. 24
12	"	중화민국	섭공초	학자	1956. 8. 16
13	"	미국	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	"	월남	고 딘 디엠	월남 대통령	1957. 9. 21
17	"	미국	오발 L. 푸리맨	미네소타주지사	1957. 11. 10
18	문학	"	마커스 W. 슈바카	주한미대사관 문정관	1958. 6. 9
19	법학	"	존 비 콜터	윤크라단장	1958. 9. 12
20	"	"	윌리엄 E. 윈	유엔경제조정관	1959. 3. 16
21	"	터키	레휘 코랄탄	터키 수상	1959. 9. 16
22	"	미국	윌터 C. 다우링	주한 미국대사	1959. 10. 1
23	"	서독	리할트 헬쓰	주한 서독대사	1960. 9. 17
24	"	필리핀	펠릭스베트로 M. 세라노	필리핀 외상	1960. 11. 11
25	"	중화민국	왕동원	주한 중국대사	1961. 2. 6
26	"	미국	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	유송처장	1961. 8. 24
31	법학	태국	타날 코만	태국 외상	1961. 9. 15
32	문학	한국	이희승	서울대 대학원장	1961. 9. 30
33	농학	"	조백현	서울대 농대교수	1961. 9. 30
34	법학	미국	네이단 M. 푸시	하바드대 교수	1961. 10. 10
35	"	월남	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 켈스텐 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	통쿠압둘 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 월드맨 볼	미경제사절단장	1967. 3. 21
52	"	태 국	타놈 키티카 초른	태국 수상	1967. 4. 4
53	"	오스트레일리아	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 호르스벳터	미스텐포드대 교수	1967. 9. 20
57	법 학	태 국	프라팃 차르 씨티엔	태국부수상 겸 내무장관	1968. 3. 22
58	"	이디오피아	하이레 세라세1세	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	뚜안꾸 이스마일 나시루 딘 샤이비니 알 마홈 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 젠크스	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. 사우스위스	미국농산물유통자문위원	1973. 3. 14
72	이학	"	도날드 프레데릭 호닉	브라운대 총장	1973. 8. 1
73	법학	필리핀	칼로스 P. 로물로	필리핀 외상	1974. 8. 6
74	문학	미국	W. M. 윌리엄즈	A.I.D. 한국수석 교육자문관	1974. 11. 2
75	경제학	서독	슈미트 호젠 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	레이몽 아롱	학자, 언론인	1976. 6. 24
80	법학	태국	타닌 크라이비치엔	태국 수상	1977. 9. 12
81	"	우루과이	에두아루도 히메네 스데 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	아마두 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 바르코	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
96	철학	남아프리카공화국	넬슨 만델라	남아프리카공화국 대통령	1995. 7. 6

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. 의장 : 총장	중요정책의 종합 심의	심의기관
평 의 원 회	교육법 제117조 학칙 제33조	1. 구성 <ul style="list-style-type: none"> • 대학(원) 선출 : 23명 • 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 • 총장임명직위원 2. 위원장 : 대학원장	대학원과정에 관 한 중요사항 심의	심의기관
대 학 인 사 위 원 회	학칙 제29조의 2	1. 구성 <ul style="list-style-type: none"> • 대학(원)장 • 교무처장 • 학생처장 • 연구처장 • 기획실장 • 총장임명직위원 10명 이내 2. 위원장 : 교무처장	부총장, 학(원)장 의 보직동의 및 전임교수·조교의 임명동의 및 기타 대학 교원의 인사 에 관한 중요사항 심의	심의기관

명 칭	근 거	조 직	기 능	비 고
교양교육위원회	학칙 제30조	1. 구성 <ul style="list-style-type: none"> • 교무처장 • 교무부처장 • 각 대학 교무담당 부학장 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 • 총장임명직위원 약간명 2. 위원장 : 교무처장	대학(원)의 교과 과정에 관한 중요 사항 심의	심의기관
연구위원회	학칙 제32조	1. 구성 <ul style="list-style-type: none"> • 부총장 • 대학원장 • 교무처장 • 연구처장 • 기획실장 • 총장임명직위원 약간명 2. 위원장 : 부총장	학술연구에 대한 사항 심의	심의기관
기획위원회	학칙 제28조	1. 구성 <ul style="list-style-type: none"> • 부총장 • 기획실장 • 교무처장 • 연구처장 • 학생처장 • 사무국장 • 시설관리국장 • 총장임명직위원 19명 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 서울대학교 학칙 제27조의 규정에 의거 총장, 부총장, 처·실·국장, 대학(원)장 및 도서관장을 구성원으로 하여 대학(원)·학부·학과 및 부속기관의 설치 및 폐지에 관한 사항 등 본교의 중요사항을 종합 심의하기 위하여 설치된 기구이며, 정기 학장회의는 학기 중 매주 목요일 오후에 개최된다.

평의원회

평의원회는 교육법 및 서울대학교 학칙에 따라 대학 발전과 교육에 관한 중요사항을 심의하는 심의기관으로 되어 있으며 운영에 있어서는 학장회의에 앞서서 평의원회의 심의를 거치고 있다.

본교 평의원회는 1988년 12월 29일 처음으로 구성되어 현재에 제5기 평의원회가 운영 중에 있으며, 임기는 2년으로서 대학 선출 교수 23명(인문·자연·공과·의과대학은 2명씩, 기타 대학은 1명)과 총장이 임명하는 보직 교수 4명(처·실장)으로 구성되어 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. 1997년 현재 위원장은 부총장, 부위원장은 기획실장으로 하며 당연직 기획위원 5명(교무처장, 학생처장, 연구처장, 사무국장 및 시설관리국장)과 19명의 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 “참여, 협력, 영광”을 지표로 하여 「모교의 발전이 조국의 발전」이라는 서울대인의 긍지와 자부심을 조국에 대한 ‘무한책임’으로 승화시켜 나갈 것을 목표로 활동하고 있다.

서울대학교 총동창회는 서울대학교와 그 전신인 경성제대 등 각급 학교 졸업생, 수료생을 포함 1997년 4월 현재, 학위 배출자수가 243,922명에 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. 다시 말해서 이 나라의 현재와 미래를 이끌어 가는 주축이 서울대학교 출신이요, 이들의 모임이 바로 서울대학교 총동창회이다.

동창회는 회원간의 친목 사업을 위주로 매월 7만 3천부(在美 동창회보 8천부)의 「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 朴斗乘 동문을 초대회장으로 “서울대학교 총동창회”가 발족하여 閔復基·故 元容奭·金竣成·崔主鎬 동문이 회장으로 계셨으며, 현재 사단법인 샘터사 이사장으로 13대 국회의장을 역임한 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.

동창회는 동문 상호간의 친목 도모와 유대강화를 이룩하면서 모교를 「세계의 대학」으로 발전시키는 데 일익을 맡아 최선을 다하고 있으며, 국가와 사회 발전에도 기여할 수 있는 길을 모색하고 있다.

총동창회 운영 방향으로는 「3·3·3 운영 목표」와 「3대 과제 10대 실천사업」을 설정하였으며, 3대 과제로 첫째, 모교 발전 지원 확대, 둘째, 회원 참여도 제고와 회무 내실화, 셋째는 재원 확충을 정해 그 목표 달성을 위하여 노력을 경주하고 있다. 10대 실천사업으로는 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 다져나가하고자 한다.

또한 회원의 참여도 제고와 신규 회원 발굴을 위한 동문 찾기 운동으로 각 단과대학

의 학과별·졸업횟수별(기수별) 연락망을 구축하는 “3000기 사업”을 벌이고 있으며, 이를 통해 전 동문의 동창회 참여를 유도해 나가고자 최선의 노력을 다하고자 한다.

총동창회는 “단과대학(원) 동창회 25개, 지방지부 25개 및 1개 지회, 재미 동창회를 비롯한 45개의 해외 지부, 직장 지부 100여 개, ‘15대 국회 관악회’, ‘관악무역인회’ 등 2개 직능 지부”를 산하 단체로 두고 있다.

다음은 단과대학 동창회와 대학원을 비롯 전문대학원 동창회를 산하에 두고 있는 본 총동창회의 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 : 고 문 - 閔復基, 金竣成, 金鍾泌, 金泳三

명예회장 - 崔主鎬, 鮮于仲皓

회장 - 金在淳

상임부회장 - 鄭宗澤

부회장 - 馬景錫, 河永基, 趙淳, 金相廈, 白樂皖, 具平會
姜信浩, 李聖秀, 金許男, 李達雨, 裴載湜, 鄭元植
朴晟容, 宋斗灝, 金善弘, 徐廷和, 鄭喜卿, 申榮均
金貞植, 閔丙峻, 姜晉求, 鄭仁奎, 羅雄培, 李宗勳
趙南煜, 張翼龍, 金柱津, 李漢雄, 李丙俊, 李金器
李竣鎔, 李相禹, 尹世榮, 玄昭煥, 洪斗杓, 許鎮奎
尹永錫, 崔秉烈, 卞柱仙, 金鍾振, 朴容晟, 李祥羲
鄭大哲, 金基炳, 金英大, 玄在賢, 洪錫炫, 鄭夢準
崔元榮

감사 - 李基雄, 方孝宣

상임이사 - 각 단과대학(원) 동창회장

논설위원 - 金榮國, 孫一根, 金哲洙, 崔靑林, 李炯均, 金仁圭
金昌悅, 朴世熙, 李東和, 林炯斗, 南仲九, 宋鎮赫
李年憲, 丘月煥, 洪性萬, 李成俊, 李元馥, 安炳璨

사무총장 - 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

운 영 : 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 : 崔主鎬, 金道昶, 白文基, 李乃均, 許 浚
 孫京植, 洪性大, 許鎭奎, 尹美子, 尹永錫
 姜光夏, 李弘中, 朱鎭吁

감 사 : 朴英俊, 朴柱鐸

공과대학동창회

소 재 지 : 서울특별시 관악구 신림동 산 56-1(서울대학교 공과대학 내)

전화 : 877-0568, 880-7030 FAX : 875-3571

임 원 진 : 명 예 회 장 : 이장무

고 문 : 남기동, 최종완, 이달우, 진재홍

회 장 : 정석규

부 회 장 : 임광수, 이창진, 한만섭, 김선홍, 정명식, 이상순, 최정길
장병수, 이희문, 최만형, 김정식, 정연세, 심명규, 박희석
이종훈, 서정욱, 김태섭, 나형용, 최상홍, 장익룡, 손해동
이원복, 김윤기, 구자영, 김찬욱, 손혜환, 최승주, 이부섭
심이택, 백성하, 한대임, 이재욱, 이덕임, 오의진, 김삼곤
김석중, 이재규, 김도연, 이종산

상 임 이 사 : 이춘임, 채호석, 김교성, 김정철, 박준병, 이희종, 이범창
신동수, 이홍순, 송기덕, 이동춘, 정경진, 서정욱, 강진구
정일모, 권기안, 최돈용, 성기영, 유채준, 임종태, 박상표
서영길, 배전운, 홍성부, 김희재, 공대식, 김연식, 김용창
신춘식, 최종명, 송주철, 변승봉, 최규복, 양승택, 백중영
이한백, 박성규, 우인성, 조기봉, 김종석, 조사홍, 허진규
이중홍, 이황원, 김주용, 황성혁, 인주선, 김선동, 정선기
심창생, 김영치, 유흥열, 이관용, 배순훈, 정순천, 홍영기
장병만, 송휴섭

감 사 : 노오현, 조병우

총 무 이 사 : 전효택

- 사 업 : (1) 연 1회 정기총회, 연 3회 이사회
(2) 매년 2월 졸업식 공대 각 학과의 최우수 졸업생에게 기념품 및 상장
수여, 졸업생 전체에게 동창회 기념품 배포
(3) 모교 지원사업, 각 학과 정년퇴임교수에게 기념품 증정
(4) 연 1회 회원과 회원가족을 대상으로 등산대회 개최
(5) 연 1~2회 지역지부 순방
(6) 골프, 축구, 바둑, 정구, 낚시대회 등 회원간의 친선경기 개최 및 찬조
금 지원
(7) 회원들의 경조
(8) 공과대학과 공동으로 “서울공대” 발간
(9) 회원명부 및 임원수첩 발간

연 혁 : 경성공업전문대학 등의 졸업생과 국립 서울대학교 공과대학 졸업생을 회

원으로 1949년 3월에 창립하였으며 현재는 공과대학 대학원 및 최고산업 전략과정 졸업생도 회원으로 하고 있다.

농과대학동창회

소재지 : 경기도 수원시 권선구 서둔동 103번지(서울대학교 농업생명과학대학 내)

전화 : 0331-290-2106 FAX : 0331-294-0606

임원 : 고문 : 김성원, 김영준, 류달영, 민관식, 양인석, 최주호

명예회장 : 심종섭

회장 : 박진환

부회장

(선출직) 고재균, 권영하, 권오진, 권철, 김강권, 김강식, 김상국
김영진, 김주호, 박래경, 박정윤, 박태식, 서중일, 심재덕
이내수, 이도천, 이득룡, 이재석, 이치섭, 오봉국, 원창남
류근학, 윤대섭, 윤근환, 윤여창, 전성익, 정인기, 정문조
조범호, 최영일, 허신행, 홍성찬

(당연직) 고학균, 고준수, 이도경, 박호건, 박경원, 오성도, 박홍섭
김경도, 김중경, 강희신, 류기중

감사 : 정기수, 조용섭

총무이사 : 이무하, 이정재

사업 : (1) 매년 1회 정기총회

(2) 소식지 “농업생명과학대학” 모교와 공동으로 연 2회 발간

(3) 회원명부 발간

(4) 강연회 및 토론회 개최

(5) 모교와 농업 발전에 기여되는 사업

(6) 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 9,000여 명을 동창회의 구성원으로 하여 서울대학교 자연과학대학 동창회 회칙(안)을 가결하고 신임회장으로 이용태 삼보컴퓨터 회장을 추대함으로써 발족하였다.

소재지 : 서울특별시 관악구 신림동 산 56-1 서울대학교 자연과학대학

임원 : 회장 : 李龍兌(삼보컴퓨터 회장)

수석부회장 : 尹沃榮

부 회장 : 각 학과 동창회장

감사 : 朴炯錫, 李光雄

총무 : 鞠 樑

연혁 : 1994년 창립

회원수 : 1975년 학사과정 개편 이후의 졸업생으로 9,500여 명

문리과대학동창회

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 서대문구 홍제동 299-5 효신빌딩 2층

전화 : 391-3355~6 FAX : 391-2233

임원 : 회장 : 崔永喆

부 회 장 : 權肅一, 金鉉圭, 朴鍾圭, 裴成東

총무이사 : 李昌洙

사 업 : (1) 장학사업

(2) 회원경조

연 혁 : 1948년 창립

회 원 수 : 1975년 학사개편까지의 졸업생으로 총 9,000여명으로 구성되어 있다.

기 타 : 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 2층)

임 원 : 회 장 : 이신자

부 회 장 : 이인실, 김봉구, 이종철, 하동철, 진영선

감 사 : 이병학, 주민숙

사무처장 : 김춘수

사 업 : (1) 회원명부 및 회지 발간

(2) 전람회 개최 및 회원전 후원

- 장학기금 마련 동창전 및 회원을 중심으로 한 각종 기념전 개최

(3) 해외문화 교류

(4) 모교지원

- 모교발전과 학생활동을 위한 각종 지원

(5) 장학사업

(6) 친목사업

- 정기총회(5월), 전체이사회(12월)

운영위원회 등을 통하여 회원상호간의 친목과 동창회, 모교의 발전도모

연 혁 : 1956년 3월에 창립되어 초대 유학원, 2대 장운상, 3대 박세원, 4대 문학진, 5대 한우식, 6대 백문기, 7대 김서봉 동문이 맡아 보았으며, 1995년

부터 이신자 동문이 회장직을 이어받아 오늘에 이르고 있다.

법과대학동창회

소재지 : 서울특별시 중구 태평로1가 76-3(오양수산빌딩 303호)

전화 : 735-3614, 736-2266 FAX : 736-2265

연혁 : 1957년 11월 2일 '경성법학전문학교'와 '경성제국대학 법문학부 법학과' 및 '서울대학교 법과대학 동창회' 등 3교가 합동하여 창립. 초대 兪鎮午 회장으로부터 현재 제25대 李奭熙 회장에 이름.

임원 : 회장 : 李奭熙(법대 9, 대우재판 회장)

부회장 : 孫一根(법대 9, 한국일보백상기념관장), 孫守益(법대 10, 한국경제사회연구원회장), 張在植(법대 10, 국회의원), 權五琦(법대 11, 부총리겸 통일원장관), 趙南煜(법대 11, 삼부토건회장), 南載熙(법대 12, 前노동부장관), 邊光順(법대 12, 사단법인 한국환경보호협회 고문), 李相赫(법대 12, 변호사), 姜慶植(법대 13, 부총리겸 재경원장관), 尹世榮(법대 14, SBS회장), 丁海昌(법대 14, 변호사), 許南薰(법대 14, 국회의원), 李敦熙(법대 15, 대법관), 金淇春(법대 16, 국회의원), 李載厚(법대 16, 변호사), 金基錫(법대 17, 前법제처장)

감사 : 李康煥(법대 12, 생명보험협회회장), 姜信玉(법대 14, 변호사)

사무처장 : 李相赫(법대 12, 변호사)

사업 : (1) 친목사업 - 정기총회(매년 5월), 전체이사회(5월), 상임이사회, 신년인사회(1월), 운영위원회(매월), 회기별 동창회, 각 직장 및 시·도·해외에 지부(120여 개)를 결성하고 회원상호간의 친목과 동창회와 모교발전을 도모

(2) 모교지원 - "菊山法學圖書館" 건립기증(83년 12월), "法學研究館" 비품·집기지원(93년 3월), "近代法學教育 百周年 紀念館"을 건립기증(96년 12월), 또한 매년 동창회 예산에서 모교발전과 학생활동을 위한 각종 모교지원비 지원

(3) 발간사업 - 동창회원명부(3~4년 마다), 지부회원명부(2년), 임원명부(2년), 낙산회보(계간), 낙산회보축쇄판(97년 5월 발간), 법대백년사자료집(제1권 : 光復前 50年史 <87년>, 제2권 : 光復後 - 87年 <89년>발간), 서울법대백년사 발간 작업중(97년중 발간 예정)

(4) 장학사업 - 장학법인 「財團法人 駱山獎學會」을 설립하여 모교 후진 지원

회 원 수 : 총 1만 3천여 명

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 전력해 오고 있다.

그동안 장학생 연인원 2,880명(97년 1학기 현재)에 장학금 총액 8억 7천 3백 98만 4천 9백원을 장학금으로 지급.

임 원 : 이 사 장 : 鄭宗澤(법대 11, 충청전문대 학장)

이 사 : 金性洙(법대 7, 오양수산(주)회장), 孫一椽(법대 9, 한국일보백상기념관장), 金東煥(법대 11, 변호사), 李大淳(법대 11, 호남대학교 총장), 李徽永(법대 11, 세계인재개발원회장), 李相赫(법대 12, 변호사), 安又萬(법대 14, 前법무부장관), 崔東奎(법대 14, 서울산업대학교 총장), 金鎭武(법대 15, 산요반도체 상임고문), 孫京植(법대 15, 제일제당 그룹회장), 宋基方(법대 17, 변호사), 尹元錫(법대 17, 대우중공업(주) 회장), 金裕盛(법대 18, 서울법대 교수)

감 사 : 李壽榮(법대 14, 광원산업 대표이사), 琴秉勳(법대 15, 변호사)

사범대학동창회

소재지 : 서울특별시 관악구 신림동 산 56-1 서울대 사범대 10동 308호

전화 : 871-1479, 880-7668 FAX : 871-1858

임 원 : 회 장 : 閔丙峻

부 회 장 : 金城鎮, 朴永姬, 李瓊蘭, 崔泰祥, 辛東一, 張宗澤, 韓都淵

朴鳴培, 姜信主, 愼鏞來, 朴鍾遠, 鄭麗淇, 朴鍾世, 李相周

張楠基, 卞柱仙, 權淳庸

감 사 : 林香淳 金順五

사 업 : (1) 회원명부 발간(2년에 1번)

(2) 동창회보 발간(격월간)

(3) 친목 바둑, 장기대회

(4) 친목 등산대회

(5) 친목 낚시대회

(6) 친목 테니스대회

(7) 전국 시·도 지회장, 분회장, 과동문회장 회의

(8) 서울시 교장, 교감급 회의

(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 민병준 회장에 이르렀다. (청량회-비교직자 출신의 모임)

상과대학동창회

소재지 : 서울특별시 중구 남대문로 5가 120번지(국제보험빌딩 25층)

전화 : 753-2277 FAX : 774-7118

임원 : 명예회장 : 李秘爽

회 장 : 張禮準

부 회장 : 李昌玉, 金鍾淳, 沈炳求, 朴任遠, 李鍾珪, 崔正煥, 高炳佑
 羅雄培, 李揆行, 朴家慶, 李竣鎔, 高元圭, 朴聖麒, 曹甲周
 朴容晟, 金昇政, 申英一, 朴浩田, 李哲永, 洪龍濼, 權盛祐
 張德苑, 李鎭芳, 梁承禹, 朴柱鐸, 崔運烈, 文大源, 朴永安

감 사 : 李載日, 金殷相

- 사업 : (1) (재)향상장학회 설립-경영대, 경제학부 30명에게 장학금 지급
 (2) 교수연구비 보조(경영연구소, 경제연구소, 증권금융연구소)
 (3) 4학년 졸업시 각과(경제, 경영, 국제경제) 최우수 성적자와 최우수 논문자에게 각 20만원 상당의 기념품 및 상장수여, 졸업생 전원에게 동창회 기념품 배포
 (4) 경영대, 경제학부 신입생 전원에게 기념품 증정
 (5) 4년마다 회원명부 발간
 (6) 총회(12월), 이사회(12월), 운영위원회(필요시)
 (7) 동창회보 '향상의 탑' 발간(1년에 2회), 동문정보지 발간(연 2회)
 (8) 기동창회 모임 찬조금 지원

연혁 : 1946년 5월에 창립하여 현재 19대 회장에까지 이르렀다.

가정대학동창회

소재지 : 서울특별시 관악구 신림동 산 56-1

서울대학교 생활과학대학 학장실 전화 : 880-6800

임원 : 회 장 : 이의숙

부 회 장 : 임정빈, 도남희, 신상옥

총 무 : 우경자, 백희영

회 계 : 정철희

- 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 받아들였으며, 가정대학이 생활과학대학으로 변경됨에 따라 생활과학대학 졸업생을 회원으로 하고 있다.

수의과대학동창회

소 재 지 : 경기도 수원시 권선구 서둔동 103(서울대학교 수의과대학 내)

전화 : (0331)290-2723 FAX : (0331)295-8955

임 원 : 고 문 : 이장락, 전동용, 김범래, 최희인, 이우재

회 장 : 윤지병

선임부회장 : 조휴익

부 회 장 : 김조웅, 김창운, 나기식, 서정범, 정영채, 임영일, 박종영
김기수, 이각모, 이효춘, 박기복, 김진구, 천병득, 김재원
김택수, 김인영, 이종화, 김교국, 김만영, 이도필, 조기형

총 무 이 사 : 박용호, 윤희정

감 사 : 박근식, 어중원

- 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) 「모교 방문의 날」 행사 개최 사업(매년 10월 3일)
- (7) 기타 총회 및 이사회에서 의결된 사업

- 연 혁** : 1952. 5. 3 - 서울대학교 수의학사회 창립
 1953. 4. 20 - 모교 개편에 따라 본 회를 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
 1976. 10~현재 - 서울대학교 수의과대학 내 동창회사무실 설치·운영

약 학 대 학 동 창 회

소재지 : 서울특별시 마포구 도화동 18-2(서울대학교 동창회관 404호)

전화 : (02)701-3456 FAX : (02)701-3470

임 원 : 회 장 : 이예식

수석부회장 : 윤두석

부 회 장 : 이해정, 이갑열, 신화범, 정연심, 김영희, 이창기, 공남식
 강병선, 유영식, 진 강, 이세영, 김용찬, 김영호, 이동석
 안금혜, 허 상, 문웅대, 김희중, 김광순, 조남춘, 이규호
 이정자, 정지석, 최현식, 한운중, 권 박, 김박광, 김사웅
 허길우, 이용화

- 사 업** : 1. 매년 2월 정기총회 및 신입회원 환영회
 2. 모교 장학금 지급 및 모교 학생 지원
 3. 동창회보 발간 및 명부 발간
 4. 연 1회 일본동창 초청 및 방문

5. 매년 10월 중 동창의 날 행사로 동창 및 가족이 모교를 방문하여 화합의 잔치 개최
6. 회원 상호간 친목도모 및 상조
7. 매년 1월 신년교례회 개최
8. 지부 및 기별회원간 유대강화

연 혁 : 1915년 조선약학강습소에서 조선약학교, 경성약학전문학교, 사립서울약학대학을 거쳐 1950년 서울대학교 약학대학으로 편입되었고 1957년 9월 1일 동창회가 창립되어 지금 13대 회장까지 이르렀다.

지 부 : 국내 각 도시별 13개 지부, 서울 각 구별 17개 지부
국외 뉴욕, 시카고, L.A, 일본지부

음악대학동창회

소재지 : 서울특별시 마포구 도화동 18-2(서울대학교 동창회관 406호)

임 원 : 회 장 : 李南洙

상근부회장 : 辛慶昱

부 회 장 : 高重媛, 金溶鎭, 徐京善, 徐桂淑, 申秀貞, 李在淑, 李鍾一
李相萬, 韓相宇, 金政吉

감 사 : 李明學, 金正圭

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 정우현, 6대 이성재에 이어 현재 이남수 회장에 이르렀다.

지 부 : 각 도시에 지부가 있고 미국의 뉴욕, L.A에 각각 지부가 있다. 해외지부에서도 장학금을 모교에 지원하고 있다.

의과대학동창회

소재지 : 서울특별시 종로구 연건동 28(서울대학교 의과대학 내)

전화 : 762-9051

임원 : 회장 : 이길여

부회장 : 박양실, 이규항, 저삼봉, 김봉태, 이진용, 박봉륜, 김승육

총무이사 : 김종신

부총무 : 이병훈

사업이사 : 박성구

재정이사 : 이근식

경리이사 : 이승철

섭외이사 : 박승철

간행이사 : 김진규

상임이사 : 심영보, 임남재, 이용국, 이기린, 성상철

감사 : 한정철, 하권익, 김기환

사업 : ① 매년 1 회 정기총회 및 신입 회원 환영회 개최

② 매년 1 회 신년교례회와 이사회 겸 송년회(경축 동문 축하 행사 포함) 개최

③ 매년 2 회 동기회장회의 개최

④ 매년 1 회 지회장회의 개최

⑤ 연 6회 이상 상임이사회의 개최

⑥ 매년 카렌다(6,500부)와 3년마다 회원명부(6,000부)를 제작하여 국내외에 배부

⑦ 매년 회원 친선테니스대회 및 바둑대회를 개최하고 있으며, 본부 동창회의, 등산대회와 병행으로 기념행사를 실시

⑧ 월간으로 동창회 소식을 제작하여 국내·외에 배부

⑨ 모교의 학생 활동에 대한 지원 사항으로 합춘축전, 수학여행비보조, 체육대회 등의 행사 경비를 지원

- ⑩ 전국에서 동문의 모교병원에 환자 진료 및 입원의뢰시 안내를 하고 있으며, 동문간의 경·조사에 대한 경조사업을 실시
- ※ 동창회의 활성화를 위해서 서울시 각 구에 20개 지회, 종합병원의 27개 지회, 의과대 학의 18개 지회, 지방 26개 지회가 결성되어 활동하고 있으며, 수시로 각 지회간의 동정이 동창회로 신속히 연락이 되고 있고, 미국의 뉴욕에 있는 재미 동창회 본부를 통해서 미주 지역 동문 상호간의 우의를 다지고 있음.
- ※ 의과대학 장학 재단 및 재단법인 의과대학동창회 학술연구재단을 설립하여 운영하고 있으며, 관리 및 운영을 모교에 이관하여 재학생과 의과대학 교직원 및 의과대학 동창회 회원들의 학술 연구비를 지급.

연 혁 : 1955. 6. 13 제1회 이사회 개최 발족

초대 회장 박건원 선생님께서로부터 31대의 이길여 선생님께서까지 이르렀음.

치 과 대 학 동 창 회

소 재 지 : 서울특별시 종로구 연건동 28(서울대학교 치과대학 내)

전화 : 742-7082 FAX : 745-1907

임 원 : 고 문 : 金達澤, 徐永圭, 金周煥, 李春根

명 예 회 장 : 金光男

회 장 : 金讚淑

부 회 장 : 奇昌德, 朴永淑, 閔丙一, 金京愛, 李炳奎, 梁精康, 夫三煥
金基熾, 黃義康, 李起澤

총 무 이 사 : 白大日

협동총무이사 : 金容珏, 金在燦

재 무 이 사 : 李相勳

공 보 이 사 : 崔珣哲

감 사 : 魚秀喆, 崔在京, 張相憲

- 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 : 서울특별시 종로구 연건동 28(서울대학교 치과대학 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, 朴明子

이 사 : 朴寬順, 金明淑, 金彩淑, 朴誠愛, 趙明淑, 吳世英, 宋美順

金京南, 宋玉子, 朴承惠, 申恩淑

감 사 : 李금라, 徐英卿

- 사 업 : (1) 동창회 활동 활성화 - 총회 임시총회, 연 4회 실행이사회, 동문 주소
 록 배부
 (2) 동창회 유대증진 - 신년 하례식, 야유회, 박사학위 취득 축하연, 동문
 모교 방문의 날
 (3) 장학사업 및 재학생지원사업 - 나이팅게일 선서식 축하, 장학금 지
 급, 수학여행지원
 (4) 홍보사업 - 동창회보 발간
 (5) 학술활동 - 박사학위 취득 논문발표회, 교육연구재단의 학술활동 후원

연 혁 : 간호대학 동창회는 회원상호간의 친목을 도모하며 모교 발전에 기여한다
 는 목적으로 1954년 창설되어 지금까지 약 40여 년의 역사를 가지고 있

다. 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 10회기에 걸쳐 연임하고 있다. 1997년 현재 동창회원 수는 2천 6백여 명에 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 : 韓佑勳, 李萬甲, 金榮國, 張世憲, 權彛赫, 金道稔
金完鎭, 鮮于仲皓, 崔松和

명예회장 : 洪承五

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, 沈炳求, 金彩潤, 李基春
李商淳, 崔滿麟, 崔熙仁, 文昌奎, 金惠旻

감 사 : 朱鍾元, 白忠鉉

사 업 : (1) 회원명부 발간
(2) 박사과정 수료자에 기념패 증정
(3) 장학금 지급

연 혁 : 1972년 6월 창립

경영대학원동창회

소 재 지 : 서울특별시 마포구 도화동 18-2(서울대학교 동창회관 401호)

전화 : 702-3366 FAX : 702-3367

임 원 : 고 문 : 李庸俊, 沈炳求, 金植鉉, 金斗燦, 宋孝淳, 金任植
金泓殖

회 장 : 李燦河

상임부회장 : 全永吉

부 회 장 : 張夢仁, 成豪慶, 金琥奉, 李俊鶴, 柳民熙, 俞敏喆
孔大植, 禹德昶, 金英大, 朴弘植, 金秉權, 高昌錫
金光植, 韓國鍾, 閔庚朝, 金熙重, 文國現, 安炳俊

상 임 이 사 : 嚴基德, 李徽永, 朴武益, 韓宗憲, 金瑛淑, 金泰球
白大基, 朱仁基, 劉東洙 黃在潤

감 사 : 梁承現, 姜熙慶

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 1967년
부터 1972년까지의 연구과정 졸업생과 1968년부터는 경영대학 석사과정
졸업생을 회원으로 하고 있다.

교육대학원동창회

소 재 지 : 서울특별시 마포구 도화동 18-2(서울대 동창회관 209호)

전화 : 701-1100 FAX : 711-0316

임 원 : 회 장 : 위준혁

상임부회장 : 천병식

사 업 : (1) 정기총회(연 1회), 이사회(연 2회)

(2) 회원 친목(영전, 학위취득, 퇴직)

(3) 동문회보 발간(연 2회)

(4) 회원 명부 발간

(5) 모교 장학사업 후원

연 혁 : (1) 1967년에 창립

(2) 1~3대 회장 황현익

4대 회장 윤팔중

5~6대 회장 김상준

7대 회장 배종근

8대 회장 윤형원

9대 회장 이용호

10~12대 회장 위준혁

(3) 1963년~1977년까지 졸업생 약 1,000여 명을 배출, 회원으로 영입

보건대학원동창회

소재지 : 인천광역시 남동구 구월동 1198

의료법인 길병원 내 서울대학교 보건대학원 동창회

전화 : (032)460-3512 FAX : (032)467-4560

임 원 : 명예회장 : 鄭慶均

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

李容旭

감 사 : 安商璟

총무이사 : 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 장교동 1번지(현암빌딩 6층)

전화 : 273-3929

임원 : 회장 : 李濟薰

부회장 : 朴東海, 金海成, 金時福, 李民熙, 柳一常, 金玉七
金彦鎬

감사 : 金貳煥, 金光玉

총무 : 權鎔大

재정 : 李鎔華

편집 : 李珍魯

고문 : 곽소진, 유일연, 송복, 김태천, 김태문, 이근수, 최호

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(서울대학교 동창회관 403호)

전화 : 702-6666, 7777

임원 : 고문 : 趙性瑾, 張承台, 黃寅性, 金遺腹, 金宗鎬, 朴世直, 梁昶植

李大淳, 張聖萬, 鄭相千, 鄭石謨, 車有培

회 장 : 姜敏求

부 회 장 : 金在鎬, 吳滋福, 曹相鎬, 黃仁政, 韓東羽, 鄭浩澤, 申昌雨
韓鳳洙, 洪在馨, 崔桂淳, 李龍萬, 金基炳, 李孝桂, 金松子
黃斗英, 李海旭, 申允植

감 사 : 白樂準, 李文浩, 金準卿

- 사 업 : (1) 연 1회 정기총회, 연 1회 임시총회, 연 2회 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 지원(연 2회)
(9) 동창회원 명부 발간

연 혁 : 1961년 4월 29일 창립

환경대학원동창회

소재지 : 서울특별시 관악구 신림동 산 56-1
서울대학교 환경대학원 환경계획학과 과사무실
전화 : 880-5669 FAX : 887-5905

입 원 : 회 장 : 박중배
부 회 장 : 권 완, 이재근, 김기영
명예회장 : 임강원, 박형석, 김병린
상임이사 : 홍성표, 김홍래, 강길부, 백운수, 변영진, 양언모, 류춘수
권오준, 이상연, 최병천, 박태수, 우경진
감 사 : 이도원, 노민영

- 사 업 : (1) 친목사업 : 정기총회(3월), 등반대회(10월), 이사회(연 2~3회, 부정기), 회장단 회의(부정기) 등을 통해 회원상호간의 친목도모
- (2) 모교지원 : 모교발전을 위해 장학금 등 지원
- (3) 발간사업 : 동창회원 명부(격년), 도시환경소식(연 8회, 대학원과 공동으로 발행)
- (4) 장학사업 : 연 400여 만원을 모교에 장학금으로 지급
- 연 혁 : 1974년 3월 2일 창립총회를 통해 고건 현 국무총리를 회장으로 서울대학교 환경대학원 동창회 창립, 현재 제12대 회장이 재임중.

서울대총동창회 해외지부

(1) 미주지역

재미동창회본부	상대	59졸	이병준	회장
재미동창회재단	상대	59졸	이병준	회장
L/A 지부 남가주	문리대	59입	이명상	회장
L/A 지부 남가주	상대	68입	성주경	총무장
뉴욕지부	상대	60졸	최수용	회장
뉴욕지부	상대	72졸	목인균	총무장
미네소타주지부	문리대	57졸	송창원	회장
미네소타주지부	문리대	67졸	임한경	총무장
시카고지부	의대	58입	소진문	회장
샌디아고지부	공대	63졸	염두호	회장
샌디아고지부	사대	83입	이창종	총무장
샌프란시스코지부북가주	농대	72졸	최경선	회장
워싱턴 D.C 지부	의대	65입	이한봉	회장
시애틀지부(워싱턴주)	사대	58입	이대원	회장
시애틀지부(워싱턴주)	농대	75입	한명범	총무장
조지아주	문리대	63입	노행자	회장
조지아주	문리대	64입	정아혜	총무장
아리조나 (투산) 지부	약대	48졸	박양세	회장
텍사스 (달라스) 지부	의대	66졸	김종원	회장
휴스턴지부	공대	60입	허천	회장
휴스턴지부	문리대	59입	곽응길	총무장
하와이지부	문리대	60졸	구관희	회장
오래곶지부	공대	67입	정태훈	회장
유타지부	공대	58입	손홍용	회장
캐나다밴쿠버지부	농대	54졸	홍순철	회장
캐나다온타리오지부	법대	56졸	윤호영	회장
아르헨티나지부	농대	58졸	강호윤	회장
브라질지부	상대	61졸	주승수	회장

(2) 유럽지역

네덜란드지부	공대	58쪽	임기만	회장
노르웨이지부	문리대	68쪽	권영민	회장
덴마크지부	상대	55입	김창호	회장
독일프랑크푸르트지부	문리대	61쪽	김춘추	회장
스위스지부	공대	48쪽	전명제	회장
스웨덴지부	문리대	62쪽	오린석	회장
영국런던지부	상대	65쪽	강승구	회장
오스트리아지부	공대	63쪽	이경건	회장
이태리지부	문리대	74쪽	이성환	회장
프랑스파리지부	문리대	64쪽	신재창	회장
핀란드지부	문리대	70쪽	박석우	회장
러시아지부	상대	63쪽	이상태	회장
호주멜보른지부		61쪽	김만석	회장
호주시드니지부	공대	70쪽	정해성	회장

(3) 기타지역

동경지부	법대	57	박중홍	회장
오사카지부	상대	64	박기륜	회장
북경지부	상대	65	정용	회장
상해지부	사대	69	심안국	회장
말레이시아지부	상대	65	조영재	회장
인도네시아지부	상대	61	배상경	회장
태국지부	농대	55	김석건	회장
필리핀지부	상대	71	김윤환	총간사
싱가폴지부	상대	67	정태웅	회장

5. 주요통계

○ 시설현황

가. 토지

(단위 : 1,000m²)

지역 \ 시설	교지	체육장	실습장	연습림	약초원	기타 ¹⁾	계
관악캠퍼스	982	73	-	-	-	3,465	4,520
연건캠퍼스	92	7	83	-	185	4	371
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	-	-	-	-	-	167	167
합계	1,402	131	625	186,264	185	3,636	192,243

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	86,515	49,702	88,528	108,417	38,960	162,975	535,097
수원캠퍼스	10,581	4,857	19,121	3,156	4,386	39,883	81,984
연건캠퍼스	18,486	2,632	8,717	20,926	4,597	11,213	66,571
기타	357	-	-	-	-	39,751	40,108
계	115,939	57,191	116,366	132,499	47,943	253,822	723,760

1) 관악사, 체육관, 전산원, 문화관, 창고 등임.

○ 재학생 현황(대학, 대학원)

(단위 : 명)

	합계	정원				정원외	비고
		1학년	2학년	3학년	4학년		
합 계	31,281	9,587	9,549	5,396	6,207	542	
소 계	22,807	5,224	5,598	5,396	6,207	382	
인 문 대 학	1,799	384	420	426	532	37	
사 회 과 학 대 학	2,294	488	529	551	668	58	
자 연 과 학 대 학	2,382	684	723	437	499	39	
간 호 대 학	275	61	72	68	73	1	
경 영 대 학	1,130	238	266	264	339	23	
공 과 대 학	5,778	1,372	1,416	1,432	1,464	94	
농업생명과학대학	2,094	405	541	546	600	2	
미 술 대 학	567	126	136	140	150	15	
법 과 대 학	1,387	279	274	274	525	35	
사 범 대 학	1,904	437	448	473	519	27	
생활과학대학	600	146	150	159	143	2	
수 의 과 대 학	259	49	69	67	70	4	
약 학 대 학	344	82	78	84	92	8	
음 악 대 학	753	176	178	180	208	11	
의 과 대 학	825	203	186	197	219	20	
치 과 대 학	416	94	112	98	106	6	
소 계	8,474	4,363	3,951	-	-	160	
대 학 원 석 사	5,383	2,829	2,462	-	-	92	
대 학 원 박 사	2,341	1,168	1,108	-	-	65	
보 건 대 학 원	238	116	122	-	-	-	
행 정 대 학 원	330	153	175	-	-	2	
환 경 대 학 원	182	97	84	-	-	1	

○ 학사학위 수여자

(단위 : 명)

	'95 이전	'96	계
계	136,045	4,404	140,449
인 문 대 학	6,227	370	6,597
사 회 과 학 대 학	7,871	508	8,379
자 연 과 학 대 학	6,259	356	6,615
가 정 대 학	2,852	108	2,960
간 호 대 학	208	62	270
경 영 대 학	3,553	235	3,788
공 과 대 학	26,593	927	27,520
농업생명과학대학	14,775	483	15,258
미 술 대 학	3,491	114	3,605
법 과 대 학	10,285	260	10,545
사 범 대 학	16,056	378	16,434
수 의 과 대 학	919	52	971
약 학 대 학	3,922	84	4,006
음 악 대 학	4,931	170	5,101
의 과 대 학	8,752	201	8,953
치 과 대 학	3,968	96	4,064
문 리 과 대 학	9,505	-	9,505
상 과 대 학	5,878	-	5,878

○ 석사학위 수여자

(단위 : 명)

	'95 이전	'96	계
계	38,966	2,219	41,185
문 학 석 사	4,026	176	4,202
정 치 학 석 사	537	16	553
법 학 석 사	1,142	32	1,174
상 학 석 사	39	-	39
경 제 학 석 사	939	38	977
미 술 학 석 사	586	37	623
음 악 석 사	633	32	665
이 학 석 사	4,193	329	4,522
공 학 석 사	7,537	568	8,105
가 정 학 석 사	595	38	633
농 학 석 사	1,907	135	2,042
수 의 학 석 사	346	21	367
의 학 석 사	2,743	127	2,870
치 의 학 석 사	1,113	47	1,160
약 학 석 사	1,080	65	1,145
교 육 학 석 사	3,206	165	3,371
보 건 학 석 사	1,827	76	1,903
행 정 학 석 사	2,649	87	2,736
체 육 학 석 사	23	-	23
경 영 학 석 사	2,425	140	2,565
간 호 학 석 사	167	13	180
도 시 계 획 학 석 사	763	45	808
조 경 학 석 사	490	32	522

○ 박사학위 수여자

(단위 : 명)

	'95 이전	'96	계
계	8,199	749	8,948
공 학 박 사	1,449	233	1,682
농 학 박 사	578	42	620
문 학 박 사	838	89	927
철 학 박 사	76	13	89
이 학 박 사	857	95	952
정 치 학 박 사	48	4	52
법 학 박 사	172	16	188
경 제 학 박 사	131	9	140
의 학 박 사	2,654	99	2,753
약 학 박 사	182	19	201
수 의 학 박 사	114	10	124
치 의 학 박 사	525	35	560
교 육 학 박 사	284	51	335
보 건 학 박 사	75	7	82
경 영 학 박 사	98	9	107
행 정 학 박 사	89	9	98
간 호 학 박 사	29	6	35
가 정 학 박 사		3	3

6. 서울대학교설치령 및 학칙

서울대학교설치령

제정 1970. 4. 8 대통령령 제 4870호	1982. 6. 11 대통령령 제10835호
전문개정 1975. 2. 28 대통령령 제 7565호	1984. 2. 29 대통령령 제11376호
개정 1975. 9. 15 대통령령 제 7810호	1985. 7. 5 대통령령 제11721호
1975. 12. 31 대통령령 제 7931호	1989. 8. 7 대통령령 제12773호
1976. 8. 30 대통령령 제 8224호	(의료법시행령)
1976. 12. 30 대통령령 제 8323호	1989. 10. 28 대통령령 제12831호
1977. 2. 28 대통령령 제 8460호	1990. 3. 6 대통령령 제12942호
1977. 12. 31 대통령령 제 8816호	1991. 2. 1 대통령령 제13282호
1978. 8. 16 대통령령 제 9135호	(교육부와그소속기관직제)
1979. 1. 18 대통령령 제 9289호	1992. 3. 6 대통령령 제13605호
1979. 3. 10 대통령령 제 9369호	1994. 2. 28 대통령령 제14180호
1979. 7. 13 대통령령 제 9535호	1995. 2. 28 대통령령 제14540호
1980. 2. 23 대통령령 제 9784호	1996. 2. 22 대통령령 제14923호
1980. 4. 17 대통령령 제 9853호	1996. 7. 6 대통령령 제15115호
1980. 6. 20 대통령령 제 9921호	(국립학교설치령)
1981. 2. 28 대통령령 제10215호	1997. 2. 27 대통령령 제15292호
1982. 2. 15 대통령령 제10728호	

(국립학교설치령)

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. <개정91. 2. 1>

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>

②삭제 <84. 2. 29>

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.

③제1항 및 제2항의 대학원의 운영에 관하여 필요한 사항은 학칙으로 정한다.

제 6 조 (부속시설) ①서울대학교에 다음의 부속지원시설을 둔다. [전문개정 92. 3. 6]

중앙교육연구전산원 · 박물관 · 규장각 · 보건진료소 · 교육매체제작소 · 실험동물사육장 · 학생기숙사 및 기초과학교육연구공동기기원

②서울대학교에 다음의 부속연구시설을 둔다. <개정 94. 2. 28, 96. 2. 22, 97. 2. 27>

천연물과학연구소 · 어학연구소 · 학생생활연구소 · 사회과학연구원 · 경제연구소 · 법학연구소 · 한국문화연구소 · 미국학연구소 · 기초과학연구원 · 언론정보연구소 · 의학연구원 · 환경안전연구소 · 유전공학연구소 · 반도체공동연구소 · 공학연구소 · 인문학연구소 · 신소재공동연구소 · 자동화시스템공동연구소 · 국제지역원 · 정밀기계설계공동연구소 · 컴퓨터신기술공동연구소 및 교육종합연구원

③서울대학교의 각 단과대학에 다음의 부속시설을 둔다. <개정 96. 2. 22, 97. 2. 27>

1. 공과대학에 부속연구지원소
2. 농업생명과학대학에 부속농장 · 부속연습림 · 부속실험목장 · 부속수목원 · 부속농업개발연구소 및 부속농업과학공동기기센터
3. 미술대학에 부속실습장
4. 약학대학에 부속약초원 · 부속실습약국 및 부속종합약학연구소
5. 의과대학에 부속의학교육연수원 · 부속암연구소 및 부속간연구소
6. 수의과대학에 부속동물병원
7. 자연과학대학에 부속해양연구소 · 부속이론물리학연구소 및 부속미생물연구소
8. 경영대학에 부속경영연구소
9. 치과대학에 부속치학연구소

④서울대학교의 환경대학원에 그 부속시설로서 부속환경계획연구소를 둔다.

[본조 신설 97. 2. 27]

제 6 조의 2 (중앙도서관) ①서울대학교에 중앙도서관(이하 “도서관”이라 한다)을 둔다.

②총장이 필요하다고 인정할 때에는 도서관에 분관을 둘 수 있다.

③도서관 및 분관의 운영에 관하여 필요한 사항은 학칙으로 정한다. [본조 신설 92. 3. 6]

제 7 조 (부속학교) 서울대학교 사범대학에 다음의 학교를 부설한다.

1. 부속초등학교 <개정 96. 2. 22>

- 2. 부속중학교
- 3. 부속여자중학교
- 4. 부속고등학교

제 8 조 (총장) ①서울대학교에 총장 및 부총장 각 1인을 두되, 부총장은 교수로 겸보한다. <개정 82. 2. 15>

- 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.
- ④내지⑥삭제 <95. 2. 28>

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]

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 85. 7. 5, 89. 10. 28, 94. 2. 28>

②총장이 필요하다고 인정할 때에는 처장과 기획실장을 보좌하게 하기 위하여 부처장과 부실장을 둘 수 있으며, 부처장과 부실장은 교수 또는 부교수로 겸보한다. <개정 89. 10. 28, 92. 3. 6>

제 12 조 (교무처) ①교무처에 교무과·학적과 및 수업과를 두며, 교무과장은 부이사관 또는 서기관으로, 학적과장 및 수업과장은 서기관으로 보한다. <개정 96. 7. 6>

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, 80. 6. 20, 82. 2. 15, 89. 10. 28>

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·공동시험관리·성적·교구·교육보조자료·교육매체의 수급·운용 및 관리와 교육매체제작소에 관한 사항을 분장한다. <개정 77. 2. 28>

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

〈개정 80. 4. 17〉 [전문개정 92. 3. 6]

제 13 조의 2 (연구처) ①연구처에 연구진흥과 및 연구지원과를 두며, 연구진흥과장은 서기관으로, 연구지원과장은 서기관 또는 교육연구관으로 보한다. [본조 신설 89. 10. 28]

②연구진흥과는 다음 사항을 분장한다.

1. 학술회의의 지원
2. 국제학술교류
3. 삭제 〈92. 3. 6〉
4. 연구결과의 평가·관리
5. 연구비의 지급
6. 기타 처내 다른 과의 주관에 속하지 아니하는 사항

③연구지원과는 다음 사항을 분장한다. 〈개정 92. 3. 6〉

1. 중앙교육연구전산원·규장각·실험동물사육장 및 기초과학교육연구공동기기원의 지원
2. 부속연구소(어학연구소 및 학생생활연구소를 제외한다)의 지원
3. 연구기기의 관리
4. 교수의 연구활동 지원에 관한 사항
5. 학술지의 발간지원 [본조신설 89. 10. 28]

제 13 조의 3 (기획실) ①기획실에 기획담당관을 두며, 기획담당관은 서기관으로 보한다. 〈개정 89. 10. 28〉

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][전문개정 89. 10. 28]

제 14 조 (사무국) ①사무국에 총무과·경리과·관재과 및 예산담당관을 두며, 총무

과장은 부이사관 또는 서기관으로, 경리과장·관재과장 및 예산담당관은 서기관으로 보한다. <개정 96. 7. 6>

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>

③경리과는 세입·세출·결산·금전출납·지출원인행위 및 급여에 관한 사항을 분장한다. <개정 77. 2. 28, 82. 6. 11>

④관재과는 국유재산의 관리, 물품의 수급계획·조달·처분·재물조사 및 외자에 관한 사항을 분장한다. <개정 77. 2. 28>

⑤예산담당관은 주요업무계획·심사분석·예산관리 및 자체감사에 관하여 국장을 보좌한다. [본조 신설 85. 7. 5]

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, 95. 2. 28>

②관리과는 청소·조경·경비·소방 및 차량관리와 기타 국내 다른 과의 주관에 속하지 아니하는 사항을 분장한다. <개정 77. 2. 28>

③시설과는 건축·토목·전기·통신·기계설비 등 시설물의 신축사업에 관한 사항을 분장한다. <개정 80. 6. 20, 89. 10. 28, 92. 3. 6>

④기술과는 건축·토목·전기·통신·기계 기타 내부설비와 시설물의 유지·보수 및 운영에 관함 사항을 분장한다. [신설 92. 3. 6]

제 15 조의 2 삭제 <80. 6. 20>

제 16 조 (단과대학 등의 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(의과대학의 경우에는 서기관)으로 보하고, 제2항의 규정에 의하여 과를 두는 경우에는 서무과장은 서기관으로 보하며, 서무과장외의 과장은 각각 교수·부교수 또는 조교수로 겸보한다.

④행정실은 다음 각 호의 사항을 분장한다. 다만, 제2항의 규정에 의하여 과를 두는 경우에는 다음 각 호의 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

[전문개정 95. 2. 28]

제 17 조(도서관의 조직) ①도서관에 수서정리과·도서운용과·정보관리과 및 서무과를 두며, 수서정리과장·도서운용과장 및 정보관리과장은 서기관 또는 사서서기관으로, 서무과장은 서기관으로 보한다.

②수서정리과는 도서자료의 선정·구입·등록·제적·폐기·분류 및 편목과 도서관업무 전산화 계획의 수립·추진 및 전자계산기의 관리·운용에 관한 사항을 분장한다.

③도서운용과는 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]

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] <개정 92. 3. 6>

제 19 조 내지 제 21 조 삭제 <77. 2. 28>

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>

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, 85. 7. 5, 92. 3. 6>

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 <92. 3. 6>

②간호대학 간호학과 제3학년 이상의 학생은 재학중 학생기숙사에 입사하여 생활 훈련을 받아야 한다. <개정 92. 3. 6>

③제2항의 학생에 대하여는 사비·식비와 피복비 기타 학비의 일부를 국고에서 부담한다.

④삭제 <92. 3. 6>

⑤간호대학 간호학과 학생이 휴학한 때 또는 징계처분에 의하여 정학을 당한 때에는 그 기간중 제 3항의 규정에 의한 학비보조금의 급여를 정지한다. [신설 90. 3. 6] <개정 92. 3. 6>

⑥내지⑧삭제 <92. 3. 6>

제 24 조의 2 삭제 <95. 2. 28>

제 25 조 (학생기숙사 거주 근무 공무원) 학생기숙사에 거주 근무하는 공무원의 식

비는 국고에서 이를 부담한다.

부 칙 (75. 2. 28)

- 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)

- 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>

부 칙 (75. 12. 31)

- ①(시행일) 이 영은 1976년 3월 1일부터 시행한다.
- ②(경과조치) 이 영 시행당시 수의예과에 재학하는 학생(휴학중인 자를 포함한다)은 수의과대학 수의학과의 재학생으로 본다.

부 칙 (76. 8. 30)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙 (76. 12. 30)

이 영은 1977년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (77. 2. 28)

이 영은 1977년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (77. 12. 31)

이 영은 1978년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (78. 8. 16)

①(시행일) 이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

②(경과조치) 제15조의 2의 규정에 의한 건축사무소는 서울대학교병원 건축공사업무를 담당하되, 1980년 6월 30일까지 존치한다. <개정 79. 7. 13>

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)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙 (79. 3. 10)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙 (79. 7. 13)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다. 다만, 대통령령 제9135호 서울대학교설치령 중 개정령 부칙 제2항의 개정규정은 1979년 7월 1일부터 적용한다.

부 칙 (80. 2. 23)

이 영은 1980년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (80. 4. 17)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙 (80. 6. 20)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙 (81. 2. 28)

이 영은 1981년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (82. 2. 15)

제 1 조 (시행일) 이 영은 1982년 3월 1일부터 시행한다.

제 2 조 내지 제 6 조 생략

부 칙 (82. 6. 11)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙 (84. 2. 29)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙 (85. 7. 5)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙 (89. 8. 7)

제 1 조 (시행일) 이 영은 공포한 날부터 시행한다.

제 2 조 및 제 3 조 생략

부 칙 (89. 10. 28)

이 영은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙 (90. 3. 6)

이 영은 공포한 날부터 시행하되, 1990학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙 (91. 2. 1)

제 1 조 (시행일) 이 영은 공포한 날부터 시행한다.

제 2 조 내지 제 5 조 생략

부 칙 (92. 3. 6)

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)

이 영은 1994년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (95. 2. 28)

①(시행일) 이 영은 1995년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 이 영 시행당시 종전의 제24조의 2의 규정에 의하여 입학금 및 수업료를 면제받는 자에 대하여는 종전의 규정에 의한다.

부 칙 (96. 2. 22)

이 영은 1996년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (96. 7. 6)

제 1 조 (시행일) 이 영은 공포한 날부터 시행한다.

제 2 조 및 제 3 조 생략

부 칙 (97. 2. 27)

이 영은 1997년 3월 1일부터 시행한다.

[별표1]

단과대학의 위치 및 명칭 <개정 81. 2. 28, 92. 3. 6, 97. 2. 27>

위 치	대 학
서울특별시	인문대학 사회과학대학 자연과학대학 생활과학대학 간호대학 경영대학 공과대학
경기도	농업생명과학대학
서울특별시	미술대학 법과대학 사범대학
경기도	수의과대학
서울특별시	약학대학 음악대학 의과대학 치과대학

[별표 2]

<개정 81. 2. 28>

위 치	대 학 원
서울특별시	보건대학원 행정대학원 환경대학원

서울대학교학칙

개정	1986. 1. 25	규칙 제668호	1992. 4. 20	규칙 제 866호
	1986. 4. 30	규칙 제673호	1992. 8. 27	규칙 제 887호
	1986. 7. 5	규칙 제681호	1993. 4. 21	규칙 제 901호
	1987. 4. 28	규칙 제696호	1993. 8. 2	규칙 제 910호
	1987. 9. 1	규칙 제700호	1993. 8. 31	규칙 제 912호
	1987. 11. 17	규칙 제709호	1993. 12. 22	규칙 제 923호
전문개정	1988. 2. 22	규칙 제714호	1993. 12. 27	규칙 제 925호
개정	1988. 12. 15	규칙 제738호	1994. 4. 25	규칙 제 932호
	1989. 6. 14	규칙 제754호	1995. 2. 16	규칙 제 954호
	1989. 11. 15	규칙 제771호	1995. 10. 10	규칙 제 976호
	1990. 1. 29	규칙 제786호	1996. 4. 3	규칙 제1003호
	1990. 1. 29	규칙 제787호	1996. 7. 16	규칙 제1014호
	1990. 12. 4	규칙 제818호	1996. 12. 24	규칙 제1028호
	1991. 4. 26	규칙 제829호	1997. 5. 30	규칙 제1049호
	1991. 5. 15	규칙 제832호	1997. 6. 24	규칙 제1059호

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 것

을 말한다.

6. “복수전공”이라 함은 학생이 소속한 학부 또는 학과의 전공과정을 포함하여 2개 이상의 전공과정을 이수함을 말한다.

7. “주전공”이라 함은 학생이 소속한 학부 또는 학과의 전공과정을, “부전공”이라 함은 학생이 소속한 학부 또는 학과 이외의 전공과정을 일정 수 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·교육조직의 일반관례 및 본교의 교육목표·장기계획 등에 비추어 그 필요성이 인정되어야 하며, 전임교수 및 학생의 수, 교육시설 등이 1개 학과의 수준을 초과하여야 한다.

제 4 조 (학부 및 학과) 학부 및 학과는 대학·대학원 및 전문대학원(이하 “대학(원)”이라 한다)을 구성하는 기본 단위이다.

제 5 조 (학부·학과 및 전공의 설치) ①학부·학과를 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 학부·학과 또는 전공을 중복하여 설치할 수 없다.

③학과내에 전공을 따로 두고자 할 때에는 제1항의 규정에 준한다.

④학부에는 교과과정상 전공을 둘 수 있다.

제 6 조 (학위과정의 설치) 학부 또는 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 설치와 운영) 학문적 필요에 따라 새로운 분야의 학위과정을 설치하고자 할 때에는 따로 정하는 바에 의하여 2개 이상의 학부·학과 또는 대학(원) 간의 협동과정을 설치할 수 있다.

제 8 조 (전임교수의 소속) ①전임교수는 대학, 대학원 또는 전문대학원의 학부·학과에 소속된다. 다만, 필요에 따라 대학, 대학원, 중앙도서관 및 부속시설에 소속될 수 있다.

② 총장은 교수의 소속을 변경하거나 겸임을 명할 수 있다.

③ 겸임교수의 근무규정은 총장이 따로 정한다.

제 8 조의 2 (명예교수 추대) 본교에 명예교수를 두며 추대에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제 9 조 (학생의 소속) ①학생은 대학(원) 1개 학부·학과 또는 협동과정에 소속된다. 다만, 대학별로 입학한 학생은 학부·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 학부 또는 학과단위에서 종적으로 각급 학위과정간에 일관성있게 조정 운영되어야 하며, 횡적으로 각 학부·학과와 각 대학 또는 전문대학원간에 상호 조정 운영되어야 한다.

제 12 조 (대학간 학부·학과간의 협조) 2개 이상의 학부·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·간호대학·경영대학·공과대학·농업생명과학대학·미술대학·법과대학·사범대학·생활과학대학·수의과대학·약학대학·음악대학·의과대학·치과대학·보건대학원·행정대학원·환경대학원 및 중앙도서관을 둔다.

제 15 조 (학사과정의 학부·학과 및 입학정원) ①학사과정의 학부·학과(전공포함, 이하 같다)의 대학별 소속과 대학, 계열 또는 학부·학과별 입학정원은 별표 1과 같다.

②삭제

③학사과정의 학생모집 단위인 대학·학부·학과 또는 전공의 구분과 모집 단위별 모집인원은 학생모집시에 정하며 대학·학부·학과 또는 전공별 모집인원을 그 대학·학부·학과 또는 전공의 입학정원으로 하여 운영한다.

④학사과정에 대학별로 입학한 학생의 학부·학과배정 기준은 따로 정한다.

제 16 조 (대학원과정의 학부·학과 및 입학정원) ①대학원 및 각 전문대학원의 입학정원과, 학부·학과·협동과정의 소속은 별표 2와 같다.

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·수의과·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·도서운용과·정보관리과 및 서무과를 둔다.

⑥수서정리과장·도서운용과장 및 정보관리과장은 서기관 또는 사서서기관으로 보하고, 서무과장은 서기관으로 보한다.

⑦도서관 및 분관의 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제 19 조 (학부장 및 학과장) ①학부 또는 학과에 학부장 또는 학과장을 두며, 학장 또는 전문대학원장의 제청에 의하여 총장이 학부장은 교수 또는 부교수, 학과장은 교수·부교수 또는 조교수로 겸보한다. 다만, 대학의 학부장 또는 학과장은 대학원의 당해 학부장 또는 학과장을 겸한다.

②학부장 및 학과장은 학부 및 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. 학부 또는 학과간의 업무 조정
8. 학부 또는 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 기초과학교육연구공동기기원

②본교에 다음의 부속연구시설을 둔다.

천연물과학연구소·어학연구소·학생생활연구소·사회과학연구원·경제연구소·법학연구소·한국문화연구소·미국학연구소·기초과학연구원·언론정보연구소·의학연구원·환경안전연구소·유전공학연구소·반도체공동연구소·공학연구소·인문학연구소·신소재공동연구소·자동화시스템공동연구소·국제지역원·정밀기계설계공동연구소·컴퓨터신기술공동연구소 및 교육종합연구원

③대학 및 전문대학원에 각각 다음과 같은 부속시설을 둔다.

1. 자연과학대학 : 부속해양연구소·부속이론물리학연구소 및 부속미생물연구소
2. 경영대학 : 부속경영연구소
3. 공과대학 : 부속연구지원소
4. 농업생명과학대학 : 부속농장·부속연습림·부속실험목장·부속수목원·부속농업개발연구소 및 부속농업과학공동기기센터
5. 미술대학 : 부속실습장
6. 수의과대학 : 부속동물병원
7. 약학대학 : 부속약초원·부속실습약국 및 부속종합약학연구소
8. 의과대학 : 부속의학교육연수원·부속암연구소 및 부속간연구소
9. 치과대학 : 부속치학연구소
10. 환경대학원 : 부속환경계획연구소

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. 부속초등학교

- 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.

⑦교무과장과 총무과장은 부이사관 또는 서기관으로 보하고, 그외의 각 과장과 담당관은 서기관으로, 연구지원과장은 서기관 또는 교육연구관으로, 장학과장은 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)·학부·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 전임교수의 임명동의, 기타 대학교원의 인사에 관한 중요한 사항을 심의하기 위하여 대학인사위원회를 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. 전임교수의 임명 제청, 전보 제청 또는 임명의 동의를 관한 사항
2. 부총장·대학(원)장의 임용 동의를 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 연구심의하기 위하여 교과과정위원회를 둔다.

②교과과정위원회는 교무처장·교무부처장과 학문 계열을 대표하는 전임교수 중에서 총장이 임명하는 약간의 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 부위

원장은 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 분석 평가에 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, 그 밖의 평의원은 교수회에서 선출한다.

③평의원의 임기는 2년으로 하되, 평의원에 위촉된 보직교수로서 임기 중에 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 찬성

으로 의결한다.

⑦평의원회는 다음 사항을 심의한다.

1. 대학 또는 부설기관의 설치와 폐지에 관한 사항
2. 학부·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 직원 중에서 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.

②학기휴가·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, 편

입학시는 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 졸업이상의 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 동등이상의 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 지원 학부 또는 학과의 허용범위) ①대학원 과정에는 지원자의 출신학부·학과 이외의 학부·학과에도 지원할 수 있다. 다만, 박사과정에는 동종 계통의 학부·학과 또는 전공과정으로 제한할 수 있다.

②학부·학과별로 지원할 수 있는 출신학부·학과의 범위는 모집시에 공고한다.

③출신학부·학과의 범위는 부전공 학부·학과를 포함한다.

제 42 조 (입학전형) ①신입생 선발을 위하여 선발고사를 행한다. 다만, 대학원 과정에서는 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 치 의학과 1학년)에 한하여 학력을 평가한 후 허가할 수 있다. 다만, 그인원은 학과별 입학정원의 10퍼센트 이내, 3학년 입학총정원의 5퍼센트 이내로 한다.

②삭제

제 43 조의 2 (전과(부)) ①학사과정의 전과(부)는 2학년말 1회에 한하여 학칙 제15조 제3항에서 정한 정원의 여석이 있을 때 허가하며, 전출입 인원은 학부 또는 학과별 입학정원의 10퍼센트 이내로 한다.

②전과(부)를 허용하는 대학(학부·학과)의 범위와 전과(부)자 선발에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제 44 조 (재입학) ①퇴학 또는 제적된 자가 재입학을 지원하여 그 학기에 정원의 여석이 있을 때에는 원학년 이하에 한하여 매학기초 소정기일내에 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 하여

야 한다.

제 49 조 (수강신청) ①학생은 지정된 기일내에 수강할 교과목을 지도교수와 학부장 또는 학과장의 승인을 얻어 신청하여야 한다.

②수강 승인을 얻은 교과목은 총장의 허가없이 변경 또는 취소할 수 없으며, 이에 관한 사항은 따로 정한다.

③삭제

제 8 장 수업연한·재학연한·교과목·학점 및 졸업

제 50 조 (수업연한·재학연한) ①학사과정의 수업연한은 4년 내지 6년으로 하되 조기졸업자는 3년 이상으로 한다. 다만, 의과대학·치과대학은 그 교육과정을 예과 2년, 전공학과 4년으로 한다.

②석사과정과 박사과정의 수업연한은 각각 2년(야간제 석사과정은 2년 6월)이상으로 한다. 다만, 타대학원에서 취득한 학점을 인정할 때에는 1년(야간제는 1년 6월)로 할 수 있다.

③재학연한은, 학사과정은 6년(예과는 3년)을, 석사과정은 3년(야간제는 4년)을, 박사과정은 5년을 초과할 수 없으며, 편입학자는 잔여수업연한의 1.5배로 한다. 다만, 유급규정을 적용하는 의과·치과·간호·약학대학의 학사과정 학생, 학사과정의 부전공이수자, 학사과정의 복수전공이수자, 재외국민모국수학생 및 외국인 학생은 재학연한을 1년간 연장할 수 있다.

④휴학기간은 재학연한에 산입하지 아니한다.

제 51 조 (교과목 구분)①교과목은 교양과목, 전공과목 및 일반선택과목으로 구분하고, 교양과목과 전공과목중 필수와 선택의 구분은 교과과정에 따른다.

제 52 조 (학점) 교과목 이수의 단위는 학점으로 하고 1학기간 16시간 이상의 강의를 1학점으로 하며, 실험·실습·실기 및 체육은 1학기간 32시간 이상의 수업을 1학점으로 한다. 다만, 제35조 제2항의 경우는 예외로 한다.

②대학원과정의 “논문연구” 교과목에 대한 이수단위, 이수기간, 이수방법 등은 교과과정에 따로 정한다.

제 53 조 (과정이수 학점) ①학사과정의 졸업에 필요한 학점은 130학점 이상으로 하되

교양과목 36학점 이상, 전공과목 39학점 이상으로 한다. 다만, 의학과·치의학과의 학사과정은 전공과목을 주로 과하며 교양과목은 해당 예과에서 과하되 예과 수료에 필요한 학점은 68학점 이상으로 한다.

②학사과정의 복수전공 이수자는 해당학부·학과에서 정한 전공교과목 학점을, 부전공 이수자는 주전공 학부·학과에서 정한 전공교과목과 부전공 학부·학과에서 정하는 교과목 24학점 이상을 이수하여야 하며, 이에 관한 세부사항은 따로 정한다.

③석사과정의 수료에 필요한 학점은 24학점 이상, 박사과정 수료에 필요한 학점은 60학점(석사과정 취득학점 포함) 이상으로 한다.

④삭제

⑤대학원 과정에의 부전공에 관한 사항은 따로 정한다.

⑥학사과정 및 대학원과정의 이수학점은 필요에 따라 조정할 수 있다.

제 54 조 (교양과목) 교양과목은 각 학문계열에 속하는 과목 중에서 균형있게 과하며 각 계열에 속하는 과목은 교과과정에 따른다.

제 55 조 (교직과목) 사범대학과 농업생명과학대학의 농업교육과에 교직과목을 둔다

제 56 조 (교과과정) 교과과정의 편성과 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제 57 조 (타 학부·학과 교과목의 이수) 타 대학(원) 또는 타 학부·학과의 교과목을 전공과목으로 이수하게 할 수 있다.

제 58 조 및 제 59 조 삭제

제 60 조 (학기당 취득학점) ①학사과정의 학기당 취득학점은 17학점 이내로 함을 원칙으로 한다.

②전항의 규정에 불구하고 직전학기 성적 평점평균이 3.0 이상일 때 또는 특별한 사유가 있을 때에는 추가로 3학점까지 취득할 수 있다.

③제50조 제1항의 단서규정에 의한 조기졸업지망자로서 직전학기 성적 평점평균이 3.4 이상인 자는 24학점까지 취득할 수 있다.

④삭제

제 60 조의 2 (대학원과정의 학기당 취득학점) ①대학원 과정의 학생은 매학기 12학점을 초과하여 취득할 수 없다. 다만, 필요할 때에는 취득학점 수를 제한할 수 있다.

②전항의 규정에 불구하고 야간수업을 받는 석사과정 학생은 매학기 6학점을 초과하여 취득할 수 없다.

제 60 조의 3 (특별학점 취득) ①특별학점 취득을 위하여 교양과목학점취득 특별시험을 실시하며, 최대 12학점까지 취득하게 할 수 있다.

②교양과목학점취득 특별시험에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제 61 조 (과정간의 학점취득 인정) ①학사과정 4학년 학생으로서 석사과정의 교과목을 이수하고자 할 때에는 학부장 또는 학과장의 승인을 받아야 하며, 이때 취득한 학점은 학사과정 졸업(수료)학점에 포함하거나 석사과정 입학후 석사과정 졸업(수료) 학점에 포함할 수 있다.

②석사과정 학생으로서 학사과정 교과목을 이수하고자 할 때에는 학부장 또는 학과장의 승인을 받아 학기당 3학점 이내에서 학점을 취득할 수 있으며, 6학점 이내에서 과정수료 학점에 포함할 수 있다.

③삭제

제 61 조의 2 (타대학 학점인정) 학생이 국내외의 타대학에서 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. 1학년 수료에는 33학점 이상
2. 2학년 수료에는 66학점 이상
3. 3학년 수료에는 98학점 이상
4. 4학년 수료에는 130학점 이상

제 63 조의 2 (학년수료) 학사과정에서 해당학년까지 소정의 등록을 필하고 학점을 취득하였을 때에는 학년 수료를 인정한다.

제 64 조 (학사과정의 졸업) ①제50조 및 제53조의 규정에 따라 학사과정을 이수하고 졸업논문심사 또는 그와 동등한 실적심사에 합격한 학생에게는 별지서식 (1)의 졸업증서를 수여한다.

②-③삭제

제 64 조의 2 (대학원 과정의 졸업) ①제50조 및 제53조의 규정에 따라 석사과정을 이수하고 소정의 시험과 학위논문심사에 합격한 자에게는 석사학위를 수여한다.

②제50조 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

②별도로 지정하는 교과목에 대해서는 급락만 구분하여 급제는 “S”으로, 낙제는 “U”으로 표시하며, 평점은 부여하지 아니한다.

③성적평가 자료가 미비할 때에는 잠정적으로 “I”(미완)의 성적을 부여할 수 있다.

④수강승인을 받고 수강하지 아니한 교과목의 성적은 “F”이 된다.

제 68 조 (취득학점의 인정) ①학사과정에서는 교과목별 성적이 “D⁻” 이상일 때 학점을 취득한 것으로 인정하며, 전 교과목 및 전공교과목(부전공교과목 포함)의 성적 평점평균이 각각 2.0 이상이어야 졸업할 수 있다.

②대학원 과정에서는 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”으로 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 복무 의무기간은 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 학생 활동

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 그 밖에 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

②학사과정 학생으로서 한 학기 성적 평점평균이 2.0에 미달되거나 3교과목 이상 또는 6학점 이상이 "F"인 자에게는 경고를 한다.

③경고를 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) ①학생은 매학기 등록기간에 수업료 등 소정의 납입금을 납부하여야 한다.

②등록기간 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) ①학업성적이 우수한 자 또는 학비조달이 곤란한 자에게는 학생수의 3할 한도내에서 수업료를 면제할 수 있다.

②삭제

제 91 조 (실험실습비 등) 실험·실습·실기 등에 소요되는 비용은 따로 징수한다.

제 92 조 (납입금의 반환) ①이미 납입한 납입금은 반환하지 아니한다. 다만, 다음 각호의 경우에는 그 구분에 따라 이를 반환하여야 한다.

1. 과오납의 경우에는 과오납된 금액 전액
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.

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

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 각부처 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 별지 서식(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.

제 103 조 (야간수업) 교육부장관의 인가를 받은 학과의 석사과정에서는 야간에 수업을 할 수 있다.

제 104 조 (계절수업) ①필요에 따라 계절수업을 운영할 수 있으며, 매 계절수업에서 6 학점까지 취득하게 할 수 있다.

②계절수업 운영에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제 105 조 삭제

제 106 조 (특별수강생) ①각급 학위과정에 특별수강생의 수학을 허가할 수 있으며, 그 세부사항은 따로 정한다.

②특별수강생에게는 학위를 수여하지 아니한다.

제 107 조 (재외국민모국수학생 및 외국인학생) 재외국민모국수학생 및 외국인에게소정의 절차에 따라 정원외로 입학을 허가할 수 있다.

제 108 조 (교류수학생) 본교와 국내외 대학간 학생의 교류수학을 허가할 수 있으며, 그 세부사항은 따로 정한다.

제 109 조 (준용) 위탁생, 재외국민모국수학생 및 외국인 학생의 수학에 관하여 따로 정하지 아니한 사항에 대해서는 이 학칙을 준용한다.

제 16 장 학칙 개정

제 110 조 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 (휴학 중인 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 개정학칙중 제43조의 입학정원이란 1989학년도까지는 졸업정원을 뜻한다.
- ⑥(동전) 이 학칙 제43조의 2의 규정은 1989학년도부터 적용하며, 1988학년도 이전에는 학과별 기준 졸업정원에 여석이 있을 때에 한하여 전학 및 전과를 허가할 수 있다.
- ⑦(동전) 이 학칙 제44조 및 제70조의 규정은 1988학년도부터 적용한다. 다만, 1988학년도에 제2·3·4학년, 1989학년도에 제3·4학년, 1990학년도에 제4학년에 해당하는 자에게는 기준 졸업정원에 여석이 있을 때 재입학 또는 복적을 허가할 수 있다.
- ⑧(동전) 이 학칙 제64조의 규정은 1991학년도 졸업예정자(1990학년도 조기졸업예정자 포함)부터 적용하며, 1990학년도 이전의 졸업예정자 중 졸업정원에 포함되거나 졸업자 격고사에 합격한 자에게도 적용한다. 다만, 졸업정원에서 제외되고 졸업자격 고사에 합격하지 아니한 자에게는 별지 서식(3)에 의한수료증서를 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 석사과정 과학교육과 지구과학 전공에 재적하는 것으로 본다.

부 칙 (제771호, 1989. 11. 15)

이 학칙은 1990년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (제786호, 1990. 1. 29)

- ①(시행일) 이 학칙은 공포한 날로부터 시행한다.
- ②(경과조치) 이 학칙 중 제15조 제1항 [별표 1]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 계산통계학과와 전산과학전공 및 통계학전공 신설은 1991년 3월 1일부터 시행한다.

③(동전) 1990학년도 이전에 자연과학대학 계산통계학과에 입학한 학생으로서 1994학년도 이후까지 재적한 학생은 학생의 희망에 따라 계산통계학과 전산과학전공 또는 계산통계학과 통계학전공에 재적한다.

④(동전) 제90조 및 제94조 내지 제97조의 개정규정은 1990학년도 입학자부터 적용한다. 다만, 1989학년도 이전에 사범대학과 사범계학과를 졸업한 자와 재학중인 자(휴학중인 자를 포함한다)에 대하여는 종전의 규정에 의한다.

부 칙 (제829호, 1991. 4. 26)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 1991년 3월 1일부터 적용한다.

②(경과조치) 이 학칙 시행전에 대학원 계산통계학과(계산학전공), 식물학과, 동물학과 및 항공공학과에 재적 중인 학생(휴학중인 자를 포함한다)은 이 개정학칙에 의한 대학원 계산통계학과(전산과학전공), 생물학과, 분자생물학과 및 항공우주공학과에 각각 재적하는 것으로 본다.

③(동전) 이 학칙 시행전에 대학원 석사과정 협동과정(분자생물학전공) 및 보건대학원 보건관리학과(보건관리학전공, 인구학전공)에 재적중인 학생(휴학중인 자를 포함한다)은 이 개정학칙에 의한 석사과정 협동과정 (유전공학전공) 및 보건대학원 보건학과(보건학전공, 인구학전공)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·동물자원과학과·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·동물자원과학과 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 응용곤충전공 및 식물병리전공에 재학중인 학생(휴학중인 자를 포함한다)은 이 개정 학칙에 의한 농업생명과학대학 농생물학과에 재학하는 것으로 본다.
- ④(동전) 이 학칙 시행전에 대학원 섬유공학과, 농생물학과 응용곤충전공 및 식물병리전공에 재학중인 학생(휴학중인 자를 포함한다)은 이 개정 학칙에 의한 대학원 섬유고분자공학과, 농생물학과 곤충학전공 및 식물병리학전공에 재학하는 것으로 본다.
- ⑤(제적학생 구제를 위한 특례) 대학학생정원령 (대통령령 제13, 875호 <1993. 4. 2>) 제2조 제3항 제4호에 해당하는 자에 대하여는 학칙 제44조 제1항, 제2항, 제3항 및 제70조 제4항의 규정에 불구하고 재입학을 허가할 수 있으며, 이에 필요한 세부사항은 총장이 따로 정한다.

부 칙 (제910호, 1993. 8. 2)

이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙 (제912호, 1993. 8. 31)

- ①(시행일) 이 개정학칙은 공포한 날부터 시행한다.
- ②(재입학 지원기한에 대한 예외) 경제적 사유 등 불가피한 사유로 제적된 (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.

부 칙 (제976호, 1995. 10. 10)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 제15조 제1항 [별표 1] 및 제16조 제1항 [별표 2]의 개정규정은 1995년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 1991학년도 이전에 공과대학 전기공학과, 전자공학과 및 제어계측공학과에 입학한 학생중 1995학년도 이후에 재적하고 있는 학생은 공과대학 전기공학부에 재적하고 있는 것으로 본다.

③(동전) 1993학년도 이전에 자연과학대학 지질학과, 해양학과에 입학한 학생은 1996학년도까지 동 학과에 재적하고 있는 것으로 보며 1997학년도 이후에 재적하고

있는 학생은 본인의 희망에 따라 자연과학대학 지질학과, 해양학과 또는 지질·해양학과군에 재적하고 있는 것으로 본다.

④(동전) 1994학년도 이전에 대학원 경제학과, 국제경제학과에 입학한 학생은 1995학년도까지 동 학과에 재적하고 있는 것으로 보며 1996학년도 이후에 재적하고 있는 학생은 대학원 경제학부에 재적하고 있는 것으로 본다.

⑤(동전) 1994학년도 이전에 자연과학대학 수학과, 계산통계학과에 입학한 학생은 1997학년도까지 동 학과에 재적하고 있는 것으로 보며 1998학년도 이후에 재적하고 있는 학생은 본인의 희망에 따라 자연과학대학 수학과, 계산통계학과 또는 통합된 학부(수학·계산통계학과군)의 재적생으로 본다.

⑥(동전) 1994학년도 이전에 자연과학대학 생물학과, 분자생물학과, 미생물학과에 입학한 학생은 1997학년도까지 동 학과에 재적하고 있는 것으로 보며 1998학년도 이후에 재적하고 있는 학생은 본인의 희망에 따라 자연과학대학 생물학과, 분자생물학과 또는 통합된 학부(생물·분자 생물·미생물학과군)의 재적생으로 본다.

⑦(동전) 1994학년도 이전에 다음의 학과에 입학한 학생은 1997학년도까지 동 학과에 재적하고 있는 것으로 보며 1998학년도부터는 통합된 학부(학과군 포함)의 재적생으로 본다.

1. 사회과학대학 “경제학과”와 “국제경제학과”는 “경제학부”로
2. 공과대학 “금속공학과”, “무기재료공학과”는 “재료공학부”로
3. 공과대학 “기계공학과”, “기계설계학과”, “항공우주공학과”는 “기계·기계설계·항공우주공학과군”으로
4. 공과대학 “공업화학”과, “섬유고분자공학과”, “화학공학과”는 “공업화학·섬유고분자·화학공학과군”으로

부 칙 (제1003호, 1996. 4. 3)

이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 1996년 3월 1일부터 적용한다.

부 칙 (제1014호, 1996. 7. 16)

- ①(시행일) 이 학칙은 인가한 날부터 시행하되, '96년 3월 1일부터 적용하며, 제50조 제3항, 제53조 제1항, 제2항, 제60조 제1항, 제2항 및 제63조의 개정규정은 1996학년도 신입생부터 적용한다.
- ②(경과조치) 이 학칙 제53조 제1항, 제60조 제1항, 제2항 및 제63조는 1995학년도 이전 입학자로서 학적변동 등의 사유로 1999학년도 이후에 졸업하는 자에게도 적용한다.
- ③(동전) 이 학칙 제60조 제1항의 규정에 불구하고 1997학년도까지는 학기당 취득학점을 18학점 이내로 할 수 있다.
- ④(동전) 이 학칙 시행전에 대학원 계산통계학과와 전산과학전공 및 통계학전공에 재적중인 학생 및 수료자는 대학원 전산과학과 및 통계학과에 각각 재적하고 있는 것으로 본다.

부 칙 (제1028호, 1996. 12. 4)

이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 제25조 제7항의 규정은 1996년 7월 6일부터 적용한다.

부 칙 (제1049호, 1997. 5. 30)

- ①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 1997년 3월 1일부터 적용한다.
- ②(경과조치) 1996학년도 이전에 농업생명과학대학 농가정학과에 입학한 학생중 1997년 2월 28일 현재 4개 학기 이하 수료자는 생활과학대학 각 학과로 소속을 변경하며, 1997년 2월 28일 현재 5개 학기 이상 수료자는 농업생명과학대학 농가정학과로 졸업하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 1997년 2월 28일 현재 5개 학기 이상 수료자는 본인이 희망할 경우 생활과학대학 각 학과로 소속을 변경할 수 있다.
- ③(동전) 1996학년도 이전에 생활과학대학 소비자아동학과에 입학한 학생중 1997학년도 2월 28일 현재 4개학기 이하 수료자는 생활과학대학 소비자학과 또는 아동가족학과로 소속을 변경하며, 1997학년도 2월 28일 현재 5개 학기 이상 수료자는 생활과학대

학 소비자아동학과로 졸업하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 1997년 2월 28일 현재 5개 학기 이상 수료자로서 본인이 희망할 경우 소비자학과 또는 아동가족학과로 소속을 변경할 수 있다.

④(동전) 1996학년도 이전에 대학원 농가정학과에 입학한 학생은 본인의 희망에 따라 대학원 소비자아동학과 소비자학전공, 소비자아동학과 아동가족학전공, 식품영양학과, 의류학과로 소속을 변경한다. 다만, 1995학년도 이전에 농가정학과 석사과정에 입학한 학생은 농가정학과로 수료한다.

⑤(동전) 1995학년도 이전에 법과대학에 입학한 학생중 1997. 2. 28일 현재 사법학과와 공법학과에 재적중인 학생은 졸업시까지 그 소속을 유지하며, 1995학년도 이전 입학생으로서 1997. 2. 28일 현재 사법학과와 공법학과에 소속되지 아니한 학생과 1996학년도 입학생은 1997학년도부터 법과대학 법학부로 소속을 변경한다.

⑥(동전) 1995학년도 이전에 공과대학 자원공학과, 토목공학과(토목공학전공, 도시공학전공)에 입학한 학생은 1998학년도까지 동 학과에 재적하는 것으로 보며, 1999학년도 이후부터는 공과대학 지구환경시스템공학부에 재적하는 것으로 본다. 또한 1996학년도에 도시·자원·토목공학과군에 입학한 학생은 1997학년도부터 지구환경시스템공학부에 재적하는 것으로 본다.

⑦(동전) 1996학년도 이전에 농업생명과학대학의 다음 학과에 입학한 학생은 1999학년도까지 동 학과에 재적하고 있는 것으로 보며, 2000학년도부터는 통합된 학부에 재적하는 것으로 본다.

가. “농학과”와 “원예학과”는 “식물생산과학부”로

나. “농공학과(농업토목전공, 농업기계전공)”와 “임산공학과”, “천연섬유학과”는 “생물자원공학부”로

다. “농화학과”와 “농생물학과”는 “응용생물화학부”로

라. “농경제학과”와 “농업교육과(농촌사회교육전공)”은 “농경제사회학부”로

⑧(동전) 이 학칙 적용전에 사회과학대학 신문학과 및 가정대학에 재적중인 학생은 이 개정 학칙에 의한 사회과학대학 언론정보학과 및 생활과학대학에 각각 재적하는 것으로 본다.

⑨(동전) 이 학칙 적용전에 대학원 신문학과에 재적중인 학생 및 수료자는 이 개정 학칙에 의한 대학원 언론정보학과에 재적중인 학생 및 수료자로 본다.

부 칙 (제 호, 199 . .)

- ①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.
- ②(경과조치) 이 학칙중 제44조 제1항은 1997학년도 제2학기부터 적용하며, 제106조와 제108조내지 제110조는 1997학년도 제1학기부터 적용한다.

[별표 1]

대학·계열 및 각 학부·학과의 입학정원(* 下線은 변동사항임)

'94~'97학년도 입학정원란 : []안의 수는 의학과, 치의학과, 치의예과, 치의예과)으로 [] 밖의 수에 포함되지 않음.					
단과대학	계열 및 학부·학과	'97학년도 입학정원	'96학년도 입학정원	'95학년도 입학정원	'94학년도 입학정원
인문대학	어문계	370	370	370	370
	국어국문학과 국영문학과 불어불문학과 독어독문학과 노어노문학과 서어서문학과	210	210	210	210
인문대학	인문계	160	160	160	160
	국사학과 동양사학과 서양사학과 철교학과 종교학 미고미술사학과				
사회과학대학	법정계	480	480	480	480
	정치학과 외교학과	76	76	76	76
사회과학대학	상경계	216	216	216	216
	경제학부 경제학과 국제경제학	-	-	-	-
사회과학대학	사회계	188	188	188	188
	사회학과 인류학과 심리학과 지리학과 사회복지학과 언론정보학				
자연과학대학	이학계	685	685	685	685
	자연과학부 수학·계산통계학과 수학·계산통계학과	395 395 -	395 395 -	395 -	395 -

단과대학	계열 및 학부·학과	'97학년도 입학정원	'96학년도 입학정원	'95학년도 입학정원	'94학년도 입학정원
자연과학 대학	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	-	-	-	
	생물분자생물미생물학과군	-	-	-	-
	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 과군	-	-	-	
지 질 과 학 과	-	-	-	-	
해 양 학 과	-	-	-	-	
의 예 과	190	190	190	190	
치 의 예 과	100	100	100	100	
간호대학		75	75	75	75
	간호학과	75	75	75	75
경영대학		235	235	235	235
	경영학과	235	235	235	235
공과대학	공 학 계	1,360	1,360	1,360	1,220
	전 기 공 학 부	1,360	1,360	1,360	1,220
	공업화학섬유고분자화학공학과군				-
	공 업 화 학 과	-	-	-	
	섬 유 고 분 자 공 학 과	-	-	-	
	화 학 공 학 과	-	-	-	
	재 료 공 학 부				-
	금 속 공 학 과	-	-	-	
	무 기 재 료 공 학 과	-	-	-	
	기계기계설계항공우주공학과군				-
기 계 공 학 과	-	-	-		
기 계 설 계 학 과	-	-	-		
항 공 우 주 공 학 과	-	-	-		
건 축 학 과					
산 업 공 학 과					

단과대학	계열 및 학부·학과	'97학년도 입학정원	'96학년도 입학정원	'95학년도 입학정원	'94학년도 입학정원
	원자핵공학과 자원공학과 컴퓨터공학과 조선해양공학과 지구환경시스템공학부 토목공학과 (토목공학전공) (도시공학전공) 도시·자원·토목공학과군	- - - - - - - -	- - - - -	- - -	- - -
농업생명 과학대학	농학계 식물생산과학부 농학과 원예학과 생물자원공학부 농공학과 (농업토목전공) (농업기계전공) 임산공학과 천연섬유학과 응용생물화학부 농화학학과 농생물학과 산림자원학과 동물자원학과 식품공학과 농가정학과 조경학과 농경제사회학부 농경제학과 (농촌사회교육전공) 농업교육과	430 353 - 55 - - 22	575 475 -	575 475 - - - - - - - - - - -	575 475 - - - - - - - - - - -
미술대학	미술계 동양화과 서양화과 조소과 공예과 산업디자인과	125 125	125 125	125 125	125 125

단과대학	계열 및 학부·학과	'97학년도 입학정원	'96학년도 입학정원	'95학년도 입학정원	'94학년도 입학정원
법과대학	법	270	270	270	270
	정	270	270	270	270
	학	270	-	-	-
	계	-	-	-	-
사범대학	사	-	-	-	-
	공	-	-	-	-
	법	-	-	-	-
	학	-	-	-	-
사범대학	교	435	435	435	435
	육	20	20	20	20
	학	100	100	100	100
	과	35	35	35	35
	계	35	35	35	35
	어	15	15	15	15
	문	15	15	15	15
	교	105	105	105	105
	육	25	25	25	25
	학	25	25	25	25
	과	25	25	25	25
	계	30	30	30	30
	어	155	155	155	155
	문	35	35	35	35
	사	30	30	30	30
	회	30	30	30	30
	교	30	30	30	30
	육	30	30	30	30
	과	55	55	55	55
	생활과학 대학	가	140	120	120
정		80	80	80	80
계		-	40	40	40
식		-	-	-	-
품		-	-	-	-
영		60	-	-	-
양		-	-	-	-
학	-	-	-	-	
수의과 대학	수	60	60	60	60
	의	60	60	60	60
약학대학	약	80	80	80	80
	학	80	80	80	80

단과대학	계열 및 학부·학과	'97학년도 입학정원	'96학년도 입학정원	'95학년도 입학정원	'94학년도 입학정원
음악대학	음	175	175	175	175
	성악 (작곡론) 악기 (피아노) (현악) (관악)	175	175	175	175
의과대학	의	[190]	[190]	[190]	[190]
	학	[190]	[190]	[190]	[190]
치과대학	치	[100]	[100]	[100]	[100]
	의	[100]	[100]	[100]	[100]
총 계		4,920 [290]	5,045 [290]	5,045 [290]	4,905 [290]

[별표 2]

대학원과정의 학부·학과 및 입학정원

	석사학위과정	입학정원	박사학위과정	입학정원
서울대학교	총 계	3,122	총 계	1,175

대학원 (일반)	석사학위과정 (5계열 94학과 8협동과정)	2,777	박사학위과정 (5계열 89학과 7협동과정)	1,175
	(인문사회계 35과 48전공) 국어국문학과 중국어중문학과 영어영문학과 불어불문학과 독어독문학과 노어노문학과 서어서문학과 언어학 국사학 동양사학 서양사학 철학 (동양철학전공) (서양철학전공) 종교학 미학 고고미술사학 (고고학전공) (미술사학전공) 협동과정 (서양고전학전공) 교육학 (교육학전공) (교육방법전공) (교육상담전공) (교육행정전공) (평생교육과정) 협동과정 (음악교육전공) (미술교육전공) (가정교육전공)	815	(인문사회계 36과 42전공) 국어국문학과 중국어중문학과 영어영문학과 불어불문학과 독어독문학과 노어노문학과 서어서문학과 언어학 국사학 동양사학 서양사학 철학 (동양철학전공) (서양철학전공) 고고미술사학 (고고학전공) (미술사학전공) 미학 종교학 협동과정 (서양고전학전공) 교육학 국어교육 외국어교육 (영어전공) (독어전공) (불어전공) 사회교육 (일반사회전공) (역사전공) (지리전공) 체육교육과	295

대학원(일반)	석사 학위 과정		박사 학위 과정	
	<p>국 어 교 육 과 외 국 어 교 육 과 (영 어 어 어 전 전 공) (독 어 어 어 전 전 공) (불 어 어 어 전 전 공) 사 회 교 육 전 공 (일 반 사 회 전 공) (역 사 리 전 전 공) (지 체 국 민 윤 교 육 과) 국 민 윤 리 교 육 과 법 정 외 교 제 영 학 과 경 농 사 회 류 리 리 지 사 언 행 환 회 론 정 계 획 학 과</p> <p>자연과학계(33학과 42전공) 수 산 과 학 과 전 계 리 문 학 학 과 통 물 천 화 생 분 미 대 지 (지 지 해 협 (유</p>	<p>811</p>	<p>국 민 윤 리 교 육 과 법 정 외 교 제 영 학 과 경 농 사 회 류 리 리 지 사 언 행 환 회 론 정 계 획 학 과</p> <p>자연과학계(33학과 42전공) 수 산 과 학 과 전 계 리 문 학 학 과 통 물 천 화 생 분 미 대 지 (지 지 해 협 (유</p>	<p>381</p>

대학원(일반)	석사 학위 과정		박사 학위 과정	
	수학 교육과 과학 교육과 (물리전공) (화학전공) (생물전공) (지구과학전공) 농예학과 산림자원학과 임산공학과 농화학학과 식품공학과 동물자원과학과 천연섬유학과 농생물학과 (기초농생물전공) (식물병리학전공) (곤충학전공) 농공학과 (농업토목전공) (농업기계전공) 농업교육과 (농업교육전공) (농촌사회교육전공) 생태조경학과 협동과정 (농업생물공학전공) 소비자아동학과 (소비자학전공) (아동가족학전공) 식품영양학과 의류학과 간호학과 약학	741	수학 교육과 과학 교육과 (물리전공) (화학전공) (생물전공) (지구과학전공) 농예학과 산림자원학과 임산공학과 농화학학과 식품공학과 동물자원과학과 천연섬유학과 농생물학과 (기초농생물전공) (식물병리학전공) (곤충학전공) 농공학과 (농업토목전공) (농업기계전공) 농업교육과 (농업교육전공) (농촌사회교육전공) 협동과정 (농업생물공학전공) 소비자아동학과 (소비자학전공) (아동가족학전공) 식품영양학과 의류학과 간호학과 약학 보건학과 협동과정 (조경학전공)	305
	공학계(17학과 18전공) 건축학과 공업화학		공학계(17학과 18전공) 건축학과 공업화학	

대학원(일반)	석사 학위 과정		박사 학위 과정	
	금속공학 기계설계 산업공학 유고분자공학 무기재료공학 원자핵공학 자원공학 조선해양공학 토목공학 (토목공학전공) (도시공학전공) 항공우주공학 화학공학 컴퓨터공학 전기공학 협동과정 (생물화학공학전공)		금속공학 기계설계 산업공학 유고분자공학 무기재료공학 원자핵공학 자원공학 조선해양공학 토목공학 (토목공학전공) (도시공학전공) 항공우주공학 화학공학 컴퓨터공학 전기공학 협동과정 (생물화학공학전공)	
	예체능계(6학과) 음양소예 동서조공산 업디자인과	93		
	의학계(3학과) 의치수 의학	238	의학계(3학과) 의치수 의학	172
	협동과정(7협동과정) 인지과학전공 과사및과학철학전공 의용생체공학전공 기술행정책전공 통상협업연구	5 9 5 5 5 15 15 20	협동과정(7협동과정) 인지과학전공 과사및과학철학전공 의용생체공학전공 기술행정책전공 음향음향학전공	4 5 2 2 3 2 4

대학원(일반)	석사 학위 과정		박사 학위 과정	
보건대학원	보 건 학 과 (보 건 학 전 공) (인 구 보 건 학 전 공) 환 경 보 건 학 과	104		
행정대학원	행 정 학 과 (행 정 학 전 공) (정 책 학 전 공)	147		
환경대학원	환 경 계 획 학 과 환 경 조 경 학 과	94		

별식서식 (1)

제 호				
졸 업 증 서				
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)
교육부학위등록번호 : 서울대○○(학) ○○○○				

별지서식 (2)

연구실적증명서

현주소

(학위) 성명

서기 년 월 일생

이 이는 본교 대학(원) 학과(연구소)의 연수연구원으로서
서기 년 월 일부터 서기 년 월 일까지 연구분야
에 종사하였음을 증명함.

서기 년 월 일

서울대학교 대학(원)장 (연구소)장

(학위)

(인)

위의 인정에 의하여 본 증명서를 수여함.

서기 년 월 일

서울대학교 총장

(학위)

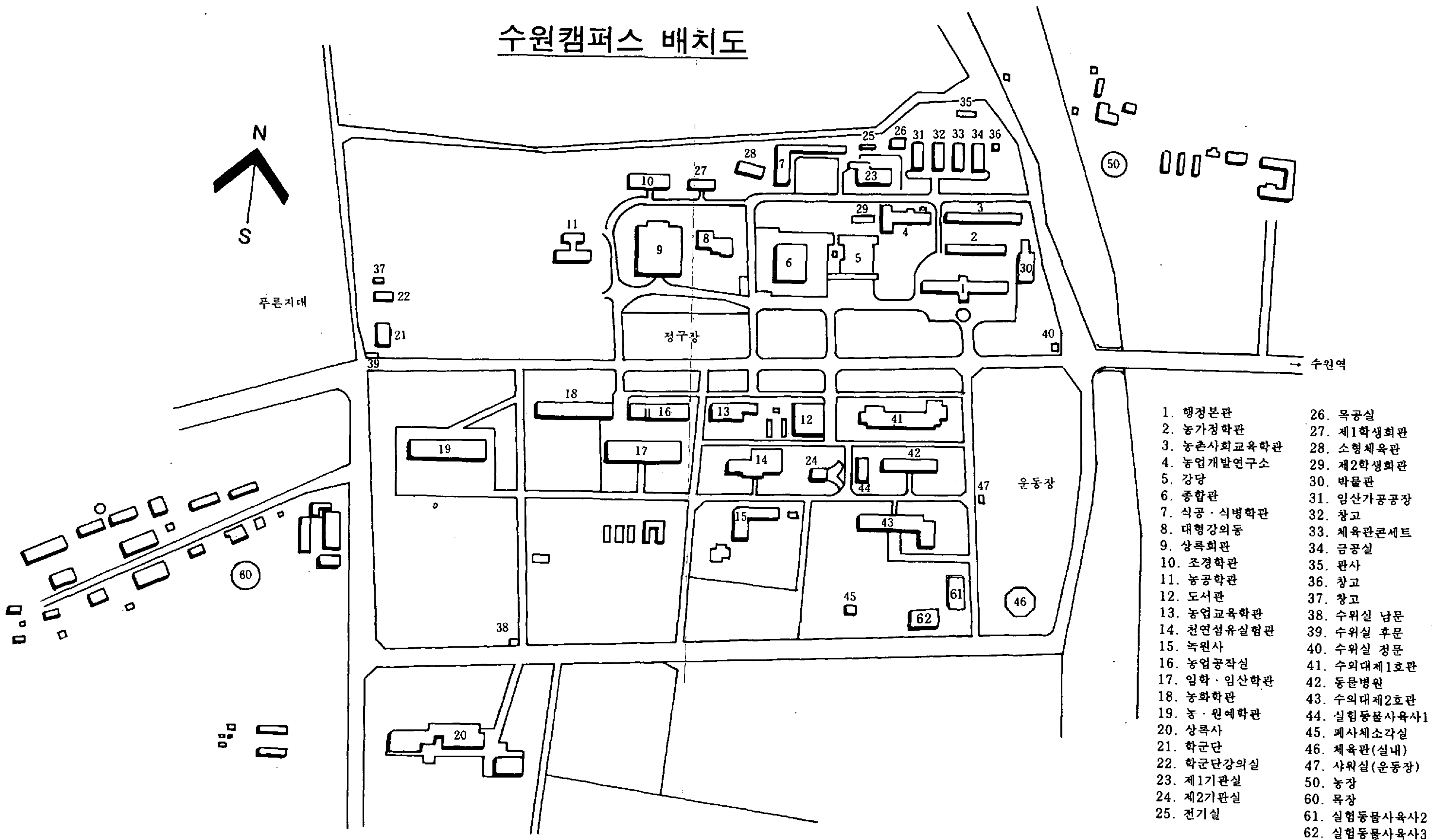
(인)

관악캠퍼스 배치도



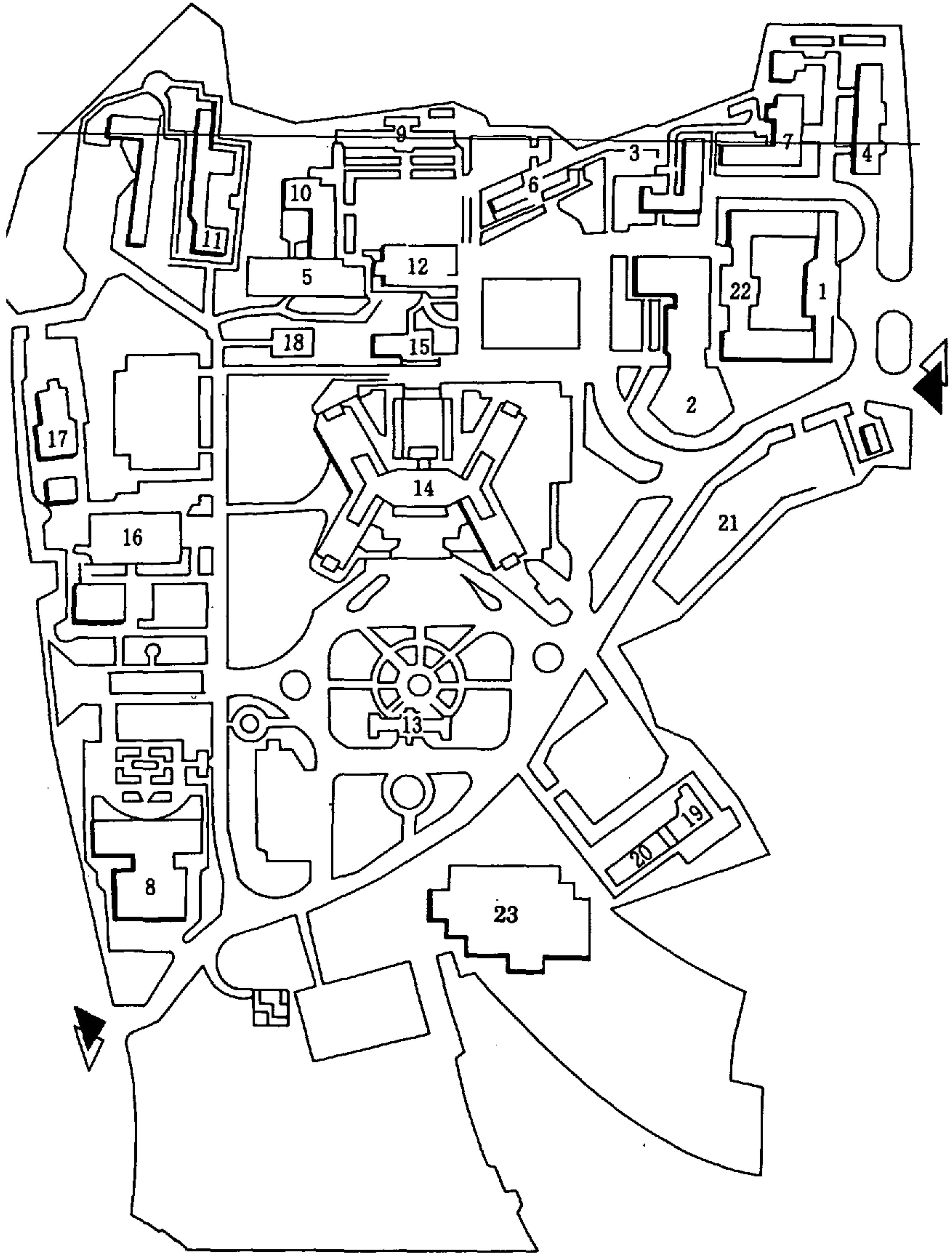
- | | | | | | | | |
|------------------|------------------|----|-----------------|-------|-------------|---------|----------------|
| 01-09, 14 | : 인문대학 | 60 | : 행정관 | 74-76 | : 식당 | 115 | : 정문 |
| 10-12 | : 사범대학 | 61 | : 교육매체제작소 | 77 | : 영선공장 | 130 | : 기초전력공동연구소 |
| 13 | : 생활과학대학 | 62 | : 도서관 | 78 | : 차량정비실 | 131 | : 신소재공동연구소 |
| 15 | : 법과대학, 환경대학원 | 63 | : 학생회관 | 79 | : 출판부 | 132 | : 뉴미디어통신공동연구소 |
| 16 | : 사회과학대학 | 64 | : 온실 | 98 | : 환경안전연구소 | 133 | : 제어계측신기술연구센터 |
| 17 | : 법학연구동 | 65 | : 교수회관 | 100 | : 노천강담 | 136 | : 정밀기계설계공동연구소 |
| 18-20, 22-28, 56 | : 자연과학대학 | 66 | : R. O. T. C. 관 | 101 | : 후생관 | 137 | : 어학연구소 |
| 21 | : 약학대학 | 68 | : 파워컴플렉스 | 102 | : 중앙교육연구전산원 | 138 | : 컴퓨터신기술공동연구소 |
| 30-44 | : 공과대학 | 69 | : 실험동물사육장 | 103 | : 규정각 | 139 | : 기초과학교육연구공동기원 |
| 50-52 | : 미술대학 | 70 | : 박물관 | 104 | : 반도체공동연구소 | 140 | : 국제지원원 |
| 53-55 | : 음악대학 | 71 | : 체육관 | 105 | : 유전공학연구소 | 900-926 | : 관악사 |
| 58 | : 경영대학 | 72 | : 법학관 | 106 | : 수명장 | | |
| 134 | : 행정대학원(정보통신행정관) | 73 | : 문화관 | 109 | : 식당 | | |

수원캠퍼스 배치도



- | | |
|-------------|--------------|
| 1. 행정본관 | 26. 목공실 |
| 2. 농가정학관 | 27. 제1학생회관 |
| 3. 농촌사회교육학관 | 28. 소형체육관 |
| 4. 농업개발연구소 | 29. 제2학생회관 |
| 5. 강당 | 30. 박물관 |
| 6. 종합관 | 31. 임산가공공장 |
| 7. 식품·식병학관 | 32. 창고 |
| 8. 대형강의동 | 33. 체육관콘서트 |
| 9. 상록회관 | 34. 금공실 |
| 10. 조경학관 | 35. 관사 |
| 11. 농공학관 | 36. 창고 |
| 12. 도서관 | 37. 창고 |
| 13. 농업교육학관 | 38. 수위실 남문 |
| 14. 천연섬유실험관 | 39. 수위실 후문 |
| 15. 녹원사 | 40. 수위실 정문 |
| 16. 농업공학실 | 41. 수의대제1호관 |
| 17. 입학·임산학관 | 42. 동물병원 |
| 18. 농화학관 | 43. 수의대제2호관 |
| 19. 농·원예학관 | 44. 실험동물사육사1 |
| 20. 상록사 | 45. 폐사체소각실 |
| 21. 학군단 | 46. 체육관(실내) |
| 22. 학군단강의실 | 47. 샤워실(운동장) |
| 23. 제1기관실 | 50. 농장 |
| 24. 제2기관실 | 60. 목장 |
| 25. 전기실 | 61. 실험동물사육사2 |
| | 62. 실험동물사육사3 |

연건캠퍼스 배치도



- | | | |
|------------------|-----------------|------------------|
| 1. 의과대학 본관 | 9. 치학연구소 | 17. 대학병원 영안실 |
| 2. 의학도서관 및 종합실습실 | 10. 간호대학 | 18. 의과대학 간연구소 |
| 3. 의과대학 교육관 | 11. 간호대학 기숙사 | 19. 정영사 |
| 4. 의과대학 연구동 별관 | 12. 체육관 | 20. 왕용사 |
| 5. 천연관파학연구소 | 13. 서울대학교병원 행정관 | 21. 소아과병원 |
| 6. 의학연구원 | 14. 서울대학교 병원 본관 | 22. 의과대학 기초의학연구동 |
| 7. 보건대학원 | 15. 의과대학 암연구소 | 23. 치과병원 |
| 8. 치과대학 | 16. 대학병원 서비스빌딩 | |

서울대학교 요람

1997-1998

1997년 7월 1일 인쇄

1997년 7월 10일 발행

발행: 서울대학교

편집: 서울대학교 기획실

인쇄: 극동문화사