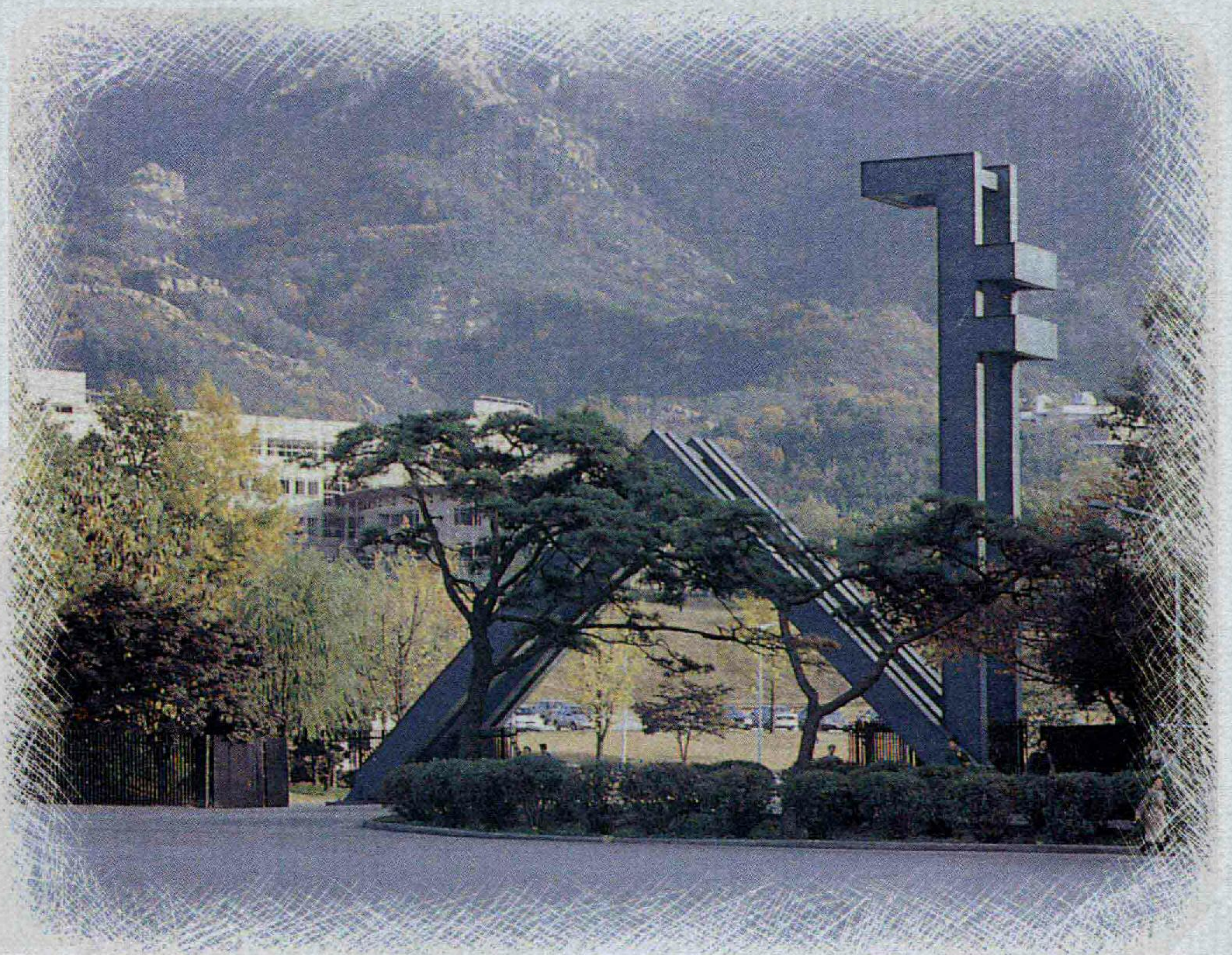


# 서울대학교요람

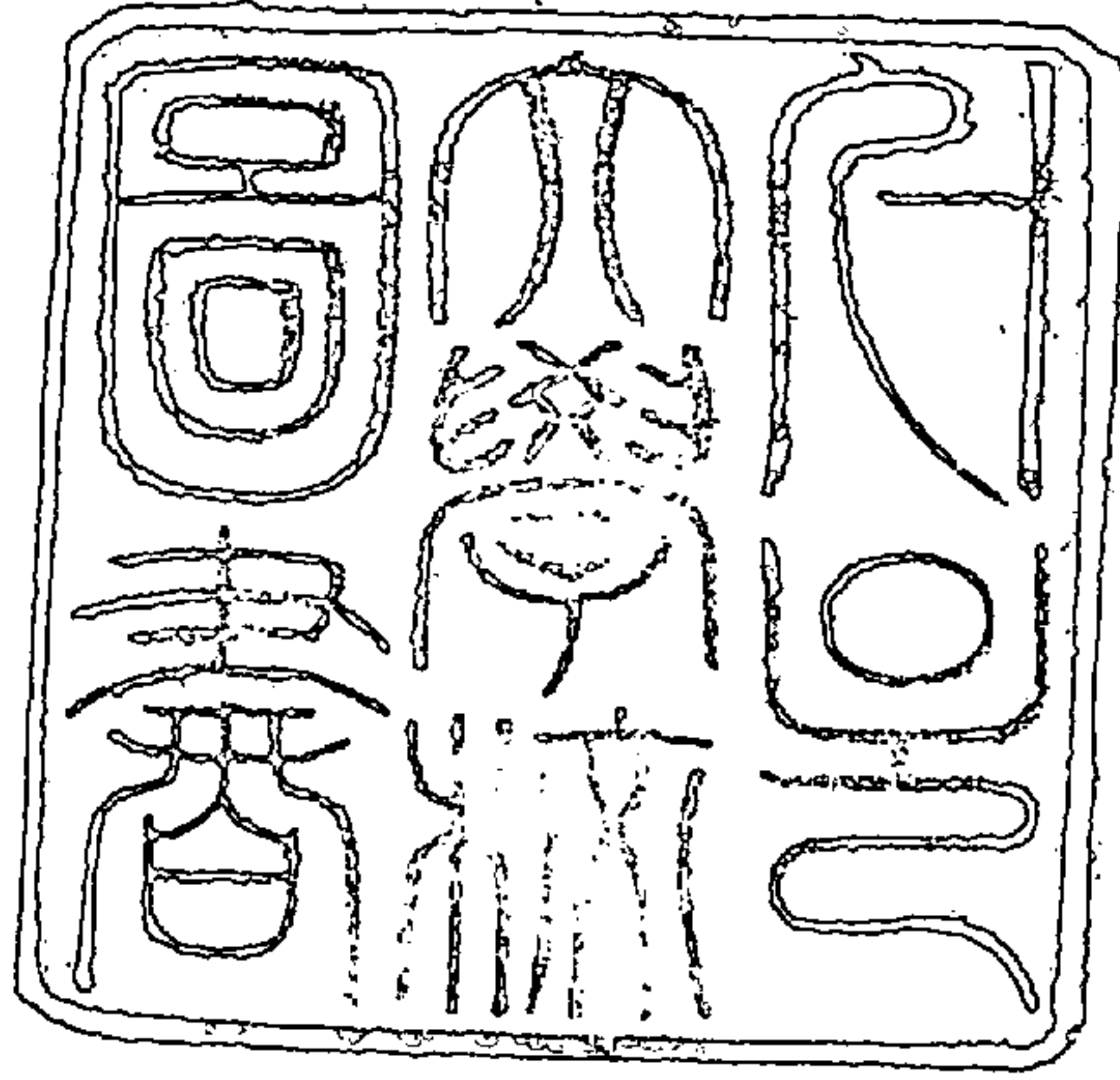


1994 - 1995

# 서울대학교요람



발행소기증 1994-1995



34.28

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



校 旗

# 서울대학교 교가

작사 이병기  
작곡 현제명

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 뉴 들  
새 문 화 와 새 생 명 을 이 루 어 가 며



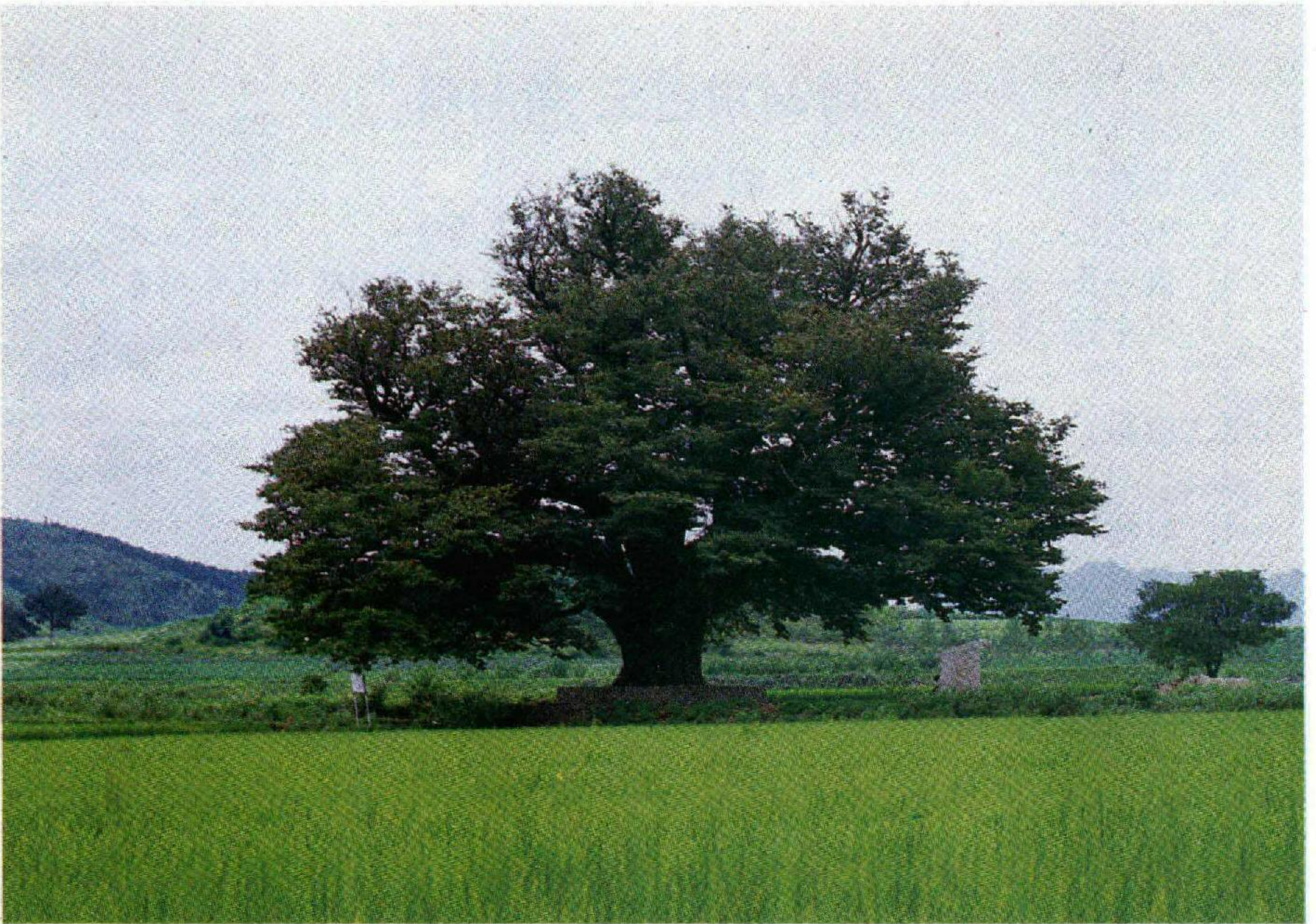
이 거 레 와 이 나 라 의 크 나 큰 보 람  
즐 겨 하 고 사 랑 하 는 우 리 의 조 국



뛰 어 나 는 인 재 - 들 - 이 다 모 여 들 어



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



느티나무(校木)



백학(校鳥)

## 1994학년도 학사력

- |                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| 3. 1(화)             | · 제1학기 시작                    |
| 3. 2(수)             | · 입학식 및 제1학기 개강              |
| 3. 2(수)~ 3. 4(금)    | · 석·박사학위 논문제출자격시험 지원서 제출     |
| 3. 2(수)~ 3. 12(토)   | · 제2학기 개설교과목 신청              |
| 3. 12(토)            | · 석·박사학위 논문제출자격시험            |
| 3. 15(화)            | · 수강신청변경 종료                  |
| 3. 28(월)            | · 수업주수 1/4선                  |
| 4. 4(월)~ 4. 9(토)    | · 계절수업 개설교과목 신청              |
| 4. 25(월)            | · 수업주수 2/4선 · 제1학기 수강신청취소 마감 |
| 5. 23(월)            | · 수업주수 3/4선                  |
| 5. 23(월)~ 6. 4(토)   | · 제2학기 수강신청                  |
| 6. 1(수)~ 6. 11(토)   | · 제2학기 장학생선정 신청서 제출          |
| 6. 20(월)            | · 제1학기 종강                    |
| 6. 21(화)            | · 하기휴가 개시 · 계절수업 개강          |
| 6. 27(월)            | · 제1학기 성적제출 마감               |
| 7. 25(월)            | · 계절수업 종강                    |
| 8. 1(월)             | · 계절수업 성적제출 마감               |
| 8. 22(월)~ 8. 24(수)  | · 제2학기 등록                    |
| 8. 31(수)            | · 하기휴가 종료                    |
| 8. 30(화)~ 9. 2(금)   | · 석·박사학위 논문제출자격시험 지원서 제출     |
| 9. 1(목)             | · 제2학기 시작 및 개강               |
| 9. 1(목)~ 9. 10(토)   | · 95학년도 제1학기 개설교과목 신청        |
| 9. 10(토)            | · 석·박사학위 논문제출자격시험            |
| 9. 14(수)            | · 수강신청변경 종료                  |
| 9. 28(수)            | · 수업주수 1/4선                  |
| 10. 15(토)           | · 개교기념일                      |
| 10. 26(수)           | · 수업주수 2/4선 · 제2학기 수강신청취소 마감 |
| 11. 23(수)           | · 수업주수 3/4선                  |
| 11. 19(토)~11. 30(수) | · 1995학년도 제1학기 장학생선정 신청서 제출  |
| 11. 28(월)~12. 10(토) | · 1995학년도 제1학기 수강신청          |
| 12. 21(수)           | · 제2학기 종강                    |
| 12. 22(목)           | · 동기휴가 개시                    |
| 12. 28(수)           | · 제2학기 성적제출 마감               |
| 12. 31(토)           | · 1994년 종무식                  |
| 1. 3(화)             | · 1995년 시무식                  |
| 2. 20(월)~ 2. 22(수)  | · 1995학년도 제1학기 재학생등록         |
| 2. 25(토)            | · 1994학년도 학위 수여식             |
| 2. 28(화)            | · 동기휴가 종료                    |

# 목 차

I. 개 요	1
1. 설립목적 및 주요연혁	3
2. 조 직	21
3. 학사안내	23
II. 교육기구	39
1. 대 학	41
2. 대학원	117
3. 교과과정(별책)	122
III. 연구기관	123
1. 본부직할연구소	125
2. 대학(원)부설연구소	142
IV. 지원기관(부속시설)	175
1. 직할기관	177
2. 대학(원)부속기관	190
3. 부속학교	201
4. 법인 및 기타기관	203
V. 대학생활	211
1. 학술연구활동	213
2. 국제교류활동	218
3. 학생활동	222
4. 후생복지	225
VI. 부록	239
1. 교직원 명단	241
2. 역대총장 및 명예박사학위수여자 명단	293
3. 심의·자문기구	297
4. 동창회	301
5. 주요통계	320
6. 서울대학교설치령 및 학칙	325



# I . 개 요

여 백

## 1. 설립목적 및 주요연혁

### 설립목적

서울대학교는 1946년 8월 22일 민족교육의 기치아래 민족 최고 지성의 전당이며, 민족문화 창달과 세계문화 창조를 위한 학문적 사명을 다하기 위하여 국내 최초의 국립종합대학교로 설립되었으며, 교육목표를 “학문의 이론과 방법을 교수하며 사회의 각 부문에 필요한 인재를 양성하고 학술연구를 진작함으로써 자아의 실현과 국가의 발전 및 인류의 번영에 기여함(학칙 제1조의 2)”에 두고 있다. 개교 이래 서울대학교는 모든 분야에 걸쳐서 국내 학계의 선도적 역할을 담당하였고, 우리 사회 각계각층에서 지도적 역할을 담당할 훌륭한 인재를 배출함으로써 자타가 인정하는 민족의 대학으로 자리잡았다. 서울대학교는 1986년 개교 40주년을 맞이하면서 “서울대학교 발전장기계획(1987-2001)”을 수립하였는 바, 이 계획은 지금까지 서울대학교가 우리 국가사회에서 담당해왔던 역할을 계속하되, 특히 연구개발과 고급두뇌의 양성에 중점을 두어 설립목적의 구현과 세계 수준의 대학으로의 비약을 위한 발전적인 수단을 담고 있다.

### 설립경위

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

처음 발족 당시의 서울대학교는 경성대학의 법문학부와 이공학부(동승동 소재)를 문리과대학과 법과대학으로 확대·개편하고, 의학부(연건동 소재)를 의과대학으로 독립시키며, 경성대학 캠퍼스 안에 대학원과 대학본부를 두기로 하였다. 한편, 그 외곽지대에 있던 여러 전문학교들을 단과대학으로 통합하여 공과대학(공릉동)·농과대학(수원)·사범대

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

### 주요 연혁

- 1946. 8. 22 독립 서울대학교설치령 공포, 대학원의 9개 단과대학으로 발족  
 문리과대학    경성대학 법문학부 문과계통과 동 이공학부 이과계통의 통합 개편  
 법 과 대 학    경성대학 법문학부 법과계통과 경성법학전문학교의 통합 개편  
 공 과 대 학    경성대학 이공학부 공과계통과 경성공업전문학교(경성고등공업학교) 및 경성광산전문학교의 통합 개편  
 의 과 대 학    경성대학 의학부와 경성의학전문학교의 통합 개편  
 농 과 대 학    수원농림전문학교(수원고등농림학교)의 개편  
 상 과 대 학    경성경제전문학교(경성고등상업학교)의 개편  
 치 과 대 학    경성치과의학전문학교의 개편  
 사 범 대 학    경성사범학교와 경성여자사범학교의 통합 개편  
 예 술 대 학    (미술부·음악부) 신설
- 1949. 12. 31 교육법 공포, “서울대학교”로 개칭
- 1950. 6. 25 제1학기 등록기간 중 6·25 발발로 대학운영 일시 중단
- 1950. 9. 28 정부환도에 따라 복구사업 진력
- 1950. 9. 30 사립 서울약학대학을 편입, 10개 단과대학이 됨.
- 1950. 11.    문교부 방침에 의하여 서울시내 타대학과 공동으로 문학부, 이학부, 공학부, 법정경상학부, 의학부, 약학부 등 6개 학부 연합강의
- 1951. 1. 4    중공군 침입으로 정부와 함께 부산시로 남하
- 1951. 2. 19 부산에서 긴급조치로 연합강의 형식으로 수업 계속
- 1951. 5. 4    대학교육에 관한 전시특별조치령에 의하여 전시 연합대학 운영, 지방학생은 지방 전시 연합대학 혹은 타대학에 등록 수강(문교부령 제19호)

1951. 9. 제 2 학기 농과대학은 수원으로 복귀 개강, 잔여 각 대학은 부산지구에  
임시교사 신축 수업 실시
1952. 3. 25 전시 연합대학 해체, 본교생 전원 부산 본교로 복귀
1952. 4. 23 교육법 시행령 공포, 교과개편 및 시설 확충(대통령령 제623호)
1952. 6. 27 서울대학교 재건 후원재단 설립
1953. 4. 18 교육공무원법 공포로 교직원 자격, 임명, 복무기준 확립(법률 제285호)
1953. 4. 20 국립학교 설치령 시행에 따라 농과대학 수의학부는 수의과대학으로, 예  
술대학 미술부, 음악부는 각각 미술대학, 음악대학으로 승격 개편, 대  
학원의 12개 단과대학이 됨(대통령령 제780호).
1953. 8. 7 정부 환도에 따라 복귀 업무 개시, 10월 17일 완료
1953. 9. 15 미 제 8 군사령부로부터 본부, 부속도서관, 박물관, 문리과대학, 법과대  
학 등 건물 인수
1954. 2. 10 수의과대학부속가축병원 설치 개원
1954. 9. 5 미국 미네소타대학교와 기술원조협정 체결(F.A.O.대학 원조자금에 의  
하여 공대, 농대, 의대 연구시설 복구 및 기술교원 양성목적)
1955. 4. 4 평의원회 설치
1957. 5. 1 보건진료소 개설
1959. 1. 13 행정대학원, 보건대학원 신설 및 의과대학 부속 간호기술학교 1961년  
3월 31일자 폐교(대통령령 제1430호)
1959. 8. 17 중구 을지로 6가 소재 약학대학 교사와 종로구 연건동 소재 음악대학  
교사 상호교환 이전
1960. 3. 5 문교부인가 동년 4월 1일부터 대학원 외교학과 신설
1960. 10. 10 서울대학교 학칙 개정 미술대학 미학과가 문리과대학 문학부로 이관
1961. 2. 27 상과대학에 한국경제연구소, 미술대학에 부속 실습장, 문리과대학에 고  
고인류학과, 미술대학에 예술학과 신설(국무원령 제211호)
1961. 5. 5 부속도서관에 서무과, 사서과, 열람과를 설치(국무원령 제254호)
1961. 12. 9 사범대학 교육심리학과, 교육행정학과, 국어과, 외국어과, 일반사회과,  
역사과, 지리과, 수학과, 물리과, 화학과, 생물과, 지학과 폐지(12과),  
과학과, 사회생활과 신설  
수의과대학이 농과대학 수의학과로 병합  
상과대학 경영학과 신설, 학교정비기준령(각령 제283호)에 의함.

1962. 2. 17 사범대학원 신설, 학생지도연구소 설치  
교육대학병설 동 대학에 부속국민학교 설치(각령 제455호)
1962. 3. 12 교육연수원 병설
1962. 12. 31 어학연구소와 신문연구소 신설, 어학연구소는 1963. 1. 1부터, 신문연구소는 1963. 3. 25부터 각각 발족  
교육대학과 교육연수원은 1963. 3. 1 각각 폐지  
공과대학 공업교육학과, 농과대학 농업교육학과, 사범대학 국어교육과, 수학교육과, 외국어교육과 증설(각령 제1133호)
1963. 4. 12 교육대학원 신설(각령 제1268호)
1963. 7. 1 다음 연구소를 교내기구로 부설  
공 과 대 학 전력연구소  
문리과대학 해양생물연구소, 동아문화연구소  
법 과 대 학 한국법학연구소  
의 과 대 학 결핵연구소, 암연구소, 풍토병연구소  
보건대학원 보건통계연구소
1963. 12. 16 공과대학 응용수학과, 응용물리학과, 응용화학과 증설(각령 제1739호)
1964. 3. 13 공과대학 응용화학과를 화학응용과로 개칭(대통령령 제1719호)
1965. 2. 1 서울대학교 종합계획건설위원회(총장 자문기구) 발족
1965. 3. 1 다음 연구소를 교내기구로 부설  
의 과 대 학 국민체력과학연구소  
상 과 대 학 한국경영연구소
1965. 2. 25 공과대학의 화학응용과를 응용화학과로 개칭(대통령령 제2059호)
1965. 7. 1 공과대학 부설 전력연구소 폐지, 이에 대체하여 응용과학연구소 부설
1965. 7. 9 보건진료소를 법정기구화, 사무국에 계획조사과, 관리과 증설, 1965. 12. 15부터 집무. 부속도서관 조사과 증설, 1965. 9. 1부터 집무.  
1966. 2. 18에 공학, 농학, 문리, 미술, 법률, 교육, 상경, 약학, 음악, 의학, 치의학, 행정도서관 및 1968. 4. 1 교양, 신문도서관 발족(대통령령 제2171호)
1965. 8. 31 문리과대학에 인구문제연구소 교내기구로 부설
1965. 11. 24 경영대학원 신설 1966. 3. 1부터 개강(대통령령 제2310호)

1965. 12. 17 대학원 학칙 일부 개정. 석사과정에 천문기상학과, 경영학과, 무역학과, 응용미술학과, 박사과정에 지질학과, 광산학과, 농학과, 농생물학과, 농공학과, 핵공학과, 축산학과, 농경제학과, 임학과 증설
1966. 2. 25 교내기구로 기획처 발족
1966. 12. 15 약학대학 제약학과 증설(대통령령 제2830호)
1967. 11. 31 공과대학 조선항공공학과를 조선공학과와 항공공학과로 분리  
농과대학 농교육학과를 농업교육학과로 개편 및 농예화학과와 식품가공학과 증설
1967. 12. 14 신문대학원과 교양과정부 신설 1968. 3. 1 개강  
신문연구소가 신문대학원 부속연구소로 됨(대통령령 제3303호)
1968. 7. 19 서울대학교시설확충특별회계법 제정(법률 제2034호), 동법 시행령 공포(대통령령 제3542호)
1968. 8. 5 사무국에 종합시설과 증설(대통령령 제3535호)
1968. 10. 17 사범대학부속여자중학교 신설 1969. 3. 1 개교(대통령령 제3613호)
1968. 12. 24 사범대학 가정과를 폐지하고 가정대학 신설. 가정관리학과, 식품영양학과, 의류학과 설치. 공과대학 생산기계공학과, 재료공학과 증설. 문리과대학 사학과가 동양사학과, 서양사학과, 국사학과로 분리. 사범대학 수학교육학과, 국어교육학과, 외국어교육학과 증설. 상과대학 상학과 폐지(대통령령 제3681호)
1969. 12. 24 학생기숙사 설치. 공과대학 광산학과를 자원공학과로 변경. 농과대학 임산가공학과 증설. 문리과대학 미학과, 종교학과를 철학과로 통합. 미생물학과 증설(대통령령 제4473호)
1969. 12. 28 치대 교사 이전
1970. 4. 8 서울대학교 설치령을 제정·공포하여 기구 개편. 부총장 산하에 사무국, 교무처, 학생처를 두고, 사무국에 총무과, 경리과, 예산담당관, 교무처에 교무과, 학적과, 학생처에 장학과, 지도과, 건설본부장 산하에 관리국, 건설국, 관리국에 기획과, 관리과, 건설국에 행정과, 시설과, 총장 자문기관으로 기획위원회 설치. 법과대학 한국법학연구소가 서울대학교 법학연구소로 개칭(대통령령 제4870호)
1970. 6. 23 재외국민교육연구소 신설(대통령령 제5116호)
1970. 12. 30 공과대학 생산기계공학과가 산업공학과로 변경(대통령령 제5429호)

- 1971. 6. 10 관리국 기획과와 건설국 행정과가 관리국 기획행정과로 통합. 건설국 시설과가 건축과, 토목과, 설비과로 개편. 의과대학 부속병원에 관리과와 진료各科 신설. 농과대학에 수목원 신설. 사범대학원 폐지(대통령령 제5666호)
- 1972. 3. 9 한국방송통신대학 부설(대통령령 제6106호)
- 1972. 7. 24 건설본부 설계통제실 신설(대통령령 제6298호)
- 1972. 12. 19 농과대학 조경학과 증설(대통령령 제6405호)
- 1973. 1. 25 환경대학원 설치(대통령령 제6476호)
- 1973. 4. 11 공과대학 기계설계학과 신설(대통령령 제6626호)
- 1973. 9. 29 사범대학에 과학교육연구소 신설(대통령령 제6880호)
- 1974. 1. 14 수의과대학(농과대학 수의학과 흡수) 신설 및 문리과대학에 수의예과 신설(대통령령 제7006호)
- 1974. 7. 29 방송통신대학 운영위원회 설치. 위원장은 부총장, 부위원장은 통신대학장이 각각 겸직(대통령령 제7214호)
- 1975. 2. 28 서울대학교 설치령 개정(대통령령 제7565호)

가. 교육기구의 개편

- (1) 경영대학원, 교육대학원, 신문대학원, 문리과대학, 상과대학 및 교양과정부 폐지
- (2) 인문대학, 사회과학대학, 자연과학대학 및 경영대학 신설
- (3) 법과대학 행정학과, 공과대학 응용수학과, 응용물리학과 및 응용화학과 폐지. 공과대학 재료공학과를 요업공학과로, 원자력공학과를 원자핵공학과로 개편. 문리과대학 천문기상학과, 고고인류학과를 자연과학대학 천문학과, 기상학과, 인문대학 고고학과와 사회과학대학 인류학과로 분리 개편. 사회과학대학 신문학과, 자연과학대학 계산통계학과 및 공과대학 공업화학과 신설

(4) 부속기관 개편

전자계산소, 교육매체제작소, 경제연구소 및 실험동물사육장 신설. 부속 도서관, 부속 박물관, 학생지도연구소를 도서관, 박물관, 학생생활연구소로 각각 개칭. 공과대학의 생산기술연구소와 의과대학 의학교육연수원 신설. 상과대학의 한국경제연구소 폐



지. 농과대학 부속 가축병원을 수의과대학 부속 동물병원으로 개편

나. 관리기구의 개편

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

- 1975. 3. 1 제1단계 관악캠퍼스로 이전(대학교 본부, 대학원, 인문대학, 사회과학대학, 자연과학대학, 가정대학, 경영대학, 법과대학, 사범대학, 행정대학원, 환경대학원, 도서관, 박물관, 보건진료소, 전자계산소, 교육매체제작소, 어학연구소, 학생생활연구소, 경제연구소, 법학연구소, 실험동물사육장, 학생기숙사)
- 1975. 8. 30 약학대학 관악캠퍼스로 이전
- 1975. 9. 15 의과대학 부속병원의 병동 신축 및 설비를 전담하기 위하여 부속병원 관리과를 건축사무소로 개편, 동사무소에 기획과와 설비과를 신설(대통령령 제7810호)
- 1975. 12. 31 자연과학대학 수의예과 폐지, 수의예과에 재학하는 학생은 1976. 3. 1 부터 수의과대학 수의학과에 편입(대통령령 제7931호)
- 1976. 2. 28 미술대학, 음악대학 관악캠퍼스로 이전
- 1976. 8. 30 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. 조달과가 관재과로 개편. 건설본부 폐지(대통령령 제8460호)
1977. 3. 18 재외국민교육원 부설. 재외국민교육연구소 기능 승계(대통령령 제 8511호)
1977. 12. 31 공과대학 공업교육과 폐지. 계측제어공학과, 전자계산학과 신설(대통령령 제8816호)
1978. 8. 16 의과대학 부속병원 폐지. 치과대학부속병원 폐지. 의과대학 부속 병원 장 밑에 두었던 건축사무소를 부총장 밑에 둠. 치과대학 서무과 폐지, 의과대학 서무과 신설(대통령령 제9135호)
1979. 1. 18 “새마을운동종합연구소” 및 자연과학대학 “자연과학종합연구소” 설치. 사회과학대학 “사회사업학과”를 “사회복지학과”로 공과대학의 “전자계산학과”를 “전자계산기공학과”로 명칭 변경. 운영과장을 “건축기정 또는 공업기정”으로 보하게 하였음(대통령령 제9289호).
1979. 7. 13 “한국문화연구소” 설치. 서울대학교병원 건축공사업무를 담당하던 건축사무소 1980. 6. 30까지 존치. 운영과장을 공업기정으로 보함. 건축사무소 설비과장을 공업기정으로 보함(대통령령 제9535호).
1979. 9. 15 교내기구로 “인문대학 부설 인문과학연구소” 설치
1979. 12. 31 공과대학 관악캠퍼스로 이전
1980. 2. 23 법과대학 “법학과”를 “사법학과”와 “공법학과”로 개편(대통령령 제 9784호)
1980. 4. 4 교내기구로 “치과대학 부설 치학연구소”, “환경대학원 부설 환경계획 연구소” 설치
1980. 4. 17 상담지도관제를 폐지하고 장학담당관을 둠(대통령령 제9853호).
1980. 6. 20 건축사무소를 폐지(대통령령 제9921호)
1980. 7. 24 대학원 석사학위과정 지질학과에 “지질학전공”, “지구물리학전공” 신설. 행정대학원 행정학과에 “행정학전공”, “정책학전공”을 신설
1980. 12. 5 대학원 석사과정 중 “고고학과”를 “고고미술사학과”로, “지질학과”를 “지구과학과”로 명칭 변경. “생태조경학과” 신설. 박사과정에 “천문학과”를 신설하고, “지질학과”를 “지질과학과”로 명칭 변경
1981. 2. 28 사범대학에 국민윤리교육과를 신설(대통령령 제10223호), “자연과학

- 대학 부설 자연과학종합연구소”를 직속기관으로 승격, 교내기구인 “농과대학 부속 농업개발연구소” 및 “인문대학 부속 인문과학연구소”를 법정기구로 승격(대통령령 제10215호)
1981. 3. 24 교내기구로 “약학대학 부설 종합약학연구소” 신설
1981. 5. 25 본교 학칙개정으로 졸업정원제 실시에 따른 학사감원제, 학사과정의 전학, 전과, 학년수료증 제도 등 시행
1981. 12. 1 대학원 석사과정 철학과 “철학전공”, “미학전공”, “종교학전공”을 각각 “철학과”, “미학과”, “종교학과”로 승격, 대학원 박사과정 철학과 “철학전공”, “종교학전공”을 각각 “철학과”, “종교학과”로 승격하고 “미학과”, “환경계획학과”, “체육교육과”를 신설
1982. 2. 15 방송통신대학이 본교에서 분리 독립(대통령령 제10728호)
1982. 5. 3 자연과학대학 “지질학과”를 “지질과학과”로 명칭 변경, 사범대학 외국어교육과 “영어전공”, “불어전공”, “독어전공”을 “영어교육과”, “불어교육과”, “독어교육과”로 승격, 사회교육과 “일반사회전공”, “역사전공”, “지리전공”을 각각 “사회교육과”, “역사교육과”, “지리교육과”로 승격, 과학교육과 “물리전공”, “화학전공”, “생물전공”, “지구과학전공”을 각각 “물리교육과”, “화학교육과”, “생물교육과”, “지구과학교육과”로 승격
1982. 6. 7 본교 직속 내부기구로 “환경안전관리소” 설치
1982. 6. 11 “사회과학대학 부속 신문연구소” 및 “의과대학 부속 인구의학연구소”를 본교 직속 기관으로 승격, “농과대학 부속 동물사육장”을 “농과대학 부속 실험목장”으로 명칭 변경(대통령령 제10835호)
1982. 11. 17 교내기구로 “수의과대학 부설 수의과학연구소” 설치
1982. 11. 25 대학원 석사과정 철학과에 “동양철학전공과”와 “서양철학전공”을 신설하고, “사회사업학과”, “요업공학과”, “계측제어공학과”를 각각 “사회복지학과”, “계측제어공과”를 각각 “사회복지학과”, “무기재료공학과”, “제어계측공학과”로 명칭 변경
1983. 11. 9 대학원 석사과정에 “협동과정(과학사 및 과학철학전공)”과 “협동과정 분자생물학전공”을 신설하고 “회화과”를 “동양화과”와 “서양화과”로 “응용미술과”를 “공예과”와 “산업미술과”로 각각 분리하며, “성악과”

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

- 라. 학도호국단 설치근거 조항을 학생회의 조직과 운영 등에 관한 내용으로 함.
1985. 11. 19 대학원 석·박사과정 “무역학과” 및 “기상학과”를 “국제경제학과” 및 “대기과학과”로 각각 개칭, 대학원 박사과정 사범학계에 “국어교육과, 외국어교육과, 사회교육과, 수학교육과”를 신설하고 동과정 농림학계 농생물학과에 “응용곤충전공, 식물병리전공”을, “농공학과”에 “농업토목전공, 농업기계전공”을 각각 신설
1986. 1. 25 학칙 변경으로, 학생이 부득이 한 사유로 인하여 당해 학기 수업일수의 4분의 1 이상을 수강할 수 없어 휴학하고자 할 때의 휴학원 제출 기한을 “수업일수의 4분의 3 이내”에서 “수업일수의 4분의 2 이내”로 변경
1986. 4. 30 학칙을 변경하여 자연과학대학 “기상학과”를 “대기과학과”로, 농과대학 농생물학과의 “농업곤충전공”을 “응용곤충전공”으로 개칭. 사범계 대학의 졸업정원을 학과별로 운영토록 하고 졸업정원표에 학과별 졸업정원을 명시
1986. 9. 30 다음과 같이 학위수여규정을 개정  
 가. 학위논문 제출 횟수 및 허용기한을 석사는 과정 수료 후 2년 이내를 4년으로, 박사는 4년에서 6년까지로 하고, 논문제출기한 연장승인을 폐지  
 나. 박사학위 논문제출시 첨부서류 중 “신원진술서”, “호적등본”을 삭제하고 “이력서”를 추가  
 다. 이학사, 이학석사, 이학박사 해당학과란 중 “기상학과”를 각각 “대기과학과”로 경제학 석·박사 해당학과란 중 “무역학과”를 각각 “국제경제학과”로 하고 교육학 박사 해당학과란 중 과학교육과 다음에 “국어교육과”, “외국어교육과”, “사회교육과”, “수학교육과”를 추가
1986. 12. 24 교내기구로 “사회과학대학 부설 한국정치연구소”, “자연과학대학 부설 해양연구소” 설치
1987. 1. 1 교내기구로 “연구처” 설치
1987. 4. 28 학칙개정으로  
 가. 대학 및 사범대학의 졸업정원 조정  
 나. 등록 및 복학시기를 “매학기 초 소정기일 내”에서 “매학기 소정기일내”로 함.

1987. 9. 1 학칙개정으로 재입학에 관한 특례규정을 개정하여 학원사태와 관련하여 제명, 학사제명, 미등록 제적, 퇴학자에 대한 재입학이 가능토록 함.
1987. 11. 11 학위수여규정을 개정하여 대학원 박사학위과정 농업교육과 졸업자에 수여하는 학위 명칭을 “농학박사”에서 “교육학박사”로 함.
1987. 11. 17 학칙개정으로 대학원 석사과정에 “노어노문학과”를 신설하고, 박사과정에 “협동과정(과학사 및 과학철학전공)”을 신설
1987. 11. 25 교내기구로 “의과대학 부설 신경과학연구소” 설치
1988. 2. 22 다음과 같이 학칙을 대폭 개정함.
1. 학칙의 목적을 새로이 규정하고 본교의 “교육목표”를 별도로 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<sup>+</sup>)을 삭제함.
  9. 휴학원 제출기한을 당해학기 수업주수의 4분의 3 이내로 변경하고 휴학사유, 휴학통산기간을 연장함.
  10. 학생회 및 기타 학생단체의 조직과 운영은 별도 규정으로 정하도록 함.
  11. 학업 및 학생생활을 지도하기 위하여 분담 지도교수를 둘 수 있도록 하고, 지도위원회를 폐지함.
  12. 학생의 징계는 교수회의 심의·의결을 거치도록 함.
  13. 학사근신·제명제도를 폐지하고 “학사경고”를 “성적경고”로 함.
  14. “특별연구생”을 “연수연구원”으로 함.

15. 가정대학 “가정관리학과”를 “소비자아동학과”로 개칭함.
1988. 4. 11 교내기구로 “국학연구진흥위원회” 설치
1988. 6. 17 교내기구로 “신소재공동연구소”와 “약학대학 부설 약학교육연수원” 설치
1988. 10. 22 교내기구로 “자동화시스템공동연구소” 설치
1988. 12. 15 대학원 석사과정 인문과학계에 “서어서문학과”를, 공학계에 “협동과정 (의용생체공학전공, 생물화학공학전공)”을 신설. 대학원 박사과정 공학계에 “협동과정(의용생체공학전공, 생물화학공학전공)”을, 예술학계에 “협동과정 음악학(서양음악학전공, 한국음악학전공)”을 신설
1988. 12. 15 다음과 같이 학위수여규정을 개정하여 학위종별 해당학과를 추가 변경함.
1. 학사학위 중 “전자계산기공학과”를 “컴퓨터공학과”로, “가정관리학과”를 “소비자아동학과”로, “산업미술과”를 “산업디자인과”로, “잠사학과”를 “천연섬유학과”로 각각 개칭함.
  2. 석사학위 중 “노어노문학과”, “서어서문학과”, “협동과정(과학사 및 과학철학전공)” 및 “협동과정(생물화학공학전공)”을 추가함.
  3. 박사학위 중 “가정관리학과”를 “소비자아동학과”로 개칭하고, “간호학과”, “협동과정(과학사 및 과학철학전공)”, “협동과정음악학(서양음악학전공, 한국음악학전공)” 및 “협동과정(생물화학공학전공)”을 추가함.
1988. 12. 24 교내기구로 “기초과학전국공동기기센터” 설치
1989. 3. 11 교내기구로 “자연과학대학 부설 통계연구소”, “경영대학 부설 노사관계연구소”, “음악대학 부설 서양음악연구소” 설치
1989. 6. 14 다음과 같이 학칙 개정 및 기구 신설
1. 대학원 석사학위과정 사범학계 과학교육과 “지학전공”을 “지구과학전공”으로 하고 보건대학원 석사학위과정 보건관리학과에 “보건관리학전공·인구학전공”을 신설
- 대학원 박사학위과정 자연과학계 계산통계학과에 “계산학전공·통계학전공”, 지질학과에 “지질학전공·지구물리학전공”, 공학계 토목공학과에 “토목공학전공·도시공학전공”, 사범학계 과학교육과에 “물리전공·화학전공·생물전공·지구과학전공”, 외국어교육과

- 에 “영어전공·독어전공·불어전공”, 사회교육과에 “일반사회전공·역사전공·지리전공”을 신설
2. 교내기구로 “인문대학 부설 철학사상연구소”, “경영대학 부설 경영정보연구소” 설치
1989. 7. 3 교내기구로 “정밀기계설계공동연구소”, “인문대학 부설 소련동구연구소”, “스페인중남미연구소”, “불어문화권연구소” 설치
1989. 10. 5 교내기구로 “컴퓨터신기술공동연구소”, “인문대학 부설 종교문제연구소”, “의과대학 부설 의공학연구소” 설치
1989. 10. 28 본교 설치령 개정으로 다음과 같이 기구개편(대통령령 제12831호)
1. 공과대학 “부속 생산기술연구소”를 본교 직속기구 “공학연구소”로, 공과대학 “부속공장”을 “부속 연구지원소”로 개편
  2. 부총장 밑에 연구처를 신설하고 “연구진흥과” 및 “연구지원과”를 둠.
  3. 기획실에 실장을 보좌하기 위하여 부실장과 “기획담당관”을 둠.
  4. 교무처 교무과에서 관장하던 중앙교육연구전산원(종전 전자계산소), 실험동물사육장 및 부속연구소에 관한 사항을 연구처 연구지원과에서 관장함.
  5. 시설관리국 “운영과”를 “시설과”로 개칭함.
1989. 11. 15 대학원 석사과정 인문과학계에 “협동과정(서양고전학)”, 농림학계에 “협동과정(농업생물공학)”을, 박사과정에 농림학계에 “협동과정(농업생물공학)”, 자연과학계에 “협동과정(조경학)”을 각각 신설하며, 석·박사과정의 “전자계산기공학과”, “잠사학과”, 석사과정의 “산업미술과”를 각각 “컴퓨터공학과”, “천연섬유학과”, “산업디자인과”로 개칭
1989. 12. 20 교내기구로 “지역연구종합센터” 설치
1990. 1. 5 교내기구로 인문대학 부설 “영언방연구소”, “독일학연구소”, “예술문화연구소”를, 사회과학대학 부설 “국토문제연구소”, “사회복지연구소”를, 자연과학대학 부설 “수학연구소”, “이론물리학연구소”, “분자과학연구소”, “광물연구소”를, “의과대학 부설 환경의학연구소”를 설치
1990. 1. 29 다음과 같이 학칙 개정
1. 대학학생정원령의 개정 등으로 학과명칭을 공과대학 “컴퓨터공학과”(종전 “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. 학기외 학점취득 및 타대학 학점인정에 관한 제도 신설
  4. 교육법시행령의 개정으로 사범계 학생에 대한 수업료 면제 등 제도 폐지
1991. 2. 1 교육부와 그 소속기관 직제의 개정으로 서울대학교 설치를 “문교부장관” 관할에서 “교육부장관” 관할로 명칭 변경(대통령령 제13282호)
1991. 4. 26 다음과 같이 학칙 개정
1. 대학원 박사과정 인문과학계에 “노어노문학과”, “서어서문학과”를 신설
  2. 대학원 석사과정의 자연과학계 “협동과정(분자생물학전공)”, 보건대학원 석사과정의 “보건관리학과(보건관리학전공)” 및 석·박사과정의 “계산통계학과(계산학전공)”, “식물학과”, “동물학과”, “항공공학과” 명칭을 각각 석사과정의 “협동과정(유전공학전공)”, “보건학과(보건학전공)”, 석·박사과정의 “계산통계학과(전산과학

- 전공)", "생물학과", "분자생물학과", "항공우주공학과"로 개칭
3. 대학원 석사과정 교육학과 전공을 "교육학전공", "교육방법전공", "교육상담전공", "교육행정전공", "평생교육전공"으로 개편
1991. 5. 15 학칙을 개정하여 자연과학대학 "식물학과", "동물학과"를 "생물학과", "분자생물학과"로, 공과대학 "항공공학과"를 "항공우주공학과"로 명칭 변경하여 1991. 3. 1부터 적용
1991. 6. 17 교내기구로 "뉴미디어기술공동연구소", "자연과학대학 부설 물성과학연구소", 농과대학부설 "임업과학연구소", "축산과학기술연구소", "의과대학 부설 심장연구소" 설치
1991. 7. 9 교내기구로 "전산화조정위원회" 설치
1991. 11. 25 교내기구로 "캠퍼스확충사업추진기획단" 발족 및 "공과대학 부설 에너지자원신기술연구소" 설치
1991. 12. 24 교육공무원임용령 개정에 따라 본교 "정년보장교원임용심사위원회"를 설치하고, 교내기구로 "사회과학대학 부설 심리과학연구소", "자연과학대학 부설 대기환경연구소" 및 "경영대학 부설 증권·금융연구소" 설치
1992. 12. 15 교내기구로 "재정위원회" 설치
1992. 3. 6 본교 설치령을 다음과 같이 개정(대통령령 제13605호)
- 가. 의과대학 "간호학과"를 "간호대학"으로 개편(신설), "농과대학"을 "농업생명과학대학"으로, "장학담당관"을 "장학과"로 명칭을 변경하고, 시설관리국에 "기술과"를 신설함.
- 나. 본교 부속시설인 도서관을 대학수준인 중앙도서관으로 격상하고, "수서과", "정리과", "열람과", "참고서지과"를 "수서정리과", "도서관운영과", "정보관리과", "서무과"로 개칭하고 "규장각도서관리실"을 도서관에서 분리 "서울대학교 부속 규장각"으로 조직개편함.
- 다. 부속시설의 신설·명칭 변경·폐지 등
1. 본교 부설 "기초과학교육연구공동기기원", "신소재공동연구소", "자동화시스템공동연구소" 및 "지역종합연구소"를 본교 부속기관으로 법정화함.
  2. "인문대학 부속 인문과학연구소"를 "서울대학교 부속 인문과학연

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

3. 본교 부속시설을 부속지원시설과 부속연구시설로 구분함.

라. 기획위원회 수를 “21인”에서 “25인”으로 확대조정

1992. 3. 13 다음과 같이 학위수여규정을 개정함.

1. “공학사”중 “전기·전자·제어공학군”, “문학석사”중 “협동과정(서양고전학)”, “공학석·박사”중 협동과정에 “의용생체공학전공”, “농학석·박사”중 “협동과정(농업생물공학)”, “문학박사”중 “노어노문학과 및 서어서문학과”를 추가함.

2. 이학사·석사·박사의 “식물학과” 및 “동물학과”를 “생물학과” 및 “분자생물학과”로, 공학사·석사·박사의 “조선공학과” 및 “항공공학과”를 “조선해양공학과” 및 “항공우주공학과”로, 농학사·석사·박사의 “임학과”, “임산가공학과”, “축산학과”를 “산림자원학과”, “임산공학과” 및 “동물자원과학과”로, 공학석·박사의 “전자계산기공학과”를 “컴퓨터공학과”로, 미술학석사의 “산업미술학과”를 “산업디자인과”로, 농학석·박사의 “잠사학과”를 “천연섬유학과”로, 보건학석사의 “보건관리학과”를 “보건학과”로 각각 개칭함.

3. “교육학석사”중 “공업교육과”를 폐지함.

4. 종별학위란에 “간호학박사(간호학과)”의 신설 및 “이학박사”중 “간호학과” 삭제

5. “문학박사”중 “미학과”를 삭제하고 “철학박사”중 “미학과”를 추가함.

1992. 4. 3 교내기구로 “서울대학교 이·공학계운영특별위원회”를 설치함.

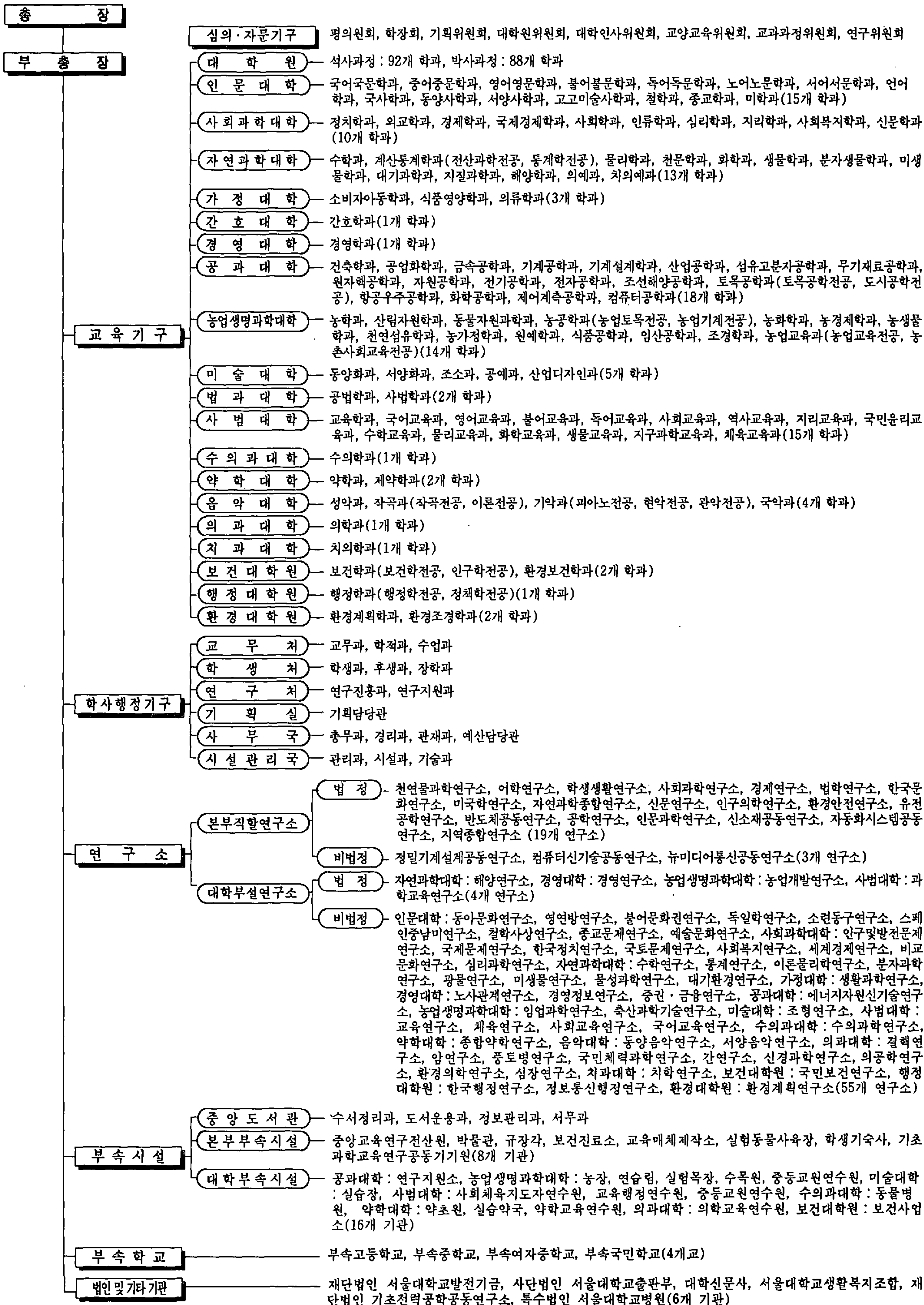
1992. 4. 20 다음과 같이 학칙 개정

가. 설치령 개정에 따른 학칙 개정('92. 3. 6 참조)

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

1992. 4. 30 본교 과학·공학연구센터(한국과학재단이 지원하는 우수연구센터)로 “분자미생물학”, “이론물리학”, “신소재박막가공 및 결정성장”, “대역 해석학”, “세포분화”, “제어계측신기술”, “터보·동력기계”, “농업생물신소재”, “신의약품개발” 및 “암” 연구센터를 설치함.
1992. 9. 7 교내기구로 “발전기금조성위원회” 및 “발전기금조성추진위원회”를 설치하고, “학생복지시설운영위원회”를 “후생복지시설운영위원회”로 명칭 변경 및 조직확대함.
1992. 11. 10 교내기구로 “행정대학원 부설 정보통신행정연구소”를 설치함.
1992. 11. 25 교내기구로 “농업생명과학대학 부설 농업과학공동기지센터” 및 “사범대학 부설 국어교육연구소”를 설치함.
1993. 4. 21 다음과 같이 학칙 개정
- 가. “대학학생정원령”의 개정 및 대학원 학생정원조정으로 학·석·박사과정의 학과 명칭 중 “섬유공학과”를 “섬유고분자공학과”로, 석·박사과정 농생물학과 중 “식물병리전공 및 응용곤충전공”을 “식물병리학전공 및 곤충학전공”으로 명칭을 변경 및 “기초농생물학전공”을 신설하며, 학사과정 “농생물학과” 중 전공분리(“식물병리 및 응용곤충”)를 폐지함.
  - 나. 입학고사의 관리, 시행을 위한 위원회를 두되 운영에 관한 사항은 총장이 따로 정하도록 하며, 신입생 선발시 사범계의 경우 면접고사에 교직 적성·인성검사 결과를 포함할 수 있도록 함.
  - 다. 학생활동과 관련 '87. 7. 1부터 '93. 2. 24까지 제적된 자에 대하여 재입학을 허가할 수 있도록 하고 이에 필요한 세부사항은 총장이 따로 정하도록 함.
1993. 8. 31 다음과 같이 학칙 개정
- 가. 퇴학 또는 제적된 자가 사유발생 후 5년 이내에 재입학을 허가할 수 있도록 하는 규정을 다른 규정에 의하여 재입학 하는 경우 예외로 하는 단서조항 추가
  - 나. 경제적 사유 등으로 제적된 자가 재입학을 원하는 경우 '93. 2학기 부터 '95. 1학기까지 정원의 여석범위 내에서 재입학을 허가할 수 있는 예외규정 신설

## 2. 조 직



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

관악캠퍼스 내 대학 및 대학원은 관악캠퍼스에서, 의과대학 및 치과대학은 연전캠퍼스에서, 농과대학 및 수의과대학은 수원캠퍼스에서 각각 실시한다.

### 2) 재학생

- 전국 농협(중앙회 본점, 지점)
- 전국 조흥은행(본점, 지점)

## 절 차

### 1) 신입생

학생이 소속된 대학(원) 교무행정실에서 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 초순

재학생 : 직전 학기말(조기수강신청)(2학기 5. 27~6. 5, 1학기 전년 11. 25~12. 6)

## 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 중앙



교육연구전산원 터미널실에 있는 터미널에 학생이 직접 입력한다. 단, 수강신청 초안지는 제출하지 않는다.

### 확인 및 변경

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

### 수강신청취소

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

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

## 과정별 졸업소요학점

학사과정 졸업에 필요한 교과목 구분별 학점은 교양과목 42학점 이상으로서 단과대학 별로 정해져 있으며, 전공과목 63학점 이상으로 한다. 다만, 부전공과정 선택자는 주전공과목 48학점 이상, 부전공과목 24학점 이상으로 한다. 교직과정 선택자는 별도로 교직과목 20학점 이상을 취득하여야 한다. 사범계학과 학생으로서 교원자격증에 부전공 표시과목을 인정받고자 할 경우에는 주전공교과목 50학점 이상, 부전공교과목 25학점 이상을 취득하여야 한다.

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

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

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

교양 과 목 이 수

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

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

대학별 영역별 교양과목 최저 이수학점 배분표

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

영역	대학	미술 대학	법과 대학	사범대		수의과 대학	약학 대학	음대 대학	의대 (간호)	의· 치의 학과 (예과)
				인·사 체육	자연 수학					
1. 국어와 작문	3	6	3	3/3	3	3	3	3	3	
2. 외국어와 외국문화	9	6	9	6/6	6	6	6	6	6	
3. 문학과 예술	6	6	3	3/3	3	3	6	3	3	
4. 역사와 철학	6	6	3	3/3	3	3	6	5	2	
5. 사회와 이념	6	9	5	5/5	3	3	6	9	3	
6. 자연의 이해	3	3	3	0/0	6	0	3	6	0	
7. 기초 과학	0	0	0	22/18	21	26	0	8	30	
8. 체육 및 기타	0	0	2	2/2	1	0	0	0	0	
선택	9	9	17	1/5	0	1	12	5	12	
학점합계	42	45	45	45/45	46	45	42	45	59	

\* 영역에 배당된 학점 합계가 당해 대학의 교양 최저 이수학점에 미달된 경우의 부족 학점은 1~8 영역중에서 자유로 선택(자연계는 영역제외) 이수하여야 함.

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

## ● 부 전 공

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

### 허용학과의 범위

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

### 부전공 이수 신청 시기

2학년의 각 학기초

### 지원자격

취득한 전체 교과목 학점의 성적 평점 평균이 B<sup>-</sup>(2.7) 이상인 자

### 부전공 이수에 따른 취득학점

부전공 이수자의 졸업에 소요되는 전공학점은 주전공 48학점(사범대학 50학점) 이상, 부전공 필수과목 9학점을 포함 24학점(사범대학 25학점, 법대 40학점) 이상, 계 72학점(사범대학 75학점) 이상임.

### 신청절차 및 수강신청

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

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

## 학 점 취 득

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

## 학기당 취득학점

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

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

## 학점의 취득기준

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

## 휴학, 퇴학 및 제적

### ● 휴 학

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

### 종 류

#### 1) 일반휴학

등록기간 중에 한한다(등록금을 내지 않고 하는 휴학).

#### 2) 학기중 휴학

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

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

### 절 차

1) 휴학원작성 → 학과장(지도교수) 경유 → 대학교무행정실에 제출(학생행정실 협조) → 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 날 입금이 면제된다.
- 2) 등록 후  
등록 후 휴학허가를 받은 학생은 복학할 때 등록금을 감면받을 수 있다.

### 휴학기간

휴학기간은 재학연한에 산입하지 아니한다.

## ● 퇴 학

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

## ● 제 적(소정기간의 경과, 절차 미이행으로 인한 제적)

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

※ 기타 사유로 인한 제적은 해당난을 참고

## 복학(복귀), 복적 및 재입학

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

### 구 분

#### 1) 복 학

휴학원을 제출하여 허가를 받은 학생(일반휴학자)

#### 2) 복 귀

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

#### 2) 복 적

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

#### 4) 재입학

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

### 시 기

소정의 등록기간 내

\* 학과의 여석이 생기지 않기 때문에 복적 또는 재입학이 사실상 불가능하니 특히 이전 유의하여 제적되는 일이 없도록 하여야 할 것이다.

### 절 차

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

### 제 한

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

## 수업연한 및 재학연한

### 수업연한

#### 1) 학사과정

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

#### 2) 대학원

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

### 재학연한

#### 1) 대 학

6년을 초과할 수 없다. 단 의대 및 치대는 9년(예과 3년 전공과정 6년)을 초과할 수 없으며, 부전공 이수자는 재학연한을 1년간 연장할 수 있다.

#### 2) 대학원

석사과정 3년(야간제는 4년), 박사과정 5년을 초과할 수 없다.

3) 편입한 학생은 잔여 수업연한을 1.5배로 한다.

4) 휴학기간은 재학연한에 산입되지 않는다.

## 편 입 학

### 학사편입학

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

### 위 탁 생

정부 각 부처 재직자로서 그 소속 장관의 위탁이 있을 때에는 학사과정과 석사과정에 한하여 이를 위탁생으로 하여 정원외로 허가할 수 있으며, 위탁생에게는 학위를 수여하지 아니하되 소정의 시험을 거쳐 수학이 허가된 자에 대하여는 이를 수여할 수 있다. 그리고 위탁생이 수학 중 그 직을 그만 두었을 때에는 자연히 제적된다.



## 전학 및 전과

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

### 허가조건

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

### 허가범위

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

다만, 체육특기자로 입학한 자나 실업계 졸업생으로서 동일계로 전학한 학생은 제외

### 절 차

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

### 유의사항

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

### 제 한

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

**수료, 졸업(조기졸업포함) 및 학위수여**

● **예과수료**

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

**대 상**

의·치의예과에 재학하여 4~6회 등록한 학생

**수료 사정기준**

소정의 이수 학점을 취득한 학생으로서 평점평균 2.0 이상인 학생

**절 차**

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

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

● **학사과정(정규졸업)**

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

**사정대상 · 기준**

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

**절 차**

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

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

## ● 대학원(석·박사)과정

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

### 수업연한

석사과정 및 박사과정 2년(등록 4회) 이상, 다만, 야간제 석사과정 2.5년 이상

### 재학연한

석사과정은 3년(야간제 4년) 이하, 박사과정은 5년 이하

### 취득학점

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

### 논문제출자격시험

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

## ● 학사과정(조기졸업)

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

### 조기졸업지망 자격

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

### 선 정

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

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

#### 대상자의 특전 및 졸업정원의 관리

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

### 교양과목 학점취득 특별시험

#### 목적 및 혜택

대학입학시험에 합격하여 입학허가를 받은 자 중 희망자에 대하여 실시하는 시험으로 이에 합격하면 학점을 인정하므로 입학 후 교과목의 중복이수의 부담을 피하고 타교과목을 폭넓게(또는 수준 높은 교과목을) 1학년 중에 수강할 수 있으며 따라서 조기졸업에도 활용할 수 있음.

- 시험예정과목 : 국어 작문(3학점), 영어(3학점), 독어 I (3학점), 불어 I (학점), 수학(3학점), 수학 I (연습포함)(3학점)
- 시험예정일시 : 1993. 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 포함시키 되, 계절수업에서의 수학기간은 학칙상의 수학년한에는 포함시키지 아니한다.

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

여 백

## II. 교육 기 구

여 백



## 1. 대 학

## 인 문 대 학

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

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

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

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

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

위 치 : 관악캠퍼스 인문사회관(제1~5동)

학 과 : 15개 학과

### ■ 국어국문학과

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

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

### ■ 중어중문학과

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

### ■ 영어영문학과

영어영문학과는 학문연구를 위해 필요한 수준의 영어구사능력을 기르고 그를 바탕으로 전공인 영어학과 영미문학을 깊이있고 폭넓게 배우고 연구하는 것을 일차적인 목표로 한다. 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 문학계·언론계·정계·관계·실업계 등의 사회 각계에도 진출하여 주목받는 역할을 해왔다. 따라서 본과에서 함양된 상당한 수준의 영어 구사능력과 어학 및 문학 연구를 통한 인문학적 교양을 성취한 뒤 이를 기반으로 사회에 진출하는 것은 지금같이 폭넓은 인문학적 교양과 실력을 갖춘 인재를 요구하

는 때에는 더욱 큰 의미를 지닐 것이다.

### ■ 불어불문학과

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

### ■ 독어독문학과

본 학과는 독일어와 독일문학의 연구를 통해 독일문화를 이해, 수용하고 더 나아가 이를 통해 우리 문화의 발전을 도모하는 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 교육목적에 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

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

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

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

## ■ 서어서문학과

서어서문학과의 교육 목표는 스페인어 습득을 통하여, 스페인어학과 문학을 이해하고 더 나아가 스페인 문화와 우리 문화와의 접근을 시도하여 높은 인간정신과 보편정신을 구현하는 데 있다.

따라서 교과과정도 저학년에서의 말하기와 문법구조의 숙달을 통하여 고학년에서 스페인어권 문학 연구 및 스페인어와 로만스어의 비교 연구를 근간으로 하여 보다 포괄적이고 광범위한 지식을 습득할 수 있도록 구성되어 있다. 이러한 교과과정의 이수자는 스페인뿐 아니라 스페인어권에 속하는 라틴아메리카의 역사·정치·종교 등 문화의 제 분야에 대한 이해를 넓혀 우리 문화를 이해하는 데에도 도움을 줄 것이고, 불어, 이탈리아어 및 포르투갈 등 로만스어군과의 연계를 통하여 보다 폭 넓은 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 수행하고 있는 것과는 달리, 언어학

과에서는 대상언어에 대한 제한 없이 인간 언어 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 기재를 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 같이하는 것이 필수적이기 때문에 장차 언어학을 전공할 학생들과 사회로 진출할 학생들을 위하여 영어·독어·불어 등의 외국어에 대한 강독을 통하여 언어이론의 습득 및 어학능력의 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 관련분야의 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, 강독·사적해제를 통하여 사료에 대한 해독능력과 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 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 살핌으로써 아시아의 세계사적 성격을 이해하게 한다. 지역적으로는 중국사, 일본사, 북아시아사, 중앙아시아사, 동남아시아사, 인도사, 서남아시아사, 동서교섭사 등을 연구 대상으로 한다. 동양사학의 연구를 위해서 우리나라에서 처음으로 독립학과로 설치된 본 학과는 앞으로 동양사학 연구의 수준을 높이고 대외적으로도 크게 활동을 전개할 모체가 될 것을 기하고 있다. 동양사학은 그 성격상 아시아 각 지역으로 나가서 하는 연구가 필요하며, 또한 아시아 각 지역에서 전문가를 초청하여 강의하는 일도 필요한바, 본 학과에서는 이러한 일을 위한 상호협조 및 교류의 계획도 마련 중에 있다. 아시아 역사의 연구는 아시아 여러 지역 및 민족의 역사를 직접 근본사료에 의해서 다루는 흥미를 자아낼 뿐만 아니라, 여러 분야를 새로운 관점에서 성찰할 수 있는 전망을 보여준다. 더 나아가 넓은 역사적 무대에서 전개되는 여러 민족의 역사적 경험을 통괄하여 세계사의 흐름을 체계적으로 이해할 수도 있는 것이다. 따라서 왕성한 지적 탐구욕과 침착하게 한 문제를 추구할 수 있는 꾸준한 성품이 본 학과를 전공하는데 요구될 것이다.

아시아의 중요성과 위치의 상승에 따라 학계를 비롯하여 외교, 통상 등의 대외적 분야에 이르기까지 아시아 역사의 전문가의 진로는 폭넓게 열려 있다. 본과에서는 학생들의 연구 의욕을 고취시키기 위해서 《서울대 동양사학과논집》을 발행하여 이미 16집이 출판되었고, 1980년도부터 「동양사학과 집담회」를 수시로 개최, 동양사 전공자 간의 학문적 대화 및 정보교환을 꾀하고 있는바, 1993년 9월 현재 69회가 열렸다. 이 집담회에서는 교수 및 대학원생의 논문발표와 함께 최근의 해외 학계동향도 소개되고 있다. 본과는 무엇보다도 학생 자체의 연구 분위기 조성에 힘쓰고 있으며 졸업시에는 한문·중국어는 물론 일본어까지 사회에서 실용할 수 있는 수준까지 이끌어주고 있다.

## ■ 서양사학과

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

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

## ■ 고고미술사학과

고고학은 인류활동의 물질적 증거물 즉, 인류가 직접, 간접으로 관계를 맺었던 일체의 인공 및 자연유물, 자연환경에 남겨진 활동의 흔적을 자료로 하여 고대인들의 생활상과 그 문화를 연구 복원하는 학문이며, 인류학과도 연관을 가지지만 그 연구 성과는 역사학에 보다 가깝다. 고고학은 그 연구 내용이 자료수집과 수집된 자료의 연구의 두 가지로 크게 나뉘어져 야외에 나가 발굴하고 조사하고 자료를 채집한 다음, 연구실로 돌아와 그것들을 정리하고 분석하고 고찰해야 되기 때문에 힘이 들기는 하나 보람되고 흥미로운 학문이다.

본 학과는 1961년 우리나라에서 처음으로 신설된 학과로서 본 학과 졸업생들은 우리나라 고고학계를 실질적으로 이끌어 가고 있다. 1983년부터는 우리나라의 현실상 고고학과 함께 미술사학의 훈련을 겸수한 졸업생이 필요하다는 국가 사회의 요망에 부응하여 미술사학 부분을 신설, 고고미술사학과로 과명을 고치게 되었다. 미술사학은 회화·조각·공예·건축 등 동·서양미술 전 분야에 걸쳐서 미술의 조형적 발전과 의미를 역사적으로 탐구하는 학문이다. 미술사학과 고고학은 근대학문으로 태동하는 과정에서 비슷한 연원을 가지고 있으며, 우리나라 고대미술의 경우에는 이 두 학문의 지식을 함께 갖추는 것이 필수적

이다.

본 학과 졸업생은 대학, 박물관, 문화재 관리국 등 전문기관에 널리 진출해 있으며, 그 밖에 언론기관이나 다양한 문화기관에서 활발한 활동을 펴고 있다. 우리나라에서 이 분야의 졸업생에 대한 수요는 계속 늘어나고 있어 앞으로도 밝은 전망이 기대된다.

### ■ 철학과

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

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

### ■ 종교학과

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



다. 따라서 종교학은 종교에 대한 지적 관심을 가진 사람은 물론 역사와 문화, 사회와 인간에 대한 진지한 관심을 가진 사람에게서는 자기 신앙의 유무에 관계없이 가장 적절한 학문일 것이다. 졸업 후에는 학계·종교계·교육계·언론계·문화계 등으로 진출하고 있다.

## ■ 미학과

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

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

사회과학대학

사회과학대학은 1975년 2월 서울대학교의 종합화를 위한 동 설치령 중 개정령에 의하여 국내 최초로 사회과학대학 명칭을 지니고 새로이 발족된 대학이다.

사회과학대학은 인문대학, 자연과학대학과 함께 서울대학교의 중추대학인 이른바 기본대학의 하나로서, 최고 권위의 교수와 발군의 수재 학생만을 포용하고 있는 독보적 내용과 수준의 대학이다.

사회과학대학은 100여명의 교수가 10개 전문분야에서 심오한 학술연구와 교수활동을 하는 한편, 법과대학, 경영대학 및 행정대학원에 사회과학의 기본이론을 제공하는 이중적 역할을 동시에 수행하고 있다. 그런 뜻에서 사회과학대학은 순수사회과학만을 다루는 대학이라 할 수 있다.

사회과학대학에서는 전공별 전문지식은 물론 다양한 인접 과학에도 관심을 갖게 하며 학문의 기본적 수단으로의 철학, 역사, 어학 등을 그 방면의 전공자에 못지 않게 중시하고 있다. 나아가 현대적 지성인의 인격, 즉 선량한 민주시민임과 동시에 지도자적 인물에 요구되는 인격의 함양을 동시에 요구한다.

사회과학대학은 깊은 전문지식, 풍부한 교양, 고매한 인품을 겸비한 고등전문인임과 동시에 또한 어떠한 새로운 상황에도 기민, 的確하게 대처할 수 있는 고도의 적응력과 융통성을 지닌 보편인을 그 이상적 인간상으로 삼는다. 말하자면 그것은 구체적인 전문성과 추상적인 보편성을 겸비한 인재의 영향을 그 주요 목표로 삼는 것이다.

졸업생들의 대부분은 한국의 정치·경제·사회·문화 등 모든 분야에서 지도자적 역할을 담당하고 있다.

위 치 : 관악캠퍼스 인문사회관(제6, 7, 8, 14동), 가정관(제13동)

학 과 : 10개 학과

■ 정치학과

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

이를 위해 교육의 강조점은 동서고금의 정치사상과 철학에 대한 광범위하고도 깊은 이

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

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

### ■ 외교학과

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

### ■ 경제학과

본 학과의 교육 목적은 제반 경제문제와 관련된 경제이론을 학습함으로써 이를 현실에 적용하는 능력을 함양하고, 나아가 보다 적절한 이론을 개발할 수 있는 능력을 기르고 경제정책 및 경제활동 일반에 관하여 양식있는 판단을 할 수 있도록 소양과 식견을 계발시키는 데 있다.

경제학은 사회과학의 한 분야로서 200년 이상의 역사를 거쳐 발전하는 동안 그 이론적 체계가 가장 정교하게 확립되어 오늘날 '사회과학의 여왕'으로 불리우고 있다.

경제학의 올바른 이해를 위해서는 ‘냉철한 이성과 뜨거운 가슴’을 가지고 경제학 과목은 물론 인접 사회과학 및 어학, 수학, 역사 등의 기초학문분야에도 관심과 이해의 폭을 넓혀야 한다.

현재 본과 졸업생들은 행정부, 학계, 연구소, 일반기업 등 사회 각 분야에서 지도적 위치를 차지하고 있으며 국가발전에 크게 이바지하고 있는바, 본과 졸업생에 대한 수요는 앞으로 계속 확대될 전망이다.

### ■ 국제경제학과

국제경제학과는 국가간 경제교류와 관련되어 발생하는 경제현상에 관한 분석과 이해를 통해 학생들로 하여금 국제경제의 제반문제에 대해 올바른 이해와 효과적인 정책처방을 내릴 수 있는 능력을 갖추도록 함을 교육 목표로 하고 있다. 국제경제 문제에 대한 바른 이해와 효과적인 처방을 내리기 위해서는 경제현상 전반에 대한 이해가 필수적이므로 본 학과에서는 일반경제이론에 대한 심도있는 교육에도 힘을 쏟고 있다. 이를 반영하여 본 학과에는 국제경제학의 각 분야 전공교수는 물론 일반경제학의 제반분야에 걸친 전공교수들이 후진양성에 매진하고 있다. 국제경제학과는 전문적 지식전수는 물론 학생과의 인격적 교류를 통해 이상적인 사제관계를 형성하는 데에도 앞장 서고 있다. 본 학과에서는 폭넓은 시야와 관심, 엄정한 분석력과 통찰력, 그리고 따뜻한 인간애를 지닌 학생들을 환영한다. 국제경제학과의 졸업생들이 학계, 관공서, 기업체, 금융기관, 연구소, 국제기구 등 다양한 방면에 걸쳐 타의 추종을 불허하는 업적을 쌓아가고 있음에서 본 학과의 교육성과가 성공적임을 잘 알 수 있다.

### ■ 사회학과

사회학은 인간생활의 사회적인 조직이 지니는 질서와 변화의 참모습을 과학적으로 이해하려는 학문이다. 역사적으로 사회학은 급변하는 시대의 소산물로서 사회변동의 본질에 관심을 가짐과 동시에 그러한 변화의 소용돌이 속에서 생성·유지되는 사회질서의 참뜻을 파악하고자 하는 학문적 노력이다. 가족, 관료조직체, 사회제도, 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 등에 대한 이해도 필요로 한다. 지금까지 사회학과 졸업생들은 주로 학계, 연구기관 및 언론계에

서 두각을 나타내왔으며 다양한 조직체에 진출하여 행정 및 경영관리면에서도 사회학적인 지식을 활용함으로써 기여하고 있다.

## ■ 인류학과

인류학은 인간과 인간의 행동 및 사고방식을 종합적으로 연구하는 학문이다. 따라서 생물로서의 인간을 연구하는 생명과학적 접근과 사회성원으로서의 인간행동, 사고방식, 제도들을 연구하는 사회과학적 접근을 모두 포함하며 공간적으로는 세계의 모든 인간집단을, 시간적으로는 태고로부터 현재까지의 인간의 사회 및 문화를 연구대상으로 한다. 특히 인류학에서는 인간사회와 문화의 형성·발전을 지배하는 원리 또는 법칙을 찾아내는데 목표를 두고서, 그 다루는 내용은 문화를 중심으로 환경, 경제행위, 사회구조, 인성, 종교, 언어, 민속 등 인간 생활방식의 전체이며 이것들을 해석하고 상호 연관짓는 여러 이론들이 주로 현지조사를 통하여 제시된다. 아직 미개척 분야이기 때문에 졸업 후에도 학업을 연장할 수 있는 기회는 충분히 주어지며 학계와 연구기관, 문화기관 등으로 진출할 수 있다.

## ■ 심리학과

심리학은 인간의 마음과 행동을 과학적으로 연구하는 학문이다. 예술이나 종교나 인문학, 그리고 사회과학의 여러 분야들이 인간의 마음과 행동에 관심을 갖는다. 심리학은 인간의 마음에 총체적으로 관심을 갖고 있고 개인에 초점을 맞추며 경험과학의 방법론에 의존한다는 점에서 다른 인간학들과 구분된다. 심리학은 자연과학과 인문학과 사회과학의 교차점에 위치하여 다양한 분야의 지식들을 인간의 마음과 행동이라는 연구대상으로 종합하여 적용하는 동시에 심리학의 연구들에서 축적된 지식들을 다시 다양한 분야들로 적용하도록 함으로써 여러 현상들의 이해를 도와준다. 따라서 심리학은 모든 인간학의 중심학문이라고 할 수 있다. 현재 심리학과는 사회과학대학에 소속되어 있는데 심리학이 사회과학의 기초학문으로 간주되는 것은 사실이나 자연과학대학이나 인문대학에도 속할 수 있을 만큼 학문의 다양성이 크다. 즉 인간의 생리, 인지, 성격, 발달, 사회행동, 이상행동들이 모두 심리학의 영역인 것이다. 심리학은 인간의 기초심리과정을 다루는 기초심리학과 심리학적 지식을 응용장면에 적용시키는 응용심리학으로 대별할 수 있는데, 개인의 정신이나 행동장애를 진단하고 치료하는 임상 및 상담심리학, 그리고 산업체나 기타 조직장면

에서의 능률과 적응들에 관여하는 산업 및 조직심리학 등이 그 대표적이다. 심리학과에서는 연구를 위하여 다양한 방법론들을 가르치고 있으나 심리학의 대표적인 연구방법인 실험연구법을 강조하고 있다. 심리학과에서는 각 전공별로 실험실을 갖추고 사람 및 동물을 대상으로 실험을 한다.

## ■ 지리학과

지리학은 인간활동의 장인 지표공간의 구조와 기능 및 변화과정에 관한 설명과 이론을 추구하는 학문분야이다. 인간은 주어진 환경을 인식하여 적응, 극복, 이용하고 스스로의 이러한 행동을 통해 공간을 변화시켜 나간다. 지역의 공간구조는 그것이 갖는 자연적 기초 위에서 인간집단이 형성한 문화적 전통과 사회·경제적 조직을 바탕으로 현실을 투영하는 시간적 연속성을 갖게 된다. 도시와 농촌, 인구, 산업의 입지 및 자원의 유통 등 사회 경제적 현상과 지형, 기후 등 자연적 현상 모두가 생활공간을 형성하는 요소로 지리학자의 연구대상이 되며 이를 위하여 항공사진, 위성사진과 각종 지도가 이용되고 컴퓨터를 이용한 통계적 기법 및 지리정보시스템이 활용된다. 특히 특정지역 및 비교 연구를 중심으로 하는 현지답사는 이론과 실재를 연결하는 경험과학적 방법의 훈련인 동시에 교수와 학생간의 대화와 토론의 광장이 되고 있다. 또한 학과 학술지로 지리학논총 및 별호가 발간되고 있다. 본 학과는 대학원생이 65명에 이르는 연구중심학과이며, 순수과학으로서 지리학에 병행하여 오늘날 응용분야로 각광을 받고 있는 계획부문(도시계획, 교통망계획, 환경보전계획, 국토종합개발계획) 등의 전문가 양성에도 주력하고 있다. 졸업생들은 학계(국내 25개 대학의 지리학과) 및 각종 연구소와 행정 각 부처의 계획 및 연구직, 그리고 언론, 금융, 공·사기업의 해외담당 및 기획분야로 진출하고 있다. 민족 생활공간의 이념적, 현실적 문제에 대한 깊은 관심과 조직적 사고력 및 폭넓고 원만한 성품을 가진 학생이면 누구나 지리학도로서의 적성을 갖추고 있다 하겠다.

## ■ 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 진출분야는 학계, 연구기관, 언론계, 행정부 및 산하기관, 사회복지기관과 사회개발 분야 등 다양하다.

## ■ 신문학과

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

## 자연과학대학

자연과학대학에서는 자연현상을 이해하고 그것을 학리적으로 연구체계화하는 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, 계산통계학과), 물리학 분야(물리학과, 천문학과), 화학 분야(화학과), 생물학 분야(생물학과, 분자생물학과, 미생물학과), 지구과학 분야(지질과학과, 대기과학과, 해양학과)가 있으며, 이들 분야에는 많은 유능한 교수들이 훌륭한 업적을 올리고 있어 서울대학교 내에서도 자연과학대학의 수준은 자못 국제적이라 할 수 있다. 특히, 몇몇 분야에는 이미 세계정상에 육박하며 머지않아 세계적인 석학을 배출할 수 있는 가능성을 보여주고 있다.

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

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

위 치 : 관악캠퍼스 자연관(제18~20, 22~28동)

학 과 : 13개 학과



## ■ 수학과

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

현재 수학과에는 23명의 교수와 70여 명의 대학원생 그리고 약 200여 명의 학사과정생이 높은 학구열을 가지고 연구와 학업에 몰두하고 있다. 학부 졸업생 중 과반수가 국내외 대학원에 진학하여 보다 전문적인 연구 경험을 쌓아 국내외 학계에서 활약하고 있으며, 또한 공공기관의 연구소 및 기업체 등에 진출하여 터득한 수학적 능력을 실제로 활용하고 있다. 산업의 발전과 사회의 현대화 및 정보사회로의 이행에 따른 정보의 대량처리 등으로 인한 고급 수학인력의 수요가 급증하고 있어 본 학과 졸업생들의 활약이 기대되고 있다.

## ■ 계산통계학과

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

### 전산과학 전공

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

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

### 통계학 전공

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

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

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

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

## ■ 물리학과

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

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

한 기초교육을 제공하고 있으며, 또한 약 1,000명에 달하는 다른 전공 학생들을 위한 물리학의 기초교육 내지 교양교육을 담당하고 있다. 아울러 110명 가량의 석사과정 학생과 70명 정도의 박사과정 학생이 있어, 물리학에 관한 전문교육과 창의적인 연구활동을 수행하고 있다.

본 학과에서는 현재 28명의 교수와 15명에 달하는 박사후 연구원이 주축이 되어 충실한 교육과 입자물리이론 및 실험, 핵물리이론 및 실험, 응집물질이론 및 실험과 광학 및 원자물리 등 연구를 수행하고 있다.

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

## ■ 천문학과

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

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

## ■ 화학과

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

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

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

## ■ 생물학과

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

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

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

### ■ 분자생물학과

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

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

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

### ■ 미생물학과

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

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

### ■ 대기과학과

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

### ■ 지질과학과

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

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

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

## ■ 해양학과

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

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

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

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

### ■ 의예과

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

### ■ 치의예과

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

### ■ 과학사 및 과학철학 협동과정

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



## 가 정 대 학

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

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

위 치 : 관악캠퍼스 가정학관(13동)

학 과 : 3개 학과

### ■ 소비자이동학과

가정은 인간의 가정 기본적 삶의 터전이며, 가정에서의 다양한 생활경험은 인간의 정서적, 사회적, 지적 발달에 중요한 영향을 미친다. 이에 따라 본 소비자·이동학과는 소비자와 가족의 행태 및 근접환경과의 상호작용 현상을 체계적으로 연구함으로써 생활의 질적 향상에 기여함을 목적으로 하고 있다.

본 학과는 소비자·관리학 분야와 아동·가족학 분야 두 가지 전공영역으로 나뉘어져 있다. 우선 소비자·관리학 분야는 시장경제체제에서 가족자원의 효율적 사용 또는 창출과 관련하여 소비자의 소득 획득과 합리적 사용, 생활 시간 구조 등의 연구를 하며 이를 통한 현대 산업사회에서 소비자 능력 양성과 가정생활 구조의 질적 향상을 목표로 한다. 다음으로 아동·가족학 분야는 아동과 가족의 성장과 발달에 관한 기초이론을 연구하며 이를 바탕으로 현대사회에서 아동의 전인적 발달, 가족관계의 조화, 아동 및 가족의 여러 문제예방과 해결에 관심을 두고 있다.

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

## ■ 식품영양학과

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

식품영양학은 응용과학 분야이므로 수학, 화학, 생물학 등 기초과학 분야를 주로 1, 2학년 과정에서 학습하고 그후 보다 구체적이고 깊이 있는 전공과목을 학습하게 된다. 전공과목은 크게 식품학과 영양학으로 나뉜다. 식품학에서는 식품 구성 성분의 구조와 성질; 조리 또는 가공과정에서의 식품 성분의 변화, 식품의 품미 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 국가고시 영양사 자격시험에 응시하여 영양사 자격증을 취득하고 병원, 학교, 산업체 등의 영양사나 영양 상담요원, 방송국, 신문, 잡지사 등의 전문기자, 사회복지시설 요원, 보사부, 농촌진흥청 등 공공기관의 공무원 등으로 진출하고 있다. 한편 식품영양학 분야의 전문적인 연구능력을 습득하기 위하여 대학원에 진학하여 석사 및 박사학위를 취득할 수 있으며 졸업 후에는 기업체나 국립 식품 및 영양연구소의 연구원, 대학교수 등으로 진출 활동하고 있다.

## ■ 의류학과

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

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

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

---

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

## 간 호 대 학

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

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

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

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

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

위 치 : 연건캠퍼스

학 과 : 1개 학과

## ■ 간호학과

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

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

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

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

경 영 대 학
---------

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

본 대학은 1946년에 국립서울대학교 상과대학으로부터 시작되었다. 당시 상과대학은 상학과와 경제학과로 구성되어 있었다. 그 후 1962년에 경영학과가 신설되어 상학과와 경영학과가 공존해 오다가 1965년 상학과는 경영학과에 통합되었다.

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

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

졸업생들의 진출분야를 보면 공·사기업, 정부기관, 교육계 및 각종 연구기관 등 다방면으로 확산되어 각자 맡은 바 임무를 다하고 있으며 특히 우리나라 산업계와 금융계를 주도하고 있다. 그리고 5급 행정고시를 통한 행정 각부への 진출 및 공인회계사 시험을 통한 사회진출도 많으며, 본 대학의 대학원(석사과정, 박사과정) 출신자들은 전국 각 대학의 경영학 교수들로 활약하고 있다. 우리나라 경제의 지속적인 성장과 경영학의 급속한 발전을 위해 본 대학은 그 중요한 사명과 책무를 다하고 있다.

위 치 : 관악캠퍼스 선경경영관(58동)

학 과 : 1개 학과

## 공 과 대 학

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

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

공학연구소를 비롯한 반도체공동연구소, 신소재공동연구소, 자동화시스템공동연구소, 정밀기계설계공동연구소, 컴퓨터신기술공동연구소, 기초전력공학공동연구소, 뉴미디어통신공동연구소, 에너지자원기술연구소가 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)

학 과 : 18개 학과(2개 전공 포함)

### ■ 건축학과

건축학은 예술적인 측면과 공학적 측면이 결합된 종합학문이므로, 본 학과에서는 창조적 조형 능력과 건축기술의 향상에 교육의 목표를 두고 있다. 건축학과에서 다루는 주요 분야에는 건축 계획 및 설계, 건축시공, 건축구조, 건축환경 등이 있다. 학사과정에서는 건축 계획 및 설계, 건축 역사, 법규 그리고 건조역학과 건축구조에 대한 포괄적인 교육을 하고 있다. 대학원 과정은 크게 건축계획, 건축시공, 건축구조, 건축환경 분야로 전공이 나뉘어지며 각 전공별로 심도있는 연구를 진행하고 있다. 건축계획 분야에서는 건축 역사, 건축론, 계획각론, 환경심리, 환경계획을 연구하며, 건축구조 분야에서는 구조설계, 구조해석, 구조재료, 전산기 원용 설계, 조립식 철근 콘크리트 구조물의 설계 및 해석기법에 관련된 연구가 진행중이다. 건축시공 분야에서는 건설공사 관리, 건설재료 및 건축물

의 성능과 품질에 관한 연구를 주로 수행하고 있다. 건축환경 분야에서는 열, 빛, 음 등 건축환경 전반에 대한 내용을 대상으로 하고 있다. 본 학과에는 93년 현재 7명의 교수와 박사과정 34명, 석사과정 64명 그리고 학사과정 215명이 교육과 연구 활동에 참여하고 있다.

## ■ 공업화학과

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

## ■ 금속공학과

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

본 학과에서 다루는 분야는 크게 제련공학분야, 금속재료분야, 재료가공분야로 나눌 수 있다. 제련공학분야에서는 광석으로부터 금속을 얻기까지의 과정 즉 조광으로부터 정광을 얻기 위한 선광, 선광된 광석으로부터 금속을 얻기 위한 제련, 제련된 금속의 순도를 높



이기 위한 정련 등에 대한 기본이론과 그 응용을 다룬다. 이렇게 얻어진 금속들을 유용하게 이용하기 위해서는 금속의 각종 성질을 파악할 필요가 있다. 이를 위해 금속의 원자구조, 결정구조, 합금의 현미경 조직과 각종 기계적, 화학적, 물리적 성질 등에 관한 이론적 이해와 이의 응용에 관한 지식이 필요하며 이것은 금속재료분야에서 다루고 있다. 개발된 금속과 합금을 유용한 형상으로 만들기 위한 방법에 관한 학문은 재료가공분야에서 다루며, 이 분야에는 소성가공, 용접야금, 분말야금, 표면처리 등이 포함된다.

최근 산업의 고도화와 아울러 새로운 재료에 대한 요구도 더욱 다양해짐에 따라 미래사회에서의 금속학의 학문적 비중이 더욱 커질 것으로 예상되고 있다. 따라서 금속공학분야에서의 전문인력의 수요 또한 더욱 커질 것이 예상된다.

## ■ 기계공학과

기계공학은 에너지의 변환, 전달 및 이용과 관련한 열 및 유체공학 분야와 기계의 설계, 생산과 관련한 분야로 대별되는데 실제 기계의 설계에 있어서는 대부분의 경우 이 두 학문 분야의 지식이 동시에 필요하다. 따라서 본 학과에서는 기계설계학과와의 협조하에 기계공학자의 양성에 필요한 종합적인 교육을 실시하고 있다.

또한 열 및 유체공학, 내연기관 및 연소공학, 공기조화 및 냉동, 기계의 설계 및 생산과 관련한 열유체공학 분야에 대한 연구가 수행되고 있다.

## ■ 기계설계학과

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

본 대학교에 설치된 정밀기계설계공동연구소, 자동화시스템공동연구소, 한국과학재단 산하의 터보-동력기계연구센터와 긴밀한 연계하에 다방면의 연구를 수행하고 있다. 따라서 기계설계학과는 실제적인 연구방식을 통하여 전공분야에 대한 확고한 지식과 정확한 분석력을 갖춘 기계공학자를 배출해왔으며, 졸업생은 현장, 연구소, 학술기관 등의 기계공업을 위시한 광범위한 분야에서 고급 과학기술인력으로서 핵심적인 활동을 하고 있다.

### ■ 무기재료공학과

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

현대산업의 고도화에 따라 이의 근간이 되는 여러 공업재료에 대한 정확한 물성 파악 및 제어는 매우 중요한 분야로 등장하였다. 그 중에서도 비금속 무기재료의 비중은 점차 증대되고 있다.

본 학과의 교육 목적은 이처럼 계속되는 세라믹스 재료의 기술 발전에 발맞추어 무기재료의 근본적 성질을 연구하고 무기재료에 대한 현대산업의 요구를 충족시키는 데에 있다. 현재 본 학과에서 수행하고 있는 주된 연구분야는 세라믹스의 고강도를 응용하는 구조재료 분야, 재료의 고유 물성 연구와 특수산업 분야에 필요한 단결정을 제조하는 단결정성장분야, 박막의 특수한 성질을 개발 및 응용하는 박막 제조 분야, 세라믹스의 전기적, 자기적 특성을 응용하는 전자재료 분야 등이 있다.

### ■ 산업공학과

산업공학은 인간, 물질, 기계 및 환경으로 구성된 종합적인 시스템에 대한 설계, 해석, 평가 및 제어에 관한 학문이다. 일반공학의 대상이 고유기술인데 비하여 산업공학은 주로 관리기술을 다룬다. 산업사회의 발전에 따라 형성된 인간, 물질, 기계로 이루어진 시스템과 또 이와 연관되는 환경간의 상호관계는 새로운 연구영역을 낳게 했으며, 따라서 종류의 생산, 재고, 품질 및 작업관리 분야 이외에도 경영과학, 공업경제, 인간공학 및 시스템

공학 등이 중요한 연구대상이다. 특히 최근에는 컴퓨터 원용설계/제조(CAD/CAM), 컴퓨터통합생산시스템(CIM), 통신망 성능 분석 및 경제성 분석, 물류시스템, 인공지능의 응용기법 등이 주요 연구대상으로 대두되고 있다. 새로운 산업기술과 전자계산체계의 발달에 따른 지식 산업사회의 출현은 전문적인 산업공학자에 대한 사회적 수요를 증대시킬 것이다.

## ■ 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 학과에서는 유기화학, 물리화학, 수학, 역학 등을 비롯한 순수기초과학에 대한 폭넓은 이해와 지식을 필요로 하며 이를 기초로 해서 종합화하고 응용할 수 있는 능력이 요구된다. 최근 고도화되는 산업사회에 따라 본 학과의 연구분야 또한 다양해져서 고분자 물질의 합성과 개질에서부터 섬유제품의 염색, 가공에 이르는 섬유 제조공정은 물론이고 산업용 고분자 신소재 및 특수용도의 기능성 고분자 등 각종 고분자 유기재료의 개발에까지 폭넓은 연구를 진행하고 있다. 특히 고강력, 고탄성률 섬유, 엔지니어링 플라스틱, 고분자 블랜드 및 복합재료 등과 같은 고성능 고분자와 감광성 고분자, 액정 고분자, 고분자 분리막, 의용 고분자, 전기 전도성 및 압전성 고분자 등의 기능성 고분자 분야에 대한 연구가 활발하게 이루어지고 있으며 많은 성과가 기대된다. 또한 앞으로 섬유산업의 고도화와 고분자 유기재료의 눈부신 개발 속도에 비추어 전문인력의 사회적 수요는 계속 늘어날 전망이다.

## ■ 원자핵공학과

원자핵공학은 핵분열 및 핵융합 반응으로부터 얻어지는 핵에너지의 평화적 이용과 다양한 핵반응으로 생성되는 방사성 동위원소의 의료 및 산업적 응용에 필요한 안전성과 효율성을 최대화하는 공학적 전문지식을 제공하는 응용학문이다. 원자핵공학은 ① 핵분열을 이용한 원자력발전과 ② 21세기의 대체에너지로 부각되고 있는 핵융합발전, ③ 방사성 물질의 고유특성을 응용한 각종 방사성 동위원소의 이용 분야, 그리고 ④ 핵공학을 뒷받침하는 안전공학, 가속기, 레이저 및 플라즈마 등의 제반 산업적 활용에 필요한 핵 및 원

자물리 분야로 구성되어 있다.

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

## ■ 자원공학과

산업혁명이 시작된 이래 가속되기 시작한 세계 각국의 급격한 공업화는 자원의 지역적 편중과 각국의 민족주의적 이해관계 등으로 인하여 자원의 부족, 효율적 개발 및 이용기술 등의 보유여부는 국력의 척도로서 하나의 중요한 지표가 되기에 충분하다. 70년대에 중동의 오일쇼크는 자원과 제반 이용기술이 취약한 우리나라에 큰 어려움을 가져왔으며 이는 정부와 기업들로 하여금 국내 및 해외 에너지 자원의 안정적이고 지속적인 개발, 확보 및 공급의 중요성을 일깨우는 한편, 이를 목적으로 국내 자원의 효율적 개발과 이용, 해외 자원의 능동적인 개발을 수행하기 위한 전문지식과 첨단기술을 갖춘 전문공학자의 양성이 중요한 문제로 대두되었다.

자원공학은 자원의 효율적 탐사, 개발, 이용을 위한 제 기술의 연구에서부터 환경, 국가 경제 그리고 세계 각국의 정치, 경제까지 미치는 파급효과를 포괄하는 영역을 탐구의 대상으로 정의하므로 학문의 범위는 대단히 넓으며 그 분야에 따라 물리탐사 분야, 응용지질 및 환경지구화학 분야, 암석역학 분야, 석유공학 분야, 광물 처리 및 추출야금 분야 그리고 자원경제의 여섯 분야로 구분할 수 있다.

최근에는 자원의 탐사 및 개발, 이용이라는 원래의 목적 이외에 전자공업, 컴퓨터 등의 급속한 발전에 힘입은 새로운 에너지 자원 신기술의 연구, 날로 중요성이 더해가는 지하공간의 설계, 공학적 요구에 부응하는 지질구조의 규명문제, 더 나아가 인간이 삶을 영위하는 지구 전체의 환경을 고찰하는 문제 등의 많은 연구가 진행되고 있다.

## ■ 전기공학과

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

부문에 있어서 거족적인 진보가 있을 것으로 예상된다.

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

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

## ■ 전자공학과

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

## ■ 컴퓨터공학과

컴퓨터공학과는 1978년에 서울대학교 공과대학 내 전자계산기공학과로 신설되었으며 1988년도에 컴퓨터공학과로 개명되었다. 컴퓨터공학은 컴퓨터 하드웨어 및 소프트웨어의 설계 및 제작에 관련된 이론과 응용에 대해 교육하고 연구하는 학문이다. 따라서 본 학과에서는 대규모 처리능력을 갖춘 고성능 컴퓨터, 지능을 갖춘 컴퓨터, 컴퓨터에 의한 반

도체 설계 시스템 등과 같이 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 전문인력을 양성하고, 세분화된 전문분야에서 독창적인 실험·연구 및 이론 정립을 수행할 수 있는 공학자 양성에 필요한 종합적인 교육을 실시하고 있다. 현재 컴퓨터산업은 대표적인 기술 및 두뇌 집약형 산업으로 국가적인 차원에서 지원·육성되고 있으나, 새로운 컴퓨터산업 영역이 계속 확대되고 규모가 확장됨에 따라 컴퓨터 고급 전문인력의 수요가 계속될 전망이다. 따라서 본 학과는 컴퓨터산업의 첨단기술 개발을 위한 연구를 통해 이러한 인력 양성의 구심체가 되고자 노력하고 있다.

### ■ 제어계측공학과

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

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

## ■ 조선해양공학과

본 학과는 세계 굴지의 조선국으로 도약한 우리나라 조선공업의 지속적인 발전과 미래 지향적인 해양 개발에 필요한 신기술 개발을 담당할 고급기술인력과 학문발전에 기여할 연구인력을 양성하는 데 교육 목표를 두고, 대학원 중심의 교육에 힘을 기울이고 있다.

조선해양공학은 선박 및 해양구조물의 설계, 건조 및 해상에서의 성능을 포괄적으로 다루는 학문이므로 기초과학을 토대로 많은 다른 공학분야의 지식도 필요로 하는 응용과학이다. 따라서 학부는 기본 역학, 기본 조선해양공학, 그리고 전문 조선해양공학의 3단계 교육과정으로 구성되어 있으며, 대학원과정에서는 전문 조선해양공학의 제 문제들을 심도 깊게 분석하고 연구방법을 숙지하도록 구성되어 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 토목공학전공에서는 국민의 복리증진과 우리나라 산업기술의 국제경쟁력 향상을 위해서 도로, 항만, 공항, 원자력발전소 및 조력발전소 그리고 수자원시스템 및 다목적댐 등 국가 기반시설의 건설과 에너지공학, 교통공학, 환경공학, 해양공학, 건설공학 등의 사회적 수요가 급증하고 있는 첨단공학분야의 중요한 문제의 해결을 위한 교육 및 연구를 본 학과의 도시공학전공과 공동으로 수행하고 있다. 본 학과 교육의 특성으로서 학생들은 강의실에서 단순한 지식정보뿐만 아니라 관련 첨단기술을 습득하게 되며, 대학 졸업 후 그들의 전문경력이 탄탄한 기초를 이루게 될 광범위한 원리와 전문적인 관심사에 대해서도 배우게 될 것이다. 또한 토목공학에 있어서의 교육과 연구는 물리학, 화학, 수학 그리고 역학 등 기초적인 자연과학분야의 전실한 지식을 필요로 하고 있다.

### 도시공학 전공

도시공학에서 다루는 분야는 도시계획 및 설계, 교통공학, 위생 및 환경공학, 측지, 원

격탐사 및 도시정보이며 도시공학은 도시를 중심으로 한 전 국토를 대상으로 물적인 제 환경을 개발하는 데 그 목적을 두고 있다. 이러한 대상의 광범위함으로 인하여 토목, 건축 등의 공학분야를 중심으로 경제, 사회, 지리 등의 사회과학분야와 화학, 생물 등의 자연과학분야와의 유기적 관련성을 갖고 이들 분야에 대한 기초적인 지식을 필요로 한다.

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

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

## ■ 항공우주공학과

본 학과는 항공기 및 우주비행체를 설계할 수 있는 능력을 부여하여 최근에 각광받기 시작한 항공우주산업에서 요구되는 고급인력을 양성하고 나아가서는 항공우주공학 발전에 기여할 수 있는 연구능력을 가진 인재를 양성하는 데 목적이 있다.

### 교육 및 연구내용

#### 1. 기초과목

항공우주공학 개론, 컴퓨터 개론 및 프로그래밍, 항공정역학, 공학수학, 변형체역학, 운동체역학, 열역학, 항공응용수학 등

#### 2. 전공과목

공기역학, 항공기 동력장치, 로켓공학, 비기동역학, 항공기 구조역학, 연소공학, 항공기 기본설계, 전산 구조해석, 항공우주공학 계획 등

#### 3. 연구분야

점성 및 압축성을 고려한 유동에 관한 공기역학분야, 항공기 구조 및 비선형역학 분야, 최첨단 복합재료 구조물에 관한 제반연구, 항공기 추진 및 연소현상에 관한 연구, 비행체



제어 및 유도에 관한 연구, 공력탄성과 공력소음에 관한 연구 등.

또한 본 학과에서는 국내 우주산업 육성의 필요성에 따라 교육과정에 우주공학 분야를 포함시켜 학과명을 항공우주공학과로 개칭하였으며 이에 따라 우주관련 연구도 활발히 수행하고 있다.

## ■ 화학공학과

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

본 학과에서는 명예교수 2명을 포함하여 14명의 교수와 76명의 박사과정, 83명의 석사과정, 272명의 학사과정 학생들이 연구와 교육 활동에 참여하고 있다. 교과과정으로는 화공열역학, 화공유체역학, 반응공학, 열 및 물질전달, 분리공정, 공정제어 등의 기본과목이 개설되어 있고 석유화학공학, 화공 재료, 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.

## ■ 전기·전자·제어공학과군

본 학과군은 우리나라의 과학기술을 향상시키고 특히 첨단 과학기술이 가장 많이 관련된 전기·전자기술분야에 분야별 산업 수요변화에 부응하는 고급인력을 배출하기 위하여 전기·전자 및 제어계측공학과를 1992학년도 입학생부터 통합하여 운영하고 있으며, 미

래의 고도복지사회 실현에 핵심 역할을 할 것으로 예상되는 전기·전자·제어계측 분야에 관련된 학문을 교육 및 연구한다.

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

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

### ■ 협동과정 의용생체공학

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

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

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

기회를 갖게 된다.

### ■ 협동과정 생물화학공학

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

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

## 농업생명과학대학

본 대학은 한국 농학교육 및 연구의 요람으로서 농업분야의 지도자와 농업 관련연구 및 산업분야를 이끌어갈 고급 전문인력의 육성에 교육 목표를 두고 있다. 1904년에 창설된 이래 14,800여 명의 졸업생을 배출하였고 이들은 농업부문의 교육, 연구, 행정기관 및 산업계에서 중추적 역할을 하고 있다. 농업의 여건, 산업적 기능의 변화에 부응하여 1992년 농업생명과학대학으로 명칭을 변경하였고 생명과학 등 첨단과학의 성과를 농학 발전으로 연계하는 것을 향후 교육, 연구의 목표로 하고 있다.

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

위 치 : 수원캠퍼스

학 과 : 14개 학과(4개 전공 포함)

### ■ 농학과

농작물은 인간의 생존과 욕구충족 및 경제활동을 위해 이용되는 모든 식물들을 말한다.

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

경보전 역할이 증시되면서 기상학, 환경과 농업 등 작물 생산 측면에서의 환경보전기술에 관한 연구와 강의에도 역점이 두어지고 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

인간의 삶과 불가분의 관계를 맺고 인간의 역사와 그 맥을 같이 해 온 산림은 목재 생산뿐만 아니라 국토 보전 및 수원 함양, 야생동물 서식지 및 산림휴양 장소의 제공 등 그 기능이 다양하다. 산림자원학이란 이러한 각종 산림자원과 산림의 제 기능을 고도로 발휘할 수 있도록 학술적으로 연구하고 그 기술을 탐구하는 학문으로 크게 산림생물 분야, 산림자원경영 분야, 산림공학 분야, 환경임업 분야로 나뉘어진다.

졸업생의 진로로는 대학원, 산림청 및 산하 행정기관, 임업연구원, 임목육종연구소, 각 시·도 산림부서, 임업관련 산업체 및 공사기관, 해외 임업개발업체, 국내 목재관련 업체 등이 있으며, 앞으로 환경임업, 산림 휴양 등의 관련기관으로의 진출도 기대되고 있다.

### ■ 동물자원과학과

인류의 농경문화는 동물농업에서 시작되었다. 동물농업은 인류의 가장 중요한 식품인 우유, 고기, 계란 등을 생산해 주고 농업동력과 유기질 비료를 생산하여 경작농업을 가능하게 해주며, 아울러 한국 농민의 가장 중요한 소득증대산업이자 한국 국토의 생산효율을 증대시킬 수 있는 필수적 농업이다.

축산학과에서 축산물의 효율적 생산과 이용에 관한 이론과 실기를 학습시켜 축산업 발전을 전담할 수 있는 지도자, 경영인, 연구자를 양성하는 것을 목적으로 한다. 축산학과 교육내용은 유전학, 유기화학, 생화학, 미생물학 등을 기초로 하여 가축의 품종개량을 다루는 육종, 번식 분야, 가축의 생산물의 증대를 위한 영양, 사료, 초지 분야, 육류, 우유 등 축산물의 가공이용을 다루는 유·육가공, 각종 가축 및 가금 실험실습을 위한 부속실험목장, 실험유가공장 및 실험육가공장이 있어 현장실습을 통한 학문과 기술을 습득할 수

있으며, 졸업 후에는 관련 연구기관, 농수산 행정기관, 교육기관 및 사료업체, 육가공, 피혁가공업체, 기업목장, 무역업체 등의 다양한 진출 분야가 우수한 졸업생을 기다리고 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 농축산시설공학 분야, 시설농업에 필요한 생물생산 환경제어 및 농업환경제어 분야, 농촌 생활용수의 처리, 농축산 폐기물 처리, 농촌 수질 보존 등을 위한 농촌환경공학 분야, 농촌 토지이용계획, 정주권개발 등을 위한 농촌지역 계획 분야, 고갈되어가는 에너지자원의 개발을 위한 농업자원 이용 분야 등이 있다.

이와 같이 농업토목은 농지 확대, 개발 및 국토의 확장, 보전, 관리, 전천후 농업, 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 장비의 원리를 개발하고 또 이를 생산하고 이용하는 데 필요한 공학적 기술을 다루는 학문으로서 생물과 공학을 결합한 응용학문이라는 데 있다. 농업기계전공에서는 이러한 학문적 특징

에 따라 생물과 공학적 지식을 겸비한 고급 기술 인력과 연구 인력을 양성하여 미래의 생물 생산과 가공산업을 발전시키는 데 기여함을 교육의 목표로 삼고 있다.

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

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

## ■ 농화학과

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

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

## ■ 농경제학과

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

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

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

## ■ 농생물학과

본 학과에서는 농업생산의 안전성 및 농업생물에 관련된 생물학의 기초 분야와 응용 분야의 교육과 연구를 수행한다. 최근까지 생물자원의 효율적 보호라는 전제 아래 식물병·해충의 방제에 중점을 두어 농업 분야에서 기본적이고 실제적으로 응용될 수 있는 실용학문으로 발전되어 왔으나 근래 분자생물학 및 이에 관련된 분야의 급속한 발전과 농업생물 분야에서 첨단기법의 필요성이 증대되어 왔다. 이에 따라 학사과정에서 농생물학 전반에 관련된 기초학문분야를 강화하고 유사 교과목의 통폐합, 한 교과목에 대한 교수 각 개인의 강의보다는 복수강의(Team Teaching)제도의 확립, 학문발전에 따른 새로운 교과목의 개설, 전공필수학점을 축소함으로써 학생들로 하여금 수강선택의 폭을 넓히는 등 두 전공을 통합하는 교과과정을 마련하여 시행하고 있으며 대학원과정에서는 농업환경 및 분자생물학이 강조된 전공을 신설하여 현재 기초농생물학 전공, 식물병리학 전공, 곤충



학 전공 등으로 구분하되, 각 전공 분야간의 유기적인 학문의 교류로 보다 폭넓고 심도있는 연구활동을 하고 있다. 교육내용은 동·식물에 관한 기초생물학, 미생물학, 유전학, 생화학 등의 기초과목을 토대로 식물병리학, 곤충학, 농업환경생물학, 자원식물학 등 관련 분야를 폭넓게 다룬다.

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

### ■ 천연섬유학과

본 학과는 천연섬유 및 천연고분자 재료에 대한 가공 등 전반적인 과정을 교육한다. 전공 분야는 견, 양모, 면 등의 공정, 구조분석, 물성, 개질 및 가공, 염색 등 천연섬유에 대한 분야, 천연고분자 및 합성고분자의 개질과 합성 등에 대한 분야 그리고 섬유공정의 생리화학적 연구로 대별된다. 교육내용은 유기화학, 생화학, 물리화학 등의 기초 과목을 익힌 후에 천연섬유, 천연고분자 및 고분자 일반에 대한 기본 지식을 교육하여 우리나라의 주력산업인 섬유산업의 발전에 공헌할 수 있는 인재를 양성한다. 졸업생은 학계를 비롯하여 연구소 및 섬유업계로의 진출이 활발하다.

### ■ 농가정학과

농촌 가정생활의 질적 향상을 도모하고 아울러 개인과 가정 및 그와 인접한 사회문화적 및 물리적 환경과의 최적 균형을 유지하며 미래의 변화에 적응하는 능력을 갖춘 지도자를 양성하는 것이 농가정학과의 교육 목적이다.

교육내용은 우선 전공필수과목으로 농촌생활개선론을 비롯하여 피복재료학, 식품과 조리과학, 농가관리, 영양학, 한복구성학, 아동학, 가정학원론, 농가정학연습 등을 들 수 있으며, 교직과목을 이수한 사람은 2급 정교사 자격증을 획득하여 가정학 중등교사가 될 기회도 주어져 있다.

본 학과는 인간교육의 장으로서의 가정의 중요성을 인식하고 농촌 발전과 지역사회 개

발에 뜻이 있는 학생이 지망하기를 원한다.

## ■ 농업교육과

### 농업교육 전공

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

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

### 농촌사회교육 전공

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

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

## ■ 원예학과

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

본 학과를 분야별로 소개한다면, ① 각종 원예작물의 특성 및 생리에 관한 연구, 고품질의 원예생산물을 얻기 위한 포장 재배관리기술 연구, 최근 급격히 발전하는 첨단 자동화시설 내에서의 식물 공장 기술을 개발하는 채소원예학, 과수원예학 및 화훼원예학, ② 새로

운 원예작물의 육종을 위하여 기존의 선발, 교잡에 의한 방법뿐 아니라 최근의 유전공학적인 기법개발에 힘쓰는 원예육종학 및 분자유전학, ③ 보다 집약적이고 효율적으로 원예작물을 연중 생산하기 위한 온실 내의 환경 및 원예작물의 생리 그리고 이에 따른 새로운 재배기법에 대하여 연구하는 시설원예학, ④ 원예작물의 생산 후 부가가치를 보다 높이기 위하여 저장 및 가공, 그리고 유통에 대하여 연구하는 원예보장학, ⑤ 보다 안락한 주거 생활을 위하여 정원 및 기타 조경시설을 설계하고 조성하는 데 관한 학문과 기술을 연마하는 조경원예학 등이 있다.

그러므로 원예학도들은 상기한 학문영역을 소화하기 위하여 고등학교 시절부터 생물 및 화학 등의 과목에 관하여 평소에 많은 관심을 갖고 실력을 쌓아야 하며, 입학 후에는 강의실과 실험실에서 과학적인 이론을 쌓고, 온실 및 실습농장에서는 실질적이고 전문적인 기술을 연마하게 된다. 원래 식물자원이 풍부한 우리나라의 원예는 앞으로 세계를 향하여 진출할 수 있는 유망한 산업이어서 한국의 원예기술자의 국내·외적 수요가 늘고 있다. 하지만 식물이 자라는 것을 늘 예의 주시하면서 연구하여야 하는 만큼 원예학도들은 성실하고 근면하여야 하며 학구적인 사고력이 필요하다.

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

## ■ 식품공학과

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

하고 있다.

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

### ■ 임산공학과

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

### ■ 조경학과

조경이란 경관을 조성하는 예술로서 특히 인간이 이용하는 모든 옥외공간과 토지의 이용, 개발, 창조에 있어서 보다 기능적이고 경제적이며 시각적인 환경을 조성하며 이를 보존하는 생태적인 예술성을 띤 종합과학예술이다. 그러므로 이론과 기술 즉 임학, 화훼학, 생태학, 미학, 사회학, 심리학, 건축학, 토목학, 측량학, 조경설계 및 시공, 환경공학, 도시계획학, 조경사 등을 기초로 소주택 정원으로부터 전 국토 미화의 합리적인 계획, 설계, 시공, 감리 및 보호관리를 위한 학문을 연구하고 실험실습을 통하여 체득한 지식과 기술로써 우리나라 고유의 향토적인 자연환경미 조성책에 기여할 수 있는 인재를 양성 교육하는데 목적이 있다. 우리나라 전 국토의 66%를 차지하고 있는 산림의 미화는 전 국토의 미화 및 공해방지책의 지름길이 되므로 1만 8천여 정보에 달하는 광대한 부속연습림은

---

아름다운 캠퍼스와 더불어 조경연습장으로 이용된다. 또한 학내에 소장되어 있는 많은 식물표본과 수목원 그리고 건축, 토목, 측량, 공해방제, 설계, 수목생리, 생태 등이 현대적인 실험실습 시설을 이용할 수 있다. 자연을 사랑하고 참된 진·선·미의 인식과 실천을 할 수 있는 신념과 의지를 가진 신체 건강한 사람이 조경학 전공자로서 적합하다. 졸업 후에는 조경학 분야의 전문가로 관련 건설업체, 관공서, 대학, 연구소 등에 진출할 수 있다.

## 미 술 대 학

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

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

위 치 : 관악캠퍼스 예술관(제50~52동)

학 과 : 5개 학과

### ■ 동양화과

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

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

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

### ■ 서양화과

본 학과는 전인적인 미술교육을 통해서 개성적인 작가와 자질을 계발하고 전문인력의 육성을 목표로 한다.

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

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

## ■ 조소과

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

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

## ■ 공예과

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

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

### 도자공예

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

### 금속공예

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

## ■ 산업디자인과

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

기초과정에서는 조형전반에 대한 이해와 디자인 감수성을 개발시킬 수 있는 기초교육 및 일반교양교육을 이수한다.

### 시각디자인

정보전달을 중심으로 하는 시각디자인, 제품의 광고, 포장디자인, 여러 매체의 시각이미지 통합계획, 일러스트레이션, 사진, 영상디자인, 컴퓨터그래픽 디자인 등을 교육한다.

### 공업디자인

인간의 생활환경을 구성하는 광범위한 산업제품의 디자인과 조화로운 인공환경을 체계적으로 디자인 할 수 있는 종합능력을 기른다.



## 법 과 대 학

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

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

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

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

위 치 : 관악캠퍼스 법학관 I, II(제15, 17동)

학 과 : 2개 학과

### ■ 공법학과

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

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

### ■ 사법학과

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

## 사 범 대 학

본 대학의 학사 과정은 다른 대학들과 마찬가지로 교양과목과 전공과목으로 구성되어 있으나 교사 양성 기관으로서의 본 대학은 다른 대학들과는 달리 전공과목에 있어서 세 가지 영역을 포함하는 특징을 지니고 있다. 하나는 교육일반의 이론과 교육활동의 원리를 내용으로 하는 교육일반 영역이고, 다른 하나는 각 학과별 교육을 위한 지식과 원리를 내용으로 하는 교과교육 영역이며, 또 다른 하나는 각 교과의 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 향상’이기 때문에, 국어교육과에서는 이러한 언어사용 능력의 향상을 위한 이론 연구와 그 실제 교육을 위해, 국어학과 국문학을 중심으로 다양한 인접학문의 배경이론을 토대로 언어사용 이론의 기반이 되는 내용들을 다루게 된다.

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

## ■ 영어교육과

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

본 학과의 적절한 사람은 일반적인 지적 능력이 우수하고 언어교육 및 언어학 분야에 적성과 관심을 지닌 사람이어야 한다.

본 학과를 졸업한 후에는 주로 영어교육계에서 핵심적인 역할을 하게 되며 영어교육학, 영어학, 영문학 분야의 학자로 커나갈 수 있다.

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

## ■ 불어교육과

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

교육내용의 특징적인 부분은 프랑스인 교수의 원어강의, 어학실습실을 이용한 불어훈

련, 불어교수법과 불문학 교육에 있어서의 세미나 형식의 수업이다.

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

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

## ■ 독어교육과

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

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

## ■ 사회교육과

사회교육과는 학생들의 사회탐구능력과 건전한 시민의식의 함양, 그리고 성인들의 재사회화를 담당할 유능한 교육 전문가 양성을 목적으로 한다. 이같은 목적의 효과적인 달성을 위해서 사회교육과 교육과정은 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, 경

제, 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

본 학과는 중등교육계에서 역사교육을 담당할 유능한 역사교사를 양성하는 동시에 역사학연구에 종사할 역사학도를 키워내는 학과이다. 이를 위해 본 학과에서는 역사교육 내용의 소재인 역사학에 대한 전문강좌와 역사과교육에 관한 역사교육학강좌를 개설하고 있으며, 한편 전문직적 교육교양을 정립하기 위하여 교직과목을 별도로 이수하도록 요구하고 있다.

본 학과에서는 학문이론, 역사탐구에 힘쓰는 한편 교육현장 지도에 필요한 역사교육적 기능의 신장을 위해 현장답사와 교육실습을 실시하기도 한다. 현재까지 졸업생의 5분의 3은 중등교육계에서 중요한 역할을 담당하고 있으며, 5분의 1은 고등교육계에 종사하여 대학강단에 서 있고, 그외는 교육계 이외의 분야에서 활약하고 있다.

## ■ 지리교육과

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

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

본 학과의 학업은 특정한 소질과 적성을 필수로 요구하지는 않는다. 그러나 보다 바람직한 학업 수행을 위해서는 인간생활의 우대인 지역(공간, 환경)에 대한 각별한 관심이 요구된다고 할 수 있다. 특히 자연환경과 인간생활의 분포 패턴이나 그 변화 과정에 대해 평소 높은 관심을 가진 학생들은 본 학과의 학업에 적합하다고 볼 수 있다. 그리고 교육자로서의 역할에 긍지를 가질 수 있는 학생이면 더욱 좋을 것이다.

## ■ 국민윤리교육과

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

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

## ■ 수학교육과

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

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

## ■ 물리교육과

본 학과의 학사과정 교육목적은 중·고등학교 물리교사의 양성이지만, 이어지는 대학원 과정은 과학교육의 연구자 특히 교육대학 및 사범대학 등 고등교육기관의 물리교육 또는

과학교육 교수 등 고급 과학교육 학자의 양성은 물론 과학담당 장학관, 편수관, 과학관의 전문가, 과학시설 기구 자료의 고안자와 제작자, 과학기자 등 근래에 특별히 요청되는 각 분야의 과학교육 특수인력의 양성을 목적으로 한다. 본 학과의 교수들은 물리학과 물리교육에 대한 연구와 현직교사의 계속 교육에 적극 활동하고 있으므로 학생들은 물리학의 이론과 실험은 물론이고 물리교육에 대한 연구를 일찍부터 접할 수 있다. 물리교육을 전공하려는 학생은 수학, 물리학, 물리학 실험, 교육학 및 과학교육, 과학철학과 과학사 등에 흥미와 능력이 있으며, 물리학도로서 계속 물리학 및 물리교육학의 연구와 물리교육에의 헌신을 각오해야 할 것이다.

### ■ 화학교육과

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

### ■ 생물교육과

본 학과의 교육목적은 생물과학을 탐구함으로써 생물학의 지도자가 될 수 있는 기반을 닦는 데 있으며, 생물과학을 탐구하는 과정을 통하여 생물학에 대한 기본적인 개념과 과학적 사고방법을 체득시키고 이를 토대로 하여 새로운 문제를 탐구하여 해결하는 태도와 능력을 함양시킨다. 교육내용은 단순한 생물과학의 지식을 얻는 데 그치지 않고 실험실습이나 특별강연, 견학 등을 통해 스스로 생물과학을 연구할 수 있는 능력을 갖추도록 되어 있다. 기초생물학, 수학, 물리학, 화학, 지구과학 등의 기초과학분야를 배움으로써 생명현



상에 대한 분자·세포·개체 및 집단수준에서의 체계적인 지식을 습득할 수 있고, 야외실습교육과 임해실습교육을 통해서 대자연을 탐구하는 방법을 체득하여 충실한 실험실기를 갖춘 생물과학의 참 실력을 배양할 수 있다.

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

### ■ 지구과학교육과

본 학과의 교육 목적은 중학교 과학교사와 고등학교 지구과학교사를 양성하는 데 있다. 그러므로 수학, 물리, 화학, 생물학의 일반적인 기초를 쌓은 다음에 천문학, 기상학, 해양학, 지질학, 지구물리학, 교육학의 제 과목을 이수하도록 되어 있다. 지구과학이 학문적 역사는 오래되었지만 각급 학교의 교과로 도입된 것은 비교적 최근의 일이다.

이것은 지구과학이 2차대전 이후 급격히 발전했고 현재도 눈부시게 발전하고 있기 때문이다. 본 학과의 졸업생은 중등학교 교사로 진출하여 열심히 일하고 있으며, 또한 국내외 대학원을 거쳐 교수 등 연구직으로도 활동하고 있으며 산업계에서 일하기도 한다.

지구과학은 대자연 속의 사물과 현상을 대상으로 하는 만큼 항상 자연환경에 접할 기회가 많고, 따라서 매우 흥미로운 분야이다. 본 과는 이러한 분야에 관심을 갖는 학생들에게 가장 바람직한 학과라고 할 수 있다. 다음의 교과과목은 지구과학교육과 소속의 교수뿐만 아니라 천문, 기상, 해양, 지질학과의 여러 교수가 담당하여 매우 충실하고 다채로운 교육을 전개하고 있다.

### ■ 체육교육과

본 과의 교육 목적은 체육의 이론 및 실제에 관한 연구와 지도능력을 함양시키고 중·고등학교 체육교과를 담당할 수 있는 유능한 교사는 물론 체육학 분야의 전문 연구요원 및 학자를 양성하는 데 있다.

따라서 학사과정에서는 체육사, 체육철학, 운동생리학, 운동역학, 스포츠심리학, 스포츠사회학, 체육교육과정, 체육지도법 등 체육의 일반이론 및 지도방법에 관한 지식을 학습한다. 또한 각종 운동기능의 습득 및 기량 향상을 위하여 육상, 체조, 구기, 무용, 수영,

캠핑 등의 실기교과를 학습한다. 이처럼 본 과에서는 체육교사로서 갖추어야 할 이론지식과 실기능력을 겸비하는 데 중점을 두고 있다.

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

## 수의과대학

수의학의 기본역할은 동물의 질병을 예방하고 진료함으로써 동물의 건강을 증진시키고 가축의 생산성을 향상시키며 나아가서는 공중보건면에서 인류의 건강과 환경을 보전함에 공헌하는 것이다. 수의학의 주 영역은 초기에는 전염병이나 질병의 진단, 치료에 주력하였으나 사회문화적 환경의 변화와 급격한 경제성장에 따라 새로운 동물진료 기술의 개발 및 가축생산기술의 향상, 야생 및 수생동물의 보전, 생명과학연구에 필수적인 실험동물에 대한 연구, 축산식품을 비롯한 각종 식품의 안전공급과 인수공통전염병의 예방 및 환경보호를 통한 인류보건의 향상, 의약품 및 신물질 개발 등에 대한 생명공학 기법의 개발에 이르기까지 그 영역이 광범위하게 확대되었다.

본 수의과대학은 총 2,247평 규모의 교사와 약 12억원 상당의 최신 실험실습용 기자재를 보유하고 수의학 교육과 연구에 임하고 있다. 현재 51명의 전임교원(교수 27명, 조교 9명, 외래교수 16명)이 수의학 전공과목의 교육을 담당하고 있다.

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

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

본 수의과대학은 개교 이후로 2,025명의 졸업생을 배출했다. 이들 졸업생은 이제 국내의 모든 수의학 전문직 분야를 주도하면서 그 자질을 유감없이 발휘하고 있다. 한편 약 300명의 본 대학 졸업생이 이미 미국 등 해외각국에 진출하여 교수직, 관계공무원직, 수

의학임상관계공무원직, 수의학임상관계 업무에 종사하면서 명성을 떨치고 있다.

위 치 : 수원캠퍼스

학 과 : 1개 학과

## 약 학 대 학

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

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

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

위 치 : 관악캠퍼스 약학관(제21, 29동)

학 과 : 2개 학과

### ■ 약학과

약학과는 질병의 예방 및 치료를 위하여 의약품을 사용하는 방법 즉 용약에 관한 이론과 기술을 연구하는 학과이다. 다시 비유로 말하자면 약이라는 열쇠를 가지고 병이라는 자물쇠를 여는 방법을 연구하는 학과이다. 어떤 질병을 갖고 있는 환자에게 최적의 약물을 선택하여 최적의 투여방법(투여경로, 투여량, 투여간격)으로 투여하는 일은 환자의 치료에 있어서 매우 중요하다. 이를 위해서는 질병의 병리, 생리학, 약리학, 생화학, 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 약화학, 약품분석화학도 강의한다. 이와 같이 물질과학과 생명과

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

### ■ 제약학과

제약학과는 신약의 창조와 의약품의 제조에 관해 공부하는 학과이다. 그러나 제약학과에서는 약을 만드는 기술을 공부하기에 앞서 질병의 비밀을 탐구하는 의약화학 공부부터 시작한다. 복용된 약이 생체내 어느 부위, 어느 세포, 어느 수용체에 작용하여야만 질병을 치료할 수 있겠는가? 이 비밀에 대한 탐구로부터 신약에 대한 설계도를 그린 후 이 설계도에 따라 화학적으로 또는 유전공학 등을 이용하여 신약을 만들어 본다. 경우에 따라서는 설계도와 비슷한 물질을 천연물이나 생약 중에서 탐색하기도 한다. 얻어진 신약이 질병에 잘 듣지 않으면 다시 새로운 설계도 제작에 착수하는 시행착오를 반복한다. 이 밖에도 제약학과에서는 신약개발에 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 세개과로 운영되어 오던 중 1959년에 국악과가 신설되었고 국악기악전공과 국악작곡이론전공으로 분리운영하고 있으며, 1981년 작곡과 내에 작곡전공과 이론전공을 1982년에는 기악과 내에 피아노전공, 현악전공, 관악전공을 분리 신설 하였으며 1984년부터 국악과에 다시 성악전공이 추가 신설되었다. 이상과 같이 음악예술 교육을 포괄하고 있는 본 대학은 우수한 교수진을 확보하고 있는 점으로나 우수한 학생들을 수용하고 있는 점에서 한국 음악교육의 명실상부한 최고의 전당이라고 할 수 있다.

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

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

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

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

위 치 : 관악캠퍼스 예술관(제53~55동)

학 과 : 4개 학과

## ■ 성악과

성악과의 교육목적은 성악에 관한 광범위하고 전문적인 이론 및 전공실기를 연구, 교수함으로써 참되고 유능한 음악 예술가, 나아가서는 음악문화 발전의 동량이 될 지도자를 양성하는 데 있다. 우선 본 학과 지원자는 좋은 음질을 가지고 있어야 하며 음악성이 풍부하고 명석한 두뇌와 건강한 신체조건이 구비되어 있어야 한다. 인간성을 가진 예술가가 되기 위하여 1, 2학년에서는 교양 전반에 걸친 풍부한 교과과정을 교수하고 있으며 또한 전공을 위하여서는 엄격한 기초 훈련이 필수적이고 이를 바탕으로 해서 우선 남성, 여성으로 나뉘어지고 다시 각자가 자기 음역이나 음질 또는 개성에 따라 전공실기 및 합창, 음악문헌과 덕손(4개 국어의 성악적 발음연구)을 통한 광범위한 학구적인 연구를 하고 있다. 이와 같은 폭넓은 탐구적인 노력이 성악과 학생만으로 이루어진 단체합창 및 개인 연구발표, 또한 오디션을 거쳐 선발된 우수한 학생으로 구성된 본 대학 주최 오페라 공연 등을 통해 활발하게 이루어지고 있다.

## ■ 작곡과

본 학과는 음악활동에 있어 무엇보다도 중요한 것으로 인정되고 있는 창작에 관한 이론과 기법뿐만 아니라 음악현상을 체계적, 이론적으로 탐구하는 학문으로서의 음악학을 연구 교수하여 유능한 창작예술가 및 음악이론가를 양성 배출해냄을 그 목적으로 한다. 이 목적에 따라 본 학과는 작곡전공과 이론전공으로 나뉘어져 있다. 작곡을 전공할 학생은 우선 예술에 대한 창작적인 소질과 명석한 두뇌를 타고나야 한다. 구체적으로 독보력, 기보력을 포함하여 각종 악기의 주법에 이르기까지 일정 수준의 소질과 능력을 갖추어야 하는 것은 물론이고 음악대학 내의 타학과 학생에 비하여 보다 많은 이론과목을 충실히 이수해야 한다. 특히 피아노는 상당 수준까지 연마할 것이 요구되고 있다. 이론을 전공할 학생은 예술적 감성과 아울러 학문적 탐구에 대한 능력과 소질을 갖고 있어야 한다. 구체적으로 음악일반에 관한 풍부한 기초적 지식과 기술 및 영어를 포함한 외국어에 대한 상당수준의 어학실력과 철학·문학·역사·과학에 대한 어느 정도의 이해를 갖출 것이 요청되고 있다. 그러므로 작곡과의 교과내용은 음악전반에 관한 광범위한 지식 및 실기교육을 주로 하며 제반 문화예술에 대한 지식을 가지고 음악을 연구할 수 있는 안목을 갖게 하기 위한 교양학문 전반에 걸친 교양강좌를 이수하도록 하고 있다. 현재 창작활동뿐만 아니라 많은 음악의 응용분야에서 졸업생들이 활동하고 있다.



## ■ 기악과

기악과는 확고한 연주기술의 토대를 연마하고 바로크, 고전, 낭만, 현대 음악의 광범위한 분야를 음악적으로 숙달할 수 있도록 지도함을 목적으로 한다. 본 과에서 피아노, 바이올린, 비올라, 첼로, 더블베이스, 하프, 기타, 플룻, 오보에, 클라리넷, 바순, 혼, 트럼펫, 트럼본, 튜바 및 타악기 등 각종 악기의 연주를 교육내용으로 한다. 기악을 전공하려면 손의 조건, 시력 등 적합한 신체구조와 소질을 유지하여야 하며 단시일에 그 악기에 숙달되기란 불가능하므로 조기교육이 절대 필요하다. 따라서 입학 당시 어느 수준 이상의 기술을 가지고 있다는 것을 전제로 하여 권위있는 교수에게 음악적 재능을 완성하도록 하고자 하는 것이다. 각자 선택에 따라 실내악의 연주 및 연구를 할 수 있으며 음악 문헌시간에는 고전부터 현대까지의 음악분석 등이 광범위하게 연구·지도되고, 실기시간에는 오디손을 거쳐 그 중 우수한 학생이 선발되어 1년에 2회 실시하는 정기연주회에 출연할 기회를 갖게 되는 등 다양한 활동분야가 졸업 후에는 물론 재학 중에도 학생들에게 제공된다.

## ■ 국악과

국악과는 민족문화발전에 필요한 국악의 이론연구와 실기 및 창작을 연마하고 사계의 예술가 및 지도자 양성을 목적으로 한다. 국악과에는 기악전공, 이론전공, 작곡전공, 성악전공이 있는데 기악전공에는 가야금, 거문고, 해금, 피리, 대금의 실기를 지도하며 이론전공에서는 국악의 학문적인 연구를, 작곡전공은 국악창작을 하며, 성악전공에서는 가곡과 판소리로 나누어 공부하도록 한다. 국악을 연구하는 학생은 국악뿐만 아니라 서양음악 전반에 관한 기초지식 및 실기훈련이 갖추어져야 하며 서양음악 연구에 필요한 외국어는 물론 국악의 성질상 한문으로 된 문헌자료를 읽기 위한 한문의 지식이 필요하다. 이수하는 과목은 양악과와 대동소이하나 전공, 부전공 이외의 특수악기로서 장고의 실기를 지도받으며 국악관현악 합주에 있어서는 전통적인 국악과 새로 창작된 새 작품을 비교하는 등 다양하고 광범위한 연구분야를 개척하게끔 하고 있다. 특히 피아노를 부전공 실기로 하는 것을 비롯하여 양악에 관한 여러 과목의 필수적 이수능 넓은 안목과 통찰을 가진 지도자로서 미래의 민족문화 발전에 이바지하기 위한 것이다.

의 과 대 학
---------

본 대학은 의학과 단일학과로 구성되어 있으며 한국 의학교육에 중추적 역할을 하고 있다. 교육의 1차적 목표는 1차 의료행위를 수행할 수 있는 능력을 갖춘 의사를 길러내는 것이고 더 나아가서 의학발전에 기여할 수 있는 의학자를 배출하여 한국 의학의 지도적 역할을 감당할 수 있도록 하는 데 있다. 대개의 단과대학이 관악캠퍼스로 이전하였으나 15개 단과대학 중 가장 오랜 역사와 전통을 자랑하는 본 대학은 종로구 연건동에 그대로 남아 있고, 교육면에 있어서는 국제적인 의학교육 수준에 맞추어 강의보다는 실습위주의 교육, 대단위 집단교육보다는 소「그룹」 개별교육, 주입식 교육보다는 스스로 학습하는 능동적 교육, 고정교과목보다는 선택의학 교육에 역점을 둬으로써 학생스스로가 자발적이고 현실적인 학문 풍토에 접하여 장차 가지게 될 직업에 있어서 창의적이고 스스로 문제해결을 할 수 있는 기회를 마련해 주도록 하는 교육목표 아래 교과과정이 설계되어 있다. 현재 기초의학은 교수들의 연구를 위하여 연구동에 최신장비를 도입하는 데 주력하고 있고, 임상의학은 대부분 실습으로 짜여져 있어 이 목적을 위한 본 대학 부속병원이 1977년 서울대학교병원(법인)으로 독립하여 최신 의료장비를 갖춘 1,200여 병상의 교육병원으로 운영되고 있으나, 의사의 대부분이 본 대학 교수가 겸직하고 있고 본 대학의 수련병원으로써 역할을 다하고 있는데 1985년 300병상의 소아병원을 개원함으로써 소아과계열 임상실습에 도움을 주게 되었다. 또한 국제수준에서 연구사업을 추진해 나가고 있는 본 대학부설 9개 독립연구기관인 결핵연구소, 풍토병연구소, 암연구소, 국민체력과학연구소, 간연구소, 신경과학연구소, 의공학연구소, 환경의학연구소, 심장연구소 등이 있으며 부속 의학교육연수원에서는 의학, 치의학, 보건학, 간호학 등 광범위한 분야에 있어서 교육과정, 평가방법 등 교육수준을 향상시키기 위한 연구와 봉사를 담당하고 있다.

위 치 : 연건캠퍼스

학 과 : 1개 학과(30개 교실)

### ■ 의학과

본 학과는 1,300여명의 의학과 학생의 교육을 담당하고 있고 서울대학교에서 단일 학과로서는 가장 큰 학과이지만 편의상 학내에 30개 교실(해부학, 생리학, 생화학, 병리학, 약리학, 미생물학, 예방의학, 기생충학, 법의학, 의료관리학, 의공학, 내과학, 외과학, 산

부인과학, 소아과학, 정신과학, 신경과학, 피부과학, 정형외과학, 흉부외과학, 신경외과학, 비뇨기과학, 이비인후과학, 안과학, 진단방사선과학, 마취과학, 임상병리학, 성형외과학, 재활의학, 치료방사선과학)로 나누는데, 이 중 10개 교실은 기초의학을 가르치며 나머지 20개 교실은 임상 의학을 맡아 강의 및 임상실습을 하고 있다. 기초교실은 학생들에게 1, 2학년 중 기초의학을 가르치고 임상 각 교실은 서울대학교병원에서 각 진료과를 운영하면서 학생 및 수련의 교육을 맡고 있다. 첫째 목표인 교육뿐 아니라 연구 및 진료와 함께 삼위일체적 접근을 시도하고 세계적 수준의 의과대학으로 발전하려고 노력하고 있다.

## 치 과 대 학

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

교육의 목표는 치의학에 관한 기본적 연구와 진료능력 및 사회에 대한 봉사정신과 사명감을 갖춘 치과의사를 양성함에 있으며 더 나아가서는 치의학의 기초 및 임상분야와 이들에 관련된 학문의 연구 및 교육을 능동적으로 수행할 수 있는 고급인력을 양성하는 것을 그 목적으로 한다.

위 치 : 연건캠퍼스

학 과 : 1개 학과(17개 교실)

### ■ 치의학과

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

치의학과는 단일학과이지만 학내에 17개학 교실(기초치의학 8개, 임상치의학 9개)이 있다. 본과 1, 2학년에서는 일반기초치의학 및 기초의학분야를, 2학년과 3학년 1학기까지는 임상치의학의 기본적인 이론과 실습을 강의하며, 이를 바탕으로 3학년 2학기부터 4학년까지는 다양한 임상치의학의 이론과 기초치의학을 접목한 강의를 통해 환자진료에 임하여 경험을 쌓게 하고 졸업과 동시에 치의학분야의 지도자로서 또한 치과의사로서의 일반 치과진료를 수행할 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 총 정원은 석사과정은 97개 학과 10개 협동과정에 5,840명, 박사과정은 88개 학과 8개 협동과정에 2,426명으로 되어 있다.

대학원 교육은 대학원장이 각 대학장에게 위탁하여 학사과정과 종적으로 연계하여 통합 운영할 수 있도록 되어 있어 실제적인 강의와 모든 연구는 각 대학에 설치되어 있는 학과(전공포함)에서 이루어지고 있다.

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

위 치 : 관악캠퍼스 행정관(제60동)

학 과 : 석사과정 92개 학과, 박사과정 88개 학과

## 보 건 대 학 원

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

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

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

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

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

위 치 : 연건캠퍼스

학 과 : 2개 학과

### ■ 보건학과

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

을 목적으로 하고 있는 학문이다.

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

인구학전공은 전공교실로서 인류생태학, 보건인구학, 인구학이 있다.

## ■ 환경보건학과

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

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

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

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

## 행정대학원

본 대학원은 행정학을 심오·정치하게 연구하고 그 응용력을 발휘할 수 있는 행정기관의 고급공무원을 양성하기 위한 목적으로 1959년 1월에 설립된 우리나라 전문대학원의 효시로서 30년의 역사를 가진 가장 전통있는 전문교육기관이다. 행정 각 부처의 유능한 중견공무원들을 대량으로 배출했을 뿐 아니라 국내 각 대학의 행정학 교수요원을 양성하고 공급하는 역할을 해왔다. 따라서 전문인력을 교육훈련하는 전문교육기관으로서의 기능과 아울러 교수, 연구요원의 양성이라는 대학원 본래의 기능도 성공적으로 수행해 왔다고 자부하고 있다. 또한 자체연구를 통해 공공문제 해결과 행정의 질적 향상에 기여하고 있으며, 국가정책과정이라는 단기 연수과정의 운영 및 교수들의 자문활동을 통해 사회봉사에도 일익을 담당하고 있다.

위 치 : 관악캠퍼스 인문사회관(제9동)

학 과 : 1개 학과



## 환경 대학원

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

위 치 : 관악캠퍼스 법학관(제15동)

학 과 : 2개 학과

### ■ 환경계획학과

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

### ■ 환경조경학과

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

### 3. 교과과정(별책)

### Ⅲ. 연구 기관

여 백

## 1. 본부직할연구소

### 천연물화학연구소

위 치 : 연건캠퍼스(TEL : 740-8903)

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

소 장 : 張 日 茂(천연물화학연구소 교수)

설립일자 : 1946년 8월 22일

기 능

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

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

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

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

### 어 학 연구 소

위 치 : 관악캠퍼스 137동(TEL : 구내 5483)

조 직 : 연구부, 교육훈련부, 측정부, 행정실

소 장 : 朴 南 植 (영어영문학과 교수)

설립일자 : 1963년 1월 1일

기 능

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

연구소에서 개최하는 학술회의로는 1967년 이후 매년 개최되는 「어학연구회」와 교수 및 대학원생을 중심으로 매달 개최하는 「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 연2회 증간하여 연4회 발간하고 있다.

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

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

### 학생생활연구소

위 치 : 관악캠퍼스 63동 4층(TEL : 구내 5495)

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

소 장 : 徐 鳳 延(심리학과 교수)

설립일자 : 1962년 2월 17일

기 능

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

### 사회과학연구소

위 치 : 관악캠퍼스 7동 315호(TEL : 구내 5476)

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

소 장 : 趙 明 翰(심리학과 교수)

설립일자 : 1976년 4월 24일

기 능

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

### 경 제 연 구 소

위 치 : 관악캠퍼스 14동 207호(TEL : 구내 5433)

조 직 : 연구부, 발간부, 경제문헌자료센터, 행정실

소 장 : 金世源(경제학과 교수)

설립일자 : 1975년 9월 10일

#### 기 능

본 연구소는 연구원 및 국내외 연구자들의 연구결과를 게재하기 위해 경제논집을 발간하고 있고, 경제학 각 분야에 걸친 최근의 이론 및 실증적 연구를 국내외에 소개하는 국제학술지 Seoul Journal of Economics를 발간하고 있다. 그리고 국내외 학자간의 폭넓은 학문간 교류를 도모하기 위해 매년 경제학 심포지움을 개최하고 있으며, 최근에는 3차에 걸친 일본 경제관계 심포지움과 동북아시아 지역의 경제발전 과정과 경제 협력을 전망하는 심포지움을 개최하였다. 본 연구소는 연구원의 연구 성과 발표와 학문적 토론을 위한 연구발표회를 주례발표회로 활성화하였으며, 또한 특정분야를 중심으로 한 10여 개의 세미나그룹이 형성되어 공동연구 활동을 진행하고 있다. 본 연구소는 60여 개의 외국 연구기관과 40여 개의 국내연구기관 및 정부기관과 자료 및 정보를 교환하고 있다. 또한 외국연구기관과의 교류를 통해 국제적인 연구 협력을 증진하는 한편 외국 연구자를 초청하여 연구하도록 하고 있다.

### 법 학 연 구 소

위 치 : 관악캠퍼스 15동 5층(TEL : 구내 5471)

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

소 장 : 權寧星(공법학과 교수)

설립일자 : 1970년 4월 8일

#### 기 능

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



지하고자 하며 법률 분야 중요 논제의 연구, 국내외 연구기관과의 협동, 연구 용역 사업의 추진, 학술서적발간, 연구발표회, 학술대회의 개최, 외국 법률가의 초빙 및 연구원의 해외파견 등의 사업을 수행한다. 또한 법률상담소를 설치하여 학생·교직원·인근 주민들의 법률상담에 응하며, 인권 침해 사례들을 수집·정리하고 그 시정을 위하여 노력한다.

1989년 4월부터 법학계속교육을 위한 “사법발전연구과정”을 운영하고 있다.

### 한국문화연구소

위 치 : 관악캠퍼스 1동 211호(TEL : 구내 5504)

조 직 : 연구부, 자료도서부, 편집부, 행정실

소 장 : 李相澤(국어국문학과 교수)

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

1979년 7월 13일 서울대학교 한국문화연구소로 승격

#### 기 능

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

1993년 9월 현재까지의 주요 활동으로는 다음과 같은 것들이 있다. ① “한국문화연구총서” 간행(1970년부터 간행하기 시작하여 현재 28권에 이룸), ② 정기학술지 “韓國文化” 간행(1980년 창간하여 1992년에 제13집 간행), ③ 영문학술지 “Seoul Journal of Korean Studies” 간행(1988년에 창간한 국제학술지로 1992년 제5호 간행), ④ 공동연구사업(1980년 ‘다산사상의 종합적 연구’ 이래 1989년 ‘7세기 동아시아 국제정세의 전개와 삼국통일 과정에 관한 연구’에 이르기까지 많은 공동연구사업이 이루어짐), ⑤ 규장각 자료를 중심으로 한 연구사업(규장각에 소장된 자료를 이용하여 ‘한국 중세 사회의 해체와 근대화과정’을 종합적으로 연구하는 사업을 1988년부터 매년 계속사업으로 진행하고 있음), ⑥ 학술발표회 및 학술토론회 개최(매년 4~5차례의 학술발표회 및 학술토론회를 통하여 공동연구 성과 등을 발표·토론), ⑦ (영문판) 한국학연구총서 간행사업(미국 스톤리 부록 소재 뉴욕주립대학교와 공동으로 1992년부터 5개년에 걸쳐 추진되는 한국학연구총서 간행 사업을 주관하고 있음).

미 국 학 연 구 소

위 치 : 관악캠퍼스 5동 4층(TEL : 구내 5436)

조 직 : 연구부, 도서관, 행정실

소 장 : 千勝傑(영문학과 교수)

설립일자 : 1976년 5월 22일

기 능

미국의 정치·경제·사회·문화에 대한 깊이 있고 수준 높은 연구를 유발, 장려하는 한편 한·미 양국간의 건설적이고 발전적 단계를 도약하는 데 기여한다.

- 도서관 : 인문·사회과학계 도서 6,962권과 시사잡지 및 정기간행물 약 1,200권을 소장하고 있으며 계속 확보 중에 있음.

- 학술지 발간

- 1) “미국학” 15집 발간(1976년 이래 연 1회)
- 2) “모노그래프” 17집 발간(1978년 이래 연 1~2회)
- 3) “협동 과정으로서의 미국학 교육”(영문판 발간)
- 4) “한국과 미국 - 백년과 그 이후”(국·영문판 발간)
- 5) 미국학 총서 1집 발간 및 미국의 사회과학 발간
- 6) 국내 미국학논지 색인(증보판, 1986) 발간

- 연구발표회

- 1) 한·미 수교 100주년기념 국제학술회의(1982년) 및 미국학 국제학술대회(1993년)
- 2) 미국문학, 예술, 인문, 사회과학 전반에 걸친 세미나 13회 개최
- 3) 미국학 공개강좌 13회 개최
- 4) “협동과정으로서의 미국학 교육”이란 주제로 교수 콜로키움 진행 중

자연과학종합연구소

**위 치** : 관악캠퍼스 18동 112호(TEL : 구내 5493)  
**조 직** : 수리과학연구부, 물성 및 양자과학연구부, 분자과학연구부, 생명과학연구부,  
 지구환경과학연구부, 우주과학연구부, 기초과학자료실, 행정실  
**소 장** : 金 濟 琬(물리학과 교수)  
**설립일자** : 1976년 8월 20일 대학 자체 내규로 연구소 발족  
 1979년 1월 18일 자연과학대학 부설 자연과학종합연구소  
 1981년 2월 28일 서울대학교 자연과학종합연구소로 승격

**기 능**

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

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

본 연구소에서는 교육부의 기초과학 학술연구 조성비 지원을 통한 학술연구, 기초과학 분야의 중요 외국 학술지 구입과 논문 목차집을 매월 발간하여 전국적 배포, CD-ROM을 통한 최신의 학술 정보 제공, 산업체와 공공단체의 위탁용역활동 및 교수들의 연구활동 지원, 학술심포지움 개최를 통한 연구 결과의 토론 및 홍보와 학제간 공동연구 모색, 전국 대학 기초과학연구소 연합회를 통한 기초과학 진흥 활동, 산학협동을 위한 기초과학 연구 협력 컨소시엄 운영, 그리고 자연과학대학 부설 각 연구소의 하계, 동계 특별강좌 개설을 지원하고 있다.

### 신문연구소

위 치 : 관악캠퍼스 7동 301호(TEL : 구내 5481)

조 직 : 운영위원회, 연구부, 자료도서부, 행정실

소 장 : 康 賢 斗(신문학과 교수)

설립일자 : 1963년 3월 25일 서울대학교 신문연구소 발족

1975년 3월 1일 사회과학대학 부설 신문연구소로 개편

1982년 6월 11일 서울대학교 신문연구소로 승격

#### 기 능

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

### 인구의학연구소

위 치 : 연건캠퍼스(TEL : 740-8944)

조 직 : 운영위원회, 행정실, 생식생물학 분야, 임상의학 분야, 공중보건 및 인구역학 분야와 가족보건상담실, 실험연구실(호르몬실험실, 임상생화학실험실, 유전학실험실), 건강 증진과 노인센터(보건인구, 건강 증진, 노인 및 가족 보건)

소 장 : 張 潤 錫(의학과 교수)

#### 기 능

본 연구소는 국내외 관계 연구기관과 유대를 맺고, 인간생식, 가족계획 및 보건, 건강 증진, 노인 보건 및 산업 보건에 관한 각종 연구를 개발·추진해 오고 있으며 1975년부터 현재까지 모두 95여 개의 연구사업이 이루어져 왔다. 그리고 학문적 정보의 상호 교류를 위하여 20회 국제 및 국내 학술세미나를 개최한 바 있다.

1) 인간생식 분야

- 불임증 환자에 대한 효율적인 관리 방안에 관한 연구
- 수태 조절방법의 안전성 평가에 관한 연구

2) 인구 및 가족 보건 분야

- 국민 건강 및 삶의 질적 증진을 위한 모형 개발에 관한 연구
- 국민 건강 증진을 위한 가정보건의료제도 개발을 위한 연구
- 해외 이민 생활자들의 삶의 질에 관한 연구
- 산업장의 효율적인 보건관리체제 구축을 위한 연구

3) 기타 국제 교류 사업

- 국내외 선진기술의 상호 교류를 위한 학술교류 사업
- 세계보건기구 연구협동기관으로서의 관련 전문인의 해외 연수훈련 사업
- 국내외 관련기관과 공동 관심 분야의 공동연구 사업(미국 UCLA, Asia Research Center; Koryo Health Foundation; Watts Health Foundation; Center for AIDS Prevention Studies, University of California in San Francisco; Tokyo University; University of Sao Paulo; World Health Organization)

환경안전연구소

위 치 : 관악캠퍼스 98동 (TEL : 구내 5500)

조 직 : 방사성관리부, 연구부, 교육부, 운영부, 행정실

소 장 : 洪 性 一 (섬유공학과 교수)

설립일자 : 1982년 6월 16일

기 능

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

- 1) 우리 나라에서 처음으로 대학교 내에 실험 유해 폐액의 처리 시설 및 방사성 폐기물의 보관, 폐기시설을 갖추고 있으며,

- 2) 교육 및 심포지움을 통하여 환경 보전의 기틀을 마련하며,
- 3) 연구 개발을 통하여 새로운 처리 방법과 예방에 관련된 문제들을 해결하고 선구적인 역할을 담당하며,
- 4) 최신 분석기기를 도입하여 환경과 공해에 관련된 연구, 계몽, 지도 등을 각 산업체와 공동으로 수행하고 있다.

### 유전공학연구소

위 치 : 관악캠퍼스 105동(TEL : 구내 5491)

조 직 : 기초연구부, 응용연구부, 공동기기부, 자료부, 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 협동 과정과의 연계 운영으로 고급 인력 양성
- 정부의 유전공학 관련 국책 연구 과제 수행
- 국내외 산·학·연 공동 연구 수행과 산업계의 학술 및 기술 지도
- 유전공학 관련 정보 모집 및 교환과 학술대회 개최

### 반도체공동연구소

**위 치** : 관악캠퍼스 제104동(TEL : 구내 5461)  
**조 직** : 운영위원회, 연구부, 교육부, 운영부, 행정실  
**소 장** : 黃琪雄(전기공학과 교수)

**설립일자** : 1985년 10월 29일

#### 기 능

- 1) 반도체 분야의 기초연구를 위하여 중점 연구분야 교수들에게 연구비를 지급 및 연구 결과의 관리
- 2) 전국 대학의 학부 및 대학원생에 대한 반도체 공정 및 설계 교육을 연간 5~6회 실시하여 실습교육을 통한 연구자 저변 확대
- 3) 산업체 기술자의 설계 및 공정실습 위탁교육과 연구를 수행함으로써 산·학·연 공동연구의 장이 되도록 함

### 공 학 연 구 소

**위 치** : 관악캠퍼스 37동 208호(TEL : 구내 7013)  
**조 직** : 기획부(운영계획, 공학교육 지원), 제1연구부(금속, 무기재료공학분야 연구), 제2연구부(기계, 기계설계, 조선 및 항공공학분야 연구), 제3연구부(전기, 전자, 컴퓨터 및 제어계측공학분야 연구), 제4연구부(화학공학, 공업화학 및 섬유공학분야 연구), 제5연구부(건축, 도시 및 토목공학분야 연구), 제6연구부(자원 및 원자핵공학분야 연구), 제7연구부(산업공학분야 연구), 자료실(자료 관리, 출판), 행정실(사무, 회계 시설 관리)

**소 장** : 李冕雨(산업공학과 교수)

**설립일자** : 1989년 10월 28일

#### 기 능

본 연구소는 공학과 생산기술분야의 이론 및 그 실제 응용에 관한 연구와 이에 따르는 업무를 수행하기 위하여 설립되었다. 서울대학교 공과대학이 보유한 우수한 연구진

과 시설을 교육활동뿐만 아니라 공학분야의 기술 발전에 활용하게 함으로써 국내 산업 발전에 기여하고자 함이 본 연구소의 목적이라 할 수 있다.

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

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

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

### 인문과학연구소

위 치 : 관악캠퍼스 3동 322호(TEL : 구내 6011)

조 직 : 연구기획부, 언어연구부, 문학연구부, 역사연구부, 철학연구부, 간행부, 행정실

소 장 : 元 潤 洙(불문학과 교수)

설립일자 : 1979년 9월 인문대 부속연구소로 발족

1992년 3월 서울대학교 직할연구소로 승격

#### 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. 인문대학교수들의 연구논문 발표지인 『인문논총』(1993년 현재 29집 발간)을 연 2회 발간하고 있으며, 고전에 대한 관심을 더하고자 지금까지 11권의 <고전총서>를 발행했다. 단행본으로는 『인문과학의 새로운 방향』(1982), 『휴머니즘연구』(1988) 등이 발간되었다. 학술회의 및 학술강연회를 매년 정기적으로 열고 있으며, '마르크스주의 철학 및 문학 이론을 위한 서론적 세미나(1989)', 'Modernity after Postmodernism(1990)', '해외의 최근 인문과학 연구 현황(1990)', '한국어 사전학의 과제와 전망(1990)', '새



로운 한국어 대사전 편찬을 위한 학술토론회(1991)', '정보처리 기계화가 인문학에 미치는 영향(1992)', '프랑스 대학입학자격시험(Baccalauréat)과 유럽의 대학입학과정(1993)' 등 국내외 학자들을 초빙하여 개최했다. 바람직한 대학인으로서 성취해야 할 고전의 목록을 선정하며, 고전읽기와 기존 교양 교과목과의 연계를 검토하고, 고전 교과목을 새로이 개발함을 목적으로 '고전읽기 활성화 방안' 연구가 진행 중에 있다.

### 신소재공동연구소

위 치 : 관악캠퍼스 131동(TEL : 구내 5510)

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

소 장 : 李 東 寧(금속공학과 교수)

설립일자 : 1988년 6월 17일

기 능

1) 신소재 분야 중·장기 연구 계획

특히 국내 산업 발전에 주안점을 둔 연구 계획 수립

2) 고가 연구 장비의 공동 사용을 통해 효율적이고 경제적인 연구 수행 및 자연적인 산·학·연 공동연구 분위기 조성

3) 신소재 분야 연구 개발을 위한 고급 인력 양성

- 대학의 연구, 교육 활동 지원

4) 정보은행시스템 확립

- 각 분야의 연구 수행 상황, 연구 인력에 관한 정보 수집 및 분석 이외에 연구 문헌 등 자료 축적

5) 연구관리시스템 확립

- 연구비의 중앙관리를 통해 비효율적 연구비 집행을 제도적으로 억제하여 연구 결과의 엄정한 평가제도를 구축함.

**자동화시스템공동연구소**

위 치 : 관악캠퍼스 133동(TEL : 구내 5512)

조 직 : 신기술연구부, 산업응용연구부, 운영부

소 장 : 권旭鉉(제어계측공학과 교수)

설립일자 : 1988년 10월 22일

**기 능**

자동화 및 시스템 분야의 핵심 기반 기술의 연구와 개발, 또 전문 인력의 체계적인 배양과 산업체에의 제공을 목표로 하여 세워진 연구소로서, 신기술연구부에서는 자동화 기술의 첨단적인 신기술 분야 중에서 특히 부품 검색을 위한 실시간비전 검색연구, 레이저의 자동화에의 응용, 퍼지, 신경회로망, 적응 및 강인제어이론연구, 다수족 다수 로봇 및 지능 기능을 갖춘 로봇 관련 연구, 자동화 정보처리용 고속병렬처리기술, 지식 기반에 의한 실시간 진단 및 인공지능의 자동화 응용, 자동화시스템 설계를 위한 3차원 설계 등에 관하여 기초적인 신기술 분야를 집중적으로 연구한다. 또 산업응용연구부에서는 신기술연구부에서 연구된 내용 및 기존의 기초기술 등을 산업용으로 개발, 실용화하는 데 역점을 두고 있다. 로봇, NC 및 범용 시퀀스제어용 프로그램형 제어기 개발 등의 산업전자개발 연구, 가공, 조립, 운반, 저장셀의 구성 및 운영에 관한 FMS 관련 개발연구, 자동화네트워크, 관리형 컴퓨터, 생산 관리, 생산 정보에 관한 CIM 관련 개발 연구, 화공플랜트의 최적 운용, 플랜트계장, 플랜트 전문가 시스템에 관한 플랜트제어 관련 개발 연구, 섬유, 항공 등에 관한 특수 시스템의 개발 연구를 수행한다.

**지역종합연구소**

위 치 : 관악캠퍼스 140동(TEL : 구내 7594)

조 직 : 연구기획부, 연구협력부, 문헌자료부, 행정실

소 장 : 권泰煥(사회학과 교수)

설립일자 : 1989년 12월 20일

## 기 능

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

### 정밀기계설계공동연구소

위 치 : 관악캠퍼스 136동(TEL : 구내 5513)

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

소 장 : 李長茂(기계설계학과 교수)

설립일자 : 1989년 7월 3일

## 기 능

- 1) 정밀기계기술 및 설계기술의 고도화를 위한 공동 연구 수행
- 2) 산업체와 대학연구소의 협동을 통하여 적시적 기술개발 환경 조성에 대학의 풍부한 연구 인력의 활용
- 3) 산업사회가 직접적으로 요구하는 실용 연구 과제의 수행으로 공학교육의 개선
- 4) 고도의 기계기술 연구 개발에 필요한 고가 기자재와 기술 정보의 공동 활용
- 5) 대학간의 적극적인 협동 연구 수행
- 6) 기업과 공동 연구를 수행함으로써 창의력과 실무 경험을 갖춘 연구 인력을 산업계에 배출
- 7) 급격한 기술 변화에 적응할 수 있는 산업체 기술자의 재교육
- 8) 기계공업 발전을 위한 정책 연구 수행

### 컴퓨터신기술공동연구소

위 치 : 관악캠퍼스 138동(TEL : 구내 7301)

조 직 : 기초연구부, 응용연구부, 신기술연구부, 신기술정보부, 운영부

소 장 : 金宗相(컴퓨터공학과 교수)

설립일자 : 1992년 9월 16일

기 능

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

### 뉴미디어통신공동연구소

위 치 : 관악캠퍼스 132동(TEL : 구내 7436)

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

소 장 : 李忠雄(전자공학과 교수)

설립일자 : 1991년 6월 17일

기 능

본 연구소는 급격히 증가되고 있는 뉴미디어 통신기술분야의 기술 및 인력 수요에 대응하기 위하여 관련 핵심 기반 기술의 연구 개발과 고급 인력의 장기적인 배출, 공급을

목적으로 1991년 6월 17일에 서울대학교 부설 “뉴미디어기술공동연구소”로 설립되었으며, 1991년 11월 25일에 “뉴미디어통신공동연구소”로 개칭되어 현재에 이르고 있다. 연구소 건물은 지상 4층, 지하 1층 라멘조 철골구조 방식의 총건평 1,500평의 규모로 1994년 5월에 완공 예정이며, ‘(주)금성사’에서 전액 출자하여 건립한 후 본교에 기증하기로 되어 있다. 현재 연구소 건물은 건축 중이며 연구소 내에는 일반실험실, 교수연구실 뿐만 아니라 전파무향실, 음파무향실 등 특수실험실과 위성을 통한 원격 강좌를 위한 송수신시스템 및 스튜디오 등이 설치될 예정이다. 본 연구소의 연구분야로는 제1연구부에서 이동통신·위성통신 및 방송분야에 관한 연구를, 제2연구부에서 데이터통신망 및 정보통신시스템분야에 관한 연구를, 제3연구부에서 음성처리와 음향, 영상처리 및 고선명 TV분야에 관한 연구를, 제4연구부에서 전파와 광기술, 통신소자와 현시장치, 미래통신과 신방송분야 및 뉴미디어 통신의 사회적 측면에 관한 연구를 수행하고 있다. 앞으로 연구소 건물이 완공되고 정부와 기업체의 지원으로 뉴미디어 통신분야의 주요 기자재가 구입되면 공동연구소로서의 더욱 더 활발한 학술 연구 활동이 예상되며 명실공히 국내 뉴미디어, 통신연구의 중추적 역할을 담당하는 연구소로의 발전이 기대된다.

## 2. 대학(원)부설연구소

### 인문대학부설 동아문화연구소

위 치 : 관악캠퍼스 5동 433호(TEL : 구내 6012)

조 직 : 운영위원회, 도서자료실, 행정실

소 장 : 吳 金 成(동양사학과 교수)

설립일자 : 1961년 1월 1일

#### 기 능

동아문화연구소의 주요 기능은 동아시아(중국·일본·몽골·만주·베트남)의 문화 일반에 관한 연구·조사 및 보급에 있다. 특히 개별적인 학문 연구의 고립성을 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'(1977~82), '일본에 있어서의 중국학 및 일본학 연구 업적 및 동향 연구'(1983~84), '진의 지방행정 조직과 그 성격'(1987), '청말의 주요 인물의 사상과 문학을 통해 나타난 근대로의 변혁 의식'(1988), 'E. H. 노오만의 일본사관'(1989), '동양학 관계 중요 자료 조사 및 그 발전 방안 연구'(1989~90) 등이 있다. 간행물로는 『한국학대사전』(1973~1979) 등 11종의 부정기 간행물 및 정기간행물 『동아문화』(1993년 현재 제30집까지 출판 완료)가 있다.

### 인문대학부설 영연방연구소

위 치 : 관악캠퍼스 3동 319호(TEL : 구내 6084)

조 직 : 연구부, 도서자료실, 행정실

소 장 : 洪 起 倉(영어영문학과 교수)

설립일자 : 1990년 3월 1일

#### 기 능

영연방연구소는 영국과 영연방제국과의 관계와 문화 교류 현황, 그리고 영연방 여러 나라들의 정치·경제·문화·어학·문화·예술에 대한 폭넓은 이해와 연구를 주요한 기능으로 한다. 영연방 국가들의 상호 문화 교류와 그들 각자가 이룩한 독자적인 문화

를 깊이 있게 이해하기 위하여 인문·사회의 제 분야가 공동으로 참여하고 학문간의 교류를 증진하여 영연방의 사회와 문화를 전체적으로 조망한다.

**인문대학부설 불어문화권연구소**

위 치 : 관악캠퍼스 2동 402호(TEL : 구내 6115)

조 직 : 연구부, 도서자료실, 행정실

소 장 : 李 桓(불어불문학과 교수)

설립일자 : 1989년 7월 3일

**기 능**

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

**인문대학부설 독일학연구소**

위 치 : 관악캠퍼스 2동 210호(TEL : 구내 6129)

조 직 : 연구부, 도서자료실, 행정실

소 장 : 宋 東 準(독어독문학과 교수)

설립일자 : 1990년 1월 1일

**기 능**

본 연구소는 독일어권 국가들을 대상으로 그 지역의 어학, 문학, 역사, 철학 등의 인문과학 분야와 정치, 사회, 경제, 법학, 민속학 등의 사회과학 분야에 대한 다각적이고 유기적인 공동연구를 수행한다.

점점 더 국제화 되어가는 세계 상황 속에서 우리는 우리의 내적 역량을 보다 충실히 하여 그에 대처해야 하는 과제에 직면해 있다. 하나의 외국어권에서 축적된 다양한 학문적 성과에 대한 능동적인 비판적 수용은 이 과제를 제대로 풀어나가는 필수적인 요건이다. 이런 맥락에서 어느 언어권에 못지 않게 학문적, 문화적으로 깊고 오랜 수용과 유대관계를 맺어 온 독일어권에 대한 총체적이고 통일적인 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 학문 분야간의 공동연구를 수행함으로써 기존의 연구들이 지니고 있던 일면성과 단편성을 극복하고 학문 상호간의 교류를 통해서 종합적 학문 토대를 이루는데 노력한다. 또한 독일어권 국가들의 정치, 경제, 사회, 철학, 어문학 등에 관한 학문적 성과들을 비판적으로 수용하며, 우리나라와의 수평적 국제관계의 정립을 통한 국익 도모 및 상호 이해에 기여한다.

**인문대학부설 소련·동구연구소**

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

조 직 : 연구부, 연구자료실, 행정실

소 장 : 李仁暎(노어노문학과 교수)

설립일자 : 1989년 7월 3일

**기 능**

소련·동구연구소는 러시아 및 동구 여러 나라들에 대한 전문적, 종합적 연구를 진작하기 위해 1989년 7월에 발족하였다. 본 연구소는 위의 나라들에 관해 인문, 사회과학 모든 분야에 걸쳐 기초 연구를 도모하며 이를 토대로 하여 국제정세의 변화에 따라 대두하는 각종 정책 연구에 부응하고자 하며 필요한 연구 자료들을 폭넓게 수집, 정리, 배포하고 러시아 및 동구에 대한 종합적 지식과 이해를 가진 지역 전문가의 배출에 주력함으로써 러시아 및 동구에 관한 연구를 더욱 심화시킬 수 있는 기능을 하고자 한다.



### 인문대학부설 스페인·중남미연구소

위 치 : 관악캠퍼스 3동 423호(TEL : 구내 6156)

조 직 : 연구부, 도서행정실

소 장 : 金顯揚(서어서문학과 교수) 璋

설립일자 : 1989년 7월 3일

#### 기 능

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

### 인문대학부설 철학사상연구소

위 치 : 관악캠퍼스 5동 314호(TEL : 구내 6224)

조 직 : 소장, 연구부, 도서자료실

소 장 : 金麗壽(철학과 교수)

설립일자 : 1989년 6월 14일

#### 기 능

철학사상연구소의 주요 기능은 동·서의 철학사상 및 그 현대적 타당성에 관한 연구와 제반 학문의 방법론에 관한 연구를 함으로써 현대문명과 새로운 문명 모형을 제시하는 것이다. 이를 위하여 철학사상에 관련된 개발 연구과제와 학제간 공동연구를 기획하고 지원하며, 철학사상 연구에 필요한 기본 서적 및 자료를 수집, 편집, 번역하여 연구 결과를 출판 보급한다.

인문대학부설 종교문제연구소

위 치 : 관악캠퍼스 2동 306호(TEL : 구내 6240)

조 직 : 연구부, 운영위원회

소 장 : 鄭 鎭 弘(종교학과 교수)

설립일자 : 1989년 10월 5일

기 능

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

인문대학부설 예술문화연구소

위 치 : 관악캠퍼스 3동 324호(TEL : 구내 6245)

조 직 : 소장, 학술연구부, 사업교육부, 도서자료실

소 장 : 金 文 煥(미학과 부교수)

설립일자 : 1990년 1월 1일

기 능

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

위 치 : 관악캠퍼스 7동 309호(TEL : 구내 6312)

조 직 : 소장, 연구부장, 연구원, 행정실

소 장 : 洪斗承(사회학과 교수)

설립일자 : 1965년 8월 31일

기 능

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

**사회과학대학부설 국제문제연구소**

위 치 : 관악캠퍼스 6동 305호(TEL : 구내 6310)

조 직 : 소장, 운영위원회, 자료도서실장, 연구부장, 행정실

소 장 : 河英善(외교학과 교수)

설립일자 : 1972년 2월

기 능

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

**사회과학대학부설 한국정치연구소**

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

조 직 : 운영위원회

소 장 : 김 昇 欽(정치학과 교수)

설립일자 : 1986. 12. 24

기 능

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

**사회과학대학부설 국토문제연구소**

위 치 : 관악캠퍼스 7동 302호(TEL : 구내 6322)

조 직 : 운영위원회, 연구부, 편찬부, 지도부, 행정실

소 장 : 金 仁(지리학과 교수)

설립일자 : 1990년 1월 1일

기 능

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

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

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

**사회과학대학부설 사회복지연구소**

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

**기 능**

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

**사회과학대학부설 세계경제연구소**

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

**기 능**

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

**사회과학대학부설 비교문화연구소**

위 치 : 관악캠퍼스 6동 102호(TEL : 구내 6324)

조 직 : 연구부, 도서자료부, 운영위원회

소 장 :李文雄(인류학과 교수)

설립일자 : 1990년 11월 20일

기 능

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

**사회과학대학부설 심리과학연구소**

위 치 : 관악캠퍼스 7동 201호(TEL : 구내 6316)

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

소 장 :車載浩(심리학과 교수)

설립일자 : 1991년 12월 24일

기 능

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

**자연과학대학부설 해양연구소**

위 치 : 관악캠퍼스 19동 209호(TEL : 구내 6512)

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

소 장 : 鄭 鍾 律(해양학과 교수)

설립일자 : 1986년 12월 24일

기 능

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

**자연과학대학부설 수학연구소**

위 치 : 관악캠퍼스 27동 402-1호(TEL : 구내 6525)

조 직 : 운영위원회, 도서 및 자료실, 행정실

소 장 : 尹 玉 鏡(수학과 교수)

설립일자 : 1993년 1월 5일

기 능

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

**자연과학대학부설 통계연구소**

위 치 : 관악캠퍼스 25동 202호(TEL : 구내 6581)

조 직 : 연구개발부, 통계상담실, 행정실

소 장 : 金 載 周(통계학과 교수)

설립일자 : 1989년 3월

기 능

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

자연과학대학부설 이론물리학연구소

위 치 : 관악캠퍼스 27동 217호(TEL : 구내 6523)

조 직

위 원 회 : 자문위원회, 운영위원회, 운영소위원회

연 구 부 : 입자물리 현상론, 양자장론, 통일장 및 우주론, 핵 물리, 고체 이론, 통계 물리

연구지원부 : 행정실, 도서실, 전산실

소 장 : 宋熙星(물리학과 교수)

설립일자 : 1990년 1월 5일

기 능

자연과학 가운데 이론 물리학의 연구 활동은 주로 아이디어의 교환과 사고과정의 보완을 통해서 이루어지는 특수성을 가지고 있다. 특히 어떤 문제의 해결을 위해 전문가들이 한자리에 모여 문제를 매듭지을 수 있는 장치의 필요성은 실험기기를 통하여야만 하는 다른 분야나 실험 물리학의 경우보다도 훨씬 절실히 요구된다.

이러한 특수성을 살린 연구 활동의 구조를 구축하고자 이론물리연구소를 설립하였으며, 국내 이론물리학의 발전을 위하여 전국 대학 및 연구소의 이론물리 연구의 활성화를 뒷받침하는 서비스 기능을 담당할 연구소를 지향한다.

자연과학대학부설 물성과학연구소

위 치 : 관악캠퍼스 19동 114호(TEL : 구내 6601)



조 직 : 연구부, 연구지원부, 행정실

소 장 : 金 廷 九(물리학과 교수)

설립일자 : 1991년 11월 12일

기 능

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

### 자연과학대학부설 분자과학연구소

위 치 : 관악캠퍼스 23동 301호(TEL : 구내 6670)

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

소 장 : 李 照 雄(화학과 교수)

설립일자 : 1990년 1월 1일

기 능

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

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

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

**자연과학대학부설 미생물연구소**

위 치 : 관악캠퍼스 18동 109호(TEL : 구내 6528)

조 직 : 연구부, 분자미생물학연구센터, 종균센터

소 장 : 河 永 七(미생물학과 교수)

설립일자 : 1990년 11월 21일

기 능

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

**자연과학대학부설 광물연구소**

위 치 : 관악캠퍼스 19동 201호(TEL : 구내 6526)

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

소 장 : 朴 喜 寅(지질학과 교수)

설립일자 : 1990년 1월 5일

기 능

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

### 자연과학대학부설 대기환경연구소

위 치 : 관악캠퍼스 25동 421호(TEL : 구내 6726)

조 직 : 대기역학연구부, 대기물리연구부, 기후환경연구부, 연구지원부

소 장 : 朴 淳 雄(대기학과 교수)

설립일자 : 1991년 12월 24일

기 능

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

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

**가정대학부설 생활과학연구소**

위 치 : 관악캠퍼스 66동 205호(TEL : 구내 6806)

조 직 : 연구부, 행정실

소 장 : 林元子(의류학과 교수)

설립일자 : 1986년 3월 21일

기 능

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

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

**경영대학부설 경영연구소**

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

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

소 장 : 李正浩(경영학과 교수)

설립일자 : 1963년 4월 22일

기 능

- 1) 조사연구부 : 경영 및 산업발전에 대한 조사 연구
- 2) 경영지도부 : 기업진단, 경영상담, 산학협동 및 교육훈련, 경영실무연구회의 운영
- 3) 정보문헌자료부 : 경영문헌과 자료의 수집, 정리, 분석, 제작 및 배포에 관한 사항  
「경영논집」(연 4권), 「경영사례연구」(연 2권)을 발간하여 학계와 실무계에 배포함
- 4) 운영위원회 : 연구소의 기본 계획, 제규정, 예산 및 결산 심의
- 5) 행정실 : 서무, 일반사무 일체

경영대학부설 노사관계연구소

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

조 직 : 운영위원회, 연구부, 조사부, 행정실

소 장 : 愼 侑 根(경영학과 교수)

설립일자 : 1989년 3월 21일

기 능

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

경영대학부설 경영정보연구소

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

조 직 : 운영위원회, 연구부, 정보센터, 행정실

소 장 : 金正年(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)

조 직 : 운영위원회, 연구부, 자료센터, 실무연구회, 행정실

소 장 : 沈 昞 求(경영학과 교수)

설립일자 : 1991년 12월 24일

**기 능**

- 1) 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
- 2) 자료서비스 사업 : 금융산업과 관련된 국내·외 간행물의 확보 및 보급, 정부 및 관련 기업체의 금융문제에 대한 자문 및 진단
- 3) 학술교류 사업 : 국내·외 타연구기관과의 공동연구, 저명한 외국 학자의 초빙과 학술대회 개최
- 4) 교육·훈련 사업 : 금융산업에 종사하는 임직원을 위한 교육·훈련프로그램의 개발과 실시

**공과대학부설 에너지자원신기술연구소**

**위 치** : 관악캠퍼스 38동 112호(TEL : 구내 7219)

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

**소 장** : 玄炳九(자원공학과 교수)

**설립일자** : 1991년 12월

**기 능**

에너지·자원활용공정연구부는 기존 에너지 및 자원의 활용 공정에 대한 연구를, 신에너지연구부는 석유대체 및 신에너지와 복합에너지 개발에 관한 연구를, 에너지·자원탐사개발연구부는 에너지 및 자원의 조사 및 탐사, 개발에 관한 연구, 환경폐기물연구부는 환경오염문제의 해결을 위한 신기술의 연구 및 개발을 담당한다. 또한 산업계에서 가시적 응용효과가 뚜렷한 연구과제들을 중점적으로 추진하며, 공동연구 및 기초연구를 통한 핵심분야기술의 중·장기 연구를 수행하고 그 결과를 산업계 및 출연 연구소에 제공하며, 장기적인 인력수급 계획에 의거, 에너지·자원 부문의 고급인력을 양성, 공급한다.

**농업생명과학대학부설 농업개발연구소**

- 위 치 : 수원캠퍼스 (TEL : 구내 2091)  
조 직 : 생산연구부, 생물공학연구부, 농·임산가공연구부, 동·식물보호연구부, 자연  
보전연구부, 농촌발전연구부, 해외농업연구부, 농업공학연구부, 행정실  
소 장 : 鄭 夏 禹(농공학과 교수)  
설립일자 : 1967년 3월  
기 능  
농업 및 농촌에 관한 과학적 연구를 통하여 농업과학의 발전과 농촌사회 개발에 기여

**농업생명과학대학부설 임업과학연구소**

- 위 치 : 수원캠퍼스 (TEL : 구내 2339)  
조 직 : 산림자원연구부, 산림환경보존연구부, 목재공학연구부, 임산제지연구부  
소 장 : 이 경 준(산림자원학과 교수)  
설립일자 : 1991년 7월  
기 능  
산림자원의 관리 및 다목적 이용과 관련된 제분야들과 목재 및 펄프·제지 관련 산업  
체의 임산물 가공, 유통 및 이용분야의 종합적 연구와 기술 보급의 활성화.

**농업생명과학대학부설 축산과학기술연구소**

- 위 치 : 수원캠퍼스 (TEL : 구내 2341)  
조 직 : 육종번식연구부, 영양사료연구부, 가공이용연구부, 행정실  
소 장 : 金 東 岩(동물자원과학과 교수)  
설립일자 : 1991년 6월 17일



**기 능**

동물 및 조류의 생산과 이용에 관한 연구 및 축산과학 기술분야의 학술교류 및 연구  
결과의 보급

<b>미술대학부설 조형연구소</b>
---------------------

**위 치** : 관악캠퍼스 50동 205호(TEL : 구내 7457)

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

**소 장** : 尹明老(서양화과 교수)

**설립일자** : 1985년 10월

**기 능**

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

<b>사범대학부설 과학교육연구소</b>
-----------------------

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

**조 직** : 운영위원회, 연구부, 지도부, 자료부

**소 장** : 李 旼 成(지구과학교육과 교수)

설립일자 : 1973년 12월 20일

### 기 능

과학교육(수학 포함) 발전을 촉진하기 위해 과학교육과정, 과학학습지도, 과학교육 심리, 과학교육자료, 과학교사 재교육, 과학교육 연구협회, 과학교육 지도 등에 관련된 연구 및 개발을 통하여 과학교육의 이론과 실재를 균형있게 발전시켜 나가는 데 목적을 두고 있으며, 전국 사범대학과 교육대학에 설치되어 있는 22개의 과학교육연구소와 횡적 연계체제를 가지면서 우리나라의 과학교육 정책의 개선과 발전에 기여하고 있다.

### 사범대학부설 교육연구소

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

조 직 : 4부 2실(기초연구부, 교과교육부, 비교교육연구부, 전산교육연구부, 자료개발부, 연구협력실, 자료실, 평생교육센터, 컴퓨터교육센터)

소 장 : 任寅宰(교육학과 교수)

설립일자 : 1963년 10월 21일

### 기 능

교육연구소는 교육에 관한 기초연구를 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 50여건의 연구과제를 수행하였으며, 13종의 모노그래프 발간, 「The S.N.U Journal of Education Research」를 매년 발간하고 있다. 뿐만 아니라 다양한 학술활동(세미나 개최, 특별강연 개최)도 수행하고 있다.

### 사범대학부설 국어교육연구소

위 치 : 관악캠퍼스 10동 424호(TEL : 구내 7666)

조 직 : 연구부, 자료부

소 장 : 丘仁煥(국어교육과 교수)

설립일자 : 1992년 11월 25일

기 능

선진국의 문턱에 와 있는 나라로서 자국어에 대한 긍지와 국어의 정화에 의한 생활없이 한국의 고유문화를 신장하고 세계 속의 한국을 정립한다는 것은 기대하기 어렵다. 이에 본 연구소는 다음과 같은 목적 아래 구체적인 사업을 통해 국어교육의 새로운 장을 열고자 한다.

- 1) 국어생활의 순화와 문화의 신장을 위한 제반 조사와 연구
- 2) 국어교육의 이론적 정립과 그 체계화
- 3) 국어교육의 실태 조사와 국어교육 정책에 대한 연구
- 4) 국어교육 교재 개발 및 실천 연구
- 5) 언어 생활 지도자들에 대한 고급 국어교육과정, 운영과 그 자문
- 6) 한국어 국어교과서와 연구 논문 수집, 그 정보의 제공 및 연구지 발행, 기타 연구소에 합당한 사업

### 사범대학부설 사회교육연구소

위 치 : 관악캠퍼스 9동 201호(TEL : 구내 7624)

조 직 : 연구부, 자료부, 행정실

소 장 : 李容弼(국민윤리교육과 교수)

설립일자 : 1991년 3월 2일

기 능

본 연구소는 분과형 교과로 설치되어 있는 사회교육의 제반 분야를 학제적 접근법(Interdisciplinary Approach)으로 연구함으로써 학문 발전에 기여하는 것을 주된 기능으로 한다.

본 연구소의 설립은 사회교육에 관련된 분야에 대한 지속적이고 체계적인 연구의 필요성이 제기되고 있음에도 불구하고 학제간의 연계와 공동연구가 거의 없음을 감안하여 본 연구소를 통하여 도덕교육, 국민윤리교육, 역사교육, 지리교육, 일반사회교육 등 관계 전문가들의 토론과 연구의 광장을 제공한다는 데 그 의의가 있다.

**사범대학부설 체육연구소**

위 치 : 관악캠퍼스 71동 315호(TEL : 구내 7617)

조 직 : 연구부, 지도보급부

소 장 : 鄭 淸 禧(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 협력 연구, 연구지와 체육총서 및 자료집의 간행, 체육 관련 문헌의 수집·정리 및 배포, 정부기관 및 각종 단체로부터의 연구 용역 사업의 수행, 각급 학교의 체육교사와 현장 체육지도자의 연수, 체육용기구와 실험기자재의 연구개발 및 제작, 그리고 산학 협동 연구 사업 수행 등이 있다.

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

**수의과대학부설 수의과학연구소**

위 치 : 수원캠퍼스 (TEL : 구내 2716)

조 직 : 기획부, 연구부

소 장 : 李 俊 燮(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.

본 연구소는 주로 동물의 생산성 향상을 위하여 복합성 감염병을 면역학적으로 연구하며 그 치료와 예방제의 개발과 효능 시험, 생물공학기법에 의한 백신과 진단법의 개발을 위한 연구도 수행하고 있다. 또한 약제 및 신개발 물질에 대한 효능 시험을 병행하고 안전성 평가법을 정립하고자 노력하고 있다.

### 약학대학부설 종합약학연구소

위 치 : 관악캠퍼스 29동 116호(TEL : 구내 7828)

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

소 장 : 千 文 宇(약학과 교수)

설립일자 : 1981년 3월 24일

기 능

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

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

음악대학부설 동양음악연구소

위 치 : 관악캠퍼스 53동 209호(TEL : 구내 7907)

조 직 : 운영위원회, 자료부, 연구부, 교육행사부, 출판부

소 장 : 李成千(국악과 교수)

설립일자 : 1976년 5월 22일

기 능

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

1) 자 료 부 : 테이프, 필름, 서적, 악기 등 음악 관계 민속 자료 수집·정리

2) 연 구 부 : 국내·외 민속음악 조사 및 채보, 국악기 개량 복원 제작 연구

3) 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 : 徐友錫(작곡과 교수)

설립일자 : 1989년 3월

기 능

1) 작곡, 연주 및 음악학에 관한 연구

2) 연구 결과의 보급

3) 해외 음악계와의 학술 교류

### 의과대학부설 결핵연구소

위 치 : 연건캠퍼스(TEL : 760-3350)

조 직 : 제1분과, 제2분과, 제3분과, 제4분과

소 장 : 沈永秀(내과학 교수)

설립일자 : 1963년 7월 1일

기 능

- 1) 제1연구부 : 결핵 환자의 진료 및 환자의 역학적 예방, 예방의학적 검토와 대책에 관한 연구
- 2) 제2연구부 : 결핵 질환 및 유사 질환의 병리 및 세균학적 조사 연구
- 3) 제3연구부 : 결핵 환자의 생화학적 조사 연구
- 4) 제4연구부 : 결핵 및 호흡기 질환의 생리학적 조사 연구 및 기능적 진단
- 5) 운영위원회 : 연구소 운영 계획 및 연구소 제규정 심의

### 의과대학부설 암연구소

위 치 : 연건캠퍼스(TEL : 760-2400)

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

소 장 : 張友鉉(미생물학 교수)

설립일자 : 1963년 9월 12일

기 능

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

의과대학부설 풍토병연구소

위 치 : 연건캠퍼스(TEL : 760-3317)

조 직 : 연구부, 자료부, 봉사부, 행정실

소 장 : 李 純 炯(기생충학 교수)

설립일자 : 1963년 7월 1일

기 능

우리나라 풍토병에 관한 과학적 연구와 교육을 통하여 풍토병으로 인한 국가적 손실을 방지하고 국민보건 향상에 기여한다. 구체적으로는 각종 풍토병의 병원체 또는 질환에 대한 기초적이고 임상적인 연구를 수행하며, 각종 풍토병의 역학적 특성을 조사하며, 각종 풍토병 환자에 대한 진단 및 치료를 관장한다.

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

의과대학부설 국민체력과학연구소

위 치 : 연건캠퍼스(TEL : 760-2534)

조 직 : 스포츠의학연구부, 대사영양연구부, 노화연구부, 재활의학연구부, 심리적성연구부, 운영위원회, 자문위원회

소 장 : 高 昌 舜(내과학 교수)

설립일자 : 1965년 3월 10일

기 능

과학적 연구와 계몽을 통하여 국민의 체력과 건강을 증진하고 특히 인구의 고령화 시대에 대비하여 노인건강과 지체부자유자에 대한 연구를 통하여 복지사회 건설에 이바지한다.

- 1) 노장년층의 건강을 위한 의학적 방안의 강구
- 2) 스포츠 및 작업효율 개선을 위한 연구 및 계몽



- 3) 노화기전 연구 및 노화방지 방안개발
- 4) 생체 보호기구 및 보조장치 개발
- 5) 인체의 대사 및 영양 연구
- 6) 국제 협력 연구 추진

**의과대학부설 간연구소**

위 치 : 연건캠퍼스(TEL : 760-3170)  
조 직 : 기초연구부, 임상연구부, 역학연구부, 행정실  
소 장 : 金 丁 龍(내과학 교수)  
설립일자 : 1984년 12월 1일  
기 능

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

- 1) 기초연구부 : 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) 행 정 실 : 보안, 관인관수, 서무 및 회계 등 연구소의 행정지원업무 분장

**의과대학부설 신경과학연구소**

위 치 : 연건캠퍼스(TEL : 760-3391)  
조 직 : 분자신경생물학연구부, 기초신경생물학연구부, 임상신경생물학연구부  
소 장 : 朴 贊 雄(약리학 교수)  
설립일자 : 1987년 11월 25일

## 기 능

- 1) 분자신경생물학연구부 : 중요신경전달물질계의 합성 및 대사효소와 이들 수용체의 생화학적 특성연구, 관련유전자들의 유전자 차원에서의 원인규명과 진단 및 치료에 대한 분자생물학적 연구
- 2) 기초신경생물학연구부 : 뇌 및 신경계의 생리 및 해부학적 연구, 뇌신경계의 기본적인 생리학적 특성과 각종 약물의 뇌신경계 작용기전을 규명·약물개발, 뇌 및 신경계 질환의 광학 및 전자현미경적 관찰을 통한 병리학적 연구, 신경망에 대한 전자공학적 연구(신경컴퓨터 개발, 인공눈 및 귀 개발, 인공지능 연구)
- 3) 임상연구부 : 뇌 및 신경계 질환의 원인 및 특성을 실제 임상연구를 통한 뇌·신경계 질환의 병인 및 역학관계를 확립, 진단과 치료에 대한 종합적 대책 마련을 주업무로 함.

### 의과대학부설 의공학연구소

위 치 : 연건캠퍼스(TEL : 760-2509)

조 직 : 인공장기부, 생체공학부, 의학전자부, 컴퓨터부, 연수부, 운영위원회

소 장 : 関丙九(의공학 교수)

설립일자 : 1989년 10월 5일

## 기 능

본 연구소는 기초의학 및 임상의학에 관한 의공학적 연구의 수행을 목적으로 한다. 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 있다. 연구소는 각종 의공학 관련 연구를 지원할 뿐 아니라 의공학 관련 세미나 및 학술대회를 주관하거나 지원함으로써 국내 의공학 연구 활동을 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.

의과대학부설 환경의학연구소

위 치 : 연건캠퍼스(TEL : 760-3303)

조 직 : 기초연구부, 독성검사부, 임상연구부, 행정실

소 장 : 尹 德 老(예방의학 교수)

설립일자 : 1990년 1월 5일

기 능

환경 요인으로 유발되는 각종 질병의 진단 및 치료, 예방을 연구하며 역학조사를 실시하고 환경성 질환에 관련된 요인에 대한 교육을 실시한다. 즉, 질병 발생기전 및 생리적인 반응과 형태학적인 변화연구, 질병발생 양상과 규모, 발생요인 탐구, 역학분야의 연구를 하며 각종 중금속, 농약, 유기용제 등 중독증 검사와 환자 진단 치료의 재활을 다루는 분야의 연구를 실시한다.

의과대학부설 심장연구소

위 치 : 연건캠퍼스(TEL : 760-2342)

조 직 : 기초연구부, 임상연구부

소 장 : 徐 景 弼(흉부외과학 교수)

설립일자 : 1991년 6월 17일

기 능

심장 및 혈관계 관련 학문분야에 대한 기초적인 연구로서 순환계의 생리학, 약리학적인 연구분야를 수행하며 임상적으로는 순환기내과, 장·혈관외과학 분야에서 순환기계 질환에 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.

**치과대학부설 치학연구소**

위 치 : 연건캠퍼스(TEL : 760-2662)

조 직 : 운영위원회, 연구부, 교육훈련부, 행정실

소 장 : 金 英 洙(치의학과 교수)

설립일자 : 1980년 4월 4일

기 능

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

**보건대학원부설 국민보건연구소**

위 치 : 연건캠퍼스(TEL : 762-9103)

조 직 : 보건관리부, 보건정보개발부, 환경보건부

소 장 : 鄭 海 元(보건학과 부교수)

설립일자 : 1966년 8월 30일

기 능

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

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

**행정대학원부설 한국행정연구소**

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

조 직 : 행정연구부, 정책연구부, 행정실, 자료실

소 장 : 金 信 福(행정학과 교수)

설립일자 : 1967년 11월 6일

**기 능**

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

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

**행정대학원부설 정보통신행정연구소**

위 치 : 관악캠퍼스 9동 326호(TEL : 구내 5635)

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

소 장 : 盧 化 俊(행정학과 교수)

설립일자 : 1992년 11월 10일

**기 능**

- 1) 정보통신 정책 및 행정에 관한 연구
- 2) 각종 교육의 지원, 출판, 섭외, 자료의 수집 및 관리
- 3) 정부의 정책수립과 행정관리를 위한 데이터의 구성, 수집, 활용
- 4) 지방자치와 관련된 지방의 행정, 산업, 교육, 복지 등의 정보화
- 5) 시설의 관리, 서무, 회계 및 행정 지원

환경대학원부설 환경계획연구소

위 치 : 관악캠퍼스 15동 501호(TEL : 구내 5643)

조 직 : 환경계획부, 환경설계부, 환경관리부, 행정실

소 장 : 金基浩(조경학과 교수)

설립일자 : 1980년 4월 4일

기 능

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

## IV. 지원 기관 (부속 시설)

여 백



## 1. 직할기관

### 도 서 관

**위 치** : 중앙도서관-관악캠퍼스 제62동

농학도서관-수원캠퍼스, 의학도서관-연건캠퍼스, 법학도서관-관악캠퍼스 제103동

**조 직** : 수서정리과, 도서운용과, 정보관리과, 서무과, 농학도서관, 의학도서관, 법학도서관

**중앙도서관장** : 朴 孝 根(원예학과 교수)

농학도서관장 : 宋 海 均(농업교육과 교수)

의학도서관장 : 金 有 瑩(의학과 교수)

법학도서관장 : 安 京 煥(사법학과 부교수)

### 주요 시설 내용

- 1) 일반열람실(3,295석) : 제1열람실(1층;672석) 제2열람실(3층;499석) 제3열람실(6층;523석) 제4열람실(5층;258석) 제5열람실(5층;696석) 제6열람실(대학원생열람실-6층;504석) 박사과정열람실(6층;143석)
- 2) 단행본서고<학사과정>(290석) : 교양도서, 문학도서, 전집, 역사류와 교과서류 등의 비치와 개가제 운영
- 3) 연속간행물
  - ① 연속간행물실<신착>(32석)-연속간행물의 최근호가 진열되어 있고 개가제로 운영
  - ② 연속간행물 서고(53석)-국내외 연속간행물의 과년호가 제본 소장되어 있고 개가제로 운영
- 4) 참고자료실(95석) : 백과사전, 언어사전, 연명록, 지명록, 통계자료, 백서, 법령집, 연감, 요람 및 지도, 약보, 미술전집 등의 참고자료를 개가제로 비치·운영
- 5) 비교문화자료실(6층) : 비교문화자료란 전 세계를 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 338만매와 마이크로 휘시자료 2,354매(종이자료

- 약 44만매에 해당)를 소장하고 있으며 매년 자료를 추가하여 최신성을 유지
- 6) 정보지원실(75석) : 목록류, 색인류, 초록류, 서지류 등의 문헌정보자료와 CD-ROM(12종), Uncover 검색 및 원문 복사 의뢰를 직접 하며, 외국도서관 자료를 대출, 문헌 복사 의뢰 업무도 관장
  - 7) 마이크로자료 열람실(12석) : 연속간행물, 신문 기타 자료 등을 마이크로 필름화 하여 수장, 이용자는 마이크로필름 리더와 리더프린터로 열람 및 복제
  - 8) 단행본서고(12석) : 5층의 단행본 서고내에도 좌석이 마련되어 있고 개가제로 운영
  - 9) 특수자료실(8석) : 로동신문, 인민일보 등의 일간지와 잡지 및 단행본 등 공산권 지역에서 발행하는 자료와 기타 제국에서 발행하는 불온자료를 특별히 수장
  - 10) UN자료실(6층) : 1992년 10월 26일자로 유엔 자료 기탁도서관으로 지정되어 유엔자료를 소장
  - 11) 신문자료실(6층) : 국내외 주요 신문들을 제본하여 보관
  - 12) 음영자료실(60석) : 도서관의 휴식공간을 제공하기 위한 자료실로서, 비디오테이프 566점, CD 387점, 레코드 950장이며, 20석의 단체 영상실이 있어 강의 장소로도 이용
  - 13) 농학도서관(574석) : 수원캠퍼스에 있는 농학도서관은 농업생명과학대학 및 수의과대학의 이용자들을 위하여 10만여 책의 장서와 1,000여 종의 전문분야 연속간행물을 소장
  - 14) 의학도서관(544석) : 의학도서관은 연건동에 위치한 의과대학 구내에 있으며 의과대학, 치과대학, 보건대학원, 천연물과학연구소 및 병원의 이용자들을 위하여 10만여 책의 장서와 1,000여 종의 학술잡지를 소장, 개가제로 운영
  - 15) 법학도서관(241석) : 법학도서관은 국산 김택수 동문이 건립하여 헌납한 기념 도서관으로 법과대학 옆에 위치하고 있으며 법학관계도서 5만여 책, 연속간행물 450여 종을 비치

## 기 능

도서관은, 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 정보

망을 통한 정보자료의 유통, 국가 기간 전산망 속의 대학도서관망 중심 역할 등의 기능을 가진다.

### 주요활동 및 실적

본 도서관은 연건평 12,568평에 5,259석의 열람석을 갖추고 있으며(분관포함), 160만여 책의 장서와 8천여 종의 연속간행물을 비치하고 명실상부하게 교수 및 학생의 연구와 학습활동을 지원하는 대학의 심장부적인 기관의 역할을 하고 있으며, 더욱 효율적인 기능을 수행하기 위해 도서관 장기발전 10개년 계획(1990~2001년)을 수립, 시설 재배치, 자료 확충, 학술정보 전산화, 조직 개편 등의 부분으로 나누어 단계별로 사업을 추진하고 있다.

## 중앙교육연구전산원

위 치 : 관악캠퍼스 102동

조 직 : 기획부(캠퍼스정보시스템실), 연구부(시스템실, 교육지원실), 교육전산망부(교육망개발실), 교육지원부(소프트웨어지원실, 상담실), 정보관리부(DB실), 행정실

원 장 : 曹 裕 根(컴퓨터공학과 교수)

### 주요 시설 내용

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

### 기 능

교수 연구 지원, 학생 교육 지원, 학사 행정 지원 및 사회 지원을 한다. 교수 및 대학(원)생들의 연구, 교육 지원과 학사 행정 지원 그리고 사회 지원을 위하여 전산 장

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

## 박 물 관

위 치 : 관악캠퍼스 제70동

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

관 장 : 安輝 濬 (고고미술사학과 교수)

### 주요 시설 내용

신축, 이전한 건물은 전시실 5개, 작업실, 도서실 및 자료실, 강당, 연구실 등 박물관에 필요한 제반시설이 완비되어 있음.

### 기 능

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

소장 유물 현황(1993년 현재)

구분 재질	역사품		민속품		합계	
	건수	점수	건수	점수	건수	점수
서화류	458	945	34	68	492	1,013
토도류	1,100	1,720	113	196	1,213	1,916
금속류	429	1,235	281	415	710	1,650
옥석류	212	483	96	106	308	589
골각류	49	73	73	104	122	177
목죽초류	36	80	833	1,217	869	1,297
모피혁류	0	0	96	126	96	126
편직류	2	5	114	143	116	148
의상류	0	0	37	40	37	40
기타류	0	0	15	18	15	18
합계	2,286	4,541	1,692	2,433	3,978	6,974

규 장 각

위 치 : 관악캠퍼스 103동  
 조 직 : 자료연구부, 자료관리실, 행정실  
 관 장 : 韓永愚 (국사학과 교수)

주요 시설 내용

규장각 도서는 조선왕조 제22대 정조 원년(1776년)에 창덕궁내에 창건된 내각서고인 규장각에 수장되어 온 역대 왕실의 장서가 주축을 이루고 있으며, 해방 후 서울대학교 도서관에 이관되어 특별히 취급되고 있는 귀중 자료로서, 이 중에는 『조선왕조실록』을 비롯하여 5종 3,833책이 국보로 8종 28책이 보물로 지정되어 있다. 현재 도서

14만여 책외에 고도서 2만 5천 책, 고문서 약 5만 건, 목판 1만 8천, 마이크로필름의 일제문고 등 총 26만 책 등이 소장되어 있으며, 일반인도 주민등록증을 소지하면 소정의 절차를 거쳐 이용 가능하다.

## 기 능

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

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

1989년 독립 건물이 완공되어 1990년 7월 도서관으로부터 현 건물로 이전하였다. 이와 함께 규장각 기능이 확대되기 시작하여 학예연구사를 두었고 연구 기능도 아울러 갖게 되었다. 1992년 3월 6일 「서울대학교 설치령」(대통령령 제13605호)이 개정됨에 따라 규장각 도서관리실은 도서관에 분리 독립하여 “규장각”이 되어 도서관 기능과 아울러 국학 연구 기능을 겸하면서 한국학 연구 지원 기관으로 발전하게 될 것이다.

## 보 건 진 료 소

위 치 : 관악캠퍼스 제63동 2층

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

소 장 : 崔康元(의학과 교수)

### 주요 시설 내용

1) 내과 : 호흡기계, 소화기계 등 내과계 질환에 대한 진찰 및 치료, 질병 상담, 혈압

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

진료과별 진료시간

진 료 과	진 료 요 일	진 료 시 간
내 과	월~금	09:30~16:30
	토	09:30~12:00
외 과	월~금	09:30~16:30
치 과	월~금	09:30~16:30
	토	09:30~12:00
이비인후과	수	13:00~16:30
	토	09:30~12:00
신경정신과	화	14:00~16:30
	금	09:30~16:30
안 과	월	09:30~12:00
	목	13:00~16:30
피 부 과	토	09:30~12:00

※ 진료 요일 및 시간은 사정에 따라 변경될 수도 있음.

## 기 능

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

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

진료소의 주요 사업 및 업무는 다음과 같다.

- 1) 환자 진료 : 학생 및 교직원의 질병 발생시 진찰과 각종 검사를 통한 정확한 진단과 이에 따른 적절한 처치·처방 등으로 환자를 치료하고 있음(특수 검사 및 전문적인 진료는 서울대학교 병원에 의뢰하여 보다 신속하게 진료를 받을 수 있도록 하는 제도를 마련하고 있다.)
- 2) 학생 건강 진단 : 질병의 예방 및 조기 발견 치료를 목적으로 정기적인 건강 진단(재학생 집단 검진)을 매년 1회 전교생을 대상으로 실시함. 검진내용으로는 혈압 측정, 소변 검사, 시력 검사, 치과 검사, 간염(항원, 항체)검사, 흉부 X-선 촬영 등임.
- 3) 결핵 관리 : 결핵은 전염병으로 환자 자신뿐만 아니라 건강한 타학생에게도 위험을 끼칠 우려가 있으므로 진료소에서는 환자의 조기 발견 및 완치될 때까지 철저한 치료 등에 힘쓰고 있으며, 재학생에 한하여 무료 투약하고 있음.
- 4) 간염 예방 접종 : 간염 예방을 목적으로 학생 및 교직원을 대상으로 실시하며, 접종기간은 연중으로 진료 시간내에 접종.
- 5) 후생시설 위생 검사 : 학생 및 교직원이 연구·교육·학업에 전념할 수 있는 안전하고 위생적인 환경 조성을 목적으로 관악·연건·수원캠퍼스에 소재해 있는 전 후생시설을 대상으로 매년 정기적으로 위생 검사를 실시함.



## 교육매체제작소

**위 치** : 관악캠퍼스 제61동  
**조 직** : 제작연구부, 관리부, 수리부, 행정실  
**소 장** : 張相浩 (교육학과 교수)

### 주요 시설 내용

제작연구부에는 교육용 영화 및 비디오 테이프 제작을 위한 동사진카메라, 애니메이션카메라, 비디오카메라, 비디오편집조정기, 각종 정사진카메라, 자동슬라이드제작기 및 슬라이드복사기, 녹음 제작 및 고속 녹음 복사에 필요한 각종 장비(콘솔, 오디오믹싱콘솔, 고속복사기, 혼합앰프)와 디자인스코프, 인쇄기, 칼라복사기, 컴퓨터 슬라이드 제작기 등을 보유하고 있다. 관리부에는 강의 지원을 위한 CCTV(Closed Circuit Television)시스템과 OHP프로젝터, 슬라이드프로젝터, 컴퓨터화면영사기, 액정비디오 프로젝터 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 자료 열람실이 있다. 수리부에는 전기전자기기의 수리를 위한 장치와 초자수리 및 제작을 위한 장치, 기계수리를 위한 장치를 구비하고 있다. 이외에도 각종 교육매체의 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 비디오 테이프와 교육용 슬라이드 등의 영화교재 구입.
- 2) CCTV를 이용하여 IMC 시청각 강의실 및 대형 강의실에 16mm영화, 비디오테이프, 슬라이드를 이용한 시청각 강의 지원, 각종 시청각 교육용 기자재의 대출 및 관리 업무와 녹화물 상영실에서 매주 월~금 매일 두 편씩 비디오프로그램을 선정 상영.
- 3) 전기 전자 수리실, 기계 수리실, 초자 수리실이 상호 연계하여 강의, 연구 활동, 실험 실습을 위하여 시청각 기기, 학생 실험 실습기기, 교수 연구용 기기, 사무용 기기 등에 대한 고장 진단 및 수리 업무 지원.

실험동물사육장

위 치 : 관악캠퍼스 69동 및 64동  
 조 직 : 사육병리부, 자료연구부, 행정실  
 장 장 : 姜 萬 植(생물학과 교수)

**주요시설내용**

냉·난방 시설, 여과 공조 시설

**기 능**

실험동물사육장에서는

마우스 : ICR, A, ddY, C3H, C57BL, CBA, BALB/c, KK

랫 드 : Sprague Dawley, Wistar, Fischer, Donryu, SHR

햄스타 : Golden Hamstar

양서류 : Xenopus leavis

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

**실험동물 공급 실적**

연도 별	공 급 량	랫 드	마 우 스	계
1984		11,775	25,997	37,772
1985		12,891	29,115	42,006
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. 9. 1현재		13,984	20,780	34,764

**학 생 기 숙 사**

**위 치** : 관악캠퍼스 910~926동(관악사)

**수용규모** : 관악사 16개동(2,400명), 연건캠퍼스 3개동(300명), 수원캠퍼스 2개동(460명), 총 21개동(3,160명)

**관악사사감** : 林 繁 藏(체육교육과 교수)

**입사대상** : 신입생 및 재학생으로서 지방학생에 한함(지체부자유자는 지역에 관계없이 희망에 따라 우선적으로 입사할 수 있음).

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

**입사 절차**

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

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

**기숙사 시설 및 수용 인원 현황**

기숙사명	위 치	건물동수	실 수	수 용 인 원		대 상
				남	여	
관 악 사	관악캠퍼스	16	1,183	1,868	498	학부·대학원 과정
상 록 사	수원캠퍼스	1	196	392		농·수의대 남학생
녹 원 사	수원캠퍼스	1	30		60	농·수의대 여학생
정 영 사	연건캠퍼스	1	32	92		연건캠퍼스 남·여학생
왕 통 사	연건캠퍼스	1	33	52	13	연건캠퍼스 남·여학생
합 춘 사	연건캠퍼스	1	58		112	간호학과 3, 4학년생
계		21	1,532	2,404	683	

기초과학교육연구공동기지원

위 치 : 관악캠퍼스 제139동  
 조 직 : 연구기기부, 기기지원부, 행정실  
 원 장 : 張 浩 完 (지질학과 교수)

주요 시설 내용

1) 건물 규모 : 연면적 3,374㎡(1,020평) 지하 1층, 지하 4층 철근 콘크리트 라멘조  
 93년 5월 완공

연도별 투자액

(단위:백만원)

연 도 별	'90	'91	'92	'93	계
투 자 액	120	880	900	300	2,200

특수시설 : 냉난방 완비, 무진동 설계, 컴퓨터 통신망

2) 건물의 특수 시설 및 특징

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

3) 기자재 : 제5차 OECF교육차관 자금으로 600만불 상당액의 핵자기 공명장치 등 38종(40점) 설치 운영 중이며, 73만불 상당액의 GC질량분석기 등 21종(22점) 93년 중에 도입 설치 예정

4) 주요 보유 기자재명

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

기 능

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

1) 필요성

- 가) 기초과학 기반 구축을 위한 대학(원) 교육의 내실화 지원 및 창조적 역량 배양
- 나) 기초과학 연구의 효율적 수행을 위한 고가 정밀기기의 공동 활용, 집중 관리 및 보수 유지
- 다) 고가 정밀기기의 중복 구입 방지 및 집중 관리를 통한 예산 절약
- 라) 연구자·연구기관·학제간의 협동 연구 체계의 자연발생적인 기반 확립

2) 기능

- 가) 첨단연구용 고가정밀기기의 선정, 구입 및 효율적인 유지와 관리
- 나) 고가정밀기기를 이용한 첨단 기초 연구의 지원
- 다) 고가첨단기기를 이용한 워크샵을 통하여 기기 사용자의 저변 확대
- 라) 고가연구용재료의 분석 및 합성의 지원
- 마) 기초과학연구용기기 위탁 수리 및 보정
- 바) 환경생태 및 지구과학연구용 이동연구실의 제공
- 사) 기초과학연구용 초정밀기기 운영요원의 양성

## 2. 대학(원)부속기관

### 공과대학부속 연구지원소

위 치 : 관악캠퍼스(37동 311호)

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

소 장 : 李 章 揆(제어계측공학과 교수)

설립목적 : 연구지원소는 공과대학 학생의 교육·교수의 학술 연구 및 산학 협동을 지원하기 위하여 설립되었다.

활동 내용 : 연구지원소의 주요 활동내용은 다음과 같다.

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

이밖에 국제 협력, 영문 논문 교정 지원, 공학 관련 기사 수집 및 홍보, 특허 업무 지원, 계속교육 업무 지원, 교수 연구 실적 수집 및 연구 평가 수행, 연구 업적 홍보 담당 등이 있다.

### 농업생명과학대학부속 수목원

위 치 : 안양수목원 : 경기도 안양시 안양2동 외 인근 8개동 일원  
수원수목원 : 수원캠퍼스 일원

조 직 : 운영위원회, 연구부, 행정실

원 장 : 金 泰 旭(산림자원학과 교수)

설립일자

· 안양수목원 : 1967년 10월 21일

· 수원수목원 : 1986년 3월 1일

**기 능**

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

**주요 활동 및 실적**

- 1) 안양수목원이 1967년 설치되어 현 위치 약 10ha 면적에 활엽수 관찰원 등 10여개의 관찰원을 조성하여 약 1,700여 종 80,000본의 식물을 식재하였고, 1986년 수원수목원을 설치, 약 25ha 면적에 약용 식물원 등 15여개의 관찰원을 장기적인 계획 조성 사업에 의해 현재 진행 중이며, 식재된 식물은 약 500종 40,000본의 식물을 조성함.
- 2) 현재까지 멸종 위기에 처하거나 희귀, 특산 식물로서 보호 증식 사업에 효율적으로 관리 보존되고 있는 주요 식물로는 개느삼, 검팽나무 등 10여종이 있음.
- 3) 식물 분류 연구에 필수적으로 제공되어지는 약 100,000여 점의 석엽 표본이 국내 최대 규모로 소중이 보관되고 있음.
- 4) 제1호부터 1989년 제12호까지 보고서를 매년 발간하고, 국내외 식물원과의 상호 채집한 종자를 대상으로 종자 목록을 작성 전 세계 약30여개국 140여 식물원과 교류하고 있음.
- 5) 수목원의 연구 및 교육 기능에 따라 교수, 연구자, 대학원생에서부터 초·중·고 학생에 이르기까지 수목원 이용자가 매년 20~30만명에 달하고 있음.

**농업생명과학대학부속 연습림**

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

**연습림장** : 禹 保 命(산림자원학과 교수)

**설립일자**

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

**기 능**

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

**주요 활동 및 실적**

1) 칠보연습림

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

2) 중부연습림

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

3) 남부연습림

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



### 농업생명과학대학부속 농장

위 치 : 수원캠퍼스

조 직 : 운영위원회, 기초연구부, 작물연구부, 원예연구부, 행정실

농 장 장 : 李 浩 鎭(농학과 교수)

설립일자 : 1905년

기 능

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

주요 활동 및 실적

- 1) 연구 실적 육종 연구의 80건(8개학과 21명)
- 2) 포장 현황

포장구분	답 작	전 작	채 소	과 수	화 획	부지·농도	계
면적(m <sup>2</sup> )	43,000	15,000	13,000	27,000	2,000	28,000	128,000

### 농업생명과학대학부속 실험목장

위 치 : 수원캠퍼스

조 직 : 운영위원회, 기초연구부, 응용연구부, 행정실

관 장 : 朴 英 一(동물자원과학과 교수)

설립일자 : 1937년 10월

기 능

- 목장에서 사육하고 있는 가축과 보유시설을 교수와 학생이 자유롭게 사용할 수 있도록 실습과 연구 환경 제공
- 동물자원학 관련 기초·생산·가공학문의 실습장 제공
  - 목초, 사료작물, 축산물 등 실습재료의 재배 및 사육

주요활동 및 실적

- 1) 각 가축 및 가금의 품종 보존·개량연구

- 2) 입식가축의 인공수정 등 생산능력 기반 향상
- 3) 외국의 목초, 사료 작물 종자를 도입, 한국에서의 기후·토양에 적합한 품종 시험
- 4) 1988년부터 연구보고서 발간
- 5) 축산물 가공 실험 실습

### 농업생명과학대학부속 중등교원연수원

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

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

### 미술대학부속 실습장

위 치 : 관악캠퍼스 52동 106호  
조 직 : 기계공작실, 목공실, 관리실  
실습장장 : 辛 光 錫(공예과 교수)  
설립일자 : 1961년 2월 27일  
설립 배경 및 목적

본 실습장은 1961년 2월 27일 국무원령 제201호에 의거 미술대학 부속기관으로 설립된 이후, 미술대학 학생들이 실습을 통하여 전문적인 지식과 기술을 습득할 수 있는 시설 제공에 관한 사항을 관장하고 있으며, 또한 보다 원활한 실습을 위하여 영국 차관 기자재를 포함한 68점의 각종 교육용 실험 실습 기자재를 관리·운용하고 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 ~ 1987	1988	1989	1990	1991	1992	계
과 정							
교육 행정 지도자	2,147	78	80	80	80	80	2,545
1·2급정교사자격연수	19,252	2,019	1,642	2,402	1,482	1,209	28,006
교도교사자격연수	2,002	219	180	239	269	330	3,239

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

### 사범대학부설 사회체육지도자연수원

위 치 : 관악캠퍼스 71동  
조 직 : 운영위원회, 연수교육부, 상임위원  
원 장 : 盧 熙 應(체육교육과 교수)  
설립일자 : 1988년 12월

#### 기 능

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

### 수의과대학부속 동물병원

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

원 장 : 李 昌 雨(수의학과 교수)

#### 연 혁

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

#### 주요 업무

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

**약학대학부속 약초원**

위 치 : 경기도 시흥시 대야동 302-19

조 직 : 재배부, 표본부

원 장 : 金榮中(약학과 교수)

설립일자 : 1967년 10월 21일

기 능

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

**약학대학부속 실습약국**

위 치 : 관악캠퍼스 21동 205호

조 직 : 조제부, 제제부

설립일자 : 1981년 3월 24일

국 장 : 金信根(제약학과 교수)

기 능

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

**약학대학부설 약학교육연수원**

위 치 : 관악캠퍼스 29동 118호

조 직 : 연수교육부, 연구부, 자료부, 행정실

원 장 : 文昌奎(약학과 교수)

설립일자 : 1988년 6월 17일

## 기 능

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

### 의과대학부속 의학교육연수원

위 치 : 연건캠퍼스

조 직 : 연구부, 자료부, 연수교육부, 시청각기재부, 행정실

원 장 : 金勝煜 (산부인과학 교수)

설립일자 : 1975년 3월 1일

## 기 능

의학교육연수원은 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 의료 요원 특히 개원의에 대한 연수 교육을 담당하고 또한 정부 관련 부서에 대해서는 의학 교육 전반에 걸친 자문 역할을 담당하고 있다. 동 연수원은 세계보건기구의 기술 지원을 받고 있다.

## 연구 활동

### 1) 의학교육 워크샵 및 세미나 개최

연 6~10회의 의학교육 워크샵 및 세미나를 개최하여 교수 요원에 대한 교육학적 훈련을 담당

### 2) 현미경 사진 촬영 워크샵

학생 교육용 또는 연구용으로 사용되는 연구용 현미경 및 사진 촬영법의 기본 원리를 이해하고 이를 참가자의 전공 분야에서 효율적으로 활용하기 위하여 매년 1~2회에 걸쳐 워크샵을 주관

### 3) 연구 개발

의학계 교육 과정 내지 교육 계획의 개발, 의사 연수교육 종합개발계획 시안, 임상 의학 및 기초의학 종합평가 개발, 의학교육 전반 및 신입교수를 위한 워크샵의 교육 계획, 개원의 연수교육계획

- 가) 문제 해결형 임상실습
- 나) 신입교수를 위한 교수법 워크숍 개선 방안
- 다) 의과대학 교수를 위한 논문 지도
- 라) 법의학 - 의료법규 교과목 통합 방안
- 마) 의과대학 의학과 학생에게 필요한 임상수기의 개발
- 4) 각종 시험에 대한 기술 지원 및 자문  
 의사 국가고시, 전문의 시험문제의 분석 및 개발과 학과목별 시험 문항 분석 등을 지원
- 5) 타대학 워크숍 지원  
 각 대학의 요청에 따라 연수원 연구원을 파견하고 교육 과정 개편, 시험 문제 출제, 의학 교육 방법, 문항 분석 등을 위한 세미나 또는 워크숍을 지원
- 6) 출 판  
 제1집 응급처치  
 제2집 약물요법  
 제3집 가정의학(개정판) 현재 원고 교정 중  
 제4집 임상진단학  
 제5집 증상별 임상검사
- 7) 시청각 교육 자료 개발  
 1982년 이후 시청각 교육 자료 개발 워크숍을 주관 또는 후원하여 의, 치, 간호계 교육 분야에 있어서의 자율 학습용 시청각 교육 자료의 개발
- 8) 국립의대 학장회의 주관

보건대학원부설 보건사업소

위 치 : 강원도 춘성군 동면 장학 2리  
 조 직 : 제1부, 제2부, 행정실  
 소 장 : 鄭 文 鎬(환경보건학과 교수)  
 설립일자 : 1972년 7월 16일

## 기 능

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

### 주요 활동 및 실적

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

2) 연구 실적

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

3) 학술 행사

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



## 3. 부속학교

## 사범대학부속고등학교

위 치 : 서울특별시 성북구 종암동 19

설립일자 : 1946년 9월 1일

교 장 : 曹圭三

교 감 : 趙惠玉

교원수 : 57명

학생정원 : 1,203명(24학급)

## 사범대학부속중학교

위 치 : 서울특별시 성북구 종암동 19

설립일자 : 1946년 9월 1일

교 장 : 金容奭

교 감 : 成泰洙

교원수 : 48명

학생정원 : 1,304명(24학급)

## 사범대학부속여자중학교

위 치 : 서울특별시 종로구 동숭동 199-1

설립일자 : 1968년 10월 17일

교 장 : 趙容復

교 감 : 曹圭燮

교원수 : 48명

학생정원 : 1,228명(24학급)

사범대학부속국민학교

위 치 : 서울특별시 종로구 동숭동 199번지

설립일자 : 1947년 9월 1일

교 장 : 金 秉 烈

교 감 : 金 泰 洪

교 원 수 : 39명

학생정원 : 1,350명(30학급)

## 4. 법인 및 기타기관

### 재단법인 서울대학교발전기금

위 치 : 관악캠퍼스 제60동(행정관 5층)

조 직 : 이사회, 운영위원회, 사무국

설립일자 : 1990년 5월 25일

보직자 명단 이사장 金鍾云, 부이사장 金商周, 상임이사 郭秀一

직명	성명	비고	직명	성명	비고
이사(간사위원)	姜錫昊	공대교수	이사	李光魯	공대교수
이사(당연직)	白忠鉉	교무처장	"	金鎭永	의대교수
"	金東進	학생처장	"	金璟東	사회대교수
"	朴相大	연구처장	"	鄭源根	약대교수
"	金東建	기획실장	"	金世源	사회대교수
"	金永俊	사무국장	감사	申明秀	동방유량회장
"	李泰雨	시설관리국장	"	李壽成	법대교수
이사	南相水	남영나일론회장	사무국장	李斗熙	기획담당관
"	玄在賢	동양그룹회장			

### 기 능

장학금 장서 확충, 연구비의 지급, 학술에 관한 사업 지원 등 본교 발전에 필요한 제반 지원을 하고 있으며, 서울대학교 발전 계획의 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 연구 활동 지원
- 2) 학생의 장학 사업
- 3) 후생복지시설의 확충
- 4) 도서·연구 기자재 및 시설 확충
- 5) 국내외 학술 교류 및 학술 회의 지원
- 6) 대학·문화체육 활동 지원

- 7) 대학의 교육, 연구 및 복지사업 지원에 필요한 재산 소유 부동산의 공여
- 8) 기타 재단의 설립목적을 달성하기 위하여 필요한 제반 사업

**사단법인 서울대학교출판부**

위 치 : 관악캠퍼스 제96동

조 직 : 이사장, 부이사장, 상임이사(출판부장), 이사회, 총회, 출판위원회

설립목적 : 서울대학교 교수의 학술연구와 대학 학사의 지원 및 출판문화의 향상 발전을 도모함을 목적으로 한다.

**보직자 명단**

직 명	성 명	비 고	직 명	성 명	비 고
이 사 장	金鍾云	총 장	이 사	金東建	기 획 실 장
부 이 사 장	金商周	부 총 장	"	金永俊	사 무 국 장
상임이사(출판부장)	車培根	사 회 대 교 수	"	李泰雨	시 설 관 리 국 장
이 사	白忠鉉	교 무 처 장	"	金璟東	사 회 대 교 수
"	金東進	학 생 처 장	감 사	金植鉉	경 영 대 교 수
"	朴相大	연 구 처 장	"	吳錫泓	행 정 대 학 원 교 수

**서울대학교생활복지조합**

위 치 : 관악캠퍼스 101동(후생관 3층)

조 직 : 사무실 880-6783/6

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

**보직자 명단**

직 명	성 명	비 고	직 명	성 명	비 고
이 사 장	金商周	부 총 장	감 사	金植鉉	경 영 대 교 수
부 이 사 장	金東進	학 생 처 장	감 사	金善培	경 리 과 장
상 임 이 사	金尙均	사 회 대 교 수			

※ 15인 이내로 구성되는 이사회는 교수 5인, 직원 5인, 학생 5인임.

**식 당**

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

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

각 식당에는 영양사가 배치되어 있어 이용자들의 영양과 위생 관리에 소홀함이 없도록 노력하고 있으며 식당내에 라면, 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 합춘당내에 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, 체유관, 선경관

품 목 : 음료수, 제빵, 과자류, 담배 등

판매시간 : 평 일 09:00~18:00

토요일 09:00~15:00

단, 도서관 휴게실은 연중 무휴 09:00~21:00

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

### 문방구부

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

### 기념품부

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

### 일용품부

위 치 : 관악캠퍼스 내 학생회관 1층

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

판매시간 : 09:00~18:00 토요일 : 09:00~15:00

### 서적부

위 치 : 관악캠퍼스 내 학생회관 1층

품 목 : 한서, 주문 도서

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

토요일 09:00~13:00

### 생활용품부

위 치 : 관악캠퍼스 내 학생회관 1층

품 목 : 우산, 지갑, 유리컵, 찻상, 커피세트, 민속공예품, 자동차용품 등  
 판매시간 : 평일 09:00~18:00 토요일 09:00~15:00

### 복 사 실

위 치 : 관악캠퍼스 내 학생회관 1층, 도서관 열람실, 도서관 정간실, 5층 서고, 도서관 논문실, 기본 도서실, 규장각 열람실, 공대 간이식당, 도서관 법학분관 2층, 법과대학, 12동 1층, 선경관 1층, 8동 1층  
 품목 및 가격 : 매당 30원

판매시간 : 평일 09:00~18:00 토요일 09:00~15:00

### 여행안내소

위 치 : 관악캠퍼스 내 후생관 2층  
 영업시간 : 평일 09:30~16:00 토요일 09:30~13:00  
 여행 안내 종목 : 철도승차권, 항공권(국내), 숙박권, 각종 여행, 버스임차 등

### 이 발 부

위 치 : 관악캠퍼스 내 학생회관 지하  
 품목 및 가격 : 이발 2,700원 면도 2,000원  
 세발 1,000원 염색 5,000원  
 영업시간 : 08:00~19:00 토요일 08:00~16:00

### 미 용 실

위 치 : 관악캠퍼스 내 학생회관 지하  
 품목 및 가격 : 컷트 3,600원 드라이 3,600원  
 파마 13,000원~18,000원

### 장신구 코너

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

## 대학신문사

1952년 2월 4일 창간한 이래 대학신문은 1993년 11월 29일 현재 1,363호라는 국내 최고의 지령을 자랑하고 있으며, 발행 부수는 약 3만3천부로서 재학생, 동창, 교직원을 대상으로 배포되고 있다. 본 신문사의 주요 사업으로는 학생들의 학문적 분위기를 고양시키고 현실 문제의 비판적 성찰을 통해 학구적 풍토를 조성하기 위해 매해 1학기에 실시하는 대학논문상과 재학생을 대상으로 시, 평론, 소설, 희곡 분야의 현상 모집을 실시하여 시상하는 대학문학상제도가 있으며, 여타의 학내 행사에 협찬 또는 공동 주최의 형식을 빌어 다양한 활동을 전개하고 있다.

위 치 : 관악캠퍼스 제62동 6층

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

주 관 : 李正馥(정치학과 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 제보는 전 지면을 통해 항상 개방되어 있다.

## 특수법인 서울대학교병원

위 치 : 연건캠퍼스

연 락 처 : 안내 760-2114, 응급실 760-2473, 2813

설립 배경 및 목적

서울대학교병원의 요람은 1885년에 설립된 왕립병원 광혜원으로 출발, 이 겨레의 건강을 지켜온 지 어언 1세기가 지났다.



1979년 2월에는 지하 1층 지상 13층의 쌍 Y자형으로 된 동양 굴지의 현대적 병원을 준공, 조용하고 쾌적한 분위기 속에서 최신 의학에 의한 환자진료와 임상 의학을 교육, 연구하는 병원으로서 이 나라 의학 교육과 발전을 위해 중추적이고 선도적 역할을 다하고 있다.

1985년 10월에는 국내에서는 처음으로 소아병원을 개설하여 국가의 초석인 어린이들의 건강 증진을 도모하고, 1993년 5월에 치의학의 발전과 국민 구강 보건 향상을 위하여 국내 최대 규모인 지하 1층 지상 8층의 새 치과병원을 신축 개원함으로써 명실상부한 국가 중앙병원의 역할과 기능을 수행해 나가고 있다.

### 규모 및 조직

겸직교수 227명을 포함 총 3,566명의 인원으로 구성된 서울대학교 병원은 1일 4,000명을 진료할 수 있는 외래환자 진료 능력과 1,546병상 및 대소 강의실 55실, 중앙 연구실 등 연구실 75실, 수술장 31실, 응급실과 각종 의료 장비 약 20,000점을 보유하고 있으며, 이미 건립된 소아병원 및 치과병원을 위시하여, 2천년대의 의료 수요에 부응하고 세계 속의 병원으로 도약하기 위해 노인병센터, 응급외상센터 등 특수·진료 시설을 갖춘 분당병원을 1998년 개원 예정으로 성남시 분당구에 3만 7천여평의 부지를 확보, 건립 추진 중에 있다. 또한 고도 산업사회에서 병원으로서의 기능 수행에 만전을 기하기 위해 전산시설을 확충, 교육·연구 및 진료 분야에 효과적으로 이용하고 있으며, 임상의학연구소 건립 및 연구시설을 확충하여 의학종합연구센터로서의 면모를 갖추어 예정으로 있다.

기본 조직은 최고 의결기구로서 이사회를 두고 있으며, 집행기구로서 원장 산하에 환자 진료를 담당하는 제1진료부문, 치과진료부문이 있고 진료지원업무를 담당하는 제2진료부분, 소아질환치료를 전담하는 소아진료부문 및 행정관리업무를 담당하는 관리부문이 있으며, 참모부서로서 교육연구부와 기획조정실이 있다.

1987년 10월부터 환자 진료 및 경영 관리를 개선하고자 본원이 수탁 경영해 왔던 시립영등포병원을 1991년 11월 보라매공원 내에 지하 2층 지상 8층의 신축건물로 이전 명칭을 서울시립 보라매병원으로 바꾸고, 405병상에 19개 진료과와 지원 파트를 갖추고 일평균, 1,000명의 외래환자를 진료하고 있다. 의사 85명을 포함 531명의 직원으로 구성된 보라매병원은 지역사회 의료의 중추적 역할을 담당, 시민 의료복지 증진에 기여함은 물론 행려환자 및 저소득층 시민을 대상으로 양질의 의료서비스를 제공하는 한편 의학적 학생실습과 전공의 수련 기능도 수행하고 있다.

여 백

## V. 대학 생활

여 백

## 1. 학술연구활동

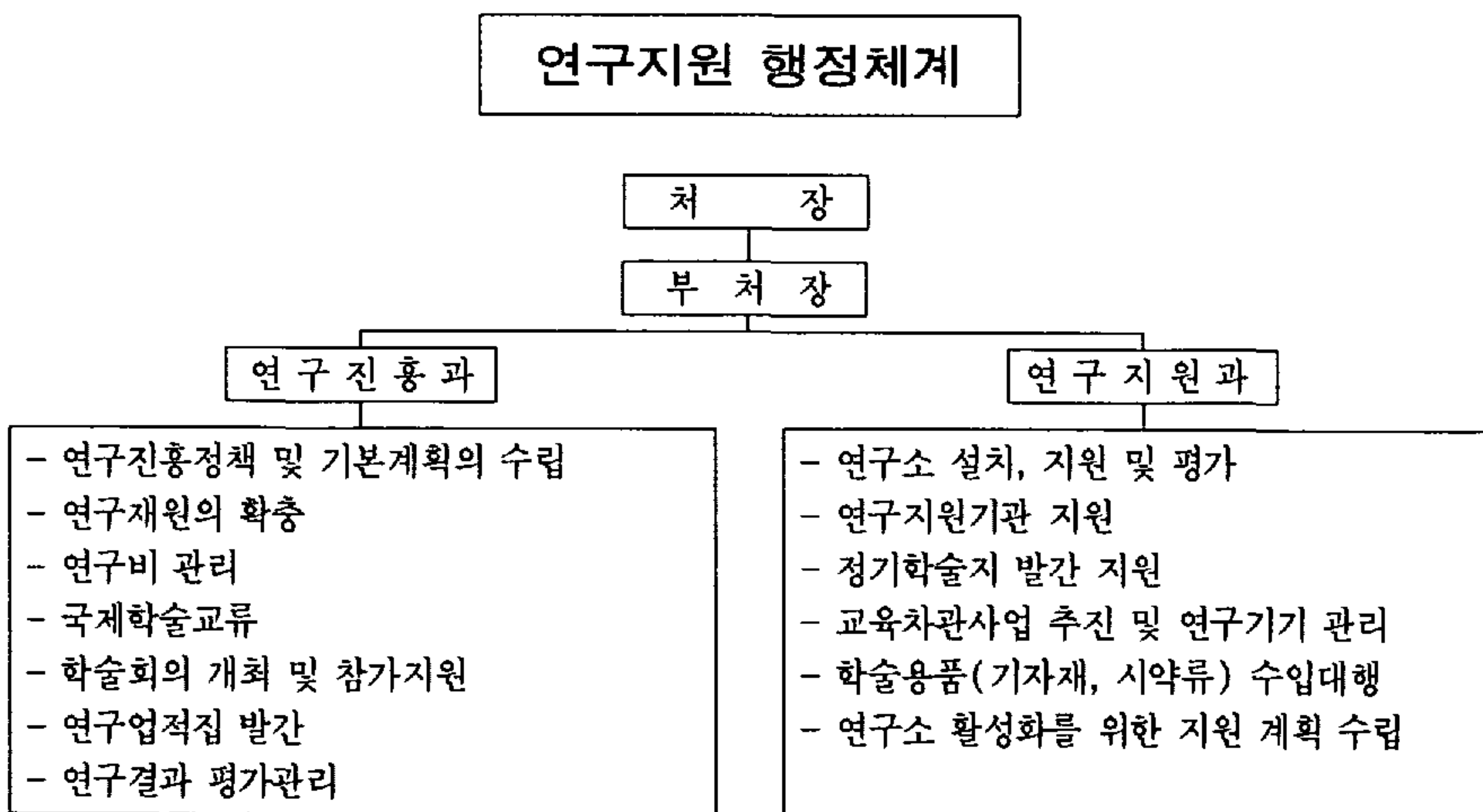
본교는 1986년에 서울대학교발전장기계획(1987~2001)을 마련하면서 국내 최초로 대학원중심대학 및 연구중심대학으로서의 체제개편을 기획한 바 있다. 이에 따라 교수·학생들의 연구·학술활동을 중점적으로 지원하기 위하여 1987년 7월 연구처(비법정)를 총장 보좌기관으로 설치·운영하였고, 1989년 10월 이를 발전시켜 법정기구로서 공식 출범시켰다. 명실공히 국제적인 연구중심대학 본연의 조직과 기능을 갖추게 된 본교는 적극적인 연구진흥 및 지원을 통하여 교수·학생들의 활발한 연구·학술활동을 진작하여 왔다.

연구처는 학내 연구풍토 조성에는 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 1993년 9월 현재 81개의 연구소에 최신의 연구고가기자재를 국내에서 최다 보유함으로써 외국의 우수한 대학 못지 않게 연구시설을 갖추어 보다 효과적인 연구를 수행하고 있다.

이하 본교의 연구시설, 기구 및 행정체제와 1991~1992년 중 실제 연구활동실적, 제반 주요 학술활동, 기타 지원활동 등에 대하여 약술한다.



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

연 구 소 현 황

구 분	직할법정	직할비법정	대학부속법정	대학부설비법정	계
개 소	19	3	4	55	81

\* 그 외에 이들 연구소들에 대한 지원기관으로서 4개의 기관이 있다.

\* 1992. 11. 1 현재 15,868개 종류의 총 37,379점의 5백만원 이상의 고가기자재를 보유함.

교수연구활동 및 연구비사용현황(1991~92년)

본교 교수들의 활발한 연구활동을 위한 연구비 지원이 매년 급격히 증가하고 있는 추세에 따라 교수 1인당 연구업적(특허, Review Article, 기타 논문발표 포함)도 연 5.04건(1992년)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(1991~92년)

구 분	1991	1992	증 감	증 감 율	교수 1인당업적 (1992)
전 체 교 수 수	1,325명	1,349명	24명	1.8%	· 당해년 9월1일 기준 현원
자료제출교수수	1,152명	1,189명	37명	3.2%	
단 행 본	391권	407권	16권	4.1%	0.30권
논 문	3,563편	3,814편	251편	7.1%	2.83편
예술창작발표	232회	274회	42회	18.1%	0.21회
( 소 계 )	(4,186건)	(4,495건)	(309건)	(7.4%)	(3.33건)
특 허 취 득	42건	49건	7건	16.7%	0.04건
종 설 및 기 타	2,271편	2,254편	△17편	△0.7%	1.67편
총 계	6,499건	6,798건	299건	4.6%	5.04건

2) 계열별 연구비 총괄 현황

(단위 : 천원)

구	분	1991		1992		증 감	
		연구비	구성비 (%)	연구비	구성비 (%)	연구비	증감율 (%)
연구비	총 계	27,998,659	100.0	36,387,416	100.0	8,388,757	30.0
	인문·사회계열	2,782,507	9.9	3,711,353	10.2	928,846	33.4
총액	자연·이공계열	25,216,152	90.1	32,676,063	89.8	7,459,911	29.6
비	고	* 인문·사회계열 : 인문대학, 사회과학대학, 경영대학, 미술대학, 법과대학, 사범대학, 음악대학, 행정대학원, 관련연구소 * 자연·이공계열 : 자연과학대학, 가정대학, 간호대학, 공과대학, 농업생명과학대학, 수의과대학, 약학대학, 의과대학, 치과대학, 보건대학원, 환경대학원, 관련연구소					

3) 교수 1인당 평균연구비 현황

(단위 : 천원)

구	분	1991	1992	증 감	
				연구비	증감율 (%)
교수 1인당 연구비	총 계	21,115	27,034	5,919	28.0
	인문·사회계열	5,690	7,543	1,853	32.6
	자연·이공계열	30,127	38,262	8,135	27.0

## 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 약 1개월 이내의 기간 동안 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(기자재, 시약류) 수입 대행

본교에서는 교수 연구활동 지원사업의 일환으로 교수가 연구비로 외국에서 연구용 기자재 및 시약류를 구입하고자 할 때 그 수입을 위한 제반 절차를 연구처가 대행함으로써 교수에게 최대한의 편익을 제공하고 있다.



이 제도는 1988년도부터 시행되어 연구활동에 많은 도움을 주고 있으며 그간의 업무수행 실적은 다음과 같다.

(단위 : 천원)

구 분	연 도 별		1990		1991		1992	
	건 수	금 액	건 수	금 액	건 수	금 액	건 수	금 액
기 자 재	111	971,662	158	2,390,968	171	1,514,160		
시 약 류	1,212	261,475	1,286	327,689	1,473	442,781		
계	1,323	1,233,137	1,444	2,718,657	1,644	1,956,941		

## 2) 연구업적집 발간

본교는 교수의 연구활동 결과를 매년 편집 발간하고 있으며, 기타 고가연구용기자재 목록, 연구소 요람, 연구지원 편람, 연구소 안내, 연구소 업적집 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 상당히 다 해도 그것은 어디까지나 본교의 재학생 신분으로 공식적인 교류라고 보기는 어렵다. 대개 인적 교환의 흐름은 본교에서 밖으로 나가는 쪽이 그 반대로 외국에서 본교로 들어오는 것보다 우세한 반면, 도서 자료의 교환에서만은, 나가는 수가 들어온 수보다 적었다. 단적으로 우리의 국제적 위상이 낮다는 증거라 할 수 있을 것이다.

### 학 생 교 류

현재까지 본교 재학생 또는 졸업자들이 해외에 유학한 수는 상당한 수준에 이를 것이고 그 결과 우리나라 전체의 발전이나 본교의 교수 충원에 기여한 바도 매우 크다 하겠다. 다만 이에 대한 정확한 숫자를 파악한 자료를 수합한 것이 없을 뿐이다.

이에 비하여, 본교에 재적한 외국인들은 수적으로도 극소수에 불과하고 학생을 보낸 나라들도 일부 특정지역에 한정되어 있다. 그럼에도 불구하고 지난 몇 해 사이에 외국 학생들의 수가 조금씩이나마 증가 추세에 있고, 특히 저학년에 입학하는 사람들이 다소 늘어나고 있어서 앞으로 우리의 국력이 더욱 신장되고 본교의 여건이 개선되면 외국 학생들의 유학도 증가할 것으로 기대된다. 특기할 사항은 재외국민의 자녀들이 본교에 유학하는 수가 최근 들어 상당히 늘고 있다는 점이다.

1986년 총 139명의 외국인 및 재외국민 수학생이 본교에 재학하였는데 1992년에는 276명의 학생이 재학하였다. 그중에서 재외국민 비율은 1986년에 46.8%이던 것이 다음 해에는 50%를 초과하였고 1992년에는 85.5% 이르고 있다. 본교에 유학하는 학생들의

나라는 아시아 지역이 가장 많고 다음이 중동과 아프리카, 유럽 및 미주와 호주의 순인데, 각국의 유학생 분포로 보면 일본이 단연 수위이고 말레이시아, 미국, 대만의 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.

### 대학생 국외연수(1992)

구분	연수국	연 수 기 간	연 수 인 원	주 관 기 관
하 계	중 국	'92. 7. 2~ 7. 11	학생 25명, 임원 3명	국 제 교 육 진 흥 원
	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
계			학생 90명, 임원 13명	

### 교 수 교 류

본교가 정식 초청한 외국인 교수는 1989년 14명이었던 것이 1993년 현재까지 그 수는 증가하지 않고 있는 실정이다. 물론 이밖에도 초빙강사나 시간강사가 약간명 있기는 하지만, 이들은 대개 어학교육을 전담하고 전공분야의 전문교육에는 종사하지 않는다. 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 있다.

## 외국인 초청교수수

연도	지역							
	미국	영국	프랑스	독일	캐나다	뉴질랜드	스페인	계
1989	12	1	1	-	-	-	-	14
1990	9	2	1	-	-	-	-	12
1991	10	2	2	-	-	-	-	14
1992	5	-	-	2	1	1	-	9
1993	8	-	2	1	1	-	2	14

교수의 국제교류를 해외여행 건수로 판단하기 위하여 6개월 이상의 장기공무여행과 단기공무여행으로 나누어 볼 수 있다. 1992년의 총 여행건수는 1,537건으로 53개국에 미국:442건, 일본:388건, 중국:138건, 독일:62건, 영국:49건, 러시아:42건, 프랑스:34건, 태국:30건, 대만:29건, 호주:29건, 인도:23건, 홍콩:21건, 기타:20건으로 분포되어 있다.

본교 교수들 가운데 6개월 이상 장기 파견되었던 사례를 보면, 1986년에 57명이었다가 1988년부터 69명으로 증가하였다가 그뒤 오히려 다소 줄어드는 추세를 보여 1992년에는 41건에 그쳤다. 이를 파견국별로 보면 미국:28, 일본:4, 독일:4, 프랑스:1건으로 나타났다. 해외 파견교수들이 여행한 나라들도 대체로 한정되어 있어서 미국이 역시 으뜸이고 이어 일본·영국·독일·프랑스 등 선진국들이 우세하다. 한편 파견에 필요한 재원의 지원은 교육부:13, 국제기구:1, 외국대학:9, 단체:3, 기타:15이다.

## 국 제 교 류

외국의 본교에 대한 관심은 한국에 대한 고조된 관심의 한 반영으로서 지난 몇 해 사이에 본교를 방문하는 외국인사들과 대학 관계자들의 수와 나라수가 계속 증가하고 있다. 1989년 외국인 교수 및 저명인사가 본교 총장을 예방한 횟수는 40회, 총 인원은 181명이었고, 방문한 사람들의 소속국 수는 19개국이었다. 1992년에는 방문객의 인원수는 261명, 방문횟수는 52회로, 방문국 수는 19개국이었다.

한편 본교와 외국대학과의 학술교류 협정체결 현황을 보면 1989년 9월 27일에 호주의

시드니대학과 공식적으로 학술교류를 위한 협정을 체결하는 것을 비롯하여 현재까지 헝가리 부다페스트대학, 미국 로스앤젤레스 소재 캘리포니아대학(UCLA), 소련 레닌그라드 한림원, 스웨덴 스톡홀름대학, 일본 동경대학, 경도대학, 프랑스 국립사회과학대학원, 캐나다 브리티시컬럼비아대학, 미국의 스토니브룩 소재 뉴욕 국립대학, 호주 국립대학교와 그리피스대학교, 그리고 중국 연변대학 등과 교류협정을 체결하는 등 총 13개 기관과 협정을 맺었다.

## 교류협정체결 실적

일 자	국 명	대학 또는 기관	체 결 내 용
1989. 9. 27	호 주	시드니대학	학 술
1990. 1. 25	헝 가 리	부다페스트 공과대학	"
1990. 4. 19	미 국	UCLA	위 성 통 신
1990. 8. 2	C I S	레닌그라드 한림원	학 술
1990. 8. 3	스 웨 덴	스톡홀름대학	"
1990. 8. 17	일 본	동경대학	"
1991. 5. 21	"	경도대학	"
1991. 5. 27	프 랑 스	프랑스 국립사회과학대학원	"
1991. 6. 3	캐 나 다	브리티시 컬럼비아대학교	"
1991. 7. 19	미 국	스토니브룩 뉴욕주립대학교	"
1991. 11. 27	호 주	호주 국립대학교	"
1991. 12. 6	"	그리피스대학교	위 성 통 신
1992. 7. 25	중 국	연변대학교	학 술

## 3. 학생활동

학생자치회 활동
----------

서울대학교 총학생회의 활동은 총학생 회칙 제2조의 목적에 “사회발전에 능동적으로 기여하고 학생들간의 단결을 강화하여 대학의 가치를 완전히 실현함을 그 목적으로 한다”라고 명시되어 있듯이, 사회발전, 학생간의 인화단결, 그리고 대학자치의 완전한 실현을 위한 활동에 중심을 두고 있다. 총학생회는 이러한 활동을 원활하게 수행하기 위하여 아래와 같은 기구를 운용하고 있다.

## 1. 전체학생총회

최고 의결권을 가지며 본회의 활동의 중대한 사안을 토의 결정

## 2. 전체학생대표자회의

전체학생총회가 열리지 못할 경우 최고 결정권을 위임받아 활동

## 3. 운영위원회

총학생회의 제반사업의 조정 및 집행국의 업무에 대한 심의, 검토

## 4. 총학생회장

총학생회를 대표하고, 본회의 업무를 총괄하며, 전학대회의 의장이 된다.

## 5. 부총학생회장

총학생회장의 업무를 보좌하며 총학생회장의 권한을 대행한다.

## 6. 집행위원회

총학생회의 최고 집행기구로서 아래와 같은 부서가 있다.

- 1) 사무국 : 총학생회 집행위원회의 주관 및 예산운용과 타 집행국에 속하지 아니하는 사항을 담당
- 2) 정책국 : 학생회의 기본적인 정책생산 담당
- 3) 학원개혁위원회 : 학원 내 학생복지와 학원개혁에 대한 사항을 담당
- 4) 선전국 : 학내 언론에 대한 사항을 담당
- 5) 정치국 : 학생회의 대중정치활동에 대한 사항을 담당
- 6) 학술국 : 학내 학술활동과 관련된 사항을 담당
- 7) 문화국 : 학생문화 교양, 취미활동에 대한 사항을 담당
- 8) 연대사업국 : 학회, 다른 계급, 계층, 단체와의 연대사업에 대한 사항을 담당
- 9) 인권위원회 : 교내외 인권에 대한 사항을 담당
- 10) 조국통일위원회 : 학생회의 대중정치활동 중 조국통일에 대한 사항을 담당

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 형성시키는 데 있어서 동아리 활동을 포함한 학생들의 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 과외활동을 지도하고 있다. 본교의 학생과외 활동에는 동아리활동, 체육활동, 봉사활동 등이 있다.

본부 동아리(1993학년도 1학기 등록된 동아리)

분 과 별	동 아 리 수	학 생 수	비 고
학 술 (1, 2)	17	491	
연 행 예 술	9	520	
매 체	6	197	
사 회	6	224	
종 교	21	990	
취 미 교 양	10	879	
체 육	25	775	
계	94	4,076	

단대 동아리(1993학년도 1학기 등록된 동아리)

대 학	별	동아리수	학 생 수	대 학	별	동아리수	학 생 수
인 문	대	7	109	법	대	28	756
사 회	대	6	67	사	법 대	7	163
자 연	대	4	143	수	의 대	12	225
가 정	대	—	—	약	대	12	315
간 호	대	3	44	음	대	4	69
경 영	대	4	53	의	대	36	1,072
공 생	대	7	120	치	대	27	458
농 미	대	40	662	계		208	4,468
	대	11	212				

### 1) 학생 체육활동

학생의 건강관리 및 체력향상을 기하고 협동정신을 함양하고자 25개 체육단체가 있어, 체력연마에 열중하고 있으며, 교내 각 단과대학별 대항전과 대한체육회 및 대학연맹, 사회단체 등에서 주최하는 각종 체육행사에 출전하고 있고, 특히 학내 체육행사로 총장배 테니스대회, 총장배 농구대회, 백학기 야구대회, 개교기념행사로 총장배 교내 마라톤대회가 있어 학생 및 교직원이 참여하여 거교적인 행사로 발전하고 있으며, 전국 12개 국립대학교간의 친목도모와 유대증진을 위하여 체육부 후원으로 매년 6, 7월에 개최하는 국립대학교 체육대회에 참가하며, 또한 동경대학 및 쓰쿠바대학의 농구, 축구 초청·교환경기가 실시되고 있다.

### 2) 봉사활동

의과대학, 치과대학 학생들은 매년 방학기간에 무의촌 진료봉사활동에 나서서 국민보건향상에 크게 기여하고 있으며, 농생대 학생들은 농기계 수리를 통하여 농민들의 사기와 의욕을 북돋우는 한편 농번기에는 많은 동아리 학생들이 잠시 책을 놓고, 자발적인 활동으로 일손을 돕는 한편 현실생활을 직접 체험하면서 자기발전의 계기로 삼고도 있다.

한사랑선교회동아리는 매년 헌혈운동으로 피가 부족한 환자들에게 사랑을 베풀고 있으며, 손말사랑회동아리는 수화교실을 통해서 배운 손말로 농아들에게 모자람을 채워주는 사랑을 실천하고 있다. 뿐만 아니라, 우리 주위의 구석구석에 그늘지고 배움에 굶주린 도시 결손아동들에게 야학을 개설하여 비틀어짐이 없는 내일의 주인공이 되게 하고자 촛불이 되고 있다.



## 4. 후생복지

### 주 거

#### 1) 교직원아파트

1979년 11월에 건립된 60호의 교수아파트를 비롯하여 1990년 1월에 준공된 호암생활관 아파트까지 본교는 135호의 교직원아파트를 보유하고 있다. 이중 23호는 초빙교수용으로 사용되고 있고, 82호는 일반교수용으로 그리고 30호는 일반직원용으로 사용되고 있다. 직원용의 경우에는 9평형으로 입주시 650만원을 예탁하도록 하고 있으며, 일반교수용은 25평 내지 32평형으로 위치 및 크기에 따라 1,300만원을 예탁금으로 받고 있다.

교직원아파트 입주자 선정은 주택 입주신청 관련 서류(신청서 및 무주택 입증서류) 제출, 주택운영위원회의 입주자 선정 심의, 입주자 선정 결과(입주, 입주 대기)의 통보의 과정을 거치며, 입주시 예탁금 납부와 열쇠 인수인계를 한다. 현재 3년간으로 입주

교직원아파트 보유 현황

구분	아파트명	세 대 수				비 고
		계	직원용	일반 교수용	초빙 교수용	
관 악	호암생활관 아파트(9평)	40	30		10	직원용 : 650만원(예탁금) 초빙교수용 : 월9만원(수선충당금)
	호암생활관 아파트(18평)	30		17	13	교수용 : 1,300만원(예탁금) 초빙교수용 : 월16만원(수선충당금)
	교수아파트 (32평)	60		60		교수용 : 1,300만원(예탁금)
	계	130	30	77	23	
반 포	한신아파트 (25평)	3		3		교수용 : 1,300만원(예탁금)
	한신아파트 (30평)	2		2		교수용 : 1,500만원(예탁금)
	계	5		5		
합	계	135	30	82	23	

기간을 한정하고 있음에도 불구하고 입주신청자에 비하여 입주할 수 있는 세대수가 적어 대기자들의 정체현상을 빚고 있고, 1979년도에 건립된 교수아파트의 노후화로 보수가 시급한 실정이며 그외에도 주차장 확보가 문제점으로 지적되고 있다. 이의 개선방향으로 1979년에 건립된 교수아파트의 전면보수보다는 32평형을 재개발, 18평형으로 축소되더라도 입주할 수 있는 세대수를 늘리고 아울러 주차공간도 충분히 확보하는 방안이 제시되고 있다.

## 2) 기숙사

지방 학생들의 수학을 위한 숙식의 편의를 제공하고 공동생활을 통해 사회생활의 기본이 되는 인화단결, 협동정신 및 자치정신을 갖추도록 하여 지도적인 인격을 배양하고자 운영되고 있다(자세한 내용은 지원기관편에 소개되어 있음).

기숙사의 수요 및 공급 측면에서 보면 연건캠퍼스의 함춘사와 같이 지원자의 100%를 수용할 수 있는 특수한 경우도 있으나, 나머지 대부분의 기숙사는 지방 거주, 학년, 성별, 성적 등의 입사자격으로 제한된 학생 중에서도 희망학생의 60~70%밖에 수용하고 있지 못한 상태이다. 기숙사를 필수시설로 하고 총학생 정원의 15%를 수용하도록 한 기준에 비하면 현재에서도 본교 기숙사 보유율은 매우 낮은 편이다. 여기에 대학원중심대학으로의 발전방향에 따라 대학원생들에게까지 필요한 기숙사를 제공해야 한다는 관점에서 볼 때 기숙사 시설의 확충은 더욱 시급한 과제라고 생각된다.

## 편 의 시 설

### 1) 운영기구

학내의 편의시설 운영은 위탁관리 또는 임대된 시설도 있으나 많은 부분은 학교 자체에 의하여 직영되고 있다. 1975년 관악으로의 이전과 함께 설립된 소비조합이 교육 및 일상 생활에 필요한 물품의 구매 공급, 각종 기념품의 개발 및 판매, 식당 및 이발소 등 편의시설의 운영을 담당하여 왔다. 이 소비조합은 부총장, 학생처장을 각각 이사장, 부이사장으로 하고 학생처 부처장과 후생과장을 각각 상임이사, 사업부장으로 한 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 하여 부총장을 이사장으로 당연직화하였고, 15인 이내로 구성되는 이사회는 교수협의회에서 5명 이내의 교수를, 사무국에서 5명 이내의 직원을, 그리고 총학생회에서 3명 이내의 학생과 대학원자치회에서 2명 이내의 학생을 추천하여 구성하도록 하였다. 그리고 조합 업무의 효율성을 기하기 위하여 상임이사(위원장), 본부 후생과장, 조합의 부장, 그리고 위원장의 추천에 의해 이사장이 임명하는 교수 등을 포함하여 7인 이내로 구성된 운영위원회를 두기로 하였다.

## 2) 식 당

학내에 있는 식당은 운영주체에 따라 대학직영(호암생활관), 생활복지조합(제1식당 등 12개소), 그리고 임대운영(교수회관 등 5개소)으로 구분되며 그 현황은 다음의 표와 같다. 점심 배식시간이 연장되었으나 아직도 점심을 위해 오랜 시간을 기다려야 한다는 불만은 해소되고 있지 못하다. 그렇지만 자하연식당 개관과 더불어 아침 이른 시간과 저녁에 식사 제공이 가능해져 전일 교육 및 연구를 할 수 있게 되었다.

식사의 질, 가격, 그리고 식당의 위생상태 및 환경 등에 대하여는 수요의 다수를 점하고 있는 학생들로부터 학내 매체 등을 통하여 수차 문제점이 제기되고 있는데, 학생회측에서는 조합이라는 운영상의 경직성에서 그 원인을 찾고 있으나, 1992년의 정관 개정으로 조합의 운영에 학생들의 참여가 보장되어 적극적인 운영참여를 통하여 점진적인 개선이 가능할 것 같다.

교내 식당 현황(1993년)

1) 직 영

식당명	위치	좌석수	대상	메뉴	식대	비고
호암생활관	후문아래 봉천동	348	교직원	한식 및 양식	5,500~20,000	

2) 생활복지조합 운영

식당명	위치	층별	좌석수	대상	메뉴	식대	비고
제1식당	학생회관 내	지하	240	학생	탕류	1,300~1,700	전일 점심·저녁
		1층	660	학생	백반	800	
제2식당	예능관 옆	1층	168	교직원·학생	백반	1,300~2,000	
		2층	620	학생	백반	800~2,000	
제3식당	공학관 옆	1층우	300	학생	백반	1,300	
		1층좌	340	학생	백반	1,700	
		2층우	500	학생	백반	800	
		2층좌	200	교직원	백반	1,700~2,000	
제4식당	교육관 옆	1층	230	교직원	백반	1,300~2,000	
		2층	300	학생	백반	800~1,300	
제5식당	후생관 내	1층	388	학생	주문식단	500~1,800	
자하연	자하연 옆	2층	180	교직원	백반·탕류	2,500~3,500	
		3층	108	교직원	차류·양식류	600~10,000	
간이식당	공학관 옆	1층	72	학생	면류·스넥류	700~1,600	
	도서관 내	3층	100	학생	면류·기타	1,300~2,500	
	경영대 옆	1층	76	학생	면류·기타	700~1,700	
	학생회관 내	2층	-	학생	햄버그		
농생대식당	농업생명과학대	1층	56	교직원	백반	800~2,000	
		1층	200	학생	백반		
상아회관	치과대학 내	2층	130	교직원·학생	백반	1,300~1,500	

3) 임대운영

식당명	위치	층별	좌석수	대상	메뉴	식대	비고
교수회관	관악캠퍼스	1층	140	교직원	한식·양식	3,500~12,000	
관악식당	관악캠퍼스	2층	50	교직원·학생	탕류·면류	1,200~2,500	
간이식당	관악교육관 뒤	1층	98	학생	면류	800~900	
합춘회관	연건캠퍼스	1층	80	교직원	한식·양식		
합춘당	연건캠퍼스	1층	136	학생	백반·면류		

### 3) 생활용품 판매

8곳에 매점이 설치되어 있어 문방구, 일용품, 기념품, 생활용품, 철도 항공권 예매등 편의를 도모하고 있다(운영현황에 관해서는 IV장의 서울대학교생활복지조합 부분을 참조할 것). 이들 매점은 교내 후생관에 설치되어 있는 각종 매점과 더불어 학생들의 값싼 용품 구입을 돕고 있다. 1985년에 완공된 후생관은 1,000.7평으로 1층에는 식당 및 종합매장, 2층은 서적, 전자제품, 운동구, 화장품, 가방, 안경, 사진, 양화, 복장부, 도장포장등의 매장이 있으며 3층은 생활복지조합, 바둑실, 탁구장, 녹화물 상영실로 사용되고 있다.

본교의 주요 생활용품 판매시설인 후생관의 임대업자 선정에 있어 교수, 교직원(본부 보직교수 3명, 교수 5명, 직원 2명)과 2명의 학생 대표로 구성된 복지시설선정위원회를 구성하여 일차적으로 1992년도부터 후생관 임대업체 선정기준을 새로 마련하고 이에 적합한 임대업체를 공개경쟁으로 선정하고 있다. 1992년의 경우 공공매체에 공고하여 설치 희망자로 하여금 운영계획, 대학에의 기여 방안, 판매가격 등에 관한 계획서를 제출토록 하였는데, 61개 업체로부터 이를 받아 심사한 결과, 기존의 11개 업체 중 사진부가 새로운 업체로 바뀌었고, 전자부는 전자부와 컴퓨터부로 나뉘어 전자부는 종전의 전자부가 선정되고 컴퓨터부는 새로운 업체가 선정되었다. 이러한 과정에서 업종에 따라서는 신청자의 수가 기대에 미치지 못하여 목적인 바만큼 선택의 폭이 크지 못하였다는 아쉬움은 있었지만, 실수요자인 학생 대표가 참여하여 결정함으로써 선정의 공정성과 함께, 향후 1년 단위로 임대업자를 선정하는 과정에서 운영실적을 평가하여 이를 차년도 계약에 반영할 수 있으므로 임대업자에 대한 통제를 행사할 수 있는 계기를 마련하였다는 긍정적인 면도 있었다고 할 수 있다.

### 4) 수련 및 휴게시설

#### 가) 수련장

학생 및 교직원의 심신수련과 여가선용, 야외학습, 단체수련 등을 위하여 다음과 같이 수련장을 개설 운영하고 있으며 이 시설을 이용하고자 할 때에는 수용능력 관계로 사전에 학생처 후생과에서 이용절차를 밝아야 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 연중 운영하고 있으며 설악산, 낙산해수욕장 등 주변 명승고적을 찾는 학생이 이용할 수 있으며 인근에 착산온천이 있어 더욱 좋은 여건을 갖추고 있다.

② 지리산 수련장

전남 구례군 토지면 내동리 지리산 피아골에 위치한 이 수련장은 학생실습을 위한 현지 숙소와 지리산 등반학생의 휴게소로 이용될 수 있도록 1976년 9월에 건립하여 연중 운영하고 있으며 수용인원은 30명 정도가 된다.

③ 천리포 수련장

충남 서산군 소원면 의항리에 위치한 이 수련장은 만리포 해수욕장에서 북쪽으로 약 1 km 거리에 위치하고 있다. 매년 하계 휴가기간만 운영하고 있으며, 심신단련, 야외학습, 가족피서, 해수욕 등에 알맞는 곳으로 수용인원은 60여 명 정도이다.

나) 휴게시설

학생들의 여가시간 활용을 위해 휴게시설이 마련되어 있다.

① 음악감상실

관악캠퍼스 학생회관 1층에 자리잡고 있는 음악감상실은 레코드 약 1,500매를 갖추고 있으며, 언제든지 클래식 음악을 감상할 수 있다. 신청곡을 수시로 접수하여 들려주고 있으며 음대 교수를 초빙하여 해설을 곁들이기도 한다.

장 소 : 학생회관 1층(구내전화 5193)

규 모 : 약 40평 140석

이용시간 : 평일 10:00~17:00, 토요일 10:00~12:00 \* 방학동안은 휴관

② 학생라운지

라운지에 약 300여 석 규모의 좌석을 마련하여 학생들의 휴게실로 이용하고 있다. 간단한 다과, 음료 등을 마시며 독서와 동료학생간의 대화 등을 가질 수 있는 정서적 장소로 이용되며 수시로 학술발표회, 서클모임 등도 열린다.

③ 노천강당

1982년에 완공된 사대건물 뒤에 소재한 노천강당은 2층으로 된 무대와 건물 및 2천명을 수용할 수 있는 스탠드로 되어 있다. 이곳은 학내 행사 및 수업의 일환으로 사용된다. 학생들의 이곳을 사용하려면 일반강의실 사용과 마찬가지로 절차를 밟아야 한다.

5) 교 통

본교는 총 25대(관악캠퍼스 22대, 수원캠퍼스 3대)의 대형 버스를 운행하여 교직원들의 출퇴근과 학생들의 등·하교를 돕고 있다. 통근버스는 모두 13개의 노선으로 서울시내 대부분의 지역과 인근 안양, 수원, 과천, 역곡 등 서울 주변지역에 거주하는 교직원들이 편리하게 이용할 수 있다. 또한 대중교통수단을 이용하는 교직원과 학생들의 편의를

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 15:30~18:00	07:30~08:00 08:00~09:00 09:00~10:00 10:00~15:30 15:30~18:00	22:00~23:00	10:00~15:00	18:00~20:00 21:00~23:00
배차간격	5분 3 5 13 6 (88회)	5 3 5 13 6 (88회)	30분(6회)	60분 (왕복 6회)	30분
운행대수	22대	22대	2대	3대	1대
1일이용인원 (1일 평균)	약 6,000명	약 6,000명	약 450명	약 270명	약 100명
운행시기	학기중	학기중	연중	학기중	학기중
비고	토요일은 12:00까지 11월 1일~ 익년 2월 28 일은 17:00까 지 운행	토요일은 12:00까지 11월 1일~ 익년 2월 28 일은 17:00까 지 운행	2대 동시운행		

도모하기 위하여 봉천동 지하철역과 관악캠퍼스간에 학교 셔틀버스를 운행하고 있다.

한편 다른 대학에 비해 주차장 면적은 넓은 편이나 학생들의 자가용 승용차 이용률이 급격히 늘어남에 따라 심각한 주차난을 겪고 있다.

## 보 건

### 1) 보건진료소

(자세한 내용은 지원기관편 참조)

### 2) 학생의료공제회

전국민 의료보험이 실시되고 있으나 아직도 의료이용자의 부담이 크므로 본교 학생들이 질병 또는 부상시 자기부담금의 일부를 지원함으로써 학생들의 보건 향상에 기여하고자 학생의료공제회를 운영하고 있다. 입학시 회비(학사과정 신입생 10,000원, 의·치의대 15,000원, 석·박사과정 신입생 5,000원)를 납부한 재학생이 회원자격을 갖는데, 진료비 지급기준으로서 급여액 산출기준 및 한도액, 학생의료공제회 지정병원은 다음과 같다.

**학생의료공제회 급여액 산출기준 및 한도액**

	일 반 진 료	치 과 진 료
급 여 기 준	10만원까지 60% 10만원 초과 40%를 지급할 수 있으나 한도액은 15만원까지	5만원까지 60% 5만원 초과 40%를 지급할 수 있으나 한도액은 5만원까지
급 여 제 한	선천성질환·성형진료·교통사고·폭력상해진료·부도덕적인 질환·안경보철기구 동일질환으로 급여회수가 연1회 초과하는 경우·귀금속 보철대(치과진료일 경우)	

\* 1992. 4. 1부터 시행

### 3) 정기 건강진단 제도

본교 학생은 매년 1회 정기 건강진단을 학기초(또는 2학기초)에 받도록 하고 있다(신입생의 2차 합격발표시 신체검사를 하기 때문에 생략된다.) 검진과목은 흉부 X선검사, 구강검사, 혈압측정, 혈액검사, 뇨검사, 시력검사 등이다.

\* 검진기관은 본교 보건진료소임.



학생의료공제회 지정병원

지역	병(의)원명	병원장	진료과목	위치	전화번호	
연건동 교내 신림동	서울대병원	노관택	전과목	종로구 연건동	762-5171	
	보진진료소	김건열	내과 외 7과목	관악캠퍼스 내	880-5338	
	중앙성심병원	류근상	"	신림동 남부서 옆	853-2121/3	
	양지병원	김철수	내과 외 4과목	신림동 사거리	887-6001/8	
	최종성 피부과	최종성	피부과, 비뇨기과	"	888-7005	
	이운상 안과	이운상	안과	"	877-0508	
	고려외과의원	박세식	외과, 내과	"	882-6543	
	신림치과의원	김홍석	치과	"	878-4400	
	김영재 치과	김영재	"	"	878-4152	
	봉천동	관악성심병원	이기연	내과 외 8과목	낙성대 전철역 옆	877-7121/4
최정학 외과		최정학	내과, 외과, 가정의학과	봉천2동 우체국 건너	877-1267	
심응석 정형외과		심응석	정형·신경외과	봉천동 사거리	887-0038	
윤광선 내과		윤광선	내과	낙성대 전철역 옆	877-0287	
김중호 이비인후과		김중호	이비인후과	봉천중학 앞	887-0800	
안치과 의원		안대식	치과	신림주유소 건너편	885-2875	
박경준 치과		박경준	"	봉천동 사거리	887-4453	
신대방		보라매병원	윤동호	전과목	보라매공원 내	8402-114
		송덕영 치과	송덕영	치과	신대방동	821-0858
노량진		이용국 내과	이용국	내과	노량진 2동	813-6611
	새한치과 의원	이완수	치과	북아현동	362-1372	
수원	수원의료원	강진구	내과 외 6과목	수원시 남창동	5-4141/6	
	석치과 의원	석창인	치과	수원시 팔달로	252-6688	
	소재현 치과	소재현	"	"	6-7022	
	양치과 의원	양원재	"	수원시 매산 2가	43-3373	
	후생병원	안문성	내과, 외과, 이비인후과	수원시 북수동	45-2711	
	중앙외과의원	이형묵	외과, 내과	수원시 매산 1가	6-6169	
	동보외과의원	진영섭	내, 외, 피부, 비뇨기과	수원시 팔달 1가	5-5330	
	김안과 의원	김시한	안과	수원시 팔달 2가	44-2255	
	김정태이비인후과	김정태	이비인후과	"	252-2828	
	이피부과 의원	이구봉	피부과, 비뇨기과	"	251-3351	

장 학 제 도

장학제도는 경제적 사정으로 학비 마련이 곤란하고, 성적이 우수한 학생에게 장학금을 지급하거나 학자금을 대여하여 줌으로써 학업에만 전념할 수 있도록 하고 장차 국가발전에 이바지할 수 있는 인재를 양성하고자 운용하는 제도이다.

## 1) 장학제도

### 가) 신청자격

직전학기 성적이 평점평균이 2.7 이상으로 품행이 올바르고 학비 마련이 곤란한 자. 다음과 같은 사유가 발생할 시에는 그 자격을 상실한다.

- 성적경고를 받는 경우
- 근신이상의 징계처분을 받은 경우
- 품행이 불량하여 학교의 위신을 실추시키는 행위를 하였을 경우
- 휴학할 경우
- 필요한 서류에 허위로 기재하였거나 규정 또는 지침에 의하지 아니하고 다른 장학금을 이중으로 받았을 경우

### 나) 수혜기간

모든 장학금의 수혜기간은 원칙적으로 한 학기(우등장학생은 1학년도)이며 장학생의 자격을 상실하는 사유가 발생할 때에는 교체되며, 교외장학금, 특정 장학금 등은 규정 위배나 특별한 사유가 없는 한 졸업시까지 계속 수혜된다.

### 다) 신청시기

각 대학 학장은 총장이 정하는 장학방침에 따라 매학기 등록기간 전(대체로 동·학기 방학 개시전)에 장학생 신청공고를 하며 이 기간중에 “장학금 선정 신청서”를 제출하면 된다.

### 라) 선발절차

장학생이 되고자 하는 학생은 각 대학 학생행정실에 비치되어 있는 “장학생 선정 신청서”에 기재사항을 기재하여 분담 지도교수와 면담하고 제출하면 분담 지도교수는 학생들이 제출한 신청서를 검토하고, 학생과의 면담(상담)을 통하여 적격자를 선발하여 학장에게 추천한다. 장학금을 신청한 학생은 반드시 등록일 이전에 자신이 어떠한 장학생으로 선정되었는지를 소속대학 학생행정실이나 학과에 확인하여야 한다.

### 마) 지급방법

면제 장학금은 등록금 납입고지서에 장학금 지급금액을 명기하여 본인에게 교부하며 교외장학금 등은 현금으로 지급하는 경우도 있다.

## 2) 장학금의 종류

학생이 지급받을 수 있는 장학금은 교내장학금, 교외장학금, 서울대발전기금장학금과 이밖에 금융기관에서 융자하는 학자금 융자가 있다.

가) 교내장학금

등록금의 전액 또는 일부를 면제하여 주는 장학금으로서 수업료(입학금 포함) 면제와 기성회비 면제가 있다. 등록금 전액 및 일부 면제는 당해년도 장학방침에 따라 정해지며 국가유공자 자녀 및 생활보호 대상자 등이 포함된다. 장학생 선발은 장학방침과 규정 및 지침에 따라 성적 및 경제적 형편을 참작, 각 대학 장학위원회에서 선발추천하여 결정한다.

① 우등장학금

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

② 봉사장학금

봉사장학금은 교내의 기관에서 각종 업무 및 실습에 종사하게 함으로써 지급되는 장학금으로 수혜인원은 200여 명이다. 각 대학 학생행정실에 신청서를 제출한 희망학생 중에서 선발하고 하루 2시간씩 한 달 30시간 이상 지정된 장소에 근무하여 월 8만원씩 12개월간 지급된다.

③ 조수(T.A.)장학금

현재 각 대학에서 교수의 연구와 강의의 보조 또는 준비를 위하여 위촉된 조수장학생에게 지급되는 장학금으로 매학기 783명에게 수업료 전액과 교재비 월 70,000원씩 10개월간 지급된다.

④ 대여학자금

학자금 대여를 희망하는 학사과정 2~4학년 이상의 학생 중 지도교수와 학과장의 추천을 받은 자로 학기당 300여 명이 수혜받을 수 있다. 대여액은 등록금 범위내로 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 대차 약정서(1통), 주민등록등본(1통), 보호자(법정대리인) 및 보증인 인감증명서(각 1통), 보증인 재산증명서(1통)가 필요하다.

나) 교외장학금

외부 장학단체로부터 지급되는 장학금으로서 130여개 단체에서 매학기 약 2,200여명에게 학비를 보조하고 있고, 장학생의 수혜요건(대학, 학과, 학년 및 성적등)은 해당단체의 지급규정에 따르고 있으며, 장학금액 및 지급기간에는 각기 특성이 있다.

다) 서울대학교발전기금장학금

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 용자

① 신청구비서류

㉠ 학자금 용자 추천서

신입생 : 학생처 장학과

재학생 : 각 대학 학생행정실

㉡ 등록금 일람표

신입생 : 학생처 장학과

재학생 : 각 대학 학생행정실

㉢ 금융기관의 소정서류(국민은행 각 본·지점에 서식 비치)

② 용자절차

장학과 또는 각 대학 행정실(학생)에서 학자금 용자 추천서를 발급받아 소정 서류를 구비하여 해당은행에 제시하고 용자를 받는다.

③ 학자금 용자 취급은행

㉠ 농업협동조합(용자를 희망하는 학생의 주소지 지역 농협 회원자녀에 한함.)

- 단기, 장기용자

㉡ 국민은행 - 단기, 장기용자(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 홍보, 안내함.

### 2) 부직알선

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

## 병역의무자 해외유학 및 여행

### 1) 병역의무자 해외유학

#### 가) 신청자격

졸업생 또는 1개 학기 이상의 과정을 수료한 자 중 제1국민역 해당자는 학사과정은 24세, 대학원과정은 26세까지이며, 보충역은 30세까지의 소정의 과정이 수료 가능한 자(학위취득이 가능한 자)

#### 나) 구비서류

- ① 입학허가서 사본 1부
- ② 성적증명서 1통

단, 병역을 필한 자는 학교를 경유하지 않고 직접 외무부 여권과로 신청함.

### 2) 병역의무자 해외여행

#### 가) 신청자격 : 재학생

#### 나) 구비서류

- ① 국외여행 신청서(소정양식) 1부
- ② 초청장 1부

#### 다) 신청절차

- ① 신청서 접수 : 소속대학 학생행정실
- ② 추천서 발급 : 학생처 장학과

여 백

## VI. 부 록

여 백



1. 교직원 명단

대학교 본부

직 위	직 급	성 명	직 위	직 급	성 명
총 장	—	金鍾云	연구지원과장	서 기 관	金昭源
부 총 장	교 수	金商周		행정사무관	鄭均
교무처장	"	白忠鉉	기획담당관	서 기 관	李斗熙
교무부처장	"	劉丁烈		행정사무관	姜完秀
학생처장	"	金東進		"	印鍾德
학생부처장	부 교 수	張昊翼	총 무 과 장	서 기 관	白龍基
연구처장	교 수	朴相大		행정사무관	姜在煥
연구부처장	"	朴相燮		"	李殷祥
기획실장	"	金東建		"	南相基
기획부실장	"	趙秀憲		예비군연대장	辛淳元
사무국장	이 사 관	金永俊	경 리 과 장	서 기 관	金善培
시설관리국장	부 이 사 관	李泰雨		행정사무관	俞相哲
교무과장	서 기 관	丁世鎭		"	房千源
	행정사무관	盧玹燮	관 재 과 장	서 기 관	林泰洙
	"	金仁在		행정사무관	成命春
학 적 과 장	서 기 관	柳長煥		"	李永大
	행정사무관	金容燦	예산담당관	서 기 관	崔全一
수업과장	서 기 관	李健載		행정사무관	金漢九
	행정사무관	南明模		"	朴炳寬
	"	曹錫鉉	관 리 과 장	서 기 관	李昌雨
학 생 과 장	서 기 관	金仁洙		행정사무관	吳相靑
	교육연구관	尹承照		"	李根玉
	"	林福根	시 설 과 장	시설서기관	俞兌濬
	"	林善雄		건축사무관	朴周憲
후 생 과 장	서 기 관	安炯澈		전기사무관	李雲杓
	행정사무관	曹甲龍		토목사무관	姜泰鎬
장 학 과 장	교육연구관	李相甲	기 술 과 장	공업서기관	韓燦洙
	행정사무관	鄭利鉉		행정사무관	金慶泰
연구진흥과장	서 기 관	李相起		건축사무관	琴永洙
	교육연구관	金根友		"	金晚植
	행정사무관	李根雨		기계사무관	梁承闊

인 문 대 학

학 장 : 李 相 沃 (영어영문학과 교수)  
 교무담당학장보 : 金 南 斗 (철학과 부교수)  
 학생담당학장보 : 許 成 道 (중어중문학과 부교수)  
 행정실장 : 李 柱 漢 (행정사무관)

● 국어국문학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	金 允 植	현 대 문 학	교 수	李 秉 根	국 어 학
교 수	高 永 根	국 어 학		李 相 億	국 어 학
	權 寧 珉	현 대 문 학		李 相 澤	고 전 문 학
	金 炳 國	고 전 문 학		李 翊 燮	국 어 학
	金 完 鎭	국 어 학		任 洪 彬	국 어 학
	金 容 稷	현 대 문 학		趙 東 一	고 전 문 학
	金 鎭 世	고 전 문 학		韓 啓 傳	현 대 문 학
	閔 丙 秀	고 전 문 학	부 교 수	權 斗 煥	고 전 문 학
	朴 東 奎	현 대 문 학		吳 世 榮	현 대 문 학
	徐 大 錫	고 전 문 학		曹 南 鉉	현 대 문 학
	沈 在 箕	국 어 학		崔 明 玉	국 어 학
	安 秉 禧	국 어 학	조 교 수	李 賢 熙	국 어 학
	李 基 文	국 어 학			

● 중어중문학과

학과장	金 時 俊	현 대 문 학	부 교 수	徐 敬 浩	고 전 소 설
교 수	金 學 主	고 전 문 학		許 成 道	漢 語 學
	李 炳 漢	고 전 문 학	조 교 수	李 永 朱	고 전 시 가
	崔 完 植	고 전 문 학		柳 種 睦	중 국 詞 曲
	洪 寅 杓	唐 代 文 學			

● 영어영문학과

직급	성명	전공	직급	성명	전공
학과장	石璟澄	현대소설	교수	趙炳泰	영문법
교수	金明烈	영어소설		趙俊學	영어통사론
	金石山	영어소설		趙千勝	미국소설
	金榮茂	영어소설		洪起倉	영회미시
	金寅淑	영언어학	부교수	黃金奎	현대영미소설
	朴南植	현대소설		金申正	미국시
	朴熙鎮	영소설		柳明鉉	영국시
	白樂晴	영영국회		李廷鎬	영국시
	宋洛京	영영어음운		李廷鐘	영국시
	李秉建	영영어소국	조교수	李邊昌	현대영미회곡
	李相沃	영영		張敬九	문학비평
	李誠元	영영		洪基瑄	통사론

● 불어불문학과

학과장	洪元	불	교수	洪承五	불	문	학
교수	柳平	불	조교수	吳生	불	문	학
	李東	불		李建	불	문	학
	李智	불		李仁	불	문	학
	鄭榮	불		張在	불	문	학

● 독어독문학과

학과장	金錫道	독	교수	崔淳鳳	독	문	학
교수	金哲子	독		許昌雲	독	문	학
	朴煥德	독	부교수	黃允三	독	문	학
	宋東準	독		安林宗	독	문	학
	申琇松	독	조교수	林任漢	독	문	학
	申泰浩	독		千冀泰	독	문	학
	李圭甲	독			독	문	학
	李璨炳	독			독	문	학

○ 노어노문학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	權喆根	노 문 학	조교수	金喜淑	노 문 학
부교수	李仁暎	노 어 학			

○ 서어서문학과

학과장	金顯瑒	스페인문학	부교수	金春鎭	스페인문학
부교수	金銀瓊	스페인어학			

○ 언어학과

학과장	金允漢	비교언어	교수	李廷玟	음운론
교수	文洋秀	음운론		李炫馥	음성학
	朴亨達	문법학		張奭鎭	의미론
	成白仁	역사언어학			

○ 국사학과

학과장	盧泰敦	한국고대사	교수	韓永愚	한국근세사
교수	李泰鎭	한국사회사	부교수	權泰億	한국근대사
	鄭玉子	한국근세사		金仁杰	한국근세사
	崔柄憲	한국불교사	조교수	盧明鎬	한국중세사
	崔承熙	한국근세사		宋基豪	한국고대사

○ 동양사학과

학과장	金容德	일본근대사	교수	李成珪	중국고대사
교수	閔斗基	중국근현대사	부교수	金浩東	중앙아시아사
	吳金成	중국근세사		朴漢濟	중국중세사

● 서양사학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	崔 甲 壽	프 랑 스 사	조 교수	朴 枝 香	영 국 사
교 수	吳 麟 錫	독 일 근 대 사		安 秉 稷	독 일 사
	李 仁 浩	러 시 아 사		朱 京 哲	서 양 근 세 사
부 교수	裴 永 洙	서 양 현 대 사			

● 고고미술사학과

학과장	崔 夢 龍	고 고 학	부 교수	李 鮮 馥	고 고 학
교 수	安 輝 濬	한 국 미 술 사	조 교수	李 柱 亨	미 술 사
	任 孝 宰	고 고 학			

● 철학과

학과장	李 泰 秀	서양고대철학	부 교수	金 南 斗	서양고대철학
교 수	金 麗 壽	언 어 철 학		金 泳 楨	논 리 학
	蘇 光 熙	존 재 론		金 曉 明	인 식 론
	沈 在 龍	불 교 철 학		白 琮 鉉	서양근세철학
	李 楠 永	동 양 철 학		宋 榮 培	동 양 철 학
	李 明 賢	언 어 철 학		黃 璟 植	윤 리 학
	車 仁 錫	사 회 철 학	조 교수	許 南 進	동 양 철 학

● 종교학과

학과장	尹 以 欽	한 국 종 교 사	부 교수	琴 章 泰	동 양 종 교 학
교 수	羅 鶴 鎮	종 교 윤 리 학	조 교수	金 鐘 瑞	동 양 사 회 학
	鄭 鎮 弘	종 교 현 상 학			

● 미학과

학과장	吳 昞 南	예 술 철 학	조 교수	李 昶 煥	근대독일미학
부 교수	金 文 煥	근대독일미학		吳 宗 煥	현대영미미학
조 교수	朴 駱 圭	동 양 미 학			

사회과학대학

학 장 : 金 容 九 (외교학과 교수)  
 교무담당학장보 : 鄭 雲 燦 (경제학과 교수)  
 학생담당학장보 : 柳 佑 益 (지리학과 교수)  
 행정실장 : 李 海 眞 (행정사무관)

◎ 정치학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	黃 秀 益	정치과정	교수	李 正 馥	한국정치
교수	具 永 祿	국제정치		崔 明	정치과정
	吉 昇 欽	일본정치	부교수	金 世 均	정치사상
	金 榮 國	정치사상	조교수	朴 贊 郁	비교정치
	金 弘 宇	정치철학		張 達 重	정치이론
	安 清 市	정치이론한국정치			

◎ 외교학과

학과장	河 龍 出	러시아정치론	교수	呂 井 東	국제정치경제
		비교정치			일본정치
교수	金 容 九	한국외교사		河 英 善	국제정치이론
		국제법	조교수	尹 永 寬	국제정치경제
	朴 奉 植	국제관계사		崔 丁 云	서구정치
	朴 相 燮	정치사상			

◎ 경제학과

학과장	李 性 輝	화폐금융론	교수	裴 茂 基	노동경제학
교수	姜 光 夏	경제계획론		宋 丙 洛	지역경제론
	姜 命 圭	경제체제론		安 秉 直	한국경제사
	金 宗 炫	경제사		李 承 勳	수리경제학

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	李俊求	재 정 학	부 교 수	梁東然	경 제 사
	鄭基俊	계 량 경 제 학		洪起玄	경 제 학 설 사
	鄭英一	농 업 경 제 학	조 교 수	吳星煥	거 시 경 제 학
	鄭雲燦	화 폐 금 융 론		李根	경 제 발 전 론
부 교 수	金秀行	정 치 경 제 학		錢英燮	재 정 학
	金完鎭	미 시 경 제 학			

● 국제경제학과

학 과 장	林鍾哲	경 제 체 제 론	교 수	表鶴吉	계 량 경 제 학
교 수	金世源	경 제 통 합 론		洪元卓	국 제 무 역 론
	金信行	경 제 성 장 론	부 교 수	金泰成	수 리 경 제 론
	金仁竣	국 제 금 융 론		李之舜	거 시 경 제 학
	朴宇熙	기 술 경 제 학	조 교 수	朴俊用	계 량 경 제 학
	李天杓	국 제 수 지 론			

● 사회학과

학 과 장	韓相震	정 치 사 회 학	교 수	金彩潤	사 회 계 층 론
		사 회 학 이 론		愼鏞廈	한 국 사 회 사
교 수	權泰煥	인 구 학 도 시 사 회 학		林玄鎭	사 회 발 전 론
	金璟東	사 회 학 이 론		洪斗承	사 회 통 계 학
	金一鐵	농 촌 사 회 학			사 회 계 층 론
	金晋均	조 직 사 회 학	부 교 수	李珏範	산 업 사 회 학
		산 업 사 회 학	조 교 수	張慶燮	가 족 사 회 학

● 인류학과

학 과 장	全京秀	생 태 인 류 학	교 수	李文雄	법 인 류 학
교 수	金光億	정 치 인 류 학		韓相福	경 제 인 류 학
	李光奎	가 족 과 친 족	부 교 수	王翰碩	언 어 인 류 학

● 심리학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	閔庚煥	사회심리학	교수	曹大京	성격심리학
교수	金正午	지각심리학		趙明翰	언어심리학
	徐鳳延	발달심리학		車載浩	사회심리학
	元鎬澤	임상심리학	부교수	金明彦	조직심리학
	李寬鎔	학습심리학		李春吉	생물심리학
	李將鎬	상담심리학	조교수	權錫萬	임상심리학

● 지리학과

학과장	柳根培	자연지리학·GIS	교수	朴杉沃	경제지리학
교수	金仁	도시지리학		朴英漢	도시·촌락지리학
	柳佑益	사회지리학		許宇巨	교통지리학지도학
		지역정책	조교수	李廷滿	문화·역사지리학

● 사회복지학과

학과장	金商均	사회복지정책론	조교수	金泰星	복지국가론
교수	南世鎭	집단지도론		金惠蘭	임상사회산업
	崔日燮	지역사회복지론		曹興植	사회산업실천이론
부교수	崔聖載	노인복지론			

● 신문학과

학과장	朴承寬	정치커뮤니케이션	교수	秋光永	국제커뮤니케이션
교수	康賢斗	방송및대중문화			및 뉴 미디어
	朴明珍	방송 및 영화	부교수	姜明求	저널리즘 및
	李相禧	커뮤니케이션이론			대중문화
	李車培	커뮤니케이션연구			
		방법론및언론사			



자연과학대학

학 장 : 李仁圭 (생물학과 교수)  
 교무담당학장보 : 閔東必 (물리학과 교수)  
 학생담당학장보 : 姜思旭 (미생물학과 교수)  
 행정실장 : 孫斗植 (행정사무관)

● 수학과

직급	성명	전공	직급	성명	전공
학과장	金成基	해석학	교수	鄭在明	대수학
교수	姜正燮	해석학		曹永賢	대수학
	高英昭	대수학		池東杓	기하학
	金道漢	해석학	부교수	金明煥	대수학
	金相文	해석학		金昌昊	대수기하학
	金濟秘	위상수학		金赫	위상수학
	金宗殖	해석학		金泓鍾	기하학
	朴世熙	위상수학해석학		李仁碩	대수학
	尹玉鏡	기하학		崔炯仁	기하학
	尹在漢	위상수학	조교수	桂勝赫	해석학
	李四桂	해석학		申東雨	응용수학
	李鉉求	위상수학			

● 계산통계학과

전산과학 전공

학과장	韓相榮	병렬처리시스템	조교수	金鍾權	컴퓨터네트워크
교수	高健	분산처리		申榮吉	그래픽스
	禹治水	소프트웨어공학		廉憲榮	데이터베이스
부교수	柳錫仁	인공지능		李相求	데이터베이스

통계학 전공

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
전공주임	趙 信 燮	시계열분석	교 수	朴 弘 來	표 본 론
교 수	金 宇 哲	수리통계학		宋 文 燮	비모수통계학
	金 載 周	품질관리		全 鍾 雨	확 률 론
	朴 聖 炫	회귀분석	부교수	朴 炳 旭	비모수곡선추정

● 물리학과

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

● 천문학과

학 과 장	李 時 雨	관 측 천 문 학	조교수	具 本 哲	관 측 천 문 학
교 수	尹 鴻 植	천체물리학		朴 昌 範	천체물리학
	李 相 珏	관 측 천 문 학		李 明 均	관 측 천 문 학
	洪 承 樹	천체물리학			

● 화학과

직급	성명	전공	직급	성명	전공
학과장	崔明彦	생화학	교수	梁喆學	생화학
교수	金景泰	유기화학		李禹永	유기화학
	金冠洙	유물리화학		李潤榮	유기화학
	金明洙	분광화학		李標雄	유기화학
	金永植	화학물리		李照雄	물리화학
	金夏奭	화학물리		崔珍鎬	무기고체화학
	金鎬澂	분석화학		河永龜	분석화학
	朴仁源	양자화학	부교수	金聖根	무기화학
	朴炯錫	생화학		朴鍾相	화학물리
	徐世源	고분자화학		李相燁	생화학
	徐正憲	단백질결정학		李永根	이론물리화학
	申正菊	생물유기화학	조교수	張斗鎔	무기화학
	申正休	물리화학		洪鍾仁	유기화학
	申桓澈	유기화학			
		결정학			

● 생물학과

학과장	李光雄	세포생물학	교수	李廷珠	인류유전학
교수	姜萬植	생물물리학		洪英男	식물생리학
	權寧命	식물생리학	부교수	安正善	분자생물학
	金相九	유전학	조교수	朴鍾郁	식물분류학
	金俊鎬	식물생태학	조수(겸임)	洪周奉	식물분자생리학
	李仁圭	조류학			

● 분자생물학과

학과장	盧賢模	분자유전학	부교수	金敬眞	신경내분비학
교수	朴相大	바이러스학		金元	발생생리학
		분자세포생물학			계통분류학
		세포생물학			분자진화학
	鄭鎭河	생화학·효소학		李鍾燮	식물유전공학
	河斗鳳	동물생리학			분자유전학
		분자생물학	조수(겸임)	成老鉉	분자면역학
				洪承煥	세포생물학

● 미생물학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	李 啓 準	발표미생물학	교 수	河 永 七	미생물생리학
교 수	姜 思 旭	생 물 공 학	부 교 수	金 相 鍾	세 균 학
	姜 炫 三	생 물 물 리 학		盧 貞 惠	미생물생태학
	任 正 彬	분자생물물리학		鄭 佳 鎭	해양미생물학
	鄭 學 聲	미생물유전학			분자생물학
		바이러스학		분자유전학	
		생화학·효소학		면역학	
		군학·분류학			

● 대기과학과

학과장	全 鍾 甲	대 기 역 학	부 교 수	康 仁 植	기 후 역 학
교 수	朴 淳 雄	대기경계층역학	조 교 수	林 奎 皓	종 관 기 상 학
	尹 淳 昌	대 기 난 류		崔 宇 甲	고층대기역학
	李 東 珪	수치모델링및예보			

● 지질과학과

학과장	朴 昌 業	지 구 물 리	교 수	張 浩 完	지 구 화 학
교 수	朴 喜 寅	광 상 학	부 교 수	崔 德 根	고 생 물 학
	金 洙 鎭	광 물 학		李 容 鎰	퇴 적 학
	李 基 和	지 구 물 리		趙 文 燮	암 석 학
	金 貞 煥	구 조 지 질		李 岡 根	수 리 지 질

● 해양학과

학과장	高 哲 煥	생 물 해 양 학	교 수	鄭 鍾 律	물 리 해 양 학
교 수	金 坵	물 리 해 양 학	부 교 수	趙 成 權	퇴 적 학
	朴 龍 安	지 질 해 양 학		金 慶 烈	화 학 해 양 학
	沈 載 亨	생 물 해 양 학		吳 林 象	물 리 해 양 학
	李 昌 馥	지 질 해 양 학		趙 柄 喆	생 물 해 양 학

## ● 의예과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	李 四 桂	해 석 학			

## ● 치의예과

학과장 金 冠 물 리 화 학

## ● 과학사 및 과학철학 협동과정

전공주임	金 永 植	과 학 사	교 수	洪 英 男	식물생리학
교 수	李 明 賢	언어과학철학			생명과학통론
	李 仁 浩	러 시 아 사	조교수	趙 仁 來	과 학 철 학
	張 會 翼	고 체 물 리			
		과학기초론			

가 정 대 학

학 장 : 安承堯 (식품영양학과 교수)  
 학 장 보 : 柳孝仙 (의류학과 교수)  
 행정실장 : 李明煥 (대우사무관)

● 소비자아동학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	玉先花	가족관계학	부교수	李基榮	가정자원관리
교수	柳岸津	아동발달및교육		李順炯	아 동 학
	李基春	소 비 자 학	조교수	余禎星	소비자경제학

● 식품영양학과

학과장	金解梨	영양생화학	교수	黃仁京	식품학
교수	安承堯	식품화학	조교수	權薰貞	독성학
	崔惠美	영 양 학		白喜英	영 양 학

● 의류학과

학과장	李恩英	복식의장학	교수	林元子	의복구성학
교수	柳孝仙	섬유과학	부교수	金敏子	복식디자인
	李順媛	의복구성학	조교수	朴貞姬	고분자과학

간 호 대 학

학 장 : 金 梅 子 (간호학과 교수)  
 학 장 보 : 韓 景 子 (간호학과 교수)  
 행정 실 장 : 鄭 善 熙 (행정주사)

● 간호학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	韓 景 子	간 호 학	교 수	洪 京 子	간 호 학
교 수	金 梅 子	간 호 학		洪 麗 信	간 호 학
	朴 誠 愛	간 호 학	부 교 수	金 錦 順	간 호 학
	朴 永 淑	간 호 학		宋 美 順	간 호 학
	朴 貞 浩	간 호 학		尹 順 寧	간 호 학
	徐 文 子	간 호 학		崔 明 愛	간 호 학
	李 笑 雨	간 호 학		河 良 淑	간 호 학
	李 恩 玉	간 호 학	전임강사	朴 賢 愛	간 호 학

경 영 대 학

학 장 : 金 植 鉉 (경영학과 교수)  
 교무담당학장보 : 林 鍾 沅 (경영학과 교수)  
 학생담당학장보 : 安 相 炯 (경영학과 부교수)  
 행정실장 : 金 振 泰 (행정사무관)

● 경영학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	林 鍾 沅	마 아 케 팅	교 수	李 正 浩	회 계 학
	郭 秀 一	생 산 관 리		趙 東 成	국 제 경 영 학
	金 星 基	회 계 학		崔 鍾 泰	인 사 관 리
	金 植 鉉	인 사 관 리		郭 守 根	회 계 학
	金 榮 珍	재 무 관 리		金 載 一	마 아 케 팅
	金 元 銖	마 아 케 팅		朴 吾 銖	인 사 관 리
	金 正 年	생 산 관 리		安 相 炯	생 산 관 리
	南 相 午	회 계 학		安 重 鎬	생 산 관 리
	閔 相 基	국 제 경 영 학		安 南 益	생 산 관 리
	朴 廷 寔	재 무 관 리		李 東 琪	국 제 경 영 학
	慎 侑 根	인 사 관 리		李 侑 載	마 아 케 팅
	沈 昞 求	재 무 관 리		李 昌 雨	회 계 학
	尹 桂 燮	재 무 관 리		朱 昌 尤	마 아 케 팅
	尹 錫 喆	생 산 관 리			
		전임강사			



공 과 대 학

학 장 : 李基俊 (화학공학과 교수)  
 교무담당학장보 : 成宏模 (전자공학과 부교수)  
 학생담당학장보 : 金道然 (무기재료공학과 교수)  
 행정실장 : 李昌夏 (행정사무관)

● 건축학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	沈愚甲	건축계획및설계	교수	洪性穆	건축구조및역학
교수	金文漢	건축시공	조교수	金光禹	건축환경계획
	金震均	건축계획및설계		金光鉉	건축계획및건축론
	鄭日榮	건축구조및 철근콘크리트			

● 공업화학과

학과장	安泰玩	고분자공학	부교수	李正學	환경화학및
교수	李潤植	유기합성화학			분리막기술
	李鎬仁	표면및촉매화학	조교수	李志華	표면및박막공학
	崔次鏞	생물화학및		張正植	고분자재료
부교수	吳承模	유전공학 무기및전기화학		趙在英	고분자구조

● 금속공학과

학과장	尹棕奎	야금단위조작	교수	李厚喆	재료역학개론
교수	姜春植	용접야금학	부교수	朱承基	반도체공학
	姜卓	응용전기화학		李正中	금속열역학
	金商周	금속재료학	조교수	金起範	반도체재료
	金淵植	철강제련공학		辛光善	금속상변태론
	羅亨用	주조공학		吳奎煥	금속가공학
	李東寧	금속강도학			

● 기계공학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	鄭石浩	연 소 공 학	부 교 수	高尙根	열시시스템제어
교 수	姜信榮	유 체 기 계		李愚日	생산열공학
	金應瑞	동 력 공 학		李俊植	열 전 달
	盧承卓	열 공 학	조 교 수	崔萬秀	열가공공정
	劉丁烈	유 체 공 학	전임강사	崔海天	전 산 유 체

● 기계설계학과

학 과 장	韓東哲	설계공학·운환	부 교 수	申孝澈	고 체 역 학
교 수	吳洙益	탄 성 가 공	조 교 수	金潤榮	탄 성 역 학
	李教一	산 업 가 공		金鍾源	생산시스템자동화
	李長茂	기 계 역 학		朴喜載	정밀측정시스템
부 교 수	李建雨	자 동 설 계		朱鍾南	정 밀 가 공

● 무기재료공학과

학 과 장	鄭秀鎭	결 정 학	부 교 수	柳漢一	고 체 화 학
교 수	金道然	소 결	조 교 수	金鉉二	구 조 재 료
	金煥	고 온 재 료		尹義竣	반 도 체
	朴順子	전 자 재 료		洪國善	전 자 재 료
부 교 수	金亨俊	박 막 재 료			

● 산업공학과

학 과 장	李昶勳	신뢰성공학	교 수	鄭聖進	수리계획법
교 수	姜錫昊	생 산 관 리	부 교 수	朴珍雨	생 산 공 학
	朴淳達	경 영 과 학		吳亨植	공 업 경 제
	李冕雨	인 간 공 학	조 교 수	咸周浩	운 영 기 술

## ● 섬유고분자공학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	曹元鎬	고분자물리화학	교수	河完植	섬유화학
교수	高錫元	섬유가공학		洪性一	고분자화학
	金相溶	섬유물리학	부교수	姜泰晋	섬유공정
	李在坤	방적학	조교수	金在弼	염색화학

## ● 원자핵공학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	鄭基亨	핵융합	교수	鄭昌炫	핵공학
교수	姜昌淳	핵공학		洪相喜	핵융합
	金昌孝	핵공학	부교수	朴君哲	핵공학
	朴惠一	핵물리학	조교수	黃一淳	핵공학
	李銀哲	핵공학			

## ● 자원공학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	李喜根	암석역학	교수	全孝澤	응용지질 및 지구화학
교수	李正仁	암석역학			
	徐廷熙	물리탐사		玄炳九	물리탐사
	孫憲俊	광물처리	부교수	姜周明	석유공학
	田溶元	응용지질		金泰由	자원경제

## ● 전기공학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	韓松曄	전기기기	교수	黃琪雄	플라즈마공학
교수	朴永文	전력계통	부교수	徐鎭憲	자동제어
	朴鍾根	전력시스템 및 전력경제	조교수	金容權	초소형전기기기
		전력경제		薛承基	전력전자
	韓民九	전기전자재료		李赫	레이저공학

● 전자공학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	李 在 弘	통신및부호이론	부교수	金 泰 正	신호처리및
교수	金 元 燦	집적회로			통신시스템
	閔 弘 植	반도체		朴 榮 俊	반도체소자
	成 宏 模	음향학		徐 光 錫	화합물반도체소자
	安 秀 桔	통신이론		李 秉 基	신호처리및통신
	李 鍾 德	반도체공정및물성	조교수	南 相 郁	초고주파공학
	李 忠 雄	통신방식		鄭 德 均	컴퓨터공학

● 컴퓨터공학과

학과장	李 錫 浩	데이터베이스	부교수	申 玆 植	분산시스템
		멀티미디어			실시간시스템
		데이터베이스	조교수	金 炯 周	객체지향시스템
교수	金 宗 相	컴퓨터구조			인간-컴퓨터
		컴퓨터네트워크			인터페이스
	金 榮 澤	프로그래밍언어		閔 相 烈	멀티프로세서시스템
		및인공지능			메모리관리기법
		기계번역		崔 陽 熙	멀티미디어통신
	曹 裕 根	운영체제			컴퓨터네트워크
		알고리즘	전임강사	朴 勤 洙	계산이론
부교수	全 州 植	초대규모집적회로			알고리즘
		컴퓨터이용설계			

● 제어계측공학과

학과장	崔 棕 鎬	적응제어이론	부교수	李 範 熙	로봇공학
교수	權 旭 鉉	제어및시스템이론		河 仁 重	비선형시스템이론
	李 商 郁	신호처리론	조교수	趙 東 日	제어공학
	李 章 揆	항법및유도제어		車 相 均	지능및데이터
					베이스시스템

● 조선해양공학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	崔 恒 洵	해 양 공 학	교 수	裴 光 俊	수치선박유체역학
교 수	金 極 天	진동및구조동력학		張 昌 斗	전신구조공학및설계
	金 曉 哲	선박저항추진론	부 교 수	梁 永 淳	해양구조신뢰성해석
	李 起 杓	선박조종론	조 교 수	辛 鍾 桂	선체가공역학및 비성형손상해석

● 토목공학과

토목공학전공

학과장겸 전공주임	李 吉 成	수자원시스템공학	부 교 수	高 鉉 武	응 용 역 학
교 수	金 明 模	토 질 공 학	조 교 수	金 在 寬	내 진 공 학
	鮮于仲皓	수 문 학		徐 一 源	수 리 학
	張 丞 弼	구 조 공 학	전임강사	鄭 忠 基	토 질 역 학
	吳 炳 煥	철근콘크리트공학		李 海 成	응 용 역 학

도시공학전공

전공주임	朴 仲 鉉	위 생 공 학	교 수	朱 鍾 元	도 시 설 계
교 수	朴 昌 浩	교 통 공 학	조 교 수	朱 京 秀	교 통 계 획
	尹 定 燮	도 시 계 획	전임강사	金 勇 日	측지및원격탐사
	鄭 泰 鶴	환 경 공 학			

● 항공우주공학과

학 과 장	金 承 祚	구 조 역 학	교 수	趙 慶 國	연 소 공 학
교 수	盧 五 鉉	공 기 역 학	부 교 수	鄭 仁 碩	연 소 공 학
	李 東 鎬	공 기 역 학	조 교 수	金 智 煥	응 용 역 학
	李 海 京	구 조 역 학		金 庚 旦	비 행 제 어

## ● 화학공학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	李賢九	반응공학	교수	崔昌均	이동현상
교수	文相翁	공정제어	부교수	劉永濟	분리공정
	尹寅燮	촉매공학		李昇鍾	생물화학공학
	李基俊	전자재료		金和鎔	환경공학
	李華榮	공정시스템		車國憲	고분자류변학
	李弘熙	류변학		李鍾協	분리공정
		촉매공학	전임강사		열역학
		반도체공학			고분자재료
		특수고분자			환경공학

농업생명과학대학

학 장 : 鄭 昌 柱 (농공학과 교수)  
 교무담당학장보 : 李 敦 求 (산림자원학과 교수)  
 학생담당학장보 : 李 炯 周 (식품공학과 교수)  
 행정실장 : 鄭 漢 老 (서기관)

● 농학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	蔡 永 岩	작물유전육종학	교 수	李 弘 柘	작물학및실험설계
교 수	權 容 雄	작물생리학및 잡초방제학	부 교 수	李 洪 雨	쌀생산과학및 농업기상학
	沈 載 昱	작물유전학	조 교 수	高 熙 宗	작물육종학
	李 浩 鎭	사료작물학 및 종자학			

● 산림자원학과

학 과 장	玄 正 悟	임목육종학	교 수	李 敦 求	조 립 학
교 수	金 泰 旭	삼림보전학	부 교 수	李 景 俊	임업통계학
	禹 保 命	수 목 학	조 교 수	鄭 主 相	수목생리학
	尹 汝 昌	환 경 임 업 학		金 星 一	삼림생태학
		사 방 공 학			임업경영학
		삼 립 토 목 학			임업토목공학
		임 업 경 제 학			야 외 휴 양 학
		삼 립 휴 양 학			G I S

● 동물자원과학과

학 과 장	河 鍾 圭	반추동물영양학	교 수	韓 仁 圭	동물영양학
교 수	朴 英 一	동물육종학	부 교 수	李 茂 夏	육 가 공 학
	金 東 岩	초 지 학	조 교 수	李 崔 銳	낙농비유생학
	金 顯 旭	유 가 공		韓 在 容	동물유전학
	林 京 淳	동물변식생리학			

● 농공학과

농업토목 전공

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장겸 전공주임 교 수	張 秉 郁 高 在 君 金 文 基	토 질 공 학 및 기 초 공 학 농 업 건 축 학 농업시설환경공학	교 수 부 교 수	鄭 夏 禹 權 純 國 朴 承 禹	농 업 수 리 학 농 업 수 리 학 농 지 보 전 공 학

농업기계 전공

전공주임 교 수	鄭 昌 柱 高 學 均 柳 寬 熙 盧 祥 夏	농작업기계공학 농산가공기계및 농업에너지공학 농업동력및자동화 농산가공기계공학	교 수 조 교 수	金 景 旭 趙 成 仁	토양-기계시스템 농업기계설계 농업전자및 센 서 공 학
-------------	----------------------------------	---	--------------	----------------	--

● 농화학과

학 과 장 교 수	金 秀 一 鄭 進 柳 順 昊 朴 昌 奎	생 화 학 생 물 물 리 학 토 양 학 농 약 학	교 수 부 교 수	林 善 旭 金 秀 諺 崔 良 燾	비료식물영양학 천연물화학 분자생물학
--------------	--------------------------------	--------------------------------------	--------------	-------------------------	---------------------------

● 농경제학과

학 과 장 교 수	朱 奉 圭 金 浩 卓 潘 性 紈 沈 永 根	토 지 경 제 학 농산물가겨론 농업생산경제학 농산물유통학	교 수 부 교 수	王 仁 權 李 瓊 鉉 姜 奉 淳	농 촌 사 회 학 농 업 발 전 론 농업경제계량분석
--------------	----------------------------------	--	--------------	-------------------------	------------------------------------

● 농생물학과

학 과 장 교 수	柳 孝 錫 姜 錫 權	위 생 곤 충 학 곤 충 병 리 학	교 수	羅 珞 俊 林 雄 圭	식물바이러스병학 식물형태학
--------------	----------------	------------------------	-----	----------------	-------------------



직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	夫庚生 禹建錫 鄭厚燮 趙鏞涉	곤충생리학 곤충분류학 식물균병학 식물세균병학	부교수	朴恩雨 李仁遠 安龍濬 李俊浩	식물역학 진균독소학 곤충독물학 곤충생태학

● 천연섬유학과

학과장	朴泳煥	섬유화학 염색학	교수	卓泰文	섬유공학 고분자화학
교수	南重熙 文在裕	견사학 섬유공정학 섬유곤충학 양잠학	부교수	朴宗信	섬유물리학 섬유재료역학

● 농기정학과

학과장	李連淑	영양생리학	교수	崔銀淑	소비경제학
교수	朴陽子 崔正和	영양학 피부위생학	조교수	韓慶惠	가족관계학

● 농업교육과

농업교육 전공

전공주임	李庸煥	농업교육사 농업교육교재연구	교수	李茂根	직업기술교육과정
교수	宋海均	농업교수이론및 연구방법론	조교수	鄭喆永	진로지도 산학협동

농촌사회교육 전공

학과장겸 전공주임	金性洙	농촌개발 커뮤니케이션	교수	崔敏浩	농촌지도
교수	鄭址雄	지역사회개발	조교수	崔英燦	농업정보체계론

● 원예학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	金 昞 東	분자유전학	교 수	朴 孝 根	원예육종학
교 수	高 光 出	과수원예학	부교수	李 昇 九	원예보장학
	李 炳 駟	채소원예학		金 基 善	화훼원예학

● 식품공학과

학과장	徐 鎭 浩	생물화학공학	교 수	李 炯 周	풍미화학학
교 수	朴 官 和	효소공학		全 在 根	식품공학학
	李 啓 瑚	식품미생물학	조교수	文 泰 和	식품화학학

● 임산공학과

학과장	李 銓 濟	목구조학	교 수	李 弼 宇	목질재료학
교 수	辛 東 韶	펄프·제지학		鄭 希 錫	목재이학
	安 元 榮	목재화학	조교수	李 鶴 來	지류가공학

● 조경학과

학과장	曹 正 松	조경미학	교 수	任 勝 彬	조경계획및설계
교 수	安 建 鏞	조경학	부교수	安 東 晚	도시및지역계획
	金 貴 坤	공원녹지및 환경계획			

미 술 대 학

학 장 : 崔 滿 麟 (조소과 교수)  
 학 장 보 : 河 東 哲 (서양화과 부교수)  
 실 습 장 장 : 辛 光 錫 (공예과 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	金 炳 宗	동 양 화	교 수	李 鍾 祥	동 양 화
교 수	徐 世 鈺	동 양 화	부 교 수	鄭 暉 永	동 양 화
	辛 永 常	동 양 화			

● 서양화과

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

● 조소과

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

● 공예과

학 과 장	章 洙 弘	도 자 공 예	교 수	辛 光 錫	도 자 공 예
교 수	權 純 亨	도 자 공 예		劉 里 知	금 속 공 예
	姜 燦 均	금 속 공 예			

● 산업디자인과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	梁 承 椿	시 각 디 자 인	교 수	趙 英 濟	시 각 디 자 인
교 수	金 靜 子	공 업 디 자 인		夫 守 彦	공 업 디 자 인
	閔 哲 弘	공 업 디 자 인	부 교 수	張 昊 翼	공 업 디 자 인
	金 教 滿	시 각 디 자 인			

법 과 대 학

학 장 : 徐元宇 (공법학과 교수)  
 교무담당학장보 : 崔鍾庫 (사법학과 교수)  
 학생담당학장보 : 申東雲 (공법학과 부교수)  
 행정실장 : 李海龍 (행정사무관)

● 공법학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장 교수	崔大權	헌법	교수	李相冕	국제법
	權寧星	헌법		李壽成	국형법
	金東熙	행정법	崔松和	행정법	
	金裕盛	사회법	朴世逸	법경제학	
	金哲洙	헌법	申東雲	법형법	
	裴載湜	국제법	權五乘	경제법	
	白忠鉉	국제법	南宮鎬卿	형제법	
	徐元宇	헌정법	李興在	사회법	

● 사법학과

학과장 교수	沈憲燮	법철학 한국법제사, 민법 민사소송법, 상법 상법 세법 민법 상민법	교수	崔鍾庫	법사상 법상미 영민로 민사소송 민법
	朴秉濠			부교수	
	宋相現		金安京	梁彰洙	
	梁承圭		梁彰洙	崔秉祚	
	李泰魯		崔秉祚	胡文赫	
	李好珽		胡文赫	南孝淳	
	崔基元		전임강사	南孝淳	
	黃迪仁				

사 범 대 학

학 장 : 朴 容 憲 (교육학과 교수)  
 교무담당학장보 : 金 大 幸 (국어교육과 부교수)  
 학생담당학장보 : 洪 鍾 培 (물리교육과 교수)  
 행정실장 : 車 鍾 泰 (행정사무관)

● 교육학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장 교 수	李 宗 宰	교 육 행 정 학	교 수	張 相 浩	교 육 심 리 학
	金 信 一	교 육 사 회 학		黃 禎 奎	교 육 과 정
	金 泳 燦	교 육 인 류 학		金 基 奭	교 육 사 회 학
	朴 性 洙	교 육 심 리 학		金 安 重	교 육 철 학
	朴 容 憲	교 육 사 회 학		金 文 龍	교 육 심 리 학
	李 敦 熙	교 육 철 학		朴 成 益	교 육 공 학
	李 星 珍	교 육 심 리 학		尹 正 一	교 육 행 정 학
	李 烘 雨	교 육 과 정		陳 東 燮	교 육 행 정 학
	李 林 承	교 육 심 리 학		金 桂 玄	교 육 심 리 학
	任 寅 宰	교 육 심 리 학		羅 駟 柱	교 육 공 학
			조 교 수		

● 국어교육과

학 과 장 교 수	朴 甲 洙	국 어 학 과 언 어 교 육	교 수	李 庸 周	국 어 학 과 언 어 교 육
	丘 仁 煥	국 어 학 과 문 학 교 육		金 大 幸	국 문 학 과 문 학 교 육
	金 恩 典	국 어 학 과 문 학 교 육		尹 希 苑	국 어 교 육
	李 相 翊	국 어 학 과 문 학 교 육			

● 영어교육과

학 과 장 교 수	沈 明 鎬	영 문 학	교 수	黃 迪 倫	영 어 학
	李 孟 成	영 어 학		金 吉 中	영 문 학
	文 龍 範	영 어 학		金 權 五	영 어 교 육 학
	田 相 範	영 어 학		梁 鉉 權	영 어 학

● 불어교육과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	郭光秀	불문학	교수	李亨植	불문학
교수	朴玉茁	불어학		鄭然豊	불문학

● 독어교육과

학과장	曹昌燮	독일드라마	교수	李光淑	독어학
교수	李東昇	독일시		韓基祥	독일소설

● 사회교육과

학과장	尹鎔柝	정치학 및	교수	車京守	사회학 및
		정치교육			사회교육
교수	孫鳳鎬	철학	조교수	曹永達	경제학 및
		윤리학 및 철학			경제교육
		윤리교육			

● 역사교육과

학과장	許勝一	서양고대사	부교수	李景植	한국근대사
교수	尹世哲	중국현대사	조교수	梁豪煥	역사교육
부교수	金光洙	한국고대사			

● 지리교육과

학과장	黃載璣	경제지리	교수	黃晚益	경제지리
		자원지리			원격탐사
		지리교육			환경교육
교수	李琦錫	도시지리	조교수	金鍾旭	지형학
		사회지리			유럽지리
		지리학사			환경지리

## ● 국민윤리교육과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	李溫竹	사 회 학	교 수	鄭世九	사 회과 교육
교 수	李容弼	정 치 이 론		全寅永	국제 정치학
	秦教勳	철 학			

## ● 수학교육과

학과장	鄭相權	수 치해석학	교 수	趙升濟	해 석 학
교 수	金年植	위 상 수 학	부교수	趙漢赫	대 수 학
	禹正皓	수 학 교 육			

## ● 물리교육과

학과장	李聖默	광 학	교 수	申熙明	플라즈마물리학
교 수	朴承載	물 리 교 육		洪鍾培	통계물리학
	蘇光燮	소립자물리학			

## ● 화학교육과

학과장	徐正雙	물 리 화 학	교 수	禹圭煥	물 리 화 학
교 수	白明鉉	무 기 화 학		蔡禹基	유 기 화 학

## ● 생물교육과

학과장	安泰仁	세포생물학	부교수	金永洙	생물교육학
교 수	張楠基	생리생태학		鄭求興	분자유전학
	鄭海文	유전발생학			



● 지구과학교육과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장	崔勝彦	천 문 학	교 수	李旼成	지 질 학
교 수	權炳杜	지구물리학	조 교수	孫炳柱	기 상 학
	安希洙	해 양 학			

● 체육교육과

학 과 장	鄭應根	체 육 철 학	교 수	鄭星台	운 동 생 리 학
교 수	姜信福	체육교육과정		鄭清喜	스포츠심리학
	權潤芳	현 대 무 용	부 교수	金鍾澤	체육측정평가
	金東進	체 육 지 도 법		李愛珠	한 국 무 용
	金義洙	장 애 자 체 육		申仁湜	운 동 역 학
	盧熙憲	서 양 체 육 사		全泰源	운 동 생 리 학
	李範哲	체 육 행 정	조 교수	鄭哲秀	운 동 역 학
	林繁藏	스포츠사회학			

수 의 과 대 학

학 장 : 趙 忠 鎬 (수의학과 교수)  
 학 장 보 : 李 榮 純 (수의학과 교수)  
 행정실장 : 崔 甲 東 (대우사무관)

● 수의학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장 교수	李 榮 純	수의공중보건학	교수	李 興 植	수의해부학
	權 宗 國	수의생리학		林 昌 亨	수의병리학
	金 善 中	조류질병학		趙 忠 鎬	수의산과학
	南 治 州	수의외과학		崔 熙 仁	수의내과학
	馬 點 述	수의미생물학		韓 弘 栗	수의내과학
	徐 鈇 洙	수의전염병학		李 文 漢	수의화학
	成 在 基	수의방사선학		黃 禹 錫	수의산과학
	申 光 淳	수의공중보건학		權 五 鏡	수의외과학
	梁 日 錫	수의생리학		柳 判 童	수의약리학
	李 仁 世	수의해부학		禹 希 宗	수의미생물학
	李 俊 燮	수의조직학		李 恒	수의화학
	李 昌 雨	임상병리학			
					부교수
			조교수		
			전임강사		

약 학 대 학

학 장 : 文昌奎 (약학과 교수)  
 학 장 보 : 崔應七 (제약학과 교수)  
 행정 실 장 : 朴泳來 (행정사무관)

● 약학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공	
학과장 교수	金永哲	위생화학	교수	鄭源根	약화학	
	高光浩	약물학		千文宇	약화학	
	具洋謨	생물화학		부교수	金鎭雄	생약학
	金洛斗	약물학		吳禹澤	생리학	
	金博光	약품분석화학		李承基	생물화학	
	金榮中	생약학		李明杰	약물학	
	金得俊	약화학		鄭鎭浩	위생화학	
	文昌奎	위생화학		조교수	朴政一	약품분석화학
	朴萬基	약품분석화학		전임강사	許 燾	생약학
	李相燮	생물화학				

● 제약학과

학과장 교수	朱尙涉	약품제조화학	교수	李民和	약제학	
	金炳珏	미생물약품화학		趙潤相	약품제조화학	
	金信根	약제학		沈昌求	약제학	
	金良培	물리약학		崔應七	미생물약품화학	
	金鍾國	물리약학		부교수	徐永鉅	약품제조화학
	羅雲龍	약품제조화학		조교수	李奉振	물리화학

음 악 대 학

학 장 : 徐 友 錫 (작곡과 교수)  
 학 장 보 : 金 旻 (기악과 교수)  
 행 정 실 장 : 鄭 圭 鎔 (행정사무관)

● 성악과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학 과 장 수	金 城 吉	성 악	교 수	李 仁 榮	성 악
교 수	金 惠 魯	성 악	부 교 수	朴 忍 洙	성 악
	朴 魯 泰	성 악	전 임 강 사	尹 賢 珠	성 악
	俞 泰 烈	성 악		朴 世 源	성 악
	李 慶 淑	성 악			성 악

● 작곡과

학 과 장 수	金 正 吉	작 곡 전 공	부 교 수	姜 碩 熙	작 곡 전 공
	金 容 振	작 곡 전 공	조 교 수	李 康 律	작 곡 전 공
	白 秉 東	작 곡 전 공		李 碩 遠	작 곡 전 공
	徐 友 錫	작 곡 전 공		李 林 憲	작 곡 전 공
	李 友 南	작 곡 전 공		張 貞 翼	작 곡 전 공

● 기악과

학 과 장 수	玄 海 恩	바 이 올 린	교 수	李 明 學	피 아 올 린
	康 芸 京	피 아 올 린		李 成 均	피 아 올 린
	金 貴 賢	피 아 올 린	부 교 수	李 鍾 淑	피 아 올 린
	金 正 樂	피 아 올 린		金 炯 培	피 아 올 린
	白 樂 圭	피 아 올 린		朴 正 浩	피 아 올 린
	徐 桂 皓	피 아 올 린		白 清 心	피 아 올 린
	李 基 媛	피 아 올 린		尹 英 淑	피 아 올 린

## ● 국악과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	姜 思 俊	해 금	교 수	李 在 淑	가 야 금
교 수	金 靜 子	가 야 금	조교수	黃 俊 淵	이론 (국악)
	李 成 千	작 곡 (국악)			

의 과 대 학
---------

학 장 : 金勝煜 (산부인과학 교수)  
 교무담당학장보 : 金基煥 (생리학 교수)  
 학생담당학장보 : 成相哲 (정형외과학 부교수)  
 연구담당학장보 : 鄭明熙 (약리학 교수)  
 행정실장 : 朴樹根 (서기관)

## ● 의학과

## 해부학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	白相豪	해 부 학	조 교 수	李秉蘭	해 부 학
	張家鏞	해 부 학		李旺載	해 부 학
	趙士先	해 부 학		黃德浩	해 부 학
부 교 수	車重益	해 부 학			

## 생리학교실

교 수	金基煥	생 리 학	교 수	嚴隆義	생 리 학
	金祐謙	생 리 학	조 교 수	扈源慶	생 리 학
	金典	생 리 학		黃尙翼	생 리 학
	成虎慶	생 리 학			

## 생화학교실

교 수	金昇元	생 화 학	부 교 수	朴鏞培	생 화 학
	朴相哲	생 화 학		徐廷瑄	생 화 학
	鄭弘根	생 화 학	조 교 수	全勇成	생 화 학
	蔡範錫	생 화 학			

병리학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	金 勇 一	병 리 학	부 교 수	金 哲 右	병 리 학
	李 尙 國	병 리 학		朴 聖 會	병 리 학
	李 賢 淳	병 리 학	조 교 수	金 旴 鎬	병 리 학
	池 堤 根	병 리 학		徐 廷 旭	병 리 학
	咸 毅 根	병 리 학			

약리학교실

교 수	金 明 石	약 리 학	교 수	申 相 久	병 리 학
	朴 贊 雄	약 리 학		鄭 明 熙	병 리 학
	徐 維 憲	약 리 학	조 교 수	金 龍 植	병 리 학

미생물학교실

교 수	張 友 鉉	미 생 물 학	조 교 수	鞠 允 鎬	미 생 물 학
	車 昌 龍	미 생 물 학		崔 明 植	미 생 물 학
	崔 成 培	미 생 물 학		黃 應 洙	미 생 물 학
부 교 수	金 翼 祥	미 생 물 학			

예방의학교실

교 수	安 允 玉	미 생 물 학	조 교 수	朴 柄 柱	예 방 의 학
	尹 德 老	미 생 물 학		柳 槿 永	예 방 의 학
	趙 秀 憲	예 방 의 학			

기생충학교실

교 수	李 純 炯	기 생 충 학	부 교 수	洪 性 台	기 생 충 학
부 교 수	蔡 鍾 一	기 생 충 학			

법의학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	李正彬	법 의 학	조 교 수	李九聖	법 의 학

의료관리학교실

교 수	申英秀	의료관리학	부 교 수	金容益	의료관리학
-----	-----	-------	-------	-----	-------

내과학교실

교 수	성 명	전 공	교 수	성 명	전 공
교 수	高昌舜	내과	교 수	崔允植	내과
	金潞	내과	부 교 수	韓鳳權	내과
	金柄有	내과		許聖淵	내과
	金丁獻	내과		金誠庚	내과
	金閔永	내과		閔宣命	내과
	朴永正	내과		朴明孝	내과
	徐仁永	내과		李俊英	내과
	宋沈尹	내과		李鄭方	내과
	李容迎	내과	조 교 수	宋吳鄭	내과
	李正弘	내과		韓成鎭	내과
	李普康	내과			내과
	李趙崔	내과			내과
	崔圭完	내과			내과

일반외과학교실

교 수	성 명	전 공	교 수	성 명	전 공
교 수	金泰基	외과	교 수	李旭鎭	외과
	金宇福	외과	부 교 수	崔國相	외과
	金鎮媛	외과		金在聖	외과
	金貴容	외과		朴善汝	외과
	朴承健	외과	조 교 수	李奎奎	외과
	吳根旭	외과			외과



산부인과학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	金勝煜	산부인과학	부교수	文信容	산부인과학
	李珍鏞	산부인과학		申熙澈	산부인과학
	李孝杓	산부인과학	조교수	慎昌宰	산부인과학
	張潤錫	산부인과학		尹保鉉	산부인과학
부교수	姜淳範	산부인과학		崔榮敏	산부인과학
	金貞求	산부인과학			

소아과학교실

교 수	文炯魯	소아과학	부교수	李煥鍾	소아과학
	安孝燮	소아과학		崔正衍	소아과학
	尹龍洙	소아과학		崔仲煥	소아과학
	尹鍾求	소아과학		崔黃龍昇	소아과학
	崔鏞	소아과학	조교수	黃金重	소아과학
부교수	高永律	소아과학		梁世元	소아과학
	魯貞鎰	소아과학		丁海日	소아과학
	徐廷琪	소아과학			

정신과학교실

교 수	金重述	정신과학	교 수	洪剛義	정신과학
	禹鍾仁	정신과학	부교수	金容植	정신과학
	李符永	정신과학		曹洙哲	정신과학
	李定均	정신과학	조교수	鄭道彦	정신과학
	趙斗英	정신과학		趙孟濟	정신과학

신경과학교실

교 수	明好鎭	신경과학	부교수	盧宰圭	신경과학
	李尙馥	신경과학		李光雨	신경과학

피부과학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	尹 在 一	피 부 과 학	조 교 수	金 圭 漢	피 부 과 학
부 교 수	殷 熙 哲	피 부 과 학		朴 景 贊	피 부 과 학
	趙 珖 鉉	피 부 과 학			

정형외과학교실

교 수	金 永 珉	정 형 외 과 학	부 교 수	成 相 哲	정 형 외 과 학
	石 世 一	정 형 외 과 학		成 李 商	정 형 외 과 학
	李 德 鏞	정 형 외 과 학		崔 仁 虎	정 형 외 과 학
	李 漢 九	정 형 외 과 학	조 교 수	李 春 基	정 형 외 과 학
	鄭 文 祥	정 형 외 과 학			

흉부외과학교실

교 수	金 鍾 煥	흉 부 외 과 학	부 교 수	金 容 珍	흉 부 외 과 학
	金 周 顯	흉 부 외 과 학		安 赫 憲	흉 부 외 과 학
	盧 浚 亮	흉 부 외 과 학		蔡 憲 煥	흉 부 외 과 학
	徐 景 弼	흉 부 외 과 학	조 교 수	成 倣 煥	흉 부 외 과 학

신경외과학교실

교 수	曹 炳 圭	신 경 외 과 학	부 교 수	丁 假 源	신 경 외 과 학
	崔 吉 洙	신 경 외 과 학	조 교 수	王 圭 彰	신 경 외 과 학
	韓 大 熙	신 경 외 과 학		李 善 鎬	신 경 외 과 학
부 교 수	金 賢 執	신 경 외 과 학			

비뇨기과학교실

교 수	金 時 煌	비 뇨 기 과 학	부 교 수	李 相 殷	비 뇨 기 과 학
	李 宗 郁	비 뇨 기 과 학	조 교 수	金 光 明	비 뇨 기 과 학
	崔 滉	비 뇨 기 과 학		白 宰 昇	비 뇨 기 과 학

## 이비인후과학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	金光顯	이비인후과학	교 수	閔陽基	이비인후과학
	金宗善	이비인후과학	부 교수	張善吾	이비인후과학
	金鎭永	이비인후과학	조 교수	李哲熙	이비인후과학
	盧寬澤	이비인후과학			

## 안과학교실

교 수	尹東浩	안 과 학	부 교수	金東明	안 과 학
	李栽興	안 과 학		鄭欽	안 과 학
	李鎭學	안 과 학	조 교수	劉英碩	안 과 학
	張鳳麟	안 과 학			

## 진단방사선과학교실

교 수	金周完	진단방사선과학	부 교수	金承協	진단방사선과학
	朴在亨	진단방사선과학		金仁元	진단방사선과학
	延敬模	진단방사선과학		任廷基	진단방사선과학
	張基賢	진단방사선과학		崔炳寅	진단방사선과학
	韓萬靑	진단방사선과학	조 교수	韓文熙	진단방사선과학
부 교수	姜興植	진단방사선과학			

## 마취과학교실

교 수	郭一龍	마 취 과	부 교수	高鴻	마 취 과
	金光宇	마 취 과		吳湧錫	마 취 과
	金聖德	마 취 과		李相哲	마 취 과
	金庸樂	마 취 과	조 교수	金鍾聲	마 취 과
	咸秉文	마 취 과		李國賢	마 취 과

성형외과학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	金 晋 煥	성 형 외 과	조 교수	金 石 華	성 형 외 과
	朴 哲 圭	성 형 외 과		閔 庚 源	성 형 외 과
부 교수	李 允 浩	성 형 외 과			

임상병리과학교실

교 수	趙 漢 翊	임 상 병 리 과	부 교수	朴 明 姬	임 상 병 리 과
부 교수	金 義 鍾	임 상 병 리 과	조 교수	韓 圭 燮	임 상 병 리 과
	金 辰 圭	임 상 병 리 과		韓 政 浩	임 상 병 리 과

재활의학교실

교 수	金 眞 浩	재 활 의 학	부 교수	韓 太 倫	재 활 의 학
-----	-------	---------	------	-------	---------

치료방사선과학교실

교 수	朴 贊 一	치 료 방 사 선 과 학	조 교수	姜 渭 生	치 료 방 사 선 과 학
부 교수	河 星 煥	치 료 방 사 선 과 학		金 日 漢	치 료 방 사 선 과 학

의공학교실

교 수	閔 丙 九	의 공 학	조 교수	朴 光 錫	의 공 학
-----	-------	-------	------	-------	-------

## 치과대학

학 장 : 李 種 昕 (구강생리학 교수)  
 교무담당학장보 : 鄭 鍾 平 (치주과학 교수)  
 학생담당학장보 : 張 英 一 (치과교정학 교수)  
 행정실장 : 承 隆 培 (행정사무관)

## ● 치의학과

## 구강해부학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	高 在 丞 金 明 國	구강해부학 구강해부학	교 수	白 基 碩 黃 聖 明	구강해부학 구강해부학

## 구강병리학교실

교 수	林 昌 潤	구강병리학	부교수	洪 森 杓	구강병리학
-----	-------	-------	-----	-------	-------

## 예방치학교실

교 수	金 鍾 培 白 大 日	예 방 치 학 예 방 치 학	부교수	文 赫 秀	예 방 치 학
-----	----------------	--------------------	-----	-------	---------

## 치과생체재료학교실

교 수	金 哲 偉	치과생체재료학	전임강사	林 範 淳	치과생체재료학
-----	-------	---------	------	-------	---------

## 치과약리학교실

부교수	金 寬 植	치과약리학
-----	-------	-------

## 구강생리학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	金重守	구강생리학	교 수	李鍾假	구강생리학

## 구강생화학교실

조교수 閔炳武 구강생화학

## 구강미생물학교실

교 수 崔宣鎭 구강미생물학      조교수 金各均 구강미생물학

## 치과보철학교실

교 수	金光男	치과보철학	교 수	李善炯	치과보철학
	金英洙	치과보철학		張翼泰	치과보철학
	金昌會	치과보철학	조교수	鄭憲永	치과보철학
	梁在鎬	치과보철학			

## 치과보존학교실

교 수	權赫春	치과보존학	교 수	李正植	치과보존학
	嚴正文	치과보존학		林成森	치과보존학
	尹壽漢	치과보존학	전임강사	裴珖植	치과보존학
	李鳴鍾	치과보존학			

## 구강악안면외과학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	金 圭 植	구강악안면외과학	교 수	閔 丙 一	구강악안면외과학
	金 守 經	구강악안면외과학	부 교 수	金 明 鎭	구강악안면외과학
	金 宗 源	구강악안면외과학	조 교 수	鄭 弼 薰	구강악안면외과학
	南 日 祐	구강악안면외과학			

## 소아치과학교실

교 수	金 鎭 泰	소 아 치 과 학	부 교 수	金 鍾 喆	소 아 치 과 학
	孫 同 銖	소 아 치 과 학	조 교 수	李 相 勳	소 아 치 과 학
	韓 世 鉉	소 아 치 과 학			

## 치주과학교실

교 수	孫 性 熙	치 주 과 학	교 수	崔 翔 默	치 주 과 학
	鄭 鍾 平	치 주 과 학		韓 秀 夫	치 주 과 학

## 구강악안면방사선학교실

교 수	朴 兌 源	구강악안면방사선학	조 교 수	崔 珣 哲	구강악안면방사선학
	劉 東 洙	구강악안면방사선학			

## 구강내과진단학교실

교 수	金 榮 九	구강내과진단학	교 수	鄭 聖 昌	구강내과진단학
	李 勝 雨	구강내과진단학			

치과교정학교실

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교 수	南東錫	치과교정학	교 수	梁源植	치과교정학
	徐廷勳	치과교정학		張英一	치과교정학

치과마취학교실

교 수 廉廣元 치과마취학



대 학 원

원 장 : 金彩潤 (사회학과 교수)

보 건 대 학 원

원 장 : 金貞順 (보건학과 교수)  
 원 장 보 : 文玉綸 (보건학과 교수)  
 행정실장 : 金種洙 (행정주사)

● 보건학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	李承旭	보건통계학	교수	任在恩	보건교육학
교수	李善子	보건간호학		金花中	보건간호학
	金應翊	보건인구학		鄭慶均	보건사회학
	李時伯	인구학		文玉綸	보건정책학
	金正根	인류생태학		許程	보건행정학
	李英煥	보건통계학	부교수	鄭海元	역학
	金貞順	역학		梁奉珉	보건경제학

● 환경보건학과

학과장	李弘根	수질관리	교수	鄭文鎬	환경보건학
교수	李容旭	식품위생학	부교수	白南園	산업위생학
	鄭文植	환경보건학	조교수	白道明	산업의학

행정대학원

원 장 : 金光雄 (행정학과 교수)  
 원 장 보 : 吳然天 (행정학과 교수)  
 행정실장 : 金正七 (대우사무관)

● 행정학과

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
학과장	吳然天	조 세 론	교 수	安海均	행정통제
교 수	姜信澤	재정관리	부 교 수	吳錫泓	한국정치와행정
		재무행정			인사행정
	金光雄	사회과학방법론		俞 焄	조직이론
		행정이론			재무행정
	金東建	행정학방법론		鄭正佶	공기업론
		행정철학			정책형성
	金信福	재정분석		鄭弘翼	정책분석
		재정학			조직론
	金海東	기획이론		趙錫俊	사회정책
		교육정책			조직이론
盧化俊	관료부패론	崔鍾起	행정이론		
	행정조사론		국제관계론		
朴東緒	정책분석	李達坤	외교정책		
	과학기술정책		협상론		
房錫炫	행정이론	崔炳善	지방행정		
	비교행정		통상정책		
	관리정보체계		규제정책		
	산업정책				

환경대학원

원 장 : 金炯國 (환경계획학과 교수)  
 원 장 보 : 金丁勗 (환경계획학과 교수)  
 행정실장 : 朴龍金 (행정주사)

● 환경계획학과

직급	성명	전공	직급	성명	전공
학과장	金丁勗	환경공학	교수	林岡源	교통계획및공학
교수	權泰俊	정책학		崔相哲	도시및지역계획
	金安濟	지역경제학	조교수	李道元	환경과학및공학
	金炯國	도시및지역계획		金成洙	도시계획학
	李正典	경제학			

● 환경조경학과

학과장	黃琪源	조경학	교수	俞炳林	조경학
교수	金基浩	건축학	부교수	俞梁鈞	조경및도시설계
	楊秉彝	조경학		朴鍾和	환경학

중앙도서관

직위	직급	성명	직위	직급	성명
서무과장	서기관	李基璨	도서이용과장	서기관	姜泰雄
	행정사무관	李英俊		사서사무관	李庸洙
수서정리과장	서기관	金銅允	정보관리과장	서기관	金仁浩
	사서사무관	朴鍾根		사서사무관	高泳彩
	"	李衡寅	의학분관	"	具注書
	전산사무관	金斗淵	농학분관	"	金鍾銀

천연물과학연구소

직 급	성 명	전 공	직 급	성 명	전 공
교수(소장)	張日武 姜三植 申國鉉 禹源植 尹惠淑 李殷芳	천연물독성학 식물화학 생화학 생화학 약화학 약물학	교수	池亨浚 韓秉勳 韓龍男 金永植 徐榮倍	생약학 생화학및천연물화학 생화학 약화학 분자계통학
			조교수		

학생생활연구소

교수 李創基 정치학

유전공학연구소

조교수	金秉祺 金善榮 成老鉉 李柄宰	생물공학 유전학 유면역학 유전학	조교수	洪承煥 洪周奉 黃德秀	세포학 식물화 생화학
-----	--------------------------	----------------------------	-----	-------------------	-------------------

반도체공동연구소

부교수	金成俊 鞠樑 成元鏞	전자공학 물리공학 전기및전자공학	조교수	全國鎭 蔡洙翊 崔起榮	전자공학 전자공학 전자공학
-----	------------------	-------------------------	-----	-------------------	----------------------

## 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.)
임시관리책임자	金 斗 憲	(1950. 10. 6. ~ 1951. 9. 2.)
제 5 대	崔 奎 南	(1951. 9. 3. ~ 1956. 6. 8.)
제 6 대	尹 日 善	(1956. 7. 19. ~ 1961. 9. 29.)
직 무 대 리	柳 洪 烈	(1961. 9. 30. ~ 1961. 12. 6.)
제 7 대	權 重 輝	(1961. 12. 7. ~ 1964. 6. 8.)
직 무 대 리	徐 明 源	(1964. 6. 9. ~ 1964. 6. 22.)
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 대	韓 沁 錫	(1970. 11. 11. ~ 1974. 11. 10.)
제 12 대	韓 沁 錫	(1974. 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. 14.)
제 19 대	金 鍾 云	(1991. 8. 14. ~ 1993. 12. 현재)

## ○ 명예박사학위수여자

번호	학위명	국	적	성	명	직	위	수여년월일
1	법 학	미	국	더글러스 E.	맥아더	극동군	사령관	1948. 8. 10
2	"	"	"	잔 R.	하-지	주한미군	사령관	1949. 8. 10
3	"	한	국	이승만		대통령		1949. 7. 15
4	"	미	국	필립 C.	제섭	콜롬비아대	교수	1950. 1. 13
5	"	"	"	존 포스터	델레스	미국무장관		1950. 6. 23
6	"	"	"	잔 J.	무초	초대 주한미국	대사	1952. 9. 6
7	"	"	"	제임스 A.	벤플리트	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	"	미	국	C. 타일러	우드	유엔경제조정관		1956. 7. 24
12	"	중화민국		섭공초		학자		1956. 8. 16
13	"	미	국	프레데릭	부라운 해리스	미상원의원		1956. 8. 31
14	"	"	"	던 E.	헤스	국방성 특별고문		1956. 10. 4
15	"	"	"	막스웰 D.	테일러	미8군	사령관	1957. 3. 22
16	"	월	남	고 던	디엠	월남 대통령		1957. 9. 21
17	"	미	국	오발 L.	푸리맨	미네소타주지사		1957. 11. 10
18	문 학	"	"	마커스 W.	슈바카	주한미대사관	문정관	1958. 6. 9
19	법 학	"	"	존 비	콜터	우크라단장		1958. 9. 12
20	"	"	"	윌리엄 E.	윈	유엔경제조정관		1959. 3. 16
21	"	터	키	레휘	코랄탄	터키 수상		1959. 9. 16
22	"	미	국	윌터 C.	다우링	주한 미국대사		1959. 10. 1
23	"	서	독	리할트	헬쓰	주한 서독대사		1960. 9. 17
24	"	필리핀		펠릭스베트로 M.	세라노	필리핀 외상		1960. 11. 11
25	"	중화민국		왕동원		주한 중국대사		1961. 2. 6
26	"	미	국	윌라드 E.	가슬린	피바디대 수석고문		1961. 2. 14
27	"	"	"	윌터 페트릭	메카나기	주한 미국대사		1961. 3. 28
28	"	"	"	카터 B.	매구루더	유엔군	사령관	1961. 6. 28
29	"	"	"	아더 E.	슈나이더	서울대 I.C.A.	수석고문	1961. 7. 8
30	"	"	"	레이몬드	타이션 모이어	유شم처장		1961. 8. 24
31	법 학	태	국	타날	코만	태국 외상		1961. 9. 15
32	문 학	한	국	이희승		서울대 대학원장		1961. 9. 30
33	농 학	"	"	조백현		서울대 농대교수		1961. 9. 30
34	법 학	미	국	네이단 M.	푸시	하바드대	교수	1961. 10. 10
35	"	월	남	트랑-빈-레		월남 하원의장		1962. 7. 16

번호	학위명	국적	성명	직위	수여년월일
36	이학	미국	헨리 아이링	미국 유타대 총장	1963. 6. 7
37	법학	독일	오이겐 겔스텐 마이어	독일 대통령	1964. 5. 28
38	"	중화민국	장군	중국 총통 비서실장	1964. 8. 24
39	이학	한국	이태규	미국 유타대 교수	1964. 9. 22
40	법학	인도	비네이 란진 센	F.A.O. 사무총장	1964. 11. 5
41	"	독일	칼빙거	독일 특명전권대사	1964. 10. 26
42	"	중화민국	엔차간	중국 행정원장	1964. 12. 2
43	"	미국	토마스 J. 다드	미상원의원	1965. 4. 7
44	문학	말레이시아	퉁쿠압둘 라만 푸트라 알-핫	말레이시아 총리	1965. 4. 30
45	법학	브라질	말코리노 고메스칸다우	W.H.O. 사무총장	1965. 9. 15
46	이학	미국	해롤드 제퍼슨 쿠리지	미학술원회원	1965. 11. 4
47	법학	"	오스카 로이 초크	한미재단 부총재	1966. 5. 6
48	"	"	새무얼 디 버거	미국무성 극동담당차관보	1966. 6. 4
49	"	"	헤이든 윌리엄즈	아시아재단 총재	1966. 10. 15
50	의학	"	레오나드 다들리 히튼	미육군 의무감	1966. 11. 16
51	법학	"	조지 월드맨 블	미경제사절단장	1967. 3. 21
52	"	태국	타눔 키티카 초른	태국 수상	1967. 4. 4
53	"	오스트레일리아	해롤드 에드워드 홀트	호주 수상	1967. 4. 7
54	이학	독일연방	페오도르 뤼넨	뮌헨대 교수	1967. 8. 30
55	법학	미국	얼 워렌	미 대법원장	1967. 9. 14
56	이학	"	로버트 호르스텟터	미스텐포드대 교수	1967. 9. 20
57	법학	태국	프라팃 자르 싸티엔	태국부수상 겸내무장관	1968. 3. 22
58	"	이디오피아	하이레 세라세1세	이디오피아 황제	1968. 5. 20
59	농학	뉴질랜드	키이스 J. 호리요크	뉴질랜드 수상	1968. 10. 19
60	법학	미국	칼버트 앨버트	미하원 의장	1969. 3. 6
61	"	말레이시아	뚜안꾸 이스마일 나사루 단사이비니알 마홈 술탄 자이날아비딘	말레이시아 국왕	1969. 4. 30
62	"	월남	구엔반티	월남 대통령	1969. 5. 28
63	이학	미국	한스 A. 베테	미국 핵물리학자	1969. 10. 20
64	농학	니제르	디오리 하마니	니제르공화국 대통령	1969. 10. 28
65	법학	미국	존 J. 스파크맨	미상원의원	1969. 11. 10
66	수의학	캐나다	후랭크 W 스코필드	수의학자	1970. 3. 14
67	법학	미국	바브 로울즈 도르시	미걸프사장	1970. 5. 30
68	"	엘살바도르	피델 산체스 에르난데스	엘살바도르 대통령	1970. 9. 30
69	"	영국	윌 후레드 쟈크스	I.L.O. 사무총장	1971. 9. 29

번호	학위명	국적	성명	직위	수여년월일
70	농학	미국	헨리 M. 비첵	국제미작연구소 품종개량과장	1971. 11. 18
71	"	"	헤르만 M. 사우스위스	미국농산물유통지문위원	1973. 3. 14
72	이학	"	도널드 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 호겐 하우젠	서독 하원 부의장	1975. 1. 4
76	법학	이란	마누체르 베그발	이란 석유공사 총재	1975. 5. 8
77	"	가봉	엘하지 오마르 봉고	가봉 대통령	1975. 7. 7
78	철학	뉴질랜드	로버트 데이비드 멀둔	뉴질랜드 수상	1976. 4. 21
79	"	프랑스	레이몬드 아론	학자, 언론인	1976. 6. 24
80	법학	태국	타닌 크라이비치엔	태국 수상	1977. 9. 12
81	"	우루과이	에두아루도 히메네 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 바르꼬	콜롬비아 대통령	1987. 9. 9
91	정치학	스페인	후안 안테오 사마란치	I.O.C. 위원장	1988. 10. 4
92	"	독일	빌리 브란트	전 독일수상	1989. 10. 26
93	법학	스위스	코넬리오 솜마루가	국제적십자위원회총재	1992. 9. 8
94	경제학	독일	헬무트 슈미트	전 독일수상	1993. 5. 19



### 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"> <li>• 총장, 부총장</li> <li>• 처·실·국장</li> <li>• 대학(원)장</li> <li>• 도서관장</li> </ul> 2. 위원장 : 총장	중요정책의 종합 심의	심의기관
평 의 원 회	교육법 제117조  학칙 제33조	1. 구성 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 교수회선출 : 21명</li> <li>• 총장임명 : 4명</li> </ul> 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"> <li>• 대학원장</li> <li>• 대학장</li> <li>• 전문대학원장</li> <li>• 교무처장</li> <li>• 학생처장</li> <li>• 연구처장</li> <li>• 기획실장</li> <li>• 총장임명위원</li> </ul> 2. 위원장 : 대학원장	대학원과정에 관 한 중요사항 심의	심의기관

명 칭	근 거	조 직	기 능	비 고
대학 인사 위원회	학칙 제29조의 2	1. 구성 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 대학(원)장</li> <li>• 교무처장</li> <li>• 학생처장</li> <li>• 연구처장</li> <li>• 기획실장</li> <li>• 총장임명위원 10명 이내</li> </ul> 2. 위원장 : 교무처장	부총장, 학(원)장의 보직동의 및 전임교수·조교의 임명동의 및 기타 대학 교원의 인사에 관한 중요사항 심의	심의기관
교양 교육 위원회	학칙 제30조	1. 구성 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 교무처장</li> <li>• 교무부처장</li> <li>• 각 대학 교무담당 학장보</li> </ul> 2. 위원장 : 교무처장	학사과정의 교양 교육 방침과 기초 과정 학생을 위한 교육 방침 심의	심의기관
교과 과정 위원회	학칙 제31조	1. 구성 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 교무처장</li> <li>• 교무부처장</li> <li>• 총장임명약간위원</li> </ul> 2. 위원장 : 교무처장	대학(원)의 교과 과정에 관한 중요 사항 심의	심의기관
연구위원회	학칙 제32조	1. 구성 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 부총장</li> <li>• 대학원장</li> <li>• 교무처장</li> <li>• 연구처장</li> <li>• 기획실장</li> <li>• 총장임명약간위원</li> </ul> 2. 위원장 : 부총장	학술연구에 관한 사항 심의	심의기관
기획위원회	학칙 제28조	1. 구성 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 부총장</li> <li>• 기획실장</li> <li>• 교무처장</li> <li>• 연구처장</li> <li>• 학생처장</li> <li>• 사무국장</li> <li>• 시설관리국장</li> <li>• 총장 임명위원 18명</li> </ul> 2. 위원장 : 부총장	발전계획에 관하여 총장에게 자문	자문기관

표에 소개된 정책결정기구 중 주요 심의·자문기구인 학장회, 평의원회 및 기획위원회에 관하여 별도로 소개하면 다음과 같다.

### 학 장 회

학장회는 총장, 부총장, 18개의 단과대학(원)장, 6명의 대학본부 처·실·국장, 대학원장 그리고 도서관장 등 28명으로 구성되어 있다. 학장회는 성격상 총장을 보좌하는 집행기구이나 여기서 심의·의결하는 사항은 사실상 서울대학교 정책의 최종결정을 의미한다. 따라서 현 제도에서는 학장회가 가장 중요한 정책결정기구라고 볼 수 있다. 방학을 제외한 학기중에는 매주 목요일 오후에 학장회의가 열리며 교무처, 학생처, 연구처, 기획실, 사무국 및 시설관리국 등의 순서로 소관사항에 대하여 보고하고 학내 주요문제에 대한 각 단과대학(원)과의 합의사항들을 논의한 후 특정 심의안건에 대하여 심의·결정하는 절차를 밟고 있다.

그러나 특별한 경우를 제외하고는 대부분의 안건에 대하여 총장의 제의에 의해 전원동의를 구하는 결정방식을 택하고 있다.

### 평의원회

평의원회는 교육법 및 서울대학교 학칙상 대학발전과 교육에 관한 중요사항을 심의하는 심의기관으로 되어 있으나 운영에 있어서는 학장회의에 앞서서 평의원회의 심의를 거치고 있다.

1988년 후반에 평의원회가 재조직되어 1989년에 4차례 걸친 회의가 있었고 1990년에는 2회의 회의가 있었다. 2년의 임기만료에 따라 1990년 후반에 평의원회가 다시 재조직되었는데 이때 조직된 평의원에는 부총장과 대학원장이 제외되었다. 그전 임기까지는 부총장과 대학원장을 당연직 평의원으로 총장이 위촉하였으나 1990년 이후부터는 위촉하지 않기로 한 것이다. 따라서 1993년 현재의 평의원수는 26명이다. 즉 19개의 단과대학(원)에서 1명씩 선출하는데 단지 인문대학, 공과대학, 의과대학 등 3개 대학에서는 2명을 선출하도록 하여 총 21명의 교수에다가 총장 임명 케이스로 대학본부의 처·실장 4명(교무처장, 학생처장, 연구처장 및 기획실장)을 포함하여 총 26명이다.

의장과 부의장을 각 1명씩 자체적으로 선출하며 의장의 사회를 통해 각종 심의안건을 심의·의결하고 있다.

### 기획위원회

서울대학교 학칙상 기획위원회는 발전계획에 관하여 총장에게 자문하는 자문기관으로 되어 있다. 그러나 실제운영에서는 학교의 발전과 관련한 광범위한 사항에 대하여 기획위원회에서 심의하고 의결하는 절차를 밟고 있다. 1993년 현재 위원장은 부총장, 부위원장은 기획실장으로 하며 당연직 기획위원 5명(교무처장, 학생처장, 연구처장, 사무국장 및 시설관리국장)과 18명의 임명직으로 구성되어 있다. 임명직 위원은 원칙적으로 능력을 중요시하여 선정되나 대체로 각 단과대학(원)의 행정성을 고려하여 선정되고 있으며 이들의 임기는 2년이다. 기획위원회의 운영은 기획실에서 관장하고 있는 만큼 심의내용도 기획실의 업무와 직결되는 것이 대부분이다. 예컨대 서울대학교 설치령의 개정이라든가 조직개편, 학생정원 조정 등을 심의·의결하고 이 결과를 평의원회 및 학장회에 제출하고 있다. 연간 약 4~5회 정도 기획위원회 회의가 열리고 있으며 결정사항은 상당한 구속력을 갖는다고 하겠다.

## 4. 동창회

서울대학교동창회는 1993년 9월 현재, 동문총수가 201,220명에 이르고 있으며 국가수반인 대통령과 정부 각료를 비롯 입법·사법 행정부의 수장을 위시하여 사회 각계의 지도급 인사에 이르기까지 모교의 명예와 국가발전에 기여하고 있는 많은 동문들의 활약상이 눈부시다. 다시말해서 이 나라의 현재와 미래를 이끌어가는 주축이 서울대학교 출신이요, 이들의 모임이 바로 서울대학교 동창회이다.

동창회는 회원간의 친목사업을 위주로 매월 6만부의 『동창회보』를 발행, 각 동문들에게 배포하고 있으며, 모교 지원과 장학사업을 펼쳐 모교발전의 일익을 담당하는 것을 큰 보람으로 운영하고 있다.

1969년 2월 『서울대학교 총동창회』란 명칭으로 지금은 고인이 된 朴斗秉 동문을 회장으로 발족하여 閔復基·故 元容奭·金竣成 동문이 회장으로 있었으며 현 회장인 崔主鎬 동문이 5번째 유임되어 회장직을 맡고 있다.

또한 『재단법인 관악회』를 1980년 1월 발족시켜 모교 재학생을 위한 장학금과 교수 학술연구비를 지원해 오고 있으며, 이의 재정적 뒷받침을 위해 이미 『10억 장학기금』 조성을 완료했다.

또 지난 1978년에 이어 1990년판 『회원명부』 2만 5천부를 발간 보급을 완료했다.

동창회는 또한 1987년 6월 마포구 도화동에 연건평 1천 2백평(지하 1층, 지상 5층) 규모의 단독 회관을 건립, 동문들의 사랑방으로 운영되고 있으며 또 본 회관에 입주한 단과대학(원) 동창회 사무실로는 미술대학·사범대학·약학대학·음악대학·경영대학원·교육대학원·행정대학원이 무상으로 입실해 있다.

동창회는 동문 상호간의 친목도모와 유대강화를 이룩하면서 모교를 세계의 대학으로 발전시키는 데 일익을 맡아 최선을 다하고 있으며, 국가와 사회 발전에도 기여할 수 있는 길을 모색하고 있다.

13개 단과대학 동창회와 대학원을 비롯 6개 전문대학원 동창회를 산하에 두고 있는 본 동창회의 기구와 사업내용을 아래와 같이 간략히 소개한다.

소재지 : 서울특별시 마포구 도화동 18-2(서울대학교 동창회관)

전화 : 702-2233~5, 717-8536~7

FAX : 703-0755

임 원 : 고 문 - 金垞成, 閔復基

명 예 회 장 - 金鍾云

명예부회장 - 金商周

회 장 - 崔主鎬

상임부회장 - 鄭宗澤

부 회 장 - 河永基 金相廈 具平會 白樂院 李季順 金在淳 高在淸 崔鍾賢  
朴晟容 金善弘 徐廷和 李奭熙 趙南煜 金璟東 李垞鎔 李洙彬  
朴容晟 李祥羲 玄在賢 鄭夢準

감 사 - 李基雄 李柄宣

상 임 이 사 - 각 단과 대학(원) 동창회장

사 무 처 장 - 曹 奭

사 업 : (1) 동창의 날 행사 등 회원간의 친목사업

(2) 모교 지원 사업

(3) 동창회보 발간(월간)

(4) 정기총회 및 상임이사회 개최

(5) 조직강화 사업

(6) 장학사업

(7) 교가·동창회가 카세트 테이프 보급

운 영 : 동창회는 회장을 비롯한 회장단과 상임이사 및 이사 그리고 일반회원으로 구성되어 있으며 연회비와 유력 동문들의 찬조금으로 운영되고 있다.

재단법인 관 약 회

관약회는 공익법인체로서 서울대학교 재학생에 대한 장학금 지급과 교수학술연구비 지원 그리고 국가의 문화발전에 기여함을 목적으로 1980년 1월 발족됐다. 임원진은 다음과 같다.

이 사 장 : 崔主鎬

이 사 : 鄭宗澤 金道昶 金相廈 具平會 白樂院 尹相澈 金在淳 李聖秀 姜信浩 朴冠鎬  
申讚雨 張翼龍 朴容晟 許鎮奎

감 사 : 白文基 朴英俊

가 정 대 학 동 창 회

소 재 지 : 인천직할시 남구 인하대학교 가정대 의류학과(金久子 교수실)

전화 : 032-860-8132

임 원 : 회 장 : 元暎玉  
부 회 장 : 都南姬  
총 무 : 金久子 李基榮  
회 계 : 李承信

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 1965년 12월 사대 가정과가 가정대로 승격 개편됨에 따라 회칙을 개정, 가정대학 졸업생을 회원으로 받아들임.

공 과 대 학 동 창 회

소 재 지 : 서울특별시 관악구 신림동 산 56-1(서울대학교 공과대학 내)

전화 : 877-0568, 880-7030 FAX : 877-0568

임 원 진 : 고 문 : 陳在洪 南基棟 崔鍾浣  
명 예 회 장 : 李基俊  
회 장 : 李達雨  
부 회 장 : 姜晋求 金善弘 金貞植 裴基殷 楊汝鉉 尹鳳基 李 寬 李鼎成  
李鍾根 李羲文 林光洙 張翼龍 丁明植 鄭然世 智東範 崔正吉  
부 회 장 : 辛鉉植 權純鶴 朴熺奭 廉弘周 韓榮浩 崔炳奎 白鶴基 梁昌國 李鍾勳  
文熙晟 李庸孝 李達鎬 申東植 韓相基 李元煥 李元馥 張弘圭  
감 사 : 元容善 河完植

- 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 정년퇴임 교수에게 기념품 증정  
(4) 연 1회 본회 회원 및 모교 공대교수로 산업 시찰단을 구성하여 각계의 산업체 견학  
(5) 연 1회 회원과 회원가족을 대상으로 등산대회 개최  
(6) 년 1회~2회 지역지부 순방  
(7) 골프, 축구, 바둑, 정구, 낚시대회 등 회원간의 친선경기 개최 및 찬조금 지원  
(8) 회원들의 경조  
(9) 동창회지 “동창회 소식” 발간  
(10) 동창회원 명부 발간  
(11) 임원수첩 발간
- 연 혁 : 경성공업전문학교 등의 졸업생과 국립 서울대학교 공과대학 졸업생을 회원으로 1949년 3월에 창립하였으며, 현재는 공과대학 대학원 졸업생도 회원으로 하고 있다.

농과대학동창회

소재지 : 경기도 수원시 권선구 서둔동 103번지(서울대학교 농업생명과학대학 내)

전화 : 0331-290-2106 FAX : 0331-291-5930

임원 : 고 문 : 金聲遠 金榮俊 金俊輔 柳達永 閔寬植 楊麟錫 李昌九 趙伯顯 崔主鎬

명예회장 : 李養浩

회장 : 沈鍾燮

부회장 : 高在君 權寧河 金康植 金圭來 金得來 金相國 金榮鎭 金重經

金滢玉 明宜植 朴景源 朴來敬 朴正潤 朴振煥 朴贊英 朴浩乾

梁桓承 柳根學 尹勤煥 尹大燮 尹泰圭 李得龍 李殷雄 李昌雨

鄭琦秀 鄭文朝 趙在明 趙漢寶 車榮俊 許信行



자문위원 : 金周浩 沈載德 沈載益 吳鳳國 李勉榮 李榮文 李載現 李正漢  
李澤遠 張基成 張相泰 鄭一永 鄭昌鉉 崔鍾賢 咸鍾漢 許文道

감 사 : 朴英善 沈載昱

총무이사 : 李茂根 鄭夏禹

사 업 : (1) 동창회지 및 기타 출판물 발간  
(2) 강연회 및 토론회 개최  
(3) 모교 및 농업발전에 기여되는 사업  
(4) 기타 총회에서 정하는 사업

연 혁 : 1984년 4월 1일 창립

### 문 리 과 대 학 동 창 회

본 동창회는 1975학년도 학사과정 개편 전(지금은 인문대학, 사회과학대학, 자연과학대학으로 나뉘어져 있는) 문리대 동창들의 모임이다. 1975년 이후로 후배가 배출되지 않고 있지만 문리대 졸업생들의 모임은 계속되고 있다. 참고로 인문대학, 사회과학대학 및 자연과학대학은 과별로 동창모임을 갖고 있으나 아직 대학동창회는 설립되지 않은 형편이다. 한편 사회과학대학 내의 경제학과와 무역학과는 경영대학과 더불어 상과대학 동창회로 활동하고 있다.

소재지 : 서울특별시 구로구 오류동 47-1(삼익건설 사장실)

임 원 : 회 장 : 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 9,000여 명으로 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 407호)

전화 : 701-8065

임 원 : 회 장 : 金瑞鳳

부 회 장 : 李時容 崔秉常 李鍾祥 李種福 吳景煥

감 사 : 李炳學 裴成桓

사무국장 : 劉仁洙

사 업 : (1) 회원명부 및 회지 발간

(2) 전람회 개최 및 회원전 후원

(3) 해외문화 교류

(4) 장학사업

(5) 친목사업

연 혁 : 1952년 3월에 창립되어 초대 유한원, 2대 장운산, 3대 박세원, 4대 문학진, 5대 한우식, 6대 백문기, 7대 김서봉 회장으로 현재에 이르렀다.

지 부 : 각 도지부

### 법 과 대 학 동 창 회

소 재 지 : 서울특별시 중구 정동 1-48(오양수산 별관 3층)

전화 : 735-3614, 736-2266

임 원 : 회 장 : 琴震鎬

부 회 장 : 金貞姬 韓鳳洙 韓基泰 洪承丸 徐廷和 李爽熙 孫守益 張在植 鄭宗澤

趙南煜 金瑤泰 南載熙 李相赫 安又萬 丁海昌 崔東奎 鄭錄永

감 사 : 李康煥 姜信玉

사무처장 : 李相赫

사 업 : (1) 친목사업 - 정기총회(5월), 전체이사회(5월), 신년인사회(1월), 운영위원회(매월) 등을 통해 회원 상호간의 친목과 동창회와 모교발전 도모

(2) 모교지원 - 모교발전과 학생활동을 위한 각종 지원

(3) 발간사업 - 동창회원명부(3년마다), 지부회원명부(연간), 낙산회보(계간), 법대백년사자료집(1권 <87년>, 2권 <89년> 발간)

(4) 장학사업 - 장학법인을 설립하여 모교 후진 지원

연 혁 : 1957년 11월 2일 경성법학전문학교와 경성제국대학 법학부 법학과 및 서울대학교 법과대학 등 3교가 합동하여 창립

### 재단법인 낙산장학회

서울법대 동창회가 창립된 이래 동창회 사업의 일환으로 이를 추진 57년 “서울대학교 법과대학 동창회 장학위원회 규칙”을 제정·시행하면서 시작되었다.

이후 69년 5월 서울법대 동창회 정기총회(재단법인 낙산장학회 발기총회를 겸해)에서 장학사업의 운영 및 관리를 효율화하고 공신력을 높이기 위하여 기본 재산 8백만원으로 “재단법인 낙산장학회” 설립을 의결하였다.

이어 동년 8월 29일 서울민사지법에 설립등기를 마침으로써 명실상부한 공익법인으로 서 후진면학에 진력하여 오고 있다.

### 사 법 대 학 동 창 회

소 재 지 : 서울특별시 종로구 신문로 1가 175

전화 : 735-1474, 738-1850 FAX : 738-1850

임 원 : 회 장 : 趙鏞樂

부 회 장 : 金基玉 金鳳姬 金城鎮 閔丙峻 孫壽一 李相翊 曹圭三 崔正鉉

감 사 : 卞柱仙 林香淳

총 무 : 辛世浩

사 업 : (1) 회원명부 발간(2년에 1번)

(2) 동창회보 발간(격월간)

(3) 친목위기(圍碁)대회

- (4) 친목등산대회
- (5) 친목낚시대회
- (6) 친목 테니스대회
- (7) 전국 시·도 지회장 회의 과동문회장 회의
- (8) 서울시 분회장회의
- (9) 모교 장학금 지급
- (10) 학술 세미나 개최
- (11) 스승의 날에 은사 및 정년퇴임 동문 초청 사은회
- (12) 회원경조
- (13) 해외교육연수
- (14) 송년회

연 혁 : 경성사범 출신 중심의 흥지회와 경성여자 사범학교 출신의 명경회가 조직되어 있다가 1952년 사범대학 졸업자 중심의 교육회 발족, 1955년 서울대학교 사범대학 동창회가 창립되어 초대 조병희 회장으로부터 현재 조용락 회장에 이르렀다. 청량회-비교직자 출신의 모임.

### 상 과 대 학 동 창 회

소 재 지 : 서울특별시 중구 남대문로 5가 120번지(국제보험빌딩 25층)

전화 : 753-2277 FAX : 774-7118

임 원 : 명예 회장 : 李玼奭

회 장 : 張禮準

부 회 장 : 金在淳 沈炳求 朴任遠 李鍾珏 崔正煥 高炳佑 羅雄培 李揆行

李俊鎔 朴聖麒 曹甲周 朴容晟 金昇政 裴錫彩 朴泰榮 金德淇

洪龍濼 鄭建海 姜成遠

감 사 : 朴家慶 高元圭

사 업 : (1) 동창회 장학금 지급

(2) 학생활동 보조비 지급-경영학과, 경제학과, 국제경제학과 3, 4학년, 수학여행, 졸업여행, 심포지엄 보조비 지원

- (3) 교수연구비 보조(경영연구소, 경제연구소)
- (4) 4학년 졸업시 각과(경제, 경영, 국제경제) 최우수 성적자와 최우수 논문자에게 각 20만원 상당의 기념품 및 상패수여, 졸업생 전원에게 동창회 기념품 배포
- (5) 4년마다 회원명부 발간
- (6) 총회(12월), 이사회(11월), 운영위원회(필요시)
- (7) 동창회보 '향상의 탑' 발간(1년에 2회)·동문정보지 발간(연 2회)
- (8) 기념품 사업
- (9) 기동창회 모임에 찬조금 지원

연 혁 : 1948년 5월에 창립하여 지금 16대 회장에까지 이르렀다.

### 수 의 과 대 학 동 창 회

소 재 지 : 경기도 수원시 권선구 서둔동 103(서울대학교 수의과대학 내)

전화 : (0331)290-2741, 292-0233

임 원 : 회 장 : 金範來

선임부회장 : 申光淳

부 회 장 : 金祚應 김창운 尹志炳 羅基植 徐廷範 鄭英彩 趙休翼 林永一  
朴鍾榮 金基壽 李角模

총 무 이 사 : 李文漢

감 사 : 李孝春 千炳得

사 업 : (1) 회원의 사회적 지위향상을 위한 활동

(2) 수의계 및 그와 관련된 분야에 적극 참여하여 활동 확대

(3) 모교 장학금 지급사업

(4) 모교 발전을 위한 제반사업

(5) 동창회원 명부발간사업

연 혁 : 1952. 5. 3 - 서울대학교 수의학사회 창립

1953. 4. 20 - 모교 개편에 따라 본회를 서울대학교 수의과대학 동창회로  
개칭

1970. 10. 3 - 모교 개편에 따라 서울대학교 농과대학 수의학과 동창회로 개칭

1976. 10. 3 - 학제 개편에 따라 서울대학교 수의과대학 동창회로 개칭

약 학 대 학 동 창 회

소재지 : 서울특별시 마포구 도화동 18-2(서울대학교 동창회관 404호)

전화 : 701-3456

임원 : 고 문 : 禹東一

명예회장 : 李禮植

회장 : 韓明承

부회장 : 金元寶 徐庚昱 許鏡鎬 梁承龍 金英姬 孔南植 李世民 李薰子

金容瓚 李世榮 許相 李東石 趙南春 安金惠 金熙中 朴萬基

金善南 鄭之碩 李奎鎬 韓允宗 許吉祐 李鎮洙

감사 : 朴漢煜 朴漢日 尹相澈

감사 : 劉永弼 申英浩 元喜睦

사업 : (1) 장학금 지급 및 모교보조

(2) 학생회비보조

(3) 매년 동창의 날 행사 9~10월 중 동창 및 동창가족이 모교를 방문하여 등산대회, 테니스, 골프, 바둑, 축구대회를 개최함.

(4) 뉴스레터 발간(회원명부 완성)

(5) 회원상호간 친목도모 및 상호

(6) 연 2회 해외지부 초청 해외방문

연혁 : 1957년 9월 1일 창립해서 지금까지 9대 회장에까지 이르렀다.

지부 : 국내 - 각 도·시별 13개 지부 서울 각 구별 17개 지부

국외 - 뉴욕, 시카고, L.A, 일본지부

## 음 악 대 학 동 창 회

소 재 지 : 서울특별시 마포구 도화동 18-2(서울대학교 동창회관 406호)

임 원 : 회 장 : 李誠載

상근부회장 : 林碩圭

부 회 장 : 高重媛 金溶鎭 朴孝洵 徐京善 徐桂淑 申秀貞 李在淑 李鍾一  
韓相宇

감 사 : 李明學 洪英子

사 업 : (1) 연주회

(2) 연구발표회

(3) 학술강좌 및 음악감상회

(4) 회지발간

(5) 장학금 지급

연 혁 : 1951년 창립되어 1대 오현명, 2대 조상현, 3대 김창구, 4대 이성만, 5대 정우현에 이르렀다.

지 부 : 각 도시에 지부가 있고 미국의 뉴욕, L.A에 각각 지부가 있다. 해외지부에서도 장학금을 모교에 지원하고 있다.

## 의 과 대 학 동 창 회

소 재 지 : 서울특별시 종로구 연건동 28(서울대학교 의과대학 내)

임 원 : 회 장 : 姜信浩

부 회 장 : 孫春昊 尹東浩 金永洪 李吉女 李柱鐸 李雲淳 柳聖熙 洪泰義

총무이사 : 許 榕

사업이사 : 沈英輔

재정이사 : 朴熙伯

경리이사 : 河權益

섭외이사 : 池三峰

상 임 이 사 : 朴孃實 金鳳泰 金鍾信

감 사 : 金榮玉 高永喜 李珍鏞

- 사 업 : (1) 매년 1회 정기총회 및 신입회원 환영회 실시  
(2) 매년 1회 신년교례회와 이사회 겸 송년회(경축 동문 축하행사 포함) 실시  
(3) 매년 1회 동기회장회의 실시  
(4) 매년 1회 지회장회의 실시  
(5) 연 6회 이상 상임이사회의 실시  
(6) 매년 카렌다(5,500부)와 격년 발행되는 회원명부(3,500부)를 제작하여 국내·외에 배부  
(7) 매년 회장배 쟁탈 친선테니스대회 및 바둑대회 실시하고 있으며, 본부 동창회의 등산대회와 병행으로 기념행사를 실시  
(8) 월간으로 동창회 소식을 제작하여 국내·외에 배부  
(9) 모교의 학생활동에 대한 지원사항으로 함춘축전, 수학여행비보조, 시, 연전체육대회 등의 행사경비를 지원하고 있으며, 학생간부 및 모교의 학장, 학장보, 학년 담임교수 등을 초빙한 학생간부와와의 간담회를 연 1회 실시  
(10) 전국에서 동문이 모교병원에 환자 진료 및 입원의뢰시 안내를 하고 있으며, 동문간의 경·조사에 대한 경조사업을 실시

※ 동창회의 활성화를 위해서 서울시 각 구에 18개 지회, 종합병원의 23개 지회, 의과대학의 12개 지회, 지방 23개 지회가 결성되어 활동하고 있으며, 수시로 각 지회간의 동정이 동창회로 신속히 연락이 되고 있고, 미국의 뉴욕에 재미동창회 본부를 통해서 미주지역 동문 상호간의 우의를 다지고 있다.

※ 의과대학동창회 장학재단 및 재단법인 의과대학동창회 학술연구재단을 설립하여 운영하고 있으며, 관리 및 운영을 모교 교무과에 이관하여 재학생 및 교수들의 학술 연구비를 지급하고 있다.

연 혁 : 1955. 6. 13 제1회 이사회 개최 발족

초대회장 박건원 선생님께서로부터 27대의 강신호 선생님께서까지 이르렀다.



치과대학동창회

소재지 : 서울특별시 종로구 연건동 28(서울대학교 치과대학 내)

전화번호 : 742-7082

임원 : 고문 : 金達澤 徐永圭 金周煥

명예회장 : 李勝雨

회장 : 李春根

부회장 : 池憲澤 丁達秀 金有鳳 李正植 張智相 金沅佑 金讚淑 任東祐

총무이사 : 鄭鍾平

협동총무이사 : 安聖模

재무이사 : 韓世鉉

공보이사 : 白大日

감사 : 崔在京 邊碩斗 梁精康

사업 : (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

연혁 : 1956년 발족

간호대학동창회

소재지 : 서울시특별시 종로구 연건동 28(서울대학교 간호대학 내)

전화 : 742-7324

임원 : 회장 : 楊銀淑

부회장 : 兪淑子 李永子 朴明子

이 사 : 楊明子 洪京子 李銀淑 金福順 金南連 金仙漢 姜姸子 申美江子  
李英賢 崔明愛

감 사 : 李恩玉 徐春源

- 사 업 : (1) 동창회 활동 활성화 - 총회 임시총회, 동문, 주소록 배부  
(2) 동창회 유대증진 - 신년 하례식, 야유회, 박사학위 취득 축하연  
(3) 장학사업 및 재학생지원사업 - 체육대회, 축제  
(4) 홍보사업 - 동창회보 발간  
(5) 학술활동 - 박사학위취득 논문발표회

연 혁 : 간호대학 동창회는 회원상호간의 친목을 도모하며 모교 발전에 기여한다는 목적으로 1954년 창설되어 지금까지 약 40여년의 역사를 가지고 있다. 초대 회장은 홍여신(54졸) 교수이며 그후 이금선(49졸), 최애옥(50졸), 노성년(32졸), 김현주(36졸), 이송희(50졸), 강윤희(50졸) 동문이 역임하였고 1979년부터 지금까지 현 동창회장인 양은숙 동문이 7회기에 걸쳐 연임하고 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 : 명예 회장 : 金彩潤

회 장 : 李光魯

부 회 장 : 裴載湜 金圭植 姜命圭 姜斗植 嚴圭白 玄在善 金宗西 金相仁  
韓鏞徹

감 사 : 沈昞求

- 사 업 : (1) 회원명부 발간  
(2) 박사과정 수료자에 기념패 증정  
(3) 장학금 지급

연 혁 : 1973년 6월 1일 창립

경 영 대 학 원 동 창 회

소 재 지 : 서울특별시 마포구 도화동 18-2(동창회관 401호)

전화 : 702-2233, 3367

임 원 : 고 문 : 黃炳浚 吳相洛 李庸俊 沈炳求 金斗燦 宋孝淳 金任植 金泓殖

회 장 : 李燦河

부 회 장 : 張夢仁 李景勳 孔大植 成豪慶 李俊鶴 李逸均 金秉槿 朴正男 申吉秀

李俊熙 朴禎圭 禹德昶 嚴基德 鄭在植 李徵英 金萬君 兪敏喆 高昌錫

감 사 : 柳民熙 朴勝義

간 사 장 : 梁承現

사 업 : (1) 연1회 정기총회, 송년회, 월례간사회의

(2) 장학금 지급

(3) 회원 경조

(4) 회원명부 발간

연 혁 : 경영대학원 졸업생을 회원으로 하여 1967년 6월에 창립하였으며 1967년~72년까지의 연구과정 졸업생과 1968년부터는 경영대학 석사과정 졸업생을 회원으로 하고 있다.

교 육 대 학 원 동 창 회

소 재 지 : 서울특별시 마포구 도화동 18-2(동창회관 408호)

전화 : 701-1100

임 원 : 고 문 : 黃炫益 尹八重 李應豪 裴鍾根 尹亨遠 金商俊

회 장 : 魏駿燁

부 회 장 : 金胄弼 徐尙絃 丁熙鎭 黃和子 李衡烈 鄭玩鎬 洪淳康 張潤宇

총 무 이 사 : 千炳植

사 업 : (1) 회원명부 발간

(2) 회원 경조

(3) 동문회보 발간

연 혁 : 1966년 6월 6일 창립

보건대학원동창회

소재지 : 서울특별시 영등포구 당산동 6가 121-150(대한결핵협회 내)  
전화 : 576-4981

임원 : 명예회장 : 金貞順  
회장 : 金大奎  
부회장 : 具聖會 金圭泰 金秀哲 朴聖培 申碩鈺 李亮載 李容旭 李哲玉 鄭蓮江  
감사 : 安商環 李熙大  
총무이사 : 裴吉漢

사업 : (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

연혁 : 1961년 창립

신문대학원동창회

소재지 : 서울특별시 서초구 잠원동 25-1(은하빌딩 301호)  
전화 : 511-3211

임원 : 고문 : 朴유봉 李相禧 車培根 郭少晋  
명예회장 : 文道彬 柳日演 宋復 金泰天 金太文  
회장 : 崔浩  
부회장 : 朴東海 金二煥 金海成 李濟熏 元佑現 黃榮一  
감사 : 朴光星

사업 : (1) 동창회 기금 증식

- (2) 야유회 개최 및 회보 발간
- (3) 언론문제 세미나 개최
- (4) 장학금 지급
- (5) 신문학 관계 우수 연구논문 선집 발간

연 혁 : 1970년 창립

### 행 정 대 학 원 동 창 회

소재지 : 서울특별시 마포구 도화동 18-2(동창회관 403호)

전화 : 702-6666

임 원 : 명예 회장 : 張承台

고 문 : 權寧贊 金遺腹 金宗鎬 朴世直 裴命國 梁昶植 李大淳 李範俊

張聖萬 鄭相千 鄭石謨 趙性瑾 車有培 黃寅性

회 장 : 姜敏求

부 회 장 : 金在鎬 安甲濬 吳滋福 李鍾贊 鄭昞謨 黃寅用 趙炳奎 曹相鎬 蔡元植

감 사 : 白樂準 李文浩 金準卿

사 업 : (1) 연 1회 정기총회, 연 3회 이사회

(2) 매년 1, 2학기 우수재학생에게 등록금 전액 장학금 수여, 2월 졸업식  
회장 참석 격려, 졸업생 전회원에게 명부 배포

(3) 모교 지원사업, 정년퇴임 교수에게 기념품 증정

(4) 연 1회 회원과 회원가족을 대상으로 등산대회 개최

(5) 영진, 영전 등 축하패 전달

(6) 회원들의 경조사업 추진

(7) 가. 행정과 정책논총 발간

나. 행정대학원 소식지 발간(연 2회)

(8) 동창회원 명부 발간

(9) 원우회 학술지 발간 지원

연 혁 : 1961년 4월 29일 창립

환 경 대 학 원 동 창 회

소 재 지 : 서울특별시 관악구 신림동 산 56-1(서울대학교 환경대학원 내)

전화 : 880-5646, 880-5660 FAX : 887-6905

임 원 : 고 문 : 金炯國 盧隆熙 權泰竣 崔相哲 金安濟

명 예 회 장 : 高 建 尹伯榮 丁奎榮 禹命奎 金利煥 全炳宇 金秉麟

회 장 : 柳元圭

부 회 장 : 金興來 朴亨錫 李在億 崔寬泳

감 사 : 尹和一 魯滿永

간 사 : 梁彥謨 李相大 李樣柱

사 업 : (1) 가족등반 등산대회

(2) 장학금 지급

(3) 동창회보 발간

(4) 회원 경조

(5) 모교 지원

(6) 회원명부 발간

연 혁 : 행정대학원 도시 및 지역계획학과 졸업생과 환경대학원 졸업생을 회원으로

하여 1974년 3월 2일 창립

서울대총동창회 해외지부

(1) 미주지역

재미동창회본부회장	朴允洙	문리대	52년졸
뉴욕지부부부장	李典九	농대	64년졸
L.A.지부	權赫昌	법대	62년졸
샌프란시스코지부	崔慶善	농대	72년졸
워싱턴D.C.지부	俞 熏	공대	66년졸
시카고지부	宋宰鉉	의대	52년졸
텍사스지부	孫泰永	공대	57년졸
하와이지부	孫昊玟	문리대	49년졸
캐나다밴쿠버지부	盧永福	공대	52년졸

(2) 유럽지역

영국 런던 지부	지부장	康哲壽	공대	58년졸
프랑스 파리 지부	"	鄭宗植	문리대	55년졸
독일 프랑크푸르트 지부	"	金春秋	문리대	61년졸
스위스 지부	"	全命濟	문리대	48년졸
오스트리아 지부	"	李景鍵	공대	63년졸
네델란드 지부	"	林基滿	문리대	58년졸
덴마크 지부	"	金昌鎬	공대	55년입
핀란드 지부	"	朴錫雨	미대	70년졸
스웨덴 지부	"	吳麟錫	문리대	62년졸

(3) 기타지역

오스트레일리아 멜보른 지부	지부장	金容燮	문리대	63년졸
오스트레일리아 시드니 지부	"	柳懿珪	문리대	63년졸
인도네시아 지부	부회장	鄭武雄	상대	64년졸
일본 지부	지부장	朴載吉	농대	77년졸

## 5. 주요통계

### ○ 시설현황

#### 가. 토지

(단위 : 1,000M<sup>2</sup>)

지역 \ 시설	교 지	체육장	실습장	연습림	약초원	기 타 <sup>1)</sup>	계
관악지구	981	73	—	—	—	3,397	4,451
연건지구	92	7	7	—	58	—	164
수원지구	254	28	787	—	—	—	1,069
부속학교지구	74	23	—	—	—	—	97
지리산지구	—	—	—	81,896	—	—	81,896
광양지구	—	—	—	80,276	—	—	80,276
중부지구	—	—	—	23,847	—	—	23,847
기 타	—	—	—	—	—	49	49
합 계	1,401	131	794	186,019	58	3,446	191,849

1) 학교부지로 사용하지 않는 공공용(임야, 하천, 도로 등) 부지임.

#### 나. 건물

(단위 : M<sup>2</sup>)

캠퍼스 \ 시설	교수연구실 · 행정실	강의실	실험실습실	연구시설	도서관	기 타 <sup>1)</sup>	계
관악캠퍼스	50,521	40,069	84,458	33,397	34,072	176,867	419,384
수원캠퍼스	5,542	5,576	18,564	5,379	3,038	38,371	76,470
연건캠퍼스	8,740	3,117	8,270	7,516	4,720	32,952	65,315
기 타	408	—	—	—	—	42,493	42,901
계	65,211	48,762	111,292	46,292	41,830	290,683	604,070

1) 관악사, 체육관, 전산원, 문화관, 창고 등임.



○ 재학생 현황(대학, 대학원)

(단위: 명)

	합 계	정 원				정원외	비 고
		1학년	2학년	3학년	4학년		
합 계	27,262	8,733	8,538	4,196	5,303	492	
소 계	19,957	5,200	4,811	4,196	5,303	447	
인 문 대 학	1,598	373	349	365	465	46	
사회과학대학	2,101	489	480	464	592	76	
자연과학대학	2,205	686	670	320	492	37	
가 정 대 학	476	121	114	113	122	6	
간 호 대 학	277	70	65	46	68	0	
경 영 대 학	1,035	240	234	228	308	25	
공 과 대 학	3,914	1,224	978	733	887	92	
농업생명과학대학	2,135	550	502	524	556	3	
미 술 대 학	551	128	126	127	151	19	
법 과 대 학	1,305	272	263	260	463	47	
사 범 대 학	1,806	436	445	403	498	24	
수의과대학	232	59	67	46	60	0	
약 학 대 학	333	82	76	75	88	12	
음 악 대 학	730	178	164	168	210	10	
의 과 대 학	843	187	180	193	236	47	
치 과 대 학	416	105	98	103	107	3	
소 계	7,305	3,533	3,727			45	
대학원석사	4,605	2,277	2,291			37	
대학원박사	2,016	951	1,057			8	
보건대학원	189	93	96			—	
행정대학원	319	129	190			—	
환경대학원	176	83	93			—	

## ○ 학사학위 수여자

(단위: 명)

	'92 이전	'93	계
계	123,726	4,135	127,861
인 문 대 학	5,229	339	5,568
사 회 과 학 대 학	6,556	436	6,992
자 연 과 학 대 학	5,237	353	5,590
가 정 대 학	2,510	121	2,631
간 호 대 학	—	74	74
경 영 대 학	2,919	194	3,113
공 과 대 학	24,416	704	25,120
농업생명과학대학	13,389	477	13,866
미 술 대 학	3,112	125	3,237
법 과 대 학	9,471	245	9,716
사 범 대 학	14,859	413	15,272
수 의 과 대 학	769	58	827
약 학 대 학	3,677	83	3,760
음 악 대 학	4,428	173	4,601
의 과 대 학	8,118	222	8,340
치 과 대 학	3,653	118	3,771
문 리 과 대 학	9,505	—	9,505
상 과 대 학	5,878	—	5,878

## ○ 석사학위 수여자

(단위 : 명)

	'92 이전	'93	계
계	32,554	2,059	34,613
문 학 석 사	3,504	168	3,672
정 치 학 석 사	474	21	498
법 학 석 사	1,056	36	1,092
상 학 석 사	39		39
경 제 학 석 사	820	39	859
미 술 학 석 사	482	39	521
음 악 석 사	523	35	558
이 학 석 사	3,307	288	3,595
공 학 석 사	5,889	502	6,391
가 정 학 석 사	474	39	513
농 학 석 사	1,549	105	1,654
수 의 학 석 사	270	18	288
의 학 석 사	2,395	104	2,499
치 의 학 석 사	948	56	1,004
약 학 석 사	882	67	949
교 육 학 석 사	2,682	187	2,869
보 건 학 석 사	1,609	72	1,681
행 정 학 석 사	2,507	69	2,576
체 육 학 석 사	23	-	23
경 영 학 석 사	2,025	120	2,145
간 호 학 석 사	136	17	153
도 시 계 획 학 석 사	580	44	624
조 경 학 석 사	377	33	410

○ 박사학위 수여자

(단위: 명)

	'92 이전	'93	계
계	6,043	684	6,727
공 학 박 사	863	188	1,051
농 학 박 사	468	27	495
문 학 박 사	554	92	646
철 학 박 사	44	12	56
이 학 박 사	558	84	642
정 치 학 박 사	36	5	41
법 학 박 사	128	9	137
경 제 학 박 사	76	22	98
의 학 박 사	2,391	96	2,487
약 학 박 사	134	12	146
수 의 학 박 사	84	11	95
치 의 학 박 사	410	41	451
교 육 학 박 사	138	42	180
보 건 학 박 사	50	12	62
경 영 학 박 사	53	14	67
행 정 학 박 사	46	15	61
간 호 학 박 사	10	2	12

## 6. 서울대학교설치령 및 학칙

### 서울대학교설치령

제정	1970. 4. 8	대통령령 제4870호	1980. 6. 20	대통령령 제 9921호
전문개정	1975. 2. 28	대통령령 제7565호	1981. 2. 28	대통령령 제10215호
개정	1975. 9. 15	대통령령 제7810호	1982. 2. 15	대통령령 제10728호 (국립학교설치령)
	1975. 12. 31	대통령령 제7931호		
	1976. 8. 30	대통령령 제8224호	1982. 6. 11	대통령령 제10835호
	1976. 12. 30	대통령령 제8323호	1984. 2. 29	대통령령 제11376호
	1977. 2. 28	대통령령 제8460호	1985. 7. 5	대통령령 제11721호
	1977. 12. 31	대통령령 제8816호	1989. 8. 7	대통령령 제12773호 (의료법시행령)
	1978. 8. 16	대통령령 제9135호		
	1979. 1. 18	대통령령 제9289호	1989. 10. 28	대통령령 제12831호
	1979. 3. 10	대통령령 제9369호	1990. 3. 6	대통령령 제12942호
	1979. 7. 13	대통령령 제9535호	1991. 2. 1	대통령령 제13282호 (교육부와그소속기관직제)
	1980. 2. 23	대통령령 제9784호		
	1980. 4. 17	대통령령 제9853호	1992. 3. 6	대통령령 제13605호

제 1 조 (목적) 이 영은 교육법시행령 제59조의 규정에 의하여 서울대학교의 설치와 조직 등에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 2 조 (설치) 교육부장관의 관할 아래 국립학교로서 서울대학교를 둔다. <개정 91. 2. 1 대령 13282>

제 3 조 (운영의 원칙) 서울대학교의 운영에 있어서는 교육법 제108조의 규정에 의한 대학의 목적을 달성하기 위하여 교육의 기회균등과 자율성이 보장되도록 하여야 한다.

제 4 조 (위치 및 단과대학) ①서울대학교의 위치 및 단과대학은 별표 1과 같다. <개정 81. 2. 28 대령 10215>

②삭제 <84. 2. 29 대령 11376>

제 5 조 (대학원) ①교육법 제108조의 규정에 의한 대학교육의 목적을 더욱 깊이 추구하기 위하여 서울대학교에 대학원을 둔다.

②제1항의 대학원 이외에 학문을 심오·정치하게 연구하고 그 응용능력을 발휘할 수 있는 인재를 양성하기 위하여 서울대학교에 별표2의 대학원을 둔다.

③ 제1항 및 제2항의 대학원의 운영에 관하여 필요한 사항은 학칙으로 정한다.

제 6 조 (부속시설) ①서울대학교에 다음의 부속지원시설을 둔다. <전문개정 92. 3. 6 대령 13605>

중앙교육연구전산원·박물관·규장각·보건진료소·교육매체제작소·실험동물사육장·학생기숙사 및 기초과학교육연구공동기기원

②서울대학교에 다음의 부속연구시설을 둔다.

천연물과학연구소·어학연구소·학생생활연구소·사회과학연구소·경제연구소·법학연구소·한국문화연구소·미국학연구소·자연과학종합연구소·신문연구소·인구의학연구소·환경안전연구소·유전공학연구소·반도체공동연구소·공학연구소·인문과학연구소·신소재공동연구소·자동화시스템공동연구소 및 지역종합연구소

③서울대학교의 각 단과대학에 다음의 부속시설을 둔다.

1. 공과대학에 부속연구지원소
2. 농업생명과학대학에 부속농장·부속연습림·부속실험목장·부속수목원 및 부속농업개발연구소
3. 미술대학에 부속실습장
4. 약학대학에 부속약초원 및 부속실습약국
5. 의과대학에 부속의학교육연수원
6. 수의과대학에 부속동물병원
7. 사범대학에 부속과학교육연구소
8. 자연과학대학에 부속해양연구소
9. 경영대학에 부속경영연구소

제 6 조의 2 (중앙도서관) ①서울대학교에 중앙도서관(이하 “도서관”이라 한다)을 둔다. <본조 신설 92. 3. 6 대령13605>

②총장이 필요하다고 인정할 때에는 도서관에 분관을 둘 수 있다.

③도서관 및 분관의 운영에 관하여 필요한 사항은 학칙으로 정한다.

제 7 조 (부속학교) 서울대학교 사범대학에 다음의 학교를 부설한다.

1. 부속국민학교
2. 부속중학교
3. 부속여자중학교
4. 부속고등학교

제 8 조 (총장) ①서울대학교에 총장 및 부총장 각 1인을 두되, 부총장은 교수로 겸보한다. <개정 82. 2. 15 대령 10728>

②총장은 교무를 통할하고 소속공무원을 지휘·감독하며, 학생을 지도하고, 서울

대학교를 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.

④서울대학교의 각 단과대학에는 2인이내의 학장보를, 대학원에는 2인이내(제5조 제2항의 규정에 의한 대학원의 경우에는 1인)의 원장보를 둘 수 있으며, 교수 또는 부교수로 겸보한다. <개정 85. 7. 5 대령 11721, 92. 3. 6 대령 13605>

⑤학장보 또는 원장보는 학장 또는 대학원장을 보좌(서무에 관한 사항을 제외한다)하며, 학장 또는 대학원장이 사고가 있을 때에는 그가 지명하는 학장보 또는 원장보가 그 직무를 대행한다. <개정 85. 7. 5 대령 11721>

⑥ 학장보 또는 원장보가 2인일 경우의 사무분장에 관하여는 학칙으로 정한다. <개정 85. 7. 5 대령 11721>

제 10 조 (부속시설의 장) ①제6조의 부속시설에 각각 장을 두며, 교수 또는 부교수로 겸보한다.

②부속시설의 장은 총장 또는 학장의 명을 받아 그 부속시설에 관한 사무를 통할하고 소속공무원을 지휘 · 감독한다.

③제7조의 부속학교의 장은 사범대학장의 명을 받아 교무를 통할하고 소속공무원을 지휘 · 감독하며 학생을 지도교육한다.

제 10 조의 2(도서관장) ①도서관에 도서관장을 둔다.

②도서관장은 교수 또는 부교수로 겸보한다.

③도서관장은 도서관의 업무를 통할하고, 소속공무원을 지휘 · 감독한다.

④도서관의 각 분관에 분관장을 두며, 교수 또는 부교수로 겸보한다.

⑤도서관의 각 분관장은 분관의 업무를 통할하며, 소속공무원을 지휘 · 감독한다. <본조 신설 92. 3. 6 대령 13605>

제 11 조 (하부조직) ①부총장 밑에 교무처 · 학생처 · 연구처 · 기획실 · 사무국 및 시설관리국을 두며, 각 처장과 기획실장은 교수 또는 부교수로 겸보하고, 사무국장은 이사관 또는 부이사관으로 보하며, 시설관리국장은 이사관 · 부이사관 · 시설기감 또는 시설

부기감으로 보한다. <개정 77. 2. 28 대령 8460, 78. 8. 16 대령 9135, 80. 6. 20 대령 9921, 85. 7. 5 대령 11721, 89. 10. 28 대령 12831>

②총장이 필요하다고 인정할 때에는 처장과 기획실장을 보좌하게 하기 위하여 부처장과 부실장을 둘 수 있으며, 부처장과 부실장은 교수 또는 부교수로 겸보한다. <개정 98. 10. 28 대령 12831, 92. 3. 6 대령 13605>

제 12 조 (교무처) ①교무처에 교무과·학적과 및 수업과를 두며 각 과장은 서기관으로 보한다.

②교무과는 대학·대학원·학과 및 과정의 설치와 폐지, 교과과정의 작성, 교원의 인사, 학생정원의 관리, 박물관 및 어학연구소에 관한 사항과 처내 다른 과의 주관에 속하지 아니하는 사항을 분장한다. <개정 77. 2. 28 대령 8460, 80. 6. 20 대령 9921, 82. 2. 15 대령 10728, 89. 10. 28대령 12831>

③학적과는 입학·등록·휴학·복학·전과·전학·학적조회·제적·졸업·학위수여·학적부 및 제증명에 관한 사항을 분장한다.

④수업과는 수강신청, 교과서관리, 수업시간표 및 수업관리, 교외교육, 실습, 공통시험관리, 성적, 교구, 교육보조자료, 교육매체의 수급·운용 및 관리와 교육매체제작소에 관한 사항을 분장한다. <개정 77. 2. 28 대령 8460>

제 13 조 (학생처) ①학생처에 학생과·후생과 및 장학과를 두며, 학생과장 및 후생과장은 서기관으로, 장학과장은 교육연구관으로 보한다.

②학생과는 다음 사항을 분장한다.

1. 병사 및 신분관리
2. 국내외 연수 및 교류
3. 체육행사
4. 학생활동의 지도 및 지원
5. 학생상벌
6. 학생생활연구소의 관리
7. 기타 처내 다른 과의 주관에 속하지 아니하는 사항

③후생과는 다음 사항을 분장한다.

1. 보건 및 후생
2. 기숙사·학생회관의 관리
3. 기타 교내 후생복지시설의 관리 및 감독



④장학과는 다음 사항을 분장한다.

1. 장학금 급여
2. 학생취업지도 · 해외유학 및 여행
3. 기타 장학에 관한 사항

〈본조개정 80. 4. 17 대령 9853, 92. 3. 6 대령 13605〉

제 13 조의 2 (연구처) ①연구처에 연구진흥과 및 연구지원과를 두며, 연구진흥과장은 서기관으로, 연구지원과장은 서기관 또는 교육연구관으로 보한다. 〈본조 신설 89. 10. 28 대령 12831〉

②연구진흥과는 다음 사항을 분장한다.

1. 학술회의의 지원
2. 국제학술교류
3. 삭제 〈개정 92. 3. 6 대령 13605〉
4. 연구결과의 평가 · 관리
5. 연구비의 지급
6. 기타 처내 다른 과의 주관에 속하지 아니하는 사항

③연구지원과는 다음 사항을 분장한다.

1. 중앙교육연구전산원 · 규장각 · 실험동물사육장 및 기초과학교육연구공동기기의 지원 〈개정 92. 3. 6 대령 13605〉
2. 부속연구소(어학연구소 및 학생생활연구소를 제외한다)의 지원
3. 연구기기의 관리
4. 교수의 연구활동 지원에 관한 사항
5. 학술지의 발간지원 〈개정 92. 3. 6 대령 13605〉

제 13 조의 3 (기획실) ①기획실에 기획담당관을 두며, 기획담당관은 서기관으로 보한다. 〈개정 89. 10. 28 대령 12831〉

②기획담당관은 대학발전 및 학사운영에 관한 종합계획의 수립, 기획위원회의 운영, 대학운영의 심사분석 및 평가, 홍보, 각종 교육통계의 작성 및 관리에 관하여 실장을 보좌한다. 〈본조 신설 85. 7. 5 대령 11721, 개정 89. 10. 28 대령 12831〉

제 14 조 (사무국) ①사무국에 총무과 · 경리과 · 관재과 및 예산담당관을 두며, 각 과장 및 담당관은 서기관으로 보한다.

②총무과는 보안 · 인사(교원의 인사를 제외한다) · 관인관수 · 문서관리 · 법령 · 예규 ·

비상계획·연금 기타 다른 처·실·국·과 및 담당관의 주관에 속하지 아니하는 사항을 분장한다. <개정 77. 2. 28, 82. 2. 15, 82. 6. 11, 85. 7. 5 대령 11721>

③경리과는 세입·세출·결산·금전출납·지출원인행위 및 급여에 관한 사항을 분장한다. <개정 77. 2. 28 대령 8462, 82. 6. 11 대령 10835>

④관재과는 국유재산의 관리, 물품의 수급계획·조달·처분·재물조사 및 외자에 관한 사항을 분장한다. <개정 77. 2. 28 대령 8460>

⑤예산담당관은 주요업무계획·심사분석·예산관리 및 자체감사에 관하여 국장을 보좌한다. <본항 신설 85. 7. 5 대령 11721>

제 15 조 (시설관리국) ①시설관리국에 관리과·시설과 및 기술과를 두며, 관리과장은 서기관으로, 시설과장은 공업기정 또는 시설기정으로, 기술과장은 공업기정·시설기정·기계기좌·전기기좌·토목기좌 또는 건축기좌로 보한다. <개정 77. 2. 28, 79. 1. 18, 79. 7. 13, 89. 10. 28, 92. 3. 6 대령 13605>

②관리과는 청소·조경·경비·소방 및 차량관리와 기타 국내 다른 과의 주관에 속하지 아니하는 사항을 분장한다. <개정 77. 2. 28 대령 8460>

③시설과는 건축·토목·전기·통신·기계설비등 시설물의 신축사업에 관한 사항을 분장한다. <개정 80. 6. 20, 89. 10. 28, 92. 3. 6 대령 13605>

④기술과는 건축·토목·전기·통신·기계 기타 내부설비와 시설물의 유지·보수 및 운영에 관한 사항을 분장한다. <본항 신설 92. 3. 6 대령 13605>

제 15 조의 2 삭제 <80. 6. 20 대령 9921>

제 16 조 (서무과) ①농업생명과학대학 및 의과대학에 서무과를 두며, 서무과장은 서기관으로 보한다. <개정 78. 8. 16 대령 9135, 92. 3. 6 대령 13605>

②서무과는 보안·인사·관인관수·문서·회계 및 물품관리에 관한 사항을 분장한다. <개정 78. 8. 16 대령 9135>

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 도서관 업무 전산화 계획의 수립·추진 및 전자계산기의 관리·운영에 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 대령 13605>

제 18 조 (의·약학계 학생의 임상교육 등) 서울대학교의 의·약학계(의학·치의학·간호학·약학을 말한다) 학생의 임상교육 및 실습교육 등은 서울대학교병원에서 행한다. <전문개정 78. 8. 16 대령 9135, 92. 3. 6 대령 13605>

제 19 조 내지 제 21 조 삭제 <77. 2. 28 대령 8460>

제 22 조 (기획위원회) ①서울대학교 중·장기교육계획의 시행에 관하여 총장의 자문에 응하게 하기 위하여 기획위원회(이하 “위원회”라 한다)를 둔다. <개정 77. 2. 28 대령 8460>

②위원회는 위원장을 포함한 위원 25인 이내로 구성하되, 위원장은 부총장이 되며, 위원은 각 처장·기획실장 및 각 국장과 각 대학원장·학장 및 교수 기타 학식·덕망이 있는 자 중에서 총장이 임명 또는 위촉한 자가 된다. <개정 77. 2. 28 대령 8460, 85. 7. 5 대령 1172, 92. 3. 6 대령 13605>

③위원회는 재적위원 과반수 이상의 출석과 출석위원 과반수 이상의 찬성으로 의결한다.

④위원회에 필요하다고 인정할 때에는 분과위원회를 둘 수 있다.

⑤분과위원회에 분과위원장 1인을 두되, 분과위원 중에서 호선한다.

⑥위원회에 간사 약간인을 둘 수 있다.

⑦공무원이 아닌 위원에게는 예산의 범위 안에서 수당과 여비를 지급할 수 있다.

⑧위원회의 운영에 관하여 필요한 사항은 위원회의 의결을 거쳐 총장이 정한다.

제 23 조 (공무원의 정원) 서울대학교에 두는 공무원의 정원은 따로 대통령령으로 정한다.

제 24 조 (간호학과 학생의 학비보조 등) ①삭제

②간호대학 간호학과 제3학년 이상의 학생은 재학중 학생기숙사에 입사하여 생활훈련을 받아야 한다.

③제2항의 학생에 대하여는 사비·식비와 피복비 기타 학비의 일부를 국고에서 부담한다.

④삭제

⑤간호대학 간호학과 학생이 휴학한 때 또는 징계처분에 의하여 정학을 당한 때에는 그 기간중 제3항의 규정에 의한 학비보조금의 급여를 정지한다. <본항신설 90. 3. 6 대령 12942>

⑥-⑧삭제 <전문개정 92. 3. 6 대령 13605>

제 24 조의 2 (대학원학생의 학비보조 등) ①대학원 학생중 국민윤리교육과 학생에 대하여는 입학금과 수업료를 면제한다. <개정 82. 6. 11 대령 10835>

②제24조 제4항 내지 제8항의 규정은 제1항의 규정에 의하여 입학금 및 수업료를 면제받은 자에 대하여 준용한다. 이 경우 “학비보조금”은 “입학금 및 수업료의 면제액”으로, “서울대학교병원”은 “교육연구기관 또는 교육부장관이 지정하는 연구기관”으로 본다. <개정 90. 3. 6 대령 12942, 91. 2. 1 대령 13282>

제 25 조 (학생기숙사 거주 근무 공무원) 학생기숙사에 거주 근무하는 공무원의 식비는 국고에서 이를 부담한다.

#### 부 칙 (75. 2. 28 대령 7565)

①(시행일) 이 영은 1975년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 이 영의 규정에 의하여 폐지 또는 개편되는 대학원·대학 또는 학과에 재적중인 학생은 유사 또는 신설되는 대학원·대학 또는 학과에 학칙이 정하는 바에 의하여 전학 또는 전과할 수 있다.

③(경과조치) 제2항의 규정에 의하여 유사 또는 신설되는 대학원·대학 또는 학과에 전학 또는 전과하는 학생에 대하여는 대학학생정원령의 규정에 불구하고 이에 대한 학생정원이 따로 있는 것으로 본다.

#### 부 칙 (75. 9. 15 대령 7810)

①(시행일) 이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

②(경과조치) 제18조의 규정에 의한 건축사무소는 1978년 12월 31일까지 존치하고 그 기한 도래와 동시 의과대학부속병원의 시설·설비의 관리업무를 담당할 기구에 관한 조치를 하여야 한다. <개정 76. 8. 30 대령 8224>

#### 부 칙 (75. 12. 31 대령 7931)

①(시행일) 이 영은 1976년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 이 영 시행당시 수의예과에 재학하는 학생(휴학중인 자를 포함한다)은 수의과대학 수의학과의 재학생으로 본다.

부 칙 (76. 8. 30 대령 8224)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙 (76. 12. 30 대령 8323)

이 영은 1977년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (77. 2. 28. 대령 8460)

이 영은 1977년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (77. 12. 31 대령 8816)

이 영은 1978년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (78. 8. 16 대령 9135)

①(시행일) 이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

②(경과조치) 제15조의 2의 규정에 의한 건축사무소는 서울대학교병원 건축공사업무를 담당하되, 1980년 6월 30일까지 존치한다. <개정 79. 7. 13 대령 9535>

③(경과조치) 이 영 시행당시 폐지되는 서울대학교의 의과대학부속병원 및 치과대학부속병원에 근무하는 교육공무원과 제15조의 2의 규정에 의한 건축사무소에 근무하는 공무원을 제외한 공무원중 서울대학교병원 원장의 요청이 있을 때에는 1년의 기간내에서 서울대학교병원에 파견근무하게 할 수 있다.

부 칙 (79. 1. 18. 대령 9289)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙 (79. 3. 10 대령 9369)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙 (79. 7. 13 대령 9535)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다. 다만, 대통령령 제9135호 서울대학교설치령중 개정령 부칙 제2항의 개정규정은 1979년 7월 1일부터 적용한다.

부 칙 (80. 2. 23 대령 9784)

이 영은 1980년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (80. 4. 17 대령 9853)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙 (80. 6. 20 대령 9921)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙 (81. 2. 28 대령 10215 국립학교설치령)

이 영은 1981년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (82. 2. 15 대령 10728)

제 1 조 (시행일) 이 영은 1982년 3월 1일부터 시행한다.

제 2 조 내지 제 6 조 생략

부 칙 (82. 6. 11 대령 10835)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙 (84. 2. 29 대령 11376)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙 (85. 7. 5 대령 11721)

이 영은 공포한 날로부터 시행한다.

부 칙 (89. 8. 7 대령 12773 의료법시행령)

제 1 조 (시행일) 이 영은 공포한 날부터 시행한다.

제 2 조 및 제 3 조 생략

부 칙 (89. 10. 28 대령 12831)

이 영은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙 (90. 3. 6 대령 12942)

이 영은 공포한 날부터 시행하되, 1990학년도 입학자부터 적용한다.

부 칙 (91. 2. 1 대령 13282 교육부와 그 소속기관직제)

제 1 조 (시행일) 이 영은 공포한 날부터 시행한다.

제 2 조 내지 제 5 조 생략

부 칙 (92. 3. 6 대령 13605)

이 영은 공포한 날부터 시행하되, 1992년 3월 1일부터 적용한다. 다만, 제24조 제1항·제4항·제6항 내지 제8항의 개정규정은 1993학년도 입학자부터 각각 적용한다.

[별표 1]

단과대학의 위치 및 명칭 <개정 81. 2. 28, 92. 3. 6 대령 13605>

위 치	대 학
서울특별시	인문대학 사회과학대학 자연과학대학 가정대학 간호대학 경영대학 공과대학
경기도	농업생명과학대학
서울특별시	미술대학 법과대학 사범대학
경기도	수의과대학
서울특별시	약학대학 음악대학 의과대학 치과대학

[별표 2]

<개정 81. 2. 28, 대령 10215>

위 치	대 학 원
서울특별시	보건대학원 행정대학원 환경대학원



## 서울대학교학칙

개정	1986. 1. 25	규칙 제668호	1990. 1. 29	규칙 제786호
	1986. 4. 30	규칙 제673호	1990. 1. 29	규칙 제787호
	1986. 7. 5	규칙 제681호	1990. 12. 4	규칙 제818호
	1987. 4. 28	규칙 제696호	1991. 4. 26	규칙 제829호
	1987. 9. 1	규칙 제700호	1991. 5. 15	규칙 제832호
	1987. 11. 17	규칙 제709호	1992. 4. 20	규칙 제866호
전문개정	1988. 2. 22	규칙 제714호	1992. 8. 27	규칙 제879호
개정	1988. 12. 15	규칙 제738호	1993. 4. 21	규칙 제901호
	1989. 6. 14	규칙 제754호	1993. 8. 2	규칙 제910호
	1989. 11. 15	규칙 제771호	1993. 8. 31	규칙 제912호

### 제 1 장 총 칙

제 1 조 (목적) 이 학칙은 서울대학교(이하 “본교”라 한다)의 교육목표를 설정하고 이를 달성하기 위한 교육조직, 학사운영 등에 관한 사항을 규정함을 목적으로 한다.

제 1 조의 2 (교육목표) 본교는 학문의 이론과 방법을 교수하며 사회의 각 부문에 필요한 인재를 양성하고 학술연구를 진작함으로써 자아의 실현과 국가의 발전 및 인류의 번영에 기여함을 교육목표로 한다.

제 2 조 (용어의 정의) 이 학칙에서 사용하는 용어의 정의는 다음과 같다.

1. “학사과정”이라 함은 학사학위를, “석사과정”이라 함은 석사학위를, “박사과정”이라 함은 박사학위를 각각 수여하기 위한 과정을 말한다.
2. 삭제
3. “전문대학원”이라 함은 서울대학교설치령 제5조 제2항에 의하여 설치된 대학원을 말한다.
4. “전임교수”라 함은 본교에 재직하고 있는 전임강사 이상의 교원을 말한다.
5. “전공”이라 함은 한 학과 내에서 별도로 세분된 전문교육을 체계적으로 실시하기 위하여 1인의 주임교수를 두고 교과과정의 편성 및 집행을 분리 운영하는 것을 말한다.
6. “주전공”이라 함은 학생이 소속한 학과의 전공과정을, “부전공”이라 함은 타학과의 전공과목을 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 본교

의 교육목표·장기계획 등에 비추어 그 필요성이 인정되어야 하며, 전임교수 및 학생의 수, 교육시설 등이 1개 학과의 수준을 초과하여야 한다.

제 4 조 (학과) 학과는 대학·대학원 및 전문대학원(이하 “대학(원)”이라 한다)을 구성하는 기본 단위이다.

제 5 조 (학과 및 전공의 설치) ①학과를 설치하고자 할 때에는 학문의 독립성이 인정되며 그 학문의 성격, 교육조직의 일반관례, 사회적 수요 및 본교의 교육목표·장기계획 등에 비추어 그 필요성이 인정되어야 하며, 전임교수 및 학생의 수, 교육시설 등이 적정수준에 도달하여야 한다.

②학사과정이나 대학원과정에 동일명칭의 학과 또는 전공을 중복하여 설치할 수 없다.

③학과내에 전공을 따로 두고자 할 때에는 제1항의 규정에 준한다.

제 6 조 (학위과정의 설치) 학과에 학위과정을 설치하고자 할 때에는 학문의 성격, 본교의 교육목표 등에 비추어 그 필요성이 인정되어야 하며, 전임교수 및 학생의 수, 교육시설 등이 적정수준에 도달하여야 한다.

제 7 조 (협동과정의 설치) 학문적 필요에 따라 새로운 분야의 학위과정을 설치하고자 할 때에는 따로 정하는 바에 의하여 2개 이상의 학과 또는 대학(원)간의 협동과정을 설치할 수 있다.

제 8 조 (전임교수의 소속) ①전임교수는 대학 또는 전문대학원의 1개학과에 소속된다. 다만, 필요에 따라 연구소에 소속될 수 있다.

②총장은 교수의 소속학과를 변경하거나 겸임을 명하는 조치를 취할 수 있다.

③겸임교수의 근무규정은 총장이 따로 정한다.

제 8 조의 2 (명예교수추대) 본교에 명예교수를 두며 추대에 관한 사항은 총장이 따로 정한다.

제 9 조 (학생의 소속) ①학생은 대학(원) 1개 학과 또는 협동과정에 소속된다. 다만, 대학별로 입학한 학생은 학과배정 전까지는 그 대학에 소속된다.

②~③삭제

제 10 조 (교육의 위탁) ①학사과정 1학년 학생의 교육은 교과운영, 학생지도, 교육시설의 수용능력 등을 고려하여 타 대학에 위탁할 수 있다.

②대학원과정의 교육은 대학원장이 각 대학장과 전문대학원장에게 위탁할 수 있다.

제 11 조 (교과과정 운영의 원칙) 교과과정은 각 학과단위에서 종적으로 각급학위과정간에 일관성있게 조정 운영되어야 하며, 횡적으로 각 학과와 각 대학 또는 전문대학원간

에 상호 조정 운영되어야 한다.

제 12 조 (대학간 학과간의 협조) 2개 이상의 학과나 대학 또는 전문대학원간에 교과과정·교직원인사·교육예산·시설 등에 관하여 상호 협조할 필요가 있을 때에는 별도로 정하는 바에 따른다.

제 13 조 (연구소간의 협조) 2개 이상의 연구소간에 상호 협조할 필요가 있을 때에는 별도로 정하는 바에 따른다.

제 13 조의 2 삭제

## 제 2 장 교육조직 및 중앙도서관

제 14 조 (대학·대학원 및 전문대학원 등) 본교에는 대학원·인문대학·사회과학대학·자연과학대학·가정대학·간호대학·경영대학·공과대학·농업생명과학대학·미술대학·법과대학·사범대학·수의과대학·약학대학·음악대학·의과대학·치과대학·보건대학원·행정대학원·환경대학원 및 중앙도서관을 둔다.

제 15 조 (학사과정의 학과 및 입학정원) ①학사과정의 학과(전공포함,이하같다)의 대학별 소속과 대학, 계열 또는 학과별 입학정원은 별표 1과 같다.

②삭제

③학사과정의 학생모집 단위인 대학·학과 또는 전공의 구분과 모집 단위별 모집인원은 학생모집시에 정하며 대학·학과 또는 전공별 모집인원을 그 대학·학과 또는 전공의 입학정원으로 하여 운영한다.

④학사과정에 대학별로 입학한 학생의 학과배정 기준은 따로 정한다.

제 16 조 (대학원과정의 학과 및 총정원) ①대학원 및 각 전문대학원의 총정원과, 학과·협동과정의 소속은 별표 2와 같다. 다만, 학문계열별 정원은 총장이 따로 정한다.

②대학원과정의 학생모집단위별 구분과 모집인원은 학생모집시에 정한다. 다만, 모집인원에 여석이 있을 때에는 별도로 정하는 바에 따라 조정할 수 있다.

③삭제

제 17 조 (대학장 등) ①대학에 학장, 대학원 및 전문대학원에 원장을 두며 교수 또는 부교수로 겸보한다.

②대학장은 그 대학의 행정을 통할하고, 학사과정 학생의 교육과 부속연구소·부속시설·부속학교의 운영을 관장한다.

③대학원장 및 전문대학원장은 그 대학원의 행정을 통할하고, 대학원 학생의 교육과 부속연구소·부속시설의 운영을 관장한다. 다만, 제10조의 규정에 따라 대학원장이 대학원과정의 학생교육을 대학장에게 위탁할 때에는 당해 대학장이 관장한다.

④대학에 교무담당학장보와 학생담당학장보를, 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 교무담당학장보가, 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 농학도서관·법학도서관·의학도서관을 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 (학과장) ①학과에 학과장을 두며, 학장 또는 전문대학원장의 제청에 의하여 총장이 교수·부교수 또는 조교수로 겸보한다. 다만, 대학의 학과장은 대학원의 당해 학과장을 겸한다.

②학과장은 학과의 운영을 통할하고 학사과정과 대학원과정의 학생 교육과 지도에 관하여 학(원)장을 보좌한다.

제 20 조 (교수회) ①대학과 전문대학원에 중요사항을 심의·의결하기 위하여 교수회를 둔다.

②교수회는 전임교수로 구성하며 의장은 학(원)장이 된다.

③삭제

④교수회는 학(원)장이 소집한다. 다만, 재적교수 3분의 1이상의 요구가 있을 때에도 소집하여야 한다.

⑤교수회는 재적교수 과반수의 출석과 출석교수 과반수의 찬성으로 의결한다.

⑥교수회는 당해 대학(원)장의 소관업무중 다음 사항을 심의 의결한다.

1. 학칙·제규정의 제정과 변경 발의
2. 입학, 수료 및 졸업
3. 학생지도, 장학 및 후생
4. 학생 포상 및 징계
5. 교과과정
6. 각 대학(원) 인사위원회 위원 선출
7. 학과간의 업무 조정
8. 학과의 설치 및 폐지에 관한 건의
9. 기타 필요하다고 인정하는 사항

### 제 3 장 부속시설·연구소 및 부속학교

제 21 조 (부속시설) ①본교에 다음의 부속지원시설을 둔다.

중앙교육연구전산원·박물관·규장각·보건진료소·교육매체제작소·실험동물사육장·  
학생기숙사 및 기초과학교육연구공동기기원

②본교에 다음의 부속연구시설을 둔다.

천연물과학연구소·어학연구소·학생생활연구소·사회과학연구소·경제연구소·법학연  
구소·한국문화연구소·미국학연구소·자연과학종합연구소·신문연구소·인구의학연구  
소·환경안전연구소·유전공학연구소·반도체공동연구소·공학연구소·인문과학연구  
소·신소재공동연구소·자동화시스템공동연구소 및 지역종합연구소

③대학에 각각 다음과 같은 부속시설을 둔다.

1. 자연과학대학 : 부속해양연구소
2. 경영대학 : 부속경영연구소
3. 공과대학 : 부속연구지원소
4. 농업생명과학대학 : 부속농장·부속연습림·부속실험목장·부속수목원·부속농업  
개발연구소
5. 미술대학 : 부속실습장
6. 사범대학 : 부속과학교육연구소

7. 수의과대학 : 부속동물병원

8. 약학대학 : 부속약초원 · 부속실습약국

9. 의과대학 : 부속의학교육연수원

④부속시설에 각각 장을 두며, 교수 또는 부교수로 겸보한다.

⑤부속시설의 장은 총장 또는 학장의 명을 받아 그 부속시설에 관한 사무를 통할하고 소속공무원을 지휘 · 감독한다.

⑥부속시설의 내부조직 및 운영에 관한 사항은 따로 정한다.

제 22 조 (부속학교) ①사범대학에 다음의 부속학교를 둔다.

1. 부속국민학교

2. 부속중학교

3. 부속여자중학교

4. 부속고등학교

②부속학교의 학칙은 따로 정한다.

## 제 4 장 관리조직

제 23 조 (총장) 총장은 본교의 행정을 통할하고, 교육 및 연구 활동을 관장하며, 대외적으로 본교를 대표한다.

제 24 조 (부총장과 처 · 실 · 국조직) ①부총장은 총장을 보좌하며 총장이 사고가 있을 때에는 그 직무를 대행한다.

②부총장 밑에 교무처 · 학생처 · 연구처 · 기획실 · 사무국 및 시설관리국을 두며 각 처장과 기획실장은 교수 또는 부교수로 겸보하고 사무국장은 이사관 또는 부이사관으로 보하며, 시설관리국장은 이사관 · 부이사관 · 시설기감 또는 시설부기감으로 보한다.

③각 처와 실에 부처장과 부실장을 두고, 교수 또는 부교수로 겸보한다.

제 25 조 (과조직) ①교무처에 교무과 · 학적과 · 수업과를 둔다.

②학생처에 학생과 · 후생과 및 장학과를 둔다.

③연구처에 연구진흥과 · 연구지원과를 둔다.

④기획실에 기획담당관을 둔다.

⑤사무국에 총무과 · 경리과 · 관재과 및 예산담당관을 둔다.

⑥시설관리국에 관리과 · 시설과 및 기술과를 둔다.

⑦각 과장과 담당관은 서기관으로 보하고, 장학과장은 교육연구관으로, 연구지원과장은 서기관 또는 교육연구관으로 보한다.

⑧시설과장은 시설기정 또는 공업기정으로, 기술과장은 공업기정·시설기정·기계기좌·전기기좌·건축기좌 또는 토목기좌로 보한다.

제 26 조 삭제

제 27 조 (학장회) ①본교의 중요사항을 종합심의하기 위하여 학장회를 둔다.

②학장회는 총장·부총장·교무처장·학생처장·연구처장·기획실장·대학(원)장·사무국장·시설관리국장·도서관장으로 조직하며 의장은 총장이 된다.

③학장회는 총장이 소집한다.

④학장회는 다음 사항을 심의한다.

1. 대학(원)·학과 및 부속기관의 설치와 폐지에 관한 사항
2. 입학·수료 및 졸업에 관한 중요사항
3. 고사 및 시험에 관한 사항
4. 학생지도·장학 및 후생에 관한 사항
5. 대학(원)간의 조정을 요하는 사항
6. 학칙·제규정의 제정과 변경에 관한 사항
7. 연구비·장학금 등 제보조금의 지급에 관한 사항
8. 기타 필요하다고 인정하는 사항

⑤학장회의 간사는 사무국 총무과장이 된다.

제 28 조 (기획위원회) ①본교의 발전계획에 관한 총장의 자문기구로서 기획위원회를 둔다.

②기획위원회는 위원장, 부위원장 각 1인을 포함한 위원 25인 이내로 구성하되, 위원장은 부총장이 되고 부위원장은 기획실장이 되며 위원은 각 처장, 국장인 당연직 위원과 각 대학원장·학장·교수 및 기타 학식과 덕망이 있는 자 중에서 총장이 임명 또는 위촉하는 자로 한다.

③기획위원회에 분과위원회와 상임위원을 둘 수 있다.

④기획위원회에 특정업무를 처리하기 위하여 특임소위원회를 둘 수 있다.

⑤기획위원회는 다음 사항을 심의한다.

1. 중·장기교육 및 연구계획에 관한 사항
2. 제도 개선에 관한 사항

3. 중·장기 시설계획에 관한 사항

4. 기타 기획 및 조정을 필요로 하는 사항

⑥기획위원회의 간사는 기획실 사무관이 된다.

제 29 조 (대학원위원회) ①대학원과정에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 대학원위원회를 둔다.

②대학원위원회는 대학원장·대학장·전문대학원장·교무처장·학생처장·연구처장·기획실장과 교수 또는 부교수 중에서 총장이 임명하는 위원 약간명으로 구성하며, 위원장은 대학원장이 되고 부위원장은 교무처장이 된다.

③대학원위원회에 분과위원회와 상임위원을 둘 수 있다.

④대학원위원회는 다음 사항을 심의한다.

1. 석사·박사학위과정의 설치와 폐지 및 학생정원에 관한 사항

2. 학위심사의 제도와 절차에 관한 사항

3. 대학원과정의 입학·수료 및 학위수여의 제도에 관한 사항

4. 박사학위와 명예박사학위에 관한 의결

5. 박사학위논문의 심사위원 선정과 심사에 관한 사항

6. 대학원과정의 운영에 관한 제규정의 제정 및 개폐에 관한 사항

7. 석사·박사학위논문제출자격 외국어시험 및 종합시험에 관한 사항

8. 기타 대학원과정 운영에 관한 중요 사항

⑤대학원위원회는 위원장이 소집하며 그 의장이 된다.

⑥대학원위원회는 위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다. 다만, 본조 제4항 제4호에 관한 의결은 위원 3분의 2이상의 찬성이 있어야 한다.

⑦위 제4항에 규정된 사항을 예비로 심의하기 위하여 대학(원)별로 대학원 학사위원회를 둔다.

제 29 조의 2 (대학인사위원회) ①부총장·학(원)장의 보직동의 및 전임교수·조교의 임명동의, 기타 대학교원의 인사에 관한 중요한 사항을 심의하기 위하여 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. 전임교수·조교의 임명 제청, 전보 제청 또는 임명의 동의에 관한 사항
2. 부총장·대학(원)장의 임용 동의에 관한 사항
3. 기타 필요하다고 인정하는 사항
- ④대학(원)에 인사위원회를 두며, 이에 관한 세부사항은 따로 정한다.
- ⑤대학인사위원회의 회의는 총장의 요청이 있을 때 또는 위원장이 필요하다고 인정할 때 위원장이 소집한다.
- ⑥총장이 임명하는 위원의 임기는 1년으로 한다.
- ⑦대학인사위원회는 재적위원 과반수의 출석과 출석위원 과반수의 찬성으로 의결한다.
- ⑧대학인사위원회의 간사는 교무처 교무과장이 된다.

제 30 조 (교양교육위원회) ①학사과정의 교양교육 방침을 심의하기 위하여 교양교육위원회를 두며, 분야별 소위원회를 둘 수 있다.

- ②교양교육위원회는 교무처장, 교무부처장, 각 대학 교무담당학장보로 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 전임교수중에서 총장이 임명하는 약간인의 위원으로 구성하며, 위원장은 교무처장이 되고 부위원장은 교무부처장이 된다.

③교과과정위원회에 분과위원회와 교과과정연구위원을 둘 수 있다.

④삭제

⑤교과과정위원회는 각급 학위과정의 교과과정 제정·개편·운영에 관한 사항을 연구심의한다.

⑥전항의 사항을 사전 심의하기 위하여 대학(원)별로 교과과정위원회를 둘 수 있다.

⑦삭제

⑧교과과정위원회의 간사는 교무처 교무과장이 된다.

제 32 조 (연구위원회) ①학술연구에 관한 사항을 심의하기 위하여 연구위원회를 둔다.

②연구위원회는 부총장·대학원장·교무처장·연구처장·기획실장과 교수 또는 부교수 중에서 총장이 임명하는 약간의 위원으로 구성하며, 위원장은 부총장이 되고 부위원장은 연구처장이 된다.

③연구위원회는 다음 사항을 심의한다.

1. 학술연구의 종합계획에 관한 사항
2. 연구사업비의 조달계획에 관한 사항
3. 연구제목, 연구자의 선정과 연구비 배정에 관한 사항
4. 연구결과의 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 임기중에 보직 임기가 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 제3항

과 같다.

⑥평의원회는 매학기초에 소집하며, 총장 또는 평의원 재적의원 4분의 1 이상의 요구가 있을 때에는 소집하여야 하고, 재적의원 과반수의 출석과 출석의원 과반수의 찬성으로 의결한다.

⑦평의원회는 다음 사항을 심의한다.

1. 대학 또는 부설기관의 설치와 폐지에 관한 사항
2. 학과의 설치와 폐지에 관한 사항
3. 학칙 기타 제규정의 제정과 변경에 관한 사항
4. 연구비·장학금 기타 재보조금의 지급에 관한 사항
5. 예산운영의 기본 계획에 관한 사항
6. 교원인사의 기본방침에 관한 사항
7. 기타 총장이 대학 운영상 중요하다고 인정하여 심의를 요구하는 사항

⑧평의원회에는 본교 직원중에서 간사 1인과 서기 2인을 둔다.

## 제 6 장 학년 · 학기 · 수업주수 및 휴업일

제 34 조 (학년 · 학기) ①학년은 3월 1일부터 익년 2월 말일까지로 한다.

②학년은 다음과 같이 2학기로 나눈다.

제1학기는 3월 1일부터 8월 31일까지

제2학기는 9월 1일부터 익년 2월말일까지

제 35 조 (수업주수) ①학사과정 및 대학원과정의 수업주수는 매학년 32주(매학기 16주) 이상으로 한다.

②천재지변 기타 교무 운영상 부득이한 사유로 소정의 수업주수를 총당할 수 없을 때에는 교육법시행령 제62조 제2항의 규정에 따라 수업주수에서 2주이내를 감축할 수 있다.

제 36 조 (휴업) ①정기 휴업일은 관공서의 공휴일 및 개교기념일로 한다.

②하기휴가·동기휴가 기간은 따로 정한다.

③임시휴업은 필요에 따라 총장이 정한다.

## 제 7 장 등록과 입학

제 37 조 (입학시기) ①학사과정의 입학시기는 학년초 4주(28일) 이내로 한다. 다만, 편입학시는 매학기초 4주(28일) 이내로 한다.

②대학원과정의 입학시기는 매학기초 4주(28일) 이내로 한다.

제 38 조 (학사과정 지원자격) 학사과정에 입학을 지원하는 자는 다음 각호의 1에 해당하여야 한다.

1. 고등학교 졸업자 및 졸업예정자
2. 고등학교 졸업학력 검정고시 합격자
3. 외국에서 12년 이상의 학교교육과정을 수료한 자
4. 외국의 학교에서 국내의 고등학교에 전학 또는 편입학하여 졸업한 자로서 교육법시행령 제69조 제6항으로 정한 자
5. 기타 법령에 의하여 고등학교 졸업이상의 학력이 있다고 인정된 자

제 39 조 (석사과정 지원자격) 석사과정에 입학을 지원하는 자는 다음 각호의 1에 해당하여야 한다.

1. 대학(전문대학제외), 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 지원학과의 허용범위) ①대학원 과정에는 지원자의 출신학과 이외의 학과에도 지원할 수 있다. 다만, 박사과정에는 동종 계통의 학과 또는 전공과정으로 제한할 수 있다.

②학과별로 지원할 수 있는 출신학과의 범위는 모집시에 공고한다.

③출신학과의 범위는 부전공 학과를 포함한다.

제 42 조 (입학전형) ①입학지원자 수가 입학정원을 초과할 때에는 선발고사를 행하되, 미달할 때라도 이를 행할 수 있다. 다만, 대학원 과정에서는 별도의 방법으로 전형할 수 있다.

②선발고사의 종목과 시일은 모집시에 공고한다.

제 43 조 (학사편입학) ①학사과정의 학사편입학은 3학년(의과대학 의학과, 치과대학 치의학과 1학년)에 한하여 학력을 평가한 후 허가할 수 있다. 다만, 그 인원은 학과별 입학정원의 10퍼센트 이내, 3학년 입학총정원의 2퍼센트 이내로 한다.

②삭제

제 43 조의 2 (전학 및 전과) ①학사과정의 전학 및 전과는 2학년말 1회에 한하여 학칙 제15조 제3항에서 정한 정원의 여석이 있을 때 허가하며, 전출입 인원은 학과별 입학정원의 10퍼센트 이내로 한다. 다만, 그 인원은 10명을 초과할 수 없다.

②전학 및 전과를 허용하는 대학(학과)의 범위와 전학(과)자 선발에 관한 세부사항은 따로 정한다.

제 44 조 (재입학) ①퇴학 또는 제적된 자가 사유발생후 5년 이내에 재입학을 지원하여 그 기간내에 정원의 여석이 있을 때에는 원학년 이하에 한하여 매학기초 소정기일내에 재입학을 허가할 수 있다.

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) 입학자의 선발은 다음 각호에 따라 사정한다.

1. 필답고사 성적(대학원과정에서는 예외로 할 수 있다)
2. 실기고사 성적(예술·체육계에 한한다)
3. 면접고사 결과
4. 신체검사 결과
5. 학사과정에서는 출신고등학교 내신성적, 대학원 과정에서는 학사과정 또는 석사과정의 학업성적

제 47 조 (입학생의 등록) 입학이 허가된 자는 지정된 기일내에 소정의 서류를 제출하고 입학금 기타 납입금을 납부하여 등록하여야 한다.

제 48 조 (재학생의 등록) 재학생은 매학기 소정기일내에 소정절차에 따라 등록을 하여야 한다.

- 제 49 조 (수강신청) ①학생은 지정된 기일내에 수강할 교과목을 지도교수와 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 의과 대학 · 치과대학은 그 교육과정을 예과 2년, 전공학과 4년으로 한다. 다만, 조기졸업자는 3년 이상으로 한다.
- ②석사과정과 박사과정의 수업연한은 각각 2년(야간제 석사과정은 2년 6월) 이상으로 한다. 다만, 타대학원에서 취득한 학점을 인정할 때에는 1년(야간제는 1년 6월)으로 할 수 있다.
- ③재학연한은, 학사과정은 6년(예과 3년)을, 석사과정은 3년(야간제는 4년)을, 박사과정은 5년을 초과할 수 없으며, 편입학자는 잔여수업연한의 1.5배로 한다. 다만, 학사과정의 부전공이수자, 재외국민모국수학생 및 외국인 학생은 재학연한을 1년간 연장할 수 있다.
- ④휴학기간은 재학연한에 산입하지 아니한다.

제 51 조 (교과목 구분) 교과목은 교양과목, 전공과목 및 일반선택과목으로 구분하고, 교양과목과 전공과목중 필수와 선택의 구분은 교과과정에 따른다.

제 52 조 (학점) 교과목 이수 단위는 학점으로 하고 1학기 16시간 이상의 강의를 1학점으로 하며, 실험 · 실습 · 실기 및 체육은 1학기 32시간 이상의 수업을 1학점으로 한다. 다만, 제35조 제2항의 경우는 예외로 한다.

제 53 조 (과정이수 학점) ①학사과정의 졸업에 필요한 학점은 140학점 이상으로 하되 교양과목 42학점 이상, 전공과목 63학점 이상으로 하고 부전공을 따로 이수할 때에는 주전공과목 48학점 이상, 부전공과목 24학점 이상으로 하며, 부전공과목의 지정은 교과과정에 따른다. 다만, 의학과 · 치의학과의 학사과정은 전공과목을 주로 과하며 교양과목은 해당 예과에서 과하되 예과 수료에 필요한 학점은 72학점 이상으로 한다.

②석사과정의 수료에 필요한 학점은 24학점 이상, 박사과정 수료에 필요한 학점은 60

학점 (석사과정 취득학점 포함) 이상으로 한다.

③삭제

④대학원 과정에의 부전공에 관한 사항은 따로 정한다.

⑤학사과정 및 대학원과정의 이수학점은 필요에 따라 조정할 수 있다.

제 54 조 (교양과목) 교양과목은 각 학문계열에 속하는 과목중에서 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 (타학과 교과목의 이수) 다른 대학(원) 또는 학과의 교과목을 전공과목으로 이수하게 할 수 있다.

제 58 조 및 제 59 조 삭제

제 60 조 (학기당 취득학점) ①학사과정의 학기당 취득학점은 19학점 이내로 함을 원칙으로 한다.

②전항의 규정에 불구하고 직전학기 성적 평점평균이 3.0이상 일 때 또는 특별한 사유가 있을 때 21학점까지 취득하게 할 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 (학기외 학점취득) 교양과목학점취득 특별시험에 합격한 자는 12학점까지 취득할 수 있으며, 매 계절수업에서 6학점까지 취득할 수 있다.

제 61 조 (과정간의 학점취득 인정) ①학사과정 4학년 학생으로서 석사과정의 교과목을 이수하고자 할 때에는 학과장의 승인을 받아야 하며, 이 때 취득한 학점은 학사과정 졸업(수료)학점에 포함하거나 석사과정 입학후 석사과정 졸업(수료) 학점에 포함할 수 있다.

②석사과정 학생으로서 학사과정 교과목을 이수하고자 할 때에는 학과장의 승인을 받아 한학기 3학점 이내에서 학점을 취득할 수 있으며, 그 교과목이 타학과 교과목일 때

에는 6학점까지 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, 이 때 취득한 학점은 학위취득 소요학점에 산입하지 아니한다.

제 63 조 (학사과정의 학년수료학점) 학사과정의 학년수료에 필요한 학점은 다음과 같다.

1. 36학점 이상을 취득하였을 때에는 1학년
2. 72학점 이상을 취득하였을 때에는 2학년
3. 108학점 이상을 취득하였을 때에는 3학년
4. 140학점 이상을 취득하였을 때에는 4학년

제 63 조의 2 (학년수료) 학사과정에서 해당학년까지 소정의 등록을 필하고 학점을 취득하였을 때에는 학년 수료를 인정한다.

제 64 조 (학사과정의 졸업) ①제50조 및 제53조의 규정에 따라 학사과정을 이수하고 졸업논문심사 또는 그와 동등한 실적심사에 합격한 학생에게는 별지 서식 (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 <sup>+</sup>	4.3
A <sup>0</sup>	4.0
A <sup>-</sup>	3.7
B <sup>+</sup>	3.3
B <sup>0</sup>	3.0
B <sup>-</sup>	2.7
C <sup>+</sup>	2.3
C <sup>0</sup>	2.0
C <sup>-</sup>	1.7
D <sup>+</sup>	1.3
D <sup>0</sup>	1.0
D <sup>-</sup>	0.7
F	0

② 별도로 지정하는 교과목에 대해서는 급락만 구분하여 급제는 “S”로, 낙제는 “U”로 표시하며, 평점은 부여하지 아니한다.

③ 성적평가 자료가 미비할 때에는 잠정적으로 “I”(미완)의 성적을 부여할 수 있다.

④ 수강승인을 받고 수강하지 아니한 교과목의 성적은 “F”가 된다.

제 68 조 (취득학점의 인정) ① 학사과정에서는 교과목별 성적이 “D<sup>-</sup>” 이상일 때 학점을 취득한 것으로 인정하며, 전 교과목 및 전공교과목 (부전공교과목 포함)의 성적 평점 평균이 각각 2.0 이상이어야 졸업할 수 있다.

② 대학원 과정에서는 교과목별 성적이 “D<sup>-</sup>” 이상일 때 학점을 취득한 것으로 인정하며, 각 과정에서 이수한 전 교과목 및 전공교과목(부전공교과목 포함)의 성적 평점 평균이 각각 3.0 이상이어야 학위를 취득할 수 있다.

③ 학사과정에서 전 교과목 또는 일부 교과목을 재이수하여야 할 때에는 학년단위로 2회에 한하여 유급시킬 수 있으며, 2회를 초과할 때에는 제적한다. 다만, 유급에 관한 세부사항은 따로 정한다.

④-⑥ 삭제

제 69 조 (추가시험) ①질병 기타 부득이한 사유로 시험에 응하지 못할 때에는 사전에 추가시험원을 학(원)장에게 제출하여 승인을 받아야 하며, 그 성적이 확정될 때까지는 “I”로 처리된다.

②삭제

### 제 10장 휴학 · 복학 · 제적 · 복적 및 퇴학

제 70 조 (휴학 및 제적) ①학생이 부득이한 사유로 휴학하고자 할 때에는 당해 학기 수업주수의 4분의 2이내에 휴학원을 제출, 학(원)장의 허가를 받아야 하며, 휴학원의 유효기간은 1년이내로 한다.

②당해학기 수업주수 4분의 2 이후에 군복무 및 질병으로 인하여 휴학하고자 할 때에는 군입영 증빙서류 또는 종합병원장이 발행하는 진단서를 첨부하여 학(원)장의 허가를 받아야 한다.

③휴학기간은 학사과정 6학기(예과과정 3학기), 석사과정 4학기, 박사과정 6학기를 각각 초과할 수 없으며, 이를 위반할 때에는 제적한다. 다만, 병역법상 복무의무기간은 예외로 한다.

④휴학허가를 받지 아니하고 등록을 하지 않을 때에는 제적된다.

⑤재학연한을 초과한 자는 제적된다.

제 71 조 (복학 및 복적) ①휴학자의 복학은 소정의 등록 기간내에 허가할 수 있다.

②전조 제5항의 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 11장 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 납입금

제 87 조 (납입금 납부의무) ①학생은 매학기 등록기간에 수업료 등 소정의 납입금을 납

부하여야 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 1/2경과전	입학금을 제외한 납입금의 1/2 해당액
총수업일수의 1/2을 경과한 날로부터 총수업일수의 2/3경과전	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 피복비등 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 정원외로 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 100조 (공개강좌) 본교에 공개강좌를 둘 수 있으며, 그 세부사항은 따로 정한다.

제 101조 삭제

제 102조 (연수연구원) ①박사학위 소지자로서 본교 전임교수가 아닌 자를 연수연구원으로 위촉하여 연구에 종사하게 할 수 있다.

②연수연구원에게는 별지서식(2)에 따라 연구실적증명서를 교부할 수 있다.

제 102조의 2 (대학원연구생) ①대학원의 학위과정을 수료한 자에게 대학원연구생의 자격을 준다.

②대학원연구생의 자격 · 신분 · 등록 등에 관한 사항은 따로 정한다.

제 103조 (야간수업) 교육부장관의 인가를 받은 학과의 석사과정에서는 야간에 수업을 할 수 있다.

제 104조 (계절수업) 필요에 따라 계절수업을 운영할 수 있으며, 그 세부사항은 따로 정한다.

제 105조 삭제

제 106조 (특별생) ①각급 학위과정에 특별생의 수학을 허가할 수 있으며, 그 세부사항은 따로 정한다.

②특별생에게는 학위를 수여하지 아니한다.

제 107조 (재외국민모국수학생 및 외국인학생) 재외국민모국수학생 및 외국인에게 소정의 절차에 따라 정원외로 입학할 수 있다.

제 108조 (준용) 위탁생, 재외국민모국수학생 및 외국인 학생의 수학에 관하여 따로 정하지 아니한 사항에 대해서는 이 학칙을 준용한다.

### 제 16장 학칙 개정

제 109조 이 학칙의 개정은 총장 또는 교수회가 발의하고 평의원회 및 학장회에서 심의한다.

부 칙 (제668호, 1986. 1. 25)

이 변경학칙은 1986년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (제673호, 1986. 4. 30)

①(시행일) 이 변경학칙은 1986년 3월 1일부터 시행한다.

②(경과조치) 이 변경학칙 제15조 제1항 단서의 규정은 1986학년도 입학자부터 적용한다.

③(동전) 이 변경학칙 시행 이전에 자연과학대학 기상학과에 재학중인 학생 (휴학중인 자를 포함한다)은 이 변경학칙에 의한 자연과학대학 대기과학과에 재적하는 것으로 본다.

부 칙 (제681호, 1986. 7. 5)

이 변경학칙은 1986년 3월 1일부터 적용한다.

부 칙 (제696호, 1987. 4. 28)

- ①(시행일) 이 변경학칙은 1987년 4월 22일부터 시행한다.
- ②(재입학을 위한 특례) 대학학생정원령 (대통령령 제12237호, 1987. 8. 29)부칙 제3항에 해당하는 자에 대하여는 제44조 제1항, 제2항과 제3항, 제70조 제5항 및 제84조 제5항의 규정에 불구하고 재입학을 허가할 수 있으며, 이에 필요한 세부사항은 총장이 따로 정한다. <신설 87. 9. 1 규칙 제700호>

부 칙 (제700호, 1987. 9. 1)

이 변경학칙은 1987년 9월 1일부터 시행한다.

부 칙 (제709호, 1987. 11. 17)

이 학칙은 1988년 3월 1일부터 시행한다.

부 칙 (제714호, 1988. 2. 22)

- ①(시행일) 이 개정학칙은 공포한 날로부터 시행한다.
- ②(경과조치) 1981학년도부터 1987학년도 사이에 입학한 자의 졸업정원은 제15조 제1항의 개정에도 불구하고 1990학년도 (의·치의학과는 1992학년도)까지 적용된다.
- ③(동전) 1987학년도 이전에 가정대학 가정관리학과에 입학한 자는 계속 가정대학 가정관리학과에 재적하는 것으로 본다.
- ④(동전) 이 개정학칙 시행 이전 대학원 가정관리학과 재적학생은 이 개정학칙의 대학원 소비자아동학과에 재적하는 것으로 본다.
- ⑤(동전) 이 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 해당

하는 자에게는 기준 졸업정원에 여석이 있을 때 재입학 또는 복적을 허가할 수 있다.

⑧(동전) 이 학칙 제64조의 규정은 1991학년도 졸업예정자(1990학년도 조기졸업예정자 포함)부터 적용하며, 1990학년도 이전의 졸업예정자 중 졸업정원에 포함되거나 졸업자격고사에 합격한 자에게도 적용한다. 다만, 졸업정원에서 제외되고 졸업자격 고사에 합격하지 아니한 자에게는 별지 서식(3)에 의한 수료증서를 교부할 수 있다.

⑨(졸업정원 감축 학과의 졸업정원 적용에 관한 특례) 대학학생정원령(대통령령 제 12042호, 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 [별표1]의 규정은 1989년 3월 1일부터 적용한다. 다만, 농과대학 농업교육과 농촌사회교육 전공의 명칭변경은 1990년 3월 1일부



터 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 (별표1)의 개정규정은 1990년 3월1일부터 적용한다. 다만, 자연과학대학 계산통계학과와 전산과학전공 및 통계학전공 신설은 1991년 3월1일부터 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 재학 중인 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, 동물학

과 및 항공공학과에 재적 중인 학생(휴학 중인 자를 포함한다)은 이 개정학칙에 의한 대학원 계산통계학과(전산과학 전공), 생물학과, 분자생물학과 및 항공우주공학과에 각각 재적하는 것으로 본다.

③(동전) 이 학칙 시행전에 대학원 석사과정 협동과정(분자생물학 전공) 및 보건대학원 보건관리학과(보건관리학 전공, 인구학 전공)에 재적중인 학생(휴학중인 자를 포함한다)은 이 개정학칙에 의한 석사과정 협동과정(유전공학 전공) 및 보건대학원 보건학과(보건학 전공, 인구학 전공)에 각각 재적하는 것으로 본다.

부 칙 (제832호, 1991. 5. 15)

①(시행일) 이 학칙은 공포한 날부터 시행하되, 1991년 3월 1일부터 적용한다.

②(경과조치) 이 학칙 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 개정 학칙에 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 개정 학칙에 의한 공과대학 조선해양공학과에 재적하는 것으로 본다.

③(동전) 이 학칙 시행전에 농과대학 및 농과대학 임학과·축산학과·임산가공학과에 재적중인 학생(휴학중인 자를 포함한다)은 이 개정 학칙에 의한 농업생명과학대학 및 농업생명과학대학 산림자원학과·동물자원과학과·임산공학과에 각각 재적하는 것으로 본다.

④(동전) 이 학칙 시행전에 의과대학 간호학과에 재적중인 학생(휴학중인 자를 포함한

다)은 이 개정 학칙에 의한 간호대학 간호학과에 재적하는 것으로 본다.

⑤(동전) 이 학칙 시행전에 대학원 조선공학과 · 임학과 · 축산학과 및 임산가공학과에 재적중인 학생(휴학중인 자를 포함한다)은 이 개정 학칙에 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 개정 학칙에 의한 공과대학 섬유고분자공학과에 재학하는 것으로 본다.

③(동전) 이 학칙 시행전에 농업생명과학대학 농생물학과 응용곤충전공 및 식물병리전공에 재학중인 학생(휴학 중인 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(휴학 중인 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)

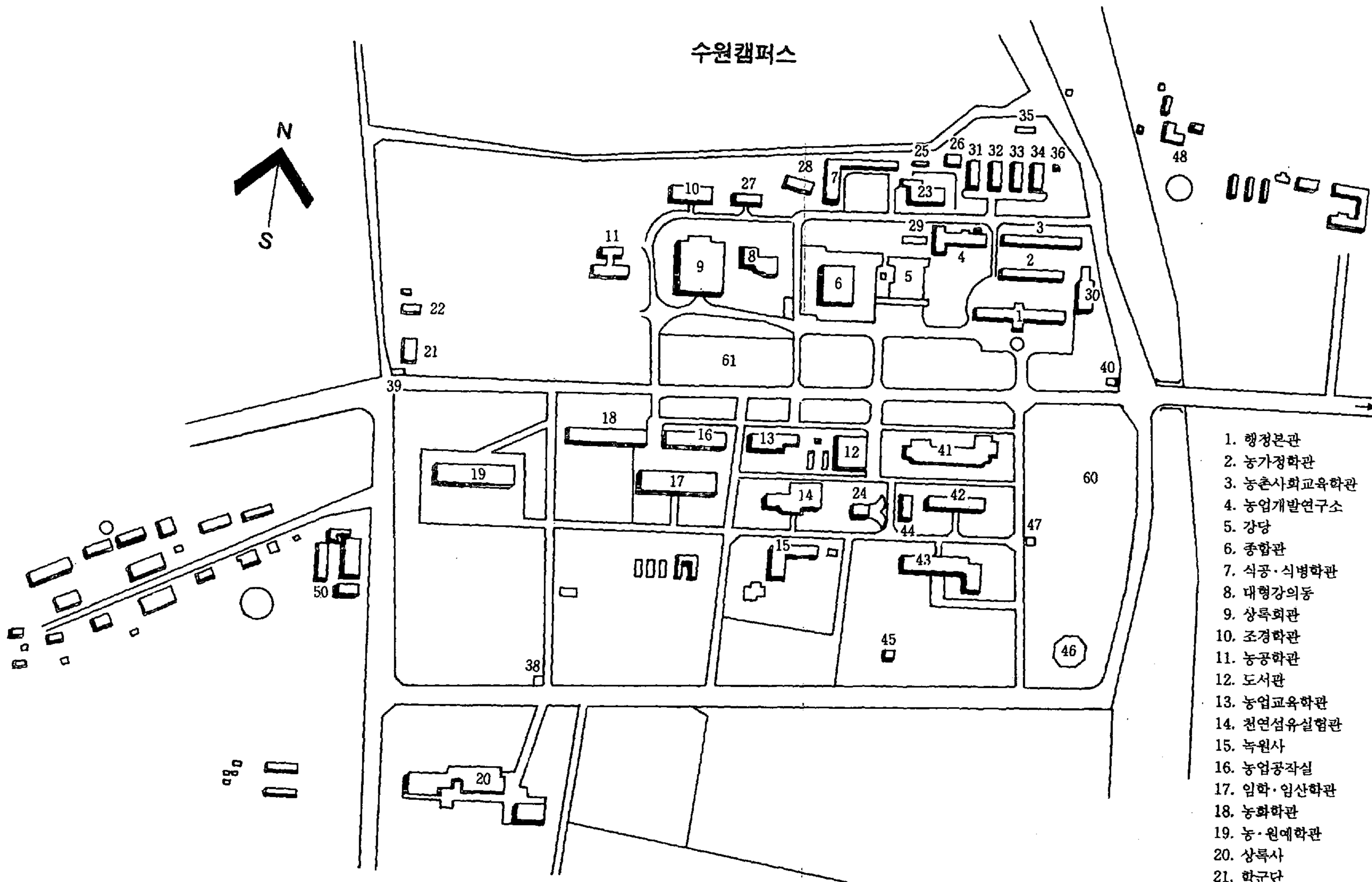
이 학칙은 공포한 날부터 시행한다.

부 칙 (제912호, 1993. 8. 31)

- ①(시행일) 이 개정 학칙은 공포한 날부터 시행한다.
- ②(재입학 지원기한에 대한 예외) 경제적 사유등 불가피한 사유로 제적된 자(학사과정)가 재입학을 원하는 경우 학칙 제44조 제1항의 규정에 불구하고 1993학년도 제2학기부터 1995학년도 제1학기까지 정원의 여석 범위 내에서 재입학을 허가할 수 있다.



수원캠퍼스



- |             |              |
|-------------|--------------|
| 1. 행정본관     | 23. 제 1 기관실  |
| 2. 농가정학관    | 24. 제 2 기관실  |
| 3. 농촌사회교육학관 | 25. 전기실      |
| 4. 농업개발연구소  | 26. 목공실      |
| 5. 강당       | 27. 제 1 학생회관 |
| 6. 종합관      | 28. 소형체육관    |
| 7. 식공·식병학관  | 29. 제 2 학생회관 |
| 8. 대형강의동    | 30. 박물관      |
| 9. 상록회관     | 31. 임산가공공장   |
| 10. 조경학관    | 32. 창고       |
| 11. 농공학관    | 33. 체육관(콘셋)  |
| 12. 도서관     | 34. 금공실      |
| 13. 농업교육학관  | 35. 관사       |
| 14. 천연섬유실험관 | 36. 창고       |
| 15. 녹원사     | 37. 창고       |
| 16. 농업공작실   | 38. 수위실(남문)  |
| 17. 입학·임산학관 | 39. 수위실(후문)  |
| 18. 농화학관    | 40. 수위실(정문)  |
| 19. 농·원예학관  | 46. 체육관(실내)  |
| 20. 상록사     | 47. 샤워실(운동장) |
| 21. 학군단     | 50. 농장       |
| 22. 학군단강의실  | 60. 목장       |

## **서울대학교요람 1994-1995**

---

1993년 12월 10일 인쇄

1993년 12월 15일 발행

발행 : 서울대학교

편집 : 서울대학교 기획실

인쇄 : 극동문화사

---