



# 서울대학교 요람

1965 - 1966

# 서울대학교 요람



1965—1966

# 학 사 력

(1965. 3. 1~1966. 2. 28)

3. 1 (월)	3·1 절
3. 2 (화)	입학식, 제 1 학기 개강
3. 2 (화)} 3. 4 (목)}	제 1 학기 등록
4. 5 (월)	식 목 일
4. 19 (월)	4·19 기념일
6. 26 (토)} 7. 9 (금)}	제 1 학기말 시험
7. 10 (토)} 8. 20 (금)}	하 기 휴 가
8. 17 (화)} 8. 20 (금)}	제 2 학기 등록
8. 21 (토)	속 강
8. 30 (월)	후기졸업식
9. 10 (금)	추 석 절
10. 9 (토)	한 글 날
10. 15 (금)	개교기념일
12. 10 (금)} 12. 23 (목)}	제 2 학기말 시험
12. 24 (금)} 2. 28 (월)}	동 기 휴 가
2. 23 (수)} 2. 24 (목)}	신입생등록
2. 26 (토)	졸업식



# 차 례

## I. 연 혁

- 1. 연 혁 .....7
- 2. 역대총장.....11

## II. 기 구

- 1. 평의회 .....17
- 2. 학장회 .....17
- 3. 대학교본부.....17
- 4. 대학과 대학원 .....18
- 5. 부설기관.....21
- 6. 기관장명단.....23
- 7. 직원명단.....25

## III. 시 설

- 1. 위 치.....51
- 2. 교지와 건물 .....51
- 3. 실습장과 연습림 .....52
- 4. 연구 및 실험실습 기계기구 .....52
- 5. 도서관.....53
- 6. 박물관.....54
- 7. 부속병원.....54
- 8. 시설의 종합계획 .....55

#### IV. 학 칙

1. 서울대학교 학칙 .....	59
2. 대학원 학칙 .....	74
3. 교육대학원 학칙 .....	82
4. 보건대학원 학칙 .....	87
5. 사법대학원 학칙 .....	93
6. 행정대학원 학칙 .....	98

#### V. 교과과정

1. 공과대학 .....	105
2. 농과대학 .....	140
3. 문리과대학 .....	156
4. 미술대학 .....	190
5. 법과대학 .....	193
6. 사법대학 .....	198
7. 상과대학 .....	221
8. 약학대학 .....	229
9. 음악대학 .....	232
10. 의과대학 .....	238
11. 치과대학 .....	244
12. 대학원 .....	247
13. 교육대학원 .....	300
14. 보건대학원 .....	308
15. 사법대학원 .....	311
16. 행정대학원 .....	312

#### VI. 학 위

1. 학위수여규정 .....	315
2. 명예박사학위 수여자명단 .....	325

## VII. 장 학

- 1. 장학금 .....329
- 2. 보 건 .....330
- 3. 후 생 .....331
- 4. 해외유학 .....332

## VIII. 학생지도 및 생활

- 1. 학생지도 .....335
- 2. 학생상담 .....338
- 3. 학생병사 .....339
- 4. 군사교육 .....340
- 5. 간행물 .....341
- 6. 대학신문 .....341

## IX. 연 구

- 1. 학술연구 .....345
- 2. 연구위원회 .....345
- 3. 연구비 .....346
- 4. 논문집 .....359
- 5. 학회활동 .....370
- 6. 해외연수 .....370
- 7. 연구소 .....370

## X. 부 표

- 1. 기구표 .....1
- 2. 서울대학교개요 .....2
- 3. 기관현황 .....4
- 4. 학생정원표(대학, 대학원, 부속학교) .....5
- 5. 입학상황표(대학, 대학원, 부속학교) .....7

6. 재학생 통계표(대학, 대학원) .....	8
7. 졸업생 통계표 .....	9
8. 석사학위수여자 통계표 .....	11
9. 박사학위수여자 통계표 .....	12
10. 장학금 급여 상황표 .....	13
11. 학생 병사관계 통계표 .....	15
12. R.O.T.C.현황 및 수료 상황표 .....	16

101

101



여 백

## 연 혁

1. 서기 1945년 8·15해방의 역사적 전환기를 계기로하여 새독립국가건설을 위한 민주주의적 제반개혁과 아울러 기존 교육시설의 재편 및 그 확충이 필연적으로 요청되었다. 그리하여 우리나라의 최고학부인 내학교육회 제도 및 그 운영에 있어서도 질적향상과 양적확충을 도모하기 위하여 근대적 일대 종합대학을 건설하려고하는 계획하에 서기 1946년 8월 22일자로 “국립서울대학교설치령”이 공포되고 이에 의하여 본교는 대학원 외에 다음과 같은 9개 단과대학으로 발족하게 되었다.

문리과대학    경성대학 법문학부 문과계통과 동 이공학부 이과계통의 통합  
                  개편

법과대학    경성대학 법문학부 법과계통과 경성법학전문학교의 통합개편

공과대학    경성대학 이공학부 공과계통과 경성공업전문학교(경성고등공업학교) 및 경성광산전문학교의 통합개편

의과대학    경성대학 의학부와 경성의학전문학교의 통합개편

농과대학    수원농림전문학교(수원고등농림학교)의 개편

상과대학    경성경제전문학교(경성고등상업학교)의 개편

치과대학    경성치과의학전문학교의 개편

사범대학    경성사범학교와 경성여자사범학교의 통합개편

예술대학    (미술부·음악부) 신설.

2. 서기 1948년 8월 15일 대한민국 정부가 수립되자 본교는 우리나라 최초의 유일한 국립종합대학으로서 확고한 기반을 갖추게 되었다.

3. 서기 1949년 12월 31일 우리나라 민주교육의 실현을 위한 “교육법”이 공포되자 본교는 “서울대학교”로 개칭되었다.

4. 서기 1950년 6월 25일 제 1학기 등록기간중 6·25사변 발발로 인하여 전 교직원과 학생은 분산 피난하게되고 대학의 운영은 일시 중단되었다.

5. 서기 1950년 9월 28일 수도탈환이후 정부환도에 따라 본교는 복구사업

에 진력하게 되었다.

6. 서기 1950년 9월 30일 현안중이던 사립서울약학대학의 편입이 실현되어 본교는 도합 10개 단과대학을 가지게 되었다.
7. 서기 1950년 11월 문교부방침에 의하여 서울시내 타대학과 공동으로 문학부, 이학부, 공학부, 법정경상학부, 의학부, 약학부등 6학부의 연합강의가 실시되었다.
8. 서기 1951년 1월 4일 중공군의 침입으로 말미아마 본교는 정부와 함께 부산시에 소개 남하하였다.
9. 서기 1951년 2월 19일 부산에서 본교는 응급조치로 연합강의의 형식을 취하여 수업을 계속하였다.
10. 동년 5월 4일자 문교부령 제 19호 “대학교육에 관한 전시특별조치령”에 의하여 본교도 전시연합대학체제로 운영하게 되고 각지에 산재한 본교 재학생은 대구, 전주, 광주, 대전 등 각지방전시연합대학 혹은 타대학에서 각각 등록수강하게 하였다.
11. 서기 1951년 9월 제 2학기를 계기로 농파대학만은 수원본교로 복귀개강하게 하는 한편 복귀가 불가능한 잔여각대학을 위하여 부산지구에 임시교사를 신축하고 수업을 계속 실시하였다.
12. 서기 1952년 3월 25일 전시연합대학이 해체되자 지방에서 수강하던 본교생은 전부 부산본교로 복귀하게 하였다.
13. 서기 1952년 4월 23일 대통령령 제 623호로 “교육법시행령”이 공포시행됨에 따라 본교는 교과를 개편하는 동시에 시설의 확충과 아울러 내용의 혁신을 기하였다.
14. 서기 1952년 6월 27일 전화로 인하여 파손된 본교의 재건과 발전을 위하여 “서울대학교재건후원재단”을 설립하고 동재단이사회를 조직하여 본교 재건부흥에 필요한 제반사업을 추진하게 되었다.
15. 서기 1953년 4월 18일 “교육공무원법”이 법률 제 285호로서 공포시행됨에 따라 본교 전교직원의 자격 임명 복무등에 관한 기준이 확립되었다.
16. 서기 1953년 4월 20일 대통령령 제 780호로 공포된 “국립학교설치령”

이 시행됨에 따라 농과대학 수의학부는 수의과대학으로 예술대학의 미술부와 음악부는 각각 미술대학과 음악대학으로 승격개편되어 본교는 대학원외에 12 단과대학을 가지게 되었다.

17. 서기 1953년 8월 7일 정부기관이 환도함에 따라 본교도 복귀업무를 개시하여 10월 17일 이를 완료하였다.
18. 서기 1953년 9월 15일 본교건물을 사용하고 있던 미제 8군사령부로부터 본부와 부속도서관, 박물관, 문리과대학, 법과대학등 건물을 인수하였다.
19. 서기 1954년 2월 10일 수의과대학 부속가축병원을 동대학내에 설치개원하였다.
20. 서기 1954년 9월 5일 F.O.A. 대한원조자금에 의하여 본교 공과대학, 농과대학, 의과대학의 연구시설 복구와 기술계 교원 양성을 목적으로 미국 미네소타대학교와 본교간에 기술원조협정이 체결되었다.
21. 서기 1955년 4월 4일 교육법 제 117조에 의하여 본교에 평의원회가 설치되었다.
22. 서기 1956년 12월 10일 주한 외국인에게 한국어와 한국역사를 교수하여 국제적 이해와 우의를 돈독케 하기 위하여 본교에 한국어강좌를 개설하였다.
23. 서기 1957년 5월 1일 학생의 건강관리와 질병진료를 위하여 본교에 보건진료소를 개설하였다.
24. 1959년 1월 13일 대통령령 제 1430호로 국립학교 설치령이 일부 개정됨에 따라 본교에 행정대학원, 보건대학원이 신설되어 동년 4월 1일부터 개강하였고 의과대학 부속간호고등기술학교는 1961년 3월 31일자로 폐교되었다.
25. 1959년 8월 17일 중구을지로 6가 소재 약학대학 교사와 종로구연건동 소재 음악대학 교사를 상호교환하여 각각 이전하였다.
26. 1960년 3월 5일 문교부의 인가를 얻어 동년 4월 1일부터 대학원에 외과학과를 신설하였다.

27. 1960년 10월 10일 서울대학교학칙이 개정되어 미술대학 미학과가 문리과대학 문학부로 이관되었다.
28. 1961년 2월 27일 국무원령 제 211호로 국립학교설치령이 일부 개정되어 상과대학에 한국경제연구소와 미술대학에 부속실습장을 두고 문리과대학에 고고인류학과와 미술대학에 예술학과를 각각 신설하여 1961년 4월 1일부터 개강하였다.
29. 1961년 4월 6일부터 대학원 생물학과를 식물학과와 동물학과로 각각 독립된 학과로 분리시키고 통신공학과를 전자공학과로 개칭하였다.
30. 1961년 5월 5일 국무원령 제 254호에 의하여 부속도서관에 서무과, 사서과 및 열람과가 설치되었다.
31. 1961년 9월 1일 법률 제 708호에 의하여 교육에 관한 임시특례법 제 3조 및 1961년 12월 9일 각령 제 283호로 공포된 학교정비기준령에 의하여 다음과 같이 폐과 또는 신설되었다.
- 가. 사범대학의 교육심리학과와 교육행정학과, 국어과, 외국어과, 일반사회과, 역사과, 지리과, 수학과, 물리과, 화학과, 생물과 및 지학과의 12과와 미술대학의 예술학과가 폐지되고 사범대학에 과학과와 사회생활과를 신설하여 1962학년도부터 개강하였다.
- 나. 수의과대학이 농과대학 수의학과로 병합되었다.
- 다. 상과대학에 경영학과를 신설하여 1962학년도부터 개강하였다.
32. 1962년 2월 17일 각령 제 455호에 따라
- 가. 사범대학원이 신설되어 1962년 4월 1일부터 개강하였고
- 나. 학생지도연구소가 설치되어 1962년 4월 1일부터 발족을 보았으며
- 다. 교육대학이 병설되어 1962년 4월 1일부터 개강함과 동시에 동대학에 부속국민학교가 설치되었다.
33. 교육연수원이 본교에 병설되어 1962년 3월 12일부터 개학하였다.
34. 1962년 12월 31일 각령 제 1133호에 의하여 다음과 같은 기관을 신설 또는 폐지하고 학과를 증설하였다.
- 가. 어학연구소와 신문연구소가 신설되어 어학연구소는 63년 1월 1일부

터 신문연구소는 63년 3월 25일부터 각각 발족을 보았다.

나. 본교에 병설되었던 교육대학과 교육연수원이 63년 3월 1일로 각각 폐지되었다.

다. 공과대학에 공업교육학과, 농과대학에 농업교육학과, 사범대학에 국어교육과, 수학교육과, 외국어교육과가 증설되어 63년 3월 1일 부터 개강하였다.

35. 1963년 4월 12일 각령 제 1268호로 교육대학원이 신설되어 동일자로 개학하였다.

36. 1963년 7월 1일 다음과 같은 연구소가 교내기구로 부설되었다.

공과대학 전력연구소

문리과대학 해양생물연구소, 동아문화연구소

법과대학 한국법학연구소

의과대학 결핵연구소, 암연구소, 풍토병연구소

보건대학원 보건통계연구소

## 역 대 총 장

본교는 개교 이래 약 18년간에 8인의 총장과 3인의 총장직무대리로 오늘에 이르렀다.

구경성제국대학을 모체로 일부 국립 또는 사립전문학교를 흡수하여 새로히 설립된 관계로 어느 정도의 토대위에 출발하였다고는 하겠으나 발족당시는 제 2차대전 종전직후이며 연합군의 진주로 미군정이 실시되었고 또한 일제의 식민지로 부터 민족적 해방이 이루어진 직후 비운의 38선으로 국토가 양단되고 민주, 공산의 사상적 양립은 정치, 경제, 사회, 문화등 모든 분야에 걸쳐 일대 혼란을 극한 시기였었다. 그런데다 발족한지 4년후인 1950년 6월 25일에는 불의에 공산 침략을 받아 모든 기성 조직은 완전히 흐터지고 시설

의 대부분이 파괴되어 그후 3년간은 피난지인 부산에서 임시로 개교하여 수업만은 계속하여왔다

이러한 악조건의 역경을 거쳐 1953년 9월에 현위치로 수복하여 향후 약 10년간 정치적, 경제적, 사회적, 문화적 불안정기에도 불구하고 일사불란 오직 교육만이 우리나라를 구출하는 것이요 나아가서는 인류문화 발전에 기여할 수 있다는 숭고한 신념 밑에 꾸준한 노력을 계속하여 질과 양 모든 면에 있어서 우리나라의 으뜸인 오늘의 서울대학교를 건설한 것은 오직 역대 총장의 노고의 댓가로서 높이 찬양할만 한 일이다.

역대 총장을 살펴보면 아래와 같다.

#### 제 1 대 해리 B. 앤스텔 박사

미군정시대 1946. 8. 22 부터 1947. 10. 25 까지 초대 총장으로 재직하였으며 본교창설 및 초창기에 있어서 특히 현대교육의 발전에 현저한 업적을 남기고 1961년 미국에서 서거하였다.

#### 제 2 대 李 春 昊 선생

미군정으로 부터 과도정부시대인 1947. 10. 25 부터 1948. 5. 12 까지 재직하였다.

미국 오하이오 주립대학을 졸업하였으며 연세대 교수, 문교부 장관 고문 등을 역임한바 있고 6·25 동란시 이북에 피납되어 현재 생존여부를 알 수 없다.

#### 제 3 대 張 利 郁 박사

1948. 5. 12 부터 대한민국 정부수립 후 1949. 1. 4 까지 재직하였다.

미국 컬럼비아 대학을 졸업하였으며 한때 대한민국 주미대사를 역임한 바 있다.

#### 제 4 대 崔 奎 東 선생

1949. 1. 4 부터 1950. 10. 6 까지 재직하였으며 대한민국정부로서 직접임

명한 최초의 총장이었다.

근대에 가장 이름이 높은 교육가로서 2개의 중·고등학교를 창설하였으며 본교에 재직중, 1950. 6. 25 전란으로 이북에 납치되어 그곳에서 향년 70세를 일기로 서거하였다고 한다.

### 金 斗 憲 박사

본교 임시관리 책임자로 당시 문교부 고등교육국장으로 재직하면서 1950. 10. 6부터 1951. 9. 3까지 6. 25 동란중에 겸임하였다.

일본 동경대학을 졸업하였고 본교 교수, 전북대학교 및 숙명여자대학교 총장을 역임한바 있고 현재 전국대학교 대학원장으로 재직중이다.

### 제 5 대 崔 奎 南 박사

1951. 9. 3부터 1956. 6. 8까지 재직하였다.

미국 미쉬간 주립대학 대학원을 졸업하였으며 본교 교수, 문교부 차관 및 장관을 역임한바 있고 한때 국회의원에 당선되어 활약하였다. 본교의 재건 뿐만 아니라 우리나라의 교육발전에 공로가 지대하였다. 현재 경제과학 심의회의 위원으로 재직중이다.

### 제 6 대 尹 日 善 박사

1956. 7. 19부터 1961. 9. 30까지 재직하였다.

일본 경도제국대학을 졸업하였고 본교 교수, 대학원장, 부총장을 역임하였고 현재 본교 명예교수로 재임중이며 병리학을 담당하고 있다.

근 40년간을 교육과 의학계에 봉사하였으며 현재 원자력원장으로 재직중이다.

### 柳 洪 烈 박사

본교 교무처장으로 재직중 1961. 9. 30부터 1961. 12. 7까지 총장직무대리로 집무하였다.

본교 전신인 경성제국대학을 졸업하였고 본교 교무처장을 역임한 바 있으



며 현재 본교 교수로서 사계의 권위있는 사학가이다.

#### 제 7 대 權 重 輝 박사

1961. 12. 7 부터 1964. 6. 9 까지 재직하였다. 일본동경제국대학을 졸업하였고 본교 교수, 학생처장을 거쳐 외국어대학학장을 역임한 바 있고 본교 총장에 취임하였으며 현재까지 36년간을 교육에 바친 사계의 권위있는 영문학자이다.

#### 徐 明 源 박사

본교 교무처장으로 재직중 1964. 6. 9 부터 1964. 6. 23 까지 총장 직무대리로 집무하였다. 경성대학과 미국 죠지, 피바디 사범대학 대학원을 졸업하였고 이화여자대학 교수를 거쳐 본교 교수, 문교부 차관을 역임한 바 있으며 현재 본교 교수로서 교무처장으로 재임중이다.

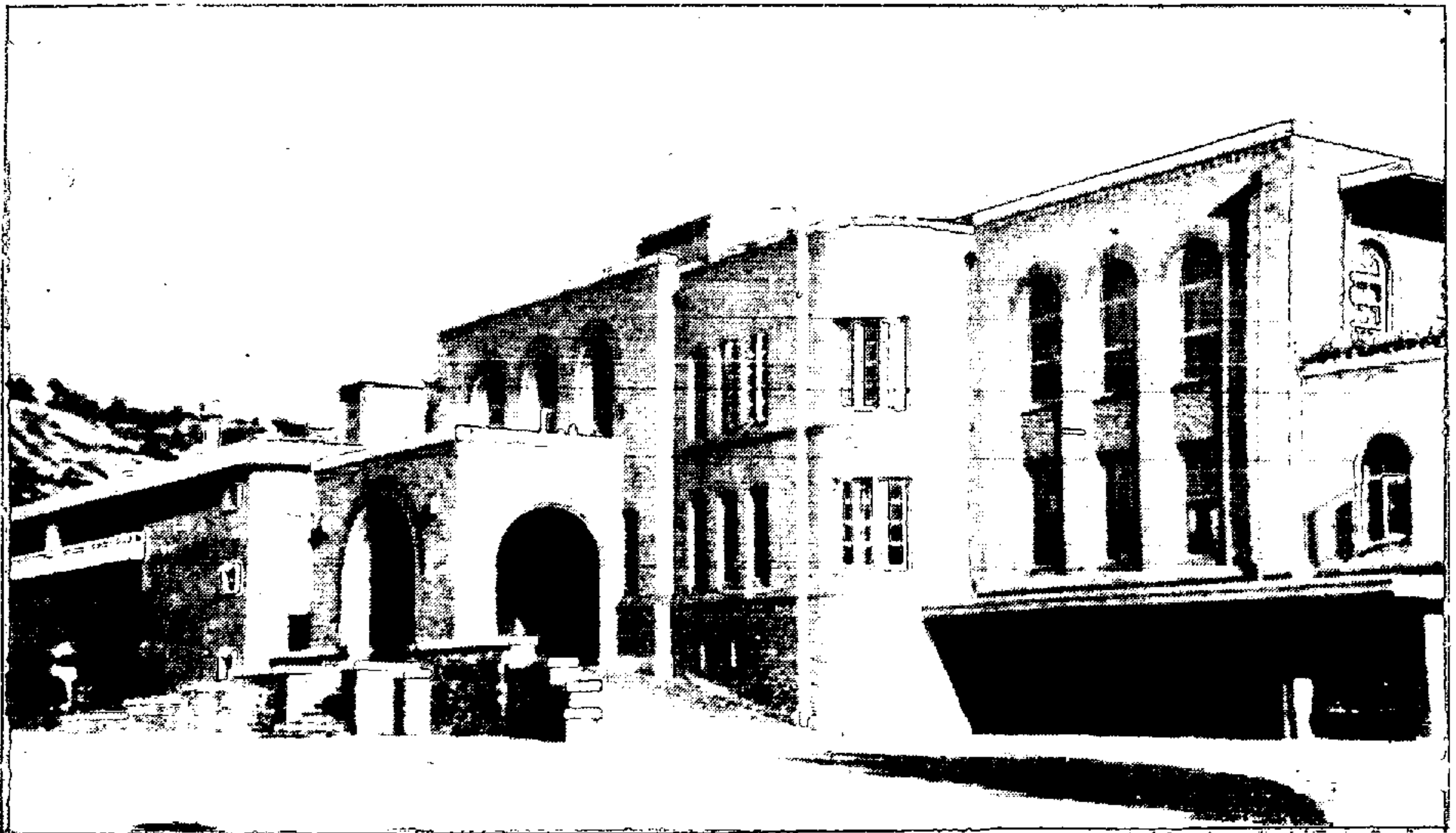
#### 제 8 대 申 泰 煥 박사

1964. 6. 24 에 총장으로 취임하여 현재에 이르고 있다.

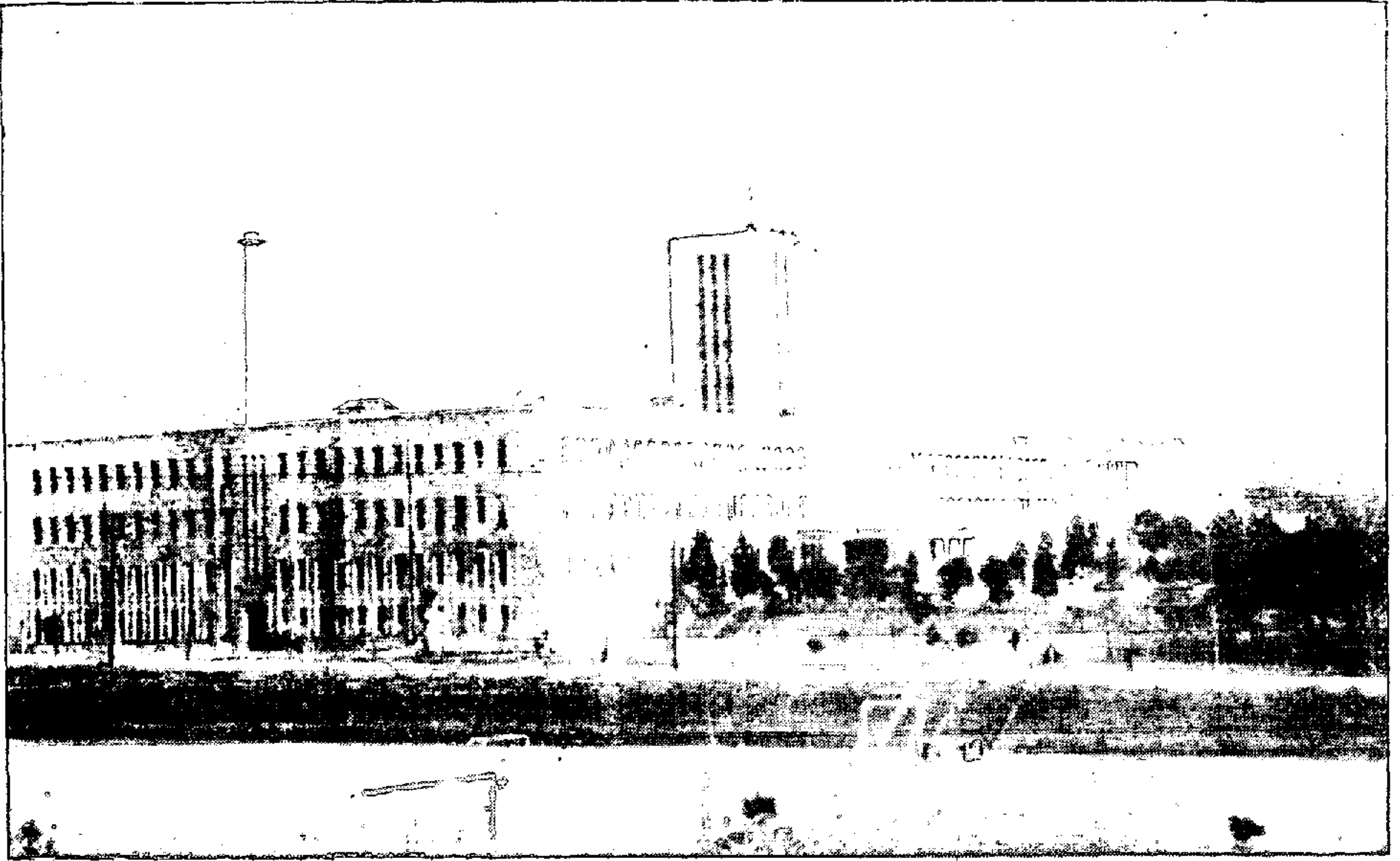
일본 동경상과대학을 졸업하였고 연세대학교, 동국대학교 교수를 거쳐 본교 교수, 법과대학장, 건설부장관, 경제과학심의회 위원 역임하고 본교 총장으로 취임하였으며 저명한 경제학자의 한분으로 앞으로의 본교 및 학계 발전에 많은 활약과 공헌이 기대되고 있다.



총장 근영



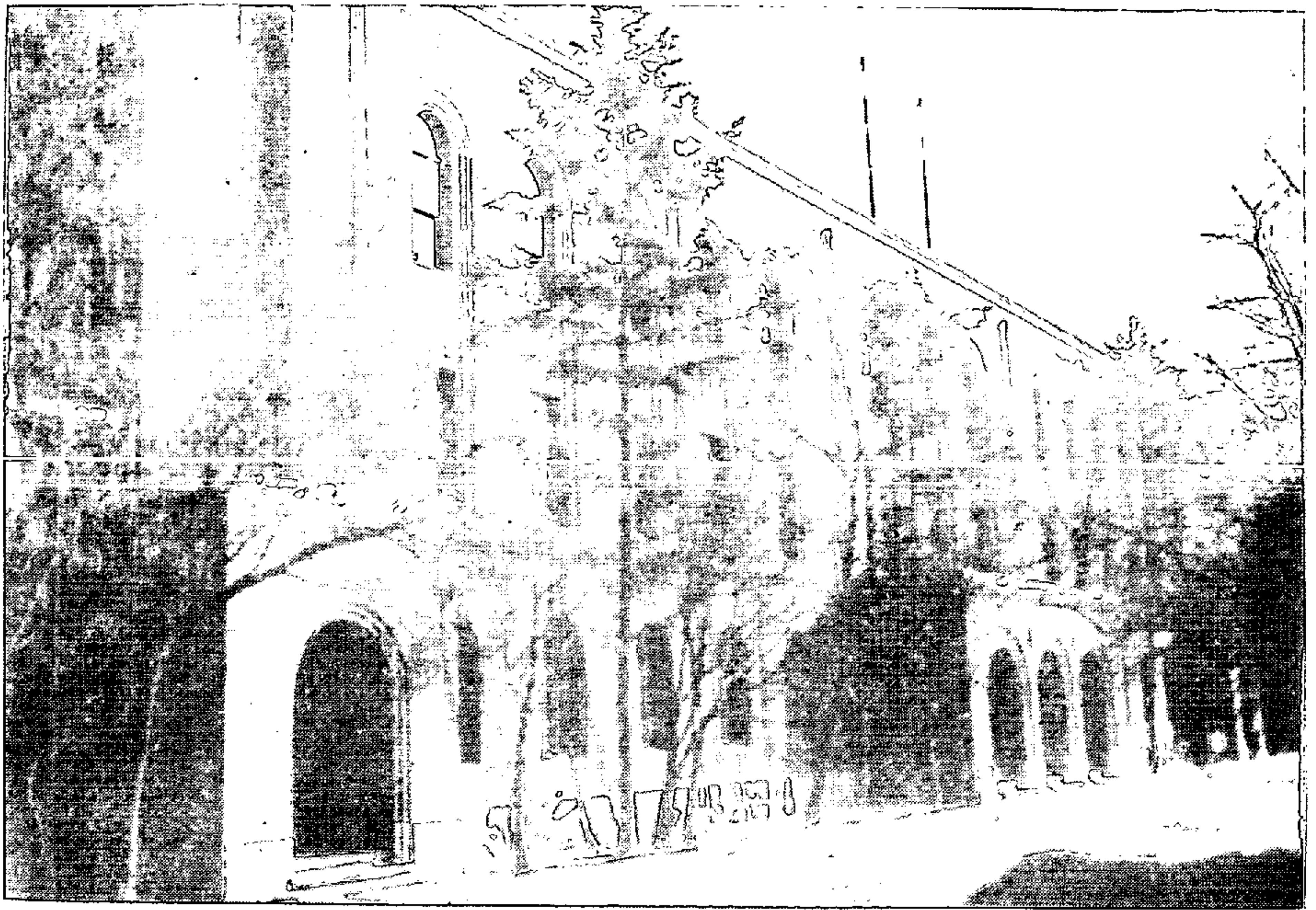
본 부



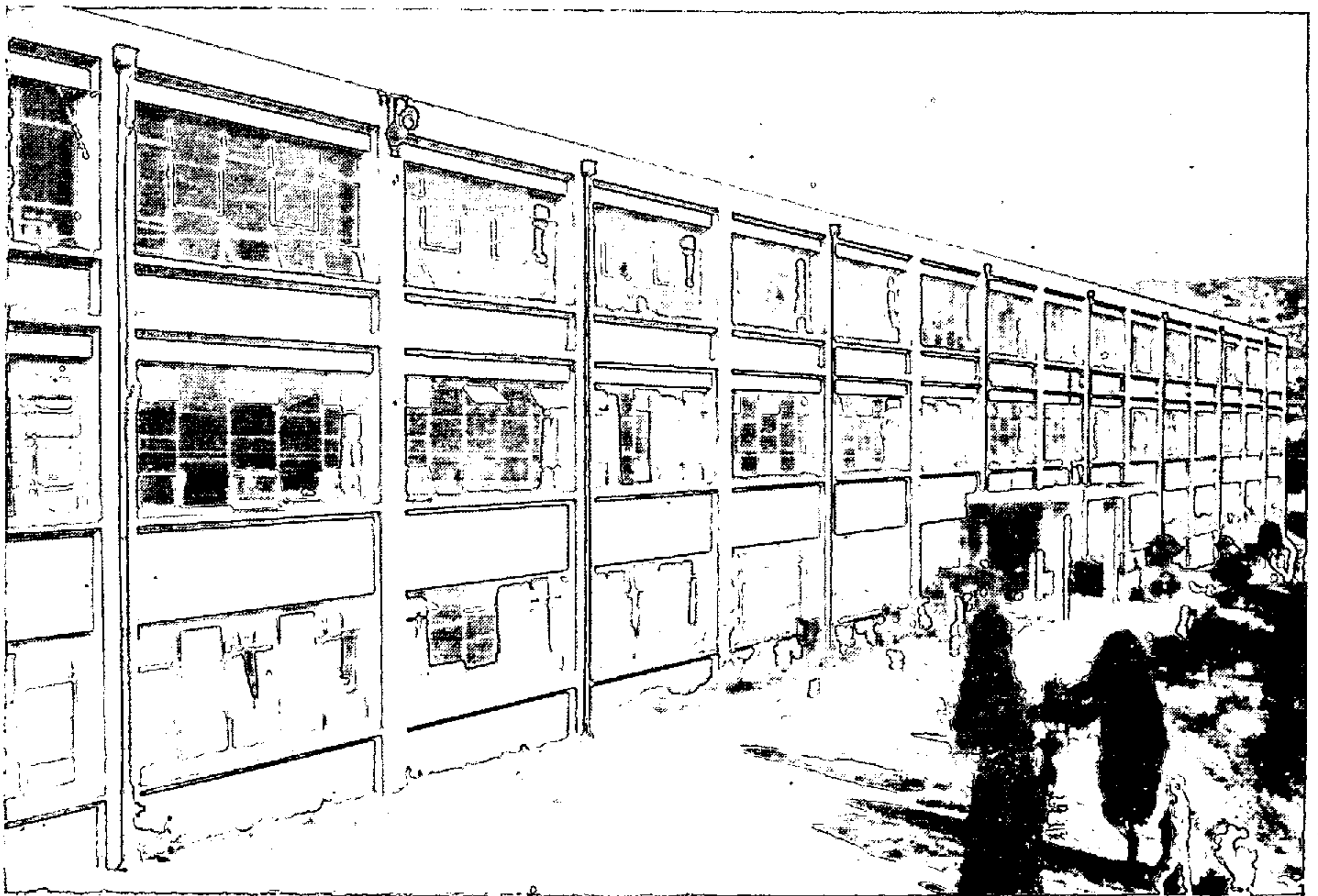
공과대학



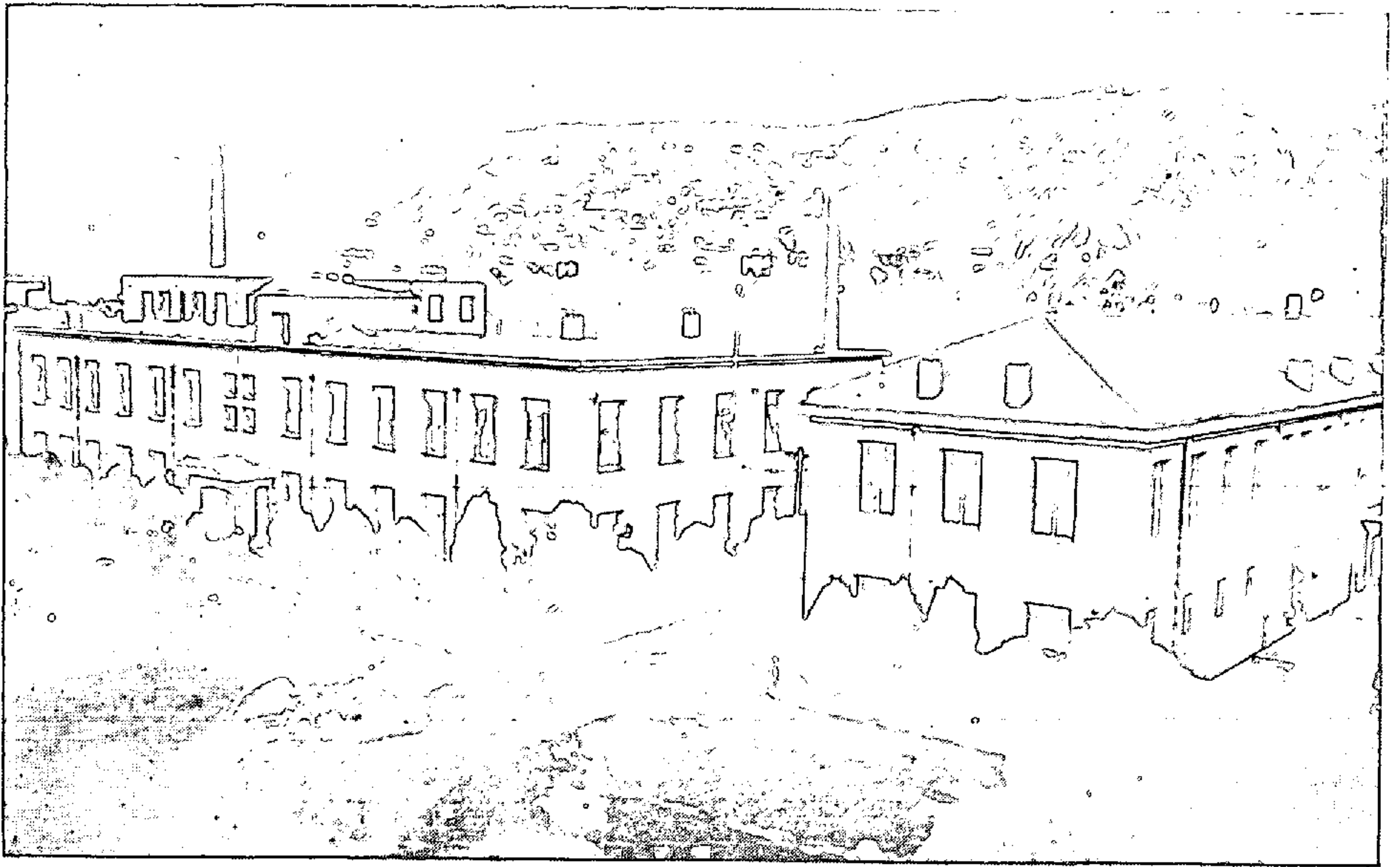
농과대학



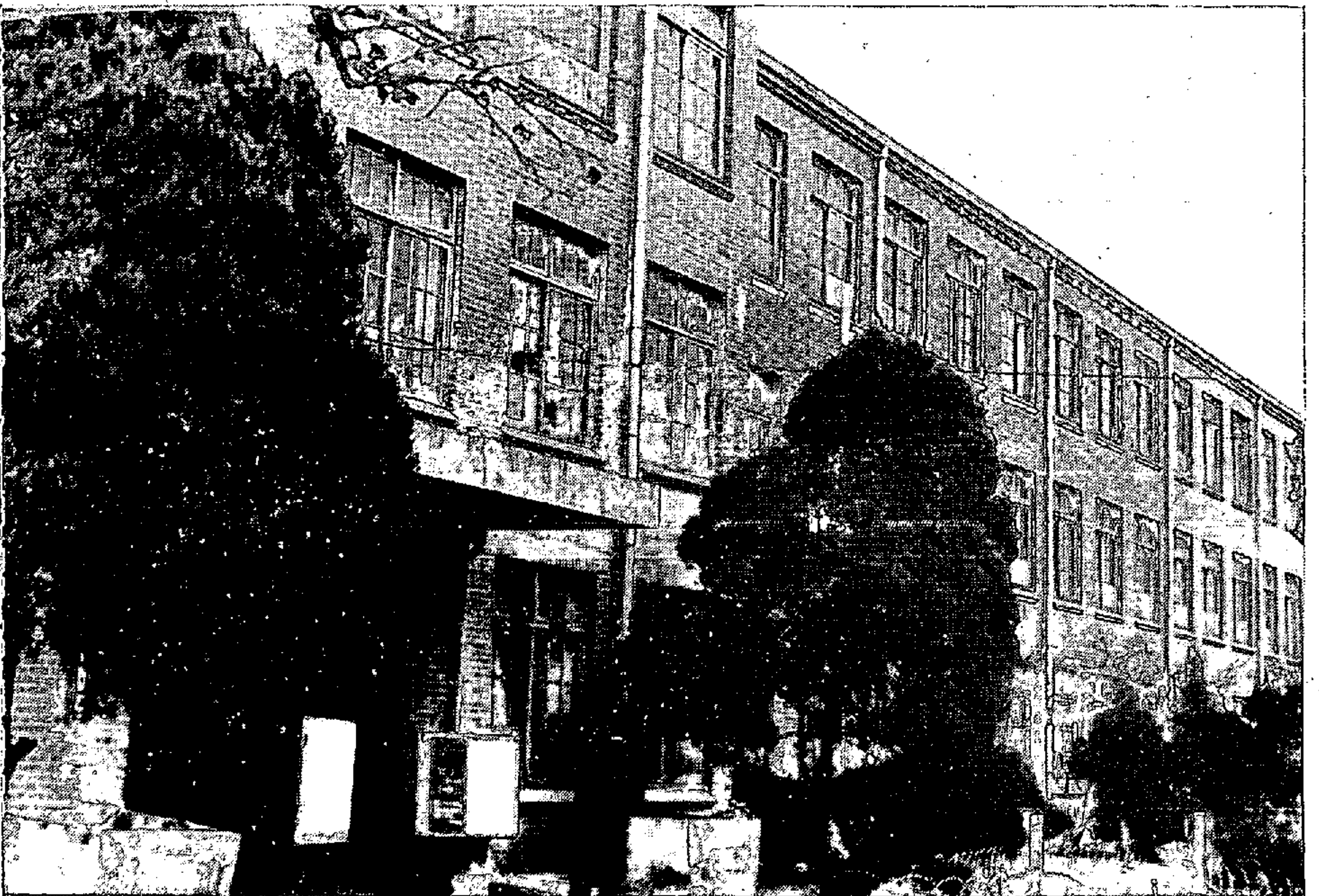
문리과대학



미술대학



법과대학



사범대학



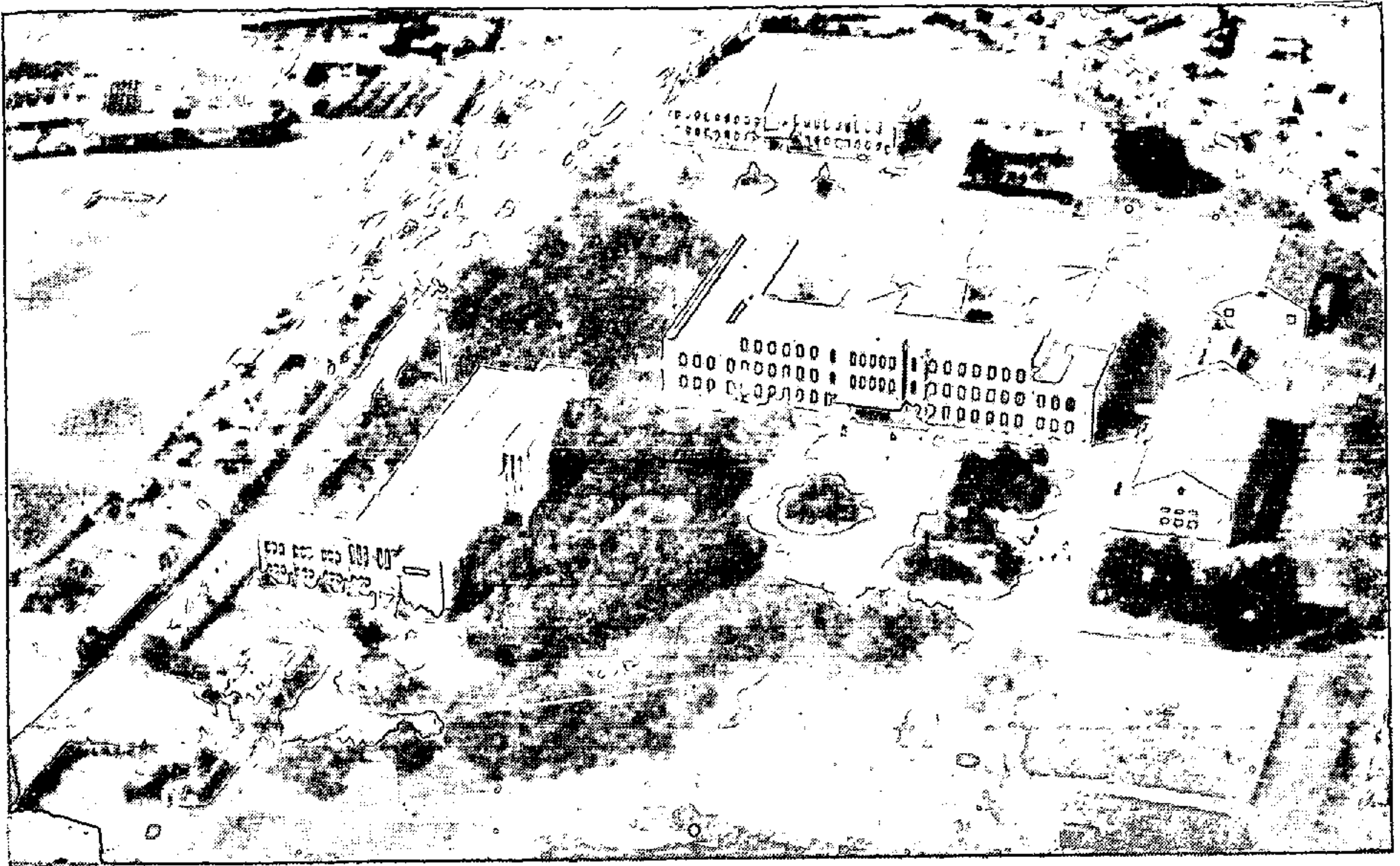
부속 고등학교



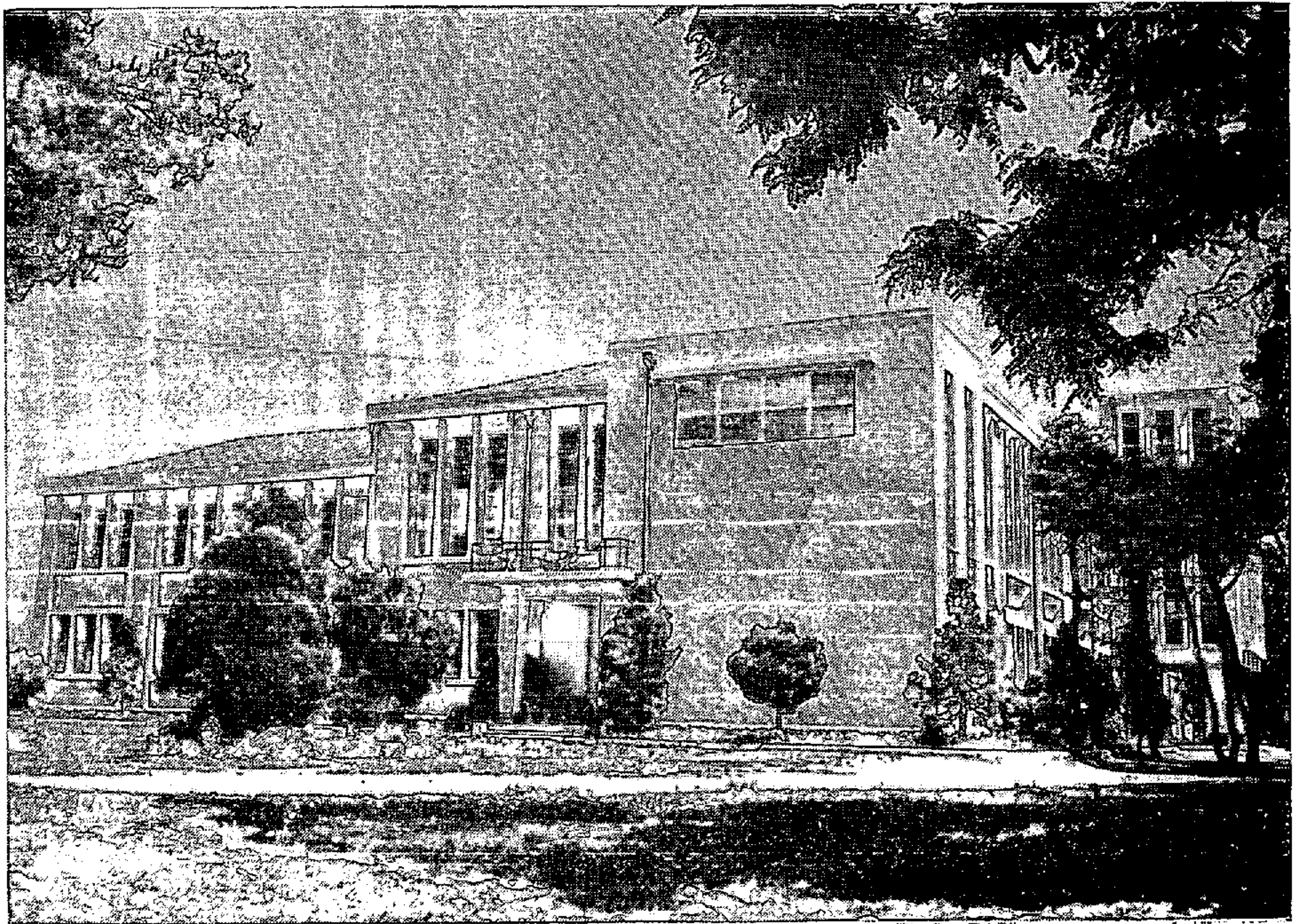
부속 중학교



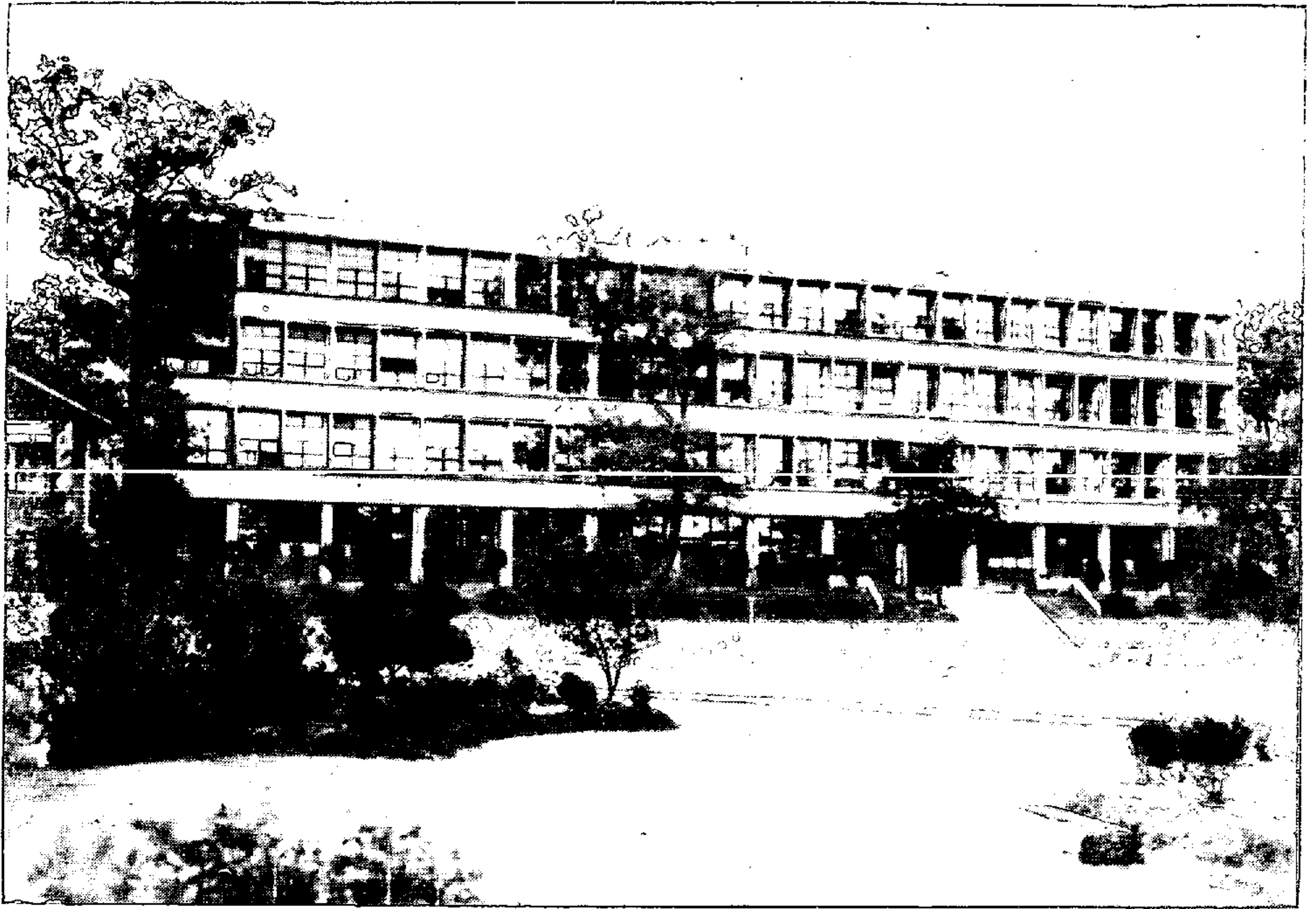
부속 국민학교



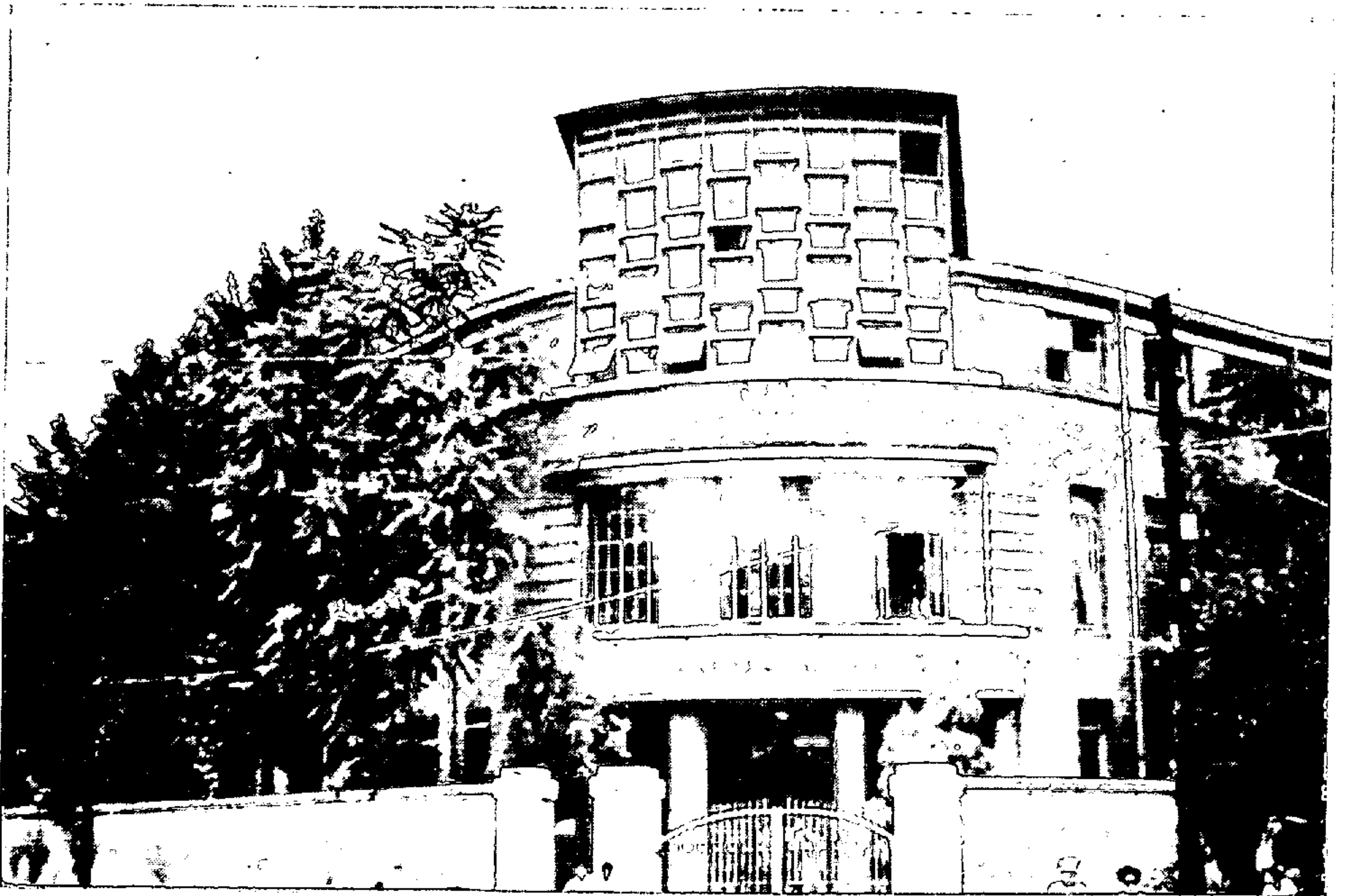
상과대학



부속 한국경제연구소

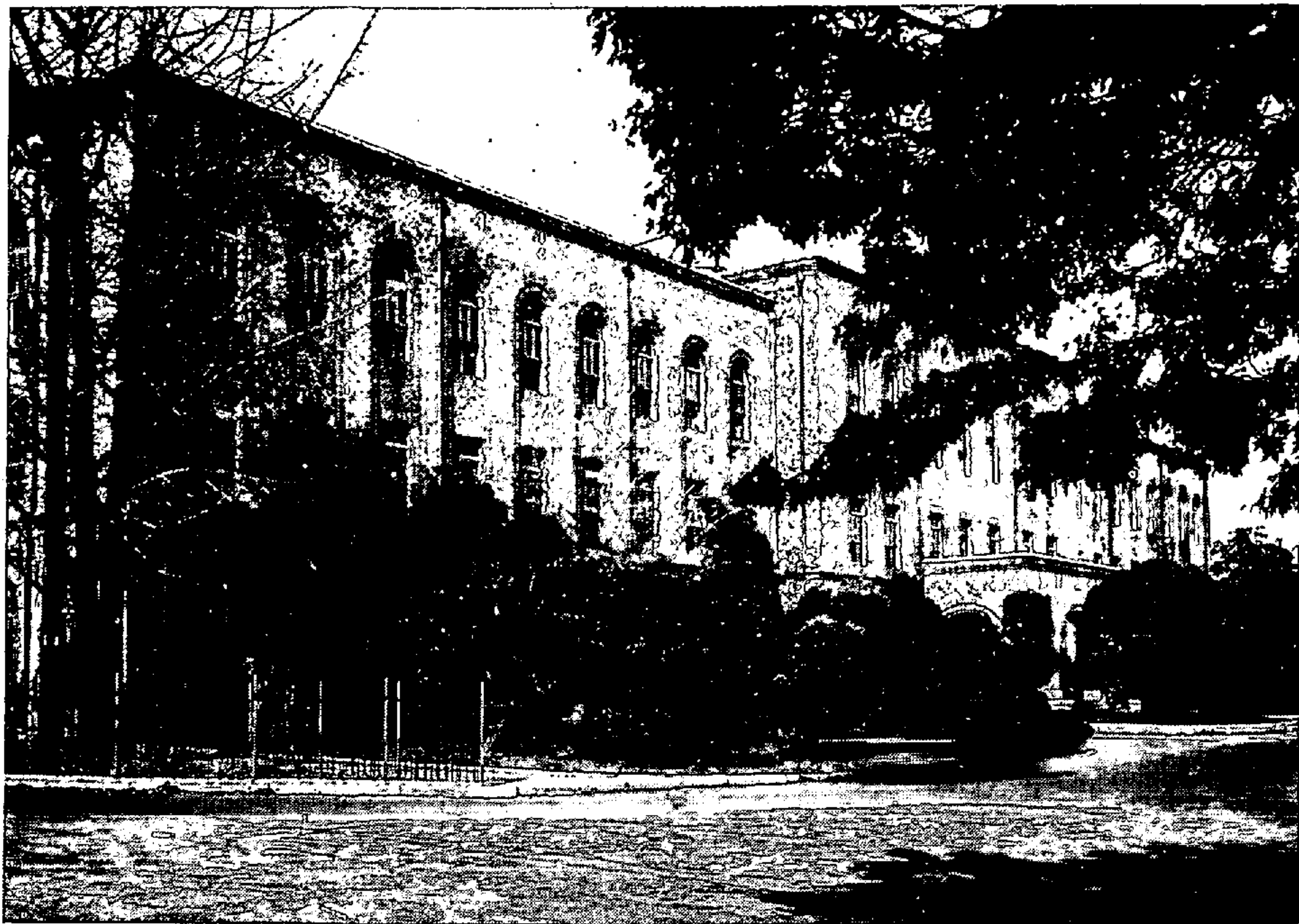


약 학 대 학

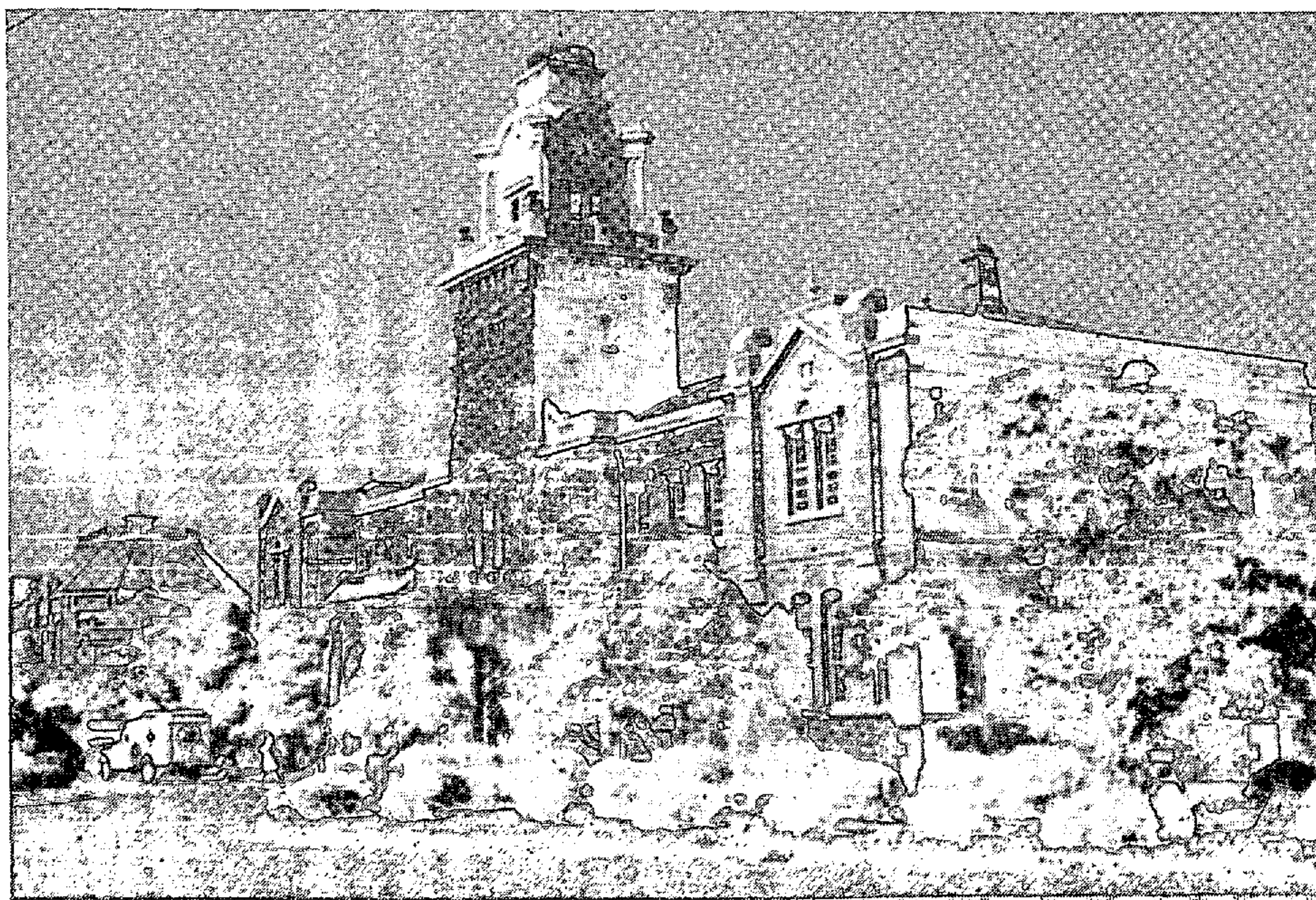


음 악 대 학

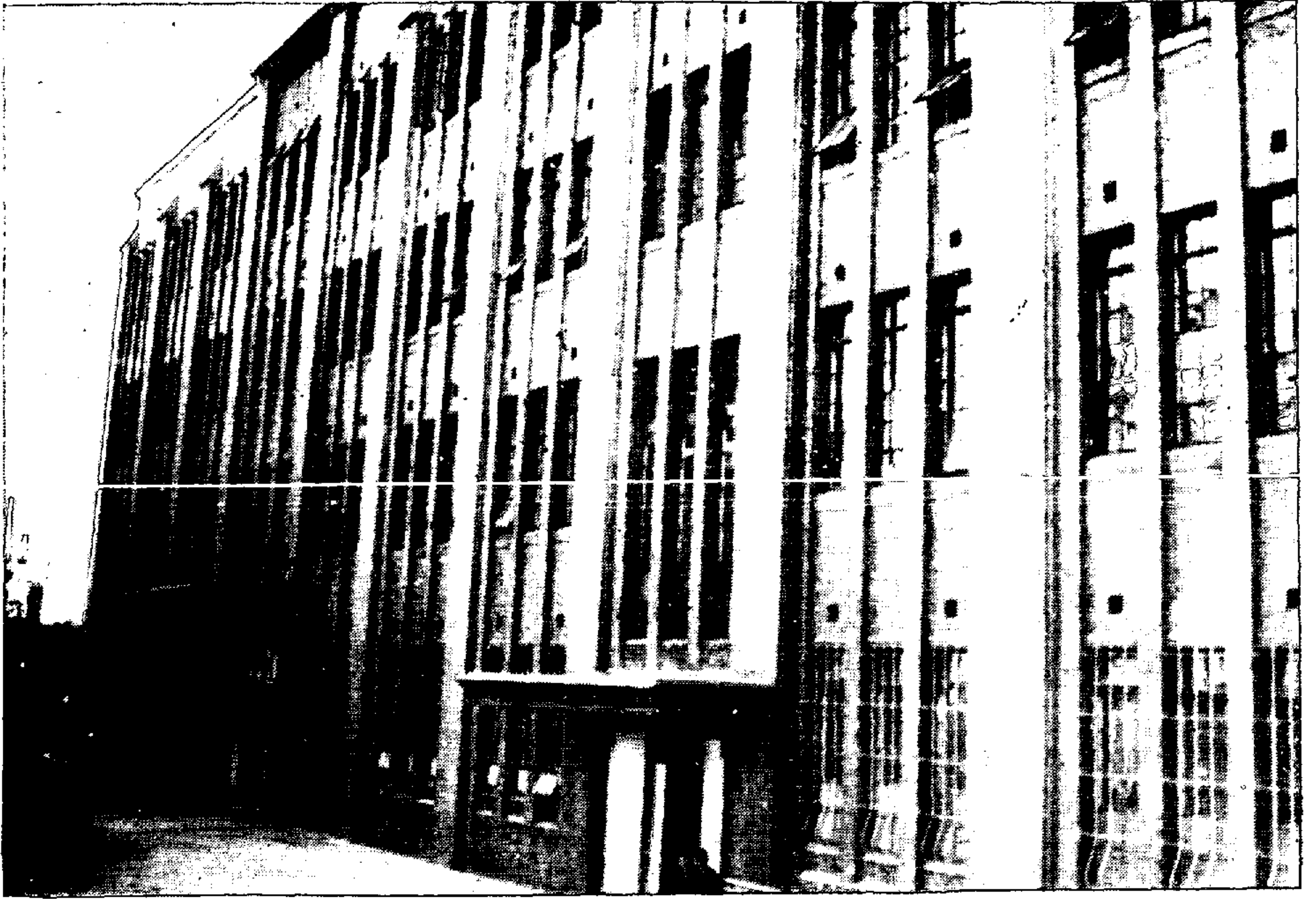




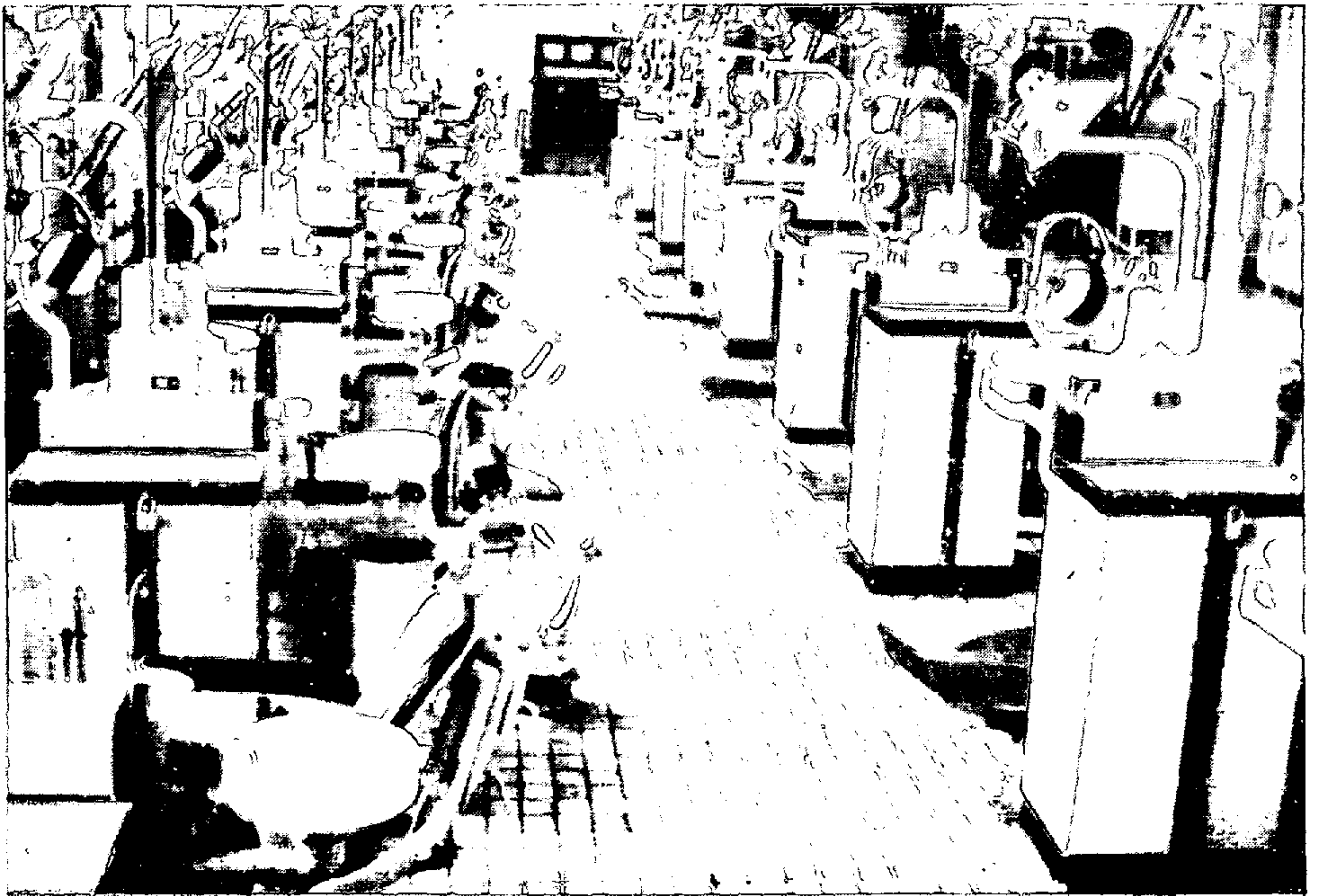
의 과 대 학



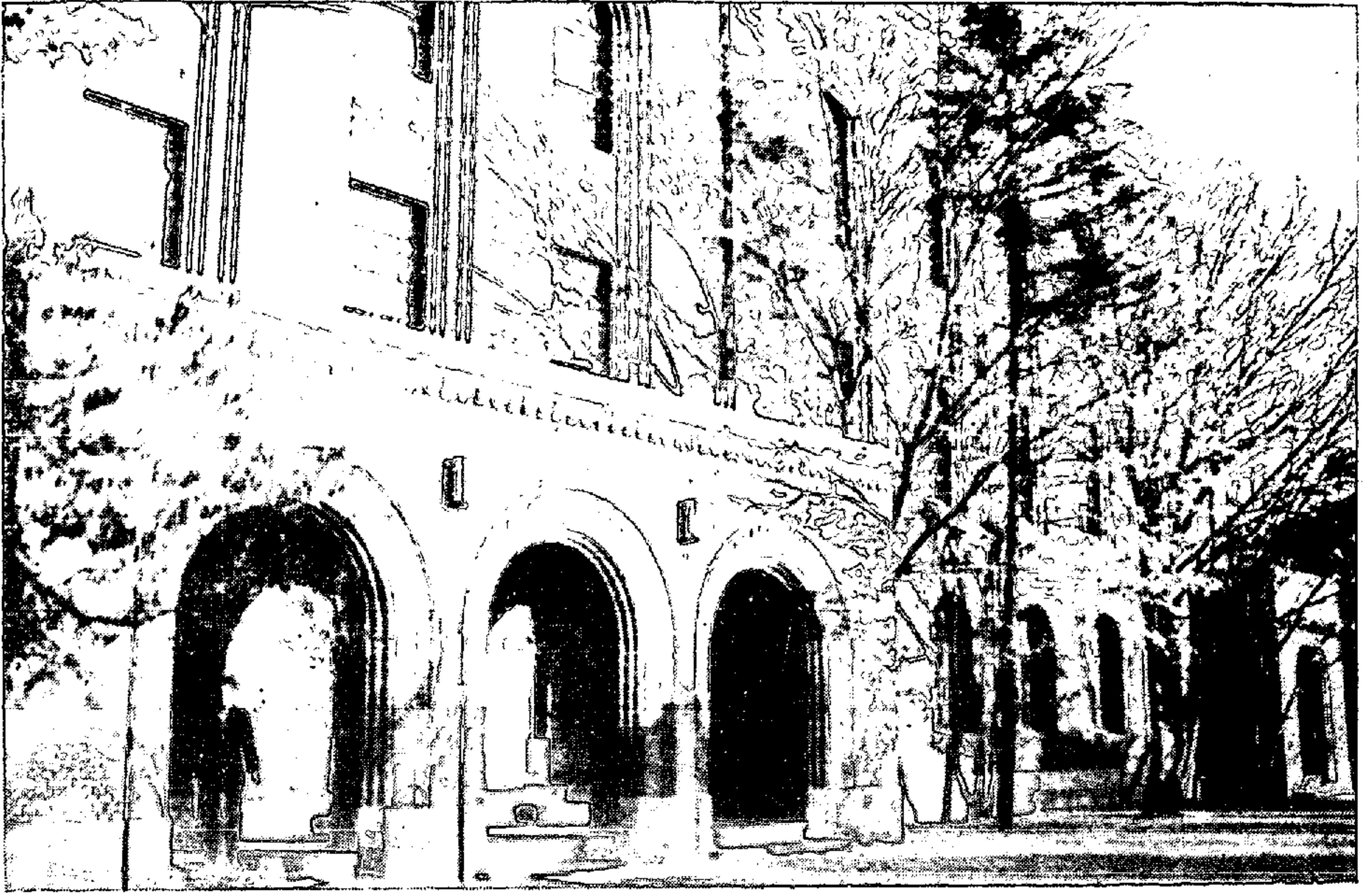
부 속 병 원



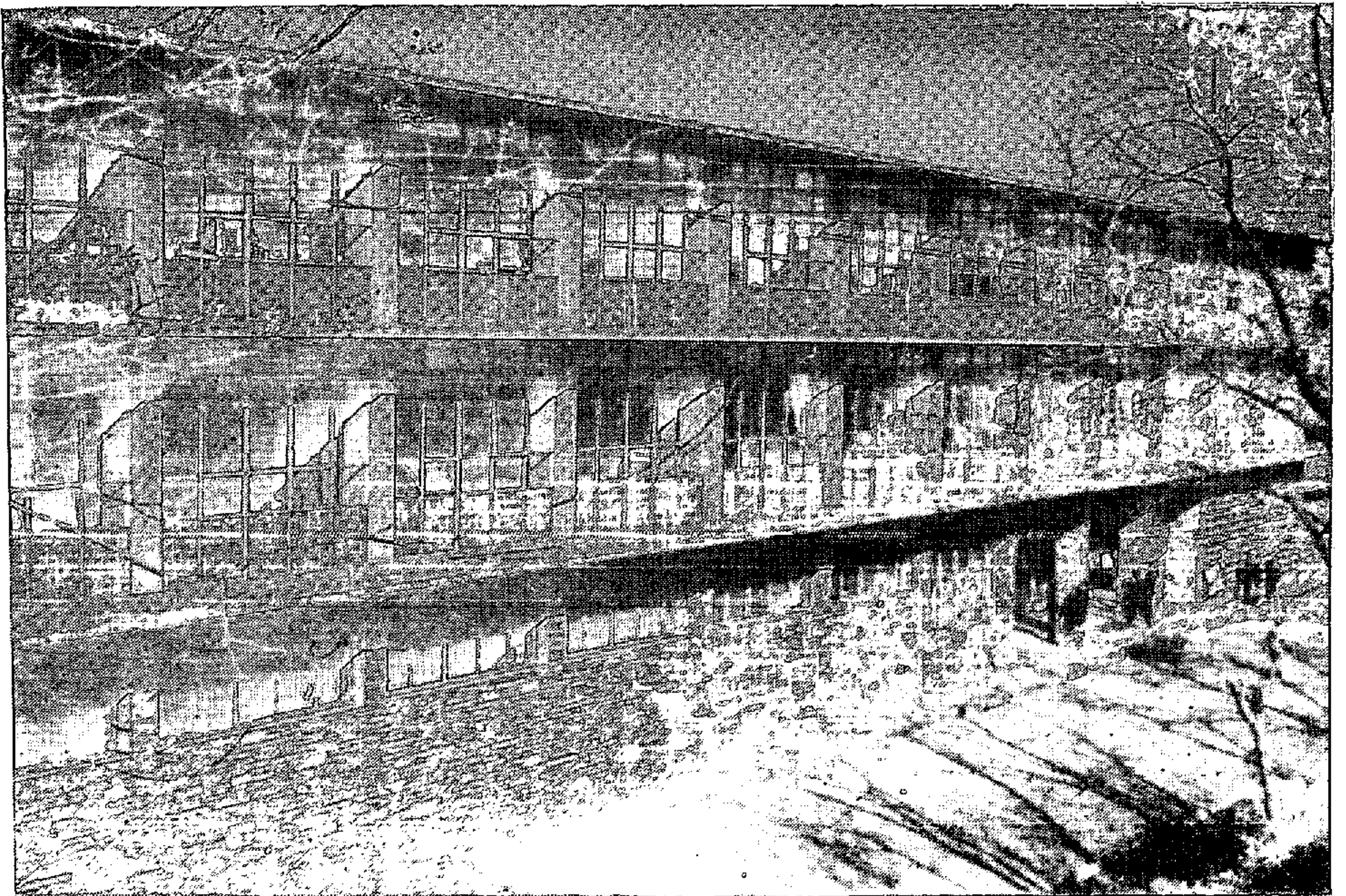
치과대학



부속병원



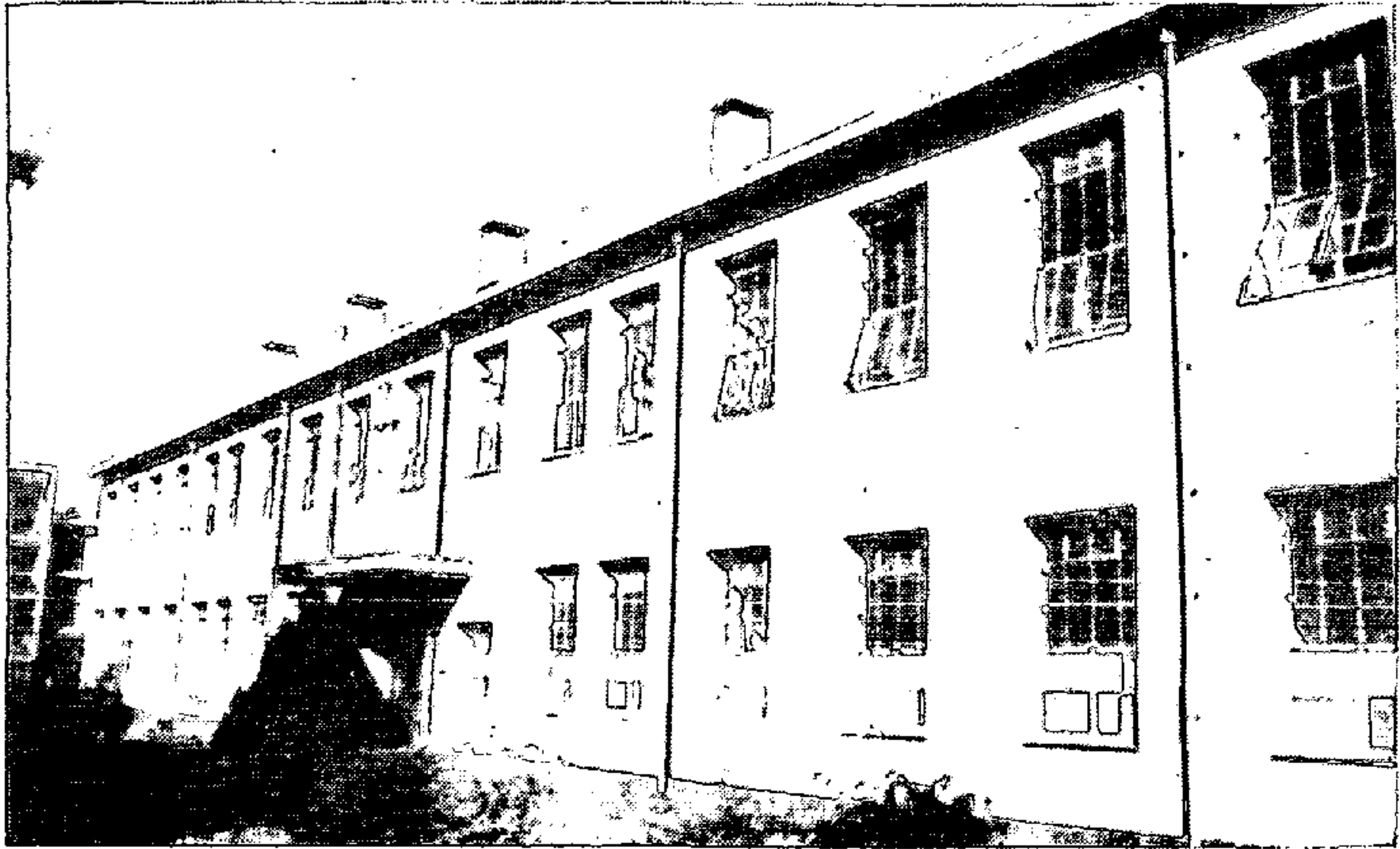
대 학 원



교 육 대 학 원



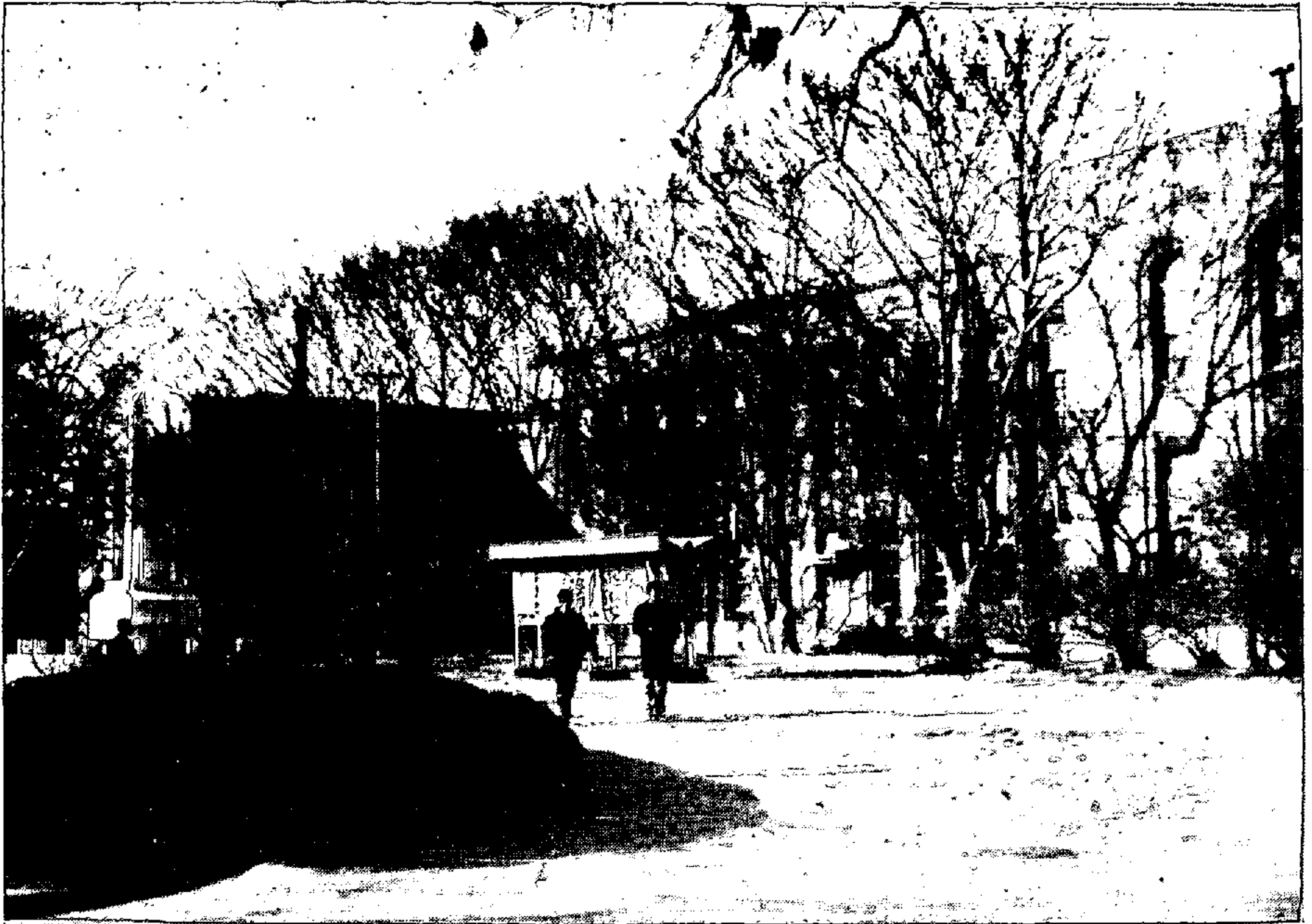
보 건 대 학 원



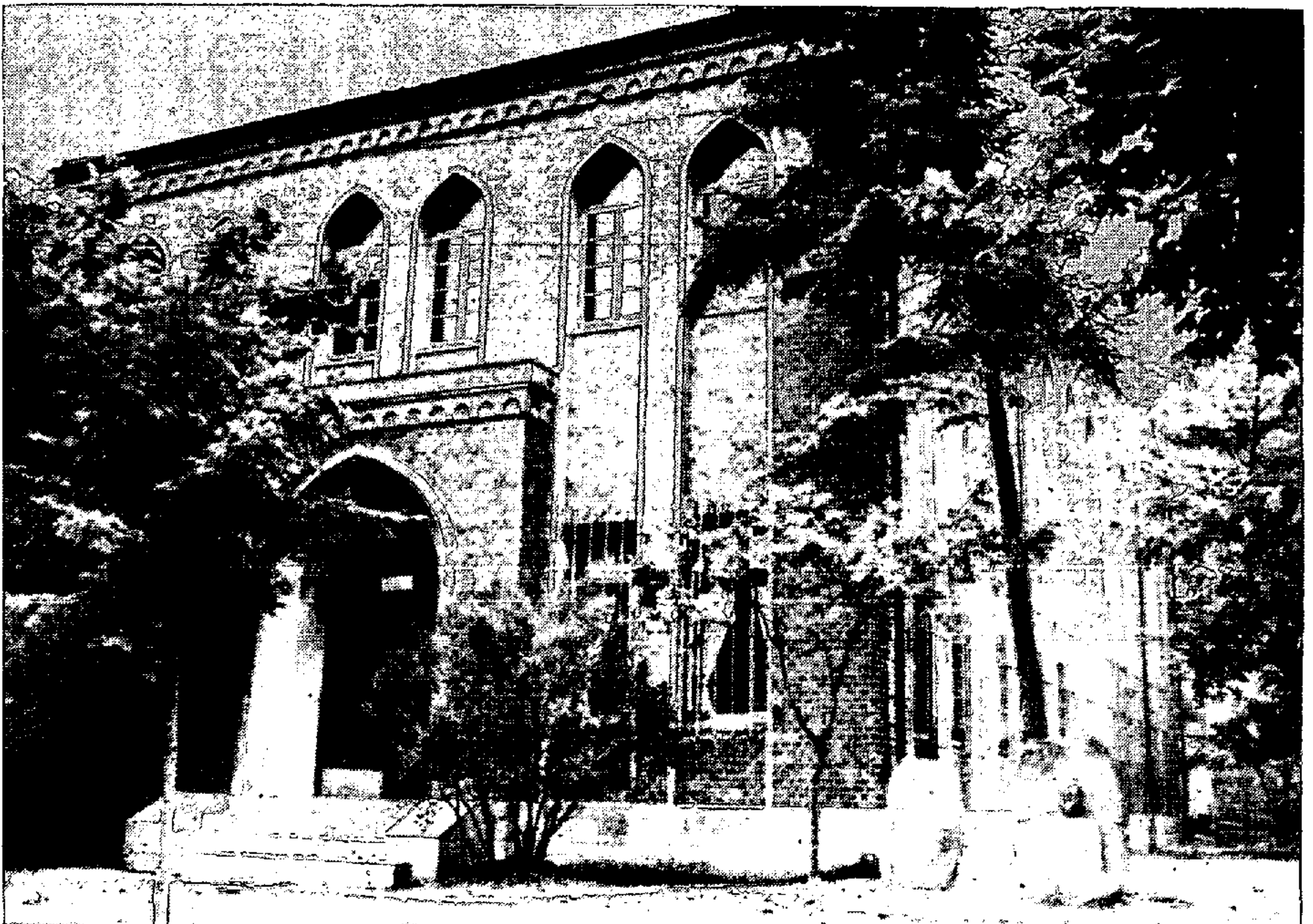
사 범 대 학 원



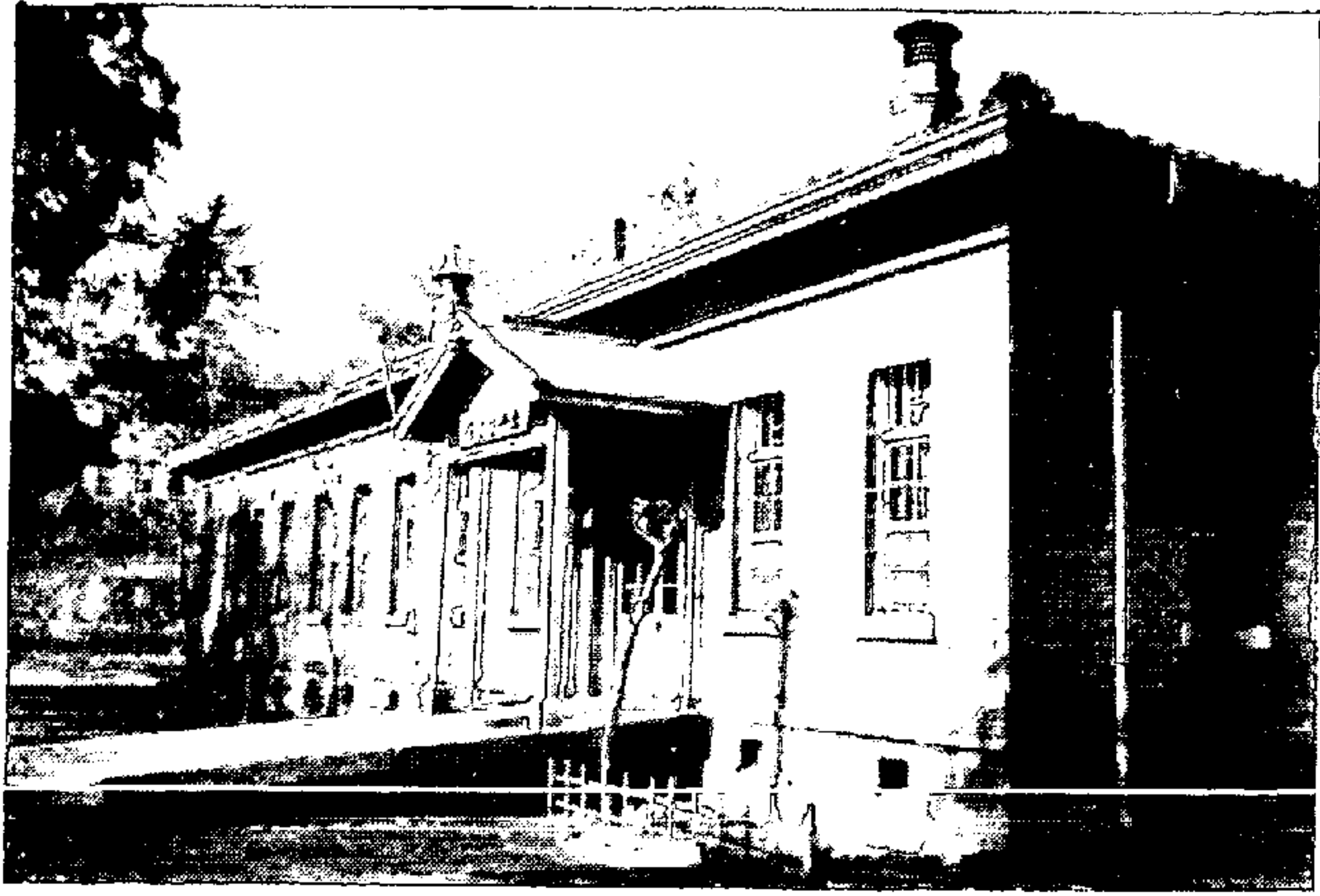
행 정 대 학 원



부속도서관



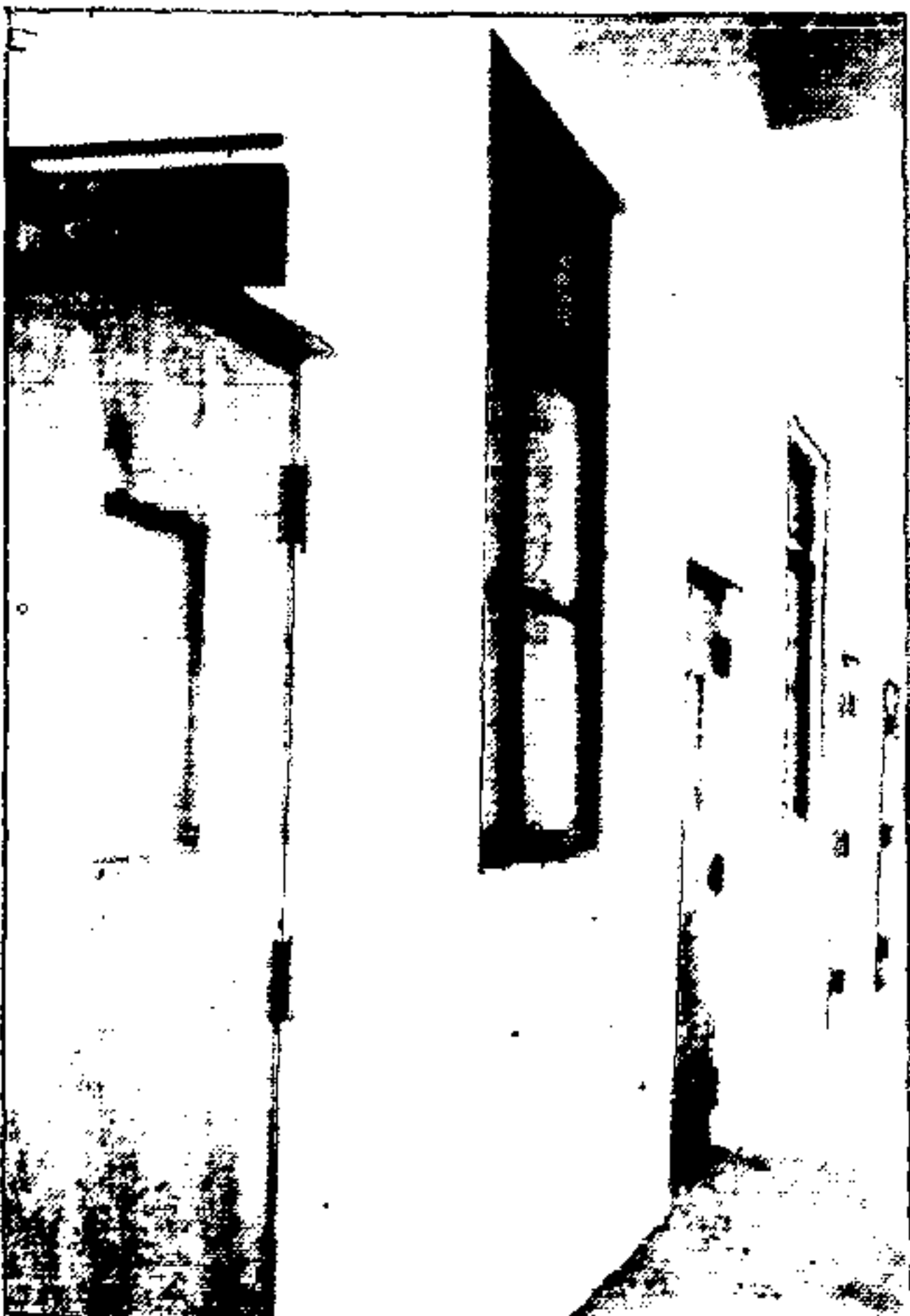
부속박물관



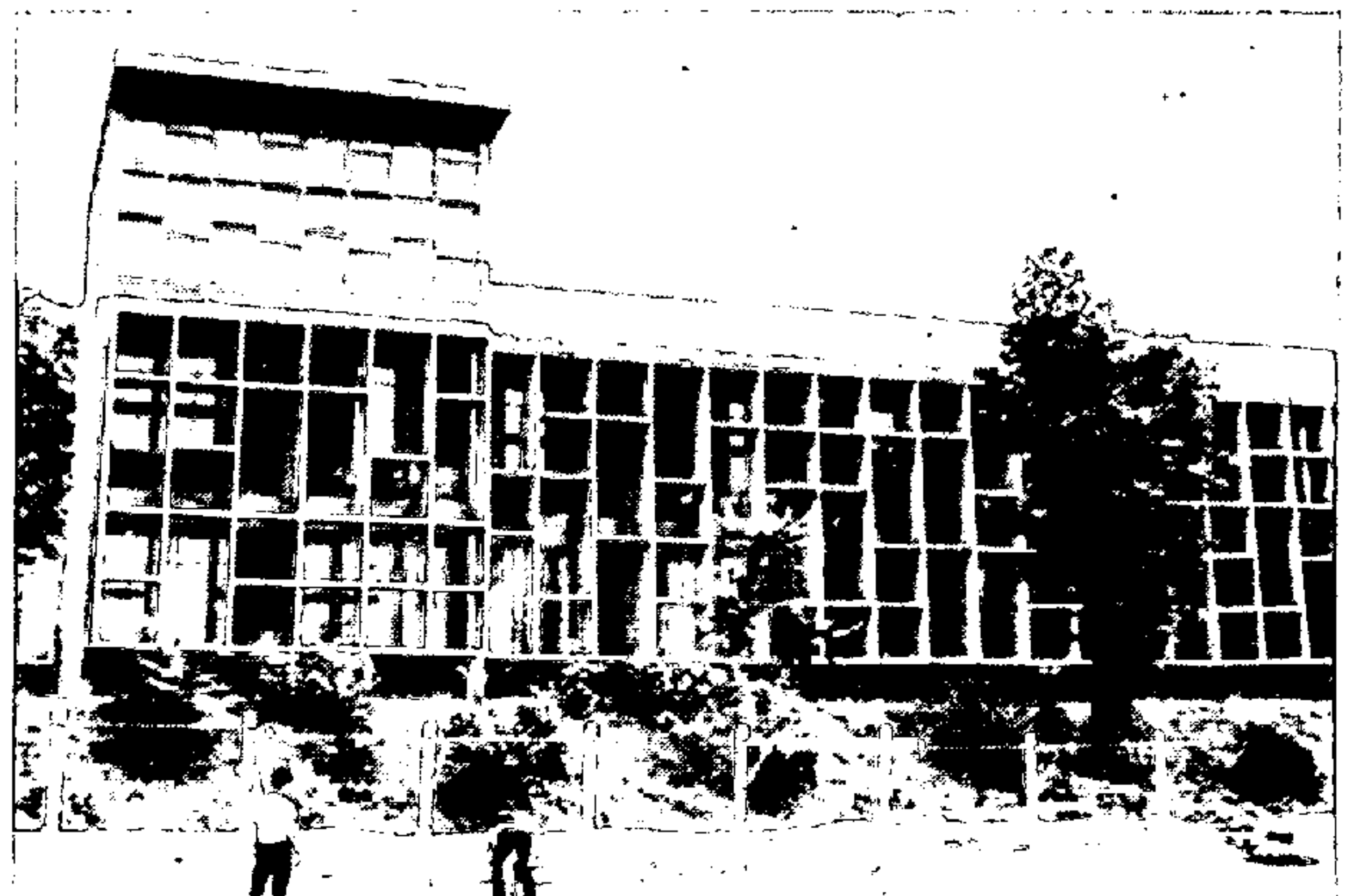
생약연구소



학생지도연구소



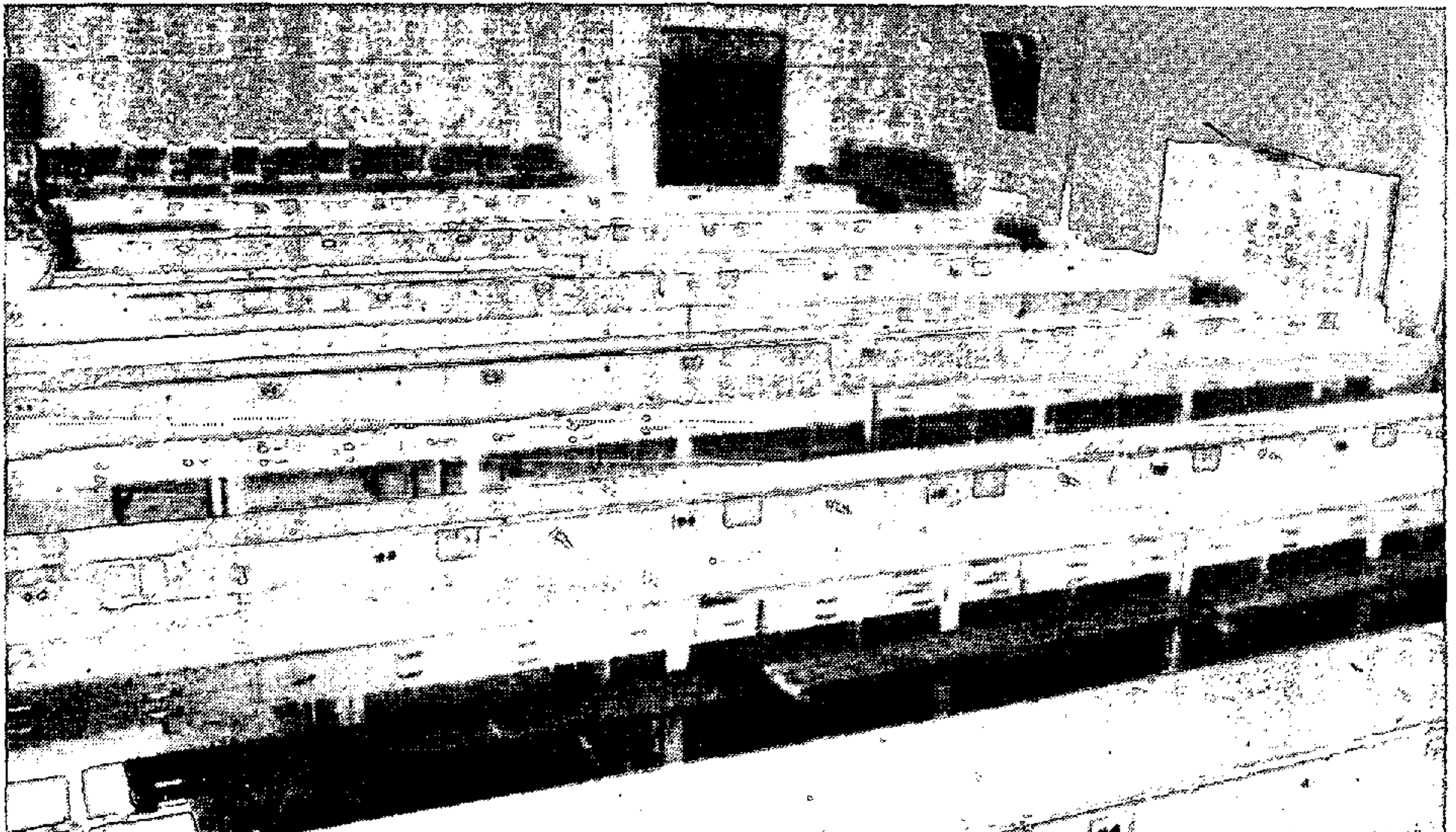
신문연구소



어학연구소



의과대학 부속병원 외래 진료소



치과대학 보철학 교실(임상 실습실)



기 구



여 백

## 평 의 원 회

교육법 제 117 조의 규정에 의하여 본대학교에는 교육에 관한 중요한 사항을 심의하기 위하여 평의원회를 두고 있다.

평의원회는 단과대학의 학장, 대학원장, 교수 및 교육계의 저명인사 중에서 총장이 위촉한 자로 구성하게 되어 있으며 중요심의사항으로서는 대학 또는 부속기관의 설치와 폐지에 관한 사항, 학부 학과 또는 강좌의 설치와 폐지 운영과 그 교원조직에 관한 사항, 학칙 기타 제규정의 제정과 변경 연구비 장학금 기타 제보조금에 관한 사항, 기타 대학교 운영과 관련있는 중요사항 등으로 되어 있다. 평의원의 임기는 2년이며 정원은 15명인데 현재의 구성은 본교내의 인사가 8명 본교외의 인사가 6명 계 14명으로 구성되어 있다.

## 학 장 회

학장회는 총장의 자문기관으로 본교학칙이 정하는 바에 따라 교육에 관한 중요사항을 종합심의하기 위하여 본교총장, 부총장 각 대학원장, 각대학장 처장, 국장으로 조직되어 있으며 학부, 학과 및 부속기관의 설폐, 학칙 및 제규정의 제정과 개폐, 입학 수료 및 졸업, 고사 및 시험, 장학과 장학금, 기타 필요하다고 인정되는 사항을 심의한다.

## 대 학 교 본 부

대학교의 본부는 서울특별시 종로구 동숭동 31번지에 위치하여 모든 교무를 통할하며 총장, 부총장외에 총장의 보조기관으로 2처 1국 6과를 두고 있다.

총장은 본교의 사무를 통할하는 최고의 책임자이며 외부에 대하여 본교를

대표한다.

부총장은 총장을 보좌하며 총장 유고시에는 총장을 대리한다.(현재결원)

교무처장 밑에 교무과와 학적과를 두고 교무과는 대학 대학원 학부 학과 또는 강좌의 설치와 폐지, 수업, 시험, 학점, 성적, 학위, 학생정원과 학술연구에 관한 사항을 분장하며, 학적과는 입학과 졸업, 휴학, 복학, 퇴학, 정학, 전과, 등록, 학적부와 제증명에 관한 사항을 분장하고 있다. 교무처장은 교수가 겸직한다.

학생처장 밑에 제 1과와 제 2과를 두고 제 1과는 학생의 통계, 보전후생, 장학금, 간행물, 학비, 학생증, 졸업생의 취직알선등에 관한 사항을 분장하며, 제 2과는 학생의 동원과 집회, 행사, 상벌, 훈련, 병사에 관한 사항을 분장하고 있다. 학생처장은 교수가 겸직한다.

사무국장 밑에 총무과와 경리과를 두고 총무과는 보안에 관한 사항과 관인관수, 인사행정, 문서의 수발과 보관, 법령 예규의 제정과 개폐, 운영계획과 심사분석 통계 및 직원의 후생에 관한 사항을 분장하며, 경리과는 예산결산 회계, 용도, 영선과 재산의 관리에 관한 사항을 분장한다.

본부에는 일반직원 74명과 기타 직원 24명이 있다.

## 대 학 과 대 학 원

각대학과 각대학원에는 각기 대학 또는 대학원의 업무를 통할하는 대학장과 대학원장이 있고, 사무를 처리하기 위하여 교무과, 학생과, 서무과의 3과를 두고 있다. 교무과는 학사사무를 학생과는 주로 학생의 장학, 보전, 후생, 병사 및 기타 지도, 서무과는 보안, 관인관수, 인사, 서무회계 등 사무를 관장하고 있다.

각 학과 또는 전공에는 과주임교수를 배치하고 부속시설에는 각기 장을 두어 소관사무를 처리하고 있다.

각 대학장, 각 대학원장, 각 과장, 과주임교수 및 부속시설의 장은 그 대학 또는 그 대학원의 교수 또는 부교수 조교수가 겸직하고 서무과장은 행정

사무관으로써 보하도록 되어 있다.

각 대학과 각 대학원에는 조교수 이상으로 조직되는 교수회를 두고 제규정의 제정과 폐지, 입학 수료 및 졸업, 고사, 시험, 학생의 상벌, 장학금의 급여 기타 교육상 중요한 사항을 심의한다.

각 대학원에는 총장이 임명하는 위원으로 구성되는 대학원위원회를 두고 대학원에 관한 중요사항을 심의한다.

**공과대학**은 서울특별시 성북구 공농동 172번지에 위치하며 현재 15개의 학과와 부속공장을 설치하고 있다. 학생정원은 1,840명이며 이에 종사하는 교원은 93명, 일반직원 46명, 기타직원 58명 합계 197명이다.

**농과대학**은 수원시 서둔동 103번지에 위치하며 11개의 학과와 부속농장, 부속가축병원, 부속연습림, 부속동물사육장을 두고 있다. 학생정원은 1,200명이며, 이에 종사하는 교원은 89명, 일반직원은 32명, 기타직원 57명 합계 178명이다.

**문리과대학**은 서울특별시 종로구 동숭동 31번지에 위치하며 문학부에 17, 이학부에 7, 의예과, 치의예과를 합하여 26개의 학과를 두고 있으며, 학생정원은 2,100명이고 이에 종사하는 교원은 102명, 일반직원 27명, 기타직원 26명 합계 155명이다.

문학부장, 이학부장, 의예과부장 및 치의예과부장은 교수 또는 부교수로 겸직한다.

**미술대학**은 서울특별시 종로구 연건동 128번지에 위치하며 3개의 학과와 부속실습장을 두고 있으며 학생정원은 280명이고 이에 종사하는 교원은 16명, 일반직원 7명, 기타직원 5명 합계 28명이다.

**법과대학**은 서울특별시 종로구 동숭동 199-1번지에 위치하며 2개의 학과에 학생정원은 640명이고 이에 종사하는 교원은 29명, 일반직원 14명, 기타직원 13명 합계 56명이다.

**사범대학**은 서울특별시 동대문구 용두동 40번지에 위치하며 8개의 학과에 학생정원은 1,040명이고 이에 종사하는 교원은 67명, 일반직원 16명, 기타직원 16명 합계 99명이다. 또한 부속시설로서 부속고등학교, 부속중학교, 부속국민학교가 있고, 부속고등학교에는 학생 1,260명과

교원 43명 일반직원 4명, 기타직원 5명이 있다.

부속중학교에는 학생 1,260명과 교원 36명, 일반직원 3명, 기타직원 4명이 있다.

부속국민학교에는 학생 900명과 교원 25명, 일반직원 1명, 기타직원 3명이 있다.

상과대학은 서울특별시 성북구 종암동 19번지에 위치하며 4개의 학과와 한국경제연구소를 설치하고 있으며 학생정원은 760명, 이에 종사하는 교원은 33명, 일반직원 11명, 기타직원 13명 합계 57명이다.

약학대학은 서울특별시 종로구 연건동 28번지에 위치하며 약학과와 부속 약초원 및 부속실습 약국이 있고 학생정원은 320명, 이에 종사하는 교원은 23명, 일반직원 7명, 기타직원 4명 합계 34명이다.

음악대학은 서울특별시 중구 을지로 6가 18번지에 위치하며 4개 학과에 학생정원은 480명이고 이에 종사하는 교원은 20명, 일반직원 8명, 기타 직원 5명 합계 33명이다.

의과대학은 서울특별시 종로구 연건동 28번지에 위치하며 의학과와 간호학과의 2과로 학생정원은 560명이며 이에 종사하는 교원은 108명, 일반직원 14명 기타직원 33명으로 합계 155명이다. 또한 부속병원에는 원장 밑에 서무과와 간호과 및 약국을 두고 있으며 임상각과의에 검사실을 따로 두고 있다. 부속병원에 종사하는 의사는 의과대학에 재직하는 교원이 진료업무를 위하여 겸직하며 일반직원 205명과 기타직원 96명 합계 301명이 병원업무에 종사하고 있다.

치과대학은 서울특별시 중구 남대문로 111번지에 위치하며 학생정원은 400명이다. 이에 종사하는 교원은 24명, 일반직원 14명, 기타직원 7명 합계 45명이다. 부속시설로서 부속병원이 있으며 운영의 일체를 치과대학에서 관장하고 있다.

대학원에는 석사과정 58학과와 박사과정 34학과를 두고 있으며 학생정원은 석사과정 490명, 박사과정 128명이다. 전임교원으로서는 원장 외에 조교 1명 뿐이며 일반직원 8명과 기타직원 3명을 두고 있다.

대학원의 교육은 주로 각 대학에 소속된 교수, 부교수, 조교수가 담당하고 있다.

교육대학원에는 교육석사과정으로 13개의 전공을 두고 학생정원은 100명이다. 1963년 4월말에 개설한 관계로 아직 전임교직원이 없으며 사범대학 교직원이 거의 겸임하고 있다.

보건대학원에는 보건학 석사과정으로 8개의 전공을 두고 있고 학생정원은 140명이다. 이에 종사하는 교원은 5명, 일반직원 3명, 기타직원 1명 합계 8명이다.

사범대학원에는 법학석사과정을 두고 있고 학생정원은 200명이다. 일반직원 5명, 기타직원 6명이 배치되어 있다. 전임교원은 없고 본교 법과대학교원 및 기타 강사들이 교육을 담당하고 있다.

원장은 법과대학장이 겸무하고 있다.

행정대학원에는 행정학석사과정을 두고 학생정원은 200명이다. 이에 종사하는 교원은 16명, 일반직원 10명, 기타직원 5명 합계 31명이다.

## 참 고

이상에서 교원이라 함은 교수, 부교수, 조교수, 전임강사 및 조교 그리고 부속학교의 교장, 교감, 교사를 말한 것이며 인원수는 정원임.

전기한 교원외에 본교 전임이 아닌 시간강사를 매년 약 800명 정도를 위촉하여 수업을 담당케하고 있음.

## 부 설 기 관

부설기관이라 함은 각대학이나 각대학원에 속하지 아니하고 본부에 부설된 기관을 말하며 각기관의 활동범위 또는 사업의 성질상 조직적 부서가 확정되어 있어야 할 것이나 부속도서관을 제외한 다른 기관은 규모가 적고 혹은 발족한지 일천한 관계로 아직 법적으로 규정되어 있지 않다.

### 부 속 도 서 관

도서관의 업무를 통할하는 관장과 관장을 보조하는 서무과, 사서과, 열람

과의 3과를 두어 각기 직무를 분장하고 있으며 이에 종사하는 일반 직원은 27명, 기타직원 4명 합계 31명이 있다.

관장은 본교 교수중에서 겸보한다.

도서관의 발전과 운영방법의 연구개선을 임무로 제반중요사항을 심의하기 위하여 도서관위원회를 두고 있다.

각 대학 및 각 대학원에도 도서관 또는 도서실을 보유하고 있으나 그 운영을 위한 공식기구는 아직 결정되어 있지 않다.

### 부 속 박 물 관

박물관의 업무를 통할하는 관장외에 일반 직원 2명과 기타직원 1명을 배치하고 있다.

관장은 본교 교수중에서 겸보하고 있으며 고증 및 평가와 박물관운영에 관하여 총장의 자문에 응하기 위하여 박물관위원회를 두고 있다.

### 생 약 연 구 소

생약연구소의 업무를 통할하는 소장 외에 연구 교원 4명, 일반직원 4명 기타직원 4명을 배치하고 있다.

시험장(약초원)을 보유하고 있으며 임시로 이에 책임자를 배치하고 있다

### 신 문 연 구 소

신문연구소의 업무를 통할하는 소장 외에 일반직원 1명이 파견근무하고 있다

### 어 학 연 구 소

어학연구소의 업무를 통할하는 소장이외에 교원 4명, 일반직원 3명, 기타직원 2명을 배치하고 있다.

본연구소에는 어학훈련과정을 설치하여 어학연구생을 훈련하고 있다.

### 학 생 지 도 연 구 소

학생지도연구소의 업무를 통할하는 소장이외에 교원 2명, 전임직원 2명, 기타직원 1명을 배치하고 있고 공식적인 부서는 아직 미정이나 연구부, 교육부, 상담부를 임시로 두고 있다.

## 기 관 장 명 단

본	부	총 장	申	泰	煥
		교무처장	徐	明	源
		학생처장	金	基	善
		사무국장	李	昌	世
대 학 원		원 장	朴	鍾	鴻
교 육 대 학 원		"	李	鍾	洙
보 건 대 학 원		"	金	仁	達
사 법 대 학 원		"	劉	基	天
행 정 대 학 원		"	金	曾	漢
공 과 대 학		학 장	李		樑
농 과 대 학		"	金	浩	植
문 리 과 대 학		"	權	寧	大
미 술 대 학		"	朴	甲	成
법 과 대 학		"	劉	基	天
사 범 대 학		"	李	鍾	洙
상 과 대 학		"	崔	文	煥
약 학 대 학		"	洪	文	和
음 악 대 학		"	金	聖	泰
의 과 대 학		"	李	濟	九
치 과 대 학		"	金	東	順
부 속 도 서 관		관 장	金	桂	淑
부 속 박 물 관		"	金	元	龍



생약연구소	소	장	韓	龜	東
신문연구소	"		陸	芝	修
어학연구소	"		徐	明	源
학생지도 연구소	"		尹	泰	林
사범대학부속 고등학교	교	장	元	興	均
사범대학부속 중학교	"		金	龜	承
사범대학부속 국민학교	"		李	芝	浩
의과대학부속 치과대학원	원	장	韓	沁	錫
치과대학부속 치과대학원	"		沈	泰	錫
농과대학부속 가축병원	"		洪	炳	旭
농과대학부속 농장		장	表	鉉	九
농과대학부속 연습림		장	李	昌	福
농과대학부속 동물사육장		장	陸	鍾	隆
약학대학부속 약초원		장	林	基	興

# 교 직 원 명 단

소 속	직 명	성 명	전 공	비 고
본 부	총 장	申 泰 煥	경 제 학	경제학박사
교 무 처	처 교 장 수	徐 明 源	교 육 학	교육학박사
교 무 과	과 행정 서기 관	崔 濟 萬		
	행정 사무 관	李 海 明		
학 적 과	과 행정 서기 관	朴 炳 瑠		
	행정 사무 관	曹 圭 洪		
학 생 처	처 교 장 수	金 基 善	민 법	
제 1 과	과 행정 서기 관	陳 庸 詰		
	행정 사무 관	鄭 在 教		
제 2 과	과 행정 서기 관	石 鳳 相		
	행정 사무 관	全 澈 興		
사 무 국	국 행정 부 이 사 관	李 昌 世		
총 무 과	과 행정 서기 관	李 揆 益		
	행정 사무 관	南 相 皐		
	"	金 容 萬		
	"	韓 永 三		
	"	李 柱 芸		
경 리 과	과 재정 서기 관	俞 武 兼		
	재정 사무 관	張 基 龍		
	건 축 기 좌	李 泰 謙		
대 학 원	원 교 장 수	朴 鍾 鴻	철 학	철학박사
"	교 무 과 장 수	李 明 馥	해 부 학	의학박사

소 속	직 명	성 명	전 공	비 고
대 학 원	학 생 과 장 수	金 俊 變	철 학	철 학 박사
"	서 무 과 장 관	李 載 鈹		
교육대학원	원 교 장 수	李 鍾 洙	영 어	
"	교 무 과 장 수	李 榮 德	교 육 학	교육학박사
보건대학원	원 교 장 수	金 仁 達	예 방 의 학	의 학 박사
"	교 무 과 장 수	權 彝 赫	예 방 의 학	"
"	학 생 과 장 수	朴 亨 鍾	보 건 교 육 학	"
"	서 무 과 장 관	韓 光 教		
사법대학원	원 교 장 수	劉 基 天	형 법	법 학 박사
"	교 무 과 장 수	李 時 潤	민 사 소 송 법	
"	학 생 과 장 수	金 辰 煥	국 제 사 법	법 학 박사
"	서 무 과 장 관	朴 仁 煥		
행정대학원	원 교 장 수	金 曾 漢	민 법	
"	교 무 학 생 과 장 수	俞 焄 泰	재 무 행 정 학	
"	교 수	金 雲 隆	정 치 학	
"	부 교 수	盧 隆 熙	지 방 자 치	
"	"	朴 東 緒	인 사 행 정	정치학박사
"	"	徐 元 宇	행 정 학 · 행 정 법	
"	조 교 수	安 海 均	공 공 행 정 론	
"	"	金 海 東	조 사 방 법 론	
"	"	崔 鍾 起	국 제 행 정 법	
"	"	趙 錫 俊	조 직 관 리	
"	전 임 강 사	李 雄 根	경 제 학	
"	서 무 과 장 관	金 漢 培		
공과대학	학 교 장 수	李 樑	고 체 역 학	공학박사

소 속	직 명	성 명	전 공	비 고
공과대학	교무과장수	李 最 漢	고체전자공학	
"	교부학생과장수	金 載 極	화약발파학	
"	교	羅 益 榮	분석화학	
"	"	元 泰 常	하천·위생공학	이공학박사
"	"	李 均 相	건축구조	
"	"	李 廷 紀	수학	
"	"	李 朴 敬	"	
"	"	鄭 鳳 浹	"	
"	"	崔 浩 英	비철야금학	
"	"	朴 相 鉉	철학	
"	"	禹 範 植	직물구조학	
"	"	金 汶 尙	편조공학	
"	"	朴 商 朝	구조공학	
"	"	尹 東 錫	철야금학	공학박사
"	"	洪 準 箕	채광학	
"	"	金 亨 杰	응용역학	
"	"	申 允 卿	산화알카리비료	공학박사
"	"	金 在 瑾	선박설계	
"	"	廉 永 夏	기계공학	
"	"	丁 性 桂	고전압공학	
"	"	金 熙 喆	내연기관	
"	"	禹 亨 疇	전기자기학	
"	"	李 載 聖	단위조작	
"	"	林 應 極	요업	
"	"	李 承 院	전기기계	
"	"	梁 興 錫	자동계어	
"	"	鄭 善 謨	기계설계	
"	"	李 晳 衡	공크리트	

소 속	직 명	성 명	전 공	비 고
공과대학	부 교 수	金 鳳 栩	도 학	
"	"	金 熙 春	건 축 사	
"	"	金 朴 平	비 철 야 금 학	
"	"	沈 貞 燮	고 분 자 화 학 Plastics	
"	"	崔 桂 根	전 자 회 로	
"	"	金 孝 經	냉 난 방	
"	"	崔 雄 植	화 학 반 응 공 학	
"	"	李 澤 澤	유 체 역 학	
"	"	李 廉 熙	금 속 가 공 및 야 금 학	
"	"	洪 淳 復	물 리 학	
"	"	洪 安 守	수 리 학	
"	"	黃 宗 屹	조 선 학	
"	"	朴 旻 鎬	전 기 기 계	
"	"	金 在 元	전 기 야 금	
"	"	金 東 勳	물 리 야 금	
"	"	金 貞 勳	조 선 학	
"	"	金 朴 鳳	소 립 자 론	공 학 박사
"	"	申 永 琦	구 조 역 학	
"	"	朴 永 麒	전 자 파 이 론	
"	"	李 炳 昊	원 자 로 이 론	
"	"	韓 泰 熙	물 리 화 학	공 학 박사
"	"	池 哲 根	조 명 공 학	
"	"	魏 祥 奎	항 공 공 학	
"	"	徐 載 珍	열 동 력	
"	"	金 東 垣	기 계 역 학	
"	조 교 수	李 光 魯	건 축 의 장 학	
"	"	金 魯 洙	염 색 학	
"	"	韓 鳳 熙	금 속 물 리	
"	"	禹 濟 麟	방 직 학	

소 속	직 명	성 명	전 공	비 고
공과대학	조교수	尹 張 變	동양건축사	
"	"	鄭 寅 峻	토질역학	
"	"	李 樂 周	항공동력장치	
"	"	任 尙 鍊	선박구조	
"	"	千 炳 斗	분석화학	
"	"	朴 泰 源	식품공업	
"	"	閔 光 植	물리학	이학박사
"	"	李 鍾 珏	공업전자공학	
"	"	朴 松 培	전기회로	
"	"	安 哲 浩	측량학	
"	"	玄 炳 九	토질물리학	이학박사
"	"	成 百 能	물리학	"
"	"	韓 萬 變	공기역학	
"	"	李 文 得	분석화학	
"	전임강사	田 元 溶	광산지질학	
"	"	趙 哲 雨	전기재료	
"	"	李 珍 相	섬유물리	
"	"	文 祐 天	영어	
"	"	金 極 榮	박용기판	
"	"	金 蘭 周	채광학	
"	"	金 商 周	금속공학	
"	"	金 相 溶	설유공학	
"	"	李 海 京	항공공학	
"	"	金 東 基	채광학	
"	"	高 明 三	전기공학	
"	"	朴 源 燾	화학공학	공학박사
"	"	金 淵 植	채광학	
"	"	尹 定 燾	건축공학	
"	"	鄭 日 榮	건축공학	

소 속	직 명	성 명	전 공	비 고
공과대학	전임강사	朴永文	전기공학	
"	"	朴天卿	기계공학	
"	사무과장	金道淵		
농과대학	행정사무관	金浩植	발효학	
"	학교장수	金文浹	잠사학	
"	교무과장수	趙聖祉	영어학	
"	교생과장수	方善熙	목재화학	
"	교수	李春寧	생물학	이학박사
"	"	李昌九	농업수리학	
"	"	李白雲	곤충학	
"	"	柳達永	화훼원예학	
"	"	李用斌	가축번식학	농학박사
"	"	李台現	과수원예학	"
"	"	金粉玉	가정관리학	
"	"	朴成宇	수리학	
"	부속연습림장수	李昌福	수목학	농학박사
"	부속동물사육장장수	陸鍾隆	낙농학	
"	부속동물사육장수	李成煥	유기화학	농학박사
"	교수	金文植	농업경제학	
"	"	金吳順	수의해부학	
"	"	李榮韶	수의생리학	
"	부속가축병원장수	李洪炳	수의내과학	
"	교수	申載斗	화학	
"	"	李長洛	수의약리학	수의학박사
"	"	尹錫鳳	수의해부학	
"	부교수	玉鍾華	수의외과학	
"	"	金洛禎	가잠해부학	
"	"	李升圭	가금학	

소속	직명	성명	전공	비고
농과대학	부속농장장수 부교수	表 鉉 九	채소원예학	농학박사
"	"	沈 相 七	물리화학	
"	"	劉 漢 烈	관개학	농학박사
"	"	朴 泰 植	농업교육학	
"	"	朴 永 觀	지질학	
"	"	李 殷 雄	삭굴학	
"	"	任 慶 彬	조림학	
"	"	崔 鶴 根	국어	
"	"	朴 振 煥	농업경영학	농학박사
"	"	任 綱 彬	식물생리학	
"	"	玄 在 善	동물생태학	
"	"	曹 惠 鉉	농산가공학	
"	"	吳 鳳 國	가금학	
"	"	朴 弘 來	통계학	
"	"	姜 壽 遠	양어학	
"	"	鄭 昌 國	수의외과학	수의학박사
"	"	趙 炳 律	수의전염병학	"
"	"	吳 壽 珪	수의산과학	
"	"	全 允 成	수의미생물학	의학박사
"	"	金 相 男	수의조직학	
"	조교수	趙 載 武	토양화학	농학박사
"	"	宋 啓 源	축산가공	
"	"	李 哲 周	농업기계학	농학박사
"	"	全 大 略	잠사학	
"	"	崔 炳 熙	잠사화학	농학박사
"	"	牟 壽 美	영양식품조리학	
"	"	金 載 勗	화학	
"	"	許 文 會	육종학	
"	"	金 甲 德	삼림측정학	



소 속	직 명	성 명	전 공	비 고
농과대학	조 교 수	鄭 厚 變	식물병리학	
"	"	李 瑞 來	생물화학	
"	"	邊 普 燁	토질역학	
"	"	沈 永 根	농업정책	
"	"	韓 壽 男	생물화학	
"	"	李 昌 業	수의약리학	
"	"	林 昌 亨	수의병리학	
"	"	張 斗 煥	수의기생충학	
"	"	李 良 厚	의 류 학	
"	"	李 榮 商	가축영양학	
"	전 임 강 사	高 在 君	농업건축공학	
"	"	崔 承 允	곤 충 학	
"	"	王 仁 權	농업시장경제학	
"	"	李 弼 宇	삼림이용학	
"	"	韓 相 麒	작물추정학	
"	"	趙 鏞 涉	식물병리학	
"	"	沈 載 昱	유 전 학	
"	"	宋 奉 圭	토지경제학	
"	"	鄭 昌 柱	농업기계학	
"	"	宋 海 均	농업교육학	
"	"	朴 光 義	육 감 학	
"	"	潘 性 紈	농업경영학	
"	"	安 建 鋪	삼림육종학	
"	"	成 在 基	수의방사선학	
"	"	鄭 吉 澤	수의공중위생학	
"	"	崔 熙 仁	수의내과학	
"	"	權 宗 國	수의생리학	
"	"	鄭 漢 永	수 학	

소 속	직 명	성 명	전 공	비 고
농과대학	전임강사	朴 明 圭	산림보호학	
"	사무과장	金 淳 泰		
문리과대학	행정사무관	權 寧 大	광 학	이학박사
"	학교장수	韓 佑 勗	국 사	
"	문학부장수	崔 圭 源	물 리 화 학	이학박사
"	이과부장수	姜 永 善	세 포 유 전 학	"
"	의예과부장수	鄭 英 昊	식 물 분 류 학	
"	교무과장수	金 榮 國	정 치 이 론	
"	교부교장수	李 相 佰	사 회 학	문학박사
"	학생과장수	李 崇 寧	국 어 학	"
"	조교수	李 寅 基	교 육 철 학	"
"	"	申 四 勳	종 교 학	신학박사
"	"	申 車 相	중 국 문 학	
"	"	閔 丙 台	정 치 사 상 사	문학박사
"	"	柳 洪 烈	국 사	"
"	"	崔 載 喜	철 학	
"	"	孫 致 武	광 상 학	
"	"	朴 洪 奎	서 양 철 학	
"	"	文 榮 鉉	체 육 학	
"	"	鄭 昌 熙	증 서 학	
"	"	金 舜 敬	물 리 화 학	이학박사
"	"	金 斗 熙	재 정 학	
"	"	金 俊 燮	근 대 철 학	철학박사 대학원장 학생과장
"	"	陸 芝 修	경 제 지 리	신문연구소장
"	"	李 彙 榮	불 문 학	
"	"	李 義 喆	심 리 학	
"	"	全 濟 玉	영 문 학	

소 속	직 명	성 명	전 공	비 고
문리과대학	교 수	高 錫 龜	영 문 학	
"	"	張 世 憲	물 리 화 학	이 학 박사
"	"	李 敏 載	식 물 학	"
"	"	李 用 熙	국 제 관 계	법 학 박사
"	"	朴 義 鉉	미 학	
"	"	金 元 龍	고 고 학	문 학 박사 부속박물관장
"	"	池 彰 烈	전 자 기 학	
"	"	全 海 宗	동 양 사	
"	"	李 萬 甲	사 회 학	
"	"	尹 甲 炳	해 석 학	이 학 박사
"	부 교 수	張 乘 琳	심 리 학	
"	"	鄭 鳳 日	지 질 학	
"	"	許 亨 根	독 문 학	
"	"	金 玄 均	지 질 학	
"	"	河 正 峻	천 문 학	
"	"	宋 光 喆	대 수 학	이 학 박사
"	"	鄭 穰 昱	영 문 학	
"	"	鄭 炳 昱	국 문 학	
"	"	許 世 熹	언 어 학	
"	"	張 洪 世	유 기 화 학	이 학 박사
"	"	洪 淳 佑	식 물 형 태 학	
"	"	車 柱 環	중 국 문 학	
"	"	李 海 英	사 회 학	
"	"	朴 養 雲	종 교 학	신 학 박사
"	"	具 廷 會	무 기 화 학	이 학 박사
"	"	金 庚 星	인 문 지 리	
"	"	閔 錫 泓	서 양 사	
"	"	金 鵬 九	불 문 학	
"	"	吳 鉉 瑒	"	

소 속	직 명	성 명	전 공	비 고
문리과대학	부 교 수	張 基 權	중 국 문 학	
"	"	金 正 祿	중 국 문 학	
"	"	全 光 鏞	국 양 문 리 학	철 학 박사
"	"	金 泰 柄	윤 리 양 사 학	"
"	"	高 柄 斗	동 문 학	
"	"	姜 斗 性	독 회 학	철 학 박사
"	"	黃 河 相	사 회 사 업 학	
"	조 교 수	金 哲 洙	유 체 역 학	이 학 박사
"	"	金 芳 漢	언 어 학	
"	"	李 東 寧	택 물 리 학	이 학 박사
"	"	趙 完 圭	인 류 유 전 학	
"	"	張 秉 吉	종 교 학	
"	"	李 柱 天	물 리 학	
"	"	金 聖 三	기 상 학	
"	"	慎 翼 晟	언 어 학	
"	"	鄭 良 殷	심 리 학	
"	"	曹 街 京	철 학	철 학 박사
"	"	朴 俊 圭	국 제 정 치 학	
"	"	郭 福 祿	독 문 학	철 학 박사
"	"	李 基 文	국 어 학	
"	"	朴 奉 植	국 제 정 치 학	
"	"	崔 至 薰	통 제 학	
"	"	李 商 萬	지 질 학	
"	"	金 鎔 垞	국 사	
"	전 임 강 사	孫 製 錫	국 제 관 제	
"	"	金 英 眞	세 포 학	
"	"	姜 雨 熒	물 리 학	

소 속	직 명	성 명	전 공	비 고
문리과대학	전 임 강 사	具 範 謨	정 부	론
"	"	文 祥 得	영 문	학
"	"	嚴 圭 白	식 물 생 태	학
"	"	河 斗 鳳	생 리	학
"	"	尹 在 漢	위 상 수	학
"	"	金 禹 昌	영 문	학
"	"	梁 瑞 榮	분 류	학
"	"	張 德 順	국 문	학
"	"	金 濟 秘	위 상 수	학
"	"	池 明 烈	독 문	학
"	"	裴 成 東	정 치	학
"	"	白 樂 晴	영 문	학
"	서무과장 행정사무관	黃 仁 哲		
미 술 대 학	학 교 장 수	朴 甲 成	철	학
"	교 부 장 수	金 世 中	조	각
"	학 생 과 장 수	丁 昌 燮	유	화
"	교 수	李 順 石	응 용 미	술
"	"	金 鍾 英	조	각
"	부 교 수	柳 景 塚	유	화
"	"	朴 世 元	동 양	화
"	조 교 수	金 靜 子	응 용 미	술
"	"	徐 世 珽	동 양	화
"	"	文 學 晉	유	화
"	"	朴 魯 壽	동 양	화
"	점 임 강 사	權 純 亨	응 용 미	술
"	"	宋 榮 洙	조	각
"	"	閔 哲 泓	응 용 미	술
"	"	劉 權 俊	미 술	사

소 속	직 명	성 명	전 공	비 고
미술대학	서무과장	宋 煉 圭		
법과대학	행정사무관	劉 基 天	형	법학박사 사법대학원장
"	학교무과장	徐 燉 珏	상	법
"	교무과장	金 哲 洙	공	법
"	학생과장	李 漢 基	국	법
"	교수	印 英 煥	체	육
"	"	金 箕 斗	형	법
"	"	金 黃 山	법	철
"	"	金 會 漢	민	법
"	"	李 褰 福	재	정
"	"	李 鄭 相	행	정
"	"	金 鄭 熙	상	법
"	"	金 基 道	민	법
"	"	金 道 潤	행	정
"	부교수	郭 金 直	민	법
"	"	金 林 辰	국	제 사
"	"	林 元 澤	경	제
"	"	金 褰 載	국	제 공
"	"	金 梁 致	노	동
"	"	李 好 時	정	치
"	조교수	李 時 潤	민	사 소 송
"	전임강사	李 朴 濠	법	제 사
"	"	鄭 光 鉉	친	족 상 속
"	"	李 泰 魯	영	미
"	"	崔 鍾 吉	독	법
"	서무과장	全 承 模		
사법대학	행정사무관	全 李 鍾	영	어 교 수
"	학교무과장	金 鍾 秉	교	육 학

소속	직명	성명	전공	비고
사범대학	문교부장수	金 聲 近	서양사	
"	학교학부장수	金 遵 敏	식물학	
"	교무과장수	金 俞 景 老	천문학	
"	교조학생과장수	李 任 燦 宰	지리리학	지리학박사
"	교	金 任 哲 桂 淑	심리리학	철학박사 부속도서관장
"	"	李 丙 錫 緯 穆	체육리학	
"	"	金 龍 煥 得	윤리문학	
"	"	金 皮 異 蔡 金 崔 李 李 鄭 徐 金 尹 張 李 尹 元 鄭 韓 金 李	비교문학	
"	"	金 亨 奎 哲 植 憲 泰 源 鎭 鎬 林 明 容 範 基 應 根	동양사학	문학박사
"	"	李 基 周 植 憲 泰 源 鎭 鎬 林 明 容 範 基 應 根	동물학	
"	"	李 周 星 然 明 最 仁 明 智 泰 容 範 基 應 根	마생물학	
"	"	李 星 然 明 最 仁 明 智 泰 容 範 基 應 根	수리학	
"	"	鄭 徐 金 尹 張 李 尹 元 鄭 韓 金 李	물리교육수정수리	교육학박사 교무처장
"	"	金 尹 張 李 尹 元 鄭 韓 金 李	교육수정수리	
"	"	張 李 尹 元 鄭 韓 金 李	지리리학	학생지도장
"	부교수	元 鄭 韓 金 李	사회심리학	
"	"	鄭 韓 金 李	교육심리학	
"	"	韓 金 李	교육학	
"	"	金 李	수리화학	

소 속	직 명	성 명	전 공	비 고
사범대학	부 교수	金 基 錫	교육심리학	철학박사
"	"	金 羅 絢	육 상	
"	"	張 旺 祿	미 국 문 학	
"	"	邊 太 變	국 사	
"	"	朴 德 培	법 학	
"	"	康 吉 秀	학 교 행 정	
"	"	金 相 昊	지 리 학	
"	"	李 泰 寧	유 기 화 학	이 학 박사
"	"	李 應 百	국 어 학	
"	"	李 榮 德	교 육 학	교육학박사
"	"	李 雄 種	유 전 학	교육대학원장
"	"	李 吳 浚	무 기 화 학	교무과장
"	조 교수	李 榮 基	경 제 학	
"	"	玄 己 順	영 양 학	
"	"	李 大 聲	지 학	
"	"	李 元 植	분 석 화 학	
"	"	李 陳 元	교 육 학	
"	"	朴 漢 重	수 학	
"	"	李 杜 鉉	국 문 학	
"	"	朴 吉 俊	기 제 체 조	
"	"	姜 順 男	울 동	
"	"	李 惠 秀	식 품 화 학	
"	"	鄭 昌 熙	기 상 학	
"	"	鄭 明 煥	불 문 학	
"	"	元 明 洙	위 생 학	
"	"	李 洙 灑	물 리 학	
"	전임강사	李 東 昇	독 어 학	
"	"	金 容 變	국 사	



소 속	직 명	성 명	전 공	비 고
사범대학	전임강사	申熙明	물리학	
"	"	申林元	의상학	
"	"	金豪權	교육심리학	
"	"	李庸周	국어학	
"	서무과장 행정사무관	李李澈	국 어 학	
상과대학	학교장수	崔文煥	경제학사	경제학박사
"	교무과장수	吳相洛	Marketing	
"	교부학생과장수	吳萬植	화폐금융론	
"	교 수	李常薰	회계학	
"	"	李李相	국제경제학	
"	"	李閔丙	금융론	
"	"	蘇蘇眞	경영학	
"	"	黃炳炳	공업경제학	
"	"	丁炳然	이론경제학	
"	"	朴朴喜	경제계획	
"	부교수	朴朴東	농업경제학	
"	"	邊邊衡	계량경제학	
"	"	車車軒	재정학	
"	"	李李賢	이론경제학	
"	"	李李洪	경제정책	
"	조교수	李李庸	회계학	
"	"	沈沈炳	채무관리	
"	"	金金鳳	채 상	육 번
"	"	姜姜濱	상	번
"	"	姜姜命	경 제	사
"	전임강사	鞠鞠正	영 문	학
"	"	張張爽	영 문	학
"	"	羅羅雄	경영경제학	

소 속	직 명	성 명	전 공	비 고
상 과 대 학	전 임 강 사	李 炳 璨	독 문 학	
"	"	金 元 銖	Marketing	
"	"	金 植 鉉	경 영 학	
"	"	林 鍾 哲	사 회 보 장	학
"	"	金 宗 炫	무 역 정	론
"	"	金 吉 濟	경 제 사	책
"	서 무 과 장 행 정 사 무 관	洪 文 和	무 기 약 품	학
약 학 대 학	학 교 장 수	沈 吉 淳	위 생 화 학	약 학 박 사
"	교 무 과 장 수	趙 允 成	유 기 약 품	학
"	학 생 파 장 수	林 基 興	제 조 화 학	학
"	부 속 약 초 원 장 수	林 韓 龜	약 용 식 물	학
"	교 수	李 善 宙	생 물 화 학	약 학 박 사
"	"	李 禹 鍾	생 약 학	생 약 연 구 소 장
"	"	蔡 東 圭	약 제 학	
"	"	金 泳 垠	유 기 화 학	약 학 박 사
"	"	金 白 南	생 물 화 학	"
"	부 교 수	韓 寬 變	약 분 품 석 화 학	량 학
"	"	李 王 圭	무 기 품 석 화 학	성 학
"	"	高 鉉 起	유 기 약 품	학
"	"	韓 大 錫	생 약 학	학
"	전 임 강 사	鞠 豪 龍	유 기 약 품	학
"	"	羅 雲 根	제 조 약 화 학	학
"	"	金 信 根	약 제 학	학
"	"	李 相 變	생 물 화 학	학
"	"	朴 大 成	위 생 화 학	학
"	"	鄭 源 根	유 기 약 품	학
"	서 무 과 장 행 정 사 무 관	徐 永 煥		

소속	직명	성명	전공	비고
음악대학	학교장수	金 聖 泰	작곡	
"	교무과장수	朴 時 仁	영문학	
"	교부학생과장수	鄭 回 甲	작곡	
"	교조	鄭 勳 惠	성악	
"	"	李 求 福	국악	문학박사
"	"	金 元 福	기악(피아노)	
"	"	李 觀 玉	성악	
"	"	李 想 春	"	
"	부교수	金 鳳 楚	기악(첼로)	
"	"	金 淳 烈	기악(피아노)	
"	조교수	金 安 九	기악(바이올린)	
"	"	張 師 勛	국악	
"	"	李 誠 載	작곡	
"	"	鄭 鎮 宇	기악(피아노)	
"	전임강사	李 在 玉	기악(바이올린)	
"	"	李 貞 姬	성악	
"	"	李 慶 淑	"	
"	"	李 吳 貞 洙	기악(피아노)	
"	"	白 樂 洙	"	
"	서무과장수	張 基 宣	병리	의학박사
의과대학	행정사무장수	李 濟 九	병리	의학박사
"	교무과장수	徐 丙 高	기생충학	"
"	교부학생과장수	申 東 薰	생리학	"
"	부속병원장수	韓 沁 錫	내과학	"
"	"	李 基 寧	생물화학	"
"	"	吳 鎮 燮	약리학	"
"	"	沈 相 煌	예방의학	"
"	"	奇 龍 肅	미생물학	"

소 속	직 명	성 명	전 공	비 고
의과대학	교 수	李 鶴 松	비뇨기과학	의학박사
"	"	李 秦 柄	의 과학	"
"	"	金 敬 植	내 과학	"
"	"	李 國 柱	소아과학	"
"	"	李 明 馥	해부학	"대학교무과장
"	"	李 南 基	생리학	"
"	"	姜 承 鎬	내 과학	"
"	"	金 星 煥	피부과학	"
"	"	金 羅 世	해부학	"
"	"	金 仁 達	예방의학	"보건대학원장
"	"	李 聖 浩	내 과학	"
"	"	李 燦 范	외 과학	"
"	"	李 張 起	"	"
"	"	李 申 漢	산부인과학	"
"	"	李 震 淳	생물화학	"
"	"	金 弘 基	이비인후과학	"
"	"	李 尹 源	안 과학	"
"	"	李 南 命	정신신경과학	"
"	"	李 韓 文	외 과학	"
"	"	李 承 薰	미생물학	"
"	"	李 張 信	해부학	"
"	부 교 수	金 子 勳	외 과학	"
"	"	李 鍾 皖	생리학	"
"	"	李 金 應	내 과학	"
"	"	任 正 淳	"	"
"	"	任 魯 炳	"	"
"	"	朴 吉 鎬	외 과학	"
"	"	朱 權 源	비뇨기과학	"
"	"	李 寧 均	외 과학	"

소 속	직 명	성 명	전 공	비 고
의과대학	부 교 수	朱 東 雲	방사선 과학	의학 박사
"	"	權 彝 赫	예방 의학	"보건대학원 교무과장
"	"	白 萬 基	이비인후 과학	"
"	"	洪 彰 義	소아 과학	"
"	"	金 洪 植	피부 과학	"
"	"	康 晰 榮	내 과 학	"
"	"	許 仁 穆	"	"
"	"	李 揆 明	미생물 학	"
"	"	李 文 鎬	내 과 학	"
"	"	張 在 憲	"	"
"	"	洪 思 岳	약 리 학	"
"	조 교 수	韓 天 錫	안 과 학	
"	"	李 貴 香	간 호 학	
"	"	沈 輔 星	외 과 학	"
"	"	李 英 澤	의 사 학	"
"	"	成 耆 峻	해 부 학	
"	"	金 成 洙	체 육	
"	"	李 東 植	마취 과 학	"
"	"	成 樂 應	생물 화 학	"
"	"	羅 建 榮	산부인 과 학	"
"	"	申 晁 雨	"	"
"	"	閔 獻 基	내 과 학	"
"	"	閔 丙 哲	외 과 학	"
"	"	文 炯 魯	소아 과 학	"
"	"	李 相 敦	생 리 학	"
"	"	金 在 滿	해 부 학	"
"	"	李 鎬 汪	미생물 학	"
"	"	金 溫 子	병 리 학	
"	"	李 尙 國	"	

소 속	직 명	성 명	전 공	비 고
의과대학	전임강사	朴 在 一	산부인과학	의학박사
"	"	金 禮 欽	외 과 학	"
"	"	金 周 完	방사선과학	"
"	"	車 喆 煥	예방의학	"
"	"	林 定 圭	약 리 학	"
"	"	林 吳 仁 赫	내 과 학	"
"	"	李 定 均	정신신경과학	"
"	"	崔 愛 玉	간 호 학	"
"	"	金 相 仁	병 리 학	"
"	"	姜 洙 祥	약 리 학	"
"	"	李 熙 永	비뇨기과학	"
"	"	金 相 協	소 아 과 학	"
"	"	李 惟 信	피 부 과 학	"
"	"	金 鎭 永	이비인후과학	"
"	"	張 潤 錫	산부인과학	"
"	"	林 壽 德	피 부 과 학	"
"	"	金 洙 泰	외 과 학	"
"	"	朱 正 和	"	"
"	"	金 道 鎭	내 과 학	"
"	"	韓 鏞 徹	"	"
"	"	李 華 永	마취과학	"
"	"	高 光 昱	소 아 과 학	"
"	"	韓 東 世	정신신경과학	"
"	"	盧 寬 澤	이비인후과학	"
"	"	申 命 秀	방사선과학	"
"	"	林 漢 鍾	기 생 층 학	"
"	"	李 德 鏞	외 과 학	"
"	"	文 一 榮	이비인후과학	"

소 속	직 명	성 명	전 공	비 고
의과대학	전임강사	李 洸 鎬	해 부 학	
"	"	尹 東 浩	안 과 학	
"	"	李 章 圭	내 과 학	
"	"	金 祐 謙	생 리 학	의 학 박사
"	"	洪 麗 信	간 호 학	
"	서무과장 행정사무관	李 昌 根		
치과대학	학교장수	金 東 順	구강병리학	의 학 박사
"	교무과장수	金 周 煥	구강위생학	"
"	학생과장수	金 仁 哲	보 철 학	"
"	부속병원장수	沈 泰 錫	보 철 학	"
"	"	李 春 根	구강외과학	"
"	"	金 永 昌	구강해부학	"
"	"	李 永 玉	보 철 학	"
"	"	金 用 瑄	구강외과학	치의학박사
"	부교수	金 洙 哲	보 존 학	
"	"	劉 鍾 德	구강해부학	의 학 박사
"	"	車 文 豪	소아치과학	"
"	"	安 炯 珪	치과방사선학	"
"	"	文 東 先	치 주 병 학	"
"	"	張 完 植	보 철 학	"
"	조교수	鮮 于 良 國	치과재료학	"
"	"	金 英 海	보 존 학	"
"	"	金 圭 植	구강외과학	"
"	"	陳 庸 奐	보 철 학	"
"	전임강사	黃 聖 明	구강해부학	"
"	"	申 範 哲	보 철 학	"
"	"	李 在 賢	치 주 병 학	"
"	"	趙 漢 國	구강병리학	"

소 속	직 명	성 명	전 공	비 고
치과대학	전임강사	金 鎭 泰	소아치과학	
"	"	金 趙 喜	보철학	
"	사무과장 행정사무관	孫 聖 植		
부고등학교	교장	元 興 均		
"	교감	安 秉 纘		
부중학교	교장	金 龜 承		
"	교감	孫 鍾 默		
부국민학교	교장	李 芝 浩		
"	교감	權 尙 容		
부도서	관교장수	金 桂 淑	철학	철학박사
"	서서과장보	白 柳 烈		
"	열사과장보	柳 東 相		
"	서무과장관	李 相 榮		
부박물속관	관교장수	金 元 龍	고고학	문학박사
"	행정사무관	李 鈰 鎭		
생약연구소	소교장수	韓 龜 東	생물화학	약학박사
"	교수	禹 麟 根	식물화학	"
"	부교수	禹 源 植	생물화학	"
"	전임강사	金 濟 勳	식물화학	
신문연구소	소교장수	陸 芝 修	경제지리학	
어학연구소	소교장수	徐 明 源	교육학	교육학박사 교무처장
"	부부소교장수	黃 燦 鎬	영문학	
"	전임강사	金 鍾 云		
"	"	金 安 榮		
"	"	李 季 順		



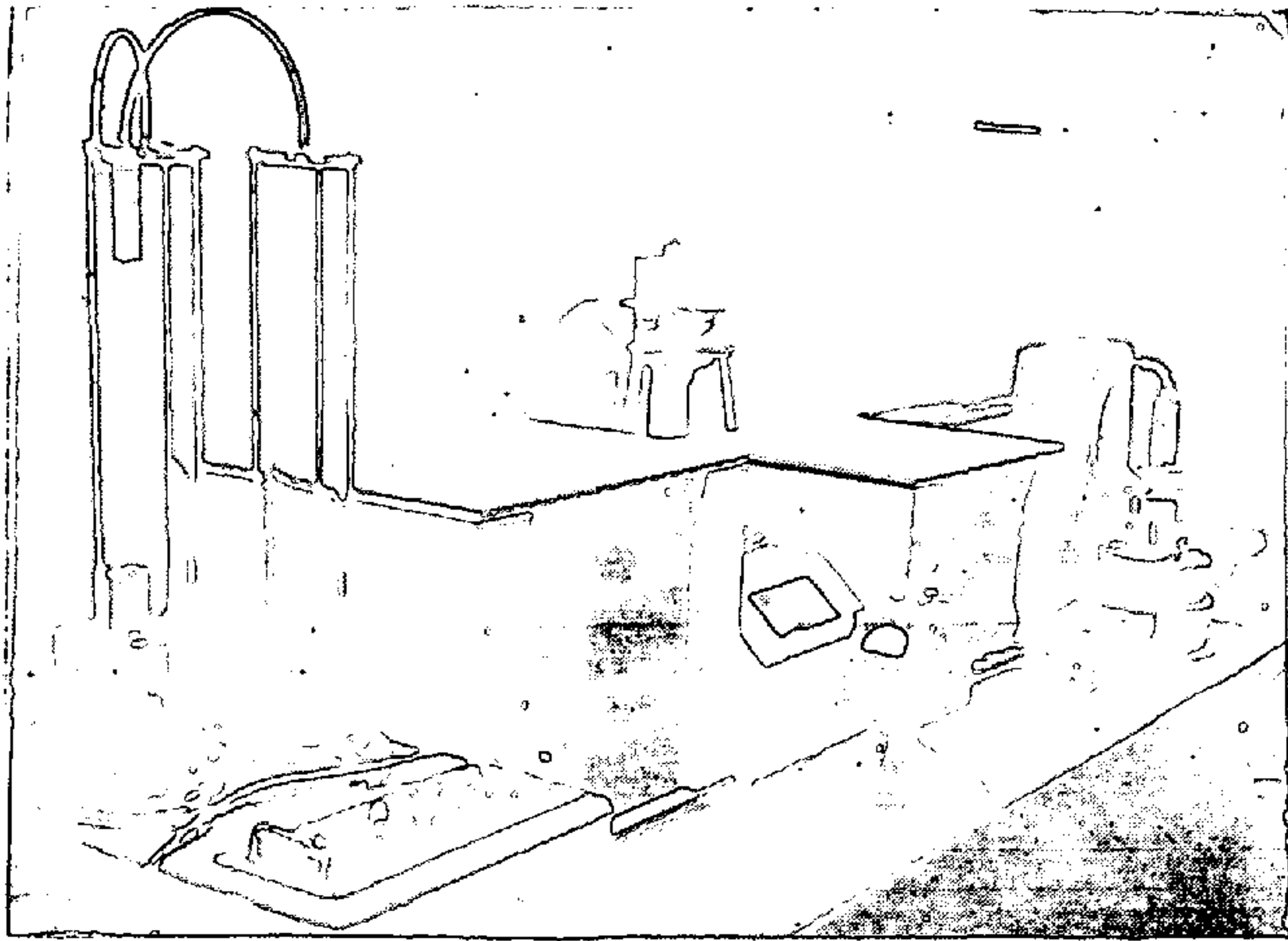
소 속	직 명	전 공	성 명	비 고
학생 지도소	소 교 장 수	尹 泰 林	심 리 학	
"	조 교 수	鄭 元 植	교 육 심 리 학	
의 과 대 학원	원 교 장 수	韓 沁 錫	내 과 학	의 학 박사
"	서 무 과 장	金 萬 圭		
"	행정 서 기 관	康 炯 泰		
"	약 국 장	李 皓 圭		
"	약 무 기 정	鄭 寅 暉		
"	행정 사무 관	朴 起 生		
"	"	李 哲 雨		
"	재 경 사무 관	姜 潤 姬		
"	약 무 기 좌			
"	간 호 기 좌			



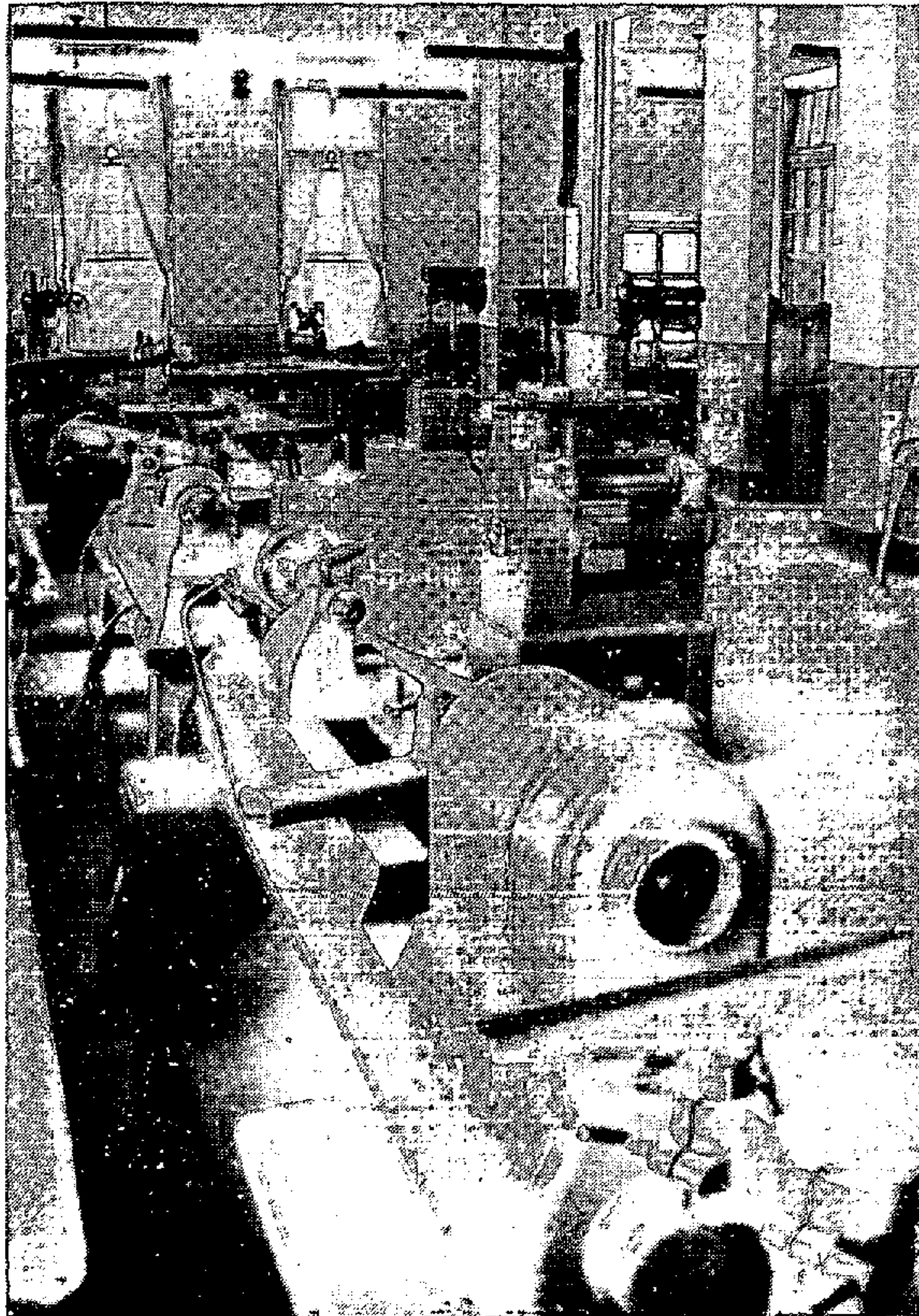
풍동〈風洞〉(공과대학)



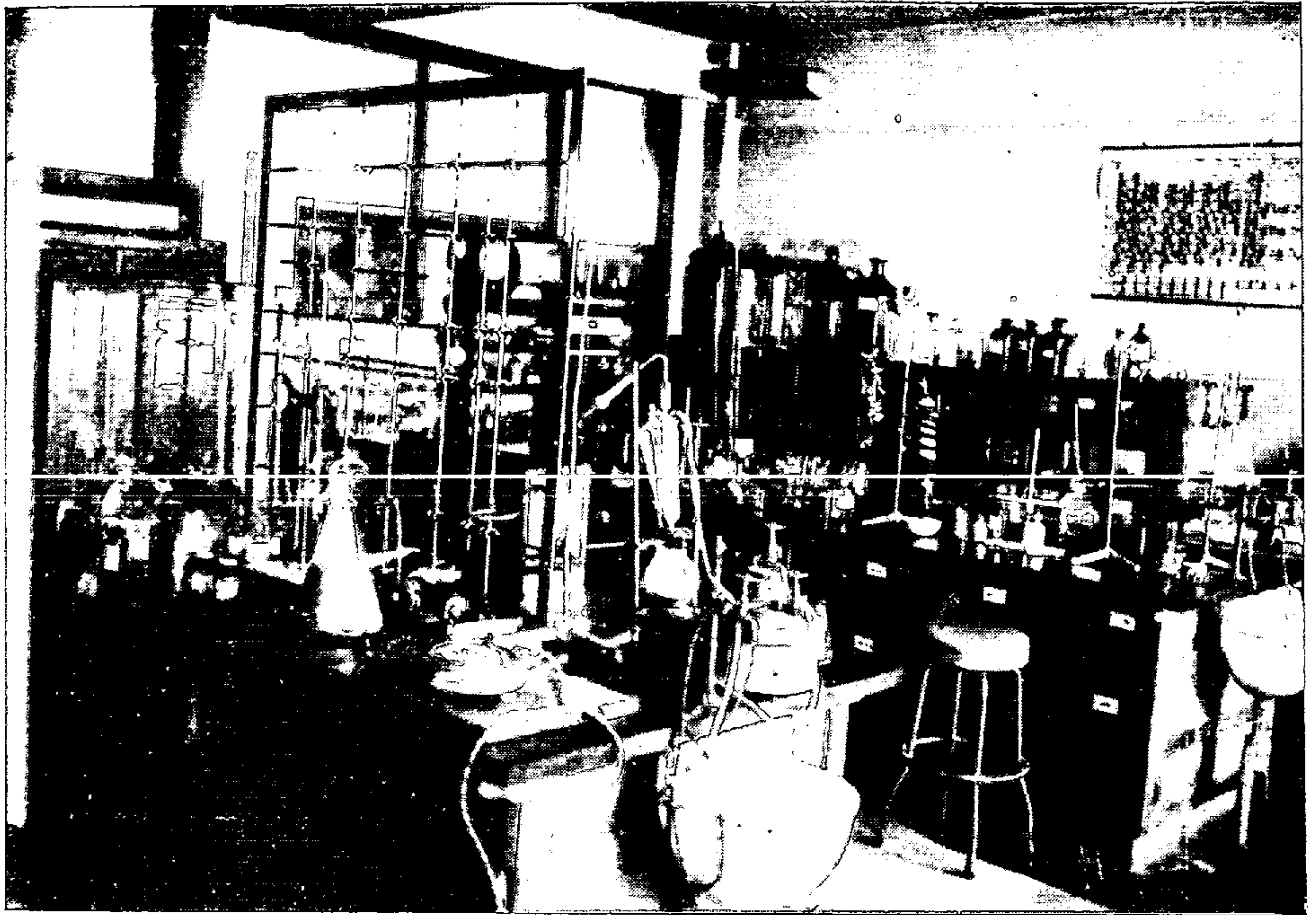
동물 사육장(농과대학)



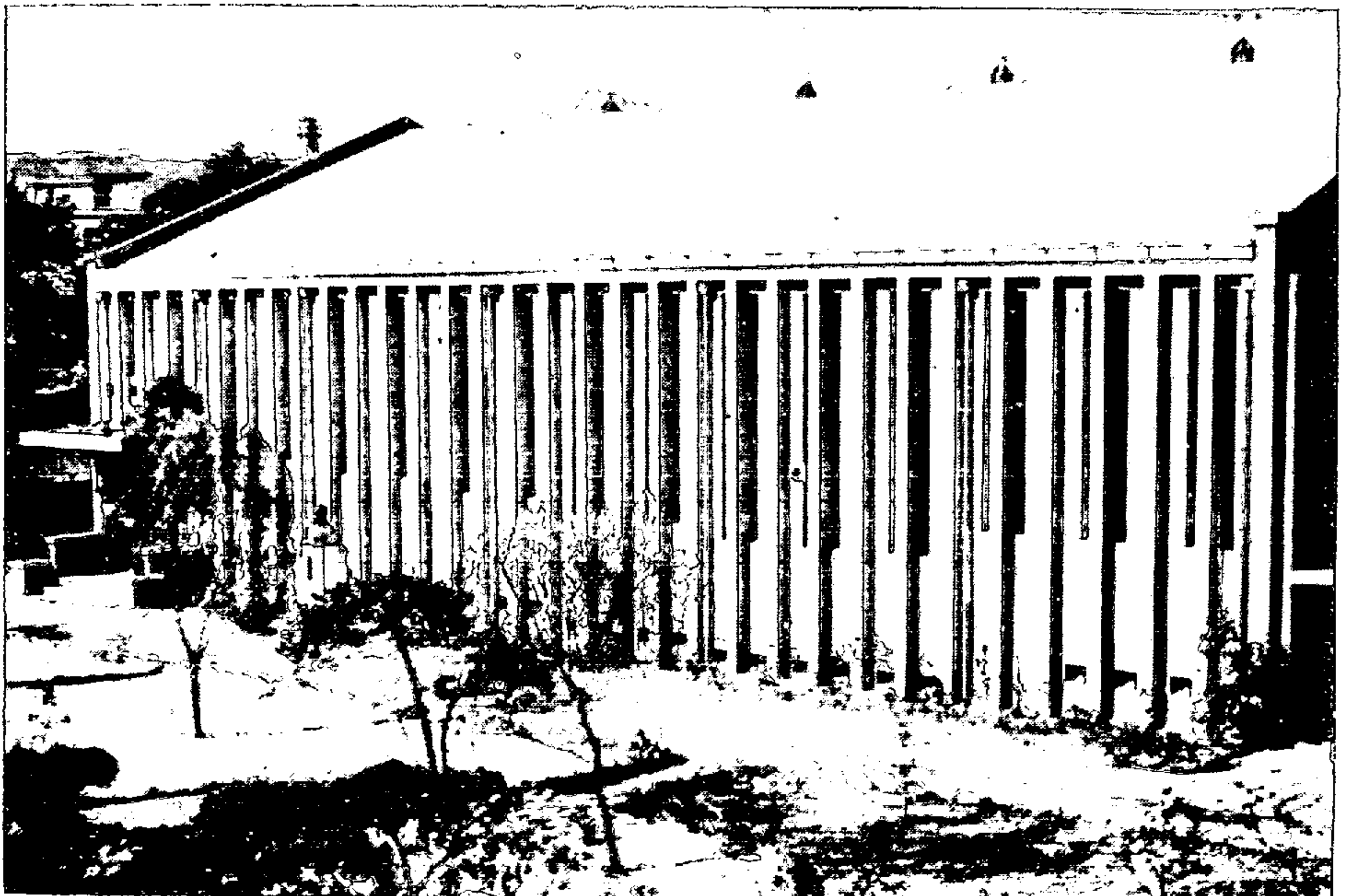
동물학과 실험실(문리과 대학)



실 습 장(미술대학)



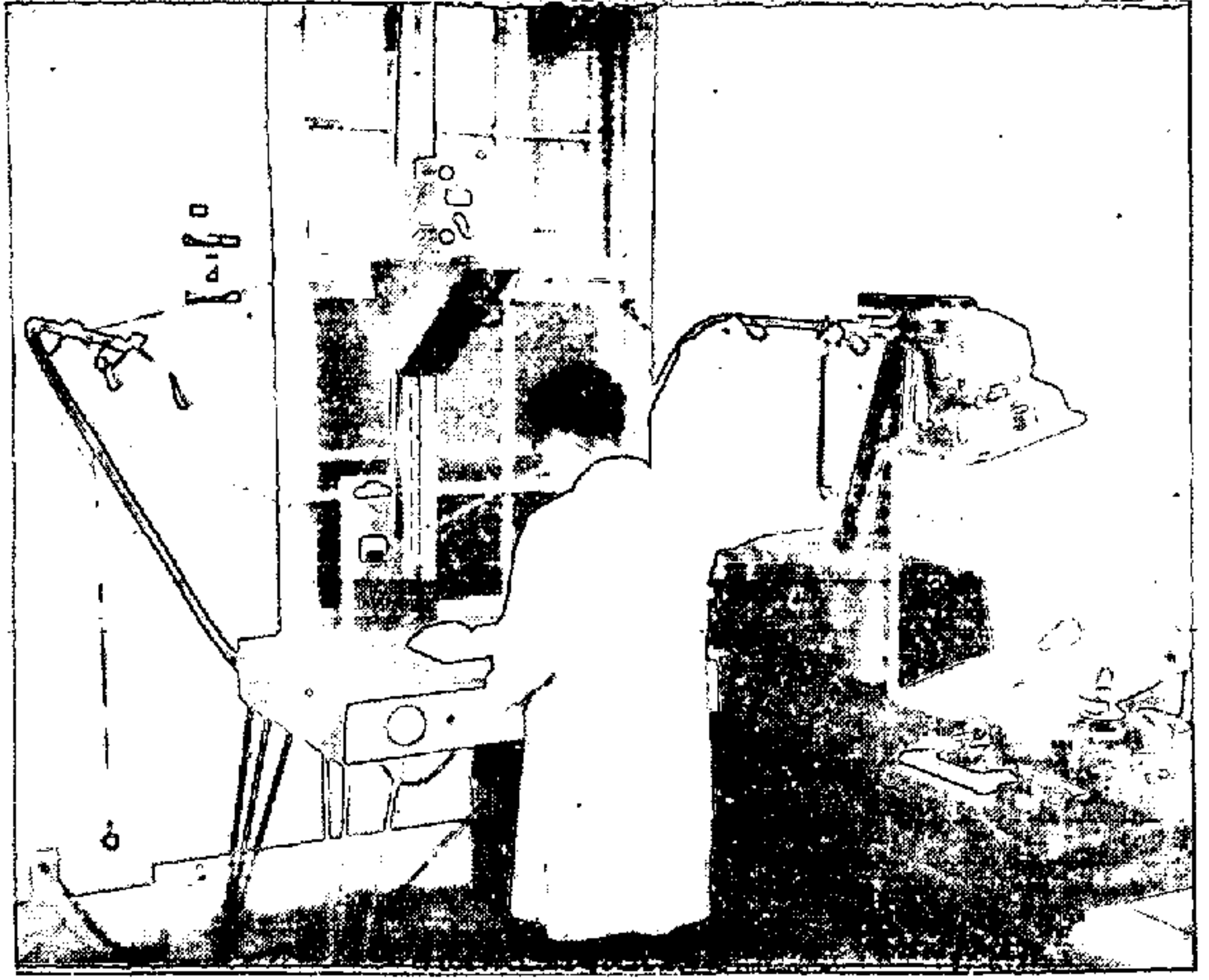
약학대학 실험실의 일부



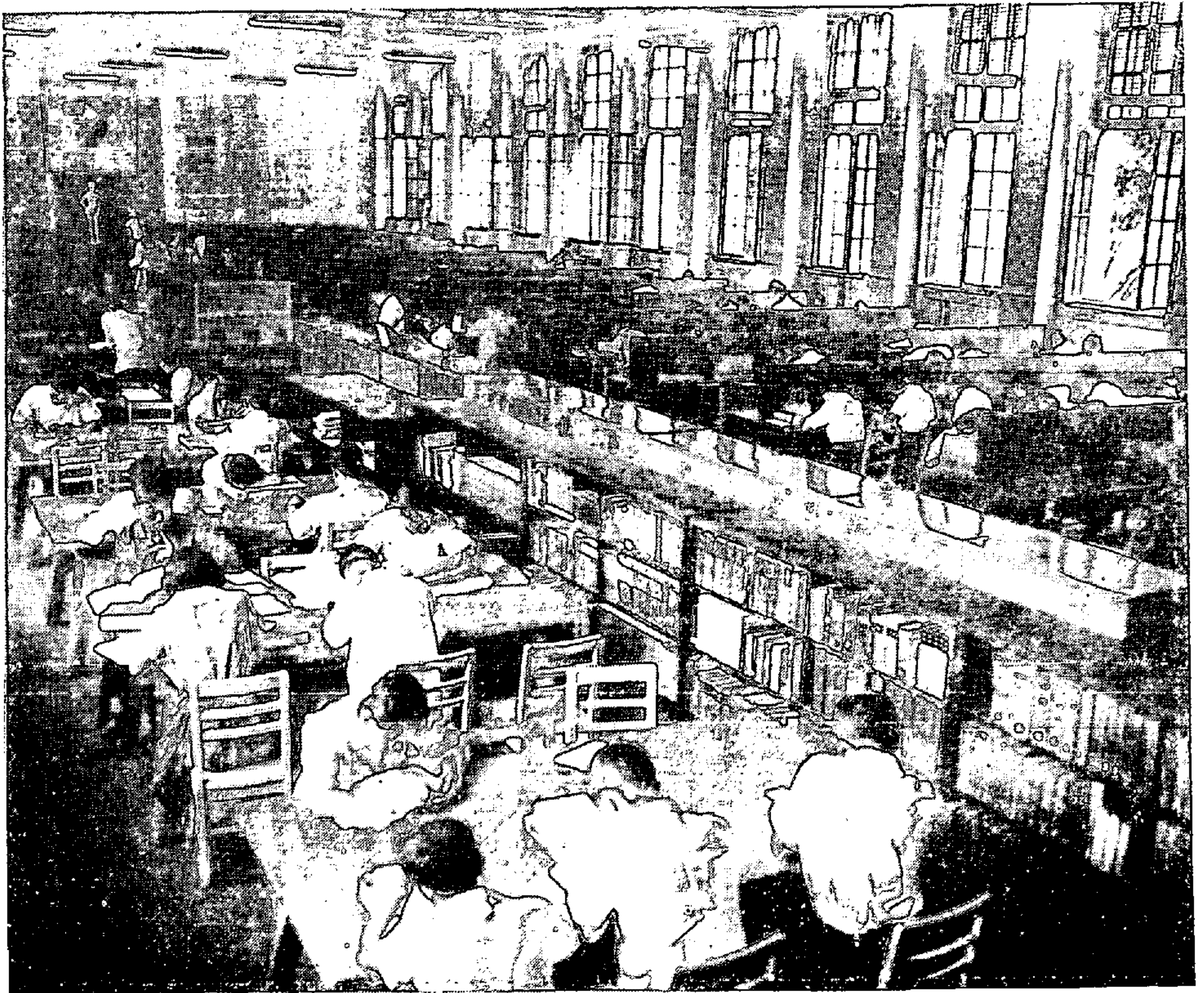
리사이틀홀(음악대학)



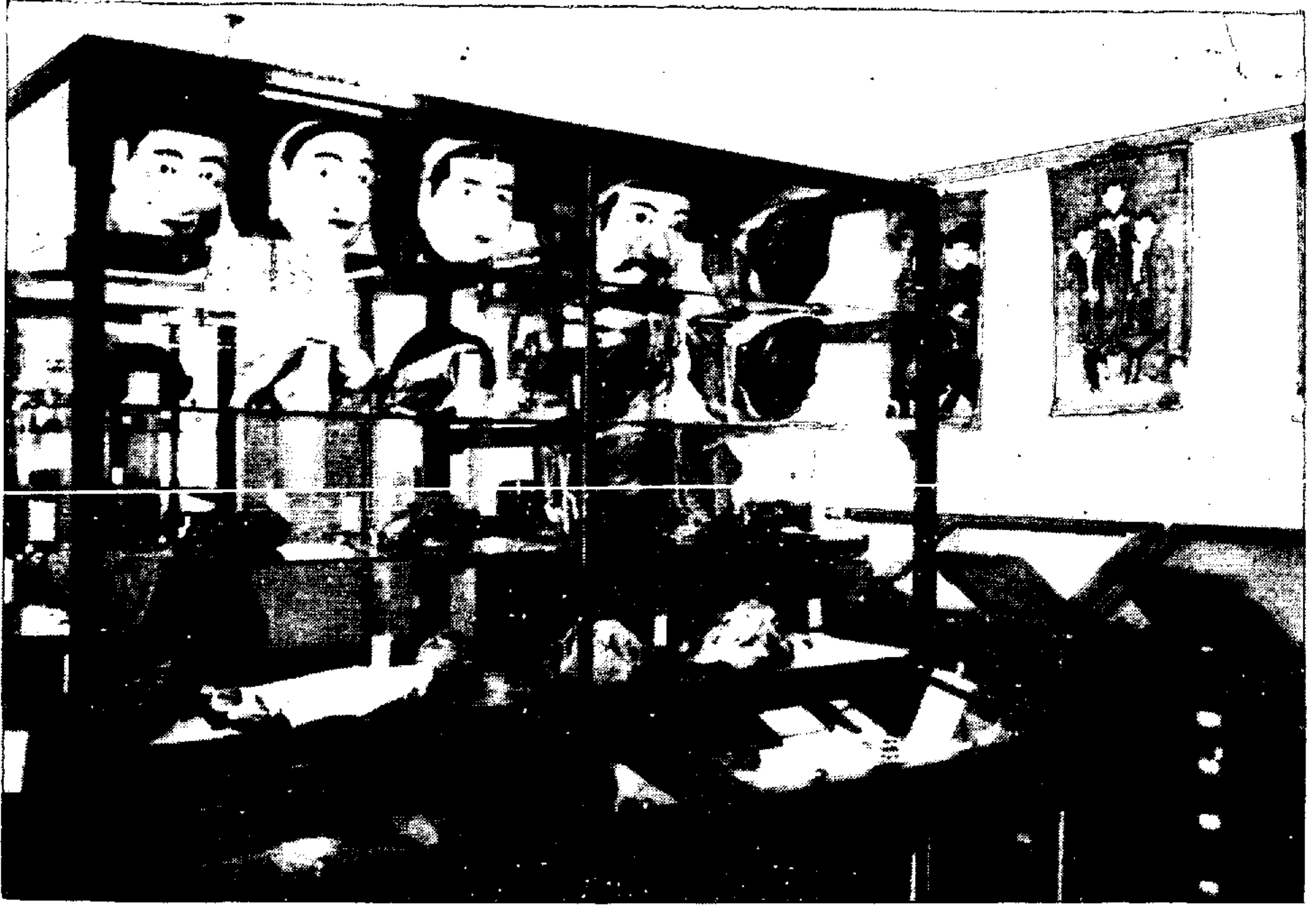
부속도서관 규장각 도서정리



마이크로 필름기

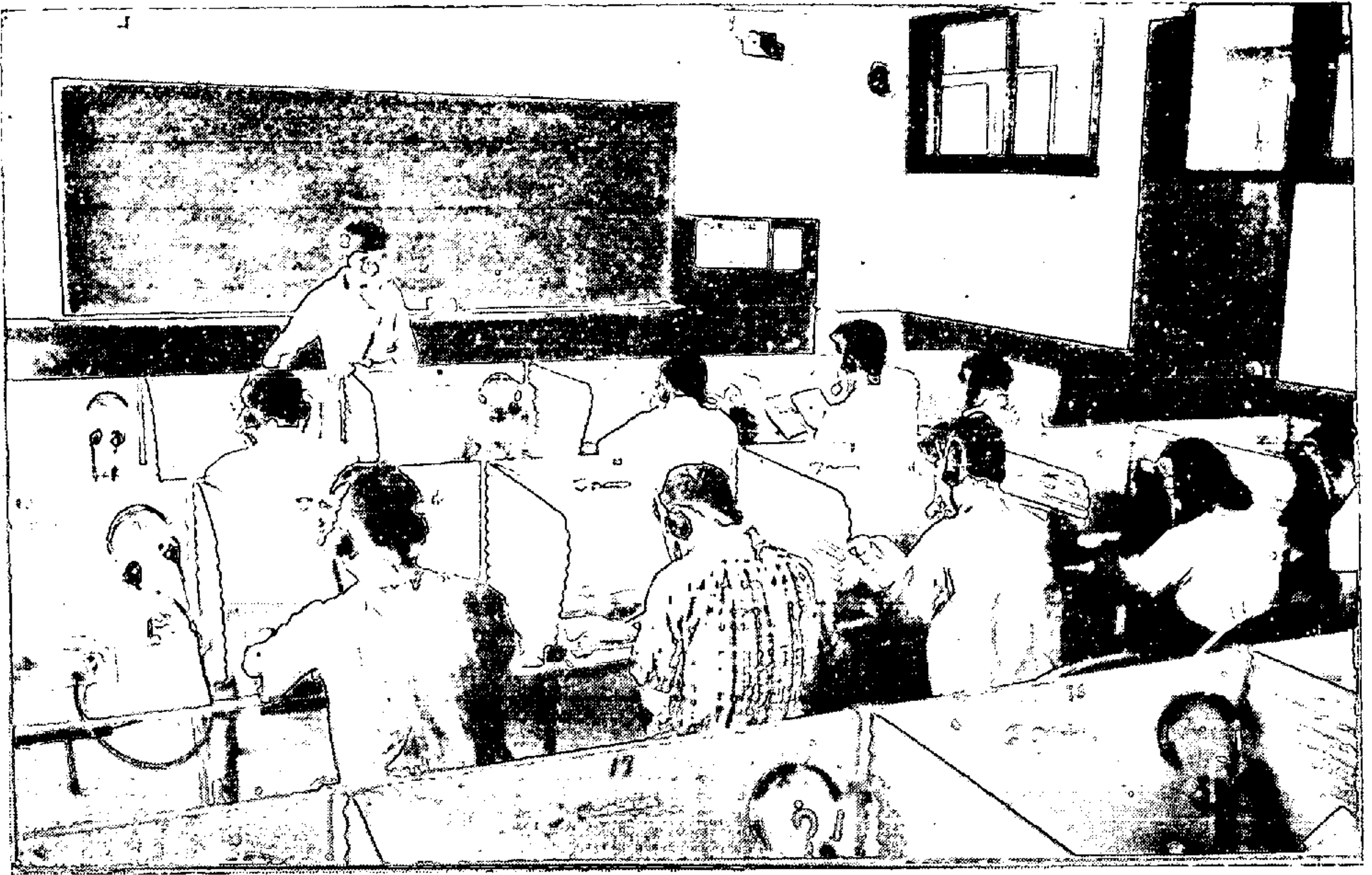


부속도서관 열람실

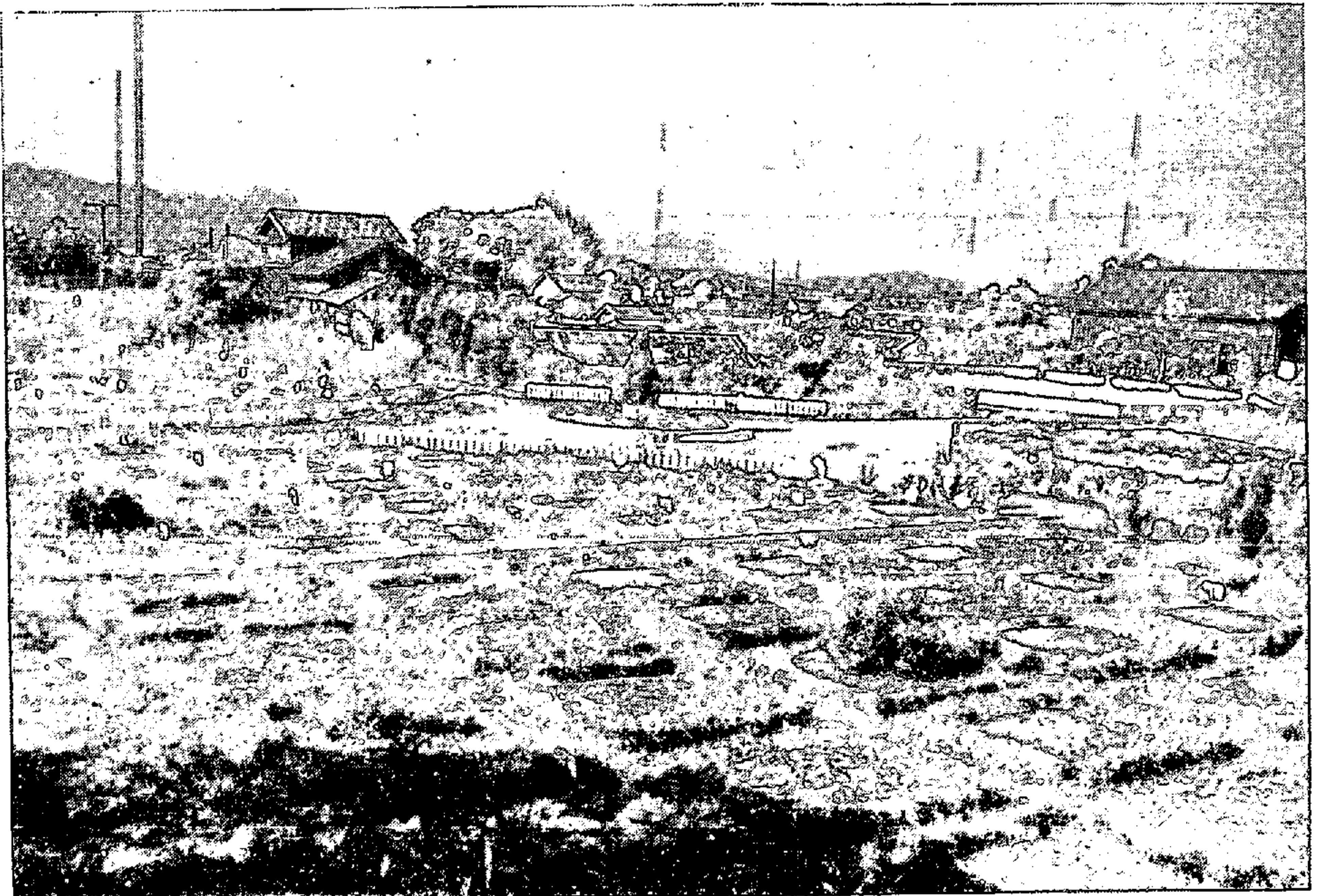


부속박물관 진열실





어학연구소 어학실습실



생약연구소 견본포

# 시 설



여 백

## 위 치

본교는 서울특별시의 중심지로부터 동북쪽 낙산 밑에 본부를 두고 있으며 본부 주변과 서울특별시내에 8개처, 약 40 km 떨어진 경기도 수원시내에 1개처, 도합 10개처에 각기 분산위치하고 있고 이외에도 전라남도 광양군 소재 연습림을 위시하여 3개처에 연습림 또는 약초원이 있다.

서울특별시 종로구 동숭동 본부 중심지역에

본부, 문리과대학, 법과대학, 대학원, 사범대학원, 행정대학원, 부속도서관, 부속박물관, 어학연구소, 신문연구소 등의 기관이 있고

서울특별시 종로구 연건동 (본부와 인접) 의약계구역에

의과대학, 약학대학, 미술대학, 보건대학원, 의과대학 부속병원, 생약연구소, 학생지도연구소, 보건진료소, 대학신문사, 교수회관 등이 있고

서울특별시 동대문구 용두동 (본부에서 약 3 km) 교육계지역에

사범대학, 교육대학원, 사범대학 부속중학교가 있고

서울특별시 성북구 공능동 (본부에서 약 10 km) 공과계구역에

공과대학

경기도 수원시 서둔동 농과계구역에

농과대학

서울특별시 동대문구 청량리동 (본부에서 약 4 km)에 문리과대학의 의, 치의예과와 이학부의 일부

서울특별시 성북구 종암동 (본부에서 약 4 km)에

상과대학

서울특별시 중구 을지로 6가 (본부에서 약 1.5 km)에

음악대학, 사범대학 부속고등학교, 동부속국민학교

서울특별시 중구 소공동 (본부에서 2.5 km)에

치과대학 및 동 부속병원이 위치하고 있다.

이 밖에 전라남도 광양군과 경기도 시흥군에 농과대학 연습림, 서울특별시 성동구에 약학대학 및 생약연구소의 약초원을 보유하고 있다.

## 소유토지와 건물

본교에서 소유하고 있는 토지는 대지가 약 500,000 평, 임야가 약 16,479

정보로서 이를 용도별로 구분한다면 대지는 교지가 358,710 평, 체육장 15,405 평, 실습지 105,353 평, 약초원 16,633 평이고 임야는 연습림이 약 16,446 평 기타가 약 33 평으로 되어 있다.

특히 우리 나라에서 가장 크고 울창한 16,000 여정보의 연습림이 전라남도 광양군 일대에 걸쳐 있어 학생들의 실험실습에 많이 이용되고 있다.

건물시설을 보면 총 실수가 2,001 실, 연평이 76,221.12 평으로서 이를 용도별로 살펴본다면 사무실이 실수 164 개에 연평이 3,491.86, 강의실수가 335 개에 연평이 8,097.49, 실험실습실수가 606 개에 연평이 12,616.14, 연구실수가 719 개에 연평이 8,842.86, 도서관의 실수가 52 개에 연평이 3,436.07, 강당이 실수 14 개에 1,851.05 이며, 기숙사가 침상수 1,297 개에 연평이 6,882.40, 병원(진료부문)이 실수 111 개 병상수 537 개(외과대학 부속병원) 임상외과 87 개(치과대학 부속병원), 기타의 연평이 24,973.12 로 되어 있다.

## 실습장과 연습림

본교의 농과대학에는 약 64,000 평에 달하는 실습장과 약 49,340,000 평의 연습림을 보유하고 있다.

실습장은 이를 크게 나누어 실험실습농장과 동물사육장으로 구분되며 실험실습농장은 약 33,000 평으로 수도, 전작, 특용작물, 과수, 소채 및 화훼 포장으로 나누어졌고 이 외에 온실 2 동을 위시하여 제반부대시설을 갖추고 있다.

동물사육장은 약 27,000 평으로 사료작물포장과 방목장 및 운동장으로 나누어져 있으며 젖소 19 두, 돼지 16 두를 위시하여 상당수의 가축을 사육하고 있다. 한편 부속가축병원은 내과, 외과, 산과, X-선과 및 약국으로 나누어져 있으며 수의학과의 임상실습 및 연구시설로 또는 가축의 진료에 이용되고 있다.

연습림은 4 개처에 분산설치되어 있고 특히 광양연습림에는 교실, 실험실 및 약 30 명을 수용할 수 있는 기숙사를 보유하여 국가의 산림자원개발과 교수들의 학술연구에 이용되고 있으며 임학과 학생은 일정기간 필수적으로 실습과정을 거치도록 되어 있어 이에 불편이 없는 시설을 갖추고 있다.

## 연구 및 실험실습 기계기구

본교가 보유하고 있던 연구 및 실험실습 등을 위한 기계기구는 6.25 사변

으로 인한 파괴와 분실 및 노후등으로 거의 이용의 가치를 상실하여 폐기하였고 현재 이용되고 있는 것은 그 거의 전부가 1953년 본교가 현위치에 복귀한 이후부터 비치한 것이다.

각 대학 및 기타 각 기관이 보유하고 있는 상황은 대체로 만족할 수는 없으나 최소한의 종류와 수량을 보유하여 면목을 갖추었다고 할 수 있으며 공과대학, 농과대학, 의과대학 및 동 부속병원이 보유하고 있는 시설은 선진제국의 대학에 비하여 그리 손색이 없다고 할 수 있다.

특기할만한 일은 본교에 비치하고 있는 기계기구의 상당부분이 I.C.A 원조 계획에 따른 Minesota 대학과의 협약에 의한 도입, Peabody 대학의 원조 및 I.C.A 원조 등에 의하여 설치되었으며 그 총액은 약 3,100,000 불에 달한다.

## 도 서 관

본교에는 본부에 부속되어 있는 중앙도서관을 비롯하여 각대학(원) 또는 각기관에 도합 20여개의 도서관 또는 도서실이 있어 학생 또는 교직원에게 이용되고 있다.

중앙도서관과 각대학(원) 및 각 기관이 보유하고 있는 총소장도서는 중앙도서관이 614,168 권, 각대학(원) 및 각 기관이 196,316 권으로 총 810,484 권 (동양서 550,000, 서양서 260,000) (64. 3. 1 현재)에 달하며 이 가운데는 중앙도서관에서 소장하고 있는 140,000여권에 달하는 우리나라 이조 500년간의 귀중한 국가기록과 동양고전을 총집한 귀중한 문헌과 자료인 규장각도서가 포함되어 있다.

과거 수년간에 걸쳐 I.C.A 원조계획에, 의한 Minesota 대학과의 계약으로 공대, 농대, 의대에 140,000여불에 달하는 잡지 746종, 단행본 15,000여권이 들어 왔으며 Peabody 대학과의 계약으로 사범대학에 30,000여불에 이르는 잡지 45종, 단행본 2,000여권을 들여 왔다. 63년도에는 아시아재단의 30,000불 원조로 약 4,000권의 도서를 들여 왔다.

도서구입 상황을 보면 64년도에 중앙도서관이 1,739,429원의 국고예산으로 약 4,000권을 구입하고 각 대학(원) 도서관에서 1,632,500원의 예산으로 약 3,000권을 합하여 총 3,371,929원의 예산으로 약 7,000권을 구입할 계획이다.

이밖에 각단과대학의 실정에 따라 기성회비, 실험실습비등 다른 재원으로 약간의 도서를 구입하고 있으며 또한 기증도서가 다소 수집되고 있어 수집

도서는 매년 약 10,000권에 이르고 있다.

1963년도 학생의 도서관이용 및 열람상황을 보면 입관자수가 517,891명이고 열람자수는 166,825명으로 1일평균 1,556명이 열람하였으며 열람책수는 218,675권에 달하고 있다. 이밖에도 교직원및 기타인사에게 열람, 대출등 도서관이용에 항상 편의를 제공하고 있다.

## 박 물 관

본교에는 본부 부속으로 박물관을 두어 우리나라 민족문화의 역사적 유물과 민속에 관한 물품을 수집및 보관하고 이를 전시하여 본교직원및 학생 또는 일반인에게 관람시키고 있다. 소장된 물품을 분류하여 보면 아래와 같다.

분	류	민	속	품	역사및미술품	계
금	속	제	품	343점	902점	1,245점
옥	석	제	품	77	341	418
토	도	제	품	140	1,472	1,612
골	각	제	품	104	76	180
목	죽	초	제	품	843	919
모	피	혁	지	제	품	251
의		상	류	27	—	27
서		화	류	42	498	540
편		직	류	139	5	144
기			타	26	—	26
합		계		1,992	3,389	5,381

## 부 속 병 원

본교에는 의과대학과 치과대학에 부속병원을 두어 교육및 연구의 목적으로 환자의 진료를 행하고 있다.

의과대학 부속병원에는 내과(호흡기내과, 소화기내과, 순환기내과, 전염병내과), 외과(일반외과, 흉곽외과, 신경외과, 정형외과), 소아과, 산부인과, 정신신경과, 피부과, 비뇨기과, 안과, 이비인후과, 방사선과, 치과, 마취과, 중앙검사실, 중앙수술실, 혈액실, 응급처치실을 두었고 병상수는 503개이다.

치과대학 부속병원에는 구강진단과, 외과, 보존과, 치주과, 소아치과, 보철과, X레이과를 두었고 의자수는 87개이다.

1963년도 환자진료와 세입실적을 보면 의과대학부속병원이 입원환자 연 인원이 97,211명에 외래환자 연인원 147,483명을 진료하였고 83,043,055원을 세입수납하였으며 치과대학 부속병원이 입원환자 연인원 10명, 외래환자 연인원 14,062명을 진료하여 세입수납액은 2,608,125원에 달하였다.

두 병원 다 같이 좋은 시설을 갖추고 있어 환자의 진료와 교수학생들의 교육및 연구에 이용되어 정상적으로 운영되고 있다.

## 시설의 종합계획

본교는 인적 물적으로 그 규모가 광대할뿐더러 교육하는 분야가 광범위하며 또 우리나라의 재정형편을 예측하기도 곤란한 현실에 있으므로 사실상 “매스터프랜”을 완성하기에는 요원한바 있으며 예측도 불허하는 실정에 있다.

다만 “매스터프랜”의 일환으로서 제 1차로 실현가능성이 있는 시설의 종합 5개년 계획을 1962년도부터 수립실시중에 있으며 그동안 수차의 수정을 거쳤으나 그 개항을 소개하면 대개 아래와 같다.

시설종합 5개년 계획은 10개처에 분산설치된 각 대학(원) 또는 각기관을 가능한 범위내에서 수개처로 집결하여 교육의 효율적 운영과 경비의 절약 및 제반행정의 능률화를 기하여 종합대학교로서의 체제를 갖추려는 데 있다.

인문사회과학및 의약계센터지역 현재의 본부중심지역과 의약계구역을 통합한 약 200,000평의 토지와 새로히 민유지 약 20,000평을 매입흡수한 220,000평의 교지에 현재설치된 기관외에 외곽에 위치한 상과대학, 음악대학, 치과대학 및 동부속병원과 문리과대학 의, 치의예과와 이학부의 일부를 이전설치토록한다.

교육센터 지역 현재의 사범대학, 교육대학원이 설치된 지역의 21,000평 토지에 민유지 900평을 매수편입하여 22,000평의 교지에 현재 설치된 기관외에 서울특별시 중구 을지로 6가에 위치한 사범대학의 부속고등학교와 부속 국민학교를 이전설치 한다.

공업센터지역 현재 공과대학이 설치된 약 210,000평 토지위에 새로히 전력센터를 설치한다.

농업센터지역 현재 농과대학이 설치된 지역의 74,000평의 토지에 약 20,000평의 민유지를 매수편입하여 94,000평의 지역을 조성하고 서울특별시에 위치한 수의학과를 통합(현재 통합되었음)한다.

여 백

하

하



여 백

# 서울대학교 학칙

## 제 1 장 총 칙

제 1 조 - 본교는 국가와 인류사회발전에 필요한 학술의 심오한 이론과 그 광범정치한 응용방법을 교수연구하는 동시에 협동정신이 풍부한 지도자적 인격을 도야하는 것을 목적으로 한다.

제 2 조 본교에는 공과대학, 농과대학, 문리과대학, 미술대학, 법과대학, 사범대학, 상과대학, 약학대학, 음악대학, 의과대학, 치과대학 및 대학원, 교육대학원, 보건대학원, 행정대학원을 둔다.

본교에는 부속도서관, 부속박물관 및 생약연구소, 신문연구소, 어학연구소, 학생지도연구소를 두며 하기대학에는 다음과 같이 연구시설과 부속기관을 둔다.

공과대학 부속공장

농과대학 부속농장, 부속가축병원, 부속동물사육장, 부속연습림

미술대학 부속실습장

사범대학 부속고등학교, 부속중학교, 부속국민학교

상과대학 한국경제연구소

약학대학 부속약초원, 부속실습약국

의과대학 부속병원

치과대학 부속병원

각대학 대학원 부속기관 및 병설기관의 운영에 필요한 사항은 따로 정한다.

제 3 조 각대학의 학부 학과별과 학생정원은 다음과 같다.

1. 공과대학 건축공학과 160명, 광산학과 120명, 금속공학과 120명, 기계공학과 200명, 섬유공학과 120명, 원자력공학과 40명, 전기공학과 200명, 전자공학과 80명, 조선항공학과 80명, (조선공학전공 항공공학전공) 토목공학과 160명, 화학공학과 120명, 공업교육학과 280명,

- (건축전공, 기계전공, 전기전공, 전자전공, 자동차전공) 응용수학과 40명, 응용물리학과 60명, 응용화학과 60명, 계 1840명.
2. 농과대학 농학과 120명, 임학과 100명, 농공학과 100명, 축산학과 100명, 농화학과 80명, 농경제학과 100명, 농생물학과 80명, 감사학과 120명, 농가정학과 80명, 수의학과 200명, 농업교육학과 200명, (농학전공, 임학전공, 축산전공, 농업토목전공, 양잠전공, 농화학전공) 계 1,200명.
3. 문리과대학 문학부·국어국문학과 80명, 중국어중국문학과 60명, 영어영문학과 80명, 독어독문학과 80명, 불어불문학과 80명, 언어학과 40명, 사학과 80명, 사회학과 80명, 사회사업학과 40명, 정치학과 80명, 외교학과 80명, 철학과 80명, 종교학과 40명, 심리학과 40명, 미학과 40명, 지리학과 80명, 고고인류학과 40명, 계 1,100명.
- 이학부·수학과 80명, 물리학과 120명, 화학과 120명, 식물학과 60명, 동물학과 60명, 지질학과 80명, 천문기상학과 80명, 계 600명. 의예과 200명, 치의예과 200명.
4. 미술대학 회화과 120명, 조소과 80명, 응용미술과 80명, 계 280명.
5. 법과대학 법학과 400명, 행정학과 240명, 계 640명.
6. 사범대학 교육과 80명, 국어교육과 80명, 외국어교육과 240명(영어전공, 불어전공, 독어전공), 사회교육과 120명(일반사회전공, 역사전공, 지리전공), 수학교육과 80명, 과학교육과 200명(물리전공, 화학전공, 생물전공, 지학전공), 가정교육과 80명, 체육교육과 160명, 계 880명.
7. 상과대학 상학과 300명, 무역학과 80명, 경제학과 200명, 경영학과 180명, 계 760명.
8. 약학대학 약학과 320명.
9. 음악대학 성악과 120명, 작곡과 60명, 기악과 240명, 국악과 60명, 계 480명.
10. 의과대학 의학과 400명, 간호학과 160명, 계 560명.

11. 치과대학 치의학과 400명.

음악대학의 성악과와 기악과에는 전공을 둘수 있다.

## 제 2 장 학년, 학기, 수업일수 및 휴업일

제 4 조 학년은 3월 1일부터 익년 2월 말일까지로 한다.

제 5 조 학년은 다음과 같이 2학기로 나눈다.

제 1 학기 3월 1일부터 8월 31일까지

제 2 학기 9월 1일부터 익년 2월 말일까지

제 6 조 매학년 수업일수는 210일 이상으로 한다.

제 7 조 정기휴업일은 다음과 같다.

일요일 1월 1일, 2일, 3일.

3·1절(3월 1일) 식목일(4월 5일)

현충일(6월 6일) 제헌절(7월 17일)

광복절(8월 15일) 추수절(추석일)

개천절(10월 3일) 한글날(10월 9일)

개교기념일(10월 15일) 국제연합일(10월 24일)

성탄일(12월 25일) 동기휴가 12월 24일부터 익년 2월 말일까지

하기휴가 7월 10일부터 8월 20일까지

임시휴업 및 휴가기일의 변경은 필요에 의하여 총장이 이를 정한다.

## 제 3 장 입학과 등록

제 8 조 입학시기는 학년초 30일이내로 한다.

제 9 조 본교에 입학을 지원하는 자는 다음 각호의 1에 해당하여야 한다.

단 의과대학과 치과대학(본과)은 당해 예과수료자 또는 동등이상의 학력이 있다고 인정된 자라야 한다.

1. 고등학교 사범학교를 졸업한 자.

2. 대학 입학자격 검정고시에 합격한 자.

3. 문교부장관이 지정한 학교를 졸업한 자 또는 법령에 의하여 그와 동등한

자격이 인정된 자.

4. 외국에서 12년 이상의 학교 교육과정을 수료한 자.

제 10조 입학지원자수가 모집정원을 초과할 때에는 선발고사를 행한다.

단 미달할때라도 이를 행할 수 있다. 선발고사는 고등학교 졸업정도로 하되 과목과 기일은 모집기에 이를 공고한다.

제 11조 편입학은 제 2학년 또는 제 3학년(의과대학과 치과대학은 제 2학년)에 한하여 여석이 있을때에 실력을 고사한후 허가할 수 있다.

전항 제 2학년 지원자는 편입대학 제 1학년수료자, 제 3학년지원자는 편입대학 제 2학년 수료자와 동등한 자격이 있다고 인정된 자라야 한다.

제 12조 퇴학한자 또는 제적된 자(제 42조에 의하여 제명처분을 당한자는 제외)가 2년 이내에 재입학을 지원할때에는 원 학년이하에 한하여 학기초 등록기간중에 이를 허가할 수 있다.

재입학은 1회에 한한다.

제 13조 입학지원자는 입학원서에 다음의 서류와 소정의 고사료를 첨부하여 제출하여야 한다.

1. 졸업(수료)증명서 또는 그 예정증명서 또는 검정고시합격증명서.
2. 학업성적표. 단 부득이하여 제출하지 못할때에는 그 이유를 구술하여 교무처장의 승인을 얻어야 한다.
3. 최근 3개월안에 촬영한 명함형 탈모 상반신 사진.

이미 제출한 서류와 납입한 고사료는 이를 반환하지 아니한다.

제 14조 입학자의 선발에 있어서는 다음의 각호에 의하여 사정한다.

1. 필답고사성적
2. 구술고사성적
3. 신체검사상황
4. 출신학교 최종 2년간의 학업성적

제 15조 입학이 허가된 자는 서약서 1통 및 호적초본 2통에 입학금 기타 납입금을 첨부제출하여 지정기일내에 등록을 완료하여야 한다.

전항사항을 이행하지 않는 자에게는 입학허가를 취소한다.

제 16 조 학생은 매학기초 소정기일내에 소정절차에 의한 등록을 완료하여야 한다.

제 17 조 학생은 등록기일내에 그학기에 수강할 교과목을 신청하여 학장의 승인을 얻어야 한다.

일단 수강승인을 얻은 교과목은 학장의 허가없이 변경할 수 없다.

#### 제 4 장 수업연한, 재학연한, 교과학점 및 졸업

제 18 조 각대학의 수업연한은 4년으로 한다. 단 의과대학과 치과대학은 6년으로 하되 당해예과 2년, 의학과 치의학과 4년으로 구분하여 당해예과의 교육과정은 문리과대학에서 관장한다.

재학연한은 6년(예과 3년)을 초과할 수 없다.

휴학기간은 재학연한에 산입하지 아니한다.

전편입 또는 재입학한자의 재학연한은 수업잔여연한의 1배반을 초과할 수 없다.

제 19 조 각대학의 교과는 일반교양과목, 전공과목, 선택과목으로하고 전공과목은 전공필수와 전공선택으로 나눈다. 단 필요한 대학에서는 교직과목을 둔다.

제 20 조 교과이수의 단위는 학점으로 하고 그 학점은 일주 1시간씩 1학기간의 수업을 1학점으로 한다. 단 실험, 실습, 실기(체육과 군사훈련에 관한 것을 포함)는 일주 2시간 이상식의 1학기간 수업을 1학점으로 한다.

교육상 필요하다고 인정될 때에는 15주간을 1학기간으로 계산할 수 있다.

제 21 조 졸업에 필요한 학점은 160 학점(졸업논문은 제외)이상으로하되 일반교양과목은 42 학점 이상 전공과목은 84 학점 이상으로 한다. 단 전공과목을 주전공과 부전공으로 구분할 때에는 주전공은 60 학점 이상 부전공은 30 학점 이상으로 한다.

군사훈련 과목을 선택하는 학생의 졸업에 필요한 학점은 168 학점 이상으

로 하며 일반교양과목중 체육 4학점을 군사훈련과목 4학점으로 대체하는 경우에는 164 학점이상으로 한다.

의과대학과 치과대학의 일반교양과목은 당해예과에서 과하며 이에 해당한 학점은 전공과목으로써 충당하게 한다.

예과수료에 필요한 학점은 80 학점 이상으로 한다.

제 22 조 일반교양과목은 국어, 제 1외국어, 제 2외국어, 철학개론, 문화사, 자연과학개론과 체육을 필수로하는 외에 다음의 각 계열에서 1 과목이상(전공과목에 속할것은 제외)을 선정하여 도합 3 과목이상을 이수하여야한다. 단 사범대학에서는 다음의 계열별과목은 교직과목으로 대치할 수 있다.

인문과학계 · 철학, 윤리학, 문학, 역사학, 심리학, 논리학, 사회학, 종교학, 교육학, 인문지리학, 인류학

사회과학계 · 헌법, 법학, 정치학, 경제학, 심리학, 인류학, 교육학, 역사학, 사회학, 통계학, 가정학

자연과학계 · 수학, 통계학, 물리학, 화학, 생물학, 지질학, 천문학, 인류학, 가정학

일반교양과목은 제 1 학년 제 2 학년에 걸쳐서 과함을 원칙으로하며 각교과목의 학점은 2 학점이상으로 한다.

제 23 조 각대학의 교과과정은 별표와 같다. 단 선택과목은 소정의 과목이 외에 다른 대학 또는 다른 학과의 교과목중에서도 선택하게 할 수 있다.

제 24 조 매학기수업시간표는 개강전에 각 대학에서 작성하여 총장에게 보고하여야한다. 각 수업교과목은 다음과 같은 학년별 번호로 표시한다. 단 기수는 제 1 학기분, 우수는 제 2 학기분을 표시한다.

제 1 학년 101 번내지 199 번      제 2 학년 201 번내지 299 번

제 3 학년 301 번내지 399 번      제 4 학년 401 번내지 499 번

제 25 조 학생은 매학기 22 학점까지 취득할 것을 원칙으로하되 총장이 필요하다고 인정할 경우에는 23 학점까지 취득할 수 있으며 전학기 이수한 교과목성적이 평균 「B」이상인자에 한하여 학장의 승인을 얻을 때에는 24 학점까지 취득할 수 있다.

제 26 조 학점에 의한 학년별은 다음과 같다.

- 1 학년 38 학점을 취득할때까지
- 2 학년 39 학점이상 76 학점을 취득할때까지
- 3 학년 77 학점이상 114 학점을 취득할때까지
- 4 학년 115 학점이상을 취득하였을때

제 27 조 전편입학생에 대하여는 재적대학에서 이수한 교과목과 학점을 심사하여 전편입대학에서 요구되는것만을 인정한다.

제 28 조 규정된 수업연한의 재학과 과목 및 학점을 이수취득한 자로서 소정의 시험에 합격한 자에 대하여는 졸업을 인정하고 별지 서식(1)의 졸업증서에 의하여 다음과 같은 학위를 수여한다.

전항의 소정시험에 합격하지 아니한 자에 대하여는 과정수료증을 수여할 수 있다.

학위종별	졸업대학	학부 또는 학과
공 학 사	공과대학	
농 학 사	농과대학	농가정학과를 제외
문 학 사	문리과대학	문학부(정치학과 및 외교학과를 제외)
	사범대학	교육과, 국어교육과, 외국어교육과
정치학사	문리과대학	문학부 정치학과, 외교학과
이 학 사	문리과대학	이학부
	사범대학	수학교육과, 과학교육과
가정학사	사범대학	가정교육과
	농과대학	농가정학과
체육학사	사범대학	체육교육과
미술학사	미술대학	
법 학 사	법과대학	법학과, 행정학과
행정학사	법과대학	행정학과
상 학 사	상과대학	상학과, 무역학과
경제학사	상과대학	경제학과



경영학사	상과대학	경영학과
수의학사	농과대학	수의학과
약 학 사	약학대학	
음악학사	음악대학	
의 학 사	의과대학	의학과
간호학사	의과대학	간호학과
치의학사	치과대학	

### 제 5 장 시험과 성적

제 29 조 매학기말에 각교과목에 대하여 정기시험을 행한다. 단 중간시험을 행할 수 있다.

그 학기수업에 출석상황이 불량한자는 그 교과목의 학점을 취득할 수 없다.

제 30 조 학업성적은 시험과 평소의 고사에 의하여 결정하되 그 등급과 평점은 다음과 같다.

등 급	실	점	평점
A(우)	90점내지	100점	3
B(미)	80점내지	89점	2
C(양)	70점내지	79점	1
D(가)	60점내지	69점	0
E(보)	50점내지	59점	0
F(낙)	49점이하		0

제 31 조 D이상을 취득학점으로 계산하되 졸업사정에 있어서는 이수한 전 교과목의 성적평균 및 전공과목의 성적평균이 각각 C이상이 되어야한다.

성적이 E인 교과목에 대하여는 1회에 한하여 다음 학기 2개월이내에 학장이 재시험을 허가할수 있으며 그 성적은 B이상을 불허하며 재시험에 의하여서도 학점을 취득치 못할때에는 F로 한다.

이미 학점을 취득한 교과목을 재수할 때에는 그 전에 취득한 학점은 무효

로 한다.

일단 수강을 신청한 교과목을 이수하지 않을 경우에는 개강후 2개월이 내에 학장의 허가를 얻어 이를 취소할 수 있다. 그렇지 않을때에는 그 교과목은 F가 된다.

제 32조 질병 기타 부득이한 사고로 인하여 정기시험에 응하지 못한 자는 학장의 승인을 얻어 추가시험에 응할 수 있으며 그 성적은 「A」를 불허한다. 추가시험은 다음 학기개강후 2개월이내에 한하여 이를 실시할 수 있다.

## 제 6 장 휴학, 복학, 제적, 복적 및 퇴학

제 33조 질병 기타 부득이한 사고로 인하여 2개월이상 휴학하고자 하는 자는 휴학원을 제출하여 학장의 허가를 얻어야 한다.

휴학은 통산하여 4학기 계속적으로는 2학기를 초과할 수 없다.

전항에 위반될때에는 제적된다.

등록기한전에 휴학원을 제출하여 허가를 얻은 자에게는 그 학기의 납입금을 면제할 수 있다.

등록기간중 휴학허가 없이 등록을 하지 않을 때에는 제적된다. 단 본항에 의한 제적은 그 정상에 따라 다음학기초 등록기간중에 한하여 복적을 허가할 수 있다.

복적은 1회에 한한다.

제 34조 휴학자의 복학은 학기초등록기간중에 한하여 허가할 수 있다. 단 해학기에 등록을 완료한 자로서 휴학사유가 종료된 때에는 그 학기내에 복학할 수 있다.

제 35조 퇴학하고자 하는 자는 보증인연서로 그 사유를 구신하여 학장을 경유하여 총장의 허가를 얻어야 한다.

제 36조 본교학생으로서 이중학적을 가질때에는 제적된다.

## 제 7 장 교내전학과 전과

제 37조 본교 각대학간의 전학 및 동일대학내 전과는 제 2학년초에 한하여

이를 인정할 수 있다.

전항의 전학 또는 전과는 무시함을 원칙으로하되 필요에 따라 고사를 할수 있다.

제 38조 교내전학 또는 전과는 재학중 1회에 한하며 전학년에 이수한 전교 과목의 성적평균이 「B」이상이 되어야 한다.

제 39조 전학 또는 전과를 지원하는자는 학년초 등록기한전에 그 원서와 다음 서류를 교무처장에게 제출하여 승인을 얻어야 한다.

1. 기수한 교과목의 학점 및 성적표

2. 전출입 쌍방학장의 승인서. 단 전과는 소속대학장의 승인서.

제 40조 전입학 또는 전과한 학생은 전입대학 또는 전입학과의 소정교과목 전부를 이수하여야 한다. 단 기수학점은 전입대학장의 인정을 요한다.

## 제 8 장 포상과 징계

제 41조 학생으로서 품행이 방정하고 학력이 우수하거나 또는 특히 미행이 있어 표창할만한 자에게는 포상할 수 있다.

제 42조 학장은 학생의 본분에 어그러졌다고 인정할때에는 학생을 징계할 수 있다.

징계는 근신 정학 및 제명처분으로 한다. 단 제명처분은 다음 각호중의 1에 해당하는자에 한하되 총장의 명으로서 행한다.

1. 품행이 불량하여 개선의 가망이 없다고 인정된 자.

2. 학력이 열등하여 성업의 가망이 없다고 인정된 자.

3. 출석이 무상한 자.

4. 기타 학칙에 위반한 자.

## 제 9 장 납입금

제 43조 학생은 매학기 등록시에 수업료 기타 소정의 납입금을 납부하여야 한다.

제 44조 복학이 허가된자는 그 학기의 납입금을 납부하여야 한다.

제 45 조 납입금은 결석 또는 정학으로 인하여 감액 또는 면제하지 아니한다.

제 46 조 학력과 인물이 우수한 자 또는 학비조달이 곤란하여 납입이 불능한자에 대하여는 2항에 해당하는 학생수의 한도내에서 수업료를 면제할 수 있다.

사범대학 학생에게는 수업료를 징수하지 않는다.

제 47 조 실험과 실습에 소요되는 비용은 실비정도로 이를 따로 징수한다.

제 48 조 이미 납입한 금액은 과오로 인한 납입외에는 반환하지 아니한다.

## 제 10 장 장 학

제 49 조 본교학생중 학업성적이 우수하고 품행이 방정한 자에게는 본 대학교 장학금급여규정에 의하여 장학금을 급여할 수 있다.

## 제 11 장 학비보조와 졸업후의 복무의무

제 50 조 사범대학생에게는 그 일부를 제외하고 교육법 제 159조에 의한 학비보조금을 급여한다.

제 51 조 사범대학생이 휴학하였을때 또는 징계에 의하여 정학을 당하였을 때는 기간중 학비보조금의 급여를 중지한다.

제 52 조 사범대학생으로서 퇴학하는자는 이미 받은 학비보조금을 상환하여야 한다. 단 문교부장관의 인가를 얻어 상환의 전부 또는 일부를 면제할 수 있다.

제 53 조 사범대학졸업자는 수업연한에 해당하는 기간 학교 교육에 종사할 의무가 있다. 단 문교부장관이 인정하는바에 의하여 그 의무를 유예 또는 면제할 수 있다.

전항에 의한 복무의무기간중 다음 각호의 1에 해당할때에는 급여한 학비보조금을 상환하여야 한다.

1. 정당한 이유없이 복무의무를 이행하지 아니할때
2. 파면처분을 당하였을때

## 제 12 장 위탁생 청강생 및 외국학생

제 54 조 정부 각부 재직자로서 그 소속장관의 위탁이 있을 때에는 이를 위탁생으로 하여 정원의라도 수학을 허가할 수 있다. 단 위탁생에 대하여는 제 28 조를 적용하지 않는다.

제 55 조 위탁생이 수학중 그 소속부의 직을 사하였을 때에는 자연히 제적된다.

제 56 조 수강할 실력이 있는 자로서 본대학교 단과대학의 어떤 교과목에 대하여 청강을 희망할 때에는 학장은 재학생의 수학에 지장이 없는한 총장의 승인을 얻어 청강생으로 이를 허가할 수 있다.

청강에 관한 세칙은 총장이 따로 이를 정한다.

제 57 조 외국인으로서 입학을 원하는자에게는 실력을 고사한 후 정원의라도 입학할 수 있다.

제 58 조 위탁생 또는 외국학생에게는 특별한 규정이 없는한 본학칙을 준용한다.

## 제 13 장 공개강좌

제 59 조 본대학교에 직무, 교양 또는 연구에 필요한 이론과 그 응용의 수득을 희망하는자를 널리 지도하기 위하여 공개강좌를 둘 수 있다.

제 60 조 공개강좌의 과목, 제목, 기간, 수강자격 및 정원, 장소 기타에 관한 사항은 총장이 이를 정한다.

## 제 14 장 직 제

제 61 조 본대학교의 직제는 교육법시행령 및 국립학교설치령에 의한다.

제 61 조의 2 본 대학교에 명예교수를 둔다.

제 61 조의 3 명예교수의 추대절차 복무 세비 기타에 관한 사항의 세칙은 총장이 이를 정한다.

## 제 15 장 교 수 회

제 62 조 각대학에는 교육에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 교수회를 둔다.

제 63 조 교수회는 조교수이상의 교원으로써 조직하되 의장은 학장이 된다. 총장, 부총장은 교수회에 참석할 수 있다.

제 64 조 교수회는 학장이 소집하되 재직과반수의 출석으로 개최하여 출석과반수의 찬성으로 의결한다.

제 65 조 교수회는 교육공무원법 제 8 조 제 2 항에 관한 사항이외에 다음 사항을 심의한다.

1. 제규정의 제정과 변경에 관한 사항
2. 입학, 수료 및 졸업에 관한 사항
3. 고사 및 시험에 관한 사항
4. 학생의 상벌에 관한 사항
5. 장학금급여에 관한 사항
6. 기타 교육상 중요한 사항

## 제 16 장 학 장 회

제 66 조 본 대학교 교육에 관한 중요사항을 종합심의하기 위하여 학장회를 둔다.

제 67 조 학장회는 총장, 부총장, 대학원장, 학장 및 처, 국장으로써 조직하되 의장은 총장이 된다.

제 68 조 학장회는 총장이 소집한다.

제 69 조 학장회에서 심의할 사항은 다음과 같다.

1. 학부 또는 학과 및 부설기관의 설치와 폐지에 관한 사항
2. 학칙 기타 제규정의 제정과 변경에 관한 사항
3. 입학 수료 및 졸업에 관한 사항
4. 고사 및 시험에 관한 사항

5. 장학과 장학금에 관한 사항
6. 기타 필요하다고 인정되는 사항

## 제 17 장 대학원 및 부속학부

제 70 조 대학원, 교육대학원, 보건대학원, 사범대학원, 행정대학원, 부속 학교의 학칙은 별도로 정한다.

### 부 칙

1. 본 학칙은 서기 1955년 4월 1일부터 시행한다.
2. 본 학칙시행상 필요한 세칙은 총장이 따로 정한다.
3. 1956년 3월이후의 졸업(의예과는 수료)에 필요한 학점은 다음과 같다.
 

1956년 졸업	175 학점(의예과 85 학점)이상
1957년 졸업	170 학점이상
1958년 졸업	165 학점이상
4. 본 개정학칙은 서기 1956년 9월 7일부터 시행한다.
5. 본 학칙시행의 시 현재 농과대학 농학과 학생중 잠사학 전공자는 잠사학과, 사범대학 사회과 학생중 일반사회 전공자는 일반사회과, 지리학 전공자는 지리과, 역사학 전공자는 역사과의 각 해당학년에 편입한다.
6. 본 개정학칙은 서기 1957년 10월 1일부터 시행한다.
7. 본 개정학칙은 서기 1958년 5월 8일부터 시행한다.
8. 본 개정학칙은 서기 1959년 4월 1일부터 시행한다.
 

단 행정학사의 학위는 1960년 3월이후의 졸업생에게 수여한다.
9. 본 학칙은 1960년 4월 1일부터 시행한다.
10. 본 학칙은 1960년 4월 16일부터 시행한다.
11. 본 학칙은 1960년 10월 1일부터 시행한다.
12. 본 학칙은 1961년 4월 1일부터 시행한다.
13. 본 학칙은 1962년 1월 1일부터 시행한다.
14. 본 학칙은 1962년 2월 1일부터 시행한다.

15. 본 학칙은 1962년 2월 10일부터 시행한다.
16. 1961년 12월 9일 학교정비기준령 및 1962년 3월 1일 국립학교 설치령 개정에 따라 폐지된 대학의 학부 및 학과는 동령 시행당시의 재학생의 졸업년도까지 종전의 규정에 의하여 존속한다.
17. 본 학칙은 1962년 3월 1일부터 시행한다.
18. 본 학칙은 1963년 1월 4일부터 시행한다.
19. 본 학칙은 1963년 3월 1일부터 시행한다.

제 23 조의 개정사항은 1963년도 입학한자로부터 적용한다.

20. 본 학칙은 1963년 12월 18일부터 시행한다.
21. 본 학칙은 1963년 12월 28일부터 시행한다.
22. 본 학칙은 1964년 1월 23일부터 시행한다.
23. 본 학칙은 1964년 3월 1일부터 시행한다.
24. 본 학칙은 1964년 11월 30일부터 시행한다.
25. 1968년 2월까지의 법과대학 행정학과 졸업생에 대하여는 행정학사의 학위를 수여하되 학칙 제 21조 1항 단서의 규정에 따라 법학사의 학위를 수여 할수 있다.

별지서식 (1)				
제	호	졸업증서		
		본적		
		○	○	○
		서기	년	월 일
이 이는 본교 ○○대학 ○○학과 (○○전공)에서 소정의 과정을				
이수하고 규정된 시험에 합격하여 ○○학사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함				
		서기	년	월 일
		서울대학교 ○○대학장		
		(학위) ○ ○ ○ 직인		
위의 인정에 의하여 본 증서를 수여함				
		서기	년	월 일
		서울대학교 총장		
		(학위) ○ ○ ○ 직인		



# 대학원학칙

## 제 1 장 총 칙

제 1 조 본 대학원은 교육법 제 108 조에 규정된 대학교육의 목적을 일층 심오 정치하게 추구하는 동시에 학술 연구의 지도능력과 독창력을 함양함을 목적으로 한다.

제 2 조 본 대학원에는 석사학위를 수여하기 위한 과정(이하 석사과정이라 칭한다)과 박사학위를 수여하기 위한 과정(이하 박사과정이라 칭한다)을 둔다.

제 3 조 본 대학원에 설치할 학과 및 학생정원은 다음과 같다.  
전공의 설치와 폐지에 관하여는 총장이 이를 정한다.

### 1. 석사과정 490 명

국어국문학과	14 명	중국어중국문학과	4 명
영어영문학과	16	독어독문학과	16
불어불문학과	14	언어학과	4
사학과	10	사회학과	8
사회사업학과	2	정치학과	10
외교학과	6	철학과	8
미학과	2	종교학과	4
심리학과	4	교육학과	10
지리학과	4	체육학과	2
가정학과	2	법학과	20
행정학과	8	상학과	6
경제학과	16	회화과	4
조소과	2	성악과	2
기악과	2	작곡과	2
국악과	2	수학과	8

물리학과	18	화학과	14
식물학과	4	동물학과	6
지질학과	6	건축공학과	8
광산학과	4	금속공학과	9
전기공학과	4	전자공학과	4
기계공학과	6	조선항공학과	4
토목공학과	4	섬유공학과	2
화학공학과	12	핵공학과	2
농학과	4	임학과	2
농생물학과	2	축산학과	4
농화학과	6	농경제학과	2
농공학과	2	감사학과	2
수의학과	8	의학과	104
치의학과	20	약학과	18

## 2. 박사과정 128명

국어국문학과	3명	중국어중국문학과	2명
영어영문학과	3	독어독문학과	2
불어불문학과	2	사학과	2
사회학과	2	정치학과	3
외교학과	2	철학과	2
종교학과	2	심리학과	1
교육학과	2	법학과	9
행정학과	4	경제학과	2
상학과	1	수학과	1
물리학과	2	화학과	3
식물학과	1	동물학과	1
건축공학과	2	금속공학과	2
전기공학과	2	전자공학과	1

기계공학과	2	토목공학과	1
화학공학과	2	농화학과	2
수의학과	2	의학과	50
치의학과	6	약학과	4

## 제 2 장 입학 및 진학

제 4 조 본 대학원의 입학기는 학년초 30일이내로 한다.

제 5 조 본 대학원 각과정에 입학 또는 진학을 지원하는 자는 다음 각호의 1에 해당하여야 한다.

### 석사과정

1. 대학졸업자(초급대학 제외)로서 그 출신대학장이 추천한 자. 단 사범대학졸업자(2년제 제외)는 문교부장관의 진학 허가를 얻은 자에 한한다.
2. 외국에서 정규의 대학교육 과정을 수료한 자로서 총장이 적당하다고 인정한 자

### 박사과정

1. 본 대학원 석사과정을 수료하고 석사학위를 취득한자로서 지도교수의 추천이 있는 자
2. 석사이상의 자격이 있는자로서 대학원위원회의 인정을 받은 자

제 6 조 입(진)학지원자에 대하여는 선발고사를 행한다.

전항의 선발고사는 다음에 의한다.

1. 전공과목 및 2종의 외국어에 대한 필답고사
2. 구술고사
3. 신체검사

전항 제 1호의 전공과목은 석사과정에 있어서는 대학에서 이수한 전공과목과 동일함을 원칙으로 한다. 단 그전공과목과 관련된 과목은 인정할 수 있다.

박사과정에 있어서는 석사과정에서 이수한 전공과목과 동일하여야 한다.

제 7 조 석사과정 입학지원자는 입학지원서에 다음서류와 소정의 교사료를

첨부하여 제출하여야 한다.

1. 졸업증명서 졸업예정증명서 또는 자격인정서
2. 출신대학장의 추천서
3. 사범대학 졸업자는 문교부장관의 취학허가서
4. 출신대학의 학업성적증명서
5. 이력서
6. 최근 3개월안에 촬영한 명함판 탈모상반신 사진
7. 건강진단서

제 8조 박사과정 진학지원자는 다음서류를 제출하여야한다.

1. 진학지원서
2. 지도교수의 추천서
3. 학위수여증명서
4. 석사과정의 학업성적증명서
5. 이력서
6. 최근 3개월안에 촬영한 명함판 탈모 상반신 사진

제 9조 제적된자로서 2학기를 경과치 아니한자가 재입학을 지원할때에는 학기초 등록기간중에 이를 허가할수있다.

재입학생에 대하여는 기수학점을 통산하여 줄수있다.

### 제 3 장 수업연한 재학연한 수업일수 교과 학점 및 수료

제 10조 수업연한은 석사과정에 있어서는 2년 박사과정에 있어서는 3년으로 한다.

제 11조 재학연한은 석사과정에 있어서는 3년 박사과정에 있어서는 5년을 초과할 수 없다.

제 12조 수업일수는 매학년 180일 이상으로 한다.

제 13조 학생이 이수하여야할 교과목은 석사과정에 있어서는 별지 교과과정표에 의한다. 단 석사과정에 있어 지도교수의 요청에 의하여 대학원장

이 필요하다고 인정하는 경우에는 별표 이외의 교과목을 이수 할 수 있다. 박사과정에 있어서는 지도교수가 지정하는 전공과목을 주로한다.

제 14 조 학생이 취득하여야 할 학점은 다음과 같다.

1. 최저 학과 학점은 석사과정에 있어서는 24 학점 박사 과정에 있어서는 36 학점으로 한다.
2. 학과 학점이외에 수업연한중 연구학점으로 석사과정에 있어서는 매 학기 2 학점씩 박사과정에 있어서는 매 학기 4 학점씩을 부과한다.

제 15 조 학점(연구학점 포함)은 각과정 매학기 12 학점을 초과하여 취득할 수 없다.

제 16 조 각과정의 수료를 인정하는 시기는 매학기말로 한다.

## 제 4 장 성 적

제 17 조 학업성적의 등급과 평가는 다음과 같다.

등급	점수	평점
A(우)	90 점내지 100 점	3
B(양)	80 " 89	2
C(가)	70 " 79	1
F(낙)	69 점이하	0

제 18 조 학점은 성적 C 이상을 취득학점으로 계산하나 수료 사정에 있어서는 전교과목의 성적평균이 B 이상이어야 한다.

## 제 5 장 휴학 복학 퇴학 및 제적

제 19 조 질병기타 부득이한 사유로 인하여 2개월이상 수강할수 없을때에는 휴학원을 제출하여 대학원장의 허가를 얻어야 한다.

휴학기간은 계속하여 2 학기를 초과할 수 없으며 통산하여 석사과정에 있어서는 3 학기, 박사과정에 있어서는 4 학기를 초과 할 수 없다.

전항의 기간을 경과하여도 복학치 아니한 자는 제적된다.

등록기간중에 휴학원을 제출하여 허가를 얻은 자는 그학기의 납입금을

면제할 수 있다.

제 20 조 퇴학하고자 하는 자는 보증인연서로 그이유를 구신하여 대학원장을 경유하여 총장의 허가를 얻어야 한다.

## 제 6 장 전공의 변경

제 21 조 전공의 변경은 석사과정에 한하여 이를 할 수 있다. 단 기수학점은 신전공의 교과과정에 해당하는 과목에 한하여 이를 인정한다.

제 22 조 전공변경을 지원하는자는 다음의 서류를 대학원장을 경유하여 교무처장에게 제출하여 그승인을 얻어야 한다.

1. 전공변경원
2. 기수학점 및 그성적일람표
3. 신구전공의 각지도교수의 승인서

## 제 7 장 공개강좌 연구생 및 외국학생

제 23 조 수업에 지장이 없는한 본대학원에 공개 강좌를 들수 있으며 연구생을 받을 수 있다.

제 24 조 전항의 연구생은 대학졸업정도의 실력이 있는 자로서 본대학원 지도교수의 추천이 있고 본대학원에서 실시하는 전공과목 및 2종의 외국어고사에 합격한자라야 한다.

제 25 조 연구생에 대하여는 그 청강한 과목에 대하여 별지 서식의 연구실적 증명서를 교부할 수 있다.

제 26 조 대학원 입학자격을 가진 외국인으로서 제 6조에 의하지 않고 입학을 지원하는 자가 있을 때에는 실력을 고사한후 정원외로 입학을 허가할 수 있다.

외국인 학생에 대하여는 특별한 규정이 없는한 본학칙을 준용한다.

제 27 조 연구생의 수강허가 및 외국인학생의 입학허가는 매학기초 30일내로 한다.

## 제 8 장 대학원위원회

제 28 조 본 대학원에 대학원위원회를 둔다.

대학원위원회는 본 대학교 교수중에서 총장이 임명하는 위원 약간명으로 구성하고 대학원장을 위원장으로 한다. 단 특별한 경우에는 부교수중에서도 위원을 임명할 수 있다.

제 29 조 위원의 임기는 2년으로 한다. 단 결원으로 인하여 새로히 임명된 위원의 임기는 전임자의 잔임기간으로 한다.

제 30 조 대학원위원회는 다음 사항을 심의한다.

1. 입학 진학과 과정의 수료인정에 관한사항
2. 학과와 전공의 설편 및 학생정원에 관한사항
3. 수업계획에 관한사항
4. 공개강좌의 설치 및 운영에 관한사항
5. 학위심사에 관한사항
6. 대학원 또는 대학원위원회에 관한 제규칙 예규등의 제정 및 개폐에 관한사항
7. 기타 본 대학원 운영에 관한 중요사항

제 31 조 대학원위원회는 필요에 의하여 위원장이 이를 소집하며 그 의장이 된다.

대학원위원회는 특별한 규정이 없는한 위원 과반수의 출석으로써 개최하고 출석위원 3분의 2 이상의 찬성으로써 의결한다.

### 부 칙

제 32 조 석사및 박사학위 수여에 관한 사항은 별도로 정한다.

제 33 조 본 학칙에 규정된 이외의 사항에 관하여는 본 대학교 학칙을 적용한다.

제 34 조 본 학칙은 서기 1955년 4월 1일부터 시행한다.

제 35 조 본 학칙은 서기 1960년 4월 1일부터 시행한다.

제 36 조 본 학칙은 서기 1960년 4월 14일부터 시행한다.

제 37 조 본 학칙은 서기 1961년 4월 6일부터 시행한다.

제 38 조 본 학칙은 서기 1963년 3월 1일부터 시행한다.

본 학칙 시행전 박사과정(4년제)에 입학하여 제적중인 자에 대하여는 1960년도 이전 입학한자는 7회이상 등록을, 1961년도 및 1962년도에 입학한 자는 6회이상 등록을 필하고 소정의 학점을 취득한 자는 과정수료자로 인정한다.



# 교육대학원 학칙

## 제 1 장 총 칙

제 1 조 본 대학원은 교육법에 의거하여 교육에 관한 이론을 연구하고 그 응용능력을 발휘할 수 있는 우수한 자질을 가진 교육계에 봉사할 인재를 양성함을 목적으로 한다.

제 2 조 본 대학원은 서울대학교 교육대학원이라 칭하며 서울대학교내에 둔다.

제 3 조 본 대학원에 설치할 학과 전공 및 학생정원은 아래와 같다.

교육석사학위과정

학생정원 100 명이내

전공

- |            |             |            |
|------------|-------------|------------|
| 1. 교육행정전공  | 2. 교육심리전공   | 3. 초등교육전공  |
| 4. 시청각교육전공 | 5. 국어교육전공   | 6. 외국어교육전공 |
| 7. 과학교육전공  | 8. 사회생활교육전공 | 9. 수학교육전공  |
| 10. 가정교육전공 | 11. 체육교육전공  | 12. 실업교육전공 |
| 13. 예능교육전공 |             |            |

제 4 조 본 대학원의 수업은 주간에 하며 계절수업을 할 수 있다.

## 제 2 장 입학 및 수업일수

제 5 조 본 대학원의 입학기는 학년초 30 일이내로 본다.

제 6 조 매학년 수업일수는 180 일 이상으로 한다.

제 7 조 본 대학원에 입학할 수 있는 자는 아래의 각호의 하나에 해당하는 자로서 본 대학원에서 실시하는 시험 또는 전형에 합격한 자라야 한다.

1. 대학(사범대학 포함)을 졸업한 자
2. 외국에서 정규의 대학교육과정을 이수한 자로서 총장이 적당하다고 인정하는 자
3. 기타 문교부장관이 대학졸업자와 동등의 자격이 있다고 인정하는 자

제 8조 본 대학원 입학지원자는 입학원서에 다음서류와 소정의 고사료를 첨부하여 제출하여야 한다.

1. 졸업증명서 졸업예정증명서 또는 자격인정서
2. 출신대학장의 추천서
3. 현직에 있는자는 소속기관장의 진학승인서
4. 출신대학의 학업성적증명서
5. 이력서
6. 최근 3개월안에 촬영한 명함판 탈모상반신 사진
7. 건강진단서

제 9조 미등록으로 인하여 제적되었던 자가 제적된지 1년 이내에 재입학을 지원할 때에는 이를 허락할 수 있다. 재입학은 1회에 한하며 재입학생에 대하여는 기수학점을 통산하여줄 수 있다.

### 제 3 장 수업연한 재학연한 교과 실무수습 및 학점

제 10조 본 대학원의 수업연한은 2년으로 한다.

제 11조 본 대학원의 재학연한은 3년을 초과할 수 없다.

제 12조 본 대학원학생이 이수하여야 할 교과목은 별표에 의한다.

제 13조 학생이 재학중 취득하여야 할 최저학점은 32학점(연구학점 8학점 포함)으로 한다.

제 14조 학점은 매학기 12학점을 초과 취득치 못한다.

제 15조 소정학점을 취득한자는 10주이상의 실무수습을 하여야 한다.

실무수습에 관한 세부사항은 총장이 정한다.

제 16조 계절수업에 관한 세부사항은 문교부장관의 승인을 얻어 총장이 정한다.

### 제 4 장 성 적

제 17조 학업성적의 등급과 평점은 다음과 같다.

등 급	점 수	평 점
A(우)	90~100	3

B(양)	80~89	2
C(가)	70~79	1
D(낙)	69~이하	0

제 18 조 학점은 성적 C이상을 취득학점으로 계산하되 수료사정에 있어서는 전교과목의 성적평균이 B이상이어야 한다.

## 제 5 장 휴학 복학 퇴학 제적

제 19 조 질병 기타 부득이한 사유로 인하여 1개월이상 수강치 못할때에는 휴학원을 제출하여 대학원장의 허가를 얻어야한다.

휴학기간은 1 학기를 초과할 수 없으며 통산하여 2 학기를 초과할 수 없다.

등록기간중에 휴학원을 제출하여 허가를 얻은 자는 그 기간 납입금을 면제할 수 있다.

제 20 조 퇴학코자 하는 자는 보증인 연서로 퇴학원을 제출하여 총장의 승인을 받아야 한다.

## 제 6 장 특수강좌 연구생 및 외국인학생

제 21 조 본 대학원은 필요에 따라 특수강좌를 개설하고 이수자에게 이수증명서를 교부할 수 있다.

제 22 조 본 대학원에 연구생을 둘 수 있다.

연구생은 대학졸업 정도의 실력이 있는 자로서 본대학원에서 시행하는 전형에 합격한자와 문교부장관이 추천하는 현직 교원 및 교육행정공무원으로 한다.

제 23 조 전조 연구생에게는 그 청강한 과목에 대하여 연구실적 증명서를 교부할 수 있다. 단 연구생으로서 소정의 절차에 따라 본 대학원의 전과정을 이수한 자에게는 별지서식(1)의 이수증을 교부할 수 있다.

제 24 조 대학원 입학자격을 가진 외국인으로서 제 6 조 및 제 7 조에 의하지 않고 입학을 지원하는 자가 있을때에는 본 대학원에서 실시하는 전형을 거

쳐 정원외로 입학을 허가할 수 있다.

외국인학생에 대하여는 특별한 규정이 없는한 본학칙을 준용한다.

제 25 조 연구생의 수강허가및 외국인학생의 입학허가는 매학기초 30 일 이내로 한다.

## 제 7 장 교 수 회

제 26 조 본 대학원에 교수회를 둔다.

교수회는 교수, 부교수, 조교수로서 구성한다.

제 27 조 교수회는 다음 사항을 심의한다.

1. 입학과 과정의 수료인정에 관한사항
2. 수업계획에 관한사항
3. 특수강좌 및 부설기관의 설치 및 운영에 관한사항
4. 기타 일반 학사에 관한사항

## 제 8 장 대학원위원회

제 28 조 본 대학원에 대학위원회를 둔다.

대학원위원회는 교육대학원 및 본 대학교의 교수 부교수중에서 대학원장의 추천으로 총장이 임명하는 10 명미만의 위원으로써 구성하고 위원장은 대학원장이 된다.

제 29 조 위원의 임기는 2 년으로하며 결원으로 인하여 새로 임명된 위원의 임기는 전임자의 잔임기간으로 한다.

제 30 조 대학원위원회는 다음사항을 심의한다.

1. 전공의 설편 및 학생정원에 관한사항
2. 학위심사에 관한사항
3. 대학원 또는 대학원위원회에 관한 예규의 제정 및 개폐에 관한사항
4. 기타 중요한 대학원운영에 관한사항

제 31 조 본 대학원위원회는 필요에 의하여 위원장이 이를 소집하며 그 의장이 된다.

대학원위원회는 특별한 규정이 없는한 위원과반수의 출석으로써 개최하고 출석위원 3분의 2이상의 찬성으로써 이결한다.

### 제 9 장 학 위 수 여

제 32 조 본 대학원 과정을 수료하고 실무수습을 마친자로서 제출된 논문의 심사와 구술고사에 합격한 자에게는 석사학위를 수여한다.

학위수여에 관하여는 따로히 정한다.

### 부 칙

제 33 조 본 학칙에 규정된 이외의 사항에 관하여는 서울대학교 학칙을 준용한다.

제 34 조 본 학칙은 1963년 3월 1일부터 시행한다.

제 35 조 본 학칙은 1963년 3월 10일부터 시행한다.

제 36 조 본 학칙은 1964년 1월 23일부터 시행한다.

별지서식(1)
제 호
이 수 증
본적
서기                      년                      월                      일 생
이 이는 연구생으로서 소정의 절차에 따라 본 대학원 ○○전공과 정의 전과목을 이수하였기 이를 증함.
서기                      년                      월                      일
서울대학교 교육대학원장                      ○ ○ ○ 직인

# 보건대학원 학칙

## 제 1 장 총 칙

제 1 조 본 대학원은 교육법에 의거하여 보건학을 심오정치하게 연구하고 그 응용능력을 발휘할 수 있는 국가보건사업에 종사할 인재의 양성 훈련을 목적으로한다.

제 2 조 본 대학원은 서울대학교 보건대학원이라 칭한다.

제 3 조 본 대학원에 설치할 학과 및 학생정원은 다음과 같다.

### 보건학과 석사학위과정

정원 140명

- |            |            |
|------------|------------|
| 1. 보건행정학전공 | 2. 환경위생학전공 |
| 3. 역학전공    | 4. 보건통계학전공 |
| 5. 모자보건학전공 | 6. 생리위생학전공 |
| 7. 보건교육학전공 | 8. 보건간호학전공 |

## 제 2 장 입학 및 수업일수

제 4 조 본 대학원의 입학기는 학년초 30일이내로 한다.

제 5 조 매학기 수업일수는 180일 이상으로 한다.

제 6 조 본 대학원에 입학할 수 있는 자는 다음 각호의 하나에 해당하는 자로서 본 대학원에서 실시하는 시험 또는 전형에 합격한 자라야 한다.

1. 대학(초급대학을 제외한다) 또는 사범대학을 졸업한 자, 단 사범대학 졸업자는 문교부장관의 진학허가를 얻은 자에 한한다.
2. 외국에서 정규의 대학교육과정을 수료한 자로서 총장이 적당하다고 인

정하는 자

제 7 조 본 대학원 입학지원자는 입학원서에 다음 서류와 소정의 수험료를 첨부하여 제출하여야 한다.

1. 졸업증명서 또는 졸업 예정증명서
2. 출신대학장의 추천서
3. 사범대학졸업자는 문교부장관의 진학승인서
4. 출신대학의 학업성적증명서
5. 이력서
6. 최근 3개월안에 촬영한 명함판 탈모상반신 사진
7. 건강진단서

제 8 조 미등록으로 제적되었던자가 1년 이내에 재입학을 지원할 때에는 이를 허가 할 수 있다.

재입학은 1회에 한한다.

재입학생에 대하여는 기수학점을 통산하여 줄수 있다.

### 제 3 장 수업연한 재학연한 교과 및 학점

제 9 조 본 대학원의 수업연한은 2년으로 한다.

제 10 조 본 대학원의 재학연한은 3년을 초과할 수 없다.

제 11 조 본 대학원 학생이 이수하여야할 교과목은 별표(1)에 의하고 그수업시간표는 매학기 수업이 시작되기전에 대학원장과 교수가 심의 작성하여 총장에게 보고하여야 한다.

제 12 조 본 대학원 학생이 재학중 취득하여야 할 최저학점은 36학점(수료논문 제외)으로 하되 필수과목 26학점이상 선택과목 10학점이상으로 한다.

제 13 조 학점은 매학기 12학점을 초과취득치 못한다.

## 제 4 장 성 적

제 14 조 학업성적의 등급과 평점은 다음과 같다.

등 급	성 적	평 점
A(우)	90~100	3
B(양)	80~89	2
C(가)	70~79	1
D(낙)	69~이하	0

제 15 조 학점은 성적 C이상을 취득학점으로 계산하나 수료 사정에 있어서는 전교과목의 성적평균이 B이상이어야 한다.

## 제 5 장 휴학 복학 퇴학 및 제적

제 16 조 질병 기타 부득이한 사유로 인하여 1개월이상 수강할 수 없을 때에는 휴학원을 제출하여 대학원장의 허가를 얻어야 한다.

휴학기간은 계속하여 2학기를 초과할 수 없으며 통산하여 3학기를 초과할 수 없다.

전항의 기간이 경과하여도 복학하지 아니하는 자는 제적한다.

등록기간중에 휴학원을 제출하여 허가를 얻은 자는 그기간 납입금을 면제할 수 있다.

제 17 조 퇴학코자 하는 자는 보증인 연서로 퇴학원을 제출하여 대학원장을 경유하여 총장승인을 받아야 한다.

## 제 6 장 특수강좌 및 연구생

제 18 조 본 대학원은 필요에 따라 특수강좌를 개설하고 이수자에게 이수증명서를 교부할 수 있다.

제 19 조 본 대학원에 연구생을 들수 있다.

연구생은 대학졸업자 정도의 실력이 있는 자로서 본 대학원 교수의 추천이 있고 본 대학원에서 실시하는 시험 또는 전형에 합격한 자라야 한다.



제 20 조 전조 연구생에게는 그청강한 과목에 대하여 별지서식(1)의 연구실적 증명서를 교부할 수 있다. 단 연구생으로서 소정의 절차에 따라 본 대학원의 전과정을 이수한 자에게는 별지서식(2)의 이수증을 교부할 수 있다.

## 제 7 장 교 수 회

제 21 조 본 대학원에 교수회를 둔다.

교수회는 교수 부교수 및 조교수로써 구성한다.

제 22 조 교수회는 다음사항을 심의한다.

1. 입학과 과정의 수료 인정에 관한사항
2. 수업계획에 관한사항
3. 특수강좌의 실시 및 운영에 관한사항
4. 기타 일반학사에 관한사항

제 23 조 교수회는 재적인원 과반수 이상의 출석으로써 개최한다.

## 제 8 장 대학원위원회

제 24 조 본 대학원에 대학원위원회를 둔다.

대학원위원회는 보건대학원 교수및 서울대학교 교수중에서 본대학원장의 추천으로 총장이 임명하는 약간명의 위원으로써 구성하고 위원장은 대학원장이 된다.

제 25 조 위원의 임기는 2년으로 하며 결원으로 인하여 새로 임명된 위원의 임기는 전임자의 잔임기간으로 한다.

제 26 조 대학원위원회는 다음 사항을 심의한다.

1. 전공의 설편 및 학생정원에 관한사항
2. 학위심사에 관한사항
3. 대학원 또는 대학원위원회에 관한 예규의 제정 및 개폐에 관한사항
4. 기타 중요한 대학원운영에 관한사항

제 27 조 본 대학원위원회는 필요에 의하여 위원장이 이를 소집하며 그 의장

이 된다.

대학원위원회는 특별한 규정이 없는한 위원과반수의 출석으로써 개최하고 출석위원 3분의 2 이상의 찬성으로써 의결한다.

## 부 칙

제 28 조 석사학위 수여에 관한사항은 별도로 정한다.

제 29 조 본 학칙에 규정된 이외의 사항에 관하여는 서울대학교 학칙을 준용한다.

제 30 조 본 학칙은 1959년 4월 1일부터 실시한다.

제 31 조 본 학칙은 1961년 3월 1일부터 시행한다.

제 32 조 본 학칙은 1962년 3월 1일부터 시행한다.

제 33 조 본 학칙은 1963년 3월 8일부터 시행한다.

제 34 조 본 학칙은 1963년 3월 10일부터 시행한다.

제 35 조 본 학칙은 1964년 1월 23일부터 시행한다.

별지서식(1)

대학원연구생 연구실적증명서

본 적

현주소

성명

서기           년    월    일 생

우자는 본 대학원에서 서기           년    월    일부터 서기  
년    월    일까지           을 이수하였음을 증명함.

서기           년    월    일

서울대학교 보건대학원장

별지서식(2)

제       호

이    수    증

본적

○           ○           ○

서기           년    월    일 생

이 이는 연구생으로서 소정의 절차에 따라 본 대학원 ○○전공과  
정의 전과목을 이수하였기 이를 증명함.

서기           년    월    일

서울대학교 보건대학원장   ○    ○    ○ 직인

# 사법대학원 학칙

## 제 1 장 총 칙

제 1 조 본 대학원은 사법시험령에 의한 시험에 합격한 자에게 이론 및 실무  
를 지도함으로써 학식과 덕망을 구비한 판사, 검사, 변호사를 양성하는것  
을 목적으로 한다.

제 2 조 본 대학원은 서울대학교 사법대학원이라 칭한다.

제 3 조 본 대학원의 학생정원은 200 명으로 한다.

제 4 조 본 학칙에 규정된바에 의하여 소정의 학업을 수료한 자에게는 별지서식  
(1)에 의한 수료증을 교부하고 그중 학사학위를 가진 자로서 소정절차에 의  
하여 그 논문이 통과된 자에게는 별지서식(2)에 의한 석사학위를 수여 한다.

## 제 2 장 입학 및 수업일수

제 5 조 본 대학원의 입학기는 학기초 30 일 이내로 한다.

제 6 조 매학년 수업일수는 180 일 이상으로 한다.

제 7 조 본 대학원에 입학할수 있는자는 사법시험에 합격한 자에 한하여 입  
학을 허가한다.

제 8 조 본 대학원에 입학을 지원하는 자는 다음의 서류를 제출하여야 한다.

1. 사법시험 합격증명서
2. 학사증 또는 최종학교 졸업증명서
3. 이력서
4. 호적등본
5. 법원조직법 제 36 조 검찰청법 제 21 조 변호사법 제 5 조가 요구하는 자  
격을 증명하는 서류
6. 건강진단서
7. 최근 3개월안에 촬영한 명함판 탈모상반신 사진

제 9 조 미등록으로 제적되었던 자가 재입학을 하고자 하는때에는 기수한 학  
점을 통산하여 줄수있다.

### 제 3 장 수업연한 재학연한 교과 실무수습 및 학점

제10조 본 대학원의 수업연한은 2년으로 한다.

제11조 본 대학원의 재학연한은 3년을 초과할 수 없다.

제12조 본 대학원의 학생이 이수하여야할 교과목은 별표(1)에 의하고 수업시간표는 매학기 수업이 시작되기전에 대학원위원회가 심의 작성하여 대학원장이 총장에게 보고하여야한다.

제13조 재학중 취득하여야할 학점은 35학점으로하고 그 배점은 다음과같다

1. 필수과목 16학점
2. 선택과목 8학점
3. 실무수습 11학점

제14조 실무수습의 학점은 다음과 같다.

1. 민사수습 5학점
2. 형사수습 3학점
3. 검찰수습 2학점
4. 변호사수습 1학점

제15조 학점은 매학기 12학점을 초과 취득하지 못한다.

제16조 실무수습기간은 1년으로 한다.

### 제 4 장 성 적

제17조 학업성적의 등급과 평점은 다음과 같다.

등 급	점 수	평 점
A(우)	90~100	3
B(양)	80 ~ 89	2
C(가)	70 ~ 79	1
D(낙)	69이하	0

제18조 학점은 성적 C 이상을 취득학점으로 계산하나 수료사정에 있어서는 전교과목의 성적평균이 B 이상이어야 한다.

## 제 5 장 휴학 복학 퇴학 및 제적

제19조 질병 기타 부득이한 사유로 인하여 1개월이상 수강할수 없을때에는 휴학원을 제출하여 대학원장의 허가를 얻어야 한다.

휴학기간은 계속하여 2 학기를 초과할 수 없으며 통산하여 3 학기를 초과할 수 없다.

결항의 기일이 경과하여도 복학하지 아니한 자는 제적된다.

제20조 퇴학코자 하는 자는 보증인 연서로 퇴학원을 제출하여 대학원장을 경유하여 총장의 승인을 얻어야 한다.

## 제 6 장 대학원위원회

제21조 본 대학원에 대학원위원회를 둔다.

대학원위원회는 본 대학교 교수 및 강사중에서 대학원장의 추천으로 총장이 임명하는 15명미만의 위원으로서 구성하고 위원장은 대학원장이 된다.

제22조 위원의 임기는 2년으로 하며 결원으로 인하여 새로 임명된 위원의 임기는 전임자의 잔임기간으로 한다.

제23조 대학원위원회는 다음사항을 심의한다.

1. 입학과 과정의 수료인정에 관한사항
2. 수업계획에 관한사항
3. 전공의 설치 및 폐지와 학생정원에 관한사항
4. 특수강좌의 설치 및 운영에 관한사항
5. 학위심사에 관한 사항
6. 대학원 또는 대학원위원회에 관한 예규의 제정 및 개폐에 관한 사항
7. 기타 대학원 운영에 관한 중요사항

제24조 본 대학원위원회는 필요에 의하여 위원장이 이를 소집하며 그 의장이 된다.

대학원위원회는 특별한 규정이 없는한 위원 과반수의 출석으로써 개최하고 출석위원 3분의 2이상의 찬성으로써 의결한다.

## 부 칙

제 25조 석사학위 수여에 관한 사항은 별도로 정한다.

제 26조 본 학칙에 규정된 이외의 사항에 관하여는 본대학교 학칙을 준용한다.

제 27조 본 학칙은 1962년 3월 1일부터 시행한다.

제 28조 본 개정학칙은 1963년 6월 1일부터 시행한다.

제 29조 본 개정학칙은 1963년 3월 10일부터 시행한다.

제 30조 본 학칙은 1964년 1월 23일부터 시행한다.

제 31조 본 학칙은 1964년 3월 1일부터 시행한다.

그러나 1963년 3월 이전에 입학한 학생에게는 구학칙을 적용한다.

서식(1)

수 료 증

제 호

본 적

성 명

년 월 일생

상기자는 본 대학원에서 소정의 과정을 수료하였음을 증명함.

년 월 정

서울대학교 총장  
서울대학교 사법대학원장

별지서식(2)

학 위 기

석제 호

본 적

○ ○ ○

서기 년 월 정생

이 이는 본교 사법대학원 석사과정을 이수하고 아래의 논문을 제출하여 사법대학원의 심사에 통과하고 소정의 시험에 합격하여 ○○ 석사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.

논문

서기 년 월 일  
서울대학교 사법대학원장  
(학위) ○ ○ ○ 직인

위의 인정에 의하여 ○ ○ 석사의 학위를 수여함.

서기 년 월 일  
서울대학교 총장  
(학위) ○ ○ ○ 직인



# 행정대학원 학칙

## 제 1 장 총 칙

제 1 조 본 대학원은 교육법에 의거하여 행정학을 심오정치하게 연구하고 그 응용능력을 발휘할수 있는 행정기관의 고급공무원의 양성을 목적으로 한다.

제 2 조 본 대학원은 서울대학교 행정대학원이라 칭한다.

제 3 조 본 대학원에 설치할 학과및 학생정원은 다음과 같다.

행정학과 석사학위 과정

정 원 200명

제 4 조 본 대학원의 수업은 제 1부(주간) 제 2부(야간)로 나누어 실시할수 있다.

## 제 2 장 입학 및 수업일수

제 5 조 본 대학원의 입학기는 학년초 30일 이내로 한다.

제 6 조 매학년 수업일수는 180일 이상으로 한다.

제 7 조 본 대학원에 입학할수있는자는 다음 각호의 하나에 해당하는 자로서 본 대학원에서 실시하는 시험 또는 전형에 합격한 자라야 한다.

1. 대학(초급대학을 제외한다) 또는 사범대학을 졸업한 자. 단 사범대학 졸업자는 문교부장관의 진학허가를 얻은 자에 한한다.
2. 외국에서 정규의 대학교육과정을 수료한자로서 총장이 적당하다고 인정하는 자.
3. 기타 문교부장관이 위와 동등한 자격이 있다고 인정하는 자.

제 8 조 본 대학원 입학지원자는 다음 서류와 소정의 고시료를 첨부하여 제출하여야 한다.

1. 졸업증명서 졸업예정증명서 또는 자격인정서
2. 출신대학장의 추천서

3. 사범대학 졸업자는 문교부장관의 진학승인서
4. 출신대학의 학업성적증명서
5. 이력서
6. 최근 3개월안에 촬영한 명함판 탈모상반신 사진
7. 건강진단서

제 9 조 미등록으로 제적되었던 자가 재입학할 시에는 기수학점을 통산하여 줄수있다.

### 제 3 장 수업연한 재학연한 교과 실무수습 및 학점

제 10 조 본 대학원의 수업연한은 2 년으로 한다.

제 11 조 본 대학원의 재학연한은 3 년을 초과할수 없다.

제 12 조 본 대학원 학생이 이수하여야할 교과목은 별표(1)에 의하고 수업시간표는 매학기 수업이 시작되기전에 대학원장과 교수가 심의 작성하여 총장에게 보고하여야 한다.

제 13 조 학생이 재학중 취득하여야할 최저학점은 28 학점으로 한다.

제 14 조 학점은 매학기 12 학점을 초과 취득치 못한다.

제 15 조 소정학점을 취득한 자는 3 개월이상의 실무수습을 하여야 한다.

### 제 4 장 성 적

제 16 조 학업성적의 등급과 평점은 다음과 같다.

등 급	점 수	평 점
A(우)	90~100	3
B(양)	80 ~ 89	2
C(가)	70 ~ 79	1
D(낙)	69 이하	0

제 17 조 학점은 성적 C 이상을 취득학점으로 계산하나 수료사정에 있어서는 전교과목의 성적평균이 B 이상이어야 한다.

## 제 5 장 휴학 복학 퇴학 및 제적

제18조 질병 기타 부득이한 사유로 인하여 1개월이상 수강할수 없을 때에는 휴학원을 제출하여 대학원장의 허가를 얻어야 한다.

휴학기간은 계속하여 2 학기를 초과할수 없으며 통산하여 3 학기를 초과할수 없다.

전항의 기간이 경과하여도 복학하지 아니한 자는 제적한다.

등록기간중에 휴학원을 제출하여 허가를 얻은 자는 그 기간 납입금을 면제 할수 있다.

제19조 퇴학코자 하는 자는 보증인 연서로 퇴학원을 제출하여 대학원장을 경유하여 총장의 승인을 받아야 한다.

## 제 6 장 특수강좌 연구생및 외국학생

제20조 본 대학원은 필요에 따라 특수강좌를 개설하고 이수자에게 이수증 명서를 교부할수 있다.

제21조 본 대학원에 연구생을 들수 있다.

연구생은 대학졸업자 정도의 실력이 있는 자로서 본 대학원 교수의 추천이 있고 본 대학원에서 실시하는 시험 또는 전형에 합격한 자라야 한다.

제22조 전조 연구생에게는 그 청강한 과목에 대하여 별지서식(1)의 연구실적 증명서를 교부할수 있다. 단 연구생으로서 소정의 절차에 따라 본대학원의 전과정을 이수한 자에게는 별지서식(2)의 이수증을 교부할수 있다.

제23조 대학원 입학자격을 가진 외국인으로서 제 6 조 및 제 7 조에 의하지 않고 입학을 지원하는 자가 있을 때에는 실력을 전형하여 정원외로 입학을 허가할수 있다.

외국인 학생에 대하여는 특별한 규정이 없는한 본학칙을 준용한다.

제24조 연구생의 수강허가 및 외국인 학생의 입학허가는 매학기초 30 일 이내로 한다.

## 제 7 장 교 수 회

제25조 본 대학원에 교수회를 둔다.

교수회는 교수 부교수 및 조교수로서 구성된다.

제26조 교수회는 다음사항을 심의한다.

1. 입학과 과정의 수료인정에 관한 사항
2. 수업계획에 관한 사항
3. 특수강좌의 설치 및 운영에 관한 사항
4. 기타 일반학사에 관한 사항

## 제 8 장 대학원위원회

제27조 본 대학원에 대학원위원회를 둔다.

대학원위원회는 행정대학원 교수 및 본 대학교 교수중에서 대학원장의 추천으로 총장이 임명하는 10명 미만의 위원으로써 구성하고 위원장은 대학원장이 된다.

제28조 위원의 임기는 2년으로 하며 결원으로 인하여 새로 임명된 위원의 임기는 전임자의 잔임기간으로 한다.

제29조 대학원위원회는 다음 사항을 심의한다.

1. 전공의 설편 및 학생정원에 관한 사항
2. 학위심사에 관한 사항
3. 대학원 또는 대학원위원회에 관한 예규의 제정 및 개폐에 관한 사항
4. 기타 중요한 대학원 운영에 관한 사항

제30조 본 대학원위원회는 필요에 의하여 위원장이 이를 소집하며 그 의장이 된다.

대학원 위원회는 특별한 규정이 없는한 위원 과반수의 출석으로써 개최하고 출석위원 3분의 2 이상의 찬성으로서 의결한다.

## 부 칙

제31조 석사학위수여에 관한 사항은 별도로 정한다.

제32조 본 학칙에 규정된 이외의 사항에 관하여는 본 대학교 학칙을 준용한다.

- 조33조 본 학칙은 1959년 4월 1일부터 실시한다.
- 제34조 본 학칙은 1961년 4월 1일부터 시행한다.
- 제35조 본 학칙은 1961년 9월 1일부터 시행한다.
- 제36조 본 학칙은 1962년 3월 1일부터 시행한다.
- 제37조 본 학칙은 1963년 3월 10일부터 시행한다.
- 제38조 본 학칙은 1964년 1월 9일부터 시행한다.

(별지서식 1)

대학원연구생 연구실적증명서

본 적  
현 주소

성 명  
서기           년           월           일생

우자는 본 대학원에서 서기           년           월           일부터 서  
기           년           월           일까지           을 이수하였음을  
증명함.

서기           년           월           일

서울대학교 행정대학원장

(별지서식 2)

제 호

이 수 증

본 적

성 명  
19           년           월           일생

위의 사람은 연구생으로서 소정의 절차에 따라 본 대학원 과정을  
이수하였기 이를 증명함.

19           년           월           일

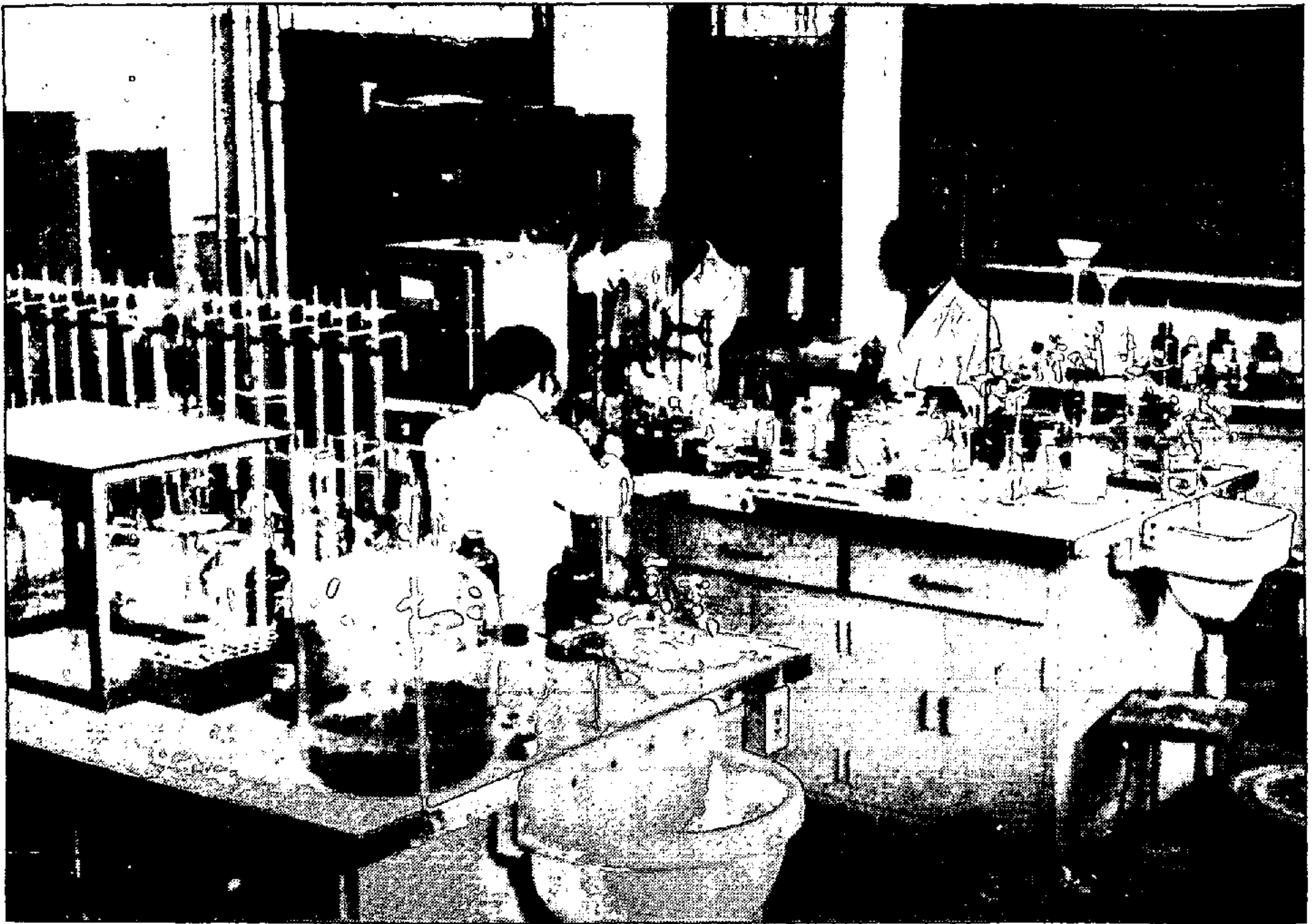
서울대학교 행정대학원장



실습 광경(공과대학)



부속농장에서 “모”의 성장 과정을 검토(농과대학)



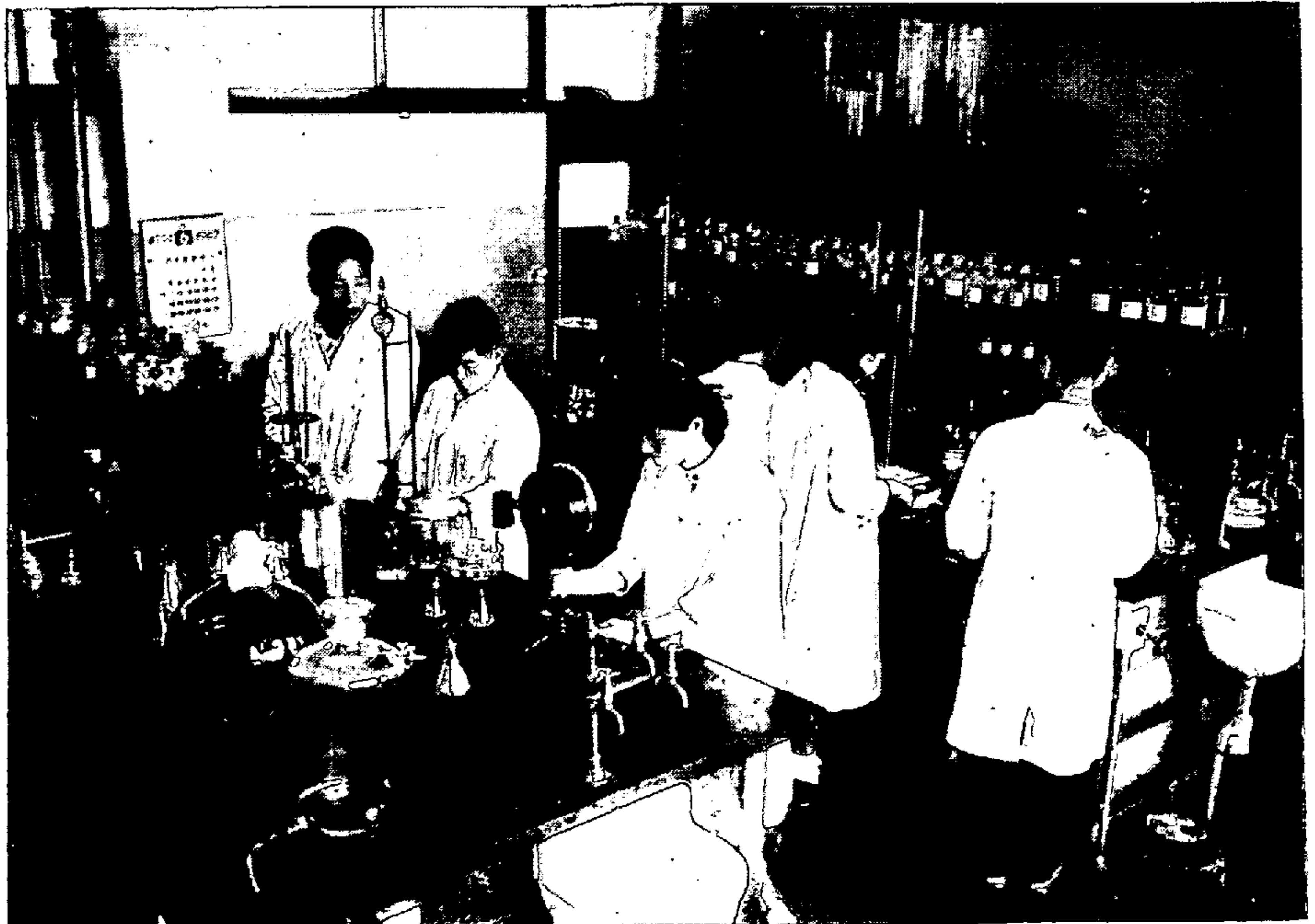
문리과대학 식물학과 실험실



미술대학 실기광경

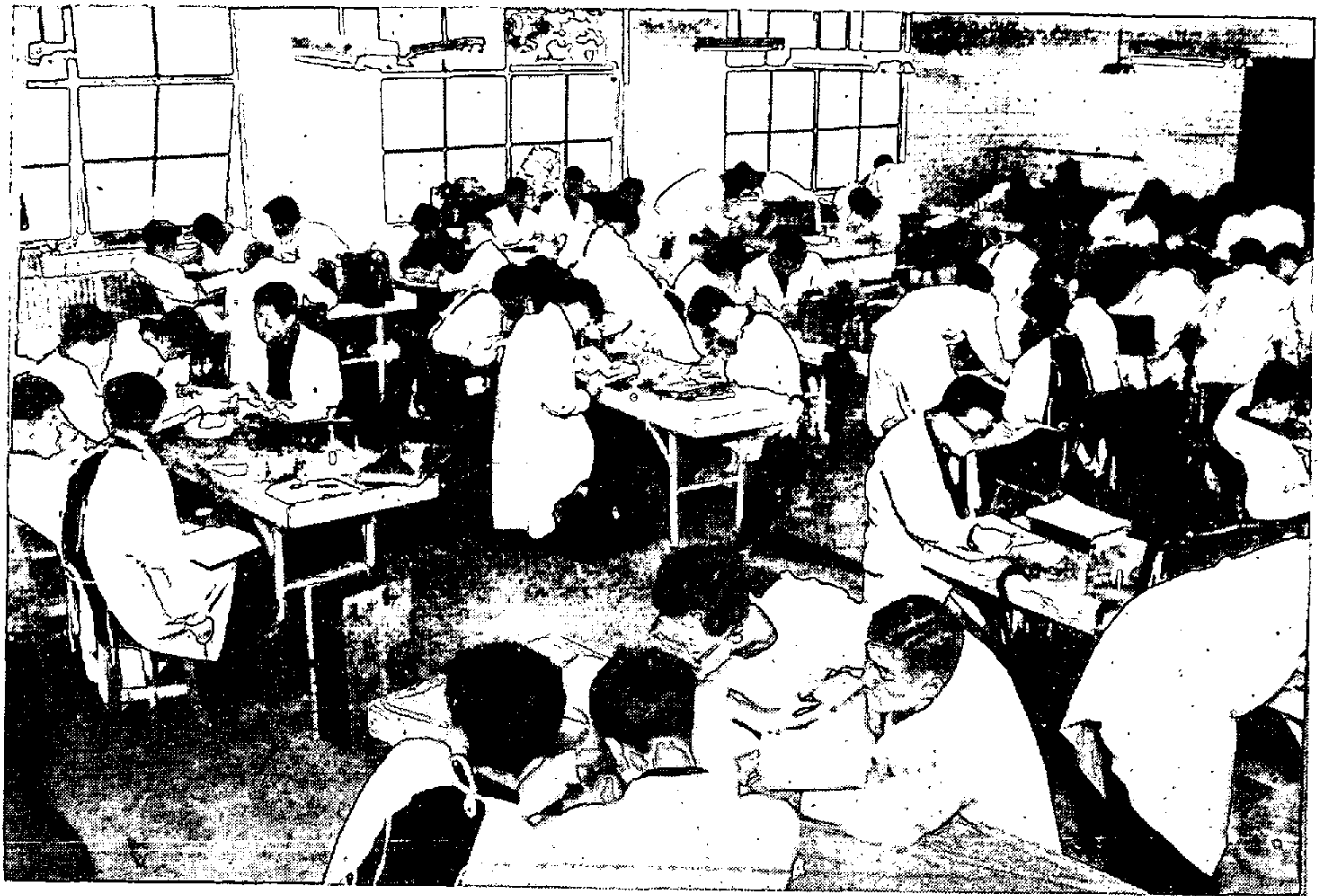


시청각 실습(사범대학)



실습 광경(약학대학)





해부학 실습 광경(의과대학)



임상 실습 광경(치과대학)

# 교과과정

타대학 및 동일대학내 타학과의 교과  
목을 선택 과목으로 이수할 수 있다

# 공과대학

## <공통과목(기초과목)>

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
교양필수	101~102	國語	3	3	
"	103~104	英語	6	6	
"	105~106	獨語	3	3	
"	107~108	哲學概論	3	3	
"	109~110 201~202 301~302 401~402	體育	8	16	
"	111~112	代數·幾何學	4	4	
"	113~114	微積分學 및 演習	4	6	
"	115~116	物理 I	8	8	자연과학개론으로 이수
"	117~118	化學	5	5	
"	203~204*	文化史	3	3	
"	205~206*	倫理學	2	2	택 1 (인문계)
"	207~208*	心理學	2	2	
"	209~210*	經濟學	2	2	택 1 (사회계)
"	211~212*	法學通論	2	2	
전공필수	119~120	物理實驗 I	2	4	
"	121~122	化學實驗	2	6	
"	123~124	圖學	2	4	
교양선택	213~214*	英語	2	2	
"	215~216*	獨語	2	2	

## 건축공학과

전공필수	221~222	物理 II B	6	6	
"	223	微分方程式	3	3	
"	225~226	工業圖學	2	4	

과목구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고	
전공필수	227~228	固體力學 I B	4	4		
	229~230	建築構造學 I	4	4		
	231~232	建築計劃學 I	4	4		
	233~234	西洋建築史	4	4		
	235~236	建築材料學	4	4		
	237~238	製圖實習	4	12		
	303~304	建築構造學 II	4	4		
	305~306	建築計劃學 II	4	4		
	307~308	構造力學 I	4	4		
	309~310	鐵筋콘크리트構造學	4	4		
	311~312	建築音響學	4	4		
	313~314	設計製圖 I	8	16		
	403~404	建築計劃學 III	4	4		
	405~406	構造力學 II	4	4		
	407~408	鐵骨構造學	4	4		
	409~410	建築施工法 및 積算	4	4		
	411~412	設計製圖 II	8	16		
	413~414	建築意匠學	4	4		
	전공선택	239~240	形態構成	4	4	
		241~242	自在畫	2	6	
243		材料實習	1	3		
244		配置計劃	2	2		
245~246		動力學 B	4	4		
315~316		構造演習 I	2	4		
317		現代建築	2	2		
319~320		機械設備	4	4		
321~322		東洋建築史	4	4		
323~324		彫塑	2	6		
325~326		都市計劃	4	4		
327~328		콘크리트工學	4	4		
330		建築法規	2	2		

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	415~416	構造演習Ⅱ	2	4	
"	417~418	建築意匠演習	4	4	
"	419~420	電氣設備	4	4	
"	421~422	測景學	4	4	
"	423~424	構造學特論	4	4	
"	425~426	建築特論	4	4	
"	427~428	工業經濟	4	4	
"	429~430	團地計劃	4	4	
"	431~432	室內裝飾	4	4	
"	433~434	建築衛生工學	4	4	
"	435~436	建築論	4	4	

### 광산학과

전공필수	221~222	物理ⅡA	4	4	
"	223	微分方程式	3	3	
"	224	函數論	3	3	
"	225~226	工業圖學	2	4	
"	227~228	固體力學ⅠB	4	4	
"	229~230	鑛物學	4	4	
"	231~232	地質學概論	4	4	
"	233~234	採鑛學概論	4	4	
"	235~236	鑛物實驗	2	6	
"	237~238	構造力學	4	4	
"	239	電氣工學B	3	3	
"	303~304	鑛床學Ⅰ	4	4	
"	305~306	採鑛Ⅰ	4	4	
"	307~308	採鑛Ⅱ	4	4	
"	309~310	鑛山機械	4	4	
"	311~312	鑛山機械製圖	2	8	
"	313~314	物理數學	4	4	

교과구분	교과목호	교과목명	학점	시간	비고	
전공필수	315~316	選 鑛 學	4	4		
	317~318	機 械 工 學 A	4	4		
	320	採 鑛 野 外 實 習	1	2		
	403~404	鑛 床 學 II	4	4		
	405~406	物 理 採 鑛 I	4	4		
	407~408	採 鑛 III	4	4		
	409~410	採 鑛 IV	4	4		
	411~412	產 業 火 藥	4	4		
	413	鑛 山 電 氣	2	2		
	414	採 鑛 野 外 實 習	1	2		
	415~416	鑛 山 施 設 設 計	6	6		
	전공선택	241~242	鑛 物 分 析	2	8	
		243~244	流 體 力 學 A	4	4	
		245~246	熱 力 學 A	4	4	
		321~322	鑛 山 測 量	4	4	
		323~324	鑛 山 測 量 實 習	2	8	
325~326		岩 石 力 學	4	4		
327~328		岩 石 力 學 實 驗	2	4		
329~330		採 鑛 實 驗	2	6		
331~332		岩 石 學	4	4		
334		鑛 山 構 造	2	2		
335~336		試 錐 學	4	4		
337~338		原 書 講 讀	4	4		
417~418		物 理 採 鑛 II	4	4		
419~420		發 破 學	4	4		
421~422		鑛 山 評 價	2	2		
423~424		地 球 化 學 採 鑛	4	4		
425~426		採 鑛 特 論	4	4		
427~428		鑛 物 特 論	4	4		
429~430		鑛 山 地 質	4	4		
432		構 造 地 質	2	2		
433	地 質 圖 學	2	2			

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	434	輪 講	1	2	
"	435~436	採 鑛 實 驗	2	6	
"	437~438	物 理 採 鑛 實 驗 I	2	6	
"	439~440	物 理 採 鑛 實 驗 II	2	6	
"	441~442	選 炭 學	4	4	
"	443~444	選 炭 實 驗	2	6	
"	445	鑛 業 法 規	2	2	
"	446	火 藥 法 規	2	2	
"	447~448	地 球 物 理 學 概 論	4	4	
"	449	應 急 處 置 法	2	2	
"	451~452	金 銀 製 鍊	4	4	
"	454	土 木 施 工	2	2	
"	455~456	工 業 經 濟	4	4	
"	458	鑛 山 保 安 法	2	2	

### 금속공학과

전공필수	221~222	物 理 II A	4	4	
"	223	微 分 方 程 式	3	3	
"	224	函 數 論	3	3	
"	225~226	工 業 圖 學	2	4	
"	227	分 析 化 學	3	3	
"	229~230	工 業 分 析 實 驗	2	12	
"	231~232	一 般 冶 金 學	4	4	
"	233~234	一 般 合 金 學	4	4	
"	235~236	物 理 化 學	6	6	
"	303~304	製 鐵	4	4	
"	305~306	非 鐵 冶 金 學 I	4	4	
"	307~308	物 理 冶 金 學 I	4	4	
"	309~310	物 理 冶 金 學 實 驗 I	2	6	
"	311~312	選 鑛 學	4	4	



교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	313~314	選 鍍 實 驗	2	4	
	315~316	電 氣 冶 金 學	4	4	
	317~318	電 氣 冶 金 實 驗	2	4	
	403~404	製 鋼	4	4	
	405~406	非 鐵 冶 金 學 II	4	4	
	407~408	物 理 冶 金 學 II	6	6	
	409~410	鐵 冶 金 實 驗	2	4	
	411~412	非 鐵 冶 金 實 驗	2	4	
	413	物 理 冶 金 實 驗 II	1	3	
	전공선택	237~238	鍍 物 學	4	4
239~240		電 氣 工 學 A	4	4	
241~242		固 體 力 學 I B	4	4	
319~320		金 銀 製 鍊 學	4	4	
321~322		金 屬 物 理 學	4	4	
323~324		冶 金 熱 工 學	4	4	
325		試 金 學	2	2	
326		腐 蝕 및 防 蝕	2	2	
327~328		冶 金 單 位 操 作	4	4	
329~330		鐵 鋼 材 料 學	4	4	
331~332		機 械 工 學 A	4	4	
333~334		數 理 物 理 I B	4	4	
335~336		現 代 物 理 B	4	4	
337~338		製 造 冶 金 學 I	4	4	
415~416		製 造 冶 金 實 驗	2	4	
417~418		製 鋼 物 理 化 學	4	4	
419~420		粉 末 冶 金 學	4	4	
421~422		冶 金 計 劃 및 計 算	4	4	
423~424		金 屬 表 面 處 理	4	4	
425~426		材 料 試 驗 法	4	4	
427~428	X-線 工 學	4	4		
429~430	熔 接 工 學 A	4	4		

교과 구분	교과 번호	교과 목명	학점	시간	비 고	
전공 선택	431~432	原子核冶金學概論	4	4		
	"	433~434	製造冶金學Ⅱ	4	4	
	"	435~436	製造冶金學Ⅲ	4	4	
	"	437~438	非鐵材料學	4	4	
	"	439~440	爐工學	4	4	
	"	441~442	浮遊選鑛學	4	4	
	"	443~444	熔接工學實驗	2	4	
	"	445~446	特殊選鑛實驗	2	4	
	"	448	X-線工學實驗	1	2	
	"	449~450	統計力學및固體論	4	4	
	"	451~452	非鐵冶金學Ⅲ	4	4	
	"	453~454	冶金設計및製圖	4	4	
	"	455~456	工業經濟	4	4	
	"	457~458	量子力學概論	4	4	

### 기계공학과

전공 필수	221~222	物 理ⅡA	4	4		
	"	223	微分方程式	3	3	
	"	224	函 數 論	3	3	
	"	225	固體力學ⅠA	4	4	
	"	226	動 力 學 A	4	4	
	"	227~228	熱 力 學 A	4	4	
	"	229~230	流 體 力 學 A	4	4	
	"	231~232	機 構 學	4	4	
	"	233~234	機 械 製 圖Ⅰ	2	8	
	"	235~236	機械工作法및實習	4	12	
	"	238	金屬材料Ⅰ	2	2	
	"	240	材料試驗法	1	1	
	"	303	固體力學Ⅱ	3	3	
	"	304	熱 傳 達	3	3	
	"	305~306	內 燃 機 關Ⅰ	4	4	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	307~308	工作機械 I	4	4	
	310	機械力學 I	2	2	
	311~312	機械設計	6	6	
	313	材料試驗	1	4	
	315~316	熱動力 I	4	4	
	317~318	流體機械 I A	4	4	
	319~320	機械製圖 II	2	8	
	321	金屬材料 II	2	2	
	323~324	實驗機械工學	2	2	
	325~326	電氣工學 A	4	4	
	328	一般電氣工學實驗	1	3	
	403	內燃機關 II	2	2	
	405~406	空氣調和	6	6	
	407	機械製圖 III	1	4	
	409	機械力學 II	2	2	
	411	工作機械 II	2	2	
	413	熱動力 II	2	2	
	415	流體機械 II	2	2	
	417	內燃機關實驗	1	3	
	419	熱動力實驗	1	3	
420	空氣調和實驗	1	3		
전공선택	325~326	機械數學 I	4	4	
	327~328	流體熱力學	4	4	
	330	工業自動制御	3	3	
	421	가스터어빈	3	3	
	422	로켓트推進	3	3	
	423~424	冷凍	6	6	
	425	應力解析	3	3	
	426	彈性論	3	3	
	427	化學工學概論	3	3	
	428	自動車工學	3	3	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공택	429	核工學	3	3	
"	431	燃燒	3	3	
"	432	潤滑	3	3	
"	433~434	機械數學Ⅱ	4	4	
"	435	產業機械	3	3	
"	436	電子工學ⅠB	3	3	
"	437~438	工業經濟	4	4	
"	440	應用物理	3	3	
"	441	塑性力學	3	3	
"	443	齒車	3	3	
"	444	塑性加工	3	3	
"	446	精密工作	3	3	
"	447	自動制御學	3	3	
"	448	生産工學	3	3	
"	449	運搬機械	3	3	
"	451	鐵道車輛	3	3	
"	452	熱交換機	3	3	
"	453~454	量子力學概論	4	4	
"	456	流體工學特論	3	3	
"	458	工作機械特論	3	3	
"	460	機械工作特論	3	3	
"	462	內燃機關特論	3	3	
"	464	熱動力特論	3	3	
"	466	空氣調和特論	3	3	
"	468	產業機械特論	3	3	
"	470	運搬機械特論	3	3	
"	471	流體力學特論	3	3	

### 섬유공학과

전공필수	221~222	物理ⅡA	4	4	
"	223	微分方程式	3	3	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	224	函數論	3	3	
"	225~226	工業學學	2	4	
"	227~228	動力圖 B	4	4	
"	229	電氣工學 B	3	3	
"	231~232	有機化學	6	6	
"	233~234	機構學	4	4	
"	235~236	物理化學	6	6	
"	238	紡織纖維學 I	3	3	
"	303	紡織纖維學 II	3	3	
"	305~306	紡績學 I	5	5	
"	307~308	紡績學實習 I	2	6	
"	309~310	工業統計學	4	4	
"	311~312	纖維材料力學	4	4	
"	403	纖維工業物理試驗法	2	2	
"	405	纖維工業物理試驗法實驗	1	3	
"	407	纖維工業化學試驗法	2	2	
"	409	纖維工業化學試驗法實驗	1	3	
"	411~412	機械設計製圖	2	4	
"	413~414	輪講	2	2	
전공선택	237~238	定量分析化學實驗	4	12	
"	239~240	機械工學 A	4	4	
"	241	一般電氣工學實驗	1	3	
"	245~246	材料科學	4	4	
"	310	製織學 I	3	3	
"	313	織物構造	2	2	
"	315	製織準備	2	2	
"	317	製織準備實習	1	3	
"	319~320	編組工學	4	4	
"	321~322	編組工學實習	2	6	
"	324	精練漂白	2	2	
"	326	精練漂白實驗	1	3	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	327	纖維顯微鏡	2	2	
"	328	纖維顯微鏡實驗	1	3	
"	330	紡織膠質化學	2	2	
"	331	製絲學	2	2	
"	332	熱力學 B	3	3	
"	334	流體力學 B	3	3	
"	415~416	綿合織織物加工	4	4	
"	417~418	綿合織織物加工實驗	2	7	
"	419	染色學	3	3	
"	421~422	染色學實驗	2	6	
"	424	染色學特論	2	2	
"	426	染色理論	3	3	
"	427	製織學 II	2	2	
"	429	製織學實習	1	3	
"	431	毛織物加工	3	3	
"	433	紡績學 II	2	2	
"	435	織物構造特論	3	3	
"	437~438	纖維物理	4	4	
"	439	紡織構造物設計	2	2	
"	440	編組物分解設計	2	2	
"	442	編組物分解設計實習	1	3	
"	444	紡織操作原理	2	2	
"	445	纖維工業原價計算	2	2	
"	446	紡織品質管理	3	3	
"	448	織物分解設計	2	2	
"	450	織物分解設計實習	1	3	
"	452	製織學特論	2	2	
"	454	製織學特論實習	1	3	
"	456	編組機械特論	2	2	
"	458	編組機械特論實習	1	3	
"	460	界面滑性劑	2	2	
"	462	紋織學	2	2	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	464	紋織學實習	1	3	
"	466	應用電氣學	2	2	
"	468	紡織工場計劃	2	2	
"	470	紡績學Ⅲ	2	2	
"	472	染料化學	3	3	
"	474	織物概論	2	2	

### 원자력공학과

전공필수	221~222	物理ⅡB	6	6	
"	223	微分方程式	3	3	
"	224	函數論	3	3	
"	225~226	工業圖學	2	4	
"	227~228	材料科學	4	4	
"	229~230	物理化學	6	6	
"	231~232	電氣工學A	4	4	
"	233	代數, 幾何學	2	2	
"	235	一般電氣工學實驗	1	3	
"	237~238	固體力學IB	4	4	
"	303	原子物理	3	3	
"	304	核物理	3	3	
"	305~306	原子物理實驗	2	6	
"	307~308	核工學概論	4	4	
"	403~404	原子爐理論	6	6	
"	405	原子核物理實驗	1	3	
"	406	原子爐實驗	1	3	
전공선택	309~310	數理物理	6	6	
"	311~312	電氣磁氣學	6	6	
"	313	熱力學	3	3	
"	314	統計力學	3	3	
"	315~316	解析力學	6	6	

교과구분	교과목호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	317~318	熱傳達 및 流體力學	6	6	
"	319~320	電子工學 I B	4	4	
"	321~322*	電子工學實驗	1	3	
"	323~324	科學露語	4	4	
"	325~326	放射線障礙 및 防禦	4	4	
"	327~328	放射化學	4	4	
"	329~330	放射化學實驗	2	4	
"	407~408	固體物理	6	6	
"	409~410	固體物理實驗	2	6	
"	411~412	量子力學	6	6	
"	413~414	X - 線分析	4	4	
"	415	放射線遮蔽	3	3	
"	417~418	核物理計測	4	4	
"	419~420	自動制御 B	4	4	
"	421~422	爐材料	4	4	
"	423~424	數學特論	4	4	
"	426	原子爐設計	3	3	
"	427~428	同位元素應用	4	4	
"	429~430	廢棄物處理	4	4	
"	431~432	原子力發電	4	4	

### 전기공학과

전공필수	221~222	物理 II A	4	4	
"	223	微分方程式	3	3	
"	226	函數論	3	3	
"	227~228	動力學 B	4	4	
"	229~230	電氣磁氣學 I	4	4	
"	231~232	電氣磁氣學演習	2	6	
"	233~234	回路理論 I	4	4	
"	235~236	回路理論 I 演習	2	6	
"	237~238	電子工學 I A	4	4	



교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고	
전공필수	239~240	電氣工學實驗 I	3	12		
	"	303~304	回路理論 II	4	4	
	"	305~306	直流勵磁機	6	6	
	"	307~308	交流勵磁機	6	6	
	"	309~310	電子工學 II	6	6	
	"	311~312	電氣製圖	2	4	
	"	313~314	送配電工學 I	4	4	
	"	315~316	電氣工學實驗 II A	4	12	
	"	317	電氣工學實驗 II B	1	3	
	"	318	電氣工學實驗 II C	1	6	
	"	403~404	電氣法規	4	4	
	"	405~406	送配電工學 II	6	6	
	"	407~408	自動制御 A	6	6	
	전공선택	241~242	工業圖學	2	4	
"		319~320	現代物理 II	4	4	
"		321~322	電氣材料	4	4	
"		323~324	放電現象	4	4	
"		325~326	電氣數學	4	4	
"		409~410	電氣機械設計	6	6	
"		411~412	火力發電	4	4	
"		413~414	電動力應用	4	4	
"		415~416	照明工學	4	4	
"		417~418	水力發電	4	4	
"		419~420	高電壓工學	4	4	
"		421~422	工業電子學	4	4	
"		423~424	回路理論 III	4	4	
"		425~426	電氣磁氣學 II	4	4	
"		427~428	統計力學 및 物性論	4	4	
"		429~430	量子力學概論	4	4	
"		431~432	電子工學 III	6	6	
"		434	電氣工學實驗 III A	1	3	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	435	電氣工學實驗 III B	1	3	
"	437~438	電氣工學實驗 III C	2	6	
"	439~440	電氣工學實驗 III D	2	6	
"	441~442	電氣計測	4	4	

### 전자공학과

전공필수	221~222	物 理 II A	4	4	
"	223	微分方程式	3	3	
"	224	函 數 論	3	3	
"	225~226	電 磁 場 I	4	4	
"	227~228	電 磁 場 演 習	2	4	
"	229~230	回 路 網 I	4	4	
"	231~232	回 路 網 I 演 習	2	4	
"	233~234	電 子 管 工 學 I	4	4	
"	235~236	電 磁 氣 實 驗	2	6	
"	303~304	回 路 網 II	4	4	
"	305~306	回 路 網 II 演 習	2	4	
"	307~308	回 路 網 II 實 驗	2	4	
"	309~310	電 子 回 路	8	8	
"	311~312	電 子 回 路 演 習	2	4	
"	313~314	電 子 回 路 實 驗	2	4	
"	315~316	電 子 管 工 學 II	6	6	
"	317~318	電 子 管 工 學 II 實 驗	2	4	
"	403~404	트란지스터 회로	6	6	
"	405~406	트란지스터 회로 실험	2	4	
전공선택	237~238	動 力 學 B	4	4	
"	239~240	工 業 圖 學	2	4	
"	241~242	機 械 工 學 A	4	4	
"	319~320	通 信 解 析 I	4	4	
"	321~322	電 氣 音 響	4	4	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전선택	323~324	電子測定	4	4	
"	325~326	電子材料	4	4	
"	327~328	電力工學 I	4	4	
"	329~330	電力工學實驗	2	4	
"	407~408	電磁場 II	6	6	
"	409~410	電磁場 II 實驗	2	4	
"	411~412	電子機器設計	4	4	
"	413~414	電子機器設計實驗	2	4	
"	415~416	自動制御	6	6	
"	417~418	通信解析 II	4	4	
"	419~420	工業電子工學	4	4	
"	421~422	無線工學	4	4	
"	423~424	電子管工學 III	4	4	
"	425~426	半導體工學	4	4	
"	427	波形工學	2	2	
"	428	電子計算工學	2	2	
"	429~430	超高周波工學	4	4	
"	431~432	回路網 III	4	4	
"	433~434	電力工學 II	4	4	
"	435~436	有線工學	4	4	
"	437~438	工業經濟	4	4	

## 조선항공학과

### 조선공학전공

전필수	223	微分方程式	3	3	
"	224	函數論	3	3	
"	225	固體力學 I A	4	4	
"	226	動力學 A	4	4	
"	228	熱力學 I	4	4	
"	229	造船工學一般	4	4	

교과구분	교과번호	교과목명	학점	시간	비고	
전공필수	230	船舶計算法 I	4	4		
	231	機械製圖	1	6		
	232	船舶製圖 I	1	6		
	234	벡터解析	2	2		
	303	流體力學	5	5		
	305	材料力學	3	3		
	307	熱力學 II	2	2		
	309	船舶計算法 II	3	3		
	311	船舶安全論	4	4		
	312	船舶安全論實驗	1	3		
	313	船舶抵抗推進論	4	4		
	314	船舶抵抗推進論實驗	1	3		
	315	船用機關 I	4	4		
	316	船用機關 II	4	4		
	318	船體構造解析	4	4		
	319~320	船舶製圖 II	2	8		
	403~404	船舶設計	6	6		
	405~406	船舶設計演習	2	6		
	전공선택	221~222	物理 II A	4	4	
		235	機械工作法	4	4	
236		機械工作法實習	1	4		
321		應用解析學	3	3		
323		材料試驗法	1	1		
325		材料試驗法實習	1	2		
327		木船構造	2	2		
328		機械設計 I	2	2		
330		機械設計演習	1	3		
332		應力解析	3	3		
334		熱傳達	3	3		
336		原動機實驗	1	3		
407		電氣工學 B	3	3		

교과구분	교과번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	409	一般電氣工學實驗	1	3	
	"	411 漁 船	3	3	
	"	413 船體動力學	3	3	
	"	415 構造理論	3	3	
	"	417 機械設計Ⅱ	2	2	
	"	419 機械設計演習Ⅱ	1	3	
	"	421 流體機械ⅠB	3	3	
	"	423 舶機振動	3	3	
	"	425 金屬材料	3	3	
	"	426 船舶艙裝法	3	3	
	"	428 造船工作法	3	3	
	"	430 熔接工學B	3	3	
	"	432 船體振動	3	3	
	"	434 船舶動力裝置設計	3	3	
	"	436 船舶動力裝置設計演習	1	3	
	"	438 推進機設計	3	3	
	"	439~440	工業經濟	4	4

#### 항공공학전공

전공필수	223	微分方程式	3	3	
	"	224 函數論	3	3	
	"	225 固體力學ⅠA	4	4	
	"	227 航空機概論	3	3	
	"	229 航空機實習	1	3	
	"	230 熱力學Ⅰ	4	4	
	"	303~304 航空機構造力學	8	8	
	"	305 航空機動力裝置Ⅰ	4	4	
	"	306 航空機動力裝置Ⅱ	4	4	
	"	307 航空機器Ⅰ	3	3	

과목구분	교과번호	교과목명	학점	시간	비고	
전공필수	308	飛行力學	4	4		
	309	非壓縮性空氣力學	4	4		
	310	날개(翼)理論	4	4		
	403	壓縮性空氣力學	4	4		
	404	粘性流體力學	3	3		
	405	飛機動力學	4	4		
	407	飛行機設計	4	4		
	408	飛行機設計演習	2	6		
	409	航空力學實驗	2	6		
	411	航空機取扱法	2	2		
	412	高速空氣力學實驗	2	4		
	전공선택	221~222	物理ⅡA	4	4	
		231	機械製圖	2	6	
233		機械工作法	4	4		
234		機械工作法實習	1	4		
236		電氣工學B	3	3		
238		一般電氣工學實驗	1	3		
240		動力學A	4	4		
242		航空應用數學	8	8		
311		電子工學IC	3	3		
313		電子工學實驗	1	3		
315		材料試驗法	1	1		
317		材料試驗法實習	1	2		
318		航空機振動論	3	3		
320		航空機器Ⅱ	2	2		
322		航空機器實驗	1	2		
324		機械設計Ⅰ	2	2		
326		機械設計演習	1	3		
413	로켓트工學	2	2			
415	航空機動力裝置設計Ⅰ	2	2			
417	써어보메카니즘	2	2			

교과구분	교과번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	419	航空機構造實驗	2	4	
"	421	航空機動力裝置實驗	1	2	
"	423	航空機構造理論	2	2	
"	425	航空機構造設計	3	3	
"	427	航空機材料	3	3	
"	428	航天學概論	4	4	
"	430	航空機實驗法	2	2	
"	432	航空熱傳達	3	3	
"	434	空力彈性學	3	3	
"	436	回轉翼理論	3	3	
"	438	飛行誘導	3	3	
"	440	航空機動力裝置設計Ⅱ	2	2	
"	442	航空機構造設計演習	2	6	
"	443~444	工業經濟	4	4	

### 토목공학과

전필수	221~222	物理ⅡA	4	4	
"	223	微分方程式	3	3	
"	224	函數論	3	3	
"	225	固體力學ⅠC	3	3	
"	226	動力學C	3	3	
"	227~228	測量Ⅰ	4	4	
"	229~230	測量Ⅰ實習	2	6	
"	231~232	應用力學	6	6	
"	233~234	流體力學	5	5	
"	235	土木製圖	1	4	
"	237	土木材料	1	1	
"	238	콘크리트	1	1	
"	303~304	測量Ⅱ	4	4	
"	305~306	測量Ⅱ實習	2	6	
"	307~308	構造力學	6	6	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고	
전공필수	309~310	鐵筋 콘크리트	5	5		
	311	土 木 施 工	2	2		
	313~314	水 理 學	4	4		
	315~316	土 質 力 學	4	4		
	317~318	構 造 工 學 I	4	4		
	319~320	構 造 工 學 設 計 I	2	6		
	322	基 礎 工 學	2	2		
	403~404	水文學 및 河川工學	6	6		
	405	水 力 發 電 I	2	2		
	407~408	衛 生 工 學 通 道 衛 論 및 上 水 通 道	4	4		
	409	下 水 道 및 下 水 處 理 I	2	2		
	411	港 灣 I	2	2		
	413	道 路 I	2	2		
	415	鐵 道 I	2	2		
	417~418	構 造 工 學 II	4	4		
	419	構 造 工 學 設 計 II	1	2		
	421	P.S 콘크리트 I	2	2		
	전공선택	240	土 木 材 料 實 習	1	4	
		323	機 械 工 學 A	2	2	
		324	電 氣 工 學 A	2	2	
325		水 理 學 實 驗	1	3		
326		土 質 力 學 實 驗	1	3		
328		鐵 筋 構 造 物	2	2		
329		土 木 地 質	2	2		
422		水 力 發 電 II	2	2		
423~424		上 下 水 道 設 計	2	4		
426		衛 生 實 驗	1	2		
428		港 灣 II	2	2		
430		道 路 II	2	2		
432		鐵 道 II	2	2		
433		建 築 構 造	2	2		



교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	434	都市計劃	2	2	
"	435~436	水力發電設計	2	4	
"	438	土木法規	1	1	
"	440	下水道및下水處理Ⅱ	2	2	
"	442	P.S 콘크리트Ⅱ	2	2	
"	443~444	工業經濟	4	4	

### 화학공학과

전공필수	221~222	工業圖學	2	4	공통
"	223	微分方程式	3	3	"
"	225~226	物理ⅡA	4	4	화학공학전공
"	227~228	動力學B	4	4	"
"	230	函數論	3	3	"
"	231~232	物理化學	6	6	"
"	233~234	有機化學	6	6	"
"	235	分析化學	3	3	"
"	237~238	物理化學實驗	2	8	"
"	239~240	定量分析化學實驗	2	12	"
"	303~304	化工量論	4	4	"
"	305~306	單位操作	8	8	"
"	307~308	化學工學熱力學	6	6	"
"	403~404	單位操作實驗Ⅰ	2	8	"
"	405~406	單位操作實驗Ⅱ	2	8	"
"	407~408	單位操作實驗Ⅲ	2	8	"
"	409~410	輪講	2	4	"
"	251~252	物理ⅡB	6	6	공업화학전공
"	253~254	有機化學	6	6	"
"	255~256	無機化學	6	6	"
"	257~258	物理化學	6	6	"
"	259	分析化學	3	3	"

교과 구분	교과 번호	교과 목명	학점	시간	비 고
전공필수	260	化 工 計 算	3	3	"
"	261~262	定 量 分 析 實 驗	4	12	"
"	351~352	有 機 單 位 工 程 實 驗	2	8	"
"	353~354	物 理 化 學 實 驗	2	8	"
"	355~356	燃 料 及 燃 燒 工 學 實 驗	2	8	"
"	451	工 業 化 學 實 驗 I	1	4	"
"	453	工 業 化 學 實 驗 II	1	4	"
"	455	工 業 化 學 實 驗 III	1	4	"
"	457	工 業 化 學 實 驗 IV	1	4	"
"	459	工 業 化 學 實 驗 V	1	4	"
"	461	工 業 化 學 實 驗 VI	1	4	"
"	463	有 機 工 業 化 學 實 驗	6	12	"
"	465	無 機 工 業 化 學 實 驗	6	12	"
"	467~468	輪 講	2	2	"
전공선택	309~310	工 學 數 學	4	4	화학공학전공
"	311~312	單 位 反 應	6	6	"
"	313	機 械 工 學 B	3	3	"
"	314	固 體 力 學 IC	3	3	"
"	315	電 氣 工 學 B	3	3	"
"	317	一 般 電 氣 工 學 實 驗	1	3	"
"	318	電 子 工 學 IC	3	3	"
"	320	電 子 工 學 實 驗	1	3	"
"	321~322	單 位 反 應 實 驗	2	8	"
"	323	機 器 分 析	2	2	"
"	324	機 器 分 析 實 驗	2	6	"
"	325~326	現 代 物 理 B	4	4	"
"	411~412	工 業 經 濟	4	4	"
"	413~414	工 業 化 學 概 論	6	6	"
"	415	工 場 管 理	3	3	"
"	417	化 學 裝 置 設 計	3	3	"
"	419	粉 體 工 學	3	3	"

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	421	反應工學	3	3	"
"	423	流體工學	2	2	"
"	424	熱傳達	3	3	"
"	426	物質傳達	3	3	"
"	427~428	化工數學	4	4	"
"	429	自動工程制禦	3	3	"
"	430	自動工程制禦實驗	1	4	"
"	432	化學工場設計	4	4	"
"	434	工業電氣化學	3	3	"
"	435	燃料	3	3	"
"	436	食品化學	3	3	"
"	263~264	動力學 B	4	4	공업화학전공
"	357	理論有機化學	3	3	"
"	358	化學反應速度論	3	3	"
"	359~360	高分子化學	4	4	"
"	361~362	燃料 및 燃燒	4	4	"
"	363	化學熱力學	3	3	"
"	365	機器分析	2	2	"
"	366	機器分析實驗	2	6	"
"	368	生物化學	3	3	"
"	369~370	有機單位工程	4	4	"
"	371~372	工學數學	4	4	"
"	373~374	單位操作	8	8	"
"	375~376	固體物理 및 化學	4	4	"
"	377	電氣工學 B	3	3	"
"	379	一般電氣工學實驗	1	3	"
"	380	電子工學 IC	3	3	"
"	382	電子工學實驗	1	3	"
"	469~470	單位操作實驗 I	2	8	"
"	471~472	工業化學 I	6	6	"
"	473~474	工業化學 II	6	6	"

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	475~476	工業化學Ⅲ	6	6	"
"	477~478	工業化學Ⅳ	6	6	"
"	479~480	工業化學Ⅴ	6	6	"
"	481~482	工業化學Ⅵ	6	6	"
"	483	染料	3	3	"
"	484	火藥	3	3	"
"	485	化工特論	3	3	"
"	487	反應工學	3	3	"
"	488	工業自動制御	3	3	"
"	490	裝置設計	2	2	"
"	491	機械工學B	3	3	"
"	493~494	工業經濟	4	4	"

### 공업교육학과

전공필수	221~222	工業圖學	2	4	공통
교과목	223	教育原理	2	2	"
"	224	教育心理學	2	2	"
"	303	實業教育原理	2	2	"
"	304	視聽覺教育論	2	2	"
"	305	中等教育論	2	2	"
"	306	職業分析Ⅰ	2	2	"
"	307	職業指導	2	2	"
"	308	實業教育課程	2	2	"
"	403	實習場組織管理	2	2	"
"	404	勞資管理	1	1	"
"	405	職業分析Ⅱ	2	2	"
"	407	教授法	2	2	"
"	408	敎生實習	5	15	"

### 건축전공

전공필수	225~226	建築實習Ⅰ理論	10	10	
------	---------	---------	----	----	--

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고	
전공필수	227~228	建築實習 I	6	30		
	"	229~230	建築製圖	4	8	
	"	231~232	建築計劃學 I	4	4	
	"	233~234	固體力學 I B	4	4	
	"	309~310	建築實習 II 理論	10	10	
	"	311~312	建築實習 II	6	30	
	"	313~314	建築設計	6	12	
	"	315~316	構造力學 I	4	4	
	"	409	建築實習 III 理論	5	5	
	"	411	建築實習 III	3	15	
	"	413~414	建築設計	7	14	
	"	416	建築示方 및 積算	4	4	
	전공선택	235~236	西洋建築史	4	4	
		"	237~238	建築材料學	4	4
"		317~318	建築計劃學 II	4	4	
"		319~320	鐵筋콘크리트構造學	4	4	
"		418	家具設計	2	2	
"		419~420	機械設備	4	4	
"		422	建築法規	2	2	
"		423~424	建築計劃學 III	4	4	
"		425~426	鐵骨構造學	4	4	

### 기계전공

전공필수	225~226	機械工作理論 I	10	10		
	"	227~228	機械實習 I	6	30	
	"	229~230	機械構學	4	4	
	"	231~232	固體力學 I A	4	4	
	"	309~310	機械工作理論 II	10	10	
	"	311~312	機械實習 II	6	30	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	313~314	機械設計	6	6	
	315~316	機械製圖Ⅱ	2	8	
	409~410	機械工作理論Ⅲ	10	10	
	411	機械實習	3	15	
	413~414	機械設計製圖	6	10	
전공선택	239	微分方程式	3	3	
	236	金屬材料Ⅰ	2	2	
	238	材料試驗法	1	1	
	233~234	熱力學A	4	4	
	241	一般電氣工學實驗	1	3	
	318	精密測定	1	2	
	319	金屬材料Ⅱ	2	2	
	321~322	內燃機關Ⅰ	4	4	
	323	材料試驗	1	4	
	324	工業自動制御	3	3	
	326	機械力學Ⅰ	2	2	
	327~328	電氣工學A	4	4	
	415	機械力學Ⅱ	2	2	
	416	熱動力特論	3	3	
	418	産業機械特論	3	3	
	419	應力解析	3	3	
	421	齒車	3	3	
	422	塑性加工	3	3	
	423	自動制御	3	3	
	424	潤滑	3	3	
	426	自動車工學	3	3	
	428	電子工學ⅠB	3	3	
429~430	工業經濟	4	4		

전기전공

전공필수	225~226	基礎電氣實習理論	10	10	
------	---------	----------	----	----	--

교과 구분	교과 번호	교과 목명	학점	시간	비 고	
전공 필수	227~228	基礎電氣實習	6	30		
	"	229~230	電氣磁氣學 I	4	4	
	"	231~232	回路理論 I	4	4	
	"	309~310	電力工學實習 I 理論	10	10	
	"	311~312	電力工學實習 I	6	30	
	"	313~314	電氣機械	6	6	
	"	315~316	電氣材料	4	4	
	"	409~410	電力工學實習 II 理論	10	10	
	"	411~412	電力工學實習 II	4	20	
	"	413~414	電氣法規	4	4	
	"	415~416	自動制御 A	6	6	
	전공 선택	233	微分方程式	3	3	
		"	234	函數論	3	3
"		235~236	電氣磁氣學演習	2	6	
"		237~238	回路理論 I 演習	2	6	
"		239~240	固體力學 I B	4	4	
"		241~242	機械工學 A	4	4	
"		317~318	回路理論 II	4	4	
"		319~320	電氣製圖	2	4	
"		321~322	放電現象	4	4	
"		323~324	電氣數學	4	4	
"		417~418	照明工學	4	4	
"		419~420	回路理論 III	4	4	
전자전공						
전공 필수	225~226	基礎電氣實習 理論	10	10		
	"	227~228	基礎電氣實習	6	30	
	"	229~230	電氣磁氣學 I	4	4	
	"	231~232	回路理論 I	4	4	
	"	309~310	電子工學實習 I 理論	10	10	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고	
전공필수	311~312	電子工學實習 I	6	30		
	"	313~314 回 路 網 II	4	4		
	"	315~316 電 子 管 工 學 I	4	4		
	"	317~318 電 力 工 學 I	4	4		
	"	409~410 電子工學實習 II 理論	10	10		
	"	411~412 電子工學實習 II	4	20		
전공선택	233	微 分 方 程 式	3	3		
	"	234 函 數 論	3	3		
	"	235~236 電氣磁氣學演習	2	6		
	"	237~238 回路理論 I 演習	2	6		
	"	239~240 固體力學 I B	4	4		
	"	241~242 機 械 工 學 A	4	4		
	"	319~320 通 信 解 析 I	4	4		
	"	321~322 電 力 工 學 實 驗	2	4		
	"	413~414 電 氣 音 響	4	4		
	"	415~416 電 磁 場 II	6	6		
	"	417~418 自 動 制 御	6	6		
	"	419~420 通 信 解 析 II	4	4		
	"	421~422 半 導 體 工 學	4	4		
	"	423~424 回 路 網 III	4	4		
	"	425~426 有 線 工 學	4	4		
	"	428 電 子 計 算 工 學	2	2		
	"	429~430 超 高 周 波 工 學	4	4		
	"	431~432 現 代 物 理 B	4	4		
	자 동 차 전 공					
	전공필수	225~226	自 動 車 實 習 I 理 論	10	10	
"		227~228 自 動 車 實 習 I	6	30		
"		229~230 固 體 力 學 I B	4	4		
"		231~232 熱 力 學 A	4	4		
"		309~310 自 動 車 實 習 II 理 論	10	10		



교과구분	교과번호	교과명	학점	시간	비고
전공필수	311~312	自動車實習Ⅱ	6	30	
	313~314	自動車設計	6	6	
	315~316	內燃機關Ⅰ	4	4	
	409	自動車實習Ⅲ理論	5	5	
	411	自動車實習Ⅲ	3	15	
	413~414	非金屬自動車材料	6	6	
	416	潤滑	3	3	
전공선택	241	微分方程式	3	3	
	236	金屬材料Ⅰ	2	2	
	238	材料試驗法	1	1	
	239~240	機械製圖Ⅰ	2	8	
	233~234	機械構學	4	4	
	243~244	機械工作法 및 實習	4	12	
	245	一般電氣工學實驗	1	3	
	318	自動車製圖Ⅰ	1	4	
	319~320	機械工作法	4	4	
	322	機械力學Ⅰ	2	2	
	323	金屬材料Ⅱ	2	2	
	325~326	工作機械Ⅰ	4	4	
	327~328	熱動力Ⅰ	4	4	
	330	工業自動制御	3	3	
	331~332	電氣工學A	4	4	
	417	自動車製圖Ⅱ	1	4	
	419	燃料	2	2	
	421~422	熔接工學A	4	4	
	423~424	工業經濟	4	4	
	425	機械力學Ⅱ	2	2	
	427	熱動力Ⅱ	2	2	
	429~430	空氣調和	6	6	
	431	內燃機關實驗	1	3	
432	工作機械特論	3	3		

교과분	교과목 번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	434	熱動力特論	3	3	
"	436	內燃機關特論	3	3	
"	437	應力解析	3	3	
"	439	自動制御	3	3	
"	441	가스터빈	3	3	

### 응용수학과

전필수	221~222	物 理 II A	4	4	
"	223~224	代 數 學 I	6	6	
"	225~226	解 析 學 I	6	6	
"	227~228	複素函數論	4	4	
"	229~230	微分方程式	4	4	
"	231	整數論	2	2	
"	232	集 合 論	2	2	
"	233~234	벡터解析	4	4	
"	236	力 學 I	3	3	
"	238	綜 合 幾 何 學	2	2	
"	303~304	代 數 學 II	6	6	
"	305~306	解 析 學 II	6	6	
"	307~308	應 用 數 學 I	6	6	
"	309~310	統 計 學	4	4	
"	311~312	微分幾何學	4	4	
"	313	力 學 II	3	3	
"	403~404	應 用 數 學 II	4	4	
"	405~406	位 相 數 學	6	6	
"	407~408	確 率 論	4	4	
"	409~410	數 值 解 析	4	4	
"	411~412	偏微分方程式	4	4	
"	413	電氣磁氣學 II	3	3	
"	415~416	數 理 物 理 I B	4	4	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	417~418	振動 및 音響	4	4	
"	420	彈性學	4	4	
전공선택	239~240	佛語	4	4	
"	242	電氣磁氣學 I	3	3	
"	316	電子工學 I C	3	3	
"	317~318	現代物理 A	6	6	
"	319	熱力學	2	2	
"	320	統計力學	3	3	
"	322	Laplace 變換	2	2	
"	323	電氣回路	3	3	
"	421~422	量子力學	6	6	
"	424	流體力學 B	3	3	
"	425~426	計算機械	4	4	
"	427~428	線型計劃 및 論 계 일 리	6	6	

### 응용물리학과

전공필수	221~222	物理 II A	4	4	
"	223~224	物理實驗 II	4	8	
"	226	力學 I	3	3	
"	228	電氣磁氣學 I	3	3	
"	229	實驗物理學	2	2	
"	230	電氣工學 B	3	3	
"	232	一般電氣工學實驗	1	3	
"	233	機械工學 B	3	3	
"	235~236	物理化學	6	6	
"	237~238	工業圖學	2	4	
"	303~304	理論電子工學	6	6	
"	305	力學 II	3	3	
"	307	電氣磁氣學 II	3	3	
"	309~310	現代物理 A	6	6	

교과 구분	교과 번호	교과 목명	학점	시간	비 고	
전공필수	312	光學	3	3		
	313	熱力學	2	2		
	314	統計力學	3	3		
	315~316	理論電子工學實驗	4	8		
	317~318	物理實驗Ⅲ	4	8		
전공선택	239	微分方程式	3	3		
	240	函數論	3	3		
	241~242	材料科學	4	4		
	319~320	數理物理ⅠA	6	6		
	403~404	物理實驗Ⅳ	6	12		
	405~406	量子力學	6	6		
	407~408	物性論	6	6		
	410	流體力學B	3	3		
	411~412	原子核物理	6	6		
	413~414	數理物理Ⅱ	4	4		
	415	放射線計測	3	3		
	417	自動制御	3	3		
	419~420	振動 및 音響	4	4		
	421	X線物理學	3	3		
	422	彈性學	3	3		
	423~424	應用光學	4	4		
	425~426	應用電子工學	4	4		
	427~428	應用電子工學實驗	2	6		
	<b>응용화학과</b>					
	전공필수	221~222	物理ⅡB	6	6	
223		微分方程式	3	3		
225~226		工業圖學	2	4		
227~228		有機化學	6	6		
230		有機化學實驗	3	9		

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고	
전공필수	231~232	物理化學	6	6		
	233~234	物理化學實驗	2	8		
	235	分析化學	3	3		
	237~238	定量分析化學實驗	4	12		
	303	電氣工學 B	3	3		
	304	一般電氣工學實驗	1	3		
	305~306	無機化學	6	6		
	308	無機化學實驗	2	6		
	309	化學熱力學	3	3		
	311~312	有機合成化學	4	4		
	313	電氣化學	2	2		
	315	電氣化學實驗	1	3		
	317	機器分析	2	2		
	318	機器分析實驗	2	6		
	403~404	輪講	2	2		
	405	電子工學 IC	3	3		
	406	電子工學實驗	1	3		
	전공선택	319~320	工業化學概論	4	4	
		321~322	化工量論	4	4	
		324	生物化學	3	3	
326		鑛物化學	3	3		
328		有機合成化學實驗	2	6		
330		分析化學特論	2	2		
332		膠質化學	2	2		
333~334*		硝子加工實驗	1	3		
407		醱酵化學	2	2		
408		醱酵化學實驗	2	6		
410		無機反應 및 構造論	3	3		
411		反應速度論	2	2		
413		理論有機化學	3	3		
415~416		高分子化學	4	4		

교과 구분	교과 번호	교과 목명	학점	시간	비 고
전공 선택	418	量 子 化 學	3	3	
"	419	有 機 定 性 分 析 實 驗	2	6	
"	421	微 量 定 性 分 析 實 驗	2	6	
"	422	微 量 定 量 分 析 實 驗	2	6	
"	424	化 學 史	1	1	
"	425	工 業 用 水 學	2	2	
"	427~428	化 學 特 別 講 義	2	2	
"	429~430	化 學 工 學 原 理	6	6	
"	431	函 數 論	3	3	
"	433	化 學 實 驗 裝 置 學	2	2	

\*는 학기당 반복 강의

# 농 과 대 학

## <공 통 과 목>

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
교양필수	101~102*	國語	3	3(0)	각과공통
"	103~104	英語	8	8(0)	"
"	105~106*	獨語	4	4(0)	"
"	107~108*	哲學概論	3	3(0)	"
"	109~110*	文化史	3	3(0)	"
"	111~112*	自然科學概論 I	1	1(0)	"
"	113~114*	自然科學概論 II	3	2(2)	농경제학과·수의학과는 제외
"	115~116*	自然科學概論 III	3	2(2)	( " " 에 한함)
"	117~118*	社會學	3	3(0)	각과공통
"	119~120 201~202 301~302 401~402	體育	8	0(16)	"
"	121~122*	經濟原論	3	3(0)	"
"	123~124	數學	4	4(0)	"
"	125~126*	法學通論	2	2(0)	농경제학과에 한함
전공필수	127~128*	一般化學	3	2(2)	( " 는 제외)
"	129~130*	一般動物學	3	2(2)	농공, 농경제, 수의학과 제외
"	131~132*	一般植物學	3	2(2)	농공, 수의학과는 제외
"	133~134*	農場實習	1	0(3)	각과공통(수의, 농업교육학과는 제외)
"	135~136	測量學	6	4(8)	(농공학과에 한함)
"	137~138	農業教育概論實習	1	(3)	농업교육학과에 한함

## 농 학 과

"	212	栽培學汎論	2	2(0)
"	214	夏期實習	1	(1주)
"	216	畜産學概論	2	1(4)

교과구분	교과번호	교과목명	학점	시간	비고	
전공필수	217	土壤學概論	2	1(4)		
	219	定性分析Ⅱ	1	0(3)		
	"	220	有機化學Ⅰ	4	3(2)	
	"	221	肥料學	2	1(4)	
	"	223	統計學	3	3(0)	
	"	224	植物生理學概論	2	1(4)	
	"	225	作物病學	3	2(2)	
	"	226	作物害蟲學	3	2(2)	
	"	303	作物生理學	3	2(2)	
	"	305	米作類	4	3(2)	
	"	306	禾穀類	3	2(2)	
	"	307	薯類	2	1(2)	
	"	308	豆類	2	1(2)	
	"	309	菜蔬園藝學Ⅰ	3	2(2)	
	"	310	菜蔬園藝學Ⅱ	3	2(2)	
	"	311~312	農學實驗	2	0(6)	
	"	313	實驗統計學	3	2(2)	
	"	314	夏期實習	1	(1주)	
	"	316	飼料作物學	3	2(2)	
	"	317~318	農學演習	2	6(0)	
	"	320	遺傳學Ⅰ	3	2(2)	
	"	404	工藝作物學	3	2(2)	
	"	405	果樹園藝學Ⅰ	3	2(2)	
	"	406	果樹園藝學Ⅱ	3	2(2)	
	"	407	花卉園藝學Ⅰ	2	1(2)	
	"	408	花卉園藝學Ⅱ	2	1(2)	
	"	409	菜蔬菜種學	3	2(2)	
"	411	作物育種學Ⅰ	3	2(2)		
"	412	作物育種學Ⅱ	3	2(2)		
"	413~414	農學演習	2	6(0)		
전공선택	322	種子學	2	1(2)		



교과구분	교과번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	416	農產物貯藏學	2	2(0)	
	418	農產物審査學	2	1(2)	
	420	藥草學	3	2(2)	
	422	農業經營學概論	2	2(0)	
	423	農業經濟學	4	4(0)	

### 입학과

전공필수	212	樹木學	4	3(2)	
	213	森林測量學	5	4(3)	
	214	農業氣象學	2	2(0)	
	215	土壤學概論	2	1(4)	
	216	有機化學 I	4	3(2)	
	217	肥料學	2	1(4)	
	218	統計學	3	3(0)	
	219	植物病學概論	2	1(4)	
	303	造林學原論	5	4(3)	
	304	造林學	5	4(3)	
	305	木材識別	2	1(3)	
	306	森林保護學	2	1(2)	
	307	木材理學	3	2(3)	
	308	測概學	4	3(2)	
	310	木材化學	3	2(3)	
	311~312	林學演習	2	6(0)	
	403	砂防工學	4	3(2)	
	404	施業案實習	2	0(4)	
	405	森林經理學	5	3(4)	
	406	林政學	3	3(0)	
408	木材工藝學	4	2(4)		
409	林產製造學	4	3(3)		
410	航空森林測定學	2	1(2)		

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	411~412	林學演習	2	6(0)	
	413	夏期實習	1	4 주	
전공선택	313	木材學採取論	3	2(2)	
	314	森林評價學	3	3(0)	
	315	林木育種學	3	2(2)	
	316	農村林業	2	1(2)	
	318	特殊林產物	3	2(2)	
	415	用水林地管理學	2	1(2)	
	416	木材防腐學	2	1(2)	
	418	造園學	2	2(0)	
	420	森林法律學	2	2(0)	

### 축산학과

전공필수	211	家畜解剖學	3	2(2)	
	212	家畜生理學	3	2(2)	
	214	家禽審査學	2	1(2)	
	216	家畜飼養學 I	4	3(2)	
	217	家畜品種學	3	3(0)	
	219	土壤學概論	2	1(4)	
	221	有機化學 I	4	3(2)	
	222	農業經濟學概論	2	2(0)	
	224	統計學	3	3(0)	
	225	遺傳學 I	3	2(2)	
	303	家畜飼養學 I	3	2(2)	
	304	家畜審査學	3	2(2)	
	305	家畜育種學	4	3(2)	
	306	家禽繁殖學	3	2(2)	
	307	牛學 I	4	3(2)	
	309	養兔學	3	2(2)	
	310	養豚學	4	3(2)	

교과구분	교과번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	312	肉加工學	3	2(2)	
"	314	牧場實習	1	3 주	
"	315~316	畜産演習	2	0(6)	
"	404	家畜生殖生理學	3	2(2)	
"	405	牛學Ⅱ	4	3(2)	
"	407	羊學	3	2(2)	
"	409	家禽學	4	3(2)	
"	410	畜産經營學	4	4(0)	
"	411	乳加工學	3	2(2)	
"	412	家禽生産物學	3	2(2)	
"	413	牧場實習	1	(3주)	
"	414~415	畜産演習	2	0(6)	
전공선택	227	作物學概論	2	1(4)	
"	229	家畜細菌學	2	2(0)	
"	231	農機具學概論	2	1(4)	
"	232	生物化學	3	2(2)	
"	234	顯微實驗法Ⅱ	1	0(3)	
"	318	飼料作物學	3	2(2)	
"	319	家禽營養學	3	2(2)	
"	321	家畜疾疫病學Ⅰ	3	2(2)	
"	322	家畜疾病學Ⅱ	3	2(2)	
"	417	牧野論	2	2(0)	
"	418	馬學	3	2(2)	
"	420	毛皮加工學	3	2(2)	
"	422	畜産法規	2	2(0)	
"	424	畜産衛生學	2	2(0)	
"	425	蜂學	2	1(2)	

### 농공학과

전공필수	212	微分方程式	3	2(2)	
------	-----	-------	---	------	--

교과분 구분	교과 번호	교과 목호	교과 목명	학점	시간	비 고
전공필수	213		工業數學	3	2(2)	
"	215		高等物理學	2	2(0)	
"		216	動物學	3	2(2)	
"	217		靜力學	3	3(0)	
"		218	熱力學	3	2(2)	
"	219		流體力學	4	3(2)	
"		220	水理學	4	3(2)	
"	221		圖學	3	2(2)	
"		222	電氣工學	3	3(0)	
"	303		材料力學	4	3(2)	
"	305		土質力學	3	2(2)	
"		306	鐵筋콘크리트學	4	3(2)	
"	307		水文學	3	2(2)	
"		308	灌溉學 및 排水學	3	2(2)	
"		310	農地保全學	3	2(2)	
"	311		農業機械學 I	3	2(2)	
"		312	農業機械學 II	3	2(4)	
"	313		콘크리트工學	2	2(0)	
"	403		農業水理構造學 I	3	2(4)	
"		404	農業水理構造學 II	3	2(4)	
"	405		不靜定構造物學	3	3(0)	
"		406	道路橋梁學	3	3(0)	
"	407		土木施工學	3	2(2)	
"	409		農業工作業	2	1(3)	
"	411~412		農工學演習	2	0(6)	
전공택	223		法學通論	2	2(0)	
"		224	作物學概論	2	1(4)	
"	225		地質學	3	2(2)	
"		226	農業氣象學	2	2(0)	
"		228	土壤學概論	2	1(4)	
"		230	農業經濟學概論	2	2(0)	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	315	機 械 工 學	3	2(2)	
"	316	金 屬 材 料 學	2	2(0)	
"	318	木 材 및 網 材 設 計	2	2(0)	
"	320	機 械 設 計	3	2(2)	
"	321	機 械 力 學	2	2(0)	
"	323~324	農 工 學 演 習	2	6(0)	
"	414	耕 地 整 理 學	2	2(0)	
"	416	農 業 建 築 學	3	2(2)	
"	417	開 墾 干 拓 學	3	2(2)	
"	418	農 村 衛 生 工 學	2	2(0)	
"	419	揚 水 機 및 原 動 機	2	2(0)	
"	420	農 村 電 化	3	2(2)	

### 농 화 학 과

전공필수	212	無 機 化 學	2	2(0)	
"	213	有 機 化 學 I	4	3(2)	
"	214	分 析 化 學	2	2(0)	
"	216	生 物 化 學 I	3	2(2)	
"	218	定 量 分 析	2	0(6)	
"	220	土 壤 學	3	3(0)	
"	221	應 用 數 學	2	2(0)	
"	223	定 性 分 析 I	2	0(6)	
"	225	物 理 化 學 I	3	3(0)	
"	226	物 理 化 學 II	2	2(0)	
"	303	生 物 化 學 I	3	3(0)	
"	304	有 機 化 學 II	3	1(4)	
"	306	土 壤 化 學	2	2(0)	
"	307	土 壤 化 學 實 驗	3	0(6)	
"	308	植 物 營 養 學	2	2(0)	
"	310	肥 料 學 實 驗	3	0(6)	

교과분 구분	교과 번호	교과 목호	교과 목명	학점	시간	비 고
전공필수	311		醱酵微生物學	2	2(0)	
"		312	醱酵化學	2	2(0)	
"	313		醱酵微生物學實驗	3	0(6)	
"		314	肥料學	2	1(4)	
"	315		膠質化學	2	2(0)	
"	317~318		化學演習	2	0(6)	
"		404	營養化學	2	2(0)	
"	405		生物學實驗	3	0(6)	
"	407		食品化學	3	3(0)	
"	409		食品營養學實驗	2	0(4)	
"	411		釀造學	2	2(0)	
"		412	釀造學實驗	2	0(4)	
"	413		製造化學	3	3(0)	
"	415~416		農化學演習	2	0(6)	
전공선택	227		作物學概論	2	1(4)	
"		228	畜產學概論	2	1(4)	
"		320	木材化學	3	2(3)	
"	321		土壤微生物學	2	2(0)	
"		418	農藥化學	2	2(0)	
"		420	農藥化學實驗	2	0(4)	
"		422	農業原子學	2	2(0)	
"	423		農藥學	2	2(0)	
"		424	土壤物理學	2	2(0)	
"		426	肥料製造學	2	2(0)	
"		428	醱酵工業學	2	2(0)	
"	429		農產加工學 I	3	2(2)	
"		430	農產加工學 II	3	2(2)	
"		432	化學機械學	2	2(0)	

### 농경제학과

전공필수	211		農業經濟學	4	4(0)	
------	-----	--	-------	---	------	--

교과 구분	교과 번호	교과 목호	교과 목명	학점	시간	비 고
전공 필수		212	農 業 經 營 學	4	4(0)	
	"	213	農 業 地 理 學	3	3(0)	
	"	214	韓 國 農 業 史	3	3(0)	
	"	216	近 代 經 濟 學	3	3(0)	
	"	218	統 計 學	3	3(0)	
	"	219	農 村 調 查 論	3	2(2)	
	"	303	農 業 工 產 經 濟 學	3	3(0)	
	"	304	土 地 經 濟 學	4	4(0)	
	"	305	農 產 物 價 格 論	4	4(0)	
	"	306	農 產 物 市 場 論	4	4(0)	
	"	308	農 業 統 計 學	3	3(0)	
	"	310	農 業 簿 記 學	4	4(0)	
	"	311~312	農 業 經 濟 學 演 習	2	0(6)	
	"	403	農 業 政 策	4	4(0)	
	"	404	農 村 社 會 學	3	3(0)	
	"	405	農 村 教 導 學 法	3	3(0)	
	"	406	農 業 法	2	2(0)	
	"	407	農 業 勞 動 論	3	3(0)	
	"	408	農 業 金 融 論	3	3(0)	
	"	409	農 場 計 劃 論	3	3(0)	
"	411	協 同 組 合 論	3	3(0)		
"	413~414	農 業 經 濟 學 演 習	2	0(6)		
전공 선택		221	經 濟 分 析	3	3(0)	
	"	223	經 濟 史	3	3(0)	
	"	224	經 濟 數 學	2	2(0)	
	"	225~226	經 濟 學 演 習	2	0(6)	
	"	313	農 產 物 消 費 經 濟 學	3	3(0)	
	"	314	貨 幣 金 融 論	3	3(0)	
	"	416	標 本 調 查 論	3	3(0)	

교과구분	교과번호	교과목명	학점	시간	비고
<b>농생물학과</b>					
전공필수	211	有機化學 I	4	3(2)	
"	212	生物化學 I	3	2(2)	
"	213	植物解剖學	3	2(3)	
"	215	植物分類學	4	2(4)	
"	216	植物生理學 I	3	2(2)	
"	218	微生物學	4	3(2)	
"	220	動物分類學	3	2(2)	
"	221	一般昆蟲學	2	1(2)	
"	303	植物生理學	3	2(2)	
"	305	植物病防除原理	2	1(2)	
"	306	植物病菌學	4	3(3)	
"	307	動物形態學	3	2(2)	
"	308	動物生理學	4	3(2)	
"	309	害蟲防除原理	2	1(3)	
"	310	害蟲各論	4	3(2)	
"	311	遺傳學 I	3	2(2)	
"	312	遺傳學 II	3	2(2)	
"	313~314	農生物學演習	2	0(6)	
"	404	實驗統計學	3	2(2)	
"	405	農藥學	2	2(0)	
"	407	植物바이러스病學	2	1(2)	
"	409	生態學 I	3	2(2)	
"	410	生態學 II	3	2(2)	
"	411	生物的防除法	2	1(2)	
"	413	化學的防除法	3	2(2)	
"	415~416	農生物學演習	2	0(6)	
전공선택	223	米作	4	3(2)	
"	224	禾穀類	3	2(2)	
"	226	農業氣象學	2	2(0)	



교과구분	교과번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	228	土 壤 學 概 論	2	1(4)	
"	315	茶 蔬 園 藝 學 I	3	2(2)	
"	316	茶 蔬 園 藥 學 II	3	2(2)	
"	318	肥 料 學	2	1(4)	
"	320	樹 病 學	2	1(2)	
"	322	森 林 昆 蟲 學	2	1(2)	
"	417	果 樹 園 藝 學 I	3	2(2)	
"	418	果 樹 園 藝 學 II	3	2(2)	
"	419	作 物 育 種 學 I	3	2(2)	
"	421	養 魚 學	3	2(2)	
"	422	植 物 細 菌 病 學	2	1(2)	
"	423	顯 微 實 驗 法 I	1	0(3)	
"	424	顯 微 實 驗 法 II	1	0(3)	
"	425	蜂 學	2	1(2)	

### 잠 사 학 과

전공필수	211	土 壤 學 概 論	2	1(4)	
"	213	有 機 化 學 I	4	3(2)	
"	214	生 物 化 學 I	3	2(2)	
"	216	肥 料 學	2	1(4)	
"	217	統 計 學	3	3(0)	
"	219	一 般 昆 蟲 學	2	1(2)	
"	221	遺 傳 學 I	3	2(2)	
"	222	遺 傳 學 II	3	2(2)	
"	224	栽 桑 學 I	4	3(2)	
"	303	栽 桑 學 II	4	3(2)	
"	304	桑 樹 保 護 學	4	3(2)	
"	305	家 蠶 解 剖 學	4	3(2)	
"	306	家 蠶 生 理 學	4	3(2)	
"	307	育 蠶 學	4	4(0)	

교과구분	교과번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	308	蠶病學	4	3(2)	
"	309	養蠶實習Ⅰ	2	0(6)	
"	310	養蠶實習Ⅱ	2	0(6)	
"	312	製絲原料學	2	1(2)	
"	313~314	蠶學演習	2	0(6)	
"	403	蠶種學	3	2(2)	
"	404	家蠶育種學	3	2(2)	
"	405	養蠶實習Ⅲ	2	0(6)	
"	407	製絲學	5	4(2)	
"	408	纖維學	4	3(2)	
"	410	蠶絲化學	4	3(2)	
"	411~	蠶業經營學	3	3(0)	
"	413~414	蠶學演習	2	0(6)	
전공선택	226	農業氣象學	2	2(0)	
"	228	植物生理學概論	2	1(4)	
"	230	微生物學	4	3(2)	
"	231	植物病學概論	2	1(4)	
"	232	顯微實驗法Ⅱ	1	0(3)	
"	315	實驗統計學	3	2(2)	
"	317	應用昆蟲學	2	1(2)	
"	319	蠶業史	2	2(0)	
"	320	野蠶學	2	1(2)	
"	411	養蠶實習	2	0(6)	
"	417	製絲工學	4	4(0)	
"	418	副蠶絲加工學	2	1(2)	
"	420	蠶政學	2	2(0)	

### 농가정학과

전공필수	211	衣類科學Ⅰ	3	2(2)	
"	212	衣類科學Ⅱ	3	2(2)	

교과분 구분	교과 번호	교과 목호	교과 목명	학점	시간	비 고
전공필수	213		意匠 및 構造學 I	3	2(2)	
	"	214	意匠 및 構造學 II	3	2(2)	
	"	215	一般調理學 I	3	2(2)	
	"	216	一般調理學 II	3	2(2)	
	"	217	家庭美術學	3	2(2)	
	"	219	生活衛生學	2	2(0)	
	"	303	服裝學 I	2	1(2)	
	"	304	服裝學 II	2	1(2)	
	"	305	榮養學	4	4(0)	
	"	307	調理科學	3	2(2)	
	"	308	食餌療法	2	1(2)	
	"	309	育兒學 I	2	1(2)	
	"	310	育兒學 II	2	2(0)	
	"	312	農村工藝	2	1(2)	
	"	314	家族關係	3	3(0)	
	"	315	生活物理學	2	1(2)	
	"	316	住宅 및 裝置	2	2(0)	
	"	317~318	家庭學演習	2	0(6)	
	"	403	機能服 I	2	1(2)	
	"	404	機能服 II	2	1(2)	
	"	405	實驗調理學 I	3	2(2)	
	"	406	實驗調理學 II	3	2(2)	
	"	408	集團給食管理	2	1(2)	
"	409	家庭管理學	4	4(0)		
"	410	家庭管理學實習	2	5 주		
"	412	家庭教導學	2	2(0)		
"	413~414	家庭學演習	2	0(6)		
전공선택	220		定性分析 I	1	0(3)	
	"	222	有機化學 I	4	3(2)	
	"	223	心理學	2	2(0)	
	"	224	生理學	2	2(0)	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	225	生活工藝	2	1(2)	
"	319	家庭園藝學 I	2	1(2)	
"	320	畜産加工學概論	2	1(4)	
"	322	農業經營學概論	2	2(0)	
"	323	農村調查論	3	2(2)	
"	325	服裝美學	2	1(2)	
"	415	家庭園藝學 II	2	1(2)	
"	417	農産加工學概論	2	1(4)	
"	418	榮養化學	2	2(0)	
"	419	食品化學	3	3(0)	
"	420	農村社會學	3	3(0)	
"	421	野生食用植物學	2	1(2)	
"	423	家庭看護學	2	1(2)	

### 수의학과

전공필수	151~152	獸醫解剖學	5	5(0)	
"	153~154	獸醫解剖學實習	2	0(4)	
"	155~156	獸醫組織學	4	4(0)	
"	157~158	獸醫組織學實習	2	0(8)	
"	159~160	獸醫發生學	2	2(0)	
"	161	畜産學概論	2	2(0)	
"	211~212	醫化學	4	4(0)	
"	213~214	醫化學實習	2	0(5)	
"	215~216	獸醫生理學	8	8(0)	
"	217~218	獸醫生理學實習	2	0(10)	
"	219~220	獸醫比較解剖學	4	4(0)	
"	221~222	獸醫比較解剖學實習	2	0(6)	
"	223~224	獸醫寄生蟲學	4	4(0)	
"	225~226	獸醫寄生蟲學實習	2	0(6)	
"	227~228	獸醫藥理學	2	2(0)	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	229~230	獸醫藥理學實習	2	0(10)	
"	231~232	獸醫病理學	4	4(0)	
"	233~234	獸醫病理學實習	1	0(5)	
"	235~236	獸醫微生物學	1	4(0)	
"	237	獸醫微生物學實習	1	0(5)	
"	303~304	獸醫藥理學	4	4(0)	
"	305~306	獸醫藥理學實習	2	0(6)	
"	307~308	獸醫病理學	3	3(0)	
"	309	獸醫病理學實習	1	0(5)	
"	311~312	獸醫微生物學	4	4(0)	
"	313	獸醫微生物學實習	1	0(5)	
"	315~316	放射線學	2	2(0)	
"	317~318	診斷 및 X線實習	2	0(8)	
"	319~320	獸醫診斷學	2	2(0)	
"	322	獸醫應用解剖學	1	1(0)	
"	323~324	外科總論	3	3(0)	
"	325~326	外科總論實習	2	0(7)	
"	327~328	小動物內科學	3	3(0)	
"	329~330	小動物內科學實習	2	0(7)	
"	331~332	臨床生理化學	2	0(8)	
"	333~334	獸醫事法規	2	2(0)	
"	403~404	臨床病理學	2	2(0)	
"	405~406	大動物內科學	4	4(0)	
"	407~408	大動物內科學實習	2	0(8)	
"	409~410	獸醫外科各論	4	4(0)	
"	411~412	獸醫外科各論實習	2	0(8)	
"	413~414	獸醫公衆衛生學	4	4(0)	
"	415~416	獸醫公衆衛生學實習	2	0(8)	
"	417~418	獸醫傳染病學	7	7(0)	
"	419~420	家禽疾病學	2	2(0)	
"	421~422	獸醫產科學	4	4(0)	

교과분 구분	교과 번호	교과 목명	학점	시간	비 고
전공필수	423~424	獸醫產科學實習	2	0(8)	

### 농업교육학과

교과 목	211	教 育 原 理	2	2(0)	
"	213~214	農 業 工 作	6	2(8)	
"	303	教 育 心 理 學	3	2(0)	
"	304	視 聽 覺 教 育	2	1(2)	
"	306	農 村 青 年 指 導 法	2	2(0)	
"	403	職 業 農 業 教 授 法	3	3(0)	
"	404	教 科 課 程	2	2(0)	
"	406	教 生 實 習	6	(6주)	
"	408	中 等 教 育 方 法 論	2	3(0)	
"	410	農 場 實 習 指 導 法	2	2(0)	
전공필수	215	土 壤 學 概 論	2	1(4)	
"	217	農 場 實 習	1	0(3)	
"	218	肥 料 學	2	1(4)	
"	219	農 業 經 濟 學 概 論	2	2(0)	
"	220	農 業 經 營 學 概 論	2	2(0)	
"	222	遺 傳 學 I	3	2(2)	
"	223	蠶 學 概 論	2	1(4)	
"	224	一 般 畜 產 學	4	3(2)	
"	225	作 物 保 護 學	4	3(2)	
"	227	造 林 保 護 學	2	1(2)	
"	229	作 物 學 概 論	2	1(2)	
"	230	園 藝 學 概 論	2	1(2)	
"	308	夏 季 農 場 實 習	2	(4주)	
"	309~310	水 稻 作	4	2(4)	
"	411~412	農 業 教 育 演 習	2	0(6)	
"	413~414	田 作	6	4(4)	

( ) 안은 실험 실습 시간수 임

\*는 학기당 반복강의

# 문 리 과 대 학

## 문 학 부

각학과 공통으로 이수하여야 하는 과목

### 제 1 학년

국 어	6 학점(국문 101~102 및 중문 101~102)
영 어	6 학점(영문101~102)
제 2 외국어	6 학점(중문 103~104 또는 201~202 독문 101~102 또는 103~104 : 불문 101~102 또는 103~104 언어 101~102 또는 315~316 중 1 과목)
철 학	4 학점(철학 101~102)
체 육	2 학점

### 제 2 학년

문 화 사	4 학점(사학 101~102)
자연과학개론	4 학점
체 육	2 학점
기타 인문과학, 사회과학, 자연과학의 3 계열에서	각 2 학점 이상

### 제 3 학년 및 제 4 학년

체 육	각 2 학점
-----	--------

## 국 어 국 문 학 과

교과구분	교과목호	교과목명	학점	시간	비 고
교양필수	101~102	國 語 I	4	4	문 학 부
"	103~104	國 語 II	6	6	이 학 부
전공필수	105~106	國 語 學 概 論	4	4	
"	107~108	國 文 學 概 論	4	4	
"	109	國 語 正 書 法	2	2	
"	110	文 章 演 習	2	2	
"	201~202	國 文 學 史	4	4	
"	203~204	現 代 文 學 史	4	4	

과목구분	교과번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수 전선택 "	301~302	國語史	4	4	
	205	國語音韻論	3	3	
	206	國語文法論	3	3	
	207	國語學史	3	3	
	208	時調論	3	3	
	209	歌辭論	3	3	
	210	古代小說論	3	3	
	211	古典作家論	3	3	
	212	現代詩論	3	3	
	213	文藝思潮	3	3	
	215~216	國語學講讀	4	4	
	217~218	古典文學講讀	4	4	
	219~220	現代文學講讀	4	4	
	303	國語形態論	3	3	
	304	中世國語研究	3	3	
	305	近代國語研究	3	3	
	306	國語方言學	3	3	
	307	麗謠論	3	3	
	308	韻律論	3	3	
	309	說話文學論	3	3	
	310	古典作品論	3	3	
	311	現代作家研究	3	3	
	312	現代小說論	3	3	
	313	文學批評論	3	3	
	314	比較文學	3	3	
	315~316	國語學特講	4	4	
	317~318	古典文學特講	4	4	
	319~320	現代文學特講	4	4	
	401	國語意味論	3	3	
	402	國語統辭論	3	3	
	403	古代國語研究	3	3	



교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	404	國語系統論	3	3	
"	405	韓國漢文學	3	3	
"	406	鄉歌論	3	3	
"	408	판소리論	3	3	
"	409	現代作品研究	3	3	
"	410	新小說研究	3	3	
"	411~412	國語學演習	4	4	
"	413~414	古典文學演習	4	4	
"	415~416	現代文學演習	4	4	

### 중국어중국문학과

교양필수	101~102	漢文	2	2	문학부
"	103~104	初級中國語	6	6	제2외국어
전공필수	105~106	中國語演習	6	6	
"	107~108	漢文演習	6	6	
"	109~110	中國文學概說	6	6	
"	201~202	中級中國語	6	6	
"	203~204	中國文學史 I	6	6	
"	205~206	中國歷代漢文選讀	4	4	
"	207~208	詩經	6	6	
"	301~302	高級中國語	6	6	
"	303~304	楚辭	6	6	
"	305~306	中國文學史 II	6	6	
전공선택	209	中國語學概論	3	3	
"	210	中國語文法	3	3	
"	211~212	中國語會話作文	6	6	
"	213~214	中國現代文學	6	6	
"	215~216	中國文字學	6	6	
"	307~308	中國文學專史特講	4	4	

교과구분	교과목호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	309~310	中國文學特講	6	6	
"	311~312	中國語學特講	6	6	
"	313~314	中國詩歌選讀 I	4	4	
"	315~316	中國詩歌選讀 II	4	4	
"	317~318	中國小說選讀 I	4	4	
"	319~320	中國小說選讀 II	4	4	
"	321~322	中國戲曲選讀	4	4	
"	323~324	中國詞曲選讀	4	4	
"	325~326	諸子講讀	4	4	
"	401~402	中國文學批評	6	6	
"	403~404	專書解題	4	4	
"	405~406	中國散文特講	6	6	

### 영어영문학과

교양필수	101~102	英 語	6	6	
전공필수	103~104	英美散文講讀 I	6	6	
"	105~106	英美散文講讀 II	6	6	
"	107~108	英 作 文 I	6	6	
"	201~202	英 詩 入 門	6	6	
"	301~302	高級英作文	6	6	
"	401~402	英文學概說	6	6	
전공선택	203~204	英 文 法	6	6	
"	205~206	19世紀小說	6	6	
"	207~208	英 作 文 II	6	6	
"	209~210	英國隨筆	6	6	
"	211~212	18世紀英小說	6	6	
"	303	現代英國小說	3	3	
"	304	現代美國小說	3	3	
"	305	英國戲曲	3	3	
"	306	現代英美戲曲	3	3	

교과 구분	교과 번호	교과 목명	학점	시간	비 고
전공 선택	307~308	17世紀英詩	6	6	
"	309	18世紀英詩	3	3	
"	311~312	19世紀英詩	6	6	
"	313~314	19世紀까지 美國文學	6	6	
"	315~316	英語學概論	6	6	
"	403	16世紀英文學	3	3	
"	404	中世英語및文學	3	3	
"	405~406	텍스피어	6	6	
"	407~408	文學批評	8	8	
"	410	現代英美詩	3	3	
"	411~412	作家研究 I	6	6	
"	413~414	作家研究 II	6	6	

### 독어독문학과

교양 필수	101~102	初級獨語	6	6	제2외국어
"	103~104	中級獨語	6	6	"
전공 필수	105~106	獨逸文學概說	4	4	
"	201~202	獨逸文學演習 I	6	6	
"	203~204	獨文法	4	4	
"	205	獨作文	2	2	
"	301~302	獨逸文學史	8	8	
"	303~304	獨逸文學演習 II	6	6	
"	401~402	獨逸文藝學	6	6	
"	403~404	獨逸文學演習 III	6	6	
전공 선택	107~108	高級獨語	4	4	
"	206	中世以前獨文學	2	2	
"	207	바로크文學	2	2	
"	208	啓蒙主義文學	2	2	
"	209	슈트름·드랑文學	2	2	

교과 구분	교과 번호	교과 목명	학점	시간	비 고
전공 선택	210	19世紀獨散文	2	2	
"	211	19世紀獨逸詩	2	2	
"	212	獨語發達史	2	2	
"	213	獨逸文學特講	2	2	
"	214	獨語學特講	2	2	
"	215	獨語學概說	2	2	
"	305	古典主義Ⅰ	2	2	
"	306	古典主義Ⅱ	3	3	
"	307~308	浪漫主義文學	6	6	
"	309	寫實主義文學	3	3	
"	310	自然主義文學	3	3	
"	311	現代獨散文	3	3	
"	312	現代獨逸詩	3	3	
"	405	新浪漫主義	2	2	
"	406	表現主義	3	3	
"	407~408	獨詩史	4	4	
"	409~410	다우스트研究	8	8	
"	411	新即物主義	2	2	

### 불어불문학과

교양 필수	101~102	初級佛語	6	6	제2외국어
"	103~104	中級佛語	6	6	"
전공 필수	105~106	佛語演習Ⅰ	8	8	
"	201~202	佛文學演習Ⅱ	8	8	
"	301~302	佛文學演習Ⅲ	8	8	
"	401~402	佛文學演習Ⅳ	8	8	
전공 선택	203~204	佛文法	4	4	
"	205~206	佛作文	4	4	
"	207	佛語音聲學	2	2	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고	
전공선택	208~209	佛名作講讀	6	6		
	"	佛散文講讀	6	6		
	"	佛短篇講讀	4	4		
	"	옛세講讀	4	4		
	"	佛詩講讀	4	4		
	"	218~219	佛文學概論	8	8	
	"	303~304	佛語學概論	4	4	
	"	305~306	高級佛文法	4	4	
	"	307	中世紀佛文學	2	2	
	"	308	16世紀佛文學	2	2	
	"	309~310	17世紀佛文學(韻文散文)	4	4	
	"	311~312	18世紀佛文學	4	4	
	"	313~314	19世紀佛詩	6	6	
	"	315~316	19世紀佛小說	6	6	
	"	317~318	19世紀佛戲曲	4	4	
	"	319~320	20世紀佛詩	6	6	
	"	321~322	20世紀佛小說	6	6	
	"	323~324	20世紀佛戲曲	4	4	
	"	325~326	象徴主義詩	4	4	
	"	327~328	古典劇	4	4	
"	329~330	作家論	4	4		
"	331~332	佛文學評論	4	4		
"	403~404	佛語學特講	4	4		
"	405~406	佛文學特講	6	6		

### 언어학과

교양필수 전공필수	101~102	露語	6	6	제2외국어
	103~104	言語學概論	6	6	
	"	言語學講讀 I	6	6	
	"	201	一般音聲學	3	3

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고	
전공필수	202	音韻論	3	3		
	203~204	比較言語學概論	6	6		
	205~206	言語學講讀Ⅱ	6	6		
	301~302	文法原論	6	6		
	303	言語地理學	3	3		
	305~306	言語學史	6	6		
	307~308	言語學講讀Ⅲ	6	6		
	401~402	言語學演習	6	6		
	403~404	言語學特講	6	6		
	405	意味論	3	3		
	전공선택	207~208	羅典語	6	6	
		209~210	滿洲語	6	6	
		309~310	希臘語	6	6	
		311~312	蒙古語	6	6	
313~314		日本語	6	6		
315~316		高級露語	6	6		
407~408		印歐語學概說	6	6		
409~410		알타이語概說	6	6		
411~412		梵語	6	6		
사 학 과						
교양필수	101~102	文化史	4	4		
	전공필수	103~104	國史概說	4	4	
		105~106	東洋史概說	4	4	
		107~108	西洋史概說	4	4	
		109	史學概論	3	3	
전공선택	201~202	韓國文化史	4	4		
	203	韓國古代史	3	3		
	205	李朝時代史(前期)	3	3		
	207	韓國史籍解題	3	3		

교과 구분	교 과 목 번 호	교 과 목 명	학점	시간	비 고
전공 선택	209	東洋古代史	3	3	
"	211	東洋中世史 I	3	3	
"	213	東洋近世史	3	3	
"	215	東南亞細亞史	3	3	
"	217	西洋古代史	3	3	
"	219	西洋中世史	3	3	
"	221	西洋近世史 I (1500~1715)	3	3	
"	223	高麗時代史	3	3	
"	204	新羅統一時代史	3	3	
"	206	國史講讀 I	3	3	
"	208	李朝時代史 (後期)	3	3	
"	210	東洋中世史 II	3	3	
"	212	東洋史籍解題	3	3	
"	214	東洋史講讀 I	3	3	
"	216	西洋近世史 II (1715~1870)	3	3	
"	218	西洋史學史	3	3	
"	220	西洋史講讀 I	3	3	
"	301	韓國最近世史 (甲午以前)	3	3	
"	303	韓國社會經濟史	3	3	
"	305	韓國古代史演習	3	3	
"	307	東洋最近世史	3	3	
"	309	東洋交涉史	3	3	
"	311	東洋古代史演習	3	3	
"	313	東洋史特講 I	3	3	
"	315	西洋最近世史	3	3	
"	317	西洋社會經濟史	3	3	
"	319	西洋史講讀 II	3	3	
"	321	英國史	3	3	
"	302	韓國最近世史 (甲午以後)	3	3	
"	304	韓末對外關係史	3	3	

교과 구분	교과 번호	교과 목명	학점	시간	비 고
전공 선택	306	韓國中世史演習	3	3	
"	308	國史講讀Ⅱ	3	3	
"	310	國史特講Ⅰ	3	3	
"	312	韓國史學史	3	3	
"	314	東洋最近國際關係史	3	3	
"	316	東洋中世史演習	3	3	
"	318	中國制度史	3	3	
"	320	東洋史講讀Ⅱ	3	3	
"	322	露西亞史	3	3	
"	324	西洋古代史演習	3	3	
"	326	西洋中世史演習	3	3	
"	328	西洋史特講Ⅰ	3	3	
"	401	韓國近世史演習	3	3	
"	403	韓國最近世史演習	3	3	
"	405	國史特講Ⅱ	3	3	
"	407	韓國儒敎史	3	3	
"	409	韓國金石及古文書學	3	3	
"	411	滿蒙史	3	3	
"	413	東洋社會經濟史	3	3	
"	415	東洋最近世史演習	3	3	
"	417	獨逸史	3	3	
"	419	西洋近世史演習	3	3	
"	421	西洋史特講Ⅱ	3	3	
"	402	韓中交涉史	3	3	
"	404	韓國佛敎史	3	3	
"	406	韓國制度史	3	3	
"	408	韓國基督教史	3	3	
"	410	日本史	3	3	
"	412	東洋近世史演習	3	3	
"	414	東洋史特講Ⅱ	3	3	
"	418	美國史	3	3	



교과구분	교과목호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	420	西洋最近世史演習	3	3	
"	422	佛蘭西史	3	3	
타학과 교과목으로 필수로 하는것					
고고인류 102					

### 사 회 학 과

전필수	101~102	社 會 學 概 論	6	6	
"	201~202	社 會 學 史	6	6	
"	203~204	社 會 思 想 史	6	6	
"	205	社 會 心 理 學	3	3	
"	301~302	社 會 調 查 方 法	6	6	
전공선택	103~104	社 會 學 英 文 講 讀 I	6	6	
"	207	社 會 外 文 學	3	3	
"	209~210	社 會 學 英 文 講 讀 II	6	6	
"	211~212	社 會 學 獨 文 講 讀	6	6	
"	213	社 會 問 題	3	3	
"	216	社 會 變 動 論	3	3	
"	217	社 會 階 層	3	3	
"	218	社 會 構 造 論	3	3	
"	303~304	韓 國 社 會	6	6	
"	305~306	매쓰코뮤니케이숀	6	6	
"	307~308	社 會 統 計	6	6	
"	309~310	社 會 學 英 文 講 讀 III	6	6	
"	311~312	社 會 學 佛 文 講 讀	6	6	
"	313~314	人 口 問 題	6	6	
"	316	家 族 社 會 學	3	3	
"	317	農 村 社 會 學	3	3	
"	318	社 會 政 策	3	3	
"	319	社 會 學 特 講 I	3	3	
"	401~402	特 殊 社 會 學	6	6	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	403~404	社會學特講 II	6	6	
"	405~406	社會學特講 III	6	6	
"	407	社會學演習	3	3	
"	408	都市社會學	3	3	
"	409	比較社會研究	3	3	
"	410	産業社會學	3	3	

타학과 교과목으로서 전공과목으로 인정하는것  
 총 교 306

### 사회사업학과

전공필수	101~102	社會事業概論	6	6	
"	103~104	社事英講 I	4	4	
"	203~204	社事英講 II	4	4	
"	301~302	社會事業調査	6	6	
"	303~304	社事英講 III	4	4	
"	403~404	社事英講 IV	4	4	
"	305~306	個別指導論 I, II	6	6	
"	405	個別指導論 III	3	3	
"	307~308	集團指導論 I, II	6	6	
"	407	集團指導論 III	3	3	
"	308	地域社會組織論 I	3	3	
"	409	地域社會組織論 II	3	3	
"	312	社會事業行政 I	3	3	
"	216	行動의理解 I	3	3	
"	315~316	行動의理解 II	6	6	
"	117~118	社會事業演習 I	4	4	
"	217~218	社會事業演習 II	4	4	
"	317~318	社會事業演習 III	4	4	
"	417~418	社會事業演習 IV	4	4	
전공선택	205	兒童保護事業	3	3	

교과분구	교과번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	206	公共扶助論	3	3	
"	411	社會事業行政Ⅱ	3	3	
"	415	行動의理解Ⅲ	3	3	
"	421~422	特 1. 少年犯罪 2. 地域社會開發 社事業法規導 職業輔導	6	6	

### 정 치 학 과

전공필수	101~102	政治學概論	6	6	
"	103~104	憲法學	4	4	
"	105~106	歐洲政治史	6	6	
"	201	政治思想史	3	3	
"	202	近代政治思想史	3	3	
"	204	近代歐洲政治史	3	3	
"	205	經濟原論	3	3	
"	207	政府論	3	3	
"	301	政黨論	3	3	
"	401	政治學方法論	3	3	
전공선택	208	國民所得論	3	3	
"	210	大統領制政府論	3	3	
"	211~212	行政學	4	4	
"	213~214	政治學英文講讀	6	6	
"	215~216	行政法	4	4	
"	217	韓國政府論	3	3	
"	302	比較政黨論	3	3	
"	303	議會內閣制政府論	3	3	
"	304	獨裁政治論	3	3	
"	305	財政學	3	3	
"	306	財政政策	3	3	
"	307	政治權力論	3	3	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	308	政治行爲論	3	3	
"	309	選舉論	3	3	
"	310	輿論과宣傳	3	3	
"	311~312	政治學獨文講讀	6	6	
"	313~314	政治學佛文講讀	6	6	
"	315	東洋政治思想史	3	3	
"	402	政治過程論	3	3	
"	403~404	政治思想特講	6	6	
"	405~406	政治學演習	6	6	
"	407~408	政治學特講	6	6	
"	409~410	經濟學特講	6	6	
"	411	東洋政治史	3	3	
"	413~414	後進國政治論	6	6	

### 외교학과

전공필수	101~102	法學通論	4	4	
"	201	東洋外交史	3	3	
"	205	國際法一部	3	3	
"	207	西洋外交史一部	3	3	
"	208	西洋外交史二部	3	3	
"	209	國際機構論	3	3	
"	210	國際法二部	3	3	
"	301	國際政治理論	3	3	
"	305	韓國外交史	3	3	} 택 1
"	307	東洋外交史特講	3	3	
"	308	外交制度論	3	3	
"	309	比較政府論	3	3	
"	402	國際政治論演習	3	3	
"	404	外交政策論	3	3	
"	406	國際經濟論	3	3	
전공선택	202	韓國外交史講讀	3	3	

교과 구분	교과 번호	교과 목명	학점	시간	비 고
전공 선택	204	東洋外交史講讀	3	3	
"	302	國際政治論特講	3	3	
"	303	國際政治學講讀	3	3	
"	306	國際法演習	3	3	
"	212	西洋外交史講讀	3	3	
"	213	國際機構論講讀	3	3	
"	214	國際法講讀	3	3	
"	310	植民地論	3	3	
"	312	韓國外交史演習	3	3	
"	313	韓國外交史特講	3	3	
"	314	東洋外交史演習	3	3	
"	316	西洋外交史演習	3	3	
"	317	西洋外交史特講	3	3	
"	319	國際法特講	3	3	
"	320	國際機構論演習	3	3	
"	321	國際機構論特講	3	3	
"	323	外交制度史	3	3	
"	324	外交制度論特講	3	3	
"	326	比較政府論特講	3	3	
"	327	國際情勢論	3	3	
"	328	國際經濟論特講	3	3	
"	405	民族主義論	3	3	
"	407	國際政治思想史	3	3	
"	409	戰爭論	3	3	
"	411	地域政治研究	3	3	

타학과 교과목으로서 전공필수로 하는것  
정 치 101~102

### 철 학 과

교양 필수 전필	101~102	哲學概論	6	6	
	103~104	哲學概論	6	6	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고	
전공필수	105	西洋古代哲學史	3	3		
	"	106 形式論理學	3	3		
	"	107~108 倫理學概論	6	6		
	"	202 西洋中世哲學史	3	3		
	"	203~204 西洋近世哲學史	6	6		
	"	205~206 教育學概論	6	6		
	전공선택	207~208	教育哲學	6	6	
		"	209~210 教育史	6	6	
		"	211~212 韓國哲學史	6	6	
		"	213~214 中國哲學史	6	6	
"		215~216 印度哲學史	6	6		
"		217~218 西洋倫理學史	6	6		
"		301 認識論	3	3		
"		302 形而上學(實存哲學)	3	3		
"		303 科學哲學	3	3		
"		304 社會哲學	3	3		
"		305 歷史哲學	3	3		
"		307~308 論理學特講	6	6		
"		309~310 倫理學特講	6	6		
"		311~312 古代哲學特講	6	6		
"		313 中世哲學特講	3	3		
"		403~404 現代哲學特講	6	6		
"		401~402 近世哲學特講	6	6		
"		405~406 倫理學演習	6	6		
"	407~408 哲學演習 I	6	6			
"	409~410 哲學演習 II	6	6			
"	411~412 哲學演習 III	6	6			

### 종교학과

전공필수	101~102	宗敎學概論	6	6	
------	---------	-------	---	---	--

과목구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	103~104	新約希臘語	6	6	
	105~106	敎父羅典語	4	4	
	201~202	宗敎史	6	6	
	203~204	佛敎學概論	4	4	
	205~206	神學概論	6	6	
	301~302	宗敎倫理學	6	6	
	401~402	韓國宗敎史	4	4	
전공선택	107	聖書學概論	3	3	
	109~110	希伯利語	4	4	
	207	宗敎心理學	3	3	
	208	神學史	3	3	
	209~210	道家思想	4	4	
	211~212	原典講讀 I	4	4	
	213~214	原典講讀 II	4	4	
	215~216	宗敎學講讀 I	6	6	
	218	宗敎民俗神話學	2	2	
	303~304	宗敎哲學	4	4	
	306	宗敎社會學	2	2	
	307	佛敎史	3	3	
	308	敎會史	3	3	
	309~310	韓國性理思想	4	4	
	313~314	宗敎學特講 I	6	6	
	311	比較宗敎學	2	2	
	315~316	宗敎學講讀 II	4	4	
	317~318	宗敎學演習	4	4	
	403~404	宗敎學特講 II	4	4	
	405~406	佛敎學講讀	6	6	
407~408	神學演習	6	6		

타학과 교과목으로서 전공과목으로 인정하는것

철학 213~214, 215~216,

사 학 417  
 중 문 325~326  
 언 어 207~208, 309~310 411~412,

### 심 리 학 과

교과분 구분	교과 번호	교과 목명	학점	시간	비 고
전공 필수	101~102	心 理 學 概 論	6	6	
"	103~104	心 理 學 講 讀 I	4	4	
"	105~106	心 理 實 驗 實 習	2	4	
"	107~108	心 理 統 計 法	4	4	
"	201~202	性 格 心 理 學	4	4	
"	203	精 神 物 理 學	2	2	
"	204	心 理 測 定 法 I	2	2	
"	205~206	實 驗 心 理 學 I 및 同 實 驗	6	8	
"	207~208	理 論 心 理 學 I (知 覺 및 認 知 過 程)	4	4	
"	301~302	心 理 學 史	4	4	
"	303	心 理 測 定 法 II	2	2	
"	304	心 理 檢 查 法	2	2	
"	305~306	實 驗 心 理 學 II 및 同 實 驗	6	8	
"	307~308	理 論 心 理 學 II (動 機 및 情 緒)	4	4	
"	401	心 理 研 究 方 法 論 및 同 實 習	2	3	
"	403~404	實 驗 心 理 學 演 習	4	4	
"	405~406	理 論 心 理 學 III (思 考 記 憶 및 學 習)	4	4	
전공 선택	209	教 育 心 理 學	3	3	
"	211	兒 童 發 達	3	3	
"	213~214	心 理 學 講 讀 II	4	4	
"	215~216	生 理 心 理 學	4	4	
"	217~218	精 神 分 析 學	4	4	



교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	309~310	發達心理學	4	4	
"	311~312	心理學講讀	4	4	
"	313~314	社會心理學	4	4	
"	315~316	異常心理學	4	4	
"	317~318	比較心理學	4	4	
"	319~320	精神病理學	4	4	
"	322	學習心理學	3	3	
"	324	靑年發達	3	3	
"	325	精神衛生	3	3	
"	326	心理學特講	3	3	
"	407~408	犯罪心理學	4	4	
"	409~410	産業心理學	4	4	
"	411~412	臨床心理學	4	4	
"	413~414	現代心理學	4	4	
"	415~416	心理學講讀	4	4	
"	417	心理學特講	3	3	

### 미 학 과

전공필수	101~102	美學概論	6	6	
"	103	古代中世美學史	3	3	
"	104	近世美學史	3	3	
"	105~106	書畫論	6	6	
"	201	美學의諸問題 I	3	3	
"	202	美的體驗論	3	3	
"	203~204	東洋美術史	6	6	
"	205	美學獨文講讀	3	3	
"	206	美學英文講讀	3	3	
"	207	東洋藝術論講讀	3	3	
"	301	美的對象論	3	3	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	302	現代美學演習 I	3	3	
"	303~304	東洋藝術思想基礎論	6	6	
"	305	近世美學演習 I	3	3	
전공선택	208	藝術學概論	3	3	
"	210	音樂美學	3	3	
"	211	造形藝術概論	3	3	
"	212	演劇概論	3	3	
"	214	文藝概論	3	3	
"	306	現代美學演習 II	3	3	
"	307	美的範疇論	3	3	
"	308	美學의諸問題 II	3	3	
"	309~310	西洋美術史	6	6	
"	311	光畫藝術論	3	3	
"	313	藝術批評	3	3	
"	314	藝術心理學	3	3	
"	401	美術特講 I	3	3	
"	402	美術特講 II	3	3	
"	403	現代美學演習 II	3	3	
"	404	藝術史學演習	3	3	
"	405~406	東洋文藝概說	6	6	
"	407	韓國美術史	3	3	
"	408	韓國藝術論	3	3	
"	409	映畫美術概論	3	3	
"	410	建築美學	3	3	
"	411	生活藝術論	3	3	

### 지리학과

전공필수	101	地理學概論	3	3	
"	102	英語原書講讀	3	3	
"	103	經濟地理學概論	3	3	

교과 구분	교과 번호	교과 목명	학점	시간	비 고		
전공 필수	201~202	韓 國 地 誌	4	4			
	"	203	地 圖 學 入 門	3	3		
	"	204	人 文 地 理 學 概 論	3	3		
	"	205	地 形 學	3	3		
	"	206	野 外 調 查 法	3	3		
	"	208	資 源 的 保 存	3	3		
	"	301	農 業 地 理 學	3	3		
	"	302	產 業 立 地 論	3	3		
	"	303~304	聚 落 地 理 學	4	4		
	"	306	地 圖 學	3	3		
	"	307	亞 細 亞 地 誌	3	3		
	"	308	航 空 寫 真 判 讀	3	3		
	"	310	歐 洲 地 誌	3	3		
	"	311~312	資 源 論	4	4		
	전공 선택	"	401	地 理 學 史	3	3	
		"	403	河 川 流 域 管 理	3	3	
"		209~210	氣 候 學	4	4		
"		211	地 理 調 查 法	3	3		
"		313	人 口 分 布 論	3	3		
"		315	北 美 地 誌	3	3		
"		317	라틴아메리카地誌	3	3		
"		318	아프리카地誌	3	3		
"		319~320	政 治 地 理 學	4	4		
"		321	土 地 利 用 學	3	3		
"		322	軍 事 地 理 學	3	3		
"		323~324	生 物 地 理 學	4	4		
"		325	歷 史 地 理 學	3	3		
"		326	獨 語 原 書 講 讀	3	3		
"		404	地 理 學 特 講	3	3		
"		405	個 別 的 研 究	3	3		
"	406	地 形 測 量	4	4			

교과 구분	교과 번호	교과 명	학점	시간	비 고
전공 선택	407~408	土 壤 學	4	4	

### 고 고 인 류 학 과

전공 필수	101	人 類 學 概 論	3	3	
"	102	考 古 學 概 論	3	3	
"	201	考 古 學 史	3	3	
"	203	東 洋 考 古 學 概 論	3	3	
"	204	西 洋 考 古 學 概 論	3	3	
"	205	形 質 人 類 學	3	3	
"	206	韓 國 考 古 學	3	3	
"	207	現 代 未 開 文 化	3	3	
"	208	民 俗 學 概 論	3	3	
"	301	考 古 學 研 究 法	3	3	
"	302	人 類 學 史	3	3	
"	303	韓 國 民 俗 學	3	3	
"	304	中 國 考 古 學	3	3	
"	305	三 國 考 古 學	3	3	
"	306	金 石 學 概 論	3	3	
"	401	韓 國 考 古 學 特 講	3	3	
"	402	東 洋 考 古 學 特 講	3	3	
"	403	人 類 學 特 講	3	3	
"	404	西 洋 考 古 學 特 講	3	3	
전공 선택	209	考 古 學 講 讀 I	3	3	
"	210	人 類 學 講 讀 I	3	3	
"	211	社 會 人 類 學	3	3	
"	307	人 類 學 講 讀 II	3	3	
"	308	野 外 考 古 學	3	3	
"	310	考 古 學 實 習	3	3	
"	311	考 古 學 講 讀 II	3	3	
"	312	日 本 考 古 學	3	3	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전필수	405	考古學演習	3	3	
"	406	韓國美術史特講	3	3	
"	407	人類學演習	3	3	
"	408	考古學講讀Ⅲ	3	3	

타학과 교과목으로서 필수로 하는것

사 학 103~104. 110

미 학 203~204

지 질 101

## 이 학 부

각학과 공통으로 이수하여야 하는 과목

### 제 1 학년

국 어 6 학점(국문 103~104)

영 어 6 학점(영문 101~102)

체 육 2 학점

자연과학개론 및 자연계선택은 다음에 열거한 계열중에서 자기전공에 속하지 아니하는 과목 2 과목 이상으로 6~10 학점

수 학 101~102 및 103~104 : 또는 105~106

물 리 103~104 또는 105~106

화 학 101~102

동 물 101~102 또는 식물 101~102

지 질 101 또는 103~104

천문기상 201~202 또는 251~252

### 제 2 학년

제 2 외국어 6 학점(독문 101~102 또는 103~104 불문 101~102 또는 103~104 : 언어 101~102 또는 315~316 중 1 과목)

문 화 사 4 학점(사학 101~102)

철 학 4 학점(철학 101~102)

체 육 2 학점

기타 인문과학, 사회과학의 2 계열에서 각 2 학점 이상

### 제 3 학년 및 제 4 학년

체 육 각 2 학점

## 수 학 과

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고	
전공필수	101~102	數學概論	4	4	식물, 동물, 지질 학과	
	"	103~104	代數學及幾何學	6		6
	"	105~106	微分積分學	6		6
	"	201~202	函數論	6		6
	"	203~204	微分方程式	6		6
	"	205~206	解析概論	6		6
	"	301~302	現代代數學	6		6
	"	303~304	位相數學	6		6
	"	305	整數論	3		3
	"	307	集合論	3		3
	"	311~312	高級解析論	6		6
	"	401~402	群環論	6		6
	"	107~108	數學演習	2		2
	"	205~206	線型代數學	6		6
	전공선택	208	立體解析幾何學	3		3
"		209	初級統計學	3	3	
"		309~310	標本論	6	6	
"		313~314	統計推測	4	4	
"		315	射影幾何學	3	3	
"		317~318	函數解析學	8	8	
"		403~404	實變數函數論	6	6	
"		405~406	微分幾何學	6	6	
"		407~408	數理統計學	6	6	
"		410	偏微分方程式	3	3	
"	411	位相數學特講	3	3		
"	412	代數學特講	3	3		

타학과 교과목으로서 필수로 하는것

물리 103~104, 203~204

화학 101~102

## 물 리 학 과

교과분구	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	101~102	物理學實驗 I	2	4	
"	103~104	一般物理學 및 同演習 I A	8	10	
"	105~106	一般物理學 I B	6	6	타학과학생
"	201~202	物理學實驗 II	4	8	
"	203~204	一般物理學 II	4	4	
"	205~206	一般力學 및 演習	8	10	
"	301~302	物理學實驗 III	4	8	
"	303~304	電磁氣學 및 同演習	8	10	
"	305~306	物理光學	6	6	
"	307~308	原子物理學	6	6	
"	309	熱力學	3	3	
"	401~402	物理學實驗 IV	8	16	
전공선택	207~208	現代物理學	4	4	타학과 학생
"	209~210	電子工學	4	4	
"	211~212	圖學	4	4	
"	311~312	數理物理學	6	6	
"	314	解析力學	3	3	
"	403~404	量子力學	6	6	
"	405~406	原子核物理學	6	6	
"	407	統計力學	3	3	
"	408	固體物理學	3	3	
"	409~410	論文講讀	4	4	
"	411	相對論	3	3	
"	412	分光學	3	3	
"	413	變形體力學	3	3	
"	414	幾何光學	3	3	
"	415	音響學	3	3	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	416	物理學史	3	3	

타학과 교과목으로서 필수로 하는것

수학 103~104, 105~106, 201~202, 203~204

화학 101~102, 103~104

### 화 학 과

전공필수	101~102	一般化學	8	8	
"	103~104	一般化學實驗	2	8	
"	201~202	分析化學	6	6	
"	203~204	分析化學實驗	8	16	
"	205~206	有機化學	6	6	
"	207~208	物理化學	4	4	타학과 학생
"	301~302	有機合成實驗	4	8	
"	303~304	物理化學 및 習	10	10	
"	305~306	物理化學實驗	4	8	
"	307~308	生物化學	6	6	
"	309~310	生物化學實驗	4	8	
"	401~402	化學熱力學	6	6	
"	403~404	無機化學	6	6	
"	405~406	無機化學實驗	4	8	
전공선택	407	機器分析同實驗	3	3	
"	409~410	分析化學特論	4	4	
"	411	有機定性分析同實驗	3	3	
"	413~414	有機化學特論	4	4	
"	415~416	量子化學	6	6	
"	417~418	物理化學特論	6	6	
"	419~420	構造化學	4	4	
"	421~422	生物化學特論	4	4	



교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	423~424	化學工學概論	4	4	
"	426	特殊研究	6	6	
"	427~428	高分子化學	6	6	
"	429~430	放射性同位素技術	4	4	

타학과 교과목으로서 필수로 하는것

수학 103~104, 105~106

물리 101~102, 103~104, 203~204

### 식물학과

전공필수	101~102	一般植物學	6	6	
"	103~104	一般植物學實驗	4	8	
"	105~106	植物野外實習 I	2	4	
"	201~202	植物分類學	6	6	
"	203~204	植物分類學實驗	4	8	
"	205~206	植物野外實習 II	4	8	
"	207~208	植物形態學	6	6	
"	209~210	植物形態學實驗	4	8	
"	301~302	植物生理學	6	6	
"	303~304	植物生理學實驗	4	8	
"	305	植物細胞學	3	3	
"	307	植物細胞學實驗	2	4	
"	308	植物系統學	3	3	
"	309~310	植物生態學	6	6	
"	311~312	植物臨海實習	4	8	
"	401~402	細胞生理學	4	4	
"	403	植物遺傳學	3	3	
"	405	植物學特殊研究	2	4	
"	407~408	微生物學	4	4	
전공선택	314	마이크로테크닉	2	4	
"	315~316	植物生態學實驗	4	8	

교과 구분	교과 번호	교과 목명	학점	시간	비 고
전공 선택	317	비 루 스 學	3	3	
"	409	植物遺傳學實驗	2	4	
"	410	物理生物學	3	3	
"	411	實驗統計學	3	3	
"	412	植物發生學	3	3	
"	414	微生物學實驗	2	4	
"	415	藻類學	3	3	
"	416	菌學	3	3	
"	417	植物化學	3	3	
"	418	分子生物學	3	3	
"	419	微生物生理學	3	3	
"	420	生理遺傳學	3	3	
"	422	蘚苔學	3	3	

타학과 교과목으로서 필수로 하는것

수 학 101~102

화 학 101~102

동 물 101~102

### 동 물 학 과

전공 필수	101~102	一般動物學	6	6	
"	103~104	一般動物學實驗	4	8	
"	105~106	動物學原書講讀	2	2	
"	201~202	細胞學	4	4	
"	203~204	細胞學實驗	4	8	
"	205~206	動物分類學	4	4	
"	208	動物分類學實驗	2	4	
"	209~210	動物發生學	4	4	
"	211	動物發生學實驗	2	4	
"	213~214	野外實習Ⅱ	4	8	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	301~302	一般生理學	4	4	
	303~304	一般生理學實驗	4	8	
	305~306	動物解剖學	4	4	
	307~308	動物解剖學實驗	4	8	
	309~310	動物臨海實習	4	8	
	311~312	遺傳學	4	4	
	313~314	動物組織學	4	4	
	401~402	遺傳學實驗	4	8	
	403~404	生物統計學	4	4	
	405~406	動物學特殊研究	4	8	
전공선택	107~108	野外實習 I	4	8	
	407	動物生態學	3	3	
	409	放射線生物學	3	3	
	411	動物生理學	3	3	
	412	發生生理學	3	3	
	414	脊椎動物學	3	3	
	415	無脊椎動物學	3	3	
	416	昆蟲學	3	3	
	418	寄生蟲學	3	3	
	419	原生動物學	3	3	
	420	人類遺傳學	3	3	
	421	進化學	3	3	
	422	生物學史	3	3	
	423	魚類學	3	3	
	425	海洋生物學	3	3	
	426	細胞遺傳學特講	3	3	
	427	比較生理學	3	3	

타학과 교과목으로서 필수로 하는것

식물 101~102

## 지 질 학 과

교과 구분	교과 번호	교과 목명	학점	시간	비 고
전공 필수	101	地質學概論	3	3	
	" 102	地質學講讀	3	3	
	" 103~104	鑛物學概論	4	4	
	" 105~106	地質學演習	2	4	
	" 201~202	野外地質學	4	4	
	" 203~204	野外地質學演習	6	12	
	" 205~206	層序學	4	4	
	" 207~208	古生物概論	4	4	
	" 209~210	鑛物學	6	6	
	" 211~212	鑛物學實驗	2	4	
	" 213~214	結晶光學	4	4	
	" 215~216	結晶光學實驗	4	8	
	" 301~302	火成岩石學	4	4	
	" 303~304	火成岩石學實驗	4	8	
	" 305~306	地質圖學演習	4	8	
	" 401~402	鑛床學	4	4	
	" 403~404	地史學	4	4	
	" 405~406	構造地質學	4	4	
	" 407~408	構造地質學實驗	2	4	
	전공 선택	307~308	水成岩石學	4	4
" 309~310		水成岩石學實驗	2	4	
" 311~312		地形學	4	4	
" 313~314		古生物學各論	4	4	
" 315~316		古生物學實驗	2	4	
" 317		探鑛學	3	3	
" 409~410		鑛床學實驗	2	4	
" 411~412		變成岩石學	4	4	
" 413~414		變成岩石學實驗	4	8	
" 415~416		地球物理學	4	4	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	417~418	地球物理學實驗	2	4	
"	419~420	岩石鑛床特殊研究	6	12	
"	421~422	層序古生物學 特殊研究	6	12	
"	423~424	地質學史	4	4	
"	425~426	地球化學	4	4	
"	427~428	地下水	4	4	

타학과 교과목으로서 필수로 하는것

수학 101~102

물리 105~106

화학 101~102

### 천문기상학과

전필수	201~202	一般天文學	6	6	천문학전공
"	251~252	一般氣象學	6	6	기상학전공
"	253~254	天文氣象學實驗	4	8	"
"	301~302	球面天文學	6	6	천문학전공
"	303~304	天文觀測	6	6	"
"	305~306	天體物理序論	6	6	"
"	307~308	天文學講讀	4	4	"
"	351~352	氣象力學	6	6	기상학전공
"	353~354	天氣分析	6	6	"
"	355~356	氣候學	4	4	기상학전공
"	357~358	物理氣象學 I	4	4	"
"	401	天體力學	3	3	천문학전공
"	402	恒星大氣	3	3	"
"	403	恒星內部構造	3	3	"
"	405~406	恒星天文學	4	4	"

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	451~452	物理氣象學 II	6	6	기상학전공
"	453~454	豫報論	6	6	"
"	455~456	豫報實習	6	12	"
전공선택	203~204	誤差論 및 計算法	4	4	천문학전공
"	359~360	流體力學	6	6	"
"	407	電波天文學	3	3	"
"	408	銀河系構造	3	3	"
"	409~410	天體分光學	4	4	"
"	457~458	高層大氣	6	6	기상학전공
"	459~460	氣象數值豫報	6	6	"
"	461~462	電波氣象學	6	6	"
"	463	農業氣象學	3	3	"
"	464	海洋氣象學	3	3	"

타학과 교과목으로서 필수로 하는것

수학 103~104, 105~106, 203~204

물리 101~102, 103~104, 203~204, 205~206, 303~304

화학 101~102

위에 열기한 물리학과의 교과목 및 아래에 열기한 물리학과의 교과목은 천문, 기상 양 전공의 전공과목으로 간주한다.

물리 209~210, 307~308, 311~312, 314

### <교 직 과 목>

교직과목	251~252	敎育原理	4	4
"	253~254*	敎育史	2	2
"	255~256*	敎育社會學	2	2
"	257~258*	敎育制度	3	3
"	351~352*	敎育心理	2	2
"	353~354*	敎育課程	2	2
"	355~356*	敎育方法	2	2

교과분 구분	교과 번호	교과 목명	학점	시간	비고
교직 과목	357~358*	學 習 指 導	3	3	
"	359~360*	生 活 指 導	3	3	
"	361~362*	學 級 管 理	3	3	
"	363~364*	教 育 評 價	2	2	
"	365~366*	教 育 測 定	3	3	
"	451	各 科 指 導 法	3	3	
"	452	教 育 實 習	4	(6주)	

\* 는 학기당 반복 강의

### 의 예 과

필수	101~102	國 語	4	4	
"	103~104	英 語 I	4	4	
"	105~106	第 2 外 國 語 (獨語 또는 佛語)	4	4	
"	107~108	心 理 學	4	4	
"	109~110	體 育	2	4	
"	111~112	微 積 分 學	4	4	
"	113~114	一 般 物 理 學	6	6	
"	115~116	一 般 化 學	6	6	
"	117~118	一 般 化 學 實 驗	2	4	
"	119~120	一 般 動 物 學	4	4	
"	121~122	一 般 動 物 學 實 驗	2	4	
"	123~124	一 般 植 物 學	2	2	
"	201~202	英 語 II	4	4	
"	203	文 化 史	3	3	
"	206	羅 典 語	2	2	
"	208	哲 學 概 論	3	3	
"	209~210	體 較 解 剖 學	2	4	
"	211~212	比 同 實 驗 學	4	6	
"	213~214	有 機 化 學	6	6	
"	215~216	化 學 實 驗	2	4	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
필수	217~218	物理學實驗	2	4	

선택과목

인문, 사회계에서 1과목 이상  
수학 및 물리학  
화학 } 이상 3계열중 2계열 이상에서 1과목  
생물학(동물학및 식물학) } 이상

치 의 예 과

필수	101~102	國語	4	4	
"	103~104	英語 I	4	4	
"	105~106	哲學概論	4	4	
"	107~108	文化史	4	4	
"	109~110	體育	2	4	
"	111~112	數學	4	4	
"	113~114	一般物理學	6	6	
"	115~116	一般化學	8	8	
"	117~118	一般化學實驗	2	4	
"	119~120	一般動物學	4	4	
"	121~122	一般動物學實驗	2	4	
"	201~202	英語 II	4	4	
"	203~204	第2外國語 (獨語 또는 佛語)	4	4	
"	206	羅典語	2	2	
"	207~208	心理學	4	4	
"	209~210	體育	2	4	
"	211~212	動物解剖學	4	4	
"	213~214	一般植物學	4	4	
"	215~216	有機化學	6	6	
"	217~218	物理化學	4	4	
"	219~220	化學實驗	2	4	
"	221~222	動物解剖學實驗	2	4	
"	223~224	現代物理學	4	4	
"	225~226	物理學實驗	2	4	



# 미 술 대 학

## <공 통 과 목>

과목구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고	
교양필수	101~102*	國語	2	2	} 택 I	
	"	103~104*	漢文	2		2
	"	105~106	英語	8		8
	"	107~108	獨語	4		4
	"	109~110	佛語	4		4
	"	111~112	自然科學概論	4		4
	"	113~114	教育學	4		4
	"	115~116	天文學	4		4
	"	117~118	文化史	4		4
	"	119~120	體育	8		16
	"	201~202				
	"	301~302				
	"	401~402	哲學概論	4		4
	"	203~204				
"	205	心理學	2	2		
전공필수	121~122	書藝	2	4		
	"	123~124	素描	2	4	
	"	125~126	彫塑	2	4	
	"	127~128	構成	4	8	
	"	207~208	西洋美術史	8	8	
	"	303~304				
	"	209~210	美術鑑賞	4	4	
	"	211~212	解剖學	4	4	
	"	305~306	藝術論	4	4	
	"	307~308	美學概論	4	4	
	"	403~404	韓國美術史	4	4	
전공선택	213~214	寫眞圖	6	12		
	309~310					
	405~406					
"	215~216	圖學	2	4		

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	311~312	高等圖學	4	4	
"	313~314	版畫	4	8	
"	315~316 407~408	原書講讀	8	8	
선택과목	217	教育心理	2	2	교직과목
"	218	精神衛生	2	2	"
"	220	教育方法	2	2	"
"	222	青年發達	2	2	"
"	317	教育史	2	2	"
"	319	教育測定評價	2	2	"
"	320	教育課程	2	2	"
"	322	教育哲學	2	2	"
"	324	教育制度	2	2	"
"	409	學習管理	2	2	"
"	411	各科指導法	2	2	"
"	413	生活指導	2	2	"
"	414	教育實習	4	(6주)	"

### 회화과

전공필수	223~224	東洋畫 (基礎)	8	16	동양화부문
"	325~326 415~416	東洋畫 (人物)	24	48	"
"	327~328 417~418	東洋畫 (山水)	14	28	"
"	225~226	油畫 (基礎)	8	16	서양화부문
"	329~330 419~420	" (人物)	30	60	"
"	331~332 421~422	" (風景)	4	8	"
"	333~334 423~424	" (靜物)	4	8	"

## 조 소 과

교과 구분	교과 번호	교과 목명	학점	시간	비 고
전공필수	223~224 325~326 415~416	塑 彫	20	40	
	225~226 327~328 417~418	浮 彫	14	28	
	329~330 419~420	木 彫	8	16	
	421~422	鐵 彫	4	8	
	423~424	石 彫	4	8	
	425~426	群 像	4	8	

## 응 용 미 술 과

전공필수	223~224 325~326 415~416	工 藝 美 術	28	56	
	225~226 327~328 417~418	商 業 美 術	28	56	
	329~330 419~420	室 內 裝 置	8	16	
	421~422	建 築 美 術	4	8	

# 법 과 대 학

## <공 통 과 목>

교과분구	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고	
필수양수	101~102	國語	3	3		
	"	103~104	英語	8	8	
	"	105~106	獨語	4	4	} 택 1
	"	107~108	佛語	4	4	
	"	109~110	哲學概論 및 論理學	4	4	
	"	111~112	自然科學概論	4	4	
	"	113~114	文化史	3	3	
	"	115~116	經濟原論	6	6	
	"	117~118	社會學	2	2	
	"	119~120	統計學	2	2	
	"	121~122 223~224 329~330 413~414	體育	8	8	

## 법 학 과

필수공수	123~124	法學概論	3	3		
	"	125~126	政治學概論	3	3	
	"	201~202	憲法	4	4	
	"	203	民法一部	4	4	
	"	204	民法二部	4	4	
	"	205~206	行政法一部	4	4	
	"	207~208	國際法一部	4	4	
	"	209~210	原書講讀(英語)	2	2	} 택 1
	"	211~212	原書講讀(獨語)	2	2	
	"	213~214	原書講讀(佛語)	2	2	
	"	215	刑法一部	4	4	

교과분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	216	刑 法 二 部	4	4	
	217~218	商 法 一 部	4	4	
	219~220	西 洋 法 制 史	4	4	} 택 1
	221~222	羅 馬 法	4	4	
	301~302	民 法 三 部	4	4	
	305~306	商 法 二 部	4	4	
	307~308	商 法 三 部	4	4	
	309~310	刑 事 訴 訟 法	4	4	
	311~312	民 事 訴 訟 法 一 部	4	4	
	313~314	行 政 法 二 部	4	4	} 택 1
	315~316	國 際 法 二 部	4	4	
	317~318	外 國 法 (獨 語 法)	4	4	} 택 1
	319~320	外 國 法 (英 美 法)	4	4	
	321~322	外 國 法 (佛 語 法)	4	4	
	323~324	原 書 講 讀 (英 語)	4	4	} 택 1
	325~326	原 書 講 讀 (獨 語)	4	4	
	327~328	原 書 講 讀 (佛 語)	4	4	
	401~402	商 法 四 部	4	4	
	403~404	法 哲 學	4	4	
	405~406	刑 事 演 習	4	4	} 택 1
407~408	私 法 演 習	4	4		
409~410	民 事 訴 訟 法 二 部	4	4		
411~412	國 際 私 法	4	4		
451~452	民 法 四 部	4	4		
전공선택	233~234	經 濟 史	4	4	
	235~236	行 政 學	4	4	
	237~238	心 理 學	4	4	
	331~332	財 政 學	4	4	
	345~346	憲 政 史	4	4	
	347~348	經 濟 學 史	4	4	
	349~350	貨 幣 金 融 論	4	4	

교과구분	교과목호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	351~352	比較憲法	4	4	
"	353~354	經濟發展論	4	4	
"	359~360	特講	4	4	
"	419~420	經濟政策	4	4	
"	421~422	公法演習	4	4	
"	423~424	國際法演習	4	4	
"	431~432	景氣變動論	4	4	
"	427~428	勞働法	4	4	
"	433~434	外交史	4	4	
"	435~436	刑事學	4	4	
"	437~438	社會政策	4	4	
"	439~440	韓國法制史	4	4	
"	441~442	破産法	4	4	
"	443~444	法醫學	4	4	
"	445~446	稅法	4	4	
"	447~448	法律思想史	4	4	
"	449~450	政治思想史	4	4	
"	461~462	特講	4	4	
"	463~464	政黨論	4	4	

### 행정학과

전공필수	123~124	法學概論	3	3	
"	125~126	政治學概論	3	3	
"	201~202	憲法	4	4	
"	203	民法一部	4	4	
"	204	民法二部	4	4	
"	205~206	行政法一部	4	4	
"	207~208	國際法一部	4	4	
"	209~210	原書講讀 (英語)	2	2	} 택 1
"	211~212	" (獨語)	2	2	
"	213~214	" (佛語)	2	2	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	225~226	法 刑 一 部	4	4	
	227~228	行 政 學 概 論	4	4	
	229~230	心 理 學	4	4	
	231~232	會 計 學	4	4	
	301~302	民 法 三 部	4	4	
	313~314	行 政 法 二 部	4	4	
	315~316	國 際 法 二 部	4	4	
	331~332	財 政 學	4	4	
	333~334	組 織 管 理 論	4	4	
	335~336	人 事 行 政	4	4	
	337~338	韓 國 政 府 論	4	4	
	339~340	原 書 講 讀 (英)	4	4	} 택 1
	341~342	原 書 講 讀 (獨)	4	4	
	343~344	原 書 講 讀 (佛)	4	4	
	415~416	調 查 方 法 論	4	4	
	417~418	政 治 思 想 史	4	4	
	419~420	經 濟 政 策	4	4	
	421~422	公 法 演 習	4	4	} 택 2
	423~424	國 濟 法 演 習	4	4	
	425~426	行 政 學 演 習	4	4	
427~428	勞 動 法	4	4		
429~430	財 務 行 政	4	4		
전공택	217~218	商 法 一 部	4	4	
	233~234	經 濟 史	4	4	
	239~240	政 治 史	4	4	
	241~242	刑 法 二 部	4	4	
	305~306	商 法 二 部	4	4	
	307~308	商 法 三 部	4	4	
	309~310	刑 事 訴 訟 法	4	4	
	311~312	民 事 訴 訟 法 一 部	4	4	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	347~348	經濟學史	4	4	
"	349~350	貨幣金融論	4	4	
"	351~352	比較憲法論	4	4	
"	353~354	經濟發展論	4	4	
"	355~356	地方自治	4	4	
"	357~358	計劃論	4	4	
"	359~360	特講	4	4	
"	401~402	商法四部	4	4	
"	411~412	國際私法	4	4	
"	433~434	外交史	4	4	
"	431~432	景氣變動論	4	4	
"	435~436	刑事學	4	4	
"	451~452	民法四部	4	4	
"	453~454	國際政治	4	4	
"	455~456	國際經濟	4	4	
"	457~458	輿論 및 宣傳	4	4	
"	459~460	國際機構論	4	4	
"	461~462	特講	4	4	



# 사범대학

## <교양과목>

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
교양필수	101~102 201~202 301~302 401~402	體育	8	16	1학점은 보전학으로 대체
	" 103~104	國語	6	6	
	" 105~106 205~206*	英語	9	9	
	" 107~108* 221~222	獨語	9	9	택 1, 3 학점만 필수
" 109~110* 223~224	佛語	9	9		
" 111~112*	哲學概論	3	3		
" 113~114*	世界文化史	3	3		
" 115~116*	物理科學	3	3	자연과학개론으로 이수	
" 117~118*	生物科學	3	3		
" 119	論理學	3	3	필수, 택 1 (인 문계)	
" 143	文學概論	3	3		
" 156	國文學概論	3	3		
" 157~158	漢文講讀 I	4	4		
" 342	言語學概論	3	3		
" 141	國史概論	4	4		
" 144	史學概論	4	4		
" 145	人文地理學概論	3	3		
" 146	自然地理學概論	3	3		
" 245	韓國地誌	3	3		
" 256	文化人類學	3	3		
" 147	社會科學概論	3	3		
" 149	法學概論	3	3		
" 241	政治學	3	3		필수, 택 1 (사 회계)
" 243	經濟學	3	3		
" 244	倫理學	3	3		

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
교양필수	253	憲法學	3	3	
"	254	社會發達史	3	3	
"	256	經濟史	3	3	
교양선택	121	音樂	3	3	
"	122	美術	3	3	
"	123	書藝	3	3	
"	124	演劇	3	3	
"	125	圖書館學	3	3	
"	126	統計學	3	3	
"	127	一般數學	3	3	
"	128	自然科學史	3	3	

<교 직 과 목>

교직필수	131~132*	教育原理	3	3	
"	131~232*	教育史	3	3	
"	233~234*	教育心理學	3	3	
"	331~332*	教育社會學	3	3	
"	333~334*	教育課程	3	3	
"	335~336*	各科教授法	3	3	
"	431~432*	學校行政	3	3	
"	433~434*	生活指導	3	3	
"	435~436*	教育實習	6	(6주)	

교 육 과

전공필수	131	教育原理	3	3	교직과목
"	151	心理學概論	3	3	
"	152	心理學講讀(英)	3	3	
"	153	教育學講讀(英) I	3	3	
"	154	教育學講讀(英) II	3	3	
"	231	教育史	3	3	교직과목
"	234	教育心理學	3	3	"
"	251	教育統計 I	3	3	

교과분구	교과번호	교과목명	학점	시간	비고
전필수	252	中等教育講讀	3	3	
	253	兒童發達	3	3	
	254	青年心理	3	3	
	255	學習心理	3	3	
	256	文化人類學	3	3	
	332	教育社會學	3	3	교직과목
	333	教育課程	3	3	"
	351	教育行政學	3	3	
	353	教育評價	3	3	
	355	教育哲學	3	3	
	356	學習指導	3	3	
	358	生活指導原理	3	3	교직과목
	360	教育心理研究法	3	3	
	431	學校行政學	3	3	교직과목
	452	教育問題論	3	3	
454	教育學演習	3	3		
전선택	272	西洋哲學史	3	3	
	274	韓國教育史	3	3	
	275	人間發達講讀	3	3	
	276	學習心理講讀	3	3	
	278	教育統計Ⅱ	3	3	
	279	精神衛生	3	3	
	281	社會心理學	3	3	
	282	初等教育論	3	3	
	284	中等教育論	3	3	
	285	學校와社會	3	3	
	286	視聽覺教育	3	3	
	372	커뮤니케이션	3	3	
	373	教育課程講讀	3	3	
	374	中等教育課程	3	3	
	375	現代教育思潮	3	3	

교과 구분	교과 번호	교과 목호	교과 목명	학점	시간	비 고
전공 선택		376	教育哲學講讀	3	3	
"	377		人性心理學	3	3	
"		378	心理測定	3	3	
"		380	異常心理學	3	3	
"		382	教育統計Ⅱ	3	3	
"		384	獎學論	3	3	
"		386	學級經營	3	3	
"	387		比較教育論	3	3	
"		388	學校衛生	3	3	
"		390	獎學論講讀	3	3	
"	391		教師論	3	3	
"		472	地域社會學校	3	3	
"		474	社會教育論	3	3	
"		476	카운슬링	3	3	
"		478	特秀兒教育	3	3	
"		480	教育政策	3	3	
"		482	教育財政	3	3	
"		484	學校施設	3	3	
"		486	行政法	3	3	
"		488	經濟政策	3	3	

### 국어교육과

전공 필수	143		文學概論	3	3	
"	151~152		國語國文學講讀	6	6	
"	153~154		國語學概論	4	4	
"	156		國文學概論	3	3	
"	157~158		漢文講讀 I (經書)	4	4	
"	251		國文學史 I (古典篇)	3	3	
"	252		國文學史 II (現代篇)	3	3	
"	253~254		國語史	4	4	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	256	現代詩(詩論·作品) 文學(作家研究)	3	3	
"	342	言語學概論	3	3	
"	353	現代散(小說論·作) 文學(品·作家研究)	3	3	
"	355	國語文法	3	3	
"	451	論文指導	3	3	
전공선택	271	國語學(訓民正音) 講讀Ⅰ(諺文志)	3	3	
"	273~274	國語學講讀Ⅱ(諺解類)	3	3	
"	276	國語正書法	3	3	
"	277	古典詩歌Ⅰ(鄉歌麗謠)	3	3	
"	278	古典散文學(小說隨筆)	3	3	
"	372	漢文講讀Ⅱ(唐詩) (古文)	3	3	
"	374	外書講讀Ⅰ(語學關係)	3	3	
"	375	國語學史	3	3	
"	376	國語音韻論	3	3	
"	377	國語意味論	3	3	
"	378	國語學(文章論) 特講Ⅰ(文體論)	3	3	
"	379	古典詩(時調) 歌Ⅱ(歌辭)	3	3	
"	381	現代文學(批評文學) 特講Ⅰ(隨筆文學)	3	3	
"	382	古典文(作品·作) 學特講(家研究)	3	3	
"	383	世界文藝思潮	3	3	
"	385	國語教育(話法) 特講Ⅰ(朗讀)	3	3	
"	386	國語教育(教材劇化) 特講Ⅱ	3	3	
"	472	漢文講讀Ⅲ(一般散) (文類)	3	3	
"	473	外書講讀Ⅱ(文學) (關係)	3	3	
"	475	國語學(語彙論) 特講Ⅱ(形態論)	3	3	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	476	中國文學史	3	3	
"	478	比較文學	3	3	
"	480	現代文學(戲曲文學)特講Ⅱ	3	3	
"	481	韓國演劇史	3	3	
"	482	韓國民俗學	3	3	
"	483	國語教材研究	3	3	

### 외국어교육과

#### 영어전공

전공필수	141~142	英 散 文	9	9	교양과목으로 이수할수있음
"	241	文 學 概 論	3	3	
"	143	初 級 英 作 文	6	6	
"	151~152	英 文 法	3	3	
"	251	中 級 英 作 文	6	6	
"	255~254	英 語 會 話 I	6	6	
"	255~256	言 語 學 概 論	3	3	
"	342	英 語 學 概 論	6	6	
"	351~352	高 級 英 作 文	6	6	
"	353~354	英 文 學 史	6	6	
"	355~356	英 語 教 材	3	3	
"	357	英 文 法 概 論	3	3	
"	452	音 聲 學	3	3	
"	453				
전공선택	171	英美短篇小說講讀	3	3	
"	172	現代英文講讀	3	3	
"	173	英語會話Ⅱ	3	3	
"	175	語學特講(英語)	3	3	
"	271	現代英小說講讀	3	3	
"	272	美國小說	3	3	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	273	英隨筆講讀	3	3	
"	274	英評論	3	3	
"	371	現代英戲曲講讀	3	3	
"	373	18世紀英小說講讀	3	3	
"	374	19世紀英小說講讀	3	3	
"	375~376	英詩講讀	3	3	
"	377~378	식스피어	6	6	
"	471	美國文學史	3	3	
"	472	美國文學特講	3	3	
"	473~474	英文學特講	6	6	

#### 독어전공

전공필수	143	文學概論	3	3	
"	151~152	獨文法概論	6	6	
"	153~154	獨語會話	4	4	
"	251~252	初級獨作文	4	4	
"	253~254	獨語音聲學	4	4	
"	255~256	獨語辨論	4	4	
"	342	言語學概論	3	3	
"	351~352	高級獨作文	4	4	
"	353~354	獨語學概論	4	4	
"	355~356	時事獨語	4	4	
"	451~452	獨語學特講	3	3	
"	453~454	獨語學演習	3	3	
"	455~457	獨語學史	4	4	
전공선택	171~172	獨散文講讀	6	6	
"	173~174	獨短篇小說	6	6	
"	271~272	獨隨筆講讀	4	4	
"	273~274	近代獨文學	4	4	
"	275~276	現代獨文學	4	4	

교과구분	교과목호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	371~372	獨文學史	6	6	
"	373~374	獨詩講讀	4	4	
"	375~376	獨戲曲講讀	4	4	
"	377~378	獨逸古典文學	4	4	
"	379	獨逸文藝學	3	3	
"	471~472	獨文學評論	3	3	
"	473~474	Goethe 研究	3	3	
"	475~476	獨文學特講	3	3	
"	477~478	獨文學演習	3	3	

### 불어전공

전공필수	143	文學概論	3	3	
"	151~152	基礎佛語	6	6	
"	153~154	基礎佛語演習	6	6	
"	155~156	佛語發音學	4	4	
"	251~252	佛文法概論	6	6	
"	253~254	佛語會話 I	6	6	
"	255~256	佛語作文 I	6	6	
"	342	言語學概論	3	3	
"	351~352	佛語學概論	6	6	
"	353~354	佛語會話 II	6	6	
"	355~356	佛語作文 II	6	6	
"	451~452	佛語學特講	6	6	
전공선택	271	佛短篇講讀	3	3	
"	272	佛戲曲講讀	3	3	
"	273~274	近代佛小說講讀	6	6	
"	371~372	佛文學概論	6	6	
"	373	時事佛語	3	3	
"	375~376	古典佛文學	6	6	
"	378	19世紀佛詩	3	3	



교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	379~380	現代佛小說講讀	6	6	
"	471	佛評論講讀	3	3	
"	473~474	佛文學特講	6	6	
"	475~476	佛語史	6	6	
"	477	20世紀佛詩	3	3	
"	478	佛語辨論	3	3	

### 사회교육과

전필공수	147	社會科學概論	3	3	사회교육과공통 택 3과목
"	149	法學概論 I	3	3	
"	241	政治學	3	3	
"	242	社會學	3	3	
"	243	經濟學 I	3	3	
"	244	倫理學	3	3	사회교육과공통 택 2과목
"	141	國史概論	4	4	
"	142	東洋史概論	4	4	
"	143	西洋史概論	4	4	
"	144	史學概論	4	4	
"	145	人文地理學概論	3	3	사회교육과공통 택 3과목
"	146	自然地理學概論	3	3	
"	245	韓國地誌	3	3	
"	246	아시아地誌	3	3	
"	341	유럽地誌	3	3	
"	442	아메리카地誌	3	3	

### 일반사회전공

전필공수	147	社會科學概論	3	3	사회교육과공통
"	149	法學概論	3	3	"
"	241	政治學	3	3	"
"	242	社會學	3	3	"

교과구분	교과번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	243	經濟學	3	3	"
"	244	倫理學	3	3	"
"	252	政治學	3	3	"
"	253	憲法學	3	3	
"	254	社會發達史	3	3	
"	256	經濟史	3	3	
"	257	倫理思想史	3	3	
"	351	現代哲學史	3	3	
"	451	論文指導	3	3	
전공선택	172	휴머니즘	3	3	
"	272	民法Ⅰ	3	3	
"	274	商法	3	3	
"	275	社會科教育講讀	3	3	
"	276	韓國政治史	3	3	
"	277	議會論	3	3	
"	278	政黨論	3	3	
"	279	國濟經濟	3	3	
"	280	經濟政策	3	3	
"	281	選舉論	3	3	
"	371	政治思想史	3	3	
"	372	經濟學講讀(英)	3	3	
"	373	社會學講讀(獨)	3	3	
"	374	現代社會構成論(英)	3	3	
"	375	財政學	3	3	
"	378	貨幣金融論	3	3	
"	379	民法Ⅱ	3	3	
"	380	社會法	3	3	
"	381	國際法	3	3	
"	382	國家論	3	3	
"	383	近世哲學	3	3	
"	384	社會科教材研究	3	3	

교과구분	교과번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	385	宗 教 學	3	3	
	386	法 哲 學	3	3	
	387	民 法 Ⅲ	3	3	
	388	民 法 Ⅳ	3	3	
	389	國 際 理 解 教 育	3	3	
	391	景 氣 變 動 論	3	3	
	392	經 濟 計 劃 論	3	3	
	394	韓 國 經 濟 史	3	3	
	471	法 思 想 史	3	3	
	473	哲 學 倫 理 學 講 讀 (英)	3	3	
	474	社 會 問 題	3	3	
	475	韓 國 經 濟 論	3	3	
	476	哲 學 演 習	3	3	
	477	世 界 觀 의 研 究	3	3	
	479	現 代 哲 學 思 潮	3	3	
	481	現 代 倫 理 思 潮	3	3	
	483	社 會 倫 理	3	3	
	484	社 會 思 想 史	3	3	
	486	協 同 組 合 論	3	3	
	488	刑 法	3	3	
	490	國 民 所 得 論	3	3	
	492	社 會 調 查 法	3	3	
	494	韓 國 思 想 史 講 讀	3	3	
	495	民 法 Ⅴ	3	3	
	496	比 較 政 府 論	3	3	
	497	國 際 政 治 學	3	3	
498	東 洋 思 想 史 講 讀	3	3		
역사전공					
전필수	141	國 史 概 論	4	4	사회교육과공통
	142	東 洋 史 概 論	4	4	"

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	143	西洋史概論	4	4	사회교육과공통
"	144	史學概論	4	4	"
"	251~252	國史講讀	3	3	
"	253~524	東洋史講讀	3	3	
"	255~256	西洋史講讀	3	3	
"	451	歷史敎材論	3	3	
"	453	論文指導	3	3	
전공선택	271	韓國社會經濟史	3	3	
"	272	韓國思想史	3	3	
"	273	東西交涉史	3	3	
"	371	韓國古代史	3	3	
"	372	韓國中世史	3	3	
"	373	東洋古代史	3	3	
"	374	東洋中世史	3	3	
"	375	西洋古代史	3	3	
"	376	西洋中世史	3	3	
"	471	韓國近世史	3	3	
"	472	韓國最近世史	3	3	
"	473	東洋近世史	3	3	
"	474	東洋最近世史	3	3	
"	475	西洋近世史	3	3	
"	476	西洋最近世史	3	3	
"	477	378 國史特講	6	6	
"	479	380 東洋史特講	6	6	
"	481	382 西洋史特講	6	6	
"	483	384 國史演習	6	6	
"	485	386 東洋史演習	6	6	
"	487	388 西洋史演習	6	6	

교과구분	교과번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	389	考古學	3	3	
"	390	美術史	3	3	
"	391	史籍解析	3	3	
"	392	史學史	3	3	
"	489	金石學	3	3	
"	490	民俗學	3	3	
"	492	人類學	3	3	

### 지리전공

전공필수	145	人文地理學概論	3	3	사회교육과공통
"	146	自然地理學概論	3	3	"
"	149~150	一般地學	8	6(4)	"
"	245	韓國地誌	3	3	"
"	246	아시아地誌	3	3	사회교육과공통
"	251	地形學	3	3	
"	253~254	自然地學演習	4	8	
"	255~256	人文地理講讀	4	4	
"	341	유럽地誌	3	3	사회교육과공통
"	351~352	人文地理學演習	4	8	
"	353	氣候學	3	3	
"	354	地圖學	3	3	
"	356	아프리카大洋洲地誌	3	3	
"	357~358	自然地理講讀	4	4	
"	442	아메리카地誌	3	3	
"	451	人口地理學	3	3	
"	452	聚落地理學	3	3	
"	453	地理調查法	3	4	
"	454	經濟地理學	3	3	
"	455	論文指導	3	3	
전공선택	271	生物地理學	3	3	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공택	272	土壤學	3	3	
"	273	統計學概論	3	3	
"	372	地圖學演習	2	4	
"	373	航空寫眞判讀	3	3	
"	375	陸水學	3	3	
"	376	氣候地形學	3	3	
"	378	微氣候學	3	3	
"	379	文化地理學	3	3	
"	380	資源論	3	3	
"	381	政治地理學	3	3	
"	382	歷史地理學	3	3	
"	471	地理學史	3	3	
"	472	自然地理區分論	3	3	
"	473	都市地理學	3	3	
"	474	國土計劃論	3	3	
"	475	農業地理學	3	3	
"	476	工業地理學	3	3	

### 수학교육과

전필수	141~142	微分積分學	8	6(4)	
"	143~144	一般物理學	8	6(4)	
"	151~152	代數學概論	6	6	
"	153~154	解析幾何學	5	5	
"	251	線型代數學	4	4	
"	253	集合論	3	3	
"	255	畫法幾何學	4	4	
"	257~258	高級解析學	8	6(4)	
"	259	測量學	1	2	
"	260	整數論	4	4	
"	262	近世幾何學	4	4	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	264	計算圖表學	1	2	
"	352	數學教材研究	3	3	
"	353~354	複素數函數論	6	6	
"	355	微分方程式	4	4	
"	356	統計數學 I	4	4	
전공선택	371~372	射影幾何學	6	6	
"	373~374	現代代數學	6	6	
"	375~376	力學	6	6	
"	377~378	微分幾何學	6	6	
"	472	數學史	3	3	
"	473~474	位相數學	8	8	
"	475~476	實函數論	6	6	
"	477	統計數學 II	4	4	
"	479	變分學	3	3	
"	480	積分方程式	3	3	
"	481	數理論理學	3	3	
"	482	統計數學特講	3	3	
"	484	리-만幾何學	3	3	
"	486	解析學特講	3	3	
"	487	解析力學	3	3	
"	489	天體力學	3	3	
"	491	相對論	3	3	

## 과학교육과

### 물리전공

전공필수	141~142	微積分學	8	6(4)	과학교육과공통
"	143~144	一般物理學	8	6(4)	"
"	145~146	一般化學	8	6(4)	"
"	147~148	一般生物學	8	6(4)	"

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고	
전공필수	149~150	一般地學	8	6(4)	과학교육과공통	
	"	力學	6	6		
	"	解析數學	6	4(4)		
	"	物理學實驗 I	2	6		
	"	351~352	電磁氣學	6	6	
	"	353~354	原子物理學	6	6	
	"	355~356	物理數學	6	4(4)	
	"	357~358	物理學實驗 II	2	6	
전공선택	272	電子學	3	3		
	"	373	熱力學	2	2	
	"	375	解析力學	3	3	
	"	376	誤差論及計算法	2	2	
	"	471	光學	4	4	
	"	473	原子核物理學	3	3	
	"	475~476	量子論	8	8	
	"	477	統計力學	3	3	
	"	478	固體物理學	3	3	
	"	479	相對論	3	3	
	"	481~482	物理學特講	3	3	
	"	483~484	物理學實驗 III	2	6	
	"	485~486	地球物理學	6	6	
	"	487	天體力學	3	3	
"	489~490	天體物理學	6	6		

### 화학전공

전공필수	141~142	微積分學	8	6(4)	과학교육과공통
	"	一般物理學	8	6(4)	"
	"	一般化學	8	6(4)	"
	"	一般生物學	8	6(4)	"
	"	149~150	一般地學	8	6(4)



교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고	
전공필수	251~252	分析化學 I, II	6	6		
	"	分析化學實驗 I, II	6	12		
	"	物理化學 I, II	6	6		
	"	物理化學實驗 I, II	6	12		
	"	有機化學 I, II	6	6		
	"	有機化學實驗 I, II	6	12		
	"	無機化學 I, II	6	6		
	"	451	無機化學實驗	3	6	
	"	453	高級物理化學	3	3	
	"	455	高級有機化學	3	3	
전공선택	171~172	一般化學實驗 I, II	2	4		
	"	271~272	化學計算 I, II	2	4	
	"	274	化學數學	3	3	
	"	371	化學熱力學	3	3	
	"	372	有機化合物檢出法	3	3	
	"	471	高級分析化學	3	3	
	"	472	高級無機化學	3	3	
	"	473	量子化學	3	3	
	"	474	理論有機化學	3	3	
	"	475~476	生物化學 I, II	6	6	
	"	477	工業化學	3	3	
	"	478	化學工學	3	3	
	"	479	放射化學	3	3	
	"	480	器機分析	3	3	
	"	481	電氣化學	3	3	
	"	482	錯鹽化學	3	3	
	생물전공					
전공필수	141~142	微積分學	8	6(4)	과학교육과공통	
	"	143~144	一般物理	8	6(4)	"

교과분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	145~146	一般化學	8	6(4)	과학교육과공통
"	147~148	一般生物	8	6(4)	"
"	149~150	一般地學	8	6(4)	"
"	251	高等植物	4	3(2)	
"	253	細胞學	3	2(2)	
"	252	無脊椎動物	4	3(2)	
"	254	動物組織	3	2(2)	
"	351	植物生理	5	4(2)	
"	353	遺傳學	5	4(2)	
"	355	脊椎動物	3	2(2)	
"	352	動物生理	5	4(2)	
"	451	微生物學	5	4(2)	
"	453	植物生態	4	3(2)	
"	455	動物生態	4	3(2)	
전공선택	371	比較解剖	2	2	
"	372	動物發生	2	1(2)	
"	374	植物形態	2	1(2)	
"	376	有機化學	3	2(2)	
"	378	海洋生物	2	(2주)	
"	380	下等植物學	2	2	
"	471	生物化學	3	3	
"	472	寄生蟲學	3	2(2)	
"	474	進化論	2	2	
"	476	生物統計	2	2	
"	478	園藝植物	2	2	
"	480	放射線生物	2	2	
"	482	植物地理學	2	2	
"	484	土壤學	2	2	

지 학 전 공

전공필수	141~142	微積分學	8	6(4)	과학교육과공통
------	---------	------	---	------	---------

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	143~144	一般物理學	8	6(4)	과학교육과공통
"	145~146	一般化學	8	6(4)	"
"	147~148	一般生物學	8	6(4)	"
"	149~150	一般地學	8	6(4)	"
"	251~252	地質學	8	6(4)	
"	253	氣象學	4	4	
"	255~256	天文學	6	6	
"	258	海洋學	3	3	
"	351	地史學	3	3	
"	353~354	地球物理學	6	6	
전공선택	371	鑛物學	3	3	
"	373~374	岩石學	6	6	
"	373~376	鑛物岩石分析實驗	4	8	
"	377	氣候學	3	3	
"	378	氣象觀測法	2	2	
"	380	實地天文學	3	3	
"	381~382	分析化學	6	6	
"	383~384	分析化學實驗	6	12	
"	385~386	解析數學	6	4(4)	
"	387~388	力學	6	6	
"	389~390	電磁氣學	6	6	
"	471~472	原子物理學	6	6	
"	473	地質調查	2	4	
"	474	構造地質學	3	3	
"	475	層序學	3	3	
"	476	古生物學	3	3	
"	477	韓國地質學	2	2	
"	478	應用地質學	3	3	
"	479	地形學	3	3	
"	481	地球物理學特講	3	3	
"	482	地球化學	3	3	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	483	測地學	3	3	
"	485	海洋物理學	3	3	
"	487	物理氣象學	3	3	
"	489	氣象力學	3	3	
"	490	天氣分析及豫報	3	3	
"	491	天體力學	3	3	
"	492	銀河系構造	3	3	
"	495~496	天體物理學	6	6	

### 가정교육과

전공필수	151	圖案과色彩	3	2(2)	
"	152	手藝	3	2(2)	
"	154	營養學	3	3	
"	251	基礎化學	3	3	
"	253	婦人服	3	2(2)	
"	255	韓服基礎	2	1(2)	
"	257	被服材料學	3	3	
"	259	基礎調理學	3	2(2)	
"	252	有機化學	3	3	
"	254	兒童服	2	1(2)	
"	256	育兒法	3	3	
"	351	住宅	3	3	
"	353	西洋調理	3	2(2)	
"	352	家族關係	3	3	
"	354	家庭管理學	3	3	
"	356	調理科學	3	1(4)	
"	451~452※	生活館實習	4	2(4)	
"	171	家政學講讀	3	3	
"	172	체자인	3	3	
"	174	人體生理學	3	3	
"	271	兒童發達	3	3	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	273	高級西洋服	2	1(2)	
"	274	被服管理	3	2(2)	
"	276	家事物理	2	2	
"	278	高級韓國調理	3	2(2)	
"	280	家庭保健	2	2	
"	371	家政經濟	3	3	
"	372	營養化學	3	3	
"	373	食品化學	3	3	
"	374	保健食	3	3	
"	375	高級韓服	2	1(2)	
"	376	高級西洋調理	3	2(2)	
"	377	母子營養	2	2	
"	378	染色	2	4	
"	379	素描	2	2	
"	471	食餌療法	3	3	
"	472	營養評價	2	2	
"	473	調理研究	3	2(2)	
"	474	세미나	2	2	
"	475	高級手藝	3	2(2)	
"	476	團體給食運營및管理	2	2	
"	477	服裝研究	3	2(2)	

### 체육교과

전공필수	151~152	西洋體育史	4	4	남녀공통
"	153~154	球技運動(排球)	2	(4)	"
"	156	球技運動(野球)	1	(2)	남자
"	157 251	競技運動(水泳)	2	(2주)	남녀
"	158	競技運動(氷上)	1	(1주)	"
"	159~160	競技運動(陸上)	3	(6)	여자
"	161~162 253~254	競技運動(陸上)	4	(8)	남자

교과 구분	교과 번호	교과 목명	학점	시간	비고
전공 필수	163~164 255~256	體 操(器械)	4	(8)	남 자
	165~166	武 技(柔道)	2	(4)	"
	167~168 257~258 351~352 451	舞 踊(女)	9	(18)	여 자
	259	體 育 原 理	4	4	남 녀
	260 353	體 育 講 讀	4	4	"
	262	生 理 學	3	3	"
	263	解 剖 學	3	3	"
	265~266	球 技 運 動 (籠球)	2	(4)	"
	264	球 技 運 動 (蹴球)	1	(2)	남 자
	267~268	體 操(器械)	2	(4)	여 자
	355	體 育 評 價	3	3	남 녀
	356	體 育 心 理 學	4	4	"
	357	體 育 運 動 總 論	2	2	"
	359	個 人 衛 生 學	3	3	"
	361	球 技 運 動 (送球)	1	(2)	"
	362	球 技 運 動 (력비)	1	(2)	남 자
	363~364	體 操(徒手)		(4)	"
	366 452	리크리에이션(卓球)	2	(4)	여 자
	454	體 育 管 理 學	4	4	남 녀
	456	리크리에이션(놀이)	1	(2)	"
457~458	舞 踊(男)	2	(4)	남 자	
전공 선택	272	營 養 學	3	3	남 녀
	274	生 化 學	2	2	"
	276	體 育 測 定	2	2	"
	277~278	武 技(레슬링)	2	(4)	남 자
	279~280	球 技 運 動 (필드하키)	1	(2)	"
	281~282 371~372 471	舞 踊	5	(10)	여 자

교과분 구분	교과 번호	교과 명	학점	시간	비	고
전공 선택	374	衛生 및 實 習	4	3(2)	남	녀
"	376	體 育 講 讀	2	2	"	
"	377	健 康 教 育 講 讀	2	2	"	
"	378	體 育 力 學	2	2	"	
"	379~380 473~474	體 操 (器械)	4	(8)	남	자
"	381~382 475~476	器 械 體 操	4	(8)	여	자
"	383~384 477	競 技 運 動 (陸上)	3	(6)	남	자
"	386 479	武 技(拳鬪)	2	(4)	"	
"	387~388	武 技(헨싱)	1	(2)	남	녀
"	481	韓 國 體 育 史	2	2	"	
"	482	體 育 教 材 研 究	2	2	"	
"	484	體 育 特 殊 講 義	2	2	"	
"	486	體 育 社 會 學	2	2	"	
"	488	리 크 리 에 이 셴 (배드민턴)	1	(2)	여	자
"	490	코 치 學	2	2	남	녀

( )안은 실험 실습 시간수 임.

\*는 학기당 반복 강의.

# 상 과 대 학

## <공 통 과 목>

교과 구분	교과 번호	교과 목명	학점	시간	비 고	
교양 필수	101~102	國語國文學	4	4		
	"	第1外國語 (英 語)	8	8		
	"	第2外國語 (獨, 佛, 中)	4	4	택 1	
	"	哲學概論	4	4		
	"	文化史	4	4		
	"	自然科學概論	4	4		
	"	113~114 201~202 301~302 401~402	體 育	8	16	
	"	115	心論 理學 社 會 學	2	2	택 1
	"	117~118	高 等 數 學	2	2	
	"	203~204	憲 法	2	2	
	교양 선택	233~234	行 政 學	3	3	
		"	民 法	3	3	
		"	各 國 語 會 話	2	2	
		"	時 事 英 語	2	2	
"		行 政 法	3	3		
"		社 會 學 特 講	3	3		
"		政 治 學	3	3		
"		433~434	政 治 學 特 講	3	3	
"		445~446	法 學 特 講	3	3	
"		447~448	哲 學 特 講	3	3	
상 학 과						
전공 필수	119~120	經 營 總 論	4	4		



교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	121~122	經濟原論 I	2	2	
"	123~124	商業簿記	4	4	
"	205~206	經濟原論 II	4	4	
"	207~208	經濟史學	4	4	
"	209~210	統計學	4	4	
"	211~212	經營數學	4	4	
"	213~214	마케팅學	4	4	
"	215~216	會計學	4	4	
"	217	民法大意	4	4	
"	218	商法大意	4	4	
"	219~220	外書講讀 I (英語)	2	2	
"	221~222	外書講讀 II (獨, 佛, 中)	2	2	택 1
"	303~304	生産管理	4	4	
"	305~306	人事管理	4	4	
"	307~308	財政學	4	4	
"	309~310	財務管理	4	4	
"	311~312	銀行論	4	4	
"	313~314	外書講讀 I (英語)	2	2	
"	403~404	外換論	4	4	
"	405~406	外書講讀 I (英語)	2	2	
"	407~408	商業政策	4	4	
"	409~410	商業英語	4	4	
"	315~316	原價計算	4	4	회계학부문
"	411~412	經營分析	4	4	"
"	413~414	會計監査	4	4	"
"	315~316	市場調查	4	4	마케팅부문
"	411~412	廣告論	4	4	"
"	413~414	販賣管理	4	4	"
전공선택	223~224	商業數學	4	4	
"	225~226	打字	4	4	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	227~228	商業地理	4	4	
"	317~318	銀行簿記	4	4	
"	319~320	工業簿記	4	4	
"	321~322	管理會計	4	4	
"	323~324	商品學	4	4	
"	325~326	小賣經營史	4	4	
"	327~328	經濟學史	4	4	
"	329~330	協同組合論	4	4	
"	331~332	國際金融論	4	4	
"	333~334	保險總論	4	4	
"	335~336	帳簿組織論	4	4	
"	337~338	交通論	4	4	
"	339~340	國際經濟學	4	4	
"	341~342	財務諸表論	4	4	
"	415~416	마찬다이징	4	4	
"	417~418	商學演習	4	4	
"	419~420	人口論	4	4	
"	421~422	證券市場	4	4	
"	423~424	景氣豫測論	4	4	
"	425~426	商學特講	4	4	

### 무역학과

전공필수	119~120	經濟原論 I	2	2	
"	121~122	商學通論	4	4	
"	123~124	商業簿記	4	4	
"	205~206	經濟原論 II	4	4	
"	207~208	經營總論	4	4	
"	209~210	統計學	4	4	
"	211~212	商業地理	4	4	
"	213~214	마케팅	4	4	

교과 구분	교과 번호	교과 목명	학점	시간	비 고
전공필수	215~216	會 計 學	4	4	
"	217~218	民 法 大 意	4	4	
"	219~220	外 書 講 讀 I (英 語)	2	2	
"	221~222	外 書 講 讀 II (獨, 佛, 中)	2	2	택 1
"	303~304	商 業 政 策	4	4	
"	305~306	商 品 學	4	4	
"	307~308	國 際 經 濟 學	4	4	
"	309~310	財 政 學	4	4	
"	313~314	商 法 大 意	4	4	
"	315~316	外 書 講 讀 I (英 語)	2	2	
"	317~318	保 險 總 論	4	4	
"	403~404	貿 易 理 論	4	4	
"	405~406	外 換 論	4	4	
"	407~408	貿 易 實 務	4	4	
"	409~410	國 際 金 融 論	4	4	
"	411~412	海 上 保 險 論	4	4	
"	413~414	外 書 講 讀 I (英 語)	2	2	
"	415~416	商 業 英 語	4	4	
전공선택	223~224	打 字	4	4	
"	225~226	商 業 數 學	4	4	
"	227~228	貨 幣 金 融 論	4	4	
"	229~230	經 濟 史	4	4	
"	319~320	信 用 狀 論	4	4	
"	321~322	韓 國 貿 易 論	4	4	
"	323~324	海 運 論	4	4	
"	325~326	海 外 市 場 調 查	4	4	
"	327~328	銀 行 論	4	4	
"	329~330	貿 易 經 營	4	4	
"	417~418	證 券 市 場 論	4	4	
"	419~420	損 害 保 險 論	4	4	

교과분구	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	421~422	原價計算	4	4	
"	423~424	經濟政策總論	4	4	
"	425~426	經濟政策各論	4	4	
"	427~428	經濟計劃	4	4	
"	429~430	貿易慣習	4	4	
"	431~432	貿易學特講	4	4	
"	433~434	貿易論演習	4	4	

### 경제학과

전공필수	119~120	經濟原論 I	2	2	
"	121~122	簿記原理	4	4	
"	123~124	社會科學概論	4	4	
"	205~206	經濟原論 II	4	4	
"	207~208	經濟數學	4	4	
"	209~210	經濟史	4	4	
"	211~212	經濟政策總論	4	4	
"	213~214	貨幣金融論	4	4	
"	215~216	統計學	4	4	
"	217~218	外書講讀 I (英語)	2	2	
"	219~220	外書講讀 II (獨,佛,中)	2	2	택 1
"	303~304	經濟變動論	4	4	
"	305~306	國際經濟學	4	4	
"	307~308	經濟發展論	4	4	
"	309~310	經濟學史	4	4	
"	311~312	財政學	4	4	
"	313~314	外書講讀 I (英語)	2	2	
"	315~316	韓國經濟論	4	4	
"	317~318	外書講讀 II (獨,佛,中)	2	2	택 1

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	403~404	經濟計劃	4	4	
	405~406	農業經濟	4	4	
	407~408	農業政策	4	4	} 택 1
	409~410	工業政策	4	4	
	411~412	社會政策	4	4	
	413~414	經濟學演習	4	4	
	415~416	外書講讀 I (英語)	2	2	
전공선택	221~222	韓國經濟史	4	4	
	223~224	經濟地理	4	4	
	225~226	經營總論	4	4	
	227~228	會計學	4	4	
	229~230	民法大意	4	4	
	231~232	商法大意	4	4	
	319~310	計量經濟學	4	4	
	321~322	經濟體制論	4	4	
	323~324	人口論	4	4	
	325~326	勞動問題	4	4	
	327~328	各國經濟史	4	4	
	329~330	經濟思想史	4	4	
	331~332	國際金融論	4	4	
	333~334	經濟統計	4	4	
	335~336	數理統計	4	4	
	337~338	各國經濟論	4	4	
	339~340	國民所得論	4	4	
	341~342	金融政策	4	4	
	343~344	獨占理論	4	4	
	345~346	價格理論	4	4	
417~418	經濟哲學	4	4		
419~420	外換論	4	4		
421~422	財政學各論	4	4		

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	423~424	經濟學特講	4	4	
	425~426	財政政策	4	4	
<b>경영학과</b>					
전공필수	119~120	經濟原論 I	2	2	
	121~122	經營總論	4	4	
	123~124	商學通論	4	4	
	205~206	經濟原論 II	4	4	
	207~208	會計學	4	4	
	209~210	統計學	4	4	
	211	經營數學	4	4	
	212	經營組織論	4	4	
	213~214	마케팅	4	4	
	215~216	民法大意	4	4	
	217~218	商法大意	4	4	
	219~220	外書講讀 I (英語)	2	2	
	221~222	外書講讀 II (獨, 佛, 中)	2	2	택 1
	223~224	貨幣金融論	4	4	
	303~304	人事管理	4	4	
	305~306	財務管理	4	4	
	307~308	原價計算	4	4	
	309~310	外書講讀 I (英語)	2	2	
	311~312	生產管理	4	4	
	403~404	販賣管理	4	4	
405~406	會計監查	4	4		
407~408	外書講讀 I (英語)	2	2		
409~410	商業英語	4	4		
313~314	製品計劃	4	4	생산관리부문	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	411~412	産業工學	4	4	"
"	413~414	品質管理	4	4	"
"	313~314	豫算統制	4	4	재무관리부문
"	411~412	管理會計	4	4	"
"	413~414	經營分析	4	4	"
전공선택	225~226	經營學史	4	4	
"	227~228	經營史	4	4	
"	229~230	打字	4	4	
"	315~316	工學概論	4	4	
"	317~318	工程管理	4	4	
"	319~320	商品學	4	4	
"	321~322	人間關係論	4	4	
"	323~324	銀行簿記	4	4	
"	325~326	保險總論	4	4	
"	327~328	經營統計	4	4	
"	329~330	企業形態論	4	4	
"	331~332	勞使關係論	4	4	
"	333~334	利益管理	4	4	
"	335~336	標準原價計算	4	4	
"	415~416	調查方法論	4	4	
"	417~418	外換論	4	4	
"	419~420	貿易實務	4	4	
"	421~422	廣告論	4	4	
"	423~424	經營學特講	4	4	
"	425~426	經營學演習	4	4	

# 약 학 대 학

교과 구분	교과 번호	교과 목명	학점	시간	비 고	
교양 필수	101~102	國語	3	3		
	" 103~104	英語	4	4		
	" 105~106	獨逸語	2	2		
	" 107~108	敎育學	2	2		
	" 109~110	自然科學概論	3	3		
	" 111~112	數學	4	4		
	" 113~114	物理學	3	3		
	" 115~116	動物學	2	2		
	" 118	藥學라틴語	1	1		
	" 119~120					
	" 201~202	體育	6	12		
	" 301~302					
	" 203~204	文化史	3	3		
	" 205~206	哲學概論	3	3		
	" 207~208	藥學獨逸語	2	2		
	" 209~210	藥學英語	2	2		
	" 401~402	公衆保健學	2	2		
	" 403~404	經濟學	2	2		
	전공 필수	121~122	無機化學	4	4	
		" 123~124	藥用植物學	4	4	
" 125~126		藥用植物學實習	2	8		
" 127~128		藥品定性分析化學	4	4		
" 129~130		藥品定性分析化學實習	4	16		
" 211~212		生藥學	6	6		
" 213~214		生藥學實習	2	8		
" 215~216		有機化學	8	8		
" 217~218		無機藥品製造化學	6	6		
" 219~220		無機藥品製造化學實習	4	16		



교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고	
전공필수	221~222	藥品定量分析化學	4	4		
	"	223~224	藥品定量分析化學實習	2	8	
	"	303~304	有機藥品製造化學	8	8	
	"	305~306	有機藥品製造化學實習	4	16	
	"	307~308	衛生化學	6	6	
	"	309~310	衛生化學實習	4	16	
	"	311~312	生物化學 I	4	4	
	"	313~314	生物化學 II	4	4	
	"	315~316	生物化學實習	4	16	
	"	317~318	解剖生理學	4	4	
	"	319	特殊分析法	1	1	
	"	321	特殊分析法實習	1	4	
	"	405~406	微生物學	4	4	
	"	407~408	微生物學實習	2	8	
	"	409~410	藥劑學	6	6	
	"	411~412	藥劑學實習	4	16	
	"	413	藥典概論	1	1	
	"	415	藥典概論實習	1	4	
	"	417~418	藥効學	4	4	
	"	419~420	藥効學實習	2	8	
	"	421~422	藥業經營學	4	4	
	"	423	藥事法規	1	1	
	"	425~426	醫藥化學	2	2	
"	427~428	藥品物理化學	4	4		
"	430	法化學	1	1		
전공선택	323~324	有機分析化學	2	2		
	"	325~326	本草學	2	2	
	"	327~328	農藥學	2	2	
	"	431~432	植物藥品化學	2	2	
	"	433~434	新藥學	2	2	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	435~436	香粧品化學	2	2	
"	437~438	抗生物質	2	2	
"	439	有機分析化學實習	1	4	

# 음 악 대 학

## <공 통 과 목>

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
교양필수	101	國語	2	2	
"	103~104	漢文	2	2	
"	105~106 205~206	英語	8	8	
"	107~108	獨逸語	4	4	
"	109~110	自然科學概論	4	4	
"	114	文化史	3	3	
"	111	哲學概論	3	3	
"	116	文學概論	2	2	
"	217~218	教育學	4	4	
"	219~220	人類學	2	2	} 택 1, 단 남자는 } 인류학에 한함
"	221~222	家政學	2	2	
"	123~124 223~224 323~324 425~426	體育	8	16	
전공필수	235~236 335~336 435~436	演奏	6	6	1 학년은 출석해서 Honor credit 을 받 어야함. 4 학년은 졸업연주회를 12 월이전에 가져야 함.
"	137~138 237~238	聽音	8	8	
"	345~346	樂式論	4	4	
"	249~250 349~350	音樂史	8	8	
"	251~252	藝術概論	4	4	
전공선택	461~462	管絃樂法	4	4	
"	363~364	指揮法	4	4	
선택과목	393	精神衛生	2	2	교직과목
"	394	教育心理	2	2	"

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
선택과목	395	教育史	2	2	교직과목
"	491~492	教育課程	4	4	"
"	494	教育評價	2	2	"
"	495~496	各科指導法	6	6	"
"	497~498*	教育實習	4	(6주)	"
<b>성악과</b>					
전공필수	131~132 231~232 331~332 431~432	專攻實技	16	32	16시간은 실기지도 16시간은 실기실습
"	133~134 233~234 333~334 433~434	副專實技	8	16	8시간은 실기지도 8시간은 실기실습
"	139	音樂通論	2	2	
"	140 239~240	和聲法	6	6	
"	341~342	對位法	4	4	
"	443~444	高等樂理	4	4	
"	155~156 255~256 355~356	合唱	6	6	
"	207~208	獨逸語	4	4	택 1
"	227~228 327~328	伊太利語	8	8	
"	229~230 329~330	佛語	8	8	
전선택	447~448	音樂分析	4	4	
"	353~354 453~454	鍵盤和聲	8	8	4학점은 필수임
"	459~460	作曲法	4	4	
"	367~368	聲樂文獻	4	4	
"	365~366	音樂美學	4	4	
"	369~370	덕손	8	8	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공선택	373~374 473~474	오페라크라스	8	8	
작곡과					
전공필수	131~132 231~232 331~332 431~432	專攻實技	16	32	16시간은 실기지도 16시간은 실기실습
"	133~134 233~234 333~334 433~434	副專攻實技	8	16	8시간은 실기지도 8시간은 실기실습
"	353~354 453~454	鍵盤和聲	8	8	
"	155~156 255~256 355~356	合唱	6	6	} 택 1
"	157~158 257~258 357~358 457~458	管絃樂	8	8	
"	465~466	音樂美學	4	4	
"	175~176	國樂概論	2	2	
"	391~392 491~492	現代音樂理論演習	8	8	
"	207~208	獨語	4	4	} 택 1
"	227~228 327~328	伊語	8	8	
"	229~230 329~330	佛語	8	8	
전공선택	347~348	音樂分析	4	4	
"	371~372	歌唱	4	4	
"	377~388	東洋音樂史	4	4	
"	481~482	國樂史	4	4	
"	189~190 289~290 389~390 489~490	特殊樂器	2	2	

## 기 악 과

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	131~132 231~232 331~332 431~432	專 攻 實 技	16	32	16시간은 실기지도 16시간은 실기실습
	133~134 233~234 333~334 433~434	副 專 攻 實 技	8	16	8시간은 실기지도 8시간은 실기실습
"	139	音 樂 通 論	2	2	
"	140 239~240	和 聲 法	6	6	
"	341~342	對 位 法	4	4	
"	443~444	高 等 樂 理 析	4	4	
"	447~448	音 樂 分 析	4	4	
"	155~156 255~256 355~356	合 唱	6	6	택 1, 단 피아노 전공은 합창 관현악전공은 관
"	157~158 257~258 357~358 457~458	管 絃 樂	8	8	
"	207~208	獨 逸 語	4	4	택 1
"	227~228 327~328	伊 太 利 語	8	8	
"	229~230 329~330	佛 語	8	8	
"	185~186 285~286 385~386	管 絃 合 奏	8	8	관악전공은 합주 현악전공은 현악 합주
"	291~292	特 殊 樂 器	2	2	현악전공에 한함
전공선택	353~354 453~454	鍵 盤 和 聲	8	8	4 학점까지 필수
	459~460	作 曲 法	4	4	
"	365~366	音 樂 美 學	4	4	
"	371~372	歌 唱	4	4	
전공선택	183~184 283~284 383~384	室 內 樂	6	6	

## 국 악 과

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	131~132	專 攻 實 技	16	32	16시간은 실기지도 16시간은 실기실습
	231~232				
	331~332				
	431~432				
"	133~134	副 專 攻 實 技	8	16	8시간은 실기지도 8시간은 실기실습
	233~234				
	333~334				
	433~434				
"	139	音 樂 通 論	2	2	
"	140	和 聲 法	6	6	이론전공제외
"	239~240	對 位 法	4	4	
"	341~342	獨 語	4	4	
"	207~208	合 唱	6	6	택 1
"	155~156	管 絃 樂	8	8	
"	255~256				
"	355~356				
"	157~158				
"	257~258	歌 唱	4	4	
"	357~358	歌 曲	2	2	
"	457~458	國 樂 概 論	2	2	
"	371~372	樂 學 軌 範 講 讀	4	4	실기전공은 2학점
"	471~472	國 樂 書 講 讀	2	2	
"	175~176	國 樂 合 奏	4	4	
"	275~276	國 樂 器 (實技)	8	8	이론전공에 한함
"	375~376	東 洋 音 樂 史	4	4	
"	387~388	國 樂 器 論	2	2	
"	487~488	國 樂 史	4	4	
전공선택	189~190	高 等 樂 理	4	4	
	289~290	音 樂 分 析	4	4	
"	389~390				
"	489~490				

교과 구분	교과 번호	교과 목명	학점	시간	비고
전공 선택	353~354	鍵 盤 和 聲	4	4	
"	365~366	音 樂 美 學	4	4	
"	459~460	作 曲 法	4	4	



# 의 과 대 학

## 의 학 과

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	101~102	解 剖 學	7	7	
	103~104	同 實 習 學	4.5	13.5	
	106	神 經 解 剖 學	3	3	
	108	同 實 習 學	0.5	4	
	110	胎 生 學	1.5	1.5	
	112	同 實 習 學	0.5	2	
	113~114	組 織 學	4	4	
	115~116	同 實 習 學	1	8	
	117~118	生 理 學	7	7	
	119~120	同 實 習 學	2.5	7.5	
	121~122	生 化 學	6.5	6.5	
	123~124	同 實 習 學	3	9	
	125	醫 史 學	1	1	
	127~128	體 育	2	4	
	교양필수	201~202	病 理 學	9	9
203~204		同 實 習 學	3.5	14	
205~206		微 生 物 學	7	7	
207~208		同 實 習 學	2	8	
209~210		豫 防 醫 學	6.5	6.5	
211~212		同 實 習 學	2	8	
213~214		同 藥 理 學	6	6	
215~216		同 實 習 學	1.5	7.5	
217~218		寄 生 蟲 學	2	2	
219~220		同 實 習 學	0.5	4	
222		臨 床 病 理 學	1	1	
224		診 斷 學	2	2	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	226	外科總論	1	1	
"	301~302	內科學	6	6	
"	303~304	同實習	4.5	9	
"	305~306	外科學	5	5	
"	307~308	同實習	4	10	
"	309~310	皮膚科學	2	2	
"	311~312	泌尿器科學	2	2	
"	313~314	小兒科學	3	3	
"	315~316	同實習	1	5	
"	317~318	耳鼻咽喉科學	2	2	
"	319~320	眼科學	2	2	
"	321~322	產婦人科學	3	3	
"	323~324	同實習	1	5	
"	325~326	精神神經科	2.5	2.5	
"	327~328	同實習	1.5	4.5	
"	329~330	放射線科學	2	2	
"	331~332	同實習	1	2.5	
"	333~334	臨床病理實習	1	2	
"	335	傳染病管理	0.5	0.5	
"	401~402	內科學	6.5	6.5	
"	403~404	同實習	5.5	11	
"	405~406	外科學	5	5	
"	407~408	同實習	5	10	
"	409	麻醉科學	0.5	0.5	
"	411	同實習	0.5	2.5	
"	413~414	皮膚科學	0.5	0.5	
"	415~416	同實習	1.5	3	
"	417~418	泌尿器科學	0.5	0.5	
"	419~420	同實習	1.5	3	
"	421~422	小兒科學	2	2	
"	423~424	同實習	2	4	

교과구분	교과목번호	교과목명	학점	시간	비고
전공필수	425~426	耳鼻咽喉科學	0.5	0.5	
"	427~428	同 實 習	1.5	3	
"	429~430	眼 科 學	0.5	0.5	
"	431~432	同 實 習	1.5	3	
"	433~434	產 婦 人 科 學	2	2	
"	435~436	同 實 習	2	4	
"	437~438	精 神 神 經 科 學	1	1	
"	439~440	同 實 習	1.5	3	
"	442	放 射 線 科 學	1	1	
"	443~444	健 康 管 理 實 習	0.5	2.5	
"	445	法 醫 學	0.5	0.5	
"	447	醫 師 法 規	0.5	0.5	

### 간 호 학 과

교양필수	101~102	國 語	4	4	
"	103~104	英 語	6	6	
"	201~202 105~106	獨 語	4	4	
"	108	數 學	1	1	
"	110	數 學 演 習	1	3	
"	111	自 然 科 學 概 論	1	1	
"	113	自 然 科 學 演 習	1	3	
"	115~116	心 理 學	4	4	
"	117	生 物 學	2	2	
"	118	生 物 學 演 習	1	2	
"	119~120	化 學	2	2	
"	121~122	化 學 實 習	1	6	
"	123	文 化 史	2	2	
"	125~126	家 政 政 學	3	3	
"	128	哲 學 概 論	2	2	

교과 구분	교과 번호	교과 목명	학점	시간	비 고
교양 필수	129~130 245~246 343~344	體 育	6	12	
	" 132	物 理 學	2	2	
	" 133~134	醫 學 英 語	2	2	
	" 204	社 會 學	2	2	
전공 필수	135~136	解 剖 學	4	4	
	" 137~138	解 剖 學 實 習	1	4	
	" 206	營 養 學	2	2	
	" 207~208	微 生 物 學	3	3	
	" 209~210	微 生 物 學 實 習	1	4	
	" 212	寄 生 蟲 學	1	1	
	" 214	寄 生 蟲 學 實 習	0.5	2	
	" 215	生 化 學	2	2	
	" 217	生 化 學 實 習	1	3	
	" 219	看 護 史	2	2	
	" 221	藥 理 學	2	2	
	" 223	藥 理 學 實 習	1	4	
	" 225~226	基 礎 看 護 學	8	8	
	" 227~228	基 礎 看 護 學 實 習	2	8	
	" 230	調 劑 學	1	1	
	" 232	看 護 倫 理	1	1	
	" 233~234	生 理 學	3	3	
	" 235~236	生 理 學 實 習	1	4	
	" 237~238	豫 防 醫 學	3	3	
	" 239~240	豫 防 醫 學 實 習	1	5	
" 242	病 理 學	2	2		
" 244	病 理 學 實 習	0.5	2		
" 301~302	內 科 學	4	4		
" 303	內 科 看 護 學	1	1		
" 305~306	內 科 看 護 學 實 習	4	12		
" 308	傳 染 病 看 護 學	1	1		

교과 구분	교과 번호	교과 목호	교과 목명	학점	시간	비 고
전공필수		310	結核看護學	1	1	
"		311	皮膚科學	1	1	
"		313~314	外科學	3	3	
"		315~316	外科看護學	3	3	
"		317~318	外科看護學實習	4	1	
"		320	泌尿器科學	2	2	
"		321	眼科學	1	1	
"		323	耳鼻咽喉科學	2	2	
"		324	麻醉科學	1	1	
"		326	手術手技	1	1	
"		327~328	手術手技實習	2	6	
"		329	婦人科學	2	2	
"		331	婦人科看護學	1	1	
"		333~334	婦人科看護學實習	2	6	
"		336	助產學	2	2	
"		338	齒科學	1	1	
"		340	保健看護學	2	2	
"		342	食餌療法	1	1	
"		401	保健看護學	2	2	
"		403~404	保健看護學實習	4	8	
"		405~406	小兒科學	3	3	
"		407~408	小兒科看護學	3	3	
"		409~410	小兒科看護學實習	4	8	
"		411~412	精神科學	4	4	
"		413~414	精神科看護學	2	2	
"		415~416	精神科看護學實習	3	6	
"		417~418	病室管理	3	3	
"		419~420	病室管理實習	3	6	
"		421~422	助產學	3	3	
"		423~424	助產看護學	2	2	
"		425~426	助產看護學實習	4	8	

교과 구분	교과 번호	교과 목명	학점	시간	비 고
전공 필수	427~428	看 護 教 授 法	2	2	
"	430	職 業 道 德	1	1	
"	432	物 理 療 法	1	1	
"	434	傳 染 病 管 理	1	2	

비고 : 간호학과 3,4 학년 임상실습은 group 별로 순회하는 것임으로 교과과정에  
포식된 매주 고정적인 실습이 아님.

# 치 과 대 학

교과 구분	교과 번호	교과 목명	학점	시간	비 고
전공필수	101~102	解 剖 學	4	4	
	103~104	解 剖 學 實 習	4	8	
	105~106	齒 牙 形 態 學	2	2	
	107~108	齒 牙 形 態 學 實 習	2	4	
	109~110	組 織 學	2	2	
	111~112	組 織 學 實 習	2	4	
	113	口 腔 組 織 學	0.5	0.5	
	115	口 腔 組 織 學 實 習	1	2	
	118	胎 生 學	0.5	0.5	
	119~120	生 理 學	3	8	
	121~122	生 理 學 實 習	2	4	
	124	口 腔 生 理 學	1	1	
	125~126	細 菌 學	3	3	
	127~128	細 菌 學 實 習	2	4	
	129	口 腔 細 菌 學	1	1	
	131~132	生 化 學	4	4	
	133~134	生 化 學 實 習	2	4	
	135~136	材 料 學	2	2	
	137~138	材 料 學 實 習	2	4	
	140	醫 史 學	1	1	
교양필수	141~142	體 育	4	8	
	201~202				
전공필수	203~204	金冠繼續架工義齒學	3	3	
	301				
	205~206	金冠繼續架工義齒學實習	2	4	
	207~208	保 存 學	4	4	
	303~210	保 存 學 實 習	4	8	
	211~144	口 腔 生 化 學	1	1	
	213~214	藥 理 學	2	2	

교과 구분	교과 번호	교과 명	학점	시간	비 고
공수 전필	215~216	藥理學實習	2	4	
"	217~218	病理學總論	3	3	
"	219~220	病理學實習	2	4	
"	221~222	口腔病理學	2	2	
"	223~224	口腔病理學實習	2	4	
"	225	齒科藥理學	1	1	
"	227~228	外科總論	2	2	
"	229~230 305	總義齒學	3	3	
"	231~232	總義齒學實習	2	4	
"	233~234 307	局所義齒學	3	3	
"	235~236	局所義齒學實習	2	4	
"	237~238	小兒齒科學	2	2	
"	239~240	小兒齒科學實習	2	4	
"	241~242 309~310	口腔外科學	5	5	
"	244 311	矯正學	2	2	
"	313	矯正學實習	1	2	
"	315	豫防醫學	2	2	
"	317	豫防醫學實習	1	2	
"	319~320	口腔診斷學	2	2	
"	321~322	口腔衛生學	2	2	
"	246 335	齒周組織病學	3	3	
"	323~324	根管治療學	3	3	
"	325	局所麻醉學	1	1	
"	328	全身麻醉學	1	1	
"	329~330	放射線學	3	3	
"	331~332	內科學	2	2	
"	334 401~402	臨床實習	45	90	
"	403	臨床口腔外科學	1	1	
"	405	臨床口腔補綴學	1	1	



과 구 분	교 과 번 호	교 과 목 명	학 점	시 간	비 고
전 공 필 수	408	臨床口腔保存學	1	1	
"	409	臨床口腔病理學	1	1	
"	411	臨床口腔矯正學	1	1	
"	414	臨床小兒齒科學	1	1	
"	416	耳鼻科學	1	1	
"	418	法醫學	1	1	
"	419	醫師法規	1	1	
"	422	調劑學	1	1	
"	424	榮養學	1	1	
"	426	臨床齒周組織病學	1	1	
"	428	臨床放射線學	1	1	
"	429	臨床口腔診斷學	1	1	

# 대 학 원

## 국 어 국 문 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
國語音韻論研究	4	國語音韻論特殊研究	2
國語形態論研究	4	國語音韻史特殊研究	2
國語統辭論研究	4	國語文法特殊研究	2
國語語彙論研究	4	國語文法史特殊研究	2
現代國語研究	4	中世國語特殊研究	2
中世國語研究	4	國語의 比較言語學的 研究	2
古代國語研究	4	國語意味論特殊研究	2
國語史研究	4	國語語彙論特殊研究	2
國語學特講	4	國語學特殊問題研究	2
古典作家研究	4	古典作家特殊研究	2
古典作品研究	4	古典詩歌特殊研究	2
古典文學背景研究	4	古典小說特殊研究	2
古典文學研究方法	4	口傳文學特殊研究	2
古典批評論	4	古代文學特殊研究	2
比較文學的研究	4	漢文學特殊研究	2
韓國漢文學研究	4	國文學史特殊研究	2
古典文學演習	4	比較文學特殊研究	2
古典文學特講	4	古典文學特殊問題研究	2
開化期文學研究	4	新小說特殊研究	2
現代小說研究	4	唱歌新體詩特殊研究	2
現代詩研究	4	現代小說特殊研究	2
現代作家研究	4	現代詩特殊研究	2
現代作品研究	4	現代作家特殊研究	2
現代文學史研究	4	現代作品特殊研究	2
文學論研究	4	現代文學史特殊研究	2
現代文學演習	4	現代文學論特殊研究	2
現代文學特講	4	現代文學特殊問題研究	2

## 중 국 어 중 국 문 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
文選學	2	唐宋古文	2
玉臺新詠講評	2	中國修辭文	2
歷代詩話	2	歷代詞賦研究	2
李白詩研究	2	中國評論學	2
杜甫詩研究	2	文心雕龍研究	2
陶淵明詩研究	2	說文解字	2
韓愈詩研究	2	訓詁學	2
漢魏晉南北朝詩論	2	中國音韻學史	2
文章學	2	中國聲韻學	2
文言小說과 白話小說	2	漢語語法研究	2
清代小說	2	漢語資料研究	2
元曲과 明曲	2	專書論	2
諸子文研究	2	現代文學特講	2

## 영 어 영 문 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
英語學	2	浪漫派詩人	2
古代英語	2	빅토리아時代詩人	2
中世英語	2	19世紀小說	2
초사研究	2	美國詩	2
셰익스피어研究 I	2	美國小說	2
셰익스피어研究 II	2	現代詩	2
16世紀詩人	2	現代小說	2
形而上學派詩	2	現代劇	2
밀튼研究	2	文學批評	2
18世紀詩	2	詩論	2
18世紀散文	2	作文	2

## 독 어 독 문 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
敎養小説研究	2	敎養小説研究	4
스투름·운트·드랑크 思潮 研究	2	스투름·운트·드랑크 思潮 研究	4
파우스트研究	2	파우스트研究	4
啓蒙主義文學研究	2	啓蒙主義文學研究	4
自然主義文學研究	2	自然主義文學研究	4
新卽物主義文學研究	2	新卽物主義文學研究	4
獨逸文藝學研究	2	獨逸文藝學研究	4
獨語學研究	2	獨語學研究	4
中世以前獨逸文學研究	2	中世以前獨逸文學研究	4
寫實主義文學研究	2	寫實主義文學研究	4
18世紀作家研究	4	18世紀作家研究	4
19世紀作家研究	4	19世紀作家研究	4
20世紀作家研究	4	20世紀作家研究	4
表現主義文學研究	2	表現主義文學研究	4
現代作家研究	4	現代作家研究	4
現代詩人研究	4	現代詩人研究	4
古典主義研究	4	浪漫主義文學研究	4
浪漫主義研究	2	古典主義文學研究	4

## 불 어 불 문 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
佛語學研究	2	17世紀韻文學	2
佛語學特殊研究	2	17世紀散文學	2
佛語文法研究	2	18世紀佛文學	2
佛語 音聲學	2	19世紀佛文學	2
佛文學史	2	近代作家研究	2
中世紀佛文學	2	20世紀佛文學	2
古典作家研究	2	現代作家研究	2

## 언 어 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
音聲學 및 音韻論	4	알타이語比較研究	4
文法原論	4	印歐語比較研究	4
意味論	4	言語學特殊講義	16
現代言語學의 方法과 理論	4	言語學演習	8

## 사 학 과

### 국 사 학 전 공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
韓國史學史	2	高麗武臣執權時代研究	2
韓國書誌 및 古文書	2	麗末鮮初의 政治·社會研究	3
韓國金石學	2	韓國의 佛敎와 그 文化	2
韓國自然科學史	2	壬辰倭亂研究	3
韓國思想史	2	實學思想研究	3
韓國對外交涉史	2	士禍 및 黨爭의 研究	3
國史學研究方法論과 敘述 問題의 檢討·研究	3	李朝社會經濟史研究	3
韓國古代思想과 文化의 研究	2	李朝官僚制度研究	3
新羅社會經濟研究	2	李朝法制史研究	2
韓國의 古代國家形成過程 研究	2	韓國의 儒學과 그 文化	2
韓國古代史演習	2	李朝制度史研究	2
高麗史食貨志研究	2	東學 및 東學亂研究	3
高麗史百官志研究	2	韓國天主教史	2
高麗兵制研究	2	韓日關係研究	2
		韓國近代化問題研究	3
		日帝植民政治下의 韓國研究	3

### 동 양 사 학 전 공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
東洋史學概論	2	東洋古代史演習	2

東洋近世史講讀	2	東南아시아史研究	3
中國史學史研究	2	東洋史特講 I	3
東北아시아史研究	2	歷代職官志研究	3
東洋中世史演習	2	歷代西域傳研究	3
東洋最近世史講讀	2	清末交外文書研究	3
東洋近世國際關係史	2	東洋史特講 II	3
東西文化交涉史研究	2	東洋史特殊研究 I	3
東洋近世史演習	2	六朝時代社會經濟史	3
東洋古代史講讀	2	唐律令研究	3
歷代食貨志研究	2	宋代北方民族關係研究	3
中國政治思想史研究	2	明末清初朝鮮關係研究	3
東洋最近世史演習	2	東洋史特講 III	3
東洋中世史講讀	2	漢民族形成問題研究	3
東洋史의 諸問題	2	諸子百家研究	3
中國書誌學	3	東西思想交流에 관한 研究	3
唐代史學思想研究	3	東洋史特講 IV	3
清代學術研究	3	東洋史特殊研究 II	3

### 서양사학전공

교과목명	학점	교과목명	학점
近東古代文化	2	西洋中世史演習	2
舊石器時代의 諸問題	2	르네상스研究	2
크레타考古學研究	2	市民革命研究	2
히랍史研究	2	西洋近代思想史의 諸問題	2
로마史研究	2	西洋近代史演習	2
西洋古代史演習	2	19世紀유럽史의 諸問題	2
封建制度研究	2	現代史의 諸問題	2
西洋中世史의 諸問題	2	西洋最近世史演習	2

### 사회학과

교과목명	학점	교과목명	학점
社會學演習	3	現代의 社會學	3

社會調查方法	4	都市社會學	3
社會構造論	3	產業社會學	3
人口問題演習	3	家族社會學	3
社會政策	3	韓國社會論	4
社會統計演習	3	價值論	3
農村社會學	3	比較社會研究	3

### 사 회 사 업 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
社會事業原理	2	社會事業發達史	2
人間的 成長과 行動	4	地域社會組織論	4
個別指導論	4	社會事業行政 및 立法	4
集團指導論	4	社會事業制度 및 政策	4
社會事業演習	4	社會事業演習	4

### 정 치 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
民主政治論	4	政治와 行政	4
19世紀政治思想	4	行政學	4
現代政治理論	4	極東政治論	4
政治學方法論	4	古代 및 中世政治思想	5
政治와 經濟	4	政治權力論	5
政黨論	4	政治行態學	5
比較政黨論	4	政治心理學	5
選舉制度論	4	政治過程論 I	5
輿論과 宣傳	4	政治過去論 II	5
大統領制政治體系論	4	韓國政黨論	5
內閣責任制政治體系論	4	特講：投票行爲의 分析	5
韓國政治體系論	4	後進地域政治體系論	4
獨裁政治體系論	4	比較政治方法論	5

아프리카政治體系論	4	軍事力과 外交政策	5
中東地域政治體系論	4	韓國官僚研究	5
行政學特講：地方自治論	5		

### 외 교 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
國際政治原論	3	國際經濟理論	3
地域政治研究	3	國際經濟機構論	2
國際政治理論	3	國際機構研究	2
勢力均衡論과 集團安全保障制	2	U. N. 憲章研究	2
西洋外交史(近代)	2	U. N. 法	2
西洋外交史(現代)	2	外交政策論	2
東洋外交史	2	外交政策의 基本問題	2
歐洲外交史研究	3	外交制度史論	2
東洋外交史研究	3	東北亞政治	3
國際法(平時)	2	東南亞政治	2
國際法(戰時中立)	2	韓國外交史	2
國際法의 基本問題	3	美國外交史	2
國際經濟論	2	比較政府論	2

### 철 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
希臘哲學	2	記號論理學研究	2
프라톤演習	2	認識論	2
아리스토텔레스演習	2	科學哲學研究	2
中世哲學	2	辯證法研究	2
데카르트研究	2	存在論研究	2
베르그송研究	2	프래그마티즘研究	2
獨逸古典哲學	2	論理的實證主義研究	2
方法論研究	2	세만틱스研究	2



現代倫理學	2	베그르송哲學研究	4
價値論	2	듀이研究	4
社會倫理學	2	하이데가研究	4
휴머니즘	2	야스파스研究	4
歷史哲學	2	科學哲學研究	4
韓國哲學史	2	記號論理學研究	4
中國哲學	2	分析哲學研究	4
佛教哲學	2	세만틱스研究	4
希臘哲學의 諸問題	4	倫理學研究	4
프라톤研究	4	辯證法研究	4
아리스토텔레스研究	4	歷史哲學의 諸問題	4
칸트研究	4	韓國哲學研究	4

### 미 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
美學原論	3	헤겔美學演習	3
美的體驗論特講	3	現代獨逸美學演習	4
美的對象論特講	3	現代英美美學演習	4
美學理論史要綱	3	現代佛伊美學演習	4
藝術學의 諸問題	3	藝術史論演習	4
藝術의 現象學	3	藝術批評論演習	3
經驗論의 美學	3	東洋性情論	3
思辨的觀念論의 美學	3	東洋藝術史論演習	3
藝術心理學特講	3	東洋自然美論	3
藝術哲學의 諸問題	3	東洋詩歌論	3
古代希臘美學의 諸問題	4	東洋美術論	3
칸트判斷力批判演習	3	東洋美術史特講	3

### 종 교 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
新約原典講讀	4	羅典敎父講讀(羅)	4
舊約原典講讀	4	和蘭語文法과 講讀	4

比較宗教學(獨·英)	4	希臘教父學講讀(英美)	4
宗教史(獨·英·佛)	6	아람語文法과 講讀	4
宗教心理學	4	아라비아語文法과 講讀	4
宗教社會學	4	시리아語文法과 講讀	4
宗教倫理學	4	宗教現象學(獨)	4
宗教哲學(獨)	4	宗教史演習(英·獨·佛)	6
古代國家宗教	4	先史·原始宗教	4
世界(普遍)宗教	4	古代國家宗教演習	4
韓國諸宗教	4	世界(普遍)宗教演習	4
宗教學演習	4	宗教哲學演習(獨)	4
聖經史	4	宗教社會學演習	4
舊約演習	4	宗教教育	4
新約原文註釋講讀(獨·英·佛)	6	宗教理論學演習	4
新約神學(獨)	4	韓國諸宗教演習	4
新約演習	4	宗教學演習	4
原始基督教	2	舊約原典講讀과 註釋(獨·英)	4
教會史	4	舊約演習(獨·英)	4
韓國基督教教會史	4	新約原典講讀과 註釋(獨·英·佛)	6
新教神學	4	教會史演習	4
카톨릭神學	4	基督教教理史演習	4
英美神學(英)	4	新約演習	4
基督教辨證學	4	神學史(第 1.2 世紀)	2
現代基督教思想史	4	神學講讀(獨·英)	4
高級梵語文法	4	神學演習(獨)	4
佛教各宗綱要	2	現代思想批判	4
起信論	2	高級巴利語文法과 講讀	4
佛性論	2	俱舍學	2
原始佛教	2	唯識學	2
印度佛教	2	華嚴學	4
中國佛教	4	高僧傳	4
韓國佛教	4	佛教演習	4
Septuagint	4		

## 심 리 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
演習：一般心理學	4	演習：學習理論	4
心理測定	4	演習：知覺의 諸問題	4
調査方法과 技術	4	人格과 認知過程	4
演習：方法論	4	演習：人間動機의 諸問題	4
實驗心理學史	4	言語心理學의 諸問題	4
生理心理學	4	心理學에 있어서 産業과 人 事의 諸問題	4
演習：心理學理論	4	思考心理學	4
實驗心理學：學習과 記憶	4	應用心理學	4
實驗心理學：感覺과 知覺	4	社會心理學	4
實驗心理學：動機와 情緒	4	心理檢査法	4
人格心理學	4	教育心理學	4
比較·發生心理學	4	臨床心理學	4
發達心理學	4	社會的 非適應의 諸問題	4
異常行動의 諸問題	4		

## 교 육 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
教育哲學	3	人性理論	3
教育課程原理	3	教育統計	3
中等學校教育課程	3	精神測定論	3
初等學校教育	3	精神分析論	3
教授理論	3	教育學講讀	2
社會調查法	3	教育哲學講讀	2
教育組織과 行政	3	教育心理學講讀	2
西洋教育史	3	教育行政講讀	2
東洋教育特史	3	教育社會學講讀	2
韓國教育特史	3	教育學演習	2
人間發達	3	教育社會學演習	2

教育心理演習	2	教育行政學演習	2
--------	---	---------	---

### 지 리 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
自然地理學의 諸問題	2	微氣候論	2
人文地理學의 諸問題	2	交通地理의 諸問題	2
地圖學演習	2	人種民族地理學	2
地理學史	2	經濟地理學演習	2
航空寫眞判讀 I	2	亞細亞地誌演習	2
地形學演習	2	歐洲地誌演習	2
都市地理特講	2	美洲地誌演習	2
河川流域研究	2	아쿠리카地誌演習	2
農業地理特講	2	島嶼地理學演習	2
産業立地論의 諸問題	2	都市計劃論	2
歷史地理演習	2	製圖學分析	2
地理調查法	2	個別的研究	2
地域論	2	碩士論文研究	2
人口地理學特講	2	博士論文研究 I	
航空寫眞判讀 II	2	(地誌에 關한)	2
地圖判讀演習	2	博士論文研究 II	
氣候學特講	2	(自然地理에 關한)	2
政治地理學特講	2	博士論文研究 III	
地形計測法	2	(人文地理에 關한)	2
土壤學	2	博士論文研究 IV	
地理方法論	2	(地理學 및 野外調查技術)	2
國土綜合開發	2		

### 체 육 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
體育學原論	2	體育社會學	2
體育心理學	2	레크리에이션의 研究	2

西洋體育史	2	體育測定	2
韓國體育史	1	體育評價	2
體育制度와 行政	1	健康教育學特講	1
體育方法論	2	體育生理學	2
陸上競技技術論	2	衛生學	2
體操 및 巧技技術論	2	運動衛生	2
球技技術論	2	榮養學	2
遊戲 및 레크리에이션의 研究	1	解剖學特講	2
體育指導法	2	寄生蟲學	2
運動力學의 研究	2	公衆衛生의 實驗的研究	2
體育管理의 研究	2	健康管理	2

### 가 정 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
高級營養學	2	給食管理講讀	1
營養實驗法	2	團體食管理세미나	1
兒童營養	2	衛生學	2
食飼療法	2	食物史	2
高級調理科學	2	衣服材料 및 衣服構成部門 高級織物學	2
生化學	2	織物實驗學	2
高級食品化學	2	服裝의 經濟와 社會的動態	2
食品貯藏法	2	家族과 衣服構成	4
營養教育法	2	韓服研究	2
營養 및 食品學講讀 세미나	1	織物에 관한 諸問題	2
食品衛生學	2	原型 Design 과 變型法	2
團體給食運營 및 管理	2	織物의 研究	2
團體給食調理法	2	服裝의 特殊研究	2
食品選擇 및 購入法	2	服飾史	2
團體給食器具	2	織物取扱法	2
團體給食實習	2	衣服 세미나	4

研究方法(家庭管理部門)	2	家事勞動의 科學化	2
消費經濟	2	세미나	2
家庭管理	2	家族經濟講讀	2
家具의 管理	2	生活館의 指導者役割	2
家事勞動의 簡素化	2		

## 법 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
憲法基本研究	2	商法基本研究	2
憲法特殊研究	2	商法特殊問題研究	2
民法基本研究	2	會社法特殊研究	2
民法特殊研究	2	刑法의 基礎理論研究	2
身分法研究	2	刑法의 特殊問題研究	2
私法一般理論	2	刑事學研究	2
商法基本研究	2	民事訴訟法研究	2
商法特殊研究	2	刑事訴訟研究	2
會社法研究	2	勞動法研究	2
刑法基本研究	2	國際私法研究	2
刑法特殊研究	2	經濟法研究	2
刑事學研究	2	法哲學研究	2
民事訴訟法研究	2	韓國法制史研究	2
刑事訴訟法研究	2	法史學研究	2
勞動法研究	2	英美法研究	2
國際私法研究	2	獨逸法研究	2
憲法의 一般理論研究	2	佛蘭西法研究	2
憲法에 特殊問題研究	2	法社會學研究	2
民法의 基本理論研究	2	經濟法研究	2
民法特殊問題研究	2	法哲學研究	2
身分法에 關한 研究	2	韓國法制史研究	2
私法一般理論研究	2	法制史研究	2

英美法研究	2	佛蘭西法研究	2
獨逸法研究	2	社會法研究	2

### 행 정 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
法의 一般理論	4	行政學(組織管理論)	4
公法一般理論	4	人事行政論	2
國際法一般理論	2	財務行政論	2
行政學(組織管理論)	4	地方自治論	2
比較憲法	2	韓國政府論	2
公務員法研究	2	調查方法論	4
豫算會計法研究	2	國際行政論	4
比較政府論	2	開發行政論	4
憲政史	4	福祉行政論	2
租稅法研究	4	企劃論	2
勞動法研究	2	公共關係論	2
公法特殊研究	4	政府(官廳)會計論	2
法의 一般理論	4	法의 一般理論	4
國際法一般理論	4	法學史	2
國際機構研究	2	法哲學	4
國際政治論	2	法律思想史	4
國際行政論	4	法社會學	4
國際政治史	4	韓國法制史	2
國際裁判研究	2	西洋法制史	2
行政學(組織管理論)	4	英美法理論	2
國際法特殊研究	4	現代行政思想	2
國際條約研究	2	大陸法理論	2
유엔憲章研究	2	社會法研究	2
法의 一般理論	4	現代法律思潮	2
公法一般理論	4		

## 상 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
商學基礎理論	2	經營發達史研究	2
마케팅特講	2	會計學特講 I	2
商業數學特講	2	會計學特講 II	2
商學原典研究	2	會計學原典研究	2
經營學基礎理論	2	會計學演習	2
經營學特講	2	經營學原典研究	2

## 경 제 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
現代經濟學特講	2	經濟變動論	2
價格理論	2	經濟學史特殊講義	4
國際經濟學特殊講義	2	막스·워버特講	2
計劃經濟論	4	숨페터特講	2
韓國經濟論	2	經濟學特講	2
經濟發展論	2		

## 회 화 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
原書講讀	4	意匠	2
西洋繪畫史	2	藝術論	2
東洋繪畫史	2	美術鑑賞	2
韓國繪畫史	2	西洋畫實技	12
基督教美術論	2	壁畫, 裝飾畫, 實技	2
佛教美術論	2	東洋畫實技	12
色彩論	2		



## 조 소 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
原書講讀	4	藝術論	2
西洋美術史	2	意匠	2
彫刻史	2	美術鑑賞	2
東洋彫刻史	2	彫塑實技	12
韓國美術史	2	彫刻實技	12
基督教美術史	2	裝飾彫刻	2
佛教美術論	2		

## 성 악 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
聲樂實技	8	덕선	2
音樂理論	4	聲樂文獻	2
音樂分析	4	音樂美學	2
音樂史	4	音樂學	2

## 기 악 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
피아노實技	8	國樂演習	2
絃樂 및 管樂實技	8	國樂史	2
音樂理論	4	音樂美學	2
音樂分析	4	音樂學	2
音樂史	4		

## 작 곡 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
作曲實技	8	現代音樂分析	4
管絃樂法	4	現代音樂史	4

國樂演習	2	音樂學	2
國樂史	2	比較音樂學	2
音樂美學	2		

### 국 악 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
國樂實技	8	東洋音樂史	2
國樂演習	4	音樂美學	2
國樂史	4	音樂學	2
音樂理論	4	比較音樂學	2
音樂史	4		

### 수 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
現代代數學	4	函數解析學	4
代數學特講 I	4	確率過程	4
代數的位相幾何學	4	集合論	4
位相群論	4	常微分方程式論	4
位相數學特講 I	4	體論	4
微分幾何學	4	束論	4
幾何學特講 I	4	代數學特講 II	4
偏微分方程式論	4	호모토피一論	4
텐솔解析學	4	多樣體論	4
測度論	4	Fibre Bundle	4
解析學特講 I	4	리一群論	4
確率論	4	調和積分論	4
統計學特講 I	4	位相數學特講 II	4
리一環論	4	리一만幾何學	4
호모로지代數學	4	非리一만幾何學	4
代數幾何學	4	幾何學特講 II	4

積分方程式論	4	解析學特講Ⅱ	4
포텐셜論	4	數理統計學	4
바나카空間論	4	統計學特講Ⅱ	4
特殊函數論	4		

## 물 리 학 과

### 이론물리학전공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
量子力學	6	流體力學	3
電氣力學	4	프라스마物理學	3
統計物理學	6	量子電氣力學	4
固體物理學	6	理論物理學特殊研究	4
核物理學	4	原子爐物理學	4
數理物理學	4	量子엘렉트로닉스	4
素粒子物理學	4	散亂理論	4
分子構造論	4		

### 실험물리학전공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
量子力學	4	海洋物理學	2
電氣力學	4	流體力學	2
電子工學	2	프라스마物理學	2
固體物理學	4	宇宙線物理學	4
實驗核物理學	4	原子 및 分子分光學	2
生物物理學	2	實驗物理學特殊研究	4
高分子物理學	2	量子電子力學	2
大氣物理學	2		

## 화 학 과

### 물 리 화 학 전 공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
物理化學特論 I	4	核化學	2
量子化學	4	放射化學	2
統計熱力學	4	X-線技術實驗	2
表面化學	2	리간드場論	4
分子構造論의 特殊題目 I	2	無機反應機構論	3
分子構造論의 特殊題目 II	2	無機化學特論	3
物理化學特論 II	2	기기分析化學	2
레오로지	2	기기分析化學實敎	1
非可逆熱力學	3	分析化學特論	2
反應速度論	2	化學實驗技術	2
X-線結晶學	4	化學세미나	1
配位化學	4	低溫 및 眞空技術	2
固體化學	4	實驗值處理法	2
化學結合論	2		

### 유 기 화 학 전 공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
有機化學特論 I	3	生物化學特論 I	3
有機化學特論 II	3	生物化學特論 II	3
有機定性分析化學 및 實驗	3	生物化學세미나	1
헤테로고리化合物	3	蛋白質化學	3
合成有機化學	3	核酸	3
理論有機化學	3	天然物研究法	2
有機化學特殊研究法	2	分子生物化學	2
高分子化學	2	放射生物化學實驗法	3
有機立體化學	2	生物化學特殊研究	3
有機化學세미나	1	酵素化學	3

## 식물학과

교과목명	학점	교과목명	학점
植物系統學特講	4	分子生物學	2
植物分類學特講	2	植物統計的方法論	2
管束植物分類學	2	세미나	1
非管束植物分類學	2	韓國植物區系論	4
植物細胞學特講	2	植物分布論	4
植物解剖學特講	2	植物分類學特殊研究	4
管束植物比較形態學	2	植物進化論	4
非管束植物比較形態學	2	植物細胞學特殊研究	4
植物發生學特講	2	植物形態學特殊研究	4
植物形態發生學	2	植物發生學特殊研究	4
植物生理學特講	2	植物物質代謝論	4
水分生理學	2	光合成論	4
運動生理學	2	無機榮養 및 水分代謝論	4
呼吸生理學	2	生長과 運動	4
細胞生理學特講	2	植物生理學特殊研究	4
植物生理化學特講	2	生理遺傳學	4
個體生態學	2	細胞化學特講	4
群集生態學	2	植物生態學特殊研究	4
植物細胞遺傳學	2	植物遺傳學特殊研究	4
集團遺傳學	2	植物細胞遺傳學特殊研究	4
微生物學特講	2	微生物遺傳學	4
바이러스學	2	微生物生理學	4
放射線植物學	2	植物學特殊研究	3

## 동물학과

교과목명	학점	교과목명	학점
核學	2	人類遺傳學講讀	2
細胞學講讀	2	遺傳學講讀	2

放射線生物學講讀	4	細胞遺傳學세미나	2
細胞遺傳學세미나	2	細胞遺傳學實驗	2
細胞遺傳學實驗	2	動物生理學特論	4
動物生理學講讀	2	動物生態學特論	4
群集生態學	2	動物發生學特論	4
動物發生學講讀	2	放射線同位元素特殊問題	2
比較內分泌學	2	細胞化學	2
酵素學	2	細胞物理學	2
物質代謝論	2	動物生理學세미나	2
動物生理學세미나	2	動物生理學實驗	2
動物生理學實驗	2	脊椎動物特殊問題	4
系統發生學	2	無脊椎動物特殊問題	4
動物分類講讀	2	鳥學	4
昆蟲學講讀	2	海洋動物學特論	2
寄生動物學講讀	2	昆蟲學特論	4
바이러스學	2	動物分類學세미나	2
魚類學講讀	2	動物分類學實驗	2
動物分類學세미나	2	微生物學特論	4
動物分類學實驗	2	바이러스學特論	4
遺傳學特論	4	細菌學特論	2
生理遺傳學	4	原生動物學特論	4
細胞學特論	4	寄生學特論	4
生物遺傳統計學	4	微生物學세미나	2
脊椎動物生殖生理學	2	微生物學實驗	2

### 지 질 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
岩石學特論	4	鑛床學特論	4
岩石構造論	4	岩石鑛床세미나	4
變成論	4	地史學特論	4
鑛物學特論	4	韓國地質論	4

堆積論	4	層序學古生物學세미나	4
古生物學特論	4	構造地質學特論	4

### 건축공학과

교과목명	학점	교과목명	학점
建築設計	8	都市計劃	4
構造力學	6	形體論	4
鐵筋콘크리트學	6	메탈스트락투어	4
建築構造	6	附帶設備	4
建築音響學	4	地域計劃	4
建築論	4	세미나	4

### 광산학과

교과목명	학점	교과목명	학점
鑛物特論	2	電氣探鑛特論	2
稀有鑛物論	2	彈性波探鑛特論	2
岩石學特論	2	地下水探鑛	2
構造地質特論	2	岩石力學特論	2
石炭地質特論	2	地壓調整論	2
鑛床特論	2	鑛山火藥特論	2
金屬鑛床	2	岩石發破特論	2
非金屬鑛床	2	選鑛特論	2
포텐살論	2	選炭學特論	2
物理數學特論	2	鑛山運營工學	2
重力探鑛特論	2	探鑛學輪講	1
磁力探鑛特論	2	探鑛學特殊問題	1

## 금속공학과

교과목명	학점	교과목명	학점
製鐵特論 I	1	非鐵合金材料特論 I	1
製鐵特論 II	1	非鐵合金材料特論 II	1
製鋼特論 I	1	金屬材料特別實驗	1
製鋼特論 II	1	粉末冶金	1
鐵冶金特別實驗	1	鑄造工學特論 I	1
鐵冶金特別研修	1	鑄造工學特論 II	1
非鐵冶金特論 I	1	金屬加工	1
非鐵冶金特論 II	1	熔接工學特論	1
特殊冶金學 I	1	製造冶金特別實驗	1
特殊冶金學 II	1	製造冶金特別研修	1
非鐵冶金特別實驗	1	電氣冶金特論 I	1
非鐵冶金特別研修	1	電氣冶金特論 II	1
金屬組織學	1	腐蝕 및 防蝕	1
金屬物理特論 I	1	電氣冶金特別實驗	1
金屬物理特論 II	1	電氣冶金特別研修	1
理論合金學	1	選鑛特論 I	1
放射線工學 I	1	選鑛特論 II	1
放射線工學 II	1	選鑛學特別實驗	1
金屬物理化學	1	選鑛學特別研修	1
物理冶金特別實驗	1	浮選特論	1
放射線工學特別實驗	1	原子核冶金學 I	1
金屬物理實驗	1	原子核冶金學 II	1
特殊材料特論 I	1	原子爐材料	1
特殊材料特論 II	1	冶金熱工學 I	1
鐵鋼材料特論 I	1	冶金熱工學 II	1
鐵鋼材料特論 II	1	冶金熱化學	1



## 전 기 공 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
電磁場理論	4	電氣制御	4
過渡現象特論	4	샘플值自動制御系統	2
電氣機械特論	4	電力系統安定度	4
非線型自動制御系統	4	照明工學特論	4
電氣回路特論	4	電力系統의 過渡解析	2
應用數學	4	高電壓工學特論	2
物性論	4	測定值取扱法	2
電氣機械設計	4	制御系統의 統計的 解析	2

## 전 자 공 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
現代物理	4	電子回路解析	4
應用數學	4	自動制御	4
電磁場理論	4	電算工學	4
電子管解析	4	非直線系解析	4
電磁波 및 應用	4	傳送工學	4
固體電子工學	4	電子計測工學	4
回路網解析 및 合成	4		

## 기 계 공 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
材料力學特論	4	固體力學實驗	4
彈性理論	4	熱力學	3
塑性理論 및 應用	4	流體熱力學	3
固體流動	4	熱傳導	2
熱應力	4	熱對流	2
振動數學	4	熱幅射	2
工彈性研	4	流體力學	3

境界層理論	4	金屬固體物理	4
核動力	3	材料試驗特論	4
研究	4	材料強度論	4
工作機械의 切削理論	2	應力解析	4
塑性加工	3	衝擊 및 破壞	4
精密工作特論	2	應力解析實驗	4
工作機械設計 및 論文	4	工業材料研究	3
工作機械實驗	2	燃燒	3
精密齒車와 齒車切削	2	熱動力設計	3
熔接工學	2	熱動力特論	3
工作機械研究	6	輪講	4
齒車理論	4	熱力學 및 統計力學	3
機械設計特論	4	物質傳達	3
潤滑	4	研究	4
應用機構學	4	暖房과 空氣調節	3
研究	4	暖房과 空氣調節 設計	3
內燃機關特論	3	工場冷暖房	3
究熱工學特論	3	冷暖房實驗	2
가스터어빈特論	3	換氣 및 排氣	3
램젯트 및 로켓트	3	冷暖房設計	3
機關試驗 및 性能	3	應用冷凍	3
流體熱力學	3	熱펌프	2
金屬材料特論	4	研究	2

## 조선항공학과

### 조선공학전공

교과목명	학점	교과목명	학점
高等解析學	4	實驗應力解析	2
應用數學	2	彈性學	4
初等統計學	2	構造理論	2
高等動力學	2	板殼理論	4
高等材料力學	2	機械振動論 I	2

機械振動論Ⅱ	2	軍艦設計	4
船舶振動論	4	船舶動力裝置設計Ⅰ	4
高等流體力學	4	船舶動力裝置設計Ⅱ	4
推進理論	2	推進器設計	2
抵抗理論	2	船舶構造設計	4
船體動力學	4	經濟學原論Ⅲ	4
高等熱力學	2	造船工業經營學	2
船舶設計原論	4	核物理學	4
船舶設計特論	4	核動力	4
漁船設計	2	自動制禦	4

### 항공공학전공

교과목명	학점	교과목명	학점
高等壓縮性空氣力學	6	宇宙工學	3
高等粘性流體力學	4	航天力學	3
航空空力熱傳達	4	自動飛行制御原論	3
亂流境界層理論	3	高等飛行力學	3
極超音速空氣力學	3	飛機誘導理論	3
電磁氣流體力學	3	軌道 및 彈道論	3
空力彈性學	6	高速空氣力學實驗	3
高等航空機構造理論	3	航空宇宙科學研究	3
熱應力論	3	航空機動力裝置實驗	3
塑性理論	3	誘導 및 制御裝置實驗	3
粘性彈性理論	3	航空機構造實驗	3
高速動力裝置動力學	3	特殊題目輪講	2
燃燒空氣力學	3	航空宇宙科學應用數學	4
噴射推進理論	3	數值解析 및 計算	4

### 토목공학과

교과목명	학점	교과목명	학점
應用力學特論	2	彈性力學	2

平版 및 殼理論	2	水文學 및 河川工學特論 II	2
振動論 및 耐振構造論	2	水文學 및 河川工學特論 III	2
橋梁工學特論	2	港灣工學特論	2
鐵筋콘크리트工學特論	2	海岸工學	2
特殊콘크리트工學	2	水力發電工學特論 I	2
土質力學特論 I	2	水力發電工學特論 II	2
土質力學特論 II	2	水力發電工學特論 III	2
交通路工學特論 I	2	衛生工學 및 上水道工學特 論 I	2
交通路工學特論 II	2	衛生工學 및 上水道工學特 論 II	2
航空港工學	2	下水道 및 下水處理特論 I	2
水理學 및 流體力學特論 I	2	下水道 및 下水處理特論 II	2
水理學 및 流體力學特論 II	2		
水文學 및 河川工學特論 I	2		

### 섬유 공 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
纖維品質論 I (物理的方法)	2	色相理論	4
纖維物理特論	4	紡織纖維의 性質과 用途	4
紡績絲性能論	4	纖維工業工程原理	4
纖維레올로지	4	織物性能論	4
纖維工業計測管理論	2	織機力學	2
X線纖維構造論	2	編組力學	2
纖維品質論 II (化學的方法)	2	編組物構造特論	2
樹脂及加工	4	데이타分析	2
染色物理化學	4	纖維研究法	2
高分子化學	4	論文研究	2
界面活性劑	2	纖維特殊問題	2
加工評價	2	熱工學特論	3

## 화 학 공 학 과

### 화 학 공 학 전 공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
化學工學特論	4	統計熱力學	4
流體力學	4	化學工學數學	4
熱傳達	4	數值解析法	4
物質傳達	4	化學裝置設計	4
核化學工學	4	化學工程制禦	4
化學工學熱力學	4	碩士學位論文	6
反應工學	4	輪講	2

### 무기공업화학전공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
無機化學工業 I (酸 및 肥料工業特論)	2	X-線結晶學	2
無機化學工業 II (알카리 및 肥料工業特論)	2	分光化學	2
機量分析	2	熱化學鑛物學	2
觸媒論	2	窯業計算法	1
膠質化學	2	유리의 性質	1
表面化學	2	窯業化學特論	2
		固體物理學	2
		耐火物特論	2

### 유기공업화학전공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
工業物理化學特論	2	高分子化學特論	2
理論有機反應特論	2	生物化學特論	2
有機製造工程特論	2	應用界面化學	2
化學反應工學	2	核工學	2
有機觸媒反應論	2	食品工業特論	2
有機分析特論	2	酸酵工業特論	2

油脂工業特論	2	有機材料化學特論	2
有機中間體工業特論	2	精油工業特論	2
重合物特論	2	輪講(有機化學)	2

## 핵 공 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
原子爐物理學	4	統計力學	4
應用核物理學	4	電磁氣學	4
核工學	4	金屬電子論	4
爐制御論	4	強磁性體論	4
爐材料論	4	格子轉位論	4
原子爐設計	4	結晶格子論	4
核加速器論	4	塑性	4
세미나	4	物性工學實驗	4
核工學實驗	4	科學哲學	4
量子力學	4	工業文明의 成長	4

## 농 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
作物生理學	2	穀物檢査	2
育種學總論	2	作物育種學	2
實驗設計	2	田作	2
雜草防除	2	菜蔬學	3
農學演習	4	果樹學	3
米作	2	花卉學	2
工藝作物學	2	園藝學實驗	2
飼料作物學	2	農產物貯藏學	2
作物學實驗	2	菜蔬採種學	2

## 임 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
木材識別	3	山林利用 및 製造學	4
樹木學特別研究	4	山林利用 및 製造學研究	3
森林生理生態學原論	3	應用山林經理學	3
造林學特殊研究	3	林業經濟	3
山林保護學特論	2	山林經營 및 林政研究	6
山林保護學特殊研究	2	山林工學特論	3
山林育種學特論	2	山林土木學特殊研究	4
林木育種學特殊研究	2	林業實驗統計學	3

## 농 생 물 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
植物生理學特論	3	實驗動物發生學	2
植物의 生長	2	昆蟲生理學	2
植物生態學	2	實驗生態學	2
組織學研究法	1	應用魚類學	2
農業植物學에 관한 研究問題	1	昆蟲分類學	3
細胞學	2	幼蟲分類學	2
細胞遺傳學	2	蚜蟲學	2
菌學	3	植物病의 媒介昆蟲	2
植物病學研究法	3	蟬學研究法	2
食用作物病學	3	線蟲學 研究法	1
菜蔬 및 果樹病學	3	殺蟲劑學	2
植物病學에 관한 研究問題	1	殺蟲劑의 生物檢定	2

## 축 산 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
家畜飼養學特論 I	4	飼料學	4
家畜飼養學特論 II	3	飼料學實驗	2

家畜生殖生理學特論	2	肉學特論	3
家畜育種學特論 I	3	肉製學特論	4
家畜育種學特論 II	4	實驗設計法	3
家禽育種學特論	3	畜產學研究	1
乳製學特論	4	畜產學演習	1

### 농 화학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
高等物理化學	2	高等生化學	2
理論無機化學	2	酵素化學	2
理論有機化學	2	高等食品化學	2
微生物特論	2	高等營養化學	2
同位元素實驗	2	비타민化學	2
機器分析	2	高等釀造學	2
세미나	2	酵素利用學	2
高等土壤學	2	穀物化學	2
高等土壤物理化學	2	食品加工實驗	2
土壤微生物學特論	2	통조림學	2
植物榮養學	2	農藥化學特論	2
土壤學實驗	2	農藥化學實驗	2

### 농 경제 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
農家所得分析	2	農業統計分析	2
食糧과 人口問題	2	土地經濟學	2
農業經濟세미나	2	計量經濟學	2
農業政策세미나	2	數理經濟學	2
後進國經濟論	2	農業市場分析	2
農業生產經濟學	2	農產物價格分析	2
農業經營세미나	2	農村調查論	2
農業發展論	2	農業協同組合	2



農業財政學	2	農業行政	2
韓國農業史	2	經濟法	2
農業法律	2	農村社會學	2

## 농 공 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
農業水文學	3	아-치 設計	3
土壤物理學	3	高等構造力學	5
灌漑及排水設計	4	彈性理學	3
土壤保全設計	3	塑性理論	3
高等測量學	3	傳熱工學	3
高等土質力學	3	換氣工學	3
開墾干拓設計	3	冷凍機理論	3
地下水論	2	電氣工學 I	5
堰堤工學	4	電氣工學 II	5
貯水池設計	4	電子工學	3
農村衛生工學	3	電子回路設計	3
高等水理學問題	3	電力統制工學	3
開水路學	3	電氣整流工學	4
高等體力學	3	物理電子工學	3
相似와 디멘션 分析	3	高等電氣設計	3
水理學測定	3	整流回路學	3
原動機及揚水機	3	應用電磁氣學	4
自然及人工水路工學	3	整流理論	3
動水力學	4	應用電氣工學	3
高等水理學研究	6	農村電化工學	5
高等農家建築學	3	工業統計學	3
不靜定構造力學	5	高等微分方程式	4
鐵筋콘크리트 設計	4	高等微積分學	4
콘크리트 材料設計	3	高等微分學	4
施工學	3	벡터-分析	3
푸러스트레스드 콘크리트	3	應用數學 I	3

應用數學Ⅱ	3	高等機械設計	3
理論物理學Ⅰ	4	추력터와 그의 原動機	3
理論物理學Ⅱ	4	內燃機關	3
振動理論	3	應力解折	3
應用振動工學	3	光彈性學	3
應用力學	3	機械操作	3
機械設計	3	農產加工學	3
農機械設計	3	農業物理學	3

### 참 사 학 과

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
桑樹生理學	3	家蠶遺傳學	4
桑樹生理學演習	1	家蠶遺傳學演習	1
桑樹生態學	2	家蠶育種學特論	2
桑樹品種論	2	蠶病學特論	2
桑樹種苗學	2	蠶病學特論演習	1
桑樹育種學	3	應用統計學	3
桑樹種苗學演習	1	絹絲物理學	3
桑樹肥料學	3	絹絲物理學演習	1
桑樹肥料學演習	1	絹絲化學	3
桑病學	3	絹絲構造學	3
桑樹害蟲學	3	絹絲紡績學	3
昆蟲比較形態學	3	絹絲紡績學演習	1
昆蟲比較形態學演習	1	纖維力學	3
昆蟲發生學	2	纖維力學演習	1
昆蟲生態學	2	機械設計學	3
家蠶生理學特論	3	機械工學	3
家蠶生理學特論演習	1	機械工學演習	1
家蠶品種學	2	熱管理論	2

## 수의학과

### 수의해부학전공

교과목명	학점	교과목명	학점
犬體解剖學, 同實習	3	獸醫病理學總論	2
獸醫比較解剖學同實習	3	獸醫病理學各論同實習	3
獸醫應用解剖學同實習	3	獸醫傳染病病理學	2
獸醫神經解剖學同實習	3	獸醫臨床病理學, 同實習	3
鳥類解剖學, 同實習	3	獸醫屍體解剖學	2
獸醫組織學, 同實習	3	獸醫外科病理學	2
獸醫發生學, 同實習	3	家禽病理學, 同實習	3
高度의 組織學的 技法	2	獸醫病理學세미나	2
獸醫解剖學세미나	1	家畜腫瘍學	2
特殊獸醫解剖學	1		

### 수의생리학전공

교과목명	학점	교과목명	학점
獸醫基礎生理學	2	獸醫藥理學總論	1
獸醫血液循環 및 呼吸生理學	2	中樞神經系統에 作用하는 醫藥品	2
獸醫泌尿 및 皮膚生理學	2	自律神經系統에 作用하는 醫藥品	2
獸醫消化 및 吸收生理學	2	설폰어마이드제 및 抗生物 質	2
反雛動物의 消化 및 吸收의 生理學	2	內部寄生蟲 驅除藥(구충제)	2
獸醫物質代謝 및 에너지 發 生學	4	外部寄生蟲 驅除藥(살충제)	1
獸醫筋肉生理學	1	組織代謝作用에 影響을 미 치는 醫藥品	2
獸醫神經生理學	2	生殖器官에  직접으로 作用 하는 醫藥品	1
獸醫內分泌 및 生殖生理學	3	藥理學實驗	4
鳥類生理學	2		
生理學實驗	4		
세미나	1		

消化管에 作用하는 醫學品	1	血液 및 心臟에 作用하는	
皮膚 및 粘膜에 局所的으로		醫藥品	1
作用하는 醫藥品	1	殺鼠劑	1

### 수의내과학전공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
大動物內科學	4	生化學實驗	4
小動物內科學	4	獸醫臨床藥理學	4
家畜疾病의 診斷·治療	4	獸醫寄生蟲病學	4
大動物傳染病學	4	傳染病病理	4
小動物傳染病學	4	獸醫臨床病理	2
家禽疾病學	4	獸醫微生物學	4
臨床討議	2	免疫學	4
세미나	2	診斷微生物學	2
生化學	4		

### 수의외과학전공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
獸醫外科總論	2	獸醫神經外科研究	2
獸醫外科總論實習	1	獸醫外科 X線診斷學	2
獸醫麻醉學	2	跛行診斷法	2
獸醫麻醉學實習	1	獸醫外科學集談	1
獸醫放射線學	2	獸醫生殖理學	2
獸醫腹腔外科學	2	獸醫生殖生理實習	1
獸醫腹腔外科實習	1	人工授精	2
野外手術의 諸問題	1	人工授精實習	1
獸醫外科세미나	1	妊娠病理學	2
獸醫一般外科手術學	2	妊娠病理實習	1
獸醫一般外科手術學實習	1	新生兒疾患	2
獸醫胸腔外科學	2	獸醫產科學세미나	1
獸醫胸腔外科學實習	1	妊娠診斷法	2

妊娠診斷法實習	1	生殖器疾患實習	1
妊娠生理學	2	動物生殖에 關聯된 諸問題	2
生殖器疾患	2		

### 수의미생물학전공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
獸醫細菌生理學	3	組織化學實驗	1
獸醫細菌生理學實驗	1	蛋白質化學	3
獸醫免疫化學	3	蛋白質化學實驗	1
獸醫免疫化學實驗	1	炭水化物化學	3
獸醫診斷細菌學	3	炭水化物化學實驗	1
獸醫診斷細菌學實驗	1	酵素化學	3
獸醫診斷病毒學	3	酵素化學實驗	1
獸醫診斷病毒學實驗	1	비타민化學	3
脂質化學	3	비타민化學實驗	1
脂質化學實驗	1	호르몬化學	3
組織化學	3	호르몬化學實驗	1

### 의 학 과

#### 해 부 학 전 공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
解剖學(頭部 및 頸部)	2	發生學各論	2
解剖學(胸部 및 腹部)	4	實驗發生學	4
解剖學(上肢 및 下肢)	2	神經解剖學	4
解剖學研究法	4	人類遺傳學	4
細胞學	2	基礎體質人類學	4
組織學各論	2	體質人類學	4
組織學總論	4	生物統計學	4
組織學研究法	4	解剖學세미나	4
發生學總論	2	解剖學(頭部 및 頸部)	2

解剖學(胸部 및 腹部)	4	發生學總論	2
解剖學(上肢 및 下肢)	2	發生學各論	2
細胞學	2	神經解剖學	4
組織學總論	2	解剖學세미나	4
組織學各論	4		

### 병리학전공

교과목명	학점	교과목명	학점
炎症의 病理 I	3	腫瘍의 病理 III	4
炎症의 病理 II	3	腫瘍의 病理 IV	4
炎症의 病理 III	4	過敏症 I	2
炎症의 病理 IV	4	過敏症 II	2
炎核의 病理 I	2	內分泌學 I	2
結核의 病理 II	2	內分泌學 II	2
癩의 病理 I	2	代謝疾患의 病理 I	2
癩의 病理 II	2	代謝疾患의 病理 II	2
剖檢示說 I	4	外科病理學 I	2
剖檢示說 II	4	外科病理學 II	2
心脈管系의 病理 I	2	外科病理學 III	2
心脈管系의 病理 II	2	外科病理學 IV	2
肝의 病理 I	2	剝離細胞學 I	2
肝의 病理 II	2	剝離細胞學 II	2
實驗病理學 I	2	血液學 I	2
實驗病理學 II	2	血液學 II	2
腫瘍의 病理 I	4	組織培養法	2
腫瘍의 病理 II	4		

### 생리학전공

교과목명	학점	교과목명	학점
數學	3	物理化學	3
數學	3	物理化學	3

物質移動	3	體液	2
血液의 物理化學的 性質	2	心臟의 新陳代謝	2
가스分析實習	3	生物電氣	2
血液循環力學	2	大腦皮質과 植物性機能	3
循環器系統演習	1	腎臟生理學演習	1
循環器生理學實習	2	電氣生理學實習	2
生物統計學	2	哺乳類生理學演習	1
放射能同位元素應用	2		

### 생 화학 전공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
生化學入門	2	生化學的操作法	4
一般生化學	2	生化學實驗法	4
中間代謝의 化學	4	同位元素實驗法	4
스테로이드의 化學과 代謝	4	遺傳生化學	4
生物物理學	4	臨床生化學	4
酵素學	4	세미나	2
分子生物化學	2	비타민 定量法	2

### 약 리 학 전공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
藥理學總論	3	化學藥理學	3
一般藥理學	3	抄讀會	2
一般藥理學	3	臨床藥理學	2
實驗藥理學	3	藥理學研究	3
實驗藥理學	2	生化學藥理學	3
毒物學	2	抄讀會	2
抄讀會	2	高等藥理學	2
抄讀會	2	高等藥理學	3
藥理學研究	2	藥理學研究	3
毒物學	3	藥理抄讀會	2

藥力學試驗	3	藥理學研究	2
分光化學毒物學	3	藥理抄讀會	2
藥理學研究	2	藥力學試驗	5
抄讀會	2	藥理學研究	3
生物學的檢定	3	藥理抄讀會	2
化學藥理學	3		

### 미생물학전공

교과목명	학점	교과목명	학점
細菌生理學	3	人獸傳染病特講	3
細菌代謝	3	病原細菌學	3
免疫學	4	保健微生物學	3
眞菌學	2	特定問題講論	6
一般바이러스學	3	研究	10
바이러스學特講	3	討論會	1
診斷細菌學	3		

### 예방의학 및 보건학전공

교과목명	학점	교과목명	학점
生物統計緒論	0.5	環境衛生實習	2
保健統計	2	疫學原理 및 方法	1
醫學統計	1	應用疫學	2
統計實習	2	疫學實習	2
環境衛生緒論	0.5	保健化學	1
飲料水	2	榮養	1
下水 및 汚物處理	2	保健化學實習	2
食品 및 牛乳衛生	1	一般寄生蟲學	1
驅蟲驅鼠	2	醫用原蟲學	0.5
採光通風住居	2	腸內寄生蟲學	1
學校, 浴湯, 工場衛生	1.5	醫用昆蟲學	1



마라리아	0.5	軍陣醫學	2.5
寄生蟲學實習	1.5	産業保健	2.5
急性傳染病	1	社會醫學	1.5
慢性傳染病及非傳染病性疾患	1	放射線災害豫防	1
保健行政	1	生理衛生	1
母子保健	1	高等生物統計	2.5
學校保健	1.5	高等環境衛生	2
保健教育	1.5	高等疫學	2
精神保健	1.5	高等保健化學	2
保健法規	1	高等寄生蟲學	1.5
病院行政	0.5	放射線災害豫防理論	2
		高等生理衛生	2

### 기생충학전공

교과목명	학점	교과목명	학점
一般寄生蟲學	4	蠕蟲學Ⅱ吸蟲 및 條蟲	4
寄生生活 및 寄居生活	2	蠕蟲性感染에 있어서의 免疫	2
寄生蟲의 進化	2	蠕蟲의 生理	2
寄生蟲의 生態	2	蠕蟲學實習Ⅰ, Ⅱ	4
寄生蟲의 分類	2	一般醫用昆蟲學	3
宿主寄生蟲相互關係	2	醫用昆蟲學實習	3
內部寄生原蟲 및 蠕蟲의 生理	2	原蟲學研究	6
寄生原蟲學	6	蠕蟲學研究	6
寄生原蟲學實習	4	昆蟲學研究	6
人體寄生蠕蟲學	6	抄讀會	2
蠕蟲學Ⅰ線蟲 및 鈎頭蟲	4	세미나	4

### 내과학전공

교과목명	학점	교과목명	학점
臨床症例討議會	1	臨床病理討議會	1

內科, 外科臨床討議會	1	消化器疾患廻診	1
內科, X線科合同討議會	1	消化器疾患의 外來診療	1
各科合同討議會	1	胸膜及縱隔竇疾患	3
食道疾患	1	肺機能檢査法	3
胃疾患	1	貧血及出血性疾患	3
腸疾患	1	脾臟及網狀內皮系疾患	3
代謝疾患	1	白血病	3
腸內寄生蟲疾患	1	胸部疾患臨床	1
肺結核 I (病因論及診斷)	1	胸部疾患廻診	1
肺結核 II (治療)	1	胸部疾患外來	1
肺氣腫	1	胸部疾患세미나	2
肺腫瘍	1	血液疾患세미나	2
胸部疾患討論會	1	心瓣膜疾患	3
神經系統疾患	1	心刺戟傳導系統疾患	3
腎疾患	1	高血壓 및 動脈硬化症	3
心內膜, 心外膜의 疾患	1	冠性心疾患	3
心筋疾患	1	心導子法	2
合同心臟討議會	1	心電圖	3
細菌性疾患	1	浮腫	3
傳染病의 臨床診斷	1	心不全	3
傳染病에 대한 化學療法	1	心臟病再來	1
傳染病세미나	1	心臟病室廻診	1
傳染病에 관한 合同討議會	1	리켓치아疾患	3
內科臨床實習	4	臨床바이러스疾患	3
肝疾患	3	스페로헤타疾患	3
膽道疾患	3	原蟲疾患	3
膽囊疾患	3	臨床疫學	1
脾臟疾患	3	傳染病疾患廻診	1
消化器疾患研究의 進步	3	傳染病外來	1
肝機能調查法	3	醫學昆蟲學	2
消化器疾患세미나	2	真菌學	3
肝生檢法	2	豫防醫學	1

외과학전공

교과목명	학점	교과목명	학점
外科外來	1	胸部外科研究	1, (2박)
外科診斷	1	胸部疾患集談會	1
外科手術	1	心臟疾患集談會	1
外科廻診	1	全身麻醉	1
外科研究	1, (2박)	局所麻醉	1
神經外科外來	1	術前術後患者管理	1
神經外科診斷	1	麻醉學세미나	1
神經外科手術	1	麻醉學研究	2
神經外科廻診	1	腫瘍集談會	1
神經外科研究	1, (2박)	外科放射線科集談會	1
整形外科外來	1	外科病理學集談會	1
整形外科診斷	1	外科抄讀會	1
整形外科手術	1	外科臨床集談會	1
整形外科廻診	1	외과세미나	1
整形外科研究	1, (2박)	內科外科集談會	1
胸部外科外來	1	外來診斷學	1
胸部外科診斷	1	小兒外科集談會	1
胸部外科手術	1	一般麻醉學	1
胸部外科廻診	1		

산부인과학전공

교과목명	학점	교과목명	학점
正常妊娠	1	術前 및 術後管理	1
正常分娩	1	不妊症	1
異常妊娠	1	女性腫瘍學	2
異常分娩	1	纖毛上皮腫	2
性器尖症論	2	血液學	2
帶下症	1	產婦人科病理學	2

產婦人科領域의 生化學	2	產婦人科病理學	4
產婦人科領域의 痲醉學	2	血液學	1
產婦人科內分泌學	2	血液型不適合性	1
세미나	8	產婦人科領域生化學	4
產婦人科病理討論會	4	產婦人科內分泌學	4
抄讀會	8	產婦人科領域의 放射線學	2
病室總廻診	2	產婦人科領域의 痲醉學	2
婦入科手術學	4	세미나	6
婦人科的細胞診斷學	2	病理學討論會	6
子宮癌治療	2	抄讀會	12
產科手術學	2	家族計劃(實習)	2
妊娠中毒症	4	子宮癌早期診斷(實習)	4
異常妊娠	2	不妊症(實習)	2
異常分娩	2	產前管理(實習)	2

### 소아과학전공

교과목명	학점	교과목명	학점
乳兒營養法	2	神經系疾患	2
營養學	2	精神疾患	1/2
營養失調症	3	內分泌疾患	2
비타민缺乏症	2	알러지性疾患	1/2
乳兒泄瀉症	3	筋肉·骨·關節疾患	1/2
小兒免疫學	2	其他疾患	1/2
細菌性感染	4	早産兒問題	2
바이러스性感染	4	新生兒問題	3
小兒結核	1	輸液療法	2
寄生蟲疾患	1	新進代謝障害	3
消化器疾患	1	小兒科診斷學	2
呼吸器疾患	1	先天性疾患의 生化學	8
心臟疾患	1	新生兒生理 및 病理에 대한 문제	4
血液疾患	2	早産兒生理 및 病理에 관한	
泌尿器疾患	1		

問題	4	비·시·지	1
健康問題와 社會福祉問題의 最近進展	1	寄生蟲疾患의 研究	4
食品의 에네르기와 代謝에 관한 理論的研究	2	先天性心臟疾患	4
營養失調의 病理生理學	4	血液學의 最近의 動向	4
비타민代謝와 비타민缺乏症에 관한 問題	4	內分泌學研究	8
乳兒泄瀉의 病原因 및 治療	4	新陳代謝障礙研究	4
小兒免疫學及傳染病豫防의 最新發展	4	小兒神經學의 研究	4
小兒結核에 대한 研究	2	中樞神經의 水分及電解質 代謝調節役割	2
		小兒腫瘍	2
		小兒科領域의 稀有한 疾患	2

#### 피부과 학전공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
臨床皮膚科學	8	臨床梅毒學	3
臨床真菌學	3	臨床梅毒學實習	3
癩病學	3	皮膚疾患科알러지	3
臨床皮膚科學實習	5	皮膚病理組織學	5

#### 비뇨기과 학전공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
外來實習	1	泌尿器科研究	1
病室實習	1	泌尿器科手術學	2
膀胱鏡檢査法 및 診斷法	1	泌尿器科 X線콘퍼런스	1
泌尿器科手術學	2	泌尿器科病理콘퍼런스	1
泌尿器科學콘퍼런스	1	文獻콘퍼런스	1
文獻콘퍼런스	1	泌尿器科學콘퍼런스	1
泌尿器科 X線콘퍼런스	1	泌尿器科研究	2
泌尿器科病理콘퍼런스	1		

안 과 학 전 공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
眼解剖學	3	콘택트렌즈	1
眼生理學	3	眼神經學	2
眼病理學	2	綠內障	2
眼生化學	3	外眼筋	2
眼細菌學	1	葡萄膜炎	2
眼胎生學	2	眼底病	1
眼畸形學	1	全身病과 눈	2
眼알러지	2	眼科治療學	1
網膜電位圖	2	眼腫瘍	1
臨床眼科學	2	角膜移植術	1
眼科手術學	2	眼科에서의 放射線同位元素	1
眼生體顯微鏡觀察	2	眼外傷	1
視野	2	眼科세미나	1
眼屈折學	2		

이비인후과학전공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
耳鼻咽喉科臨床解剖學	1	鼻알러지	1
耳鼻咽喉科臨床生理學	1	咽喉頭疾患論	1
臨床藥理學	1	口腔疾患論	1
臨床生化學	1	氣管及氣管支疾患論	1
耳鼻咽喉科臨床病理學	1	氣管内視鏡檢査法	1
耳鼻咽喉科臨床細菌學	1	食道疾患論	1
耳鼻咽喉科臨床實習	2	食道直達鏡檢査法	1
抄讀會	1	耳鼻咽喉科臨床렌트겐學	1
耳鼻咽喉科手術學	1	難聽	1
側頭骨의 研究	2	聽覺學	1
副鼻洞의 研究	2	頭痛	1

內耳炎	1	鼻形成學	1
腦神經學	1	鼓室形成術	1
腦神經外科學	1	鼻及副鼻洞腫瘍	1
鼻形成學	2	咽喉及頸部腫瘍	1
鼓室形成術	1	耳鼻咽喉科應急治療法	1
鼻腫瘍	2	臨床檢查法及實驗法	1
咽喉頭及頸部腫瘍	1	耳鼻咽喉科手術	1
耳鼻咽喉科應急治療法	1	耳鼻咽喉科疾患의 合併症	1
臨床檢查法	1	耳生理學	1
耳鼻咽喉科手術	1	眼球震盪	1
耳鼻咽喉疾患의 合併症	1	메닐氏病	1
耳鼻咽喉科臨床實習	1	耳真菌症	1
抄讀會	1	顎顏面外科手術學	1
耳鼻咽喉科手術學	1	臭鼻症	1
側頭骨의 研究	1	耳鼻咽喉科成形手術學	1
副鼻洞의 研究	1	食道腐蝕症及狹窄症	1
鼻알러지	1	頸部廓清術	1
咽喉頭疾患論	1	聾 啞	1
口腔疾患論	1	實 驗	1
氣管及氣管支疾患論	1	臨床統計學	1
氣管内視鏡檢查法	1	耳鼻咽喉科와 同位元素	1
食道疾患論	1	放射線學	1
食道直達鏡檢查法	1	體液平衡論	1
耳鼻咽喉科臨床렌트겐學	1	臨床血液學	1
難 聽	1	血液生化學	1
聽覺學	1		
腦神經外科學	1		

정신신경과학전공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
臨床神經病學	4	神經生理學	2
神經病理學概論	2	神經疾患의 診斷學	2

神經疾患의 治療	2	神經生化學	2
行動科學의 生物電機學	1	中樞神經組織染色法	2
神經疾患患者討議	2	神經疾患診斷技術	2
神經眼科學	1	最新神經生理學	2
腦氣寫學	1	最新腦波學	2
腦波學	2	筋波學	2
神經科的 X光線演習	2	神經科患者討議	4
臨床精神病學	4	神經科的 X光線演習	2
精神病學史	2	神經科와 腦波學의 共同討議	2
精神病理學	4	神經科와 筋波學의 共同討議	2
精神測定學	2	臨床精神病學	16
診斷과 治療의 接見演習	2	精神分裂反應	4
精神分析學說	2	躁鬱反應	4
精神病學的社會事業指針	1	小兒精神病學	2
精神病과 遺傳	2	司法精神病學	2
精神衛生	2	中毒性精神疾患	2
精神藥理學	2	精神科最新療法	2
精神外科	2	精神科患者討議	8
精神科患者討議	2	最新精神病學說	2
臨床神經病學	4	最新精神藥理學	2
神經解剖學	2	最新精神外科	2
神經病理學	2		

### 방사선과학전공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
骨骼系診斷學	2	特殊檢査法	2
頭蓋 및 脊椎 X線診斷學	2	X線集團檢診	3
胸部 X線診斷學	2	放射線治療學	5
腹部 X線診斷學	2	放射線生物學	2
泌尿系 X線診斷學	2	放射線物理學	2
產婦人科系診斷學	2	X線技術學	2
神經系 X線診斷學	2	內科學特講	2



內科 X線討論	2	神經系 X線診斷學(各論)	4
內分泌學	2	泌尿器系 X線診斷學(各論)	4
骨骼 X線診斷學(各論)	4	放射線治療學(各論)	10
頭蓋 및 脊椎 X線診斷學 (各論)	4	放射線生物學(各論)	4
胸部 X線診斷學(各論)	4	放射線物理學	4
腹部 X線診斷學(各論)	4	內科學特講	4
特殊檢査法	4	內科 X線討論	4
		內分泌學	4

### 간 호 학 전 공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
看護教育	3	保健看護學	2
看護行政	3	看護科學	2
産婦人科看護學	2	基礎看護學	2
內科看護學	2	看護教育세미나	4
外科看護學	2	看護實務세미나	4
小兒科看護學	2	看護評價	2

### 치 의 학 과

#### 구강해부학전공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
比較口腔解剖學	2	實驗齒牙形態學	1
比較齒牙形態學	2	實驗細胞學	1
比較口腔組織學	2	組織化學	1
比較口腔發生學	2	口腔組織學特殊研究	1
細胞學	1	醫學統計法	1
口腔衛生學	2	放射線同位元素實驗法	1
抄讀會	1	抄讀會	1
實驗口腔解剖學	2		

구강병리학전공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
齒牙硬組織病理學	2	細胞病理學	2
齒牙周圍組織病理學	2	比較細胞學	2
口腔軟組織病理學	2	齒牙周圍組織疾患原因論	4
骨病理學	4	齒牙周圍組織疾患診斷	4
炎症論	2	齒牙周圍組織疾患分類論	4
唾液腺病理學	4	口腔放射線學	2
腫瘍論	4	齒牙周圍組織生理論	2
血液學	2	齒牙周圍組織疾患에 使用	
臨床口腔病理學	4	되는 特殊器械使用法	2

보철학전공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
總義齒學	4	繼續架工義齒學	4
補綴學實習	4	繼架學實習	2
總齒義學세미나	4	口腔再調術	2
口蓋破裂補綴學	4	最近齒科材料學	4
發音恢復術	4	臨床補綴學	4
最新局所義齒學	4	最新齒科醫學	2
局所義齒學實習	2	研究·論文	1
補綴學세미나	4		

보존학전공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
口腔審査와 診斷	2	臨床保存實習	2
窩洞形成法	4	保存學領域에서의 機工	2
齒牙缺損의 充填法	4	齒髓疾患의 症狀論	4
保存用機械器具와 그使用法	2	齒牙及周圍組織의 病變	2

生活齒髓의 保存療法	4	乳齒永久齒의 發育	2
無髓齒의 保存療法	4	乳齒의 保存的及 補綴的	
臨床根管治療學實習	4	恢復法	2
齒牙形態學	2	豫防齒科矯正學	2
口腔細菌學	2	臨床小兒齒科學	2
齒科藥物學	2	乳齒幼若永久齒齒髓疾患	
保存에 관한 材料學	2	治療學	2
豫防齒科學	2	金冠及繼續架工學	2

### 구강외과학전공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
口腔外科學	12	臨床口腔外科學	6
臨床口腔外科學	10	口腔外科臨床實習	20
臨床口腔外科實習	20	口腔外科學實習	6
抄讀會	4	顎顏面外科學	2
痲醉學	2	抄讀會	4
痲醉學實習	1	腫瘍學	1
臨床病理學	3	臨床病理學	3
臨床病理學實習	1	臨床病理學實習	1
外科解剖學	3	口腔診斷學	3
同解剖學實習	1	口腔內科學	3
齒科放射線學	2	齒科放射線學	2
同實習	1	X線判讀法	1
口腔外科學	8		

### 소아치과학전공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
小兒齒科實習	2	小兒齒科患者의 口腔檢診	2
小兒의 精神發育	2	乳齒의 充填窩洞形成	4
小兒의 顔面發育과 乳齒永久		劣等小兒의 治療	2
齒萌出	2	小兒齒科에 있어서 遺傳學的	

要素	2	齒芽齲蝕傳染病學	2
小兒의 齒周疾患	1	齒芽齲蝕의 原因	2
缺損齒芽의 補綴裝置	2	食物과 齲蝕과의 關係	2
幼若永久齒의 破折	2	弗素塗布의 齲蝕豫防	2
齒科放射線學	2	矯正學	3
臨床齒科放射線學	4	小兒口腔外科學	2
根管治療學	2	乳齒形態學	2
齒科材料學	2	乳齒組織學	2

## 약 학 과

### 약품공업화학전공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
高級無機藥化學	3	醫藥化學 I	2
高級有機藥化學 I	3	醫藥化學 II	2
高級有機藥化學 II	3	藥效學 I	2
藥品物理化學 I	2	藥效學 II	2
藥品物理化學 II	2	高級藥劑學 I	2
膠質化學	2	高級藥劑學 II	2
錯化合物	2	藥品市場論	2
化學療法劑	2	세미나 I	2
有機定性分析 I	2	세미나 II	2
有機定性分析 II	2	特殊研究 I	2
機器分析法	2	特殊研究 II	2
同位元素操作法	1		

### 생물화학전공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
藥效學特論 I	2	脂質과 steroid 化學과 代謝	2
炭水化物的 化學 및 代謝	2	動物營養의 化學	1
蛋白質의 化學 및 代謝	2	酵素의 生化學	2

호르몬의 化學과 代謝	2	酵素學最近의 進歩	2
藥效學特論 II	2	호르몬研究의 最近의 進歩	2
生物學的檢定法	2	藥效學特論 IV	2
核酸	1	生物學領域에 있어서의 放	
호르몬研究의 最近의 進歩	2	射線同位元素	2
抗生物質의 進歩	2	藥效學特論	2
藥效學特論 III	2	高等酵素學	2

### 생약학 전공

교과목명	학점	교과목명	학점
高級生藥學 I (總說, 藥學史, 成分, 製劑)	2	高級藥品分析	2
高級生藥學 II (採取, 檢索, 栽培)	2	高級生藥微量鑑別, 顯微化學	2
高級生藥學 III (解剖, 生理)	2	生物化學的藥品檢定法	1
高級生藥學 IV (資源論, 分布, 本草學)	2	同位元素操作法	1
세미나	2	高級植物化學	2
論文研究	2	高級有機化學	1
生藥學文獻調查	2	高級有機定性分析	1
生藥學特講	2	高級生物化學	1
		高級藥效學	2
		生物化學的製劑	1

### 약제학 전공

교과목명	학점	교과목명	학점
無機藥化學特論	2	無機醫藥品化學	2
有機藥化學特論	3	有機醫藥品化學	3
藥品分析學特論	2	醫藥品	2
生物化學特論	2	安定劑	2
藥劑學文獻作成法	2	藥效學特論	2
藥學史	2	處方劑	2

病院藥局特論	2	界面活性劑	2
調劑學特論	3	抽出	2
製劑學特論	3	品質管理	2
藥品物理學	2	反應適應	2

약품분석화학전공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
錯化合物理論 I	2	微量藥品分析	2
高級有機藥化學 I	2	高級藥品分析 II	2
高級有機分析 I	2	高級生物化學	2
分析化學一般操作法 I	2	기기분석 II	2
藥學統計學	2	藥學同位元素處理法	2
기기분석 I	1	高級植物成分分析法	2
同位元素의 藥品分析에 대한 應用	1	錯化合物理論 II	2
高級藥品分析 I	2	機器分析 III	2
高級有機藥化學 II	2	元素分析	2
高級有機分析 III	2	高級有機分析 III	2
分析化學一般操作法 II	2	藥品品質管理	2
高級生物化學 I	2	生物學的實驗法	1
高級電氣化學	2	藥學毒物學	1

위생화학전공

교 과 목 명	학점	교 과 목 명	학점
食品本來成分論	3	天然物成分化學	2
食品添加成分論	3	有機分析化學	2
腐敗 및 應用微生物化學	3	高級生物化學	2
汚物 및 環境衛生化學	3	機器分析	2
毒物學	2	統計學	2
消毒 및 驅蟲劑	2	세미나	2
放射線 및 同危害防止法	2	特殊研究	2

# 교 육 대 학 원

## 〈교 직 과 목〉

구분	교 과 목 명	학점	구분	교 과 목 명	학점
필수	教育哲學	2	필수	教育思想史	2
"	生活指導	2	"	教育課程理論	2
"	學習및指導理論	2	"	視聽覺資料	2
"	發達心理	2	"	教師教育論	2
"	學校와地域社會	2	"	韓國教育史	2

## 교 육 행 정 전 공

필수	教育行政學說세미나	2	선택	教育區運營	2
"	民主主義教育行政	2	"	行政學特講	2
"	人間關係論	2	"	教育制度와 組織	2
"	教育行政研究	2	"	教育計劃과 政策	2
선택	獎學論	2	"	教育施設	2
"	社會學特講	2	"	教育問題와 行政	2
"	教育法規와行政	2	"	學生活動行政	2
"	教育財政學	2	"	政治學特講	2
"	教育政策	2	"	經濟學特講	2
			필수	教育行政個人研究	

## 교 육 심 리 전 공

필수	教育心理세미나 I	2	선택	事例分析	2
"	高級統計學	2	"	相談心理	2
"	教育心理세미나 II	2	"	教育心理測定	2
"	教育心理研究	2	"	個人用檢査 II	2
선택	學習및指導理論	2	"	精神療法	2
"	人性心理學	2	"	生活指導의 組織과行政	2
"	發達心理	2	"	다이나믹스	2
"	生活指導	2	"	檢査作成法	2
"	社會心理學	2	필수	教育心理個人研究	
"	個人用檢査 I	2			

### 초 등 교 육 전 공

구분	교 과 목 명	학점	구분	교 과 목 명	학점
필수	初等學校教育課程	2	선택	初等學校 體育教育	2
"	兒童發達	2	"	視聽覺資料	2
"	初等學校獎學	2	"	初等學校社會生活教育	2
"	初等教育研究	2	"	初等學校音樂教育	2
"	初等學校教師教育		"	初等學校科學教育	2
	機關의 組織運營	2	"	" 算數教育	2
필수	初等教育세미나	2	"	" 美術教育	2
선택	初等學校國語教育	2	"	" 實科教育	2
"	地域社會와 學校	2	"	學校와 家庭과의 關係	2
"	學習 및 指導理論	2	"	初等學校教師教育	
"	幼兒學校幼稚園教育	2		機關의 教育課程	2
필수	兒童研究	2	필수	初等教育個人研究	

### 시 청 각 교 육 전 공

필수	컴프니케이손 理論	2	선택	視聽覺教育세미나	2
"	컴프니케이손 教育	2	"	知覺理論	2
"	學習 및 指導理論	2	"	視聽覺教育研究	
선택	教育哲學	2	"	視聽覺企劃組織 및 運營	2
필수	視聽覺教育概論	2	"	教育技術(라디오, 텔레비	
선택	社會心理學	2		學習機械言語實習室)	2
"	視聽覺資料製作 및 利用	2	필수	視聽覺教育個人研究	

### 국 어 교 육 전 공

필수	國語教育論	2	필수	國語教材研究	2
선택	漢文特講	2	선택	話法研究	2
"	現代文學研究	2	"	國語學特講	2
"	國語學研究	2	"	國文學特講	2
"	國語音聲學	2	필수	國語教育個人研究	
"	古典文學演習	2			



## 외국어교육전공

영 어			독 어			불 어		
구분	교 과 목 명	학점	구분	교 과 목 명	학점	구분	교 과 목 명	학점
필수	英語教材研究	2	선택	英文學特講	2			
"	音聲學 및 英語實習	2	"	美國文學特講	2			
"	英語指導法	2	"	英美文化背景	2			
"	言語學 및 英語學演習	2	"	英作文	2			
선택	英語學特講	2	필수	英語教育個人研究				
필수	獨語學概論	2	선택	獨語學演習	2			
"	獨語音聲學	2	"	獨文學演習	2			
"	獨語教授法	2	"	獨語學特講	2			
"	獨語學史	2	"	獨文學特講	2			
"	獨語教材研究	2	필수	獨語教育個人研究				
선택	獨文學概論	2						
필수	佛語教授法	2	선택	佛語學特講	2			
"	佛語音聲學	2	필수	佛語教材研究	2			
"	佛語學概論	2	선택	佛語學演習	2			
선택	佛文學特講	2	"	佛文學演習	2			
"	佛語學講讀	2	필수	佛語教育個人研究				
"	佛語文學講讀	2						

## 과학교육전공

물 리		
구분	교 과 목 명	학점
필수	科學教育論	2
"	物理教材 및 指導	2
선택	現代物理	2
"	電子力學	2

구분	교 과 목 명	학점	구분	교 과 목 명	학점
선택	物理實驗 II	2	선택	相對論	2
"	統計力學	2	"	素粒子論	2
"	固體物理	2	필수	物理教育個人研究	
화			학		
필수	科學教育論	2	선택	工業化學	2
"	化學科教材및指導 I	2	"	有機化學特講	2
"	化學科教育研究	2	"	物理化學特講	2
선택	分析化學特講	2	"	生化學特講	2
"	化學科教材및指導 II	2	"	核化學特講	2
"	無機化學特講	2	"	量子化學	2
"	高分子化學	2	"	化學數學	2
"	錯鹽化學	2	필수	化學教育個人研究	
생			물		
필수	科學教育論	2	선택	微生物學特講	2
"	生物科教材및指導 I	2	"	生化學特講	2
"	生物科教材및指導 II	2	"	植物生理生態學特講	2
"	生物科教材및指導 III	2	"	遺傳學特講	2
"	生物科教育論	2	"	動物生理特講	2
선택	細胞學特講	2	"	植物生理特講	2
"	動物生態學特講	2	필수	生物教育個人研究	
"	寄生動物特講	2			
지			학		
필수	科學教育論	2	선택	海洋力學	2
"	地學教育研究	2	"	火成及變成岩學	2
선택	火成及變成岩石學	2	"	鑛床成因論	2
"	堆積論	2	"	地史學特講	2
"	古生物學特講	2	"	地球力學	2
"	地球內部構造論	2	"	地磁氣學	2
"	天氣分析及豫報論 I	2	"	微氣象學	2

구분	교 과 목 명	학점	구분	교 과 목 명	학점
선택	天氣分析及豫報論 II	2	선택	上管大氣物理學	2
"	天體物理學 I	2	"	統計氣象學	2
"	天體力學	2	"	海洋物理學	2
"	結晶構造論	2	"	銀河系構造	2
"	地質圖作成法	2	"	天文學特講	2
"	探 鑛 論	2	필수	地學教育個人研究	

### 사회생활교육전공

#### 일 반 사 회

필수	社會科教育論	2	선택	社會科教育研究 I	2
"	一般社會科教育論	2	"	社會科教育研究 II	2
"	社會科教材 및 指導	2	"	經濟學特講	2
선택	世界觀研究	2	"	政治學特講	2
"	社會學特講	2	"	社會哲學	2
"	法 哲 學	2	필수	一般社會個人研究	
"	倫理學演習	2			

#### 역 사

필수	社會科教育論	2	선택	專攻特講 II (東洋史)	2
"	教材研究 I (國 史)	2	"	" III (西洋史)	2
"	教材研究 II (東洋史)	2	"	歷史科教育論	2
"	教材研究 III (西洋史)	2	"	專攻演習 I (國 史)	2
선택	專攻特講 I (國 史)	2	"	" II (東洋史)	2
"	" II (東洋史)	2	"	" III (西洋史)	2
"	" III (西洋史)	2	"	歷史科指導法	2
"	專攻特講 I (國 史)	2	필수	歷史教育個人研究	

#### 지 리

필수	社會科 教論(共通)	2	선택	地圖學特講	2
"	地理教育論	2	"	人文地理學特講	2
선택	地理教材研究	2	"	經濟地理學特講	2

구분	교 과 목 명	학점	구분	교 과 목 명	학점
선택	視聽覺教材研究 (地理學)	2	선택	氣候學特講	2
"	地理學史	2	"	新大陸地理特講	2
"	地理地圖法	2	"	國土開發論	2
"	韓國地理特講	2	"	文化地理學	2
"	舊大陸地理特講	2	"	論文指導	2
"	生物地理學	2	"	政治地理學	2
"	地形學特講	2	필수	地理教育個人研究	

### 수 학 교 육 전 공

필수	數學教育論	2	선택	數學發達史	2
"	數學教育研究	2	"	統 計 學	2
"	幾何學教材 및 指導	2	"	幾 何 學	2
선택	解 析 學	2	"	解析學教材 및 指導	2
"	代 數 學	2	필수	數學教育個人研究	

### 가 정 교 육 전 공

필수	家政科教育論	2	"	榮養學特講	2
선택	家政科教材 및 指導	2	"	榮養教育指導研究	2
필수	家政科教育研究	2	"	住宅과家庭管理	2
선택	食品 및 調理學	2	"	衣生活세미나	2
"	纖維織物特講	2	"	家族關係 및 育兒	2
"	食生活教材研究	2	"	家庭管理 } 教材研究	2
"	衣生活教材研究	2	"	家族關係 } 教材研究	2
선택	디자인特講	2	필수	家庭教育個人研究	

### 체 육 교 육 전 공

필수	體育教育論	2	선택	體育管理	2
"	體育教材 및 指導	2	필수	體育教育研究	2
"	體 育 史	2	선택	體育原理	2
"	體育心理學	2	"	體育醫學	2

구분	교과목명	학점	구분	교과목명	학점
선택	體育力學	2	선택	體育測定	2
"	運動演習法研究	2	필수	體育教育個人研究	

### 실업교육 전공

		공	업		
필수	實業教育論	2	선택	工業教育評價	2
"	工業科教材研究	2	"	作業分析學	2
"	工業科教育教科課程論	2	"	工業經營學	2
"	工業教育研究	2	"	工業機具 및 管理	2
선택	工業發達史	2	필수	工業教育個人研究	

		농	업		
필수	實業教育論	2	선택	農村社會學	2
"	農業教育原論	2	"	農業教育指導論	2
"	農業科教材研究	2	필수	農業教授法	2
"	農場實習指導	2	선택	現代農業教育問題	2
"	農業教育研究	2	"	農業教導論	2
선택	農村靑少年指導	2	필수	農業教育個人研究	

		상	업		
필수	實業教育論	2	선택	마 케 팅	2
"	商業科教材研究	2	"	簿 記	2
"	商業教育研究	2	"	經營管理	2
선택	商 業 學	2	"	經 濟 學	2
"	會 計 學	2	"	貨幣金融學	2
"	經 營 學	2	필수	商業教育個人研究	

### 예능교육 전공

		음	악		
필수	音樂教育論	2	필수	音樂教材研究	2
"	音樂理論 I (基礎理論)	2	"	鍵盤和聲 I (基礎)	2

구분	교 과 목 명	학점	구분	교 과 목 명	학점
필수	音樂教育研究	2	선택	音樂理論Ⅲ(作曲法)	2
선택	音樂實技	2	"	鍵盤和聲Ⅱ(應用)	2
"	音樂理論Ⅱ (和聲法 對位法)	2	"	歌 唱	2
"	音樂鑑賞	2	필수	音樂教育個人研究	
		미			술
필수	美術史Ⅰ	2	선택	美術指導法	2
"	美術實技Ⅰ	2	"	藝術論	2
"	美術教育論	2	"	美術鑑賞	2
"	美術史Ⅱ	2	필수	美術教材論	2
"	美術實技Ⅱ	2	"	美術教育個人研究	

# 보 건 대 학 원

## 보건행정학전공

구분	교 과 목 명	학점	구분	교 과 목 명	학점
필수	保健學概論	2	필수	疫學原論	2
"	保健行政學原論	2	"	傳染病管理學	2
"	保健行政學各論	2	"	保健行政學세미나	4
"	病院行政學	2	"	" 實 習	4
"	環境衛生學原論	2			

## 환경위생학전공

필수	環境衛生學原論	2	필수	傳染病管理學	2
"	環境衛生學各論	2	"	保健教育學緒論	4
"	保健微生物學	2	"	環境衛生學세미나	4
"	保健學概論	2	"	" 實 習	4
"	疫學原論	2			

## 역 학 전 공

필수	疫學原論	2	필수	環境衛生學原論	2
"	傳染病管理學	2	"	統計學原論	2
"	非傳染病管理學	2	"	疫學세미나	4
"	疫學的方法論	2	"	" 實 習	4
"	保健學概論	2			

## 보건통계학전공

필수	統計學緒論	2	필수	疫學原論	2
"	統計學各論	2	"	傳染病管理學	2
"	統計分析學	2	"	統計學세미나	4
"	保健學概論	2	"	" 實 習	4
"	環境衛生學原論	2			

### 모자보건학전공

구분	교 과 목 명	학점	구분	교 과 목 명	학점
필수	母子保健學	2	필수	保健教育學緒論	2
"	保健學概論	2	"	保健看護學原論	2
"	環境衛生學原論	2	"	母子保健學세미나	4
"	疫學原論	2	"	" 實 習	4
"	傳染病管理學	2			

### 생리위생학전공

필수	生 理 學	2	필수	傳染病管理學	2
"	生理學各論	2	"	統計學緒論	2
"	保健學概論	2	"	生理衛生學세미나	4
"	環境衛生學原論	2	"	" 實 習	4
"	疫學原論	2			

### 보건교육학전공

필수	保健教育學緒論	2	필수	疫學原論	2
"	保健教育學各論	2	"	傳染病管理學	2
"	學校保健問題	2	"	保健教育學세미나	4
"	保健學概論	2	"	" 實 習	4
"	環境衛生學原論	2			

### 보건간호학전공

필수	保健看護學原論	2	필수	傳染病管理學	2
"	保健看護學各論	2	"	母子保健學	2
"	保健學概論	2	"	保健看護學세미나	4
"	環境衛生學原論	2	"	" 實 習	4
"	疫學原論	2			

### <선택 과 목 (공통)>

선택	醫 療	1	선택	保健經濟	1
"	保健法規	1	"	醫療社會事業	1



구분	교 과 목 명	학점	구분	교 과 목 명	학점
선택	再 活	1	선택	性 病 學	1
"	軍陳醫學	1	"	癩 學	1
"	食品衛生學	1	"	口腔保健學	1
"	産業衛生學	1	"	精神衛生學	1
"	放射能防禦	1	"	人口問題	1
"	寄生蟲學	1	"	小兒保健學	1
"	醫用昆蟲學	1	"	保健營養學	1
"	結 核 學	1	"	社會事業學	1
"	綜合公衆保健學實習	4			

# 사 법 대 학 원

구분	교 과 목 명	학점	구분	교 과 목 명	학점
필수	民 事 演 習	4	선택	會 計 學	1
"	刑 事 演 習	4	"	特 講	3
"	公 法 演 習	4	"	證 據 法	1
필수	外國 判例 研究 (英·獨·佛·日)	4	"	比 較 國 際 私 法	1
선택	法 科 文 化	1	"	法 醫 學	1
"	事 實 認 定 法	1	"	稅 法	1
"	韓 國 經 濟	1	"	現 代 心 理 學	1
"	現 代 論 理 學	1	"	分 任 研 究	1

# 행 정 대 학 원

구분	교 과 목 명	학점	구분	교 과 목 명	학점
필수	組職管理論	2	선택	福 祉 行 政	2
"	財 務 行 政	2	"	行 政 法	2
"	人 事 行 政	2	"	憲 法	2
"	韓 國 政 府 論	2	"	公 企 業 論	2
"	調 查 方 法 論	2	"	計 劃 論	2
"	組職管理論 세 미 나	2	"	行 政 學 特 講	2
"	人 事 行 政 세 미 나	2	"	法 律 學 特 講	2
"	財 務 行 政 세 미 나	2	"	比 較 政 府 論	2
선택	會 計 學	2	"	事 務 管 理	2
"	統 計 學	2	"	政 治 行 態 論	2
"	國 際 行 政	2	"	經 濟 發 展	2
"	國 際 關 係 論	2	"	經 濟 分 析	2
"	地 方 自 治 論	2	"	調 查 方 法 論 세 미 나	2
"	公 共 關 係 論	2	"	地 方 自 治 論 세 미 나	2
"	社 會 心 理 學	2	"	會 計 學 세 미 나	2
"	比 較 行 政	2	"	公 法 세 미 나	2
"	外 援 行 政	2	"	計 劃 論 세 미 나	2

} 택 1

} 대학에서 이수하지 않은 자는 필수로 한다.

학 위

여 백

# 학위 수여 규정

## 제 1 장 총 칙

제 1 조 서울대학교에서 수여하는 석사, 박사 및 명예박사학위에 관한 사항은 본 규정에 의한다.

## 제 2 장 석사학위

제 2 조 석사학위는 본 대학교 대학원 석사과정을 수료한 자로서 그 제출한 논문의 심사와 구술고사에 합격한 자에게 수여하되 그 증별은 전공학과에 따라 다음과 같이 분류한다.

### 1. 문학석사

국어국문학과 중국어중국문학과 영어영문학과 독어독문학과 불어불문학과 언어학과 사학과 지리학과 사회학과 사회사업학과 철학과 종교학과 심리학과 미학과 교육학과

### 2. 정치학석사

정치학과 외교학과

### 3. 법학석사

법학과 행정학과

### 4. 상학석사

상학과

### 5. 경제학석사

경제학과

### 6. 이학석사

수학과 물리학과 화학과 식물학과 동물학과 지질학과

### 7. 공학석사

건축공학과 광산학과 금속공학과 기계공학과 섬유공학과 전기공학과 전자공학과 조선항공학과 토목공학과 화학공학과 핵공학과

### 8. 농학석사

농학과 임학과 농공학과 축산학과 농화학과 농경제학과 농생물학과 감사학과

### 9. 의학석사

의학과

10. 치의학석사

치의학과

11. 수의학석사

수의학과

12. 약학석사

약학과

13. 미술석사

회화과 조소과 응용미술학과

14. 음악석사

성악과 작곡과 기악과 국악과

15. 가정학석사

가정학과

16. 체육학석사

체육학과

제 3 조 석사학위의 수여는 별지서식(1)에 의한 학위증으로써 행한다.

제 4 조 석사학위논문의 제출시기는 5월과 11월로 한다.

제 5 조 석사학위논문은 국문으로 작성함을 원칙으로 하되 영, 독, 불 3개 국어중 일종으로 초록을 첨부하여야 한다. 단 그 논문이 외국어로 작성된 경우에는 국문초록을 첨부하여야 한다.

제 6 조 제 2 조의 논문심사와 구술고사는 대학원장이 교수중에서 지정하는 석사학위 논문심사위원이 행한다.

석사학위 논문심사위원은 3인 이상으로 하고 위원장(주심) 1인을 두며 위원 3분의 2 이상의 찬성으로써 그 합격을 결정한다.

대학원장이 위원을 지정할 때에는 논문제출자의 이수학과 또는 해당전공과에 가까운 학과 교수중에서 지정한다.

### 제 3 장 박사학위

#### 제 1 절 총 칙

제 7 조 박사학위는 본 대학교 대학원 박사과정을 수료하고 지도교수의 추천이있는 자 또는 본 대학교 대학원위원회에서 이와 동등한 학력이 있다고 인정한 자로서 동 전공계의 본 대학교 교수 2인 이상의 추천을 얻어서 제출한 논문의 심사와 구술고사 및 2종의 외국어고사에 합격한 자에게 수여한다.

제 8조 대학원위원회에서 본 대학원 박사과정수료자와 동등한 실력이 있다고 인정되는 자는 다음 각호의 1에 해당하여야 한다.

1. 타대학원 박사과정을 수료한 자.
2. 대학(4년제 사범대학 포함)을 졸업한 후 7년 이상 또는 초급대학(2년제 사범대학 포함) 및 그와 동등 이상의 학교를 졸업한 후 10년 이상 연구에 종사하여 그 실적이 현저한 자.
3. 연구업적이 특히 현저한 자

제 9조 본 대학교에서 수여하는 박사학위의 종별은 다음의 10종으로 한다.

공학박사 농학박사 문학박사 철학박사 이학박사 법학박사 경제학박사 의학박사 약학박사 수의학박사

제 10조 박사학위논문은 그 심사요구서에 소정의 심사료와 이력서 10통을 첨부하여 10부를 제출하여야 한다.

제 11조 논문의 용어에 관하여는 제 5조를 준용한다.

## 제 2 절 논문의 심사

제 12조 박사학위논문이 제출되었을 때에는 대학원장은 1개월 이내에 대학원위원회의 심의에 부하여 수리여부를 결정하여야 한다.

제 13조 대학원위원회에서 논문제출자격의 부족 기타의 이유로써 수리하지 않기로 하였을 때에는 이를 제 10조의 제출서류와 함께 심사료를 반려한다.

제 14조 대학원위원회에서 논문을 수리하기로 결정하였을 때에는 지체없이 본 대학교 교수 또는 사계의 권위자 중에서 5인 이상의 심사위원을 선정하여 이를 심사하게 하되 위원장(주심) 부위원장(부심) 각 1인을 둔다.

제 15조 주심은 심사개시후 6개월 이내에 심사요지와 심사결과를 대학원위원회에 보고하여야 한다. 단 특별한 사정이 있을 때에는 대학원위원회의 의결을 거쳐 심사기간을 연장할 수 있다.

심사의 통과는 심사위원 5분지 4이상의 찬성이 있어야 한다.

제 16조 대학원위원회는 박사학위논문(주논문) 심사상 필요하다고 인정할 때에는 논문제출자에게 대하여 부논문 또는 부분, 역본, 모형, 표본 기타 자료를 제출하게 할 수 있다.

## 제 3 절 구술고사와 외국어고사

제 17조 외국어고사는 논문심사에 앞서 이를 시행한다. 외국어고사에 합격되지 아니하면 논문심사를 할 수 없다.



제18조 구술고사는 논문심사위원의 호선으로 3인 이상의 고사위원을 선정하여 시행한다. 구술고사는 담당위원 과반수의 동의로써 공개할 수 있다.

제19조 외국어고사는 2종으로 하되 그중 1종은 영어로 한다.

전항의 고사는 1종에 2인 이상의 위원으로써 시행하게 하되 고사위원은 논문심사위원외의 동전공제의 본 대학교 교수중에서 이를 위촉한다.

제20조 구술고사와 외국어고사의 결과는 논문심사결과와 함께 대학위원회에 보고하여야 한다.

#### 제 4 절 학위의 수여와 취소

제21조 대학원위원회는 위원 3분지 2 이상의 출석과 출석위원 3분지 2 이상의 의결로써 박사학위 수여여부를 결정하고 그 심사요지와 구술고사 및 외국어고사의 시행결과를 첨부하여 총장에게 보고한다.

제22조 박사학위의 수여는 문교부장관의 승인을 얻어 별지서식(2) 또는 (3)의 학위기로써 행한다.

제23조 논문을 제출하여 박사학위를 받은 자는 그 수여일자로 부터 1년 이내에 그 논문을 공표하여야 한다. 단 그 논문이 이미 공표되었을 때, 또는 문교부장관으로 부터 공표함이 적당치 않다고 인정할 때는 예외로 한다.

제24조 박사학위를 받은 자로서 그 영예를 손상하는 행위가 있을 때에는 총장은 대학원위원회의 의결과 문교부장관의 승인을 얻어 학위수여를 취소할 수 있다.

#### 제 4 장 명예박사학위

제25조 우리나라 학술과 문화에 특수한 공헌을 하였거나 또는 인류문화향상에 특수한 공적을 나타낸 자에 대하여는 대학원장의 추천으로 대학원위원회의 의결을 거쳐 명예박사학위를 수여할 수 있다.

제26조 명예박사학위의 수여는 문교부장관의 승인을 얻어 별지 서식(4)에 의한 학위기로써 행한다.

#### 부 칙

제27조 본 규정은 서기 1955년 4월 1일 부터 시행한다.

제28조 본 규정시행상 필요한 세칙은 총장이 따로 이를 정한다.

제29조 본 규정은 서기 1960년 4월 1일 부터 시행한다.

제30조 본 규정은 서기 1960년 4월 14일 부터 시행한다.

제31조 본 규정은 서기 1962년 2월 20일 부터 시행한다.

제32조 본 개정규정은 서기 1963년 3월 1일 부터 시행한다.

제33조 본 규정은 1964년 1월 25일 부터 시행한다.

별지서식 (1)

석제	호	학	위	기
			본적	
				○ ○ ○
			서기	년 월 일
이 이는 본교 대학원 석사과정을 이수하고 아래의 논문을 제출하여 대학원의 심사에 통과하고 소정의 시험에 합격하여 ○○학석사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.				
논문				
			서기	년 월 일
			서울대학교 대학원장	
			(학위)	○ ○ ○ 직인
위의 인정에 의하여 ○○학석사의 학위를 수여함.				
			서기	년 월 일
			서울대학교 총장	
			(학위)	○ ○ ○ 직인

별지서식 (2)

박제	호	학	위	기
			본적	
				○ ○ ○
			서기	년 월 일
이 이는 본교 대학원 박사과정 ○○학과 ○○전공을 이수하고 아래의 논문을 제출하여 대학원위원회의 심사에 통과하고 소정의 시험에 합격하여 ○○학박사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.				
논문				
			서기	년 월 일
			서울대학교 대학원장	
			(학위)	○ ○ ○ 직인
위의 인정에 의하여 ○○학 박사의 학위를 수여함.				
			서기	년 월 일
			서울대학교 총장	
			(학위)	○ ○ ○ 직인

별지서식 (3)

박제 호 학 위 기

본적

○ ○ ○

서기 년 월 일생

이 이는 아래의 논문을 제출하여 대학원위원회의 심사에 통과하고 소정의 시험에 합격하여 ○○학 박사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.

논문

서기 년 월 일

서울대학교 대학원장

(학위) ○ ○ ○ 직인

위의 인정에 의하여 ○○학 박사의 학위를 수여함.

서기 년 월 일

서울대학교 총장

(학위) ○ ○ ○ 직인

별지서식 (4)

명박제 호 학 위 기

본적

(국)

○ ○ ○

서기 년 월 일생

이 분은 ○○○함으로써(우리나라 학술과 문화에 지대한 공헌을 하였)기에 대학원위원회의 의결을 거쳐 명예○○학박사의 학위를 수여하여 그 공적을 찬양하고자 이에 추천함.

서기 년 월 일

서울대학교 대학원장

(학위) ○ ○ ○ 직인

위의 추천에 의하여 명예○○학 박사학위를 수여함.

서기 년 월 일

서울대학교 총장

(학위) ○ ○ ○ 직인

## 교육대학원 학위수여 규정(안)

- 제 1 조 본 대학원에서 수여하는 석사학위에 관한 사항은 본 규정에 의한다.
- 제 2 조 본 대학원 소정의 과정을 수료한자로서 그 제출한 논문의 심사와 구술고사에 합격한 자에게 교육학석사 학위를 수여한다.
- 제 3 조 석사학위 수여는 별지서식 (1)에 의한 학위증으로 행한다.
- 제 5 조 석사학위 논문의 제출시기는 매년 5월 또는 11월로 한다.
- 제 5 조 석사학위 논문은 국문으로 작성함을 원칙으로하되 명, 독, 불 3개 국어중 1종으로 초록을 첨부하여야 한다.
- 제 6 조 제 2 조의 논문심사와 구술고시는 본 대학원장이 위촉한 석사학위 논문심사위원 3인으로 하되 위원장(주심) 1인을 두며 2인 이상의 찬성을 거쳐 본 대학원 위원회가 그 합격을 결정한다.

### 부 칙

- 제 7 조 본 규정은 서기 1965년 1월 1일 부터 시행한다.

별지서식 (1) 석제 호	학 위 기	본적
	○      ○      ○ 서기    년    월    일생	
이 이는 본 대학원 석사과정을 이수하고 아래의 논문을 제출하여 대학원의 심사에 통과하고 소정의 시험에 합격하여 ○○학석사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.		
논문		
서기    년    월    일 서울대학교    교육대학원장 (학위) ○    ○    ○ 직인		
위의 인정에 의하여 ○○학석사의 학위를 수여함		
서기    년    월    일 서울대학교    총장 (학위) ○    ○    ○ 직인		

## 보건대학원 학위수여 규정

- 제 1 조 본 대학원에서 수여하는 석사학위에 관한 사항은 본 규정에 의한다.
- 제 2 조 본 대학원 소정의 과목을 수료한 자로서 그 제출한 논문의 심사와 구술고시에 합격한 자에게 보건학석사 학위를 수여한다.
- 제 3 조 석사학위수여는 별지서식(1)에 의한 학위증으로 행한다.
- 제 4 조 석사학위논문의 제출시기는 5월 또는 11월로 한다.
- 제 5 조 석사학위논문은 국문으로 작성함을 원칙으로 하되 영, 독, 불 3개 국어중 1종으로 초록을 첨부하여야 한다. 단 그 논문이 외국어로 작성된 경우에는 국문초록을 첨부하여야 한다.
- 제 6 조 제 2 조의 논문심사와 구술고시는 대학원장이 위촉한 석사학위논문 심사위원 3인으로 하되 위원장(주심) 1인을 두며 3분지 2이상의 찬성을 거쳐 대학원위원회가 그 합격을 결정한다.

### 부 칙

- 제 7 조 본 규정은 서기 1959년 4월 1일 부터 시행한다.
- 제 8 조 본 규정은 1964년 1월 25일 부터 시행한다.

별지서식 (1)				
석제	호	학	위	기
			본적	
			○	○
			○	○
			서기	년
			월	일
이 이는 본교 보건대학원 석사과정을 이수하고 아래의 논문을 제출하여 보건대학원의 심사에 통과하고 소정의 시험에 합격하여 ○○학 석사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.				
논문				
			서기	년
			월	일
			서울대학교 보건대학원장	
			(학위) ○ ○ ○ 직인	
위의 인정에 의하여 ○○학 석사의 학위를 수여함.				
			서기	년
			월	일
			서울대학교 총장	
			(학위) ○ ○ ○ 직인	

## 사법대학원 학위수여 규정

제 1조 본 대학원에서 수여하는 석사학위에 관한 사항은 이 규정에 따른다.

제 2조 학사로서 아래 각호의 자격을 구비한 자에게 법학석사 학위를 수여한다.

1. 4학기의 등록을 하고 소정 학점을 취득한 자.
2. 석사학위 수여를 위한 외국어 시험에 합격한 자.
3. 논문의 심사와 구술고사에 합격한 자.

제 3조 전조 제 2호의 외국어 시험에 관한 사항은 대학원위원회에서 결정한다.

제 4조 석사학위 수여는 별지서식(1)에 의한 학위증으로 행한다.

제 5조 석사학위 논문의 제출시기는 5월 또는 11월로 한다.

제 6조 석사학위 논문은 국문으로 작성함을 원칙으로 하되 영, 독, 불 3개 국어중 한가지로 초록을 붙여야 한다. 다만 그 논문이 외국어로 작성된 경우에는 국문초록을 붙여야 한다.

제 7조 제 2조의 논문심사와 구술고사는 대학원장이 위촉한 석사학위 논문 심사위원 3인 이상으로 하되 위원장(주심) 1인을 두며 3분의 2이상의 찬성을 거쳐 대학원위원회가 그 합격을 결정한다.

### 부 칙

제 8조 이 규정은 서기 1963년 5월 7일 부터 시행한다.

제 9조 본 규정은 1964년 1월 25일 부터 시행한다.

별지서식 (1)							
석제	호	학	위	기			
			본적		○	○	○
					서기	년	월
							일
							일생
<p>이 이는 본교 사법대학원 석사과정을 이수하고 아래의 논문을 제출하여 사법대학원의 심사에 통과하고 소정의 시험에 합격하여 ○○학 석사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.</p>							
<p>논문</p>							
			서기	년	월	일	
							서울대학교 사법대학원장
							(학위) ○ ○ ○ 직인
<p>위의 인정에 의하여 ○○학 석사의 학위를 수여함.</p>							
			서기	년	월	일	
							서울대학교 총장
							(학위) ○ ○ ○ 직인

## 행정대학원 학위수여 규정

- 제 1조 본 대학원에서 수여하는 석사학위에 관한 사항은 본 규정에 의한다.  
 제 2조 본 대학원 석사과정을 수료하고 실무수습을 마친 자로서 그 제출한  
 논문의 심사와 구술고사에 합격한 자에게 행정학석사 학위를 수여한다.  
 제 3조 석사학위 수여는 별지서식(1)에 의한 학위증으로 행한다.  
 제 4조 석사학위 논문의 제출시기는 5월 또는 11월로 한다.  
 제 5조 석사학위 논문은 국문으로 작성함을 원칙으로 하되 영, 독, 불 3개  
 국어중 1종으로 초록을 첨부하여야 한다. 단 그 논문이 외국어로 작성된  
 경우에는 국문초록을 첨부하여야 한다.  
 제 6조 제 2조의 논문심사와 구술고사는 대학원장이 위촉한 석사학위 논문  
 심사위원 3인 이상으로 하되 위원장(주심) 1인을 두며 위원 3분지 2이  
 상의 찬성을 거쳐 본 대학원위원회가 그 합격을 결정한다.

### 부 칙

- 제 7조 본 규정은 1959년 4월 10일 부터 시행한다.  
 제 8조 본 규정은 1964년 1월 25일 부터 시행한다.

별지서식 (1)				
석제	호	학	위	기
			본적	
			○	○
			서기	년
			월	일
이 이는 본교 행정대학원 석사과정을 이수하고 아래의 논문을 제출하여 행정대학원의 심사에 통과하고 소정의 시험에 합격하여 ○○학 석사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.				
논문				
			서기	년
			월	일
			서울대학교 행정대학원장	
			(학위)	○ ○ ○ 직인
위의 인정에 의하여 ○○학 석사의 학위를 수여함.				
			서기	년
			월	일
			서울대학교 총장	
			(학위)	○ ○ ○ 직인

## 명예박사 학위수여자 명단

학위명	성명	본(국)적	수여연월일
법학박사	Douglas E. MacArthur	美 國	1948. 8. 10
"	John R. Hodge	美 國	" 8. 10
"	李 承 晚	黃 海 道	1949. 7. 15
"	Philip C. Jessup	美 國	1950. 1. 13
"	John Foster Dulles	美 國	" 6. 23
"	John J. Muccio	美 國	1952. 9. 6
"	James A. Van Fleet	美 國	1953. 1. 31
"	朱 家 驊	中華民國	1955. 5. 24
"	傅 儒	中華民國	" 5. 24
"	Maximino G. Bueno	比 律 賓	1956. 2. 21
"	C. Tyler Wood	美 國	" 7. 24
"	葉 松 超	中華民國	" 8. 16
"	Fredrick Brown Harris	美 國	" 8. 31
"	Dean E. Hess	美 國	" 10. 4
"	Maxwell D. Taylor	美 國	1957. 3. 22
"	Ngo Dinh Diem	越 南	" 9. 21
"	Orville L. Freeman	美 國	" 11. 10
문학박사	Marcus W. Scherbacher	美 國	1958. 6. 9
법학박사	John B. Coulter	美 國	" 9. 12
"	William E. Warne	美 國	1959. 3. 16
"	Refik Koraltan	토 이 기	" 9. 16
"	Willam C. Dowling	美 國	" 10. 1
"	Richard Hertz	西 獨	1960. 9. 17
"	Felixberto M. Serano	比 律 賓	" 11. 11
"	王 東 原	中華民國	1961. 2. 6
"	Willard E. Goslin	美 國	" 2. 14
"	Walter Patrick McConaughy	美 國	" 3. 28
"	Carter Bowie Magruder	美 國	" 6. 28
"	Arthur E. Schneider	美 國	" 7. 8



학위명	성명	본(국)적	수여연월일
법학박사	Raymond Tyson Moyer	美 國	1961. 8. 24
"	Thanat Khoman	泰 國	" 9. 15
문학박사	李 熙 昇	京 畿 道	" 9. 30
농학박사	趙 伯 顯	서 울 市	" 9. 30
법학박사	Nathan M. Pusey	美 國	" 10. 10
"	Truong-Vine-Le	越 南	1962. 7. 16
이학박사	Henry Eyring 3	美 國	1963. 6. 7
법학박사	Eugen Gerstenmaier	獨 逸	1964. 5. 28
"	張 群	中 華 民 國	" 8. 24
이학박사	李 泰 圭	韓 國	" 9. 22
법학박사	Binay Ranjan Sen	印 度	" 11. 5
"	Karl Büniger	獨 逸	" 10. 26
"	嚴 家 淦	中 華 民 國	" 12. 2

# 장 학

여 백

## 장 학 금

건전한 장학육영사업은 학도들의 학구심을 앙양하고 향학열을 고취하며 나아가서는 국가유위의 인재를 육성하는데 기여한 바 큼은 말할 필요조차 없거니와 우리나라와 같이 경제적 후진성에 있는 현실에 가계가 빈곤하여 우수할 자질을 가지고도 키울 수 없는 학도가 수다한 실정에 비추어 볼 때에 계획성 있고 활발한 장학사업은 더욱 간절하고도 긴급한 바 있다고 하겠다.

본교에서는 이러한 요청에 호응하여 재단법인 함춘장학회를 두어 장학기금을 설정하여 자율적 장학사업을 추진하는 일방 대여장학금 및 각종육영단체의 장학금 민간기업체 혹은 동창회를 통한 장학금 등을 획득 지급하는 일방 수업료 기성회비의 면제조치로서 적극적으로 장학사업을 추진하고 있다.

장학금의 급여는 본교 장학위원회에서 정한 기본 방침에 따라 각대학 또는 대학원의 장학위원회에서 종류별로 급여대상 혹은 학비면제 대상자를 선정하며 급여대상은 본교생으로 학업성적이 우수하나 경제적 사유로 학업계속이 곤란한 자이며 학비감면 대상자는 순국선열의 직계비속 상이군경학생 및 4.19상이학생 등도 대상이 된다.

장학금에는 대여와 계속, 일시적인 것으로 나눌 수 있으며 대여는 졸업후 월부 기부 연부 등으로 상환하는 제도이며 대여 조건은 재학중 특정한 결격사유가 없는 한 졸업시까지 급여하며 일시적인 것은 매학기 선정 급여하고 있다.

장학금의 종류는 대여장학금, 함춘장학금, 삼성장학금, 3.1장학금, 5.16장학금, 흥한, 양영회, 가야, 동성회등 약 40여종이 있으며 각단과대학에서는 그 대학의 동창회 또는 그 대학과 관련이 있는 민간단체로 부터 기증받은 장학금 등이 약 25종이 있다.

1964학년도 제 1학기 장학 및 학비감면상황은 다음과 같다.

각종장학금이 935명에 대하여 8,097,675원 등록금의 감면은

2,012명에 대하여 5,901,500원

합계 2,947명에 대하여 13,999,175원

으로서 이 인원수는 등록생총수에 비해 24% 금액은 등록금 총액에 비하여 19%에 해당된다.

## 보 건

본교는 학생 건강관리를 위하여 다음과 같은 사업을 실시하고 있으며 그 중 주요사업의 개요는 보건진료소의 운영관리, 학생의료보험 제도의 활용, 정기적인 학생신체검사 실시, 검안과 정신신경증진단을 하고 있으며 그 실시 내용의 개요를 소개하면 아래와 같다.

### 보건진료소

학생의 건강관리와 진료를 목적으로 1957.4.1에 개소 현재에 이른 보건진료소의 구체적인 사업으로서는 질병의 조기발견과 진료 및 진료의 알선, 건강상담, 보건통계, 집단검진 기타 학생 보건상 필요하다고 인정되는 사업을 실시하고 있으며 특히 매년 5월에는 정기적으로 전교생에 대하여 X-Ray 촬영, 대변검사, 치아검사등의 종합 집단검진을 실시하고 있으며 전기 사업을 수행하기 위하여 내과, 치과, X-선과, 임상검사실, 검안부, 건강관리실 및 약국을 두고 보건 의사, 간호원 및 직원 약 20명이 실무에 종사하며 본소와 상당거리에 위치한 농과대학과 공과대학에는 각기 분소를 두어 관리하고 있다. 본 보건소 업적을 살펴 보면 초창기에는 시설의 미비와 학생의 인식 부족으로 이용도가 부진하였으나 그후 시설과 기구의 완비를 기하여 운영의 합리화를 기하였던 바 점차 이용자수가 증가하여 63년도에는 진료를 받은 학생수가 연 13,022명에 달하고 있다.

### 학생 의료보험

학생의료보험제도는 본교 재학생으로서 재학중 긴급 또는 다액의 치료비를 요하는 질환에 이환되었을 때에 그치료비의 보조를 목적으로 1961. 9. 1 발족 하였다.

보험료는 매학기 등록시에 60원을 납부하며 치료비의 보조는 병상에 따라 4등급으로 구분되고 위급을 요하여 불가피한 경우를 제외 하고는 본교 의과대학부속병원 또는 치과대학부속병원에서 통원 또는 입원 가료토록 되어 있으며 공상은 전액, 기타는 총치료비의 70% 이내로 보조하며 보조액은 12,000원을 초과할 수 없다. 63년도부터는 치아부문을 증설하여 치아의 치료비와 치아 보철비를 보조하고 있으며 64년도 부터는 검안부를 증설하

여 보안지도와 안경의 실비구입을 알선하고 있으며 일방 정신신경증진단부를 신설하고 신경질적 경향을 가진 학생의 발견과 그 치료방법을 위한 조사 연구로서 본교 64년도 신입생 전원에게 대하여 간이성격검사를 실시하고 그 가운데 의증 순위에 따라 200명을 표집하여 지도하고 있다.

의료보험운영에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 운영위원회가 구성되어 있고 치료비 보조액을 사정하기 위하여 소위원회를 두어 원활한 운영을 기하고 있다.

치료비 보조실적을 살펴 보면

1961. 9~1961. 12	25명	88,365 원
1962. 1~1962. 12	170명	691,621 원
1963. 1~1963. 12	257명	966,277 원
1964. 1~1964. 7	146명	478,423 원
총 계	598명	2,224,686 원

을 보조하였다.

### 학도신체검사

학생의 신체에 질병 및 기타 결함발견, 예방, 간이치료, 건강증진, 체위향상을 도모하기 위하여 문교부령 제 112호에 의하여 매년 5, 6월 사이에 전교생에게 체력검사, 체질검사, 체능검사를 실시한다. 각종검사 결과에 의하여 보건진료소와 학생의료보험제도를 최대한으로 활용하여 건강증진과 체위향상에 만전을 기하고 있다.

### 환경위생

학생이 이용하는 교내 학생후생시설, 즉 식당, 다과점, 이발관등에 대하여 시설 및 위생검사를 실시하여 학생보건에 악영향이 미치지 않도록 지도하며 기숙사의 환경위생관리 및 시설개선등 지도에 철저를 기하고 있다.

## 후 생

본교는 재학생 또는 졸업생에 대한 후생 및 직업보도에도 다방면에 걸쳐 주력하고 있으며 그중 중요한 사항만을 추려 보면 기숙사의 설치운영 고학생에 대한 부직알선 졸업생(졸업예정자)의 취업알선 기타 학생후생시설의 설치 운영등을 들 수 있다.

## 직업보도(부직알선)

재적 고학생 및 졸업생(졸업예정자)의 직업알선 및 보도를 위하여 본교내에 직업보도위원회를 두어 적극적인 활동을 전개하고 있으며 각기관 및 주요기업체에서 졸업예정자의 취업자료를 조사 수집하여 “취업지침서”를 발간 졸업예정자에게 배포하는 일방 재학생으로서 학비조달이 곤란한 학생에 대하여는 학업에 지장이 없는 범위내에서 할 수 있는 부직알선을 하고 있다.

1964. 4. 30 현재, 본교 재학생중 고학생은 약 8%에 해당되는 986명으로서 이들의 부직을 종목별로 보면 거의 전부인 95%가 가정교사이고 다음이 프린트 1.4%, 잡무가 1.2%, 기타가 2.4%의 분포로 되어 있고 이들의 부직알선실적을 살펴보면 1964학년도 7월말 현재로 구직신청자수 916명에 대하여 취업알선자수가 411명에 달하며 한편 1964. 2월 졸업생의 취업상황을 보면 졸업생총수 3,161명중 1964. 3. 31 현재로 83%에 해당하는 2,613명이 취업하고 있다.

## 후생시설

상당한 거리가 있는 공과대학과 농과대학 구내에 현대적인 기숙사 시설을 갖추었고 의과대학의 간호학과와 사범대학원에는 국비부담의 기숙사를 두어 1,256명(64. 1학기 현재)을 수용하여 최저한의 실비로서 운영하고, 있으며 또한 사생지도교수를 두어 사생 생활의 지도를 담당케 하는 일방 기타는 학생자치제를 활용하여 학생들 자치의식을 함양케 하고 있다.

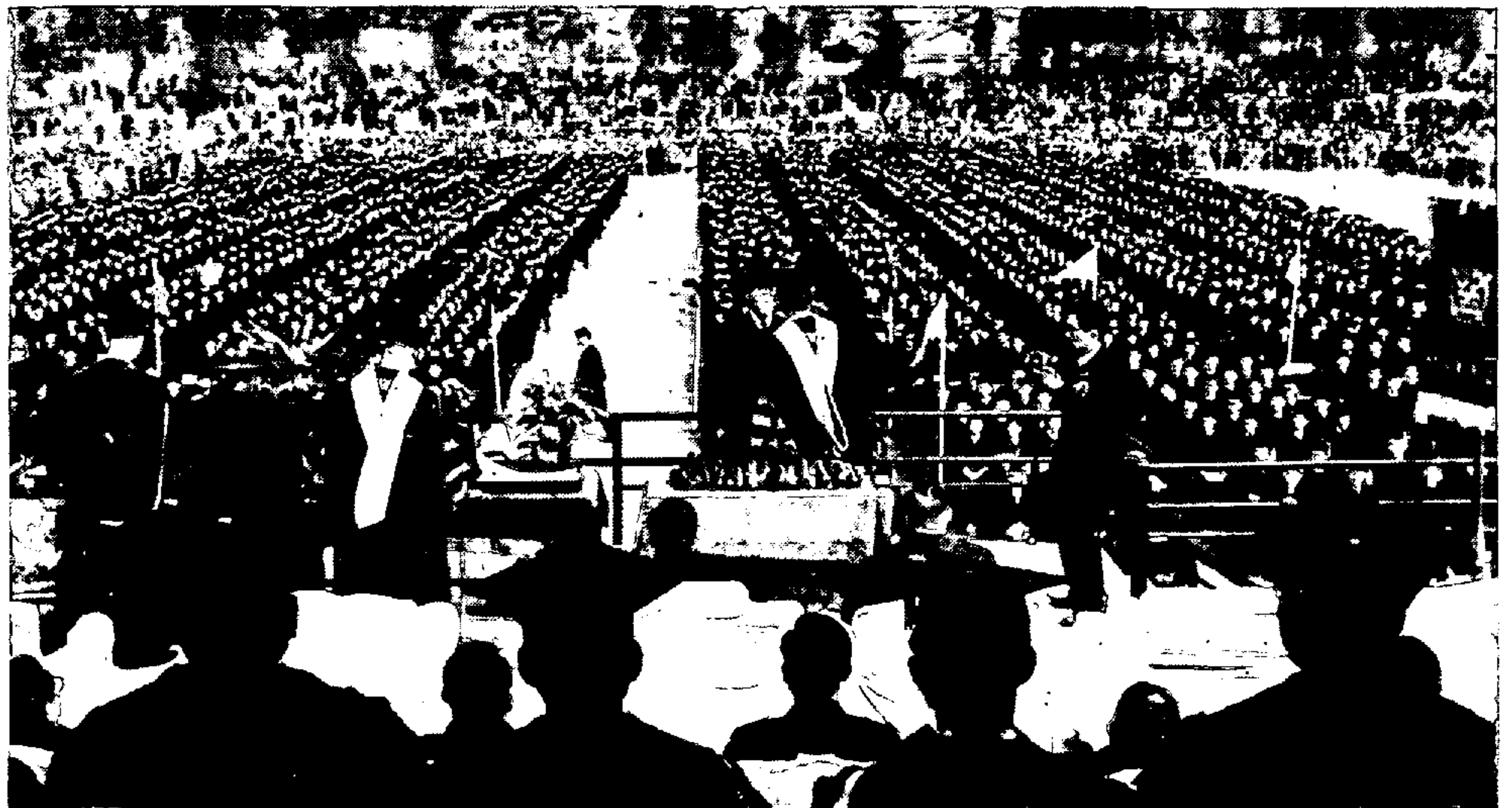
기타 후생시설로서는 식당, 다과점, 이발소 등을 구내에 설치하여 염가로 학생이 이용할 수 있게 하였으며 휴게실, 오락실, 다실, 회의실 등을 두어 많은 학생이 이용할 수 있게 하고 있다.

## 해 외 유 학

우수한 학생의 해외진학을 권장하여 이들이 귀국하여 국가에 공헌토록 하기 위하여 정부에서는 매년 4회 해외유학생 자격고시를 실시하고 있는바 본교에서는 다수 학생이 이에 응시하여 매년 응시자수는 약 160명 정도이며 각대학에 해외유학생지도교수를 두어 지도를 담당케 하고 있으며 일방 해외유학 장학생의 추천과 외국 진학을 적극 권장하고 있다.

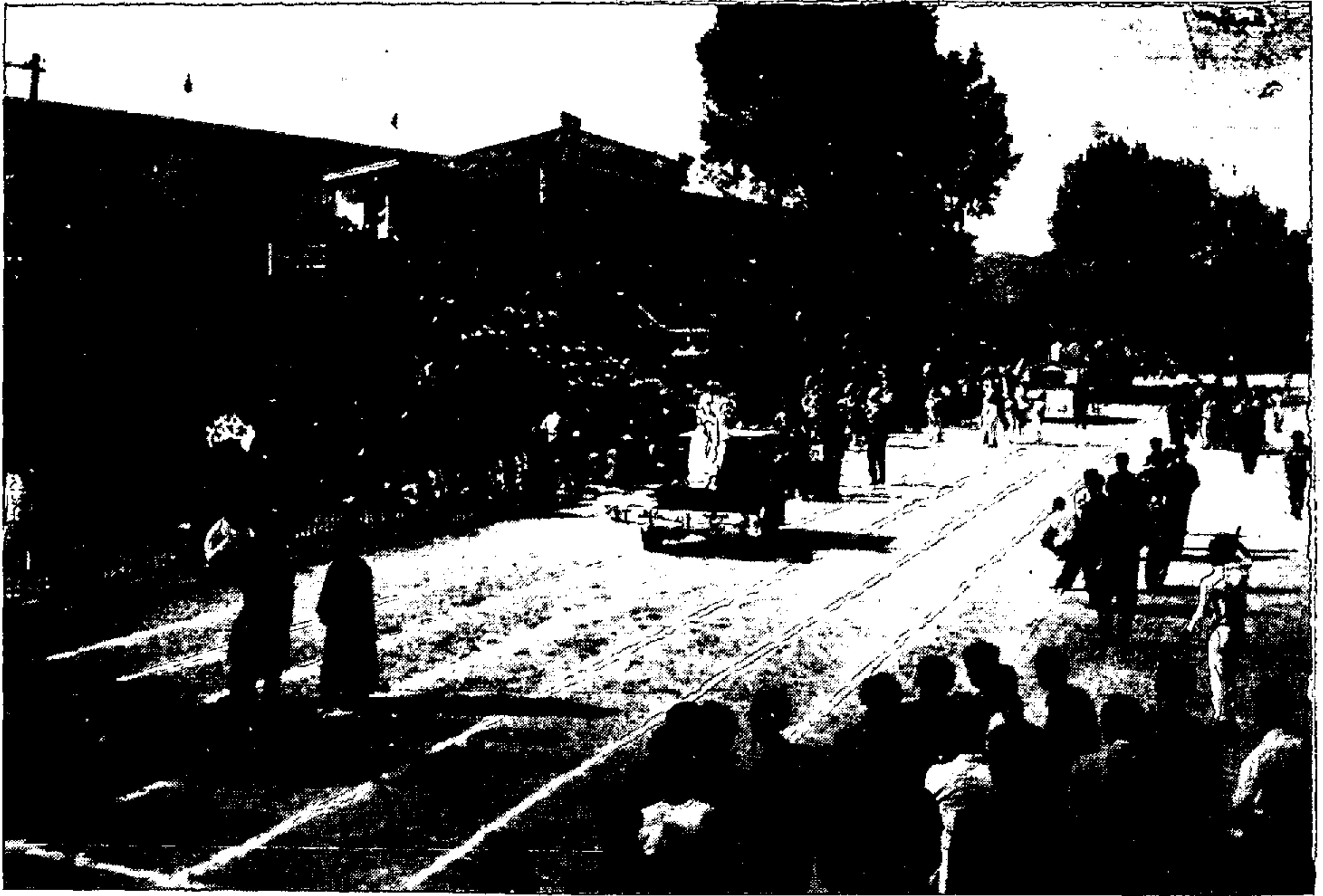


입 학 식



졸 업 식





교내 체육대회 가장 행렬 광경



교내 체육 대회 응원 광경



학생 작품 전시회(미술대학)



모의 재판(법과대학)



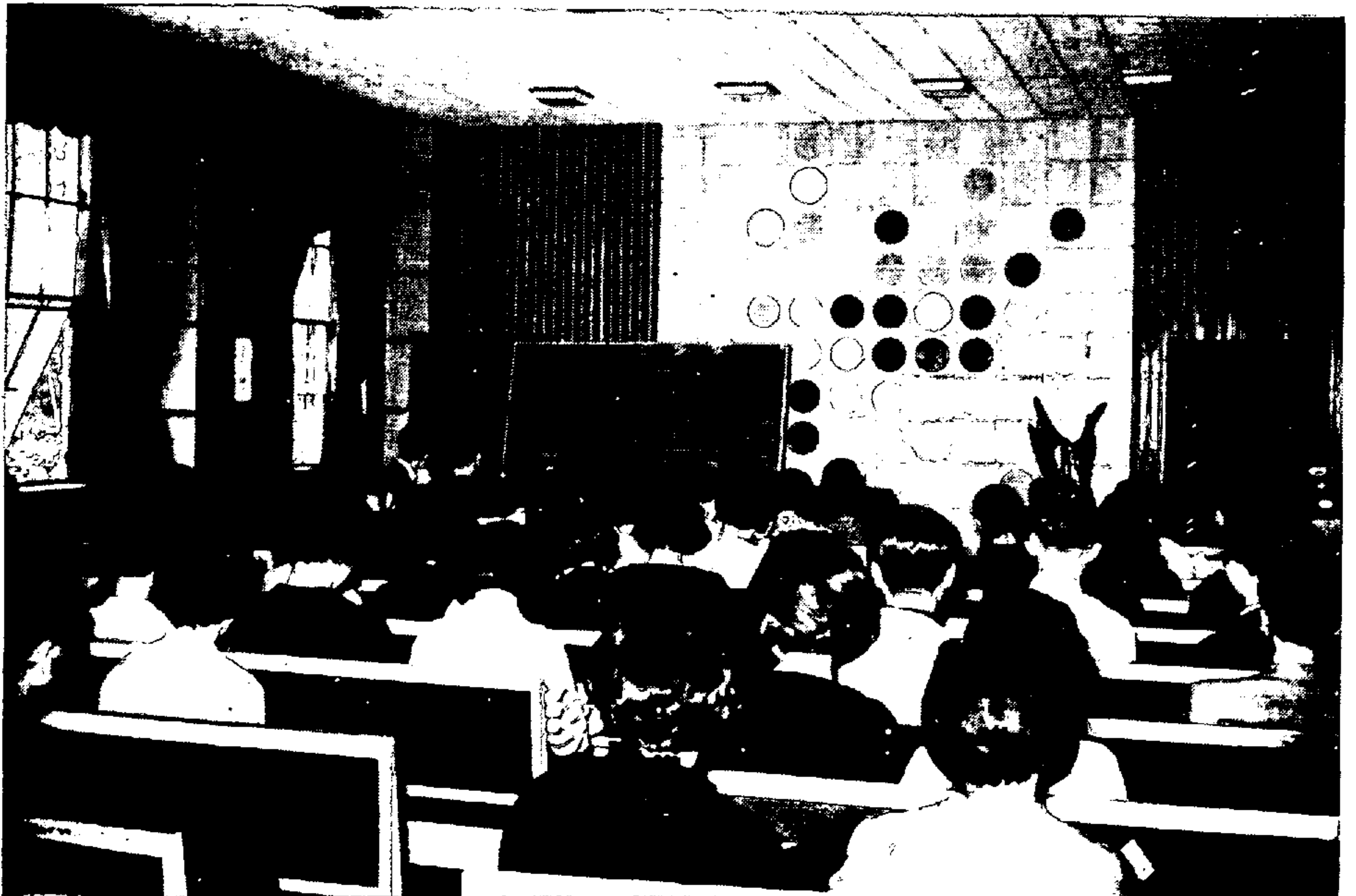
연극공연(사범대학)



휴게실(상과대학)



오페라 공연의 한 장면(음악대학)



음악 감상(음악대학)



카니발(음악대학)



의과대학 교향악단 연주 광경

# 학생지도 및 생활

여 백

# 학 생 지 도

## 학 생 회

과외활동을 통하여 자유롭고 책임있는 보충교육을 획득하며 이러한 활동을 통하여 사회에 적응할 수 있는 민주적 방식을 습득케하려는 교육적인 의도와 학생들 자신이 제반활동을 계획하고 실제운영하게 하기 위하여 학생회를 두었다.

이 이외에 각 학생회의 연락 또는 전교적인 활동등을 위하여 연합체로서 12명의 학생회장으로 구성된 본교 총학생회가 있다.

각 학생회의 조직기관 또는 실제운영에 있어서의 담당부서들은 각기 특수성을 고려하여 편제한 관계상 약간의 차이점을 발견할 수 있으나 대체로 의결기관과 집행기관으로 나누어 편성되어 상호견제할 수 있고 또 서로 협조하여 원활한 운영을 기하도록 되어 있다.

의결기관인 대의원회는 학과별 학년별 또는 학생수 비례에 따라 선출된 대의원으로 구성하여 학생회의 제반계획등 중요사항을 심의의결하며 집행기관은 학생들의 직접 선출 또는 대의원에 의한 간접선출등 방법에 따라 선정된 학생회장을 중심으로 각기 담당부서에 따라 의결기관의 의결사항을 집행운영하고 있다.

집행부의 부서는 각기 학생회에 따라 다소 달리하는 경우도 없지아니하나 대략 서무, 경리, 계획 및 연락과 조정을 담당한 총무부, 학생활동 및 학보의 편찬과 문예 및 예술에 관한 사항을 담당한 학술부, 체육부, 후생부, 여학생부등으로 분류하고 있다.

대학내의 모든 학생활동을 위한 단체는 학생회에 속하여 있으며 전교에 학술단체 53, 종교단체 19, 체육단체 22, 친목단체 26, 봉사단체 11, 합계 131개의 단체가 학생회 산하단체로서 활동하고 있다.

## 학생활동의 지도

본교에는 학생들의 생활 및 과외활동을 지도하기 위하여 본부 및 각 단과대학에 학생지도위원회를 두었다. 본부의 학생지도위원회는 학생들의 생활 및 과외활동지도방침을 심의하고 수립하며 학장회의구성원으로 조직되어 있다. 심의사항으로서는 학생들의 생활 및 과외활동지도방침의 수립, 각 대학



학생지도위원회의 연락조정 기타 학생지도상필요하다고 인정되는 사항이다.

한편 체육활동에 관하여는 체육지도위원회에서 계획 및 실제운영에 있어 유효적절한 경험을 체득하도록 효과적으로 지도하고 동시에 교외경기의 참가 및 경기에 대한 기술지도 등 제반조언과 협력 등 지도를 아끼지 않고 있다.

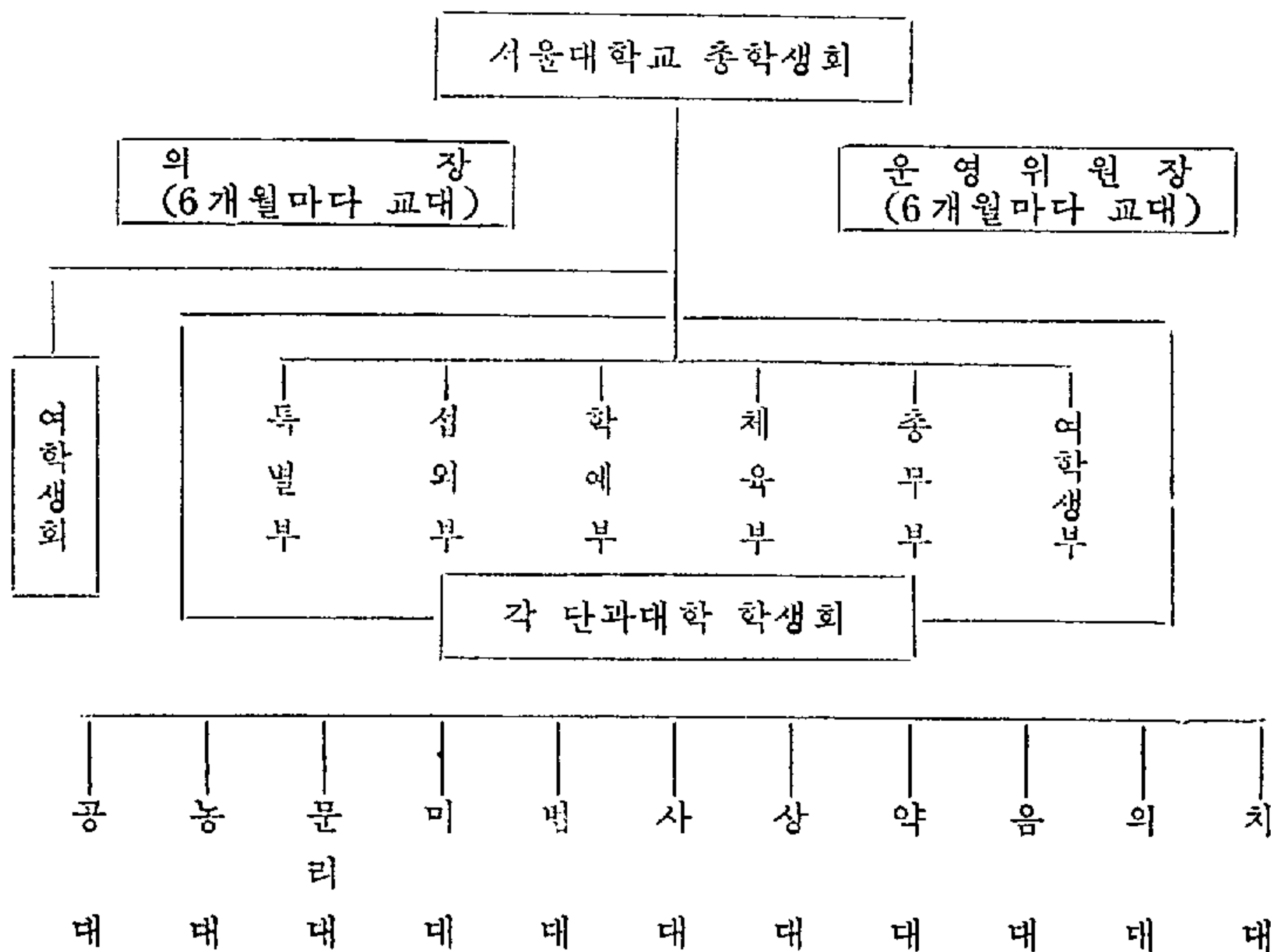
본교에 있어서의 학생회활동은 물론 모든 학생의 과외활동은 총장, 학장 또는 지도교수의 지도와 감독을 받아야 하며 단과대학을 단위로 하는 학생회활동은 그 대학의 학장, 2개 단과대학 이상이 합동으로하는 학생회활동은 총장의 승인을 받아야 한다. 학생회활동단체의 조직에 있어서도 반드시 지도교수를 추대하여야 하며 활동학생의 명단 정관 규약 간부명단 사업계획 등을 첨부하여 학장의 승인을 얻어야 하고 동시에 등록을 필하여야 한다.

교내외를 막론하고 학생회활동에 관한 첨부물을 첨부하거나 배부물을 배부하거나 혹은 활동을 위한 후원을 얻으려거나 시상 등을 기관이나 개인에게 의뢰코자할 때에도 사전에 총장 또는 학장의 승인을 얻어야 한다.

이러한 일련의 규제는 학생들의 활동을 의식적으로 제재하거나 적극적인 관여를 피하려는 것은 결코 아니며 학원내의 질서를 확립하고 교육적인 견지에서 이를 선도하려 하는데 있는 것이다.

학생회활동의 학생회 조직내용은 다음과 같다.

### 학생회 조직도표



## 학생 활동상황

학생들의 과외활동은 학생회 또는 학생회 산하단체에 의하여 이루어지며 활동사항 중에는 연례. 월례. 기례행사도 있고 그렇지 아니한 행사도 있다. 이러한 활동을 위한 모든 경비는 학생들 자신에 의하여 거출된 금액으로 그 대부분이 충당된다.

1963 학년도 학생과외활동 실적을 보면

학보 또는 각 대학 신문발간(별항기술)

학술강연회	58회
영화·극상연	40회
봉사활동	176회
음악감상회	40회
연구발표회	47회
체육대회	49회
문학의밤	22회
심포지움	18회
카니발	6회
장기놀이	16회

기타 위문행사, 좌담회의 개최등 허다한 행사를 하였다.

특히 하기휴가와 동기휴가를 이용하여 향토개척을 위한 직접적인 노력봉사 생활의 개선과 문맹퇴치를 위한 계몽사업 무료진료반에 의한 순회진료봉사 위문봉사 등 적극적인 활동을 활발하게 전개하는 일방 자매부락 결연운동에 참여하여 다대한 성과를 거양한 바 있고 또 현재에도 활동을 계속하고 있다.

## 본교의 학생과외활동 지도방안은 아래와 같다

1. 지육편중을 지양하고 지·덕·체의 삼위일체의 학생지도책을 강구한다  
가. 학생지도위원회의 기능을 강화하여 학생들의 생활 및 활동을 선도하며  
나. 학생들의 일상생활을 명랑화하기 위하여 오락시설, 음악시설 영화 감상시설의 구비를 추진하고  
다. 학생들의 체위향상을 위하여 체육대회의 개최를 장려하며 또 추진하고

- 라. 학생지도연구소를 통하여 개별지도 및 집단지도책을 강구하며 심리 검사, 개인상담, 직업보도, 과외강좌 등을 개최하여 문제의 해결에 노력한다.
2. 반공적인 이론체계를 확립하고 그 실천의식을 강화하기 위하여 반공생활의식을 배양하며 강연회, 심포지움을 활발하게 개최하고 각종전시회를 통하여 반공사상을 고취한다.
3. 학생들의 과외활동을 효율적으로 지도한다.
- 가. 학생회산하단체의 활동을 계획적이며 조직적으로 활발하게 전개하도록 지도하며
- 나. 학생활동의 경비관리를 규제화하여 효과적인 운영을 기하게 하고
- 다. 향토문화향상을 위한 학생봉사활동을 재검토 강화하고
- 라. 과외활동 전반에 걸친 재검토와 연구를 계속한다.
4. 학원내의 규율을 확립하기 위하여 신상필벌제도를 구현하고 학생 출석독려를 강화한다.

## 학 생 상 담

오늘날의 청소년들은 급격히 변천하는 사회환경속에서 여러 문제를 가지고 있으며 그와 같은 문제는 그들의 학업생활과 개인생활에 적지 않은 지장을 가져오고 있는 것이다. 청소년들이 당면하는 이와 같은 문제를 해결하여 보다 건전하게 학교생활에 적응할 수 있도록 개인적으로 도와주자는것이 상담의 직접적인 목적이라고 할 수 있다.

좀더 구체적으로는 상담을 통하여 학생들로 하여금 다음과 같은 몇가지의 목표를 달성할 수 있도록 하려는 것이다.

1. 자기자신에 대하여 보다 현실적으로 이해하고 인정하므로써 자기이해의 부족이나 현실과의 갈등에서 기인되는 개인적인 문제를 건전하게 해결한다.
2. 이해적이고 수용적인 분위기를 조성하여 학생들이 그들의 일상생활에서 받는 여러 가지 내적 갈등과 긴장감을 해소할 수 있는 기회를 가진다. 그러므로써 학생들은 보다 정신적으로 안정된 상태에서 학업생활에 전념할 수 있는 것이다.
3. 학생들은 개인상담을 통하여 그들의 학업생활이나 개인생활을 보다 풍

족하고 원만하게 하기 위하여 필요로 하는 여러 가지 종류의 정보에 접하게 된다. 이를테면 보다 능률적인 학습방법을 위한 정보나 개인적인 흥미나 요구를 충족시켜줄 수 있는 기회에 대한 정보 같은 것을 얻음으로서 보다 효율적인 대학생활을 하게 되는 것이다.

4. 개인상담은 학생에 대한 이해를 보다 과학적으로 할 수 있는 모든 심리측정기구를 최대한으로 활용하고 상담자의 개인적인 경험을 토대로하여 학생들의 현명하고 합리적인 장래에 대한 계획의 수립을 돕는 것이다. 그러므로 학생들은 개인상담에 의하여 그들의 교육적 직업적 장래에 대한 설계를 검토하거나 배우게 되는 것이다.
5. 개인상담은 신체적 경제적 또는 기타의 원인에서 오는 열등감 정서적 불안, 비사회성 등 심리적인 증세에 대하여 격려와 현실극복에 의한 치료를 가하게 되므로써 학생들은 그들의 심리적 적응상의 문제에 대하여 치료의 기회를 가지게 되는 것이다.

학생상담결과 문제의 영역을 추려보면

정서적 안정성에 속하는 문제가 가장 많고 다음이 대인관계 생애에 관한 문제, 경제문제, 교육태도 및 방법, 전과 및 전학, 이성관계, 가정문제, 신체적인 문제 기타 등의 순으로 되어 있다.

학생상담은 각 대학의 학생과 지도교수 또는 학생지도연구소에 상담실을 두어 수시 누구에게나 차별없이 상담에 응하고 있으나 각 대학 학생과와 지도교수에 의하여 이루어지는 건수는 극히 적은 숫자이고 전문가를 배치한 학생지도연구소 상담실을 이용하는 학생이 점점하여 다대한 성과를 올리고 있다. 이러한 학생상담제 교수는 학생문제에 적극적인 관심을 가지며 그들의 필요에 민감한 교수로서 학생문제에 직접참여할 시간의 제공이 가능하며 이를 혼연히 담당할 수 있고 동료교수의 신임과 지지를 받으며 학생간의 신망이 돈독하여 쉽게 상담요청을 할 수 있는 교수로서 보하여 있기에 각대학의 상담제이용을 날을 거듭할수록 그 효율이 높아가고 있는 것이다.

## 학 생 병 사

군사적 국방력은 실제문제로 어떠한 국가에 있어서도 가장 중대시하고 있으나 우리 나라에서는 병역법 제 45조를 적용시켜서 대학생으로 하여금 제한연령내에서는 원칙적으로 징집을 보류토록 하고 있으며 이와 같은 혜택에 의하여 본교 재학생 10,833명중 6,126명의 징집해당자가 그 은전을 받

고 있다. 또한 구법에 의하여 1년 6개월 단기를 마치고 귀휴한 학생과 기타 국군현역에 복무를 마치고 재학하고 있는 학생이 1,508명이 있고 현재 군인신분으로 취학승인을 받아서 학업을 계속하고 있는 학생도 78명이나 된다.

학생의 병사는 각대학 학생과와 본부에서 소정의 절차만 받으면 되도록 사무적으로 그 조직이 일원화되어 국방부와 그 산하 각 기관과의 긴밀한 협조로서 학생들이 학업에 전념토록 하고 있다.

## 군 사 교 육

본교에는 육군제 101 학도군사훈련단(R.O.T.C)이 주재하여 예비장교훈련을 위한 군사교육을 실시담당하고 있다.

R.O.T.C는 1961. 6. 1에 창설되었으며 1961. 5. 15부터 교육을 실시하여 1963. 2. 20 처음으로 장교 513명과 하사관 5명을 훈련배출 하였고 제 2기로 1964. 2. 20. 장교 528명 하사관 6명을 훈련배출했다.

본교의 R. O. T. C 편성은 단과대학이 분산설치된 관제상 5개의 분단으로 나누어 졌고 단본부가 이를 통할하고 있으며 현재 902명이 훈련을 받고 있으며 현역장교 17명과 사병 42명이 이들의 군사교육을 담당하고 있다.

R.O.T.C의 교육목표는 각 병과의 초급장교로 공통적으로 지휘 및 통솔능력을 부여하고 동시에 초급장교로서의 자질을 구비시키는데 있으며 이 목표를 달성하기 위하여 학교교육과 야영훈련으로 구분하여 2년간에 군인으로서의 기본지식과 동작을 습득시키기 위한 학술적인 교육에 350시간 하기방학기간중 예비사단에서 화기의 실전훈련(사격술) 및 중대이하의 소부대전투훈련, 군대의 내무생활, 군기의 강조 등을 위한 야영훈련에 352시간 총 702시간의 교육을 실시하고 있으며 이에 8학점을 배정하고 있다.

학도군사훈련생의 자격은 사상이 건전한 대한민국의 남자로서 육군장교 표준신체규격에 합격한 만 18세 이상 22세 미만의 자로 대학 3학년 이상 재학자로서 성적이 우수한 학생으로 본인이 원하는 자로 한다.

군사훈련과정을 수료한 자에 대하여는 전형에 의하여 소위로 임관되며 2년간 현역에 복무한 후 예비역으로 편입되고 훈련기간중에는 교재와 피복을 무상으로 지급하고 야영기간중에는 침식수송은 물론 훈련수당을 지급한다.

## 간 행 물

본교에서 발행하는 학생간행물은 지도교수의 지도하에 정기 또는 부정기로 간행되어 주로 서울대학교 학생에게 배부되는 교내 제반뉴스, 문화계의 동향, 해외학계의 움직임, 학내여론의 창달 등을 위한 학내신문, 학보 또는 학술연구지로서 그 편집에 학생이 관여하는 간행물로 1964. 8. 1 현재 본교내의 학생간행물 종류 및 발행부수가 20종으로 다음과 같다.

발행소	종류	명칭	간행구분	1회발행부수
대학신문사	신문	대학신문	주간	14,500
공과대학	"	서울공대	월간	2,200
"	학술지	불암산	계간	"
농과대학	신문	농대신문	월간	3,000
"	학보	상록지	년간	1,700
문리과대학	신문	새세대	순간	3,000
"	영자신문	아카데미 트리뷰	월간	"
"	학보	문리대학보	년2회	2,600
법과대학	"	휘데스	수시간	1,500
사범대학	"	사대학보	년간	2,000
"	신문	경암회지	기간	150
"	"	영자신문	"	4,000
"	학술지	청량원사	"	2,000
상과대학	학보	상대평론	년간	1,500
"	신문	상대신문	월간	2,000
"	"	에코노믹 후론터	"	1,500
약학대학	학보	약원	년간	1,000
음악대학	"	음대학보	기간	900
의과대학	학술지	의대잡지	"	1,000
치과대학	학보	치대신문	월간	1,000

## 대 학 신 문

서기 1952년 1월 15일자로 피난지 부산에서 창간된 「대학신문」은 한국의 전대학을 총망라한 범대학신문으로 당초 출발하였으나, 각 대학교에서 다투

어 독자적인 신문발행을 피하기에 이르러 현재는 서울대학교의 공기요 목탁으로 그 기틀을 확립하게 되었다.

금년들어 창간 12주를 맞은 「대학신문」은 1주 2회(월, 목, 발행) — 총부수 약 2만으로 우리나라는 물론 아세아지역의 가장 권위있는 대학신문으로 발전하게 되었고, 국내학계를 비롯한 각계각층에서 구독해 봄은 물론, 멀리 해외 각국에서도 한국에 관한 자료, 또는 학국어교재 등으로 다투어 주문해 오고 있다.

금년 10월 29일 현재 572호의 지령을 쌓아올린 「대학신문」은 11개 단과대학에서 뽑혀진 13명의 학생기자를 매체로 만 2천명 서울대학생의 생생한 호흡과 여론을 해부, 대변하고 있으며 국내외 학계의 뉴스와 동향, 석학 독학들의 견해, 주장, 연구업적 등을 상세히 보도하여 「아카데미즘」의 진흥에 크게 기여하고 있다.

총장을 사장, 학생처장을 주간으로 받들고 편집국장(교수) 및 전임기자로 「데스크」를 지키게 하는 한편 업무국을 두어 경영합리화를 꾀하고 있고, 권위교수 5인으로 편집고문을 위촉하여 수시로 도움을 받고 있다.

「대학신문」은 단순한 대학의 기관지로서가 아니라 엄정한 중립지, 생생한 뉴스지, 그리고 지성의 여론지로 지향하는 자랑스런 「대학의 기수」로 그 앞날을 다짐하고 있다.

연

구



여 백

## 학 술 연 구

대학의 사명은 연구에 있다. 연구가 제대로 이루어 지려면 연구에 종사하는 교수로 하여금 자신의 일에 전심 노력할 수 있도록 정신적 물질적으로 충분한 보장이 마련되어야 할 것이다. 우리 나라는 재정형편상 시간적인 여유와 물질적인 도움과 충분한 시설의 제공등 그 어느 하나의 요건도 그대로 충족시킬 수 없는 곤경속에서 단순한 연구의욕만으로 이러한 난경을 극복하면서 연구에 몰두하고 있는 것이 현실이라 하겠다.

이러한 관점에서 볼 때 우리나라 대학교수의 환경은 불우의 연속이었다고 아니할 수 없다.

본교에서는 이러한 환경밑에 연구에 종사하는 교수들의 연구를 조장하고, 그 편의를 도모하기 위하여 대학원 내에 서울대학교 연구위원회를 두고 연구에 관한 제반계획, 연구과제의 선정 또는 국비 예산으로 계상된 연구비의 배정, 연구논문집의 발간 등을 담당하여 미력이나마 이를 지원하고 있다.

근년에 이르러 정부의 위정 당국자 및 사회의 뜻 있는 자의 연구에 대한 관심이 점차 높아지고 있는 경향이 현저하여져 정부에서 지급하는 학술연구 조성비를 위시하여 민간재단, 기업체등의 연구비가 해마다 증가되고 있으며 본교에서도 국고 예산으로 연구비의 확보에 주력하고 있는 한편 법정기구로서 또는 교내 기구로서 체계있는 연구활동을 지원하기 위한 각종 연구소를 설치하고 있다.

본교에 근무하고 있는 교수들은 그 대부분이 사계의 권위자요 적어도 그 전부가 각기 전공한바 학문 분야에 대하여 일가를 이루고 있는 우수한 학자들이므로 우리나라에 있어서의 학술 연구활동에 있어서 영도적인 위치를 점하고 있다.

따라서 모든 기관의 연구비, 외국재단에서의 연구비보조, 민간재단 또는 기업체의 연구비중 상당한 부분이 본교의 교수들에 의하여 사용되고 있어 국내 고등교육 기관중에서는 학술연구활동이 가장 활발하게 움직이고 있다고 할 수 있다.

## 서울대학교 연구위원회

본교의 학술연구와 도서출판에 관한 사항을 심의하기 위하여 총장의 자문

기관으로 대학원내에 서울대학교 연구위원회를 두었다.

위원회는 대학원장, 교무처장과 본교 교수, 부교수 중에서 총장이 위촉하는 약간명으로서 조직되어 있으며 위원장은 대학원장이 부위원장은 교무처장으로 구성되며 이 위원회에서는 서울 대학교의 학술연구 및 논문집등 도서출판의 종합계획. 연구제목, 연구자의 선정과 연구비의 배정 및 지급에 관한 사항. 연구계획, 연구과정의 검토와 연구결과의 분석 평가. 논문집, 학술보고서등의 편집과 발간. 출판도서의 선정과 번역도서 및 역자의 선정 등에 관한 사항을 심의 관장하며 위원수는 현재 위원장, 부위원장을 비롯하여 9명이다. 위원은 아래와 같다.

위원장	교수	朴 鍾 鴻	(대 학 원 장)
부위원장	"	徐 明 源	(교 무 처 장)
위원	"	金 俊 燮	(대학원학생과장)
"	"	崔 文 煥	(상 과 대 학 장)
"	"	柳 洪 烈	(문 리 과 대 학)
"	"	李 櫟	(공 과 대 학 장)
"	"	崔 圭 源	(문 리 과 대 학)
"	"	金 永 昌	(치 과 대 학)
"	"	李 濟 九	(의 과 대 학 장)

## 연 구 비

학술의 연구를 위한 경비 출처의 개요는 본교예산을 통한 연구비, 정부각 기관의 연구비, 외국의 재단 또는 원조에 의한 연구비, 민간재단 또는 기업체의 연구비 및 교수개인의 사비로 대별할 수 있다. 본교 예산을 통한 연구비는 매년 거의 고정적으로 확실한 연구비 재원이라 할 수 있으나 극히 소액에 불과하고 그나마도 근년에 와서는 매년 점차 삭감되는 형편에 있어 연구수행이 불가능한 지경에 이르고 있다. 기타의 연구비는 각기 필요에 따라 또는 그 기관의 형편에 의하여 다과가 결정되는 관계로 그 액수를 예측할 수 없는 유동적 성격을 띠고 있다. 연구비 종목을 나누어 보면 다음과 같다.

### 본교 연구비

본교 국고예산에 계상된 연구비로서 1952년도 부터 본교 교수들의 연구

활동을 지원하기 위하여 지급되어 왔다.

이 연구비의 지급대상자는 본교 전임강사 이상의 교직원으로서 연구자가 연구계획서를 연구위원회에 제출하면 이를 검토하여 각분야별로 연구제목, 연구자를 선정하고 연구비를 배정하여 연구자에게 지급하게 된다.

지난 3년간의 연구경과를 보면 1962 년도에는 31 연구과제 41 명의 연구자에게 2,045,000 원, 1963 년도에는 20 과제 24 명에게 2,201,000 원이 각각 지급되어 충실히 연구되어 왔으며 1964 년도에는 17 과제 21 명에게 1,675,000 원이 지급되어 현재 연구 진행중이다.

1960 년도 부터 현재까지 연구 되어온 연구제목, 연구자 등을 살펴보면 다음과 같다.

연 구 제 목	소 속	연구자 직 성 명
1960 년도		
極東諸國의 政黨研究	문리과대학	부교수 金 成 燾
研究學校로서의 서울시內 師範教育機關 附屬學校(初·中·高)의 實態調査 및 그 教育學的 檢討	사범대학	조교수 李 榮 德
韓國財産法의 構造 및 性格	법과대학	부교수 金 基 善
韓國經濟의 社會會計學的 接近	상과대학	조교수 李 基 俊
韓國의 音階	음악대학	교수 李 惠 求
Elgreco 에 關한 研究	미술대학	교수 張 勃 昊
西海의 海中島嶼 食物體에 關한 研究	문리과대학	부교수 鄭 英 昊
干瀉地產有用貝類 數種에 關한 產卵促進에 對한 研究	사범대학	교수 崔 基 哲
韓國人 肝硬變症의 臨床的 研究	의과대학	교수 韓 沁 錫
右心室 流出路 “팻취”에 關한 實驗的 研究	의과대학	부교수 李 寧 均
韓國人 胎兒腦髓에 關한 人類學的 및 發生學的 研究	의과대학	교수 李 明 馥
韓國人 肝硬變症과 原發性肝癌의 病理學的 檢索	의과대학	부교수 李 聖 洙
栽培期가 다른 米澱粉의 化學的 研究	농과대학	교수 金 浩 植
우리나라 貯水池 設計 및 河川의 洪水調節을 爲한 文化的 記號研究	농과대학	부교수 朴 成 宇

연 구 제 목	소 속	연구자 직성명
韓國產 참나무類의 系統學的 研究	농과대학	부교수 李 昌 福
무우의 바람드리의 機構 및 防除方法에 關한 研究	농과대학	부교수 表 鉉 九
蜈蚣의 毒成分에 關한 研究	약학대학	교수 韓 龜 東
개의 各種疾患에 있어 血靜 CO <sub>2</sub> 量의 變化에 關한 研究	농과대학	부교수 申 載 斗
Steroid Hormone 의 扁桃腺이 Allergic Changes 에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究	치과대학	교수 金 東 順
人蔘 Saponin 이 家兔血清 Cholesterol 이 量에 미치는 影響	생약연구소	교수 吳 鎭 燮
1961 년도		
白湖 尹鑄와 그의 思想研究	문리과대학	부교수 韓 佑 勛
英語와 韓國語의 問題點에 關한 研究	사범대학	교수 李 鍾 洙
		조교수 金 東 晟
地方稅에 關한 研究	상과대학	조교수 車 鉉 權
케젠理論을 基礎로 하는 財政政策理論 研究	법과대학	부교수 裴 福 石
韓國의 音階(南道音樂을 中心으로하여)	음악대학	교수 李 惠 求
現代美術의 딜렘마	미술대학	부교수 朴 甲 成
Water Jump 에 關한 理論 및 實驗的 研究	문리과대학	조교수 金 哲 洙
나가다지산 有用貝類의 産卵促進에 關한 研究	사범대학	교수 崔 基 哲
夏期腦炎 박진의 製造	의과대학	교수 朴 鎭 泳
人工心肺氣使用 心臟手術臨床에 關한 研究	의과대학	부교수 李 寧 均
芳香性 植物이 家蠶生理에 미치는 影響	농과대학	부교수 金 外 洛 1 禎 名
$\gamma$ -異性體 以外的 肥脂醇性 Hexachloro cyclohexane 의 利用에 關한 研究	농과대학	부교수 梁 桓 承
農村아궁이 改良에 關한 研究	농과대학	교수 金 粉 玉
軟弱地盤에서 電氣浸透에 依한 脫水工法	농과대학	조교수 李 哲 周 名 1
制酸劑에 關한 研究	약학대학	교수 洪 文 和
金屬充填이 第二象牙質形成에 미치는 影響에 關한 研究	치과대학	부교수 金 洙 哲

연 구 제 목	소 속	연 구 자 직 성 명
韓國 牛蹄에 分布하고 있는 神經終末 裝 置에 關한 研究	농과대학 교수	吳 順 燮
아셀덴님의 化學構造	생약연구소 교수	禹 麟 根
1962 년도		
人力動員에 關한 基礎研究	문리과대학 교수	李 義 喆
韓國 制度史 研究를 爲한 史料의 基礎的 整理	훈디과대학 교수	柳 洪 烈
尙州量案의 研究	사범대학 교수	蔡 義 順 외 1 명
國樂器 改良을 爲한 基礎調査音	음악대학 조교수	張 師 勛
韓國經濟의 計量 經濟學的 模型	상과대학 조교수	邊 衡 尹
行政管理 能率化의 理論과 技術	법과대학 부교수	李 相 助
江陵炭田地帶의 地質構造에 對하여	문리과대학 교수	孫 致 武
太陽活動에 따르는 宇宙線의 變化	문리과대학 교수	權 寧 大
放射化分析에 依한 人蔘 및 人蔘栽培地土 壤中의 微量原素의 檢出	문리과대학 교수	李 鍾 珍
海藻資源에 關한 綜合的 研究	문리과대학 부교수	洪 淳 佑
各種 林土의 有效養分의 季節的 變化에 對하여	사범대학 교수	金 遵 敏
왜우렁의 生活條件과 肝디스토마의 幼蟲 發育에 關한 研究	사범대학 교수	李 周 植
韓國產 胡麥의 過剩染色體에 對한 研究	사범대학 조교수	李 雄 植
金屬粉末 壓粉體 燒結時의 粉末粒子의 舉 動에 關하여	공과대학 부교수	金 東 勳
豫燃燒室式 디젤機關의 燃燒特性改良에 關 하여	공과대학 교수	金 熙 喆
精油工業 副產物 올레핀으로부터의 PVC 製造에 關한 研究	공과대학 부교수	沈 貞 燮
秋落의 原因과 그 對策에 關한 研究	농과대학 부교수	表 鉉 九
優良雜種松 Pinus rigida × taeda 및 Pinus rigida radiata 의 修正 및 結實促進에 關 한 研究	농과대학 교수	玄 信 圭
비타릿히 方法에 對하여	농과대학 조교수	金 甲 德
녹말製造와 그의 加工利用에 關한 研究	농과대학 교수	金 浩 植

연 구 제 목	소 속	연구자 직 성 명
뽕나무 이의 生活史 및 防除法 研究	농과대학	조교수 全 大 畧
鷄痘바이러스의 改良直接補體結合反應에 關한 研究	농과대학	조교수 全 允 成
닭의 抗體形成에 미치는 Eursa of Fabrucuis 腦組織切片에 있어서 溶媒 14-葡萄糖 濃度가 葡萄糖消失率 및 酸化代謝 過程에 미치는 影響	농과대학	부교수 趙 炳 律
尿管移殖에 關한 研究	의과대학	부교수 張 信 堯
食道腐蝕蟲에 있어서의 各種臟器의 生化學的 研究	의과대학	부교수 朱 權 源
Urushiol 의 各成分이 生體組織에 미치는 影響	의과대학	부교수 金 弘 基
口腔領域에 있어서 脫落細胞의 診斷學的 研究	의과대학	조교수 洪 思 岳
各種철민製의 工業的 製造에 關한 基礎的 研究	치과대학	부교수 金 用 瑄
Juniperus Utilis 의 抗菌性	약학대학	교수 蔡 東 圭
醫藥資源에 關한 研究—무우에 含有된 炊粉分解酵素에 對하여	약학대학	교수 林 基 興
1963 년도	생약연구소	조교수 禹 源 植
國際政治學의 類型的 및 歷史的 理論的 研究	문리과대학	교수 李 用 熙
補整的 財政政策이 經濟安定 및 成長에 미치는 影響	법과대학	교수 裴 福 石
慶尙南道의 方言調査	사범대학	교수 金 亨 奎
韓國經濟의 近代化 過程에 關한 研究	상과대학	전임강사 姜 命 圭
電子音樂의 理論과 錄音構成	음악대학	조교수 李 誠 載
國際公務員制度 確立案(各國外務行政과의 關聯을 中心으로)	행정대학원	조교수 崔 鍾 起
自然帶流暖流境界層에 關한 研究	공과대학	부교수 李 澤 植
自然電流法에 關한 Model 研究	공과대학	조교수 玄 炳 九
農地利用形態의 地帶別 調査 分析	농과대학	교수 金 文 植
보리의 幼穗分化和 化期形成에 미치는 熱中性子와 지베레린處理의 相互作用의		의 2 명

연 구 제 목	소 속	연구자 직성명
研究	농과대학	부교수 任 炯 彬
冷蔵軟化劑添加 및 加熱에 依한 牛肉의 軟化作用(軟化作用에 依한 韓牛肉의 化學的 및 組織學的 考察)	농과대학	조교수 宋 啓 源 " 金 載 勛
地磁氣의 地域的 變化	문리과대학	부교수 鄭 鳳 日
라지락(Tapes Philippinarum)의 稚貝에 關한 生態學的 研究	사범대학	교수 崔 基 哲
加熱滅菌의 動力學的 研究	약학대학	교수 禹 鍾 鶴
中樞神經系의 新進代謝 및 內分泌機能에 미치는 影響에 關한 試驗的 研究	의과대학	교수 李 國 柱 전임강사 金 相 協
人蔘이 家鷄性器에 미치는 影響	의과대학	교수 吳 鎭 燮
心肺疾患에 있어서의 血液 PH 및 肺機能	의과대학	전임강사 韓 鏞 徹
金屬이 口腔炎膜에 미치는 影響에 關한 組織化學的 研究	치과대학	부교수 張 完 植
都市地域의 年齡別死亡率 및 平均壽命에 關한 研究	보건대학원	전임강사 朴 亨 鍾
遠志의 成分 研究	생약연구소	전임강사 金 濟 勳
1964 년도		
韓國河川의 流出現象에 關한 研究	공과대학	부교수 安 守 漢
韓國建築史의 系統的 研究	"	조교수 尹 張 燮
螺線型 反應器에 關한 研究	"	전임강사 朴 源 燾
水稻의 早期栽培 및 晩期栽培에 關한 研究	농과대학	부교수 李 旣 雄
鷄痘毒과 鳩痘毒에 依한 鷄胎兒 CAM病發의 病理組織學的 研究	"	" 林 昌 亨
韓國制度 研究를 爲한 史料의 基礎的整理	문리과대학	교수 柳 洪 烈
무당개구리 腹皮色素에 關한 研究	문리과대학	부교수 張 世 憲
迎日灣地域 第3期 中層의 有孔層에 關한 研究	"	부교수 金 鳳 均
韓國民間信仰	"	조교수 張 秉 吉
比例代表制에 對한 法意識과 投票行態에 對한 實證的 研究	법과대학	" 金 哲 洙



연 구 제 목	소 속	연구자 직성명
東洋社會의 資本主義 精神	사범대학	부교수 元 容 明
地龍의 解熱有效 蛋白의 單離 및 그의 生 化學的 化學的 研究	약학대학	교수 金 泳 垠
韓國民謠의 研究	음악대학	" 金 聖 泰
P A S의 血壓降下機轉	의과대학	" 金 敬 植
抗原抗體複合體가 組織에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究	"	전임강사 李 尙 國
V.B投與白鼠에 있어서 齒牙組織의 Alkaline phosphatase 및 esterase의 組織化學的 研究	치과대학	전임강사 申 範 哲
서울大學校 教科課程의 綜合的 評價 研究	본 부	교수 徐 明 源 의 4 명

### 과학기술진흥 연구비

정부의 경제개발계획에 따른 과학기술 진흥을 위한 연구비로서 1964 년도에 처음으로 본교 공과대학의 경제개발 특별회계 과학기술 진흥비로 4,500,000 원이 책정되어 62 과제 75 명의 연구자에게 지급되어 현재 연구가 활발히 진행중에 있다.

연구비 지급대상자는 공과대학 전임강사 이상의 교직원에 한하며 이외의 사항은 전기한 바와 동일하다.

연구제목, 연구자명단은 다음과 같다.

연 구 제 목	소 속	연구자 직성명
建築法의 研究	공과대학	교수 李 均 相
色彩研究(丹青을 中心으로)	"	조교수 李 光 魯
乾式組立 建築構造法	"	교수 金 亨 杰
韓國民家調査 研究	"	부교수 金 熙 春
鑛山 岩石의 力學的 研究	"	전임강사 金 東 基
韓國產建築材의 腐朽度에 對한 研究	"	" 鄭 日 榮
서울市內 不良地區 住宅調査 및 改造 計劃 案 作成	"	" 尹 貞 燮
上東於坪 및 金井地區의 鑛化 作用	"	교수 洪 準 箕 전임강사 田 溶 元

연 구 제 목	소 속	연구자 직성명
Edison caplamp의 充電液 充電時間과 放電時間의 關係에 關한 實驗的 研究	공과대학	부교수 金 載 極
岩石 및 鑛物의 電氣抵抗率測定	"	조교수 玄 炳 九
火岩層石의 瓚在 Energy의 開放에 對하여	"	전임강사 金 蘭 英
重晶石의 選鑛法	"	교수 崔 浩 英
製鐵反應速度에 關한 研究	"	" 尹 東 錫
國產 亞鉛鑛의 乾式 製鍊法에 關한 研究	"	부교수 朴 丕 柱
銅, 니켈쿠름, 亞鉛 鍍金 液의 成分 및 不純物 迅速 分析에 關한 研究	"	" 廉 熙 澤
酸化 탕그스텐의 熔融鹽電解分解	"	" 金 在 元
硬鋼線材의 Austeinte 化程度가 恒溫처리 후의 機械的 性質에 미치는 影響	"	" 金 東 勳
AuNi 合金의 電着에 關한 研究	"	전임강사 金 商 周
Ilmenite의 浮選分離 研究	"	" 金 淵 植
斜交空間에서의 Vector의 取扱에 關하여	"	교수 李 樑
引張衝擊 破壞에 關한 研究	"	" 廉 永 夏
空冷 機關의 冷却空氣 流速이 冷却 效果에 미치는 影響	"	" 金 熙 喆
베어링의 磨擦과 潤滑에 關한 研究	"	" 鄭 善 模
制限된 空間中에 있는 物體 둘레의 二次元 自然對流의 研究	"	부교수 李 澤 植
低溫 乾燥	"	" 金 孝 經
沸騰熱 傳達에 關한 研究	"	" 徐 載 珍
國產織物의 物理化學的 性質에 關한 研究	"	교수 禹 範 植
國產編織物의 伸縮性 限界에 關한 研究	"	전임강사 李 珍 雨
原子爐 操縱棒 反應度價의 理論과 最適分布條件	"	교수 金 汶 尙
場의 量子論에 있어서의 Regge Pole	"	조교수 金 魯 洙
二元合金系의 析出 現象과 析出物의 表面 Energy에 關한 研究	"	전임강사 金 魯 相
碍子の 沿面閃絡電壓에 미치는 鐵分 不純	"	부교수 李 炳 昊
	"	" 朴 鳳 烈
	"	조교수 韓 鳳 熙

연 구 제 목	소 속	연구자 직성명
物の 영향	공과대학	교수 丁 性 桂
Fluid mapper에 의한 電氣機器의 磁極周圍에서의 磁束分布의 決定	"	" 禹 亨 疇
交流機의 自勵磁整流 回路特性에 關하여	"	전임강사 高 明 三
配電用變壓器의 理想的인 設計	"	교수 梁 興 錫
放射性 同位元素를 利用한 放電管의 特性 改良에 關한 研究	"	부교수 朴 尙 鎬
液狀誘電 材料의 電氣的 特性	"	교수 李 承 院
高周波 誘導路의 製作 研究	"	부교수 池 哲 根
高次 서어보 機構 研究	"	전임강사 趙 哲 根
木登簿 小型漁船의 實態에 關하여	"	부교수 李 最 漢
高速 飛行時의 翼先端部의 加熱에 因한 蒸發 때문에 일어나는 變型에 關하여	"	교수 李 鍾 珏
艙口를 갖는 甲板에서의 應力解折	"	부교수 崔 桂 根
Performance characteristics of MB model C-31 Calibrator exiter for vibration pick-up without ratio box	"	" 朴 麟 洙
質量傳達에 依한 冷却에 關하여	"	조교수 朴 松 培
V型直線船型의 特性에 關하여	"	교수 金 在 瑾
水理計算尺의 製作	"	부교수 魏 祥 奎
國內 土木 工事 現況에 關한 研究	"	" 黃 宗 屹
Slab의 極限強設計法에 關한 研究	"	조교수 任 尙 鏞
NH <sub>3</sub> -H <sub>2</sub> O-CO <sub>3</sub> 系에 依한 化學反應이 并行할때의 氣體의 吸收 速度	"	" 李 樂 周
米糖油 抽出에 關하여	"	전임강사 李 海 京
Heat of reaction of air blowing asphalt	"	조교수 韓 萬 燮
乾燥食品中の 油分의 化學的 變化	"	전임강사 金 極 天
歐美 各大學의 數學敎材 研究	"	교수 元 泰 常
中高等學校 數學敎育課程	"	" 朴 商 朝
	"	부교수 申 永 琦
	"	교수 李 載 聖
	"	부교수 崔 雄 熙
	"	" 韓 泰 源
	"	조교수 朴 泰 源
	"	교수 李 廷 紀
	"	" 鄭 鳳 浹

연 구 제 목	소 속	연구자 직성명
位相 및 現代解析	공과대학	교수 박敬贊
$\alpha$ 線에 의한 原子核反應의 機構와 核構造의 研究	"	조교수 成百能 " 閔光植
Dolomite 中の 칼슘 및 마그네슘 定量法에 關한 研究	"	교수 羅益榮 조교수 李文得
職業技術 機能工(工業) 養成을 爲한 教育 方法 研究	"	부교수 金鳳梧
視距測量에 있어서 觀測時間 및 觀測 距離가 夾長에 미치는 影響	"	조교수 安哲浩
切削 工具의 磨耗 實驗	"	부교수 金東垣
工場 倫理의 實態 調査 및 研究	"	교수 朴相鉉
科學徒를 爲한 外國語 教育	"	전임강사 文祐相

### 학술연구 조성비

이 연구비는 문교부에서 문화보호법 제 28조의 규정에 의하여 학술원 및 예술원에서 건의하는 과학자 및 예술가에 대한 장려금, 보조금, 공노금과 학문에 진력하는 전국의 대학교수에게 학술연구 조성을 위한 보조금으로 지급하는 것으로서 1963년도 부터 정부예산에 처음으로 책정되어 본교에서는 1963년도에 200 과제에 239 명이 신청하여 41 과제에 49 명의 교수가 연구자로 선정되어 총액 6,382,157 원의 연구조성비를 지급받아 이미 연구를 완료하였고 64년도에는 186 과제에 186 명이 신청하여 28 과제에 30 명의 연구자가 선정되어 2,181,600 원의 연구비를 지급받아 현재 연구를 진행중에 있다.

이미 연구를 완료한 연구제목, 연구자와 현재 진행중인 연구제목, 연구자를 살펴보면 아래와 같다.

#### 1963 년도

연 구 제 목	소 속	연구자 직성명
韓國 漁船 船型에 關하여	공과대학	교수 金在璠
球狀 黑鉛 鑄鐵의 製造와 衝擊破壞에 關한 研究	"	" 廉永夏

연 구 제 목	소 속	연구자 직 성 명
配電用 變壓器의 合理的인 Specification에 關한 研究	공과대학 교 수	李 承 院
로우링 베어링의 負荷容量과 壽命延長에 關한 研究	" "	鄭 善 謨
塡塞物의 岩石 發破에 미치는 影響	" 부교수	金 載 極
感光性 樹脂에 關한 研究—縮合系樹脂 Ciunamate의 光化學的 變化에 關하여	" "	沈 貞 燮
Co 60을 利用한 放電燈의 起動特性 改良 에 關한 研究	" "	池 哲 根
韓國產 植物의 有用性分에 關한 研究	농과대학 교 수	李 春 寧 의 12 인
벼짚의 飼料的 價値 增進에 關한 研究	" "	陸 鍾 隆
韓國產 도토리類의 利用에 關한 試驗	" "	方 善 熙 의 2 인
밤나무의 優良品種의 選拔과 增殖에 關한 研究	" 부교수	任 慶 彬 의 2 인
動力耕作機使用에 依한 營農機械化 試驗	" 조교수	李 哲 周
鷄痘와 뉴캐슬病的 優秀豫防藥製造의 生 產 試驗	" 부교수	全 允 成
粘着土의 剪斷強度에 關한 研究	" 조교수	邊 普 燁
人力에 關한 研究	문리과대학 교 수	李 義 喆
太白山地區 地質構造 및 堆積 環境 研究	" "	孫 致 武
싸이클로트론 加速裝置의 改良 研究	" "	權 寧 大 의 3 인
韓國人의 遺傳學的 研究	" "	姜 永 善
韓國產 寒天 原藻에 對한 研究	" "	李 敏 載
韓國 固有 競技史	" "	文 榮 鉉
液體構造의 理論的 및 實驗的 研究	" "	張 世 憲
1960年度 國勢調查에 韓國人分布圖	" 부교수	金 庚 星
東亞文學 批評 方法에 關한 比較 研究	" "	宋 穢
煙草의 成分인 Nicotine의 dihydroiodide의 結晶構造	" "	具 廷 會
韓國人 生命表의 數理的 研究	" 전임강사	崔 至 薰
汽水湖와 淡水湖에 있어서의 生産量과 生		

연 구 제 목	소 속	연구자 직 성 명
産 構造에 對하여	문리과대학	전임강사 嚴 圭 白
韓國民俗 彫刻 研究	미술대학	부교수 金 世 中
韓國 少年 犯罪의 現實態調査分析과 그에 對한 傳統的 政策의 批判	법과대학	교수 金 箕 斗
韓國 中部地域에 分布하는 花崗岩에 關한 研究	사범대학	조교수 李 大 聲
高麗 武班 研究	"	부교수 邊 太 燮
韓國 假面 및 假面劇 研究	"	조교수 李 杜 鉉
國土 綜合 開發의 基本的 構想에 關한 研究	상과대학	부교수 吳 萬 植
外資導入의 企業 經營構造에 미치는 影響 및 改善策	"	" 沈 炳 求
韓國약 藥用 植物에 對한 調査 研究	약학대학	교수 李 善 宙
韓國 樂器改良에 關한 研究	음악대학	조교수 張 師 勛
韓國人 惡性腫瘍의 病理組織的 研究	의과대학	교수 李 濟 九
		李 聖 洙
韓國人 肝癌에 關한 臨床的 研究	"	" 韓 沁 錫
韓國人兒童學生 및 成人의 體格基準에 關한 研究	"	부교수 張 信 堯
韓國人兒童에 對한 齒牙齶蝕症에 關한 Survey	치과대학	" 車 文 濠
韓國近代 思想의 考察	대학원	교수 朴 鍾 鴻
義務教育 財政需要 및 이에 關한 몇가지 解決策	행정대학원	" 金 曾 漢
		조교수 金 海 東
1964 년도		
뽕나무 하늘소(桑天牛)의 生活史 및 其防 除法 研究	농과대학	조교수 全 大 略
殺蟲劑에 對한 二化螟蟲의 地域的 抵抗性 差違에 關한 研究	"	전임강사 崔 承 允
森林資源調査法의 研究	"	조교수 金 甲 德
水稻植物의 二化螟蟲 抵抗性 要因에 關한 研究	"	전임강사 沈 載 昱
韓國産 外來樹種의 材質에 關하여	"	" 李 弼 宇

연 구 제 목	소 속	연구자 직성명
韓國牛, 成牛의 血液學 및 血液化學에 關한 研究	농과대학	부교수 鄭 昌 國
組織培養에서 增殖시킨 Newcastle Vyrus의  백신 應用試驗	"	" 趙 炳 律
麥類의 集團育種에 關한 統計遺傳學的 研究	"	전임강사 韓 相 麒
寄生體內 孢子形成에 依한 各種作物의 根腐病에 對한 耐病性 鑑定法 研究	"	" 趙 鏞 涉
高等學校 및 大學에 있어서의 才能 優秀 學生의 才能消費와 救濟策에 關한 研究	사범대학	부교수 李 榮 德
Emrosiou Nebula 中心星의 有效溫度	"	조교수 俞 景 老
韓語의 發音 研究	"	부교수 李 應 百
朝鮮後期의 水稻作 技術	"	전임강사 金 容 燮
韓國輸出商品의 長期的 輸出 可能性에 對한 商品學的 考察	상과대학	" 金 元 銖
枸杞子의 多收穫 및 그 成分에 關한 研究	"	조교수 韓 大 錫
韓國民俗舞에 使用되는 音樂 研究	음악대학	" 鄭 回 甲
絲狀蟲症의 疫學的 研究	의과대학	부교수 徐 丙 高
	"	전임강사 林 漢 鍾
韓國에 있어서의 恙蟲病의 研究	"	교수 全 鍾 暉
身體特質 및 疾病에 對한 運動免除에 關한 研究	"	조교수 金 成 洙
齒胚形成기에 있어 muconolyoaccharide 의 組織化學的 研究	치과대학	교수 金 永 昌
	"	전임강사 黃 聖 明
韓國官僚制의 研究	행정대학원	교수 金 雲 泰
原子核  자극자 공명에 關한 研究	문리과대학	" 崔 圭 源
韓國產 種子植物誌에 對한 研究	"	부교수 鄭 英 昊
On order isomorphism in Banach algebra	"	" 河 光 喆
平安系倉炭層 및 高坊山統砂岩의 顯微鏡的 研究	"	교수 鄭 昌 熙
國語音韻史 研究	"	조교수 李 基 文
韓國英學史에 關한 研究	"	교수 高 錫 龜
植物細胞에 미치는 放射性 同位元素의 影響에 對하여	"	부교수 洪 淳 佑

## 기 타

상기한 외에 정부기관이나 민간 단체 또는 각 연구기관과 국제기구, 외국 정부 또는 재단등의 재정적 보조에 의한 연구결과와 교수 자신의 독자적인 연구생활에서 얻어진 연구의 결과가 단행본 또는 학술지에 발표되어 우리 나라의 학술연구발전에 본교 교수들의 공헌이 지대하였다고 볼 수 있다.

## 논문집

교수의 연구성과를 발표함으로써 학술연구와 아울러 국가사회발전에 지침이 되고자 본교에서는 교수의 학술연구와 더불어 도서출판의 편의를 도모함을 목적으로 연구위원회에서 주관하여 계간으로 논문집을 발간하고 있으며 현재까지 인문계 10집(64. 11 발간), 이공계 14집(64. 12 발간), 생농계 15집(64. 11 발간), 의약계 15집(64. 11 발간)이 발간되었으며 발행부수는 각 1,000부이다.

이와는 따로 법과대학에서는 독자적인 입장에서 교수들의 논문을 수록하는 “법학지”(11호 64년 9월 발행, 부수 2,000부, 64년도부터 년 2회 발행)를 발행하고 있으며 행정대학원에서는 “행정논총”(2권 1호, 64년 9월 발행, 부수 1,000부 년 1회 발행)을 발행하고 있다. 또한 각 연구소에는 각기 연구의 결실인 독특한 연구지를 발행하고 있다.

1960년도부터 현재까지 본교 논문집에 발표된 연구논문과 연구자를 살펴보면 다음과 같다.

### 인문·사회과학 제 9 집 1959년 12월

내 용	집	필	자
大院君의 天主教 迫害와 Ridel 神父의 朝鮮 脫出 ——大院君 執政時代의 外來關係研究——	문리과대학	교수	柳 洪 烈
椴島의 名稱에 關한 小考	〃	부교수	全 海 宗
濟州道 支店墓 調查報告	〃	강사	金 哲 垓



내 용	집	필	자
現代 서울말의 accent의 研究 特히 condition phonétique와 accent의 關係를 主로 하여	문리과대학	교수	李崇寧
口蓋音化의 研究	사범대학	교수	金亨奎
新羅五伎攷 ——特히 月頸과 東每에 對하여——	"	강사	李杜鉉
傳奇小說과 그 成長 ——說話文學의 展開와 小說로서의 完成——	문리과대학	조교수	張基權

이공계 제 8·9 집 1959년 12월

6.2 Be V의 量子線으로 때린 Cu標的에서 나온 二次粒子의 組成	문리과대학	교수	權寧大
流域內雨量에 依한 極大洪水量의 新理論的 計算法	공과대학	교수	元泰常
2-Nitro-hydroxyacetophenon의 새 合成法	문리과대학	교수	金泰鳳
DL-(2-Amino-3-hydroxybenzoyl) milchsäure의 合成에 關한 研究	"	"	"
Rhodomatin에 關한 研究 ——Rhodomatin의 構造 및 合成에 關한 問題——	"	"	"

생농계 제 9 집 1959년 12월

콩고지와 보리고지의 製造中の 生化學的 變化	농과대학	교수	金浩植 1
大豆發芽中の 生化學的 變化	"	"	李春寧 2
兩親年齡에 따른 出生性比	문리과대학	교수	姜永善 1
漢江流域의 Clonorchis Sinensis에 關한 生物學的 研究	사범대학	교수	李周植
Alkali土壤의 植物 榮養에 미치는 影響		교수	金遵敏
The Influence of Implanted Diechylestilbestrol upon the Carcass and Testicles of single Comb White Leghorn Cockerels	농과대학	교수	李用斌
外來種木材의 解剖學的 및 物理學的 性質			

내	용	필	자	집
에 對한 研究		농과대학	교수	沈 鍾 燮 의 1 명
桑樹接木의 生理學的 研究		"	교수	金 文 浹
옥수수의 Mutant, Pygmy-1 葉의 shoot Apex 의 形態 變化		"	부교수	任 綱 彬
Illite Bentonite 의 陽이온 交換能力에 미치 는 ph 의 影響		"	조교수	趙 載 武

의약계 제 9 집 1959 년 12 월

腸內病原菌 特히 shigella, salmonella 族 및 病原蟲類에 關한 臨床的 研究		의과대학	교수	全 鍾 暉
韓國의 腦炎(1952 年 및 1958 年)의 病理 學的 檢索		"	"	李 濟 九 의 1 명
韓國의 惡性腫瘍		"	"	李 濟 九 의 2 명
海馬를 메어버린 白鼠의 Stress 에 對한 反 應		"	"	金 喆 의 1 명
實驗的 動脈硬化症의 病理組織學的 組織 化學的 研究(第 3,4,5 篇)		의과대학	조교수	康 晰 榮
濟州道民의 母子保健에 關한 調查研究		대학원		金 周 成
鬱血性心不全에 關한 研究(Ⅲ,Ⅳ)		대학원		金 聲 進
口腔粘膜에 있어서 核反應에 關한 研究		치과대학	부교수	金 用 瑄
개의 反回喉頭神經의 유타纖維에 關한 研究		농과대학	부교수	尹 錫 鳳
局所麻醉對象物로서의 N-Benzoyl-2(及-4)- Dialkylaminoethyl Piperidines 의 含性研 究		약학대학	조교수	趙 允 成

이공계 제 10 집 1961 년 7 월

斜交系三角函數의 記定과 그 構造 解釋에 關한 應用		공과대학	교수	李 樑
韓國產鐵鑛石에 關한 基礎研究 (第 1 報) 水素換元特性		"	교수	尹 東 錫
「피리미딘」 代謝에서의 還元過程과 加水 分解過程		문리과대학	교수	李 鍾 珍

내	용	집	필	자
韓國中部地方의 地形發達		사범대학	조교수	金相昊

생농계 제 10 집 1961년 12월

藻類의 化學性分과 系統學的 相關性에 對하여 (1)	문리과대학	교수	李 敏 載	2	載 敏
牡豚精液의 生理的 分溜採取에 關한 研究 (第 2 種)	"	교수	李 用 斌		
收果後의 日本 배나무에 對한 尿素葉面施肥가 不完全花芽發育에 미치는 影響	"	교수	李 台 現		
Gum tragacanth의 新糖類에 關해서		부교수	李 成 煥		
大麥의 幼穗分化和 發育에 미치는 Gibberellin의 影響	"	부교수	任 綱 彬		
尿素의 葉面撒布와 柿穗의 黃化處理가 리기다소나무 柿穗의 發根에 주는 效果	"	부교수	任 慶 彬		
近交系統 닭의 兩面交雜種間의 嬰鷄生産 能力試驗	"	조교수	吳 鳳 國		
中雛飼育에 있어서 高구마 澱粉粕醱酵飼料의 飼育試驗	"	조교수	吳 鳳 國		
韓國産 참나무類의 系統學的 研究	농과대학	교수	李 昌 福		
製系機繰系速度의 理論處理	"	부교수	崔 炳 熙		

의약계 제 10 집 1961년 12월

韓國人의 肝硬變症의 病理學的檢索	의과대학	교수	李 濟 九		
		부교수	李 濟 聖	2	九 洙 聖
韓國人의 原發性肝癌의 病理學的檢索 및 肝硬變症과의 相關	"	교수	李 濟 九		
		부교수	李 濟 聖		
韓國女學生의 月經에 關한 調查研究	대학원		金 周 成		
國民學校 兒童의 肺結核에 對한 力學的 研究	"		金 周 成		

내 용 집 필 자

이공계 제 11 집 1962년 8월

混合氣體의 統計力學	문리과대학	교수	趙 淳	卓
衝擊「프라즈마」源	〃	조교수	李 東	寧
均質熱中子球型原子爐의 臨界量에 關한 研究	〃	교수	池 彰	烈
二行程 사이클 디젤機關의 掃氣(第1報)	공과대학	조교수	徐 載	珍
國立서울大學校 綜合施設計劃 研究論	〃	조교수	尹 張	燮

생농계 제 11 집 1962년 8월

數群紅藻類의 아미노酸分布에 따른 系統學的 研究 ——藻類의 化學性분과 系統的 相關性에 對하여(Ⅱ)——	문리과대학	교수	李 敏 2	載 名 昊
韓國產 淡水藻類의 研究	〃	부교수	鄭 英	昊
數種哺乳動物의 性染色質에 關한 細胞學的 研究	〃	교수	姜 永 2	善 名
韓國人의 遺傳學的 研究(VII)	문리과대학	교수	姜 永 1	善 名
麴菌醱酵飼料의 製麵法에 關한 研究	농과대학	교수	金 浩 2	植 名
[ <sup>131</sup> I] 이 在來 山羊泌乳에 미치는 影響	〃	교수	李 用 春 2	斌 寧 名
韓國에 分布된 稻熱病菌의 生理的 品種에 關한 研究	〃	교수	安 在 厚	駿 燮
Minesota 北方에 있는 州立養魚池에 있어서 Walleye 稚魚의 生産高에 영향을 미치는 若干의 要因에 對하여	〃	조교수	姜 壽	遠
化學的處理가 리기다소나무 莖插穗 및 葉束의 拔根에 주는 效果	〃	부교수	任 慶	彬
新纖維資源으로서의 Milkweed 栽培와 利用性에 對하여	〃	조교수	崔 炳	熙

내 용	집 필 자
무우貯藏中에 바람드리와 糖分의 消長에 關한 研究	농과대학 부교수 表 鉉 九 외 1 명
Pyrethrins 의 亞致死量이 穀物바구미의 集 團에 미치는 影響	" 전임강사 崔 承 允

의약계 제 11 집 1962년 8월

日本腦炎 Vaccine( I )	의과대학 교수 朴 鎭 泳 외 1 명
幼小兒의 肝硬變症과 原發性肝癌의 病理 學的 檢索	의과대학 부교수 李 聖 洙 외 2 명
Saponin 이 消化酸素作用에 미치는 影響	생약연구소 부교수 禹 源 植 " 교수 禹 麟 根
人爲抑制操作이 人口增殖에 미치는 影響	의과대학 교수 金 仁 達
Insuline 腦下隨體前葉 Hormone 및 甲狀腺 Hormone 이 Cyanocobalamin 의 長期攝 取에 미치는 影響	" 전임강사 車 喆 煥 교수 金 仁 達 외 1 명
腎機能障礙時 生體腎利用에 關한 研究	" 교수 李 鶴 松 외 1 명

이공계 제 12 집 1962년 12월

核沸騰熱傳達에 關한 研究 ——第 1 報·熱負荷 增減方向의 核沸騰—— 熱傳達數에 미치는 影響	공과대학 조교수 徐 載 珍 강사 車 宗 熙
서울大學校 模型船水槽	" 부교수 金 貞 勸

생농계 제 12 집 1962년 12월

Bacillus Megaterion 88-3 菌株에 依한 비타 민 B <sub>12</sub> 生産에 關한 研究	농과대학 교수 金 浩 植 조교수 李 瑞 來 외 1 명
--	-------------------------------------

내	응	집	필	자
韓國家蠶繭織도가 生絲織度 偏差에 미치는 影響		농과대학	교수	崔炳熙 의 1 명
大麥 Shoot Apices 의 構造와 잎의 發育에 미치는 Gibberellin 의 影響		"	부교수	任綱彬
國產衣類織物의 放射能汚染과 除染		"	부교수	沈相七
含硫黃有機化合物 檢索에 關한 研究(I)		"	교수	李春寧
放射能 分析에 依한 還元溶出되는 土壤 Mn 의 定量		"	교수	李春寧 의 2 명
韓國產 무당벌레(Harmonia axyridis Pallace)의 遺傳學的 研究 ——鞘翅斑紋 및 翅變의 變異에 關하여(II)		문리과대학	교수	姜永善 의 2 명
海藻의 化學的特性과 系統學的 相互關係에 關하여 ——第1報 海藻葉狀體蛋白質의 아미노 酸造成에 關한 研究——		"	부교수	洪淳佑 李台 3 명
Effect of Diptera Spraying on Apple Fruit		농과대학	부교수	李台 3 명

의약계 제 12 집 1962년 12월

零細民에 對한 社會醫學的 調查研究	의과대학	부교수	權彝赫 의 4 명
無腦症의 病理解剖學的 檢索	"	부교수	李聖洙 의 3 명
持續性 Sulfa 劑의 分子化合物에 關한 研究	약학대학	교수	蔡東圭

이공계 제 13 집 1963년 8월

宇宙線 日變化의 極大時間分布	문리과대학	교수	權寧大 의 2 명
實驗孔 開設로 말미암은 原子爐 反應度의 損失量	공과대학	부교수	李炳昊 韓萬 變
서울大學校亞音速度風洞	"	전임강사	韓萬 變

생농계 제 13 집 1963년 8월

鳥類의 性染色質에 關한 細胞學的研究	문리과대학	교수	姜의	永2	善명
Pinus rigida × P. taeda, Pinus rigida × P. radiata Pinus rigida × P. elliotii 修正過程	농과대학	교수	玄의	信1	圭명
Malathion의 亞致死量이 그라라기 바구미의 集團에 미치는 影響	"	전임강사	崔	承	允
비타릿히氏法에 對하여	"	조교수	金	甲	德
사탕무 褐斑病菌의 變異성과 病原성에 對한 研究	"		羅	璿	俊
大豆收量에 關與하는 主要形質間의 相關關係와 그들 形質이 收量에 미치는 影響	"	전임강사	韓	相	麒
貯藏玄米中の 곰팡이類에 미치는 쌀바구미의 影響	"	부교수	玄	在	善
秋落의 原因과 그 對策에 關한 研究	"	교수	表의	鉉2	九명

의약계 제 13 집 1963년 8월

漢藥의 植物化學的 調查(I)	생약연구소	교수	禹의	麟1	根명
特異地域社會에 對한 社會醫學的 調查	의과대학	부교수	權	彝	赫
四鹽化炭素中毒白鼠血清이 肝細胞 核分裂에 미치는 影響	대학원		李	會	正
流行性出血熱의 病理學的 檢索	의과대학	부교수	李의	聖3	洙명
Cholesterol, Methionine 및 Iodine 投與 Mouse Co <sup>58</sup> -labeled Cyanocobalamin의 代謝에 미치는 影響	보건대학원		林의	定3	圭명
各種 Steroid Hormone이 Cyanobalamin의 臟器利用에 미치는 影響	의과대학	전임강사	車의	喆3	煥명

생농계 제 14 집 1963년 12월

GAS Chromatography에 依한 김치의 有

내	용	집	필	자
機酸檢索 —附콩나물의 有機酸—		농과대학	교수	金浩植
基質同族體 및 金屬이온에 關聯되는 酵素作用의 機作		"	교수	金浩1植명
中雛飼料에 있어서 酒精粕醱酵飼料의 飼料的 利用에 關한 試驗		"	교수	金浩2植명
絹絲 Lousiness 에 對한 研究(I)		"	조교수	崔炳3熙명
洗濯條件이 毛絲의 收縮에 미치는 影響		"	전임강사	李良厚
幼雛에 對한 抗生物質과 硫酸銅의 效果 比較實驗		"	전임강사	李榮商
大麥의 幼穗分化和 發育에 미치는 Gibberellin 의 影響에 關한 研究		"	부교수	任綱彬

의약계 제 14 집 1963 년 12 월

酸鹽基平衡失調가 免疫形成에 미치는 影響에 關한 實驗的研究		대학원		金相仁
Ribonuclease 가 四鹽酸化炭素에 依한 肝損傷에 미치는 影響에 關한 實驗的研究		대학원		尹鐸求
肝吸蟲感染家兎에 있어서의 肝臟 및 他臟器의 病理組織學的 變化에 關한 實驗的研究		대학원		姜泰雄
韓國家兎間腦의 Stereotaxic Coordinates 에 關한 研究		대학원		崔益焯
全身性 「크립토크쿠스」症 ——剖檢症例報告——		의과대학	부교수	李聖4洙명
玄蔘의 有效成分 <i>p</i> -Methoeycinnamic acid 에 關한 研究(II)		생약연구소	조교수	禹源植
杜松의 生藥的 研究(I)		약학대학	교수	林基興
斷續性 및 不斷續性木本에 對하여(II)		"	교수	林基興
韓國에 있어서 斷續性 및 不斷續性多年生의 生活形式에 對하여(II)		"	교수	林基興
醋酸질 存在下의 無水醋酸의 二分子加水分解 및 觸媒가 加水分解에 미치는 影響		"	부교수	鞠塚豪



인문·사회과학계 제 10 집 1964년 10월

韓國經濟의 計量經濟學的 模型	상과대학	부교수	邊 衡 尹
우리나라의 地方稅에 關한 研究 ——道稅의 創設을 中心으로——	"	"	車 軫 權
國際社會觀念論	문리과대학	강사	金 洪 喆
慣習詩論—그 構造와 背景	"	전임강사	金 禹 昌
Dante Gabriel Rossetti as Poet	상과대학	전임강사	鞠 正 孝
韓國詩歌의 押韻研究	공과대학	강사	金 昔 妍
慶尙南北道 方言研究	사범대학	교수	金 亨 奎
國語用言活用に 있어서 插入되는 「것」과 「겨」에 對하여 ——특히 慶尙道方言을 中心해서——	농과대학	부교수	崔 鶴 根

이공계 제 14 집 1964년 10월

豫燃燒室式 디젤機關의 豫燃燒室의 形 相 및 치수가 機關性能에 미치는 影響	공과대학	교수	金 熙 喆
自然電流法 Model 研究	"	조교수	玄 炳 九
Schlieren 法에 의한 空氣中の 水平圓筒들 레이서의 自然對流境界層의 亂流로의 遷 移에 關한 研究	"	부교수	李 澤 植
南韓의 地磁氣等 伏角線의 分布	문리과대학	부교수	鄭 鳳 日

생농계 제 15 집 1964년 10월

Tapes philippinarum의 稚貝에 穿孔하는 卷貝에 關하여	사범대학	교수	崔 基 喆
軟化處理에 依한 韓牛肉의 組織學的 및 化 學的 變化에 對한 研究	농과대학	조교수	宋 啓 源
絹絲 Lousiness에 對한 研究 (II)	"	"	金 載 昂
水稻品種의 生態的 特性에 關한 研究	농과대학	조교수	崔 炳 熙
I. 播種期 및 苗垆期間의 差異가 出穗 期에 미치는 影響 및 品種間의 差異	"	부교수	李 殷 雄

내 용	집 필 자
Ⅱ. 高温 및 短日이 品種의 出穗生態에 미치는 영향 秋落의 原因과 그 對策에 關한 研究	농과대학 부교수 조교수 李 殷 李 許 殷 文 雄 會
Ⅳ. 秋落土壤에서 Fe 및 Mn의 施用이 水稻收量構成 要素에 미치는 영향 人蔘의 生育에 대한 生理 生態學的 研究	金 俊 鎬
Ⅱ. 生長習性和 季節生長의 分析 Ⅲ. 다른 光度下에서의 多年生的 生長과 生長屬性의 分析 Ⅳ. 生長에 對한 耐陰性 및 最適光量	

의약계 제 15 집 1964 년 10 월

視丘下部의 血糖代謝에 미치는 영향에 관한 實驗的 研究	金 國 桂 金 安 相 協 安 鍾 瑾
人蔘의 家鷄에 관한 實驗的 研究 ——第1報 人蔘이 家鷄 發育에 미치는 영향——	의과대학 교수 吳 鎭 燮 鎭 5 인
人蔘의 家鷄에 관한 實驗的 研究 ——第2報 人蔘을長期經口投與한 닭에對한 放射能의 영향——	의과대학 교수 李 基 寧 의 4 인
釜山地區 코레라에 對한 疫學的 研究	" 부교수 權 彝 赫 의 1 인
우리나라 一部地域에 있어서의 年齡別 死亡率 및 平均壽命에 關한 研究	보건대학원 전임강사 朴 亨 鍾 의 2 인
韓國半蹄에 分布하는 神經終末裝置에 관한 研究	농과대학 교수 吳 順 燮
Steroid Hormoneol 扁桃腺의 Allergic Change 에 미치는 영향에 관한 實驗的 研究	치과대학 교수 金 東 順
蛋白質消化酵素中 特히 Trypsin 製造에 관한 研究	약학대학 교수 禹 鍾 鶴

## 학 회 활 동

우리나라의 인문, 사회, 자연과학등 모든 분야를 총망나한 각종 학술단체에 본교 교수들은 거의 그 핵심이 되어 연례, 혹은 월례 연구발표를 비롯한 실험, 실지 답사등 실로 진지하고 활발한 연구활동을 전개하고 있으며, 국제 학술단체와도 긴밀한 제휴를 꾀하여 여러 차례에 걸친 국제학술회의에 국가 대표로 혹은 학술단체의 대표로 참가하여 다대한 성과를 얻은바 있거니와 이로서 항상 국제학계의 동향을 파악하고 그들과 겨누어 나갈 수 있는 터전을 닦음에 앞장서고 있음은 오로지 본교 교수들의 공노가 지대하였다고 볼 수 있다.

## 해 외 연 수

교수의 자질을 향상시키고 해외의 문화와 학술을 연마하게 하기 위하여 본교에서는 국비, 외국정부 또는 I.C.A. 자금 기타 국내외 각 단체의 협조를 얻어 교수의 유학, 연구, 시찰등 해외 파견을 적극 추진하고 있다.

미국 Minesota 대학교와의 기술 원조협정에 의한 파견 연구를 위시하여 교환 교수로, 또는 국가경비, I.C.A. 자금등으로 해외에 파견 연구케 한 교수는 486 명에 달한다.

1963 년도의 파견자수를 보면 출국자 28 명에 귀국자 14 명이고 금년도에는 11 월 현재 출국자수는 33 명 귀국자수는 13 명이다.

## 연 구 소

본교에서는 교수들의 체계있는 연구를 수행하고 종합적인 연구지원을 도모하기 위하여 일찍부터 각 학문분야별로 연구소를 설치하여 이를 뒷 받침 하는데 노력하였다.

그리하여 개교 당시부터 법정기구로 설치 운영되어온 생약연구소를 비롯하여 현재 법정기구로서 신문연구소, 어학연구소, 학생지도연구소 및 상파 대학 부속 한국경제연구소등 5 개 연구소와 1963 년도 이후에 교내기구로 설

치한 공과대학 부설 전력연구소, 문리대과학 부설 해양생물연구소와 동아문화연구소, 법과대학 부설 한국법학연구소, 사범대학 부설 교육연구소, 의과대학 부설 결핵연구소, 암연구소, 풍토병연구소, 보전대학원 부설 보건통계연구소 등 9개 연구소를 합하여 14개의 각종 연구소를 설치 운영하고 있다.

이 가운데 공과대학 부설 전력연구소와 문리과대학 해양생물연구소는 국고예산이 확보되면 국립학교 설치령을 개정하여 법정기구로서 설치 승격시킬 예정으로 추진하고 있으며 기타의 연구소도 항구성 있고 연구가치가 충분한 기구부터 시설이 구비된 후 국가적인 필요성과 연구실적에 따라 점차 법정기구로 승격시킬 예정이다.

이들 연구소는 예산의 제약으로 제대로의 연구소 구실을 다한다고는 할 수 없으나, 최소한의 예산으로 연구 의욕만을 갖고 연구소 본래의 명맥만을 유지하는 실정이다.

따라서 정부 기관을 위시하여 외국정부 및 재단과 민간재단 또는 기업체에서 지급하는 각종 연구비와 보조금 또는 연구계약에 의한 위탁등은 커다란 도움을 주고 있다.

본교내에 법정기구로서 또는 교내기구로서 설치된 각종 연구소의 개관을 더듬어 보면 다음과 같다.

## 생약연구소

본 연구소는 개교 당시부터 설치운영되고 있으며 우리나라의 가장 오래된 연구소 중의 하나이다. 이 연구소는 생약의 성분, 약효 및 재배에 관한 학문적인 연구에 의하여 천연물 의약자원개발에 기여함과 동시에 한약의 과학화를 도모하려는데 설치 목적을 두고 있으며 1963년도에 436,000원의 연구비 예산으로 7건의 연구를 완료하였고 1964년도에는 635,000원의 예산으로 “한약의 식물화학적 조사” 외 6건의 연구를 착수하여 이미 완료하였으며 현재는 연말까지 “작약의 육종 번식에 관한 연구”를 연구진행중에 있다. 또한 연구결과를 발표하기 위한 연구지로 현재까지 업적집 2집을 발행하고 있으며 연내로 제 3집을 발간할 예정으로 준비중에 있다.

이 연구소에는 연구자료로서 귀중한 외국산 생약표본(만주·몽고) 783종을 위시하여 국산 생약표본 380종 식물표본 5,000점을 보유하고 있다.

연구소에서 약 6km 떨어진 곳에 10,400평에 달하는 재배시험장을 가지고 있으며 이 재배시험장은 약용식물전본포, 순화시험포, 품종개량시험포, 다수확시험포로 구분되어 있고 현재 350종의 약용식물을 재배하고 있다.

## 신문연구소

본연구소는 1963년 1월에 설립되어 동년 4월에 발족하였으며 신문, 방송 및 공보등 주로 “매스콤” 분야에 관한 연구와 이에 종사하려는 자의 지도 및 양성을 목적으로 설치하였다.

현재는 재정형편과 구성요원등 관계로 조사 연구에 관한 사업은 활발히 진행시키지 못하고 있으나 63년도에 현역 신문기자와 “매스콤” 분야의 요원으로 연구생 15명을 교육하여 수료시키었고 금년도에는 20명을 모집하여 교육을 실시중에 있다. 연구소지로 신문연구소 학보(1964. 5. 제 1호 발행)가 있다.

## 어학연구소

본연구소는 전신인 한국어학훈련원을 본교에서 인수하여 1963년 1월 1일 서울대학교 어학연구소로 개칭설립한 것으로서 동년 4월부터 발족하였으며 어학 및 언어교육에 관한 연구와 그 결과의 보급을 위하여 어학연구, 언어훈련, 어학능력 테스트 등을 행하고 있다.

이 연구소는 우리나라에서 가장 우수한 최신 설비인 어학 실험실 3개를 보유하고 있어 어학연구 및 훈련에 이용되고 있으며 현재 정부기관 해외 파견 공무원, 중·고등학교 영어과 담당 교사의 재교육, 외국기관 종업원, 기타 일반인 또는 본교 직원, 학생의 어학훈련을 활발히 행하고 있으며 특히 외국인학생 또는 재외 교포학생등의 본교 취학을 위한 한국어 훈련을 담당하고 있다. 수강생수는 63년도에 1,200명, 금년도에는 10월말 현재 1,000명에 이르고 있으며 중·고등학교 영어 담당 교사 50명에 대하여 2회에 걸쳐 재교육을 실시하였다.

1964년도에 “영어교육실험” 외 9건의 연구에 착수하여 일부는 이미 완료하였으며 연구결과를 발표하기 위하여 연구지 제 1호를 연내에 발간할 예정으로 있다.

## 학생지도연구소

학생지도연구소는 본교 재학생의 개인적 신상지도를 주로 이 방면의 전문적 연구와 아울러 교도교사 양성을 목표로 1962년 3월에 창설되었다. 그동안 국고예산 이외에 외국재단인 아세아재단으로부터 3개년간에 걸친 원조를 받아왔다. 현재까지의 실태를 보면 학생들의 개인문제의 해결을 위한

개인 상담지도에 있어서는 개소이래 64년 10월 까지 상담을 신청한 415명에 대하여 908회에 걸친 면접상담을 실시하여 이를 해결하여 주었고 학생들이 요청하는 각종검사(지능, 성격, 흥미, 학습, 적성등)를 실시하여준 건은 62년도에 4,241건 63년도에 5,484건 64년 10월 까지 2,987건으로 총 12,712건이었다.

또한 연구소에서 62·63·2년간 실시하였던 재학생에 대한 직업보도 활동에 있어서도 2년간에 1,882명의 취업희망자 등록을 받아 총 898명에게 가정교사 기능직업등 부직을 알선 취업케 하였다. 한편 학생들의 집단지도면에 있어서도 매년 입학해오는 신입생에 대하여 오리엔테이션을 실시하였고 교양강좌 각종 학생단체의 간부를 대상으로 하는 지도성 함양을 위한 합숙 및 협의회를 개최하였고 64년도 부터는 새로이 문교부의 위탁으로 재일교포로서 모국에 유학하고 있는 정부초청 학생 전체에 대한 특별지도를 겸하여 실시하고 있다.

학생지도위원의 양성계획으로 63년도에 10명을 모집 6명을 수료 시켰고 64년도에는 10명을 모집 현재 9명을 양성 훈련시키고 있다. 또한 전문적인 학생지도에 관련된 각급학교에 대한 지도를 목적으로 연차적으로 2회의 전국중고등학교 카운슬러 연구협의회와 2회의 전국중고등학교 학생지도전담교사 연수회 및 연수협의회를 가졌다.

이외에 학생지도관계 대학교수들과의 대학생 생활지도교수 간담회를 가져 학생지도의 실제면에서의 협의연구를 하였고 이 분야에 있어서 시범적 활동을 전개하고 있다. 연구소의 연구활동면을 보면 학생지도에 관련된 각종 검사의 타당도 분석연구 및 검사기구의 발전연구가 9건, 본교 학생들의 현황을 파악하고 그들의 활동을 평가 또는 학생들의 의견을 종합하기 위한 조사 연구가 5건, 개인상담에 필요한 연구가 2건, 기타 학생지도에 보조적 역할을 할 수 있는 부면의 조사 연구로 5건이 지난 2년간 진행 되었고 일부연구는 연구소 발행의 “학생연구지”를 통하여 발표되었다. 64년에도 위의 연구의 계속과 아울러 검사기구에 관한 연구가 2건 상담에 관계된 연구, 정신신경증에 관한 연구등이 진행되고 있다. 또한 연구소는 학생연구지 외에 연차보고서를 국,영문으로 간행하였고 학생들의 학업 향상과 대학생 활에 참고가 될 수 있는 팜프렛 자료등을 수시로 발간하여 학생들에게 배부하고 있다.

## 상과대학 부속 한국경제 연구소

본연구소는 1961년 4월에 설치되었으며 경제문제에 관한 이론적 실증적 연구를 협동적으로 수행하여 경상학의 이론적 발전과 국민경제의 안정 및 발전책의 수립에 기여함을 목적으로 국가 경제 정책에 관한 건의, 국내외의 다른 연구기관 및 학회와의 연구상의 협력, 연구의 성과 및 조사자료의 간행, 연구소 기관지의 발행 등을 사업으로 하고 있다.

1962년도에 아세아 재단 한국지부로 부터의 연구비 780,000 원으로 “한국 경제문제에 관한 연구”를 담당하였고 1963년도에 경제기획원과 120,000 원의 학술 용역 계약으로 「국토개발의 기본구상」에 대하여 “지역문제와 지역개발의 방향”의 3건의 연구를, 1964년도에 다시 경제기획원과 675,000 원의 학술용역계약을 맺어 「제 2차 경제개발 5개년 계획 기초 작업 실시와 경제시책」의 연구로 “제 2차 경제개발 5개년 계획 기본 지침”의 4건의 연구를 담당하여 이를 완료하였으며 1964년 6월에 경제기획원 및 USOM 으로부터 「한국의 식량 자급자족 계획」의 연구에 관하여 1,850,300 원의 학술용역계약으로 현재 연구를 진행시키고 있어 지난 3년간의 학술용역계약에 의한 연구비 총액이 3,425,300 원에 이르고 있다.

본 연구소 기관지로 “경제론집”이 있어 현재까지 제 3권 제 2호가 발행되었으며 또한 「연구총서」 제 1집이 64년 8월에 창간되었고 연구비로 금년도 국고 예산에 1,671,080 원을 확보하고 있다.

## 기타연구소

본교에서는 상기한 법정기구로서의 5개 연구소 이외에 각대학(원) 부설로 다음과 같은 9개의 연구소가 설치되어 있어 각기 교내기구로서 운영되고 있다.

이들 연구소는 1963년 7월 이후에 설치되어 설치된지 일천하므로 재정면에 있어서나 운영면에 있어 내용이 충실하다고는 볼 수 없으나 연구소에 따라서는 정부기관을 위시하여 국내외 재단 또는 연구단체, 학술단체 등의 재정적 지원이나 연구상의 협조를 얻어 활발한 연구활동의 움직임을 보여주고 있어 앞으로 더욱 발전할 토대를 마련해나가고 있다.

### 공과대학 부설 전력연구소

전력문제에 관한 학리적 및 실증적 연구를 협동적으로 수행하여 대학교육의 질적향상과 기술자의 재훈련 및 국가의 전력개발시책에 대한 기술적 해

결을 기하기 위하여 설치되었으며 앞으로 예산만 확보되면 법정기구로 승격시킬 예정으로 있다.

#### **문리과대학 부설 해양생물연구소**

해양생물에 관한 생물학적 연구와 아울러 해양생물연구자를 양성하며 수산 개발의 목적에 부합하는 자료를 생물학적 기초에서 분석 검토 및 시험함을 목적으로 설치되었으며 이 연구소도 역시 예산이 확보되면 법정기구로 승격시킬 예정으로 추진하고 있다. 본교 생물학계 재학생의 임해생물실습을 지도한다.

#### **문리과대학 부설 동아문화연구소**

한국문화를 기축으로 하는 동양문화를 연구하며 연구자료의 수집 및 정리, 연구성과 및 연구자료의 간행, 연구발표회, 공개강좌 및 학술토론회등 사업을 행한다.

#### **법과대학 부설 한국법학연구소**

법의 이론과 실재를 연구함으로써 한국의 법률문화향상과 입법, 사법, 행정에 기여하며 연구 및 발표, 국내외 타기관 및 학회와의 협력, 연구원의 해외파견과 특별 연구원의 초빙 법률문제에 관한 상담과 조사 및 연구, 정치, 경제, 행정 등 법의 인접분야에 관한 제문제의 협동연구 등 사업을 행한다.

#### **사범대학 부설 교육연구소**

교육에 관한 제문제를 연구함으로써 한국교육의 향상에 공헌함을 목적으로 하며 새로운 교육 이론의 조속한 도입과 아울러 독창적이며 이론적인 연구를 행하고 대학교육과 현지교육의 유기적 관련에 관한 연구, 외부 기관 특히 문교부나 각급 학교로 부터 위촉을 받은 교육문제의 연구조사와 분석 및 진단, 국내외 교육계에서 발행되는 각종 연구자료의 수집, 보관, 정리등 사업을 행한다.

#### **의과대학 부설 결핵연구소**

결핵의 치료와 예방의 발전, 한국결핵의 학술적 실태조사, 결핵 관리사업의 발전을 연구조사함으로써 결핵의 근절과 해결을 도모하기 위하여 환자의 진료 및 역학적 예방의학적 검토와 대책에 관한 연구조사, 결핵질환 및 유사질환의 병리 및 세균학적 연구조사와 그 대책에 관한 연구, 결핵환자의 생화학적 검토 및 항결핵제의 약리학적 조사연구, 결핵 및 호흡기질환의 생



리학적 연구조사와 기능적 진료에 관한 연구등 사업을 행한다.

#### **의과대학 부설 암연구소**

암 및 이와 관련된 질병들의 본태, 치료 및 예방에 관한 제반 연구를 수행함을 목적으로 하며 병리학, 미생물학, 생화학적 및 이에 련관된 분야에 관한 연구와 암의 예방과 치료 그리고 암의 조기진단에 관한 분야의 연구를 행한다.

#### **의과대학 부설 풍토병연구소**

한국고유의 풍토병을 연구조사하여 병원체 근절문제의 해결을 도모하며 풍토병으로 인한 사회적 국가적 손실을 방지하고 국민 보건향상에 기여함을 목적으로 하며 기생충질환, 절족동물 매개성 질환, 풍토성이 농후한 세균 및 바이러스 질환, 결핍성 질환의 조사연구와 치료예방 및 그 대책에 관한 연구를 행한다.

#### **보건대학원 부설 보건통계연구소**

보건통계에 관한 연구와 계몽을 통하여 보건향상에 이바지 함을 목적으로 보건통계 연구사업, 보건통계 계몽사업, 기타 보건통계 연구와 관련된 사업을 행한다.

부

표



여 백

# 서울대학교개요

## 1. 기 구

구분	본부	대학원	대학	부속학교	부속도서관	부속박물관	연구소	부속병원	기타연구시설
계	1	5	11	3	1	1	5	2	8
	37								

## 2. 직 원

구분	인원	합계	(1) 정 원						(2) 기 타 직				
			소계	총장	부총장	교원	일반직	기능직	고용원	소계	명예교수	무급조교	시간강사
정원		2,767	1,686	1	1	741	547	201	195	—	—	—	—
기타			—	—	—	—	—	—	—	1,081	11	281	789

※ 정원 64.1.1 현재  
기타 64.3.1 현원

## 3. 학 생

구분	(1) 학 생 정 원				
	계	64학년도 (1학년)	63학년도 (2학년)	62학년도 (3학년)	61학년도 (4학년)
합계	11,132	3,112	2,997	2,004	3,019
대학	9,880	2,505	2,400	1,980	2,995
대학원	1,252	607	597	24	24

구분	(2) 64.1학기 등록상황					(3) 64.2.26일현재		
	계	1학년	2학년	3학년	4학년	졸업생	석사	박사
합계	12,246	3,356	2,978	2,383	3,529	—	—	—
대학	10,833	2,570	2,388	2,355	3,520	29,370	—	—
대학원	1,413	786	590	28	9	—	1,914	361

#### 4. 기본재산

(1) 건물시설	(2) 토지시설					(3) 도서
	계	교지	시험및 실습장	체육장	연습림	
76,221.12 <sup>평</sup>	48,164,647.50 <sup>평</sup>	정 (60.4905 181,475 <sup>평</sup> ) 270,032.50 <sup>평</sup>	85,043 <sup>평</sup>	31,200 <sup>평</sup>	정 (15,865.6307 47,596,897 <sup>평</sup> )	810,484 <sup>권</sup>

#### 5. 재 정

년도별 재원별	64 회 계 년 도(예산)			
	세입		세출	
<b>합 계</b>	<b>259,236,900</b>		<b>479,399,400</b>	
(가) 일반회계 { 대학비	138,607,600		286,525,700	
{ 병원비	120,629,300		133,672,000	
(나) 경특회계(시설비)	—		59,201,700	
년도별 재원별	63 회 계 년 도			
	세입		세출	
	예산	결산	예산	결산
<b>합 계</b>	<b>192,556,800</b>	<b>203,189,245</b>	<b>428,530,900</b>	<b>417,065,632</b>
(가) 일반회계 { 대학비	114,813,300	118,769,571	295,470,200	285,085,951
{ 병원비	77,743,500	84,419,674	89,530,700	88,935,542
(나) 경특회계(시설비)	—	—	43,530,000	43,044,139

# 기 관 현 황

(64. 3. 1 현재)

구 분 기 관 별	설 치 년 월 일	학과수	학 생		직 원 (정원)				예산(국고)
			정원	현원(6 4. 1기 등록)	계	교원	일반 직	기타 직	
<b>합</b>	<b>계</b>		14,552	15,666	1,686	743	547	396	479,399,400
본 부	46. 8. 22	—	—	—	100	2	74	24	20,621,900
대 학 원	46. 8. 22	97 전능	612	796	13	2	8	3	8,995,200
교 육 대 학 원	63. 4. 12	13 "	100	87	—	—	—	—	1,735,600
보 건 대 학 원	59. 1. 13	8 "	140	122	9	5	3	1	2,615,000
사 법 대 학 원	62. 2. 17	1 학과	200	154	11	—	5	6	14,802,500
행 정 대 학 원	59. 1. 13	1 "	200	254	31	16	10	5	5,461,700
공 과 대 학	46. 8. 22	15 "	1,585	1,839	197	93	46	58	34,496,000
농 과 대 학	"	11 "	1,230	1,301	178	89	32	57	33,874,200
문 리 과 대 학	"	26 "	2,230	2,416	155	102	27	26	30,252,700
미 술 대 학	53. 4. 20	4 "	320	345	28	16	7	5	6,568,700
법 과 대 학	46. 8. 22	2 "	780	892	56	29	14	13	10,554,400
사 법 대 학	"	17 "	1,050	1,170	99	67	16	16	19,999,800
" 부 고	"	—	1,260	1,260	52	43	4	5	8,469,800
" 부 중	"	—	1,260	1,260	43	36	3	4	5,903,400
" 부 국	"	—	900	900	29	25	1	3	3,530,600
상 과 대 학	"	4 "	890	1,123	57	33	11	13	11,859,800
약 학 대 학	50. 9. 30	1 "	350	381	34	23	7	4	7,164,600
음 악 대 학	53. 4. 20	4 "	415	404	33	20	8	5	7,722,600
의 과 대 학	46. 8. 22	2 "	630	626	155	108	14	33	28,877,300
치 과 대 학	"	1 "	400	336	45	24	14	7	8,789,300
부 속 도 서 관	"	—	—	—	31	—	27	4	7,605,100
" 박 물 관	"	—	—	—	3	—	2	1	—
생 약 연 구 소	"	—	—	—	12	4	4	4	2,681,300
신 문 연 구 소	62. 12. 31	—	—	—	—	—	—	—	519,500
어 학 연 구 소	"	—	—	—	9	4	3	2	2,543,800
학생지도연구소	62. 2. 17	—	—	—	5	2	2	1	880,900
의 대 부 속 병원	46. 8. 22	—	—	—	301	—	205	96	129,839,600
치 대 부 속 병원	53. 6. 5	—	—	—	—	—	—	—	3,832,400
(경 특 회 계)	—	—	—	—	—	—	—	—	59,201,700

※ 박물관경비는 본부제정에 포함

## 64 학년도 학생(모집) 정원표

대학별	학 년	합 계	1 학 년	2 학 년	3 학 년	4 학 년
	모집 학년도		1964	1963	1962	1961
합 계	{모집정원 학생정원}	9,020 △9,880	2,305 △2,505	2,180 △2,400	1,760 △1,980	2,777 △2,995
공과대학		1,585	460	420	310	395
농과대학		1,230	300	290	260	380
문리과대학		2,230	625	625	425	555
바술대학		320	70	70	70	110
법과대학		780	160	160	160	300
사범대학		1,050	260	220	140	430
상과대학		890	190	190	190	320
약학대학		350	80	80	80	110
음약대학		415	120	85	85	125
의과대학	{모집정원 학생정원}	170 △630	40 △140	40 △160	40 △160	50 △170
치과대학	{모집정원 학생정원}	△400	△100	△100	△100	△100

※ 의대 의학과 및 치대 치의학과는 문리대 의(치)예과에서 진학됨으로 별도 모집 정원 없음.     △표—학생정원...(모집정원 없음)



## 64학년도 대학원 학생 정원표

대학원별		학년	합 계	1 학년	2 학년	3 학년	4 학년
		모집 학년도		1964	1963	1962	1961
합 계			1,252	607	597	24	24
대 학 원	소 계		612	287	277	24	24
	석사과정		(490)	(245)	(245)	(—)	(—)
	박사과정		(122)	(42)	(32)	(24)	(24)
교육대학원			100	50	50	—	—
보건대학원			140	70	70	—	—
사법대학원			200	100	100	—	—
행정대학원			200	100	100	—	—

## 64학년도 부속학교 학생 정원표

학교별		학년	합 계	1 학년	2 학년	3 학년	4 학년	5 학년	6 학년
		모집 학년도		1964	1963	1962	1961	1960	1959
합 계			3,420	990	990	990	150	150	150
사 대 부 속	고 등 학 교		1,260	420	420	420	—	—	—
	중 학 교		1,260	420	420	420	—	—	—
	국 민 학 교		900	150	150	150	150	150	150

## 64 학년도 입학상황표

대학별	구분 모집 정원	지 원 자			합 격 자			등 록 자			비고	
		계	남	녀	계	남	녀	계	남	녀		
합	계	2,305	13,627	12,392	1,235	2,302	1,985	317	2,296	1,979	317	미등 6
공과대학		460	2,698	2,688	10	460	459	1	459	458	1	1
농과대학		300	1,572	1,497	75	299	276	23	298	275	23	1
문리과대학		625	2,947	2,782	165	623	568	55	619	564	55	4
미술대학		70	420	238	182	70	21	49	70	21	49	
법과대학		160	1,029	1,018	11	160	159	1	160	159	1	
사범대학		260	2,415	1,992	423	260	207	53	260	207	53	
상과대학		190	1,606	1,604	2	190	190	—	190	190	—	
약대		80	501	418	83	80	59	21	80	59	21	
음악대학		120	302	155	147	120	46	74	120	46	74	
의과대학		40	137	—	137	40	—	40	40	—	40	

## 64 학년도 대학원 입학상황표

대학원별	구분 모집 정원	지 원 자			합 격 자			등 록 자			비고	
		계	남	여	계	남	여	계	남	여		
합	계	607	1,306	1,227	79	552	516	36	538	506	32	미등 4
대학원	{(석사) (박사)}	245 42	465 75	417 75	48 —	245 43	222 43	23 —	241 43	219 43	22 —	미등 4
교육대학원	(석사)	50	158	137	21	50	43	7	50	45	5	
보건대학원	(석사)	70	138	128	10	70	64	6	61	56	5	9
사범대학원	(석사)	100	44	44	—	44	44	—	44	44	—	
행정대학원	(석사)	100	426	426	—	100	100	—	99	99	—	1

## 64 학년도 부속학교 입학상황표

학교별	구분 모집 정원	지 원 자			합 격 자			등 록 자			비고	
		계	남	여	계	남	여	계	남	여		
합	계	990	5,152	3,358	1,794	997	558	439	997	558	439	
고등학교		420	1,204	880	324	423	240	183	423	240	183	
중학교		420	885	578	307	424	243	181	424	243	181	
국민학교		150	3,063	1,900	1,163	150	75	75	150	75	75	

## 64 학년도 1 학기 등록생 통계표

구 분 대학별	합계 (가+ 나)	(가) 정 규					(나) 위탁 및 청강생				
		소계	1학년	2학년	3학년	4학년	소계	1 학년	2 학년	3 학년	4 학년
총 계	12,246	12,233	3,353	2,978	2,376	3,526	11	1	—	7	3
합 계(대학)	10,833	10,821	2,568	2,388	2,348	3,517	11	—	1	7	3
공 과 대 학	1,839	1,836	477	421	403	535	3	—	—	2	1
농 과 대 학	1,301	1,300	310	295	283	412	1	—	—	—	—
문 리 과 대 학	2,416	2,413	650	600	479	684	3	1	—	—	2
미 술 대 학	345	345	70	72	75	128	—	—	—	—	—
법 과 대 학	892	892	161	173	215	343	—	—	—	—	—
사 법 대 학	1,170	1,169	269	207	190	503	1	—	—	—	—
상 과 대 학	1,123	1,120	193	210	286	431	3	—	—	3	—
약 학 대 학	381	381	86	71	90	134	—	—	—	—	—
음 악 대 학	404	404	121	87	92	104	—	—	—	—	—
의 과 대 학	626	625	153	161	145	166	1	1	—	—	—
치 과 대 학	336	336	78	91	90	77	—	—	—	—	—
합 계(대학원)	1,413	1,412	785	590	28	9	1	1	—	—	—
대 학 원	796	795	492	266	28	9	1	1	—	—	—
교 육 대 학 원	87	87	50	37	—	—	—	—	—	—	—
보 건 대 학 원	122	122	61	61	—	—	—	—	—	—	—
사 법 대 학 원	154	154	44	110	—	—	—	—	—	—	—
행 정 대 학 원	254	254	138	116	—	—	—	—	—	—	—

## 졸업생

대학별 구분		졸업회수		1	2	3	4	5	6	7	8	9
		졸업학년 도별		1946	1947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954
합	계	215	330	363	639	617	682	848	898	1,764		
	남 여	215 —	330 —	354 9	590 49	575 42	612 70	786 62	823 75	1,584 180		
공과대학	계	23	52	27	126	106	117	175	156	331		
	남 여	23 —	52 —	27 —	126 —	106 —	117 —	173 2	151 5	329 2		
농과대학	계	—	—	4	41	32	37	106	100	194		
	남 여	— —	— —	4 —	41 —	32 —	30 7	106 —	100 —	192 2		
문리과대학	계	60	172	128	126	105	80	90	121	235		
	남 여	60 —	172 —	128 —	121 5	95 10	77 3	85 5	115 6	209 26		
미술대학	계	—	—	—	11	14	—	8	11	19		
	남 여	— —	— —	— —	10 1	14 —	— —	6 2	5 6	12 7		
범과대학	계	55	23	78	66	87	85	77	113	226		
	남 여	55 —	23 —	77 1	62 4	87 —	81 4	75 2	113 —	217 9		
사범대학	계	—	31	62	91	99	81	86	142	223		
	남 여	— —	31 —	54 8	52 39	74 25	53 28	60 26	109 33	163 60		
상과대학	계	24	21	25	55	62	98	97	88	193		
	남 여	24 —	21 —	25 —	55 —	62 —	96 2	96 1	87 1	192 1		
수의과대학	계	—	—	—	—	—	—	—	17	58		
	남 여	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	17 —	58 —		
약학대학	계	—	—	—	—	18	53	62	44	116		
	남 여	— —	— —	— —	— —	14 4	38 15	50 12	36 8	65 51		
음악대학	계	—	—	—	—	12	17	24	11	26		
	남 여	— —	— —	— —	— —	10 2	8 9	15 9	4 7	11 15		
의과대학	계	53	31	39	123	82	98	111	66	89		
	남 여	53 —	31 —	39 —	123 —	81 1	98 —	108 3	61 5	85 4		
치과대학	계	—	—	—	—	—	16	12	29	54		
	남 여	— —	— —	— —	— —	— —	14 2	— 12	25 4	51 3		

통 계 표

10	11	12	13	14	15	16	17	18	합 계
1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	
2,891	2,904	2,789	1,906	2,281	2,639	2,062	2,630	3,156	29,614
2,660	2,649	2,505	1,690	2,015	2,408	1,823	2,340	2,859	26,818
231	255	284	216	266	231	239	290	297	2,796
526	454	436	231	298	394	254	331	488	4,525
515	449	425	229	296	393	252	327	488	4,478
11	5	11	2	2	1	2	4	—	47
304	264	233	119	159	229	160	351	444	2,777
304	264	228	116	151	226	158	347	427	2,726
—	—	5	3	8	3	2	4	17	51
407	429	400	317	387	456	349	479	534	4,875
347	383	365	294	346	418	321	450	502	4,488
60	46	35	23	41	38	28	29	32	387
29	35	43	33	56	58	51	91	108	567
21	31	29	22	39	33	26	59	54	361
8	4	14	11	17	25	25	32	54	206
307	331	305	207	234	325	279	339	368	3,505
292	315	291	196	224	320	277	335	366	3,406
15	16	14	11	10	5	2	4	2	99
476	475	459	250	431	397	306	405	422	4,436
412	377	341	169	344	309	204	310	344	3,406
64	98	118	81	87	88	102	95	78	1,030
304	394	341	241	232	294	224	259	405	3,357
302	390	335	241	229	293	223	258	405	3,334
2	4	6	—	3	1	1	1	—	23
85	66	84	72	43	64	42	—	—	531
83	66	83	72	42	64	42	—	—	527
2	—	1	—	1	—	—	—	—	4
161	134	146	124	120	98	105	83	111	1,375
122	98	110	88	92	84	83	74	96	1,050
39	36	36	36	28	14	22	9	15	325
32	49	46	46	68	74	62	94	94	655
16	22	20	9	21	28	20	25	25	234
16	27	26	37	47	46	42	69	69	421
138	160	146	152	140	133	124	170	160	2,015
136	153	141	148	134	131	117	129	130	1,898
2	7	5	4	6	2	7	41	30	117
122	113	150	114	113	117	106	28	22	996
110	101	137	106	97	109	100	26	22	910
12	21	13	8	16	8	6	2	—	86

# 석사학위수여자통계표

64. 8. 31 현재

구 분 \ 연 도	연 도																계
	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	
문 학 석 사	20	9	7	4	4	5	1	10	16	16	19	13	33	24	29	49	259
정 치 학 "	—	—	—	—	2	—	—	1	7	6	6	9	11	3	6	7	58
법 학 "	6	1	1	2	3	—	5	8	14	11	12	18	11	14	6	7	118
상 학 "	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	1	4	2	2	4	16
경 제 학 "	—	4	—	1	5	4	1	5	12	3	12	7	13	12	3	6	88
이 학 "	4	4	—	1	7	—	10	6	12	18	13	13	17	26	25	18	174
공 학 "	3	6	1	3	4	6	5	6	21	10	12	19	10	15	14	24	159
농 학 "	—	—	—	—	—	—	—	10	6	8	6	9	12	14	12	10	87
의 학 "	57	26	3	2	7	1	6	17	12	32	35	35	53	61	52	31	430
치 의 학 "	—	—	—	—	—	—	—	2	3	4	3	4	9	3	13	19	60
수 의 학 "	—	—	—	1	—	—	1	1	3	1	1	2	2	1	3	3	19
약 학 "	—	—	—	—	2	2	2	6	4	4	2	8	8	3	3	7	51
미 술 "	—	—	—	—	3	—	—	—	2	2	2	—	—	—	3	1	13
음 악 "	—	—	—	—	—	—	—	2	—	2	2	2	1	1	2	1	13
소 계	90	50	11	14	37	18	31	74	114	118	125	140	184	179	173	187	1,545
행정학 "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87	73	73	78	311
보건학 "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	31	30	4	14	90
소 계	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	118	103	77	92	401
합 계	90	50	11	14	37	18	31	74	114	118	125	151	302	282	250	279	1,946

# 박사학위 수여자 통계표

64. 8. 31.

구분	년 도													계
	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	
문 학 박 사	2	2	—	2	2	—	—	1	—	—	3	1	—	13
이 학 "	3	1	—	—	1	—	—	—	—	2	1	2	1	11
농 학 "	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—	2	3	4	11
공 학 "	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	3
의 학 "	1	2	—	11	2	3	6	15	18	43	53	77	84	315
철 학 "	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2
법 학 "	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	3
경제학 "	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1	1	—	3
약 학 "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	2	6
수의학 "	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	1
계	6	6	—	14	5	3	6	16	23	45	62	90	92	368

## 장 학 금 및 학 비 감

종별 구분 금액 대학별	장 학 금							
	대		본		단 과 대 학		소	
	여		부		대 학		계	
	인원	금 여 액	인원	금 여 액	인원	금 여 액	인원	금 여 액
계	127	1,270,000	755	4,848,570	228	3,309,728	1,110	9,428,298
공과대학	11	110,000	143	1,057,980	9	156,900	163	1,324,880
농과대학	11	110,000	87	595,825	19	147,350	117	853,175
문리과대학	36	360,000	143	920,960	—	—	179	1,280,960
미술대학	7	70,000	18	124,800	—	—	25	194,800
법과대학	11	110,000	60	396,200	12	74,320	83	580,520
사범대학	—	—	63	192,700	27	150,000	90	342,700
상과대학	14	140,000	59	428,300	5	41,600	78	609,900
약학대학	7	70,000	23	151,800	2	25,000	32	246,800
음악대학	5	50,000	19	91,500	—	—	24	141,500
의과대학	13	130,000	68	361,805	44	158,070	125	649,875
치과대학	8	80,000	28	173,800	13	80,500	49	334,300
대학원	2	20,000	34	289,400	—	—	36	309,400
교육대학원	1	10,000	3	15,500	10	10,000	14	35,500
보건대학원	1	10,000	2	12,000	—	—	3	22,000
사범대학원	—	—	1	12,000	87	2,465,988	88	2,477,988
행정대학원	—	—	4	24,000	—	—	4	24,000



# 면 상 황 표

1964. 11. 30 현재

학 비 감 면						합 계	
수 업 료		기 성 회 비		소 계			
인 원	급 여 액	인 원	급 여 액	인 원	급 여 액	인 원	급 여 액
933	4,799,100	1,170	1,170,000	2,343	5,969,100	3,252	15,397,398
145	638,000	174	174,000	319	812,000	482	2,136,880
117	514,800	129	129,000	246	643,800	362	1,496,975
223	1,115,000	231	231,000	654	1,346,000	633	2,626,960
34	170,000	40	40,000	74	210,000	99	404,800
79	395,000	79	79,000	158	474,000	241	1,054,520
—	—	111	111,000	111	111,000	201	453,700
89	445,000	92	92,000	181	537,000	259	1,146,900
37	185,000	35	35,000	72	220,000	104	466,800
44	220,000	50	50,000	94	270,000	118	411,500
66	330,000	82	82,000	148	412,000	273	1,061,875
40	300,000	40	40,000	80	340,000	129	574,300
12	304,300	63	63,000	115	367,300	151	676,700
10	60,000	10	10,000	20	70,000	34	105,500
14	84,000	14	14,000	28	98,000	31	120,000
—	—	—	—	—	—	88	2,477,988
23	138,000	20	20,000	43	158,000	47	182,000

## 64 학년도 1 학기 재학생 병사관계 통계표

구분 등록 생수		징 집 해 당 자																	
		계	20세	21세	22세	23세	24세	25세	26세	27세	28세	29세	30세	31세					
대학별																			
계		10,833	6,126	1,542	1,900	1,150	739	378	218	116	45	23	15	—	—				
공	대	1,839	1,062	359	398	172	85	24	12	7	4	1	—	—	—				
농	대	1,301	668	109	257	97	78	56	39	18	9	3	2	—	—				
문	리	2,416	1,398	429	394	334	156	37	23	14	3	4	4	—	—				
미	대	345	112	26	54	19	5	3	2	2	—	1	—	—	—				
법	대	892	602	153	194	127	79	33	9	4	3	—	—	—	—				
사	대	1,170	641	145	166	137	83	57	23	18	7	3	2	—	—				
상	대	1,123	568	167	234	83	54	16	8	3	1	1	1	—	—				
약	대	381	204	44	71	52	23	7	6	1	—	—	—	—	—				
음	대	404	98	22	29	18	15	7	3	1	2	1	—	—	—				
의	대	626	451	37	85	47	87	92	54	29	8	7	5	—	—				
치	대	336	322	51	18	64	74	46	39	19	8	2	1	—	—				

구분 등록 생수		비 해 당 자							제대군인역종별			제대자상황							
		계	연미령달	연초령과	제군대인	현군역인	여자	외국인	계	예비역	후비역	귀휴병	계	육군	해군	공군	해병대		
대학별																			
계		4,707	1,841	—	1,500	78	1,284	4	1,500	542	—	958	1,500	1,418	19	38	25		
공	대	777	456	—	273	44	4	—	273	62	—	211	273	231	16	24	2		
농	대	633	282	—	263	—	88	—	263	14	—	249	263	256	—	1	6		
문	리	1,018	508	—	302	23	184	1	302	65	—	237	302	289	—	6	7		
미	대	233	14	—	9	—	210	—	9	—	—	9	9	9	—	—	—		
법	대	290	173	—	108	1	8	—	108	5	—	103	108	106	—	—	2		
사	대	529	122	—	132	—	275	—	132	125	—	7	132	132	—	—	—		
상	대	555	196	—	344	9	5	1	344	242	—	102	344	329	3	7	5		
약	대	177	56	—	41	1	79	—	41	5	—	36	41	40	—	—	1		
음	대	306	30	—	20	—	255	1	20	17	—	3	20	19	—	—	1		
의	대	175	2	—	5	—	167	1	5	4	—	1	5	4	—	—	1		
치	대	14	2	—	3	—	9	—	3	3	—	—	3	3	—	—	—		

※ 등록생 = 징집해당자 + 비해당자.

## 64년도 R.O.T.C 현황 및 수료 상황표

구 분		대 학 별										
		합 계	공대	농대	문리대	미대	법대	사대	상대	약대	음대	
(1) 현 황	연 령 별	계	930	246	202	161	28	5	137	97	47	7
		18세	2	—	1	—	—	—	—	—	1	—
		19"	6	2	—	4	—	—	—	—	—	—
		20"	118	38	22	22	4	—	9	14	9	—
		21"	364	108	87	54	10	2	42	44	16	1
		22"	321	81	74	59	7	3	52	32	11	2
		23"	94	13	15	18	5	—	26	7	7	3
		24"	25	4	3	4	2	—	8	—	3	1
	25"	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	학 년 별	계	930	246	202	161	28	5	137	97	47	7
3 학년		468	121	102	93	13	3	57	46	30	3	
4 학년		462	125	100	68	15	2	80	51	17	4	
(2) 수 료 상 황	제 2 기 수 료	계	534	145	94	72	15	9	107	62	26	4
		장교임관	528	142	92	71	15	9	107	62	26	4
		하사관	6	3	2	1	—	—	—	—	—	—
	제 1 기 수 료	계	518	101	112	80	13	27	78	67	29	11
		장교임관	513	99	112	79	12	27	78	67	29	10
		하사관	5	2	—	1	1	—	—	—	—	—
	합 계	계	1,052	246	206	152	28	36	185	129	55	15
		장교임관 하사관	1,041 11	241 5	204 2	150 2	27 1	36 —	185 —	129 —	55 —	14 —

# 서울대학교 배치도

- ① 서울대학교 本部
- ② 大學院
- ③ 文理科大學
- ④ 附屬圖書館
- ⑤ 附屬博物館
- ⑥ 語學研究所
- ⑦ 法科大學
- ⑧ 行政大學院
- ⑨ 司法大學院
- ⑩ 新聞研究所
- ⑪ 醫科大學
- ⑫ 保健大學院
- ⑬ 生藥研究所
- ⑭ 藥學大學
- ⑮ 含春苑 (教授會館)
- ⑯ 含春會館 (學生指導研究所·大學新聞社·保健診療所)
- ⑰ 醫科大學 附屬病院
- ⑱ 美術大學
- ⑲ 商科大學
- ⑳ 商科大學 附屬 韓國經濟研究所
- ㉑ 師範大學
- ㉒ 師範大學 附屬中學校
- ㉓ 教育大學院
- ㉔ 師範大學 附屬高等學校
- ㉕ 師範大學 附屬國民學校
- ㉖ 音樂大學
- ㉗ 齒科大學
- ㉘ 齒科大學 附屬病院
- ㉙ 文理科大學 理學部(一部)
- ㉚ 工科大學
- ㉛ 農科大學

