



서울대학교 요람

1968-1969

서울대학교 요람

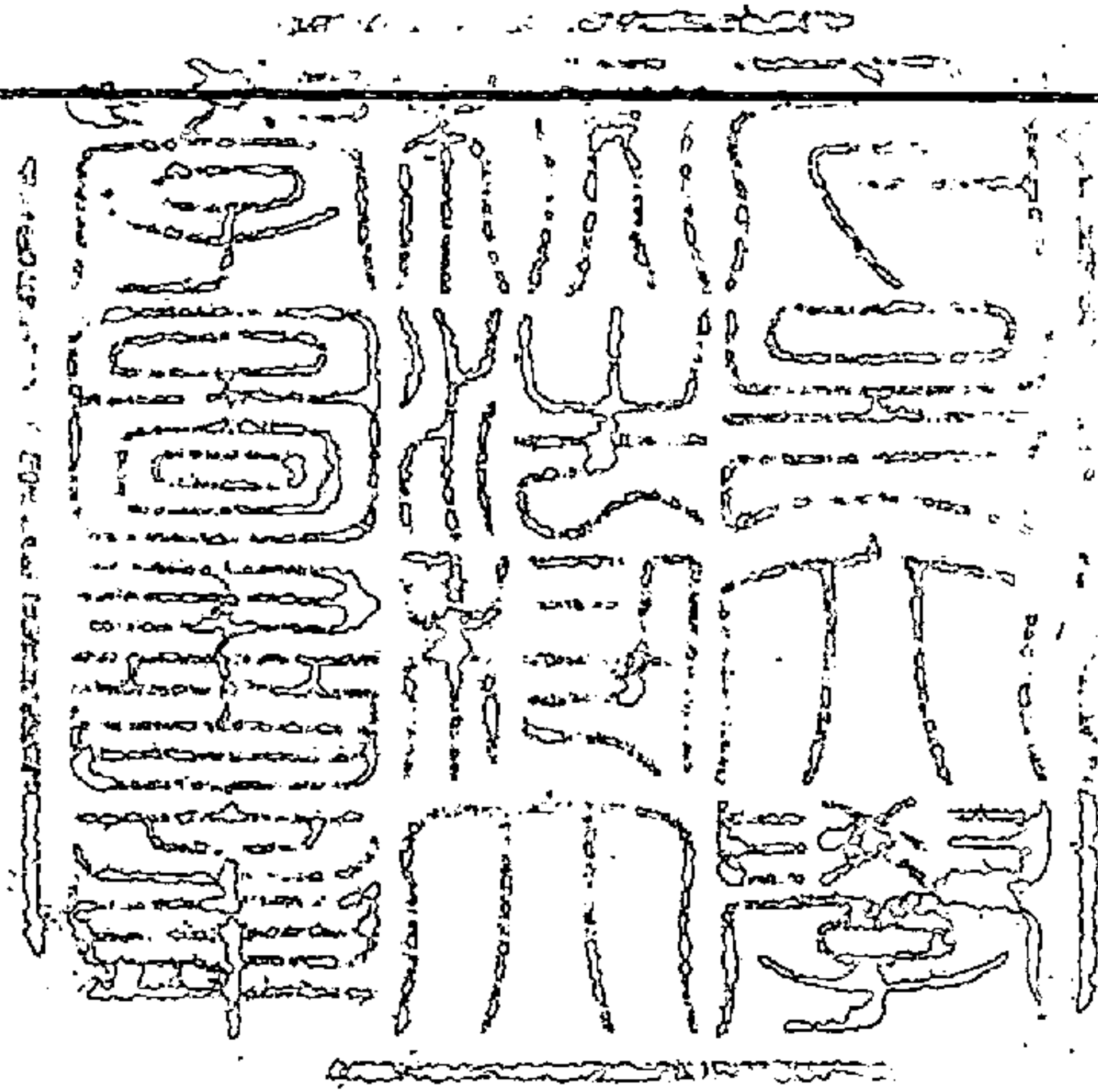


1968—1969

정의와 신념과 용기 앞에 불의와 악은 굴복하지
않을 수 없습니다.

—1965. 12. 25 파월장병에게 보내는

대통령의 성탄 및 신년 메시지에서—



12538

국 민 교 육 헌 장

우리는 민족 중흥의 역사적 사명을 띠고 이 땅에 태어났다. 조상의 빛난 얼을 오늘에 되살려, 안으로 자주 독립의 자세를 확립하고, 밖으로 인류 공영에 이바지할 때다. 이에, 우리의 나아갈 바를 밝혀 교육의 지표로 삼는다.

성실한 마음과 튼튼한 몸으로, 학문과 기술을 배우고 익히며, 타고난 저마다의 소질을 계발하고, 우리의 처지를 약진의 발판으로 삼아, 창조의 힘과 개혁의 정신을 기른다. 공익과 질서를 앞세우며 능력과 실질을 숭상하고, 경애와 신의에 뿌리박은 상부 상조의 전통을 이어받아, 명랑하고 따뜻한 협동 정신을 북돋운다. 우리의 창의와 협력을 바탕으로 나라가 발전하며, 나라의 융성이 나의 발전의 근본임을 깨달아, 자유와 권리에 따르는 책임과 의무를 다하며, 스스로 국가 건설에 참여하고 봉사하는 국민 정신을 드높인다.

반공 민주 정신에 투철한 애국 애족이 우리의 삶의 길이며, 자유 세계의 이상을 실현하는 기반이다. 길이 후손에 물려줄 영광된 통일 조국의 앞날을 내다보며, 신념과 긍지를 지닌 근면한 국민으로서, 민족의 슬기를 모아 즐기찬 노력으로, 새 역사를 창조하자.

1968년 10월 5일

대 통 령 박 정 희

학 사 력

1968 학년도

3. 1	(금)	3.1절	
3. 2	(토)	입학식. 개강	
3. 4	(월)	} 제 1 학기 재학생 등록	
3. 9	(토)		
4. 5	(금)	식목일	
4. 13	(토)	수업일수 1/3 선	
4. 19	(금)	4.19기념일	
5. 25	(토)	수업일수 2/3 선	
6. 6	(목)	현충일	
6. 26	(수)	} 제 1 학기말 시험	
7. 9	(화)		
7. 10	(수)	} 하 기 휴 가	
8. 20	(화)		
8. 13	(화)	} 제 2 학기 등록	
8. 20	(화)		
8. 21	(수)	제 2 학기 개강	
8. 30	(금)	후기졸업식	
9. 30	(월)	수업일수 1/3 선	
10. 3	(목)	개 천 절	
10. 6	(일)	추 수 절	
10. 9	(수)	한 글 날	
10. 15	(화)	개교기념일	
10. 24	(목)	국제연합일	
11. 13	(수)	수업일수 2/3 선	
12. 10	(화)	} 제 2 학기말 시험	
12. 23	(월)		
12. 24	(화)	} 동 기 휴 가	
2. 28	(금)		
2. 26	(수)	졸업식	
2. 27	(목)	} 신입생 등록	
2. 28	(금)		

1969 학년도

3. 1	(토)	3.1절	
3. 3	(월)	입학식. 개강	
3. 3	(월)	} 제 1 학기 재학생 등록	
3. 6	(목)		
4. 5	(토)	식목일	
4. 15	(화)	수업일수 1/3 선	
4. 19	(토)	4.19기념일	
5. 27	(화)	수업일수 2/3 선	
6. 6	(금)	현충일	
6. 26	(목)	} 제 1 학기 말시험	
7. 9	(수)		
7. 10	(목)	} 하 기 휴 가	
8. 20	(수)		
8. 21	(목)	} 제 2 학기 등록	
8. 28	(목)		
8. 21	(목)	제 2 학기 개강	
8. 30	(토)	후기 졸업식	
9. 26	(금)	추 수 절	
9. 30	(화)	수업일수 1/3 선	
10. 3	(금)	개 천 절	
10. 9	(목)	한 글 날	
10. 15	(수)	개교 기념일	
10. 24	(금)	국제 연합일	
11. 13	(목)	수업일수 2/3 선	
12. 10	(수)	} 제 2 학기말 시험	
12. 23	(화)		
12. 24	(수)	} 동 기 휴 가	
2. 28	(토)		
1. 26	(목)	졸업식	
2. 27	(금)	} 신입생 등록	
2. 28	(토)		

차 례

I. 연 혁

- 1. 연 혁 3
- 2. 역대총장 9

II. 기 구

- 1. 평위원회15
- 2. 학장회15
- 3. 인사위원회15
- 4. 대학교본부16
- 5. 대학과 대학원.....17
- 6. 부설기관20
- 7. 기관장명단23
- 8. 교직원명단25

III. 시 설

- 1. 위 치59
- 2. 소유토지와 건물.....60
- 3. 실습장과 연습림.....60
- 4. 연구 및 실험실습 기계기구.....61
- 5. 도서관61
- 6. 박물관63
- 7. 부속병원63
- 8. 시설의 종합계획.....64

IV. 학 칙

1. 서울대학교 학칙	69
2. 대학원 학칙	86
3. 경영대학원 학칙	94
4. 교육대학원 학칙	99
5. 보건대학원 학칙	104
6. 사법대학원 학칙	110
7. 신문대학원 학칙	115
8. 행정대학원 학칙	120

V. 교과과정.....별책

VI. 학 위

1. 학위수여규정	131
2. 명예박사학위 수여자명단	144
3. 박사학위 수여자명단	146

VII. 연 구

1. 학술연구.....	191
2. 연구위원회.....	192
3. 연구비.....	193
4. 논문집.....	226
5. 학회활동.....	255
6. 해외연수.....	255
7. 연구소.....	255

VIII. 장 학

1. 장학제도.....	267
--------------	-----

2. 학생보건	269
3. 학생후생	272
4. 해외유학	274

Ⅸ. 학생지도 및 생활

1. 학생지도	277
2. 학생상담	281
3. 학생병사	282
4. 군사교육	283
5. 간행물	284
6. 대학신문	285

X. 부 표

1. 기구표	289
2. 서울대학교 개요	291
3. 기관현황	293
4. 학생정원표(대학, 대학원)	294
5. 입학상황표(대학, 대학원, 부속학교)	295
6. 재학생통계표(대학, 대학원)	297
7. 학사학위 수여자 통계표	298
8. 석사학위 수여자 통계표	300
9. 박사학위 수여자 통계표	301
10. 장학금 급여 상황표	302
11. 현역군인 재학생 통계표	304
12. 학생 병사관계 통계표	306
13. R. O. T. C. 현황 및 수료 상황표	307

新

刊

여 백

연 혁

1. 1945년 8·15 해방의 역사적 전환기를 계기로하여 새 독립국가건설을 위한 민주주의적 제반개혁과 아울러 기존 교육시설의 재편 및 그 확충이 필연적으로 요청되었다. 그리하여 우리나라의 최고학부인 대학교육의 제도 및 그 운영에 있어서도 질적향상과 양적확충을 도모하기 위하여 근대적 일대 종합대학을 건설하려고 하는 계획하에 1946년 8월 22일자로 국립서울대학교설치령이 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(경성고등 상업학교)의 개편

치과대학 경성치과의학전문학교의 개편

사범대학 경성사범학교와 경성여자사범학교의 통합개편

예술대학 (미술부·음악부) 신설.

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

3. 1949년 12월 31일 우리나라 민주교육의 실현을 위한 교육법이 공포되자 본교는 서울대학교로 개칭되었다.

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

5. 1950년 9월 28일 수도탈환이후 정부환도에 따라 본교는 복구사업에 진

력하게 되었다.

6. 1950년 9월 30일 현안중이던 사립서울약학대학의 편입이 실현되어 본교는 도합 10개 단과대학을 가지게 되었다.
7. 1950년 11월 문교부방침에 의하여 서울시내 타대학과 공동으로 문학부, 이학부, 공학부, 법정경상학부, 의학부, 약학부등 6학부의 연합강의가 실시되었다.
8. 1951년 1월 4일 중공군의 침입으로 말미암아 본교는 정부와 함께 부산시에 소개 남하하였다.
9. 1951년 2월 19일 부산에서 본교는 응급 조치로 연합강의의 형식을 취하여 수업을 계속하였다.
10. 동년 5월 4일자 문교부령 제 19호 대학교육에 관한 전시특별조치령에 의하여 본교도 전시연합대학체제로 운영하게되고 각지에 산재한 본교 재학생은 대구, 전주, 광주, 대전 등 각 지방 전시연합대학 혹은 타대학에서 각각 등록수강하게 되었다.
11. 1951년 9월 제 2 학기를 계기로 농과대학만은 수원 본교로 복귀 개강하게 하는 한편 복귀가 불능한 잔여 각 대학을 위하여 부산지구에 임시교사를 신축하고 수업을 계속 실시하였다.
12. 1952년 3월 25일 전시연합대학이 해체되자 지방에서 수강하던 본교생은 전부 부산 본교로 복귀하게 하였다.
13. 1952년 4월 23일 대통령령 제 623호로 교육법시행령이 공포시행됨에 따라 본교는 교과를 개편하는 동시에 시설의 확충과 아울러 내용의 혁신을 기하였다.
14. 1952년 6월 27일 전화로 인하여 파손된 본교의 재건과 발전을 위하여 서울대학교 재건 후원재단을 설립하고 동 재단이사회를 조직하여 본교 재건부흥에 필요한 제반사업을 추진하게 되었다.
15. 1953년 4월 18일 교육공무원법이 법률 제 285호로서 공포시행됨에 따라 본교 전 교직원의 자격 임명 복무등에 관한 기준이 확립되었다.
16. 1953년 4월 20일 대통령령 제 780호로 공포된 국립학교설치령이 시행

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

17. 1953년 8월 7일 정부기관이 환도함에 따라 본교도 복귀업무를 개시하여 10월 17일 이를 완료하였다.

18. 1953년 9월 15일 본교건물을 사용하고 있던 미 제 8군사령부로부터 본부와 부속도서관, 박물관, 문리과대학, 법과대학등 건물을 인수하였다.

19. 1954년 2월 10일 수의과대학 부속 가축병원을 동 대학내에 설치개원하였다.

20. 1954년 9월 5일 F.O.A. 대한원조자금에 의하여 본교 공과대학 농과대학, 의과대학의 연구시설 복구와 기술계 교원 양성을 목적으로 미국 미네소타대학교와 본교간에 기술원조협정이 체결되었다.

21. 1955년 4월 4일 교육법 제 117조에 의하여 본교에 평의원회가 설치되었다.

22. 1956년 12월 10일 주한 외국인에게 한국어와 한국역사를 교수하여 국제적 이해와 우의를 돈독케 하기 위하여 본교에 한국어강좌를 개설하였다.

23. 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 부속 간호고등기술학교는 1961년 3월 31일자로 폐교되었다.

25. 1959년 8월 17일 중구 을지로 6가 소재 약학대학 교사와 종로구 연건동소재 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 254호로 국립학교 설치령이 일부개정되어 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 455호로 국립학교설치령이 일부개정됨에 따라
- 가. 사범대학원이 신설되어 1962년 4월 1일부터 개강하였고
- 나. 학생지도연구소가 설치되어 1962년 3월 12일부터 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 1133호로 국립학교설치령이 일부개정되어 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 별설되었던 교육대학과 교육연수원이 63년 3월 1일로 각각
폐지되었다.

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

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

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

공과대학 전력연구소

문과리대학 해양생물연구소, 동아문화연구소

법과대학 한국법학연구소

의과대학 결핵연구소, 암연구소, 풍토병연구소

보건대학원 보건통계연구소

37. 1963년 12월 16일 각령 제 1739호로 국립학교설치령이 일부 개정됨에
따라 공과대학에 응용수학과 응용물리학과 응용화학과가 증설되어 1964년
3월 1일부터 개강하였다.

8. 1964년 3월 13일 대통령령 제 1719호로 국립학교설치령이 일부 개정
됨에 따라 공과대학의 응용화학과를 화학응용과로 개칭하여 1964년 3월
1일부터 개강하였다.

39. 1965년 2월 1일 서울대학교 종합계획 건설위원회가 총장자문을 위한
교내기구로서 발족하였다.

40. 1965년 3월 1일 다음과 같은 연구소가 교내기구로서 부설되었다.

의과대학 국민체력과학연구소

상과대학 한국경영연구소

41. 1965년 2월 25일 대통령령 제 2059호로 국립학교설치령이 일부 개정
됨에 따라 공과대학의 화학응용과를 응용화학과로 개칭하여 1965년 3월
1일부터 개강하였다.

42. 1965년 7월 1일 공과대학 부설 전력연구소를 폐지하고 이에 대체하여 응용과학 연구소를 부설하였다.
43. 1965년 7월 9일 대통령 제 2171호로 국립학교설치령이 일부 개정됨에 따라
- 가. 보진진료소를 법정기구화하였고
 - 나. 사무국에 계획조사과와 관리과를 증설하여 1965년 12월 15일부터 집무하였다.
 - 다. 동일 또는 유사한 단과대학과 그 부속학교 및 부속시설의 과를 각각 통합할 수 있게하고 기타의 대학에 있어서는 필요에 따라 과의 전부 또는 일부를 두지 아니할 수 있게 하였다.
 - 라. 부속도서관에 조사과를 증설하여 1965년 9월 1일부터 집무하고 필요에 따라 분관을 둘수 있게하여 1966년 2월 18일에 공학, 농학, 문리, 미술, 법률, 교육, 상경, 약학, 음악, 의학, 치의학, 행정도서관 및 1968년 4월 1일 교양, 신문도서관의 발족을 보았다.
44. 1965년 8월 31일 문리과대학에 인구문제연구소가 교내기구로서 부설되었다.
45. 1965년 11월 24일 대통령령 제 2310호로 국립학교설치령이 일부개정됨에 따라 경영대학원이 신설되어 1966년 3월 1일부터 개강하였다.
46. 1965년 12월 17일 대학원학칙이 일부개정됨에 따라 석사과정에 천문기상학과, 경영학과, 무역학과, 응용미술학과가, 박사과정에 지질학과, 광산학과, 농학과, 농생물학과, 농공학과, 핵공학과, 축산학과, 농경제학과, 임학과가 증설되었다.
47. 1966년 2월 25일 기획처가 본교 종합계획의 연구 발전 추진과 운영 및 제도의 연구를 위하여 교내기구로서 발족하였다.
48. 1967년 12월 14일 대통령령 제 3303호로 국립학교 설치령이 개정되어 신문대학원과 교양과정부가 신설되어 1968년 3월 1일부터 개강하였다.
49. 1968년 4월 15일 서울대학교 종합 10개년 계획을 대통령이 재가하여 동 7월 19일자 법률 제 2034호로 서울대학교 시설 확충 특별회계법을 제

정하고 동법시행령을 공포 하였다.

50. 1968년 10월 17일 대통령령 제 3613호로 국립학교 설치령이 일부 개정됨에 따라 사범대학 부속여자중학교가 신설되어 1969년 3월 1일 부터 개교 하였다.

51. 1968년 12월 24일 대통령령 제 3681호로 국립학교 설치령이 일부 개정 됨에 따라 가정대학이 신설 되었다.

역 대 총 장

본교는 개교이래 약 20년간에 10인의 총장과 3인의 총장직무대리로 오늘에 이르렀다.

구 경성제국대학을 모체로 일부 국립 또는 사립전문학교를 흡수하여 새로이 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 혼란의 극한 시기였었다. 그런데다 발족한지 4년후인 1950년 6월 25일에는 불의에 공산 침략을 받아 모든 기성 조직은 완전히 흐터지고 시설의 대부분이 파괴되어 그후 3년간은 피난지인 부산에서 임시로 개교하여 수업만은 계속하여왔다.

이러한 악조건의 역정을 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 연세대학교 교수, 문교부 장관 고문등을 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^일부터 1950. 10. 6 까지 재직하였으며 대한민국정부로서 직접 임명한 최초의 총장이었다.

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

金 斗 憲 박사

본교 임시관리 책임자로 당시 문교부 고등교육국장으로 재직하면서 1950. 10. 6 부터 1951. 9. 3 까지 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. 3 부터 1956. 6. 8 까지 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. 19 부터 1961. 9. 30 까지 재직하였다.

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

근 40 년간을 교육과 의학계에 봉사한 원로의 한분이다.

柳 洪 烈 박사

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

본교 전신인 경성제국대학을 졸업하였고 본교 교무처장을 역임한 바 있으며 현재 대구대학 학장으로서 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 36 년간을 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 조지, 피바디 사범대학 대학원을 졸

업하였고 이화여자대학 교수를 거쳐 본교 교수, 문교부 차관을 역임한바 있으며 현재 본교 교수로 재직중이다.

제 8 대 申 泰 煥 박사

1964. 6. 24 부터 1965. 8. 27 까지 재직하였다. 일본 동경상과대학을 졸업하였고 연세대학교와 동국대학교의 교수를 거쳐 본교 교수, 법과대학장, 건설부장관, 경제과학심의회 의원을 역임하였으며 사계의 권위 있는 경제학자의 한분이다.

제 9 대 劉 基 天 박사

1965. 8. 27 부터 1966. 11. 11 까지 재직하였다.

일본 동경제국대학을 졸업하였고 일본 동북제국대학, 경성법학전문학교 교수를 거쳐 본교 교수, 교학국장(이후 교무처장)을 역임하였고 법과대학장 겸 사법대학원장 재직중 총장으로 취임한 분으로 일찍이 미국 예일대학교에서 법학박사(J.S.D)학위를 취득하였으며 저명한 형법학자의 한분이다.

제 10 대 崔 文 煥 박사

1966. 11. 11 에 취임하여 현재에 이르고 있다.

일본 와세다 대학 및 대학원을 졸업하였고 고려대학교 및 본교 문리과대학 교수를 거쳐 상과대학장 겸 경영대학원장 재직중 총장에 취임한 분으로 본교에서 경제학박사 학위를 취득한 저명한 경제학자의 한분으로서 앞으로의 본교 및 학계 발전에 많은 활약과 공헌이 기대되고 있다.



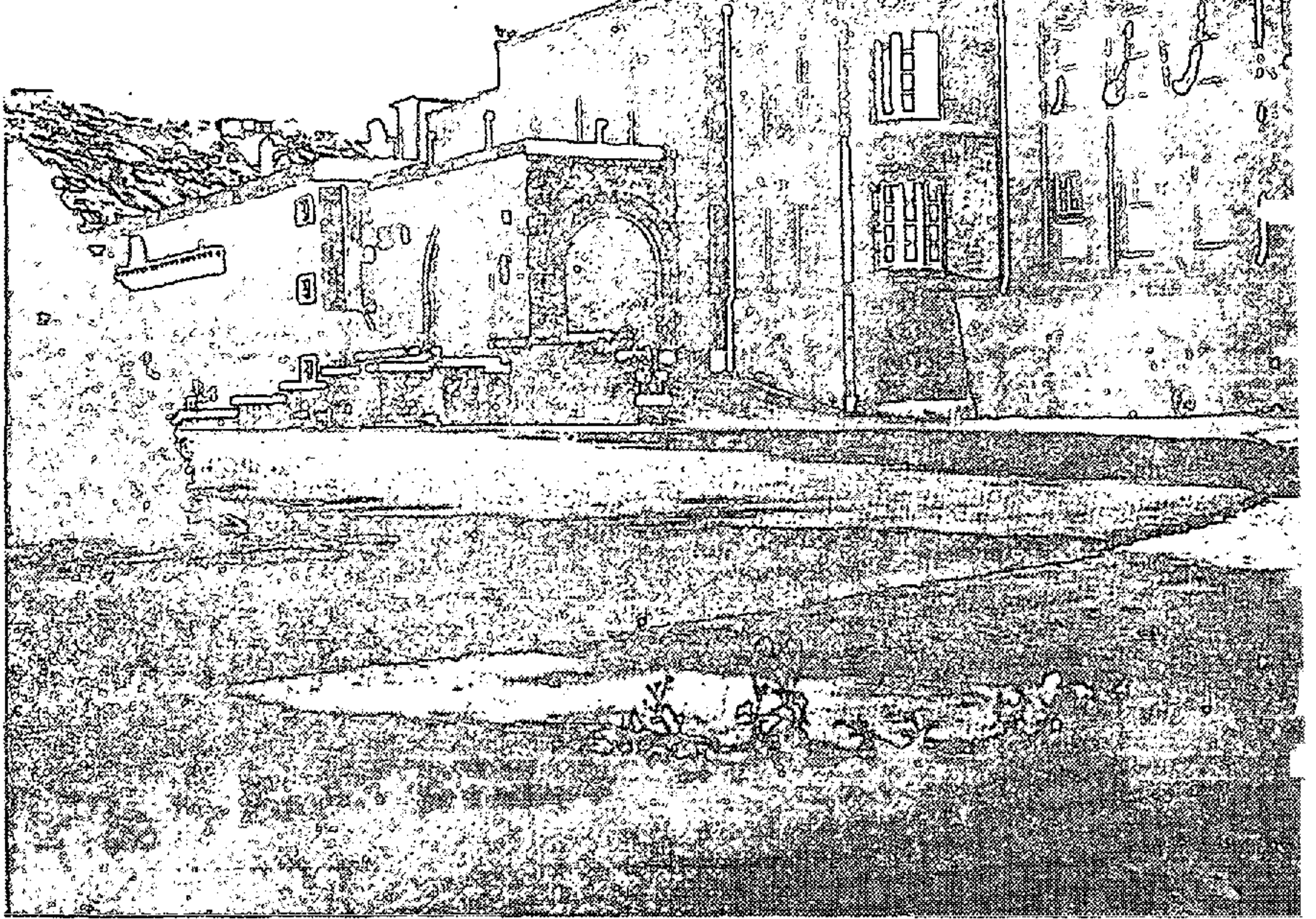
제 10 대 총 장



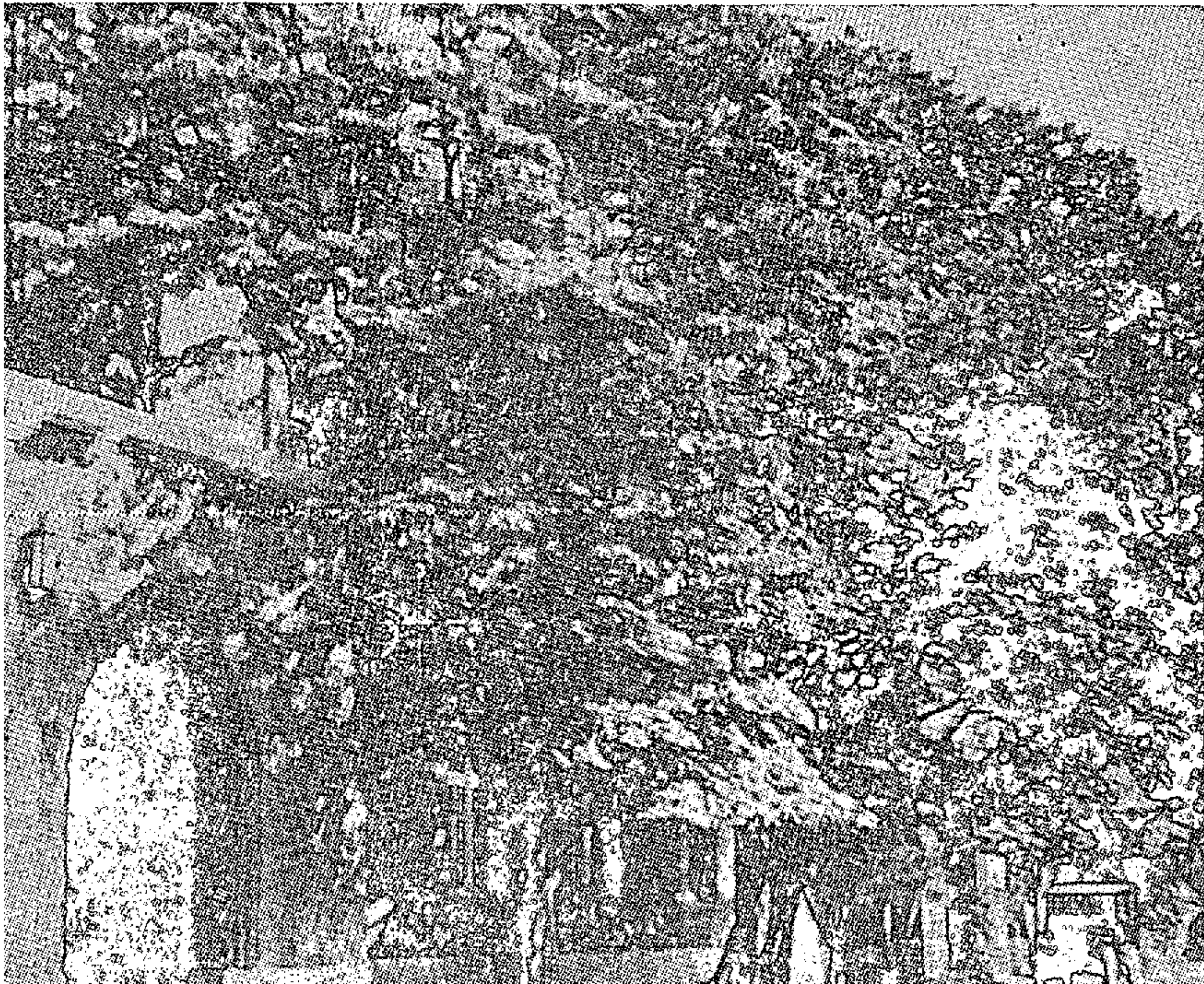
서울대학교 학생

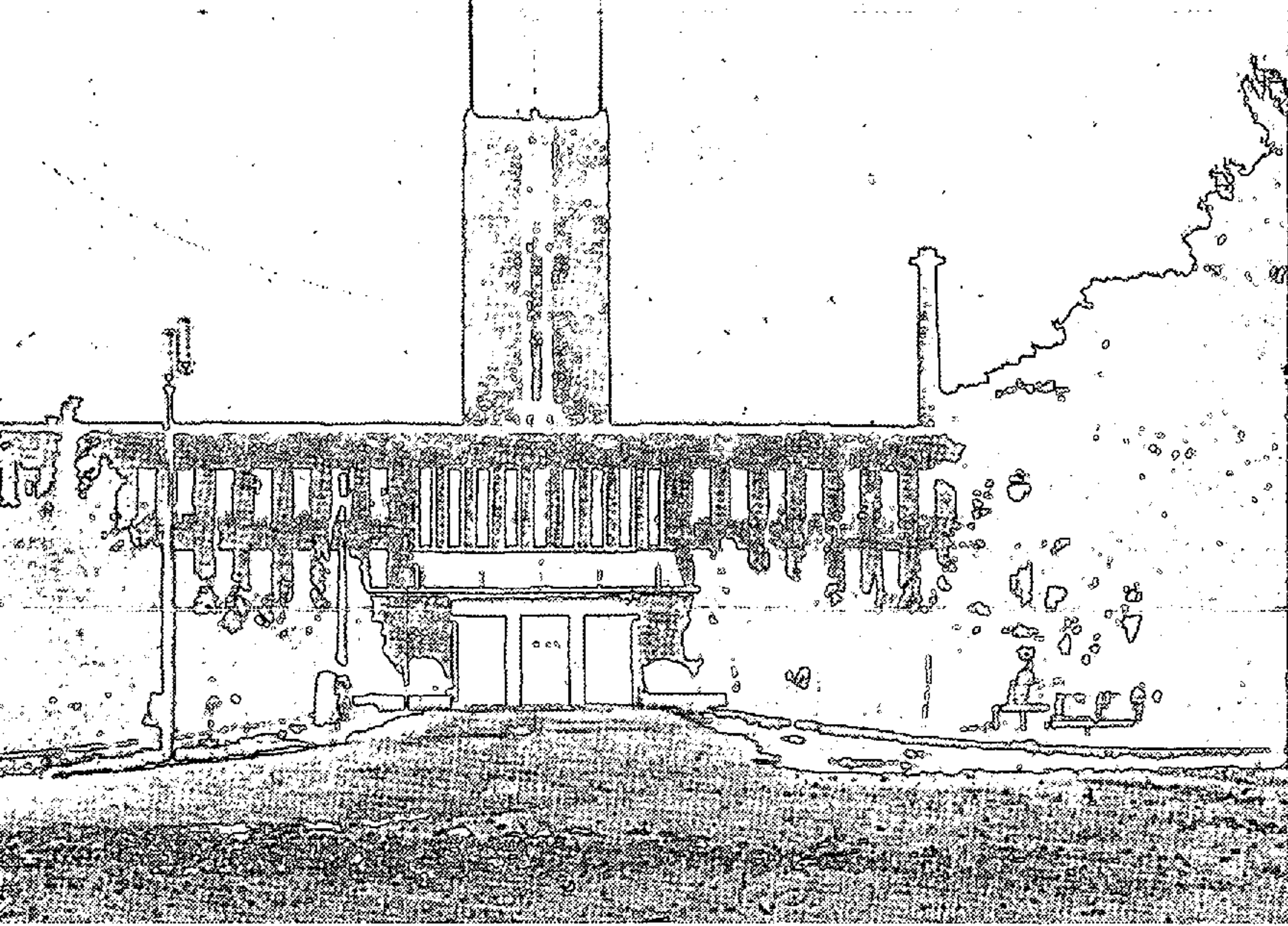


서울대학교 정문



본 부

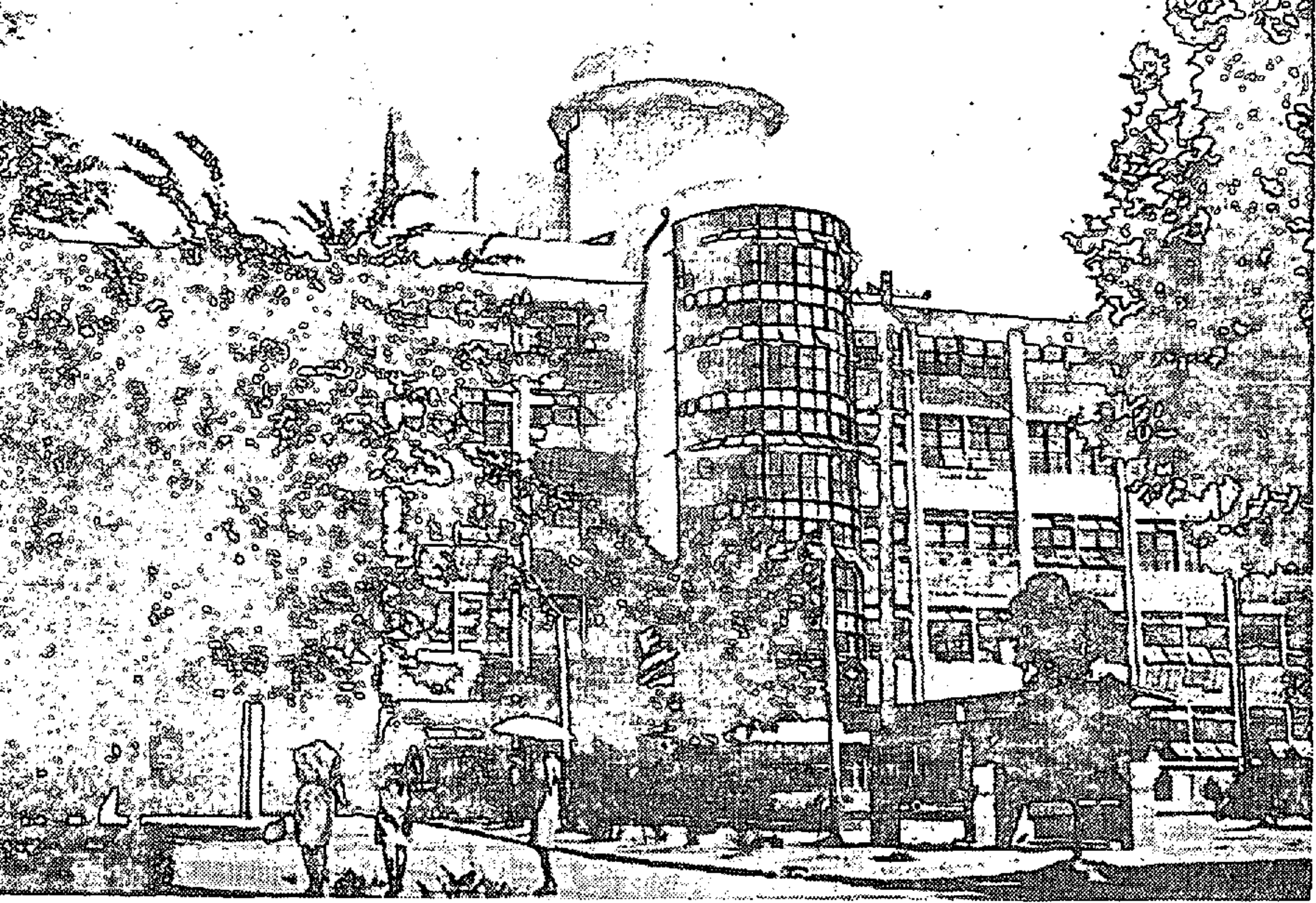




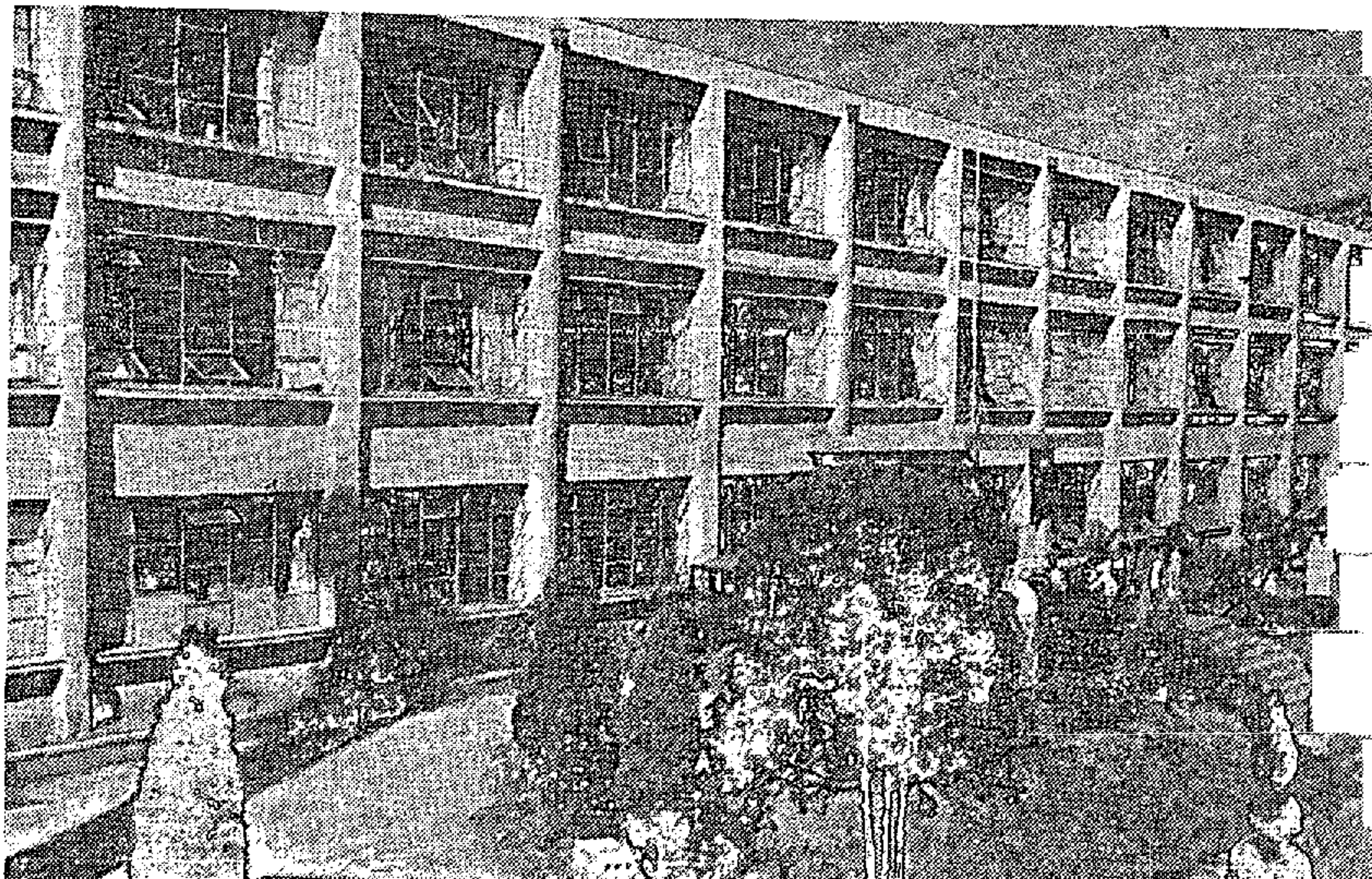
공과대학



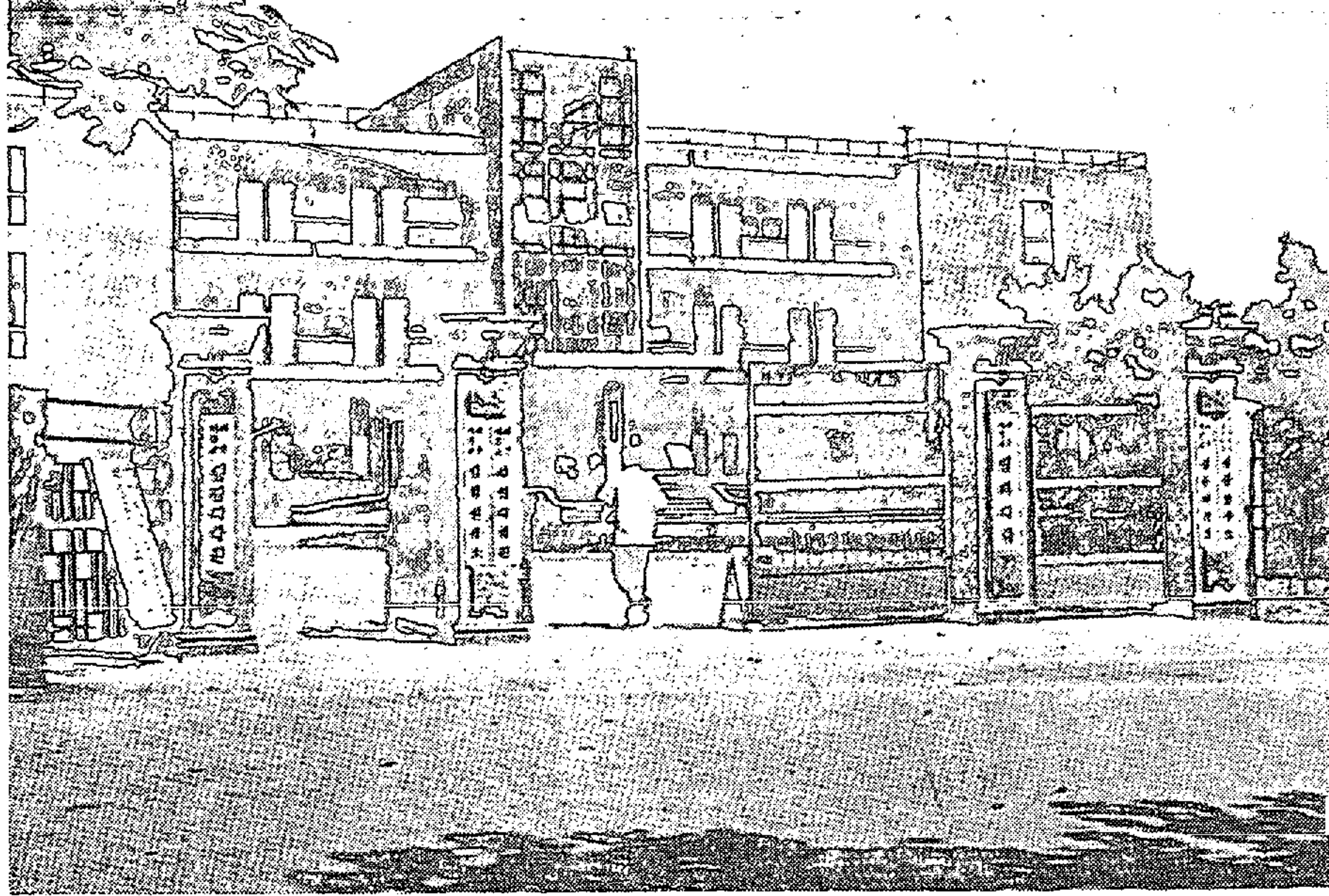
농과대학



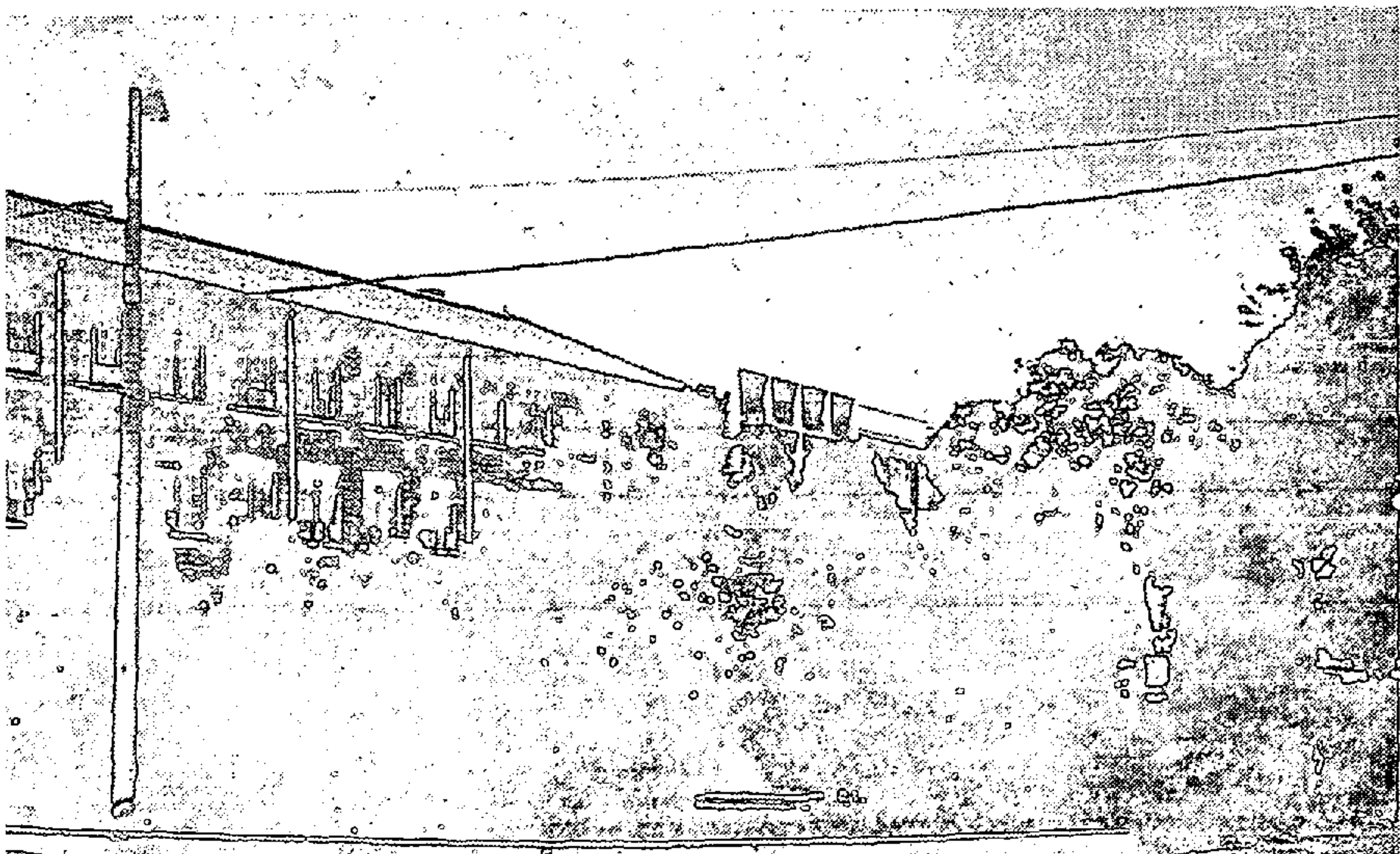
문 리 과 대 학



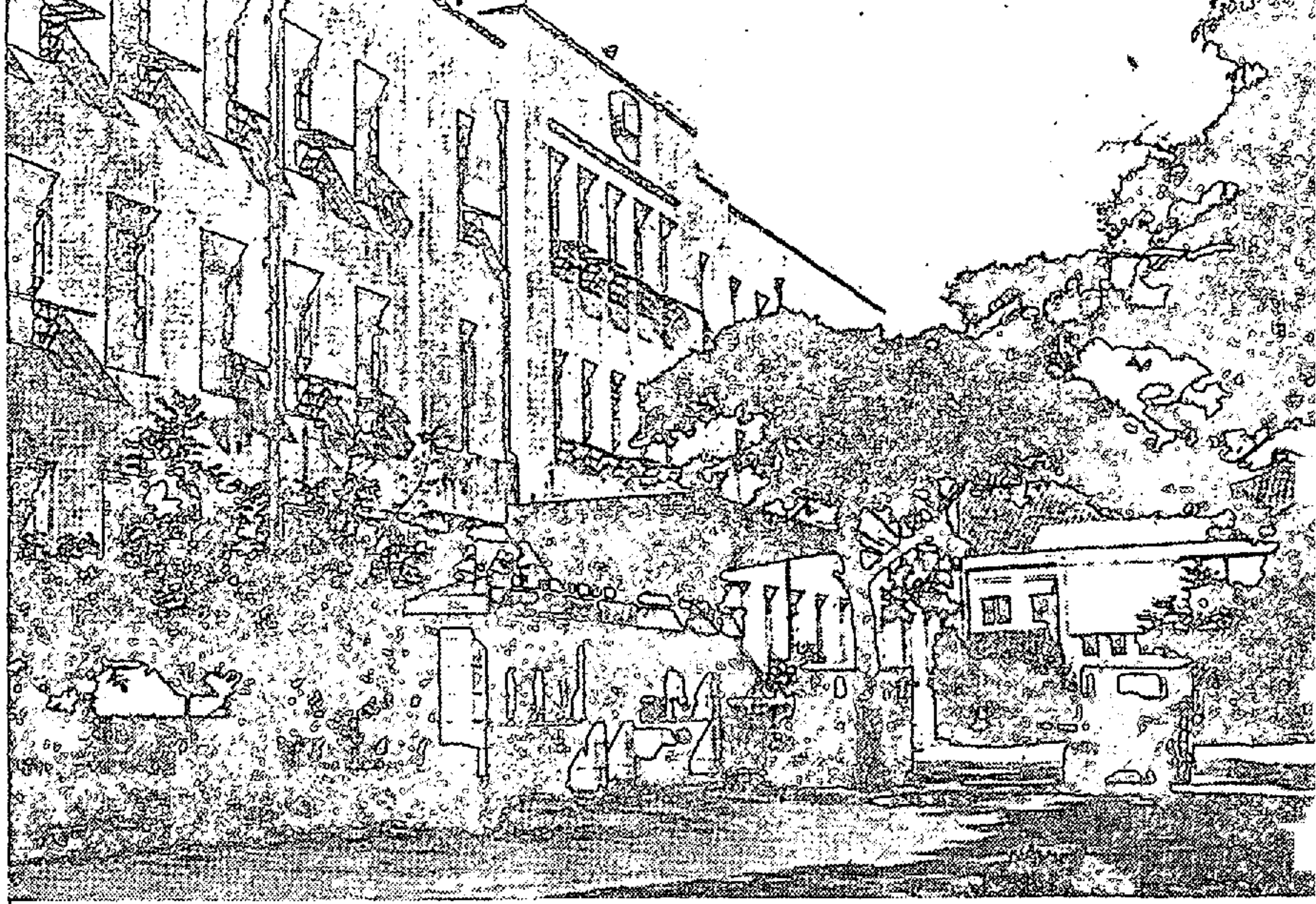
미 술 대 학



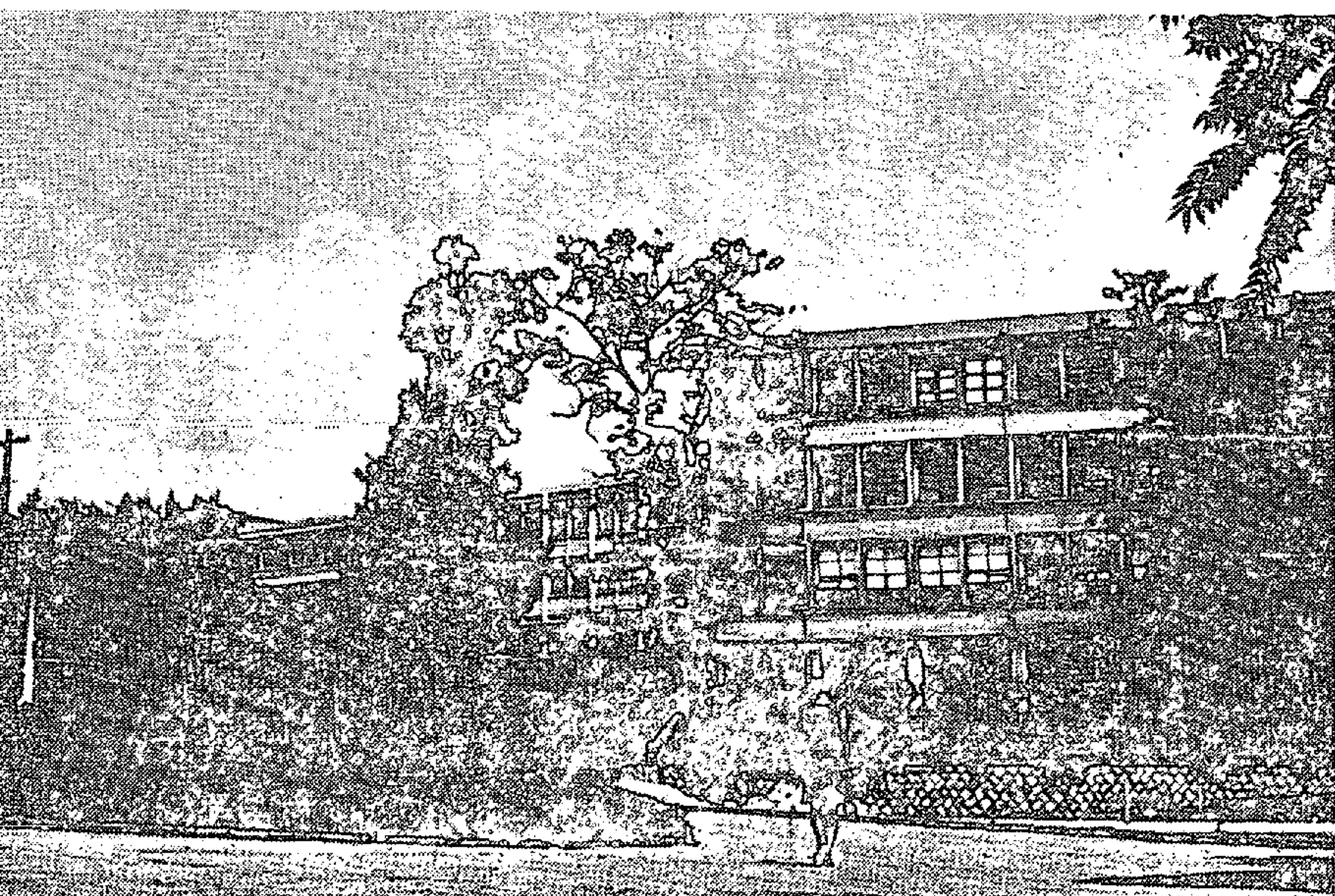
법과대학



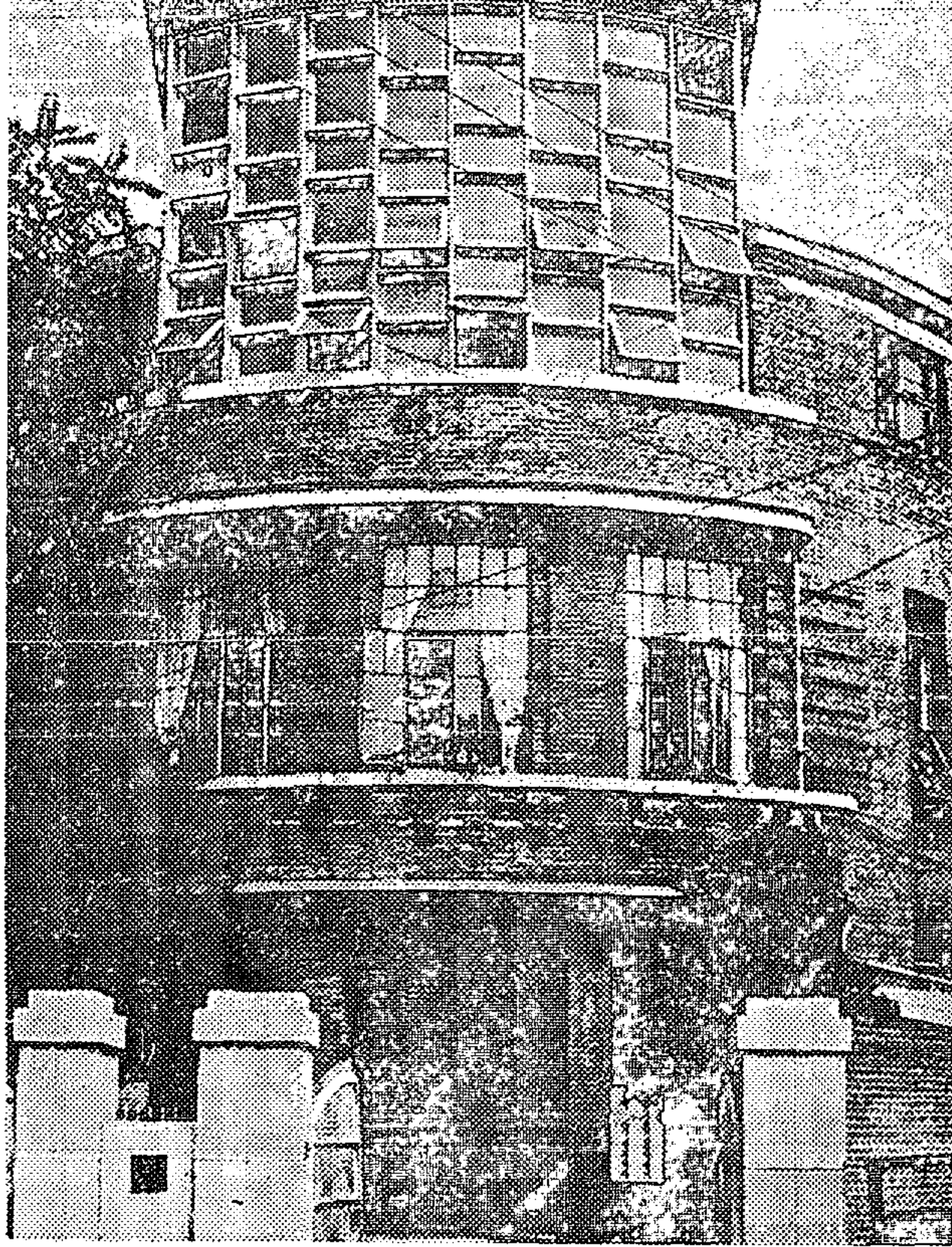
사범대학



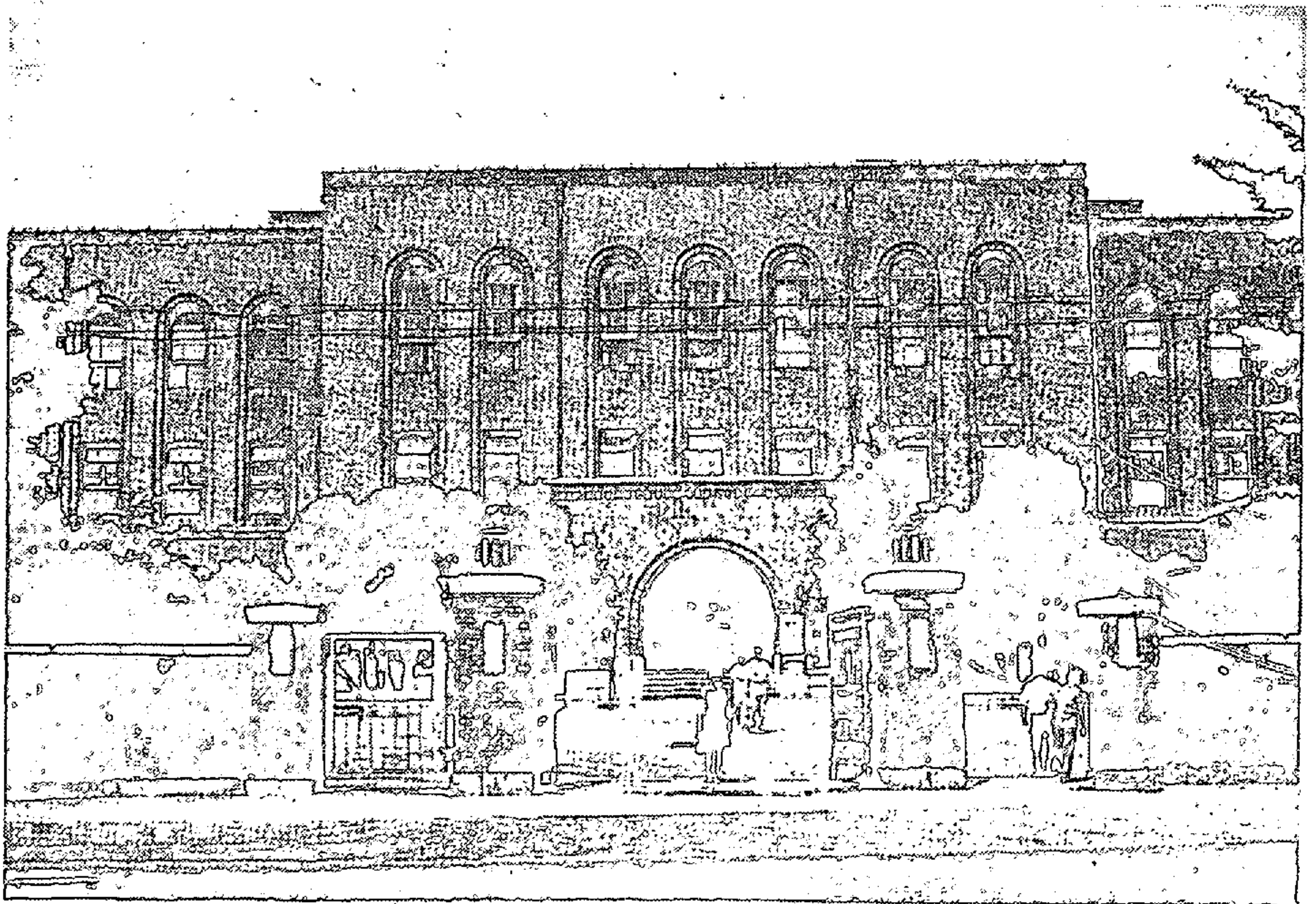
상 과 대 학



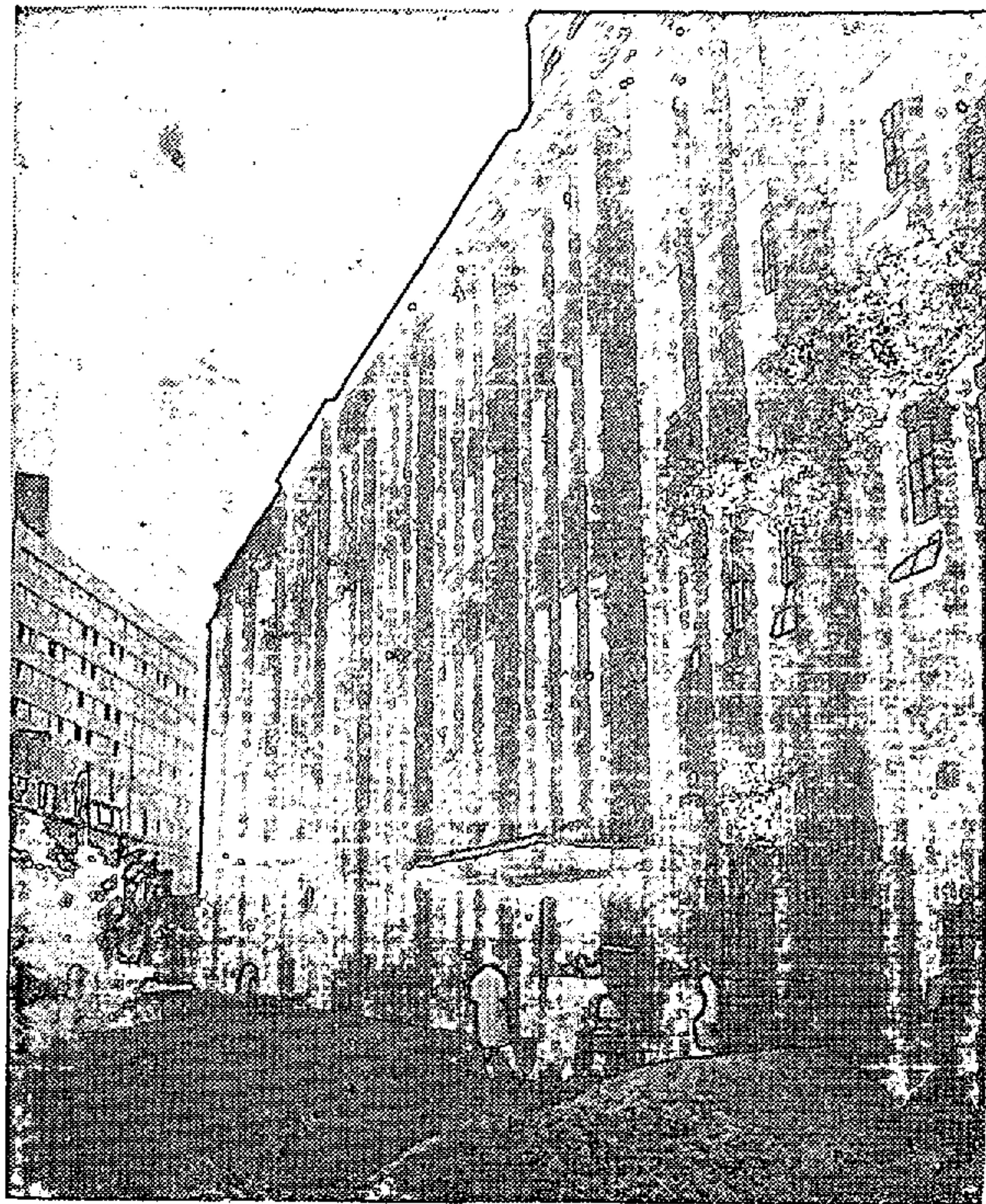
약 학 대 학



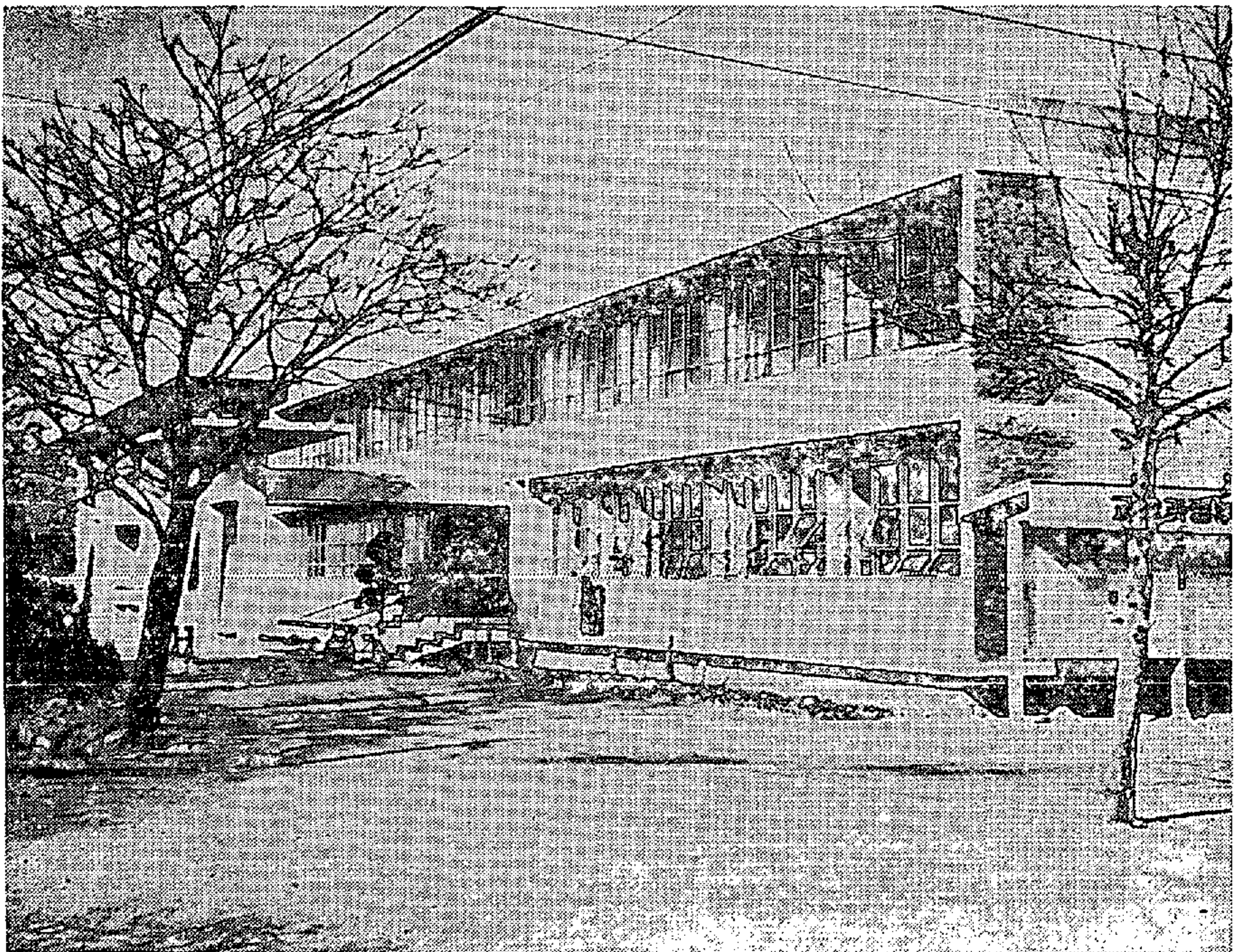
음악대학



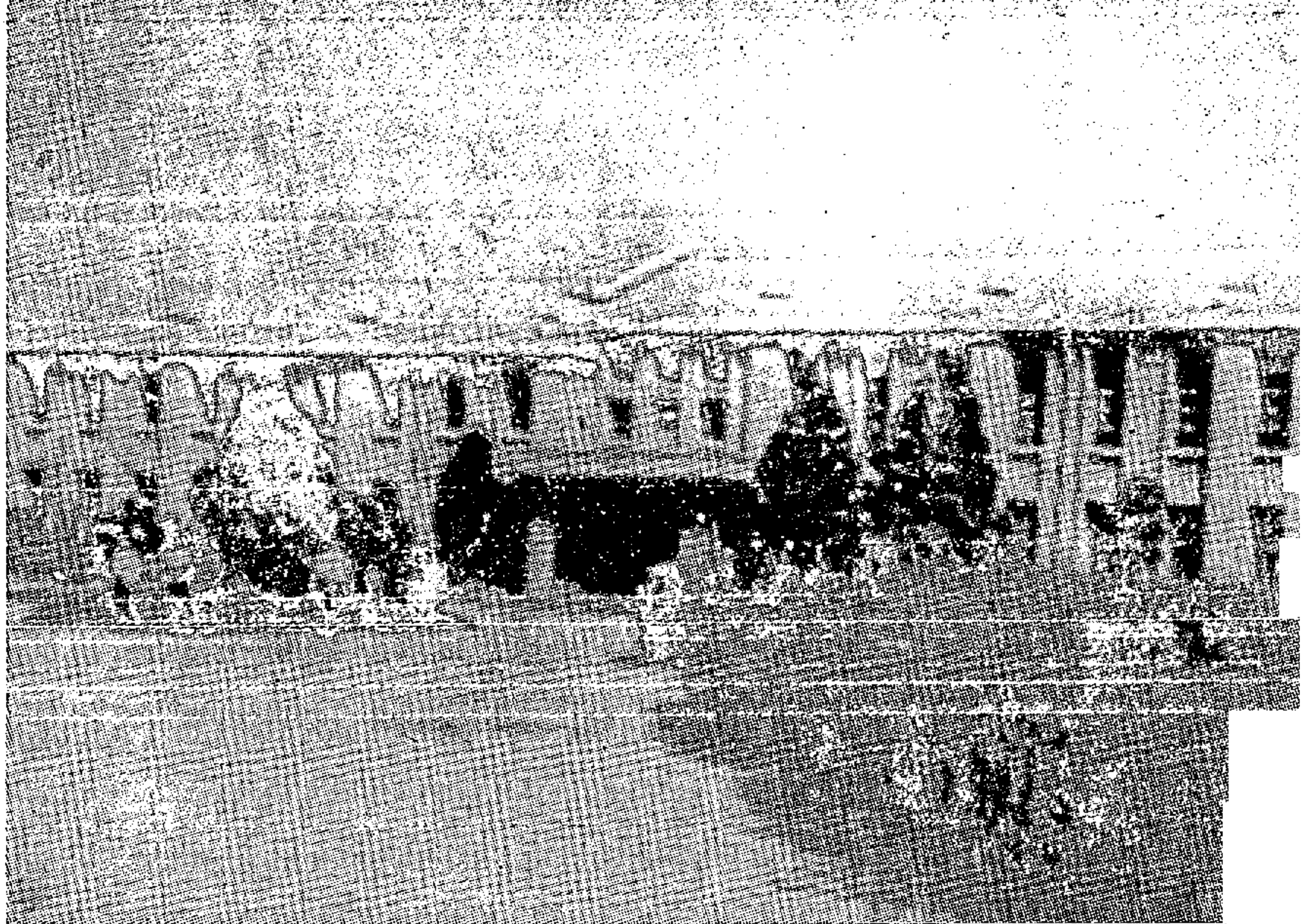
의과대학



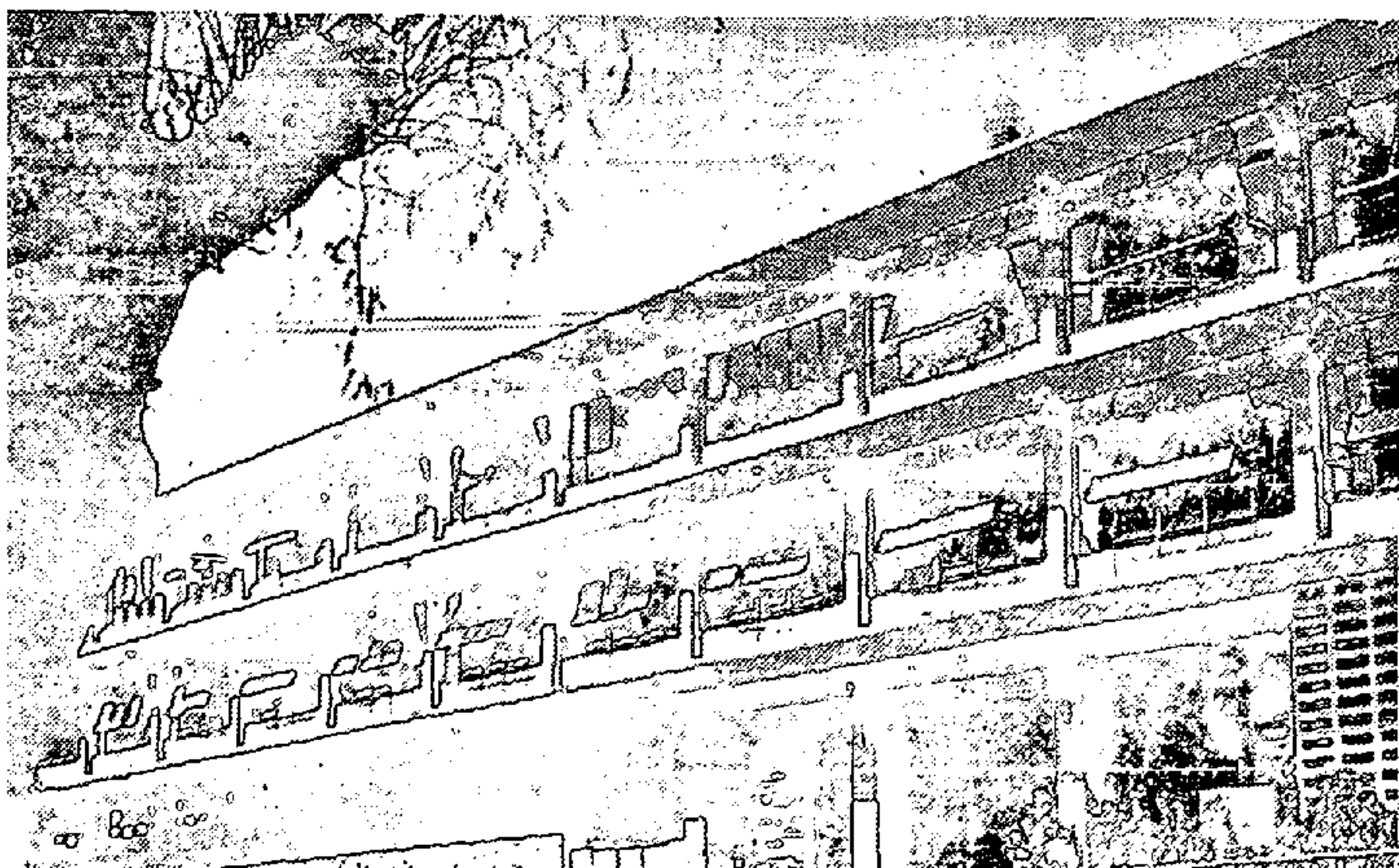
치과대학



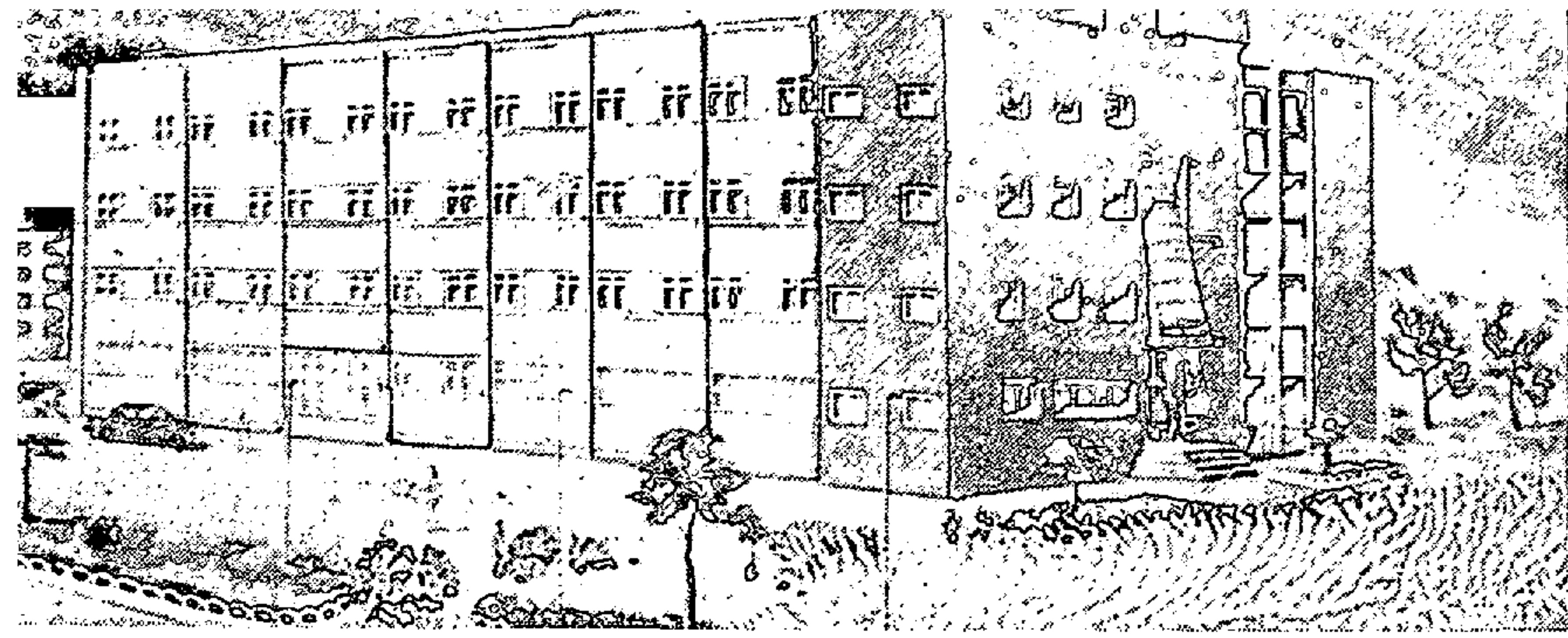
교양과정부



경 영 대 학 원

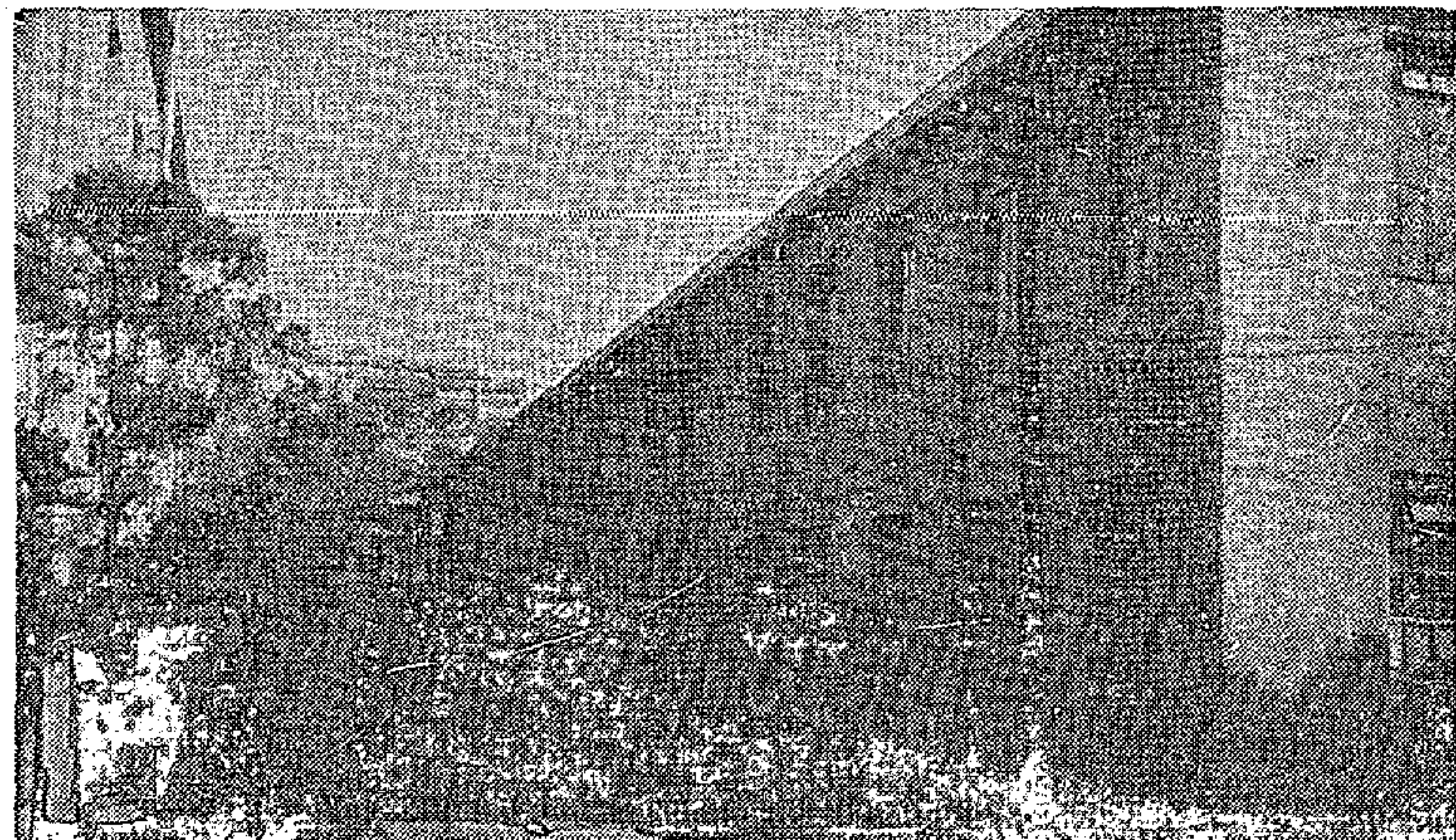


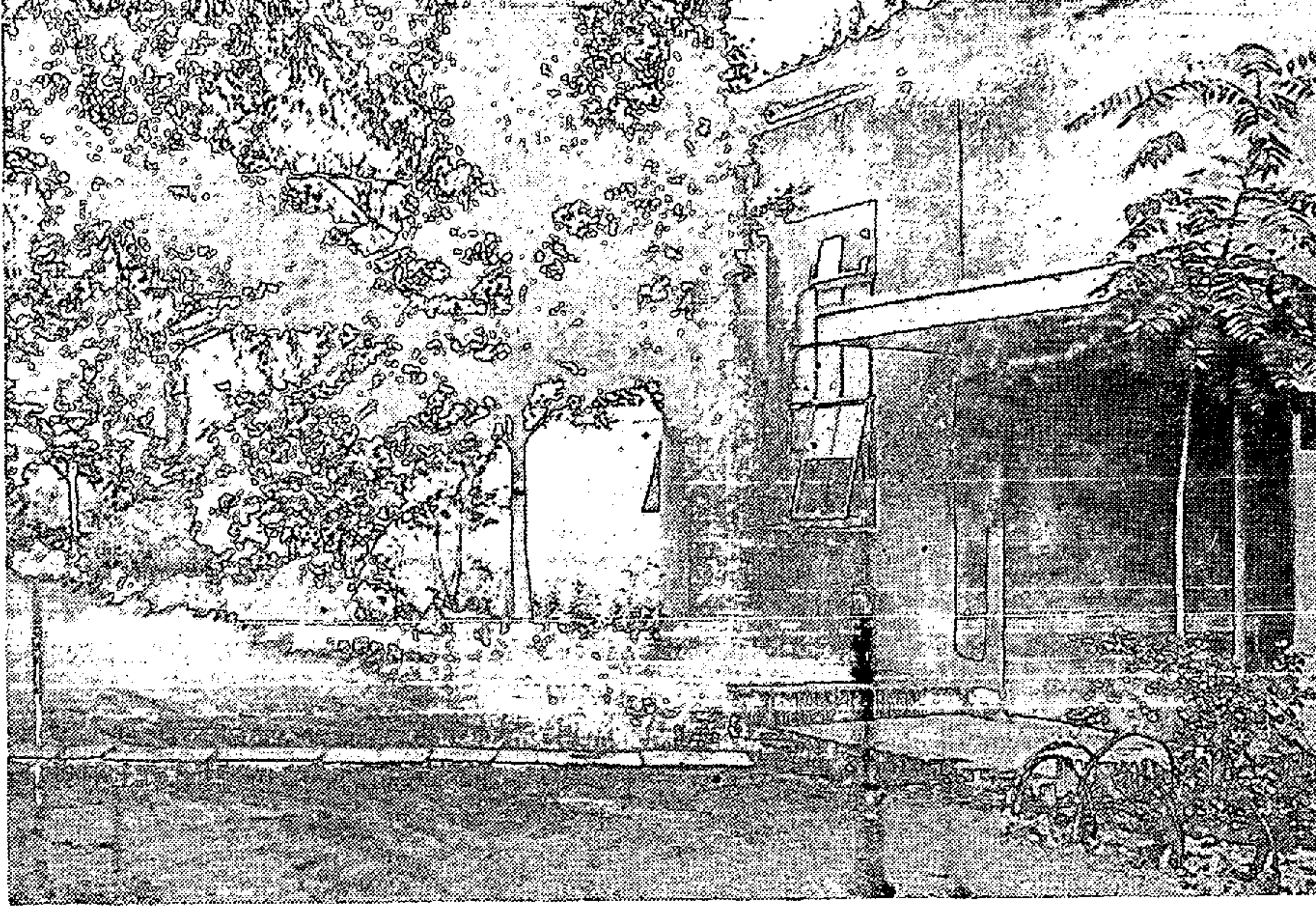
교 육 대 학 원



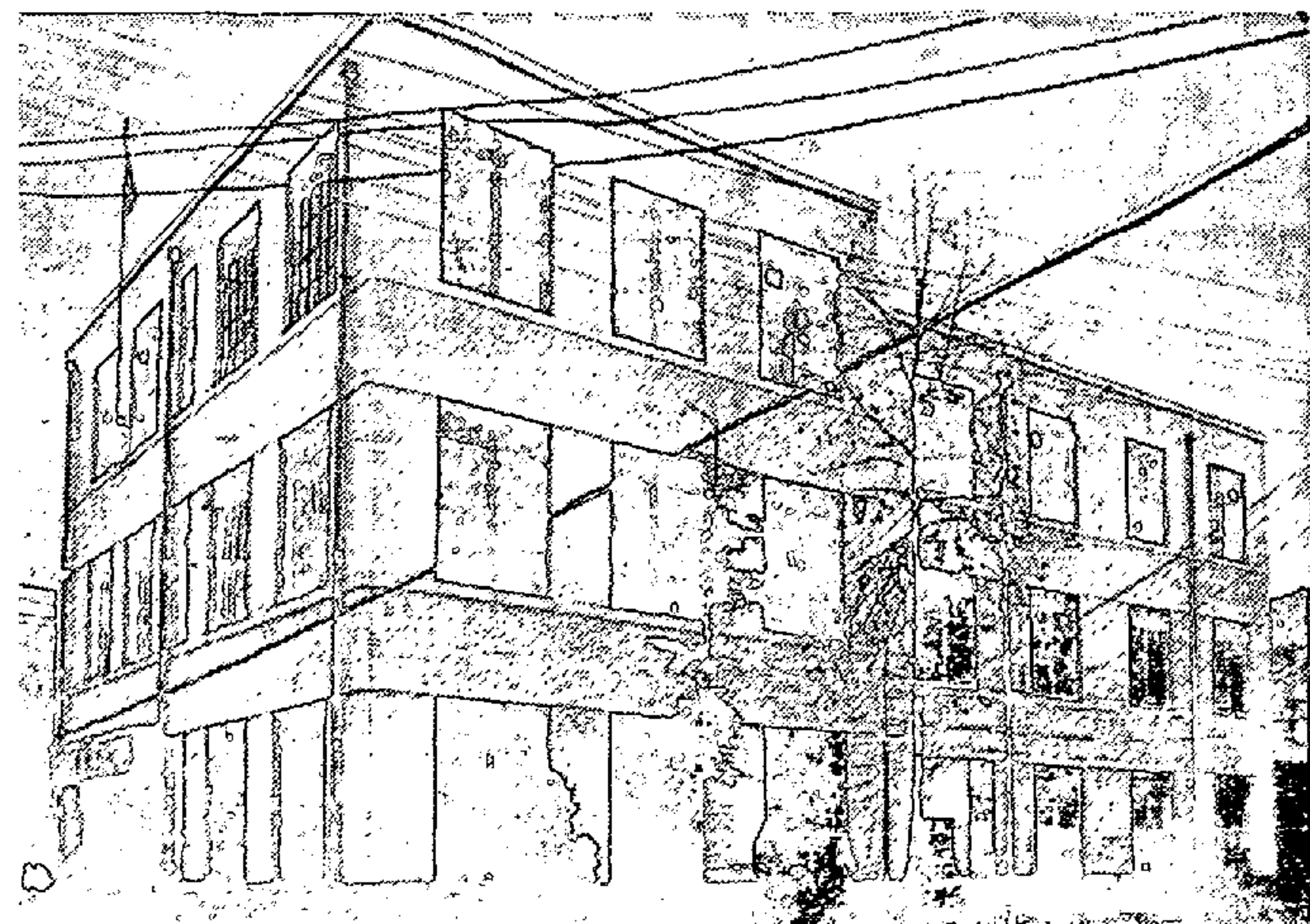
보 건 대 학 원

사 법 대 학 원



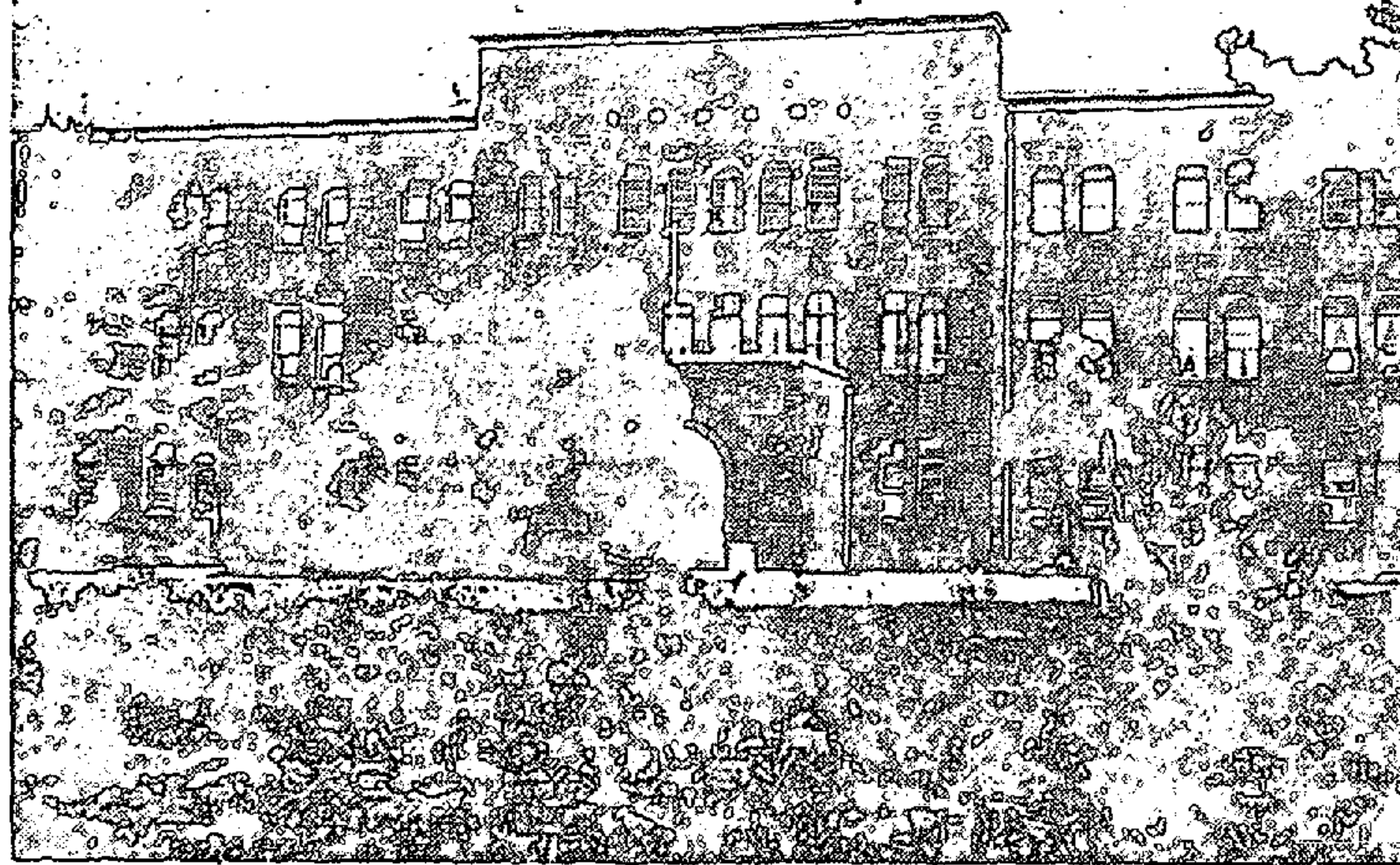


신 문 대 학 원

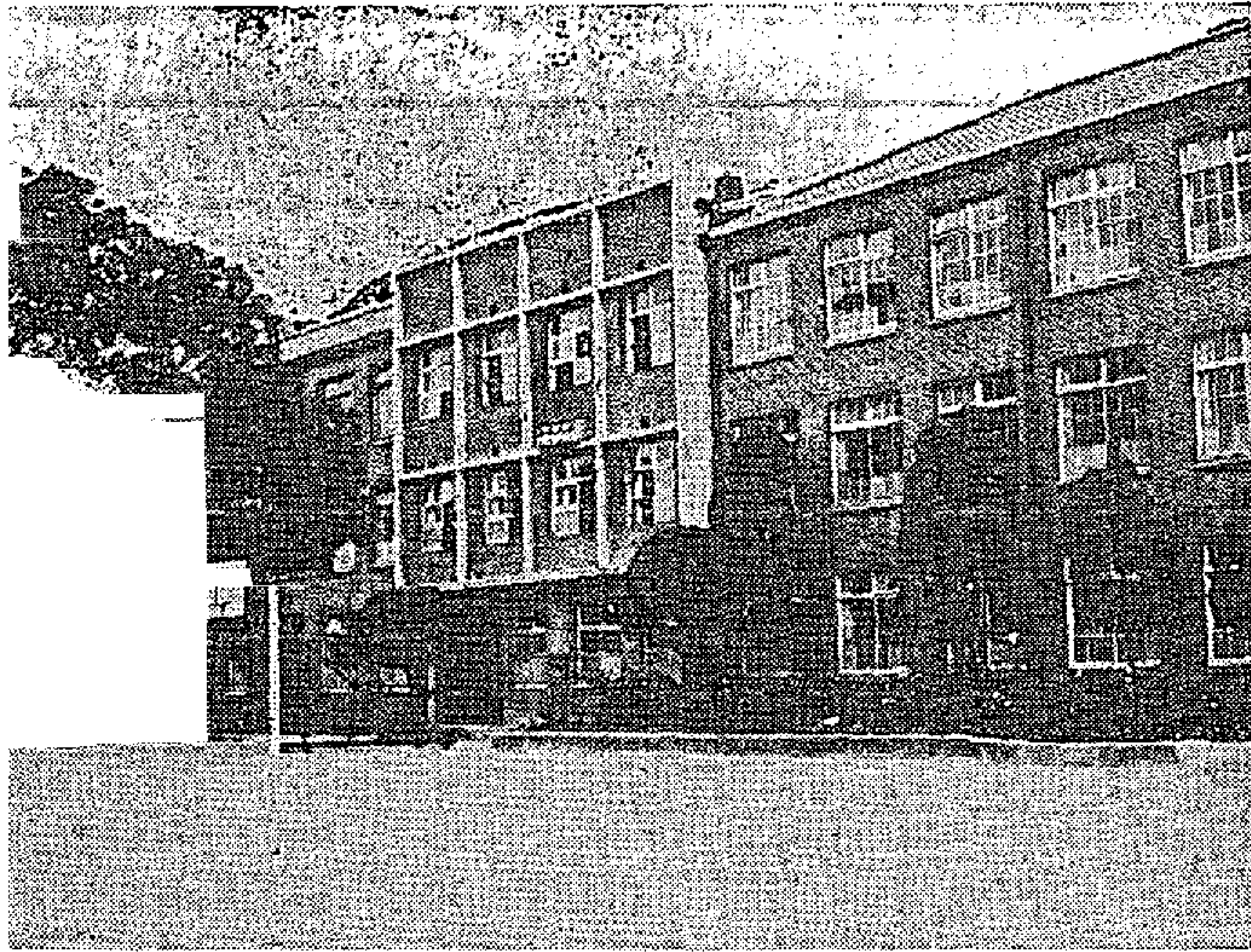


행 정 대 학 원

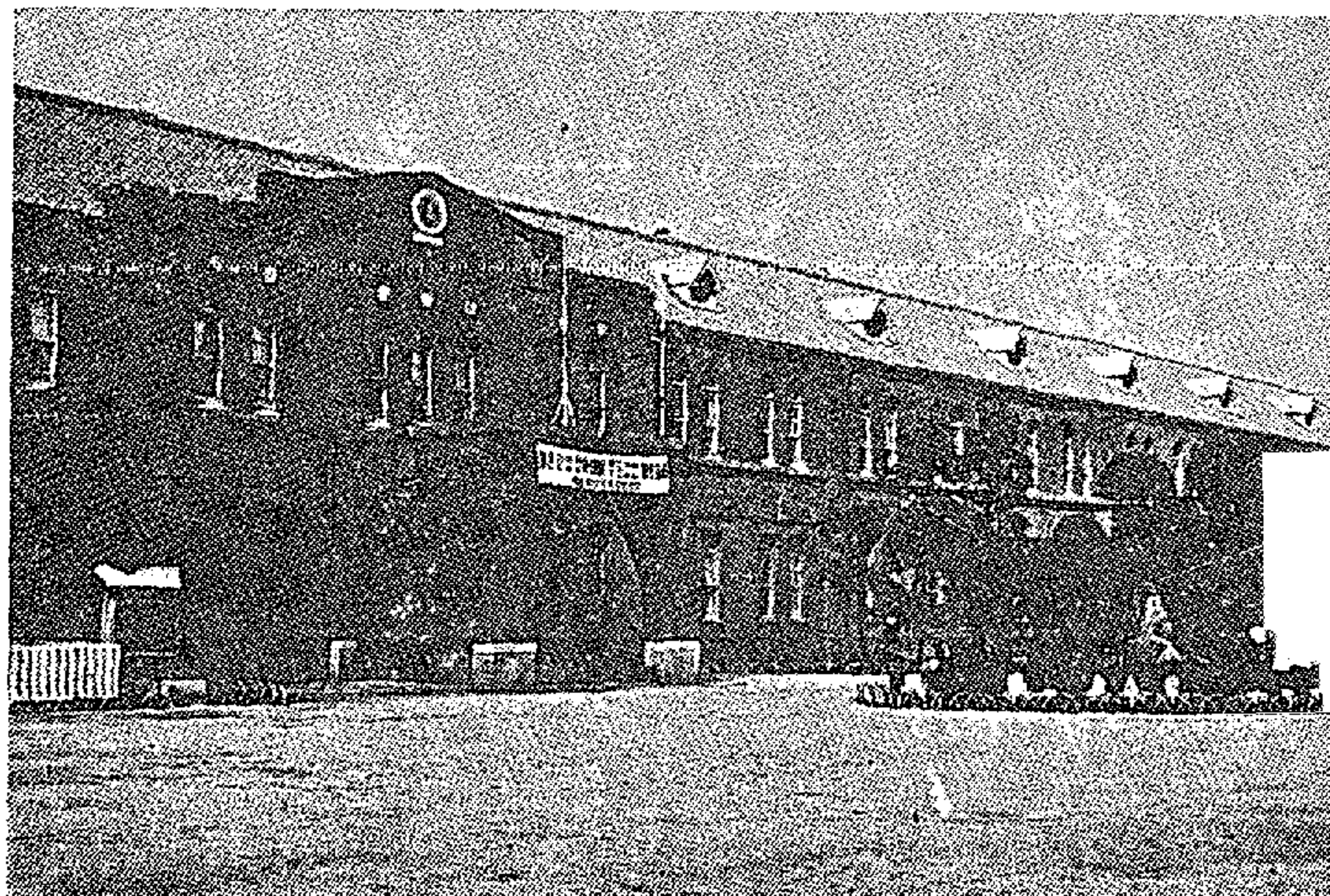
부속고등학교

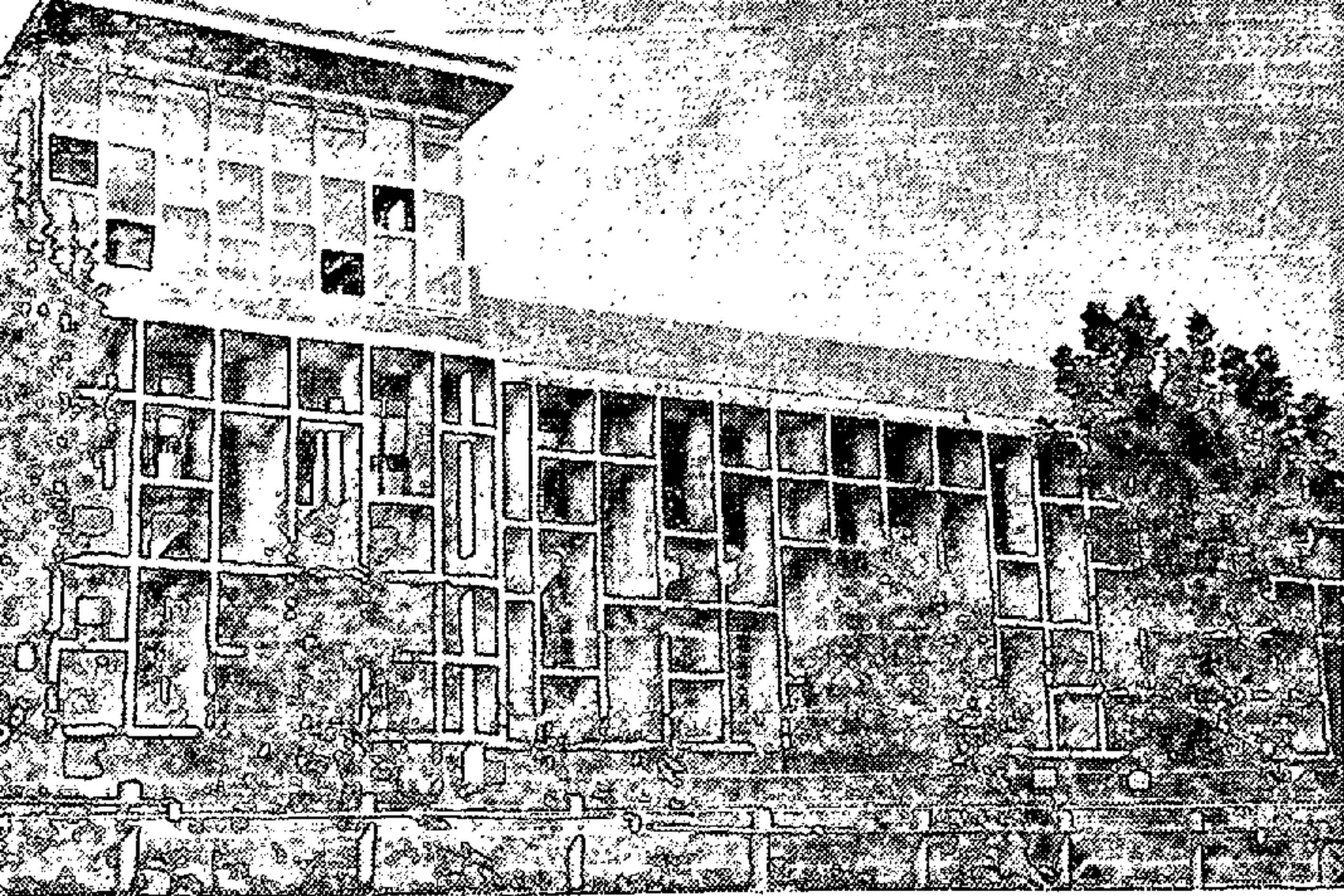


부속중학교

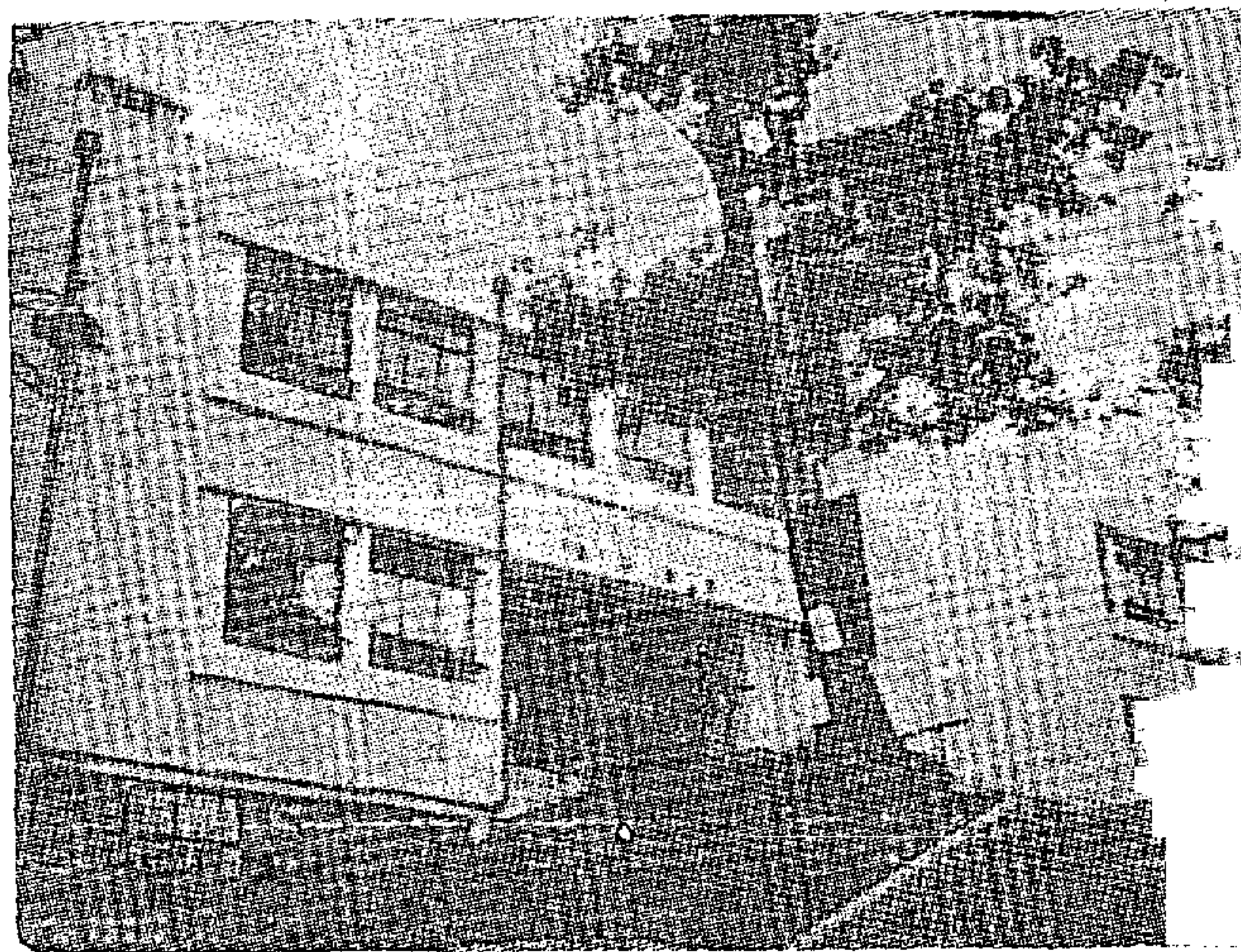


부속국민학교

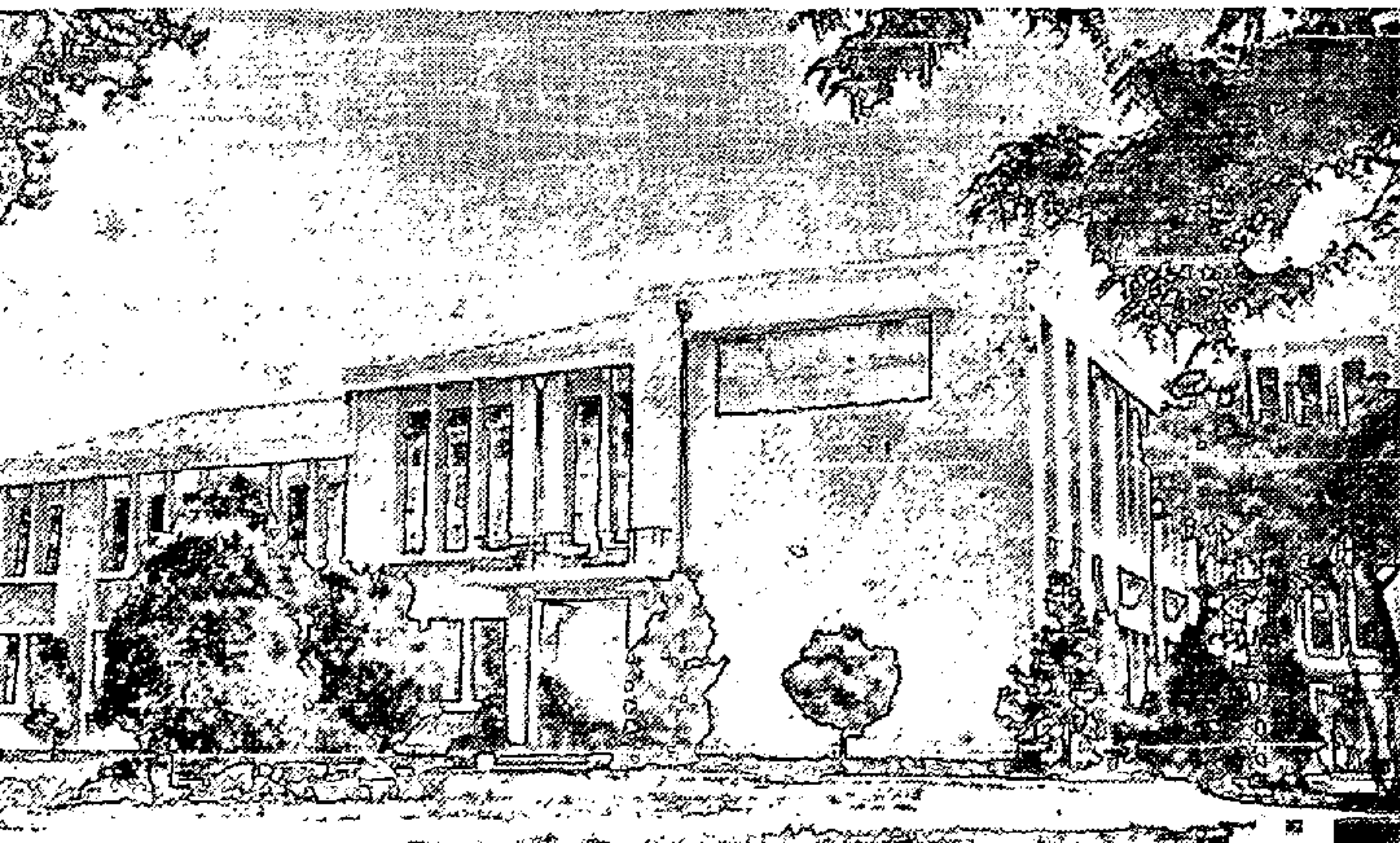




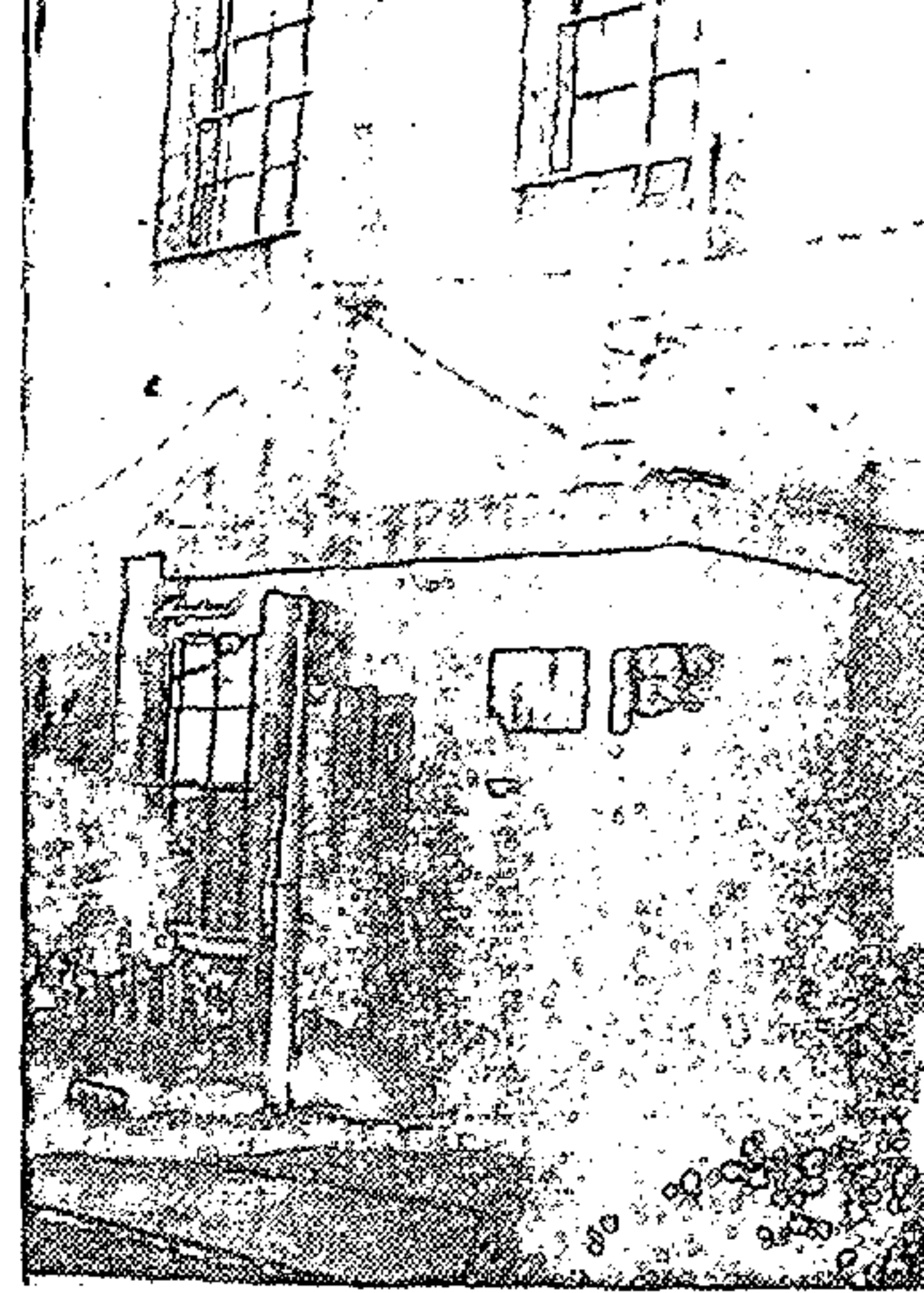
어학 연구소



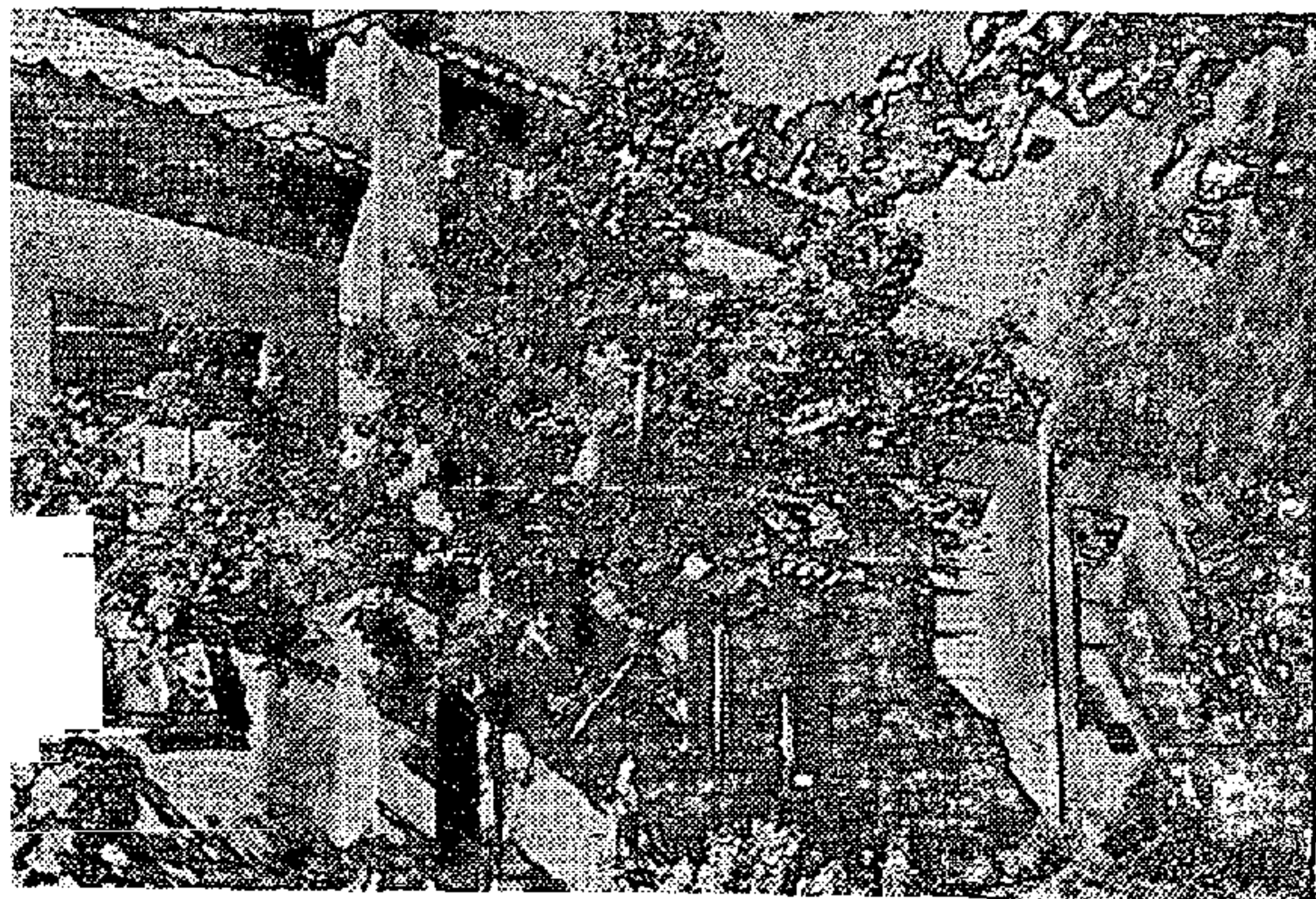
학생 지도 연구소



경제 연구소



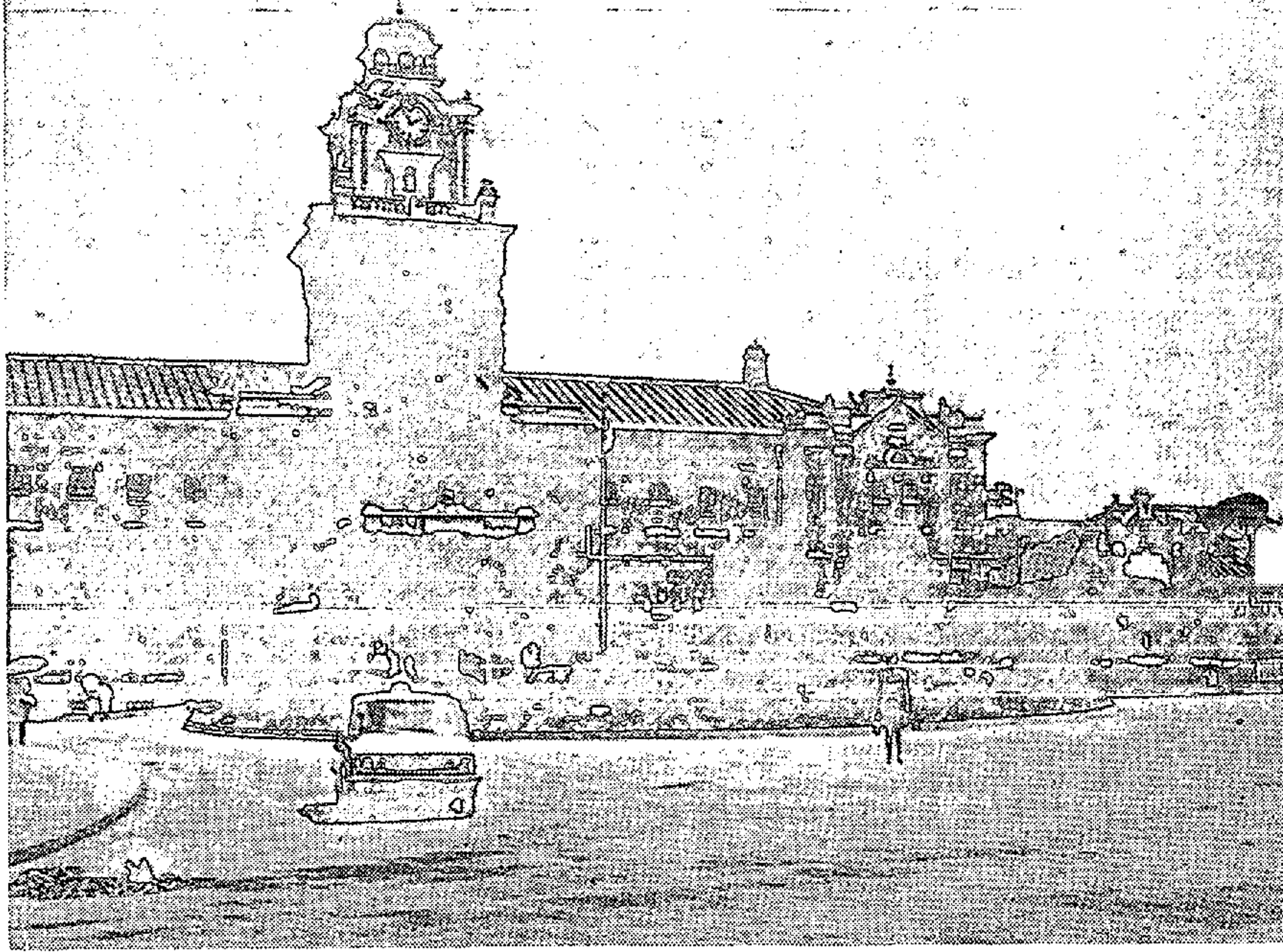
법학연구소



신문연구소



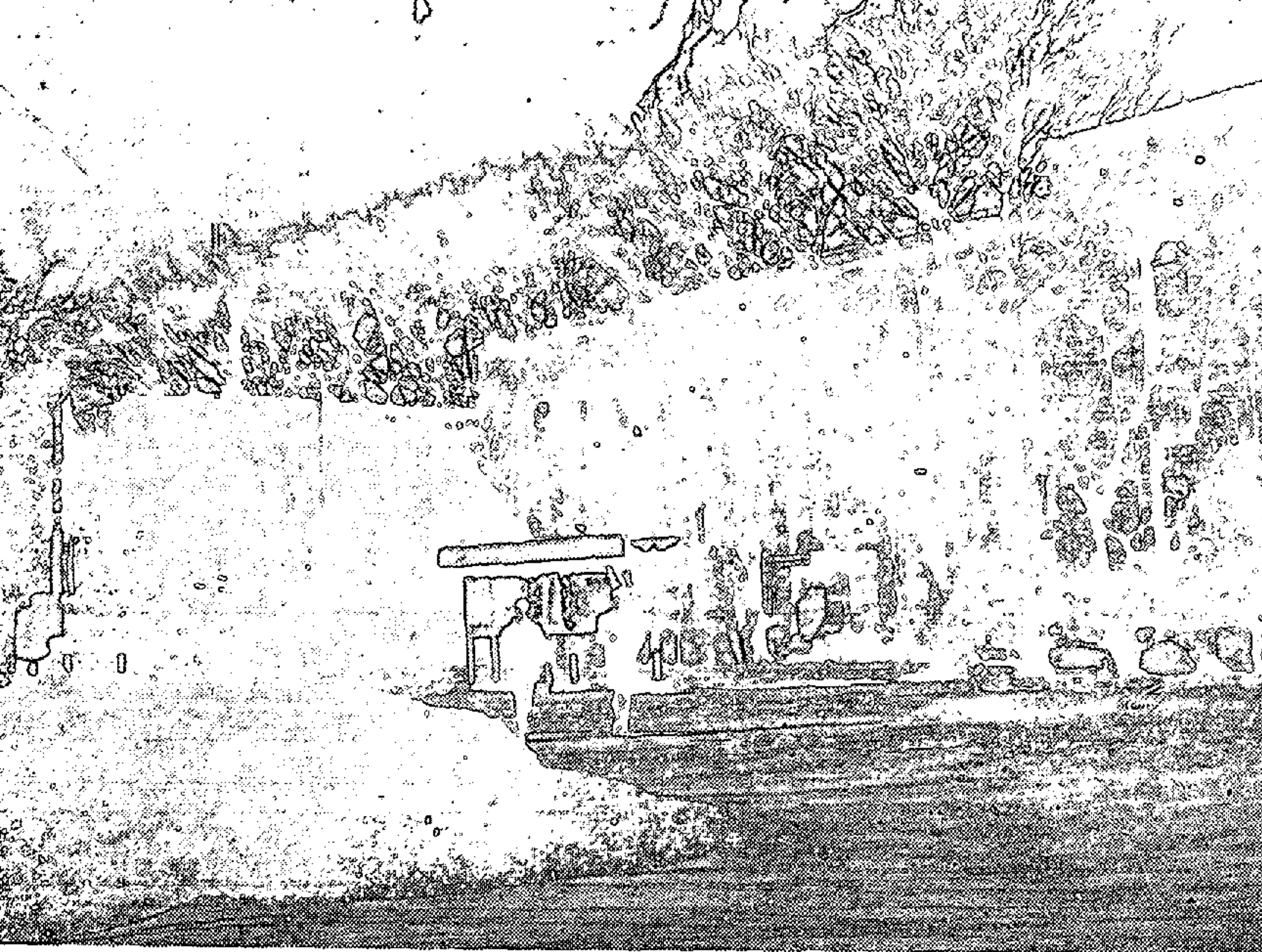
생약연구소



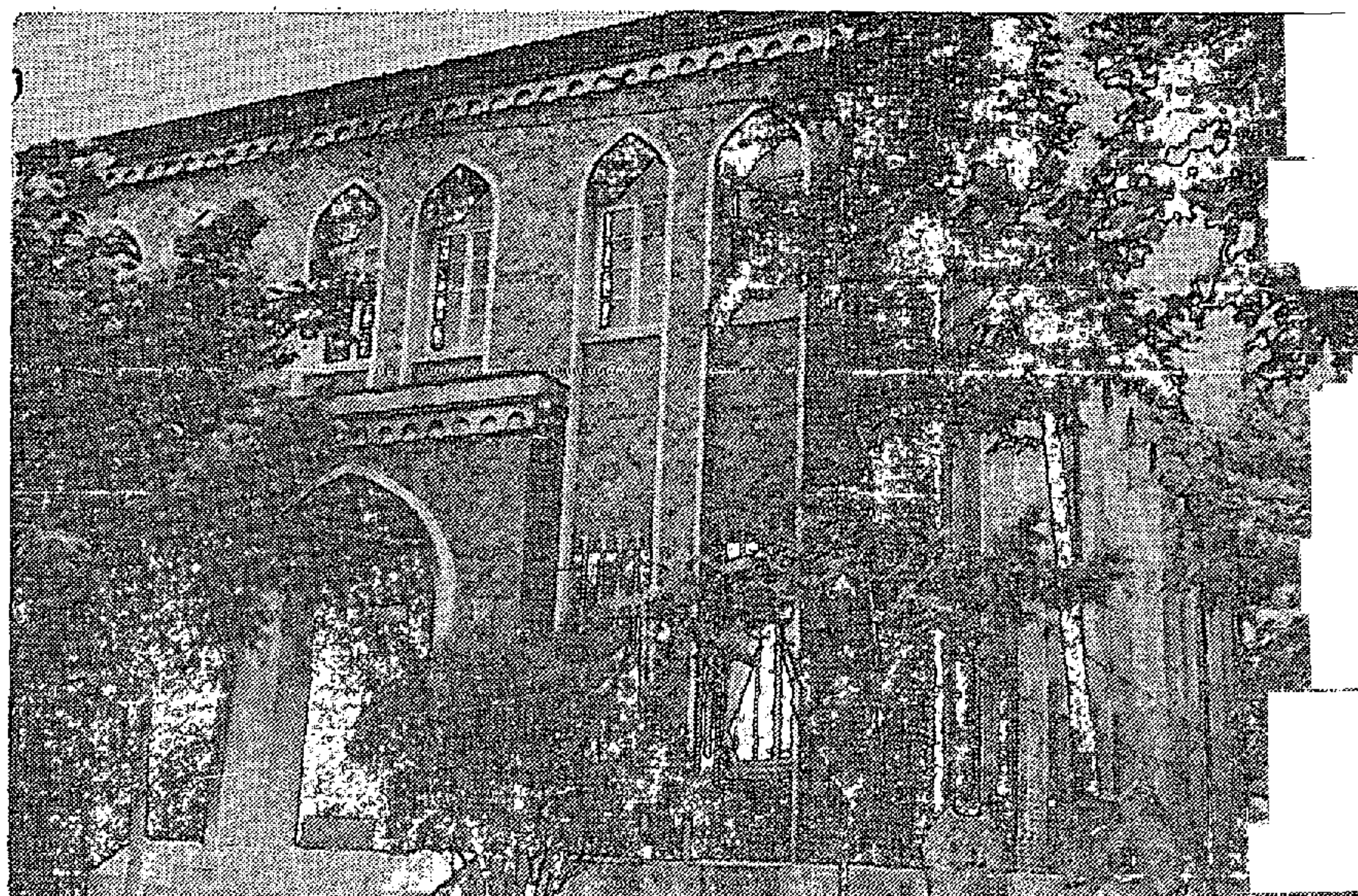
의대부속병원



치대부속병원



도 서 관



박 물 관

기 구

여 백

평 의 원 회

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

평의원회는 단과대학의 학장, 대학원장, 교수 및 교육계의 저명인사 중에서 총장이 위촉한 자로 구성하게 되어 있으며 중요 심의사항으로서는 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 본교 학칙이 정하는 바에 따라 교육에 관한 중요사항을 종합심의하기 위하여 본교 총장, 부총장, 각 대학원장, 각 대학장(교양과정부장포함), 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.

인 사 위 원 회

교육공무원법 제 24 조의 규정에 의하여 교육공무원에 대한 임용동의 기타 대학 교원의 인사에 관한 중요사항을 심의하게 하기 위하여 본대학교에 대학 인사위원회를 두고 있다.

대학 인사위원회는 각 대학원장, 교무처장, 각대학 (교양과정부포함) 교수회에서 호선된 각 1인으로 조직되어 있으며 총장이 교수, 부교수, 조교수의 임명 또는 전보를 제청하고자 하거나 전임강사, 조교를 임명하고자 할 때 또는 전보 동의에 관한 사항과 대학원장, 학장(교양과정부장포함)의 임용

제청을 하고자 할 때의 그 임용제청의 동의에 관한 사항 및 총장이 필요하다고 인정하는 사항을 심의 한다.

인사위원의 임기는 당연직위원을 제외하고는 17년이며 2명으로 구성되어 있다.

대 학교 본 부

대학교의 본부는 서울특별시 종로구 동숭동 31번지에 위치하여 모든 교무를 통할하며 총장, 부총장외에 총장의 보조기관으로 2처 1국 9과를 두고 있다.

총장은 본교의 사무를 통할하는 최고의 책임자이며 외부에 대하여 본교를 대표한다.

부총장은 총장을 보좌하며 총장 유고시에는 총장을 대리한다(현재 결원) 교무처장 밑에 교무과와 학적과를 두고 교무과는 대학, 대학원, 학부 학과 또는 강좌의 설치와 폐지, 수업, 시험, 학점, 성적, 학생정원과 학술연구에 관한 사항을 분장하며, 학적과는 입학과 졸업, 학위, 휴학, 복학, 퇴학, 전학, 전과, 등록, 학적부와 제증명에 관한 사항을 분장하고 있다. 교무처장은 교수가 겸직한다.

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

사무국장 밑에 총무과, 계획조사과, 경리과, 관리과와 종합시설과를 두고 총무과는 보안, 인사, 관인관수, 문서관리, 법령 예규의 제정과 개폐, 직원의 보건 후생에 관한 사항을 분장, 계획조사과는 기본운영계획, 심사분석, 예산, 관리개선, 통계, 학술연구자료의 수집 및 대학교의 운영에 필요한 조사에 관한 사항을 분장, 경리과는 결산, 회계, 연금, 물품관리 및 외자에 관한 사항을 분장하고, 관리과는 재산관리, 시설 및 영선에 관한 사항을 분장하고 종합시설과는 본교 10개년 종합계획의 수립, 추진 및 종합계획 관계

시설공사의 집행, 감독과 시설자재의 관한 사항을 분장한다. 본부에는 별정직 3명, 일반직원 74명과 기타 직원 30명이 있다.

행정개선위원회 교내 제규정의 정비, 제정과 행정간소화작업을 위한 총장의 자문기관으로 행정개선위원회를 사무국장외 14명의 위원으로 조직 1965년 3월 20일에 발족하여 그간 사무분장규정등 100여개규정을 제정 또는 개정하여 행정체계를 확립하였으며 앞으로도 계속 각종 기구의 현실적인 조정과 행정사무 전반에 걸친 간소화작업을 심의할 계획이다.

대 학 과 대 학 원

각대학(교양과정부포함 이하같다)과 각대학원에는 각기 대학 또는 대학원의 업무를 통할하는 대학장(교양과정부장포함 이하같다)과 대학원장이 있고, 사무를 처리하기 위하여 교무과, 학생과, 서무과의 3과를 두고 있다. 교무과는 학사사무를 학생과는 주로 학생의 장학, 보건, 후생, 병사 및 기타 지도, 서무과는 보안, 관인관수, 인사, 서무, 회계 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 행정서기관 또는 행정사무관으로써 보하도록 되어 있다.

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

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

공과대학은 서울특별시 성북구 공농동 172번지에 위치하며 현재 18개의 학과와 부속공장을 설치하고 있다. 학생정원은 2400명이며 이에 종사하는

교원은 124 명, 일반직원 48 명, 기타직원 55 명 합계 227 명이다.

농과대학은 수원시 서둔동 103 번지에 위치하며 11 개의 학과와 부속농장, 부속가축병원, 부속연습림, 부속동물사육장을 두고 있다. 학생정원은 1,280 명이며, 이에 종사하는 교원은 104 명, 일반직원 32 명, 기타직원 58 명 합계 194 명이다.

문리과대학은 서울특별시 종로구 동숭동 31 번지에 위치하며 문학부 17, 이학부에 8, 의예과, 치의예과를 합하여 27 개의 학과를 두고 있으며, 학생정원은 2,220 명이고 이에 종사하는 교원은 130 명, 일반직원 23 명, 기타직원 28 명 합계 181 명이다.

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

미술대학은 서울특별시 종로구 연건동 128 번지에 위치하며 3 개의 학과와 부속실습장을 두고 있으며 학생정원은 280 명이고 이에 종사하는 교원 23 명 일반직원 7 명, 기타직원 4 명 합계 34 명이다.

법과대학은 서울특별시 종로구 동숭동 199-1 번지에 위치하며 2 개의 학과에 학생정원은 640 명이고 이에 종사하는 교원은 23 명, 일반직원 10 명, 기타직원 12 명 합계 45 명이다.

사범대학은 서울특별시 동대문구 용두동 40 번지에 위치하며 8 개의 학과에 학생정원은 1,460 명이고 이에 종사하는 교원은 81 명, 일반직원 12 명 기타직원 17 명 합계 110 명이다. 또한 부속시설로서 부속고등학교, 부속중학교, 부속국민학교가 있고, 부속고등학교에는 학생 1,260 명과 교원 43 명 일반직원 4 명, 기타직원 5 명이 있다.

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

부속국민학교에는 학생 1,080 명과 교원 25 명, 일반직원 2 명, 기타직원 4 명이 있다.

상과대학은 서울특별시 성북구 종암동 19 번지에 위치하며 4 개의 학과와 한국경제연구소 한국경영연구소를 설치하고 있으며 학생정원은 760 명, 이

에 종사하는 교원은 39명, 일반직원 11명, 기타직원 11명 합계 61명이다.

약학대학은 서울특별시 종로구 연건동 28번지에 위치하며 약학과 제약학과와 부속 약초원 및 부속 습실약국이 있고 학생정원은 320명, 이에 종사하는 교원은 30명, 일반직원 7명, 기타직원 6명 합계 43명이다.

음악대학은 서울특별시 종로구 을지로 6가 18번지에 위치하며 4개 학과에 학생정원은 480명이고 이에 종사하는 교원은 31명, 일반직원 6명, 기타직원 6명 합계 43명이다.

의과대학은 서울특별시 종로구 연건동 28번지에 위치하며 의학과와 간호학과의 2과로 학생정원은 720명이며 이에 종사하는 교원은 129명, 일반직원 12명, 기타직원 28명으로 합계 169명이다. 또한 부속병원에는 원장 밑에 서무과와 간호과 및 약국을 두고 있으며 임상각과 외에 검사실을 따로 두고 있다. 부속병원에 종사하는 의사는 의과대학에 재직하는 교원이 진료업무를 위하여 겸직하며 일반직원 191명과 기타직원 87명 합계 278명이 병원업무에 종사하고 있다.

치과대학은 서울특별시 중구 남대문로 111번지에 위치하며 학생정원은 400명이다. 이에 종사하는 교원은 37명, 일반직원 14명, 기타직원 6명 합계 57명이다. 부속시설로서 부속병원이 있으며 운영의 일체를 치과대학에서 관장하고 있다.

가정대학은 사범대학 구내에 위치하고 있으며 3개 학과에 학생정원은 360명이고, 이에 종사하는 교원은 2명, 일반직원 2명, 기타직원 2명, 합계 4명이다.

교양과정부는 서울특별시 성북구 공능동 172번지에 위치하며 1968년 3월 1일에 개설되어 현재 공과대학, 문리과대학, 법과대학, 상과대학 제 1학년 학생의 교양과정교육을 담당하고 있는바 앞으로는 각대학 제 2학년전 학생에 이르기까지 교양과정교육을 담당하게 될 것이다. 이에 종사하는 교원은 35명 일반직원 8명 기타 직원 6명으로 합계 49명이다.

대학원에는 석사과정 64학과와 박사과정 43학과를 두고 있으며 학생정원은 석사과정 574명, 박사과정 201명이다. 전임교원으로서는 원장 외에

전임강사 1명 뿐이며 일반직원 7명과 기타직원 2명을 두고 있다.

대학원의 교육은 주로 각대학에 소속된 교수, 부교수, 조교수가 담당하고 있다.

경영대학원에는 경영학 석사과정을 두고 학생정원은 200명이다. 1966년 3월에 개설 전임교직원 4명 일반직원 2명이 있다.

교육대학원에는 교육 석사과정으로 13개의 전공을 두고 학생정원은 200명이다. 1963년 4월말에 개설 전임교원 5명 일반직원 2명 기타직원 1명이 있다.

보건대학원에는 보건학 석사과정으로 8개의 전공을 두고 있고 학생정원은 140명이다. 이에 종사하는 교원은 11명, 일반직원 3명, 기타직원 3명 합계 17명이다.

사법대학원에는 법학 석사과정을 두고 있고 학생정원은 200명이다. 이에 종사하는 전임교원은 2명 일반직원 4명, 기타직원 6명이 배치되어 있다.

신문대학원은 문학석사과정을 두고 있고 학생정원은 100명이다. 이에 종사하는 전임교원은 2명 일반직원 2명 기타직원 1명이 배치되어 있으며 동부설신문연구소에는 일반직 2명이 있다.

행정대학원에는 행정학 석사과정을 두고 2개 학과에 학생정원은 250명이다. 이에 종사하는 교원은 17명, 일반직원 7명, 기타직원 6명 합계 30명이다.

참 고

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

전기한 교원 외에 본교 전임이 아닌 시간강사를 매년 약 800명 정도를 위촉하여 수업을 담당케 하고 있음.

부 설 기 관

부설기관이라 함은 각 대학이나 각 대학원에 속하지 아니하고 본부에 부

설된 기관을 말하며 각 기관의 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, 열람과, 조사과의 4과를 두어 각기 직무를 분장하고 있으며 이에 종사하는 일반직원은 23명, 기타직원 5명 합계 28명이 있다.

관장은 본교 교수중에서 겸보한다.

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

부속도서관의 분관으로 공과대학에 공학도서관, 농과대학에 농학도서관, 문리과대학에 문리도서관, 미술대학에 미술도서관, 법과대학에 법률도서관, 사범대학에 교육도서관, 상과대학에 상경도서관, 약학대학에 약학도서관, 음악대학에 음악도서관, 의과대학에 의학도서관, 치과대학에 치의학도서관, 교양과정부에 교양도서관, 신문대학원에 신문도서관, 행정대학원에 행정도서관을 두고 있다.

부 속 박 물 관

박물관의 업무를 통할하는 관장의외 일반직원 1명과 기타직원 2명을 배치하고 있다.

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

보 건 진 료 소

보건진료소의 업무를 통할하는 소장의 일반직원 2명을 배치하고 있다.

법 학 연 구 소

법학연구소의 업무를 통할하는 소장의 교직원 5명을 배치하고 있다.

생 약 연 구 소

생약연구소의 업무를 통할하는 소장 외에 연구 교원 9명, 일반직원 3명, 기타직원 4명을 배치하고 있다.

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

어 학 연구 소

어학연구소의 업무를 통할하는 소장 이외에 교원 8명, 일반직원 3명, 기타직원 2명을 배치하고 있다.

본 연구소에는 어학훈련과정을 설치하여 어학연구생을 훈련하고 있다.

학생지도연구소

학생지도연구소의 업무를 통할하는 소장 이외에 교원 5명, 일반직원 1명 기타직원 3명을 배치하고 있고 연구부, 교육훈련부, 지도상담부, 사무실을 두고 있다.

기 관 장 명 단

본	부	총	장	崔 文 煥	경 제 학	경제학박사
			교무처장	李 海 英	사 회 학	
			학생처장	李 賢 宰	이론경제학	경제학박사
			사무국장	李 揆 益		
대 학	원	원	장	金 桂 淑	철 학	철학박사
경 영	대 학	원	"	黃 炳 駿	공업경제학	경제학박사
교 육	대 학	원	"	李 鍾 洙	영 문 학	
보 건	대 학	원	"	金 仁 達	예 방 의 학	의학박사
사 법	대 학	원	"	徐 燾 珏	상 법	법학박사
신 문	대 학	원	"	金 圭 煥	신 문 학	사회학박사
행 정	대 학	원	"	李 漢 彬	행 정 학	철학박사
공 과	대 학	학	장	李 樑	고 체 역 학	공학박사
농 과	대 학	"	"	表 鉉 九	채소원예학	농학박사
문 리	과 대 학	"	"	閔 丙 台	정치사상사	철학박사
미 술	대 학	"	"	金 鍾 瑛	조 각	
법 과	대 학	"	"	李 漢 基	국 제 법	
사 법	대 학	"	"	金 聲 近	서 양 사	
상 과	대 학	"	"	閔 丙 久	금 용 론	
약 학	대 학	"	"	金 泳 垠	생 물 화 학	약학박사
음 악	대 학	"	"	金 聖 泰	작 곡	
의 과	대 학	"	"	韓 沁 錫	내 과 학	의학박사
치 과	대 학	"	"	李 春 根	구강외과학	의학박사
가 정	대 학	"	"	張 明 郁	가정교수법	
교 양	과 정	부	부 장	閔 錫 泓	서 양 사	

부속도서관	관	장	崔 載 喜	철학	철학박사
부속박물관	관	장	李 萬 甲	사회학	
보건진료소	소	장	權 彝 赫	예방의학	의학박사
법학연구소	소	장	李 漢 基	국제법	
생약연구소	"		禹 麟 根	식물화학	약학박사
어학연구소	소	장	黃 燦 鎬	영문학	
학생지도연구소	소	장	沈 鍾 燮	임학	농학박사
신문대학원	소	장	金 圭 煥	신문학	사회학박사
농부속대농장	장	장	李 殷 雄	작물학	농학박사
농부속연습림	임	장	金 甲 德	수목학	농학박사
농부속가축병원	원	장	鄭 昌 國	수의외과학	수의학박사
농부속동물사육장	장	장	陸 鍾 隆	낙농학	농학박사
미술대학실습장	"		權 純 亨	응용미술	
사범대학교	교	장	金 永 起		
사범대학교	"		安 秉 績		
사범대학교	교장직무대		李 豐 基		
사범대학교	교	장	李 芝 浩		
상과대연구소	소	장	邊 衡 尹	계량경제학	경제학박사
약학대원	원	장			
의부속대병원	원	장	金 弘 基	이미인후과학	의학박사
치부속대병원	"		安 炯 珪	방사선학	의학박사

교직원 명단

대학교 본부

총 장		崔 文 煥	경 제 학	경제학박사
총 장 실	조 교 수	李 壽 成	형 법	
교 무 처 장	교 수	李 海 英	사 회 학	
교무부처장	부 교 수	羅 雄 培	경영경제학	경영학박사
교무과장	행정서기관	李 相 榮		
	행정사무관	鄭 沖 熙		
	//	張 炳 圭		
학적과장	행정서기관	許 萬 福		
	행정사무관	朴 成 喆		
학 생 처 장	교 수	李 賢 宰	이론경제학	경제학박사
제 1 과 장	행정서기관	金 次 巖		
	행정사무관	金 通 元		
제 2 과 장	행정서기관	崔 烈 坤		
	행정사무관	金 榕 熙		
사 무 국 장	행 부 이 사 관	李 揆 益		
총무과장	행정서기관	黃 仁 哲		
	행정사무관	李 浦 榮		
계 획 조 사 과 장	행정서기관	任 奉 植		
	재경사무관	辛 宗 泰		
	행정사무관	姜 基 洪		
	재경사무관	任 正 彬		
경리과장	재경서기관	張 基 龍		
	재경사무관	劉 炳 守		
	//	白 南 東		
관리과장	재경서기관	金 益 泰		
	행정사무관	申 禧 淳		

종합
시설과장

건축기과
재경사무관
건축기정
건축기과

魚 影 秀
趙 昞 坤
南 基 壽
權 重 斗

대학원

원장
교무과장
학생과장
사무과장

교수
" "
교수
전임강사
행정사무관

金 桂 淑
權 彝 赫
金 泰 吉
蘇 光 熙
徐 永 煥

철학
예방의학
존재론
철학
철학박사
의학박사
철학박사

경영대학원

원장
교무과장
학생과장
사무과장

교수
조교수
" "
전임강사
행정사무관

黃 炳 峻
崔 基 元
韓 羲 泳
郭 秀 一
韓 奇 星

공업경제학
상법
상품학
생산관리
경제학박사

교육대학원

원장
교무과장
교육도
서관장
사무과장

교수
부교수
부교수
조교수
" "
행정사무관

李 鍾 洙
李 榮 德
李 燦 燦
金 永 植
朴 容 憲
安 鳳 俊

영어
교육학
지리학
교육학
심리학
철학박사
철학박사
철학박사
철학박사

보건대학원

원장
교무과장
학생과장

교수
조교수
" "
" "

金 仁 達
朴 享 鍾
許 程
高 應 麟

예방의학
보건교육학
보건행정학
보건통계학
의학박사
" "
" "
" "

조 교 수	盧 忍 圭	보건기생충학 의 학 박사
"	金 泰 龍	보 건 학 "
"	金 貞 順	모자보건학 "
"	鄭 文 植	환경 위 생
전 임 강 사	姜 吉 遠	영 양 학
"	李 弘 根	토 목 공 학
서 무 과 장	李 載 鉉	

사법대학원

원 장	교 수	徐 燾 珏	상 법 법 학 박사
교 무 과 장	부 교 수	金 哲 洙	헌 법
서 무 과 장	행정사무관	李 銓 鎭	

신문대학원

원 장	교 수	金 圭 煥	매스컴이론 사회학박사
교 무 과 장	조 교 수	李 相 禧	매스메디아이론
학 생 과 장	전 임 강 사	吳 甲 煥	사회발전과매스컴
신 문 도 서 관 장	조 교 수	林 根 洙	신문경영론 문 학 박 사
"	"	朴 有 鳳	Publizistik 이론 철학박사
서 무 과 장	행정사무관	金 仁 浩	

행정대학원

원 장	교 수	李 漢 彬	행 정 학 철 학 박 사
교 무 및 학 생 과 장	"	朴 東 緒	인 사 행 정 정치학박사
"	"	金 雲 泰	정 치 학 문학박사
"	"	盧 隆 熙	지 방 자 치
"	"	俞 焄 焄	재 무 행 정 정치학박사
"	"	徐 元 宇	행정학, 행정법
"	"	金 海 東	조사방법론
"	"	安 海 均	공공행정론

	조 교 수	趙 錫 俊	조 직 판 리	정 치 학 박 사
행 서	"	崔 鍾 起	국 제 행 정 법	
정 관	"	李 雄 根	경 제 학	
도 장	"	權 泰 竣	공 법	
	행정사무관	林 鍾 大		

공 과 대 학

학 장	교 수	李 樑	고 체 역 학	공 학 박 사
교 무 과 장	"	崔 桂 根	전 자 회 로	
학 생 과 장	"	池 哲 根	조 명 공 학	공 학 박 사
	"	李 均 相	진 축 구 조	
	"	羅 益 榮	분 석 화 학	
	"	鄭 鳳 浹	수 학	
	"	崔 浩 英	비 철 야 금 학	
	"	朴 相 鉉	철 학	
	"	禹 範 植	직 물 구 조 학	
	"	金 汶 尙	편 조 공 학	
	"	朴 商 朝	구 조 공 학	
	"	洪 準 箕	채 광 학	
	"	金 亨 杰	응 용 역 학	
	"	申 允 卿	산 알 카 리 및 화학 비 료	공 학 박 사
	"	金 在 瑾	선 박 설 계	공 학 박 사
	"	廉 永 夏	기 계 공 작	공 학 박 사
	"	丁 性 桂	고 전 압 공 학	
	"	金 熙 喆	내 연 기 관	
	"	禹 亨 疇	전 기 자 기 학	
	"	李 載 聖	단 위 조 작	공 학 박 사
	"	林 應 極	요 업	공 학 박 사
	"	李 承 院	전 기 기 계	
	"	梁 興 錫	자 동 제 어	

교	수	鄭李	善暎	謨衡	기계설계	
	"	金	在	元	공크리트	
	"	崔		雄	전기야금	공학박사
	"	金	孝熙	經春	화학반응공학	
	"	金	申	永琦	냉난방	
	"	金	載澤	植柱	건축사	
	"	李	平	漢洙	구조역학	
	"	朴	景	洙烈	화약발과학	
	"	朴	鳳	烈燮	유체역학	
	"	沈	貞鳳	栩復	비철야금학	
	"	金	洪	淳	고체전자공학	
	"	朴	旻	鎬	전자파이론	
	"	金	正熙	洙澤	소립자론	공학박사
부	교	廉安	守宗	漢屹	고분자화학	공학박사
	"	金	東炳	勳昊	도학	
	"	李	魏	奎	물리학	
	"	徐	載	珍垣	전기기계	
	"	金	東	珏	건축구조학	
	"	李	尹	張	금속가공및 야금학	
	"	李	光	魯	수리학	
	"				조선학	
	"				물리야금	
	"				원자로이론	
	"				항공공학	공학박사
	"				열동력	
	"				기계역학	
	"				공업전자공학	
	"				동양건축사	
	"				건축의장학	

공서 학관 도장

부	교수	金朴	魯泰	洙源	염색학	
	"	成任	百尙	能鏜	식품공학	
	"	鄭玄	寅炳	九熙	물리학	이학박사
	"	韓李	鳳樂	周培	선박구조	
	"	李朴	松哲	周培	토질역학	
조	교수	李安	文珍	得雨	광선학	공학박사
	"	李李	海東	京基	금속물리	
	"	李金	趙田	元相	항공동력장치	
	"	趙田	文尹	朴趙	전기회로	
	"	趙趙	金俊	益泰	측량학	
	"	李安	李安	李禹	분석화학	
	"	李申	申朴	宋永	섬유물리	
	"	朴宋	朴宋	朴永	항공공학	
	"				채광학	
	"				전기재료	
	"				광산지질학	
	"				영어	
	"				건축공학	
	"				화학공학	공학박사
	"				기계공학	공학박사
	"				체육	
	"				화학공학	공학박사
	"				방사화학	공학박사
	"				화학공학	이학박사
	"				수학	
	"				"	
	"				기계공학	
	"				물리학	이학박사
	"				전기공학	

조	교	수	高	明	三	전	기	공	학
	"		金	相	溶	섬	유	공	학
	"		閔	虎	基	수		학	
	"		南	天	祐	물	리	학	
	"		金	極	天	박	용	기	관
	"		元	鍾	洙	전	기	공	학
전	임	강	金	蘭	榮	채	광	학	
	"		金	商	周	금	속	공	학
	"		鄭	日	榮	전	축	공	학
	"		金	淵	植	채	광	학	
	"		安	瑛	培	전	축	공	학
	"		金	應	瑞	자	동	차	학
	"		金	昔	妍	국		어	
	"		朴	鍾	殷	조	선	학	
	"		柳	秀	安	금	속	공	학
	"		崔	柄	斗	물	리	학	
	"		金	文	漢	전	축	공	학
	"		李	忠	雄	전	자	회	로
	"		羅	亨	用	주	조	론	
	"		金	惠	鎭	전	자	회	로
	"		洪	性	一	섬	유	조	제
	"		河	完	植	섬	유	공	학
	"		黃	熙	隆	전	기	공	학
	"		金	載	周	수		학	
	"		李	榮	培	기	계	공	학
	"		韓	松	曄	전	기	공	학
	"		金	宗	相	전	자	공	학
	"		金	正	湜	전	축	구	조
	"		李	華	榮	화	학	공	학

서무과장 행정서기관

張 錫 連

농과대학

학 장 교 수
교무과장 부 교 수
학생과장 교 수

表 鉉 九
吳 鳳 國
李 成 煥
方 善 熙
李 春 寧
李 昌 九
白 雲 夏
柳 達 永
李 用 斌
趙 聖 祉
金 粉 玉
朴 成 宇
李 昌 福
陸 鍾 隆
李 成 煥
金 文 植
李 榮 韶
洪 炳 旭
申 載 斗
李 長 洛
尹 錫 鳳
金 洛 禎
李 殷 雄
朴 泰 植
全 允 成
任 慶 彬
朴 振 煥

채소원예학 농학박사
가금학
유기화학 농학박사
목재화학
생물학 이학박사
농업수리학
곤충학 이학박사
화훼원예학
가축번식학 농학박사
영 어
가정관리학
수리학 농학박사
수목학 농학박사
낙농학 농학박사
유기화학
농업경제학
수의생리학
수의내과학
화 학
수의약리학 수의학박사
수의해부학
가잠해부학
작물학 농학박사
농업교육학
수의미생물학 의학박사
조림학 농학박사
농업경영학 농학박사

부속동물
사육장장

농서학도
관장

교	수	玉	鍾	華	수의외과학	
	"	李	升	圭	가	금 학
	"	任	綱	彬	식물생리학	농 학 박사
	"	玄	在	善	동물생태학	
	"	玄	信	圭	임목육종학	농 학 박사
	"	沈	鍾	變	임 학	농 학 박사
부	교	劉	漢	烈	관 개 학	농 학 박사
	"	朴	永	觀	지 질 학	
	"	崔	鶴	根	국 어	
	"	朴	弘	來	통 계 학	
	"	姜	壽	遠	양 어 학	농 학 박사
	"	鄭	昌	國	수의외과학	수의학박사
	"	吳	壽	珏	수의산과학	
	"	金	載	勗	화 학	농 학 박사
	"	崔	炳	熙	잠 사 화 학	농 학 박사
부	"	金	甲	德	삼림측정학	
속	"	李	哲	周	농업기계학	농 학 박사
림	"	沈	永	根	농 업 정 책	수의학박사
연	"	林	昌	亨	수의병리학	
장	"	宋	啓	源	축산자료학	
	"	曹	憲	鉉	농 화 학	
부	조	牟	壽	美	영 양 식 품 학	
속	"	許	文	會	조 리 학	
가	"	鄭	厚	變	육 종 학	
축	"	李	瑞	來	식물병리학	
장	"	邊	普	燁	생 물 화 학	이 학 박사
	"	韓	壽	南	토 질 역 학	
	"	李	昌	業	생 물 화 학	
	"	張	斗	煥	수의약리학	
	"				수의기생충학	

조	교수	李	良	厚	의류학	
	"	李	榮	商	가축영양학	
	"	高	在	君	농업건축공학	
	"	潘	性	紈	농업경영학	
	"	朱	奉	圭	토지경제학	
	"	王	仁	權	농업시장학	
	"	崔	承	允	농경제학	
	"	韓	相	麒	곤충학	
	"	宋	海	均	작물측정학	
	"	李	弼	宇	농업교육학	
	"	朴	明	圭	목재이용학	
	"	安	建	鋪	산림보호학	
	"	成	在	基	산림육종학	
	"	韓	仁	圭	수의방사선학	
	"	崔	在	甲	가축영양학	농학박사
	"	林	善	旭	농공학	
	"	沈	載	昱	토양미생물학	농학박사
	"	權	宗	國	생물유전학	
	"	崔	熙	仁	수의생리학	
	"	鄭	昌	柱	수의내과학	
	"	李	啓	瑚	농업기계학	
	"	李	弘	祐	화학	
	"	徐	錢	洙	작물학	
	"	趙	鏞	涉	수의병리학	
전임강사	"	朴	光	義	식물병리학	
	"	鄭	吉	澤	육감학	
	"	柳	順	昊	수의공중학	
	"	南	重	熙	수의생양학	
	"	李	相	沃	토양학	
	"				섬유학	
	"				영어	

전임강사	金 振 元	체 育	
"	鄭 址 雄	교 육 학	
"	金 泰 旭	수 목 학	
"	朴 英 一	가축육종학	농학박사
"	崔 敏 浩	농업교육학	
"	金 東 一	물 리 학	
"	羅 瑑 俊	식물병리학	
"	李 相 喆	철 학	
"	安 元 榮	임 산 제 조	
"	文 在 裕	잠 사 학	
"	高 光 出	과 수 학	
"	李 俊 變	수의조직학	
"	朴 陽 子	가 정 학	
"	全 在 根	식 물 공 학	
"	金 東 岩	초 지 학	
서무과장	李 金		
행정서기관	金 李 金		
행정사무관	金 李 金		

문리과대학

학 장	교 수	閔 丙 台	정치사상사	문 학 박 사
문 학 부 장	"	全 濟 玉	영 문 학	
이 학 부 장	"	洪 淳 佑	식물형태학	이 학 박 사
의 치 의 예 과 장	"	全 光 鏞	국 문 학	
교 무 과 장	조 교 수	李 基 文	정 치 학	
학 생 과 장	교 수	李 趙 圭	인류유전학	
	교 수	李 崇 寧	국 어 학	문 학 박 사
	"	李 權 寧	광 학	이 학 박 사
	"	申 四 勳	종 교 학	철 학 박 사
	"	車 相 轅	중 국 문 학	문 학 박 사

교수	文鄭	榮昌	鉉熙	체육	학학	
"	崔孫	載致	熙喜	증서	학학	철학박사
"	姜朴	永洪	武善	철상	학학	
"	金斗	俊彙	奎熙	광상	학학	이학박사
"	金李	李李	燮榮	세포유전	학학	
"	崔圭	錫世	憲載	서양철	학학	
"	高張	李李	熙鉉	재정	학학	
"	李朴	金池	龍烈	근대철	학학	철학박사
"	李韓	具閔	會泓	불문	학학	
"	金金	鄭高	吉祿	심리	학학	
"	鄭高	鄭玄	晳穢	물리화	학학	이학박사
"				영어	학학	
"				물리화	학학	이학박사
"				식물	학학	이학박사
"				국제관계		법학박사
"				미학		
"				고고	학학	문학박사
"				전자기	학학	
"				사회	학학	
"				국사		
"				무기화	학학	이학박사
"				서양사		
"				윤리	학학	철학박사
"				중동	국문	화술학
"				국문	학학	
"				동양사		철학박사
"				지질	학학	
"				천문	학학	
"				영문	학학	

부박물관속장

대학원학생과장

교	수	金	庚	星	인문지리	
	"	鄭	英	昊	식물분류학	
	"	朴	養	雲	종교학	신학박사
	"	張	秉	琳	심리학	
	"	金	鳳	均	지질학	이학박사
	"	張	世	熹	유기화학	이학박사
	"	許		雄	언어학	
	"	金	哲	洙	유체역학	이학박사
	"	車	柱	環	중국문학	문학박사
교무처장	"	李	海	英	사회학	
	"	金	鵬	九	불문학	
	"	吳	鉉	瑀	불문학	
	"	張	德	順	국문학	
	"	李	尙	萬	지질학	이학박사
	"	張	基	權	중국문학	
부	교수	許	亨	根	독문학	
	"	姜	斗	植	독문학	
	"	黃	性	模	사회학	철학박사
	"	河	相	洛	사회사업학	
	"	朴	乙	龍	수학	
	"	金	鎬	竣	국사	
	"	金	熏	洙	동물분류학	이학박사
	"	張	秉	吉	종교학	
	"	鄭	良	殷	심리학	
	"	金	榮	國	정치학	
	"	金	芳	漢	언어학	
	"	朴	俊	圭	정치학	
	"	崔	至	薰	통계학	
	"	孫	製	錫	정치학	

문서 리판 도장

부	교수	曹梁	街秉	京祐	철사	학	철학박사
	"	朴具	奉範	植謨	정치	학	
	"	金慎	聖翼	三晟	정치	학	
조	교수	文池	祥明	得烈	기상	학	
	"	河斗	允永	鳳錫	언어	학	
	"	高朴	仁容	復源	영문	학	
	"	金鄭	漢肅	變澤	독문	학	
	"	權金	道漢	一貞	생리	학	
	"	鄭金	學鎬	主澂	해물리	학	이학박사
	"	金丘	冀鍾	星云	사회	학	
	"	金嚴	圭完	白洙	생물화	학	
	"	安金	相彩	鎭潤	국사	학	
	"	姜具	萬永	植祿	심리	학	
	"	李尹	炳在	漢漢	물리	학	
	"				지리	박	이학박사
	"				국문	학	
	"				중국문	학	
	"				이론화	학	이학박사
	"				독일문	학	
	"				영문	학	
	"				식물생태	학	
	"				해양	학	
	"				철	학	
	"				사회	학	
	"				동물발생	학	
	"				정치	학	
	"				중국어문	학	
전임	강사				위상수	학	

전임강사

//
//
//
//
//
//
//
//
//
//
//
//
//
//
//
//
//
//
//
//
//

金 禹 昌
金 濟 珽
裴 成 東
白 樂 晴
南 世 鎮
李 京 植
朴 世 熙
李 潤 榮
河 永 七
朴 亨 達
朴 相 大
韓 相 福
洪 承 五
張 仁 協
白 琪 洙
曹 大 京
金 璟 東
宋 東 準
金 洙 鎮
朴 英 漢
金 碩 基

영문학
위상수학
정치학
영문학
사회사업학
영문학
수학
유기화학
미생물학
일반언어학
동물조직학
인류학
불어불문학
사회사업학
미학
심리학
사회학
독어독문학
지질학
지리학

철학박사

서무과장 행정사무관

미술대학

학 장 교 수
교 무 과 장 조 교 수
학 생 과 장 조 교 수
부 교 수

金 鍾 瑛
文 學 晋
閔 哲 泓
李 順 石
柳 景 塚
金 世 中
朴 世 元

조 각
유 화
응 용 미술
응 용 미술
유 화
조 각
동 양 화

	부	교	수	朴	魯	壽	동	양	화	
	조	교	수	金	靜	子	응	용	미	술
		"		丁	昌	變	유			화
		"		徐	世	鈺	동	양		화
부속실습장장		"		宋	榮	洙	조			각
		"		權	純	亨	응	용	미	술
미술도서관		"		崔	義	淳	소			조
		"		劉	槿	俊	미	술		사
	전	임	강	金	教	滿	응	용	미	술
		"		趙	英	濟	응	용	미	술
		"		全	晟	雨	회	화		학
		"		林	英	芳	미	술		사
		"		崔	滿	麟	유			화
		"		金		泰	회	화		학
서무과장	행	정	사	呂	乙	九				
법과대학			무							철학박사
학	장	교	수	李	漢	基	국	제	법	
교	무	과	장	裴	載	湜	국	제	공	법
학	생	과	장	崔	鍾	吉	독			법
		조	교	印	英	煥	체			육
		교	수	金	箕	斗	형			법
사법대학원장		"		徐	燉	珏	상			법
		"		裴	福	石	재	정		학
		"		鄭	熙	喆	상			법
		"		郭	潤	直	민			법
		"		金	致	善	노	동		법
		"		林	元	澤	경	제		학
		"		劉	基	天	형			법
		"		金	曾	漢	민			법

부	교수	董	德	模	정	치	학	정치학박사
	"	田	源	培	법	철	학	
	"	崔	鍾	吉	의	국	법	
	"	金	哲	洙	공	법	법	
	조	李	時	潤	민	사	송	법
	"	朴	秉	濠	법	제	사	
법	"	李	泰	魯	영	미	법	
률	"	黃	迫	仁	민	법	법	
도	"	全	澈	興				
장	행정							
사무	사무관							

사범대학

학	장	교	수	金	聲	近	서	양	사
교	무과장	교	수	朴	漢	植	수	학	학
학	생과장	"	"	朴	德	培	법	학	
교	육대학원장	"	"	李	鍾	洙	영	어	교수
원	대학원장	"	"	金	桂	淑	철	학	철학박사
		"	"	李	丙	緯	체	육	학
		"	"	金	錫	穆	윤	리	학
		"	"	金	龍	煥	영	문	학
		"	"	皮	千	得	영	문	학
		"	"	異	河	潤	비	교	문
		"	"	蔡	羲	順	동	양	사
		"	"	金	亨	奎	국	어	학
		"	"	崔	基	哲	동	물	학
		"	"	金	遵	敏	식	물	학
		"	"	金	秉	和	교	육	학
		"	"	李	周	植	미	생	물
		"	"	李	星	憲	수	학	학
		"	"	鄭	然	泰	물	리	학
		"	"	徐	明	源	교	육	학

교수	金尹李元韓鄭李張李金李康金金羅邊李俞元李陳李玄李朴李鄭鄭李	最仁智容基範泰旺根相雄吉應基絢太應景明杜元元己榮吉惠昌明洙	鎮鎬明彥謨寧祿茂昊植秀泰錫成變百老洙鉉重植順基俊秀熙煥灑	독문학 체육과교수법 지리학 사회학 교육학 교육심리학 유기화학 미국문학 물리화학 지리학 생물학 교육행정 수학 교육심리학 육상사 국어학 천문학 위생학 국문학 교육학 분석화학 영양학 경제학 기계체조 식품화학 기상학 불문학 물리학	교육학박사 이학박사 문학박사 문학박사 철학박사 의학박사 이학박사
부교수	"	"	"	"	"
조교수	"	"	"	"	"

교양과정부
교무과장

	조	교	수	李	庸	周	국	어	학	
		//		李	東	昇	독	문	학	
		//		李	孟	成	영	문	학	
		//		金	豪	權	교육	심리학		철학박사
		//		李		桓	불	문	학	
		//		李	熙	明	물	리	학	
		//		朴	玉	茁	불	어	학	
		//		李	元	淳	국		사	
		//		金	宗	西	교	육	학	
		//		鄭	元	植	교	육	학	
		//		田	相	範	영		어	
		//		李	敏	鎬	서	양	사	
		//		金	年	植	수		학	
		//		李	光	奎	문화	인류학		철학박사
	전	임	강	金	恩	典	국	문	학	
		//		尹	鎔	柝	사	회	학	
		//		黃	迪	倫	영		어	
		//		千	丙	熙	독	일	문	학
		//		朴	龍	安	지	질	학	
		//		朴	承	載	물	리	학	
		//		金	應	河				
서	무	과	장							
행정서기관										
심과대학										
학	장	교	수	閔	丙	久	금	융	론	
교	무	과	장	趙		淳	경	제	학	경제학박사
학	생	과	장	金	宗	炫	경	제	학	
		부	교	李	常	薰	회	제	학	
		교	수	李	眞	德	경	영	학	경제학박사
		//		黃	炳	駿	공	업	경	제
정	영	대	학	丁	炳	休	이	론	경	제
원	원	원	창				학			

한 국 경 제 학 연 구 소 학 생 처	교 수	吳 邊	萬 衡	植 尹	화폐금융론	
		李 吳	賢 相	宰 洛	계량경제학	경제학박사
		車 李	軒 庸	權 俊	이론경제학	경제학박사
상 서 경 관 도 장	부 교 수	沈 方	甲 命	求 洙	마 케 팅	
		姜 金	鳳 濱	圭 梧	재 정 학	
		姜 羅	雄 元	銖 孝	회 계 학	
교 무 부 처 장	조 교 수	金 翰	林 鍾	植 鉉	재 무 관 리	
		金 崔	基 宇	元 熙	보 험 론	경제학박사
		朴 呂	井 羲	東 泳	경 제 학	
		韓 李	正 鏞	浩 厦	체 육	
		李 慎	安 徐	直 龍	상 법	법 학 박 사
		金 李	相 普	均 斑	경 영 경 제 학	경 영 학 박 사
		盧 鄭	基 圭	洪	마 케 팅	
		曹			영 문 학	
					사회보장론	
					사무역정	
					경 영 학	
					상 법	법 학 박 사
					경 제 학	
					정 치 학	
					상 품 학	
			경 영 학			
서 무 과 장	전 임 강 사	李 慎	鏞 秉	厦 直	경 제 사	
		安 徐	相 普	龍 均	경 제 사	
		金 李	相 普	均 斑	재 무 관 리	
행 정 사 무 관	교 수	盧 鄭	基 圭	洪	사 회 학	
					민 법	
					상 학	

약학대학

학장	교수	金 泳 垠	생물화학	약학박사
교무과장	교수	李 相 變	생물화학	약학박사
학생과장	//	鄭 源 根	유기약품화학	
	교수	李 善 宙	생약학	약학박사
	//	禹 鍾 鶴	약제학	약학박사
	//	蔡 東 圭	유기화학	약학박사
	//	沈 吉 淳	위생약학	약학박사
	//	白 南 豪	약품정량화학	약학박사
	//	韓 寬 變	무기화학	이학박사
	//	鞠 塚 豪	유기약품화학	약학박사
	//	趙 允 成	유기약품화학	약학박사
	부교수	李 王 圭	유기약품정량화학	약학박사
	//	高 鉉 起	유기약품화학	약학박사
약서도장	//	羅 雲 龍	무기화학	
	부교수	朴 大 成	위생화학	
	부교수	韓 大 錫	생약학	
	부교수	金 信 根	약제학	
	//	鄭 源 根	유기약품화학	
	전임강사	金 洛 斗	약효학	
	//	趙 潤 相	유기약품화학	
	//	金 炳 珪	약학	철학박사
	//	俞 炳 高	약학	
	//	鄭 普 變	약용식물학	
	//	申 泰 浩		
사무과장	행정사무관	李 炳 崇		

음악대학

학장	교수	金 聖 泰	작곡
----	----	-------	----

교무과장 학생과장	조	교수	鄭金	回興	甲教	작곡	곡악	
		"	鄭金	興勳	教謨	성곡	악악	
		"	李金	惠元	求福	국피	악노	문학박사
		"	李金	元觀	福玉	성피	악악	
		"	李金	觀想	春烈	성피	악노	
		"	全朴	鳳時	楚仁	첼영	로학	
	부	교수	安張	時容	九助	바이올린	악곡	
		"	李鄭	師誠	載宇	국작	악곡	
	조	교수	白李	鎮樂	宇皓	기피	악노	
		"	李李	貞慶	淑一	성피	악노	
음관대 악장 도직 서무리		"	安吳	亨貞	一珠	성피	악노	
		"	李李	南在	珠玉	바이올린	악노	
		"	李康	在基	媛京	피피	악노	
		"	李李	芸成	均淑	피피	악노	
		"	李梁	成明	海曄	성피	악	
		"	李李	海在	曄淑	바이올린	음악박사	
		"	李金	在漢	淑培	국악(가야금)		
	서무과장	행정사무원						

의과대학

학	장	교	수	韓	沁	錫	내과학	의학박사
교무과장		"		申	東	薰	생리학	"
학생과장	교		수	白	萬	基	이비인후과학	"
		"		李	濟	九	병리학	의학박사
		"		李	基	寧	생물화학	이학박사
		"		吳	鎭	燮	약리학	의학박사
		"		沈	相	煌	예방의학	의학박사
		"		奇	龍	肅	미생물학	의학박사
		"		李	鶴	松	비뇨기과학	"
		"		李	秦	柄	외과학	"
		"		金	敬	植	내과학	"
		"		李	國	柱	소아과학	"
		"		李	明	馥	해부학	"
		"		南	基	鏞	생리학	의학박사
		"		姜	承	鎬	내과학	"
		"		金	星	煥	피부과학	"
		"		羅	世	振	해부학	"
보건대학원장		"		金	仁	達	예방의학	"
		"		李	聖	浩	내과학	의학박사
		"		申	漢	秀	산부인과학	"
		"		李	震	淳	생물화학	"
		"		金	弘	基	이비인후과학	"
		"		尹	源	植	안과학	"
		"		南	命	錫	정신신경과학	"
		"		韓	文	植	외과학	"
		"		李	承	薰	미생물학	"
		"		張	信	堯	해부학	"
		"		徐	丙	尙	기생충학	의학박사

	교수	李	鍾	皖	생리학	"
	"	金	子	勳	외과학	"
	"	金	應	振	내과학	"
	"	朴	吉	秀	외과학	"
	"	魯	炳	鎬	내과학	"
	"	朱	權	源	비뇨기과학	"
	"	任	正	淳	내과학	"
	"	李	寧	均	외과학	"
	"	李	文	鎬	내과학	"
	"	朱	東	雲	방사선과학	"
대학원교무과장	"	權	彝	赫	예방의학	보건의료 소의학박사
	"	洪	彰	義	소아과학	의학박사
	"	崔	漢	雄	소아과학	의학박사
	"	洪	思	岳	약리학	의학박사
의학도서관장	"	李	英	澤	의사학	"
	"	羅	建	榮	산부인과학	"
	"	金	洪	植	피부학	의학박사
	"	張	在	憲	내과학	"
	"	許	仁	穆	내과학	"
	"	康	晰	榮	호흡기내과학	"
	부교수	李	貴	香	간호학	"
	"	沈	輔	星	외과학	"
	"	金	成	洙	체육	"
	"	成	耆	峻	해부학	"
	"	成	樂	應	생물화학	"
	"	李	尙	國	병리학	"
	"	閔	獻	基	내과학	"
	"	閔	丙	哲	외과학	"
	"	文	炯	魯	생리학	"

조교수	申	晁	雨	산부인과학	//
"	李	相	敦	생리학	//
"	李	章	圭	내과학	//
"	李	東	植	마취과학	//
"	李	鎬	汪	미생물학	의학박사
"	吳	仁	赫	내과학	//
"	車	喆	煥	예방의학	//
"	林	定	圭	약리학	//
"	李	定	均	정신신경과학	//
"	金	禮	欽	외과학	//
"	金	洙	泰	외과학	//
"	高	光	昱	소아과학	//
"	金	相	仁	병리학	//
"	金	道	鎭	내과학	//
"	李	惟	信	피부과학	//
"	金	周	完	방사선과학	//
"	朴	在	一	산부인과학	//
"	李	熙	永	비뇨기과학	//
"	金	相	協	소아과학	//
"	金	英	均	비뇨기과학	//
"	張	潤	錫	산부인과학	//
"	韓	鏞	徹	대과학	//
"	林	壽	德	피부과학	//
"	李	洸	鎬	해부학	//
"	李	德	鏞	외과학	//
"	金	昇	元	생화학	//
"	金	祐	謙	생리학	//
"	申	命	秀	방사선과학	//
"	朱	正	和	외과학	//

조	교	수	金	鎭	永	이비인후과학	〃
			韓	東	世	정신신경과학	〃
			盧	寬	澤	이비인후과학	〃
			林	漢	鍾	기생충학	〃
			尹	東	浩	안과학	의학박사
			洪	麗	信	간호학	
			尹	德	老	예방의학	〃
			咸	毅	根	병리학	〃
			文	一	榮	이비인후과학	〃
			朴	京	民	마취과학	〃
			明	好	鎭	신경정신과학	〃
			金	鎭	福	외과학	의학박사
			白	相	豪	해부학	〃
전	임	강	李	誠	學	간호학	
			金	丁	龍	내과학	의학박사
			朴	贊	雄	약리학	〃
			金	漢	燮	생화학	〃
			張	友	鉉	미생물학	
			羅	鳳	鎭	해부학	
			徐	景	弼	흉곽의과학	의학박사
			韓	萬	靑	방사선과학	〃
			蔡	範	錫	병리학	〃
			金	勇	一	병리학	
			金	勝	煜	산부인과학	
			石	世	一	정형외과학	
			金	普	煥	일반외과학	
			文	明	相	정형외과학	
			張	家	鋪	해부학	
			李	載	興	안과학	

사무과장 행정사무관

李 海 明

치과대학

학 장 교 수

李 春 根

구강외과학 의학박사

교무과장 "

劉 鍾 德

구강해부학 치의학박사

학생과장 부 교 수

金 仁 哲

보철학 의학박사

교 수

李 永 玉

보철학 "

"

金 永 昌

구강해부학 의학박사

"

金 東 順

구강병리학 "

"

沈 泰 錫

보철학 "

"

金 用 瑄

구강외과학 치의학박사

"

金 東 先

치주병학 의학박사

"

金 洙 哲

보존학 "

부 교 수

金 車 文 豪

소아치과학 "

부속병원장

"

安 炯 珪

치과방사선학 "

"

張 完 植

보철학 "

"

金 周 煥

구강위생학 "

"

金 英 海

보존학 의학박사

치 의 학
도 서 관 장

"

金 圭 植

구강외과학 "

조 교 수

鮮 于 良 國

치과재료학 "

"

陳 庸 奐

보철학 "

"

陳 申 範

보철학 "

"

黃 聖 明

구강해부학 "

"

黃 趙 喜 明 園

보철학 "

"

李 在 賢

치주조직병학 의학박사

"

丁 東 均

약리학 "

"

趙 根 沃

보철학 "

"

李 正 植

보존학 "

"

金 鎮 泰

소아치과학 의학박사

"

金 明 國

구강해부학 "

조 교 수	李 鳴 鍾	치 주 병 학	
"	劉 東 洙	방 사 선 학	
"	趙 漢 國	구 강 병 리 학	의 학 박 사
"	徐 庭 勳	구 강 병 리 학	"
"	閔 丙 一	구 강 의 과 학	"
"	孫 性 熙	치 주 병 학	"
"	林 昌 潤	구 강 병 리 학	의 학 박 사
"	朴 基 哲	치 의 학	"
전 임 강 사	南 日 柝	치 의 학	
"	金 宗 源	치 의 학	의 학 박 사
서 무 과 장	林 宗 炳		
행정서기관	林 宗 炳		

가 정 대 학

학 장 교 수	張 明 郁	가 정 교 수 법
교 무 및 조 교 수	林 元 子	의 상 학
학생과장 행정서기관	金 元 應 河	

표 양 과 정 부

부 장 교 수	閔 錫 泓	서 양 사	
교 무 과 장 조 교 수	鄭 明 煥	불 논 학	
학생과장 전 임 강 사	尹 在 漢	위 상 수 학	
부 교 수	崔 弘 基	사 회 학	
조 교 수	李 炳 璨	독 일 문 학	
"	趙 炳 泰	영 문 학	
"	張 偉 敦	정 치 학	정치학박사
"	安 秉 禧	국 어 국 문 학	
"	羅 鍾 一	사 양 사	
전 임 강 사	金 光 浩	영 문 학	
"	李 絰 世	체 육	
"	鄭 漢 永	국 어 국 문 학	

전임강사	金 允 植	金 允 植	국어국문학
"	朴 鎬 三	朴 鎬 三	독 문 학
"	朴 煥 德	朴 煥 德	" 문 학
"	姜 大 虔	姜 大 虔	영 문 학
"	安 洛 憲	安 洛 憲	영 문 학
"	李 甲 圭	李 甲 圭	독 문 학
"	金 鎭 世	金 鎭 世	국 문 학
"	李 禹 永	李 禹 永	화 문 학
"	盧 熙 憲	盧 熙 憲	체 문 학
"	高 昌 奎	高 昌 奎	독 문 학
"	黃 鄭 鎭	黃 鄭 鎭	영 문 학
"	石 環 澄	石 環 澄	철 영 문 학
"	沈 在 箕	沈 在 箕	국 문 학
"	李 秉 建	李 秉 建	영 문 학
"	李 碩 衡	李 碩 衡	체 문 학
"	金 容 稷	金 容 稷	국 문 학
"	元 潤 洙	元 潤 洙	불 문 학
"	尹 玉 鏡	尹 玉 鏡	수 문 학
"	朴 炯 錫	朴 炯 錫	화 문 학
서무과장	행정사무관	金 容 萬	

부속고등학교

교 장	金 永 起
교 감	金 孫 鍾

부속중학교

교 장	安 秉 績
교 감 직무대리	金 斗 鉉

부속여자중학교

교	장	직무대리	李	豐	基
교	감	직무대리	石	鍾	復

부속국민학교

교	장		李	芝	浩
교	감		閔	五	植

부속도서관

관	장	교	수	崔	載	喜	철	학	철학박사
사	서과장	사	서관	白		麟			
열	람과장	사	서관	柳	東	烈			
서	무과장	행	정사무관	李	昌	根			

부속박물관

관	장	교	수	李	萬	甲	사	회	학
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

보건진료소

소	장	교	수	權	彞	赫	예	방	의	학	의	학	박	사
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

법학연구소

소	장	교	수	李	漢	基	국	제	법
		전	임	李	壽	成	형	법	
				梁	承	圭	법	물	학
				白	忠	鉉	법	물	학
				金	碩	祚			

생약연구소

소	장	교	수	禹	麟	根	식	물	화	학	약	학	박	사
				禹	源	植	생	물	화	학				

교수	韓 龜 東	생물화학	〃
조교수	金 濟 勳	식물화학	
전임강사	權 寧 命	식물생리학	

신문연구소

소장	교수	金 圭 煥	메스컴이론	사회학박사
----	----	-------	-------	-------

어학연구소

소장	부교수	黃 燦 鎬	영문학
	조교수	張 奭 鎭	〃
	〃	李 季 順	〃
	전임강사	趙 俊 學	영어영문학
	〃	金 韓 坤	국어국문학
	〃	高 永 根	국어국문학

학생지도연구소

소장	교수	沈 鍾 燮	인학	농학박사
	전임강사	李 創 基	정치학	
	〃	李 寬 鎔	심리학	
	〃	元 鎬 植	심리학	
	〃	林 承 權	교육학	
	〃	李 將 鎬	심리학	

의과대학부속병원

원장	교수	金 弘 基	이비인후과	의학박사
서무과장	재경서기관	朴 起 生		
약국장	약무기정	康 炯 泰		
간호과장	간호기정	李 松 姬		
	행정사무관	李 皓 圭		
	재경사무관	鄭 鶴 丙		

재경사무관	金	命	坤
" "	金	英	洙
약무기좌	李	哲	雨
" "	趙	允	熙
건축기좌	韓	基	華

시 설

여 백

위 치

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

서울특별시 종로구 동숭동 본부 중심지역에

본부, 문리과대학, 법과대학, 대학원, 사범대학원, 행정대학원, 신문대학원, 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 4km) 교육계지역에

사범대학, 가정대학, 교육대학원, 사범대학 부속중학교가 있고,

서울특별시 성북구 공능동 (본부에서 약 18km) 공업계구역에

공과대학, 교양과정부가 있고,

경기도 수원시 서둔동 농업계구역에 (본부에서 약 45km)

농과대학 이 있고,

서울특별시 동대문구 청량리동 (본부에서 약 6km)에

사범대학 부속 고등학교가 있고,

서울특별시 성북구 종암동 (본부에서 약 4km)에

상과대학, 경영대학원, 한국경제연구소가 있고,

서울특별시 중구 을지로 6가 (본부에서 약 1.5km)에

음악대학, 사범대학 부속국민학교가 있고,

서울특별시 중구 소공동 (본부에서 4km)에

치과대학 및 동 부속병원이 위치하고 있다.

이밖에 전라남도 광양군 및 구례군과 경기도 시흥군 및 화성군에 농과대학 연습림, 서울특별시 성동구에 약학대학 약초원 및 경기도 부천군에 생약연구소의 시험장을 보유하고 있다.

소유토지와 건물

본교에서 소유하고 있는 토지는 대지가 약 548,390.08 평, 임야가 약 18,251.0413 정보로서 이를 용도별로 구분한다면 대지는 교지가 409,158.80 평과, 17.9905 정보, 체육장 43,200 평, 실습지 90,398 평과 1.7825 정보 약초원 5,274 평이고 연습림이 약 18,231.2613 정보로 되어있다. 특히 우리나라에서 가장 크고 울창한 16,361.9614 여정보의 연습림이 전라남도 광양군 및 구례군 일대에 걸쳐있어 학생들의 실험실습에 많이 이용되고 있다.

건물 시설을 보면 총실수가 2,497 실, 연평이 85,770.78 평으로서 이를 용도별로 살펴본다면 사무실이 실수 307 개에 연평이 4,395.91 강의실수가 293 개에 연평이 9,000.16, 실험실습실수가 657 개에 연평이 13,661.68, 연구실수가 890 개에 연평이 7,882.74, 도서관의 실수가 78 개에 연평이 4,257.88, 강당이 실수 15 개에 연평이 1,856.86, 병원(진료부분)이 실수 154 개에 병상수 512 개(의과대학부속병원, 치과대학, 농과대학, 임상외과 70 개(치과대학부속병원), 기타의 연평이 29,230.70 평으로 되어 있다.

실습장과 연습림

본교에는 약 90,398 평과 1.7825 정보에 달하는 실습장과 18,231.2613 여정보의 연습림을 보유하고 있다.

실습장은 이를 크게 나누어 부속농장과 부속동물사육장으로 구분되며 부속농장은 약 37,700 평으로 수도, 전작, 특용작물, 과수, 소채, 화훼포장으로 나누어져 있고 이외에 묘포상전이 있으며 온실, 온상기타 실험실습실을 위시하여 제반 부대시설을 갖추고 있다.

동물사육장은 약 28,000 평으로 사료작물포장과 방목지, 운동장으로 구성되었으며 젖소 25 두, 돼지 20 두를 위시하여 기타 상당수의 가축을 사육하고 있다.

한편 가축병원에는 내과, 외과, 산과, X-선과 및 약국등으로 구성되어 있으며 수의학과의 임상실습 및 연구시설로 또는 가축의 진료에 이용되고 있다.

연습림은 4개소에 분산 설치되어 있고 특히 광양연습림에는 교실, 실험실 및 약 30명을 수용할 수 있는 기숙사를 보유하여 국가의 산림자원 개발과 교수들의 학술연구에 이용되고 있으며 입학도들은 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 6·25사변으로 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 황상은 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 부속도서관을 비롯하여 각대학(원) 또는

각기관에 도합 20여개의 전문도서관 또는 도서실이 있어 학생 또는 교직원에게 널리 이용되고 있다.

부속도서관과 각분관 및 각 기관이 보유하고 있는 총소장도서는 부속도서관이 631,218권, 각분관 및 각 기관이 241,161권으로 총 872,379권(동양서 570,361, 서양서 302,018), 학술잡지 2,894권(68. 6. 30 현재)에 달하며 이 가운데에는 부속도서관에서 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 140,000여권에 달하는 잡지 746종, 단행본 15,000여권이 들어 왔으며 Peabody 대학과의 계약으로 사범대학에 30,000여권에 이르는 잡지 45종, 단행본 2,000여권을 들여 왔다. 63년도에는 아시아재단의 30,000불 원조로 약 4,000권의 도서를 들여 왔다.

도서수집상황을 보면 1965년도에 국고예산 5,995,000원, 기성회 학술잡지 구입비 1,000,000원, 기타 도서비, 실험실습비등의 재원으로 부속도서관이 도서 3,677권 잡지 66종, 각분관에서 도서 2,413권 잡지 699종을 합하여 도서 6,040권 잡지 765종을 구입하였으며 이외에 수증도서로서 부속도서관에서 도서 2,280권 잡지 4,780종, 각분관에서 도서 2,413권 잡지 537종을 합하여 도서 7,064권 잡지 1,137종으로 총계 도서 13,154권 잡지 1,902종을 수집하였다.

1966년도에는 국고예산으로 도서구입비가 대폭 증액되어 도서구입비 7,418,200원, 학술잡지구입비 2,305,000원을 합쳐 9,723,200원을 확보하였다.

1968년도에는 총도서구입비 3,401,300원으로 도서구입에 임하고 있으나 이해를 포함하는 서울대학교 10개년 계획으로 도서및 학술 잡지 구입계획 등 도서관 면모에 더욱 밝은 전망을 보여주고 있다. 한편 학생의 도서관이용 및 열람상황을 보면 1965년도가 입관자수 633,639명으로서 열람자수는 176,962명으로 열람책수는 209,915권에 달하며, 1967년에는 입관자 75,126명

에 도서열람자수 28,839 명으로 열람책수는 64,139 권에 달하고 있으며 이밖에 교직원 및 기타인사에게 열람, 대출등 도서과이용에 항상 편의를 제공하고 있다.

박 물 관

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

분 류	민 속 품	역사및미술품	계
금 속 제 품	374점	974점	1,348점
옥 석 제 품	77	362	439
토 도 제 품	140	1,634	1,774
골 각 제 품	105	89	194
목 족 초 제 품	849	76	925
모 피 혁 지 제 품	254	19	273
의 상 류	27	—	27
서 화 류	43	500	543
편 직 류	140	5	145
기 타	26	—	26
합 계	2,035	3,659	5,694

부 속 병 원

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

의과대학 부속병원에는 내과(호흡기내과, 소화기내과, 순환기내과, 전염병내과), 외과(일반외과, 흉부외과, 신경외과, 정형외과), 소아과, 산부인과, 정신신경과, 피부과, 비뇨기과, 안과, 이비인후과, 방사선과, 치과, 마취과, 중앙검사실, 중앙수술실, 혈액실, 응급처치실을 두었고 병상수는 468 개이다.

치과대학 부속병원에는 구강진단과, 구강외과, 보존과, 치주병과, 소아치

과, 보철과, 방사선과, 교정과, 임상점사실, 기공실을 두었고 진료 의자수는 100대이다.

1967년도 환자진료와 세입실적을 보면 의과대학부속병원이 입원환자 연인원이 145,545명에 외래환자 연인원 151,535명을 진료하였고 307,649,357원을 세입 수납하였으며, 치과대학 부속병원이 총환자 19,912명을 진료하여 세입수납액은 17,995,300원에 달하였다.

두 병원 다같이 1965년 12월 20일자 법률 제 1726호로 제정공포된 「국립대학교 부속병원 특별회계법」에 의하여 1966년 1월 1일부터 특별회계제도로 운영케 됨에 따라 환자의 진료와 교수, 학생들의 교육 및 연구에 있어 앞으로 더욱 좋은 운영실적을 올릴것으로 기대되고 있다.

서울대학교 종합 10개년계획

서울대학교의 임무와 사명을 완수하기 위하여서는 현재의 시설과 내용으로서는 그 목적을 달성할 수 없어 서울대학교를 국제적수준의 대학으로 육성발전시키기 위하여 총규모 87억(자체재원 23억, 국고부담 64억)으로 현 위치를 중심으로한 5개캠퍼스로 통합한다는 내용의 종합 5개년 계획을 수립하였든바 서울대학교를 국제적수준의 대학교로 발전시킬 수 있도록 5개년 계획을 10개년계획으로 작성하라는 대통령의 지시(1967.11.6)에 따라 서울대학교종합 10개년계획안을 작성관계부처간의 협의를 거쳐 1968.4.5일자로 대통령의 재가를 받았으며 이를수행하기 위한 서울대학교시설확충특별회계법(동7.19일자법률제203호)을 제정하고 동법시행령을 제정공포함으로서 종합 계획추진의 기틀을 마련하였는바 그 개요는 다음과 같다.

가. 목 표

조국의 근대화와 인류문화향상에 기여할 수 있는 세계일류대학수준의 종합대학교로 육성발전시킨다.

나. 방 침

(1) 분산 연립되어 있는 대학을 통합하여 종합대학교로서의 합리적인 체

제를 확립한다.

- (2) 시설을 확충하고 설비를 현대화한다.
- (3) 대학원중심의 대학교로 개선발전시킨다.

다. 계획기간

1968년—1977년 10개년간

라. 재 원

- (1) 일반회계 전입금
- (2) 기존시설 매각대금

마. 재정수요

- (1) 내 자 232.2억
- (2) 외 자 46.2억 (\$ 16,800,000)
- 계 278.4억

바. 캠퍼스조성및 시설확충

(1) 메인캠퍼스

문리과대학, 법과대학, 상과대학, 사범대학, 미술대학, 음악대학, 교양과정부, 본부, 대학원, 경영대학원, 교육대학원, 사범대학원, 신문대학원, 행정대학원, 부속고등학교, 부속중학교, 부속국민학교, 도서관, 박물관, 어학연구소, 학생지도연구소, 보건진료소, 대강당, 교수회관, 학생회관, 기숙사등을 새로운위치에 이전하여 메인캠퍼스를 조성한다.

(2) 공업캠퍼스

현공과대학을 중심으로 공학도서관, 부속공장, 응용과학연구소를 포함한 공업캠퍼스를 조성한다.

(3) 의학캠퍼스

현의과대학, 치과대학, 약학대학, 보건대학원, 생약연구소, 의대부속병원, 치대부속병원을 중심으로 의약캠퍼스를 조성한다.

(4) 농업캠퍼스

현농과대학을 중심으로 농업캠퍼스를 조성한다.

여 백

학 칙

여 백

서울대학교학칙

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, 가정대학, 교양과정부, 대학원, 경영대학원, 교육대학원, 보건대학원, 사범대학원, 신문대학원, 행정대학원을 둔다.

본교에는 부속도서관, 부속박물관, 법학연구소, 생약연구소, 어학연구소, 학생지도연구소와 보건진료소를 두며 다음의 대학, 대학원과 부속도서관에는 다음과 같이 연구시설 또는 부속 기관을 둔다.

공과대학 부속공장

농과대학 부속농장, 부속가축병원, 부속동물사육장, 부속연습림

미술대학 부속실습장

사범대학 부속고등학교, 부속중학교, 부속여자중학교, 부속국민학교

상과대학 한국경제연구소

약학대학 부속약초원, 부속실습약국

의과대학 부속병원

치과대학 부속병원

신문대학원 신문연구소

부속도서관 분관

각 대학, 교양과정부, 대학원, 및 부속기관의 운영에 필요한 사항은 따로 정한다.

제 3 조 각 대학의 학부 학과별과 학생입학정원은 다음과 같다.

1. 공과대학 건축공학과 40명, 광산학과 30명, 금속공학과 60명, 기계

공학과 50명, 섬유공학과 60명, 원자력공학과 30명, 전기공학과 80명
전자공학과 50명, 조선공학과 20명, 항공공학과 20명, 토목공학과 40
명, 화학공학과 40명, 공업교육학과 120명 (건축전공, 기계전공, 전기
전공, 전자전공, 자동차전공, 구조전공, 용접판금전공), 응용수학과 30
명, 응용물리학과 20명, 응용화학과 30명, 생산기계공학과 30명, 재
료공학과 30명, 계 800명

2. 농과대학 농학과 20명, 원예학과 10명, 임학과 25명, 농공학과 25
명, 축산학과 25명, 농화학과 20명, 식품가공학과 20명, 농경제학과
25명, 농생물학과 20명(식물병리전공 10명, 농업곤충전공 10명), 잠
사학과 30명, 농가정학과 20명, 수의학과 50명, 농업교육학과 30명
(농학전공, 임학전공, 축산전공, 농업토목전공, 양잠전공, 농화학전
공), 계 320명,

3. 문리과대학 문학부·국어국문학과 20명, 중국어중국문학과 10명, 영
어영문학과 20명, 독어독문학과 20명, 불어불문학과 20명, 언어학과
10명, 동양사학과 10명, 서양사학과 10명, 국사학과 15명, 사회학과
20명, 사회사업학과 10명, 정치학과 20명, 외교학과 20명, 철학과 20
명, 종교학과 5명, 심리학과 10명, 미학과 5명, 지리학과 20명, 고고
인류학과 10명, 계 275명.

이학부·수학과 20명, 물리학과 30명, 화학과 30명, 식물학과 15명
동물학과 15명, 지질학과 20명, 천문기상학과 20명, 해양학과 30명,
계 180명.

4. 미술대학 회화과 25명, 조소과 15명, 응용미술과 30명 (상업미술
전공 10명, 공예 미술전공 10명, 공업미술전공 10명), 계 70명.

5. 법과대학 법학과 100명, 행정학과 60명, 계 160명.

6. 사범대학 교육과 20명, 국어교육과 40명, 외국어교육과 80명(영어
전공 40명, 독어전공 20명, 불어전공 20명), 사회교육과 70명 (일반사
회전공 20명, 역사전공 20명, 지리전공 30명), 수학교육과 40명, 과
학교육과 110명(물리전공 30명, 화학전공 30명, 생물전공 20명, 지학

전공 30명), 체육교육과 40명, 계 400명.

7. 상과대학 무역학과 40명, 경영학과 100명, 경제학과 55명, 계 195명.

8. 약학대학 약학과 40명, 제약학과 40명, 계 80명

9. 음악대학 성악과 30명, 작곡가 15명, 기악과 60명, 국악과 15명
계 120명.

10. 의과대학 의학과 160명, 각호학과 80명, 의예과 160명, 계 240명
(160명),

11. 치과대학 치의학과 100명. 치의예과 100명 계 100명 (100명)

12. 가정대학 가정관리학과 30명, 식품영양학과 30명, 의류학과 30명,
계 90명

다만 각대학 제 1학년 및 제 2학년 (의과대학 및 치과대학은 당해 예과에
한함)의 학생정원은 교양과정부의 학생정원으로 본다.

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 2 학기로 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) 하기휴가 7월 10일부터 8월 20일까지.

동기휴가 12월 24일부터 익년 2월 말일까지.

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.

다만 의과대학(간호학과제외)과 치과대학은 당해 예과수료자 또는 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자라야 한다.

1. 고등학교, 사범학교를 졸업한 자.

2. 고등학교졸업학력 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 10 조 입학지원자수가 모집정원을 초과할 때에는 선발고사를 행한다.

단 미달할 때라도 이를 행할 수 있다.

선발고사는 고등학교 졸업정도로 하되 과목과 기일은 모집기에 이를 공고한다.

제 11 조 편입학은 제 2 학년 또는 제 3 학년(의과대학과 치과대학은 제 2 학년)

에 한하여 여석이 있을 때에 실력을 고사한 후 허가할 수 있다,

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

제 12 조 퇴학한 자 또는 제적된 자(제 42 조에 의하여 제명처분을 당한 자는 제외)가 2년이내에 재입학을 지원할 때에는 원 학년 이하에 한하여

매학기초 등록기간중에 이를 허가할 수 있다.

재입학은 1회에 한 한다.

제 13 조 입학지원자는 입학원서에 다음의 서류와 소정의 고사료를 첨부하여

제출하여야 한다.

1. 졸업(수료)증명서 또는 그 예정증명서 또는 검정고시 합격증명서.
2. 학업성적표. 단 부득이 하여 제출하지 못할 때에는 그 이유를 구신하여 교무처장의 승인을 얻어야 한다.
3. 최근 3개월 안에 촬영한 명함형 탈모 상반신 사진.

이미 제출한 서류와 납입한 고사료는 이를 반환하지 아니한다.

제14조 입학자의 선발에 있어서는 다음의 각호에 의하여 사정한다.

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

제15조 입학이 허가된 자는 서약서 1통 및 호적초본 2통에 입학금 기타 납입금을 첨부 제출하여 지정기일내에 등록을 완료하여야 한다.

전항사항을 이행하지 않는 자에게는 입학허가를 취소한다.

제16조 학생은 매학기초 소정기일내에 소정절차에 의한 등록을 완료하여야 한다.

제17조 학생은 등록기일 내에 수강할 교과목을 신청하여 학장(교양과정부장을 포함한다. 이하같다)의 승인을 얻어야 한다.

일단 수강승인을 얻은 교과목은 학장의 허가없이 변경할 수 없다.

제 4 장 수업연한 · 재학연한 · 교과 · 학점 및 졸업

제18조 각 대학의 수업연한은 4년으로 한다. 단 의과대학과 치과대학은 6년으로 하되 당해 예과 2년, 의학과, 치의학과 4년으로 구분한다.

각대학의 제 1학년 및 제 2학년 학생의 교양과정교육 (의예과 및 치의예과의 교육과정을 포함한다)은 교양과정부에서 장악한다.

재학연한은 6년(예과 3년)을 초과할 수 없다.

휴학기간은 재학연한에 산입하지 아니한다.

전편입 또는 재입학한 자의 재학연한은 수업 잔여연한의 1배반을 초과할 수 없다.

제19조 각 대학의 교과는 일반교양과목, 전공과목, 선택과목으로 하고 전공과목은 전공필수와 전공선택으로 나눈다. 단 필요한 대학에서는 교직과목을 둔다.

제20조 교과이수의 단위는 학점으로 하고 그 학점은 일주 1시간씩 1학기간의 수업을 1학점으로 한다. 단 실험, 실습, 실기 (체육과 군사훈련에 관한 것을 포함)는 일주 2시간 이상씩의 1학기간 수업을 1학점으로 한다. 교육상 필요하다고 인정될 때에는 15주간을 1학기간으로 계산할 수 있다.

제21조 졸업에 필요한 학점은 160학점 (졸업논문은 제외)이상으로하되 일반교양과목은 42학점이상, 전공과목은 84학점 이상으로 한다, 단 전공과목을 주전공과 부전공으로 구분할 때에는 주전공은 60학점이상, 부전공은 30학점 이상으로 한다.

군사훈련 과목을 선택하는 학생의 졸업에 필요한 학점은 168학점이상으로 하며 일반교양과목중 체육 4학점을 군사훈련과목 4학점으로 대체하는 경우에는 164학점 이상으로 한다.

의과대학과 치과대학의 일반교양과목은 당해 예과에서 과하며 이에 해당하는 학점은 전공과목으로서 충당케 한다.

예과 및 교양과정부 수료에 필요한 학점은 80학점 이상으로 한다.

제22조 일반교육과목은 국어, 제 1외국어, 제 2외국어, 철학개론, 문화사, 자연과학개론과 체육을 필수로 하는 외에 다음의 각 계열에서 1과목이상 (전공과목에 속할것은 제외)을 선정하여 도합 3과목이상을 이수하여야 한다. 다만 사범대학과 교직과정 이수자는 다음의 계열별 과목을 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, 인

류학, 가정학

일반교양과목은 제 1 학년, 제 2 학년에 걸쳐서 과함을 원칙으로 하며 각교과목의 학점은 2 학점 이상으로 한다.

제 23 조 각 대학 및 교양과정부의 교과과정은 별표와 같다. 단 선택과목은 소정 과목 이외에 다른 대학 또는 다른 학과의 교과목중에서도 선택하게 할 수 있다.

제 24 조 매학기 수업시간표는 개강전에 각 대학 및 교양과정부에서 작성하여 총장에게 보고하여야 한다. 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 원칙으로 하되 총장이 필요하다고 인정할 경우에는 23 학점까지 취득할 수 있으며 전학기 이수한 교과목성적이 평균 B 이상인 자에 한하여 학장의 승인을 얻을 때에는 24 학점까지 취득할 수 있다.

제 26 조 학점에 의한 학년별은 다음과

1 학년 38 학점을 취득할때까지

2 학년 39 학점 이상 76 학점을 취득할때까지

3 학년 77 학점 이상 114 학점을 취득할때까지

4 학년 115 학점 이상을 취득하였을 때

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

제 28 조 규정된 수업연한의 재학과 과목 및 학점을 이수취득한 자로서 졸업이 인정된 자에게는 별지 서식(1)의 졸업증서에 의하여 다음과 같은 학위를 수여한다.

학위종별 졸업대학 학부 또는 학과

공 학 사 공과대학

농 학 사 농과대학 농가정학과를 제외

문 학 사	문리과대학 사범대학	문학부(정치학과 및 외교학과를제외) 교육과, 국어교육과, 외국어교육과, 사회교육과
정치학사	문리과대학	문학부 정치학과, 외교학과
이 학 사	문리과대학 사범대학	이학부 수학교육과, 과학교육과
가정학사	사범대학 농과대학	가정교육과 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	의학대학	간호학과
치의학사	치과대학	

제 5 장 시험과 성적

제29조 매학기말에 각 교과목에 대하여 정기시험을 행한다. 단 중간시험을 행할 수 있다.

그 학기 수업에 출석상황이 불량한 자는 그 교과목의 학점을 취득할 수 없다.

제30조 학업성적은 각 교과목별로 시험성적의 100분의 40, 출석성적 100분의 30, 예습성적 100분의 30의 비율에 의하여 결정하되 그 등급과 평점은

다음과 같이 분류하여 사정한다.

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

제31조 D 이상을 취득학점으로 계산하되 졸업사정에 있어서는 이수한 전교 과목의 성적평균 및 전공과목의 성적평균이 각각 C 이상이 되어야 한다. 성적이 E인 교과목에 대하여는 1회에 한하여 다음 학기 2개월 이내에 학장이 재시험을 허가할 수 있으며 그 성적은 B 이상을 불허하며 재시험에 의하여서도 학점을 취득치 못할 때에는 F로 한다.

이미 학점을 취득한 교과목을 재수할 때에는 그 전에 취득한 학점은 무효로 한다.

일단 수강을 신청한 교과목을 이수하지 않을 경우에는 개강후 2개월 이내에 학장의 허가를 얻어 이를 취소할 수 있다. 그렇지 않을 때에는 그 교과목은 F가 된다.

제32조 질병 기타 부득이한 사고로 인하여 정기시험에 응하지 못한 자가 학장의 승인을 얻어 추가시험에 응할 수 있으며 그 성적은 「A」를 불허한다. 추가시험은 다음 학기 개강후 2개월 이내에 한하여 이를 실시할 수 있다.

제 6 장 휴학 · 복학 · 제적 · 복적 및 퇴학

제33조 질병 기타 부득이한 사고로 인하여 2개월이상 휴학하고자 하는 자는 휴학원을 제출하여 학장의 허가를 얻어야 한다.

휴학은 통산하여 4학기, 계속적으로는 2학기를 초과할 수 없다.

전항에 위반될 때에는 제적된다. 다만 병역복무를 위한 경우에는 예외로

한다.

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 다음 학기초 등록기간중에 한하여 복적을 허가할 수 있다.

복적은 1회에 한한다.

제34조 휴학자의 복학은 학기초 등록기간중에 한하여 허가할 수 있다. 단 해학기에 등록을 완료한 자로서 휴학사유가 종료된 때에는 그 학기내에 복학할 수 있다.

제35조 퇴학하고자 하는 자는 보증인 연서로 그 사유를 구신하여 학장을 경유하여 총장의 허가를 얻어야 한다.

제36조 본교학생으로서 이중학적을 가질 때에는 제적된다.

제 7 장 교내전학과 전과

제37조 본교 각 대학간의 전학 및 동일대학내 전과는 제 2 학년초에 한하여 이를 인정할 수 있다.

전학의 전학 또는 전과는 무시험을 원칙으로 하되 필요에 따라 고사를 할 수 있다.

제38조 교내전학 또는 전과는 재학중 1회에 한하여 전학년에 이수한 전교 과목의 성적평균이 B이상이 되어야 한다.

제39조 전학 또는 전과를 지원하는 자는 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.

제40조 전입학 또는 전과한 학생은 전입대학 또는 전입학과의 소정 교과목 전부를 이수하여야 한다. 단 기수학점은 전입대학장의 인정을 요한다.

제 8 장 포상과 징계

제41조 학생으로서 품행이 방정하고 학력이 우수하거나 또는 특히 미행이 있어 표창할만한 자에게는 포상할 수 있다.

제42조 학장은 학생의 본분에 어그러졌다고 인정할 때에는 학생을 징계할 수 있다.

징계는 근신, 정학 및 제명처분으로 한다. 단 제명처분은 다음 각호중의 1에 해당하는 자에 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 납 입 금

제43조 학생은 매학기 등록시에 수업료 기타 소정의 납입금을 납부하여야 한다.

제44조 복학이 허가된 자는 그 학기의 납입금을 납부하여야 한다.

제45조 납입금은 결석 또는 정학으로 인하여 감액 또는 면제하지 아니한다.

제46조 학력과 인물이 우수한 자, 또는 학비조달이 곤란하여 납입이 불능한 자에 대하여는 2항에 해당하는 학생 수의 한도내에서 수업료를 면제할 수 있다.

사범대학, 공과대학 공업교육학과 농과대학 농업교육학과 의과대학 간호학과 의학생에 대해서는 입학금과 수업료는 징수하지 않는다.

제47조 실험과 실습에 소요되는 비용은 실비정도로 이를 따로 징수한다.

제48조 이미 납입한 금액은 과오로 인한 납입외에는 반환하지 아니한다.

제 10 장 장 학

제50조 본교학생중 학업성적이 우수하고 품행이 방정한 자에게는 본 대학

교 장학금 급여규정에 의하여 장학금을 급여할 수 있다.

제 11 장 학비보조와 졸업후의 복무의무

제50조 사범대학, 공과대학 공업교육학과 및 농과대학 농업교육학과의 학생에게는 그 일부를 제외하고 교육법 제 159 조에 의한 학비보조금을 급여한다.

제51조 사범대학, 공과대학 공업교육학과 및 농과대학 농업교육학과 학생이 휴학하였을 때, 또는 징계에 의하여 정학을 당하였을 때는 그 기간중 학비보조금의 급여를 중지한다.

제52조 사범대학, 공과대학 공업교육학과 및 농과대학 농업교육학과의 학생으로서 퇴학하는 자는 이미 받은 학비 보조금을 상환하여야 한다. 단 문교부장관의 인가를 얻어 상환의 전부 또는 일부를 면제할 수 있다.

제53조 사범대학, 공과대학 공업교육학과 및 농과대학 농업교육학과의 졸업자는 수업연한에 해당하는 기간 학교교육에 종사할 의무가 있다. 단 문교부장관이 인정하는 바에 의하여 그 의무를 유예 또는 면제할 수 있다. 전항에 의한 복무 의무기간중 다음 각호의 1에 해당할 때에는 급여한 학비보조금을 상환하여야 한다.

1. 정당한 이유없이 복무의무를 이행하지 아니할 때.
2. 파면처분을 당하였을 때.

제 12 장 위탁생 · 청강생 및 외국학생

제54조 정부 각부 재직자로서 그 소속장관의 위탁이 있을 때에는 이를 위탁생으로 하여 정원의라도 수학을 허가할 수 있다. 단 위탁생에 대하여는 제 28 조를 적용하지 않는다.

제56조 위탁생이 수학중 그 소속부의 직을 사하였을 때에는 자연히 제적된다.

제56조 수강할 실력이 있는자로서 본 대학교 단과대학 또는 교양과정부의 어떤 교과목에 대하여 청강을 희망할 때에는 학장은 재학생의 수강에 지

장이 없는한 총장의 승인을 얻어 청강생으로 이를 허가할 수 있다.

청강에 관한 세칙은 총장이 따로 이를 정한다.

제57조 외국인으로서 입학을 원하는 자에게는 실력을 고사한 후 정원의라도 입학할 수 있다.

제58조 위탁생 또는 외국학생에게는 특별한 규정이 없는한 본 학칙을 준용한다.

제 13 장 공 개 강 좌

제59조 본 대학교에 직무, 교양 또는 연구에 필요한 이론과 그 응용의 수득을 희망하는 자를 널리 지도하기 위하여 공개강좌를 둘 수 있다.

제59조의 2 교육의 충실을 기하기 위하여 계절수업을 할 수 있다.

제60조 공개강좌의 과목, 제목, 기간, 수강자격 및 정원, 장소 기타에 관한 사항은 총장이 이를 정한다.

제 14 장 직 제

제61조 본 대학교의 직제는 교육법시행령 및 국립학교설치령에 의한다.

제61조의 2 본 대학교에 명예교수를 둔다.

제61조의 3 명예교수의 추대절차, 복무, 세비, 기타에 관한 사항의 세칙은 총장이 이를 정한다.

제 15 장 교 수 회

제62조 각 대학 및 교양과정부에는 교육에 관한 중요사항을 심의하기 위하여 교수회를 둔다.

제63조 교수회는 조교수이상의 교원으로써 조직하되 의장은 학장이 된다.

총장, 부총장은 교수회에 참석할 수 있다.

제64조 교수회는 학장이 소집하되 재적과반수의 출석으로 개최하여 출석과반수의 찬성으로 의결한다.

제65조 교수회는 교육공무원법 제 8조 제 2항에 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. 장학금 급여에 관한 사항.
6. 기타 교육상 중요한 사항.

제 16 장 학 장 회

제66조 본 대학교 교육에 관한 중요사항을 종합심의하기 위하여 학장회를 둔다.

제67조 학장회는 총장, 부총장, 대학원장, 학장 및 처, 국장으로써 조직하되 의장은 총장이 된다.

제68조 학장회는 총장이 소집한다.

제69조 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 부속학교

제70조 대학원, 경영대학원, 교육대학원, 보건대학원, 사범대학원, 신문대학원, 행정대학원, 사범대학의 부속고등학교, 부속중학교, 부속여자중학교, 부속국민학교의 학칙은 따로 정한다.

부 칙

1. 본 학칙은 서기 1955년 4월 1일부터 시행한다.

2. 본 학칙 시행상 필요한 세칙은 총장이 따로 정한다.
3. 1956년 3월 이후의 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 학칙은 서기 1956년 9월 7일부터 시행한다.
5. 본 학칙시행시의 현재 농과대학 농학과 재학생중 잠사학 전공자는 잠사학과, 사범대학 사회과 학생중 일반사회 전공자는 일반사회과, 지리학 전공자는 지리과, 역사학 전공자는 역사과의 각 해당학년에 편입한다.
6. 본 학칙은 서기 1957년 10월 1일부터 시행한다.
7. 본 학칙은 서기 1958년 5월 8일부터 시행한다.
8. 본 학칙은 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 23조의 개정 사항은 1963년도 입학한 자로부터 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 2월까지 법과대학 행정학과 졸업생에 대하여는 행정학사의 학위를 수여하되 학칙 제 21조 1항 단서의 규정에 따라 법학사의 학위를 수여 할수 있다.
26. 본 학칙은 1967년 3월 1일부터 시행한다.
27. 본 학칙은 1967년 3월 1일부터 시행한다.
28. 본 학칙은 1967년 3월 1일부터 시행한다.
29. 본 개정학칙은 1968년 1월 1일부터 시행한다.
30. 공과대학 조선항공학과의 조선공학전공 및 항공공학전공은 구학칙 시행당시의 재학생의 졸업년도까지 구학칙의 규정에 의하여 존속한다.
31. 이 학칙은 문교부장관이 인가한 날로부터 실시한다. 다만 교양과정부에서 관장할 교양과정 교육은 교양과정부의 사정에 따라 당분간 이를 각 대학에서 행 할 수 있다.
32. 전항의 규정에 불구하고 제 3조 제 1항의 학과별 학생입학정원은 1969년 3월 1일부터 실시한다.
33. 이 학칙 시행 당시의 사범대학 가정과 및 상과대학 상학과는 동학과 재학생이 졸업하는 학년도까지 구학칙의 규정에 의하여 존속한다.

별지서식 (1)

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

대학원 학칙

제 1 장 총 칙

제 1 조 본 대학원은 교육법 제 108 조에 규정된 대학교육의 목적을 일층 심오정치하게 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 574 명

국어국문학과	14명	중국어중국문학과	4명
영어영문학과	16	독어독문학과	16
불어불문학과	14	언어학과	4
사학과	10	사회학과	8
사회사업학과	2	고고인류학과	2
외교학과	6	정치학과	10
미학과	2	철학과	8
심리학과	4	종교학과	4
지리학과	4	교육학과	10
가정학과	4	체육학과	4
행정학과	8	법학과	20
무역학과	4	상학과	6
경영학과	8	경제학과	15
조소과	2	회화과	6
성악과	4	응용미술학과	4

기악과	8	국악과	4
작곡과	2	물리학과	10
수학과	8	식물학과	6
화학과	8	지질학과	6
동물학과	4	건축공학과	10
천문기상학과	4	금속공학과	6
광산학과	4	전자공학과	6
전기공학과	6	조선항공학과	4
기계공학과	6	섬유공학과	2
토목공학과	4	핵공학과	2
화학공학과	10	임학과	4
농학과	8	축산학과	8
농생물학과	4	농경제학과	4
농화학과	7	잠사학과	4
농공학과	4	의학과	104
수의학과	10	약학과	18
치의학과	40	간호학과	16

2. 박사과정 201 명

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	10
행정학과	6	경제학과	5
상학과	8	수학과	2
물리학과	4	화학과	4

식물학과	2	동물학과	2
지질학과	2	건축공학과	5
광산학과	3	금속공학과	3
전기공학과	6	전자공학과	2
기계공학과	6	토목공학과	5
화학공학과	4	해공학과	1
농학과	4	임학과	3
농생물학과	2	축산학과	3
농화학과	2	농경제학과	2
농공학과	2	수의학과	5
의학과	50	치의학과	12
약학과	8		

제 2 장 입학 및 진학

제 4 조 본 대학원의 입학시기는 학년초 30일 이내로 한다.

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

석사과정

1. 대학졸업자(초급대학 제외)로서 그 출신대학장이 추천한자. 단 사범대학 졸업자(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 취득한 자로서 지도교수의 추천이 있는 자.
2. 석사이상의 자격이 있는 자로서 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 있어서 대학에서 이수한 전공과목과 동일함을 원칙으로 한다. 단 그 전공과목과 관련된 과목은 인정할 수 있다.

박사과정에 있어서 석사과정에서 이수한 전공과목과 동일하여야 한다

제 7조 석사과정 입학지원자는 입학지원서에 다음서류와 소정의 고사료를 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 탈모 상반신 사진.
7. 건강진단서.

제 8조 박사과정 진학지원자는 다음서류를 제출하여야 한다.

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

제 9조 제적된 자로서 2학기를 경과치 아니한 자가 재입학을 지원할 때에는 학기초 등록시간중에 이를 허가할 수 있다.

재입학생에 대하여는 기수학점을 통산하여 줄 수 있다.

제 3 장 수업연한 · 재학연한 · 수업일수 · 교과 · 학점 및 수료

제10조 수업연한은 석사과정에 있어서는 2년, 박사과정에 있어서는 3년으로 한다.

제11조 재학연한은 석사과정에 있어서는 3년, 박사과정에 있어서는 5년을 초과할 수 없다.

제12조 수업일수는 매학년 180일 이상으로 한다.

제13조 학생이 이수하여야 할 교과목은 석사과정에 있어서는 별지 교과과정표에 의한다. 단 석사과정에 있어 지도교수의 요청에 의하여 대학원장이 필요하다고 인정하는 경우에는 별표 이외의 교과목을 이수할 수 있다. 박사과정에 있어서는 지도교수가 지정하는 전공과목을 주로한다.

제14조 학생이 취득하여야 할 학점은 다음과 같다.

1. 최저 학과학점 석사과정에 있어서는 24학점, 박사과정에 있어서는 36학점으로 한다.
2. 학과학점 이외에 수업연한중 연구학점으로 석사과정에 있어서는 매학기 2학점씩, 박사과정에 있어서는 매학기 4학점씩을 부과한다.

제15조 학점(연구학점 포함)은 각 과정 매학기 12학점을 초과하여 취득할 수 없다.

제16조 각 과정의 수료를 인정하는 시기는 매학기말로 한다.

제 4 장 성 적

제17조 학업성적의 등급과 평가는 다음과 같다.

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

제18조 학점은 성적 C 이상을 취득학점으로 계산하나 수료 사정에 있어서는 전 교과목의 성적평균이 B 이상이어야 한다.

제 5 장 휴학·복학·퇴학 및 제적

제19조 질병기타 부득이한 사유로 인하여 2개월이상 수강할 수 없을 때에는 휴학원을 제출하여 대학원장의 허가를 얻어야 한다.

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

전항의 기간을 경과하여도 복학치 아니한 자는 제적된다.

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

제20조 퇴학하고자 하는 자는 보증인 연서로 그 사유를 구신하여 대학원장을 경유하여 총장의 허가를 얻어야 한다.

제 6 장 전공의 변경

제21조 전공의 변경은 석사과정에 한하여 이를 할 수 있다. 단 기수학점은 신전공의 교과과정에 해당하는 과목에 한하여 이를 인정한다.

제22조 전공변경을 지원하는 자는 다음의 서류를 대학원장을 경유하여 교무처장에게 제출하여 그 승인을 얻어야 한다.

1. 전공변경원.
2. 기수학점 및 그 성적일람표.
3. 신구전공의 각 지도교수의 승인서.

제 7 장 공개강좌·연구생 및 외국학생

제23조 수업에 지장이 없는한 본 대학원에 공개공좌를 둘 수 있으며 연구생을 받을 수 있다.

제24조 전항의 연구생은 대학졸업 정도의 실력이 있는 자로서 본 대학원 지

도교수의 추천이 있고 본 대학원에서 실시하는 전공과목 및 2종의 외국어고사에 합격한 자라야 한다.

제25조 연구생에 대하여는 그 청강한 과목에 대하여 별지 서식의 연구실적 증명서를 교부할 수 있다.

제26조 대학원 입학자격을 가진 외국인으로서 제 6조에 의하지 않고 입학 을 지원하는 자가 있을 때에는 실력을 고사한 후 정원의외로 입학 을 허가할 수 있다.

외국인 학생에 대하여는 특별한 규정이 없는한 본 학칙을 준용한다.

제27조 연구생의 수강허가 및 외국인학생의 입학허가는 매 학기초 30 일내 로 한다.

제 8 장 대학원위원회

제28조 본 대학원에 대학원위원회를 둔다.

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

제29조 위원의 임기는 2년으로 한다. 단 결원으로 인하여 새로히 임명된 위원의 임기는 전임자의 잔임기간으로 한다.

제30조 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 제 규칙, 예규등의 제정 및 개폐에 관한 사항.
7. 기타 본 대학원 운영에 관한 중요사항.

제31조 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

제32조 석사, 박사학위 수여에 관한 사항은 별도로 정한다.

제33조 본 학칙에 규정된 이외의 사항에 관하여는 본 대학교 학칙을 적용한다.

제34조 본 학칙은 서기 1955년 4월 1일부터 시행한다.

제35조 본 학칙은 서기 1960년 4월 1일부터 시행한다.

제36조 본 학칙은 서기 1960년 4월 14일부터 시행한다.

제37조 본 학칙은 서기 1961년 4월 6일부터 시행한다.

제38조 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 과정 수료자로 인정한다.

제39조 본 학칙은 1968년 1월 1일부터 시행한다.

(별지서식)

대학원 연구생 연구실적 증명서				
본 적				
현 주소				
성명				
서기 년 월 일생				
우자는 본 대학원에서 서기			년	월 일부터 서기
년 월 일 까지			을 이수하였음을 증명함.	
서기 년 월 일				
서울대학교 대학원장				

경영대학원 학칙

제 1 장 총 칙

제 1 조 본 대학원은 경영학 전반에 걸친 심오한 연구와 아울러 최고 경영자로서의 충분한 자질을 함양케 함을 목적으로 한다.

제 2 조 본 대학원은 서울대학교 경영대학원이라 칭한다.

제 3 조 본 대학원에 설치한 학과 및 학생정원은 다음과 같다.

경영학과 석사학위 과정

정원 240명 (입학정원 120명)

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

제 2 장 입학 및 수업일수

제 5 조 본 대학원의 입학기는 학년초 30일 이내로 한다.

제 6 조 매 학년 수업일수는 180일 이상으로 한다.

제 7 조 본 대학원에 입학할 수 있는 자는 다음 각호의 1에 해당하는 자로서 본 대학원에서 실시하는 시험 또는 전형에 합격한 자라야 한다.

1. 대학(초급대학은 제외한다) 또는 사범대학(4년제) 졸업자.
2. 구 대학령에 의한 대학 졸업자.
3. 외국에서 정규의 대학 교육을 수료한 자로서 총장이 적당하다고 인정한 자.
4. 기타 문교부 장관이 위와 동등의 자격이 있다고 인정하는 자.

제 8 조 본 대학원 입학 지원자는 입학원서에 다음 서류와 소정의 고사료를 첨부하여 제출하여야 한다.

1. 졸업증명서, 졸업예정증명서 또는 자격인정서.
2. 출신대학의 학업 성적증명서.
3. 출신대학장의 추천서.

4. 이력서.
5. 최근 3개월간에 촬영한 명함판 탈모 상반신 사진.
6. 건강진단서.

제 9 조 미등록으로 제적된 자가 재입학할 시는 기수 학점을 통산하여 줄 수 있다.

제 3 장 수업연한 · 재학연한 · 교과 및 학점

- 제 10 조 본 대학원의 수업연한은 2년으로 한다.
- 제 11 조 본 대학원의 재학연한은 3년을 초과할 수 없다.
- 제 12 조 본 대학원 학생이 이수하여야 할 교과목은 별표(1)에 의한다.
- 제 13 조 학생이 취득하여야 할 최저 학점은 36 학점으로 한다.
- 제 14 조 학점은 매 학기 12 학점을 초과 취득 하지 못한다.
- 제 15 조 각 과정의 수료를 인정하는 시기는 매 학기말로 한다.

제 4 장 성 적

제 16 조 학업 성적의 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)	69점이하	0

제 17 조 학점은 성적 C 이상을 취득 학점으로 계산하나 수료사정에 있어서는 전과목의 성적평균이 B 이상이어야 한다.

제 5 장 휴학 · 복학 · 퇴학 및 제적

- 제 18 조 질병 기타 부득이한 사유로 인하여 1개월 이상 수강할 수 없을 때에는 휴학원을 제출하여 대학원장의 허가를 얻어야 한다.
- 휴학기간은 계속하여 2 학기를, 초과할 수 없으며 통산하여 3 학기를 초

과 할수 없다.

전항의 기간이 경과하여도 복학하지 아니한 자는 제적한다.

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

제 6 장 특수강좌 · 연구생 및 외국인 학생

제20조 본 대학원은 필요에 따라 특수강좌를 개설하고 이수자에게 이수 증명서를 교부할 수 있다.

제21조 특수강좌의 과목 또는 제목, 기간, 수강정원, 장소 기타에 관한 사항은 대학원 위원회에서 결정하여 대학원장이 발표한다.

제22조 본 대학원에 연구생을 둘 수 있다.

제23조 연구생 과정은 1년으로 하되 수학연한은 2년을 초과할 수 없다.

제24조 전조 연구생에게는 그 청강한 과목에 대하여 별지서식(1)의 연구실적증명서를 교부할 수 있다.

단, 연구생으로서 소정의 절차에 따라 본 대학원 연구생 과정의 전 과정을 이수한 자에게는 별지서식(2)의 이수증을 교부할 수 있다.

제25조 대학원 입학자격을 가진 외국인으로서 제 7조에 의하지 않고 입학 을 지원하는자가 있을 때에는 실력을 전형하여 정원 외로 입학 을 허가 할 수 있다. 외국인 학생에 대하여는 특별한 규정이 없는한 본 학칙을 준용 한다.

제26조 연구생의 수강허가 및 외국인 학생의 입학 허가는 매 학기초 30일 이내로 한다.

제 7 장 교 수 회

제27조 본 대학원에 교수회를 둔다.

교수회는 교수, 부교수 및 조교수로 구성한다.

제28조 교수회는 다음 사항을 심의한다.

1. 입학과 과정의 수료 인정에 관한 사항.

2. 수업계획에 관한 사항.
3. 특수강좌의 설치 및 운영에 관한 사항.
4. 기타 일반 학사에 관한 사항.

제 8 장 대학원 위원회

제29조 대학원 위원회는 경영대학원 교수 및 본 대학교 교수중에서 대학원장의 추천으로 총장이 임명하는 10명 미만의 위원으로 구성하고 위원장은 대학원장이 된다.

위원의 임기는 2년으로 한다.

단 결원으로 인하여 새로이 임명된 위원의 임기는 전임자의 잔임 기간으로 한다.

제30조 대학원 위원회는 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

제31조 본 대학원 위원회는 필요에 따라 위원장이 이를 소집하며 그 의장이 된다. 대학원 위원회는 특별한 규정이 없는한 위원 과반수의 출석으로 개최하고 출석 위원 3분의 2 이상의 찬성으로 한다.

부 칙

제32조 석사학위 수여에 관한 사항은 별도로 정한다.

제33조 본 학칙에 규정된 이외의 사항에 관하여는 본 대학교 학칙을 준용한다.

제34조 본 학칙은 1966년 3월 1일부터 시행한다.

별지서식 (1)

대한원연구원 연구실적증명서

본 적
현 주소

성명

서기 년 월 일생

위의 사람은 본 대학원에서 서기 년 월 일부터
서기 년 월 일까지 을 이수하였음을 증명함.

서기 년 월 일
서울대학교 경영대학원장

별지서식 (2)

제 호

이 수 증
본적

성명
서기 년 월 일생

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

서기 년 월 일
서울대학교 경영대학원장

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 서울대학교 내에 둔다.

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

교육석사 학위과정

학생정원 200명 (주야간)

전 공

- | | | |
|------------|------------|-------------|
| 1. 교육행정전공 | 2. 교육심리전공 | 3. 초등교육전공 |
| 4. 시청각교육전공 | 5. 국어교육전공 | 6. 영어교육전공 |
| 7. 독어교육전공 | 8. 불어교육전공 | 9. 일반사회교육전공 |
| 10. 역사교육전공 | 11. 지리교육전공 | 12. 수학교육전공 |
| 13. 물리교육전공 | 14. 화학교육전공 | 15. 생물교육전공 |
| 16. 지학교육전공 | 17. 가정교육전공 | 18. 체육교육전공 |
| 19. 공업교육전공 | 20. 농업교육전공 | 21. 상업교육전공 |
| 22. 미술교육전공 | 23. 음악교육전공 | |

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 30일이내로 본다.

제 6 조 매학년 수업일수는 180일 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 8 조 본 대학원 입학지원자는 입학원서에 다음서류와 소정의 고사료를 첨부하여 제출하여야 한다.

1. 졸업증명서, 졸업예정증명서 또는 자격인정서.
2. 출신대학장의 추천서.
3. 현직에 있는 자는 소속기관장의 진학승인서.
4. 출신대학의 학업성적 증명서.
5. 이력서.
6. 최근 3개월 안에 촬영한 명함판 탈모 상반신 사진.
7. 건강진단서.

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

제 3 장 수업연한 · 재학연한 · 교과 · 실무수습 및 학점

제10조 본 대학원의 수업연한은 2년으로 한다.

제11조 본 대학원의 재학연한은 3년으로 한다.

제12조 본 대학원 학생이 이수하여야 할 교과목은 별표에 의한다.

제13조 학생이 재학중 취득하여야 할 최저학점은 32 학점(연구학점 8 학점 포함)으로 한다.

제14조 학점은 매학기 12 학점을 초과 취득치 못한다.

제15조 소정학점을 취득한 자는 10주 이상의 실무수습을 하여야 한다.

실무수습에 관한 세부사항은 총장이 정한다.

제16조 계절수업에 관한 세부사항은 문교부장관의 승인을 얻어 총장이 정한다.

제 4 장 성 적

제17조 학업성적의 등급과 평점은 다음과 같다.

등 급	점 수	패 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 계산하되 수료사정에 있어서는 전 교과목의 성적평균이 B 이상이어야 한다.

제 5 장 휴학 · 복학 · 퇴학 · 제적

제19조 질병 기타 부득이한 사유로 인하여 1개월 이상 수강치 못할 때에는 휴학원을 제출하여 대학원장의 허가를 얻어야 한다.

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

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

제20조 퇴학코자 하는 자는 보증인 연서로 퇴학원을 제출하여 총장의 승인을 받아야 한다.

제 6 장 특수강좌 · 연구생 및 외국인학생

제21조 본 대학원은 필요에 따라 특수강좌를 개설하고 이수자에게 이수증명서를 교부할 수 있다.

제22조 본 대학원에 연구생을 둘 수 있다.

연구생은 대학졸업 정도의 실력이 있는 자로서 본 대학원에서 시행하는 전형에 합격한 자와 문교부장관이 추천하는 현직 교원 및 교육행정공무원으로 한다.

제23조 전조 연구생에게는 그 청강한 과목에 대하여 연구실적증명서를 교부할 수 있다. 단 연구생으로서 소정의 절차에 따라 본 대학원의 전과정을 이수한 자에게는 별지서식(1)의 이수증을 교부할 수 있다.

제24조 대학원 입학자격을 가진 외국인으로서 제 7조 및 제 8조에 의하지 않고 입학할 지원하는 자가 있을 때에는 본 대학원에서 실시하는 전형을 거쳐 정원외로 입학할 수 있다.

외국인학생에 대하여는 특별한 규정이 없는한 본 학칙을 준용한다.

제25조 연구생의 수강허가 및 외국인학생의 입학허가는 매학기초 30 일 이내로 한다.

제 7 장 교 수 회

제26조 본 대학원에 교수회를 둔다.

교수회는 교수, 부교수, 조교수로서 구성한다.

제27조 교수회는 다음 사항을 심의한다.

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

제 8 장 대학원위원회

제28조 본 대학원에 대학위원회를 둔다.

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

제29조 위원의 임기는 2년으로하며 결원으로 인하여 새로 임명된 위원의 임기는 전임자의 잔임기간으로 한다.

제30조 대학원위원회는 다음사항을 심의한다.

1. 전공의 설편 및 학생정원에 관한 사항.

2. 학위 심사에 관한 사항.
3. 대학원 또는 대학원위원회에 관한 예규의 제정 및 개폐에 관한 사항.
4. 기타 중요한 대학원 운영에 관한 사항.

제31조 본 대학원위원회는 필요에 의하여 위원장이 이를 소집하며 그 의장이 된다.

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

제 9 장 학위 수여

제32조 본 대학원 과정을 수료하고 실무수습을 마친 자로서 제출된 논문의 심사와 구술고사에 합격한 자에게는 석사학위를 수여한다.

학위수여에 관하여는 따로 정한다.

부 칙

제33조 본 학칙에 규정된 이외의 사항에 관하여는 서울대학교 학칙을 준용한다.

제34조 본 학칙은 1963년 3월 1일부터 시행한다.

제35조 본 학칙은 1963년 3월 10일부터 시행한다.

제36조 본 학칙은 1964년 1월 23일부터 시행한다.

제37조 본 학칙은 1968년 1월 1일부터 시행한다.

별지서식 (1)

제	호	이 수 증			
		본적	○	○	○
			서기	년	월 일생
이 이는 연구생으로써 소정의 절차에 따라 본 대학원 ○○전공					
과정의 전 과목을 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 목적으로 한다.

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 3 조의 2 본대학원의 수업은 제 1 부(주간), 제 2 부(야간)로 나누어 실시할수 있다.

제 2 장 입학 및 수업일수

제 4 조 본 대학원의 입학기는 학년초 30 일 이내로 한다.

제 5 조 매학기 수업일수는 180 일 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 인정하는 자.

제 7 조 본 대학원 입학지원자는 입학원서에 다음 서류와 소정의 수험료를

첨부하여 제출하여야 한다.

1. 졸업증명서 또는 졸업예정 증명서.
2. 출신대학장의 추천서.
3. 사범대학 졸업자는 문교부장관의 진학승인서.
4. 출신대학의 학업성적 증명서.
5. 이력서.
6. 최근 3개월 안에 촬영한 명함판 탈모 상반신 사진.
7. 건강진단서.

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

재입학은 1회에 한한다.

재입학생에 대하여는 기수학점을 통산하여 줄 수 있다.

제 3 장 수업연한 · 재학연한 · 교과 및 학점

제 9조 본 대학원의 수업연한은 2년으로 한다.

제10조 본 대학원의 재학연한은 3년을 초과할 수 없다.

제11조 본 대학원 학생이 이수하여야 할 교과목은 별표(1)에 의하고 그 수업 시간표는 매학기 수업이 시작되기 전에 대학원장과 교수가 심의 작성하여 총장에게 보고하여야 한다.

제12조 본 대학원 학생이 취득하여야 할 최저학점은 36 학점(수료논문 제외)으로 하되 필수과목 26 학점 이상, 선택과목 10 학점 이상으로 한다.

제13조 학점은 매학기 12 학점을 초과취득치 못한다.

제 4 장 성 적

제14조 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)	69이하	0

제15조 학점은 성적 C 이상을 취득학점으로 계산하나 수료 사정에 있어서는 전 교과목의 성적평균이 B 이상이어야 한다.

제 5 장 휴학·복학·퇴학 및 제적

제16조 질병 기타 부득이한 사유로 인하여 1개월이상 수강할 수 없을 때에는 휴학원을 제출하여 대학원장의 허가를 얻어야 한다.

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

전항의 기간이 경과하여도 복학하지 아니하는 자는 제적한다.

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

제17조 퇴학코자 하는 자는 보증인 연서로 퇴학원을 제출하여 대학원장을 경유하여 총장승인을 받아야 한다.

제 6 장 특수강좌 및 연구생

제18조 본 대학원은 필요에 따라 특수강좌를 개설하고 이수자에게 이수증명서를 교부할 수 있다.

제19조 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.

제20조 전조 연구생에게는 그 청강한 과목에 대하여 별지서식(1)의 연구실적 증명서를 교부할 수 있다. 단 연구생으로서 소정의 절차에 따라 본대학원의 전 과정을 이수한 자에게는 별지서식(2)의 이수증을 교부할 수 있다.

제 7 장 교 수 회

제21조 본 대학원에 교수회를 둔다.

교수회는 교수, 부교수 및 조교수로써 구성한다.

제22조 교수회는 다음 사항을 심의한다.

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

제23조 교수회는 재적인원 과반수 이상의 출석으로써 개최한다.

제 8 장 대학원위원회

제42조 본 대학원에 대학원위원회를 둔다.

대학원위원회는 보건대학원 교수 및 서울대학교 교수중에서 본 대학원장의 추천으로 총장이 임명하는 약간명의 위원으로써 구성하고 위원장은 대학원장이 된다.

제25조 위원의 임기는 2년으로 하며 결원으로 인하여 새로 임명된 위원의 임기는 전임자의 잔임기간으로 한다.

제26조 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 대학원운영에 관한 사항.

제27조 본 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

제28조 석사학위 수여에 관한 사항은 별도로 정한다.

제29조 본 학칙에 규정된 이외의 사항에 관하여는 서울대학교 학칙을 준용한다.

제30조 본 학칙은 1959년 4월 1일부터 실시한다.

제31조 본 학칙은 1961년 3월 1일부터 시행한다.

제32조 본 학칙은 1962년 3월 1일부터 시행한다.

제33조 본 학칙은 1963년 3월 8일부터 시행한다.

제34조 본 학칙은 1963년 3월 10일부터 시행한다.

제35조 본 학칙은 1964년 1월 23일부터 시행한다.

제36조 본 학칙은 1967년 3월 1일부터 시행한다.

별지서식 (1)

대학원연구생 연구실적증명서

본 적
현 주소

성명

서기 년 월 일생

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 일생

이 이는 연구생으로서 소정의 절차에 따라 본 대학원 ○○전공
과정의 전 과목을 이수하였기 이를 증명함.

서기 년 월 일

서울대학교 보건대학원장 ○ ○ ○ 직인

사법대학원 학칙

제 1 장 총 칙

제 1 조 본 대학원은 사법시행령에 의한 시험에 합격한 자에게 이론 및 실무 지도함으로써 학식과 덕망을 구비한 판사, 검사, 변호사를 양성하는 것을 목적으로 한다.

제 2 조 본 대학원은 서울대학교 사법대학원이라 칭한다.

제 3 조 본 대학원의 학생정원은 200 명으로 한다.

제 4 조 본 학칙에 규정된 바에 의하여 소정의 학업을 수료한 자에게는 별지서식(1)에 의한 수료증을 교부하고 그중 학사학위를 가진 자로서 소정절차에 의하여 그 논문이 통과된 자에게는 별지서식(2)에 의한 석사학위를 수여한다.

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 입학할 수 있는 자는 사법시험에 합격한 자에 한하여 입학을 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 제36조 검찰청법 제21조 변호사법 제 5 조가 요구하는 자격을 증명하는 서류.
6. 건강진단서.
7. 최근 3개월 안에 촬영한 명함판 탈모 상반신 사진.

제 9 조 미등록으로 제적되었던 자가 재입학을 하고자 하는 때에는 기수한

학점을 통산하여 줄 수 있다.

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 이수하여야 할 교과목은 별표(1)에 의하고 수업시간표는 매학기 수업이 시작되기 전에 대학원위원회가 심의 작성하여 대학원장이 총장에게 보고하여야 한다.

제13조 재학중 취득하여야 할 학점은 35학점으로 하고 그 배점은 다음과 같다.

1. 필수과목 16 학점.
2. 선택과목 8 학점.
3. 실무수습 11 학점.

제14조 실무수습의 학점은 다음과 같다.

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

제15조 학점은 매학기 12학점을 초과 취득하지 못한다.

제16조 실무수습 기간은 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)	69 이하	0

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

제 5 장 휴학·복학·퇴학 및 제적

제19조 질병 기타 부득이한 사유로 인하여 1개월 이상 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 아니한 자는 제적한다.

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

제24조 본 대학원 위원회는 필요에 의하여 위원장이 이를 소집하며 그 의장이 된다.

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

부 칙

제25조 석사학위 수여에 관한 사항은 별도로 정한다.

제26조 본 학칙에 규정된 이외의 사항에 관하여는 본 대학교 학칙을 준용한다.

제27조 본 학칙은 1962년 3월 1일부터 시행한다.

제28조 본 개정학칙은 1963년 6월 1일부터 시행한다.

제29조 본 개정학칙은 1963년 3월 10일부터 시행한다.

제30조 본 학칙은 1964년 1월 23일부터 시행한다.

제31조 본 학칙은 1964년 3월 1일부터 시행한다.

그러나 1963년 3월 이전에 입학한 학생에게는 구학칙을 적용한다.

별지서식 (1)

제 호	
본 적	수 료 증
	성 명
	년 월 일생
상기자는 본 대학원에서 소정의 과정을 수료하였음을 증명함.	
	년 월 생
	서울대학교 총장 서울대학교 사법대학원장

별지서식 (2)

제 호	
본 적	학 위 기
	○ ○ ○
	서기 년 월 일생
이 이는 본교 서법대학원 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

신문대학원 학칙

제 1 장 총 칙

제 1 조 본 대학원은 교육법에 의거하여 매스·컴뮤니케이션 및 그 인접과학의 이론을 심오정치하게 연구하고 그 응용 능력을 발휘할 수 있는 지도적 인재의 양성을 목적으로 한다.

제 2 조 본 대학원은 서울대학교 신문대학원이라 칭한다.

제 3 조 본 대학원에 설치할 학과 및 학생정원은 다음과 같다.

문학석사학위 과정

신문학과	100명	(주·야)
총정원	100명	1부(주간) 30명 2부(야간) 70명

제 2 장 입학 및 수업일수

제 4 조 본 대학원의 입학기는 학년초 30일 이내로 한다.

제 5 조 매 학년 수업일수는 180일 이상으로 한다.

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

1. 대학(초급대학을 제외한다) 또는 사범대학을 졸업한자.

단, 사범대학 졸업자는 문교부장관의 진학허가를 얻은 자에한다.

2. 외국에서 정규의 대학 교육과정을 수료한 자로서 총장이 적당하다고 인정하는자.

3. 기타 문교부 장관이 위와 동등한 자격이 있다고 인정하는자.

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

1. 졸업증명서, 졸업예정증명서 또는 자격인정서

2. 출신대학장의 추천서

3. 사범대학 졸업자는 문교부장관의 진학 승인서
4. 출신대학의 학업성적 증명서
5. 이력서
6. 최근 3개월안에 촬영한 명함판 탈모 상반신 사진
7. 건강진단서

제 8 조 미등록으로 제적되었던 자가 재입학 할시에는 기수학점을 통산하여
 줄수 있다.

제 3 장 수업연한 · 재학연한 · 학과 · 실무수습 및 학점

제 9 조 본 대학원 수업연한은 2년으로 한다.

제10조 본 대학원 재학연한은 3년을 초과할 수 없다.

제11조 본 대학원 학생이 이수하여야할 학과목은 별표(1)에 의하고 수업시
 간표는 매학기 수업이 시작되기전에 대학원장과 교수가 심의 작성하여 총
 장에게 보고하여야 한다.

제12조 학생이 재학중 취득하여야 할 최저 학점은 28학점으로 한다.

제13조 학점은 매학기 12학점을 초과 취득치 못한다.

제14조 지도교수의 요청에 의하여 대학원장이 필요하다고 인정하는 경우에
 는 본교 타대학 (원)교과목을 선택과목으로 이수 할 수있다.

제 4 장 성 적

제15조 학업 성적의 등급과 평점은 다음과 같다.

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

전항에 의하여 A와 B의 평점을 취득하는 학생의 수는 당해과목 응시
 자수의 70%를 초과하지 못한다.

제16조 학점은 성적 C이상을 취득학점으로 계산하나 수료 사정에 있어서는 전 교과목의 성적 평균이 B이상이어야 한다.

제 5 장 휴학·복학·퇴학 및 제적

제17조 질병 기타 부득이한 사유로 인하여 1개월 이상 수강할수 없을 때에는 휴학원을 제출하여 대학원장의 허가를 얻어야 한다. 휴학기간은 계속하여 2학기를 초과할 수 없으며 통산하여 3학기를 초과할 수 없다. 전항의 기간이 경과하여도 복학하지 아니한 자는 제적한다. 등록기간중에 휴학원을 제출하여 허가를 얻은자는 그 기간 납입금을 면제 할 수 있다.

제18조 퇴학코자 하는자는 보증인 연서로 퇴학원을 제출하여 대학원장을 경유하여 총장의 승인을 받아야 한다.

제 6 장 특수강좌·연구생 및 외국학생

제19조 본 대학원은 필요에 따라 특수강좌를 개설하고 이수자에게 증명서를 교부 할 수 있다.

제20조 본 대학원에 연구생을 둘 수 있다.

연구생의 정원은 20인 이내로 한다.

연구생의 입학자격은 제 6조의 규정을 적용하여 특정 과목만을 수강 할 수 있다.

제21조 전조 연구생에게는 그 청강한 과목에 대하여 별지 서식(1)의 연구 실적 증명서를 교부 할 수 있다.

제22조 대학원 입학자격을 가진 외국인으로서 제 7조 및 제 8조에 의하지 않고 입학을 지원하는자가 있을때에는 실력을 전형하여 정원외로 입학을 허가 할수 있다.

외국인 학생에 대하여는 특별한 규정이 없는한 본 학칙을 준용한다.

제23조 연구생의 수강허가 및 외국인 학생 입학허가는 매학기초 30일 이내로 한다.

제 7 장 교 수 회

제24조 본 대학원에 교수회를 둔다.

교수회는 교수, 부교수 및 조교수로서 구성된다.

제25조 교수회는 다음 사항을 심의한다.

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

제 8 장 대학원 위원회

제26조 본 대학원에 대학원위원회를 둔다.

대학원 위원회는 신문대학원 교수 및 본 대학교 교수 중에서 대학원장의 추천으로 총장이 임명하는 10명 미만의 위원으로서 구성하고 위원장은 대학원장이 된다.

제27조 위원의 임기는 2년으로 하되 결원으로 인하여 새로 임명된 위원의 임기는 전임자의 잔임 기간으로 한다.

제28조 대학원 위원회는 다음 사항을 심의한다.

1. 전공의 설편 및 학생정원에 관한사항
2. 학위심사에 관한 사항
3. 대학원 또는 대학원 위원회에 관한 예규의 제정 및 개최에 관한사항
4. 기타 중요한 대학원 운영에 관한사항

제29조 본 대학원 위원회는 필요에 의하여 위원장이 이를 소집하며 그 의장이 된다.

대학원 위원회는 특별한 규정이 없는한 위원 과반수의 출석으로서 개최하고 출석의원 3분의 2이상의 찬성으로 의결한다.

제30조 석사학위 수여에 관한 사항을 별도로 정한다.

제31조 본 대학원에 신문연구소를 부설한다.

제32조 본 학칙에 규정된 이외의 사항에 관하여는 본대학교 학칙을 준용
학 한다.

제33조 본 칙은 1968년 1월 1일부터 시행한다.

행정대학원 학칙

제 1 장 총 칙

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

제 2 조 본 대학원은 서울대학교 행정대학원이라 칭한다.

제 3 조 본 대학원에 설치할 학과 및 학생정원은 다음과 같다.

행정학과 석사학위 과정

행정학과 200 명

도시 및 지역계획학과 50 명 계 250 명

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

제 2 장 입학 및 수업일수

제 5 조 본 대학원의 입학기는 학년초 30 일 이내로 한다.

제 6 조 매학년 수업일수는 180 일 이상으로 한다.

제 7 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 인정하는 자.
3. 기타 문교부장관이 위와 동등한 자격이 있다고 인정하는 자.

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

1. 졸업증명서, 졸업예정증명서 또는 자격인정서.

2. 출신대학장의 추천서.
3. 사범대학 졸업자는 문교부장관의 진학승인서.
4. 출신대학의 학업성적증명서.
5. 이력서.
6. 최근 3개월 안에 촬영한 명함판 탈모 상반신 사진.
7. 건강진단서.

제 9조 미등록으로 제적되었던 자가 재입학할 시에는 기수학점을 통산하여 줄 수 있다.

제 3 장 수업연한 · 재학연한 · 교과 · 실무수습 및 학점

제10조 본 대학원의 수업연한은 2년으로 한다.

제11조 본 대학원의 재학연한은 3년을 초과할수 없다.

제12조 본 대학원 학생이 이수하여야 할 교과목은 별표(1)에 의하고 수업 시간표는 매학기 수업이 시작되기 전에 대학원장과 교수가 심의 작성하여 총장에게 보고하여야 한다.

제13조 학생이 재학중 취득하여야 할 최저학점은 28학점으로 한다.

제14조 학점은 매학기 12학점을 초과 취득치 못한다.

제15조 소정학점을 취득한 자는 3개월 이상의 실무수습을 하여야 한다.

제 4 장 성 적

제16조 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

제17조 학점은 성적 C 이상을 취득학점으로 계산하나 수료사정에 있어서는

전 교과목의 성적평균이 B 이상이어야 한다.

제 5 장 휴학 · 복학 · 퇴학 및 제적

제18조 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 아니한 자는 제적한다.

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

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

제 6 장 특수강좌 · 연구생 및 외국학생

제20조 본 대학원은 필요에 따라 특수강좌를 개설하고 이수자에게 이수증명서를 교부할 수 있다.

제21조 본 대학원에 연구생을 둘 수 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 교부할 수 있다. 단 연구생으로서 소정의 절차에 따라 본대학원의 전 과정을 이수한 자에게는 별지서식(2)의 이수증을 교부할 수 있다.

제23조 대학원 입학자격을 가진 외국인으로서 제 7조 및 제 8조에 의하지 않고 입학할 지원자는 자가 있을 때에는 실력을 전형하여 정원외로 입학을 허가할 수 있다.

외국인 학생에 대하여는 특별한 규정이 없는한 본 학칙을 준용한다.

제24조 연구생의 수강허가 및 외국인 학생의 입학허가는 매학기초 30일이

내로 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 설계 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 2이상의 찬성으로서 의결한다.

부 칙

제31조 석사학위 수여에 관한 사항은 별도로 정한다.

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

제33조 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.

제39조 본 학칙은 1968년 1월 1일부터 시행한다.

별지서식 (1)

대학원연구생 연구실적증명서

본 적
현 주소

성 명

서기 년 월 일생

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

서기 년 월 일

서울대학교 행정대학원장

별지서식 (2)

제 호

이 수 증

본 적

성 명

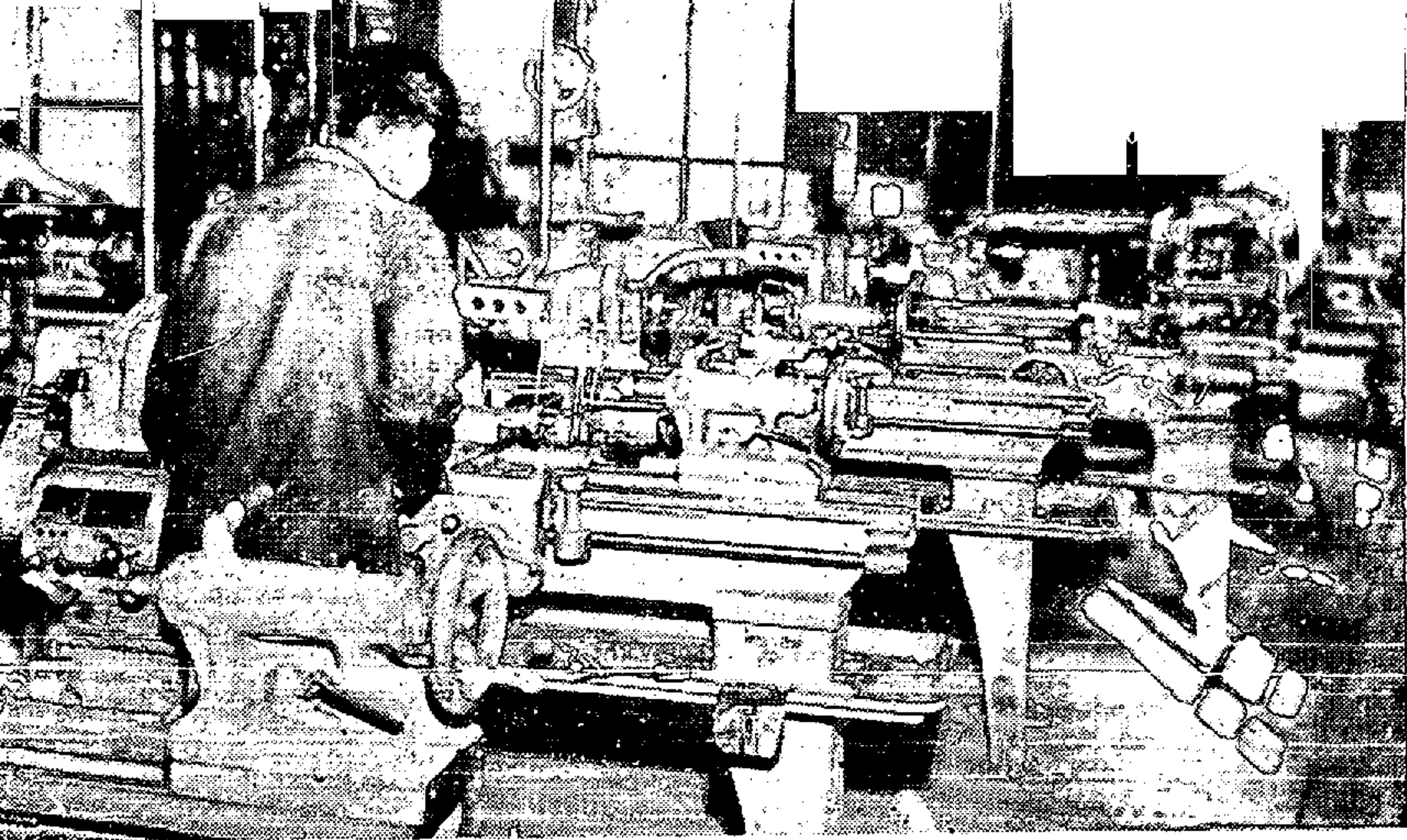
19 년 월 일생

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

19 년 월 일

서울대학교 행정대학원장

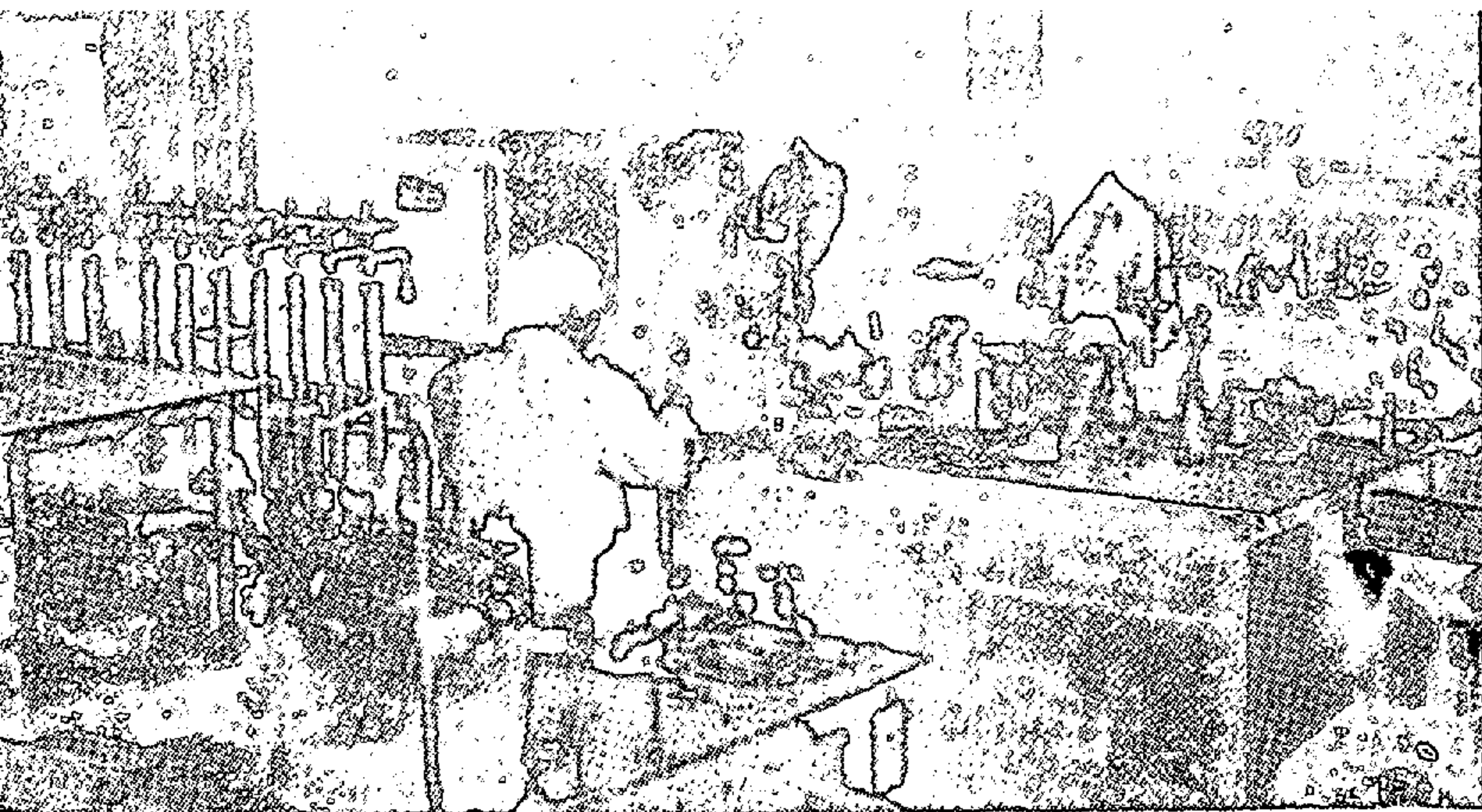
여 백



기계공작실습 (공과대학)

농물사육장 (농과대학)

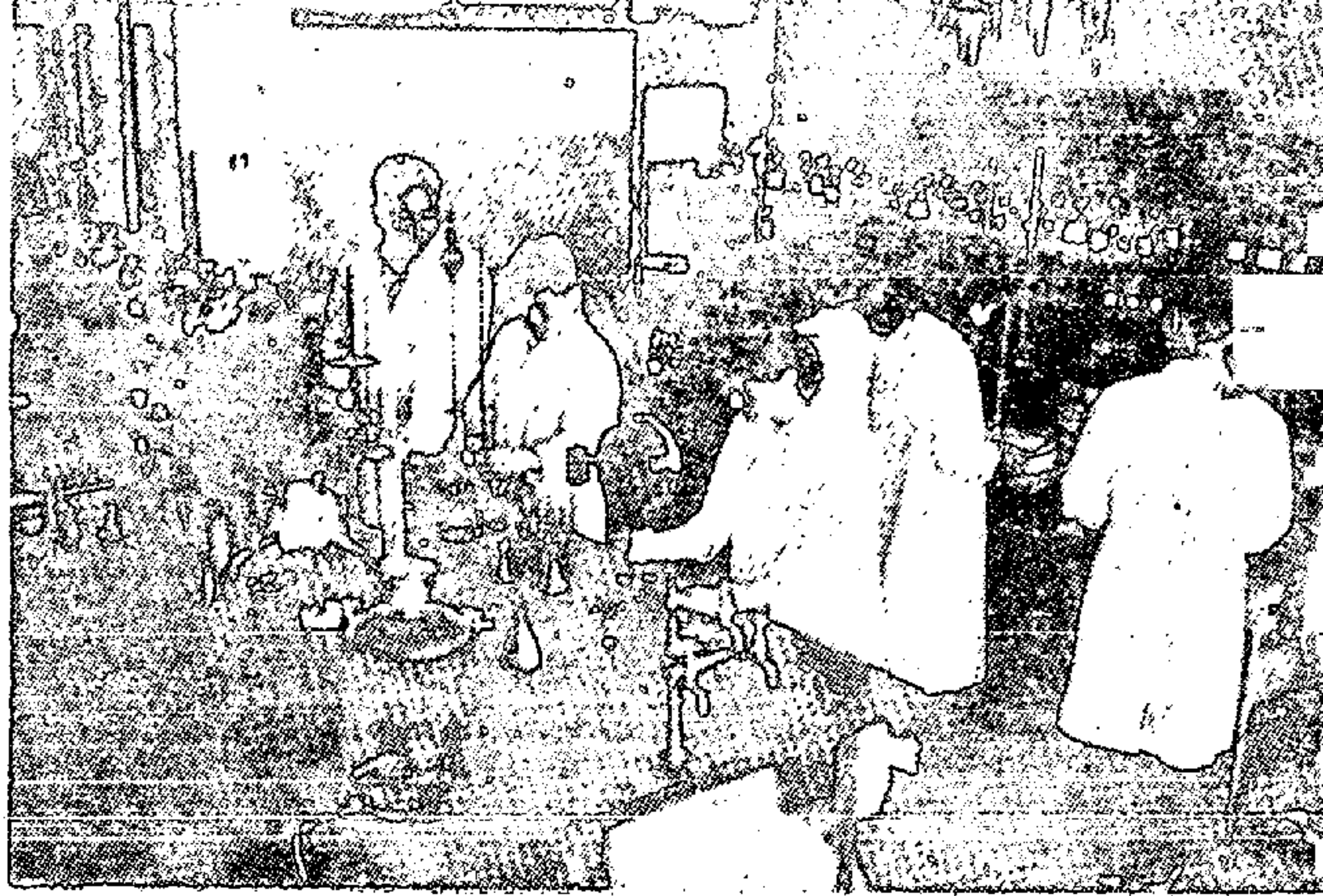




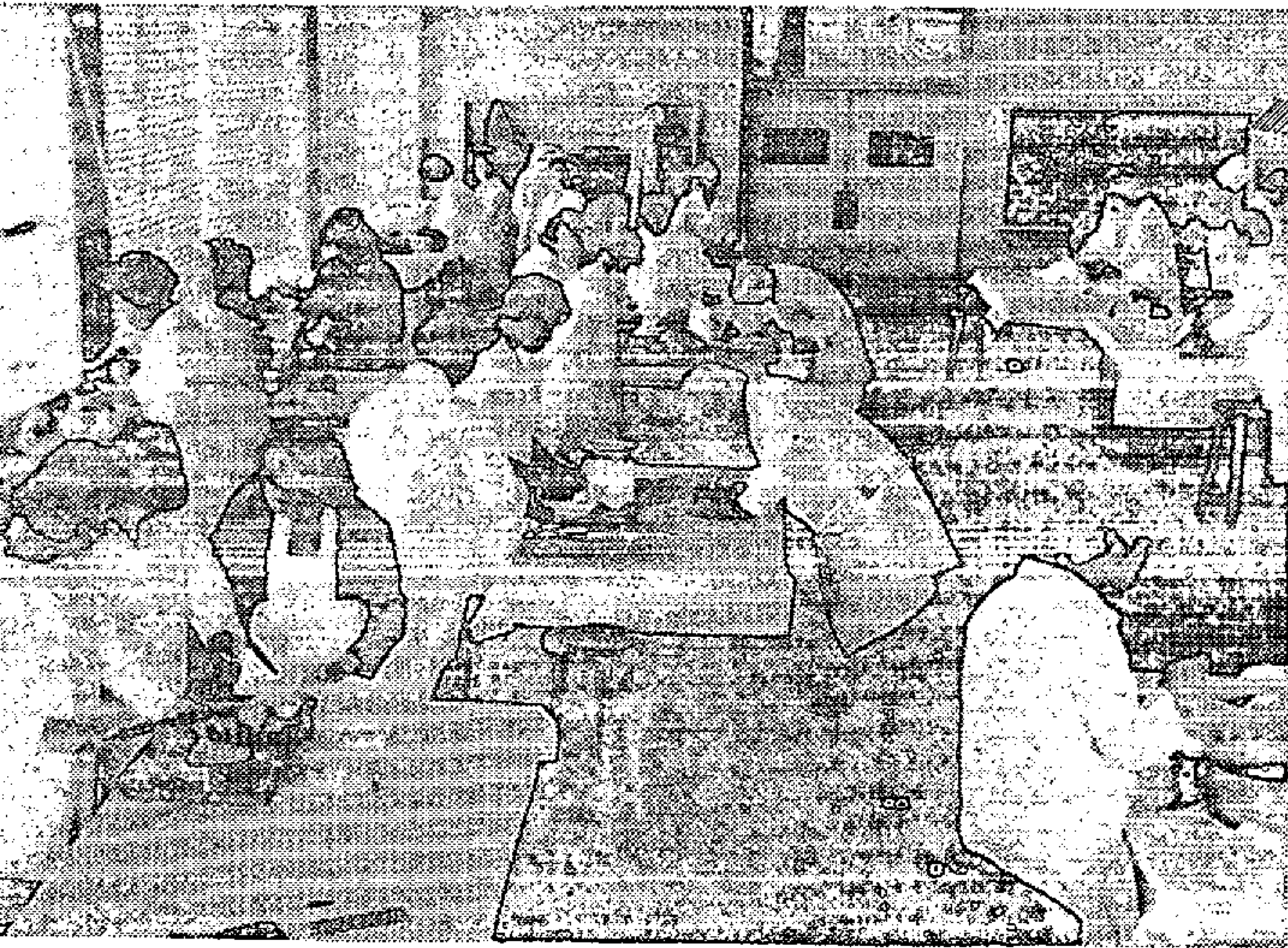
식물학과 실험실

조각실습 (미술대학)

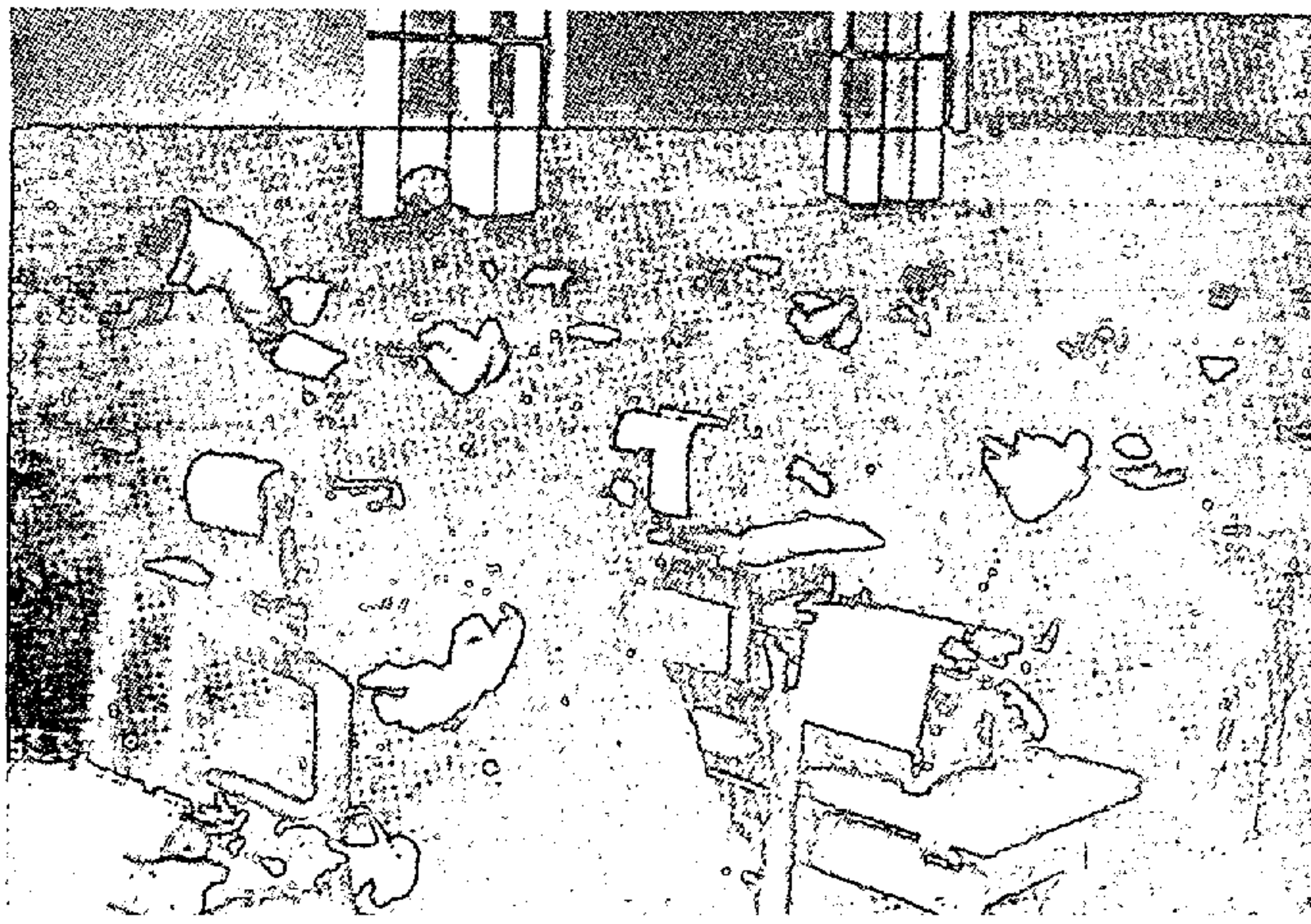




화학실험실 (사범대학)



가사실습실 (가정대학)



타자실 (상과대학)



현미경 실험실 (약학대학)

오케스트라연습 (음악대학)





해부학실습 (의과대학)

수술실 (의과대학 부속병원)





실 험 실 (치과대학)

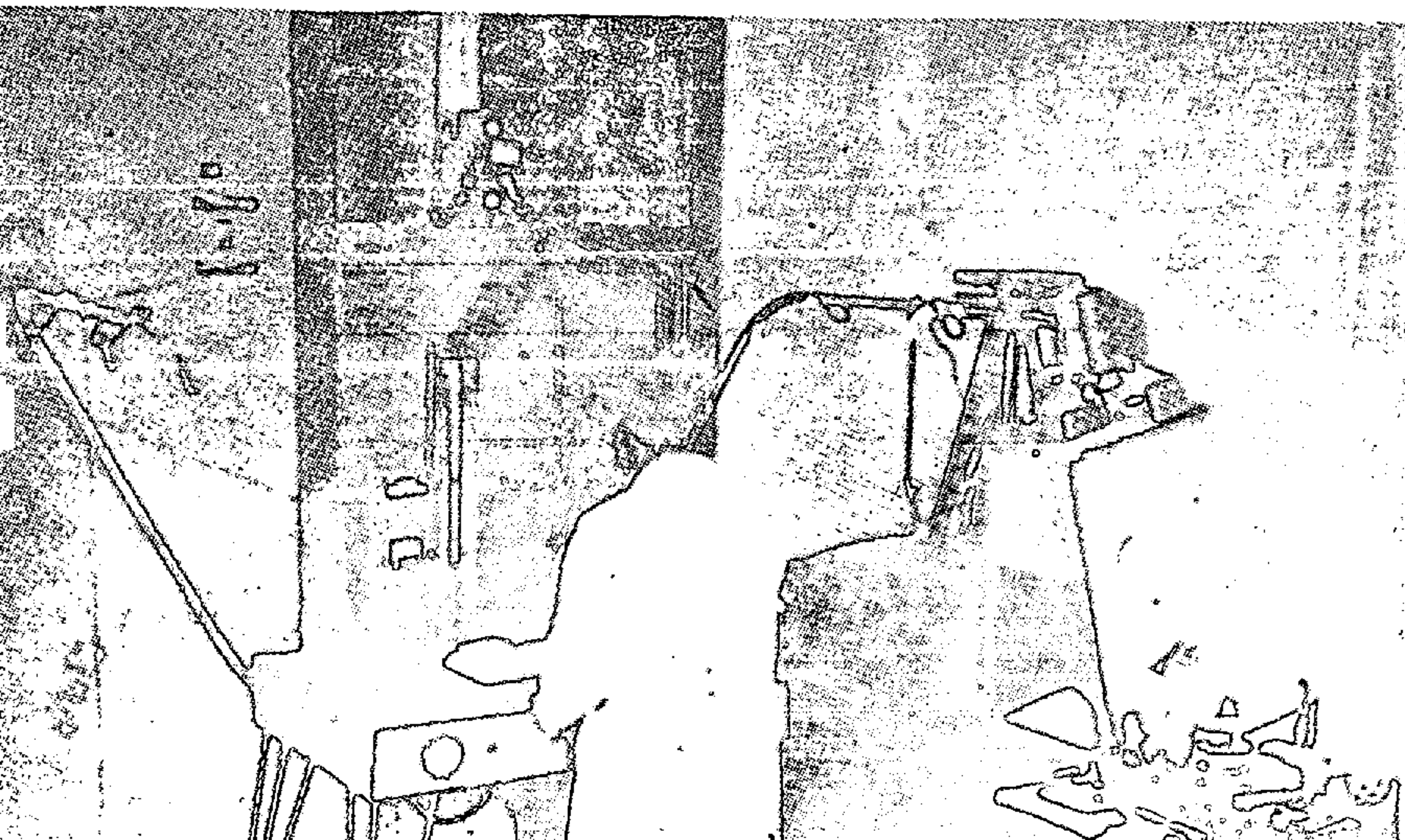
일 상 실 습 (치과대학 부속병원)

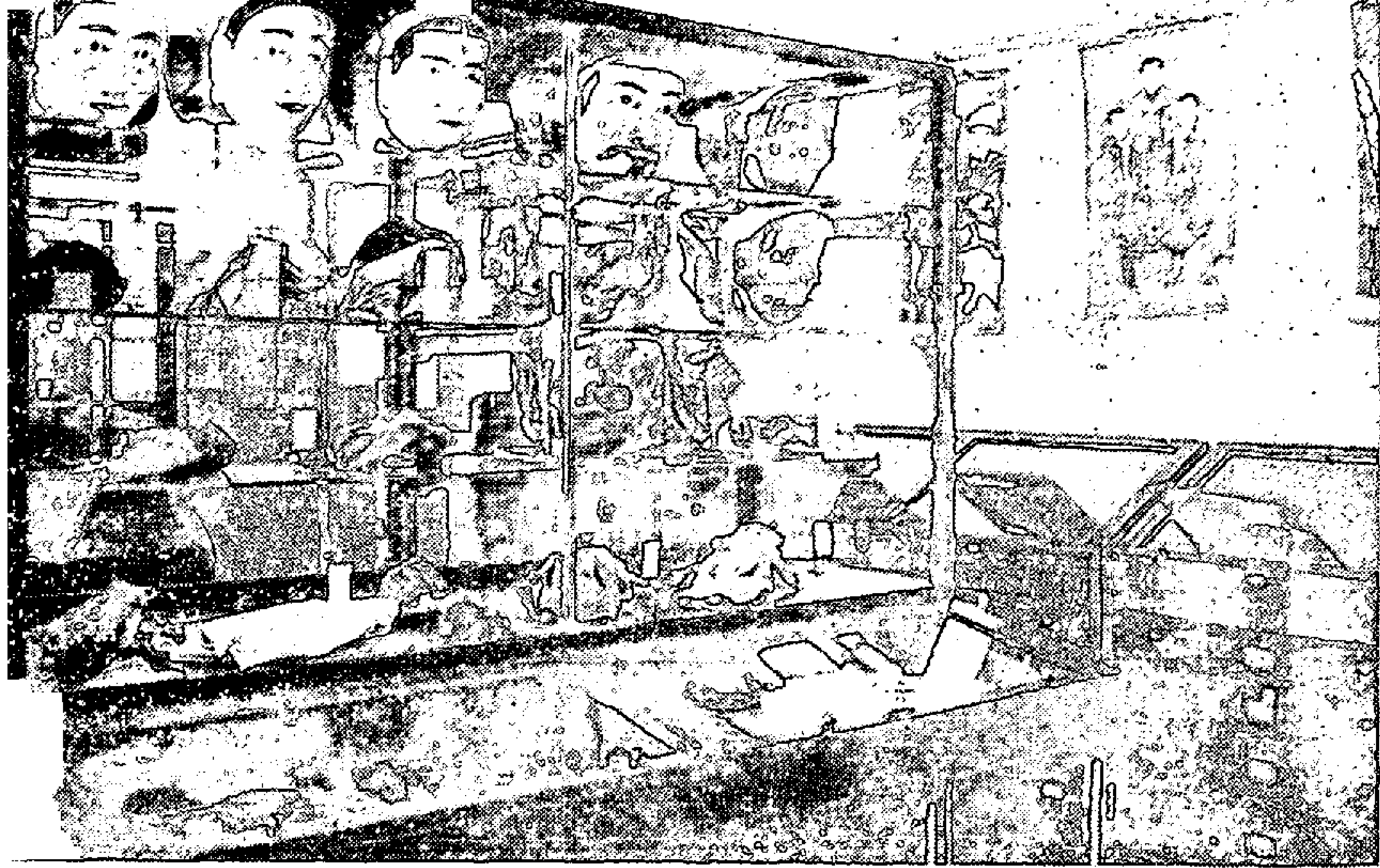




열람실 (도서관)

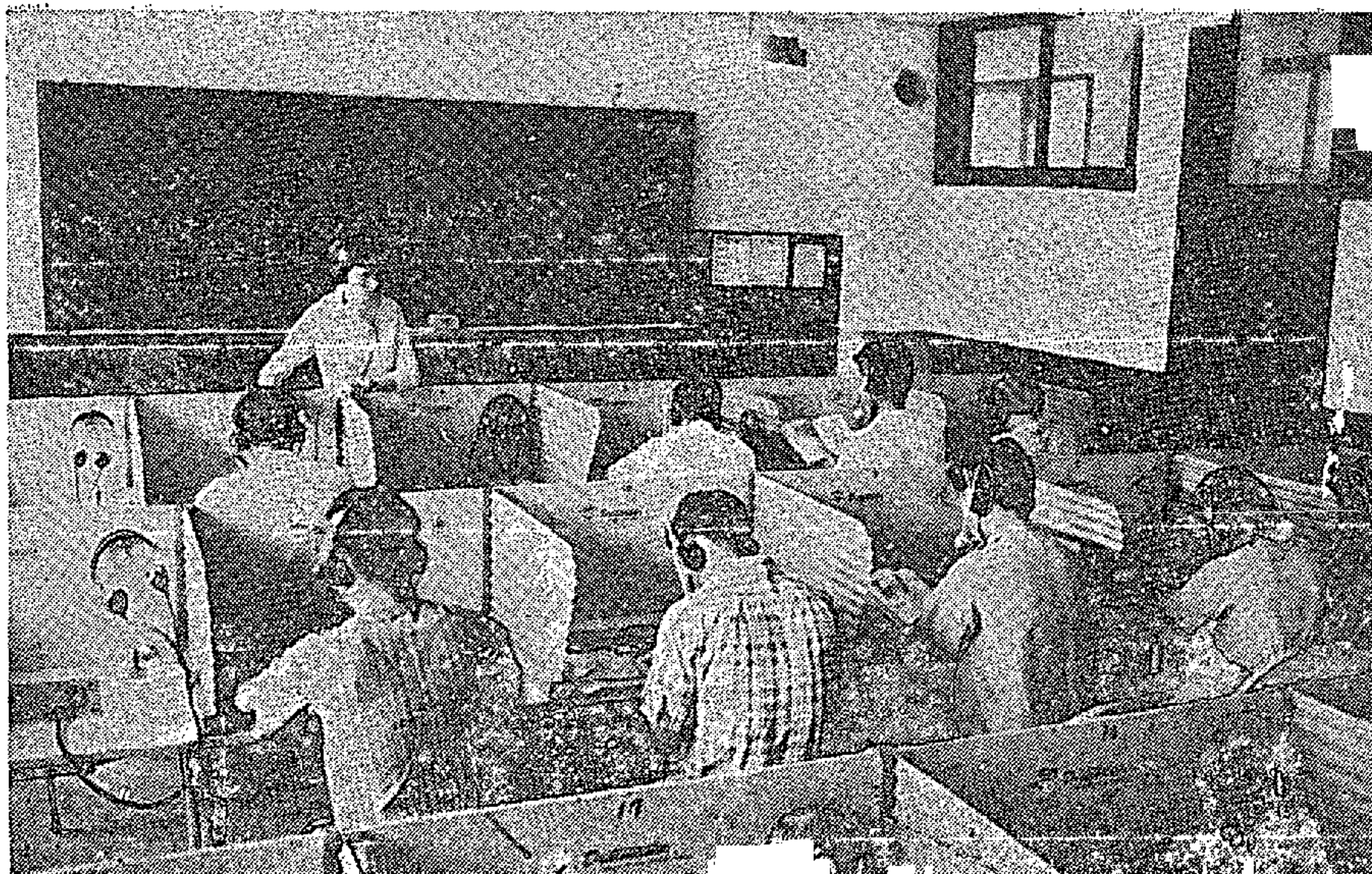
마이클로필름 복사기 (도서관)





박물관진열실

언어실습실 (어학연구소)



교과과정

(별책 : 서울대학교 교과과정)

여 백

학

위

여 백

대학원 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 종별은 전공학과에 따라 다음과 같이 분류한다.

1. 문학석사

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

2. 정치학석사

정치학과, 외교학과

3. 법학석사

법학과, 행정학과

4. 상학석사

상학과, 무역학과

5. 경제학석사

경제학과

6. 경영학석사

경영학과

7. 이학석사

수학과, 물리학과, 화학과, 식물학과, 동물학과, 지질학과, 천문기상학과

8. 공학석사

건축공학과, 광산학과, 금속공학과, 기계공학과, 섬유공학과, 전기공학과, 전자공학과, 조선항공학과, 토목공학과, 화학공학과, 핵공학과

9. 농학석사

농학과, 임학과, 농공학과, 축산학과, 농화학과, 농경제학과, 농생물학과, 잠사학과

10. 의학석사

의학과

11. 치의학석사

치의학과

12. 수의학석사

수의학과

13. 약학석사

약학과

14. 미술학석사

회화과, 조소과, 응용미술과

15. 음악석사

성악과, 작곡과, 기악과, 국악과

16. 가정학석사

가정학과

17. 체육학석사

체육학과

18. 간호학석사

간호학과

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 찬성으로서 그 합격을 결정한다.

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

제 3 장 박사학위

제 1 절 총 칙

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

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

1. 타 대학원 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 9 조 본 대학교에서 수여하는 박사학위의 종별은 다음의 10종으로 한다

공학박사, 농학박사, 문학박사, 철학박사, 이학박사, 법학박사, 경제학박사, 의학박사, 약학박사, 수의학박사

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

제 11 조 논문의 용어에 관하여는 제 5조를 준용한다.

제 2 절 논문의 심사

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

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

제 14 조 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 15 조 주심은 심사개시후 6개월 이내에 심사요지와 심사결과를 대학원위원회에 보고하여야 한다. 단 특별한 사정이 있을 때에는 대학원위원회회의 의결을 거쳐 심사기간을 연장할 수 있다.

심사의 통과는 심사위원 5분지 4 이상의 찬성이 있어야 한다.

제 16 조 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 17 조 외국어고사는 논문심사에 앞서 이를 시행한다. 외국어고사에 합격되지 아니하면 논문심사를 할 수 없다.

제 18 조 구술고사는 논문심사위원회회의 호선으로 3인 이상의 고사위원을 선정하여 시행한다. 구술고사는 담당위원 과반수의 동의로써 공개할 수 있다.

제 19 조 외국어고사는 2종으로 하되 그중 1종은 영어로 한다.

전항의 고사는 1종에 2인 이상의 위원으로써 시행하게 하되 고사위원은 논문심사위원이외의 동 전공계의 본 대학교 교수중에서 이를 위촉한다.

제 20 조 구술고사와 외국어고사의 결과는 논문심사결과와 함께 대학원위원회에 보고하여야 한다.

제 4 절 학위의 수여와 취소

제 21 조 대학원위원회는 위원 3분지 2 이상의 출석과 출석위원 3분지 2 이

상의 의결로써 박사학위 수여여부를 결정하고 그 심사요지와 구술고사 및 외국어 고사의 시행결과를 첨부하여 총장에게 보고한다.

제 22 조 박사학위의 수여는 문교부장관의 승인을 얻어 별지서식(2) 또는 (3)의 학위기로써 행한다.

제 23 조 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.

제 24 조 박사학위를 받은자로서 그 명예를 손상하는 행위가 있을 때에는 총장은 대학원 위원회의 의결과 문교부장관의 승인을 얻어 학위수여를 취소할 수 있다.

제 4 장 명예박사학위

제 25 조 우리나라 학술과 문화에 특수한 공헌을 하였거나 또는 인류문화향상에 특수한 공적을 나타낸 자에 대하여는 대학원장의 추천으로 대학원위원회의 의결을 거쳐 명예박사학위를 수여할 수 있다.

제 26 조 명예박사학위의 수여는 문교부장관의 승인을 얻어 별지 서식(4)에 의한 학위기로써 행한다.

부 칙

제 27 조 본 규정은 서기 1955년 4월 1일 부터 시행한다.

제 28 조 본 규정 시행상 필요한 세칙은 총장이 따로 이를 정한다.

제 29 조 본 규정은 서기 1960년 4월 1일 부터 시행한다.

제 30 조 본 규정은 서기 1960년 4월 14일 부터 시행한다.

제 31 조 본 규정은 서기 1962년 2월 20일 부터 시행한다.

제 32 조 본 개정규정은 서기 1963년 3월 1일 부터 시행한다.

제 33 조 본 규정은 1964년 1월 25일 부터 시행한다.

제 34 조 본 규정은 1966년 8월 25일 부터 시행한다.

제 35 조 이개정 규정은 1968년 4월 16일 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 ○○학박사의 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 하여) 인류문화 발전에 지대한 공적을 나타냈기에 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

경영대학원 학위수여 규정

제 1 조 본 대학원에서 수여하는 석사학위에 관한 사항은 본 규정에 의한다.

제 2 조 본 대학원 소정의 규정을 수료한 자로서 그 제출된 논문의 심사와 구술고사에 합격한 자에게 경영학석사 학위를 수여한다.

제 3 조 석사학위 수여는 별지서식(1)에 의한 학위기로 행한다.

제 4 조 석사학위 논문의 제출시기는 5월 또는 11월로한다.

제 5 조 석사학위 논문은 국문으로 작성함을 원칙으로 하되 영, 불, 독, 3개 국어중에서 1종으로 초록을 첨부하여야 한다. 단 논문이 외국어로 작성된 경우에는 국문초록을 첨부하여야 한다,

제 6 조 제 2 조의 논문심사와 구술고사는 대학원장이 위촉한 석사학위 논문 심사위원 3인 이상으로 하되 위원장 (주심) 1인을 두며 위원 3분지 2이상의 찬성을 거쳐 본 대학원 위원회가 그 합격을 결정한다,

제 7 조 본 규정은 1966년 3월 1일부터 실시한다,

별지서식 (1)

석제	호	학	위	기
				본적
				○ ○ ○
				서기 년 월 일생
<p>이 이는 본교 경영대학원 석사과정을 이수하고 아래의 논문을 제출하여 경영대학원의 심사에 통과하고 소정의 시험에 합격하여 경영학 석사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.</p>				
<p>논문</p>				
				서기 년 월 일
				서울대학교 경영대학원장
				(학위) ○ ○ ○ 직인
<p>위의 인정에 의하여 경영학석사의 학위를 수여함</p>				
				서기 년 월 일
				서울대학교 총장
				(학위) ○ ○ ○ 직인

교육대학원 학위수여 규정

- 제 1조 본 대학원에서 수여하는 석사학위에 관한 사항은 본 규정에 의한다.
- 제 2조 본 대학원 소정의 과정을 수료한 자로서 그 제출한 논문의 심사와
구술고사에 합격한 자에게 교육학석사 학위를 수여한다.
- 제 3조 석사학위 수여는 별지서식 (1)에 의한 학위증으로 행한다.
- 제 4조 석사학위 논문의 제출시기는 매년 5월 또는 11월로 한다.
- 제 5조 석사학위 논문은 국문으로 작성함을 원칙으로하되 영, 독, 불 3개
국어중 1종으로 초록을 첨부하여야 한다.
- 제 6조 제 2조의 논문심사와 구술고사는 본 대학원장이 위촉한 석사학위
논문심사위원 3인으로 하되 위원장(주심) 1인을 두며 2인 이상의 찬성을
거쳐 본 대학원 위원회가 그 합격을 결정한다.

부 칙

- 제 7조 본 규정은 서기 1965년 1월 1일 부터 시행한다.

별지서식 (1)

석제	호	학	위	기
			본적	
			○	○ ○
			서기	년 월 일
<p>이 이는 본 대학원 석사과정을 이수하고 아래의 논문을 제출하여 대학원의 심사에 통과하고 소정의 시험에 합격하여 ○○학 석사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.</p> <p style="text-align: center;">논문</p> <p style="text-align: right;">서기 년 월 일</p> <p style="text-align: right;">서울대학교 교육대학원장</p> <p style="text-align: right;">(학위) ○ ○ ○ 직인</p> <p>위의 인정에 의하여 ○○학석사의 학위를 수여함.</p> <p style="text-align: right;">서기 년 월 일</p> <p style="text-align: right;">서울대학교 총장</p> <p style="text-align: right;">(학위) ○ ○ ○ 직인</p>				

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 구술고사에 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 구술고사는 대학원장이 위촉한 석사학위 논문 심사위원 3인으로 하되 위원장(주심) 1인을 두며 3분의 2 이상의 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 이규정에 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 2 이상의 찬성을 거쳐 대학원위원회가 그 합격을 결정한다.

부 칙

제 8조 이 규정은 서기 1963년 5월 7일 부터 시행한다.

제 9조 본 규정은 1964년 1월 24일 부터 시행한다.

별지서식 (1)

석제	호	학	위	기
			본적	
			○	○
			서기	년
				월
				일
<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

신문대학원 학위수여 규정

- 제 1조 본 대학원에서 수여하는 석사학위에 관한 사항은 본 규정에 의한다.
- 제 2조 본 대학원 석사과정을 수료한 자로서 그 제출한 논문의 심사와 구술고사에 합격한 자에게는 문학석사 학위를 수여한다.
- 제 3조 석사학위 수여는 별표서식(1)에 의한 학위기로 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 첨부 하여야 한다.
- 단, 그 논문이 외국어로 작성된 경우에는 국문초록을 첨부하여야 한다.
- 제 6조 제 2조의 논문심사와 구술고사는 대학원장이 위촉한 석사학위 논문심사위원 3인 이상으로 하되 위원장(주심) 1인을 두며 위원 3분지 2이상의 찬성을 거쳐 본 대학원 위원회가 그 합격을 결정한다.

부 칙

제 7조 본 규정은 1968년 4월 1일부터 시행한다.

별지서식 (1)

석제	호	학	위	기
			본적	
			○	○
			서기	년
			○	○
			월	일
			일생	
<p>이 이는 본교 신문대학원 석사과정을 이수하고 아래의 논문을 제출하여 신문대학원의 심사에 통과하고 소정의 시험에 합격하여 문학석사의 자격을 갖추었으므로 이를 인정함.</p> <p>논문</p> <p style="text-align: right;">서기 년 월 일</p> <p style="text-align: right;">서울대학교 신문대학원장</p> <p style="text-align: right;">(학위) ○ ○ ○ 직인</p> <p>위의 인정에 의하여 문학석사의 학위를 수여함.</p> <p style="text-align: right;">서기 년 월 일</p> <p style="text-align: right;">서울대학교 총장</p> <p style="text-align: right;">(학위) ○ ○ ○ 직인</p>				

행정대학원 학위수여 규정

- 제 1 조 본 대학원에서 수여하는 석사학위에 관한 사항은 본 규정에 의한다.
- 제 2 조 본 대학원 석사과정을 수료하고 실무수습을 마친 자로서 그 제출한 논문의 심사와 구술고사에 합격한 자에게 행정학석사 학위를 수여한다.
- 제 3 조 석사학위 수여는 별지서식 (1)에 의한 학위증으로 행한다.
- 제 4 조 석사학위 논문의 제출시기는 5월 또는 11월로 한다.
- 제 5 조 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 6 조 제 2 조의 논문심사와 구술고사는 대학원장이 위촉한 석사학위 논문 심사위원 3인 이상으로 하되 위원장(주심) 1인을 두며 위원 3분지 2이상의 찬성을 거쳐 본 대학원위원회가 그 합격을 결정한다.

부 칙

- 제 7 조 본 규정은 1959년 4월 10일 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 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				

명예 박사학위 수여자 명단

법 학	Douglas E. Mac Arthur	美 國	1948. 8.10
"	John R. Hodge	"	" 8.10
"	李 承 晚	黃 海 道	1949. 7.15
"	Philip C. Jessup	美 國	1950. 1.13
"	John Foster Dulles	"	" 6.20
"	John J. Muccio	"	1952. 9. 6
"	James A. Van Fleet	"	1953. 1.31
"	朱 家 驊	中 華 民 國	1955. 5.24
"	傅 儒	"	" "
"	Maximino G. Bueno	比 律 賓	1956. 2.21
"	C, Tyler Wood	美 國	" 7.24
"	葉 公 超	中 華 民 國	" 8.16
"	Fredrick Brown Harris	美 國	" 8.31
"	Dean E. Hess	"	" 10.4
"	Maxwell D. Taylor	"	1957. 3.22
"	Ngo Dinh Diem	越 南	" 9.21
"	Orvitte L. Freeman	美 國	" 11.10
문 학	Marcus W. Scherbacher	"	1958. 6. 9
법 학	John B. Coulter	"	" 9.12
"	William E. Warne	"	1959. 3.16
"	Refik Koraltan	토 이 기	" 9.16
"	Walter C. Dowling	美 國	" 10. 1
"	Richard Hertz	獨 逸	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 Patric McConaughy	泰 國	" 3.28
"	Carter Bowie Magruder	"	" 6.28
"	Arthur E Schneider	"	" 7. 8
"	Raymond Tyson Moyer	"	" 8.24

법학	Thanat Khoman	泰國	1961. 9.15
문학	李熙昇	京畿道	" 9.30
농학	趙伯顯	서울	" "
법학	Nathan M. Pusey	美國	" 10.10
"	Truong-Vine-Le	越南	1962. 7.16
이학	Henry Eyring	美國	1963. 6.12
법학	Eugen Gerstenmaier	獨逸	1964. 5.28
"	張群	中華民國	" 8.24
이학	李泰圭	忠清南道	" 9.22
법학	Binay Ranjan Sen	印度	" 11. 5
"	Karl Büniger	獨逸	" 10.26
"	嚴家淦	中華民國	" 12. 2
"	Thomas J. Dodd	美國	1965. 4. 7
문학	Tungku Abdul Rahman Putra Al-Haj	마레이시아	" 4.30
법학	Marcolino Gomes Candau	브라질	" 9.15
이학	Harold Jefferson Coolidge	美國	" 11. 4
법학	Oscar Roy Chalk	"	1966. 5. 6
"	Samuel D. Berger	"	" 6. 4
법학	Haydn Williams	美國	1966.10.15
의학	Leonard Dudley Heaton	"	1966.11.16
법학	George Wildman Ball	"	1967. 3.21
"	Thanom Kittikac Horn	타이	1967. 4. 4
"	Harold Edward Holt	오스트레리아	1967. 4. 7
이학	Feodor Lynen	독일연방공화국	1967. 8.30
법학	Earl Warren	美國	1967. 9.14
이학	Robert Hofstadter	美國	1967. 9.20
법학	Prapass Charus Athiara	타이	1968. 3.22
"	Haile Selassie I	이디오피아	" 5.20
농학	Keith Holyoake	뉴우지일랜드	1968.10.19

박사학위 수여자 명단

〈교육법시행령 제 133 조에 의한 학위수여자〉

〈1952. 4. 26.〉

- 이 학 田豐鎭 서울 潤葉樹 팔프製造에 관한 研究
 이 학 金東一 平南 纖維狀 三醋酸纖維素에 관한 研究
 이 학 元泰常 서울 背水曲線의 新合理的解法
 의 학 李春根 平北 銅의 生物學的研究
 문 학 金斗憲 全南 朝鮮家族制度의 研究
 문 학 李丙燾 서울 高麗時代의 研究

—특히 圖織思想을 中心으로—

〈1953. 3. 28.〉

- 문 학 趙潤濟 서울 國文學史
 문 학 李瑄根 京畿 朝鮮最近世史研究
 의 학 南基鏞 平南 運動神經의 電壓容量曲線

〈1953. 11. 28.〉

- 의 학 康處一 平南 人體副腎 特히 皮質의 病理組織學的 研究
 이 학 姜永善 忠南 鼠屬卵巢의 異常濾胞에 對한 細胞學的 研究
 공 학 李宗日 서울 大地利用 三相二線式送電方式
 문 학 李相佰 慶北 李朝建國의 研究

〈1955. 3. 28.〉

- 의 학 盧亨鎭 서울 알렐기—變化에 있어서 肝臟과 胃臟과의 相互
 關係 및 鹽素基手術이 이에 미치는 影響에 관한
 實際的研究
 의 학 鄭振亮 全北 上皮小體剔出動物流血中에 出現하는 血漿「쿠롤」
 上昇性物質에 關하여 —특히 本物質과 肝臟과의 關
 係—
 의 학 元喜睦 서울 人體胃腸管의 脂肪所見補遺
 의 학 俞炳瑞 咸南 結核菌에 관한 藥理學的研究
 의 학 朱仁鎬 咸南 蛙眼網膜 色素移動의 發生生理에 관한 實驗的
 研究
 의 학 金應振 平南 月光과 網膜反應
 의 학 崔興根 서울 胸線剔出動物流血中에 出現하는 淋巴球減少性物
 質에 관한 實驗的研究

- 의 학 崔日薰 平南 肺結核症의 病機에 關한 研究
- 의 학 孫昌煥 慶南 急性外科的疾患時의 菌血症에 關한 研究
- 의 학 李宇柱 忠南 2,3單速性「빨비투-르」酸誘導體와 「스파이로·빠비특르」誘導體의 痲醉作用에 對한 比較研究
- 농 학 沈鍾燮 全北 水溶性抽出物이 本材의 物理的性質에 미치는 影響
- 의 학 洪錫宰 京畿 Ferritin 에 關한 研究
 <1955. 5. 24.>
- 문 학 董作寶 中國 殷曆譜
 <1956. 3. 28.>
- 문 학 李崇寧 서울 母音에 關한 音韻論的研究
- 의 학 朴鎮泳 慶南 單個菌 培養法으로 行한 諸嫌氣性的 增殖樣式에 關한 研究
- 이 학 崔允植 서울 A Method of Summation of Multiple Fourier Series.
- 문 학 金思燁 慶北 李朝時代의 歌謠研究
- 의 학 崔瑋植 平南 簡單한 嫌氣性菌의 一新培養手技에 對하여
 <1957. 3. 28.>
- 의 학 張信堯 平北 韓人骨盤의 研究
- 의 학 李燦苑 平北 肺結核의 切除療法
- 의 학 金仁達 서울 韓國人 體位에 關한 研究
 <1958. 3. 28.>
- 의 학 金喆 咸南 Limbic System 의 技能에 關한 研究
- 의 학 金珍植 平南 切除肺核核病巢의 病理組織學的研究
- 의 학 高尙道 平南 肝檢索法에 依한 輕度肝腫大例의 組織床과 臨床像과의 比較研究
- 의 학 李性寬 慶北 B.C.G.接種後「튜버리큐링」「아러지」에 미치는 諸要素
- 의 학 沈龜福 平北 胸線이 筋肉「알렐기-」性變化에 미치는 影響에 關한 研究
- 의 학 金永昌 서울 「알미늄」이 生體에 미치는 影響
 <1959. 3. 28.>
- 의 학 李震淳 咸北 마늘이 代謝過程에 미치는 影響에 關하여
- 문 학 李惠求 서울 近朝鮮國樂의 羽調와 界面調의 研究

- 의 학 宋全武 全北 網狀職內被細胞系가 肝臟組織 「알렐기」性變化에 미치는 影響에 關한 實驗的研究
- 의 학 薛奎東 京畿 網狀職內被細胞系統이 肝臟組織 「알렐기」性變化에 미치는 影響
- 의 학 李英澤 慶南 近世朝鮮의 法醫學的裁判과 無冕錄에 關한 研究
- 의 학 金孝圭 慶南 甲狀腺이 「크로로폼」급 高含水炭素低脂肪低蛋白食에 依한 肝變化 特히 肝脂肪變性 미치는 影響에 關한 實驗的研究
- 의 학 劉永祐 서울 燐投與肝臟의 「알렐기」性變化와 이에 미치는 高환의 影響에 關한 實驗的研究
- 의 학 張德昇 平北 「마우스」의 心電圖에 關하여
- 의 학 鄭聖璋 慶北 Positive Radial Acceleration Stress 下의 「마우스」의 行動生存線, 致命線, 死亡率, G 防止服效果, 心電圖 及 病理에 關하여
- 의 학 朱軫淳 咸南 饑餓 또는 無蛋白性食餌給與에 依한 消化臟器 및 全動物體蛋白質移動에 關한 研究
- 의 학 裴炳胄 咸南 絨毛上皮腫에 關한 研究
- 의 학 尹源植 서울 本態性高血壓症患者의 網膜動脈血壓 및 시야의 變化에 對한 觀察

〈1959. 9. 30.〉

- 의 학 李承薰 黃海 Pyrazinamide 抗結核菌作用에 關한 研究
- 의 학 宋浩星 黃海 人型結核菌의 發育增殖에 關한 研究 補遺
- 의 학 柳昌鉉 서울 網狀職內被細胞系統이 胸腺 「알렐기」性變化에 미치는 影響에 關한 實驗的研究
- 의 학 金榮植 서울 交感神經素의 體溫上作用에 關한 研究

〈1960. 3. 28.〉

- 의 학 金昞朝 平南 癌의 細胞學的診斷에 關한 知見補遺
- 의 학 盧永民 慶南 甲狀腺이 心臟 「알렐기」性變化에 미치는 影響에 關한 實驗的研究
- 의 학 李聖洙 咸南 「살모넬라」症 그 臨床病理的 病理解剖學的 及 病理組織學的研究
- 의 학 申鉉球 忠南 韓國人の 血清脂肪質量 및 食生活이 이에 미치는 影響에 對하여
- 의 학 全鉉五 咸南 人體의 各種正常器管組織及癌腫을 包含한 病的 組織內的 “비타민” B₁₂含量에 對하여

- 의 학 李壽鍾 忠南 各種 Hormon 및 Vitamine E.K 가 白鼠子宮組織 Mast cell 에 미치는 影響
- 의 학 李漢珪 서울 所謂性中樞에 關한 實驗的研究
- 의 학 崔漢雄 서울 血液化學成分에 關한 研究 — 특히 韓國人의 그 正常值에 對하여 —
- 의 학 徐丙高 서울 Study on Clonorchis Sinensis
- 의 학 權彝赫 京畿 韓國人血液에 關한 研究

<1960. 9.30.>

- 법 학 黃山德 서울 最新自然科學의 發達이 法哲學에 미치는 影響
- 경제학 高承濟 咸南 近世韓國產業史研究 — 특히 近世韓國의 基幹產業인 鹽業 鑛業 및 綿業의 展開過程에 關한 研究를 中心으로
- 의 학 裴康焮 慶南 辜丸이 動物筋肉 「아델기」性變化에 미치는 影響에 關한 實驗的研究
- 철 학 金桂淑 서울 “헤에겔”研究
- 철 학 朴鍾鴻 서울 否定에 關한 研究
- 의 학 鄭永銖 慶南 Cardiac Output in chronic Post-hemorrhagic Anemic men Blood Volume of chronic Post-hemorrhagic Anemic Men
- 의 학 申鉉術 忠南 各種 「홀몬」의 炎症變化에 미치는 影響에 關한 實驗的研究
- 농 학 金鏞喆 全北 고구마 塊根形成에 關한 實驗的研究 — 植物 「홀몬」 및 「지아민」 「이골히진」의 培數體生成作用에 미치는 影響 —
- 의 학 李文鎬 黃海 血液水分量에 關한 研究 — 中間鐵分代謝에 關한 放射性鐵의 研究 —
- 의 학 裴 憲 京畿 珪肺症者의 肺機能 — 炭鑛傷害의 衛生學的考察 —
- 의 학 朱權源 咸南 尿管平術에 關한 實驗的研究 — 非淋菌性尿道炎의 細菌的研究 —
- 의 학 李揆善 서울 脾組織再生에 關한 實驗的研究 — E. Coli 菌內毒素 (Cr⁵¹Cl₃ 標識)의 妊娠 「랫트」胎兒 특히 그 糖原量에 미치는 影響에 關한 實驗的研究 —
- 의 학 朱東雲 咸南 韓國人正常心藏 X線實物大像에 關한 統計的研究 — 韓國人肋骨畸形에 關하여 —

<1961. 3.28.>

- 의 학 魯炳鎬 平北 壞死組織의 催白血球增多症에 關한 研究
- 의 학 金弘基 서울 苛惟소—다에 依한 腐蝕症에 關한 實驗的研究

의 학	白萬基	忠南	人體 및 實驗動物肺結核의 X線學的 病理組織學的研究
의 학	崔 鎭	서울	實驗的 血腫內的 白血球에 對한 組織化學研究
의 학	劉承憲	서울	子宮의 「알러지」性變에 미치는 卵巢의 影響에 關한 實驗的研究
의 학	金熙涉	平南	人體 및 實驗的動物肺結核의 X線學的 病理組織學的研究
이 학	權寧大	京畿	6.2 B ₂ V의 陽子線으로 때린 Cu 標的에서 나온 二次粒子的 組成
이 학	金泰鳳	慶南	DL-β-(2-Amino-3-hydroxybenzoyl)-milchsäure 의 合成에 關한 研究
의 학	方昌德	서울	諸種血液凝固有效促進物質이 凝固遲血液에 미치는 影響
의 학	申漢秀	서울	血清血漿 및 卵白의 結晶像과 子宮頭管分泌液의 結晶像에 關한 研究
의 학	元鍾德	京畿	A型 및 A型血液研究補遺
의 학	申萬鍊	慶北	2.3 藥物의 「마우스」耐容性에 미치는 可視光線 및 Cortisone의 影響
의 학	金智赫	咸南	母體胎兒間의 血清無機物(mg, Ca, inorg-P 및 Cl) 含有量의 差異에 對하여
의 학	池弘昌	서울	肺지스토마症에 關한 臨床的研究
의 학	任正淳	서울	肝硬變症과 肺癌의 鑑別診斷에 關한 研究
의 학	朴吉秀	慶北	韓國成人男子에서 密度法에 依한 總脂肪量 및 總水分量의 測定
의 학	許仁穆	서울	韓國人의 貧血에 關한 研究
의 학	錢東秀	慶北	肝性昏睡와 血中 Aminonia 代謝에 關한 研究
〈1961. 9.30.〉			
의 학	姜亨龍	서울	肝臟脈導子法에 關한 研究
의 학	金東順	忠南	家兔齒片發育에 關한 研究
의 학	朴斗福	慶南	Peroxidase 反應의 組織化學的研究
의 학	張在暹	서울	本態性高血壓患者血清의 抗利尿作用
의 학	朴俊根	平北	血液凝固에 關한 研究
의 학	金容健	서울	電擊이 血液에 미치는 影響 — 特히 電擊時의 血液凝固促進機轉과 副腎과의 關係
의 학	宋宣普	서울	Candida에 關한 研究

- 의 학 金榮珍 서울 血清 Haptoglobin 에 관한 研究
- 의 학 金聲進 咸南 鬱血性心不全에 관한 研究
- 의 학 金源培 서울 實驗的炎에 있어서의 組織肥胖細胞
- 의 학 金英均 忠南 肝損傷이 生殖腺에 미치는 影響
- 의 학 劉邦鉉 서울 肝硬變症에 관한 研究
- 의 학 韓格富 咸南 男子에서 “엔티피린” “치오싸이네이트” 희석法에 의한 身體成分 및 酸素消費量에 관한 研究
- 의 학 申冕雨 忠北 分娩前後의 母體 및 新産兒의 血液凝固相
- 의 학 朴贊武 全北 妊婦의 血液凝固相에 관한 研究
- 의 학 黃 燾 慶南 惡性腫瘍成長抑制에 관한 研究
- 의 학 張在憲 黃海 濾紙電氣脈動法에 의한 血清屬白에 관한 研究
- 의 학 朴忠鎭 咸南 正常韓國人の 各種年齡層別로 본 血清 β -Lipoprotein α . β . Lipoprotein Cholesterol 及 血清 Glycoprotein 含量의 變動에 對하여
- 의 학 朴道信 서울 亞鉛이 生體에 미치는 影響
- 의 학 洪基元 서울 Alcohol 長期連續投與에 의한 白鼠臟器의 生化學的 機能變化에 관한 研究
- 의 학 白泰潤 慶北 總輸膽管再建術에 관한 研究
- 의 학 鄭煥國 忠南 流行性바이러스肝炎의 臨床像과 肝針生檢組織像에 관한 研究
- 의 학 李寧均 江原 右心室流行路 「팻취」에 관한 實驗的 研究
- 의 학 趙明俊 서울 蟲垂炎에 있어서의 組織肥胖細胞
- 의 학 朱永恩 慶北 Nitromin 8-Azaguanine, Molin-Mycetin(B) 及 入蔘抽出液이 Yoshida acites Hepatoma AH 7974 擔癌白쥐의 酸化的磷酸化解糖作用 及 組織呼吸에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
- 의 학 鄭柄郁 江原 昇汞 및 磷酸=“나트륨”負荷가 Acidosis 및 Alkalosis 時에 이러나는 腎臟石灰沈着에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
- 의 학 劉承華 서울 辜丸이 心臟의 「아라지」性變化에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究

<1962. 2. 26.>

- 의 학 申東薰 서울 Urea space and Urea Absorption in chronic post-hemorrhagic Anemic Men
- 의 학 李相敦 서울 Studies on turnover rate of cardiac glycogen in

Vivo and in Vivo by singleinjection of C-14-glucose

- | | | | |
|-----|-----|----|--|
| 의 학 | 李鍾倫 | 黃海 | 韓國產雄性 참개구리의 妊娠反應에 關한 研究 |
| 의 학 | 金鍾石 | 慶北 | 다름나무의 成分 및 藥理作用의 研究 |
| 의 학 | 柳基洙 | 全北 | 脂肪組織內糖代謝에 미치는 Estradiol-17 β 의 影響 |
| 의 학 | 文孝重 | 慶南 | 腎機能障礙와 血液交流에 關한 實驗研究 |
| 의 학 | 徐舜圭 | 慶北 | 韓國人心電圖에 關한 研究 |
| 의 학 | 權在昌 | 忠北 | 癌外科와 補助療法 |
| 의 학 | 吳鉉默 | 平北 | 災에 있어서의 滲出液貯溜와 組織肥胖細胞 |
| 의 학 | 崔德瓊 | 忠南 | 홍곽내하공정맥을 결함한 토끼의 혈액과 복수사이의 단백질 교환에 관한 실험 |
| 의 학 | 金海龍 | 서울 | 韓國人妊産婦의 基礎代謝 |
| 의 학 | 韓琪洙 | 慶南 | 韓國壯老人의 憂鬱症에 關한 統計的研究 |
| 의 학 | 李鎬永 | 京畿 | Stress 時의 副腎皮質에 對한 形態組織學的再檢討 |
| 의 학 | 李斗鳳 | 서울 | 韓國正常嬰幼兒心電圖에 關한 研究 |
| 의 학 | 都相禧 | 慶北 | 韓國人甲狀腺疾患에 對한 臨床的 研究 |
| 의 학 | 林光世 | 京畿 | 고양이에서 머리손상에 따르는 腦破心臟電氣圖 및 血流力學的變化에 關한 實驗 |
| 의 학 | 李兢鉉 | 慶南 | 甲狀腺이 筋肉再生에 미치는 影響에 關한 實驗的研究 |
| 의 학 | 鄭泰錫 | 忠北 | 新抗生物質 Molinmycetin 에 關한 研究 |
| 의 학 | 金洪植 | 서울 | 韓國表在性系狀菌疾患의 菌學的研究 |
| 의 학 | 金機洙 | 江原 | 廻腸膀胱吻合의 實驗的研究 |
| 의 학 | 蔡義業 | 慶北 | 各種動物의 陽性加速度耐力에 [關한 比較生理學的 및 比較解剖學的研究 |
| 의 학 | 尹海炳 | 서울 | 脾臟의 Allergy 性變化에 미치는 各種 Steroid 物質의 影響에 關한 實驗的研究 |
| 의 학 | 金洙明 | 咸北 | 「아레르기」性變化에 있어서 甲狀腺及 脾臟의 相關性에 關한 實驗的研究 |
| 의 학 | 沈泰錫 | 慶北 | 磷酸칼슘을 投與한 家兎齒片支持組織 및 腎臟에 있어서 Phosphatase 및 Glycogen 에 關한 組織化學的研究 |
| 농 학 | 李台現 | 咸南 | 收果後의 사과나무에 對한 尿素葉面施肥가 不完全花芽發育에 미치는 影響 |

약학	洪文和	平南	粉末性藥品の 粒子測定에 關한 研究
〈1962. 8. 30.〉			
문학	金亨基	咸南	國語語彙의 歷史的研究
문학	閔丙台	忠南	政治學方法論의 現代的方向
문학	金庠基	서울	韓古代中民族交涉史의 研究
법학	鄭光鉉	平南	韓國婚姻法研究
경제학	崔文煥	慶北	經濟學의 思想的背景
이학	金完奎	서울	液體金屬의 狀態和
농학	李用斌	平北	牡豚精液의 生理的分溜採取에 依한 研究
의학	李永玉	忠北	齒片의 鎭物質代謝에 關한 研究
의학	朴磯夏	慶南	背臥位胸腹部에서 行한 腹膜外及 胸膜外腎露出法
의학	洪思岳	서울	漆汁의 化學的 및 藥理學的研究
의학	安炯珪	서울	X線頭蓋計測에 依한 韓國人の 基準値에 關하여
의학	洪彰義	黃海	韓國小兒의 赤血球의 正常値에 關한 研究
의학	高忠濟	咸南	角膜移植後混濁된 角膜에 있어서의 “陽이온”移動에 關한 研究
의학	李承馥	咸北	部分的肝壞死白鼠의 血清內에 出現하는 肝細胞核分裂促進因子에 關한 研究
의학	鄭雨英	慶南	肝切除端의 處置法에 關한 實驗的研究
의학	金相泰	全南	大腸菌抗原에 關한 研究
의학	徒相冕	忠南	甲狀腺이 肝臟아릴기一性變化에 미치는 影響에 關한 實驗的研究
의학	桂受德	서울	淡菌에 關한 研究
의학	金壽吉	慶南	韓國人心電圖에 關한 研究
의학	張進堯	平北	韓國人과 白人과 黑人の 混血兒에 對한 體質人類學的研究
의학	金達澤	平南	韓國人齒牙의 體質 人類學的研究
의학	金箕派	咸北	韓國人大動脈의 粥狀硬化度
의학	康善濟	서울	튜버—크린反應의 變調에 關한 研究
의학	朴世一	서울	정상견의 C ¹⁴ —포도당 代謝
의학	金鍾高	서울	憎帽瓣膜狹容症에 關한 研究
의학	閔德成	慶北	INH의 血中濃度와 尿中排泄量에 關한 研究
의학	李浩濬	서울	低酸素에 因한 生體內血液凝固促進機轉 —특히 腦下垂體 및 癌腎皮質과의 關係—

의 학	白樂院	서울	各種 癌患者의 血清비타민 B ₁₂ 含有量變動 및 放射性 비타민 B ₁₂ -C ⁶⁰ 에 의한 吉田肝癌成長이 白鼠藏器의 비타민 B ₁₂ 代謝에 미치는 영향에 관한 研究
의 학	黃珍珠	서울	人體胎盤의 核酸에 관한 研究
의 학	具本術	서울	慢性球後視神經炎에 對한 研究 — 특히 그 臨床像과 비타민 B에 關하여—
의 학	朴鴻直	京畿	韓國 陸軍士兵의 Vitamin 榮養에 관한 研究
〈1963. 2.26.〉			
문 학	柳洪烈	서울	高宗治下 西學受難의 研究
이 학	李泰寧	서울	Carotene에 관한 研究
이 학	韓俊澤	京畿	放射線에 의한 重合의 量的 研究
법 학	李用熙	서울	國際政治에 관한 理論的 및 歷史的 研究
농 학	李昌福	京畿	韓國產 참나무類의 系統學的 研究
의 학	金東昌	慶北	韓國人 脊柱 및 脊髓에 관한 解剖學的 研究
의 학	金昌松	서울	各種器管 및 組織에 있어서의 成長 抑制物質에 관한 研究
의 학	成有運	忠南	溫度變化가 白鼠皮膚組織에 있어서의 成長抑制物質에 관한 研究
의 학	韓文植	慶北	骨折治癒過程에 있어서의 Ca代謝에 관한 實驗的 研究
의 학	沈輔星	서울	大腦半球剔出에 관한 實驗的 研究
의 학	李泳吉	서울	韓國人 口唇의 體質人類學的 研究
의 학	盧惹愚	서울	抗結核劑投與가 骨髓復機轉에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
의 학	趙軫奎	平北	韓國人 喉頭에 관한 體質人類學的 研究
의 학	李永好	慶北	韓國人 耳介의 體質人類學的 研究
의 학	周欽賢	中國	Study on Chinese Anobheline Mosquitoes and their Relation to Malaria
의 학	李永麟	平南	體外環境에 관한 實驗的 研究
의 학	李鍾院	서울	Albumin 分帶內 同心四重構造와 Globulin의 普通의 分帶들을 單一標本에 주는 寒天膠質電氣泳動法
의 학	崔 炫	全南	陽性加速度가 生體에 미치는 影響
의 학	文炯魯	慶南	中樞神經系의 尿量變動에 미치는 影響

- 의 학 吳一休 全南 血中 Ammonia 代謝面에서 본 肝機能障礙와 血液交流에 關한 實驗的 研究
- 의 학 李衡珍 慶南 硬變肝의 切除限界에 關한 實驗的 研究
- 의 학 朱 一 黃海 肝디스토마蟲 感染에 關한 實驗的 研究
- 의 학 申勝雨 慶南 膽囊造影에 關한 研究
- 의 학 閔獻基 서울 肝硬變症에 있어서의 마그네시움 및 소듐 代謝에 關한 研究
- 의 학 李東烈 서울 鬱血性心不全症에 있어서의 體水分에 關한 研究
- 의 학 李 河 忠南 本態性高血壓과 食鹽과의 關係에 關한 研究
- 의 학 金敎命 서울 韓國人血壓에 關한 研究
- 의 학 金周換 서울 齒牙 및 骨에서의 放射性磷과 Calcium 攝取에 關한 研究
- 의 학 申洪秀 서울 性週期에 따르는 鼻腔粒膜의 病理組織學的 變化
- 의 학 朴永勳 濟州 斷食, 給食 및 給水時에 있어서의 白鼠消化器系統의 組織肥胖細胞
- 의 학 柳命珪 京畿 R.E.S. 刺戟 및 填塞이 免疫形成에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- 의 학 羅建榮 서울 子宮頸癌發生過程에 있어서의 核容積 및 DNS 量의 態度에 關한 顯微光度法的 研究
- 의 학 文溶植 全南 生體內血液凝固促進時 副腎皮質細胞의 Alkaline Phosphatase, RNA 및 DNA 의 變動에 對하여
- 의 학 全瑛宅 서울 Adrenaline 性遮斷劑가 3,5,3'-Triiodo-thyronine 代謝亢進作用에 미치는 影響에 關한 研究
- 의 학 成樂應 忠南 脂質代謝에 關한 研究
- 의 학 金昌旭 서울 Limbic System 의 損傷이 Stress 機轉에 미치는 影響
- 의 학 李元承 서울 白鼠에 있어서 肝組織의 自家 및 同種移植이 肝細胞核分裂에 미치는 影響
- 의 학 孫陽鳳 서울 實驗的赤沈促進과 肝藏 및 副腎皮質
- 의 학 鄭祐永 黃海 酸鹽基平衡失調가 炎症變化에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- 의 학 金漬壽 咸北 實驗的心筋硬塞症 및 肝壞死에 있어서의 血清 및 組織酵素活素에 關하여
- 의 학 卞鍾壽 慶北 韓國人の 口角糜爛症에 關한 研究
- 의 학 金好善 黃海 Rickettsia 의 組織培養에 關한 研究

- 의 학 鄭喜泳 京畿 우리나라 發疹熱에 關한 研究補遺
- 의 학 全鳳玠 서울 脂肪食餌가 血液凝固에 미치는 實驗的 研究
- 의 학 李弘均 서울 氣管支斷端縫合에 關한 實驗的 研究
- 의 학 張益說 平北 大腿骨頭的 軟骨缺損에 있어서 帽型軟骨移植에 關한 實驗的 研究
- 약 학 韓龜東 서울 Acerginnala Max 에서 分離한 新 Tannin, Polygagallin 의 化學構造
- 약 학 禹麟根 서울 Acerannin 의 化學構造
- <1963. 8. 30.>
- 공 학 李 樑 慶北 斜交系三角函數의 設定과 그 構造解析에 關한 應用
- 농 학 李成換 京畿 Tragacanth gum 新多糖類 C 의 化學構造
- 농 학 崔炳熙 서울 家蠶絲蛋白質의 各過程에서의 Systine 成分에 對한 研究
- 의 학 李明馥 忠北 韓國人 胎兒腦髓에 關한 研究
- 의 학 金洙泰 全南 人胎盤의 癌成長抑制物質에 關한 研究
- 의 학 李東植 慶南 白鼠肝 및 脾組織에서 抽出한 組織成長抑制因子가 正常組織 DNA 生合成에 미치는 影響
- 의 학 朱鼎均 서울 肝吸蟲에 對한 組織 化學的 研究
- 의 학 洪龍根 慶南 鉤蟲 Carrier 血液像의 動的變化
- 의 학 李雄燮 서울 定狀 및 Alloxan 糖尿病 흰쥐의 肝질편에 있어서 C-14 葡萄糖의 酸化代謝에 關한 實驗
- 의 학 金完植 서울 稀釋法에 依한 韓國人女子의 身體成分의 分析
- 의 학 白昌基 서울 肝針生檢法에 依한 肺結核患者의 肝病變에 關한 研究
- 의 학 金相協 忠南 韓國乳兒의 身體發育에 關한 研究
- 의 학 車喆換 江原 鉤蟲症에 關한 研究
- 의 학 申奎植 서울 放射性磷(P³²)이 白鼠의 各臟器에 미치는 病理 組織學的 影響에 關한 研究
- 의 학 金永彥 서울 實驗的 腸閉塞 白鼠에 있어서의 組織肥胖細胞
- 의 학 李鼎柱 서울 甲狀腺機能亢進症의 心臟血管系에 미치는 影響
- 의 학 李謹洙 忠南 榮養失調症에 關한 研究
- 의 학 文東先 서울 糖尿病에 있어서의 齒周組織變化에 對한 臨床 및 實驗的 研究

의 학	白承龍	忠北	肺動脈硬化(症)의 病理組織學的 研究
의 학	金燦洙	서울	Suckling Mouse 腎藏組織培養의 Virus 研究에 關한 利用價値
의 학	姜洙祥	慶南	甲狀腺 Hormone 의 藏器利用에 對한 Cortisone의 作用
의 학	李定均	서울	電氣衝擊에 因한 腦病理組織學的 研究
의 학	金錫根	서울	放射性沃素(I^{131})에 依한 甲狀腺機能檢査와 針生檢組織像에 關한 研究
의 학	金光浩	서울	成熟한 雌性白鼠의 性週期에 미치는 各種 Stress 와 性Hormone 의 影響
의 학	林換喆	서울	알콜長期投與에 依한 白鼠肝組織의 生化學的 變化에 關한 研究
의 학	韓昇璉	서울	東方醫學에 있어서의 藏器 및 其他 動物體成分 療法에 關한 醫史學的 研究
약 학	蔡東圭	서울	水溶液中 Caffeine 또는 Nicotinamide 에 依한 Complex 形成에 關한 研究
수의학	李芳換	全南	實驗的絶食에 있어서 血液細胞 및 造血機能의 變化에 關한 研究

<1964. 2.26.>

공 학	成佐慶	京畿	高分子物質의 熱分解에 關한 研究
농 학	丁丙載	全南	國產有用樹種材의 人工乾燥特性에 關한 研究
이 학	韓寬燮	서울	Hexamethylenediamine dihydroiodide 의 結晶構造
경제학	權五翼	慶南	商機能의 經濟的 研究
의 학	閔丙哲	慶南	韓國人門脈壓亢進症에 關한 研究
의 학	林定圭	서울	人蔘 各 Fraction 이 Histamine, Serotonin 遊離에 미치는 영향
의 학	金德鉉	서울	韓國人胎兒靱帶骨盤의 體質人類學的 研究
의 학	朴台錫	忠南	韓國人大腦腺條野(視覺皮質中樞)의 細胞構築學的 研究
의 학	朴容虎	서울	韓國人胎兒腦下垂體에 關한 研究
의 학	金贊榮	慶南	中樞神經系의 尿量, 尿 Osmolality 及 尿 Chloride 排泄量에 미치는 영향
의 학	崔元老	忠南	韓國人體表面積
의 학	申榮瑞	釜山	田狀腺이 脾藏 엘러지—性變化에 미치는 影響에

			관한 實驗的研究
의 학	崔翼烈	忠南	韓國人 大腦下前頭回轉弁蓋部 (皮質言語中樞)의 細胞構築學的研究
의 학	金道鎭	江原	食鹽과 高血壓과의 관계에 對한 實驗的 研究
의 학	權麒澤	서울	허파속 및 뱃속 양성압력의 조직수분량 및 혈장량에 미치는 영향
의 학	崔夏鎭	慶北	血液의 各種變化가 肝, 脾, 骨髓 및 腎藏에 미치는 영향에 관하여
의 학	朴俊秉	서울	電氣 “속크”(Electric shock) 및 페투로 “속크”(Peitone shock)가 組織肥胖細胞에 미치는 영향에 관한 實驗的研究
의 학	全弼鉉	서울	睪丸이 肝細胞核分裂에 미치는 영향에 관한 實驗的研究
의 학	權榮國	서울	數種의 肝藏毒에 依한 肝에 病理組織學的變化에 관한 實驗的 研究
의 학	盧鍾文	忠南	實驗的貧血白鼠의 骨髓에 있어서의 細胞核分裂에 관한 研究
의 학	金禮欽	서울	酸鹽基失調가 肝에 있어서의 細胞核分裂에 미치는 영향에 관한 實驗的研究
의 학	吳仁赫	서울	肝硬變症의 鐵代謝에 관한 研究
의 학	宋台燮	서울	鬱血性脾腫에 관한 研究
의 학	金圭植	釜山	齒牙移植에 관한 實驗的研究
의 학	李章圭	忠南	Fe ⁵⁹ 와 C ⁵¹ 동시 표식법에 의한 진성 다혈증의 철대사 및 혈액양에 관한 연구
의 학	韓炯周	서울	肝吸蟲의 放射性炭素標識醋酸鹽(Acetate-1-C ¹⁴) 利用에 관한 實驗的研究
의 학	李世郁	서울	長期 고추 投與家兔에 있어서 食餌 및 抗脂肝性物質이 各藏期 및 代謝에 미치는 影響
의 학	金秉日	慶南	寒冷에 대한 마우스의 耐力
의 학	尹信鉉	서울	齒牙成分(Layer Sample)內 有機質拘櫛酸 및 乳酸含量的 年齡的變化와 齒髓의 生化學的研究
의 학	劉鍾德	서울	韓國人胎兒의 下顎齒牙에 있어서 石灰化에 관한 X-線解剖學的 研究
의 학	張完植	서울	數種金屬이 齒齦上皮에 미치는 영향에 관한 組織化學研究

- 의 학 崔秉茂 서울 大動脈移植에 관한 實驗的研究
- 의 학 尹炅鉉 全南 幼若家兎의 上膊骨髁上骨折에 起因한 內彎肘發生에 관한 實驗的 研究
- 의 학 元明洙 서울 都市地域의 死亡實態에 관한 研究
- 의 학 金鍾燮 서울 韓國人의 生理的年齡에 관한 研究
- 〈1964. 8. 31.〉
- 약 학 禹源植 서울 玄蓼의 有效成分 *p*-methoxycinnamic acid 에 관한 研究
- 약 학 趙允成 서울 *N*-Bis(2-chloroethyl) Amino 群을 갖는 化學療法劑合成研究
- 농 학 任慶彬 慶北 리기다 소나무 插穗發根에 關한 生理學的研究
- 농 학 任綱彬 京畿 大麥의 幼穗分化和 發育에 미치는 Gibberellin 의 영향에 관한 研究
- 농 학 鄭炳璇 서울 放射線을 利用하는 食品保藏에 관한 研究
- 의 학 李恒振 서울 蒼球精油의 Serotonin 遊離에 미치는 영향에 관한 研究
- 의 학 白雲松 서울 學童期의 營養이 體位에 미치는 영향에 관한 研究
- 의 학 朴敬浩 서울 各種甲狀腺疾患에 있어서의 放射性沃素(I^{131})의 唾液內排泄에 관한 研究
- 의 학 陳庸奭 慶南 口蓋圖에 依한 韓國人의 發音에 관한 實驗的 研究
- 의 학 咸泰英 江原 難聽患者의 韓國語音에 대한 明瞭度에 관한 研究
- 의 학 金仁哲 서울 韓國人의 咬合力에 관한 研究
- 의 학 金祐謙 釜山 韓國陸軍士兵의 1日 에너지 消耗量
- 의 학 李容采 서울 Glycyrrhizin 이 副腎皮質 Hormone 分泌에 미치는 영향에 관한 實驗的 研究
- 의 학 車文豪 서울 韓國人齒穹發育에 관한 研究
- 의 학 朴浩根 서울 肝損傷自家移植 및 同種移植이 肝核酸量 및 Transaminase Activity 에 미치는 영향
- 의 학 金英海 서울 韓國人胎兒의 上顎齒牙에 있어서 石灰化에 관한 X 線解剖學的研究
- 의 학 林永善 서울 妊娠月齡에 따른 人胎盤의 成分 (Phosphates Fractionation 및 Transaminase)의 變動에 관하여
- 의 학 張炳鍵 서울 저산소환경에 있어서의 갑상선 및 부신의 구실

- 의 학 李聖允 慶南 未熟兒의 知能指數에 관한 研究
- 의 학 黃聖明 서울 珫瑯 및 象牙形成期에 있어서 Alkaline Phosphatase 와 脂質의 組織化學的 研究
- 의 학 金東秀 서울 Glycyrrhizin 이 各種藥物의 마우스 致死率에 미치는 影響
- 의 학 金周完 서울 X線照射가 免疫形成에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
- 의 학 崔亨坤 慶北 韓國人胎兒의 下顎齒胚 및 顎關節의 發育에 관한 研究
- 의 학 朴熙贊 서울 肝損傷, 自家 및 同種移植이 肝內磷化物量 및 血清 Transaminase 活性에 미치는 影響.
- 의 학 金俊東 서울 Hg²⁰³-neohydrin 의 藏器分布 및 Renoscintigram 에 관한 研究
- 의 학 李逢夏 서울 低溫血液稀釋體外循環法에 관한 實驗的 研究
- 의 학 金東均 서울 韓國人胎兒의 子宮, 腔 및 外陰部의 發育에 관한 研究
- 의 학 裴奇煥 慶南 組織肥胖細胞(Mast Cells)의 出現分布에 관한 研究
- 의 학 李基赫 서울 實驗結核症에 있어서의 B.C.G 免疫의 機序에 관한 研究
- 의 학 朴承咸 서울 葡萄菌의 α -溶血素와 그 抗體에 관한 研究
- 의 학 朴貞淑 서울 心臟 및 腎臟疾患에 있어서의 血漿 및 赤血球의 Sodium 과 Potassium 에 관한 研究
- 의 학 金道一 서울 癩性皮膚의 組織肥胖細胞(mast cell)에 관한 研究
- 의 학 李亨珪 서울 肺血管神經 및 氣管支遮斷이 肺實質에 미치는 病理組織學的 研究
- 의 학 卞宜圭 慶南 Para-aminosalicylate 의 cholesterol 代謝에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
- 의 학 鮮于良國 서울 韓國人胎兒의 上顎骨發育에 관한 研究
- 의 학 崔尙烈 京畿 唾液의 無機質에 관한 研究
- <1965. 2.26.>
- 농 학 沈相七 京畿 水稻의 鐵分吸收에 관한 動的 研究 —Min, SiO₂ H₂S 의 影響을 中心으로—
- 의 학 金榮洙 全南 家蠶 및 海產貝類의 RNA 에 관한 研究
- 철 학 崔載喜 慶北 혜길 「法哲學綱要」批判

- 이 학 洪淳佑 江原 海藻類의 Amino acid Pattern 과 그 系統學的 相關性에 관한 研究
- 이 학 金黃岩 서울 Triethanolamine 질산 鹽基 礎液中的 鉛(II)의 폴라로 그래프波에 對하여
- 이 학 李永在 서울 原子核乾板에 依한 28 Gev. 陽子와 核子衝突時의 中間子發生에 관한 研究
- 이 학 金薰洙 서울 韓國沿海 집게類의 地理的分布에 관한 研究
— 특히 海況을 고려하여 —
- 의 학 俞碩鎭 京畿 腦海馬의 損傷의 癲癇發作에 미치는 영향
- 의 학 金承斗 慶南 醫學昆蟲의 殺蟲劑低抗性에 관한 研究
- 의 학 柳基燦 서울 肝損傷 및 肝組織移植이 肝 및 其他 藏器組織의 電解質分布에 미치는 영향
- 의 학 李潤珩 서울 腎結核病巢에 미치는 化學療法の 效果에 관한 研究
- 의 학 林載俊 서울 腫瘍動物副腎皮質과 그 惡性腫瘍成長에 미치는 영향
- 의 학 洪思能 서울 正常 및 腫瘍組織에 있어서의 組織特異性成分에 對하여
- 의 학 朴炳元 서울 去勢 및 性호르몬 投與가 男性性器組織 電解質分布狀態에 미치는 영향
- 의 학 朴鍾善 서울 토끼에 있어서 실혈, 과잉수혈 및 에피네프린으로 일어나는 組織혈액량분포의 변화
- 의 학 李根化 서울 韓國人消化器疾患의 X線像에 관한 研究
- 의 학 金慶植 서울 韓國人胎兒肝藏의 血管系에 관한 形態學的 研究
- 의 학 崔 英 서울 A Study on the Influence of the Thyroid Gland upon Hematopoietic Function
- 의 학 全炳烈 서울 흰쥐에 있어서 굶주린때의 산소 소비량, 몸무게, 신체밀도, 조직 단백질 함유량의 변화
- 의 학 李英子 서울 — 酸化炭素危害에 관한 研究
- 의 학 閔建植 서울 납 이온이 토끼 적혈구의 포라솜투과에 미치는 영향
- 의 학 陳星基 서울 韓國의 在院及退院精神障礙者實態의 疫學的研究
- 의 학 趙奐九 서울 外科手術로 因한 失血量 및 血液學的所見의 變動에 관한 研究
- 의 학 丁海源 서울 人蔘, 도라지(桔梗) 및 INH가 家兔의 脂質代

			謝에 미치는 영향
의 학	宋益薰	서울	X線照射가 組織肥胖細胞에 미치는 영향에 관한 實驗的 研究
의 학	文國鎭	서울	瀉血이 組織肥胖細胞(Mast cell)에 미치는 영향에 관한 實驗的 研究
의 학	宋圭鉉	全北	各種味覺刺戟劑가 舌組織肥胖細胞에 미치는 영향에 한 研究
의 학	李相信	서울	細胞內皮系刺戟 및 填塞이 肝細胞核分裂에 미치는 영향에 관한 實驗的 研究
의 학	崔漢相	서울	甲狀腺이 肝細胞核分裂에 미치는 영향에 관한 實驗的 研究
의 학	李永哲	서울	屠殺方法 및 死後時間經過에 따르는 組織肥胖細胞의 出現狀況에 관한 實驗的 研究
의 학	董榮松	서울	明暗이 肝細胞核分裂에 미치는 영향에 관한 實驗的 研究
의 학	李命和	釜山	農村人口의 再生産力에 관한 研究
의 학	洪晋杓	서울	苛性“소—다”中毒에 있어서의 各器官의 組織肥胖細胞에 관한 研究
의 학	韓天錫	서울	試視力表에 관한 研究
의 학	金正坤	釜山	經口的苛性소—다 腐蝕에 대한 中和에 관한 研究
의 학	沈東源	서울	高空環境이 各臟器組織呼吸에 미치는 영향
의 학	金正根	서울	犬의 腦血液循環과 그의 完全分離法
의 학	金洙哲	서울	韓國人胞兒舌骨에 관한 形態學的 研究
의 학	申範哲	서울	Vitamin B ₁₂ 投與白鼠의 齒髓, 象牙質에 있어 phosphatase 와 磷酸에 관한 組織化學的 研究
의 학	方在晟	忠南	韓國人小腦에 관한 解剖學的 및 統計學的研究
의 학	金喆淳	서울	Alcohol 投與가 免疫形成에 미치는 영향에 관한 實驗的 研究 — 특히 Pyroninophilia 呈示所要所見 및 Preeipitin Titer—
의 학	鄭淳慶	서울	韓國人國民學校兒童의 口唇齒槽突起 및 口蓋破裂에 관한 研究
의 학	吳在仁	서울	銀이 血液에 미치는 영향
의 학	金庚煥	서울	機械的刺戟(打擊)이 齒牙發育에 미치는 영향에 관한 實驗的 研究

- 의 학 趙泰龍 서울 妊娠貧血에 관한 研究
 약 학 禹鍾鶴 京畿 加熱滅菌의 動力學的研究
 약 학 鞠塚豪 서울 Alkyl 及 Arylthionocarbamate 類의 合成과 그 驅蟲作用에 관한 研究

<1965. 9. 30.>

- 철 학 尹泰林 서울 韓國人性格에 관한 研究
 이 학 李永祿 慶南 Chlorella 의 磷酸代謝에 관한 研究
 이 학 朴相允 서울 脊椎動物腦組織의 Energy 代謝에 관한 系統學的 比較研究
 의 학 元勳勳 釜山 水質分析을 目的한 極微量磷酸鹽의 高度比色定量法
 의 학 高應麟 서울 生物學的計測值의 任意變動에 관한 推計學的 考察
 의 학 李柱達 서울 本態性高血壓症에 있어서의 網膜動脈壓에 關한 研究
 의 학 李冕相 忠南 電擊 및 X線照射가 各臟器組織의 水分과 電解質分布狀態에 미치는 영향
 의 학 金容彥 서울 火傷 및 凍傷이 家兔各臟器內水分量 및 電解質分布狀態에 미치는 영향.
 의 학 宋熙用 忠南 肝損傷 및 肝組織移植이 殘餘健常肝組織內의 Glucose-C¹⁴ 代謝에 미치는 영향.
 의 학 方俊熙 忠北 去勢 및 性호르몬 投與가 男性性器組織內 亞鉛量 Zn⁶⁵ Uptake 및 Carbonic Anhydrase 活性에 미치는 영향
 의 학 韓東世 서울 韓國都市社會에 있어서의 히스테리의 臨床的 及 人類學的 研究
 의 학 嚴太鉉 慶南 肝損傷 및 肝組織移植이 殘餘健常肝組織內의 Acetate-1-C¹⁴ 代謝에 미치는 영향
 의 학 趙庸乙 서울 人體胎盤의 組織成長促進物質에 관한 研究
 의 학 鄭 垞 서울 終末肺動脈攝影術(Wedge Pulmonary Arteriography)에 관한 研究
 의 학 李尙柱 서울 韓國人의 溶血性連鎖狀球菌感染症에 관한 研究
 의 학 宋雄奎 서울 人蔘精油 및 脂肪油의 Serotonin 遊離作用
 의 학 成榮煥 서울 개의 작은 창자에서 본 포도당의 흡수기전
 의 학 朴景華 慶南 피부 두겹 집기법에 의한 공군장병의 총지방량

측정

- 의 학 韓明烈 서울 傷病에 의한 社會醫學的 研究
- 의 학 金炳極 京畿 健常陸軍將兵의 皮下脂肪量과 基礎代謝量에 관한 相關關係
- 의 학 張榮圭 慶南 Vitamin C 投與白鼠의 象牙質 및 齒髓에 있어서 蛋白質, 糖蛋白質 및 多糖類에 관한 組織化學的 研究
- 의 학 宋榮冕 서울 日本腦炎 Virus 의 組織培養 및 Attenuation 에 관한 研究
- 의 학 具焜書 京畿 醫學昆蟲의 殺蟲劑抵抗性에 관한 研究
- 의 학 李燦旭 京畿 Capillaria hepatica 에 관한 實驗的 研究
- 의 학 尹周燧 慶南 蠕蟲類의 C¹⁴ 아미노산 代謝에 관한 研究
- 의 학 李基完 慶北 韓國人胎兒頭蓋의 發育에 관한 研究
- 의 학 金永澤 서울 암토끼에 있어서 임신 및 성호르몬 작용하에 체액의 변동
- 의 학 李漢水 서울 韓國人齒弓 및 口蓋에 관한 體質人類學的 研究
- 의 학 崔振學 慶南 肝疾患에 있어서 Immuno electrophoresis 에 의한 β_2A - 및 β_2M Globulein 에 관한 研究
- 의 학 權純旭 忠北 韓國의 妊娠中毒症實態에 관한 綜合的 研究
- 의 학 韓大燮 서울 銀杏成分 Bilobol 化學的 및 藥理學的 研究
- 의 학 尹東浩 江原 內分泌性眼球突出患者血清이 眼窩內 組織에 미치는 영향
- 의 학 申東烈 서울 視運動性眼球振盪을 이용한 他覺的視力測定 에 관한 研究
- 의 학 金光洙 京畿 騒音, 光線 및 憤怒가 組織肥胖細胞에 미치는 영향에 관한 實驗的 研究
- 의 학 金在燮 서울 肺吸蟲症의 X-線學的 研究
- 의 학 許泰雲 釜山 韓國人胎兒의 上顎顎堤齒小囊 및 齒胚에 관한 解剖學的 研究
- 의 학 沈聖燮 京畿 各種治療藥物이 口腔各部 및 皮膚 組織肥胖細胞에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
- 의 학 吳頊根 서울 「고추」가 白鼠消化管系의 組織肥胖細胞에 미치는 영향에 관한 研究
- 의 학 朴在環 서울 實驗的 貧血家兎의 各種臟器組織의 鐵所見
- 의 학 田溶星 서울 肝保護劑 및 驅蟲劑의 肝細胞核分裂에 미치는

- 영향에 관한 實驗的 研究
- 의 학 金大英 全南 Cortisone 및 Vitamin 이 骨折治癒에 미치는 영향에 관한 研究
- 의 학 林淳朝 서울 토끼의 각 조직에 있어서 C¹⁴ 포도당의 산화대사 경로의 비교에 관한 實驗
- 의 학 李相浩 慶北 正常人 및 心臟疾患患者에 있어서의 血中 Lactate, Pyruvate 및 Glucose 에 관한 研究
- 의 학 金鎭華 忠北 Cortisone Acetate 와 放射性磷 (P³²)이 孵化鷄卵의 孵化率 및 成長抑制에 미치는 영향에 관한 研究
- 의 학 李喆和 서울 Glycyrrhizin 誘導體인 2-Acetoxy 11-Keto $\Delta^{12,13}$ 30-Acetoxy methyl Keto Oleanenic Acid 와 副腎皮質 Hormone 分泌와의 關係
- 의 학 金好元 慶北 CTH 投與한 白鼠白堊質齒根膜 및 齒槽骨의 組織化學的 研究
- 의 학 梁棟奎 서울 齒牙硬組織의 藥物浸透에 관한 實驗的 研究
- 약 학 沈吉淳 京畿 Ascorbic Acid 가 Carboxyhemoglobin 의 解離速度恒數에 미치는 영향

<1966. 2. 26.>

- 공 학 韓萬燮 서울 Pressure distribution and mass injection effects in the transitional separated flow over a spiked body at supersonic speed
- 공 학 池哲根 서울 冷陰極放電管의 起動特性 安定化에 관한 研究
- 농 학 李殷雄 忠南 水稻品種의 生態的特性에 관한 研究
- 농 학 金載勗 忠北 콩고오지 製造中の Peptide 에 관한 研究
- 이 학 崔基哲 서울 Tapes philippinarum 의 幼生과 稚貝에 관한 生態的 研究
- 이 학 李東炯 全南 8-Hydroxyquinoline 誘導體에 관한 研究
- 의 학 李洸鎬 全南 韓國人胎兒體格의 體質人類學的 研究
- 의 학 尹德老 서울 高温環境下人體의 諸生理的變化에 관한 研究
- 의 학 李文奇 서울 高温環境下の 作業耐力에 관한 研究
- 의 학 金淳河 忠南 農村醫療에 관한 研究
- 의 학 文英煥 서울 韓國人大腦中心後回(知覺皮質中樞)의 Brodmann 第3皮質分野의 細胞構築學的 研究
- 의 학 金崇經 慶北 韓國人大腦中心後回(知覺皮質中樞)의 Brodmann

			第2皮質分野의 細胞構築學的 研究
의 학	金鎭福	忠北	鬱血性心不全症에 있어서의 血漿赤血球 및 筋肉內電解質에 관한 研究
의 학	李相一	忠南	肝蛭 <i>Fasciola hepatica</i> 및 臍蛭 <i>Eurytrema pancreaticum</i> 의 C^{14} -Lactate 代謝에 관한 研究
의 학	金英駿	釜山	肝損傷이 血清 및 肝組織 Cholinesterase 活性에 미치는 영향
의 학	姜重求	慶北	同種大動脈瓣膜移植에 관한 實驗的 研究
의 학	鄭九鉉	慶南	溫熱 및 寒冷이 成熟白鼠肝細胞核分裂에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
의 학	文相燦	서울	家兔各組織의 인슈린- I^{131} 의 分布容積에 관한 研究
의 학	朴大寬	忠南	瀉血이 家兔各組織內水分 및 電解質分布狀態에 미치는 영향
의 학	崔元雄	서울	外科手術에 必要한 各種失血量測定法の 比較檢討와 輸血量算定에 관한 研究
의 학	廉漢水	京畿	網膜糖量이 網膜血流遮斷에 依한 ERG變化에 미치는 영향
의 학	金萬壽	서울	人胎兒半月狀神經節細胞의 定量的 研究
의 학	柳陽錫	京畿	韓國人과 白人 및 黑人과의 混血兒의 齒弓發育에 관한 研究
의 학	高昌舜	서울	高血壓症과 腎疾患에 있어서의 I^{131} -Hippuran 및 Hg^{203} -Neohydrin 을 使用한 Renography Renoscintigraphy 에 관한 研究
의 학	李慶郁	서울	骨髓에서 分離한 成長促進性組織因자의 生體放射線傷害에 미치는 영향
의 학	南宮玠	忠北	韓國人胎兒寬骨의 體質人類學的 研究
의 학	丁東杓	全北	人蔘, Reserpine 및 chlorpromazine 이 epinephrine 및 morphine 過血糖에 미치는 영향
의 학	金載榮	서울	Tryptose 의 分離와 Ehrlich 腹水癌에 對한 影響에 관한 研究
의 학	崔相鎭	서울	副腎이 組織肥胖細胞에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
의 학	金昌煥	서울	Glycyrrhizin 의 Hypocholesterolemic Action 에 관한 研究

- 의 학 崔成鈺 서울 酸, 鹽基平衡失調가 組織肥胖細胞(Tissue Mast cell)에 미치는 영향에 관한 實驗的 研究
- 의 학 尹暎善 忠南 Estrogen 이 卵巢 Allergy 性變化에 미치는 영향에 관한 實驗的 研究
- 의 학 鄭世愚 慶南 放射性磷(P^{32})이 孵化雞卵의 發育 및 主要臟器에 미치는 病理組織學的영향에 관한 研究
- 의 학 鄭元永 慶北 各種甲狀腺疾患이 尿中 17-Ketosteroids, 17-Hydroxycorticosteroids 및 pituitary Gonadotropin 排泄과 Thron Test 成績에 미치는 영향에 관한 研究
- 의 학 李濟龍 서울 토끼에 있어서 化傷, 지혈대, 結찰 및 수소 이온 농도의 총혈액량과 조직 혈액량에 미치는 영향
- 의 학 沈承玉 京畿 各種物理的刺戟이 皮膚 및 口腔各部組織肥胖細胞에 미치는 영향에 관한 研究
- 의 학 李秉春 慶北 廻轉運動이 白鼠皮膚 및 消化管組織肥胖細胞에 미치는 영향에 관한 實驗的 研究
- 의 학 朱良子 慶北 花粉症에 관한 研究
- 의 학 高日燮 慶北 토끼 콩팥의 혈액유통에 대한 막네숨의 구실
- 의 학 李善哲 釜山 音響外傷性聽力障礙에 관한 研究
- 약 학 白南豪 서울 요오드水銀錯鹽 K_2HgI_4 에 의한 piperazine 錯化合物의 組成 및 그 應用에 관한 研究

<1966. 8.30.>

- 이 학 白雲夏 서울 Aphids of Korea
- 이 학 金熙圭 慶北 Dielectric Behavior of α - SiO_2 and Color Center Bffect in the Microwave Region.
- 이 학 李賢順 忠南 Chlorella Variegata 의 Glukose 培養에 있어서의 Chlorophyll 增減關係에 관한 研究
- 농 학 白承彥 忠南 韓國產林木種子의 形態 및 呈色反應에 의한 識別
- 농 학 陸鍾隆 慶北 山羊에 대한 芻藎의 飼料的 價値增進에 관한 研究
- 의 학 趙根沃 서울 齒周 疾患 患者의 咬合力에 관한 研究
- 의 학 金鎮泰 서울 韓國人下顎永久齒 發育에 관한 X-線學的 研究
- 의 학 李昌熙 서울 韓國人 下顎前齒部 傾斜度에 관한 研究
- 의 학 劉東洙 서울 下顎角의 年齡的 變化

의 학	朱舜五	서울	血流內大腸菌 및 葡萄球菌에 관한 實驗的 研究
의 학	金遇榮	서울	各種疾患의 赤血球壽命에 관한 研究
의 학	沈達燮	京畿	急性一酸化炭素 中毒時 英壓酸素 療法の 效果에 관한 實驗的 研究
의 학	金鍾錫	서울	慢性一酸化炭素中毒에 관한 實驗的 研究
의 학	金洪祚	서울	高壓酸素療法에 있어 血液가스 變動에 관한 實 驗的 研究
의 학	姜舜求	서울	膽道閉塞에 관한 動物 實驗的 研究
의 학	金重煥	서울	Studies on Hair Growth
의 학	李敬樂	忠南	Portacaval Shunt 術 前後에 있어서 各種 食餌 및 암모니아血症 誘發物質負荷가 血中 암모니아值 의 血中 尿素窒素 血糖值 및 血清 蛋白量 變化 에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
의 학	尹明淳	忠南	失血後 筋 組織에 대한 엔티피린 分布
의 학	李通壩	서울	Deuterium Oxide 의 흰쥐 腹膜網內 移動
의 학	全炳勳	全北	서울市民의 醫療에 관한 研究
의 학	宋宰鉉	서울	우리나라 마라리아의 感染度에 관한 研究
의 학	安柄善	서울	韓國人の 正常腎臟動脈 分布에 관한 研究
의 학	尹鍾憲	忠北	逆行性 左心室 撮影術에 관한 研究
의 학	溫丙鍾	全北	蛔蟲의 水分 및 電解質代謝
의 학	李憲教	全南	엔티피린 或은 D ₂ O 의 分布와 除去速度로써 測 定한 뒷다리의 血流量
의 학	河栽寅	忠北	滲透壓劑의 眼壓 下降 作用機轉에 관한 實驗的 研究
의 학	李相旭	서울	英血壓症患者의 動脈硬化에 관한 研究
의 학	金道浹	서울	肝吸蟲感染과 各種 肝毒物質과의 相互關係에 관 한 動物實驗的 研究
의 학	李枝馥	서울	副睪丸結核에 관한 研究
의 학	李漢九	忠南	Ehrlich 膽水腫瘍 생쥐 各組織의 Insulin-I ¹³¹ 및 RISA 分布容積에 관한 研究
의 학	崔在鶴	慶南	肝損傷이 血清 및 肝組織 Aldolase 活性에 미치 는 影響
의 학	閔成基	서울	下空靜脈移植에 관한 實驗的 研究
의 학	吳學述	慶南	飢餓가 生體組織의 水分과 電解質分布狀態에 미 치는 影響

의 학	南浩昌	慶北	코오넬 醫學指數에 關한 研究
의 학	裴永燮	慶南	韓國人 大腦 上頭頂小葉의 細胞構築學的 研究
의 학	孫貞燦	서울	白鼠에 있어서 部分的 脾切除 및 脾組織 自家移植이 肝細胞核分裂에 미치는 影響
의 학	金鍾憲	慶南	胸腺이 免疫形成에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
의 학	徐相完	서울	十二指腸 및 脾臟의 動脈分布에 關한 研究
의 학	金暎洙	서울	人蔘의 各種藥物 投與로 因한 體溫下降에 미치는 影響
의 학	金漢燮	慶南	家兔血清 Total Cholesterol의 Magnesium 含量에 影響을 미치는 各種 因子에 對한 研究
의 학	文東鎭	全北	Cold stress가 cholesterol代謝에 미치는 影響
의 학	金晶洙	京畿	韓國人 胎兒耳下腺에 關한 形態學的 研究
의 학	金得龜	서울	卵巢홀몬이 子宮內 葡萄糖 및 糖原質代謝에 미치는 影響
의 학	朴英燦	서울	去勢 및 性홀몬投與가 암토끼의 肝 骨骼筋 및 心筋組織內的 水分과 電解質 分布狀態에 미치는 影響
의 학	元仲喜	서울	韓國人 胎兒週別發育에 關한 研究
의 학	朴昌玉	서울	韓國人 胎盤發育에 關한 形態學的 및 組織分析學的 研究
의 학	郭元培	釜山	白鼠口腔粘膜炎의 創傷治癒에 關한 組織學的 및 組織化學的 研究
의 학	高根翼	京畿	韓國人 胎兒 軀幹部의 胎齡 週別發育에 關한 研究
의 학	周龍煥	慶南	韓國人 胎兒四肢의 週別發育에 關한 研究
의 학	全龜淵	서울	僧帽辨膜狹窄症에 있어서 心臟導子法에 依한 血力學的 變化에 關한 研究
약 학	李王圭	서울	化學療法劑의 金屬 Chelate 化合物에 關한 研究
〈1967. 2. 27.〉			
문 학	李明燮	京畿	A STUDY ON THE GREEK OBSOLETE LETTER F
철 학	李乙浩	全南	茶山經學思想研究
이 학	李炳赫	全南	Stability of Micro-Spark Channel
이 학	朴斗元	慶北	Ethylenediamine Tetrabutylacetate (EDTA butyl ester)에 依한 Co의 吸光 光度分析

이	학	姜壽遠	全北	韓國湖沼의 比較陸水學的 研究
공	학	鄭琦溶	서울	無觸媒酸化에 依한 黃酸 알미늄의 工業的 製法에 關한 研究
농	학	金泳燮	平南	水稻栽培의 主要環境要因에 關한 解析的 調查研究
농	학	崔鉉玉	忠北	栽培時期에 依한 水稻의 生態變異에 關한 研究
농	학	朴贊浩	江原	植物根의 抽出物質이 種子發芽 및 幼植物의 生長에 미치는 影響
농	학	吳旺根	京畿	有機物質의 施用이 畚土壤의 理化學的性質에 미치는 影響에 關한 研究
농	학	朴成宇	慶南	韓國에 있어서 諸水文構造物의 設計의 基準을 주기 爲한 水文學的 研究
수의학		尹錫鳳	京畿	家畜의 反面喉頭神經 有髓纖維에 關한 研究
의	학	李德鏞	서울	Tissus Growth Inhibiting and Promoting Substances in Periosteum
의	학	具奉會	慶南	去勢 및 性 ฮอร์โมน 投與가 슛토끼의 腦및脾組織內의 水分과 電解質 分布狀態에 미치는 影響
의	학	康亨雲	江原	肝組織損傷이 血清 및 肝組織 Phosphonexoisomerase 活性에 미치는 影響
의	학	李元榮	忠北	肝損傷에 依한 血清 및 肝組織 Qninine Oxidase 活性의 消長에 關하여
의	학	宣明勳	慶北	肝損傷이 殘餘健常肝組織內의 葡萄糖代謝型式에 미치는 影響
의	학	金熙耿	서울	韓國人上顎永久齒齒牙의 石灰化에 對한 X線學的 研究
의	학	金商鎭	慶南	肝損傷이 肝組織內 Glutamic acid-u-C ¹⁴ 代謝에 미치는 影響
의	학	金東羽	서울	下顎切齒의 珥瑯質厚經에 關한 研究
의	학	朴時雨	京畿	家兔前齒根端切除가 齒牙發育에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
의	학	吳慶根	忠北	韓國人 胎兒 腸骨의 體質人類學的 研究
의	학	成守賢	慶南	Metabolism of C ¹⁴ -glycine by Clonorchis Sinensis
의	학	閔泳玉	慶南	Study on transaminase reactions in some parasitic helminths
의	학	金昊定	釜山	韓國人 胎兒頭部의 胎週齡別發育에 關한 研究

- 의 학 金朝桓 서울 Lysine 및 Histidine 이 家兔口腔粘膜에 미치는 影響에 關한 組織化學的 研究
- 의 학 吳基煥 서울 韓國人胎兒囊下腺 및 顎下腺에 關한 形態學的 研究
- 의 학 閔丙一 忠北 韓國人胎兒骨口蓋의 發育에 關한 研究
- 의 학 鄭寅鎬 서울 韓國人胎兒의 呼吸器發育에 關한 研究
- 의 학 金尙敏 서울 脈絡膜 血流測定에 關한 研究
- 의 학 金東根 서울 韓國人胎兒 膝關節發育에 關한 研究
- 의 학 嚴基澤 서울 Vitamin B₁₂ 와 葉酸이 幼犬唾液腺에 미치는 影響에 關한 組織化學的 研究
- 의 학 金基燦 서울 韓國人胎兒齒弓의 發育에 關한 線解剖學的 研究
- 의 학 李鍾求 慶北 甲狀腺疾患에 있어서의 血清 Magnesium 및 Calcium 値의 變動과 Magnesium Chloride 의 治療效果에 關한 研究
- 의 학 李華錫 서울 고온 및 한냉 환경이 흰쥐의 C¹⁴- 포도당 대사에 미치는 영향
- 의 학 林昌濟 忠北 異種大動脈 瓣膜移植에 關한 實驗的 研究
- 의 학 洪在烘 釜山 脚氣 産後心不全症에 對한 研究
- 의 학 崔有義 서울 韓國人 胎兒 肘關節發育에 關한 研究
- 의 학 全東鎭 서울 韓國人 胎兒 股關節發育에 關한 研究
- 의 학 趙洪文 서울 韓國人胎兒 肩 關節發育에 關한 研究
- 의 학 韓相泰 서울 醫學昆蟲驅除에 關한 實驗的 研究
- 의 학 韓永洙 서울 流行性 出血熱病發生에 關한 疫學的 研究
- 의 학 全南昊 서울 結核抗原體反應에 關한 實驗的 研究
- 의 학 權鎭均 서울 諸種脫 Cholesterol 劑가 動脈硬化症 患者의 脂質代謝에 미치는 影響에 關한 研究
- 의 학 盧忍圭 서울 우리나라 吸出症의 感染源에 關한 研究
- 의 학 趙喜園 忠北 Study on the Enamel Solubility of Korean Teeth
- 의 학 吳仁錫 서울 Streptomycin Sulfate 筋肉注射가 白鼠 各 臟器組織肥胖細胞에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- 의 학 文一淳 서울 에르릿히 복수종양에 있어서 젖산 각 탄소산화 과정의 분해 경로에 관한 연구
- 의 학 吳俊植 서울 注射針穿刺 및 止血紺子挾捉이 白鼠 各 臟器組織肥胖細胞에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究

- 의 학 邊鼎植 서울 히스타민으로 유발시킨 피부염증 부위의 RISA 크리어런스 및 수분이동
- 의 학 嚴商殷 서울 Antibiotics 免疫形成에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- 의 학 梁萬圭 서울 肝臟損傷이 免疫形成에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- 의 학 李惟信 서울 組織肥胖細胞變動과 그 機轉에 關한 實驗的 研究
- 의 학 姜泰中 慶南 沃素代謝에 關한 研究
- 의 학 申尙均 釜山 INH 耐性結核菌의 毒性에 關한 研究
- 의 학 李弼炯 全南 各種 Steroid Hormone 이 腦垂體前葉의 Gonadotropin 放出에 미치는 影響
- 의 학 金容復 서울 月經周期 妊娠 및 分娩時後의 I^{131} - T_3 赤血球 攝取率에 關한 研究
- 의 학 李敬智 서울 免疫性 溶血性 貧血에 關한 實驗的 研究
- 의 학 田永秀 忠南 肝吸蟲感染時의 膽汁成分變化에 關한 實驗的 研究
- 의 학 林壽德 서울 韓國人의 Immune Globulin Gamma(IgG), Immune Globulin Macro Globulin(I₀M) Immune Globulin A (IgA)值의 定量에 關한 研究
- 의 학 趙漢國 서울 韓國人 口腔癌의 病理學的 및 組織化學的 研究
- 의 학 林鍾旭 京畿 肝吸蟲症에 있어서 Immunoelectrophoresis 에 依한 Immunoglobulins 의 變動에 關한 實驗的 研究
- 문 학 金相昊 濟州 漢江下流의 低位侵蝕面 地形研究
<1967. 8.30.>
- 공 학 廉永夏 서울 高速衝擊 Bending 下의 鋼의 機械的 性質에 關한 研究
- 공 학 金丙郁 서울 活性炭의 吸着能에 關한 研究
- 농 학 李基萬 忠南 濟州馬體型에 關한 生物統計學的 研究
- 문 학 車相轅 京畿 中國古典文學 理論
- 철 학 李漢彬 서울 Developmentalist Time and Leadership in Developing Countries
- 이 학 姜悌源 釜山 On the Geographical Distribution of Marine in Korea
- 이 학 安雲善 서울 Transient State Theory of Significant Liquid Structur applied to Binary Mixture, Benzen-

Cyclohexane

이 학	盧在植	京畿	極低位 r-線量率($10^1 \sim 10^2$ ur/hr)測定時에 考慮되어야 할 環境因子的 決定
법 학	鄭熙喆	慶北	株式會社法理의 社會化 傾向
법 학	金箕斗	全南	韓國 少年 犯罪 研究
법 학	金曾漢	忠南	消滅時効論
의 학	金貞漢	忠南	韓國人 小兒正常 腦動脈分布에 關한 研究
의 학	崔信貞	서울	家兎子宮筋에서 分離한 Microsome 分劃 內 Adenosine triphosphatase 活性度에 미치는 Ng, Ca, Na, K, Creatine phosphate 의 影響
의 학	朴光振	서울	放射線性 硫黃(S^{35})을 利用한 齒牙硬組織 形成時의 硫化鹽에 關한 實驗的 研究
의 학	金元植	서울	外傷性咬合에 關한 實驗的 研究
의 학	金容奎	서울	各種惡性腫瘍患者의 Ferrokinesis 및 銅代謝에 關한 研究
의 학	李誠求	慶北	Adenosine triphosphate 投與한 白鼠의 齒牙象牙質 形成에 關한 組織化學的 研究
의 학	林奉燮	서울	Methionine 이 白鼠齒牙硬組織形成에 미치는 影響
의 학	印柱英	서울	서울市民傷病에 關한 社會醫學的 研究
의 학	申相澈	서울	顎骨 骨移植에 關한 實驗的 研究
의 학	張智相	서울	齒牙動搖度 測定에 關한 研究
의 학	南濬卿	서울	實驗的 肝損傷에 依한 血清 및 肝組織 Lactic Dehydrogenase 活性의 增減에 關하여
의 학	李璟泰	서울	血清 및 肝組織 Malic Dehydrogenase 活性에 미치는 肝損傷의 影響
의 학	李星熙	서울	出産抑制에 關한 研究
의 학	金光洙	서울	Acquired Resistance in Mice to the Doghookworm, Ancylostoma Caninum
의 학	白善行	서울	肺剔除術이 血清電解質 및 酸鹽基平衡에 미치는 影響
의 학	朴東榮	慶北	大白齒의 小窩 및 裂溝의 琺瑯質厚徑에 關한 研究
의 학	南基宅	京畿	Pyridoxine 이 白鼠 象牙質形成에 미치는 影響에 關한 組織化學的 研究

의 학	金澤一	서울	韓國婦人에 있어서의 子宮內避妊裝置의 避妊效果에 關한 研究
의 학	金熙模	忠北	去勢 및 Steroid Hormone 投與가 男性性器組織 Lactic 및 Malic Dehydrogenase 活性에 미치는 影響
의 학	金庚台	서울	토끼 동맥혈로부터의 D ₂ O 소실율에 대한 히스타민의 영향
의 학	金潤聖	서울	실험적 콩팥성 고혈압에 있어서 기관의 무게, 밀도 및 콜레스테롤 함유량의 변화
의 학	安基和	서울	韓國人胎兒 外耳道, 鼓膜 및 耳小肩의 發育에 關한 研究
의 학	金泰珍	忠南	同種 및 異種前立腺組織 反復注射에 依한 實驗的 前立腺炎에 關한 研究
의 학	趙誠斗	忠北	폐 침수시의 심장 박출량과 혈압의 변동
의 학	林載建	忠南	韓國人 胎兒薦骨의 體質人類學的 研究
의 학	李進成	忠北	胎兒肺葉間裂發育異常에 關한 研究
의 학	李成根	서울	韓國人胎兒視覺器發育에 關한 形態學的 研究
의 학	朴炳文	서울	中樞神經에 있어 Quinine 直接注入에 依하여 解熱作用이 나타나는 部位에 關한 實驗的 研究
의 학	李晶燮	서울	韓國人 血清 알카리, 포스파타제, 칼슘, 無機燐, 칼슘, 無機燐積 및 各蛋白質量에 關한 研究
의 학	金禧峻	釜山	간장 표면을 통한 안티피린의 출입
의 학	權昶洛	釜山	에르릿히 복수종양의 C ¹⁴ -1-포도당 및 C ¹⁴ -6-포도당 대사에 관한 연구
의 학	韓宗殷	서울	Hypothalamus 이 血壓에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
의 학	韓政洙	서울	止血劑가 白鼠 各 臟器 組織肥胖 細胞에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
의 학	李鍾贊	忠北	抗結核劑 投與가 免疫形成에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
의 학	鄭國賢	서울	Penimy 와 Vitamin C 가 白鼠口腔粘膜炎 損傷治癒에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
의 학	趙禹濟	慶南	網膜變性毒에 依한 眼球靜止電位の 變化
의 학	洪承浩	京畿	血管擴張劑 및 收縮劑가 脈絡膜血流量에 미치는 影響

의 학	金東集	忠北	心臟疾患에 있어서의 心搏出量에 關한 研究
의 학	全奎植	忠北	Hydrochlorothiazide 의 降壓作用機轉에 關한 研究
의 학	申壽龍	서울	放射性黃酸(³⁵ S)이 孵化鷄卵의 發育 및 主要 臟器의 病理組織像에 미치는 影響에 關한 研究
의 학	金恭根	서울	家兔에 있어서 放射線照射와 甲狀腺이 造血系에 미치는 影響에 關한 研究
의 학	李宅洙	京畿	電氣泳動法에 依한 榮養失調症患者의 血清蛋白 分割像에 關한 研究
의 학	鄭一男	全南	紅痘 바이러스의 增殖에 關한 研究
의 학	金三壽	慶南	韓國人正常 Vectorcardiogram 에 關한 研究
의 학	申命秀	서울	韓國人脊髓造影診斷에 關한 研究
의 학	徐廷勳	京畿	Steiner 分析法에 依한 韓國人 Roentgenographic Cephalometry 의 基準值에 關하여
의 학	辛玉夏	釜山	子宮 頸癌患者에 있어서의 ⁶⁰ CO 照射治療前後의 白血球像 및 白血球系 骨髓 機能에 關한 研究
의 학	安邦柱	서울	妊娠家兔子宮의 血流量 및 炭水化物代謝
의 학	朱正和	釜山	韓國人大腦運動 前野 (Brodmann 第 6 皮質分野) 의 細胞構築學的 研究
의 학	吳應瑞	釜山	乳齒 齒冠에 關한 形態學的 考察
공 학	魏祥奎	全南	The Study of Dynamic Characteristics of a Fighter Type Airplanes by Use of the Flight Simulator

<1968. 2. 26.>

농 학	金在元	慶南	Marmatite 鑛의 直接酸浸出에 關한 研究
농 학	金在瑾	서울	沿岸客船에 있어서 大型球狀船首가 造波抵抗減少에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
농 학	權利默	慶南	몰리브덴酸 이온의 還元 및 그 應用에 關한 研究
농 학	李載聖	서울	無煙炭의 流動化安定度
농 학	金寅煥	慶南	Studies on Controlling Directional Growth of Pollen Tubes
농 학	李東碩	慶北	水稻에 處理된 有機水銀劑의 殘留性에 關한 研究
농 학	尹勤煥	京畿	사과 배나무 榮養診斷에 關한 研究 一葉分析을 中心으로一
농 학	金文浹	京畿	桑樹의 耐乾性에 關한 研究
농 학	許文會	忠北	水稻遠緣品種 交配育種에 있어서의 生育日數와 不稔에 關한 研究

문 학	金雲泰	京畿	現代官僚組織의 專門化過程과 階層制의 役割에 관한 狀況的 考察
문 학	金東旭	忠南	관소리系小說의 實證的 研究
문 학	李能雨	서울	古詩歌 形態의 研究
문 학	俞昌均	慶北	東國正韻 研究
문 학	全海宗	서울	韓中關係史 研究 —清代를 中心으로—
문 학	車柱環	서울	鍾嶸詩品校證
이 학	趙炳夏	慶北	Poincare Invariance, Crossing Symmetry and Statistics
이 학	朴東秀	慶北	External Photoelectric Effect of in Sb in the Vacuum Ultraviolet
법 학	田鳳德	서울	暗行御史 制度研究
법 학	金成燾	釜山	獨逸社會主義政黨의 系譜的인 整理過程에 관한 研究
경제학	李雄根	서울	韓國 公共料金の 研究
경제학	朴喜範	慶北	後進國에 있어서의 資本의 調達과 産業別分配
경제학	黃炳峻	서울	韓國工業構造에 관한 研究
경제학	邊衡尹	서울	韓國의 經濟成長雇傭 및 賃金
의 학	劉道順	忠南	骨折 및 Cortisone: DOCA 投與가 骨組織內 glutamic acid 代謝에 미치는 影響
의 학	金鏞旼	서울	骨組織內 Acetate 代謝에 미치는 骨折과 Cortisone 및 DOCA 의 影響
의 학	鄭若薰	서울	各種體液의 組織成長促進性 및 抑制性物質에 관한 研究
의 학	李泰實	서울	手指血壓에 관한 研究
의 학	孫春昊	서울	腦下垂體摘出 흰쥐 組織의 水分 및 電解質分布에 관한 研究
의 학	高在均	慶南	遠沈法에 依하여 分離한 細胞成分의 癌成長에 미치는 影響
의 학	趙明河	서울	A Study on the Interrelation Between Reticuloendothelial System and Cancer Inhibitory Tissue Factor
의 학	李駿基	서울	各種體液의 組織成長促進性 및 抑制性物質에 관한 影響
의 학	徐鎔源	忠南	韓國人末梢神經損傷에 관한 研究

- 의 학 宋斗灝 慶南 韓國人腰椎間核脫出症에 관한 研究
- 의 학 崔銅律 서울 韓美 混血兒童의 永久齒萌出時期에 관한 人種解剖學的 研究
- 의 학 徐英煥 서울 韓國人脊體腫瘍에 관한 研究
- 의 학 韓斗鎭 서울 Prednisolone 이 家兔의 實驗的 骨折癒合에 미치는 影響
- 의 학 朴赫石 서울 甲狀腺이 免疫形成에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
- 의 학 朴世郁 서울 抗癌劑가 免疫形成에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
- 의 학 張興洙 京畿 韓國人舌骨에 관한 解剖學的 研究
- 의 학 申漢壽 서울 韓國人成人 正常腦動脈分布에 관한 研究
- 의 학 孟元吉 서울 各種 비타민이 免疫形成에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
- 의 학 趙炳得 京畿 북막강내 확산성 물질의 부위별 흡수속도
- 의 학 玄光喆 서울 함정 기관 실내 활동의 순환 및 호흡기능에 대한 영향
- 의 학 朴貳喆 全南 Pseudomonas Aeruginosa(綠膿菌)에 관한 實驗的 研究
- 의 학 鄭斗永 서울 小兒의 成長發育에 관한 研究
- 의 학 李玠宰 忠南 數種神經劑가 組織肥胖 細胞變動에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
- 의 학 安秉勳 京畿 Treatment for Pott's Paraplegia
- 의 학 崔東燁 서울 肝疾患에 있어서의 血清蛋白質電氣泳動像 및 免疫電氣 泳動像의 變化에 관한 研究
- 의 학 朴貞再 서울 寄生蠕蟲類 phosphatase 活性에 관한 研究
- 의 학 李恩希 서울 寄生蠕蟲 Malic Dehydrogenase 活性에 관한 研究
- 의 학 成樂潤 서울 韓國小兒의 血清 Cholestrol 値에 관한 研究
- 의 학 宋寅聖 釜山 鼻閉塞의 口腔 및 氣通 各部組織肥胖細胞에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
- 의 학 金榮喆 서울 α -Tocopherol 投與한 白鼠口腔粘膜炎의 組織化學的 研究
- 의 학 孫宗壽 서울 韓國人 胎兒 大腦部 中心 後面(知覺皮質中樞)의 Brodmann 第一皮質分野의 發育 및 細胞構造學的 研究

- 의 학 安昌浩 서울 韓國人 大腦上頭頂小葉 Brodmann 第一皮質分野 細胞構築學的 研究
- 의 학 李東烈 서울 Ginnol 의 家兔呼吸에 미치는 影響
- 의 학 吳珍振 咸北 韓國人胎兒의 男性生殖器發育에 關한 研究
- 의 학 盧在聲 서울 放射性同位元素 (^{131}I)가 「마우스」의 主要臟器의 管理組織像에 미치는 影響에 關한 研究
- 의 학 金奭潤 서울 人齒胚의 珞瑯 및 象牙質形成에 있어서 類脂肪에 關한 組織化學的 研究
- 의 학 李正植 京畿 電氣刺戟에 對한 齒髓의 反應에 關한 臨床的 研究
- 의 학 李鳴鍾 京畿 生活齒髓切斷術後 Steroid ฮอร์โมน이 齒髓治療에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- 의 학 白相豪 서울 人胎盤絨毛細胞發育에 關한 組織化學的 및 組織分析學的 研究
- 의 학 金漢燮 忠南 Studies on Leukocytes of Rabbits Fed Cholesterol and Rice-Diet
- 의 학 李尙國 慶南 可溶性抗原—抗體復合體가 橫紋筋 및 皮膚組織에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- 의 학 李東嶼 서울 An Experimental Study with 5-Iodouracil- ^{131}I on the Diagnosis of Malignant Tumor.
- 약 학 高鉉起 서울 2-(5-Nitro) turylacrylamino acid 類의 合成 및 抗菌作用에 關한 研究
- 약 학 李善宙 서울 Cynanchun Paniculatum KITAGAWA 의 成分 및 藥理作用

<1968. 8. 30.>

- 공 학 金晷圭 서울 SiO_2 로서 凝結效果에 關한 研究
- 공 학 盧益三 서울 Kinetics and Statistics of Structural Changer in Polyacrylonitrile
- 농 학 李在根 忠北 닭의 人工注精時刻이 受精에 미치는 影響 I 深腔注精에 關한 研究
- 농 학 玄在善 서울 솔나방 集團變動에 미치는 主要致死 因子에 關한 研究
- 농 학 申載斗 忠南 Chelate 法에 依한 phytin 分析에 關한 研究
- 농 학 沈永根 慶北 Marketing of Rice and other Grains in Suwon
- 문 학 李杜鉉 서울 韓國新劇史研究
- 문 학 張師勛 慶北 步虛子와 그 派生曲

문	학	許 雄	서울	中世國語研究
철	학	李義喆	서울	聯想의 메카니즘에 關한 研究. 韓國語動詞의 分析
이	학	高光鎬	서울	타르타르酸鹽 支持溶液에서의 Cd(II) 플라로 그람의 異常波에 關한 研究
이	학	金仁培	慶南	浮游性多毛 環蟲類 Lopadorrhynchus 屬의 分類에 關한 研究
법	학	金道昶	서울	戒嚴 — 國家緊急權에 關한 考察 —
법	학	郭潤直	서울	不動產物權變動의 研究 — 民法 第 186 條의 解釋을 中心으로 —
의	학	蘇鎮文	京畿	韓國人 兒童의 年齡別 齒牙鏽蝕 好發部位에 關한 統計學的 研究
의	학	洪淳元	忠北	細胞成長促進因子의 特性에 關한 研究
의	학	金晋煥	서울	Effect of Polysaccharide from Human Placenta on Growth of Cancer
의	학	金光宇	釜山	Effect of X-Ray Irradiation on Tissue Inhibiting Substance
의	학	李學重	서울	各種 Hormone 이 Cholesterol 代謝에 미치는 影響
의	학	金永珉	慶南	骨折 및 性호르몬이 骨組織內 Ca ⁴⁵ 沈着에 미치는 影響
의	학	文相圭	서울	骨折 및 性호르몬 投與가 骨組織內 P ³² 沈着에 미치는 影響
의	학	申榮澈	서울	A Study on the Sex Hormone Control of Guanine and Adenosine Deaminase in Juvenile Nasopharyngeal Angiofibroma
의	학	朱興在	釜山	Studies on the Shwartzmon Reaction by Tumor Inhibiting Tissul Factor and Polysaccharide from Human Placenta and Human Serum Beta-Liporatein
의	학	李秉鵬	서울	Experimental Study on an Extraction Method of Tumor Growth Inhibiting Tissul Factor
의	학	姜來烈	慶南	血壓降下劑가 脈絡膜血流量에 미치는 影響
의	학	李栽興	서울	實驗的 眼球鐵沈着症의 ERG
의	학	河正洙	서울	拔齒時 加해지는 力量에 關한 研究
의	학	李鉉萬	慶南	X—線像에 依한 第三大白齒의 萌出과 齒周疾患의 統計的 觀察

- 의 학 林采均 서울 拔齒現像에 關한 實驗的 研究
- 의 학 朴洪圭 서울 一酸化炭素中毒의 作用機轉에 關한 實驗的 考察
—개스 曝露時 嫌氣性代謝抑制酵素作用을 中心
으로—
- 의 학 柳運相 서울 急性一酸化炭素中毒에 關한 實驗的 研究 一高壓
酸素 및 藥物併用療法の 效果—
- 의 학 崔宗善 서울 韓國人齒牙의 齒病學的 推計研究
- 의 학 崔圭玟 서울 최대하 운동의 生理적 분석 제 1편 가정체조
- 의 학 尹秉鶴 忠南 新혈후 및 혈압상승 후의 소화기 조직 혈액량
및 산소 섭취량 제 1편 정액혈압과 소화기 조직
혈액당
- 의 학 具鐵會 慶南 walker 256 종양에 있어서 C^{14} —포도당 및 C^{14} —
젖산의 산화대사
- 의 학 黃重淑 서울 韓國人成人正常心臟容積에 關한 研究
- 의 학 孫廷柱 慶南 上空靜脈移植에 關한 實驗的 研究
- 의 학 金秉烈 慶北 당뇨병환자 혈청의 Immune Globulin의 變化에
대한 연구
- 의 학 申旻澈 서울 Menadione 投與한 白鼠口腔粘膜炎上皮的 糖原 및
核酸에 關한 組織學的 研究
- 의 학 李迥柱 서울 Septal Area, Hippocampus, Amygdala 및 Midorain
이 血糖代謝에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
- 의 학 林道洙 서울 免疫化學的方法에 依한 數種肝疾患血清 Immune
Globulin의 定量測定에 關한 研究
- 의 학 李弼雄 서울 鉤蟲性貧血에 關한 研究
- 의 학 李亨默 京畿 蛋白質 缺乏性食餌가 免疫體 形成에 미치는 影
響에 關한 實驗的 研究 一특히 Pyroninophilia
呈示 細胞所見—
- 의 학 金熙觀 서울 韓國에 있어서의 絲狀蟲症 研究 一Brugia malayi
仔蟲의 Aedes togoi 體內에서의 發育 및 形態—
- 의 학 成哲永 서울 Clonorchis Sinenssis 脫囊幼蟲의 Sarles 現象에 關
한 研究
- 의 학 金湖銓 서울 凍結法에 依한 網膜機能의 變化(燒灼法과의 比
較的 考察)
- 의 학 白樂元 서울 放射線像에 依한 韓國人 胎兒骨盤의 化骨에 關
한 研究
- 의 학 徐廷文 서울 人蔘이 白鼠皮膚氣管 및 消化管組織肥胖細胞에

			미치는 影響에 關한 實驗的 研究
의 학	金源弼	京畿	右心房壁移植에 關한 實驗的 研究
의 학	姜錫鎬	京畿	Studies on Deoxyribonucleic Acide of testes of Mollusca
의 학	姜聲瑢	全南	Partial Purification and Isozymic Nature of L-Aspartate: 2-Oxoglutarate Aminotransferase from Mause Liver
의 학	朴基福	釜山	Thioacetamide 를 投與한 마우스의 Ehrlich 腹水癌細胞의 Nicotinayride adenine dinucleotide glycohydrolase 活性에 關한 研究,
의 학	韓基俊	서울	人體子宮癌組織을 利用 6-mercaptopurine 한抗癌作用機轉에 關한 研究
의 학	高惠榮	서울	子宮頸管粘液에 含有된 蛋白質의 定量分析에 關한 研究
의 학	金亮浩	京畿	妊娠家兔의 血流力學的 變動에 關한 研究
의 학	李庸燮	忠北	妊娠家兔 및 그 胎兔血液內 5-hddroxytryphamine 遊離作用에 關한 研究
의 학	金淳會	京畿	韓國人 胎兒 心臟發育에 關한 形態計測學的 研究
의 학	李旼圭	忠南	韓國人 胎兒長管骨의 發育 및 化骨에 關한 研究
의 학	朴致善	서울	Inositol 이 白鼠唾液腺의 Phosphatase 및 esterase 에 미치는 影響에 關한 組織化學的 研究
의 학	姜重七	全北	韓國人 大腦의 中心 前回(皮質運動中樞)의 細胞構築學的 研究
의 학	張基完	서울	韓國人 大腦線條野(視覺皮質中樞)의 細胞構築學的 研究 補遺
의 학	鄭奎和	慶北	D-Acetaminobenzol egg albumin 이 毛細血管 透過性에 미치는 影響
의 학	徐景弼	서울	洞心房結節損傷에 關한 實驗的 研究
약 학	龍在益	서울	鹿茸이 cholesterol 投與家兔의 肝組織 및 各臟器에 미치는 影響
약 학	林基興	서울	韓國에 있어서 繼續性 및 不繼續性 多年 生의 生活形式에 對하여
수의학	林昌亨	서울	Phenyl mercuric acetate (PMA)投與動物에 있어서 Staphylococcus Aureus 靜脈內注射에 의한 腎의 病理組織學的 變化

〈박사과정을 이수한 학위 수여자〉

〈1962. 2. 26〉

의 학 金昇元 慶南 The effect of the whole-body-X-irradiation on the nucleic Acids and Vitamin B₁₂ in the organs of albino nets

의 학 韓鎭觀 서울 고추(Capsicum Annum)의 長期投與가 生體에 미치는 影響에 關한 研究

의 학 姜元子 서울 臟器液의 結核菌 SM 耐性獲得에 미치는 影響에 關한 研究

〈1962. 8. 30〉

의 학 金周成 全北 國民學校學童에 肺結核에 對한 疫學的 研究

의 학 李昇漢 서울 各種酸素濃度環境에 있어서의 珪肺患者의 換氣機能에 關한 研究

〈1963. 2. 26〉

의 학 許程 京畿 우리나라 農村醫療에 關한 社會醫學的 研究

의 학 金泰龍 서울 우리나라 農村의 生活環境에 關한 社會醫學的 研究

의 학 朴亨鍾 서울 우리나라 農村地域의 嬰兒死亡에 關한 研究

의 학 卞鍾和 서울 Cholesterol-3-Methylethe 의 Steroid 代謝拮抗作用에 關한 實驗的 研究 補遺

의 학 李善鎬 慶北 肝組織因子의 骨折治療에 미치는 影響

의 학 白龜鉉 서와 靜脈壓에 關한 研究

의 학 朴商基 京畿 Uropepsin 에 關한 研究

〈1963. 8. 30〉

의 학 徒炳俊 서울 職業的 給血者의 貧血에 關한 研究

의 학 林漢鍾 서울 蛔蟲의 C¹⁴-葡萄糖代謝에 關한 研究

의 학 金鎭永 서울 食道腐蝕症에 있어서의 食道 및 胃의 組織肥胖細胞에 關한 研究

의 학 金泰錫 서울 韓國人胎兒腎臟에 關한 研究

의 학 李在玄 慶北 母體 및 胎兒血清(aldehyde, amylase 및 cholinesterase)活性度の 差異에 對하여

의 학 孫奎元 서울 動物骨髓의 組織成長抑制物質에 關한 研究

〈1964. 2. 26〉

- 의 학 李寅誠 서울 各種 Vitamin 이 肝細胞核分裂에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
- 의 학 李華永 서울 正常白鼠臟器에서 抽出한 組織因子的 正常組織 成長에 미치는 影響
- 의 학 金宗國 서울 各種血漿의 組織成長 抑制物質에 관한 研究
- 의 학 朴彰熙 서울 放射性 Bromouracil 을 利用한 癌診斷에 관한 研究
- 의 학 石世一 서울 正常白鼠組織에서 抽出한 組織因자의 增殖組織 成長에 미치는 影響
- 의 학 尹鐸求 忠南 Ribonuclease 가 4 鹽化炭素에 의한 肝損傷에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
- 의 학 李會正 서울 鹽化炭素中毒白鼠血清이 肝細胞核分裂에 미치는 影響
- 의 학 朴性琦 서울 韓國人 胎兒 人腦發育에 관한 研究
- 의 학 姜泰雄 서울 肝吸蟲感染家兔에 있어서의 肝臟 및 他臟器의 病理組織學的變化에 관한 實驗的 研究
- 의 학 金富根 서울 肝吸蟲感染家兔에 있어서 血清脂質酵素 및 血中 Ammonia 値의 變動에 관한 研究
- 의 학 韓泰鎬 서울 韓國人化骨期에 관한 研究
- 의 학 蔡範錫 서울 Flavin 代謝에 미치는 各種藥物 및 Ehrlich 腹水癌의 影響에 관한 研究
- 의 학 呂卿九 서울 一酸化炭中毒에 對한 實驗的 研究
- 의 학 金鍾浩 慶南 Chlorpromazine 單獨投與時 및 Insulin 投與 또는 電氣衝擊과의 併用時의 腦組織病理에 관한 動物 實驗的 研究
- 의 학 張潤錫 서울 月經周期異常婦人에 있어서 尿中홀몬 定量에 의한 下垂體 一卵巢系失調判定에 관한 研究—

〈1964. 8. 31〉

- 의 학 盧寬澤 慶南 慢性中耳炎患者의 側頭骨硬化像에 관한 研究
- 의 학 姜治明 濟州 保存血液에 관한 血液學的 및 生化學的 研究
- 의 학 金明國 서울 韓國人胎兒의 下顎骨發育에 관한 研究
- 의 학 金相仁 慶南 酸, 鹽基, 平衡失調가 免疫形成에 미치는 영향에 관한 實驗的 研究
- 의 학 崔益焯 慶南 韓國家兔間腦의 Stereataxic Coordinates 에 관한

研究

- 의 학 蔡泰錫 서울 實驗<파라티브스> B 菌感染에 관한 研究
- 의 학 申鉉卓 慶北 맥속 및 허파속 양성 압력이 토끼의 심장박출량에 미치는 영향
- <1965. 2.26>
- 의 학 李載汝 慶南 自家免疫(感作)現像에 對한 研究補遺
- 의 학 徐浚根 慶南 成長抑制性組織因자의 種特異性에 관한 研究
- 의 학 金永洪 慶南 再成肝組織의 成長促進因子에 관한 研究
- 의 학 文一榮 서울 溫度變化가 呼吸器系統 各器官 및 皮膚組織肥胖細胞에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究
- 의 학 權寧吉 慶北 副腎皮質組織因자의 腫瘍組織 및 正常組織에 미치는 影響에 관한 研究
- 의 학 都相卓 慶南 甲狀腺機能과 頸管, 腔分泌物 및 唾液內的 放射性沃素排泄率에 관한 研究
- 의 학 金殷培 서울 正常 및 Alloxan 糖尿病白鼠 各臟器內的 放射性亞鉛(Zn^{65})分布에 관한 實驗的 研究
- 의 학 全澤俊 慶南 韓國人女子에 있어서의 放射性 V.B₁₂ 尿中排泄 및 體表計測에 관한 研究
- 의 학 金聖心 釜山 韓國人女子의 循環血液量과 妊娠末期, 分娩 및 產褥時의 循環血液量變動에 관한 研究
- 의 학 宋世燁 서울 血清脂質에 관한 研究
- 의 학 李義善 서울 韓國人妊娠婦의 X 線學的 心肺臟器容量에 관한 研究
- 의 학 李南秀 忠南 卵巢剔除가 副腎에 미치는 實驗的 研究
- <1965. 9.30>
- 의 학 金俊鎬 全北 人蔘의 生育에 對한 生理生態學的 研究
- 의 학 具蒼水 慶北 正常白鼠各種臟器組織에서 抽出한 組織成長促進物質에 관한 研究
- 의 학 崔鎮煥 慶北 Cortisone 이 흰쥐의 口腔粘膜炎多糖類에 미치는 影響에 관한 組織化學的 研究
- 의 학 梁南吉 全南 韓國人胎兒의 內臟重量에 관한 研究
- <1966. 2.26>
- 의 학 任倅赫 忠南 骨의 組織成長抑制性 및 促進性物質에 관한 研究
- 의 학 金炳琦 慶南 去勢 및 性激素投與가 숫토끼의 腎小腸 및 肺組織內的 水分과 電解質分布狀態에 미치는 影響

- 의 학 咸毅根 江原 氣管支上皮化生에 관한 實驗的 研究
- 의 학 金丁龍 서울 血清蛋白分劃像에 관한 研究
- 의 학 玄 瑗 서울 甲狀腺疾患에서의 血清蛋白 및 血清脂質의 變動과 肝機能檢査值
- 의 학 朴文善 서울 産婦人科領域에 있어서의 尿中 Pregnanetriol 의 動態에 관한 研究
- 의 학 柳鎔根 釜山 副腎 및 卵巢에 있어서의 Steroid ฮอร์โมน 合成酵素에 관한 研究
- 의 학 李奎河 忠北 子宮頸管分泌液의 周期的變化에 관한 研究
- 의 학 安榮國 서울 Agar-Gel Micro-Electrophoresis 에 의한 韓國人正常妊産婦에 있어서의 血清蛋白變化에 관한 研究
- 의 학 鄭榮燮 慶南 白血球抗體에 관한 研究
- 의 학 李在賢 忠北 齒根膜厚徑에 관한 X線學的 研究
- 의 학 金鼎澤 慶北 迷路刺戟 및 自律神經遮斷劑가 白鼠消化管組織 肥胖細胞의 미치는 影響에 관한 研究
- 의 학 徐丙午 慶北 結核菌의 重耐性에 관한 研究
- 의 학 金順澤 서울 肺結核患者에 있어서의 副腎皮質機能에 관한 研究
- 의 학 林憲命 忠北 各種惡性腫瘍組織에서 抽出한 組織因子의 惡性腫瘍成長에 미치는 影響
- 의 학 白承浩 서울 Chondroitin Sulfate 가 白鼠創傷部口腔粘膜의 肥滿細胞에 미치는 影響
- 〈1966. 8. 30〉
- 의 학 金榮哲 서울 Estrogen 이 卵巢에 미치는 直接作用에 관한 實驗的 研究
- 의 학 李敎雄 서울 正常妊婦血液內無機質에 관한 研究
- 의 학 李勝雨 서울 Calciferol 이 白鼠口腔粘膜多糖類에 미치는 影響에 관한 組織化學的 研究
- 의 학 林昌潤 서울 韓國人 齒髓의 退行性 病變에 관한 研究
- 의 학 甲堯澈 全北 癌 組織內 血管分布에 관한 研究
- 의 학 高澤容 서울 家兔 各 組織의 C^{14} -標識 乳酸代謝過程에 관한 實驗
- 의 학 韓萬青 서울 Fe^{59} 와 Cr^{51} 同時標識法에 의한 各種 疾患의 鐵代謝 및 赤血球壽命에 관한 研究
- 의 학 金宗源 서울 韓國人下顎 第一大臼齒 齒根離開狀에 관한 研究

의 학	全哲浩	서울	韓國人 胎兒下顎骨의 化骨에 關한 研究
의 학	林大銑	서울	Alpha-chymotrypsin 이 白鼠各臟器組織 肥胖細胞에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
의 학	李英敏	서울	White Noise 가 皮膚 및 消化管系組織 肥胖細胞에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究
의 학	李浩燮	서울	廻轉運動이 白鼠血清蛋白에 미치는 實驗的 研究 <1967. 2. 27>
농 학	蔡命俊	서울	Nuclear Quadupole Resonance Spectrometer for N Resonance
의 학	尹壽漢	慶南	生活齒髓切斷後 齒髓治癒에 미치는 酵素의 影響에 關한 實驗的 研究
의 학	徐敬煥	서울	長壽에 關한 老人醫學的 研究
의 학	秦永燮	京畿	各種 惡性 腫瘍組織에서 抽出한 成長促進性 組織因자의 正常 組織成長에 미치는 影響
의 학	崔圭完	서울	肝硬變症의 水分 및 電解質排泄에 關한 研究
의 학	金光日	서울	Meprobamate 에 依한 腦病理組織學的 研究
의 학	朴宰佐	忠南	卵巢홀몬이 家兔 Insulin ¹³¹ -I 代謝에 미치는 影響
의 학	李柱鐸	서울	肺動脈辨膜狹窄症에 있어서 血力學的 變化에 關한 研究
의 학	李純炯	서울	寄生 蠕蟲類 Lactic Dehydrogenase 活性에 關한 研究
의 학	李元魯	서울	急性肝炎 및 肝硬變症에 있어서의 鐵吸收에 關한 研究
의 학	韓元鎬	서울	結核菌의 二次抗結核劑에 對한 耐性에 關한 研究
의 학	金應瑞	서울	運動 Aminophylline 및 Ephedrine 이 心搏出量에 미치는 影響에 關한 研究
의 학	李相完	慶南	Tissue Growth Promoting Substance in Animal Bone
의 학	朴京民	서울	體外循環下 酸鹽基平衡 및 電解質 變動에 關한 實驗的 研究
의 학	李鍾錫	慶北	Effects of Growth Inhibitory Tissue Factor on Glucose Metabolism in Ehrlich Cancer Tissue
의 학	閔丙驥	서울	Turn Over Rates of Insulin- ¹³¹ I in the DAB Induced Cancerous Rats and Ehrlich Cancer Mice
의 학	池三峰	釜山	人血漿에서 抽出한 組織成長 促進物質에 關한

			研究
의 학	尹金重	서울	韓國人の 腰椎間核脫出症의 單純 X 線像에 關한 研究
의 학	崔吉秀	慶南	完全大腦半球剔出에 關한 實驗的 研究
의 학	文命相	釜山	性호르몬의 骨組織의 Acetate 代謝에 미치는 影響
의 학	李甲淳	서울	骨折및 性 Hormone 投與가 骨組織內 Glucose-C ¹⁴¹ 代謝에 미치는 영향
의 학	任樂中	忠南	骨組織 Glutamic acid 代謝에 미치는 性호르몬의 影響
의 학	金宇坤	慶南	實驗的 網膜變性症에 있어서의 ERG 의 變化
의 학	朴基哲	서울	타액선에 있어 포도당 산화 및 당원합성과 옥소 섭취에 관한 실험적 연구
의 학	李鍾甲	서울	韓國人 小兒齒穿 發育에 關한 線計測學的 研究
의 학	鄭光鉉	京畿	韓國人 下顎乳齒 齒根 吸收에 關한 X 線 解剖學的 研究
의 학	孫性熙	京畿	局所的 傷害 Steroid Hormones 및 卵巢剔出이 家兔齒齦에 미치는 影響에 關한 組織化學的 研究
의 학	南日祐	忠南	白堊質 增殖症에 關한 臨床 및 X 線學的 研究
의 학	尹昌根	京畿	齒根端病巢에 對한 臨床的 X-線學的, 病理組織學的 및 組織化學的 研究
의 학	韓德龍	江原	韓國菌藻成分과 그 誘導體에 關한 生物化學的 研究 I
의 학	金昇煥	慶北	心筋血管再生術에 關한 實驗的 研究
의 학	金鍾煥	서울	人血清에 있어서 抽出한 B-Lipoprotein 의 抑癌作用에 對하여
의 학	柳彥浩	서울	實驗的 腹水家兔에 있어서의 水分 및 電解質代謝에 關한 研究
의 학	李凡弘	서울	各種疾患에서의 血漿內 血管收縮物質에 關한 研究
의 학	李鍾憲	忠北	肺結核治療前後 放射性同位元素 스캔에 依한 肺機能의 比較
의 학	金勇一	慶北	同種及 異種胃粘膜組織의 反復注射에 依한 白鼠胃病變에 關한 研究
의 학	池提根	江原	高壓 및 低壓이 組織肥胖細胞에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究

- 약 학 韓秉勳 全北 Michaelis Constant 測定法에 미치는 酵素濃度の 影響에 關한 實驗的檢討
- 〈1968. 8.30〉
- 의 학 李學重 서울 各種 Hormone 이 Cholesterol 代謝에 미치는 영향
- 의 학 洪淳元 忠北 細胞成長 促進因子的 特性에 關한 研究
- 의 학 金光宇 釜山 Effect of X-Ray Irradiation on Tissue Inhibiting Substance
- 의 학 朱與在 慶南 Studies on the Shwartzman Reaction by Tumor Inhibiting Tissue Factor and Polysaccharide from Human Placenta and Human Serum Beta-Lipoprotein.
- 의 학 李秉鵬 서울 Experimental Study on an Extraction Method of Tumor Growth Inhibiting Tissue Factor
- 의 학 金晉煥 서울 Effect of Polysaccharide from Human Placenta of Growth of Cancer.
- 의 학 金永珉 慶南 骨折 및 性호르몬이 골조직내에 Ca^{45} 沈着에 미치는 영향
- 의 학 文相圭 서울 骨折 및 性호르몬투여가 骨組織內 P^{32} 沈着에 미치는 영향
- 의 학 申榮澈 京畿 A Study on the Sex Hormone Control of Guanine and Adenosine Deaminase in Juvenile Nasopharyngeal Angiofibroma.
- 의 학 李裁興 서울 實驗的 眼球鐵 沈着症의 ERG
- 의 학 姜來烈 慶南 血壓降下劑가 脈絡膜血流量에 미치는 영향
- 의 학 蘇鎮文 京畿 韓國人 兒童의 年齡別 齒牙齲蝕 好發部位에 關한 統計學的 研究

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. 우리나라는 재정형편상 시간적인 여유와 물질적인 도움과 충분한 시설의 제공등 그 어느 하나의 요건도 그대로 충족시킬 수 없는 곤경 속에서 단순한 연구 의욕만으로 이러한 난경을 극복하면서 연구에 몰두하고 있는 것이 현실이라 하겠다.

이러한 관점에서 볼때 우리나라 대학교수의 환경은 불우의 연속이었다고 아니할 수 없다.

본교에서는 이러한 환경밑에 연구에 종사하는 교수들의 연구를 조장하고 그 편의를 도모하기 위하여 서울대학교 연구위원회를 두고 연구에 관한 제반 계획, 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 높아가고 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 전부가 각기 전공한 바 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 학술 연구활동이 가장 활발하게 움직이고 있다고 할 수 있다.

서울대학교 연구위원회

본교의 학술연구와 도서출판에 관한 사항을 심의하기 위하여 총장의 자문 기관으로 서울대학교 연구위원회를 두었다.

위원회는 대학원장, 교무처장과 본교 교수 부교수 중에서 총장이 위촉하는 약간명으로서 조직되어 있으며 위원장은 대학원장, 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 17명이다. 위원은 아래와 같다.

연구위원회 위원명단

위원장	李	寅	基	(대학원장)
부위원장	李	海	英	(교무처장)
위원	權	彝	赫	(대학원 교무과장)
"	金	泰	吉	(대학원 학생과장)
"	金	仁	達	(보건대학원장)
"	裴	載	湜	(법과대학)
"	金	東	順	(치과대학)
"	李	澤	植	(공과대학)
"	沈	吉	淳	(약학대학)
"	朴	東	緒	(행정대학원)

위	원	邊	衡	尹	(상과대학)
"		金	鍾	瑛	(미술대학)
"		金	遵	敏	(사범대학)
"		全	濟	玉	(문리과대학)

연구비

학술의 연구를 위한 경비 출처의 개요는 본교예산을 통한 연구비, 정부 각 기관의 연구비, 외국의 재단 또는 원조에 의한 연구비, 민간재단 또는 기업체의 연구비 및 교수 개인의 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 연구 수행이 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 각 분야별로 연구제목, 연구자를 선정하고 연구비를 배정하여 연구자에게 지급하게 된다.

지난 수년간의 연구 경과를 보면 1963년도에는 30 과제 24 명에게 2,201,000 원, 1964년도에는 17 과제 21 명에게 1,675,000 원이 지급되어 연구가 완료되었으며, 1965년도에는 국고예산에 연구비가 계상되지 않아 본교 기성회 예산에 5,000,000 원을 책정하여 인문사회과학계 33 과제 55 명, 자연과학계

41 과제 44 명의 연구자에게 지급하여 연구 사업을 진행하였다.

1966 년도에는 인문사회계 19 과제 17 명이 기성회비로 연구를 수행했으며 1968 년에는 학술연구재단 기타에서 3,400,000 원을 24 과제 37 명에게 지급하였다.

1960 년도 부터 1968 년까지 연구 되어온 연구제목, 연구자 등을 살펴보면 다음과 같다.

연 구 제 목	소 속	연구자직성명
<1960 년도>		
極東諸國의 政黨研究	문리과대학	부교수 金 成 燻
研究學校로서의 서울市内 師範教育機關 附屬學校(初·中·高)의 實態調查 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	〃 張 勃
西海의 海中島嶼 食物體에 關한 研究	문리과대학	부교수 鄭 英 昊
干瀉地産 有用具類 數種에 關한 產躰促進에 對한 研究	사범대학	교수 崔 基 哲
韓國人 肝硬變症의 臨床的 研究	의과대학	〃 韓 沁 錫
右心室 流出路 “뱃취”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
韓國産 참나무類의 系統學的 研究	농과대학	〃 李 昌 福
무우의 바람드리의 機構 및 防除方法에 關한 研究	농과대학	〃 表 鉉 九

蜈蚣의 毒成分에 關한 研究	약학대학	교수	韓龜東
개의 各種疲患에 있어 血靜 Co ₂ 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 의 量에 미치는 影響	생약연구소	"	吳鎭燮
<1961 년도>			
白湖 尹鑰와 그의 思想研究	문리과대학	부교수	韓佑勗
英語와 韓國語의 問題點에 關한 研究	사범대학	교수 조교수	李金鍾 東晟
地方稅에 關한 研究	상과대학	조교수	車軒權
켈젠理論을 基礎로하는 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으로 하여)	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 有用具類의 產卵促進에 關한 研究	사범대학	교수	崔基哲
夏期腦炎 박진의 製造	의과대학	"	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	"	金洛禎 ¹ 인
γ -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 농	金玉粉
軟弱地盤에서 電氣浸透에 依한 脫水工法	농과대학	조교수	李哲周 ¹ 인
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
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	"	禹麟根

<1962 년도>

人力動員에 관한 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	문리과대학	"	柳 洪 烈
尙州量業의 研究	사범대학	"	蔡 義 順 ¹ 인
國樂器 改量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	"	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	"	權 寧 大
放射化分析에 依한 人蔘 및 人蔘栽培地土 壤中の 微量原素의 檢出	문리과대학	"	李 鍾 珍
海藻資原에 관한 綜合的研究	문리과대학	부교수	洪 淳 佑
各種 林土의 有效養分の 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 관한 研究	사범대학	"	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 善
精油工業 副產物 울레핀으로부터의 PVC 製造에 관한 研究	공과대학	부교수	沈 貞 燮
秋落의 原因과 그 對策에 관한 研究	농과대학	"	表 鉉 九
優良雜松 Pinus rigida × taeda 및 Pinus rigida radiata 의 修正 및 結實促進에 관한 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 관한 研究	농과대학	교수	金 浩 植
뽕나무 이의 生活史 및 防除法 研究	농과대학	조교수	全 大 略
鷄痘바이러스의 改良直接補體結合反應에 關한 研究	농과대학	"	全 允 成

닭의 抗體形成에 미치는 Eursa of Fabrucuis 腦組織截片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 미 치는 影響	농과대학	부교수	趙炳律
尿管移殖에 關한 研究	의과대학	//	張信堯
食道腐蝕蟲에 있어서의 各種臟器의 生化學 的 研究	의과대학	//	末權源
Urushiol 의 各成分이 生體組織에 미치는 影響	의과대학	//	金弘基
口腔領域에 있어서 脫落細胞의 診斷學的 研究	의과대학	//	洪思岳
各種철민製의 工業的 製造에 關한 基礎的 研究	치과대학	//	金用瑄
Juniperus Utilis 의 抗菌性	약학대학	교수	蔡東圭
醫藥資原에 關한 研究—무우에 含有된 炊 粉解酵素에 對하여	약학대학	교수	林基興
	생약연구소	조교수	禹源植

<1963 년도>

國際政治學의 類型的 및 歷史的 理論的 研 究	문리과대학	교수	李用熙
整補的 財政政策이 經濟安定 및 成長에 미 치는 影響	법과대학	//	裴福石
慶尙南道の 方言調查	사범대학	//	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 確立業(各國外務行政과의 關聯을 中心으로)	행정대학원	//	崔鍾起
自然帶流暖流境界層에 關한 研究	공과대학	부임수	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 調查 分析	농과대학	교수	金文植 의 2인
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 研究	농과대학	부교수	任炯彬

冷臙軟化劑添加 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 宗金 啓載 源勗

地磁氣의 地域的 變化

문리과대학 부교수 鄭 鳳 日

바자락(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 " 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 協
전임강사 金 相 柱

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
金屬이 口腔炎膜에 미치는 影響에 關한 組
織化學的 研究

의과대학 전임강사 韓 鏞 徹

都市地域의 年齡別死亡率 및 平均壽命에
關한 研究

치과대학 부교수 張 完 植

遠志의 成分 研究

보건대학원 전임강사 朴 亨 植
생약연구소 " 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 燻

水稻의 早期栽培 및 晚期栽培에 關한 研究
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

농과대학 부교수 李 殷 雄

" 조교수 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

" 부교수 張 世 憲

迎日灣地域 第3期 中層의 有孔層에 關한
研究

" " 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

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 研究	약학대학	교수	金 泳 垠
韓國民謠의 研究	음악대학	"	金 聖 泰
PAS의 血壓降下機轉	의과대학	"	金 敬 植
抗原抗體가 組織에 미치는 影響에 關한 實 驗的 研究	"	전임강사	李 尙 國
V.B抗與白鼠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 敎科課程의 綜合的 評價 研究	본 부	교무처장	徐 明 源
〈1965 년도〉			
多孔板塔의 板效率에 關한 研究	공과대학	교수	崔 雄
實存哲學의 根本問題	"	"	朴 相 鉉
體育原理上에 立脚한 運動의 學習	"	조교수	趙 珪 顯
沿面放電을 利用한 放電燈에 對한 研究	"	교수	丁 性 桂
Marmatite 鑛의 高溫高壓에서의 酸抽出에 關한 研究	공과대학	교수	金 在 元
D.H. Laurence의 Sons and lovers 研究	"	조교수	文 祐 相
Zoysia Japonica 種子繁殖 實用化를 위한 몇 가지 實驗	농과대학	교수	柳 達 永
석회벚집에 대한 尿素, 熱量飼料의 添加 가 그 利用性 增進에 미치는 影響	"	"	陸 鍾 隆
乳牛의 子宮內膜炎 治療 및 豫防試驗	"	"	玉 鍾 華
營農民 養成을 위한 農場 實習指導에 關한 研究	"	"	朴 泰 植
韓國產 및 岩石의 土壤生成 過程에 關한 研究	"	조교수	宋 泰 海
韓國產 大豆品種의 化學的 造成分 및 加工 適性에 關한 研究	"	부교수	朴 永 觀
韓國의 貯水地와 湖沼에 있어서 淡水魚類 의 生産力을 높이기 위한 諸要因究明에 關한 研究	"	"	金 載 勛
	"	"	姜 壽 遠

X Pinus rigiradiata 의 支配親和力과 其特性 에 關한 研究	농과대학	조교수	安 建 鏞
食糧圈 擴大로서의 農地開拓의 投資效率에 關한 調査研究	"	"	朱 奉 圭
家庭洗濯에 依한 合成纖維 變色에 對한 研 究	"	"	李 良 厚
肝蛭 및 脾蛭의 化學的 救濟劑에 關한 研究	"	"	李 昌 業
r-線 및 中性子에 依한 柞蠶의 突然變異 誘發	"	전임강사	朴 光 義
18世紀 韓國社會經濟史 研究	문리과대학	교수	韓 佑 勳
中世以前 獨文學史 研究	"	부교수	姜 斗 值
科學的 因果性的 現代的 意味에 關한 研究	"	교수	金 俊 燮
交流플라로 그라피에 있어서의 Farady Impedance 分離	"	"	崔 圭 源
英文學史上的 휴머니즘 傳統研究	"	조교수	文 祥 得
α -Amino Acied 의 micell 構造에 關한 研究	문리과대학	교수	張 世 憲
韓國의 重石鑛床의 成因에 關한 研究	"	조교수	李 商 萬
韓國產 種子植物에 對한 分類學的 研究	"	교수	鄭 英 昊
子宮癌細胞에 있어서의 染色體에 關한 研究	"	전임강사	金 英 眞
抽象彫刻	미술대학	교수	金 鍾 瑛
Surrealism 과 創造的 無意識	"	"	朴 甲 成
作品製作	"	"	柳 景 採
作品(東洋畫, 서울大學校 大講堂壁畫로서)	"	조교수	徐 世 鈺
抽象과 具象의 論爭	"	전임강사	劉 權 俊
社會法益을 保護하는 刑罰法規의 研究	법과대학	교수	劉 基 天
新株引受權에 關한 比較法的 考察 ——商法 第 418 條의 改正을 위하여——	"	"	徐 燉 珏
獨島의 法的地位	"	"	李 漢 基
株式會社의 資本과 經營의 民主化 ——比較法的 研究를 中心으로——	"	"	鄭 熙 喆
物權行爲에 關한 研究	"	조교수	崔 鍾 吉
蒼鉛精製로 半導體生成에 關한 研究	사범대학	교수	李 根 茂
韓國石地圖에 關한 研究	"	부교수	李 燦

漢江流域低位平坦面地形 研究	사범대학	부교수	金 相 昊
漢江 및 洛東江水에 含有된 微量 有機酸의 分離와 定量	"	조교수	李 元 植
鄉土學校運動의 實態調查	"	"	陳 元 重
우리나라 敎育과 經濟成長	"	"	李 榮 基
우리나라 降雨量의 分析	"	"	鄭 昌 熙
經濟學 例解	상과대학	교수	蘇 眞 德
韓國商品의 世界市場開拓	"	"	閔 丙 久
地域社會開發을 위한 經濟學的 研究	"	부교수	吳 萬 植
우리나라 地域生産力格差에 關한 研究	"	"	車 駟 權
地域産業開發을 爲한 工場誘致와 市場의 問題	"	조교수	姜 濱 口
佛蘭西歌曲과 오페라	음악대학	교수	鄭 勳 謨
Beethoven 의 Cello Sonata 와 Variations	"	부교수	全 鳳 楚
東明王卵生移說話의 研究	"	"	朴 時 仁
國樂(特히)의 演奏技法에 對한 研究	"	"	張 師 勳
京畿道 農樂의 研究	"	조교수	鄭 回 甲
우리말의 가로쓰기와 세로쓰기에 關한 因 果學的 考察	의과대학	교수	尹 源 植
各種 연체動物體의 核酸에 關한 研究	"	"	李 基 寧
中樞神經系의 體溫調節 機能에 關한 研究	"	"	李 國 柱
韓國의 MMPI (Minnesota Multiphasic Per- sonality Inventory)에 關한 研究	"	조교수	金 相 協
「마우스」腦細胞의 細胞更新系에 關한 自記 放射法에 依한 研究	"	"	李 定 均
皮膚 mast cell 에 關한 研究	"	"	成 耆 峻
Phroninophilia 呈示細胞에 關한 實質的 研 究	"	"	李 惟 信
急性酸化炭素(燃炭가스) 中毒時 高壓室에 서의 恢復實驗	"	전임강사	咸 毅 根
코로이달 硫黃製造 및 加工에 關한 研究	"	"	尹 德 老
化學治療劑의 金屬 Chetate 化合物에 關한	약학대학	교수	韓 寬 燮

研究	약학대학	부교수	李	王	圭
抗人結核劑 合成研究	"	"	趙	允	成
齒牙의 珐瑯質象牙質의 厚經測定에 關한 實驗的 研究	치과대학	교수 조교수	李	永仁	玉哲
齒牙 및 骨移植에 關한 實驗的 研究	"	교수 조교수	李	春圭	根植
顎顔面成長에 關한 X-線學的 研究	"	부교수	安	炯	珪
政務官과 行政官의 權力關係	행정대학원	교수	朴	東	緒
韓國의 社會發展이 政治行政에 미치는 影響에 關한 研究	"	조교수	安	海	均
長壽에 關與하는 遺傳 및 環境要因에 關한 研究	보건대학원	"	許		程
서울大學校 敎科課程의 綜合的 評價研究 (第2次年度)	본부	교무처장	徐	明	源
學制改編에 關한 研究	본부	교무처장	徐	明	源
研究委員會 研究實績에 對한 綜合的 評價 및 研究方向提示를 위한 資料蒐集	연구위원회	교수	朴	鍾	鴻
〈1966 도년〉					
近代化過程의 類型設定에 關한 歷史的 研究	문리과대학	교수	閔	錫	泓
시사문학의 시어 연구	"	"	鄭	炳	昱
이해조연구, 최분식 연구	"	"	全	光	鏞
韓國人 失語症 患者에 대한 言語學的 研究	"	조교수	金	芳	漢
近代化 過程에 있어서의 韓國軍隊의 役割	"	"	孫	製	錫
近代化過程에 있어서의 農村構造變質의 性格—특히 동식민운동과 Gursherrshapt 이 形成—	사범대학	전임강사	李	敏	鎬
國語政策수립의 基本資料를 爲한 研究	"	조교수	李	庸	周
栗谷의 法思想,	"	교수	朴	德	培
事實婚의 比較法的 研究	"	"	鄭	光	鉉
韓國石工業에 關한 研究	미술대학	교수	李	順	石
韓國假面の 色彩 研究	"	조교수	丁	昌	燮
空內樂(Sonata)研究	음악대학	교수 부교수	金	元容	福九

벨칸토 창법과 韓國창 구조 창법의 比較研究

研究發表會(독창회)

韓國관현악의 발달(이조의 國樂에 한함)

韓國體育史의 研究(古代)

<1968 년도>

可變周波數에 의한 電動機의 特性

週期的인 熱流速을 가진 평판에서의 自然
대류에 관한 연구

可變負荷狀態下의 室內에 對한 除濕裝置
의 多重效果에 관한 特性연구

圓環으로 補強된 圓形구멍 周圍에서의 應
力分布

農業近代化를 촉진하는 새로운 方案에 關
한 研究

Glossmatics 의 背景과 앞으로의 展望

15世紀 英國道德劇

作品製作

음악대학 교수 李 想 春
" " 李 觀 玉
" " 李 惠 求
사범대학 " 羅 絢 成

공과대학 교수 朴 旻 鎬
" " 李 澤 植

" " 金 孝 經

" 부교수 任 尙 鎭

농과대학 교수 金 浩 植

문리과대학 부교수 申 익 성

" 전임강사 李 京 植

미술대학 부교수 朴 魯 壽

" 조교수 文 學 晉

" " 崔 泰 淳

" 전임강사 崔 滿 麟

韓國 法學教育制度研究—現行制度의 改
革을 위하여

Robert Frost의 研究

土壤의 侵蝕防止에 대한 研究

Hermann Hesse 의 Glasperlenspiel 研究

우리나라의 入試方案 研究

韓國教育의 理念研究

帝國主義 經濟理論의 批判

消費者에 대한 商品生産者의 責任

工業勞動力形成에 있어서 傳統性의 役割

韓國經濟의 近代化 過程

법과대학 교수 李 漢 基
外⁶人

사범대학 " 皮 千 得

" " 金 遵 敏

" " 金 最 鎭

" " 金 秉 和

" " 韓 基 彦

상과대학 조교수 呂 井 東

" 전임강사 李 好 珽

" " 金 晉 均

" " 安 秉 直

糖尿病治療劑에 關한 研究	약학대학	교수	李善	宙
Sibelius, Mozart, Beethoven, Frank 研究	음악대학	조교수 전임강사	오양	정해 주엽
우리나라 서양의학의 수입의 경로에 관한 연구	의과대학	부교수	李英	澤
상안동 生檢法에 관한 研究	"	"	白萬	基
韓國人 구강영역의 Biopsy 실태에 관한 연구	치과대학	교수	金文	東東 順先
敎養課程敎科目及 運營에 關한 研究	교양과정부	조교수	閔鄭張	錫明 泓煥 甲

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 지급되었고 1965 년도에는 58 과제 73 명에게 5,400,000 원을 지급하여 연구를 수행하였다.

연구비 지급대상자는 공과대학 전임강사 이상의 교직원에 한하며 이외의 사항은 전기한 바와 동일하다.

1964 년도 및 1965 년도의 연구제목, 연구자명단은 다음과 같다.

연구 제목	소속	연구자직성명
〈1964 년도〉		
建築法の 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
韓國産建築材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 洪田 準 전임강사 溶元

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	金玄炳九
夾岩層石의 潛在 Energy의 開放에 對하여	"	전임강사	金蘭英
重晶石의 選鑛法	"	교수	金崔浩英
製鐵反應速度에 關한 研究	"	"	金尹東錫
國產 亞鉛鑛의 乾式 製鍊法에 關한 研究	"	부교수	金朴平柱
銅, 니켈쿠름, 亞鉛 鍍金液의 成分 및 不 純物 迅速 分析에 關한 研究	"	"	金康熙澤
酸化 탕그스텐의 熔融鹽電解分解	"	"	金在元
硬鋼線材의 Austenite 化程度가 恒溫處理 후의 機械的 性質에 미치는 影響	"	부교수	金東勳
AuNi 合金의 電着에 關한 研究	"	전임강사	金商周
無煙炭의 浮選分離 研究	"	"	金淵植
斜交空間에서의 Vector의 取扱에 關하여	"	교수	金李樑
引張衝擊 破壞에 關한 研究	"	"	金廉永夏
空冷 機關의 冷却空氣 流速이 冷却 效果에 미치는 影響	"	"	金熙喆
베어링의 摩擦과 潤滑에 關한 研究	"	"	金鄭善謨
制限된 空間中에 있는 物體 돌레의 二次元 自然對流의 研究	"	부교수	金李澤植
低溫乾燥	"	"	金金孝經
沸騰熱 傳達에 關한 研究	"	"	金徐載珍
國產織物의 物理化學的 性質에 關한 研究	"	교수 전임강사	金禹範植 金李珍雨
國產編織物의 伸縮性 限界에 關한 研究	"	교수 조교수 전임강사	金金汶魯 金金相溶
原子爐 操縱棒 反應度價의 理論과 最適分 布條件	"	부교수	金李炳昊
場의 量子論에 있어서의 Regge Pole	"	"	金朴鳳烈
二元合金系의 析出 現象과 析出物의 表面 Energy에 關한 研究	"	조교수	金韓鳳熙

碍子の 沿面閃絡電壓에 미치는 鐵分 不純 物の 영향	"	교수	丁性桂	
Fluid mapper 에 의한 電氣機器의 磁極周圍 에서의 磁束分布의 決定	"	전임강사	禹亨明	疇三
交流機의 自勵磁整流 回路特性에 關하여	"	교수 부교수	梁興旻	錫鎬
配關用變壓器의 理想的인 設計	"	교수	李承	院
放射性 同位元素를 利用한 放關管의 特性 改良에 關한 研究	"	부교수	池哲	根
液狀誘電 材料의 電氣的 特性	"	전임강사	趙	哲
高周波 誘導器의 製作 研究	"	부교수	李最	漢
高次 서어보 機構 研究	공과대학	부교수	崔桂	根洙
		"	崔朴	麒松
		조교수	朴	松
韓國 小型漁船의 實態	"	교수	金在	瑾
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	"	부교수	魏祥	奎
艙口를 갖는 甲板에서의 應力解析	"	조교수	黃任	宗尙 屹鏞
Performance characteristics of MB model C- 31 Calibrator exiter for vibration pick-up without radio box		전임강사	李樂海	周京
量質傳達에 依한 冷却에 關하여	"	조교수	韓萬	燮
V型 直線船型의 特性에 關하여	"	전임강사	金極	天
水理計算尺의 製作	"	교수	元泰	常
國內 土木 工事 現況에 關한 研究	"	"	朴商	朝
Slab 의 極限強設計法에 關한 研究	"	부교수	申永	琦
NH ₃ -H ₂ O-CO ₃ 系에 依한 化學反應이 並行 할때의 氣體의 吸收 速度	"	교수	李載	聖
米糖油 抽出에 關하여	"	부교수	崔	雄
Heat of reaction of air blowing asphalt	"	"	韓泰	熙
乾燥食品中の 油分の 化學的 變化	"	조교수	朴泰	源
歐美 各大學의 數學教材 研究	"	교수	李廷	紀

中高等學校 數學教育課程	"	"	鄭 鳳 浹
位相 및 現代解析	"	"	朴 敬 贊
α -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 관한 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 栩
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	공과대학	부교수	金 東 垣
工場 倫理의 實態調查 및 研究	"	교수	朴 相 鉉
科學徒를 爲한 外國語 教育	"	전임강사	文 祐 相
〈1965 년도〉			
建築法의 改正案研究	"	교수	李 均 相
蛭石建材의 特性과 應用에 관한 研究	"	"	金 亨 杰
	"	"	林 應 極
	"	"	梁 興 錫
組立式 住宅에 관한 研究	"	조교수	尹 張 燮
서울市內 不良地區에 對한 住宅地區 調査	"	"	尹 定 燮
木材防腐에 관한 研究 및 組立住宅에 관한 研究(解析 及 實驗方法)	"	전임강사	鄭 日 榮
上東於坪 및 金井地區의 鑛化作用	"	교수	洪 準 箕
水中發破와 效果 및 그 周圍에 미치는 影響	"	"	金 載 極
傾斜坑道の 分岐點에 있어서의 周壁應力狀態에 관한 研究	"	조교수	金 東 基
岩石의 電氣抵抗測定(第二章) — 水分飽和狀態의 性質	"	"	玄 炳 九
夾炭層岩의 潛在 Energy 開放에 대하여(其二)	"	전임강사	金 蘭 榮
硫砒鐵鑛의 製鍊	"	교수	崔 浩 英
國產低質 無煙炭의 活用に 관한 研究	"	"	尹 東 錫
	"	전임강사	金 淵 植

國產亞鉛鑛의 乾式製鍊에 關한 研究	"	교수	朴平柱
各種鍍金液의 迅速分析에 關한 研究	"	부교수	廉熙澤
合金電着 Ag-Pb Bearing Metal 特性에 關한 研究	"	조교수 전임강사	金東勳 韓鳳熙 周商周
斜交軸坐標系에서의 Vector 의 取扱과 그 工業的 應用에 關하여	"	교수	李樑
滑軸受의 設計에 關한 研究	"	"	鄭善謨
垂直平板에서의 自然對流 熱傳達에 關한 研究	"	"	李澤植
韓國의 冷暖房設計用 外氣條件算定에 關한 研究	"	교수	金孝經
燃料噴射 펌프의 特性에 關한 研究	"	"	金熙喆
國產綿의 構造特性에 關한 研究	"	전임강사	禹範植 金相溶
切削機構에 關한 實驗的 研究	"	부교수	金東垣
垣熱交換器의 動特性에 關한 研究	"	"	徐載珍
車輪의 走行抵抗의 分析	"	조교수	趙宣彙
織物의 防錘 및 防水加工에 있어서 Curing 의 熱力學的 研究	"	교수 조교수	金汶尙 李珍雨
絹膠質의 除去와 그 應用에 對한 研究	"	"	金魯洙
Vibration Isolator, Shock Isolator 의 研究와 그 應用	"	교수	李炳昊
素粒子論에 있어서의 對稱性	"	"	朴鳳烈
積算電力計의 計量誤差 解析과 그 補正方法等	"	전임강사	禹亨疇 朴永文
多端子 Contact network 의 繼續結合과 一般化를 爲한 回路定數의 誘導	"	"	高明三
整流器에 依한 誘導機의 自勵現象에 關하여 E 種絶緣階級電動機의 合理的인 特性決定과 그 設計法	"	부교수	朴旻鎬
冷陰極放電管의 起動에 미치는 Co ⁶⁰ 照射效果에 關한 研究	"	교수	李承院
	"	부교수	池哲根

液狀誘電材料의 電氣的 特性	"	조교수	趙	哲
Tunnel Diode logic Gircuit 에 對한 研究	"	교수	李 最	漢
三次 制禦 機構 研究	"	"	崔 桂 根	洙
Transistor 水晶發振器의 設計	"	조교수	李 鍾	珏
Negative impedance converter 를 利用한 Filter 의 最適設計	"	"	朴 松	培
韓國標準型船의 水槽試驗	"	교수	金 在	瑾
		부교수	黃 宗	屹
		조교수	任 尙	鏞
		"	金 極	天
Cesana 195 型 飛行機의 着陸裝置의 特性	"	부교수	魏 祥	奎
荷重作用의 MBC-31 型 振動勵起器의 性 能特性	공과대학	조교수	李 樂	周
		"	李 海	京
水理計算尺의 製作	"	교수	元 泰	常
國內各土木工事 現況調查	"	"	朴 常	朝
鐵筋콘크리트 標準示方書 改正案	"	"	申 永	琦
國產 各種시멘트의 物理的 性質이 콘크리 트의 各種 強度에 미치는 影響	"	"	李 暉	衡
測量用布卷尺의 伸縮에 關하여	"	조교수	安 哲	浩
아황산, 암모니아의 酸化	"	교수	申 允	卿
感光性 樹脂의 光反應速度論的 研究	"	부교수	沈 貞	燮
油分抽出에 미치는 前處理의 影響	"	조교수	朴 泰	源
滴狀凝縮에 關한 研究	"	"	朴 源	嬉
單結晶 Si 의 製造	"	"	千 炳	斗
摩耗에 關한 研究	"	전임강사	朴 天	卿
中高等學校 數學教材 研究	"	교수	李 廷	起
代數學 教材에 對하여(理工系大學 敎養科 目)	"	"	鄭 鳳	浹
Na ²³ 標的核에 高 Energy γ -線을 照射하여 일어나는 原子核 反應에 關한 研究	"	부교수	洪 淳	復
	"	조교수	成 百	能
建築構造와 材料의 規格에 따르는 Modulo r coordination에 關한 研究	"	전임강사	安 英	培

苦汁을 利用한 鹽化마그네슘 製造에 關한 研究	〃	교수	羅 益 榮
		조교수	李 文 得
韓國炭坑의 換氣法改善과 爆發豫防에 關 한 研究	〃	〃	韓 萬 燮

문교부 학술연구 조성비

이 연구비는 1964년 4월 21일자 대통령령 제 1775호로 공포된 「학술연구 조성비 지급규정」에 의하여 학문연구에 종사하는 대학교수에게 학술연구조성을 위한 연구비로 지급하는 것으로서 1963년도 부터 정부예산에 처음으로 책정되어 본교에서는 1963년도에 200 과제 239 명이 신청하여 41 과제 49 명의 교수가 연구자로 선정되어 총액 6,382,157 원, 64년도에는 186 과제에 186 명이 신청하여 28 과제 30 명의 연구자가 선정되어 2,181,6000 원의 연구비를 지급받아 연구를 완료하였다.

1965년도에는 정부예산에 책정되지 않아 중단되었다가 1966년도 정부의 제 1차 추가개정 예산에 17,000,000 원이 책정되어 그 전액을 본교에서 배정받아 5개 분야 119건 158 명의 교수에게 지급되어 현재 활발히 연구를 진행 중에 있다.

1967년도에는 37건 37 명에게 4,835,000 원이 지급되었으며, 또 대통령하사금에 의한 연구비 4,000,000 원이 지급되어 33건 33 명이 지급받았었다.

1968년도에는 64건 80 명에게 24,312,350 원이 지급되어 연구를 진행중에 있다.

이미 연구를 완료한 연구제목, 연구자와 현재 진행중인 연구제목, 연구자를 살펴보면 아래와 같다.

연 구 제 목	소 속	연구자직성명
---------	-----	--------

<1963년도>

韓國 漁船 船型에 關하여	공과대학	교수	金 在 瑾
球狀 黑船 鑄鐵의 製造와 衝擊破壞에 關한 研究	〃	〃	廉 永 夏

配電用 變壓器의 合理的인 Specification 에 關한 研究	"	"	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 Ciunamate 의 光化學的 變化에 關하여	"	"	沈 貞 燮
Co ⁶⁰ 을 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	교수	李 春 寧 의 12인
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 2인
밤나무의 優良品種의 選拔과 增殖에 關한 研究	"	부교수	任 慶 彬 의 2인
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의 優秀豫防藥製造의 生産 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	교수	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 3인
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의 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 Nicotine 의 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			

産 構造에 對하여	"	"	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	"	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 昞 求
韓國 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	외과대학	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	교수	車 文 豪
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 海
		조교수	漢 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
韓國牛, 成牛의 血液學 및 血液化學에 關			

한 研究	"	부교수	鄭 昌 國
組織培養에서 增殖시킬 Newcastle Vyrus 의 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 Nebular 中心星의 有效溫度	"	조교수	俞 景 老
韓語의 發音 研究	"	부교수	李 應 百
朝鮮後期の 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	조교수	金 元 銖
枸杞子의 多收穫 및 그 成分에 關한 研究	약학대학	"	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	외과대학	부교수 전임강사	徐 林 丙 高 鍾 暉
韓國에 있어서의 恙蟲病의 研究	"	교수	全 鍾 暉
身體特質 및 疾病에 對한 運動免隊에 關한 研究	"	조교수	金 成 洙
齒胚形成期에 있어 muconolyoaccharide 의 組織化學的 研究	치과대학	교수 전임강사	金 永 昌 黃 聖 明
韓國官僚制의 研究	행정대학원	교수	金 雲 泰
原子核 사극자 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
韓國英文學史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

<1966 년도>

On the structure space of ring	공과대학	교수 조교수 전임강사	鄭李閔	鳳禹虎	浹翰基
Relation between the measure spaces	"	교수 조교수	朴申	敬鉉	贊千
水理計算尺의 製作	"	교수	元	泰	常
特殊網의 熱處理에 對한 研究	"	" 전임강사 "	廉金朴	永商天	夏周卿
三線水準測量(Three-wire leveling)과 一般 水準測量과의 實驗的 考察	"	조교수	安哲	哲寅	浩峻
石灰石에 依한 土質의 安定問題	"	"	鄭	寅	峻
蛭石建材의 特性과 應用에 關한 研究(Ⅱ)	"	교수 " "	金林梁	亨應興	杰極錫
建築法의 研究	"	" "	李金	均熙	相春
農產物貯藏庫建築에 對한 研究	"	부교수	李	光	魯
都市(서울)內 不良地區 再開發에 對한 研究	"	조교수 전임강사	尹安	定瑛	燮培
韓國의 地磁氣分布에 對한 研究	"	교수 부교수	洪玄	準炳	箕九
傾斜地下部炭層稼行이 地表에 미치는 影響	"	조교수	金	東	基
磁硫鐵鑛의 製鍊에 關한 研究	"	교수	崔	浩	英
特殊形狀을 가진 固體의 熱傳導에 關한 研究	"	"	李		樑
디젤機關의 燃料 噴射펌프 特性에 關하여	"	"	金	熙	喆
自然對流에 關한 研究	"	전임강사 "	李李	澤文	植鍾
列車運轉 向上研究	"	부교수 " 조교수 "	金李趙李	東炳宣海	垣昊彙京
直接 膨脹코일에 依한 隊濕效能의 研究(석 굴암 隊濕研究)	"	교수	金	孝	經
國產 스크링의 實態調查와 그 品質向上에					

關한 研究	"	"	鄭 善 謨
水管式 보일러 및 電用보일러의 製造에 關한 研究	"	부교수	徐 載 珍
非線型振動系の 安定性에 關한 近似解法의 比較研究	"	조교수	李 樂 周
國產電氣熔接棒의 熔接性에 關한 研究	"	전임강사	朴 種 殷
타이야 제조시 나이롱 Tire cord의 접착 문제에 關한 研究	"	교수 조교수	沈 安 貞 泰 燮 玩
簡便한 蒸溜塔 製作에 關한 研究	"	교수	崔 雄
尿素合成을 爲한 CO ₂ 의 製法	"	"	申 允 卿
氷糖處理에 依한 油分の 酸價調節	"	부교수	朴 泰 源
Immiscible binary solutinn system 의 Effective viscosity 測定과 dispersion system 의 particle size distribution 에 關한 研究	"	조교수	金 德 滉
明礬石의 利用에 關한 研究	"	교수	羅 益 榮
	"	"	金 在 元
	"	"	朴 平 柱
高 Energy 粒子 力學에 있어서의 對稱性	"	"	朴 鳳 烈
Gamma 線에 依한 Ag ¹⁰⁷ 의 原子核反應에 關한 研究	"	부교수 조교수	洪 成 淳 百 復 能
KCl 結晶의 轉移構造에 關한 研究	"	조교수	孟 璇 在
(負性抵抗素子를 쓴) 短距離搬送方式 및 機器의 研究	"	교수 부교수	李 最 鍾 漢 珏
韓國電力系統의 最適卷鐵心配電 變壓器의 特性值 決定 및 設計에 關한 研究	"	교수	李 承 院
非直線性 自動制禦機構 研究	"	"	崔 桂 根
送配電用 特高碍子の 製造에 關한 研究	"	"	丁 性 桂
合成樹脂電氣 絶緣材料의 老化防止에 關한 研究	"	"	禹 亨 疇
E種 電動機 設計에 關한 研究	"	부교수	朴 旻 鎬
客車 電氣裝置의 改善에 關한 研究	"	조교수 전임강사	趙 元 鍾 哲 洙
	"	전임강사	高 明 三
	"	"	朴 永 文

東大門區 地中埋設通 케이블 電蝕作用 實 態調査와 防止策	"	"	池 哲 根
乾電池의 研究	"	조교수	金 俊 容
低質無煙炭의 活用化에 關한 研究	"	교수 전임강사	尹 金 東淵 錫植
우리나라 熔鑛爐 改善에 關한 研究	"	부교수 " 조교수	廉 熙 澤 勳 熙 金 韓 東 鳳
실 및 織物에 있어서 水分移動에 關한 研究	"	교수 조교수	金 李 汶 珍 尙雨
Poly acrylic fiber 의 紡績性에 對한 研究	"	교수	禹 範 植
界面活性劑의 合成 및 應用에 對한 研究	"	부교수	金 魯 洙
織物의 摩擦溫度 測定에 關한 研究	"	전임강사	金 相 溶
高速小型客船에 있어서의 大型球狀 船首에 關한 研究	"	교수	金 在 瑾
韓國山岳地帶의 大氣亂流現象調査와 이것 이 飛行安全에 미치는 影響	"	부교수	魏 祥 奎
靜水中에서 上下動을 하는 圓錐에 作用하 는 法體力	"	"	黃 宗 屹
圓環으로 補強된 圓形구멍 周圍에서의 應 力分布에 對한 水彈性學的 考察	"	조교수	任 尙 鎭
伴流分布의 不均一性이 船舶의 推進軸系橫 振動에 미치는 影響	"	"	金 極 天
人力開發을 爲한 Apprentiship training 의 規 準策定과 訓練方法에 對한 調査研究	"	부교수	金 鳳 栩
組立住宅에 關한 研究(Ⅱ)	"	조교수	鄭 日 榮
P.S.S.C. I.P.S. Nuffild project 에 關한 研究	사범대학	교수	鄭 然 泰
Time dependent pexturbextion theory 에 있 어서의 Impulse Approximation 에 關한 研究	문리과학	조교수	高 允 錫
小延坪島産含티탄 鐵鑛의 利用에 關한 研 究	"	교수	崔 圭 源
5-Substituted pyrimidine 의 合成	"	부교수	張 世 憲
互松의 抗應成分에 關한 化學的 研究	사범대학	교수	李 泰 寧
國韓農村에 있어서의 動態調査에 適合한			

標本設計에 關하여	문리과대학	조교수	崔 至	燕
韓國 數學教育의 變遷 考察	사범대학	부교수	朴 漢	植
濟州島 地下水에 關한 研究	문리과대학	교수 조교수	孫 致 李 商	武 萬
韓國의 第3紀層에 對한 層序 및 古生物學 的 研究	"	부교수	金 鳳	均
植物癌의 誘發기구와 抗癌質에 關한 研究	"	교수	李 敏	載
호말의 附屬染色體의 細胞遺傳學	사범대학	부교수	李 雄	植
中高等學校 學生의 體型과 Pattern에 關한 研究	"	전임강사	林 元	子
癌 細胞의 아미노酸 代謝와 膜透過性에 關 한 研究	문리과대학	조교수	河 斗	鳳
傾斜地에 있어서의 桑樹의 根系에 關한 研 究	농과대학	교수	金 文	浹
非 均一纖度의 發生要因에 關하여	"	부교수	崔 炳	熙
土炭利用에 關한 研究	"	교수	李 成	煥
고구마 貯藏 및 利用에 關한 研究	"	조교수	李 瑞	來
고구마의 乾燥效率을 높일 수 있는 절간 機械의 試作 研究	"	전임강사	鄭 昌	柱
보리, 고구마, 감자의 利用法에 關한 研究	"	조교수	牟 壽	美
癌의 早期診斷 및 治療에 關한 研究	의과대학	교수 부교수 교수	韓 沁 許 仁 申 漢 秦 柄	錫 穆 秀 鎬
韓國人의 身體構成 成分과 最大酸素攝取量 사이의 關係	"	"	南 基	鏞
白米食, 玄米食, 雜穀食이 肝內酵素系에 미치는 影響	"	"	李 震	淳
人蔘의 動脈硬化症에 미치는 影響	"	"	吳 鎭	燮
氣管移植에 關한 實驗的 研究	"	"	李 燦	苑
Atherogenic 食飼 및 白米食餌가 家兔 白血 球 脂質含量 및 Liporrotein lipas에 미 치는 影響	"	조교수	金 相	仁
角膜 移植後 移植辨 混濁防止에 關한 研究	"	전임강사	尹 東	浩

韓國에 있어서 늘 發見되는 「콜레라」類似 菌의 병원作用에 關한 實驗的 研究	〃	교수	奇龍肅
韓國에 있어서의 癌發生에 關한 基礎的 研究	보건대학원 의과대학	〃 〃 〃 조교수 부교수	金仁達 金弘基 朱文源 李洪鎬 金彰相 金義仁
Zircon의 研磨劑로서의 齒科的 應用에 關 한 研究	치과대학	조교수	金英海
糖尿病에 있어서의 齒周組織 變化에 對한 臨床 및 實驗的 研究	〃	교수	文東先
Stern의 分析法에 依한 韓國人 基準値에 關한 研究	〃	전임강사	徐廷勳
家兎에 있어서 齒牙消失이 顎關節에 미치 는 影響에 關한 臨床的 研究	〃	교수	劉鍾德
1. 肝지스토마 治療劑 合成에 關한 研究 2. 抗結核 療法劑 Thiocarbanilide 類의 合成에 關한 研究	약학대학	조교수	鞠探豪
制癌性 物質의 合成에 關한 研究(Pyrimidine nitrogen mustard 類의 合成)	〃	〃	鄭源根
抗菌性 物質 Nitrofuarn 誘導體의 合成에 關 한 研究	〃	〃	高鉉起
一酸化炭素 Hemoglobine의 解離反應에 關 한 研究	〃	〃	朴大成
稀蕨의 血壓降下作用 物質에 關한 研究	생약연구소	교수	韓龜東
導入된 乳用種牛의 精蟲性狀에 關한 研究	농과대학	〃	李榮韶
肉用動物의 增體率 및 肉質改善에 關한 研 究	〃 〃 〃	〃 조교수 전임강사	尹成權 錫任宗 鳳基國
健康教育을 爲한 土曜郊外學習(5日制授業 의 可能性을 打診하기 爲한 試圖的 研 究)	부속고등학교	교장	元興均
運動이 脈搏과 血壓에 미치는 影響에 關 한 研究	사범대학	부교수	元明洙

産業機關運營에 不定的인 態度 및 그의 變化에 關한 研究	문리과대학	조교수	鄭 良	殷 重
韓國社會와 教育의 實態研究	사범대학	교수	陳 元	殷 重
農村學校 教育課程에 導入할 地域的 特性 및 特產物에 關한 研究	농과대학	전임강사	鄭 址	雄 吉
韓國의 現實과 Dewey의 社會改造 理論	문리과대학	교수	金 泰	皓 承
韓國의 經濟開發과 人口移動	사범대학	"	李 智	皓 承
地理班의 特別活動을 통한 國際理解	부속중학교	교장	金 龜	皓 承
反共道德課程 및 그 運營의 計劃과 反共道德指導의 效果的 方法研究	부속국민교	교장	李 芝	浩 鉉
西南海岸 農漁村의 農漁具 및 洞察研究	사범대학	조교수	李 杜	鎭 鎭
大學入試問題 푸을 作成 및 高校英語 能力 測定 資料製作	어학연구소	부교수	李 燦	鎭 鎭
		조교수	李 安	鎭 鎭
		"	黃 性	模 辰
離農民의 大都市 集中 現象에 關한 研究	문리과대학	부교수	黃 性	模 辰
大韓民國에 있어서 外國人의 法的地位(外資導入法과 關聯시켜서)	법과대학	교수	金 載	善 濠
韓國統一方案의 法的 및 經濟的 問題	"	부교수	金 載	善 濠
勞働關係에 近代化	"	"	金 致	善 濠
韓國에 있어서의 土地法의 近代化의 諸問題刊例를 통해 본 農地改革法의 問題點과 앞으로의 立法方向	"	조교수	朴 秉	善 濠
	"	"	李 時	潤 俊
中央政府의 權限의 地方關係에의 移讓을 爲한 具體的 實踐方法의 研究	행정대학원	"	趙 錫	俊 宇
우리나라 行政爭訴制度 研究(그 實態와 制度上의 改善方案)	"	부교수	徐 元	宇 起
近代化를 爲한 技術援助의 役割과 效率的인 使用方案에 關한 研究	"	조교수	崔 鍾	起 鉉
國營企業의 目標利益設定과 그 管理 組織 및 統制方式에 關한 研究	상과대학	"	金 植	鉉 煥
韓國農業에 있어서의 農地利用에 關한 研究	"	교수	崔 文	煥 煥
韓國의 物價變動에 關한 實證的 分析(都賣	"	교수	崔 文	煥 煥

物價와 消費者 物價를 中心으로)	상과대학	교수	邊 衡 尹
土地制度의 比較史的 研究	"	조교수	金 宗 鉉
韓國에 있어서 租稅抵抗의 增大와 租稅政 策의 問題點에 關한 研究(特히 財政心理 學的 側面을 中心으로)	문리과대학	교수	金 斗 熙
陶磁器(輸出用食器 및 화병) Design과 製作 海外輸出을 爲한 韓國手工藝品の Design (手織物과 Siksreen 을 主로 한 製作 過 程의 研究	미술대학	조교수	權 純 亨
	"	"	金 靜 子
〈1967 년도〉			
強誘 電休에 關한 研究	문리과대학	교수 조교수	權 寧 大 權 肅 一
DNH-RAA-hybridization 法에 의한 SRNA 의 분리법	"	조교수	朴 仁 源
한국크로테라 菌株에서와 乳酸菌 發育촉 진 物質生成 그 이용의 사료 첨가에 對 한 研究	사범대학	교수	李 周 植
水稻 Japonica 品種改良에 있어서 Indica 이용성에 관한 연구	농과대학	조교수	許 文 會
농업고등학교의 실험실습 기준에 관한 연 구	"	"	宋 海 均
栗用種 大雛와 칼슘 및 인의 代謝에 關한 연구	"	부교수	李 榮 商
節水시기 및 方法의 차이가 水稻의 生育 收量과 실용形質에 미치는 영향	"	교수	李 昌 九
多化蠶蛆의 除除에 關한 研究	"	전임강사	朴 光 義
水稻의 倒伏防止 대책에 關한 연구	"		沈 相 七
김치통조림 제조에 關한 研究	"	교수	李 春 寧
실험적 尿細管症에 있어서 腎臟災 誘發에 關한 병리조직學的 研究	"	조교수	林 昌 亨
각종암 종양에 있어서의 C ¹⁴ 포도당산화 경로에 관한 연구	의과대학	"	李 相 敦
인체이 상자의 교정(의료) 운동법 연구	"	부교수	金 成 洙

혈압에 미치는 중추신경 각 부위의 영향 에 관한 연구	의과대학	교수	李國柱
암세포 염색체의 변화 및 방사선에 의한 형태학적 변화	"	"	羅建榮
한국에 있어서의 사상충증의 역학적 연구	"	"	徐丙高
미생물에 의한 Steroid의 전환기구 이상의 現代文學에 나타난 주체의식(한독비교) 國文法 研究를 위한 기초작업 신의성 外 國資産의 國有化 문제	사범대학	조교수	鄭明煥
한국주식회사의 자본구성의 실태와 商法上 의 문제점	법과대학	교수	李漢基
現代法에 있어서의 계약자유와 그 제한	"	교수	徐燉珏
경제발전을 위한 租稅의 법적 규제	"	"	郭潤直
우리나라 기업에 있어서의 표준원가계산 제도에 따르는 지도 설정에 관한 연구	"	조교수	李泰魯
행정구역의 제조정을 위한 적정 규모의 기 준 定立에 관한 연구	상과대학	부교수	李庸俊
한국정치 모랄의 연구	행정대학원	교수	盧隆熙
월남전의 국제정치적 성격	문리과대학	조교수	具範謨
첼로 독주회(독일 고전음악과 불란서 代升음악)	"	"	朴奉植
현대작곡기법에 의한 作品 完成 및 發表	음악대학	교수	全鳳楚
Beeth ouen piana sonata의 연구 발표회	"	"	李誠載
한국특산 石材에 의한 조각제작	"	"	金淳烈
張承業(吾圓)研究	미술대학	"	金鍾暎
이조시대의 회화사조	"	부교수	朴魯壽
회화작품제작(한국적인 표현에 취중한다)	"	"	朴世元
피아노 협주회	"	교수	柳景塚
수출공예품의 Design 改善	음악대학	조교수	白樂皓
한국의 풍토병 현황실태 조사	미술대학	"	閔哲泓
			풍토병 연구소

<1968년도>

유화제(Cecyl tirethyl ammonium bromid)이 C.M.C.에 관한 연구	사범대학	교수	李根茂
섬유용 大麻의 유전 및 育種에 관한연구	"	부교수	李雄植

N polauzation 에 관하여	공과대학	조교수	宋熙星
放射性炭素(C ¹⁴)에 의한 韓國西海岸 沈降 속도 및 新生代以後에 形成된 염수 및 반담수 습지의 층서학적 연구	사범대학	전강	朴龍安
24 Mev γ 線照射에 의한 原子핵반응 Ag (r.p)의 에너지 분포 및 角分布에 관한 실험적 연구	공과대학	부교수	成百能
부역內 공기中에 함유되어있는 탄산가스 일산화탄소량과 부역구조 및 시설 연료 와의 관계에 대한 연구	사범대학	교수	張明郁
토끼의 眼前房에 移植한 濾胞內 卵자의 성 숙 및 人工的 受精의 誘導에 관한 研究	문리과대학	부교수	趙完圭
降水量과 地下水位 變動과의 관계	"	교수	鄭鳳日
배양한 암 조직세포의 방사선 및 화학 약 품 처리에 대한 세포 유전학적 연구	"	"	姜永相 善大
薄막 액체의 전기적 가속에 관한 연구	"	전임강사 교수 부교수 조교수 전강 "	權金權 寧哲肅 大洙 一一五
해안 간척지의 생물학적 토질 개량에 관 한 연구	"	교수 전임강사	洪河 淳永 佑七
우리나라의 조해 및 수해에 對한 기초적 研究	공과대학	부교수	安守漢
Kryoskoty 에 의한 착염의 구조 연구	"	교수	申允卿
수도권(서울)廣域計劃에 따른 新開發 都 市計劃에 관한 研究	"	조교수	尹定燮
Aging의 合理化에 의한 국산 放電爐의 품 질 改良에 관한 연구	"	교수	池哲根
한국 표준형 화물선에 있어서의 大型 球狀 船首의 효과	"	"	金在瑾
傾斜地 桑田의 合理的 造成方法에 관한 研 究	농과대학	"	金文浹

韓國 잔디 種子發芽에 관한 研究	농과대학	교수	柳 達 永
造林用 樹種의 養 기술의 실태조사 및 立地로 본 묘목형질의 차이에 대한 연구	"	"	任 慶 彬
赤外線 煮繭에 관한 研究	"	전임강사	南 重 熙
人蔘菌圃의 病害蟲 연구	"	교수	李 成 煥
	"	조교수	鄭 厚 燮
	"	"	崔 承 瑢
	"	전임강사	崔 羅 俊
농업교육 평가에 관한 연구	"	교수	朴 泰 植
	"	조교수	朴 海 均
곡초와 야생초 분류를 이용한 섬유관 제조에 관한 연구	"	교수	方 善 熙
	"	전임강사	金 泰 元
	"	"	安 旭 榮
高原地の 농업적 利用에 對한 연구			農業科學研究所
人工膀胱에 관한 研究	의과대학	교수	朱 槿 源
抗癌性化合物의 合成研究	약학대학	부교수	趙 允 成
頰骨骨移植에 관한 研究	치과대학	조교수	金 圭 植
正常人 下類 운동시에 있어서 咀嚼筋의 筋電圖學的 분석	"	전임강사	金 明 國
치주 질환 환자에 있어서의 교합력에 관한 연구	"	"	趙 根 沃
飲用水의 불소함량과 치아침식 과의관계	"	"	金 鎭 泰
抗原—抗體 복합체가 生體조직에 미치는 영향	의과대학	조교수	李 尙 國
한국인의 연령별 체격기준에 관한 연구	"	교수	張 信 堯
초음파가 유기합성 단위 工程에 미치는 영향	약학대학	교수	鞠 採 豪
		전임강사	趙 潤 相
한국의 풍토병 현황실태 조사			風土病 研究所
서구文學 傳統에서본 韓國文學	사범대학	조교수	李 桓
15세기 국어의 屈曲法 研究	문리과대학	부교수	許 雄
言語政策에 관한 연구	"	조교수	金 芳 漢
토이기어와 국어의 비교 統辭論 연구	"	전임강사	朴 亨 達
韓·英語의 비교 연구			어학연구소
동양윤리 전통의 현대적 활용	문리과대학	부교수	張 基 權
한국의 어촌과 어업에 관한 인류학적 연구	"	전임강사	韓 相 福

확률성과 歸納法 연구	문리과대학	교수	김준섭
조선후기의 농업문제	"	조교수	김용변
고대 아테네의 民主主義 연구	"	"	梁秉祐
教師자질의 平言要因의 探索과 그 측정 方案에 관한 연구	교육대학원	"	朴容憲
고려 外官制 연구	사범대학	부교수	변태섭
國民學校 教育 課程 및 學習指導의 分析的 평가연구	교육연구소	교수	李榮德
韓國大學生의 직업관련	문리과대학	전임강사	金榮宗
李朝行政史 연구	행정대학원	교수	金彩潤
現行 농업관계법의 구조적 기능적 分析	법과대학	조교수	金雲泰
한국회사기업의 실제적인 株式所有 구조에 對한 실태와 公開法人化의 方案에 對한 연구	상과대학	조교수	朴秉濠
中小기업의 경영 合理化를 위한 統一會計 制度의 연구	"	전임강사	崔基元
한말 義兵 운동을 통해서 본 최근세 한국 政治 model의 分析	문리과대학	조교수	李正浩
鄉約의 노동법적 연구	사범대학	교수	金榮國
日帝下 한국인의 정치의식	문리과대학	조교수	朴德培
한국경제 成長과 매스컴뮤니케이션			具範模
장식적인 도자기 형태와 地方別 陶土 연구	미술대학	조교수	신문연구소
수출용 編織物에 대한 Design 및 加工方法에 관한 연구	"	"	權純亨
한국 絞樣의 集成 및 現代化에 관한 美學的 研究	"	"	金靜子
李朝宮廷 장식화의 연구	"	"	劉權俊
수출상품의 포장(Package) Design 改善		전임강사	徐世鈺
肝디스토마 病의 化學요법에 관한 연구	의과대학	조교수	金趙英
Vinyl 피복에 의한 포도축성재배법 연구	농과대학	전임강사	林漢鍾
容量性配電變壓器	공과대학	교수	高光出
漢江水 汚染防止에 關한 研究	사범대학	조교수	李承院
			李元植

〈대통령하사금에 의한 연구비〉

〈1967 년도〉

大學教育理念에 관한 豫備的 研究	사범대학	교수	韓 基 彦
學生들의 生活環境이 學習에 미치는 영향	학생처	교수	沈 鍾 燮
學術研究振興을 위한 効率的인 投資 方案	대학원	院長	朴 鍾 鴻
韓國 및 日本에 對한 中華主義의 영향에 관한 研究	문리과대학	교수	全 海 宗
國際多元化와 韓國外交의 方向에 관한 研究	"	조교수	朴 俊 圭
強迫으로 締結된 條約의 効力 범률面에 있 어서의 國際的 展望	법과대학	부교수	裴 載 湜
韓國民法の 法利史的 및 比較法學的 研究	"	교수	金 曾 漢
韓國에 있어서의 政治學의 歷史와 展望 —政治理論을 中心으로—	문리과대학	조교수	金 榮 國
北韓의 對中蘇관계의 變換 —中蘇紛爭 및 中共文化 혁명이 미친 영향—	"	조교수	孫 製 錫
二重社會傾向의 主濟的 原因에 관한 研究	상과대학	전임강사	安 秉 直
韓國輸出産業에 있어서 品質管理의 現況 과 改善案	"	"	郭 秀 一
사회공업개발 정책에 관한 연구	공과대학	교수	李 正 漢 ²
近代韓國 번역文學의 概要	사범대학	교수	異 河 潤
言語와 表現에 관한 理論研究	문리과대학	"	宋 穢
高에너지 Gamma 線에 依한 原子核光反應 In(rp)에 관한 實驗的 研究	공과대학	부교수	成 百 能
高에너지 粘子力學에 있어서의 解析性과 對稱性	"	교수	朴 鳳 烈
수원지방 침엽수에 대한 성숙기(벌채시기) 결정에 관한 연구	농과대학	교수	朴 泰 植
Zoisia Japonica 의 번식에 관한 研究	"	"	柳 達 永
고구마 貯藏法의 改善에 관한 연구	"	조교수	李 瑞 來

奧地潤葉樹의 經濟的 利用에 관한 研究	농과대학	교수	沈 鍾 燮	燮人
人間血色素의 分類	의과대학	교수	李 鍾 皖	皖
齒牙硬組織에서의 血液型判定에 관한 實驗的 研究	치과대학	조교수	黃 聖 明	明
악안면외모에 관한 X線學的 研究	"	부교수	安 炯 珪	珪
神經安定劑에 관한 研究	약과대학	교수	蔡 東 圭	圭
國民體位向上에 관한 研究學生을 中心으로	보건대학원	조교수	朴 亨 鍾	鍾
學生保健管理에 관한 研究	의과대학	조교수	車 喆 煥	煥
알타이系 在來信仰과 藝術의 관계에 관한 研究	음악대학	부교수	朴 時 仁	仁
展示를 위한 조각制作	미술대학	교수	金 鍾 瑛	瑛
被服所持量 조사	농과대학	조교수	李 良 厚	厚
저소득 가정을 위한 계절별 食單에 관한 研究	사범대학	조교수	玄 己 順	順
離乳期 어린이의 영양 섭취에 관한 연구	사범대학	조교수	李 惠 秀	秀
主婦의 부역 管理率에 對한 調查研究	농과대학	교수	金 粉 玉	玉
	사범대학	교수	張 明 郁	郁
서울大學校 敎養課程試案의 一般化를 爲한 檢討 研究	교무처	교수	沈 相 煌	煌

논 문 집

교수의 연구성과를 발표함으로써 학술연구와 아울러 국가사회발전에 지침이 되고자 본교에서는 교수의 학술연구와 더불어 도서출판의 편의를 도모함을 목적으로 연구위원회에서 주관하여 계간으로 논문집을 발간하고 있으며, 현재까지 인문사회계 13집(67.12. 발간), 이공계 17집(67. 9. 발간), 생농계 18집(67. 9. 발간), 의약계 18집(67. 11. 발간)이 발간되었으며 발행부수는 각 1,000부이다.

이와는 따로히 각 대학원에서는 독자적인 입장에서 교수들의 논문을 수록하는 연구 논문집을 일부 발행하고 있으며 또한 각 연구소에서 각기 연구의 결실인 독특한 연구지를 발행하고 있다.

1954 년도부터 현재까지 본교 논문집에 발표된 연구논문과 연구자를 살펴 보면 다음과 같다.

인문·사회계	제 1 집	1954. 3.
古代 南堂考	문리과대학	교수 李 丙 巖
百濟人 名考	"	강사 李 弘 植
唇音攷	"	교수 李 崇 寧
說文解字部考	"	" 車 相 韓
超現實主義論	"	" 孫 守 聲
現歌曲의 羽調	음악대학	교수 李 惠 求
인문·사회계	제 2 집	1955. 6.
阿斯達과 朝鮮 —특히 그 名稱에 對하여—	대학원장	李 丙 巖
高句麗樂과 西城樂	음악대학	교수 李 惠 求
三國史記의 “祖”의 用法	문리과대학	강사 李 弘 植
挿腰語(音)에 對하여 —訓民正音과 龍飛御 天歌를 中心으로하여—	"	교수 李 熙 昇
新羅時代의 表記法體系에 關한 試論	"	" 李 崇 寧
관소리 發生考(一)	"	강사 金 東 旭
李朝末葉貨幣危機의 分析 —韓國鑛業史研 究의 一齣—	상과대학	교수 高 承 濟
韓國高金利의 一般的 研究	"	부교수 劉 鎭 舜
井邑詩(註釋)	사범대학	교수 金 亨 奎
인문·사회계	제 3 집	1956. 4.
高句麗國號考 —고구려 명칭의 기원과 그 語 義에 對하여—	대학원장	李 丙 巖
存在詞「있다」에 對하여 —그 形態要素로의 發展에 對한 考察—	문리과대학	교수 李 熙 昇
△ 音攷	"	교수 李 崇 寧
관소리 發生攷(二)	"	강사 金 東 旭
高校生の 情緒에 關한 考察 —大學入試에 施行한 情緒性檢査의 結果를 中心으로—	"	교수 李 鎭 淑
李朝鹽製의 基本構造	상과대학	高 承 濟

인문·사회계

衛氏朝鮮興亡考
 우리나라 痘瘡의 流行과 種痘法의 實施
 接尾辭 —K(g)-p 에 對하여 —특히 古代
 土耳其語와의 比較에서—
 自由意志論의 한 타인 —할트만의 存在論
 的 方法에 立脚한—
 類型論의 論理的 分析
 物權的 請求權의 比較法的 研究
 新羅의 律令攷
 李朝鹽業의 經濟的 構造

인문·사회계

壬申誓記石에 對하여
 世宗大王의 濟生偉業과 醫藥의 自主的 發
 展
 國語主格 接尾辭 「이」考
 正音序始末
 「大韓文典」攷 —國語文法學史의 한 課題인 崔
 光玉 俞吉濬의 兩 文典에 對하여—
 李朝期 詩歌生活의 探求—詩歌文學의 바탕理
 解를 爲한 提示를 兼함—
 韓國相續慣習法에 대한 立法論的 考察—
 金融資本主義下의 零細農의 性格 —日帝
 下의 零細不作制를 中心으로—

인문·사회계

麗末鮮初의 佛敎政策
 語幹雙形說의 提起
 「元朝秘史」蒙古語研究
 兜率歌研究
 李人植研究
 陶淵明 散文考
 「헤에겔」의 國家哲學

제 4 집

1956. 10

대 학 원 교 수 李 丙 燾
 의 과 대 학 교 수 金 斗 鍾
 문 리 과 대 학 교 수 李 崇 寧
 " " 崔 載 喜
 " " 金 俊 燮
 법 과 대 학 조 교 수 金 會 漢
 " 강 사 田 鳳 德
 상 과 대 학 교 수 高 承 濟

제 5 집

1957. 4.

대 학 원 장 교 수 李 丙 燾
 의 과 대 학 교 수 金 斗 鍾
 문 리 과 대 학 강 사 金 芳 漢
 " 강 사 金 東 旭
 " " 金 敏 洙
 문 리 과 대 학 강 사 李 能 雨
 법 과 대 학 교 수 鄭 光 鉉
 농 과 대 학 부 교 수 金 俊 輔

제 6 집

1957. 12

문 리 과 대 학 강 사 韓 洵 旻
 " 교 수 李 崇 寧
 " 강 사 金 芳 漢
 " " 金 東 旭
 " 조 교 수 全 光 鏞
 " " 車 柱 環
 " 교 수 崔 載 喜

Über "Die Bestimmung des Menschen" 문리과대학 강사 曹 街 京
希臘民法概說 법과대학 부교수 金 會 漢

인문·사회계

제 7 집

1958. 10

韓國社會經濟面에 對한 —考察— —18世紀

前半期에 있어서의—

문리과대학 강사 韓 洵 勗

插入母音攷 —15세기 國語의 一人稱活用과

對家活用に 對하여—

" 강사 許 雄

金時習 研究

" " 鄭 炳 昱

"字數考"音數律法代案 —韓國語律文의 Metre

헤아림을 위한 새 方法—

" 강사 李 能 雨

관소리 插入歌謠를 위한 試論

" 강사 金 東 旭

"알타이"語 一人稱 代名詞攷

" 교수 金 芳 漢

中世 女眞語 音韻論研究

" 강사 李 基 文

인문·사회계

제 8 집

1959. 5.

語幹形成과 話用語尾에서의 「-(오/우)-」

의 介在에 對하여

문리과대학 교수 李 崇 寧

否定에 關한 研究

" " 朴 鍾 鴻

「헤어겔」에 있어서의 自由와 倫理의 問題

—青年時代의 思想을 中心으로—

사범대학 교수 金 桂 淑

魚字考—象形文字의 起源

문리과대학 교수 鄭 文 基

인문·사회계

제 9 집

1959. 12

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

根島의 名稱에 關한 小考

" 부교수 全 海 宗

濟州道 支石墓 調查報告

" 강사 金 哲 竣

現代 서울말의 accent 의 研究—특히 condition

phonetique 와 accent 의 關係를 主로 하여—

" 교수 李 崇 寧

口蓋音化의 研究

사범대학 교수 金 亨 奎

新羅五伎攷 —특히 月頸과 東海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 樞

인문·사회계
 韓國經濟의 計量經濟學的 模型
 우리나라의 地方稅에 關한 研究
 ——道稅의 創設을 中心으로——
 國際社會觀念論
 慣習詩論 ——그 構造와 背景——
 Dante Gabriel Rossetti as Poet
 韓國詩歌의 押韻研究
 慶尙南北道 方言研究
 國語用言活用に 있어서 挿入되는 「것」과
 「겨」에 對하여
 ——특히 慶尙道方言을 中心해서——

인문·사회계
 正祖丙午所懷謄錄의 分析的 研究
 沈約과 聲律說
 李陵과 그의 詩
 韓國民間信仰
 補整的財政政策이 經濟安定에 미치는 影響
 義務教育財政需要에 關한 調查報告

인문·사회계
 15世紀 國語에서의 「-는」系 助詞의 機能에 對하여
 儒·黑·道 三家의 中國古典文學理論
 「西東詩集」과 Goethe 의 否定精神
 現代言語學에 있어서의 「構造」의 概念
 高麗南班考
 高麗後期 武班에 對하여
 科學的 因果性的 現代的 意味에 關한 研究
 回歸思想에 關한 研究
 韓國民間信仰의 心理
 妻弟와 兄夫間의 婚姻可否論
 新株引受權의 研究

제 10 집 1964. 10.
 상과대학 부교수 邊 衡 尹
 " " 車 駢 權
 문리과대학 강사 金 洪 喆
 " 전임강사 金 禹 昌
 상과대학 " 鞠 正 孝
 공과대학 강사 金 昔 妍
 사범대학 교수 金 亨 奎

농과대학 부교수 崔 鶴 根
 제 11 집 1965. 11.
 문리과대학 교수 韓 佑 勗
 " " 車 相 轅
 " " 車 柱 環
 " " 張 秉 吉
 법과대학 " 裴 福 石
 행정대학원 " 金 曾 海 漢東
 부교수 金 會 海

제 12 집 1966. 10
 문리과대학 교수 李 崇 寧
 " " 車 相 轅
 " 강사 李 相 日
 " 조교수 金 芳 漢
 명예교수 李 丙 壽
 사범대학 교수 裊 泰 섭
 문리과대학 " 金 俊 燮
 대학원 蘇 光 熙
 문리과대학 조교수 張 秉 吉
 법과대학 교수 鄭 光 鉉
 " 교수 徐 燉 珏

大韓民國에 있어서 外國人の 法的地位	법과대학	//	金	辰
低開發國과 國土開發計劃에 關하여	//	//	李	相助
食糧圈擴大를 위한 農業投資效率 分析研究	농과대학	조교수	朱	奉圭
東明王 卵生 移住說話의 研究	음악대학	부교수	朴	時仁

인문·사회계

제 13 집

1967. 12

宋代古文運動의 理論과 批評	문리과대학	교수	車	相轅
聯想：心理學的 考察	//	//	李	義喆
和白	음악대학	부교수	朴	時仁
都市家計의 糧穀消費에 대한 研究	농과대학	조교수	沈	永根
營農人 養成을 위한 農場實習指導에 관한 研究	//	//	宋	海均

생 농 계 제 1 집

1954. 3.

植物의 耐寒性에 關한 研究 II 報 —大麥類의 耐寒성과 滲透壓과의 關係에 對하여— 水溶性 抽出物이 木材의 物理的 性質에 미치는 영향	문리과대학	부교수	李	敏載
	농과대학	조교수	沈	鍾燮

생 농 계 제 2 집

1955. 3.

集結時間이 合板接着強度에 미치는 영향	//	부교수	沈	鍾燮
落葉後에 枝芽特徵에 對한 자시나무屬의 識別	//	조교수	李	昌福
米穀搗精에 關한 調查研究	//	교수	池	泳麟
		//	金	權
		//	李	殷雄

생 농 계 제 3 집

1956. 6.

키루레닌 及 오르토—아미노—아세토페논과 1.2 나프토키논—4—설펜네이토와의 反應	농과대학	교수	李	春寧
松類의 挿木에 關한 研究(第一報)	//	//	玄	信圭
		//	任	慶彬
서울 近郊產 유그레나에 對한 研究	문리과대학	강사	鄭	英昊
鼠屬卵巢의 異常濾胞에 對한 細胞學的인 研究	//	교수	姜	永善

생 능 계 제 4 집

1956. 10.

麴菌의 Mutants Amylase 生産 Amion 酸 代

謝 及 生長因子要求에 對한 研究

농과대학 교수 김 호植

高等植物에 미치는 抗生物質의 영향

1. 小麥의 生長에 미치는 抗生物質의 영향
2. 荳科植物의 呼吸에 미치는 抗生物質의 영향
3. 原形質流動에 미치는 抗生物質의 영향

문리과대학 교수 李 敏 載

Clonorchis sinensis 에 關한 生物學的 研究

1. 宿主別 寄生狀況
2. 終宿主에 있어서의 蟲卵의 稍長
3. Clonorchis sinensis 와 Ascaris lumbacioides 와의 相互關係에 對한 실험
4. Clonchis orsinersis 의 Ascaris lumbricoidles 와의 相互關係에 對한 追究

사범대학 부교수 李 周 植

다람쥐卵子の 成熟現像에 關한 細胞學的 研究

문리과대학 교수 姜 永 善

생 능 계 제 5 집

1957. 4.

ANTIGROWTH VIRVS(THIRD VIRVS OF SWINE)에 關한 研究

사범대학 교수 李 周 植

1. 小動物에 對한 研究
2. 豚發育障礙症(Antigrowth disease of swine) 과 仔豚感冒(Swineinfluenza)의 韓國內分布 및 豫防試驗에 關하여
3. 豚發育障礙症에 關하여

서울郊産 유—그레나屬 (第二報)

문리과대학 조교수 鄭 英 昊 吳 卿
" 鄭 張 英 允 吳 卿

韓國人의 遺傳學的 研究 (1) —數個地方에 있어서의 人口動態에 關하여—

문리과대학 교수 姜 趙 永 完 善 圭

생 능 계 제 6 집

1957. 12.

春播性小麥의 三角交雜에 있어서의 黑銹病에 對한 耐寒性의 遺傳

농과대학 교수 金 寅 權

液浸培養에 依한 酒精製造에 對하여

농과대학 " 金 浩 植 外 1 名

麥類耐寒性的 簡易判定法에 關한 研究	농과대학	교수	安在駿	在外2名
外來樹種의 解剖學的 및 物理學的 性質에 關한 研究	"	부교수	沈鍾	變外1名
高等植物에 미치는 X-ray 의 영향	문리과대학	교수	李敏	載外1名
夏期 腦災發生地의 모기調査	사범대학	교수	李周植	
생 능 계 제 7 집		1958. 10.		
Hyder 및 Planoria 의 X-ray 傷害에 미치는 數種物質 처리후의 영향	문리과대학	교수	姜永善	善外2人
Alkali 土壤의 植物榮養에 미치는 영향 (1) 大麥根에서의 Tyramine 과 Cadicine 분리及 同定	사범대학	교수	金遵敏	
Helminthosporium Sativum 의 病原性에 미치는 보리잎 Micoroflora 의 拮抗的 영향 大豆發芽中の 化學的 作用	농과대학	교수	李瑞來	
	"	강사	鄭厚	變
	의과대학	교수	李基	寧寧
	농과대학	"	李基春	外2人
分離採取에 依한 牡豚精液의 性狀	"	교수	李用斌	
생 능 계 제 8 집		1959. 9.		
「유그레나」의 아미노酸代謝와 2. 4-D 가 生長 및 呼吸에 미치는 영향	문리과대학	교수	李敏乙	載錫
糖類의 Rf 및 Rg 의 測定	농과대학	교수	李成	煥
Radish 에 있어서의 Anthocyanin 의 生合成 液浸培養에 依한 酒精製造에 對하여	"	부교수	曹恩	鉉
	"	교수	金浩	植英永
			朴贊虎	
大豆發芽中の 化學的 變化(第 2 報)	의과대학	교수	李基	寧寧
	농과대학	교수	李基春	寧寧完
			李泰	
			李泰	
생 능 계 제 9 집		1959. 12.		
콩고지와 보리고지의 製造中の 生化學的 變化	농과대학	교수	金浩	植 외 1인

大豆發芽中の 生化學的 變化	농과대학	교수	李 春 寧	의 2인
兩親年齡에 따른 出生性比	문리과대학	교수	姜 永 善	의 2인
漢江流域의 Clonorchis Siensis 에 관한 生物學的 研究	사범대학	교수	李 周 植	
Alkali 土壤의 植物 營養에 미치는 影響	"	"	金 遵 敏	
The Influence of Implanted Diechylestilbestrol upon the Carcass and Testicles of single Comb White Leghorn Cockerels	농과대학	"	李 用 斌	
外來種木材의 解剖學的 및 物理學的 性質에 對한 研究	"	"	沈 鍾 燮	의 1인
桑樹接木의 生理的 研究	"	"	金 文 浹	
옥수수 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 미치는 ph 의 影響	"	조교수	趙 載 武	
생 능 계 제 10 집			1961. 12.	
藻類의 化學性분과 系統學的 相關성에 對하여 (1)	문리과대학	교수	李 敏 載	의 2인
牡豚精液의 生理的 分溜採取에 관한 研究 (第 2 種)	농과대학	"	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	"	"	李 台 現	
Gum tragacanth 의 新糖類에 關해서	"	부교수	李 成 煥	
大麥의 幼穗分화와 發育에 미치는 Gibberellin 의 影響	"	"	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	"	"	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 고구마 澱粉粕醱酵飼料의 飼育試驗	"	교수	金 浩 植	의 2인

민 B ₁₂ 生産에 관한 研究	농과대학	교수 조교수	金李 浩瑞 의 1인	植求 인
韓國家蠶繭織도가 生絲織度偏差에 미치는 影響	"	조교수	崔炳熙 의 1인	
大麥 Shoot Apices 의 構造와 잎의 發育에 미치는 Gibberellin 의 影響	"	부교수	任綱彬	
國產衣類織物の 放射能汚染과 除染	"	"	沈相七	
合硫黃有機化合物 檢索에 관한 研究(I)	"	교수	李春寧	
放射能 分析에 의한 還元溶出되는 土壤 Mn 의 定量	"	"	李春寧 의 2인	
韓國產 무당벌레 (Harmonia axyridis Pallace) 의 遺傳學的 研究 ——鞞趨斑紋 및 趨鬚의 變異에 關하여(II)——	문리과대학	"	姜永善 의 2인	
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 관한 研究——	"	부교수	洪淳佑	
Effect of Ditperx Spraying on Apple Fruit Drop	농과대학	"	李台現 의 3인	
생 능 계 제 13 집		1963. 8.		
鳥類의 性染色質에 관한 細胞學的 研究	문리과대학	교수	姜永善 의 2인	
Pinus rigida × P. taeda, pinus rigida × P. radiata Pinus rigida × P. elliotii 修正過程	농과대학	"	玄信圭 의 1인	
Malathion 의 亞致死量이 그라라기 바구미 의 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	"	"	羅瑢俊	
大豆收量에 關與하는 主要形質間의 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 쌀바구미	"	부교수	玄 在 善
의 影響	"	교수	表 鉉 九
秋落의 原因과 그 對策에 關한 研究	"		의 2인

생 능 계 제 14 집

1963. 12.

GAS Chromatography 에 依한 김치의 有機			
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	"	"	金 浩 植
作用의 機作	"	"	의 1인
中雛飼料에 있어서 酒精粕醱酵飼料의 飼料	"	"	金 浩 植
的 利用에 關한 試驗	"	"	의 2인
絹絲 Lousiness 에 對한 研究(I)	"	조교수	崔 炳 熙
	"		의 3인
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	"	"	李 榮 商
較實驗	"	"	
大麥의 幼穗分化和 發育에 미치는	"	부교수	任 綱 彬
Gibberellin 의 影響에 關한 研究	"		

생 능 계 제 15 집

1964. 10

Tapes philippinarum 의 稚貝에 穿孔하는 卷			
貝에 대하여	사범대학	교수	崔 基 喆
軟化處理에 依한 韓牛肉의 組織學的 및 化	농과대학	조교수	宋 啓 源
學的 變化에 對한 研究	"	"	金 載 勗
絹絲 Lousiness 에 對한 研究(I)	"	"	崔 炳 熙
	"	"	의 3인
水稻品種의 生態的 特性에 關한 研究	"	부교수	李 殷 雄
I. 播種期 및 苗垵期間의 差異가 出穗			
期에 미치는 影響 및 品種間的 差異			
II. 高温 및 短日이 品種의 出穗生態에			
미치는 影響			

秋落의 原因과 그 對策에 關한 研究	농과대학	부교수 조교수	李 殷 雄 許 文 會
Ⅵ. 秋落土壤에서 Fe 및 Mn의 施用이 水稻收量構成 要素에 미치는 影響			
人蔘의 生育에 대한 生理 生態學的 研究			金 俊 鎬
Ⅱ. 生長習성과 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			
생 능 계 제 16 집		1965. 5.	
韓國人의 遺傳學的 研究(Ⅳ)	문리과대학	교 수	姜 永 善 의 3인
—色感異常者의 頻度에 대하여—			
Indole acetic acid 生産菌 Rhizobium frifolli 에 의한 tryptofan 代謝(第一報)	농과대학	"	李 春 寧 의 2인
水稻品種의 生態的特性에 關한 研究			
Ⅲ. 播種期の 差異가 水稻의 出穗 및 收 量構成要素에 미치는 影響 및 品種間 의 變異	"	"	李 殷 雄
多年間 施肥條件을 달리 해온 논에서 栽植 密度的 差異가 水稻收量 및 收量構成要 素에 미치는 影響	"	"	李 殷 雄
不妊誘起物質 Tera가 쌀바구미(Sitophilus oryzae Linne)에 미치는 影響	"	"	玄 在 善 의 1인
鷄痘毒과 鳩痘毒에 의한 鷄胎兒脈絡尿膜 (CAM)病變의 病理組織學的 研究	"	조교수	林 昌 亨
콜탄 크레오소트와 重油混液이 木材內吸 收到 미치는 結果	"	"	李 弼 宇
Lebaycid 및 Sumithion에 對한 二化螟蟲의 地域的 抵抗性에 關한 研究	"	"	崔 承 允
서울大學校 農科大學의 附近을 흐르고 있 는 西屯川에 있어서의 陸水學的 調查에 關한 研究	농과대학	부교수	姜 壽 遠

環境條件의 變異에 依한 大麥三個交配組
合(並性型×濁性型)의 鞘葉長 遺傳分散
成分

농과대학 조교수 韓 相 麒
의 2인

大麥과 小麥의 混成交雜集團

// // 韓 相 麒

土壤水分測定用 Aquaprobe 에 관한 試驗
Gibberellin 處理가 Leaf lettuce 와 Ca 와
Ascorbic acid 含量에 미치는 影響

// 부교수 劉 漢 烈

// 교수 任 綱 彬
의 1인

阿洲 나이제리아國, 이구보라部落民의 營
養攝取實態調查에 관한 研究

// 조교수 牟 壽 美
의 2인

森林土壤의 養分保有能에 관하여

사범대학 교수 金 遵 敏

생 능 계 제 17 집

1966.

水稻에 對한 窒素質肥料의 効用(1 報)

농과대학 교수 金 浩 植
趙 伯 顯
李 春 寧
李 殷 雄
沈 相 七
柳 順 昊
李 瑞 求

Guar Gum 分解酵素의 분리 및 그의 性質
X pinus Rigidata 의 交配親和力과 特性
에 관한 研究

농과대학 // 조교수 安 建 鏞

콜탈 크레오소트와 石油 및 重油混液이 木
材內吸收에 미치는 영향

// // 李 弼 宇

初生雛 各臟器에 있어서 P³² 및 I¹³¹ 의 吸
收分布

농과대학 조교수 成 在 基
전임강사 權 宗 國
교수 李 用 斌
沈 相 七
鄭 英 彩

農業副産物의 利用性向上에 관한 研究

농과대학 교수 申 載 斗

쥐와 緬羊의 體담백질과 體脂肪의 熱量價
中性者 및 Z線에 依한 疥癬의 突然變異
誘發

// 부교수 韓 仁 圭

// 전임강사 朴 光 義

落葉의 生産과 分解에 따르는 森林土壤의

變動에 대하여	사범대학	교수	金 遵 敏
zoysia Japonica 種子發芽에 미치는 몇가지 環境要因에 對한 研究	농과대학	교수	柳 韓 達 相 永 柱
苗垡播種量 및 移秧期の 差異가 水稻收量 및 收量構成要素에 미치는 영향	농과대학	교수	李 金 殷 光 雄 鎬
Gibberellin 處理가 大麥幼穗分化期の Free auxin 含量에 미치는 영향	"	교수	任 愼 綱 定 彬 宰
Carring Capacity 를 높이기 爲한 韓國湖 沼의 比較陸水學的 研究	"	부교수	姜 壽 遠 厚
家庭洗劑에 依한 合成섬유변색의 研究	"	조교수	李 良 周 植 昊
Chlorella 細胞의 微細構造에 關한 研究	사범대학	교수	李 周 植 昊
本大學 腊葉標本館所藏植物腊葉標本目錄	문리과대학	"	鄭 英 昊
우리나라 밤나무의 生長과 土壤養分과의 關係	사범대학	교수	金 遵 敏
各種 軟體動物 精巢의 DNA 에 關한 研究	농과대학		姜 錫 鎬 寧
			李 基
低溫處理 覆土 및 Polyethylene Film 被覆 이 Zoysia Japonica 種子發芽에 미치는 영 향	농과대학	"	柳 廉 達 道 永 義
Zoysia Japonica 의 일동中 種子貯藏狀態가 種子發芽 및 初期生育에 미치는 영향	"	"	柳 任 廉 達 慶 道 永 彬 義 會
韓國水稻品種의 熱帶地方에서의 生育相	"	"	許 文 會
農産副産物의 利用性向上에 關한 研究 第 2報 韓國産米糖中の Phytin 에 關한 연 구	"	"	申 載 斗
給食回數가 병아리의 成長率 및 조직의 化 學的 成分에 미치는 영향	"	"	韓 金 安 仁 康 炳 圭 圭 植 弘 鎰

고구마의貯藏 및 利用에 關한 研究	농과대학	교수	李全金	瑞在浩	來根植
數種針葉材의 直徑과 重量과의 關係	"	"	李	兩	宇
數種의 生長 調節劑와 溫度處理가 水稻種子의 發芽 및 初期生育에 미치는 영향	"	"	金孫李	光賢殷	鎬秀雄
窒素와 珪素의 施用이 水稻栽培上의 主要形質에 미치는 영향 및 그들 相互作用에 關하여	"	"	李李	殷	清雄
白鼠臟器에서의 Chrometin 분리 及 그 RNA 合成能에 미치는 X-線 全身照射의 영향에 關한 研究	"	"	韓壽	壽	南
竹筍細胞壁의 多糖類에 關한 化學的인 研究 第1報 Heemicellulose 의 部分的인 加水分解	"	"	韓壽	壽	南
竹筍細胞壁의 多糖類에 關한 化學的인 研究 第2報 Hemicellulase 로서 Hemicellulose 의 部分的인 加水分解	"	"	韓壽	壽	南
돼지의 이유時 體重과 離乳後 增體量의 遺傳力과 遺傳相關	"	"	朴英	英	一
붕어 미꾸리 및 피라미의 溶存酸素 要求量에 關한 研究	"	"	愼姜	英壽	茂遠
農村의 보리食에 關한 研究	"	"	牟韓	壽仁	美圭
職業女性의 夏季通勤服 嗜好性에 關하여	"	"	李金	良成	厚鎭
의 약 계 제 1 집		1954. 3.			
銅의 生物學的 研究	치과대학	조교수	李春	春	根
韓國温泉의 成分	약학대학	교수	韓龜	龜	東
우리나라에 처음으로 紹介된 西醫說	의과대학	강사	李英	英	澤
의 약 계 제 2 집		1955. 3.			
血液水分量에 關한 研究	의과대학	강사	李文	文	鎬

韓國畜牛心臟骨에 關한 研究	수의과대학	교수	吳 順 燮
畜牛 Liver fluke 의 試驗管内에 있어서의 各種藥物에 對한 抵抗에 關한 研究	"	조교수	尹 快 炳
서울市内 飲料水의 弗素含量調査	약학대학	교수	洪 文 和
의 약 계 제 3 집		1956. 6.	
Alumimm 이 生體에 미치는 影響	치과대학	부교수	金 永 昌
健康韓國人의 血液像	의과대학	강사	許 仁 東 朴 穆 信
韓國人 體位에 關한 研究	"	부교수	金 仁 達
의 약 계 제 4 집		1956. 10.	
各種微生物의 DNA 에 關한 研究			
—특히 그 抽出 및 化學分析에 있어서—	의과대학	교수	李 基 寧
Phenyl-Thio-Carbamide (P.T.C)에 의한 韓 國人 味盲에 關한 研究			
第一報 味盲의 出現頻交 및 性年齡과의 關係	약학대학	교수	韓 龜 東
非淋菌性尿道炎의 細菌學的研究(第 1 報)	의과대학	부교수	朱 樞 源 朴 槿 夏
近世朝鮮의 法醫學的 裁判고 無冤錄에 關 한 研究	"	강사	李 英 澤
1.5-Anhyro L-Sorbitol 의 生化學的 生成	약학대학	교수	禹 麟 濟 金 根 勳
實驗的 動脈硬化症에 있어서의 副腎皮質의 組織化學的 研究	의과대학	강사	姜 晰 榮
의 약 계 제 5 집		1957. 4.	
마늘(ALLIUM SAVITUM)이 代謝過程에 미치는 影響에 關하여	의과대학	부교수	李 震 淳
LIMBIC SYSTEM 의 機能에 關한 研究	"	"	金 喆
숫 생쥐의 미로 학습에 미치는 Certisone 의 영향	"	교수	南 基 鏞 鄭 良 殷
우리나라에서 實用되어 온 人體解剖圖	"	강사	李 英 澤
ALUMINUM 이 生體에 미치는 영향	치과대학	교수	金 永 昌
子宮頸部癌患者에 對한 觀察			

1945년부터 1948년까지 서울대학교 부속병원에서 취급한 몇가지 統計를 中心으로	의과대학	교수	金 錫 煥 許 錫 杰
韓國男子의 外陰部에 關한 調査	"	"	金 錫 煥
韓國産雄性 참개구리의 妊婦尿反應	"	"	金 錫 煥 李 錫 倫
肺結核에 關한 研究(1)	"	"	金 敬 植
全南 務安地域의 線蟲類에 對한 研究	"	부교수	金 仁 遠 外 2 名
심음도, 심장탄동도 및 심장전기도 상호간의 시간적 관계.	"	교수	南 基 鏞 高 日 燮
味覺에 關한 物理化學的 研究	약학대학	"	韓 龜 東
서울대학교 學生의 赤血球沈降速度에 關한 研究—결핵집단 검진의 疫學的 方法을 爲하여—	의과대학	부교수	김 인 달 외 4 명
의 약 계 제 6 집		1957. 12.	
代謝過程에 미치는 人蔘의 영향에 關한 研究	약학대학	교수	韓 龜 東 禹 源 植
Sapomin의 配糖體酵素에 미치는 阻止作用에 對한 研究	생약연구소	교수	禹 麟 根
精神的 Stress에 對한 好酸白血球減少反應	의과대학	교수	南 基 鏞 申 東 植 外 4 名
寄生蟲疾患에 있어서의 循環好酸球數와 副腎皮質機能에 關한 研究	"	조교수	韓 金 沁 錫 外 2 名
肺結核에 關한 研究(1)	"	교수	金 敬 植
韓國의 肝「다스름」症에 關한 研究	"	"	李 濟 九 外 2 名
韓國人 血液에 關한 研究	"	"	金 仁 達 外 2 名
韓國人의 臟器重量(統計)	"	"	李 聖 洙 外 1 各

浮腫性疾患의 經過에 있어서의 血液水分 量 變動에 關한 研究	의과대학	교수	李 基 寧 姜 承 鎬
血液水分重에 미치는 虎列刺의 영향	"	교수	李 基 寧 外 2 名
의 약 계 제 7 집		1958. 10.	
白鼠體內에 있어서의 肝디스토피의 産卵能力 과 發育에 關한 研究	"	조교수	徐 丙 高
서울地方의 Trombiculid Mites ——특히 그 醫學的 意義에 對하여——	의과대학	교수	全 鍾 暉 外 1 人
每馬를 떼어버린 흰쥐의 등이짓기 一般 實 驗的 動脈硬化症의 病理組織學的 組織 化學的 研究(1)	의과대학	부교수	康 晰 榮
正常韓國人血清의 A.B.O. 型 血球凝集價에 對하여	의과대학	교수	金 錫 煥 外 1 人
母體 及 胎兒赤血球의 凝集反應出現時間의 差異	"	"	金 煥 錫 外 1 人
母體 及 胎兒血清內 抗 A 及 抗 B 凝集素 力價의 差異에 對하여	"	"	金 錫 煥 外 1 人
活動 및 食監嗜好性에 關하여	"	부교수	金 喆
Pyrazinamide 의 抗結核作用에 關한 研究	"	"	李 承 薰
貧血患者의 統計的 觀察	"	교수	金 敬 植 外 1 人
韓國에 있어서의 大球性貧血의 出現頻度	"	교수	金 敬 植 外 3 人
Protoporphyrin 과 Hemotoporphyrin Hemo- philos Influenzae 의 發育에 對한 拮抗作 用	"	"	韓 沁 錫
韓國人 味盲에 關한 研究	"	"	金 錫 煥 外 1 人
鬱血性心不全에 關한 研究	대학원		金 聲 進
小兒의 結核에 對한 免疫性과 그 年齡的			

差異 —특히 髓液의 結核發育抑制 能力—	의과대학	교수	李 國 桂 外 2 人
의 약 계 제 8 집		1959. 7.	
實驗的 動脈硬化症의 病理組織學的 組織化學的 研究			
—第 2 編 諸臟器의 病理組織學的 所見—	의과대학	부교수	康 晰 榮
中間鐵分代謝에 關한 放射性鐵의 研究	"	"	李 文 鎬
Paper Chromatography 와 Paper Electrophoresis 에 의한 血液內 a-keto 酸의 定量及 韓國人 血液內의 a-keto 酸 含量에 對하여	의과대학	교수부	崔 漢 雄
海馬를 떼어버린 흰쥐 수컷의 性活動	"	"	金 喆
韓國人 血液에 關한 研究	"	"	權 이 혁
만성 출혈성 빈혈 환자의 혈액형	"	교수	南 基 鏞 外 3 人
韓國人 新生兒의 胎兒性 赤芽細胞症	"	부교수	李 聖 洙 外 2 人
肺結核에 關한 研究			
—第 3 編 結核菌耐性에 關한 研究—	"	교수	金 敬 植
Tuberculin 反應의 身體部位에 따르는 영향	"	"	金 敬 植 外 1 人
Iosnisotin 酸 Hydrazide 의 記錄力에 對한 영향	"	"	金 敬 植 外 2 人
서울市內 마약 中毒者間에 流行하는 열대 열 및 四日熱	"	조교수	徐 丙 高 外 1 人
Albumin 分帶內 同心四重構造와 Globulin 의 보통의 分帶들을 單一標本에서 보여 주는 寒天膠質電氣泳動法	"	부교수	李 鍾 皖
韓國人 生體 外鼻에 關한 研究	"	조교수	白 萬 基
骨髓(白血球系統)機能檢査에 關한 研究	"	교수	韓 沁 錫 外 2 人
肝質患時의 血液의 血凝固能에 관한 연구	"	"	韓 沁 錫 外 2 人

血清 a-b- a-b-Lipoprotein Cholesterol 量으로 본 母體, 胎兒間의 큰 差異에 對하여	의과대학	교수	申 鉉 球 外 2 人
正常 韓國人 血清內 비타민 A 及 β -carotine 量에 關하여	"	부교수	崔 漢 雄
低温메타놀 沈澱法과 Kjeldachl 法에 依한 正常 韓國人 血清蛋白量과 2 A/G 比 及 濾紙電氣泳動法에 依한 血清蛋白 A/G 비에 對하여 難溶性 成分抽出에 미치는 Soaponin 의 영향	" 생약연구소	교수 교수	崔 漢 雄 禹 麟 根
粉末性약품의 粒子度測定에 관한 研究 2-及 4-(2-Dialkylaminoethyl) piperidines와 M-bis(2-cholroethyle) Amine 을 測鎖로 갖는 化學療法 合成研究	약학대학	교수	洪 文 和
	"	조교수	趙 允 成
의 약 계 제 9 집		1959. 12.	
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 1인
韓國의 惡性腫瘍	"	"	李 濟 九 의 2인
海馬를 떼어버린 白鼠의 Stress에 對한 反應	"	"	金 喆 의 1인
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)	"	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)	"		金 聲 進
口腔粒膜에 있어서 核反應에 關한 研究	치과대학	부교수	金 用 琯
개의 反回喉頭神經의 有隨纖維에 關한 研究	농과대학	"	尹 錫 鳳
局所麻醉對象物로서의 N-Benzoyl-2(及-4) Dialkylamionethyl Piperidines 의 含性研究	약학대학	조교수	趙 允 成
의 약 계 제 10 집		1961. 12.	
韓國女學生의 月經에 關한 調查研究	대학원		金 周 成

韓國人の 肝硬變症의 病理學的檢索	의과대학	교수	李 濟 九
		부교수	李 聖 洙 의 2인
韓國人の 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 聖 洙
國民學校 兒童의 肺結核에 對한 力學的 研究	대학원		金 周 成
의 약 계 제 11 집		1962. 8.	
日本腦炎 Vaccine (I)	의과대학	교수	朴 鎭 泳 의 1인
幼小兒의 肝硬變症과 原發性肝癌의 病理學 的檢索	//	부교수	李 聖 洙 의 2인
Saponin 이 消化酸素作用에 미치는 影響	생약연구소	교수	禹 麟 根
		부교수	禹 源 植
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	//	//	金 車 仁 達 전임강사 의 1인
腎機能障礙時 生體腎利用에 關한 研究	//	교수	李 鶴 松 의 1인
의 약 계 제 12 집		1962. 12.	
零細民에 對한 社會醫學的 調查研究	의과대학	부교수	權 彝 赫 의 4인
無腦症의 病理解剖學的檢索	//	//	李 聖 洙 의 3인
持續性 Sulfa 劑의 分子化合物에 關한 研究	약학대학	교수	蔡 東 圭
의 약 계 제 13 집		1963. 8.	
漢藥의 植物化學的 調查(I)	생약연구소	교수	禹 麟 根 의 1인
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 聖 洙 의 3인
Cholesterol, Methionine 및 Iodine 投與 Mouse Co ⁵⁸ -labeled Cyanocobalam의 代 謝에 미치는 影響	보건대학원		林 定 圭 의 3인
各種 Steroid Hormone 이 Cyanobalamine의 藏器利用에 미치는 影響	의과대학	전임강사	車 喆 煥 의 3인

의 약 계 제 14 집

1963. 12.

酸鹽基平衡失調가 免疫形成에 미치는 影響 에 관한 實驗的 研究	대학원		金 相 仁
Ribonuclease가 四鹽酸化炭素에 의한 肝損 傷에 미치는 影響에 관한 實驗的 研究	"		尹 鐸 求
肝吸蟲感染家兎에 있어서의 肝藏 및 他藏 器의 病理組織學的 變化에 관한 實驗的 研究	"		姜 泰 雄
韓國家兎間腦의 Stereotaxic Coordinates 에 관한 研究	대학원		崔 益 焯
全身性「크립토크쿠스」症 ——剖檢症例報告——	의과대학	부교수	李 聖 洙 의 4인
玄蔘의 有效成分 p-Methoeycinnamic acid 에 관한 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)	"	"	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)	"	"	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

의 약 계 제 15 집

1964. 10.

視丘下部의 血糖代謝에 미치는 影響에 關 한 實驗的 研究	의과대학	교수	金 國 桂 金 安 相 鍾 協 瑾
-----------------------------------	------	----	----------------------

人蔘의 家鷄에 關한 實驗的 研究

—第1報·人蔘이 家鷄

發育에 미치는 영향—

의과대학 교수 吳 鎭 燮
의 5인

人蔘의 家鷄에 關한 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—

“ “ 李 基 寧
의 4인

釜山地區 코레라에 對한 疫學的 研究

의과대학 부교수 權 彝 赫
의 2인

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 2인

韓國半蹄에 分布하는 精經終末裝置에 關한 研究

농과대학 교수 吳 順 燮

Steroid Hormoneol 扁桃腺의 Allergic Change 에 미치는 影響에 關한 實驗的 研究

치과대학 “ 金 東 順

蛋白質消化酵素中 特히 Trypsin 製造에 關한 研究

약학대학 “ 禹 鍾 鶴

의 약 계 제 16 집

1965. 5.

요오드 水銀錯鹽 K_2HgI_4 에 依한 Piperazine 錯化合物의 組成 및 그 應用에 關한 研究
鹽化 第二水銀標準液에 依한 第二水銀鹽類의 簡易滴定法

약학대학 교수 白 南 豪

地龍의 解熱蛋白에 關한 研究(第一報)

“ “ 白 南 豪

流行性出血熱의 脾病變에 關한 病理學的 檢索

의과대학 교수 李 濟 九
의 3인

韓國人 惡性 腫瘍의 病理組織學的 研究

“ “ 李 濟 九
의 2인

放射線同位元素沃素(I^{131})에 依한 甲狀腺 疾患의 臨床的 研究

“ “ 李 文 鎬
의 4인

韓國人 胎兒體格의 體質人類學的 研究

“ 전임강사 李 洸 鎬

5-Flugroracil의 治驗成績 의과대학 교수 秦柄鎬의 3인

의약계 제 17집

1966. 10.

中樞神經이 體溫調節에 미치는 영향에 관한 實驗的 研究

의과대학 교수 조교수 李金國 柱協

우리나라 傷病과 의료에 관한 社會醫學的 研究,

보건대학원 교수 조교수 金許仁 達程

一酸化炭素中毒에 관한 연구

의과대학 교수 조교수 金尹仁 德達老

都市人口調節을 위한 各種 刺戟投與와 그 效果

" 교수 權彝外 赫人

切斷性 神經腫痛에 對한 새로운 치료 實驗的 관찰

" " 沈輔星 3인

우리나라 一部老人들에 對한 社會醫學的 研究—環境 및 유전要因을 中心으로 콜로이탈 硫黃의 製造 및 加工에 관한 연구(I)

보건대학원 조교수 許程

加熱滅菌에 있어서의 PH效果에 관한 研究

약학대학 교수 韓金寬 燮培

약학대학 교수 조교수 禹鍾鶴 金信根

家畜의 反回喉頭神經 有隨섬유에 관한 研究

第Ⅱ報 돼지의 反回喉頭神經의 有隨섬유

第Ⅲ報 山羊의 反回喉頭神經의 有隨섬유

第Ⅳ報 말의 反回喉頭神經의 有隨섬유

第Ⅴ報 韓牛의 反回喉頭의 有隨섬유

농과대학 교수 尹錫鳳

의약계 제 18집

1967. 11.

Pseudomonas aeruginosa(綠膿菌)에 관한 實驗的 研究

의과대학 교수 朴李貳 承薰 喆

癩病에 관한 研究

" 교수 金星煥

" 부교수 金洪植

Cholesterol 및 白米를 主로한 食餌 投與 家 兔 白血球에 對한 研究	의과대학	전강	金漢燮		
I. Cholesterol 分測量의 變化					
Cholesterol 및 白米를 主로한 食餌 投與 家 兔 白血球에 對한 研究					
II. Alkaline Phosphatase 活性의 變化	"	전강	金漢燮		
先天性 梅毒의 病理組織學的 檢索	"		池崔李	堤信濟	根恩九
家兔에 있어서 齒牙消失이 顎關節에 미치 는 影響에 關한 臨床的 研究	"				
Cynanechum paniculatum Kitagawa 의 成 分 및 藥理作用	약학대학	교수	李善	宙鶴	根和
Choline Solicylate 의 直腸吸收에 關한 研究	"	"	禹金李	鍾信民	根和
動物 硬組織抽出에 依한 마약중독 解毒性 에 關한 研究					
第1報 窄山甲 家畜의 角 및 蹄(牛角, 牛 蹄, 馬蹄 豚蹄)에서 분리한 Keratin 의 麻 藥中毒患者 習慣性 治療에 對한 特効性에 關하여	약학대학	교수	金泳	根洙	根洙
制癌性物質의 合成에 關한 研究					
β -Bis(2-Chloroethyl) amino-2 4-dihydroxy propiofenone 및 β -Morpholino-2 4-dihyd- roxy propiofenone	약학대학	조교수	鄭源	根	
微生物에 依한 Cholesterol 及 그 誘導體의 分解機構	"	조교수	李相	燮	
眼前房에 移植된 쥐의 濾胞卵자의 成熟誘 導에 關하여	문리대	교수	趙完	圭	
肉用動物의 增體率 및 肉質改善에 關한 研 究	농과대학	교수	尹成權	錫在宗	鳳基國
	"	조교수			

이 공 계	제 1 집	1954. 3.
大地利用三相二線送電, Bernoulli 數와 函數에 關한 研究 線絲에 對한 脂肪酸銅鹽의 防腐作用에 關 한 研究 “피스톤핀”의 滲炭熱處理에 關한 研究 鬱陵島의 地質	공과대학 문리과대학 공과대학 공과대학 문리과대학	교수 李 宗 日 교수 崔 允 植 교수 田 豐 鎭 강사 崔 在 烈 " 李 大 聲

이 공 계	제 2 집	1955. 3.
多量 Fourier 級數總和法의 要約 江原道橫城郡 鳳腹山의 地質 및 重石鑛床 (1報)	문리과대학 문리과대학	교수 崔 允 植 교수 孫 致 武 鄭 昌 熙

이 공 계	제 4 집	1956. 10.
美國콜로라도 푸론토 및 홀溪谷地域의 카 브리야 地層에 對하여	문리과대학	교수 金 玉 準

이 공 계	제 5 집	1958. 10.
背水曲線의 新合理的 解法 球狀黑鉛鑄鐵에 關한 研究 ——구조·열팽창·성장 및 현미경 조직등 에 관하여——	공과대학 공과대학	교수 元 泰 常 부교수 廉 永 夏

이 공 계	제 6 집	1956. 12.
極大洪水量公式에 關한 研究	공과대학	교수 元 泰 常

이 공 계	제 7 집	1958. 10.
電解質 溶液의 輸送理論에 關한 固有值 問題 韓國漁船 —機船底引網漁船의 船型 “Air-Water Mixing Jet”의 實驗的 研究	문리과대학 공과대학 "	교수 金 舜 敬 부교수 金 在 瑾 조교수 安 守 漢

이 공 계	제 8·9 집	1959. 12.
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-hydroxyacetophenon 의 새 合成法	문리과대학	"	金	泰	鳳
DL-(2-Amino-3-hydroxybenzoyl)milchsäure 의 合成에 關한 研究	"	"	金	泰	鳳
Rhodomatin 에 關한 研究 ——Rhodomatin 의 構造 및 合成에 關한 問題——	"	"	金	泰	鳳

이 공 계 제 10 집

1961. 7.

斜之系三角函數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	"	"	尹	東	錫
「피리미딘」代謝에서의 還元過程과 加水分 解過程	문리과대학	"	李	鍾	珍
韓國中部地方의 地形發達	사범대학	조교수	金	相	昊

이 공 계 제 11 집

1962. 8.

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	"	"	尹	張	燮

이 공 계 제 12 집

1962. 12.

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
서울大學校 模型船水槽	공과대학	부교수	金	貞	勸

이 공 계 제 13 집		1963. 8.	
守宙線 日變化의 極大時間分布	문리과대학	교수	權 寧 大 의 2인
實驗孔 開設로 말미암은 原子爐 反應度의 損失量	공과대학	부교수	李 炳 昊
서울大學校 亞音速度風洞	"	전임강사	韓 萬 燮
이 공 계 제 14 집		1964. 10.	
豫燃燒室式 柴油機關의 豫燃燒室의 形相 및 寸수가 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 둘레에서의 自然對流境界層의 亂流로의 遷移에 관한 研究	"	부교수	李 澤 植
南韓의 地磁氣等 伏角線의 分布	문리과대학	부교수	鄭 鳳 日
이 공 계 제 15 집		1965. 7.	
太白山地區의 堆積環境과 地質構造	문리과대학	교수	孫 致 武 의 1인
韓國의 浦項地域의 第三紀層(마이오세)에 대한 層序 및 古生物學的 研究	"	"	金 鳳 均
이 공 계 제 16 집		1966. 10	
Ford 원자로의 임계질량	문리과대학	교수	池 彰 烈
脈動星의 外部對流層	"	"	玄 正 峻
韓國의 空氣調和設計用外氣條件의 研究	공과대학	교수	金 孝 經
衝擊引張荷重下의 언노치 試片 및 노치의 機械的 性質에 관한 研究	"	"	廉 永 夏
이 공 계 제 17 집		1967. 9.	
模擬飛行 訓練機에 의한 戰鬥機型 飛行機의 動的 特性에 관한 研究	"	부교수	魏 祥 奎
水路의 橫方向에서 流入하는 水流의 擴散에 관한 研究	"	교수	安 守 漢

학 회 활 동

우리나라의 인문, 사회, 자연과학등 모든 분야를 총망나한 각종 학술단체에 본교 교수들은 거의 그핵심이 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 닦음의 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 국제기구 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 현재까지 총 1,250 명에 달한다.

1968 년도의 파견자수를 보면 출국자 105 명에 귀국자 108 명이고 년금 8 월 31 일 현재 출국중에 있는 자는 총 83 명에 달하고 있다.

연 구 소

본교에서는 교수들의 체계있는 연구를 수행하고 종합적인 연구지원을 도모하기 위하여 일찍부터 각 학문분야별로 연구소를 설치하였는데 법정기구

로 6개 연구소와 단과대학 부설기구로 15개 연구소와 재단법인으로 1개 연구소를 합하여 22개 연구소가 운영되고 있다. 분야별로 보면 인문, 사회계가 11개 연구소, 자연과학계가 11개 연구소로 나누어 진다.

각 연구소는 소장과 연구원과 보조연구원을 두고 있으며, 연구소에 따라서는 특별 연구원과 운영위원회를 두고 있는데 그 자격은 각 연구소의 규정에 따른다.

각연구소의 예산은 법정기구를 제외하고는 거의가 정부기관을 위시하여 외국 기관 및 재단 혹은 기업체등과의 연구사업 계약에 의해 연구비를 확보하고 있는 실정이므로 연구소의 구실을 충실히 다 한다고 볼 수 없겠다. 그러나 최소한의 예산으로 연구의 욕만을 가지고 연구에 최대의 노력을 하고 있다고 보겠다. 따라서 교내기구를 법정기구로 하는 문제와 각연구소가 충분한 예산을 확보하는 문제가 남아있다.

본교 각연구소의 설립목적과 현재까지의 실적과 진행중이거나 계획중에 있는 연구사업을 살펴보면 다음과 같다.

어학 연구소

어학연구소는 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 테스트등을 행하고 있다. 어학연구소는 우리 나라에서 가장 우수한 최신설비인 어학 실험실 3개를 보유하고 있어 어학연구 및 훈련에 이용되고 있으며 현재 정부기관의 해외파견공무원, 중·고등학교 영어과 담당교사의 재교육, 외국기관 종업원, 기타 일반인 또는 본교 직원, 학생의 어학훈련을 활발히 행하고 있으며, 특히 외국인 학생 또는 재외 교포 학생등의 본교 취학을 위한 한국어 훈련을 담당하고 있고 중·고등학교 외국어 담당교사에 대하여는 매년 2회에 걸쳐 재교육을 실시하였다.

그간의 연구사업으로는 1965년도의 “표준 영어 능력 측정 문제작성”을 비롯하여 매년 1건 이상의 연구사업을 계속해 왔으며, 연구지인 “어학연구”

를 제 3 권 2 호까지 발간하였다. 교육훈련 사업으로는 정부해외파견요원 및 기타 일반자의 영어훈련 5,266 명, 중등학교 영어교사 재교육 204 명, 재일교포 유학생의 국어훈련 158 명, 본교재학생의 영어훈련 72 명(1967년) 기타 주한 외국기관원, 독어교사 재교육 및 본교 직원 훈련등으로 많은 인원을 훈련 해 왔다.

진행중인 연구사업으로는 “한·영어의 비교연구”를 비롯하여 “언어교육”지의 발간등 10여건을 계획 또는 진행중에 있다.

법학 연구소

법학연구소는 법의 이론과 실재를 연구함으로서 한국의 법학교육 및 법률문화의 향상을 도모하고 입법, 사법, 행정에 기여함을 목적으로 설립되었으며, 그간의 업적으로는 우리나라 초유의 사업으로서 전국이래의 대법원 판례를 민사법, 형사법, 공법으로 나누어 이를 년도별로 정리하고 법조문에 의한 주역을 가하여 각분야에서 2편씩 발간 하였고 학술연구지로서 “법학”을 년 2회로 발간하여 현재까지 10 권 1호가 나왔으며 “한국의 법학교육”등 2편의 법률학 총서를 발간했으며 그 외에도 교수연구지원, 공동연구지원, 교수 해외 파견, 전국법학교수대회 및 법학교수회구성등 다양한 업적을 이룩하고 있으며 현재 진행중인 사업으로는 경제기획원 및 USOM 의 요청에 의한 공동연구를 비롯하여 각종 간행물 발간사업을 추진하고 있다.

학생지도 연구소

본 연구소는 학생생활에 관한 연구와 그 결과의 보급, 학생에 대한 전문적 지도 및 학생지도 요원 양성에 관한 사항을 관장함을 목적으로 창설되었다. 따라서, 현재까지 학생들의 개인문제의 해결을 위한 개인 상담지도, 학생들이 요청하는 각종검사, 신입생에 대한 오리엔테이션, 각종학생단체의 간부를 대상으로 하는 지도성 함양을 위한 합숙 및 협의회 그리고 재일교포 모국유학생 특별지도등을 실시하고 있다. 뿐만 아니라 연구활동면에 있어서도 “학생지도에 관련된 각종검사의 타당도 분석연구 및 검사기구의 발전연

구”의 수편의 연구를 수행하였으며 이들은 “학생연구지”를 통해 발표되었다 또한 인쇄물로는 “학생연구”지 외에 연차보고서를 국·영문으로 간행하였고 학생들의 학업향상과 대학생활에 참고가 될수있는 팜프렛 자료등을 수시로 발간하여 학생들에게 배부하고 있다.

생약 연구소

본 연구소는 생약의 성분, 약효, 재배에 관한 학문적인 연구에 의하여 천연물 의약자원 개발에 기여함과 동시에 한약의 과학화를 도모하려는데 설치 목적을 두고 있으며, 연구실적으로는 “원감초재배의 최적토양설정”외 9건에 달한다. 동 연구소에는 연구자료로서 귀중한 외국산 생약표본(만주·몽고) 3,194종을 위시하여 국산생약표본 4,742종, 3.8이북 표본 1,524종 등 9,460종과 기타국외산 생약표본 496종을 보유하고 있다.

또 동 연구소는 10,400평에 달하는 재배시험장을 소유하고 있다.

신문대학원 신문 연구소

본 연구소는 신문, 방송, 출판 및 공보등 매스콤분야에 관한 연구와 이에 종사하려는 자의 지도및 양성에 관한 사항을 관장하는데 목적이 있으며 그 업적으로는 “한국출판에 대한 연구”외 12건에 달하는 연구를 수행했으며, 66명의 연구생을 수료시켰다. 현재는 “텔레비전과 아동”외 4건의 연구결과를 신문연구소 학보제 4집에 발간할 예정으로 있다.

상과대학 한국경제 연구소

한국경제 연구소는 경제학의 이론적 실증적 연구를 협동적으로 수행함으로써 경제이론의 발전을 도모함은 물론 국민 경제의 각분야에 걸친 제반문제를 학술적으로 해명하고 이를 통하여 경제정책 수립에 기여함을 목적으로 하여 설립되었다.

본 연구소에서는 한국경제연구부를 비롯한 6개 연구부를 두고 있으며 경제관계 국내외 연구자료의 교환수집과, 연구 총서의 발행, 학술논문집발간,

해외 주요 논문발췌집 발간등을 주된 사업으로 하고 있으며 창설 이래 82여건의 연구실적을 남기고 있다.

공과대학 부설 응용과학 연구소

본 연구소는 생산기술문제에 관한 연구를 수행함으로써 대학교육의 질적 향상과 국가의 산업개발에 대한 기술적 문제 해결을 목적으로 설립되었으며, 공학 및 공업에 관한 연구, 정부 기타 각 기관에서 위촉하는 연구, 국내 각 기관의 기술자 재훈련, 외국의 각 연구기관의 학술 및 기술 정보 교환등 사업을 행한다. 현재는 “월남을 중심으로 동남아 각국의 과학기술 수준에 관한 연구를 수행중에 있다.

농과대학 부설 농업과학 연구소

본 연구소는 농·임업에 관한 과학적 연구를 통하여 농·임업 생산기술의 향상과 국가 농·임업시책에 대한 방향지시와 자료제공 및 농·임업교육향상에 기여하기 위하여 설치되었으며 그간의 주요 업적으로서 “축산진흥을 위한 초지 개발 및 사료재배의 기술적 검토”를 비롯하여 6회의 교수 세미나등을 개최하였으며, 진행중인 연구사업으로는 “고원지의 농업적 이용에 관한 연구”와 “농업근대화를 촉진하는 새로운 방안에 관한연구”를 진행중에 있다.

농과대학 부설 열대 농업 연구소

본 연구소는 열대 및 아열대 지방의 농·임업에 관한 과학적 연구와 계몽을 통하여 그 지방의 농·임업 생산성의 향상에 기여하기 위하여 설립되었으며, 열대농·임업개발을 위한 조사, 생산 개몽 및 보급향상에 관한 연구와 국내의 기술자의 훈련에 관한 사항을 관장하는데 현재의 연구사업으로는 “월남의 농업실태 파악 및 우리나라 농산물과의 교역증대를 위한 가능성 규명에 관한 연구”를 수행중에 있다.

문리과대학 부설 동아문화 연구소

본 연구소는 동양문화에 관한 연구를 통하여 교육의 질적향상과 세계문화 향상에 기여하기 위하여 설치 되었으며 지금까지의 업적으로는 “규장각 소장 역대 한국문집의 기초 연구”를 비롯하여 14건의 연구업적과 연구소지 “동아문화” 및 연구총서의 출판, 10회에 걸친 학술회의를 개최 하였으며, 계획 사업으로 “18세기 한국의 경제구조와 그 변천”을 계획하고 있다.

문리과대학 부설 인구 및 발전문제 연구소

본 연구소는 국내외 학자간의 긴밀한 제휴하에 한국의 인구 및 이와관련된 문제를 연구하며 인구문제연구에 기여 할 학자를 양성할 목적으로 설립 되었으며, 인구현상의 조사 및 연구, 연구성과 및 연구자료의 수집 및 정리, 간행물의 편집, 출판, 연구발표회, 공개강좌 및 학술토론회 개최, 국내외 연구기관 및 학회와의 연구상의 협력등 사업을 행한다.

문리과대학 부설 해양생물 연구소

본 연구소는 해양생물에 관한 생물학적 연구를 하여 대학교육의 질적 향상을 도모하고 해양생물연구자들 양성하며 수산개발의 목적에 부합하는 자료를 생물학적 기초에서 분석 검토 및 시험함을 목적으로 하여 설치 되었으며 해양생물에 관한 제반 생물학적연구, 본교 생물학계 재학생의 임해생물 실습지도, 정부기타 연구기관에서 위촉된 연구사업, 외국의 해양생물 연구기관과의 학술교환등의 사업을 행하는데 이미 “한국한천원조에 관한 연구”의 5건의 연구가 완료되었으며 “Alginate 자원해조에 관한 연구”의 4건이 연구 진행중이며, 앞으로 “Vitamin 자원해조에 관한 연구”등 10건을 계획하고 있다.

사범대학 부설 교육 연구소

본 연구소는 교육에 관한 제문제를 연구함으로써 한국교육의 향상에 공헌

함을 목적으로 하며 새로운 교육이론의 조속한 도입과 아울러 독창적이며, 이론적인 연구를 행하고 대학교육과 현지교육의 유기적 관련에 관한 연구, 외부기관 특히 문교부 또는 각급학교로부터 위촉을 받은 교육문제의 연구 조사와 분석 및 진단, 국내의 교육계에서 발행되는 각종 연구자료의 수집, 보관 정리등 사업을 행하는데, 현재 “국민학교 교육과정 및 학습지도 평가 연구”의 4건의 연구를 수행중에 있다.

상과대학 부설 한국경영 연구소

본 연구소는 경영문제에 관한 이론적 실증적연구와 아울러 기업경영의 합리화를 통하여 국민경제의 안정및 발전책에 기여함을 목적으로 첫째 조사연구사업으로서 경영 및 산업전반에 관한 제반 기초자료의 수집, 정비, 및 발표와 국내외연구기관과의 연구상의 협력과 위탁연구를 행하고, 둘째 경영지도 사업으로서 기업진단, 경영상담, 교육훈련, 한국경영실무연구회의 운영등을 행하고 있다. 현재까지의 실적으로는 8건의 경영진단과 “경영논집”과 “경영실무”의 발간 (각집 2권 2호까지)과 5차에 걸친 학술강연회 및 세미나의 실적을 남기고 있으며 68년도 사업계획으로는 “경영논집”과 “경영실무” 2권 3호와 4호를 각각 출판할 예정이며 매월 “경영실무 강좌”를 개최할 예정이다.

의과대학 부설 결핵 연구소

결핵의 치료와 예방의 발전, 한국결핵의 학술적 실태조사, 결핵관리사업의 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 호흡기 질환의 생리학적 연구조사와 기능적 진료에 관한 연구등 사업을 행하기 위하여 임상부, 병리세균부, 화학부, 생리부를 두고 각부에는 부장과 연구원 및 보조

연구원을 약간명씩 두고 있으며 운영위원회가 소장을 자문하고 있다.

의과대학 부설 국민체력과학 연구소

모든 연령층의 국민을 대상으로 체력과학에 관한 연구를 수행하며, 이를 실제에 응용하여 국민의 체력증진과 체위향상에 도모함을 목적으로 설치되었으며 소장 아래 기초체력학부, 영양학부, 임상의학부, 체력관리부, 건강관리부, 심리적성부를 두고 각부에는 부장, 연구원 및 연구보조원을 두고 있으며, 과거의 연구업적은 33건이나 되며 68년도 연구사업으로는 “한국인 작업능력기준 측정”을 비롯하여 3건이나 된다.

의과대학 부설 암 연구소

암 및 이와 관련된 질병들의 본태, 치료 및 예방에 관한 제반 연구를 수행함을 목적으로 하며, 병리학, 미생물학 생화학 및 이에 관련된 분야에 관한 연구와 암의 예방과 치료 그리고 암의 조기진단에 관한 분야의 연구를 행한다.

의과대학 부설 열대의학 연구소

본 연구소는 우리나라 국민의 국제적인 문화교류와 기술 및 경제진출에 앞서 열대지역의 특유한 질병을 조사연구하여 동 지역에 파견되는 자에게 열대병과 그 예방책을 교육훈련하고 전염성질병의 국내침입을 방지하며 그 지역의 개발을 위한 의학적 봉사에 기여하기 위하여 소장아래에 열대위생 연구부, 열대병 연구부, 열대병예방 연구부를 두고 지금은 월남의 열대성 질환과 그 예방, 방역 및 치료에 관한 연구를 진행중이다.

의과대학 부설 풍토병 연구소

한국고유의 풍토병을 연구조사하여 병원체 근절문제의 해결을 도모하며 풍토병으로 인한 사회적 국가적 손실을 방지하고 국민 보건향상에 기여함을

목적으로 하며 기생충질환, 절족동물매개성질환, 풍토성이 농후한 세균 및 바이러스 질환, 결핍성질환의 조사연구와 치료예방 및 그 대책에 관한 연구를 행한다.

보건대학원 부설 국민보건 연구소

본 연구소는 국민보건에 관한 과학적연구와 개몽을 통하여 국민보건 향상에 기여 하기 위하여 설치 되었으며 국민보건에 관한 연구, 조사통계, 연구 결과의 보급향상을 위한 제반 사업을 수행하는데 특히 보건사회부로 부터의 위촉을 받아 연구를 진행중에 있다.

행정대학원 행정조사 연구소

본 연구소는 행정연구와 발전에 기여하기 위하여 행정이론과 실제에 관한 조사연구 및 발전에 필요한 제반사항을 관장할 목적으로 설립되었으며, 현재까지의 실적으로 최근의 “공무원제도조사” 외 10건의 연구사업을 수행하였으며, 현재는 “행정개혁에 관한 전반적 평가” 외 3건의 연구사업을 수행중이며, 69년도에는 “전북 및 경남의 지방행정에 대한 비교연구”를 실시할 계획 중에 있다.

상과대학 한국무역 연구소

본 연구소는 한국경제의 세계 진출과 무역에 관한 기본정책수립에 기여함과 동시에 세계 각 지역의 정치, 경제, 문화에 관한 연구조사를 통하여 국제적 경제협력과 문화교류의 증진을 위하여 1967년에 본교에 설치하였다가 이어 1968년에 사단법인으로 설립허가를 얻어 본교에 그 연구소를 두고 있다. 그간의 연구업적으로는 “수출산업 시설규모의 적정화 방안”외 5건이나 되며 현재는 “대 월남지역 수출증대 방안 연구”를 수행중에 있다.

여 백

장 학

여 백

장학제도와 학생의 보건 후생

1. 장학제도

가. 목 적

국민은 누구나 능력에 따라 균등하게 교육을 받을 권리가 있는 것이며, 천부의 능력을 가지고서도 경제적인 사유로 인격도야의 필수요건인 교육을 받을 기회를 일실하는 경우가 있어서는 국가민족의 앞날을 위하여 불행한 일이 될 것임에 교육법 제 158 조에는 “국가와 지방자치 단체”는 재능이 있는 자로서 경제적 사유로 의무교육 이외의 교육을 받기 곤란한 자에 대하여는 장학금 또는 기타 적절한 방법으로 원조 하여야 한다고 규정하고 있다. 따라서 장학제도는 학력이 우수하고 가세가 빈곤한 학생들을 구제 하는데 그 목적이 있는 것이다.

나. 장학의 범위

1) 장학의 범위는 상당히 광범한 것으로서 장학금의 급여 또는 학비보조 등 실질적인 면에서 살펴 본다면.

첫째 각급학교에 재학 중인 학생의 학비를 부담하는 것과

둘째 학생정원의 15% 범위 내에서 학력우수 가세빈곤 자에게 수업료와 기성회비를 면제하는 경우.

셋째 국가에서 필요로 하는 교원, 법관, 간호원 등의 학술 또는 기술에 관한 요원을 국비로 양성하는 방법 등이 될 것이나 특정한 범위의 학생을 기숙사에 입사시켜 양성하는 것도 경우에 따라서는 장학의 범위에 속할 것이다.

2) 우리나라는 현재 국토건설과 경제재건에 총력을 집중하고 있으며, 그 요원양성에 불가피한 실업계 학생들을 장학생 선정에서나 금액면에서도 우대하고 있다.

다. 장학금 급여대상자

(1) 본교에서 취급하는 장학금 급여대상자는 다음과 같다.

- (가) 국가 유공자 및 월남 귀순자의 자녀
- (나) 특별 보호법에 의한 애국지사의 자녀
- (다) 학업성적이 우수한 자로서 경제적 사유로 등록금의 납입이 곤란한 자.

(2) 학업성적이 우수한 범위는 장학단체에 따라 A 학점, B 학점 또는 평균 80점 이상등이 있으나 보통 B 학점으로 되어 있고 가세빈곤의 정도는 구구하나 비과세 대상자는 물론 재산세 농지세 및 소득세에 대한 일정 한도 미달자로 규정되고 있다.

라. 장학금의 종류

장학금의 세목은 별지에서 통계로 명시키로 하고 그 성질별 종류를 개략설명하면 다음과 같다.

(1) 국가 장학금

학력우수 가세빈곤한 자에게 국가예산 중에서 장학금을 대여한 후 대여 받은 기간의 4 배에 해당하는 기간중 원금만 반환하는 대여 장학금

(2) 일반 장학금

일반사회 독지가 또는 각종 단체에서 학비를 부담하는 장학금

(3) 국가요원 양성

- (가) 교원양성을 위한 국비에 의한 사범계학교(사범대학)의 운영
- (나) 법관양성을 위한 국비에 의한 대학원의 운용(예 사범대학원)
- (다) 공업교사양성을 위한 국비에 의한 공과대학의 공업교육과의 부설
- (라) 농업교사양성을 위한 국비에 의한 농과대학의 농업교육과의 부설
- (마) 양호교사 또는 간호원 양성을 위한 국비에 의한 의과대학 간호학과 설치

(4) 학비면제

- (가) 학생정원의 15%에 해당하는 수업료 면제
- (나) 학생정원의 15%에 해당하는 기성회비 면제

마. 본교의 장학현황

본교에서는 1959. 10. 20. 교내에 재단법인 함춘장학회를 설립하고 장

학사업에 주력하고 있으며, 사회독지가들이 설립한 21개의 장학단체에서 기별로 매인당 3,000 원이상 최고 35,000 원에 이르기 까지 그 지급액은 다양하나 대체적으로 등록금을 부담하는 경우가 대부분이고 단체에 따라서는 교통비 교과서대까지 급여 하는 특이한 경우도 있으며 그 개요는 다음과 같다.

(1968 학년도 제 1 학기분)

종 류	단체수	지급인원	매인당지급액	지 급 총 액
1. 본부 취급장학금	22	631	3,000—70,000	7,264,300
2. 단과대학 취급장학금	60	317	5,000—25,000	3,488,000
3. 법관양성장학금	1	127		5,230,120
4. 수업료 면제	16	1,401	5,700— 7,800	9,035,500
5. 기성회비 면제	17	1,506	2,000	3,012,000
계	116	3,982		28,029,920

참고 : 학생정원에 대한 비율은 34,6%임

2. 학생 보건

본교에서는 학생들의 건강관리(예방 치료, 상담등)를 위하여 보건진료소의 설치 운영, 학생의료보험기구 설치운영, 학생신체검사 실시, 학생환경위생시설의 정기검사를 실시하고 있는바 그 개요는 다음과 같다.

가. 보건진료소

(1) 학생의 건강관리를 위하여 1957. 4.1 부터 개설한 보건 진료소에서는 약 20 명의 의료 전문직을 두어 다음의 업무를 분담 수행하고 있다.

- (가) 건강상담
- (나) 보건통제
- (다) 집단검진
- (라) X-Ray 촬영
- (마) 기생충 보균검사와 구충
- (바) 치과보철과 치료
- (사) 결핵의 발견과 치료

(2) 위와 같은 사업에 대한 학생의 이용상황은 다음과 같다.

1965. 3—1966. 2	12,194 명
1966. 3—1967. 2	16,065 "
1967. 3—1968. 2	21,531 "
1968. 3—1968. 7	8,142 "

나. 학생 의료보험

(1) 목 적

1961.9.1. 에 발족한 학생의료보험 기구는 “서울대학교 학생의료보험 규정”이라는 본교 내규에 근거하여 실시되고 있는바 동 규정 제 2조에는 “이보험은 서울대학교 학생으로서 질병 또는 부상으로 치료를 받은 자에게 적절한 치료비를 지급함으로써 학생의 보건향상에 기여한다”고 그 목적을 규정하고 있다.

(2) 기 구

학원이라는 특수집단을 위한 사회보장제도가 따로 마련되어 있지 아니한 현재 학생 상호부조의 정신에 입각한 본 제도는 가장 합리적인 제도라 할 것이며 그 기구는 이사 7명과 감사 2명으로 의결기관이 구성되고 집행기관으로는 치료비 심사위원회가 있어 의료전문가 중에서 선임한 위원 3명과 학생처장 및 제 1 과장으로 구성되어 있으며 이사장직은 총장으로 되어 있다.

(3) 재 원

학생 의료보험의 운영재원으로는 학생이 등록시에 매인당 100원씩을 납입한 금액을 이에 충당하고 있으며 자금 수급계획을 수립하여 유휴자금은 정기에금에 의하여 최대한의 이식에 주력하고 있다.

(4) 보험금 지급한도액

보험금 지급원칙은 “보편적원칙에 의하여 일정한 한도액을 정하고 있는바 그 내용은 다음과 같다.

1급	공상(총장이 승인한 행사에서 부상한것)	24,000 원까지
2급	중병으로 입원 가료자	12,000 원까지

3급	학업에 지장 있는 질병으로 입원 가료자	6,000 "
4급	치과 보철 및 그 질환과 기타 질환가료자	3,000 원까지

(5) 보험금 지급 실적

1961년	25명	83,395원
1962년	170명	691,621원
1963년	257명	966,277원
1964년	304명	864,192원
1965년	309명	1,094,101원
1966년	600명	1,354,670원
1967년	203명	863,220원
1968.7월말 현재	117명	543,305원

다. 학생 신체검사

(1) 근거, 목적, 필요성

학교보건법(1967.3.30 법률 제 1928호)과 학생 신체검사규정(1961.12.1 문교부령 제 112호)에 근거를 둔 이사업은 매년 1회씩 학기초에 실시토록 되어 있으며 그 결과는 문교부장관에게 보고되어 “학생신체충실지수”의 평균치 산출 학생질병과 기생충보유율 등의 통계등에 의하여 세계 각국의 학생들과 대비되고 이것을 바탕으로 학생보건과 학생체질 개선등의 중요정책이 수립되고 있으며 학교에서는 학생신체장애와 질병의 조기발견 그에 수반된 예방및 치료권장 또는 전염병의 방비 등 학생 개개인의 보건은 물론 그 공중보건에 공헌하고 있다.

(2) 신체검사(집단검진포함)의 종류와 내용

학생신체검사는 신체검사, 체질검사, 체능검사로 구분되는 것이며 그내용은 다음과 같다.

(가) 신체검사

흉곽, 눈, 귀, 코, 목, 피부, 치아, 기생충, 영양 등에 대하여 결함 유무와 질병 또는 보건상황을 검사한다.

(나) 체질검사

신장, 체중, 흉위, 좌고, 척추 등의 결함과 질병 유무를 검사 또는 측정한다.

(다) 체능검사

폐활량, 달리기, 땀뿜기, 던지기, 턱거리, 엎드려팔굽히기 등의 능력측정 또는 결함 유무를 검사한다.

(라) 학생환경위생

학생이 이용하는 교내의 식당, 다방, 휴게실, 이발소 및 기숙사에 대하여는 학생보건문제와 밀접한 관계가 있으므로 매년 춘추 2회로 구분하여 보건관계 전문가로 하여금 시설검사 위생검사 및 세균검사를 실시하여 그때마다 가능한 범위내에서 지도하고 시정을 요구하되 극히 불량한 업소에 대하여는 그 정도에 따라 영업정지 허가취소등을 실시함으로써 전염병 질환의 예방과 학생보건관리에 철저를 기하고 있다.

3. 학생 후생

본교의 12개 단과대학과 7개 대학원의 학생 11,665명(1968학년도 기준)의 집단생활에 불가피한 학생후생 시설은 국가경제의 부흥과 학교의 운영정상화에 따라 보다 증진 되어야 할 부문이며 특히 대규모의 학생회관의 건립과 학생 대부분을 수용할 수 있는 기숙사의 확장문제는 무엇보다도 절실히 요청되는 것이며 앞으로 본교 10개년 계획에 반영될 것이며 현재도 점차 개선되어가고 있는바 그 현황은 다음과 같다.

가. 학생후생 시설

학생 후생시설은 거의 전부가 국유건물을 이용한 사용허가식 개인 운영체제로 되어 있는바 각대학에 산재한 식당, 다방, 휴게실 및 이발소의 현황은 다음과 같다.

식당	11개소	
다방	2 "	
휴게실 겸 오락실	8 "	
이발소	7 "	계 28개소

나. 기숙사 현황

본부로 부터 상당한 거리에 있는 공과대학과 농과대학(남녀 별도 설치)구 내에는 현대식 기숙사가 설치되어 학생실비 부담으로 운영되고 있으며 의과 대학 간호학과와 사범대학원에는 국비부담으로 된 기숙사가 있고 본부에서 직활하는 재일교포 학생을 위한 왕릉사 및 종합 기숙사인 정영사등이 있는 바 그 현황은 다음과 같다.

(1) 공과대학 기숙사	수용능력	594 명
(2) 농과대학 "	"	562 "
(3) 의과대학 " (간호학과)	"	90 "
(4) 사범대학원 "	"	62 "
(5) 왕릉사	"	62 "
(6) 정영사	"	80 "
계	6 개소	1,450 명

다. 직업보도

재학생과 졸업예정자의 취업 및 직업보도를 위하여 1959.6.1.부로 설치된 직업보도 위원회는 각계 인사와 관계교수로 구성되어 그 강화에 필요한 대책을 연구 검토하고 전문직원을 배치하여 졸업예정자의 취업알선과 재학생 으로서 부직을 필요로하는 학생들에게 가정교사, 외국어 개인지도, 도안, 번역, 원고정리, 타자, 필경등의 알선업무를 전담케하고 있는바 그 현황은 다음과 같다.

(1) 재학생부직 알선

1966 년	등록생수	1,346 명	취업자수	708 명
1967 "	"	1,835 "	"	888 "
1968 "	"	1,619 "	"	445 " (7월말현재)

(2) 졸업생 취업알선

졸업생 취업문제는 우리나라의 산업발전과 더불어 공과계, 상경제, 농업계, 사범계, 의약계, 기타의 순서로 최근에는 거의 완전 취업상태에 있으나 법대, 문리대, 미대, 음대 등 아직도 취업에 미흡한 대학이 있어 각

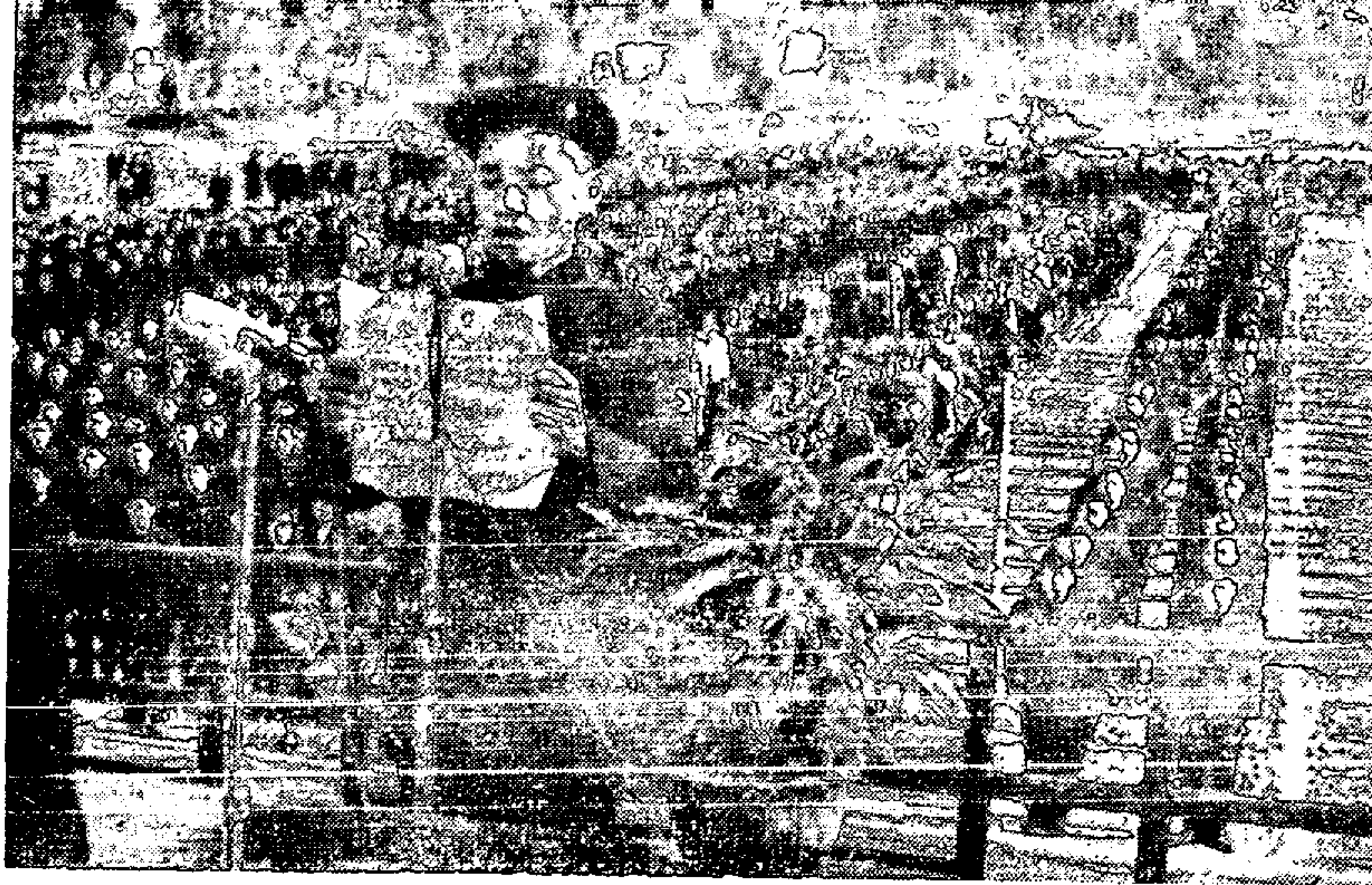
종 대기업체의 실태를 조사하고 사회명사와 저명교수들의 취업자로서 취해야 할 필요한 태도와 자세에 대한 글을 수록한 취업지침을 발간하여 본교 출신자의 질적향상에 기여하는 한편 졸업예정자의 명단을 발간하여 국내 각종대기업체에 배부함으로써 채용을 권장하고 있는바 그 취업현황은 다음과 같다.

1966 년도	졸업자수 1,809 명	취업자수 1,422 명
1967 "	" 1,894 "	" 1,584 "
1968 "	" 1,852 "	" 1,569 " (7월말 현재)

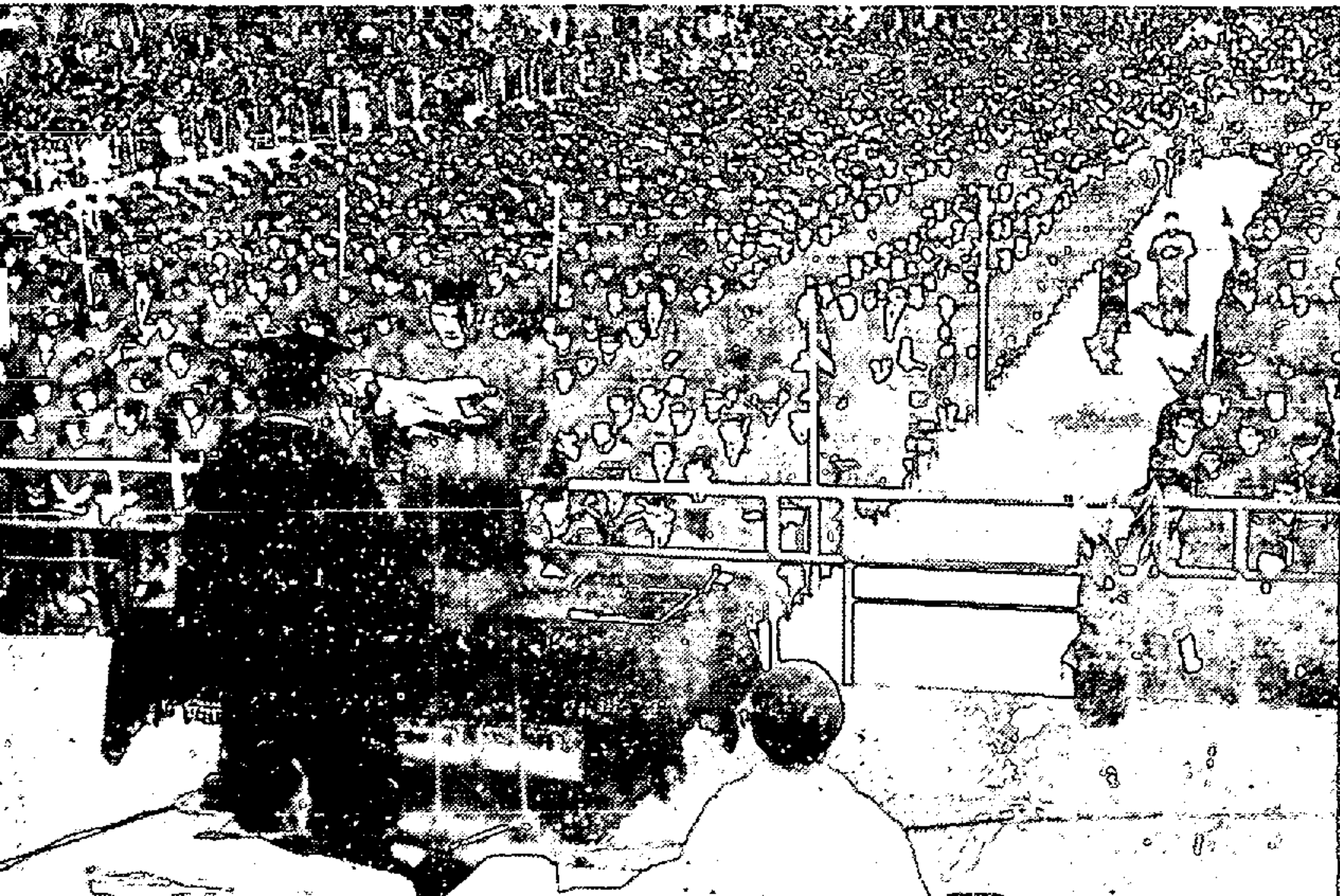
4. 해외 유학

선진국가의 학술과 기술의 습득을 위한 해외 유학은 매년 4회에 걸쳐서 문교부에서 “해외 유학생 전형고시”를 실시하고 있는바 본교에서는 그 합격률을 높이기 위하여 특별지도를 하고 있으며 그 응시상황은 다음과 같다

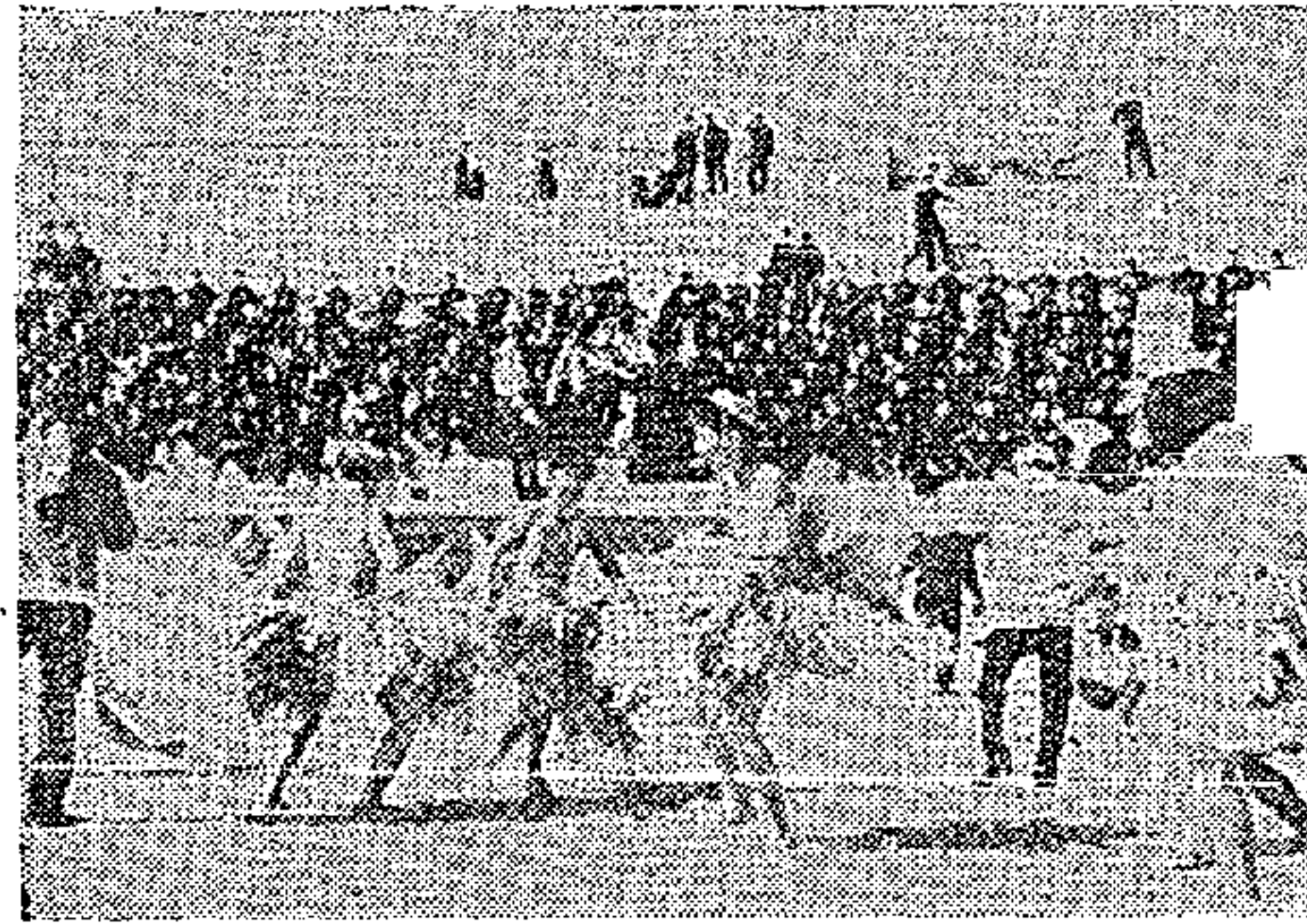
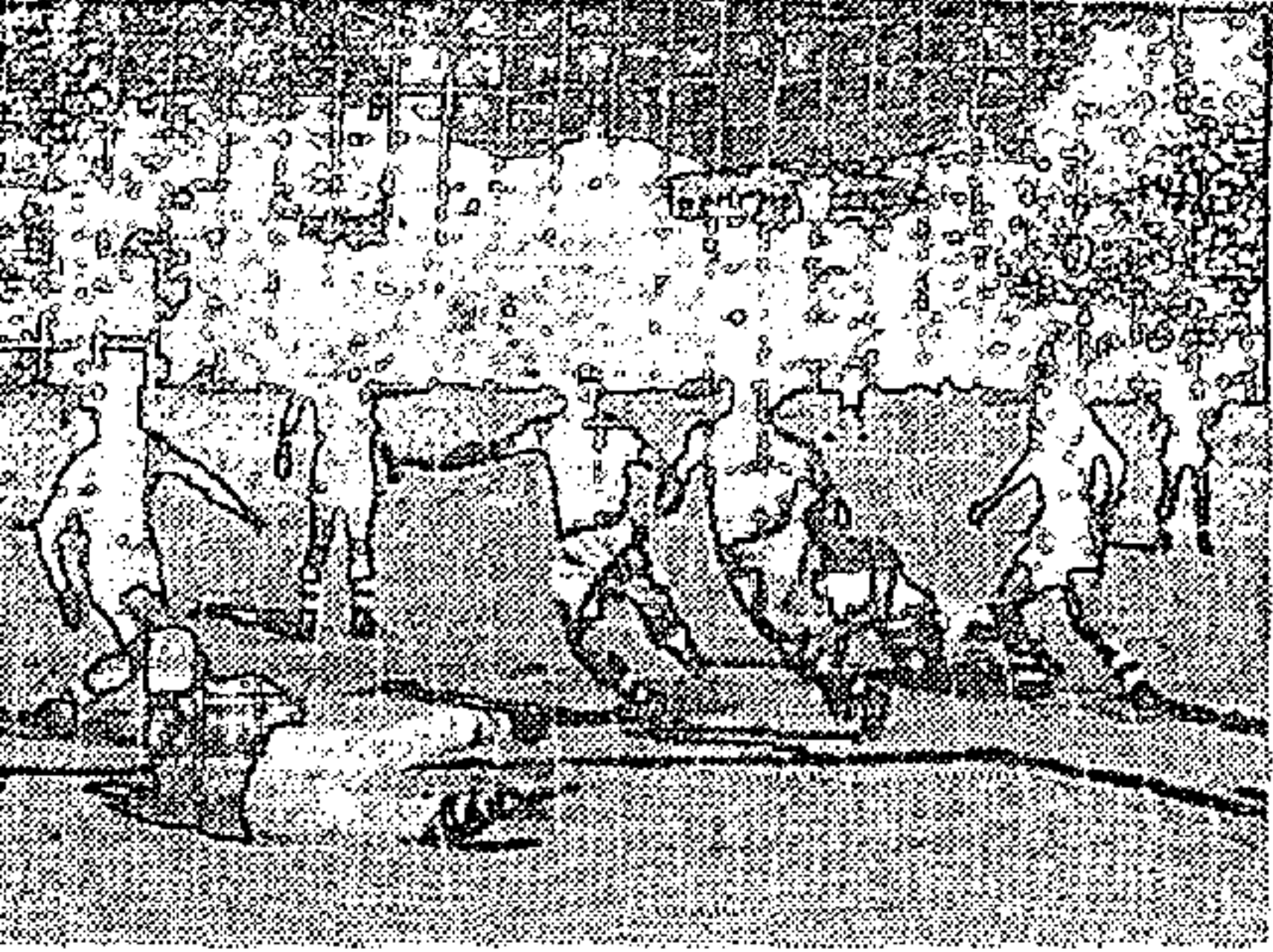
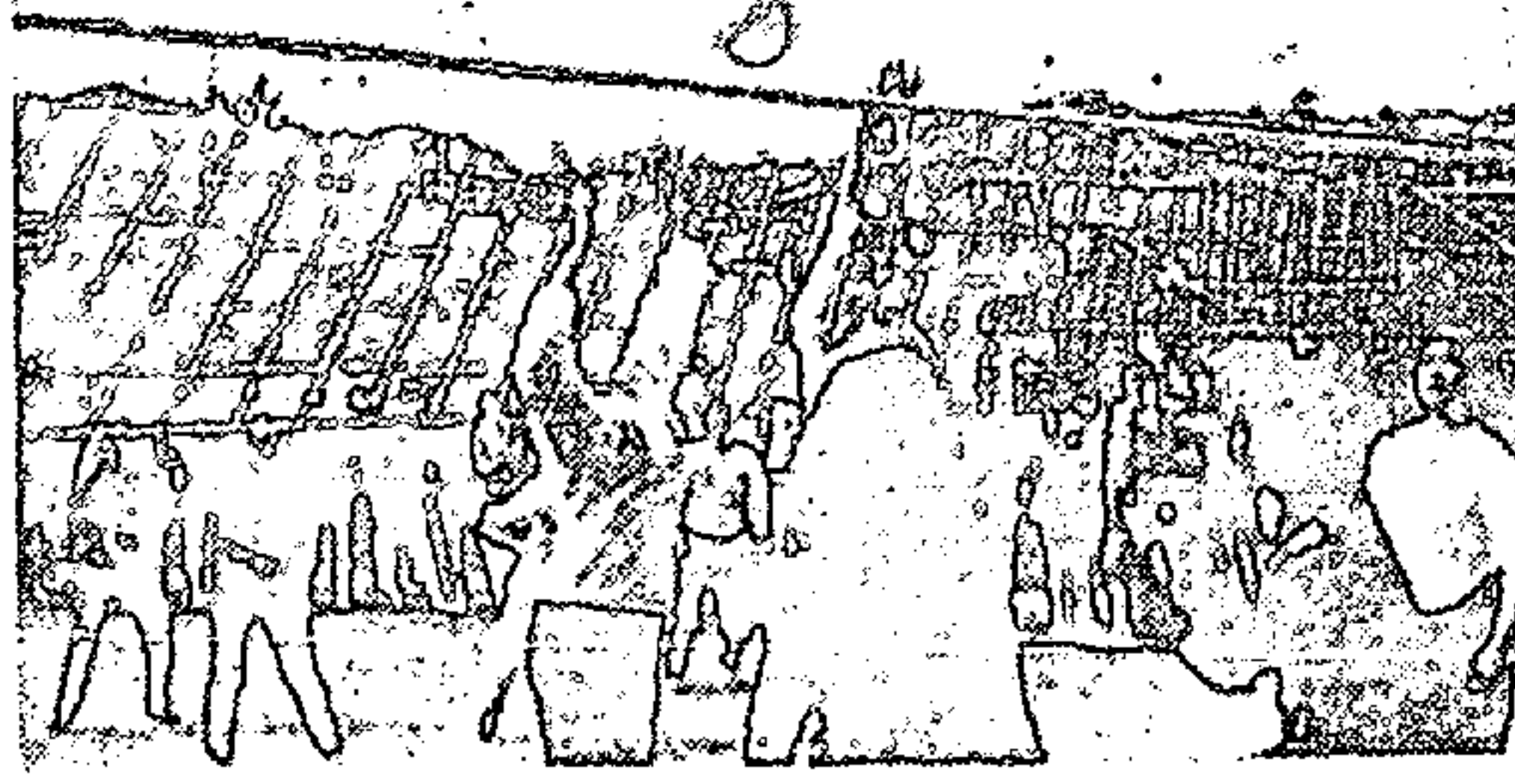
1965 년	923 명
1966 "	835 "
1967 "	798 "
1968 "	466 " (7월 말 현재)



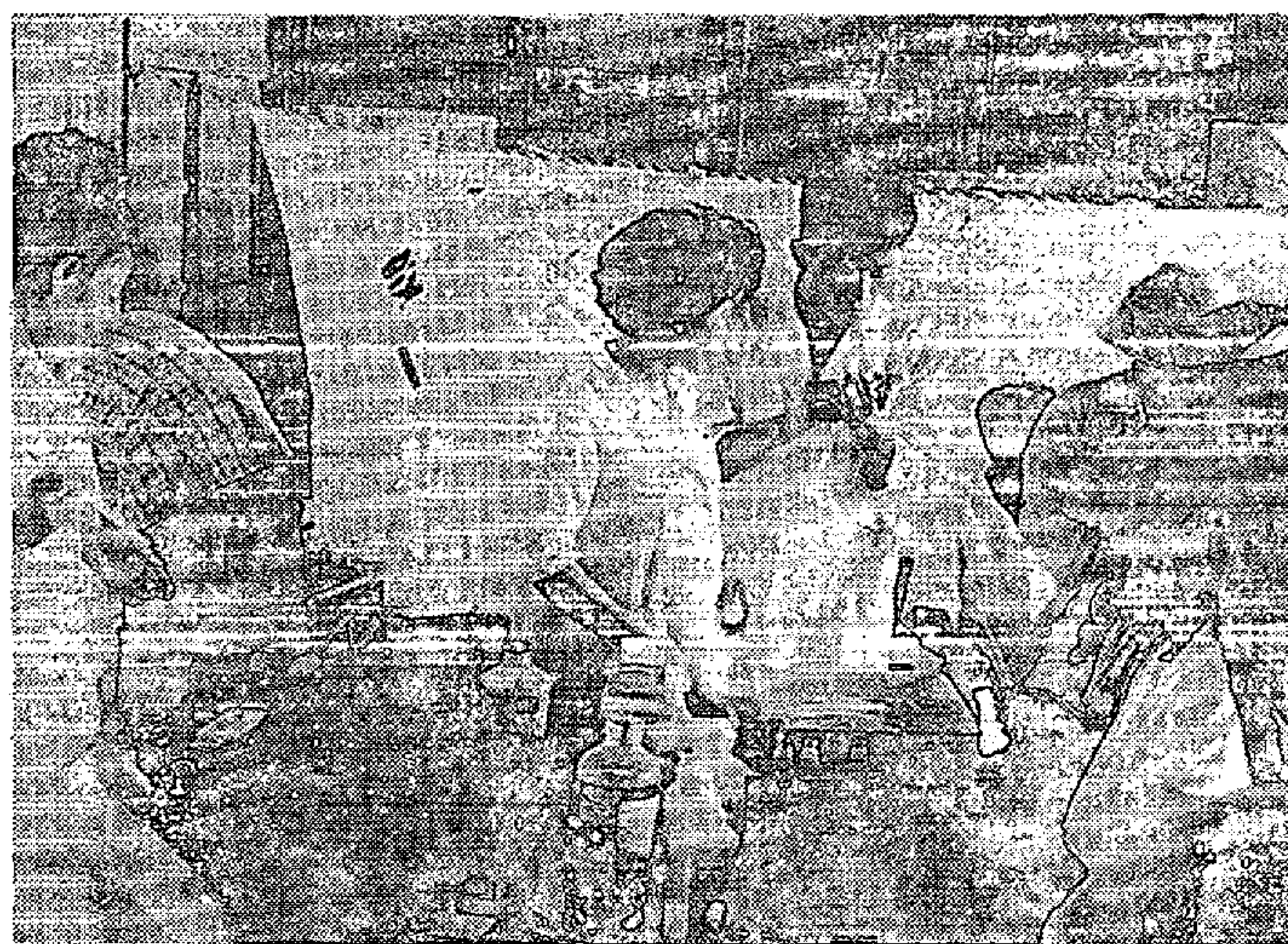
입 학 식



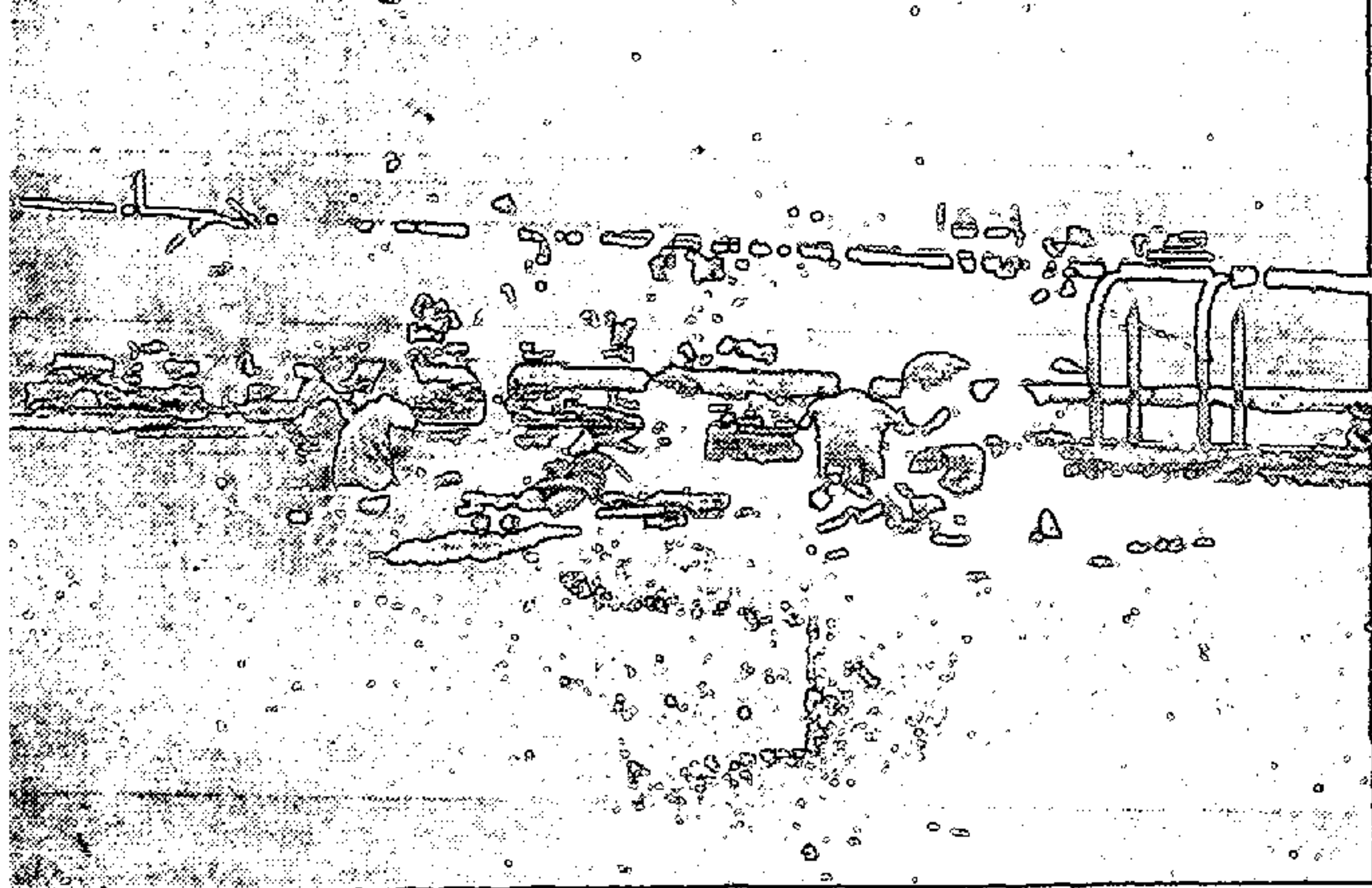
졸 업 식



교내체육대회 이모저모



학생 봉사활동 이모저모



교 내 풀 장

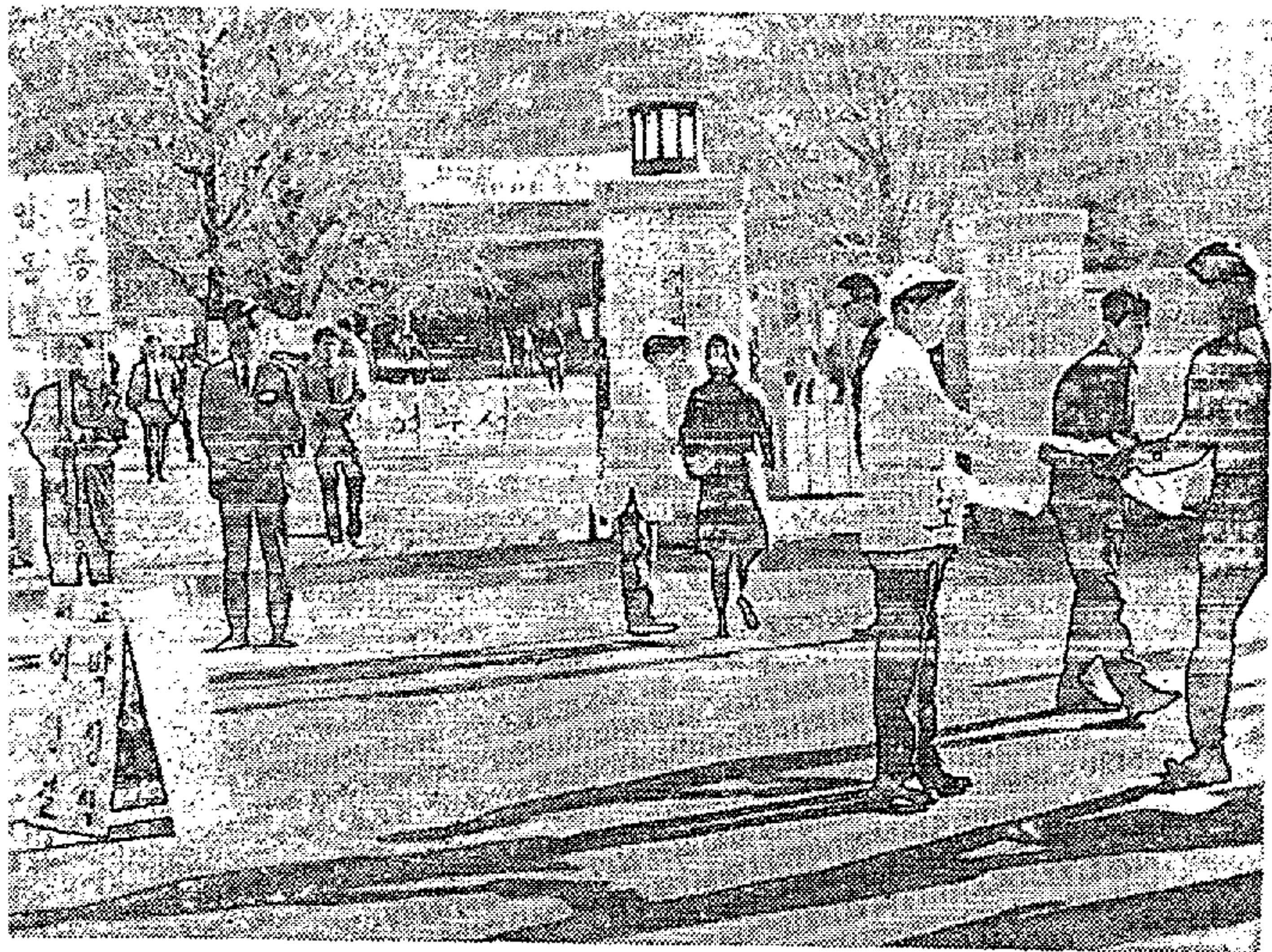


바둑 대회



가장무도회

도 서 실



학생회장 선거 풍경

음악대학 교향악단과 합창단의 심포니연주 광경





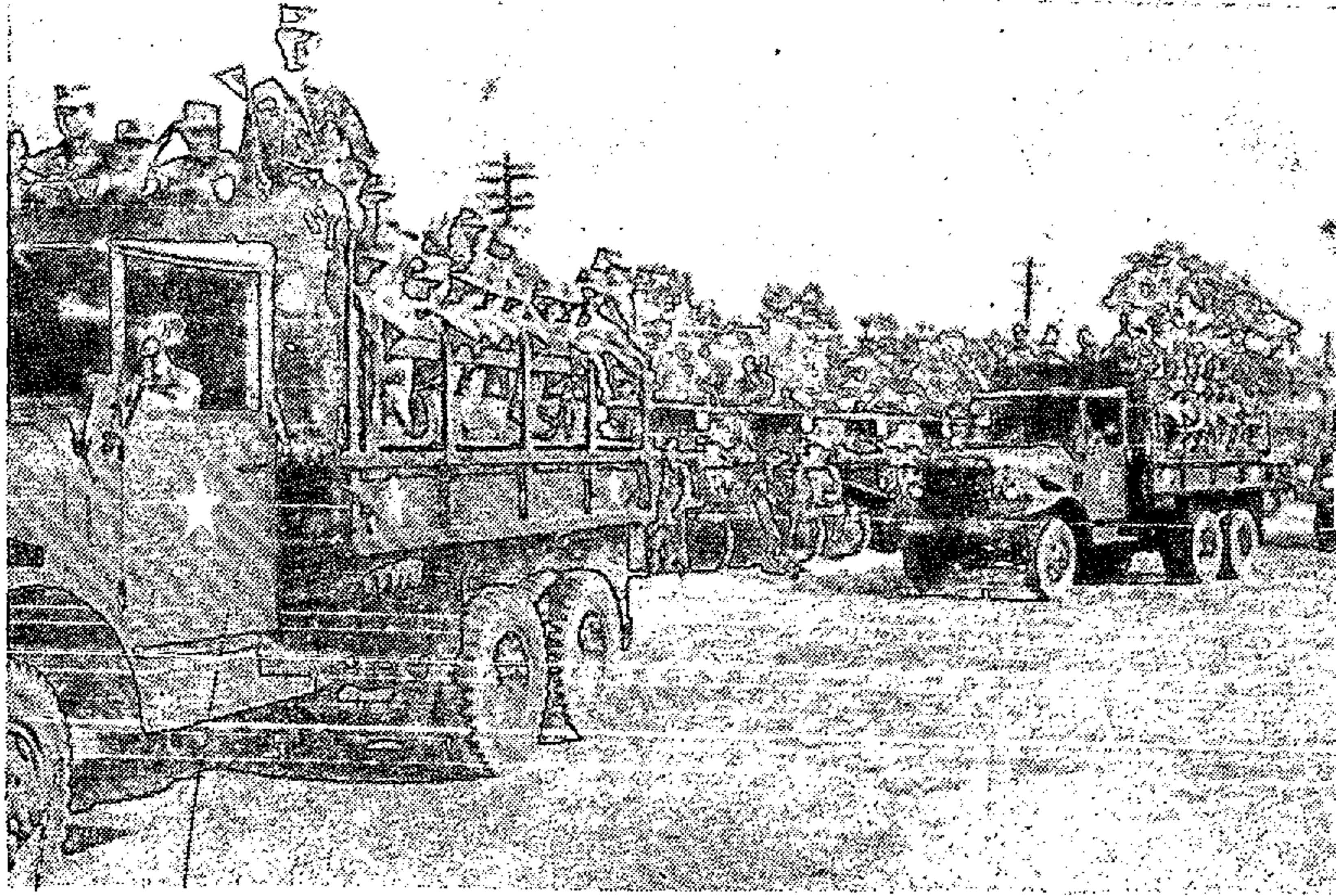
연극공연



무용공연



오페라공연



R.O.T.C 훈 련

R.O.T.C 임 관 식



학생지도 및 생활

여 백

학 생 지 도

학 생 회

과의활동을 통하여 자유롭고 책임있는 보충교육을 획득하며 이러한 활동을 통하여 사회에 적응할 수 있는 민주적 방식을 습득케 하려는 교육적인 의도와 학생들 자신이 제반활동을 계획하고 실제운영하게 하기 위하여 학생회를 두었다.

이 이외에 각 학생회의 연락 또는 전교적인 활동등을 위하여 연합체로서 12명 (11 단과대학 학생회장 및 총여학생회장)의 학생회장으로 구성된 본교 총학생회가 있다.

각 학생회의 조직기관 또는 실제운영에 있어서의 담당 부서등은 각기 특수성을 고려하여 편제한 관제상 약간의 차이점을 발견할 수 있으나 대체로 의결기관과 집행기관으로 나누어 편성되어 상호 견제할 수 있고 또 서로 협조하여 원활한 운영을 기하도록 되어있다.

의결기관인 대의원회는 학과별 학년별 또는 학생수 비례에 따라 선출된 대의원으로 구성하여 학생회의 제반계획 등 중요사항을 심의 의결하며 집행기관은 학생들의 직접 선출 또는 대의원에 의한 간접 선출등 방법에 따라 선정된 학생회장을 중심으로 각기 담당부서에 따라 의결기관의 의결사항을 집행운영하고 있다.

집행부의 부서는 각기 학생회에 따라 다소 달리하는 경우도 없지 아니하나 대략 서무, 경리, 계획 및 연락과 조정을 담당한 총무부 학생활동및 학보의 편찬과 문예 및 예술에 관한 사항을 담당한 학술부, 체육부, 후생부, 여학생부 등으로 분류하고 있다.

대학내의 모든 학생활동을 위한 단체는 학생회에 속하고 있으며, 전교에 학술단체 105, 종교단체 29, 체육단체 49, 친목단체 21, 봉사단체 16, 자치단체 23, 합계 243개의 단체가 학생회 산하단체로서 활동하고 있다.

학생활동의 지도

본교에는 학생들의 생활 및 과외 활동을 지도하기 위하여 본부 및 각 단과대학에 학생지도 위원회를 두었다. 본부의 학생지도 위원회는 학생들의 생활 및 과외활동 지도 방침을 심의하고 수립하며 학장회의 구성원으로 조직되어 있다. 심의 사항으로서는 학생들의 생활 및 과외 활동지도 방침의 수립 각대학 학생지도위원회의 연락조정 기타 학생지도상 필요하다고 인정되는 사항이다.

한편 체육활동에 관하여는 체육지도위원회에서 계획 및 실제 운영에 있어 유효적절한 경험을 체득하도록 효과적으로 지도하고 동시에 교외경기의 참가 및 경기에 대한 기술지도 등 제반조언과 협력등 지도를 아끼지 않고 있다.

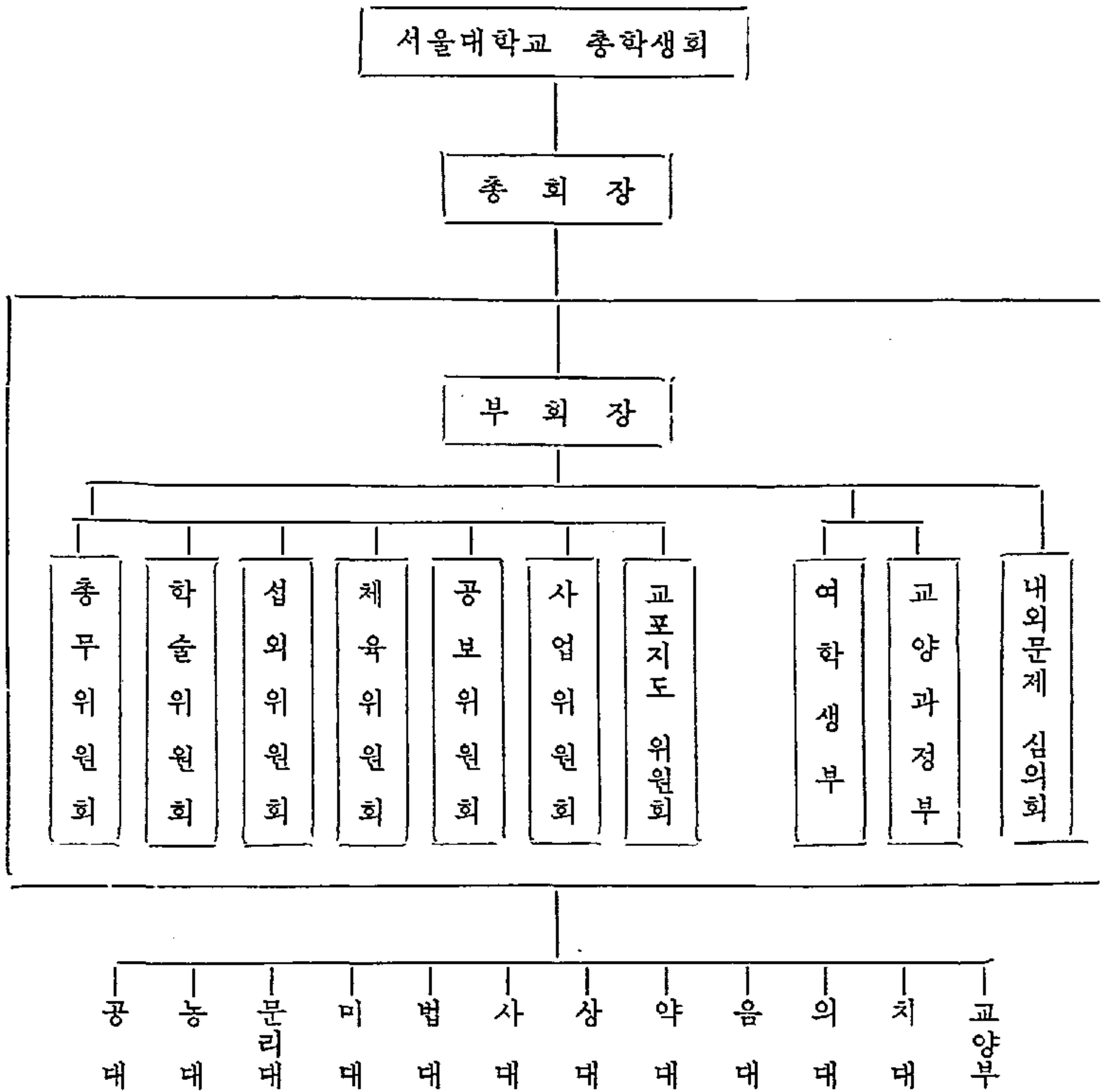
본교에 있어서의 학생회 활동은 물론 모든 학생의 과외활동은 총장, 학장 또는 지도교수의 지도와 감독을 받아야 하며 단과대학을 단위로 하는 학생활동은 그 대학의 학장, 2개 단과대학 이상이 합동으로 하는 학생활동은 총장의 승인을 받아야 한다. 학생활동 단체의 조직에 있어서도 반드시 지도교수를 추대하여야 하며 학생활동의 명단, 정관, 규약 간부명단 사업계획등을 첨부하여 학장의 승인을 얻어야 하고 동시에 등록을 필하여야 한다.

교내외를 막론하고 학생활동에 관한 첨부물을 첨부하거나 배부물을 배부하거나 혹은 활동을 위한 후원을 얻으려거나 시상 등을 기관이나 개인에게 의뢰코자 할 때에도 사전에 총장 또는 학장의 승인을 얻어야 한다.

학생회 조직도표

이러한 일련의 규제는 학생들의 활동을 의식적으로 제재하거나 적극적인 관여를 피하려는 것은 결코 아니며 학원내의 질서를 확립하고 교육적인 견지에서 이를 선도하려 하는데 있는 것이다.

학생활동의 학생회 조직내용은 별표와 같다.



학생활동 상황

학생들의 과외활동은 학생회 또는 학생회 산하단체에 의하여 이루어지며 활동상황 중에는 연례, 월례, 기례 행사도 있고 그렇지 아니한 행사도 있다. 이러한 활동을 위한 모든 경비는 학생들 자신에 의하여 거출된 금액으로 그 대부분이 충당된다.

1967 학년도 학생과외활동 실적을 보면

학보 또는 각종 간행물 발간(별항기술)

학술강연회	27 회
학술회의	101 "
연구발표회	40 "
봉사활동	38 "

체육행사	42회
정서교육 실시	63회

기타 대학제, 위문행사, 좌담회 등 210회에 걸친 허다한 행사를 하였다.

특히 하기 휴가와 동기 휴가를 이용하여 향토개척을 위한 직접적인 노력 봉사, 생활의 개선과 문맹퇴치를 위한 계몽사업, 무료진료반에 의한 순회 진료 봉사, 위문봉사 등 적극적인 활동을 활발하게 전개하는 한편 자매 부락 결연운동에 참여하여 다대한 성과를 거양한바 있고 여학생회에서는 양노원을 방문하여 다채로운 위문행사를 전개하는등 현재에도 곳곳이 강습, 교양강좌등 각종 활동을 계속하고 있다.

본교의 학생과외활동 지도방안

1. 지육편중을 지양하고 지·덕·체의 삼위일체의 학생지도책을 강구한다.
 - 가. 학생 지도위원회의 기능을 강화하여 학생들의 생활 및 활동을 선도하며
 - 나. 학생들의 일상생활을 명랑화하기 위하여 오락시설 영화감상 시설의 구비를 추진하고
 - 다. 학생들의 체위향상을 위하여 체육대회의 개최를 장려하며 또 추진하고
 - 라. 학생지도 연구소를 통하여 개별지도 및 집단지도책을 강구하며 심리 검사, 개인상담, 직업보도, 과외강좌 등을 개최하여 문제의 해결에 노력한다.
2. 반공적인 이론체제를 확립하고 그 실천의식을 강화하기 위하여 반공생활 의식을 배양하며 강연회, 심포지움을 활발하게 개최하고 각종 전시회를 통하여 반공사상을 고취한다.
3. 학생들의 과외활동을 효율적으로 지도한다.
 - 가. 학생회 산하단체의 활동을 계획적이며 조직적으로 활발하게 전개하도록 지도하며
 - 나. 학생활동의 경비관리를 규제화하여 효과적인 운영을 기하게 하고
 - 다. 향토 문화향상을 위한 학생봉사활동을 재검토 강화하고

- 라. 과외활동전반에 걸친 재검토와 연구를 계속한다.
4. 학원내의 규율을 확립하기 위하여 신상필벌제도를 구현하고 학생 출석독려를 강화한다.

학 생 상 담

오늘날의 청소년들의 급격히 변천하는 사회환경 속에서 여러 문제를 가지고 있으며 그와 같은 문제는 그들의 학업생활과 개인 생활에 적지 않은 지장을 가져오고 있는 것이다. 청소년들이 당면하는 이와 같은 문제를 해결하여 보다 건전하게 학교 생활에 적응할 수 있도록 개인적으로 도와 주자는 것이 상담의 직접적인 목적이라고 할수 있다.

좀 더 구체적으로는 상담을 통하여 학생들로 하여금 다음과 같은 몇가지의 목표를 달성할 수 있도록 하려는 것이다.

1. 자기 자신에 대하여 보다 현실적으로 이해하고 인정함으로써 자기 이해의 부족이나 현실과의 갈등에서 기인되는 개인적인 문제를 건전하게 해결한다.
2. 이해적이고 수용적인 분위기를 조성하여 학생들이 그들의 일상 생활에서 받는 여러가지 내적 갈등과 긴장감을 해소할 수 있는 기회를 가진다. 그럼으로써 학생들은 보다 정신적으로 안정된 상태에서 학업생활에 전념할 수 있는 것이다.
3. 학생들은 개인상담을 통하여 그들의 학업생활이나 개인생활을 보다 풍족하고 원만하게 하기 위하여 필요로 하는 여러가지 종류의 정보에 접하게 된다. 이를테면 보다 능률적인 학습방법을 위한 정보나 개인적인 흥미나 요구를 충족시켜 줄 수 있는 기회에 대한 정보 같은 것을 얻음으로써 보다 효율적인 대학생활을 하게 되는 것이다.
4. 개인상담은 학생에 대한 이해를 보다 효과적으로 할 수 있는 모든 심리측정기구를 최대한으로 활용하고 상담자의 개인적인 경험을 토대로 하여 학

생들의 현명하고 합리적인 장래에 대한 계획의 수립을 돕는 것이다. 그러므로 학생들은 개인상담에 의하여 그들의 교육적, 직업적 장래에 대한 설계를 검토하거나 세우게 되는 것이다.

5. 개인상담은 신체적 경제적 또는 기타의 원인에서 오는 열등감, 정서적 불안, 비사회성 등 심리적 적응상의 문제에 대하여 치료의 기회를 가지게 되는 것이다.

학생상담 결과 문제의 영역을 추려보면,

정서적 안정성에 속하는 문제가 가장 많고 다음이 대인 관계, 생애에 관한 문제, 경제문제, 교육태도 및 방법, 전과 및 전학, 이성관계, 가정문제, 신체적인 문제, 기타등의 순으로 되어 있다.

학생 상담은 각대학의 학생과 지도교수 또는 학생 지도연구소에 상담실을 두어 수시 누구에게나 차별 없이 상담에 응하고 있으나 각 대학 학생과와 지도교수에 의하여 이루어 지는 건수는 극히 적은 숫자이고 전문가를 배치한 학생 지도연구소 상담실을 이용하는 학생이 검증하여 다대한 성과를 올리고 있다. 이러한 학생 상담제 교수는 학생문제에 적극적인 관심을 가지며 그들의 필요에 민감한 교수로서 학생문제에 직접 참여할 시간의 제공이 가능하며 이를 흔연히 담당할수 있고 동료 교수의 신임과 지지를 받으며 학생간의 신망이 돈독하여 쉽게 상담 요청을 할 수 있는 교수로서 보하여 있기에 각대학의 상담실 이용은 날을 거듭할수록 그 효율이 높아가고 있는 것이다.

학 생 병 사

군사적 국방력은 실제문제로 어떠한 국가에 있어서도 가장 중대시 하고 있으나 우리나라에서는 병역법 제 45조를 적용시켜서 대학생으로 하여금 재학기간중 징집을 연기하고 이같은 혜택에 의하여 본교재학생 10,083명중 2,490명의 징집해당자가 그 은전을 받고 있다. 또한 군사 교육을 받는자가 644명에 달하며 군인 신분으로 취학 승인을 받어서 학업을 계속하고 있는

학생도 101 명이나 된다.

학생의 병사는 각대학 학생과와 본부에서 소정의 절차만 받으면 되도록 사무적으로 그 조직이 일원화 되어 국방부와 그 산하 각기관과의 긴밀한 협조로서 학생들이 학업에 전념토록 하고 있다.

군 사 교 육

본교에는 육군 제 101 학도군사훈련단(R.O.T.C.)이 주재하여 예비장교 훈련을 위한 군사교육을 실시 담당하고 있다. R.O.T.C.는 1961. 6. 1에 창설 되었으며 1961. 5. 15일 부터 교육을 실시하여 1963. 2. 20 처음으로 장교 513명 하사관 5명을 배출하였고, 제 2기에 528명의 장교와 6명의 하사관 제 3기에 437명의 장교와 21명의 하사관, 제 4기에 401명의 장교와 17명의 하사관, 제 5기에 351명의 장교와 11명의 하사관, 제 6기에 352명의 장교와 6명의 하사관을 훈련 배출시켰다.

본교의 R.O.T.C. 편성은 단과대학에 분산설치된 관제로 5개의 분단으로 나누어져 단본부가 이를 통할하고 있으며 현재 644명이 훈련을 받고 있는데 현역장교 19명과 사병 39명이 이들의 군사 교육을 담당하고 있다.

R.O.T.C.의 교육목표는 각병과의 초급장교로서 공통적으로 지휘 및 통솔 능력을 부여하고 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 강조등을 위한 야영훈련에 352시간 총 702시간의 교육을 실시하고 있으며 이에 학점을 배정하고 있다.

학도 군사훈련단의 입단자격은 사상이 건전한 대한민국의 남자로서 육군 장교 표준 신체 규격에 합격한 만 18세 이상 22세 미만의 자로 대학 3학년 이상 재학자로서 성적이 우수한 학생으로 본인이 원하는 자로 한다.

군사훈련 과정을 수료한자에 대하여는 전형에 의하여 소위로 임관되며 2년간 현역에 복무한후 예비역으로 편입되고 훈련기간 중에는 교재와 피복을 무상으로 지급하고 야영기간 중에는 침식, 수송은 물론 훈련수당을 지급한다.

간 행 물

본교에서 발행하는 학생간행물은 지도교수의 지도하에 정기 또는 부정기로 간행되어 주로 서울대학교 학생에게 배부되는 교내 제반 뉴스, 문화계

발행소	종 류	명 칭	발간구분	1 회 발행부수
대학신문	신 문	대 학 신 문	주 간	17,000
공대	학 보	서 울 공 대	월 간	2,500
농대	//	상 록	기당 3회	2,500
문리대	//	문 리 대 학 보	년 간	3,000
//	//(논문)	지 리 학 회	//	100
//	//(//)	정 치 학 보	불 정기	1,500
//	학 술 지	Volcano	반 년 보	300
//	//	AIVIRIAL SCIENCE	//	600
//	//	미 학 보	년 간	150
//	과 회 지	상 아	//	300
//	학 술 잡 지	한 국 교 교	반 년 간	300
//	학 회 지	Albatros	년 간	150
//	종합잡지	형 성	年 4,5 회	2,700
미대	학 보	미 대 학 보	년 간	800
법대	학 술 지	Fides	계 간	1,500
사대	학 회 지	사대 문학회 작품지	반 년 간	300
//	//	새 마 을	//	150
//	종합잡지	경 암	년 간	150
//	//	청 량 원	계 간	2,000
상대	잡 지	상 대 평 논 지	//	3,000
약대	학 보	약 원 보	년 간	미
음대	//	음 대 학 보	//	900
의대	학 술 지	의 대 학 보	//	2,000
치대	//	치 원	계 간	1,000

의 동향, 해외학계의 움직임, 학내여론의 창달등을 위한 학내신문, 학보 또는 학습연구지로서 그 편집에 학생이 관여하는 간행물로 현재 본교내의 학생 간행물 종류 및 발행부수가 20여종으로 위의 표와 같다.

대 학 신 문

서기 1952년 2월 4일자로 피난지 부산에서 창간된 「대학신문」은 한국의 전 대학을 총 망라한 범 대학신문으로 당초 출발하였으나 각 대학교에서 다투어 독자적인 신문발행을 피하기에 이르러 현재는 서울대학교의 공기요 목탁으로 그 기틀을 확립하게 되었다.

금년들어 창간 16주를 맞은 「대학신문」은 1주 1회 총부수 약 2만으로 우리나라는 물론 아세아 지역의 가장 권위 있는 대학신문으로 발전하게 되었고 국내 학계를 비롯한 각계 각층에서 구독해 봄은 물론 멀리 해외 각국에서도 한국에 관한 자료 또는 한국어 교재등으로 다투어 주문해 오고 있다.

금년 8월 26일 현재 718호의 지령을 쌓아 올린 「대학신문」은 11개 단과 대학과 교양과정부에서 뽑혀진 14명의 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 권위 교수 4인으로 편집자문위원을 위촉하여 수시로 도움을 받고 있다.

「대학신문」은 단순한 대학의 기관지로서가 아니라 엄정한 중립지, 생생한 뉴스지, 그리고 지성의 여론지로 자랑스런 「대학의 기수」로 그 앞날을 다짐하고 있다.

여 백

부

표

여 백

여 백

서울대학교 개요

1. 기 구

학 계	구 분	본부	대학원	대학	교 양 과정부	부속 학교	부 속 도서관	부 속 박물관	연구소	부속 병원	기 타	타 설
61		1	7	12	1	4	1	1	19	2	13	

2. 직 원

구분	합계	(1) 정 원							(2) 기 타 직			
		소계	총장	부총장	교원	일반직	기능직	교용원	소계	명예 교수	무급 조교	시간 강사
정 원	2,776	1,898	1	1	966	528	190	122	—	—	—	—
기 타	—	—	—	—	—	—	—	—	876	10	131	735

3. 학 생

구분	(1) 학 생 정 원				
	계	68학년도 (1 학년)	67학년도 (2 학년)	66학년도 (3 학년)	65학년도 (4 학년)
합 계	11,655	3,744	3,234	2,372	2,305
대 학	9,960	2,845	2,505	2,305	2,305
대 학 원	1,695	899	729	67	—

구분	(2) 68. 제 1 학기 등록상황					(3) 졸 업 생			
	계	1학년	2학년	3학년	4학년	연구생	학사	석사	박 사
합 계	11,988	3,803	3,226	2,445	2,195	319	38,791	3,505	895
대 학	10,085	2,951	2,550	2,387	2,195	—	238,791	—	—
대 학 원	1,903	852	676	58	—	317	—	3,505	895

4. 기본 재산

(1) 건물시설	(2) 토 지 시 설					
	계	교지	체육장	실습지	약초원	연습림
평 85,770.78	평 548,390.80	평 409,518.80	평 43,200	평 90,398	평 5,274	
	정 18,251.0418	정 17.9905		정 1.7825		정 18,231.2013

5. 재 정

연도별 회계별		68 회 계 년 도 (예산)			
		세 입		세 출	
합	계	518,403,740		1,685,225,000	
일	반 회 계	167,994,940		817,037,400	
경	특 회 계	—		436,414,800	
병	특 회 계	350,408,800		431,772,800	

연도별 회계별		67 회 계 년 도			
		세 입		세 출	
		예 산	결 산	예 산	결 산
합	계	446,168,900	480,800,450	1,238,226,700	1,233,244,442
일	반 회 계	160,365,000	160,063,523	625,491,900	622,552,089
경	특 회 계	—	—	268,500,000	268,349,580
병	특 회 계	285,803,900	320,736,927	344,234,800	342,342,773

기 관 현 황

68. 4. 1현재

기관별	구 분	설 립 년월일	학과수	학 생		직 원 (정원)				예산(국고)	
				정원	현 원 66. 1 기 등록	계	교원	일반 직	기타 직		
합	계	—	—	16,445	14,010	1,898	968	528	402	1,685,225,000	
본	부	46. 8. 22	—	—	—	129	24	75	30	604,442,200	
대	학	원	석사 64 134전공 박사 43 104전공	574 201	668	11	2	7	2	5,803,800	
경	영	대	1학과	280	98	6	4	2	—	3,019,200	
교	육	대	13전공	200	93	10	5	3	2	1,879,300	
보	건	대	8 "	140	97	17	11	3	3	2,435,100	
사	법	대	1학과	200	89	12	2	4	6	21,431,200	
신	문	대	1학과	100	—	5	2	2	1	5,000,000	
행	정	대	2 "	250	202	30	17	7	6	3,178,000	
공	과	대	16 "	2,400	1,677	227	124	48	55	26,085,600	
농	과	대	13 "	1,280	1,093	194	104	32	58	29,301,900	
문	리	과	대	27 "	2,040	174	123	23	28	13,581,000	
미	술	대	3 "	280	284	34	23	7	4	4,510,000	
법	과	대	2 "	640	648	45	23	10	12	4,114,400	
사	법	대	8 "	1,460	923	108	81	11	16	7,888,900	
사	대	부	21학급	1,260	1,290	52	43	4	5	4,313,200	
사	대	부	21 "	1,260	1,305	43	36	3	4	3,792,500	
사	대	부	18 "	1,080	1,080	31	25	2	4	2,300,000	
상	과	대	4학과	780	759	61	39	11	11	4,550,900	
약	학	대	2 "	320	303	39	26	7	6	3,857,500	
음	악	대	4 "	480	428	43	31	6	6	3,594,100	
의	치	과	대	2 "	720	587	169	129	12	28	11,566,100
의	치	과	대	1 "	400	346	57	37	14	6	4,419,800
교	부	부	정서물구관소	—	—	44	36	8	6	9,680,000	
부	부	부	속속학약문학	—	—	28	—	23	5	7,942,300	
법	생	신	구구구구구	—	—	3	—	1	2	1,160,000	
생	신	어	구구구구구	—	—	4	4	—	—	2,492,700	
신	어	학	구구구구구	—	—	16	9	3	4	8,496,600	
학	의	치	구구구구구	—	—	5	3	2	—	5,733,000	
의	치	경	구구구구구	—	—	11	6	3	2	2,766,400	
의	치	경	구구구구구	—	—	9	5	1	3	2,771,000	
의	치	경	구구구구구	—	—	278	—	191	87	399,477,600	
의	치	경	구구구구구	—	—	—	—	—	—	32,295,200	
의	치	경	구구구구구	—	—	—	—	—	—	436,414,800	

박물관 경비는 본부제정에 포함

68학년도 학생(모집) 정원표

학 년		합 계	1 학년	2 학년	3 학년	4 학년
			1968	1967	1966	1965
모집학년도						
대학별						
합 계 {모집정원 학생정원}		8,695 △6,515	2,305 △2,505	2,305 △2,505	2,105 △2,305	1,980 △2,200
공과대학		1,980	600	460	460	460
농과대학		1,220	320	300	300	300
문리과대학		2,130	655	625	425	425
미술대학		280	70	70	70	70
법과대학		640	160	160	160	160
사범대학		1,145	365	260	260	260
상과대학		765	195	190	190	190
약학대학		320	80	80	80	80
음악대학		480	120	120	120	120
의과대학	{모집정원 학생정원}	200 △600	80 △180	40 △140	40 △140	40 △140
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 아님)

68학년도 대학원 학생 정원표

대학원별 모집학년도		학년	합 계	1 학년	2 학년	3 학년
		1968		1967	1966	
합 계			1,695	730	607	67
대학원	소 계		730	354	309	67
	석사과정		529	287	242	(—)
	박사과정		201	(67)	(67)	(67)
경영대학원			200	100	100	—
교육대학원			150	100	50	—
보건대학원			140	70	70	—
사법대학원			200	100	100	—
신문대학원			50	50	—	—
행정대학원			225	125	100	—

68학년도 부속학교 학생 정원표

학교별 모집학년도		학년	합 계	1 학년	2 학년	3 학년	4 학년	5 학년	6 학년
		1968		1967	1966	1965	1964	1963	
합 계			3,540	1,020	1,020	1,020	180	150	150
사대부속	고등학교		1,260	420	420	420	—	—	—
	중학교		1,260	420	420	420	—	—	—
	국민학교		1,020	180	180	180	180	150	150

68학년도 대학 입학 상황표

대학별	구분	모집 정원	지원자			합격자			비율	비고	
			남	여	계	남	여	계			
계		2,645	10,680	1,112	11,792	2,232	406	2,638	4.5	불합격자 7 미등록 7	
공	대	600	1,019	—	1,909	600	—	600	3.2		
농	대	320	1,188	72	1,260	298	20	318	4.0	// 2 // 5	
문	리	대	655	3,477	123	3,600	602	48	650	5.5	// 5 // 1
미	대	70	216	149	375	24	46	70	5.2		
법	대	160	926	8	934	160	1	160	5.8		
사	대	365	1,544	350	1,894	256	109	365	5.2	미등록자 1	
상	대	195	1,055	—	1,055	195	—	195	5.4		
약	대	80	265	36	301	61	19	80	3.8		
음	대	120	100	159	259	36	84	120	2.2		
의	대	80	—	215	215	—	80	80	2.7		

68학년도 대학원 입학 상황표

대학원별	구분	모집 정원	지원자			합격자			비율	비고	
			남	여	계	남	여	계			
계		799	1,312	116	1,428	782	59	841	1.7		
대	학원	{(석사) {(박사)	287 67	359 90	50 3	409 93	259 65	29 2	288 67	1.3 1.3	
경	영	대	100	241	1	242	88	12	100	2.4	
교	육	대	100	157	26	183	45	5	50	1.8	
보	건	대	70	94	25	119	58	12	70	1.7	
신	문	대	50	123	11	134	46	4	50	2.6	
행	정	대	125	248	—	248	125	—	125	1.9	

68학년도 1학기 재학생 통계표

대학별	국 분	합 계 (가+나)	(가) 정 규				(나) 위탁 및 청강 연구 생	
			소계	1학년	2학년	3학년		4학년
총 계		11,988	11,669	3,740	3,117	2,218	2,594	319
합계(대 학)		10,085	10,083	2,826	2,503	2,160	2,594	2
공 과 대 학		2,119	2,119	603	507	541	465	—
농 과 대 학		1,145	1,145	313	258	209	365	—
문 리 과 대 학		2,171	2,170	656	603	363	548	1
미 술 대 학		277	277	71	71	69	66	—
법 과 대 학		692	691	161	163	163	203	1
사 법 대 학		1,121	1,121	365	285	246	225	—
상 과 대 학		842	842	201	181	180	280	—
약 학 대 학		316	316	81	70	71	94	—
음 악 대 학		460	460	121	111	113	115	—
의 과 대 학		622	622	181	175	129	137	—
치 과 대 학		320	320	72	79	76	93	—
합계(대 학원)		1,903	1,586	914	614	58	—	317
대 학 원		959	717	359	300	58	—	242
경 영 대 학 원		226	184	97	87	—	—	42
교 육 대 학 원		148	99	49	—	—	—	2
보 건 대 학 원		125	123	66	57	—	—	—
사 법 대 학 원		127	127	120	7	—	—	—
신 문 대 학 원		67	50	46	—	—	—	17
행 정 대 학 원		251	237	123	114	—	—	14

학 사 학 위 수 여

회수 성별 대학별		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		947	1948	1949	1950	1951	1952	1953	1954	1955	1956	1957
합	계	215	331	362	639	602	682	847	869	1,766	2,891	2,904
	여	215	331	353 9	590 49	560 42	617 65	787 60	795 74	1,595 171	2,645 246	2,643 261
공과대학	계	23	52	27	126	107	117	175	120	331	525	454
	여	23	52	27	126	107	117	175	115 5	329 2	513 12	448 6
농과대학	계			4	41	28	37	106	104	194	304	264
	여			4	41	28	36 1	106	104	191 3	304	264
문리과대학	계	60	172	128	126	105	80	90	121	235	407	429
	여	60	172	128	121 5	95 10	75 5	86 4	115 6	208 27	347 60	82 47
미술대학	계								11	19	29	35
	여								5 6	12 7	21 8	31 4
법과대학	계	55	23	78	66	87	85	77	113	227	307	331
	여	55	23	77 1	62 4	87	81 4	75 2	113	218 9	292 15	315 16
사범대학	계		32	61	91	99	81	86	142	223	477	475
	여		32	53 8	52 39	74 25	54 27	60 26	110 32	174 49	398 79	377 98
상과대학	계	24	21	25	55	50	98	96	88	193	304	394
	여	24	21	25	55	50	96 2	95 1	87 1	192 1	302 2	389 5
약학대학	계					18	53	62	45	116	161	134
	여					14 4	38 15	50 12	37 8	65 51	122 39	98 36
음악대학	계								11	26	32	49
	여								4 7	11 15	17 15	22 27
의과대학	계	53	31	39	123	82	98	111	68	90	138	160
	여	53	31	39	123	81 1	98	108 3	63 5	86 4	136 2	150 10
치과대학	계						16	12	29	54	122	113
	여						14 2	12	25 4	51 3	110 12	101 12
수의과대학	계								17	58	85	66
	여								17	58	83 2	66 1
예술대학	계				11	26	17	32				
	여				10 1	24 2	8 9	20 12				

자 통계 표

12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	합 계
1958	1959	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	
2,789	1,906	2,281	2,639	2,062	2,631	3,156	3,245	2,133	1,892	1,949	36,791
2,503	1,684	2,010	2,404	1,826	2,330	2,858	2,850	1,874	1,629	1,634	34,733
286	222	271	235	236	301	298	395	259	263	315	4,058
436	231	298	394	254	331	488	501	335	324	360	6,009
425	229	295	393	252	327	488	500	334	323	359	5,957
11	2	3	1	2	4		1	1	1	1	52
233	119	159	229	160	351	444	383	262	232	228	3,882
228	116	151	223	158	336	327	358	243	214	205	3,731
5	3	8	6	2	15	17	25	19	18	23	145
400	317	387	456	349	479	534	581	395	368	369	6,588
363	292	345	417	320	449	501	535	354	336	317	6,018
37	25	42	39	29	30	33	46	41	32	52	570
43	33	56	58	51	91	108	118	66	75	64	857
29	22	39	33	26	59	54	55	23	25	15	449
14	11	17	25	25	32	54	63	43	50	49	408
305	207	234	325	279	339	368	341	208	160	155	4,370
291	196	224	320	278	334	366	335	208	160	153	4,263
14	11	10	5	1	5	2	6			2	107
459	250	431	397	306	405	422	468	185	183	190	5,463
341	169	343	308	204	311	344	345	147	128	139	4,163
118	81	88	89	102	94	78	123	38	55	51	1,300
341	241	232	294	223	260	405	398	276	172	198	4,389
335	238	228	294	223	259	405	396	273	172	198	4,357
6	3	4		1	1		2	3			32
146	124	120	98	105	83	111	126	89	66	78	1,735
110	88	92	84	83	74	96	106	73	45	56	1,331
36	36	28	14	22	9	15	20	16	21	22	404
46	46	68	74	62	94	94	91	85	62	83	923
20	9	21	28	23	26	25	30	29	14	16	295
26	37	47	46	39	68	69	61	56	48	67	628
46	152	140	133	124	170	160	161	145	157	144	2,625
141	147	133	131	117	129	130	115	104	122	99	2,336
5	5	7	2	7	41	30	46	41	35	45	289
150	114	113	117	106	28	22	77	87	93	80	1,333
137	106	97	109	100	26	22	75	86	90	77	1,238
13	8	16	8	6	2		2	1	3	3	95
84	72	43	64	42							531
83	72	42	64	42							527
1		1									4
											86
											62
											24

석사 학위 수여자 통계표

구분	연도												계	1~22회 까지 총계									
	1949	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60											
문	20	9	7	4	4	3	1	10	16	16	19	13	33	24	29	49	68	45	54	39	138	465	
학																							
사																							
정	6	1		2	3		5	8	14	11	6	18	11	14	6	7	15	29	25	14	68	201	
치																							
학																							
법																							
상																							
학																							
경																							
계																							
학																							
미																							
술																							
음																							
이																							
학																							
공																							
학																							
가																							
정																							
학																							
농																							
학																							
수																							
의																							
학																							
치																							
의																							
학																							
약																							
학																							
교																							
육																							
보																							
건																							
학																							
행																							
정																							
학																							
체																							
육																							
학																							
영																							
계	90	50	11	14	37	18	31	74	114	118	125	151	302	282	250	279	397	367	406	389	1,162	3,505	

박사학위 수여자 통계표

학과별	연별																	
	1952	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	계
계	6	6		14	6	2	6	16	23	45	62	89	93	111	120	155	141	895
공학박사	1											1	1		2	4	6	15
농학 //				1					1		2	3	4	2	4	6	9	32
문학 //	2	2		2	2			1			3	1				3	9	25
철학 //									2					2		2	1	7
이학 //	3	1			1					2	1	2	1	7	5	7 (1)	4	34 (1)
법학 //									1		1	1				3	4	10
경제학 //									1		1		1				4	7
의학 //	1	2		11	3	2	6	15	18	43	53 (5)	77 (13)	84 (22)	97 (16)	107 (28)	128 (28)	98 (19)	745 (131)
약학 //											1	3	2	3	2	1 (1)	5 (1)	17 (2)
수의학 //												1				1	1	3

()는 박사과정 수료자.

명예 박사학위 수여 통계표

학기별	연별																					
	1948	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	계
계	2	1	2		1	1		2	5	3	2	3	2	10	1	1	6	4	4	6	2	58
공학박사																						
문학 //										1				1				1				3
이학 //																1	1	1		2		5
농학 //														1								1
의학 //																			1			1
철학 //																						
법학 //	2	1	2		1	1		2	5	3	1	3	2	8	1		5	2	3	4	2	48
경제학 //																						
약학 //																						
수의학 //																						

68년도 제1학기 대학별 각종 장학금

구분 대학별	합 계		장 학					
			소 계		대 여		본 부	
	인원	금 여 액	인원	금 여 액	인원	금 여 액	인원	금 여 액
공과대학	489	3,271,520	135	1,897,520	10	175,000	100	1,379,620
농과대학	439	2,508,900	115	1,261,500	7	122,500	12	833,000
문리과대학	620	3,831,100	158	1,809,100	17	297,500	126	1,232,700
미술대학	97	512,500	17	163,500	1	17,500	15	128,000
법과대학	215	1,452,360	74	846,360	9	157,500	52	513,860
사범대학	222	846,000	57	516,000			28	126,000
상과대학	230	1,662,420	73	1,010,920	4	70,000	63	820,820
약학대학	152	998,900	55	584,400	4	70,000	25	281,850
음악대학	156	787,200	32	228,700	1	17,500	15	118,000
의과대학	252	1,358,400	112	830,900	5	87,500	29	322,000
치과대학	161	971,900	46	485,400	3	52,500	25	240,850
교양과정부	347	1,566,900	7	126,400	3	52,500	2	24,000
대학원	231	1,198,300	26	190,600			11	78,100
경영대학원	57	307,000	1	21,000			1	21,000
교육대학원	43	209,800	2	6,000			2	6,000
보건대학원	35	196,800	3	11,000			3	11,000
사범대학원	127	5,230,120	127	5,230,120				
신문대학원	46	802,400	35	763,000			2	8,000
행정대학원	63	317,400						
계	3,982	28,029,920	1,075	15,982,420	64	1,120,000	567	6,144,300

및 학비감면 상황표

금		학 비 감 면						비고
단 데		소 계		수 업 료		기 성 회 비		
인원	금 여 액	인원	금 여 액	인원	금 여 액	인원	금 여 액	
19	343,500	354	1,374,000	180	1,026,000	174	348,000	
46	306,000	324	1,247,400	162	923,400	162	324,000	
15	278,900	462	2,022,000	244	1,586,000	218	436,000	
1	18,000	80	349,000	42	273,000	38	76,000	
13	175,000	141	606,000	72	468,000	69	138,000	
29	390,000	165	330,000			665	330,000	
6	120,000	157	651,500	75	487,500	82	164,000	
26	232,550	97	414,500	49	318,500	48	96,000	
16	93,200	124	558,500	69	448,500	55	110,000	
78	421,400	140	527,500	55	357,500	85	170,000	
18	192,050	115	486,500	57	370,500	58	116,000	
5	102,400	340	1,440,500	182	1,124,500	158	316,000	
12	60,000	205	1,007,700	106	809,700	99	198,000	
		56	286,000	30	234,000	26	52,000	
		41	203,800	21	163,800	20	40,000	
		32	185,800	21	163,800	11	22,000	
127	5,230,120							
33	755,000	11	39,400	3	23,400	8	16,000	
		63	317,400	33	257,400	30	60,000	
444	8,718,120	2,907	12,047,500	1,401	9,035,500	1,506	3,012,000	

68년도 현역군인

대학별	구분	합계	육 군						해 군						
			계	장성	영관	위관	준위	하사 관	병	계	장성	영관	위관	준위	하사 관
	합 계	126	64	1	8	54			1	30		4	26		
	소 계	60				24				25			25		
	공과대학	26				5				17			17		
	농과대학	—				—				—			—		
	문리과대학	23				18				2			2		
	미술대학	—				—				—			—		
	법과대학	2				—				2			2		
	사범대학	1				1				—			—		
	상과대학	8				—				4			4		
	약학대학	—				—				—			—		
	음악대학	—				—				—			—		
	의과대학	—				—				—			—		
	치과대학	—				—				—			—		
	소 계	66	40	1	8	30	—	—	1	5		4	1		
	대학원	18	16			16				1			1		
	경영대학원	18	7			6			1	1		1			
	교육대학원	2	1			1									
	보건대학원	3								1		1			
	사범대학원	3	3		1	2									
	신문대학원	1													
	행정대학원	21	13	1	7	5				2		2			

재학생 통계표

공						군						해						병						대						비		고				
계	장성	영관	위관	준위	하사	병	계	장성	영관	위관	준위	하사	병	계	장성	영관	위관	준위	하사	병	계	장성	영관	위관	준위	하사	병	계	장성	영관	위관	준위	하사	병		
30		6	24				2	1	1																											
11			11																																	
4			4																																	
3			3																																	
4			4																																	
19		6	13				2	1	1																											
1			1																																	
10		1	9																																	
2		1	1																																	
1																																				
1			1																																	
4		4					2	1	1																											

68학년도 제1학기 재학생 병사관계 통계표

국분 등록생수		징 집 해 당 자														
		계	20세	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
대학별	계	10,083	6,044	1,446	1,625	1,411	804	417	222	80	28	7	2	1	—	1
	공대	2,119	1,455	449	433	307	156	63	34	12	1	—	—	—	—	—
	농대	1,145	840	182	254	218	122	49	12	1	1	1	—	—	—	—
	문리대	2,170	1,229	336	356	258	156	79	29	4	3	4	2	1	—	1
	미대	277	69	20	19	21	2	3	2	2	—	—	—	—	—	—
	법대	691	523	162	152	122	60	11	10	4	2	—	—	—	—	—
	사대	1,121	469	49	111	187	71	28	14	2	5	2	—	—	—	—
	상대	842	503	173	157	119	46	3	5	—	—	—	—	—	—	—
	약대	316	154	44	54	34	20	1	—	—	1	—	—	—	—	—
	음대	460	102	22	37	24	8	5	4	—	2	—	—	—	—	—
	의대	622	398	2	21	68	91	109	69	33	5	—	—	—	—	—
	치대	320	302	7	31	53	72	66	43	22	8	—	—	—	—	—

구분 등록생수		비 해 당 자							군별제대자상황					비고
		계	학령미달	년령초과	제대군인	현역군인	여자	교포및외국인	계	육군	해군	공군	해병대	
대학별	계	4,039	1,763	12	786	60	1,375	43	786	658	24	76	28	400
	공대	664	518	—	113	26	3	4	113	98	—	15	—	49
	농대	305	76	1	147	—	81	—	147	117	—	17	13	41
	문리대	941	452	—	243	23	208	15	243	189	16	29	9	202
	미대	208	19	1	9	—	178	1	9	9	—	—	—	4
	법대	168	148	—	9	2	3	6	9	7	2	—	—	9
	사대	652	282	—	66	1	303	—	66	65	—	1	—	74
	상대	339	183	—	136	8	1	11	136	122	6	5	3	15
	약대	162	55	10	27	—	69	1	27	21	—	5	1	5
	음대	358	28	—	19	—	309	2	19	15	—	4	—	1
	의대	224	—	—	10	—	211	3	10	10	—	—	—	—
	치대	18	2	—	7	—	9	—	7	5	—	—	2	—

68년도 R.O.T.C. 현황 및 수료상황표

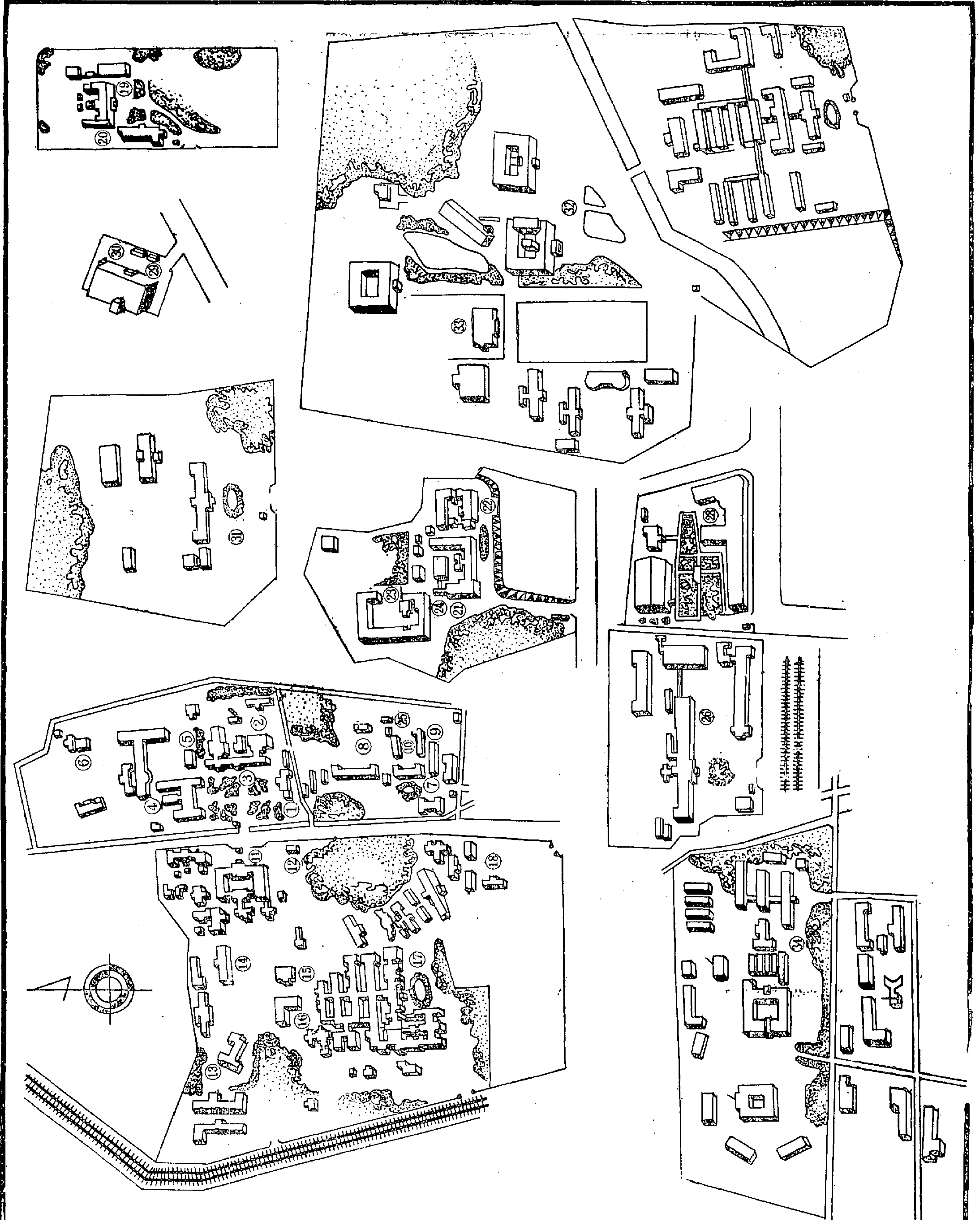
구 분		대학별										
		계	문리대	미대	법대	약대	음대	사대	상대	공대	농대	
현 황	계	644	104	7	3	40	10	98	55	192	135	
	재 적 자	3 학년	300	53	5	3	22	2	42	35	83	55
		4 학년	344	51	2	—	18	8	56	20	109	80
수 료 상 황	계	임 관	2,582	426	55	42	130	25	414	290	655	543
		하사관	66	15	7	1	—	4	10	2	19	12
	1 기 (63)	임 관	513	79	12	27	29	10	78	67	99	112
		하사관	5	1	1	—	—	1	—	—	2	—
	2 기 (64)	임 관	528	71	15	9	26	4	107	62	142	92
		하사관	6	1	—	—	—	—	—	—	3	2
	3 기 (65)	임 관	437	67	14	2	17	2	75	51	117	92
		하사관	21	1	1	—	—	2	5	—	6	6
	4 기 (66)	임 관	401	80	10	3	29	3	53	42	93	88
		하사관	17	6	1	—	—	—	1	1	7	1
	5 기 (67)	임 관	351	64	3	—	16	3	42	32	103	88
		하사관	11	6	1	—	—	1	1	—	1	1
	6 기 (68)	임 관	352	65	1	1	13	3	59	36	101	71
		하사관	6	—	3	1	—	—	3	1	—	2

아무리 천재라 하더라도 행하면서 동시에 배우지 않으면 그 천품은 결국 닳고 뒤떨어지고 마는 것입니다.

—1965. 8. 2. 국방대학원 졸업식

대통령 치사에서—

서울대학교 배치도



- ① 대학교 본부
- ② 대학원
- ③ 문리과 도서관
- ④ 부속 도서관
- ⑤ 부속 박물관
- ⑥ 어학연구소
- ⑦ 법과대학
- ⑧ 행정대학원
- ⑨ 사법대학원
- ⑩ 신문연구소
- ⑪ 의과대학
- ⑫ 보건대학원
- ⑬ 생약연구소
- ⑭ 약학대학
- ⑮ 교수회관
- ⑯ 학생지도연구소, 보건진료소, 대학신문사
- ⑰ 의과대학 부속병원
- ⑱ 미술대학, R.O.T.C.
- ⑲ 상과대학
- ⑳ 경영대학원, 한국경제연구소
- ㉑ 사범대학
- ㉒ 사범대학 부속중학교
- ㉓ 교육대학원
- ㉔ 가정대학
- ㉕ 신문대학원
- ㉖ 사범대학 부속 국민학교
- ㉗ 사범대학 부속 여자중학교
- ㉘ 음악대학
- ㉙ 치과대학
- ㉚ 치과대학 부속병원
- ㉛ 사범대학 부속 고등학교
- ㉜ 공과대학
- ㉝ 교양과정부
- ㉞ 농과대학

1968년 12월 25일 인쇄
1968년 12월 30일 발행

서울대학교요람

발행 서울대학교
편집 서울대학교 교무처 교무과
인쇄 사단법인 서울대학교출판부
