



서울대학교 同窓會季報

發行人 崔 主 鎬
編輯人 李 聖 秀
印刷人 崔 瑞 泳

發行所

서울대학교 同窓會

郵便番号 121-040

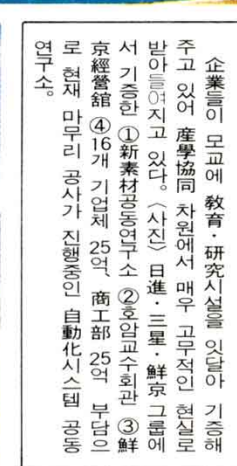
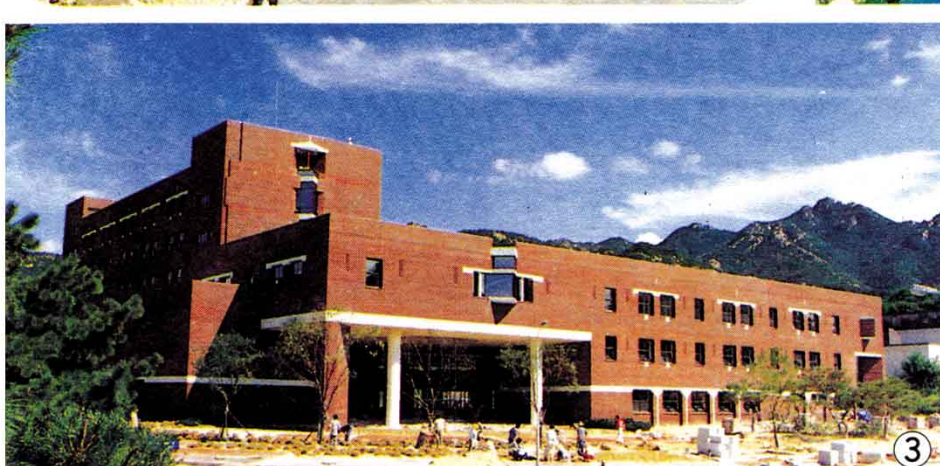
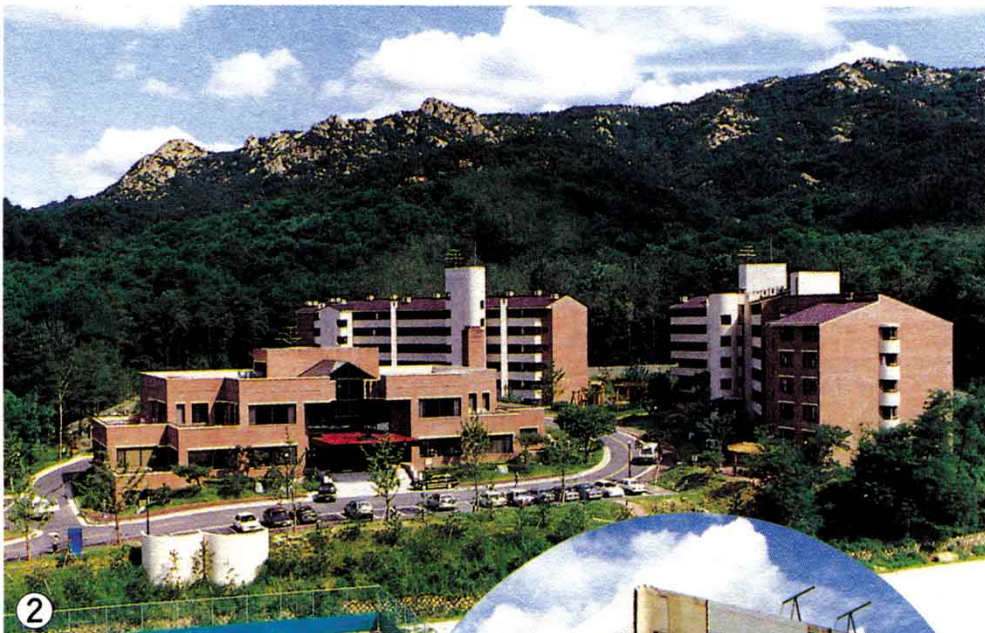
서울特別市 麻浦南 桃花洞 18-2

電話 : 702-2233 ~ 5, 717-8536 ~ 7

● 銀行자료番号 : 7500875

● 對替日口座서울 : 010017-31-0621565

産學협동…母校 발전 새 轉機



企業들이 모교에 教育·研究시설을 입찰하여 주고 있어 產學協同 차원에서 매우 고무적인 협상을 기울이고 있다. (사진) 日進·三星·鮮京 그룹은 서기증한 ①新素材공동연구소 ②호암교수회관 ③新京經營營 ④16개 기업체 25억 商工部 25억 부담으로 현재 마무리 공사가 진행중인 自動化시스템 공사를 연구소.

인에게 大學發展基金을 모금하기 시
작하였다. 同 惡生을 비롯하여 多명의 사
람들이 이에 호응하였으나 모금액이자
체는 그리 많지 않았다. 이에 대학은
政府各部處와 財閥들에게 연구소나 대
학 건물의 기전을 부탁하기에 이를 끊
았다. 이에 欽快히 응해준 그룹이 앞
서 말한 三星그룹, 鮑京그룹, 大宇그룹
등이었다. 이 밖에도 韓電지원으로 基
礎電力工學共同研究所, 文敎部지원으로
半導體共同研究所 등이 준공되어 가동
중이다. 또 國庫算으로 社會科學研究
棟과 法學研究棟이 건립되고 있으나 아
직도 대부 실리를 하고 있는 環境大學院 등
境大學院 등 독자 건물 조차 없는 대
학도 많다. 최고經營者 과정棟이나 法學研究
棟도 많다.

教育·研究시설의 기증 지원

究所棟은 기증자가 나타나 부방침에 따라敷地 선정이 있는 현상이다. 그 이유는 어디라도研究器資材 등을 경우에는有名無實해질 크기 때문이다. 특히 自然科學과 工學系統의 연구소 설립에는 상당한 비판이 따르기도 한다. 新設研究所의 기증자에 건물만 지어 기증한 뒤 운영기금들을 학교부담으로 떠넘기는 경우가 많다. 예컨대 半導體研究所의 기료만도 수천만원에 이르고 있어 대학 전체의 電氣料豫算에 큰 압박을 주고 있다. 產學協同을 위한 연구소에 대한 연구원들의 人件費나 研究費도 기증해 주지 않음으로써 막 대한 인건비가 大學自體負擔으로 전가되고 있다. 그리하여 大學當 局에서는 앞으로 運營費나 人件費 研究費의 부담을 막기 위해 共同研究所設立提議는 거부하기로 방침을 세웠다. 또 教授定員제에 둑여 있는 교수채용도 큰 문제이다. 대학에서 는 窮餘之策으로 研究所에서 연구만 전달하는 教授를 두기로 하여 教授와 연구원들을 담당하는 教授간의 갈등이 예상되고 研究教授의 처우였다고 하는 바. 이 경우 講義와 學生指導며 연구를 겸하고 있는 教授와 研究員을 담당하는 教授간의 문제란 드물게 여러 가지 문제가 산적해 있다. 이 研究專擔教授의 불공정은 國庫가 아니라 기금에 의존하고 하려고 하여 대폭 增員을 계획하고 있는 것으로 알려져 있다. 이 경우 TO에 구속받지 않는 장점이 있을 수 있으나 그렇게 되는 경향 서로가 教育만 하려고 하거나 研究만 하려고 하여 갈등의 소지 또한 없지 않다고 하겠다. 이에 비하여 순수하게 生活館과 經營館을 기증해준 三星그룹이나 鮮京그룹의 뜻이 돋보이니 또 圖書擴充基金을 내기로 한 韓國火藥그룹에게 친사를 보내다. 하정 국庫豫算중에서도 文敎部의 大學豫算은 영세하며 이를 나누어 써다보니 母校豫算의 영세성을 면밀히 모교를 世界의 大學으로 雄飛시키기 위하여는 동창과 사회각계의 大學發展基金에의 欲快한 참여가 요청된다. 새로운 農學研究棟의 기증이나 共產圈研究棟의 기증, 人文科學研究棟의 기증이 요망되며 그 運營費와 研究費의 약정화 보가 시급히 요청된다.

卒業을 祝賀하며 入會를 환영합니다

새會員名單

學士

◇人文大學

▲국문=박재동 박상준 임수근 정재한 김우진 김진옥 송영의 양기식 이수창 이형열

▲중문=김두희 김병준 노남호 박철 주기평 나승복 박지룡 이혁준

▲영문=임덕규 임태열 강신옹 김종우 성준모

▲불문=김민아 이병훈 이성선 신태식 최종오

▲독문=김미희 정보경 정수정 정혜진 신혜은 정지웅

▲노문=박윤선 정진기

▲서문=서현주 일강욱

▲언어=양준희 손정현

▲국사=고동석 소대봉 이길수 류재규 김인철 문용식

▲동양사=김경아 이미연 이용연 조필호 함원섭 박내석 정용모 남장석 박홍순 오범석 이동진

▲서양사=박상현 윤춘호 황인숙 박용희 백승달 조상훈

▲철학=황규한 김중기 김병연 한관희

▲종교=이지나 김대열 신명기 고봉일 김준종 문영섭 권택기 천현정

▲미학=주용중 김영성 강민식 조병진 최인호 김세한

▲고고미술사=윤형원 이용기 조성국 김도석 김태영 박정호 이희건

◇社會科學大學

▲정치=안도경 유상용 김민석 정하룡 남승우

▲외교=김진숙 윤비 김덕수

▲경제=이동규 최정규 과보현 박정현 조용호 조현준

▲정병구 김용균 명한석 신태원 이화수 장재혁 정홍곤

▲김삼연 김운종 박신철 안원태 윤봉준 이용호 우종원

▲국제경제=손계춘 강치구 김동휘 나연수 김광현 김명동 박용희 이인복 전원하 정훈진 정

▲사회=김정민 서청룡 정유현 이동국 박인범

▲인류=김민영 김병철 오근수 황이수

▲심리=고승호 윤태순 박유상 김보경 배문정

▲지리=고성훈 박동면 이동고 서해진 임상구 조재경

▲사회복지=박철우 김근중 양근만 윤종규 임용진

▲신문=김경숙 김영관 김영혜 김전 송근준 이종규 안영식 윤영선 이성진

◇自然科學大學

▲수학=서장워 이우기 김세기

▲계산통계=서승균 이경운 유용덕 권봉진

▲물리=나원택 혁준성 문승언 박찬준 이일신

총연

◇美術大學

▲동양화=전지윤
▲서양화=유우경 전창래
▲공예=정득표 권창환 정래훈
▲산업디자인=강윤주 최혜윤

◇法科大學

▲사법=김화수 김효종 임지봉 최수정 유정우 이재민 김주원 선금석
▲공법=김기정 김웅중 김진욱 박경수 박정우 이재덕 이휘창 장영동 정창호 조유진 박경수 윤종호 전완수 김종률 김철식 김구범 남정호 박혁록 엄재용 박금섭 정대용 김영환 서지원

◇師範大學

▲교육=구본선 원준식
▲국어교육=소문숙 이정화 이배용 이혜란 박남준 이기정
▲영어교육=신민재 유진규 이영동 성기윤
▲불어교육=차경아 김길혜
▲사회교육=박현희 김양곤 김덕준
▲여성교육=김일규 우신자 조희영 채영호 정경아 정선희
▲지리교육=이진청
▲국민윤리교육=조민정 김종남 박만수 여동훈 박경희
▲수학교육=차주연 나명환 흥성은
▲물리교육=박희성 임채일 장홍국 정영민
▲화학교육=김문조 김성숙 양정혜 박현화 김광섭 조현주
▲생물교육=정현주 김찬우
▲지구과학교육=김준곤 박선호
▲체육교육=박상준 박희승 이학주 전연석

◇音樂大學

▲성악=최주희 이승안
▲작곡=강세연 류수정 차지원
▲기악=김윤정 김숙진 김현아 이에스더 박용훈 이영미 오형호 홍승현

碩士

◇文 學

▲국문=강혜선 구본관 권용경 김종욱 두정님 분혜원 박진숙 사진실 손화숙 송성숙 마지막 장상길 조세형
▲중문=김선양 김성준 심형철

▲영문=신용관 신현숙 원영선 윤병우 이종우 이혜경 정윤선 채숙희 김명희

▲불문=김간수 홍혜리나 한선혜 김찬우

▲독문=모영숙 손영미 하미선 변승우 김정호
▲노문=박혜경 송은지 양민종 이형구

▲언어=박철우 정희원
▲국사=홍석률 김윤제
▲서양사=정재용 문선모

조호연
▲동양철학=김영우 이혜경 맥수우니
▲서양철학=손현철 이창우 홍창성

▲종교=윤용복
▲고고미술사=강현숙

◇정치학

▲정치=예병일

◇경제학

▲경제=서명국 설재근 안현호 이병희 정신동 황덕순 황동언 큐기천
▲국제경제=강완구 이한수 장상기

◇문학

▲사회=수와니
▲인류=구양희
▲심리=강선미 김은정 김정숙 황성훈 안신완 홍명아 정남운
▲지리=문준철
▲사회복지=성정현
▲신문=김문수 윤홍노 한창록 한창규

◇이학

▲수학=김경희 심인섭
▲계산통계=이종석 유상길 이윤모 진병문
▲물리=윤찬주 이승호 홍관수 안영민
▲천문=김종수 이희숙
▲화학=김승준 김용태 이상규 이희승 천만석 최광도
▲동물=김훈기
▲지질과=이상원
▲해양=박창희

◇가정학

▲식품영양=윤혜성
▲소비자아동=이완정 이점숙

◇경영학

▲경영=강해웅 김사만 김진원 문병옥 윤영대 이규석 이상룡 이원락 전병준 최주호 황석동 가두스기 최병호 박성균

◇공학

▲건축=김주범 함승우 현철
▲금속=박정태
▲기계=민현석
▲무기재료=황진하
▲원자핵=이병철 이창호 김택경 진윤식
▲자원=성승엽 정창석
▲전기=이준구
▲전자=김교일 송복남 차인혁
▲토목=김용화
▲항공=황성환
▲제어계측=김은기

◇농학

▲임산가공=강춘원
▲식품공=송은범
▲농경제=박성훈
▲축산=박대환
▲농생물=가승렬 조국호 오현우
▲농공=이봉훈

◇농업교육학

▲농업교육=신윤호 하대현 김형분

◇미술학

▲서양화=이용규
▲조소=김황록 강동철
▲공예=김기미 이수지
▲산업디자인=박은덕 이승연 이윤수

◇법학

▲법학=김동은 송개동 조휴목 최명천 홍경령 마리브 르네 강구태 최정환 양재호 유병옥

◇교육학

▲교육=구자경 김광수 박인우 신선미 염태동 여태철 오혁진 유정이 임후남 조현진 홍명희 이동수

▲협동과정=박혜정 손현숙 신예철 김광선 유은종 이광호

▲국어교육=윤대영 김혜영
▲영어교육=김규완 박상화 오순영 정주용 한수경 정선경

▲불어교육=김미경
▲독어교육=이재윤 이연희 정진석
▲일반사회=이영숙

▲역사교육=정승해 진재관
▲지리교육=김온호
▲국민윤리교육=강미정 허훈 김순태 이경숙 차우규 최현자

▲물리교육=정대영 박윤희
▲화학교육=이혜경
▲생물교육=이미경 주윤수
▲지구과학=이은아 장준화 정귀금

▲체육교육=박판균 박명기 이기청 김남주
◇수의학

▲수의=신현준 손우찬

◇약학

▲약학=박영준 복진우 한만봉 윤승모

◇음악학

▲음악=김현정 김혜연 문옥립 박선주 박지선 손선희 이경희 이수경 이한신 조윤주 안광선 김원명 김석란 유영대 홍승찬 정설주

◇의학

▲의학=신명진 김상범 이병우

◇간호학

▲간호학=손행미

◇치의학

▲치의학=장덕수

◇보건학

▲보건관리=유성숙 권은옥 이우천 조성일 김제봉 맹승희 박승진 안인환 양명생 오병근 윤순규 이원유 이향숙 이현실 임성기 정재문 조진만 한영미 황해석 김희성 박성철 정정근 최경혜 한양숙 현미영 강혜숙 정수경 큐근준 문승원 이원순 ▲환경보건=박경민 이진경 누옥주 성원근 박정근 조미경

◇행정학

▲행정학=김상도 김선종 김종홍 안연재 하연수 김관복 김태환 설근태 정석균 진형양 김기식 박용현 신기택 이준원 전홍 최동규 배대윤 이기주

▲정책학=김선동 김윤규 문병철 우상현 정정화 김재원 박원주 이승민 이찬우 정윤모 최완근 윤철재 정영주

◇도시계획학

▲환경계획=김상우 신상영 양재섭 임용택 장은영 홍상표 한승현 김형복 노만영 박형배 김성탁

◇조경학

▲환경조경=김종태 서민조 일형 최광선 허순호 길연진 김수진 김원명 김지영 서동조 이원선 신의순 이근향

Y_2O_3 안정화 정방정 지트코니
아의 등온 상전이 및 균열생성
거동
▲전동일=Tic 계 서멧 소결
증의 미세조직 변화
▲민철구=에너지파동의 사회
적비용에 관한 연구—국내 석
탄산업의 역할과 한계
▲이철경=회전원관 전극을 사
용한 맥동 도금의 수학적 모델
링
▲김치환=현장계측치의 역해
석에 의한 지하공동 주위암반
의 응력해석 및 변형거동에 관
한 연구
▲신중호=수압파쇄에 의한 삼
차원 압반응력 측정과 균열전
파 특성에 관한 모형실험 및
수치해석적 연구
▲유인길=전기 및 전자탐사에
의한 소규모 불규칙 황화 광상
의 3 차원 해석
▲김창섭=방사지배 아아크 플
라즈마의 방사특성 연구
▲김형석=3 차원 적응 유한요
소법을 위한 요소 분할
▲이홍식=JET 플라즈마의 I-
CRH에 의한 공명이온 운동에
관한 연구
▲정 훈=히스테리시스 특성
을 갖는 전자계의 유한 요소해
석
▲박일한=전자소자의 형상최
적화를 위한 민감도 해석
▲신동진=패킷 음성부호화 기
법 개발과 이를 이용한 구조
편집방식의 문장합성
▲박치모=원환으로 보강된 원
통형 웨의 최종강도 해석
▲김인철=연안역 구조물 주위
에서의 파랑과 해빈류의 수치
모형에 관한 연구
▲연상호=리모트센싱과 GIS
의 통합 및 그 적용기법에 관
한 연구
▲조재현=추계학적 비선형계
획에 의한 하천수질관리에 관
한 연구—한강 하류부를 중심
으로-
▲김동녕=고속도로에서의 대
형차의 승용차 환산계수의 산
정
▲윤항목=대형차의 승용차 환
산계수의 산정을 위한 해석적
연구
▲이성기=완전현기(무산소)
현기·호기법에 의한 하수의
영양 염류 제거에 관한 실험적
연구
▲이재복=압축성 슬러지의 케
이크 여과에 관한 연구
▲윤도영=유체로 포화되어 있
는 수평다공질층에서 대류불안
정성 및 열전달 해석
▲예병한=열경화성 고분자 복
합재료에 관한 유변학적 연구
▲박성형=계층적 피라미드 구
조를 이용한 점진적 영상전송
기법
▲이기원=다변수 제어기 설계
에 있어서 시간지연 정보의 사
용에 의한 성능개선에 관한 연

구

▲김광배=불확실한 시스템의
반복학습제어 및 플레이 백 서
보 시스템에의 응용
▲김규식=단순화된 입출액 선
형화 기법에 의한 유도전동기
의 간이제어
▲김대원=지식 베이스를 이용
한 로보틱 조립설의 모델링 방
법
▲김상우=LQ 및 LQG조절기
의 안정도 강인성에 관한 연구
▲김홍석=불확실한 시스템의
적응제어 및 로보트 제어에의
응용
▲이태수=이종센서 위너 필터
를 이용한 디지털 래디오 그
래피 영상의 복원에 관한 연구
▲김태영=한국개항기 외인관
의 건축적 특성에 관한 연구
▲송인호=도시형 한옥의 유형
연구—1930년~1960년의 서
울을 중심으로-
▲서문규=Hot Filament-Ass
isted CVD에 의한 다이아몬
드 합성에서 과포화도가 증가
속도 및 결정성에 미치는 영향
▲김들산=오산화바나듐 촉매
상에서의 메탄을 흡탈착 및 산
화반응
▲이병일=고집적 반도체 소자
용 탄탈륨 산화물의 박막형성
에 관한 연구
▲이택종=기준모델 적응제어
계의 기생요소에 대한 강인성
및 로보트 매니퓰레이터에의 응
용
▲이규철=연역 논리에 기반한
객체 모델링에 관한 연구
▲정목동=비절차적 명세를 이
용한 수치계산 자동 프로그래
밍

◇ 농학

▲신용익=사과 반접 낙엽병의
발병생태와 저항성의 검정방법
및 유전에 관한 연구
▲김정배=봉지의 물성과 쾌대
시기가 사과, 배 과실의 품질
에 미치는 영향
▲권찬호=사초용 호밀의 파종
시기 및 예취시기가 건물 수량
과 사료가치에 미치는 영향
▲정일병=유전공학 성장호르
몬(rPST)의 투여가 비육돈
의 생신성에 미치는 영향
▲박영식=수정능력 획득 유발
인자가 소정자의 첨모반응과 수
정난의 발생에 미치는 영향에
관한 연구
▲최진규=유한 요소법에 의한
소유역 유출모형의 개발
▲박상현=배추 균육의 토양
수분수지 및 최적관개모형 개
발
▲조영길=자탄령 콤비인 환원
장치의 환원을 유동현상과 환
원성능 개선에 관한 연구
▲이준원=사파원 해충상과 응
애류 종합관리에 관한 연구
▲박세원=정상적인 토마토와
tomato 토마토의 속성 특성 및 조

질

▲박종현=Bacillus Stearoth
ermophilus Pullulanase 유전자
의 cloning 및 문자 생물학적
특성분석
▲한웅수=대두 웨타이드의 래
트열정 콜레스테롤 저하 효과
와 그 기작
▲이남호=한지 앤드 래핑 처
리 원관의 감압건조응력 분포
모형 및 앤드래핑의 건조결합
예방효과
▲오세창=단면구성 요소에 관
한 목질복합 I 및 Box 형보의
구조적 성능의 분석

◇ 교육학 (농업교육)

▲김진순=초·중등학교기술교
과교육내용의 계열화에 관한 연
구

◇ 법학

▲신현직=교육기본권에 관한
연구
▲장영민=법발견 방법론에 관
한 연구

◇ 교육학

▲강영혜=공교육 원리로서의
자유교육의 의미
▲강두호=자연법 사상의 사회
윤리적 성격연구— 윤리교육의
이론적 정초-
▲방영준=아나키즘의 정의론
에 관한 연구
▲이석호=도덕이론에서의 통
합적 연구에의 한 접근

◇ 수의학

▲최민철=Aloe Vera 투여가
Cobalt-60 감마선 조사를 받은
마우스의 생존율과 조혈간세포
에 미치는 영향
▲지차호=인공타액이 제1위
내 발효 및 섬모총의 분포에
미치는 영향
▲홍성근=Mouse Egg의 전기
생리학적 성상에 관한 연구
▲김진상=한국 재래 산양의 대
타액선에 관한 해부학적 연구

◇ 약학

▲박경호=Haloperidol 및 대사
체인 Reduced Haloperidol의 혈
장농도와 임상 반응과의 상관
성
▲김원배=B 형 간염 표면 항원
의 내상을 갖는 모노클로날항
이디오형 항체의 제조와 항원
대용물로서의 응용에 관한 연
구
▲황성주=알부민 미립구를 이
용한 장기표적성 Methotrexate
운송체의 개발에 관한 연구

◇ 의학

▲임창운=생쥐 비장에서 T 및
B 세포계의 임신기간에 따른
변화에 관한 면역조직화학적
연구

▲장진근=양수량 증가시 양수
주위막을 통한 Li^+ 소실에 미
치는 삼투질 농도의 영향
▲김영철=Guinea-pig 단일 심
실근 세포에서 Isoprenaline 및
아미노산들이 Background 전류
에 미치는 영향
▲송재관=관동맥의 내피세포
의 준성 혈관이완에 대한 마그
네슘의 영향
▲이종석=Type I plasminogen
activator inhibitor (PAI-1)의
혈중 분포양상에 관한 연구
▲이동수=TSH와 IGF-I이 배
양된 쥐 갑상선 세포주 FRIL
5의 성장에 미치는 영향
— cAMP 및 아라키돈산 대사
물의 영향
▲이명식=Interferon- γ 에 의
한 class II MHC항원의 발현과
그 면역학적 영향에 관한 연구
▲박춘식=기관지천식에서 기
관지 폐포세척액내 대식세포의
과산화수소 형성능

▲강윤식=인체 위암 및 대장
암세포주 들에서 cisplatin 과
5-fluorouracil의 병합투여효
과에 관한 연구
▲신식환=관류모형장치를 이
용한 혈관내피세포 부착력에
관한 연구
▲배덕수=자궁경부암 조직에
서 표피성장인자수용체 유전자
의 증폭에 대한 연구
▲최영민=중합효소 연체반응
을 이용한 자궁경부조직에서의
Human Papillomavirus DNA의
검색
▲이영식=흰쥐 시상하부 신경
세포의 (met)⁵-enkephalin과
oxytocin 동소존재성에 관한
면역조직화학적 연구
▲양준모=침포검사, 피부 조직
및 인체 각질 형성세포 배양
법을 이용한 원발성 자극물질
의 자극도에 관한 연구
▲박국양=고양이 연수 복외측
부세포의 동맥혈압조절에 관한
연구
▲박 관=고양이 뇌백질에 주
입한 아라키돈산이 체성간극유
발전위에 미치는 영향에 관한
연구
▲이봉재=실험적으로 유발된
급성상악동염의 병리조직학적
변화에 관한 연구
▲김창원=Pilocarpine 과 atropine
투여가 백서의 약학적 조사에 미치는 영향

▲이동호=가토 VX-2 carcinoma
의 고자장 자기공명영상
에 관한 실험적 연구
▲이문규=급성 뇌내 혈종의
자기공명영상에 관한 실험적 연
구: 고자장 (2.0T) 및 중자
장 (0.5T) 영상간의 비교분석
▲서창해=신동맥 결찰로 유발
한 신허혈의 자기공명 영상소

견에 관한 실험적 연구
▲홍석일=Diallyl sulfide 가
랫트간암 발생과정에 미치는 영
향
▲김영임=농어촌 벽지가족의
의료이용 변화양상과 관련요인
분석

◇ 치의학

▲김태일=치아경조직이 파골
세포분화에 미치는 영향에 관
한 연구
▲우상두=증령에 따른 흰쥐
치은의 변화에 대한 광학 및
주시전자현미경적 연구
▲김세원=Transforming gro
wth factor- β 가 골조직 세포
군의 표현형 발현에 미치는 영
향에 관한 연구
▲박경표=흰쥐 악하선에서 이
온선택적 미세 전극을 이용한
세포내 염소와 나트륨 이온의
활성도 변화에 관한 연구
▲안창영=타이타늄 치근형 매
식체에 대한 골유착 과정에 관
한 조직학적 연구
▲부정선=실험적 백서 치근단
병소에서의 면역글로불린 분포
에 관한 면역조직화학적 연구
▲이병훈=가토 혈관함유 복합
조직 이식시 허혈에 따른 조직
변동
▲이용우=가토 이개도상피판
의 동맥 및 정맥폐쇄시의 미세
혈류량 변화에 관한 실험적 연
구
▲차창선=유산균발효유의 부
식효과와 Streptococcus mutans
의 인공우식 유발효과에
관한 비교형태학적 연구
▲이상훈=소아치과 영역에서
사용되는 유치금속관의 섬유모
세포 친화성에 관한 실험적 연
구
▲김영태=실험적 설암에서 방
사선 조사전후의 혈관분포에 관
한 연구
▲조용진=방사선 조사가 이하
선 기능에 미치는 영향에 관한
연구
▲김연중=저작근의 균선도
Power Spectrum 분석에 관한
연구
▲이영옥=악관절 잡음의 음향
학적 분석에 관한 연구
▲최병택=맥동전자기장이 백
서의 배양두 개관 세포에 미치는
영향

▲양상덕=맥동 전자기장과 하
악골 전방이동이 백서의 하악
과 두 성장에 미치는 영향
◇ 보건학

▲박인화=가족보건연구를 위
한 가족주기의 변동 추이 분석
◇ 행정학

▲남상화=조직관리자의 권력
원에 관한 연구
▲우홍준=조선왕조통치체제에
있어서 향약의 위상과 기능에
관한 연구

博士(學位論文 제목)

◇ 문학

- ▲ 윤여탁 = 1920~30년대 리얼리즘시의 현실인식과 형상화방법에 대한 연구
- ▲ 방인태 = 한국현대시의 인간주의연구 - 유치환의 시를 중심으로
- ▲ 김성기 = 이제현의 시문학 연구
- ▲ 김용구 = 1930년대 소설에 나타난 주인공의 의식연구
- ▲ 김 혼 = 정치용시의 분석적 연구
- ▲ 큐양선 = 1930년 전후의 한국농민문화론 연구
- ▲ 최미정 = 고려속요의 수용사적 연구
- ▲ 이재돈 = 중국근세관화의 음운연변 연구
- ▲ 오태석 = 황정견시 연구
- ▲ 김현숙 = Charles Dickens 소설연구 - 대중적 성격과 예술적 성취
- ▲ 전승희 = George Eliot의 Felix Holt와 Daniel Deronda 연구
- ▲ 김성욱 = The Semantics of the English Modals (영어 법조동사의 의미)
- ▲ 이인성 = 폴리에르 희극의 발전과정과 그 의미에 관한 연구 - "아내들의 학교"에서 "양피트리몽" 까지
- ▲ 진형준 = 질베르 뒤팽의 신화방법론 연구 - 상상적인 것의 인류학
- ▲ 정재현 = 현대독일어 und - 등위 접속구문에 대한 연구
- ▲ 편영수 = 카프카문학에 나타난 진실과 허위의 모티브 연구
- ▲ 송 전 = Gerhart Hauptmann의 사회극 연구
- ▲ 정혜영 = 한스 마그누스 엔센스 베르거의 초기시와 시론
- ▲ 정제문 = "동여유해"의 공공어에 대한 연구
- ▲ 조경숙 = Linear Phrase Structure Craymer에 입각한 영어문장의 의미분석 - Prolog 를 이용하여
- ▲ 서중석 = 해방후 좌우 합작에 의한 민족국가건설운동
- ▲ 이영학 = 한국근대 연초업에 대한 연구
- ▲ 박찬승 = 일제하 '실력양성운동론' 연구
- ▲ 윤혜영 = 북벌전야 (1923~25)의 북경정권 : 내부적 봉파과정의 분석적 연구
- ▲ 정하현 = 전국시대 관료제의 연구
- ▲ 김명환 = 초기 Fabian 사회주의사상에 관한 연구
- ▲ 이혜령 = J.J. Rousseau의 정치

사상

- ▲ 김인중 = 프랑스의 산업화와 노동운동, 1800~1848 - 빠리와 리옹의 노동자를 중심으로
- ▲ 이기영 = 고전장원제하의 농업경영 - 9~11세기 세느강파라인강사이 지역을 중심으로
- ▲ 박노영 = 현대 세계체제내에서의 신흥공업국 발전에 관한 범주적 해석 : 마르크스 주의적 접근
- ▲ 이정옥 = 일제하 공업 노동에서의 민족성
- ▲ 안 진 = 미군정기 국가 기구 형성 과정에 관한 연구
- ▲ 윤수종 = 한국농업생산에서의 노동 조직에 관한 연구
- ▲ 이봉건 = 바이오피드백 훈련에 의한 본래성 고혈압의 혈압강화 효과
- ▲ 남궁룡 = 하천유역 일대 간석지상의 간적 취락 유형에 관한 연구 - 만경강, 동진강 유역을 대상으로
- ▲ 채 백 = 한국 근대 신문 형성 과정에 있어서 일본의 역할에 관한 연구

◇ 철학

- ▲ 김나필 = 권극중의 내단사상
- ▲ 안상현 = 초기마르크스의 (실천적 유물론)의 형성과정 - 마르크스의 (이론과 실천의 통일)의 방법론적 성격을 중심으로
- ▲ 원승룡 = 현상학적 초원론 철학과 자아론
- ◇ 정치학
- ▲ 김구섭 = 정치 권리이론과 정치 다원주의
- ▲ 박종성 = 현대 혁명이론 연구: 서양이론사를 중심으로
- ▲ 권용립 = 미국정치와 대외정책의 이념적 토대연구 : 미국적 보수주의를 중심으로
- ◇ 경제학
- ▲ 김양화 = 1950년대 제조업 대자본의 자본축적에 관한 연구 - 민방, 소모방, 제본공업을 중심으로
- ▲ 배영복 = 일제하 식민지 통화, 금융과 조선인 금융에 관한 연구
- ▲ 정성진 = 한국 경제에서의 마르크스 비율의 분석
- ▲ 김성순 = 우리나라에 있어서 재정 정책의 유효성과 동태적 구축 효과에 관한 연구 (1975~1987)
- ◇ 이학
- ▲ 신용수 = Tight Closure and Fractionality over a Quotient Ring of a C-M Local Ring

▲ 조경혜 = Linkge Theory and linear systems on algebraic curves

▲ 이기훈 = On a nonparametric test for the parallelism of several regression lines against ordered alternatives.

▲ 김홍환 = 자료 구동형, 요구구동형, 폰노이만 계산모델을 통합하는 범용혼합형 다중프로세서 시스템

▲ 김충섭 = Anisotropic effects on Percolation and Random Walks

▲ 이응원 = Search for Scalar Particles in e^+e^- Collision

▲ 이정호 = Scanning Tunneling Microscope의 제작과 응용

▲ 흥주유 = Low Energy Aspects of P and T Violation

▲ 최성렬 = Polarization Phenomena in Various Particle Interactions

▲ 권석민 = A Fine Resolution Study of the Zodiacal Light

▲ 오유진 = 아미드기의 친핵성, 전도성 아조금속 고분자 및 L-만델산 탐수소 함체효소에 관한 연구

▲ 정태승 = 녹조류인 염주말의 rRNA 유전자들의 배열과 작은 rRNA들의 구조 일정

▲ 박찬승 = Studies on the Fluorimetric and Electrochemical Analysis of Methamphetamine and carbamate pesticides in High performance Liquid Chromatography

▲ 오윤식 = 한국 해산 녹조류 대마디말목 식물에 대한 형태분류학적 연구

▲ 김광훈 = 한국산 홍조 비단풀과 식물 14종에 대한 종분류학적 연구

▲ 이형호 = 포유동물 세포에서 자외선 조사에 의한 DNA 복제 억제와 그 회복기작에 관한 연구

▲ 김남근 = 한국 (서울) 산 집쥐속 2종 (*Rattus norvegicus* 와 *R. rattus*)의 단백질 다형 및 유전적 변이에 관한 연구

▲ 장태용 = *Trichoderma koniggii* ATCC 26113의 β -1, 4-D-glucan Cellulohydrolase 유전자 Cloning에 관한 연구

▲ 박정우 = 한국산 무지개 송어에서 분리전연성 퀘장파민바이러스의 세포융기형에 관한 연구

▲ 신광수 = *Pleurotus ostreatus*에서 분리한 Glucose oxidase 와 세포와 Peroxidase의 특성 및 이들에 의한 리그린 보델화합물 분해에 관한 연구

▲ 정춘수 = *Trichoderma koniggii*에서 분리한 β -1, 4-D-Glucan Cellulohydrolase 및 β -1, 4-D-Glucan Glucanohydrolase 및 β -Glucosidase의 특성에 관한 연구

▲ 김재섭 = 조파리에서 6-Pyr-

uvoyl-tetrahydropterin synthase 효소를 합성하는 purple 유전자의 cloning 및 구분자 생물학적 특성분석

▲ 이제용 = 공주분지의 조구조 운동 연구

▲ 김성훈 = 한국동해 물류분지의 신생대 제3기 마이오세 사암층 시추코아에 대한 광물학적 연구

▲ 김주용 = 한반도 동남해안의 포함일대 분포하는 단구역층에 대한 제4기 층서학적 연구

▲ 조현구 = 성산광산의 절토 및 수반광물에 대한 광물학적 연구

▲ 문상호 = 물진지역의 석광화 작용에 관한 연구

▲ 최문영 = Submarine Depositional Processes of the Dongsan Fandelta System, Miocene Pohang Basin, Southeast Korea

▲ 장 만 = 한국 서해 식물플랑크톤의 생태학적 연구

(The Ecological Study of Phytoplankton in the Yellow Sea, Korea)

▲ 최진우 = 한국 동해의 대륙붕과 대륙 사면에 서식하는 저서 다모류 군집

(Benthic Polychaete Community on the Continental Shelf and Slope of the East sea (Sea of Japan, Korea))

▲ 박경수 = Depositional Processes of the Hwanggangri Formation, Okchun Basin (Korea)

▲ 최진형 = Scour and Infill Processes of Sard Around an Artificial Cylinder of Tidal Sand Ridge in the Gyeonggi Bay Korea

▲ 김미정 = 원장 속성 중 정미성 분 변화에 관한 연구

◇ 경영학

- ▲ 강신성 = 자본구조의 변화가 기업가치에 미치는 영향에 대한 연구

▲ 김영인 = 한국기업에 있어서 임금격차의 결정요인에 관한 연구

▲ 김희석 = 기업합병 및 인수가 주주 부에 미치는 영향

▲ 정용진 = 유동경로상의 권리-갈등 - 의사 결정구조에 관한 연구 - 가전 3사의 대리점을 중심으로

▲ 한인수 = 신생산 기술도입에 있어서 관리적 선택이 작업자의 태도 및 행위에 미치는 영향

▲ 이효익 = 감사인의 교체가 감사의견에 미치는 영향 - 자유 수임제도 하에서 감사인의 독립성을 중심으로

▲ 신동령 = 한국기업의 재무구조 결정요인에 관한 연구

◇ 공학

▲ 김성호 = 1.5% Si 복합조직강의 친합조직과 성형성에 관한 연구

▲ 이성호 = 전자기 확관성형의 유한요소 해석

▲ 주정훈 = 이온플레이팅의 플라즈마 특성 해석 및 박막 X선 회절방법에 관한 연구

▲ 백민선 = 자기기록 매체용 코발트-코발트 합금의 전착에 관한 연구

▲ 최병학 = 초내열 합금 CM247 LC의 미세조직과 변형거동이 고온 저주기 피로성질에 미치는 영향

▲ 김형수 = 주철분말 소결체 및 소결단조재의 특성에 미치는 철산화물 첨가의 효과

▲ 김수연 = 유한온도차의 열전달 과정을 고려한 열기관의 사용을 해석

▲ 원성필 = 혼합냉매의 열물성과 열펌프의 성능 해석

▲ 정진은 = 전기점화기관에서 스웨일이 실린더내의 유동 및 연소에 미치는 영향에 관한 수치해석

▲ 이동권 = 슬라이딩모드를 이용한 편로드 유압실린더의 추증제어 특성 연구

▲ 이우영 = 정면 밀링의 절삭성 향상을 위한 밀링커터의 설계에 관한 연구

▲ 김형종 = 평면이방성을 고려한 판재성형의 강소성 유한요소 해석

▲ 전병희 = 마찰을 고려한 탄소성 접촉문제에 관한 연구

▲ 홍장표 = 축방향 하중과 토오크를 고려한 회전축의 휨진동 해석

▲ 윤종호 = 회전기계 봄베어링의 자동진단 시스템에 관한 연구

▲ 김기식 = 로보트 매니퓰레이터의 기구학적 최적설계에 관한 연구

▲ 양병학 = 선형계획법에서 비정절 최적해의 민감도분석에 관한 연구

▲ 성기석 = 수송네트워크에서 최대 불동량경로에 관한 연구

▲ 김병재 = Karmarkar 기법에 있어서 최적기저 결정에 관한 연구

▲ 소영섭 = 나목적 선형계획문제에 있어서 유효해의 특성과 감도분석에 관한 연구

▲ 김홍균 = Miscibility and Physical Properties of Polymer Blends Containing Styrene Copolymer

▲ 안영무 = 방향족 폴리아미드 중합체의 합성과 그 특성

▲ 이남준 = 벤조일기를 갖는 비결정성 방향족 폴리아미드의 합성과 그 특성

▲ 김남규 = Nd_2O_3 와 Al_2O_3 를 첨가한 질화규소제의 성분태와 고온강도

▲ 이종국 = 저온 열처리에 의한

 ▲崔光律 (58년) 大卒·本會理	 ▲朴文姬 (57년) 文理大卒·한국결혼카우트(한국결혼총재)
 ▲金成煥 (62년) 行政大學院卒	 ▲李昌基 (62년) 政大院卒·한국토개발연
 ▲蘇仁煥 (63년) 工大卒	 ▲許在榮 (62년) 行政大學院卒

 <p>단행회원 임사를 겸임。</p> <p>발행사 社長에 임명。</p> <p>한국석유개</p> <p>월 4일부터 러스에서 열리는 제2차 P.</p> <p>AT&T 회에 참석。</p>	 <p>金星電氣사</p> <p>（62년 文理大卒·한국판광회사 社長·本會理事）=8</p>
 <p>（57년 法大卒·本會理事）=8</p> <p>월 1일자로</p>	<p>▲ 廖延鍾</p>

 <p>李憲祖 (57년 文理大卒) 本會理事 星社社長 本會理事</p>	 <p>朴鍾國 (61년 行政大學院卒) 大韓人印 에이스커뮤 대행사(인수)</p>	 <p>崔仁煥 (57년 文理大卒) 本會理事 星社副社長 本會理事 20일 제2回문화센터 영아트홀 7월 설립하고 이케이션홀을</p>
 <p>李在植 (57년 文理大卒) 本會理事 星社副社長 本會理事 5000」상에 수상.</p>	 <p>崔仁煥 (57년 文理大卒) 本會理事 星社副社長 本會理事 5000」상에 수상.</p>	 <p>崔仁煥 (57년 文理大卒) 本會理事 星社副社長 本會理事 5000」상에 수상.</p>
 <p>崔仁煥 (57년 文理大卒) 本會理事 星社副社長 本會理事 20일 제2回문화센터 영아트홀 7월 설립하고 이케이션홀을</p>	 <p>崔仁煥 (57년 文理大卒) 本會理事 星社副社長 本會理事 5000」상에 수상.</p>	 <p>崔仁煥 (57년 文理大卒) 本會理事 星社副社長 本會理事 5000」상에 수상.</p>

<p>▲韓東元 (56岁)法 大卒·本會 理事) = 7</p> <p>月20일 언 론종자위원 韓國言論研 究院 院長에 취임。</p> <p>▲韓鏞徹 (56岁)醫 大卒·母校 教授·本會 理事) = 7</p> <p>월20일부터 8월6일까지 세계보건기구(WHO) 초청으로 호주·뉴질 랜드·파지 등 3개국을 방문,</p>	<p>10월15일 청와대 행자신문 KOREA DAILY K의 부사 장에 선임。</p> <p>▲李斗商 (59岁)商 大卒·本會 理事) = 8</p> <p>월7일 조 선호텔 상상 에서 열린 사진이다. 「조선 日報」(75년 7월7일)에 登場する 鄭鏞泰 (61岁)文 理大卒·國 방과학연구 원 연구원 원) = 지난 7월7일까지 전직</p>
---	---

정대현·원주· 關東大경상 대장·本 會理事)	8월 11일부터 25일까지 소련 산업계를 둘러보고 모	지간
▲ 朴在賢 (71년 法 大卒· 시멘트 회장· 本會理事)	▲ 한상우 (83년 人文大卒) 군·장관직 약=9월 9일 전 11시 30분。 △ 유태룡 (88년 人文大卒) 군·김자연=9월 9일 9시.	후 2시· △ 오미현 (83년 經營大卒) 군·박미향 약=9월 9일 12시.
군·박미향=9월 9일 예	▲ 신동기 (89년 人文大卒) 군·장기죽 약=9월 9일 9시.	후 3시·
군·박미향=9월 9일 예	△ 김자연=9월 9일 9시.	후 3시·

<p>▲洪文信 (65년 商大卒·한국감정원원장) = 한국 각광받아 개발부 장관이 개 최하는 제15차 동산감정평가회의 (P.P.C) 이 사회학과대학 협의회, 호국등 3개국을 수상하고 8월25일 규모.</p>	<p>△ 최교진 (87년 經營大卒) 군·김기숙 양 = 9월1일 0 후 1시 30분. △ 김예자 장 (88년 美大卒) 군·이정애 양 = 9월1일 0 후 3시. △ 투석준 (89년 農大卒) 군·나애설 (88년 農大卒) 양 = 9월2일 0 후 1시. △ 송인광 (藥大 재화중)</p>	<p>同慈會館 冠岳亭</p>
<p>▲裴武煥 (68년 경)</p>		

『技術개발 없는 경제는 뿌리가 없는 경제』
— 기총회에서 「생체색 소단별집의 설문과 색소분자의 분자위상에 관한 분야에 대한 연구」로 제35회 대한민국학술원장 자연기초과학부문 수상자로 선정.

【50년 文理 대학과 대학교수】 大卒· 가톨릭대학교(7월20일) 葵道의 「新技術と 기초화학」에 대한 학술원장 정기회에 「한국학술원장」으로 제35회 대한민국학술원장 자연기초과학부문 수상자로 선정. 

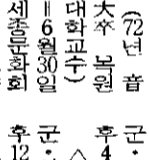
【50년 文理 대학과 대학교수】 大卒· 가톨릭대학교(7월20일) 葵道의 「新技術と 기초화학」에 대한 학술원장 정기회에 「한국학술원장」으로 제35회 대한민국학술원장 자연기초과학부문 수상자로 선정. 

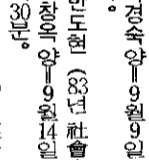
【56년 法大卒· 화학자】 大卒· 화학자(7월18일) 地方行政法 회 「한국법률학회상을 수상. 

【56년 商大卒· 東亞本會理事】 大卒· 東亞本會理事(7월18일) 地方行政法 회 「한국법률학회상을 수상. 

【59년 文理大卒· 本會理事】 大卒· 母校(7월1일) 地方行政法 회 「한국법률학회상을 수상. 

【63년 文理大卒· 前재직】 大卒· 前재직(7월30일) 地方行政法 회 「한국법률학회상을 수상. 

【68년 文理大卒· 대학교수】 大卒· 大學校教授(7월30일) 地方行政法 회 「한국법률학회상을 수상. 

【72년 音大卒· 聖母大學教授】 大卒· 聖母大學教授(7월30일) 地方行政法 회 「한국법률학회상을 수상. 

日進그룹會長 許鎮奎 동문

모교에 新素材共同研究所 건립 기증한
日進그룹會長 許 鎮奎 동문

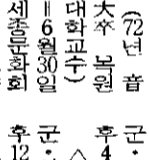


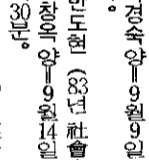
『新技術 없인 經濟成長 어렵다』
人材養成에 投資 아끼지 말아야

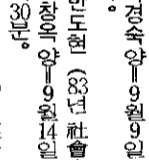
同門을
찾아서

【53년 工大卒· 日進그룹】 大卒· 日進그룹(7월20일) 地方行政法 회 「한국법률학회상을 수상. 

【59년 文理大卒· 本會理事】 大卒· 本會理事(7월1일) 地方行政法 회 「한국법률학회상을 수상. 

【63년 文理大卒· 前재직】 大卒· 前재직(7월30일) 地方行政法 회 「한국법률학회상을 수상. 

【68년 文理大卒· 대학교수】 大卒· 大學校教授(7월30일) 地方行政法 회 「한국법률학회상을 수상. 

【72년 音大卒· 聖母大學教授】 大卒· 聖母大學教授(7월30일) 地方行政法 회 「한국법률학회상을 수상. 

『技術개발 없는 경제는 뿌리가 없는 경제』
— 기총회에서 「생체색 소단별집의 설문과 색소분자의 분자위상에 관한 분야에 대한 연구」로 제35회 대한민국학술원장 자연기초과학부문 수상자로 선정. 

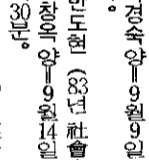
【50년 文理 대학과 대학교수】 大卒· 가톨릭대학교(7월20일) 葵道의 「新技術과 기초화학」에 대한 학술원장 정기회에 「한국학술원장」으로 제35회 대한민국학술원장 자연기초과학부문 수상자로 선정. 

【56년 法大卒· 화학자】 大卒· 화학자(7월18일) 地方行政法 회 「한국법률학회상을 수상. 

【56년 商大卒· 東亞本會理事】 大卒· 東亞本會理事(7월18일) 地方行政法 회 「한국법률학회상을 수상. 

【59년 文理大卒· 本會理事】 大卒· 母校(7월1일) 地方行政法 회 「한국법률학회상을 수상. 

【63년 文理大卒· 前재직】 大卒· 前재직(7월30일) 地方行政法 회 「한국법률학회상을 수상. 

【68년 文理大卒· 대학교수】 大卒· 大學校教授(7월30일) 地方行政法 회 「한국법률학회상을 수상. 



이사일반
...
7월21일~8월14일까지

卷之三

-

會費납부에 뜨거운 精誠을…

會費完納의 달인 지난 8월에는 동문 여러분의 적극적인 협조로 회비납부 성적이 크게 호조를 보였습니다. 농분 여러분께 고마움을 표합니다. 그러나 금년도 예산 목표에는 미치지 못했습니다. 그래서 「會費完納의 달」을 9월 말까지 1 달 더 연장시키로 하였습니다. 母校 발전과 동창회의活性화에 도움을 주시는 뜻으로 여기시고 木納동문께서는 이달말까지 솔선하여 납부해 줄 것을 부탁드립니다.

— 會 費 五 錄 —

- 一般會員 1만원
 - 理 事 5만원
 - 常任理事 10~20만원
 - 監 事 30만원
 - 副 會 長 50만원
 - 會 長 100만원

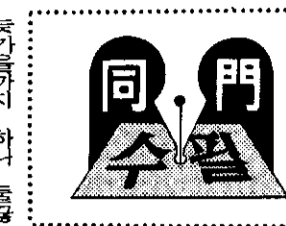
人名밑 원내 숫자
는 卒業年度。

여러분의 속마인 걸고도 미안합니다. 먼저 크게 호조를 보았습니다. 농동 여러분께 고마움을 표합니다. 그러나 금년도 예산 목표에는 미치지 못했습니다. 그래서 「會費完納」의 달, 을 9월 말까지 1달 더 연장하기로 하였습니다.母校 발전과 동창회가 활성화에 도움을 주시는 뜻으로 여기시고 수나 동문께서는 이 달 말까지 출석하여 남부해 줄 것을 부탁드립니다.

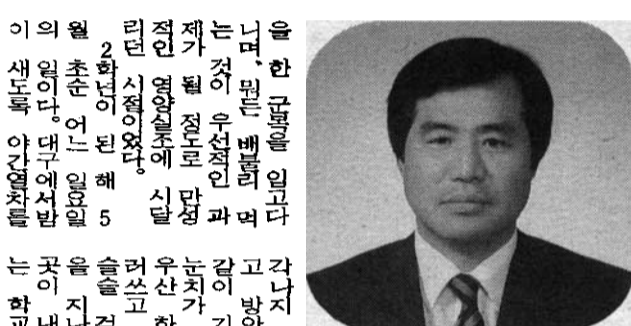
◆農科大學	◆金武鎮 ⁶⁴	◆申東壽 ⁶¹	◆尹汝昌 ⁶⁷	◆李哲周 ⁶⁴	◆李賢範 ⁶¹	◆ 구원장 ⁶⁴	◆申東壽 ⁶¹	◆尹汝昌 ⁶⁷	◆李哲周 ⁶⁴	◆李賢範 ⁶¹	◆ 구원장 ⁶⁴
부산시사기전역	사장	金煥洙 ⁶⁰	우영선역사	구원장	金煥洙 ⁶⁰	동아진흥공	사해외부장	尹汝昌 ⁶⁷	한운사역사	구원장	부산시사기전역
무기사	장	申東壽 ⁶¹	해운사역사	대표	申東壽 ⁶¹	동아진흥공	尹汝昌 ⁶⁷	착한의회장	구원장	동아진흥공	부산시사기전역
무기사	구소장	구소장	구소장	제일사료상	구소장	구소장	구소장	구소장	구소장	구소장	부산시사기전역
무기사	무이사	鄭一永 ⁶³	국회의원	이용부장	무이사	무이사	무이사	무이사	무이사	무이사	부산시사기전역
무기사	고려무역대	趙善鎬 ⁵⁸	동양화학공	이용부장	고려무역대	부시장	부시장	부시장	부시장	부시장	부산시사기전역
무기사	부산자활시	밤연구원장	동양화학공	이용부장	부산자활시	부시장	부시장	부시장	부시장	부시장	부산시사기전역
무기사	부시장	權泰完 ⁶¹	한국식품개	이용부장	부시장	부시장	부시장	부시장	부시장	부시장	부산시사기전역
무기사	회장	權赫祚 ⁶⁰	동양화학공	이용부장	회장	회장	회장	회장	회장	회장	부산시사기전역
무기사	金圭相 ⁶¹	韓國製藥	동양화학공	이용부장	金圭相 ⁶¹	韓國製藥	동양화학공	金圭相 ⁶¹	韓國製藥	동양화학공	부산시사기전역
무기사	국립농수사	金順綱 ⁶³	韓國製藥	이용부장	국립농수사	金順綱 ⁶³	韓國製藥	金順綱 ⁶³	金順綱 ⁶³	金順綱 ⁶³	부산시사기전역
무기사	국립농수사	金榮作 ⁶⁴	金順綱 ⁶³	이용부장	국립농수사	金榮作 ⁶⁴	金順綱 ⁶³	金榮作 ⁶⁴	金順綱 ⁶³	金順綱 ⁶³	부산시사기전역
무기사	국립농수사	金相應 ⁶⁵	金順綱 ⁶³	서동사장	국립농수사	金相應 ⁶⁵	金順綱 ⁶³	金相應 ⁶⁵	金順綱 ⁶³	金順綱 ⁶³	부산시사기전역
무기사	국립농수사	金文元 ⁶⁵	金德龍	동북아연구	국립농수사	金文元 ⁶⁵	金德龍	金文元 ⁶⁵	金德龍	金文元 ⁶⁵	부산시사기전역
무기사	국립농수사	金相應 ⁶⁵	金相應 ⁶⁵	한국전산원	국립농수사	金相應 ⁶⁵	金相應 ⁶⁵	金相應 ⁶⁵	金相應 ⁶⁵	金相應 ⁶⁵	부산시사기전역
무기사	국립농수사	金佑炫 ⁶⁵	金聖鑄	시사영어사	국립농수사	金佑炫 ⁶⁵	金聖鑄	金佑炫 ⁶⁵	金聖鑄	金佑炫 ⁶⁵	부산시사기전역
무기사	국립농수사	金龍國 ⁶⁵	金龍國 ⁶⁵	서동사장	국립농수사	金龍國 ⁶⁵	金聖鑄	金龍國 ⁶⁵	金聖鑄	金龍國 ⁶⁵	부산시사기전역

기사님
한쪽
알해하여
바랍니다.

며시에 봐한 이야기가 나오면, 흔히 마로니에 가족들이 되찾을 있었기 때문이었다. 주제에서는 오직 우리 교회만 염두는 설도 있었던 것이다. 그도 그도 그 해서는 에착을 다. 그렇다고 그는 그 이 국적인 정체가 불어나는 나무에 대해서는 별다른 충언을 지나고 있지 않았다. 그는 그 7장에서 차운 종 모양을 한 그림을 그려놓았지만, 그 그림을 침이므로 끌어들여 그 그림하고 염두했던 것 같았다.



리와 볼 수 있는 개나리였습니다. 내가 암탉을 하던 담시만 하더라도 신기하고 4월 1일에 시작되는 뒤 수상 시장에 하는 등 며칠동안 어리둥절한 기분으로 교통이 돌아나다가 마침 중앙도서관 절로운 지나치게 되었다는 도서관 앞 길에는 한 편으로 주 이어져 서 있었던 생물학자에 쟁여나온 것 같았습니다. 그 빛이 열마력 장례차였습니다. 그때 그 계단을 올라온 사람의 노랫말에 그때 그 계단까지 물들여 놓은 것 같았습니다. 그 책가방을 거드랑이에 끼워 천천히 걸어 내려온 그 옆에 있었는데 그 옷은



高 奉 鎮
(64년 文理大卒 ·
한국일보理事)

한 락이었다. 바로 그 와일
울려 뿐고 그처에 놓인 베치를 손
바닥으로 대강 훑자고 앉아 우산 속에서
시간이나 냉기도 하기
어디에나 빙약한 꽃이지만, 나에
게는 언제나 장양하게 교통의 그립운
개나리, 그리고 라일
락, 하나하나로는 아주
별한 일상 소식을 전 온다.
그리고 라일
루리를지 화설하는 꽃

워치 猶다 石頭匠 고개
무끼지 염연 大頭匠이 멀리
활약하는 모리 모노가 되는
것을 봄 看 看
이런 부류의 허생들이
젊어지는 과정은 고개
과목의 진기 이 대한여행
일방의 역구신을 갖게
된다. 음성 축산의 전자
인 오케스트라 葫蘆絲
중 고교 교사 二胡
로 드는다면 어떤 오케
슬리어서 연주 단체를
모집한다고 할 때 그
케스트리의 지휘자나 전
통우현들이 모집해 악단
기를 다루는데 二胡
고初見 짐보고 습습能
力이 우수한 사람들을
지 결코 고양하고 있어
수한 사람에게 빼지 않으니다.
중 고등학교의 음악과
사의 경우도 매일같이
다. 피아노 가창의 속
여파 韻腔. 황자지에

8 인재 비해 우리인의
학대학은 4~6의 비율로 교과목에 치우쳐
되었음을 지적했다.
또 서예대학의 C교수는 서예대학의 취득학
점이 일본·사회·자연
계와 꽤 같은 학점이
백4학점만 하루도 기대
문제 생활로 저마다 차이
현 전공분야를 3학년
년만 보면 그들이 꾸준히
수전공이 되어야 할 습관
唱歌 管絃樂 室內樂
合奏 등이 學點 관계로는
이하여 선택과목이므로
간접 벌되고 개편했다.
내가 30여년 신세지
며 봄마당의 서예대학
교 예학대학·원·대학
나가기를 간절히 바라
는 마음에서 농구리를
습으로 天下의俊才로
을 빙어 英才로
케이워 커리어
나가기를 간절히 바라
는 마음에서 농구리를

개나리、그리고 관예화



全鳳楚
〈前母校 音大正今〉

名譽教授
칼 맥

은 유독 서술대학 교육
학대학에만 국한되겠
는 아닐 것이다. 전국
에 산재해 있는 12개
교의 음악대학과 2개
교의 예술대학 32개교
에 둘리는 音樂科와 音
樂敎育科에서 음악학전

자작 人格을 노야하는
정을 목적으로 했다」
고 되어 있어 대학
은 민족문화와 세례문
학을 축전하는 곳이었
또한 미술대학의 철학
과 세례문학철학을 뒤
한 학문으로 사용을
고 있으므로 그저물을
창조적으로 계발전시

**俊才 를
凡才로
養成 해서야**

도 상당한 수준에 도달해 있다. 이러한 自尊心이 부여한 入學感은 生과 대학에 들어가서는 1년 또는 2년간 월례로 비교방법을 습득하고 차단에 가서 겨우 자자로 두엇을 전교될것이다. 그리고 진로의 계획을 하는데 있어 학교에 입학하는 것이다.

8 인재 비해 우리인의
학대학은 4~6의 비율로 교과목에 치우쳐
되었음을 지적했다.
또 서예대학의 C교수는 서예대학의 취득학
점이 일본·사회·자연
계와 꽤 같은 학점이
백4학점만 하루도 기대
문제 생활로 저마다 차
현 전공생들이 3학년
년만 되면 그들의 꿈
수전공이 되어야 할 습
唱歌 管絃樂 室內樂
合奏 등이 學點 관계로는
이하여 선택과목이므로
간접 벌되고 개편했다.
내가 30여년 신세지
며 봄마당의 서예대학
교 예학대학·원·대학
나가기를 간절히 바라
는 마음에서 농구리를
습으로 天下의俊才로
을 빙어 英才로 키워
나가기를 간절히 바라
는 마음에서 농구리를

운概念이라는 제도를
이었는데, 이때 윤리학자로
론가 K씨는 윤리학자로
교육의 문제는 도덕적 문제로
에서 가장 신체적이거나
할 것은 교육제도의 윤리적
선이라고 못박고 틀을
을 살리기 위하여는 독
자적인 운동방법과 자
율성이 존중되어야 하

올비터 開校記念式場서
교 윤로로서의 우를
하고 「자랑스런 서둘러
人名簿」에 등재한
희이다. 둘째로
이미 지난 88년부터
구상해 온 이번 계획은
을 2년여 선정해 이
들에게 개교기념식장
에서 기념제와 기념품
을 즐길수 있는 한편 모
를 해 주최위원회가 구
성되어 따라 기존의 방
침을 구체화하기에 이
의 예술제교주 1명으로
루어졌다. 「자랑스런 서둘러 우를
의 선임되었던 각 대

「자랑스런 서울人賞」 시상

社會 각 분야 업적 있는 同門 2 명 選定

◆ 母校 국제학술교류현황

일자	국가	대학	내용
89.9.27	오스트레일리아	시드니 대학	학술교류협정 체결
90.1.25	헝가리	부다페스트 공대	학술교류협정 체결
90.4.19	미국	U C L A	국제통신 강의 개통
90.7.30	소련	레닌그라드 학림원	학술교류협정 체결
90.8.3	스웨덴	스톡홀름 대학교	학술교류협정 체결
90.8.17	일본	동경 대학	학술교류협정 체결

玄在賢도문 3억 出捐

해외 碩學초청강좌 基金으로

이어 윌리엄 헤리티지를 통해 모교는 보다 폭넓은 학술교류로써 학술발전 도모는 물론 세계를 대학으로 자리잡는 계기로 삼을것이라고 밝혔다.

教授 7명 停年퇴임
도교에서 30년간 이상
수가 지난 8월 31일자로
정년퇴임했다.
이번에 퇴임한 교수는
한편 趙元圭총장은 8
월 31일 오전 11시 30분
임교수회관에서 본부의 청
설공장 및 퇴임교수가 수여되는
장 등에 참석한 가운데 그동안
송별우환을 갖고 그동안
학교발전을 위해 헌신한

캠퍼스電算網 개통

학내외 情報通信 실현 가능

(SNUNET) 개통식이지
교류망과 전산망이 펼쳐졌다.
이 전산망의 대규모 光
LAN ([인기록통신망, 秒
당 1백메가비트 전송)
시스템을 균형으로 하고
있는데, 이로써 캠퍼스내
의 주요 기관들을 연결,
제이티 전송망에 접속할 수
있게 됐다. 또 국내외에
서는 처음으로 제이티 대학교
교학기를 설립, 캠퍼스나
제이티 전송망, 산방
전송하고 水原 및
동 蓼建캠퍼스에 분포한
2천여대의 컴퓨터를
연결해졌다.

한글

蘇聯
卷二
總論
二

圖書 3 천여권 기증
한신문화사, 英文科에
한신문화사 (사장 朴泰
根)에서 초고 『인문대영
문화과에 英·美 어문화
제도서 3천3백권을 기증
증했다.

難治病 투병 金京泰군 치료비 감당못해 한숨

教職員・學生 둘기에 나서

에 필요한 현혈(A형)을 호소하고 있으며 총장을 비롯한 모교 교직원들도 성금모금운동을 전개하고 있다.

87년 모교에 입학한 후 대학4년동안 집에서 용돈 한 번 타쓰지 않고 장학금과 아르바이트를 해 번돈으로 대학생활을 꾸려온
金군을 두고 어머니 張씨는 『京
泰가 병이 난 것은 어렵게 지휘생
활을 하면서 제대로 먹지 못해 생
긴 것 같다』며 오열했다.
수금은 두는 일에 드물은 친절한

소식을 접한 동료 학생들은 학우돕기 모금함을 설치하고 수혈