

登山大會 10월22일로 確定

母校 正門앞 樹木園서 여흥

參加者 10월15일까지 申請書 내야

서울대인의 대회를 위한 「同門親睦登山大會」가 금년에는 오는 10월 22일(토)에 개최될 예정이다. 이 행사는 7월 27일 리베라호텔에서 열린 제105차 常任理事會에서 최종 확정된 것이다. 「登山大會」는 예년과 마찬가지로 모교 冠岳과 스승의 숲을 거처 農大부속 樹木園(인양유원지)에서 개최된다. 이 행사는 10월 22일(토) 오전 9시부터 1시 30분까지 1시간 30여분의 시간으로, 참가대상은 同門과 그 가족으로 제한하고 있다. 참가비는 1인당 1만원이지만, 가족단위로 참가할 경우 1인당 5천원으로 감면된다. 참가신청은 10월 15일까지 신청서를 내야 하며, 참가자는 당일 오전 8시에 모교 정문 앞 樹木園에서集合한다. 이 행사는 105차 常任理事會에서 최종 확정된 것이다. 「登山大會」는 예년과 마찬가지로 모교 冠岳과 스승의 숲을 거처 農大부속 樹木園(인양유원지)에서 개최된다. 이 행사는 10월 22일(토) 오전 9시부터 1시 30분까지 1시간 30여분의 시간으로, 참가대상은 同門과 그 가족으로 제한하고 있다. 참가비는 1인당 1만원이지만, 가족단위로 참가할 경우 1인당 5천원으로 감면된다. 참가신청은 10월 15일까지 신청서를 내야 하며, 참가자는 당일 오전 8시에 모교 정문 앞 樹木園에서集合한다.

後期卒業者 9백32명 새 會員으로 入會

89년도 후기 4학번수여자 9백32명(학사 4백39명, 석사 2백97명, 박사 1백96명)을 새 會員으로 맞이했다. 이로서 동창회의 총회원은 89년도 후기 4학번수여자 9백32명(학사 4백39명, 석사 2백97명, 박사 1백96명)을 새 會員으로 맞이했다. 이로서 동창회의 총회원은 89년도 후기 4학번수여자 9백32명(학사 4백39명, 석사 2백97명, 박사 1백96명)을 새 會員으로 맞이했다.

同門交響樂團 연주회「열려

8월29일밤「예술의 전당」서

동창회 創立 20주년을 기념하여 89同門交響樂團 연주회가 8월 29일 오후 8시 예술의 전당 콘서트홀에서 성대하게 개최되었다. 2천여 명의 애호가들이 자리를 메운 가운데, 李南珠 등문의 지휘로 조율하게 모우형에게 울려 퍼진 정교한 하모니는 실로 극치를 이루었다. 연주회는 李南珠 지휘로 2천여 명의 애호가들이 자리를 메운 가운데, 李南珠 등문의 지휘로 조율하게 모우형에게 울려 퍼진 정교한 하모니는 실로 극치를 이루었다.

2學期 동창회 獎學金 지급

1백32명, 5천5백만원 수혜

本會를 비롯한 각 大學 동창회에서 지난 8월 1일부터 2학기 獎學金 지급을 시작했다. 장학금 지급대상은 2학기 학업성적이 우수한 1백32명이며, 총 5천5백만원이 지급되었다. △동창회의 장학금인 재단법인 冠岳會는 지난 8월 17일 오전 10시 동창회관 3층 회관에서 장학금 3천만원을 지급했다. △동창회의 장학금인 재단법인 冠岳會는 지난 8월 17일 오전 10시 동창회관 3층 회관에서 장학금 3천만원을 지급했다. △동창회의 장학금인 재단법인 冠岳會는 지난 8월 17일 오전 10시 동창회관 3층 회관에서 장학금 3천만원을 지급했다.



△崔主鎭이사가 장학금을 전달하고 있다.

崔主鎭이사는 장학금을 전달하고 있다. 이 사진은 장학금 전달 행사의 한 장면을 보여준다.崔主鎭이사는 장학금을 전달하고 있다. 이 사진은 장학금 전달 행사의 한 장면을 보여준다.崔主鎭이사는 장학금을 전달하고 있다. 이 사진은 장학금 전달 행사의 한 장면을 보여준다.

로 예상되어 그 준비에 만전을 기하고 있다. 한편, 금년도 동문 가족들의 뜨거운 참여를 당부했다. 105차 常任理事會 報告 上半期業務報告 105차 常任理事會 報告 上半期業務報告 105차 常任理事會 報告 上半期業務報告

동창회는 지난 7월 27일 오전 8시 리베라호텔에서 제105차 常任理事會를 개최하고, 집행부로부터 上半期 업무현황에 대한 보고와 함께 새 학년을 보고받았다. 이날 회의는 崔主鎭 회장이 주재했다. 동창회는 지난 7월 27일 오전 8시 리베라호텔에서 제105차 常任理事會를 개최하고, 집행부로부터 上半期 업무현황에 대한 보고와 함께 새 학년을 보고받았다. 이날 회의는 崔主鎭 회장이 주재했다.

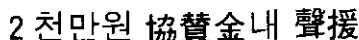
이날 李主鎭 부회장이 보고한 바에 따르면, 새 학년 부회장직은 8월 말로 원고자리를 원료. 9월부 터 인쇄소에 송고할 시 작하여 늦어도 明年 3월 초에는 새명부를 선별 것이라고 했다. 이어 오는 8월 29일 개최되는 동문교향악단 연주회의 성공적인 개최를 위해 상임이사들이 적극 협조키로 결의했다.

교향악단은 실로 극치를 이루었다. 연주회는 李南珠 지휘로 2천여 명의 애호가들이 자리를 메운 가운데, 李南珠 등문의 지휘로 조율하게 모우형에게 울려 퍼진 정교한 하모니는 실로 극치를 이루었다.

백만원 지급했다. △경향대 동창회에서는 대 학원 경영학과 자치회장에 47만원, 지난 8월 18일 지급했다. △행정대 동창회에서는 8월 16일 5명에게 2백35만원을 지급했다. △경향대 동창회에서는 대 학원 경영학과 자치회장에 47만원, 지난 8월 18일 지급했다. △행정대 동창회에서는 8월 16일 5명에게 2백35만원을 지급했다.

〈62年 音大卒・音樂評論家〉

母校교수등 1백여演奏人 앙상블이뤄

[illegible]

55년 모교 法大를 졸업, 그동안 동창회 理事로 참여해오다 지난 4월 定總에서 부회장으로 선임된 李 부회장은 『동창회 창립 20주년을 기념하여 모교 개교 이래 처음으로 갖게되는 이번 연주회가 성공적으로 개최되길 바라는 마음에서 협찬을 개히 말았다』고 하면서 앞으로도 동창회 발전을 위해 최선을 다할 것임을 밝혔다.



校歌 연주 때 청중들 기립박수치며 합창
老少동문 一体되어 감격어린 舞台創出

[illegible][illegible][illegible]

89년 後期卒業生 9백32명 同門으로 入會

새 會員 名單

學 士

◇인문대학

▲국문=김정태 남기혁 박승희 방민호 김상우 정진영 최종민 황인선 나기환 박기영 박진우 이경옥 이승호 이경우
 ▲중문=안재일 전병구
 ▲영문=구본정 김계남 김태영 서성식 송인수 신재미 전신화 정현주 홍삼열 황희경 이민영 김도식 천형석 김상희 양용석
 ▲불문=김연수 이티나 박상호 박철화 노성환
 ▲독문=황찬주 김종오 강병준
 ▲노문=오관기 옥영채 이재혁
 ▲서문=강구열 성재준 최병선 허미경 김혜영 임현록
 ▲언어=한경열 임병채
 ▲국사=정경희 고재진 김홍태 김 석 노재원 서동열
 ▲동양사=이성호 허정도 이승기 장성우 윤성주 이재천
 ▲서양사=김영수 문성철 권영대 안효상
 ▲철학=유창오 황규홍 김영인 박문수 유승우 황혁주 김성근 장성원
 ▲종교=이진수 하현애 고명석 이 욱 최혜숙
 ▲미학=문성희 백승찬 김승환
 ▲고고미술사=신정원 조양관 박용호 장 업

◇사회과학대학

▲정치=김 건 김원모 장병철 김윤각 서봉대 송기범 이재포 조계의 이강택 홍장기
 ▲외교=도병현 이강태 김영준 김용현 오경훈 이광희 조정규
 ▲경제=고은아 박노수 이동현 이상인 이은우 정찬현 조영숙 박경로 이재경 현승윤 권호상 성재덕 이명재 임옥형 하길용 서주원 장영진 조문희 하현우 최병국
 ▲국제경제=강연도 김성태 이경섭 김성기 고 원 김지용 김 현 윤종갑 이진권 조용석 허병하 백태윤 오강수 주형돈 홍은기
 ▲사회=김현석 이항우 정혜정 한남운 허범구 이왕건 정연일 이재준 문국주
 ▲인류=정연규 조혜경 최민영 신성범 정영훈
 ▲심리=이도용 정수영 김응수 이의철 문도선
 ▲지리=박종화 이정훈 최원석 박석중
 ▲사회복지=나경선 송명우 신재휴 손개화 정시영
 ▲신문=김한년 박정숙 이혜진 이 건 이재근 장일찬 이정형

◇자연과학대학

▲수학=류해광 박상우 염기환 장홍석 한규환 백진욱

윤철상 이기홍 임상우 채희성 김진형
 ▲계산통계=홍정의
 ▲물리=이주련 염한웅 라인광 윤용하 서영석 서대관 이우철
 ▲천문=음두재
 ▲화학=박철민 서광용 이창준 정용중 김미리 최종춘 장종진
 ▲식물=김경희 송인주 이정호 여영화
 ▲동물=강미라 김시현
 ▲미생물=김영석 여운성
 ▲지질=조규원
 ▲해양=조준형 김동영 김태완 이상훈

◇가정대학

▲가정관리=윤정화
 ▲식품영양=김경아 김선현 김연경 김혜란 박인옥 송명화 이기연 이윤나 임정란 정여탈
 ▲의류=고선영 이문숙

◇경영대학

▲경영=김형근 마재열 손서락 이용준 김덕철 문정엽 이병철 이창호 공영운 김영규 박성근 박양식 박희강 배덕모 열호열 유훈종 이영민 김동배 김영인 김준배 엄요섭 이종섭 성인근 안병민

◇공과대학

▲건축=강인수 오성균 고은아
 ▲공업화학=오동훈 정석균
 ▲금속=권제일 양희영
 ▲기계=이창우 이세용
 ▲기계설계=권혁신 서상해 신정건 이명규
 ▲설유=이상우 김은수
 ▲무기재료=최진주
 ▲자원=하봉문 김수홍 허창수 김태수
 ▲전기=김형섭 이재복 윤국원
 ▲전자=오철환
 ▲조선=김지훈 박수종
 ▲토목=정광국
 ▲화학=김민수 이종훈 이진호 주재연 황정태 정길호
 ▲제어계측=박종해
 ▲컴퓨터=양정환 이은정 서영택

◇농과대학

▲농학=봉형중 강신규 남태현 류성희 홍대수
 ▲원예=박명선 양태진 이종범 최은승 장근혁 장재원
 ▲임학=권성기 심상백 이정열 정진우 최병수 최용호
 ▲임산가공=양준호 전상길 최 혁
 ▲농화학=임병선
 ▲식품=김현태 이창화
 ▲농경제=최상기 최석순 엄성만 김종관 김종철 이병화 한상진
 ▲축산=박철진 류광민 변상균 이일규 김명섭
 ▲천연섬유=유선양
 ▲식물병리전공=김창섭 양준식 이경호
 ▲응용곤충전공=송우섭 김

진구
 ▲농업토목전공=윤성수 구봉재 조기석
 ▲농업기계전공=김정수
 ▲농가정학과=김인숙 최명숙 이해진 김승희
 ▲농업교육전공=한기영 조홍인 이종희 오태환 신연관
 ▲농촌지도전공=김희림
 ▲조경=이임규 유태영 윤영석 차성환

◇미술대학

▲동양화=조소영
 ▲서양화=김수현 유승환
 ▲산업디자인=류혁상 김광휘 김준하

◇법과대학

▲사법=박준선 이석범 김현철 유용현 김병룡
 ▲공법=김문희 류 정 백인주 강세준 배재광 오용수 김상하 김형철 원희룡 유승룡 이인호 정종주 김남근

◇사범대학

▲교육=서정민 이윤주 김종환 조동주
 ▲국어교육=강삼미 김수정 박명규 송은경 이금희 김정현 한만중 정재윤
 ▲영어교육=권용선 김정원 신문섭 유옥정 김영란 박화서
 ▲불어교육=김미연 김은경 문창숙 양효실 이영호 강창호
 ▲독어교육=강희경
 ▲사회교육=김진환 박영경 유승남 제경희 강양구
 ▲역사교육=이은경 정상오 백은숙 정민섭
 ▲지리교육=노희숙 문진경 오효환 전 국 정진권
 ▲국민윤리교육=김순희 류민석 박찬석 이영택
 ▲수학교육=김혜진 손향숙 박경근 정원진
 ▲물리교육=홍경희
 ▲화학교육=김창수 황정원 홍종언
 ▲생물교육=이형모
 ▲지구과학교육=박명숙
 ▲체육교육=박광채 양승찬 오광진 전용진 홍순오 권운석 김병대 박영준

◇수의과대학

▲수의=양재현

◇음악대학

▲작곡=김현민 마도원
 ▲피아노전공=김성림 최은주
 ▲관악전공=김무영
 ▲국악=이훈선 최효진

碩 士

◇문 학

▲국문=권일경 김주현 박용규 백승열 남윤진 김만수 김형수
 ▲중문=염정삼
 ▲영문=김상배 신은미 육은정 임연옥 전인한 천지현
 ▲불문=최권형
 ▲독문=오순희 피재걸 표영선
 ▲언어=곽정미 목정수 민영기 박성현 박원철 존모턴
 ▲국사=서영희
 ▲동양사=김안국 원정식 이

인철
 ▲서양철학전공=강상진 오정섭 이정일 정윤석 안규남
 ▲종교=신광철 이용범
 ▲미학=이해완 김승윤 신길수
 ▲고고미술사=박순발
 ▲사회=이수인 조동기 한달영
 ▲인류=류정아 김주관 임경택
 ▲심리=박 완 이병관 이훈진 문정아 박 업 일승환
 ▲지리=강순돌 김수연 신현욱
 ▲사회복지=이현주 정수진
 ▲신문=양성희

◇정치학

▲정치=류승희 서용석 주용중 신홍식
 ▲외교=고경은 김홍규 박재권 심순홍

◇경제학

▲경제=김현정 정원호 조진현 하선득 구분창 김형원
 ▲국제경제=정성훈

◇이 학

▲수학=장 건 조병덕
 ▲계산학전공=이동윤
 ▲통계학전공=김재희
 ▲물리=구태영 이병하 진현찬 최성우
 ▲천문=남은경 성현일 육인수 정홍대
 ▲화학=김자현 이종환
 ▲미생물=차기원 김근배
 ▲해양=강대석 김백운 김태립 민동하 박영규 윤석훈

◇가정학

▲의류=김은정 오현정
 ▲소비자아동=김성숙 양덕순 이승미 이진숙 김선미 한미현

◇경영학

▲경영=파봉수 권택호 김성렬 김연용 류성훈 박종수 백남웅 신성수 이규호 이상민 이신철 이용무 조인하 차동형 말리나 홍순석 송양석 이장우

◇공 학

▲건축=김진상
 ▲금속=김근영
 ▲기계설계=민태식 이동재
 ▲산업=안종민 김범준 임
 ▲설유=김범준 임용삼
 ▲무기재료=한창욱
 ▲원자핵=김태일 박홍식
 ▲자원=장승룡
 ▲전자=장홍석
 ▲조선=강준옥 김석원 김일수 임창규 최재식
 ▲도시공학전공=오준석 김수현
 ▲항공=이은용
 ▲화학=박종경
 ▲제어계측=박재화

◇농 학

▲원예=장지혁
 ▲임학=최완용 윤호중 한상돈
 ▲농경제=안복영
 ▲축산=이경옥

◇미술학

▲동양화=김현철
 ▲서양화=유혜란 김재광
 ▲조소=송미옥
 ▲공예=이규남 이기조
 ▲회화=이용범

◇법 학

▲법학=김덕주 주한길 최홍엽 김수갑 이인철 이은재

◇교육학

▲교육학=이혜정 최영신 강경석 송인수 김명숙 김미하 신병찬 조준수 김경숙
 ▲미술교육전공=이영주 임혜영
 ▲산업교육전공=김원선 김옥선
 ▲국어교육=이희세 이근표 이민숙 이수동 이은숙 박종휘
 ▲영어전공=김미경 염재일 이창수 정정혜
 ▲물어전공=강수환 이경률
 ▲독어전공=강승식 김범수 김용식
 ▲일반사회전공=이혁규 정문성 채수범
 ▲역사전공=박소웅
 ▲지리전공=한주연
 ▲국민윤리교육=남의진 노영란 원종훈 정영숙
 ▲수학교육=송상현 김용준 박승동
 ▲물리전공=남철주 오문환 장동호 장학수 이돈우
 ▲화학전공=송병권 이미영 이영애 박미경
 ▲생물전공=이경형 이상훈
 ▲지학전공=박경애 이명순 이용준
 ▲체육교육=이기광 김종환 전상돈 한종우 장성수

◇수의학

▲수의학=임정식 신형두

◇약 학

▲약학=이경미 임석란

◇음악학

▲음악=한수령 최경선 정남희

◇의 학

▲의학=노광국 최 현 송계송 이성규 홍인규

◇간호학

▲간호학=김덕희 김미란

◇보건학

▲보건관리=고성주 김연희 박인봉 박지완 장동민 김상욱 박수현 장동준 이홍자 허영은 구희서 윤선로 임달오 백관수
 ▲환경보건=김창영 조기원

◇행정학

▲행정학전공=김재목 유동재 윤명수 조소연 박광무 박병호 최경하 구윤철 윤재철 최준환
 ▲정책학전공=최태현 김기용 김한영 신성섭 안길원 우태희 송기동 이재철 이희빈 채갑주 김영규 정효성

◇도시계획학

▲환경계획=문상욱 신홍권 이명재 이현구 장익수 최일경 황원영 고찬수 이종인 김덕호 엄윤경 구양우 조찬묵 엄정달

◇조경학

▲환경조경=김정훈 김한준 오주희 이상규 이상원 이왕건 채 회 한승훈 고은태 황용득 김형진

博 士(學位論文 제목)

◇문학

▲박민수=한국 현대사의 사회사적 해석 연구
 ▲박혜숙=한국 약부시 연구
 ▲정효구=김소월 시의 기초 체계 연구
 ▲이승재=고려시대 이두의 연구
 ▲김혜숙=김정희의 시론과 시
 ▲원종례=명대전후 칠자시론 연구
 ▲조명화=문황본 강창문학 작품 연구
 ▲조애리=Charlotte Bronte의 소설 연구
 ▲윤기호=W. E. Yeats의 영국 연구-그의 이론과 극장의 관객을 중심으로-
 ▲송기형=불란서 대혁명기(1789-1795)의 언어정책
 ▲홍명순=하인리히 뵐 작품상에 나타난 사회비판과 휴머니즘
 ▲김필동=조선시대 『계』의 조직구조와 그 역사적 변동에 관한 사회사적 연구
 ▲이희열=부산시 소규모공업의 입지에 관한 연구

◇철학

▲김상배=현대윤리학에 있어서 존재-당위문제
 ▲프란치스코 주니가=초기 불교의 사회윤리 사상
 ▲이규성=왕선산의 형이상학과 역사
 ▲위거찬=종교간의 대화를 지향한 종교사 신학의 연구-Schleiermacher, Otto, Tillich의 종교사 이해를 중심으로-

◇정치학

▲노동일=현대한국사회의 권력구조 연구-유형 및 형성요인을 중심으로-

◇경제학

▲김재홍=고용측면에서 본 소작농가의 성격에 관한 연구

◇이학

▲김선자=공간곡선족의 기약성과 곡선의 Clifford 지표에 관하여
 ▲김선정=Trigonal 곡선과 4-gonal 곡선위의 Weierstrass 점
 ▲김영원=폴리아와 위만이 제기한 예상문제의 해결
 ▲오해석=확장된 RBU 오퍼레이션의 병렬처리를 위한 지식 베이스 머신
 ▲최영근=Temporal Logic을 이용한 자동검증 시스템에 관한 연구
 ▲강현석=공화디자인 데이터의 관리를 위한 배열 오브젝트 중심 디자인 데이터 관리 시스템
 ▲김희주=반응표면 계획에서 기율기 회전성의 속도
 ▲유정빈=반응표면 분석에서 이상치 발생시 로버스트 계획
 ▲김용진=일차원 계에서 일계 상태와 극소화 또는 펼쳐진 상태간의 새로운 상전이 및 특이현상
 ▲이성철=고온초전도체의 물리적 특성조사
 ▲문창범= $^{118}\text{Xe}_{64}$ 핵의 띠 구조와 삼중 대칭 모양
 ▲이승창=양자장의 구조의 성장과 특성연구
 ▲최석정=E. Coli Hydrogenase: Enzymatic and Genetic Studies.
 ▲임병선=서남해안 염생식물의 수분과 이온관계 및 가스교환
 ▲문병용=저온 처리한 벼(Oryza sativa L., cv. Chucheong) 유식물의 생리학적 특성
 ▲이창석=솔잎혹파리 피해 소나무 군락의 참나무속 식물에 의한 대체

▲신현철=한국산 수국과 식물의 분류
 ▲최도성=한국산 홍조 산호말과 개발속 식물에 대한 분류학적 연구
 ▲이하규=한국인 집단에서의 타액 단백질 다형과 유전적 변이에 관한 연구
 ▲김현섭=한국인 집단에서의 혈청 단백질의 다형에 관한 연구
 ▲이창호=계배 근원세포의 융합에 따른 Transferrin 수용체의 변화
 ▲손진담=경상북도 군위지역 경상중군 진주층과 일직층의 퇴적학적 연구
 ▲김지영=경기 육과 중부지역의 변성암에 대한 변성작용에 관한 연구
 ▲신윤근=서해 천수만 표층 생태계의 생산구조와 에너지 유동에 관한 연구
 ▲전상호=강원도 춘천지역에 건설된 인공호 퇴적물에 함유된 인의 존재형태와 이동에 관한 연구
 ▲김미영=생활양식에 따른 의복평가기준 연구-주부를 중심으로-
 ▲최해주=상지동작 유형별 소매설계기준 개발에 관한 인간공학적인 연구

◇경영학

▲오용규=실증적 회계이론의 방법론 검토-회계선택이론의 외생변수 도입을 중심으로-

◇공학

▲이신호=종합병원의 기본 형태 결정요소 및 이의 적용에 의한 기본 형태별 특성에 관한 연구
 ▲김봉렬=조선시대 사찰 건축의 구성형식-배치 계획의 교의적 해석을 중심으로-
 ▲김용식=건축계획시 건물외피가 Energy 소비에 미치는 영향에 관한 연구
 ▲우창훈=한국근대 건축의 형성과정과 건축적 특성에 관한 연구
 ▲강영환=한국 동해안 지방 전통민가에 관한 연구
 ▲김선우=공동주택 바닥 충격음차음성능 기준에 관한 연구
 ▲최 일=조선시대 한옥의 시대성과 계층성에 관한 연구
 ▲김대익=시각적 특성에 의한 건축물의 환경지각에 관한 연구-서울시내 고층사무소 건축을 중심으로
 ▲홍성수=해례로폴리산 촉매에 의한 메탄올 및 에탄올 전환반응
 ▲박윤식=백금촉매 상에서 일산화질소와 일산화탄소와의 반응에 미치는 황의 영향
 ▲김동익=금속 응고한 Fe-C-X(Cr, Si)계 합금분말의 조직해석과 그 성형체의 기계적 성질
 ▲이병주=Ni-Cr-Mo-Mn-V 합금강 중 탄화물의 거동에 관한 열역학적 고찰
 ▲오전제=선미에서의 점성 유동에 관한 수치 해석적 연구
 ▲임승욱=복사에 관여하는 매질의 원통관내 유동에서의 복사-강제대류 열전달 특성에 관한 연구
 ▲정형호=곡관내의 주유동에 분사되는 난류 제트의 유동장과 온도장에 대한 3차원 국소타원형 수치해석에 의한 예측
 ▲맹희영=자유곡면 모형의 Ball End Milling 해석과 NC 절삭에 관한 연구
 ▲윤문철=연삭과정의 다변수 ARMA 모델링과 시스템 진단에 관한 연구
 ▲홍진선=미소한 비대칭성분을 가지는 축대칭 헬의 진동 및 음향에 관한 연구
 ▲이신영=부분구조 합성법을 이용한 공작기계의 구조

해석과 동적 설계
 ▲장병만=복수시공 유체부 문제
 ▲고경진=열처리 조건이 에폭시 수지의 기계적 성질에 미치는 영향
 ▲김준호=PET/PBT 블렌드계의 상호교환 반응 및 열적 특성에 관한 연구
 ▲김경아=폴리퀴놀린 및 그의 공중합체의 합성과 열적 특성
 ▲박주식=MC-50에서의 양성자 빔에 대한 에너지 검증과 치료용 중성자 빔의 선량 측정
 ▲오수열=유효원 인자를 도입한 2차원 PWR 노심의 최적 핵연료 장전 모형 결정 연구
 ▲김희영=과지암 암반내 강도의 변형거동과 지보설계에 관한 연구
 ▲윤정환=한국 금은광상의 성인과 지구화학
 ▲홍원표=초전도 에너지 저장장치의 전력계통 연계특성에 관한 연구
 ▲여인선=입자 및 에너지 평형식을 사용한 수은-아르곤

유한요소법에 의한 3차원 기초-지반 시스템의 동적 해석
 ▲김철영=지진하중에 의한 사장교의 휨-비틀림 해석
 ▲박주식=생물막을 이용한 정수의 고도처리에 관한 연구
 ▲이영무=생태계를 이용한 자원절약형 단지 계획기법의 개발에 관한 연구-주거단지를 중심으로
 ▲박춘배=Multirate 지정이론의 Strapdown INS에의 적용 연구
 ▲황철호=복합재료 날개의 공력탄성학적 테일러링의 최적화
 ▲이종대=수평 유체층에서 자연대류의 유발요인 및 열전달 해석
 ▲김경수=1960년 이후 주요 공공건축의 미적 개념분석을 통한 한국건축의 양식적 특수분석에 관한 연구
 ▲송용호=한·독 도시주택 어휘와 비교분석에 의한 설계방법에 관한 연구
 ▲조재성=서울시 거주지의 공간적 변화에 관한 연구
 ▲조인호=순차적 모듈접근

yme에 관한 생화학적인 연구
 ▲심상열=용도를 고려한 한국 잔디류의 토양과 내담압성에 관한 연구
 ▲이형준=마이크로 컴퓨터 배양제어 시스템에 의한 메타볼로루터 Methylotrichia Sp의 고농도 유기 배양
 ▲한선희=당알콜과 아미노산에 의한 갈색화 반응
 ▲이찬용=퓨린 뉴클레오타이드 생산을 위한 직접 발효법과 미생물적 선합법
 ▲전호남=Gas Chromatography를 이용한 식용유의 품질평가 방법

◇법학

▲송덕수=법률행위의 착오에 관한 연구
 ▲이영진=우주법의 기본 체계에 관한 연구
 ▲한인섭=자본주의 국가에 있어서 감옥과 사회통제
 ▲김문환=크레디트카드의 법이론의 연구
 ▲임양운=대행제도에 관한 연구
 ▲제성호=항공기 테러의 법적 규제

◇교육학

▲정재철=조선전기 교화 연구
 ▲김수천=John Dewey의 교육관 연구
 ▲유한구=교육방법의 인식론적 고찰
 ▲신차균=자유 교육관 연구-그 개념과 이론적 토대의 분석
 ▲이학주=실천적 활동의 교육학적 의미-듀이와 마르크스를 중심으로
 ▲김재덕=대한제국의 정치체제 붕괴 과정에 관한 체계론적 분석
 ▲이인길=학교 실험실에 있어서의 안전·공해 및 관리문제와 화학교육
 ▲곽형기=근대학교 체육의 전개 양상과 체육사적 의미
 ▲서규선=농촌사회 교육기관 종사자의 조직문화지각과 직무태도와 관련성 연구
 ▲김재식=상업계고등학교무역분야 교육과정의 평가에 관한 연구

◇수리학

▲윤여성=한국 재래산양 혈절 및 혈임과정의 구조
 ▲신상태=마우스 집합 Chimera의 동결보존후 생존성 및 Chimera의 생산에 관한 연구

◇약학

▲신완균=Pharmacokinetics of Vancomycin
 ▲류재하=사철나무 Alkzolid 성분에 관한 연구
 ▲손여원=Capsaicin류의 진통 Mechanism과 구조-활성의 상관성
 ▲이영순=섬오갈피 나무의 성분, (-)-Pimaric-9(11), 15-diene-19-oic acid의 약리학적 연구
 ▲이영복=Nitrile에 가수분해 효소모델 연구

◇의학

▲김구상=면역글로불린-지아형의 대만통과에 관한 연구
 ▲이환=세포 배양시의 원위 뇌하수체 프로락틴 및 성장 호르몬 분비세포의 숫적 변화에 대한 연구
 ▲김의용=기니피그 위 평활근에서의 Na/Ca 교환기전에 관한 연구
 ▲서인석=토끼 단일 심방근 세포에서의 일과정 외향전류에 대한 연구
 ▲한오수=근위세뇨관 이후 네프론에서 리티움 클리어런스의존성-나트륨 및 물 재흡수에 관한 연구
 ▲조병제=체외 조건하에서 인체 혼성세포의 성장요인에 관한 연구
 ▲박찬경=간경변 및 간암환

(7면에 계속)

(출업話題)

母校 최연소 法學박사

—諸 成 鎬 (31세)씨

夫人, 4兄弟 등 同門만 여섯

이번 후기 하위수여자중에는 모교 法學大 31세 최연소 법학박사가 탄생하여 화제가 되고 있다.



그 주인공은 지난 77년 모교 사회계열에 입학, 81년 法學士, 83년 碩士학위를 취득한 諸成鎬 동문으로 최연소 법학박사라는 점 말고도 학위논문이 「항공기 테러의 법적규제」라는 희귀한 국제형사법 문제를 다룬 것이어서 더욱 이채를 띠고 있다.

諸동문은 「분열된 세계의 국제법」 문명의 요청에 따라서 어떻게 항공기테러를 규제할 것인가를 고찰하려는 노력」이라고 논문의 취지를 밝혔다.

광전의 해석적 모델
 ▲장도현=인버터 구동 2상 유도전동기의 위상차 제어에 의한 PWP 구동방식
 ▲신종민=전문화 조직을 응용한 최장기 송전계획에 관한 연구
 ▲김기택=승압형 강제전류 사이클로컨버터에 관한 연구
 ▲최재호=전류제어형 PWM 컨버터에 의한 순시무효전력 보상에 관한 연구
 ▲이강웅=가변구조 시스템 이론에 의한 모델 추종 제어기의 설계에 관한 연구
 ▲이홍규=로봇 매니플레이터의 가변구조 제어를 위한 파라메타 선정 및 경로 이탈 특성의 해석
 ▲박상식=MOS형 영상 소자의 설계 및 제작
 ▲김동일=동적 고성능과 최대전력 효율을 위한 유도전동기 회전자 속도와 회전자 자속의 선형 비간섭 제어
 ▲변대규=가변 구간 추적 제어 및 일반형 예측제어와의 관계
 ▲김동준=해상에 계류된 부유체의 표류운동 해석
 ▲박홍용=부분 프리스트레스트 콘크리트 슬래브의 휨 균열 거동에 관한 연구
 ▲한봉규=콘크리트 원통-앨 격단 구조물의 신뢰성 해석 및 설계하중 조합 규준에 대한 연구
 ▲정성교=뿔채운 다짐한 벽체에 작용하는 토압
 ▲최광규=시간 영역 경계 /

독실한 기독교 신자인 그는 특히 부인은 물론 4 형제 모두가 모교 동문인 이어서 이번 박사학위에 더 큰 보람을 보았다. 86년 人文大를 졸업한 부인 鄭貞美씨도 이번학기에 淑明女大에서 불문학사학위를 받았고, 동생 元鎬씨는 82년 自然大 물리학과를 나와 84년 석사학위를, 그리고 지난 5월 美國 예일대에서 물리학박사를 받았고, 그의 부인 安映信씨도 86년 모교에서 식물학사학위를 받았다. 또 둘째동생 康鎬씨는 84년 法大를 졸업하고 司法시험에 합격한 뒤 현재 군법무관으로 복무중이며, 막내동생 珉鎬씨도 86년 社會大를 졸업한 후 지난 2월 모교에서 국제경제학사학위를 받아 금년에 한가득에서 박사 둘, 석사 둘이 탄생하는 경사가 겹쳤다.

법과 이종모델 접근법을 혼합한 공정 최적화 전략에 관한 연구

◇농학

▲소창호=주야간 온도 및 길이가 벼의 영양생장에 미치는 영향의 해석적 연구
 ▲조경진=VA 균근군 인공 접종에 따른 옥수수뿌리의 인산흡수 및 생장에 미치는 영향
 ▲신준환=경기도 광주지방에서 자라는 잣나무의 임목 급분화화 그에 따른 수관형태 및 임분성장 모델
 ▲고덕구=소유역에서의 장기유출 예측을 위한 전산모의 발생수문 모형의 개발
 ▲임종완=담수호 혼합특성을 고려한 Multi-Box수질 모형의 개발
 ▲류기중=식물세포의 상처치유에 대한 Benzyladenine의 영향
 ▲황영수=쌀 저장단백 Glutelin 유전자군의 구조 및 발현조절 연구
 ▲서석철=벼 원형질체의 식물체 재생에 관한 연구-재생과정, 재생식물체의 변이 및 도형변이에 대한 반응
 ▲박정규=고사리 파리의 하연과 동연에 관한 연구
 ▲김계명=천장 난황소 (Vitellin)의 분리와 생화학적 특성에 관한 연구
 ▲아비드=알리칸=가잡에 있어서 헬립프 Esterase Isoz-

精力과 健康

아직도 젊어서
왜 그렇게 지겨운
일이 많을까?
왜 그렇게 지겨운
일이 많을까?
왜 그렇게 지겨운
일이 많을까?

그러나 하연은
왜 그렇게 지겨운
일이 많을까?
왜 그렇게 지겨운
일이 많을까?
왜 그렇게 지겨운
일이 많을까?

영에 수 있다. 또 한가지는
부연 게 이고 는 람들이
있고 있다. 그러나 많은
것을 해아려 보면
색을 해아려 보면
색을 해아려 보면
색을 해아려 보면



洪文和
(37년 藥大卒)
母校 명예 교수

강남을 수위
하고 있다. 그러나
많은 것을 해아려
보면 색을 해아려
보면 색을 해아려
보면 색을 해아려

다. 그리고 해아려
보면 색을 해아려
보면 색을 해아려
보면 색을 해아려
보면 색을 해아려
보면 색을 해아려

이것이 바로 『接而不泄』의 오묘한
理致에 달아야
健康壽命을 左右
한다.

한 사람이 건강과 수명
은 태어날 때부터
어떻게 행하느냐
에 달여 있다. 그래서
음식을 신중히 하고
음식을 신중히 하고
음식을 신중히 하고
음식을 신중히 하고

한 사람이 건강과 수명
은 태어날 때부터
어떻게 행하느냐
에 달여 있다. 그래서
음식을 신중히 하고
음식을 신중히 하고
음식을 신중히 하고
음식을 신중히 하고

연령	精力指數
20~25세	100
32~34	78.8
38~40	46.8
41~43	35.4
50~52	28.4
53~55	23.4
62~64	10
65세 이상	0~7.5

《6면에서 계속》
자에서 혈액응고장애 기전에
관한 연구-혈액응고 억제인
자와 섬유소용해 억제인자의
변화를 중심으로-
▲양재수=노화촉진 생쥐에서
산소라디칼 관련물질의 검색
에 관한 연구
▲이영석=허혈심근 재관류시
Catecholamine 유리가 Xan-
thine-oxidase 활성의 변
화에 미치는 영향
▲송동근=원위 태아 뇌간의
일차 세포배양에서 Catech-
olamine성 신경세포의 발달
에 관한 연구
▲김철웅=선천성 고혈압 백
서의 고혈압 발생 전, 후 뇌
내 베타수용체 결합의 변화
에 관한 연구
▲노태영=원위의 실험적 호
르몬스 극구출출 감염에 있어
서 장변화에 대한 경시적 관
찰
▲황순옥=호르몬스극구 출
출의 실험실내 생활사에 대
한 연구
▲서봉관=관동맥 폐쇄 및 재
관류에 의한 심근기능의 변
화에 관한 연구
▲김철호=잡견의 개흉 Mo-
del에서 산소 라디칼 Sca-
venger에 의한 심근경색부
위와 지연성 심근장애의 감소
에 관한 연구
▲김예원=실험적 세균성 폐
렴의 기관지 폐포 세척액에
서 항체 부착세균의 진단적
유용성에 관한 연구
▲박경환=고추가루, 고사리,
비타민 C가 N-methy-N'-
nitro-N-nitrosoguan-
idine에 의한 Wistar 쥐의 위
십이지장암의 발생에 관한 실험
적 연구
▲김진천=백서에서 셀룰로오
스 조성식에 의한 대장전
이 시간과 대사성 변화가 1,
2-Dimethylhydrazine 유발
대장암에 미치는 영향 및 세
포 동력학적 변화에 관한 연구
▲박충화=성선 자극호르몬의
기본 혈중 농도가 인간난자의
체의 수정에 미치는 영향
에 관한 연구
▲신창재=인간정자의 수정능
부여 및 햄스터 난자 침투에
영향
영향을 주는 인자들에 관한
연구
▲황태영=체내 화학감수성
검사(Subrenal Capsule Tu-
mor Implant Assay)의 판단
기준으로서 조직 병리학적 소
견의 의의에 관한 연구
▲석종성=과배란 유도시 난

고 있는 것이 많다.
『接而不泄』이라는 것
이 옛날에 나오는 것
을 지금도 그 뜻을
그대로 배설하지 않고
내려서 배설하지 않고
내려서 배설하지 않고
내려서 배설하지 않고

한 사람이 건강과 수명
은 태어날 때부터
어떻게 행하느냐
에 달여 있다. 그래서
음식을 신중히 하고
음식을 신중히 하고
음식을 신중히 하고
음식을 신중히 하고

한 사람이 건강과 수명
은 태어날 때부터
어떻게 행하느냐
에 달여 있다. 그래서
음식을 신중히 하고
음식을 신중히 하고
음식을 신중히 하고
음식을 신중히 하고

한 사람이 건강과 수명
은 태어날 때부터
어떻게 행하느냐
에 달여 있다. 그래서
음식을 신중히 하고
음식을 신중히 하고
음식을 신중히 하고
음식을 신중히 하고

한 사람이 건강과 수명
은 태어날 때부터
어떻게 행하느냐
에 달여 있다. 그래서
음식을 신중히 하고
음식을 신중히 하고
음식을 신중히 하고
음식을 신중히 하고

한 사람이 건강과 수명
은 태어날 때부터
어떻게 행하느냐
에 달여 있다. 그래서
음식을 신중히 하고
음식을 신중히 하고
음식을 신중히 하고
음식을 신중히 하고

자와 난자-관상세포 복합체
성숙도의 비동시성에 관한 연구
▲신미자=Puromycin Amin-
onucleoside 신증후군에 있어
서 반응성 산소종 및 사구체
기저막의 음이온 부위의 병
인 기전적 역할
▲장경준=한국 국민학교 아
동의 정서행동장애에 대한 생
물, 정신사회학적 연구
▲정진상=근세포 분화 조절
기작에 관한 연구:계 배근
원세포의 융합과 근육이 단
백질합성에 대한 Purothio-
nin의 영향
▲김주한=일산화탄소중독이
백선조제의 신경전달물질
및 대사들에 미치는 영향에
대한 연구
▲박경환=철구콘딜롬의 임
상상과 병리소견 및 원인 바
이러스
▲이애영=배양한 멜라닌 세
포의 동종 이식으로 시행한
백반증의 치료 효과에 대한
연구
▲유희준=나종형 나환자에서
항나제 치료후 피부병소조직
내 Phenolic Glycolipid I의
변동
▲이춘기=가토의 경골연장
술이 연부 조직 및 관절에 미
치는 영향
▲박표원=공기구동형 완전인
공심장의 모의순환 실험 및
동물실험에 관한 연구
▲박이태=체외순환중 섬유소
용해제 활성화에 관한 연구
▲염 옥=토끼 단일 심방근
세포에서 Na-Ca 교환전류
의 특성에 관한 연구
▲김동호=초기 계태의 정상
신경 배형성의 관찰 및 신경
관기형에 대한 실험적 연구
▲이강현=실험적 방광암에
대한 Vitamin A 및 Baci-
llus Calmette-Guerin (B
CG)의 병합투여의 효과
▲조태권=실험적 중이염에
서 Horseradish Peroxidase
의 정원장막 투과성에 관한
연구
▲한문희=급성 및 아급성 뇌
질내 혈종 고자장 자기 공명
영상에 관한 실험적 연구
▲정은철=가토 폐에 대한 혈
행성 전이의 방사선학적 소
견에 관한 실험적 연구: VX-
2 Carcinoma를 이용하여
▲김종성=Halothane 마취시
하부식도 수축변화에 관한 연구

치는 영양에 관한 실험적 및
조직학적 연구
▲이원재=한국인 영구치의
치아별 평균우식증 발생연령
에 관한 조사연구
▲김형환= β -수용기 작용약
물과 Cyclic AMP 및 Ino-
sitol Trisphosphate가 원위
이하선의 Ca^{2+} ATPase에 미
치는 영향
▲노희정=Locus Coeruleus
자극이 유해자극에 의한 개
구반사와 연수 후각 세포 활
성도에 미치는 영향
▲김태균=팔라디움-은합금
의 반복 사용시 도재간 화학
적 결합력에 관한 실험적 연구
▲윤수선=도재용 팔라디움-
은합금에 의한 도재의 색조
변화 및 변색기전에 관한 연구
▲이인숙=Sodium β -Gly-
cerophosphate가 치수조직의
Calcified Tissue 형성에 미
치는 영향에 관한 연구
▲임창준=가토 측두 하악관
절내의 손상된 관절원판 무
혈관부의 회복에 관한 실험
적 연구
▲백승진=Tissue Expander
를 이용한 가토의 피부반응
에 관한 실험적 연구
▲최재인=악관절 관절원판
절제후 하악부 연골층의 변
화에 관한 실험적 연구
▲김성문=가토 경골 절골술
후 고압산소 부여가 치유과
정에 미치는 영향에 관한 실험
적 연구
▲이동근=Technetium-99
m MDP 골주사를 이용한 자
가골이식 치유시 고압산소
법의 효과에 대한 실험적 연구
▲오혜은=충전용 글라스아
이오머 시멘트의 내마모도
및 경도에 관한 실험적 연구
▲김화봉=구치용 복합레진
에서 마모에 영향을 미치는
물리적 성질에 관한 연구
▲임윤식=치근단 실험병소
에 대한 골주사 및 방사선학
적 연구
▲이인석=단일 및 분할 방
사선 조사에 의한 백서전치
의 급성반응에 관한 연구
▲김영주=한국인의 두경부
자세와 경부 운동범위에 관
한 연구

◇행정학
▲이상안=정책대심 집단의
규제불응 요인분석에 관한
연구

◇치의학
▲이대관=원위 저작근의 제
거가 삼차신경종 뇌해에 미

〔49年〕師大卒・母校교수

다. 性善은 그후 도입하여 成城高等學校를 거쳐 北海道帝國大學 신설제1기 모교학생중 수석으로 합격, 민족적 자부심을 과시할 수 있었거

여기서 하나 주목할 사실이 있다. 그것은 性善이 거친 成城高等學校에 관해서이다. 이 학교는 당시 일본의 고등학교가 대체로 자유분방하였다고는 하나 제국주의의식 교육으로 기울어졌던 것과는 달리, 진정 자유주의의식교육을 하는學風으로 일어난 명문교였다는 점이다.

그라기에 그의 제자인 權輔(박사)(自然大丘)도 性善의 고등학교 시절에 대하

주 東京에 살던 그의 집 들르시곤 했다는 것이

性善에 대해서 권숙일박사는 또 이렇게 표현하고 있다.

『대(竹)쪽 같이 꽃피우신 外貌와 性品을 지니시고 清雅하게 一生을 지내신 性善 權聖大 선생님은 物理學界의 큰 별이셨다. 8·15해방직후부터 74년 12월 퇴임하신 때까지 30餘個 星霜을 오로지 서울大學校에서 후진양성과 물리학연구의 정열을 쏟으시어 不毛地였던 이땅에 物理學의 씨앗을 뿌려서 오늘날의 物理學界의 기반을 다져놓은 것이이다』라고 말하였다.

[illegible]

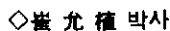
게 기억한 사려를 찾아
볼 수 있다. 그 한 예로
는 하버드 대학교 총장이었
던 프랜시스 박사이다. 그는
화학분야에서 이미 두각을
나타냈던 교수였거니와 중
의에 따라 총장직을 맡게
되고, 하버드 대학교의 학부
발전전에 크게 기여했다.

로서, 또한 교역자로서 자
기 형성이 이루어지게 되
었기 때문에 극명하게 알게 한
다.

오기 전에 그의 글 몇구
절을 인용해 보기로 한다.

『나그 열십년의 머리를 돌
아보니 一韓英書院』의 일화
하의 新式學問을 공부하
기 시작했다. (中略) 院長 尹致
昊 선생은 일찍이 上海를 거
쳐 渡美하고 벤드빌 대학
을 졸업하고 돌아온 최후
의 美國留學生으로 英語를
잘하고 연설을 잘하는 유
명하였다. 선생은 철저한
族主義者로서 李商在, 李東
輝, 安昌浩, 李昇薰과 등파
를 좋아하고 開化運動의
奔走하였었다. 선생은 이
등의 仁士를 開城으로 모
시고 30만원을 마련하고 『韓
英書院』을 중심으로 織物工
場, 染織, 縫製, 印刷, 製

《下》



基本學問別 분류、自然계학과 흡수
天文氣象科통합、計算통계과 新設

學을 할 때인데, 선생님의
 시는 바닷지 열산의 講義와
 허리에 있는 講義와 다른
 것인데, 듣게 들어가니라고
 좋게 받은 일이 한두번이
 아니다. 進度가 의정의
 미치면, 학기말에 미쳐
 다한 부분을 서울로
 시고 자세한 것을 自習의
 말과 試驗을 보아치니
 進度는 꼭 미치지
 이므로 되어 있었다. (同窓會
 報, 37호는 전이)
 (1908~1909)의 2 판
 大學에 性學 權學大 교수
 性學은 경기도 開豐郡 태
 생으로, 어려서부터 기계대
 두드림 유독 흥미를 보였
 京京城第一高等普通學校의
 입학한 후의 2년 6월 4
 학의 심취하게 되었다고 하

여러 방면의 책을 도서관에서 탐독하게 되었다. 특히 철학과 宗教에 관한 책은 많이 읽었고 한때는 도서관에 있는 이 방면의 모든 책을 읽고 싶어 도서관 서고안에 있는 첫번째 책부터 모조리 읽어볼 계획까지 세웠던 일이 있었던 까지도 마찬가지다. 성선派的 精神文化的 知識은 이 때 독서를 통하여 얻었듯이 그의 전부를 다 갖추었다. 그리고 科學者로서의 科學적인 文學의 表現은 익숙해서 훌륭한 글들을 많이 썼다. 『그것이다』 그리고 또 『나도 性善의 眞재현』은 13세에 발표한 것이었다. 동창생인 李維權(박사)은 국사학자인 李弘植(박사)으로부터 많은 영향을 받았다. 이 때 어떤를 때 性善의 자

진두대리(46년)에 大學長을 역임한 일 등이 그것이다 하겠다. 이제 또 한문은 崔奎南(박사)인 그는 서울대학교 교수로 48년까지 해방과 더불어 지근거리였고 교수보다도 서울대학교 총장(52~56년)으로서 많은 功勞의 任)에 生애하게 되어 있다. 그러나 그가 탁월한 문리 학자였음도 사실이다. 우리 사대학과 교의 부리를 작한 것이 유동한 사정으로 학자인데도 당시의 學風으로 해서 주로 교육행정적 직을 맡게 되고 그 면에서 보아도 천문학을 맡아했

을 것 같다. 이윽고 그의 정부에도 노닐상 수상 후보자급의 교수가 총장직을 맡아 대학발전의 큰

科學館 제20동부터 27동에 자리잡아
趙完圭 현總長이 初代學長으로 부임

『交友錄』(中央圖書館藏)은 1977년에 실린 글씨본이다. 그가 의탁한 사찰인 함곡사에서 한 학자

그런데 바로 前國防部長官 孫元一씨의 선친인대 上海에서 독립운동을 하다가 그 곳에서 별세하였다. (29) 2029이고 슬퍼하고 있다.

그리고 특히 미국 유학을 하였던 사면과 미국미칠간 주립대학에서 수학한 일 박사학위 취득과 관학서 언필박하고 있다.

그는 조사인 란들 교수와 과학 교수의 절대적이고 대와 지원 아래 마침내 동 대학자 제 계산한 참하 소문자(HCN)의慣性能率의 부정확한 值의 대상을赤外線吸收스펙트럼의學的고찰로서 새로운 值를 발견해냈던 것이다. 보지 선생 할이 훌륭한 학자의 희생을 수감한 하나의 것을 잊어 버린 절감하지 않을수 없는 것이다.



공법학회 회장
• 29일 國民大
위키홀호텔에서
회 정기총회 및



공화당에 출마한 최
 서돈 永登洞
 4만5천1백
 국회의원예
 당선

▲朴基福(65)
7월 1일 법원으로부터
수에서 서울민사지
합절수실장으로 전

우리 역사를
유사思想的 변천
思想도 고찰한



이欄은 同門들의 동정을 소개
원에게 알리기 위해 마련된 것입
니다. 職場을 옮겼거나 職位와
변동을 비롯, 개인의 활동 및 입
적에 이르기까지 보다 상세하게
알리고자 하는데 그 뜻이 있습
니다. 사진과 함께 記事를 보내 주
시면 게재토록 하겠습니다. 많은
이웃이 있으시길 바랍니다. 電話室
총보에 주셔도 됩니다.
電話：(702) 2233~5

同窓會館 冠岳臺

結婚

揭示板

大學교수의 보람



까면서 살아갈 수 있
어 한다. 삶의 보람
은 우리에게 소망이라
저다. 줄 뿐만 아니라
앞으로 더욱 발전하기
위한 原動力이 되어주
기도 하는 것이다.

그런 의미에서 大學
教授도 교수로서의 보
람을 가지고 살아가게
마련이다. 일반적으로대

와 國家의 발전에貢
獻을 할 수 있었을때
에는 말할 수 없는 것
임을 느끼게 되는 것
이며 이러한 보람은새
로운 연구에 큰 힘이
되어 주는 것이다.

대학교수의 또 다른
한가지 보람은 敎育者
로서의 보람일 것이다.
在來로 君師父는 一體

「스승의날」祝電받고 감격에 잠겨

제자는 스승을 尊敬하게 하는 것이다. 제자가 훌륭한人材가 되어 사회에서 활동하는 모습을 볼 때에 스승은 敎育者로서의 무한한 보람을 느끼게 되는 것이다. 지난번 스승의 날 특회에 보도된 것을 보니 국무총리가 慰勞하오라는 것이 있었으나 사제간의 변함 없는 情誼를 느끼게 하는 충분한 일

생각하게 된다. 마을이 소중하고 敎育자로서의 보람을 느끼지 않을 수가 없었다. 敎育자는 權勢와도 먼 거리에 있고 노년과도 별로 인緣이 없는 위치에 있지만 情誼로 맺어진 제자의 존재를 생각할 때에 敎育자가 아니면 느끼지 못하는 것이다.

그런데 요즘 學園에서 일어나고 있는 사태들은 너무나도 우려

함을 느끼 수가 있을 것인가. 立場을 생각해 볼 때에 마을이 擔해지지 않을 수가 없다. 나는 8년전에 停年이 되었는데 나의 재직당시에 도 학생들의 사에도 市威事態가 의해서 많은 하였지만 그렇

시에는 그 대부분이 學外問題에 干預의 必要가 없었고 學內問題는 극히 드물어서 敎수와 學問간의 紛糾은 거의 찾아볼수가 없었다. 그

을 지도하는 일장에 있
는 교수도 는 책인
면한 수가 없을 책인
지만 나는 근본적으로 그
는 우리 社會全體가 그
책인을 저야 할 것이
라고 생각한다. 즉 근
래의 근절한 경제사상
은 經濟至上主義, 나
는 物質萬能의 풍
가서 이 사회를 풍미
하게 됨으로 人倫과
德은 구시대의 유물과
서 정신적인 면에서
人間價値의 상실은 초
래하게 된 것이다. 物
質의 價値는 精神的, 道
德的 價値와 조화를 이
루었을 때 그 뜻이 있
는 것이고, 수반하지
되자 가치를 수반하지
않는 물질적욕구나 정
서의 고갈을 가져오게
되어 인간다움을 잃어
버리게 되는 것이다.
이러한 우리 사회의파
해적인 발전의 발단이
우리 사회에 정신적인
면에서의 혼란을 가져
왔고 나아가서는 우리
사회에 전통적인 美風
인 사제직간의 정파
자 끊임없는 결파와
저지 이르게 되었다고
보인다.

同門
수필

한교장이 면천으로부
임한 것은 55년 초기
라고 한다. 당시 면천
에 부임하여 천하의 고
도에 유배되었 같은 고
적한 감복의 절이었다
한다.

성재배이다.
황도란 교사가 건의
해서 사작한 아이디어
를 한교장이 하도호국
당국의 90%를 채택해
서 시작한 것으로 그
때 값으로 25만원이라
한다.

당시의 비평가우스근

덕분에 오늘날에까지
울에 신선한 오이를 비
못한 채소류를 마음대
로 먹을 수 있게 되었
다.

그러나 그동안에 한
교장이 이분 공적은
우선 시골 농민학교

어 아침에 잤다. 저녁
데 그대로 돌아왔다. 한
하고장은 농민기술회
가 판매기술회사가 될수
없음을 한탄하였다.
이때 서울 장사치출
신의 용원회 판매를지
말하고 나섰다.
인정의 기미를 깨물

오윙기 구부러진 반대
편에 위치한 칼로 풀
을 그어 이를 반토할
게 키우는 방식과 극
성숙함을 이용하여 또
마토의 붓기를 빠르게
하는 방식등 여러가지
를 연구하였다.
이 방법은 권하기 거
북한 방식이어서 공개



金 東 旭
(49년 文理大卒
檀國大교수)

화성들의 골짜기에 의논 하였고 7백명의 실습 자를 전부 환유하여 심 의하며 그 결과 이종법 은 대단한 작화를 이 룬 것이었다.

그래서 이를 가지고 서울에 팔려 올라 왔 는데 사주는 사람이 없

은 영원한 서울산인의 술법을 이용하여 하루 만에 보기 좋게 이를 처 분하고 돌아왔다.

그래서 학도호부(丹比 府)로 모셔하고도 1년이 있었나

한교장은 또 오이를 골게 키우는 방법으로

각설하고 애초에 면천에서 부려진 이 씨는 古德이란 지방에서 볼만한 지방관 신례원까지 오더니 이제는 전국에 다 퍼졌다.

이제 면천에는 새로 은 깃발이 불어야 한

조선 정조때는 朴趾源이 여기서 課農小抄를 저술하였지만 그야말로 충남 가운데 변비한 지방이다.

이런 변비한 지방에서도 세계를 움직일새로운 아이디어로 내놓을 만하고 그러한 아이디어를 내어 놓은 한교장이 다시 면천에 새로운 깃발을 들지 못함을 한탄한다.

매일 아침 나와 교장은 敎大교장을 으면서 이런 감회에 젖는다.

다스릴 줄 알고 秩序를 존중하는데 이루어지는 것이며 그렇지 못하면 사회의 질서는 무너지고 혼란과 분규를 가져올 수 밖에 없을 것인데 우리는 지금 이러한 점에서도 못

제가 있는 것 같다.

大學은 知性的의 殿堂이요 우리 국가발전의 원동력이 되는 곳이다 하루초히 우리 학원이 본래의 모습을 되찾아서 사제간의 돈독한 情誼를回復함으로써교수들이 교육자로서의 보람을 마음으로부터 느낄 수 있게 되기를바라는 마음 간절하며이러한 바램은 다만 나 개인뿐만 아니라 우리 사회 전체의 소망이라고도 할 수가 있을것이다.

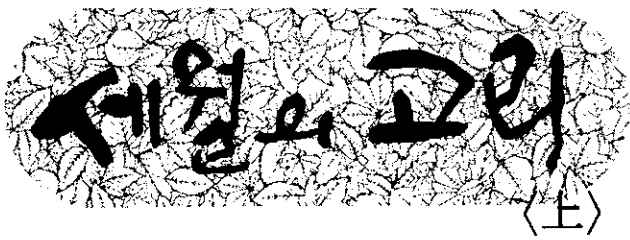
를 꺼려했다. 물론 이
방식은 내가 들었다고
하더라도 발표는 삼가
고 있다고 보여진다.

[illegible]

同門作家 短篇選

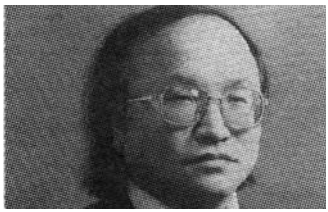
同門作家 鄭昭盛의 단편소설을 소개합니다. 그의 작품은 현실을 날카롭게 비판하고, 인간의 내면을 깊이 탐구하는 특징이 있습니다. 이번에는 그의 대표작 중 하나인 '세월의 고리'를 소개합니다.

『세월의 고리』는 1980년대 한국 사회의 모순과 부패를 고발하는 데 초점을 맞춘 단편소설입니다. 주인공은 사회적 약자로서, 권력층의 횡포를 견뎌내며 살아갑니다. 이 작품은 당시 독자들에게 큰 반향을 일으켰습니다.



이 작품은 인간의 삶과 죽음, 그리고 사회적 부패를 다룬다. 주인공의 투쟁은 현실을 깨닫고, 변화를 만들기 위한 것이다.

『세월의 고리』는 1980년대 한국 사회의 모순과 부패를 고발하는 데 초점을 맞춘 단편소설입니다. 주인공은 사회적 약자로서, 권력층의 횡포를 견뎌내며 살아갑니다. 이 작품은 당시 독자들에게 큰 반향을 일으켰습니다.



鄭 昭 盛

▲44年 慶北奉化 출생 ▲69年 文理大, 74年 同大學院 卒 ▲82年 佛그르노블大 修學 ▲現 檀國大 교수 ▲現代文學誌로 登壇 ▲代表作으로 「천년을 내리는 눈」 「슬픈 귀국」 「아테네 가는 배」 등 다수 있음.

『세월의 고리』는 1980년대 한국 사회의 모순과 부패를 고발하는 데 초점을 맞춘 단편소설입니다. 주인공은 사회적 약자로서, 권력층의 횡포를 견뎌내며 살아갑니다. 이 작품은 당시 독자들에게 큰 반향을 일으켰습니다.

『세월의 고리』는 1980년대 한국 사회의 모순과 부패를 고발하는 데 초점을 맞춘 단편소설입니다. 주인공은 사회적 약자로서, 권력층의 횡포를 견뎌내며 살아갑니다. 이 작품은 당시 독자들에게 큰 반향을 일으켰습니다.

『세월의 고리』는 1980년대 한국 사회의 모순과 부패를 고발하는 데 초점을 맞춘 단편소설입니다. 주인공은 사회적 약자로서, 권력층의 횡포를 견뎌내며 살아갑니다. 이 작품은 당시 독자들에게 큰 반향을 일으켰습니다.

『세월의 고리』는 1980년대 한국 사회의 모순과 부패를 고발하는 데 초점을 맞춘 단편소설입니다. 주인공은 사회적 약자로서, 권력층의 횡포를 견뎌내며 살아갑니다. 이 작품은 당시 독자들에게 큰 반향을 일으켰습니다.

『세월의 고리』는 1980년대 한국 사회의 모순과 부패를 고발하는 데 초점을 맞춘 단편소설입니다. 주인공은 사회적 약자로서, 권력층의 횡포를 견뎌내며 살아갑니다. 이 작품은 당시 독자들에게 큰 반향을 일으켰습니다.



『세월의 고리』는 1980년대 한국 사회의 모순과 부패를 고발하는 데 초점을 맞춘 단편소설입니다. 주인공은 사회적 약자로서, 권력층의 횡포를 견뎌내며 살아갑니다. 이 작품은 당시 독자들에게 큰 반향을 일으켰습니다.

『세월의 고리』는 1980년대 한국 사회의 모순과 부패를 고발하는 데 초점을 맞춘 단편소설입니다. 주인공은 사회적 약자로서, 권력층의 횡포를 견뎌내며 살아갑니다. 이 작품은 당시 독자들에게 큰 반향을 일으켰습니다.

『세월의 고리』는 1980년대 한국 사회의 모순과 부패를 고발하는 데 초점을 맞춘 단편소설입니다. 주인공은 사회적 약자로서, 권력층의 횡포를 견뎌내며 살아갑니다. 이 작품은 당시 독자들에게 큰 반향을 일으켰습니다.

『세월의 고리』는 1980년대 한국 사회의 모순과 부패를 고발하는 데 초점을 맞춘 단편소설입니다. 주인공은 사회적 약자로서, 권력층의 횡포를 견뎌내며 살아갑니다. 이 작품은 당시 독자들에게 큰 반향을 일으켰습니다.

『세월의 고리』는 1980년대 한국 사회의 모순과 부패를 고발하는 데 초점을 맞춘 단편소설입니다. 주인공은 사회적 약자로서, 권력층의 횡포를 견뎌내며 살아갑니다. 이 작품은 당시 독자들에게 큰 반향을 일으켰습니다.

母校소식

서울버스전일제운영
서울대입구 20분
新林洞 15분간격으로
시설관리국에서
2학기부터 불철주야
24시간 운행의 서울버스를
신설한다.

신입생 9만 9천
전년도에 비해 1.5% 증가
서울대 입학정원 28,900명
중 2학기 14,450명
1학기 14,450명
9월 30일까지 등록
4~5% 증가

인사단 제2차 회의
서울대 입학처
8월 29일 제2차
학사학위
시행
9월 9일
시행

이벤트 서울대
이벤트 서울대
이벤트 서울대
이벤트 서울대

올해 大學院입학과사

11월 25일로
一元化

대학원 석·박사과정의
통합입학제 운영된다.
7월 25일 제6차 『대학
원입학제도』(위원장: 張世
禧)가 열린 자리에서
박사과정의 통합입학제
가 확정되었다.
이날 회의는 석·박사과정
통합입학제에 대한 학
생들의 의견을 수렴하고
대학원 입학제도의 개
선방안을 논의했다.
이날 회의는 석·박사
과정 통합입학제에
대한 학생들의 의견을
수렴하고 대학원 입학
제도의 개선방안을 논
의했다.

이제 속속대로 대학원
통합입학제에 대한 학
생들의 의견을 수렴하
고 있다.
이날 회의는 석·박사
과정 통합입학제에
대한 학생들의 의견을
수렴하고 대학원 입학
제도의 개선방안을 논
의했다.

모교병원 초창기
26일부터 29일까지
7월 26일부터 29일까지
7월 26일부터 29일까지

이벤트 서울대
이벤트 서울대
이벤트 서울대
이벤트 서울대

91년부터 碩·博士 연계운영



◇金一鐵 학장 ◇尹在漢 학장 ◇韓仁圭 학장



◇李元淳 학장 ◇羅雲龍 학장 ◇鮮于中皓 도서관장

直選통해 學長임명

各大學(院)教授회의에서

- ◇社會大金一鐵(사회학)
- ◇自然大尹在漢(자연대)
- ◇農大韓仁圭(농학)
- ◇師大李元淳(역사)
- ◇藥大羅雲龍(약학)
- ◇圖書館長鮮于中皓(도서관)

수회의에서 불철주야
대상으로 몇 차례
를 거쳐 2명의 후보
를 가렸다. 2명의
후보 중에서 1명
을 뽑기로 했다.

이벤트 서울대
이벤트 서울대
이벤트 서울대
이벤트 서울대

總長후보 2명추천案 확정

교수투표로 선출...大統領이 임명

모교는 지난 8월 24일
총장후보추천위원회
의결을 거쳐 2명
의 후보를 추천했다.
이날 회의는 총장
후보추천위원회의
의결을 거쳐 2명의
후보를 추천했다.

이날 회의는 총장
후보추천위원회의
의결을 거쳐 2명의
후보를 추천했다.

이벤트 서울대
이벤트 서울대
이벤트 서울대
이벤트 서울대

이벤트 서울대
이벤트 서울대
이벤트 서울대
이벤트 서울대

여덟교수 停年퇴임

8월 31일
『文化』서 기념식

이벤트 서울대
이벤트 서울대
이벤트 서울대
이벤트 서울대