

同窓會 指標



- 參與
  - 協力
  - 榮光

- 본회는 회원상호간의 친목을 도모하며  
모교의 발전에 기여함을 목적으로 한다.

# 서울大學校 同窓會報

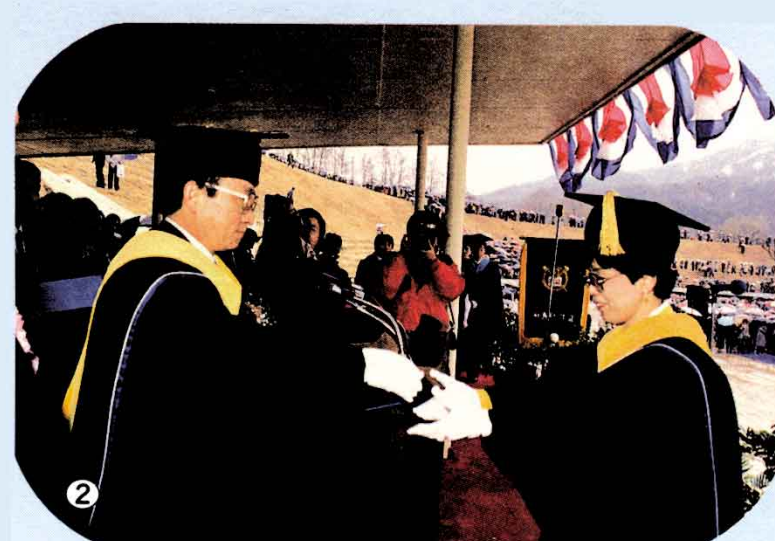
鎬秀愚  
主聖鍾  
崔李韓  
人人人  
發編印

發 行 所

서울大學校 同憲  
郵便番号 121-040  
서울特別市 麻浦南 桃花洞 18-2

- 銀行支店番号 : 7500875
  - 對賬口座서울 : 010017-31-0621565

# 새 同門맞아 會員總數 16만 육박



**冠岳에서 열린 母校卒業式典** : 지난달 25일 거행된 졸업식으로 동창회는 6천 6백42명의 새 회원을 맞았다. 때아닌 내린 겨울비속에서도 学父母·親知 등 많은 賀客의 출봉송에 熠光스런 優位를 바았다. (사진) ①校旗를 앞세운고 武場을 한하는 母校총장이 해 ②졸업생에게 학위증을 수여하는 총장 ③④비속에서 式典에 참가한 졸업생들

실현하여 그 기대에 부응했으나 사회에서는 과연 그 기대가 충족될수 있을지 우려된다. 新入會員들이 전학하여 학교에 넣을것으로 보이나 대부분의 社會에 진출할 것으로 보인다.

學校는 본질인데 비하여 社會는 풍이 몰아치는 광야라고 하겠다. 학창 시절에는 慸師들이 保護幕을 치고 있거나 學窓을 떠난 날부터 그 保護幕은 없어지고 寒波와 雪雨가 엄습할 것이다. 이 雪寒風속에서 살아남기 위하여 寒氣에 적응할 줄 알아야 하며 이를 극복하기 위하여 温熱을 적응할 줄 알아야 한다. 서울大學校卒業生들이 개인으로서 積極의 우수하나 단체는 하 약하다는 말을 잘 들었는데 그 이유는 温室에서는 잘크나 謠地에서는 잘라

同窓會은 職場支部가 있고 市·道別支  
부가 있는데 이들 同窓會이 期別同窓會가  
되어 참여하여 同窓會의 영광을  
해야 하겠다. 母校同窓會員들이  
千이라 뭉쳐야 한다는 중요성을  
하기 쉬우나 孤立한 개인보다는  
한 群衆의 힘이 強한 것처럼 母校  
와 同窓愛로 뭉쳐야만 힘이 百倍할수  
있는 것이다.

碩士同窓이나 博士同窓이 入會를 祝  
賀하면서 碩·博士同門들은 研究에 집중  
념하면서도 同窓會發展을 위하여 전국적으로  
참여하기를 바란다.

앞으로 있을 定期總會에서 新入會員회  
들의 참신한 모습을 많이 보게 되기  
를 바라며 新入會員회 앞날에 祝福  
의 있기를 빈다.

## 新入회원을 환영하다

와 세이도로 사회변화를 가져온  
도록 노력해야 하겠다.  
老壯年層의 深思熟考를 비겁이  
나 우유부단이라고 단정하지 말고  
고 경験에 바탕한 지혜라는 것을  
믿고 老壯年層의 입장에도 귀를  
를 기울여야 한다. 家庭과 學園과  
에서의 過保護 속에서 자기입장만  
내세우던 타성에서 벗어나 社會  
奉仕나 社會適應을 위해서 讓步를  
와 犠牲을 배워야 한다. 개인은 위대하더라도  
아무리 위대하더라도 社會構成成分  
子로서는 集團의 한構成員일뿐이다.  
자만하지 말고 사회와 어울리는 習性을  
들여야 하며 부여된 義務와 職分에 충실히 종事해야 한다.  
신入會員들은 이제 社會人으로서 출발에 있어서 社會人으로서의 職分을 다할뿐만 아니라 同窓會으로서의 의무도 다하여야 하겠다. 그동안 同窓會과 社會會가 받은 賽學金이라든가 여려 혜택을 후회하지 않아야 한다.

지 않는 植物과 會員들이 略히 삽공치는 會員이다. 新入 가는 데로이다. 新入 회원들은 荒野에도 會員들은 삽공하는 天幕를 치 기다리는 동창들이 엉덩이를 고 天幕를 찾아 동창들이 도우를 하여야 하겠다. 동창들과 둘 둘로 體熱로 뭉치면 삽공인을 감히 成長을 발해하지는 못할 것이다. 금년도 新入 회원들은 温室 속에서의 理想主義가 사회의 현실속에서는 잘 통하지 않는다는 사실을 깨달아야 하겠다. 지나친 理想만을 주장할 것이 아니라 사회의 현실과도 調和하는 생활을 營爲해야 하겠다. 極端속에 真理가 있는 것이 아니라 中庸속에 社會調和의 廉의 球체가 있다는 것을 명심하여 中庸의 美德을 터득하고 발휘하여야 하겠다. 學窓時節에 가졌던 社會改革의 열기로 족보으로서 나온 대개의

19차  
교례회를 열고 成樂繪圖  
장의 별세로 공석이 된支部 회장에 吳熙龍동군을  
새로 선출했다.  
이날 충회에서는 또부  
회장으로 정종호동군(정종호)  
대교수(대전대학교 이사장)는 유희  
윤을 봉헌(대전대학교 이사  
장)을. 각사에는 최종석  
동문(충남대학교)을 각  
선풍했다. 그리고 최  
택규감사(최내과의원장)  
는 고령으로 원에 의해  
퇴임하고 기타 인원진은  
전원 유임됐다.  
◇馬山支部 (회장 申  
尙澈)는 지난 2월 1일  
하오 6시 30분 시내 1장  
국통 소재 부일초밥에서

# 學術·開局 會費 인상

# • 任員증우

## 등 事務局에 5,

# 大同會 委員會 決議

○ 大學院 동창회는 지난 27일人文(인문대학) 및 自然계열(자연대학) 석사과정 재학생 씨에게 50만원씩 원을 지급했다.  
○ 經営大學院 동창회는 대학원 장에게 47만원을 지급했다.  
○ 行政大學院 동창회는 지난 20월 5명에게 2백 33만 4천원을 지급했다.  
○ 豊境大學院 동창회는 지난 20월 5명에게 2백 33만 4천원을 지급했다.  
○ 신입생 35명에게 30만원씩 만원씩 지급했다.  
○ 재학생 2명에게 30만원씩 만원씩 지급했다.

## 두 地方支部長 선임

忠南 吳熙弼 馬山 申尚澈

會費 인상 · 任員 증원 決議

學術·開局等事務局에 5개委員會 신설

卷六

○ : 經營大學院동창회  
○ : 경영학과  
○ : 47만원을  
○ : 지금행복

會員 6천6백42명 새로 迎入

會則 5 條의거  
43 회 학위수여자

同窓會  
1학기  
獎學金  
지급

◇崔主鎬 본회 회장이 冠岳會 장학금을 전달하고 있다.

◇ 同窓會別 會員現況			
同 窓 會	3 月 卒業者數	總會員數	
人 文 大 學	402	3,831	
社會科學大學	559	4,864	
自然科學大學	383	4,004	
家 政 大 學	128	2,263	
經 營 大 學	260	2,186	
工 藝 大 學	835	23,234	
農 文 大 學	485	11,840	
美 法 師 商 大 學	149	9,728	
理 術 範 樂 音 醫 看 齒 大 學	280	2,689	
科 學 療 科 學 研 究 大 學	506	10,777	
科 學 研 究 大 學	39	19,632	
科 學 研 究 大 學	86	6,719	
科 學 研 究 大 學	187	1,602	
科 學 研 究 大 學	239	4,502	
科 學 研 究 大 學	78	4,007	
科 學 研 究 大 學	144	7,274	
科 學 研 究 大 學	1,721	2,127	
科 學 研 究 大 學		4,078	
科 學 研 究 大 學		23,462	
科 學 研 究 大 學		545	
科 學 研 究 大 學		555	
科 學 研 究 大 學	45	1,328	
科 學 研 究 大 學		507	
科 學 研 究 大 學		241	
科 學 研 究 大 學	74	2,524	
科 學 研 究 大 學	42	692	
總	6,642	155,211	

崔主鑄 회장	母校에
부회	崔主鑄 회장은 제
1월초	후배들의 제
단	2월 25일
14.	6천 6백 42명 (학사 4
15.	천 7백 46명, 석사 1천 6
16.	백 46명, 박사 36명)
17.	을 새 회원으로 영입했
18.	다. 이로써 본회의 총회
19.	원수는 15만 5천 2백 11명
20.	으로 늘어났다.
21.	單大별 「동창회원수는 빌
22.	표와 같다.
23.	(새 회원명단 17면에)
24.	12 · 13

崔圭鏞이 사장은 이날 장학금 전달식에서 「여러분은 좋은環境에서 공부하는 것을 알고 열심히 고했다. ○○法大동창회(駱山大學會)는 지난 20일 별장사당에 42명, 일반장학금 1명, 임시특별장학금

에서 이렇게 대학원의  
至難한 素朴의 生활이란  
질적 강화가 시급함을  
말한 적 있다. 즉, 그의  
學問研究의 生활이란  
大學院의 素朴의 生활이란  
스로 그 어려운 길을  
택한 사람들을 위하여  
그들의 業績이  
국가사회에 기여하리라  
는 기대에 있는 것이  
다. 學問에 이외의 일거  
리를 築心을 축시킨 장소  
는 소이어서는 아니된다.  
우리의 곧 大學院으로서  
지금 곧 시급히 실현  
하여야 할 일은 첫째  
로 大學院 자체의 教  
授陣을 가지는 일이다.  
마음놓고 전시할  
전공분야에 걸쳐 이곳  
에 우리나라 최고수준의  
학자들을 각 전공분야  
에 걸쳐 두어야 하겠  
다. 그리고 다음에는 각  
학과별로 장래 학자  
즉, 임선된 학생  
로서

# 大 学 院

〈下〉



李寅集

을 출판하면서는 基調講演을 하여서는 工業中的基調를 전하고 그에 맞는 학계 인사들에게 강연을 들은 바 있다.



卷八

普羅的原理想을  
自律의最尊을  
함으로써 자유와 민주  
의 정신을 구현하여야  
한다. 우리는 다같이 「盡  
人事」 연후에 「待天命」  
을 짓이 명실하여야 할  
것이다 (名譽教授칼럼, 1987. 1. 1.) 라고  
하였는데 鶴峴 선생의  
학문적 사명감과 의도  
라고 보나. 나타난 말씀이  
「鶴峴의 교육철학은『教  
育과 哲學』(『潮閣  
1980) 종『韓國의 教育學의 略述』(제  
5장)과『結論』(제6  
장)에 요약되어 있다.  
니와, 그가 의도한 바  
는 동서사상의 韓國의  
結晶화에 있었다고 보  
다. 그 밤문론을 일컬어  
「코페르니쿠스轉換」  
이라 한 것으로 본다.



△李宗憲曰人

専攻別 수준급 교수 任用이 于先돼야

## 一 学者배출 목적으로 國費장학제도実現을

嚴選된 学生, 研究분위기 造成이 문제

치된 것이다. 이 문고는 해설철학, 칸트철학, 서양철학사 및 동을 내용으로 교육철 일본서 7백 3권, 국내 93권과 2백 79권으로 이 도서

페리니쿠스적 전환이 있었던 철학사적 계통을 하였는데, 칸트와 류이 철학의 특성에까지 굽하였다. 이와 같이 트와 뉴이에 있어서의 「페리니쿠스轉換의 문

신하겠으라고  
중생의  
수행에  
신입생  
을 도련 하면  
어느 말이 인터뷰  
것 같정도로  
다. 알것으로  
기사에 이  
포부로 말



『실험번』이 이전 우리  
국어사전에까지 「장자  
정이로」 여기는  
것이나와 있다는  
말을 읽고 나온  
것이다. 「기  
본말이 우리  
에게 온 것이라고  
모두 曰帝가 36  
년간 우리를  
해방해 주었으나  
이대로 日帝 시대  
된다. 그러나 日本  
에나 당시 朝  
鮮에도 없었던  
것이지 일본과  
한국에서  
똑같이 사용되는 新造  
語가 있다.  
이다.



萬歲」였는데。祖國이 들으면 좀 선선훈 정도로 나의 양양은 힘이 없었다。확실히 나의萬歲三唱技術이 뽑아든것 이 시설이다。

外國에도歎呼의 외 친이 없는 것은 아니 고나 우가 지금 부르고 있는萬歲三唱은 사람들이 만든 것이다。달인一高교수와 학생들을 제정하여 현학공포식에 나가는는 明治天皇에게「萬歲三唱」을 한것 처럼이런 기록이 있다. 1886년 일이이다. 그후 일본제국주의자가 가는곳마다 이만세송 가 드높았고 마침내 1910년 구한국을 만은 것이다。그에 함께 삼국여행하는 민족기인 3·1운동을 「獨立萬歲」이

니「萬歲運動」이라고우리가 지금 청하고 있는 것은 참으로 아아, 러니 길한 일이다. 明治天皇萬歲와 日本國民萬歲로 시작한 「萬歲三唱法」이 이전 우리의 民主大統領선거에서나 각 종 기념행사에서 들려 불리고 있고 싶어서는 운동장기애 이겼을 때에도 생활 없이 두팔을 벌쳐들고 만세를 외치고 있다. 明治天皇 땅에서 이 것이다. 정말 깅작 들릴 것이다. 내가 이 萬歲에 대한 글을 전 이곳 토론토교포신문에 쓴 일이 있는데, 영향은 아니겠지만 그 1989년 토론토한인회의 신년행례식에선 式順에 「萬歲三唱」 들었지 않았다.

名譽教授칼럼

母校에 科学英才学校 세워야



鄭然泰  
(前師大正今)

表 1) 서울大- 科技院 博士과정 통계

구 분	서 울 大		科 技 院		
	일 학	종업	일 학	종업	
1984년	370	※	140(40)	185	43
1985년	408		187(79)	224	64
1986년	406		230(96)	300	72

※자연대 공대 농대 의약계 포함  
( ) 솔자는 자연대 공대마의 솔자를 나타낸다

表2) 서울大(自然大) 출신 教授 占有率				
구 분	학 과 수	교 수 수	서울대 출신	점유율
수 학 과	70	351	106	30.9%
화 림학 과	44	273	169	61.9%
화 학 과	51	331	158	47.7%
생물학 과	45	219	111	51.1%

계	210	1,174	544	4
---	-----	-------	-----	---

구 분	서울대(자연대, 공대)	과 기 원
교수 현원	280	※ 132
대학원 학생 수	1,850	1,325
연구용 컴퓨터 수입	1,400 만달러	2,700 만달러
교수 연구원 수입	5 만달러	20 만달러

※서울大의 경우는 學士課程生 지도도 포함

전의하고  
예언될  
것을  
보이지  
않아서  
학술연구비  
의 85~91  
반으로  
신통한  
였지만,  
언도  
조로  
는 몇몇  
학자에  
과의  
교류를  
제공하

在学生中 67%가 早期교육 願해

## 예산낭비의 特殊校 설치가 문제

한국 대학교육의 전망은 그 자체로도 충분히 흥미롭다. 그간의 교육 개혁 노력과 그 결과로 얻어진 성과는 물론, 앞으로의 교육 발전 방향에 대한 다양한 시각과 예상이 함께 소개된다.

한국 대학교육의 전망은 그 자체로도 충분히 흥미롭다. 그간의 교육 개혁 노력과 그 결과로 얻어진 성과는 물론, 앞으로의 교육 발전 방향에 대한 다양한 시각과 예상이 함께 소개된다.

## 89년의 展望

초대석

한국 대학교육의 전망은 그 자체로도 충분히 흥미롭다. 그간의 교육 개혁 노력과 그 결과로 얻어진 성과는 물론, 앞으로의 교육 발전 방향에 대한 다양한 시각과 예상이 함께 소개된다.

## 教育, 어떻게 바로잡을 것인가



李應百

(49년 師大卒·母校名  
誉 교수·本報編輯委員)

### 교육은 온바른 바탕에 의해서만 힘을

입試준비로 轉落、기계적훈련에 허동대는 現實  
四肢擇一式 평가법이 黑白노리 · 僥倖性을 誘導

한국 대학교육의 전망은 그 자체로도 충분히 흥미롭다. 그간의 교육 개혁 노력과 그 결과로 얻어진 성과는 물론, 앞으로의 교육 발전 방향에 대한 다양한 시각과 예상이 함께 소개된다.

한국 대학교육의 전망은 그 자체로도 충분히 흥미롭다. 그간의 교육 개혁 노력과 그 결과로 얻어진 성과는 물론, 앞으로의 교육 발전 방향에 대한 다양한 시각과 예상이 함께 소개된다.

한국 대학교육의 전망은 그 자체로도 충분히 흥미롭다. 그간의 교육 개혁 노력과 그 결과로 얻어진 성과는 물론, 앞으로의 교육 발전 방향에 대한 다양한 시각과 예상이 함께 소개된다.

한국 대학교육의 전망은 그 자체로도 충분히 흥미롭다. 그간의 교육 개혁 노력과 그 결과로 얻어진 성과는 물론, 앞으로의 교육 발전 방향에 대한 다양한 시각과 예상이 함께 소개된다.

한국 대학교육의 전망은 그 자체로도 충분히 흥미롭다. 그간의 교육 개혁 노력과 그 결과로 얻어진 성과는 물론, 앞으로의 교육 발전 방향에 대한 다양한 시각과 예상이 함께 소개된다.

## 世態에 밀린 政策不在 青少年 앞날이 憂慮 — 中高시절 浪漫과 健康되찾아 주어야

### 全科目 論文 출제로 複數 채점제가 바람직

한국 대학교육의 전망은 그 자체로도 충분히 흥미롭다. 그간의 교육 개혁 노력과 그 결과로 얻어진 성과는 물론, 앞으로의 교육 발전 방향에 대한 다양한 시각과 예상이 함께 소개된다.

한국 대학교육의 전망은 그 자체로도 충분히 흥미롭다. 그간의 교육 개혁 노력과 그 결과로 얻어진 성과는 물론, 앞으로의 교육 발전 방향에 대한 다양한 시각과 예상이 함께 소개된다.

한국 대학교육의 전망은 그 자체로도 충분히 흥미롭다. 그간의 교육 개혁 노력과 그 결과로 얻어진 성과는 물론, 앞으로의 교육 발전 방향에 대한 다양한 시각과 예상이 함께 소개된다.

한국 대학교육의 전망은 그 자체로도 충분히 흥미롭다. 그간의 교육 개혁 노력과 그 결과로 얻어진 성과는 물론, 앞으로의 교육 발전 방향에 대한 다양한 시각과 예상이 함께 소개된다.

한국 대학교육의 전망은 그 자체로도 충분히 흥미롭다. 그간의 교육 개혁 노력과 그 결과로 얻어진 성과는 물론, 앞으로의 교육 발전 방향에 대한 다양한 시각과 예상이 함께 소개된다.

한국 대학교육의 전망은 그 자체로도 충분히 흥미롭다. 그간의 교육 개혁 노력과 그 결과로 얻어진 성과는 물론, 앞으로의 교육 발전 방향에 대한 다양한 시각과 예상이 함께 소개된다.

한국 대학교육의 전망은 그 자체로도 충분히 흥미롭다. 그간의 교육 개혁 노력과 그 결과로 얻어진 성과는 물론, 앞으로의 교육 발전 방향에 대한 다양한 시각과 예상이 함께 소개된다.





〔辯護士會의 일정〕  
크게 두 가지로 구분할 수 있습니다. 그 첫째는 社會正義를 위하여 활동하고 그 다음으로는 이단계로서의 社會員의 권리를 보호하는 것입니다. 서울地方변호사회의 단체파제로는 우선 사회정의 실현과 인권옹호 차원에서 현시局 문제를 보고만 있을 수 없는 입장입니다. 어떻게든 명확한 태도를 취해서 韓民主화에 대한 의견과 대안을 제시해야 하며, 利益단체로서는 9월에 법원으로 접촉의 청사가 江南으로 이전하기 때문에 이에 대처하는 방안을 잘 해야 하는 것입니다.  
[ 지난 1월 28일 서울 변협 신임 회장에 선출된 咸正錫 동양인 서 울변협이 領事관제를 폐지하면서 기쁨을 알기 이어 한파제 해결에 암울 책임감으로 부진을 중얼거렸습니다.]

그는 최근 5共리  
최결을 위해 野黨街에  
서 주장하고 있는 特別檢察制에 대해 「현재 3野黨이 합의한 특별  
검사법안을 입수·법제화로 하여 금 검찰  
제위원회로 토록 하고 있다」고 밝혔다.

# “社会正義실현에 최선 다할 터”

## 法大11회 출신의 父子동문 집안

威脅論의 그려진 회期會는 훙간의 친목을 도모하는 일은 중요하겠고, 전체 교가 박원을 해주는 것인 동시에 수족의 렬수를 있도록 주권을로서는 세계적 동학회의 동학회에 예술을 담론하는 제안이다.  
외모와는 달리 운동을 강장시켜 미연에 파는威脅論은 「자연기독교」의 주의가 뿐리 내일수록 도록 건전한 제안을 고 필요하다면 비판하지 않겠다』고 서슴치 들었다. 다짐하면서 말끝에는

## “社会正義실현에 최선 다할 터”

## 法大11회출신의 父子동문 집안

辯護士會正義鍋회장

朝·在野에서 활약하는  
11월 11일이 同期  
나는 연락이나 노임일이 나면  
다 여로가 정례를 만나면 한다.  
하우스를 친구를 만나면 한다.  
다 여로가 정례를 만나면 한다.

▲文一(68년)  
大卒·士  
理事·執事  
울시립대학  
단장) =  
李李英  
△李英  
營大學  
·經營  
院等  
·三益

▲  
李衡伊  
(51년)  
大卒·  
社會大  
교  
水) || 韓國  
 열린  
 회  
 회장으로  
 경제학회  
 정기총회에서  
 학술  
 회선.

鄭漢然  
理大卒・  
文公長育  
55年  
『최근』

▲吳德均(57년) 商大卒·中  
南大學校總長) || 3월초 忠  
大교수에서 同校總長으로 임했다.

▲申世吉  
企理事大卒(61년)  
企劃事業本會商吉  
企劃事業本會商吉  
企劃事業本會商吉  
企劃事業本會商吉

● 林熙完(65년 文理大學  
대우학술원)에 「영국  
의 水平派 운동」에  
대한 논문을 발표하였다.  
장) 1967년 10월

▲ **김한수**(87년 서산봉수원=75세)  
국주)부·최성선부=75세  
오전 1시 30분

● **이수연**(82년 龍大卒)  
이수연부=3월 5일 1-

▲ **양재원**(82년 人文大卒)  
한국예술인총연합회(한국예술인총연합회)부·이재원부  
양=3월 10일 2시 30분

▲ **안봉식**(85년 譲大卒)  
한국예술인총연합회(한국예술인총연합회)부·  
후재양=3월 10일 2시 30분

▲ **최인아**(85년 대구전통문화재단=75세)  
군·임선부=3월 11일 02시 30분

▲ 강제대전 (86년 출산과 촉진법)  
군·박물관=3월 4일 0  
2시 30분.  
◆ 이정복 (86년 출산과 촉진법)  
군·박물관=3월 4일 0

工科大學

기계설계학과 고장비고현석 교수	기계공학과 고현석교수	기계공학과 김기수교수
기계설계학과 고현석교수	기계공학과 김기수교수	기계설계학과 김기수교수

이천진	임기영	조봉현	한승호
홍경복	황세환	추이천봉	노쉬
권영희	김태수	이승우	이종근
조주현	최예구	최호선	박달국
정승진	(이상)	44명	17명
▲ <b>토목공학과(도시공학)</b>	<b>학)</b>		
고성모	김진기	권기훈	김진기
김용준	이양립	권용석	김진기
문산우	이석현	권용석	김진기
황찬전	홍정섭	이정우	김진기
정승진	한희수	정준화	김진기
김규성	집무록	최종화	김진기
(이상)	(이상)	최종화	김진기

이수해	원종천	이시훈	원종현
이준배	윤현기	이재윤	이강남
조용석	윤준관	이재윤	이재호
한재훈	이준배	전자호	이준배
김남호	이준배	정근기	이준배
노효상	이준배	지원석	이준배
윤준관	이준배	최명기	이준배
이봉중	이준배	허영철	이준배
박동기	이준배	박동기	이준배
김영표	이준배	이준배	이준배
김서봉	이준배	김서봉	이준배
김영진	이준배	김양근	이준배
김종대	이준배	김재민	이준배
김현섭	이준배	김재희	이준배
김정훈	이준배	박관진	이준배
박남주	이준배	신황우	이준배
안상섭	이준배	신호승	이준배
오세봉	이준배	윤재현	이준배
윤혜령	이준배	윤자경	이준배
이낙구	이준배	윤자경	이준배
안봉석	이준배	윤자경	이준배
우혁근	이준배	윤자경	이준배
이영호	이준배	윤자경	이준배
업무선	이준배	윤자경	이준배
윤운호	이준배	윤자경	이준배
이명숙	이준배	윤자경	이준배
이성학	이준배	윤자경	이준배

<p>▲ 죽산면(죽산면부동산)</p> <p>● 노포면(노포면부동산)</p>	<p>● 노포면(노포면부동산)</p> <p>● 노포면(노포면부동산)</p>
<p>● 노포면(노포면부동산)</p> <p>● 노포면(노포면부동산)</p>	<p>● 노포면(노포면부동산)</p> <p>● 노포면(노포면부동산)</p>

종교	교장관						
고신회	김성태						
비단우	윤창구						
제재훈	최준열						
조광선	김재선						
김재선	정진교						
김재선	(이상 18명)						
▲ <b>농가전체교</b>	권숙이	노자경	변계숙	이경자	황진숙	김충희	이정숙
	김연실	김진경	김진숙	김진숙	김진숙	김진숙	김진숙
	김정원	박진경	박진경	박진경	박진경	박진경	박진경
	김혜미	방미	방미	방미	방미	방미	방미
	김정숙	오정숙	오정숙	오정숙	오정숙	오정숙	오정숙
	김정주						
	김정미	허민	허민	허민	허민	허민	허민
	(이상 27명)						

▲ 서양화과	◆ 조경학과	◆ 미술대학
권인수 허기진 (이상 21)	김성수 양기수 이주원 김학수 조성계 권인수	김정우 김원우 양근정 정장배 변우일
김혜승 변명희 이광빈 이은정 이지선 통가비 김자	김정우 송지연 신현숙 이민경 이영진 이유경 양진숙 박미	서창완 양준우 제상우 이명숙 (이상 16)
류인선 신현숙 이민경 이영진 이유경 양진숙 박미	송희숙 오승숙 천재희 김동희 16명	윤우정 주소운 전현자 장민수 김삼수 유재현 22명

# ◆ 法科大學



정신건강 의학회	한국정신 의학회	한국정신 의학회	한국정신 의학회
정신건강 의학회	한국정신 의학회	한국정신 의학회	한국정신 의학회
정신건강 의학회	한국정신 의학회	한국정신 의학회	한국정신 의학회
정신건강 의학회	한국정신 의학회	한국정신 의학회	한국정신 의학회
정신건강 의학회	한국정신 의학회	한국정신 의학회	한국정신 의학회

공심장의 제어에 관한 연구  
▲전화속 : IEEE 802.6 QPSK 망을 위한 완전분산 등시성 채널관리 프로토콜의 설계  
▲이정태 : 음성의 둑음시간을 활용한 데이터 통신 프로토콜의 설계

## ▲農學

▲정봉진 : 벼업표면 Wax의 형태적 특성, 화학적 조성 및 그의 품종간 차이와 주요 비이온성 계면활성제 계열들의 업표면에서의 습전성  
▲신진철 : 수도품종들의 뿌리의 토종분포와 지상부 생육과의 관계  
▲김용권 : 벼풀종 Pokharel Mashino에서 유래된 Opaque 형질의 이화학적 특성과 유전  
▲남중현 : 보리의 찰·메 및 피·파성인자가 품질, 수량 및 수량관련형질에 미치는 영향  
▲서정숙 : Effects of Olietary Coenzyme Q10 on Adriamycin-induced Cardiotoxicity and Lipid Peroxidation in Rat

▲최기숙 : Influence of Dietary Protein Levels During Pregestation, Gestation and Lactation Periods on Milk Composition in Rat

▲정홍우 : 뇌지의 경제형질에 대한 유전모수 추정과 충돌점기에 관한 연구

▲조국광 : 하천 흙수량의 지역화 희귀모형에 의한 유량 관측망의 계획

▲이남호 : 관개지구 물관리 조직의 일별 모의 조작  
▲유수남 : 트랙터의 전자유압식 히치 제어시스템에 관한 연구

▲류관식 : 관수에 의한 시비 양분의 토양증이통에 관한 연구  
▲노희령 : 밀토양(중동물)의 토양수분 이동 및 분포에 관한 모형 연구

▲현해남 : pH 및 Eh가 담토양증 중금속의 형태변화 및 수도흡수에 미치는 영향

▲박형만 : Fenobucar, Carbeturan 및 Diazinon에 대한 벼멸구의 저항성 기작에 관한 연구  
▲조동범 : 수리적 분석에 의한 개나리속 식물의 분류학적 연구

▲육철 : 하이드록시프로필화 및 가교화시킨 옥수수 및 쌈전분의 특성

▲위재준 : 인삼의 활산화 및 조혈활성분획 성분의 분리 및 동정

▲정우암 : 조립식 탁자의 CB A접합부 강성에 관한 연구  
▲엄영근 : Anatomical studies on Tumorous Tissue Formed in a stem of Ailanthus Altissima Swingle by Artificial Banding and Its Subsequent Removal Tre-treatment

▲이형우 : 참나무류의 제습 태양열 건조의 조건, 속도, 결

함, 수율 및 열효율과 관행천연, 반온실형 태양열 및 열기건조와의 비교 분석

## ▲法學

▲노용우 : 혐의책임력에 관한 연구 -형법과 전신의학-

▲김영선 : 이사의 책임에 대한 보상제도와 보험에 관한 연구

## ▲教育學

▲조영일 : John Dewey 교육 이론에서의 인식과 의지의 문제

▲허병기 : 자유주의적 평등론에 의한 한국교육정책의 공정성 평가

▲송광용 : 대학정원정책의 평가 연구

▲박진환 : 칼·마르크스의 지식론에 관한 연구

▲이태건 : 마르크스의 사회인식체계에 관한 연구

▲정승교 : 롤즈와 마르크스의 정의론에 관한 비교분석

▲안정수 : 대학 일반화학실험과정의 소집단 탐구 학습프로그램 개발에 관한 연구

▲조성제 : 지속주 및 인터벌 트레이닝의 복합훈련이 무산소성 역학항상에 미치는 효과

▲서학용 : 투창에서 도움달기 거리가 투척동작과 투척거리에 미치는 영향

▲여남희 : 유산과 환기역치의 트레이닝이 최대산소섭취량과 혈증유산농도에 미치는 영향

## ▲獸醫學

▲예재길 : 한국에서 패지 Haemophilus Pleurcneumoniae 감염병에 관한 연구

▲김종규 : Cobalt-60 gamma 선 전신조사가 어린재래산양에 미치는 영향

▲조명래 : 여우설취가 반죽수에 미치는 임상병리학적 영향

▲김명기 : Eimeria Tenella 및 E. Acervulina에 대한 Toltrazuril 및 Sulfadimethoxine의 영향에 관한 전자현미경적 연구

▲김두 : 한우 송아지의 초우설취에 의한 수동면역상태와 수동면역이 포유기간증의 질병발생에 미치는 영향

▲김대중 : 혈소터 시상하부의 Vasopressin과 Oxytocin분비세포의 분포 및 Serotonin신경섬유와의 연접에 관한 면역조직학적 연구

▲배종희 : 펫드에서 Peplomycin에 의해 유발된 폐장설유화에 관한 병리학적 연구

▲한정희 : Aspergillus Fumigatus의 실험적 감염에 의한 마우스신장의 병리학적 연구

## ▲藥學

▲이수환 : 전연색소 Brazolin의 혈당강하 기전에 관한 연구

▲이현선 : 한국산 Aconitum 속 식물의 성분에 관한 연구

▲이흡숙 : 한국산 청목함의 성분 및 항균력에 관한 연구

▲정재민 : 사람의 대장암 세포주 SNU-C1에 대한 단일 항체 및 항원에 관한 연구

▲김하원 : 식용버섯 모목의 독성에 관한 연구

▲양성선 : 아미노산광학 이성체의 분리를 위한 가스크로마토그래피용 카랄고정상의 개발

## ▲醫學

▲조광열 : 날수에 따른 기니피 시상하부 Vasopressin과 Oxytocin 분비세포의 변화에 대한 면역조직학적 연구

▲황영실 : 생쥐 자궁유출립 프절에서 T 및 B 세포계의 임신기간에 따른 변화에 관한 면역조직학적 연구

▲김영제 : 토끼에서 태자를 통하지 않은 암수내 Li<sup>+</sup>의 이동

▲김인후 : 대장균 gln D Operon조절부위의 염기서열 분석

▲민병우 : 성장증인 흰쥐 두개판에서 연령에 따른 Purin e 이화대사 호소활성의 변화

▲김동규 : 고암이의 Kaolin 주입 수두증에서 PVI차의 경시적 변화

▲박원희 : Agarose gel에서 칼슘수산 결정형성에 대한 촉진제 및 억제제와 미량금속의 영향

▲김정유 : 정상 청력인에 있어서 유발이음향방사의 특성에 관한 연구

▲이승명 : 외우신경의 구조에 관한 형태학적 연구

▲오연상 : Carcinoembryonic antigen에 대한 단세포군합체의 생산과 이를 이용한 방사면역 측정법 개발

▲서경욱 : 사람배아 및 태아의 심장발달에 관한 형태학적 연구

▲이동근 : 흰쥐 심근 분리세포의 저산소-산소재공급 손상에 있어서 산소 라디칼의 역할

▲이종훈 : 충청지역에서 발생한 츠쓰가루시병의 임상상과 원인균의 혈청형 및 혈청학적 연구

▲천시육 : 제한효소 DNA 분석법에 의한 국내분리 펩토스피라균의 동정

▲조명제 : 단세포군 합체를 이용한 결핵균의 합원분석

▲강자승 : 단세포군 합체를 이용한 국내에서 분리된 Rickettsia Tsutsugamushi의 혈청형동정 및 지역분포

▲이승철 : 산소과다가 입신에 미치는 영향에 관한 실험적 연구

▲이덕협 : 외과적 취급증례 구성과 환례구성 복잡도의 분석에 의한 병원분류에 관한 연구

▲왕규창 : 실험적 두개강내 스파르가눔증에 관한 연구

▲성숙환 : 폐흡증 충체의 함유성에 대한 면역조직학적 연구

▲전재명 : 3차원 영상을 이용한 수근관절의 생역학적 연구

▲방영주 : 3-Methyl-4-di-methylminooazobenzene으로 유발된 백서 담관 세포암에서의 세포성 암유전자의 발현 양상에 관한 연구

▲조상운 : 관정액동 폐쇄암의 의외 및 관정액동 폐쇄가 좌심실 기능에 미치는 효과에 대한 연구

▲한성구 : 기도에서 Neodymium-Yttrium Aluminum Garnet레이저 조사랑 변화에 따른 부위별 조직손상 및 안전조사람의 산정에 관한 연구

▲오하영 : 섬유소원 용해시 생성되는 펩타이드가 백서신 기능에 미치는 영향

▲우준희 : 텔토스피라증에서 출혈성 폐병변의 병인론에 관한 실험적 연구

▲김영기 : Graves병에서 갑산선증 생성에 대한 TSH수용체 항체의 역할과 그 기전

▲문병우 : 관동맥폐쇄 및 재관류의 반복시행에 의한 지연성 심근기능장애의 누적 효과에 대한 연구

▲김영환 : Cyclosporin A 및 Verapamil이 사람 폐암세포주 (PC-14)의 Adriamycin내성극복에 미치는 영향

▲김선희 : 수종의 식품추출물이 Benzo(a)pyrene의 취간파림제 효소에 의한 시험관내 대사와 DNA 손상효과에 미치는 영향

▲이정수 : Monoamine 신경전달물질이 백서시상하부, 뇌하수체 및 혈장  $\beta$ -Endorphin함량에 미치는 영향에 관한 연구

▲장준홍 : 과배란 유도시 내인성 LH surge에 관한 연구

▲이태호 : MTT분석법을 이용한 자궁경부암 및 난소암세포주의 성장인자에 관한 연구

▲손영수 : 사람의 양막세포초대배양시 17 $\beta$ -Estradiol과 Progesterone 이 Prostaglandin E2의 생성과 대사에 미치는 영향

▲서인석 : 토끼 단일 심방근 세포내 Ca<sup>2+</sup>에 의하여 활성화되는 내향전류에 관한 연구

▲조맹제 : 1-Methyl-1,2,5,6-Tetrahydropyridine(MPTP)이 마우스 뇌내루스카린성 쿠린성 수용체에 미치는 영향에 관한 연구

▲손진욱 : 전기경련 충격이 흰쥐 뇌의 Glutamine synthetase의 활성도에 미치는 영향에 관한 연구

▲이정희 : Ibotenic acid에 의한 백서 뇌선체의 병변에 따른 신경화학적 변화에 관한 연구

▲김광주 : 인체 혈색증 세포주 A-375에 대한 갑마인테페론의 세포살해능, 항암억제능, HLA항원 표면에 관한 연구

▲전재명 : 3 차원 영상을 이용한 수근관절의 생역학적 연구

구

▲김석화 : 자외선 조사가 생쥐피부의 Superoxide dismutase활성에 미치는 영향

▲윤근철 : 흰쥐 뇌의 ACTH 및  $\beta$ -Endorphin 분비세포에 관한 면역조직학적 연구

▲이택종 : 기니피그 유문동 윤상근의 자발적 수축과 전기활동에 대한 노에프레프린의 촉진작용

## ▲齒醫學

▲이천구 : 차근단 낭종의 Langerhans cell밀도와 염증정도의 상관관계에 관한 면역조직학적 연구

▲김진범 : 도시 삼수도 수불화사업의 효과에 관한 연구

▲안진구 : 상대 구강진료비 지수에 관한 연구

▲이인학 : Micronucleus test를 이용한 수종 치과제료의 돌연변이 유발에 관한 연구

▲박용호 : 탄산 탈수효소 억제제들이 부갑상선 호르몬에 의한 끌흡수에 미치는 영향에 관한 연구

▲김진규 : Streptococcus Sanguinis의 구형 Hydroxyapatite 비드에의 부착 Assay 방법의 개량과 부착에 관한 연구

▲방형열 : 생체외 섬유아세포 배양법을 이용한 합성시멘트의 독성평가에 관한 연구

▲명제근 : 수종치과수복용 복합네진의 세포 독성에 관한 실험적 연구

▲김희준 : 근 이식후 재생에 관한 전자현미경적 연구

▲송은섭 : Acrylic Resin 및 Silicone 매식체의 주위조직에 대한 전자현미경적 연구

▲김신 : 맹출기 영구치 표충법방법의 석화화 상태와 표면 및 결정구조에 관한 전자현미경적 연구

▲강창권 : 초기유년형 치주염의 질병진행에 관한 미생물학 및 면역학적 연구

▲김선해 : 간헐적 교정력에 의한 백서 구치 치주조직의 변화에 관한 실험적 연구

▲이강희 : Prostaglandin E<sup>2</sup>가 치아 아동과 치근흡수에 미치는 영향에 관한 연구

▲정두채 : 의료보험 입원진료비 수준에 영향을 미치는 병원조직 특성요인의 분석연구

▲칼란타리 : T-2 독소에 대한 분석 및 해독제 개발 연구

## ▲行政學

▲이시경 : 조직간 교호작용의 결정요인에 관한 연구

# 博士學位 수여자 명단 (論文題目)

## ▲文 學

- ▲박일용: 조선초기 예정소설의 서술시각과 서사세계
- ▲이동하: 한국문학의 전통 지향적 보수주의 연구
- ▲송현호: 한국근대소설론 연구
- ▲김광해: 현대 국어의 유의 현상에 대한 연구
- ▲정철: 경북의 성방언의 음운론적 연구
- ▲양희석: 명대 산곡 연구
- ▲충용준: 진판사 연구
- ▲김영선: A Unified Theory of Control in English
- ▲고혜영: 「잃어버린 시간을 찾아서」와 「천일야화」
- ▲이점출: 현대 독일어 기능 동사구에 관한 통사·의미론적 연구
- ▲이명우: G. 켈러의 「녹의의 하인리히」 연구
- ▲김영주: 테오도르·폰타네의 소설에 나타난 여성인물들의 사회비판적 역할
- ▲염홍경: Gottfried August-Büger 연구
- ▲박양구: 양상과 영어의 양상동사
- ▲김주원: 만주·룽구스제어의 모음조화 연구
- ▲이미재: 언어변화에 관한 사회언어학적 연구
- ▲박주현: 영어리듬과 운율 이론
- ▲김숙자: 일본어와 한국어의 성조 비교 연구
- ▲담탁영: 한국 근대 민주교육사상에 관한 연구
- ▲박주: 조선시대 정표정책에 대한 연구
- ▲박종기: 고려시대 부곡제 연구
- ▲유경준: 미국의 노동운동과 정치 (1886—1914)
- ▲옥선화: 현대 한국인의 가족주의 가치에 대한 연구
- ▲이정숙: 미국 여성세대주 가족의 소득유지 정책 연구
- ▲남기민: 사회 복지 조직에 있어서 리더쉽에 관한 연구

## ▲哲 學

- ▲안현수: 포이에르바하의 「인간학적 유물론」의 혁신과정과 그사상—그의 해설비판 및 기독교 비판과 인간학적 유물론
- ▲김용환: 만다라의 시각형식과 영성의미의 구조적 관계에 관한 연구
- ▲이영철: 도날드 데 시비드슨 원초적 해석론 연구
- ▲經濟學
- ▲정일용: 한국기술도입의 구조적 특성에 관한 연구
- ▲김윤자: 1920년대 소련의

신경제정책논쟁에 관한 연구  
 ▲최진배: 수출지향적 공업화 과정에서의 은행의 역할  
 ▲김기원: 미 군정기 귀속 재산에 관한 연구  
 ▲장시원: 일제하 대지주의 존재형태에 관한 연구  
 ▲임재환: 미국생산에 있어서 최적자원배분에 관한 연구

## ▲理 學

- ▲정순영: Ultradifferentiable Mappings and Decomposition of Ultradistributions
- ▲이은구: Conditions for Partial Hyperbolicity Modulo a Linear Subvariety
- ▲정광식: Fixed Point Theory on Convex Sets in Topological vector Spaces
- ▲김상복: 팀 트리 상호연결 네트워크의 Fault Tolerant 라우팅 경로에 관한 연구
- ▲지은숙: A Nonparametric Test for the Parallelism of Regression Lines Against Ordered Alternatives
- ▲박진우: A Study on Bayes Linear Estimation for Multi-Proportions Randomized Response Model
- ▲이감수: 소프트웨어 신뢰도 예측을 위한 신뢰도 패트리널 모형
- ▲권종익: Study of the  $^{180}$ (P,  $\alpha$ ) $^{15}$ N Reaction at proton Energies below 500 KeV
- ▲박달호: 고차원 통일이론과 제 5 의 힘
- ▲신현국: 고계미분양자 중력이론과 새로운 히트커널 방법
- ▲박수남: 활성산소가 관여하는 생체반응에 미치는 플라보노이드 및 기타 폐활성화합물의 영향
- ▲고문주: 몇 가지 Pseudomonas 종들의 5SrRNA들의 일차 및 이차구조 결정
- ▲윤재신: 평평한 고체 표면위의 기체흡착에 관한 연구와 이의 다공성 흡착제의 동공부피분석에 대한 응용
- ▲정원일: 실리카지지 전이 금속에서 일산화탄소의 화학흡착에 관한 연구: Coadsorbate와 칼륨촉진제의 영향
- ▲손정모: 위상망 이론을 사용한 폴리디메틸실록산 고무의 탄성에 대한 연구
- ▲이복선: 보리류식물 생장에 미치는 Dimethipin의 생리학적 효과
- ▲정연숙: 수중군반 형성식물의 영양생장과 모율의 동태
- ▲조경제: 낙동강하구 저토의 환경구배에 따른 저서 구조류의 군집구조

▲이옥민: 한국산 장고말속식물의 분류학적 연구  
 ▲김정희: 한국산 돌나물 속식물의 분류학적 연구

▲이천복: Chinese Hamster Ovary 세포에서 일질화제에 의한 DNA 복제억제와 이의 회복경로에 관한 연구

▲이치건: 포유동물 세포의 DNA복제 관련 효소체와 특이 DNA 염기서열에 관한 연구

▲강희일: 호산성·내중성 방선균의 분류학적 연구

▲유진철: Streptomyces tubercidicus 에서 생성되는 tubercidin의 생합성 조절양상에 관한 연구

▲조기성: 소양호 적조수역에서의 질화작용에 미치는 환경요인의 영향에 관한 연구

▲김연수: Simian Virus 40 (SV 40) 복제원 절부위의 Early palindrome Domain의 기능에 관한 연구

▲경재복: 한반도 지질활동의 특성

▲최진법: 거도관산의 스카른 및 수반관굴에 대한 관찰학적 연구

▲이상호: 대륙붕상 섬주변에서의 조석파 산란과 산차류

▲임양순: 쌀 품종간 밥의 텍스처와 전분의 성질

▲이은화: 양파, 마늘, 섬이, 양지가 고콜레스테롤식이로 사육한 토끼의 동맥경화성 병변에 미치는 영향에 관한 연구

▲박성애: 간호단위 조직내 리더쉽과 간호업무수행의 관련성에 관한 연구

▲서문자: 편마비환자의 퇴원후 적응상태와 관련요인에 대한 분석적 연구

## ▲經營學

▲김선식: 해외 자회사의 성장유형 및 철수에 관한 연구

▲조대우: 외환선물거래의 해장효과 측정에 관한 연구

▲최웅용: 대리인 이론에서 최적보상계약 및 최적투자경로의 결정

## ▲工 學

▲김승진: 건축물의 축열체가 냉방효과에 미치는 영향에 관한 기초적 연구

▲고일우: 컴퓨터를 이용한 철근 콘크리트 보—기둥 부재설계방법에 관한 연구

▲이강훈: 한국건축에 있어서 음양공간의 질서

▲김정신: 한국 카불릭 성당건축의 수용과 변천에 관한 연구

▲임창복: 한국 도시단지주택의 유형적 지속성과 변용성에 관한 연구

▲조균형: 건축물 외벽의 적

정단열공법에 관한 연구  
 ▲문창호: 한국적 특성을 고려한 종합병원의 건축 프로그래밍에 관한 연구

▲김기원: 남 축전지의 anode에서 산화반응에 대한 연구

▲박형규: 환원가스취입에 의한 용융동의 탈산사 액상 측정에 관한 연구

▲김선화: 금령 응고한 Al-Fe-(Cr, Zr) 계 압출재의 미세조직과 기계적 성질

▲김영희: 연속냉각과 이의 보온처리 저탄소 합금강의 베이나이트 변태 및 경화등에 관한 연구

▲이상우: 저온용 페라이트 계 Fe-Mn 강에서 미세조직이 저온인성에 미치는 효과

▲정태용: 오스테나이트 스테인리스강의 마찰압접시 열적 거동과 압접조건에 관한 연구

▲이종화: 전기점화기관에서 연소의 사이클 변화 특성에 관한 연구

▲백세진: 바리—재부착후의 재발달 난류 경제층에 관한 연구

▲이윤표: 벽면효과와 머시존을 고려한 2 차원 응고과정의 해석

▲이호상: 유한요소법에 의한 사출성형의 충전과정에 관한 연구

▲윤석철: 고속회전축—베어링계의 스퀴즈—필립스퍼에 관한 연구

▲윤상건: 각재의 냉각 2 단 압연에 있어서의 폭 증가율에 관한 연구

▲황평: 공기역학 탄성베어링의 정특성 및 동특성에 관한 연구

▲전봉수: 장 섭유 부직포와 접탄성 거동

▲김종설: 폴리프로필렌 필라멘트사의 텍스처 가공공정에 관한 연구

▲서승원: Synthesis Structure and Properties of Polyether Urethane Nylon 6 Block Copolymer

▲이상철: Phase Behavior of Blends of Poly(ethylene oxide) and Styrenic Copolymers

▲김호성: 정20면체 쌍정의 전자회절

▲이현주: 흰류 및 흰여기형 연속 출력 탄산가스레이저에 대한 연구

▲인상렬: KAERIT 토카막의 폴라조마 생성실험

▲조인기: 시추공—시추공전기 비저항 및 자기비저항법의 3 차원 모델링 및 해석

▲장우진: 보완된 에너지 벤을 고려한 저압방전등의 전기적 특성모델

▲주성순: 축적 프로그램 제어교환기의 과부하 제어방식에 관한 연구

▲허명준: 특이성 동개념을 이용한 이산형시스템의 적용제어에 관한 연구

▲김희찬: 전등기 구동형 인

▲박지식: 이방성 및 손실을 고려한 장방형 PZT 암전 세라믹 변압기의 모델링

▲이철희: A R MA스페트럼 주정을 위한 고속 알고리즘에 관한 연구

▲홍연찬: 수렴속도가 빠른 적응 관측기를 이용한 적응 극복제 제어기의 설계에 관한 연구

▲유홍균: 디지털 광통신 수신시스템의 비트 동기화에 관한 연구

▲박정일: 평균구간 제어방식을 사용한 예측자기동조 제어에 관한 연구

▲고형화: 개성된 BTC를 이용한 화상의 복합 부호화에 관한 연구

▲나승수: 일반화된 경사차 점법에 의한 선체의 횡강도 해석 및 최소중량설계에 관한 연구

▲한성용: Receptance방법에 의한 복합적 구조계의 진동 해석

▲황성일: 유한요소법에 의한 사각보강재 및 경사보강재 용액의 거동에 관한 연구

▲정명우: 모래지반에서 모형밀도의 극한 상한지지력

▲조양희: 기초의 부분적 들릴을 고려한 지반—구조물 상호작용 시스템의 내진해석

▲김철: 단기해빈변형의 수치예측 노동

▲최용규: 개관 강관 밀폐의 폐쇄효과에 한 모형 실험 연구

▲김재중: 접상토의 침식 및 퇴적에 관한 실험적 연구

▲정동국: 강후—유출모형에 관한 상태 높 매개변수의 추계적 추정

▲하재명: 물리적 환경의 아인덴티티에 관한 연구 —대구시 저소득층 주거환경을 중심으로—

▲정경석: 부연소설이 있는 밀폐연소설내의 예쁜합기 연소특성에 관한 연구

▲남상순: 밀폐연소설내의 충류화법 전파 과정에 대한 수치해석 및 실험적 연구

▲김지환: 훨방향 전단면형과 수직변형을 고려한 기하적 비선형 판이론

▲고재욱: 정상상태 이득을 이용한 비선형 공정시스템의 제어구조합성

▲고홍철: 난해한 종류탑 계산에서 Differential Continuation 방법의 안정성 및 효율성 향상에 관한 연구

▲전귀: 쿠엣트 응집기를 이용한 고령률의 응집 및 고—액 분리에 관한 실험적 연구

▲최낙만: ZSM-5 측매상에 서의 P-자일렌 선색도에 관한 모델링 및 실험연구

▲김형중: 험별부호 계산을 위한 고속구현 기법에 관한 연구

▲김희찬: 전등기 구동형 인

수원월드스타의 이전체  
를 다루기 위하여 구성  
된 노학월드스타설립준비위  
원회 2차회의가 지난 1  
월 27일 대회장본부 제  
2회 회의에서 개최되었다.  
이번 회의에서는 그동  
안 제작된 농드월드스타  
전시부지 5개소 중 1  
차 회의에서 유망지로지  
목된 2개 부지(도립  
천연 천성지역 수목원  
출부지)에 대해 진료문

## 農大 移転후보지 踏査

農學캠퍼스 건설추진위원회

# 43회 學位授與式 거행



五  
年  
考  
略  
卷  
之  
一



◇張世熹대학원장

副總長에  
金榮國 교수

大學院長은  
張世熹교수  
임명

후  
시  
지  
난  
2  
월  
25  
한  
문  
동  
장  
에  
서  
우  
천  
속  
에  
진  
행  
되  
었  
다.  
趙完  
圭著  
作、  
全  
南  
作  
者  
也  
。

교식사에 이어 국사보전국민회에서 창설된 사무처장은 위인사의 추수으로 진정으로 위인사에 대한 존경과 사랑을 표명하는 행위이다.

실을 순수한  
학제적 관점으로  
침투했다고 발표한  
시에 따라 대통령령방위부  
부시성이 없어 절친뿐  
만나라 부사도 전부  
관계자는 그로  
총장상, 동창회  
장성 등의 시상도 각 단회  
대별로 별도의 자리에서  
거행했다.  
총장상, 동창회장상  
상을 과감히  
수상자로 선정하는  
방법으로 대체로  
그리고 그로  
총장상, 동창회  
장성 등의 시상도 각 단회  
대별로 별도의 자리에서  
거행했다.  
총장상, 동창회장상  
상을 과감히  
수상자로 선정하는  
방법으로 대체로

學士 4  
천 7  
번 6  
.. 碩士 1  
천 6  
번 4  
.. 博士 2  
번 3  
명 2  
번 1

學士 4천 7반  
碩士 1천 6반  
博士 2반  
36명  
박사 출

消費조합  
專門經營者가  
마땅히  
비점포판매는 厚生福祉 활성화  
구위원회는 후생시설 및 관리개선연  
수회관에서 지난 9월 교  
소비조합 회의를 갖고  
하여 운행방안에 이대  
집중검토하였다.  
며, 전문경영인에 의해 경영

이 된  
기독 성가단 LA 광연  
音大  
자 출생 를 구상  
지난 1월 22일 월례  
연합감리교회에서 설교  
에 열렸다.  
季仁榮을 대교수가 이끄  
는 15명의 합창단은 오  
페라 「쥘리시론」·「리모  
레토」·「돈키호테」·「란도  
니」 등이 페마를 악  
파 「수선화」·「여나가  
는 배」 등이 그려워 등의  
한국 가곡 7곡 「주기도문」  
등의 성가를 노동  
3종 창 2종 창으로  
창간에 걸쳐 선으로  
당 2 보였  
이날 연주회에 참석한  
음악 애호가들은 「한국음  
악」 연주회에는

教授13명 停年퇴임  
28일 기념式…훈 포장 수여