

3》 졸업식 추억, 이렇게 남겨보자!



4~11》 학부·대학원 졸업자 명단



졸업 후 중앙도서관 이용안내

- 이용 방법 : 서울중앙도서관 이용자지원센터 또는 국제중앙도서관 자료열람실에서 졸업생 대출신청서 작성 후 본인확인 절차를 통해 이용 가능
- 열람실 이용 : 재학생과 동등(시험기간에 일부 제한)
- 도서 대출 : 3권 14일간 대출 가능 (1회 연장 가능)
- E-Book 대출 : 경희전자책도서관(ebook.khu.ac.kr)에서 5권 5일간 대출 가능



여러분의 졸업을 축하합니다!

2014학년도 전기 학위수여식

이진우 기자 urusa93@khu.ac.kr

2014학년도 전기 학위수여식이 12일 서울캠퍼스(서울캠) 평화의 전당과 국제캠퍼스(국제캠) 뉴에상스홀, 피스홀 등 단과대학·학부별로 다른 장소에서 열린다.

올해로 63회를 맞는 전기 학위수여식에서는 일반대학원 박사 189명과 석사 635명, 특수대학원 박사 32명, 석사 692명이 학위를 받는다.

학사의 경우 서울캠퍼스(서울캠) 1,915명, 국제캠퍼스(국제캠) 1,861명 등 총 3,776명이 졸업한다.

각 단과대학별로는 문과대학 132명, 법과대학 94명, 경영대학 329명, 경영대학 311명, 호텔관광대학

학 337명, 체육대학 241명, 동서의 학과 24명, 토목·건축대학 3명 등이 오늘 학사모를 쓴다.

이번 수여식에서는 서울캠 13명과 국제캠 9명에게 총장상이 수여된다. 이외에도 서울캠 13명과 국제캠 9명이 학장상을 수상하며, 우등상은 서울캠 42명과 국제캠 44명에게 돌아갈 예정이다.

서울캠 총장상을 수상한 이재경(언론정보학 2011) 군은 “이스탄불 프로젝트, 멘토링프로그램 등 다양한 학내프로그램에 참여하면서, 학교로부터 많은 혜택을 받았다”며 “졸업하면서 큰 상까지 받아 무척 감사하고 기쁘다”고 말했다.

국제캠 총장상 수상자 이종오(태권도학 2011) 군은 “좋아하는 분야를 매 순간 즐겁고 겸손하게 임해 좋은 결실을 맺게 됐다”며 “사회에 나가서도 쉽지 않겠지만, ‘흔을 담은 노력은 배신하지 않는다’는 마음을 짐으로 경희를 빛내는 사람이 되겠다”고 말했다.

한편 가수 강산애로 활동 중인 강영길 동문이 한의과대학 한의학과에서 명예학위를 수여받는다. 강산애 동문은 82학번으로 입학한 바 있다.

서울캠퍼스 학위수여식 시간 및 장소

대상	시간	장소	졸업가운 반납장소
문과대학	오전 11:00	평화의 전당	각 학과 사무실 (국문과: 문203, 철학과 문204, 영어학부 문209, 사회과 문211)
법과대학	오전 10:40	법학관 101호 *이후 평화의 전당으로 이동	법학관 214호 교강사 휴게실
정경대학	오전 10:30	평화의 전당	정경대학 302호 행정실
경영대학	오전 10:30	호텔관광대학 워커힐홀 (IF) *학위수여식 후 평화의 전당으로 이동	호텔관광대학 컨벤션홀 (2층)
이과대학	오전 10:30	평화의 전당	각 학과 사무실 (수리과: 서관 503A, 물리학과: 서관 304, 화학과: 서관 104, 생물학과: 동관 306호, 지리학과: 동관 505, 정보디스플레이학과 및 부른실)
생활과학대학	오전 10:30	평화의 전당	생활과학대학 209호 행정실
의과대학	2/25 2:00	크리운 관 *의학전문대학원 졸업생과 동일	의과대학 503호 행정실
한의과대학	오전 9:30	한의과대학 1층 중경실 *이후 평화의 전당으로 이동	학장 세미나실
약학대학	오전 10:00	의학관 B209호 *학위수여식 후 평화의 전당으로 이동	약학대학 105호 행정실
간호과학대학	오전 10:00	주간학부 : 간호과학대학 507호 RN_BSN : 간호과학대학 506호 *10:20에 평화의 전당으로 이동	간호과학대학 617호 대여 시 616호 * 5,000원 준비 (동장화비 50,000원+운송비 1,000원)
음악대학	오전 11:00	음악대학관 리사이틀홀	음악대학 207호 행정실
미술대학	오전 10:30	평화의 전당	미술대학 행정실
무용학부	오전 10:30	평화의 전당	무용학부 행정실
자율전공학과	오전 10:00	자율전공학과 행정실 (청운관 607호) *이후 평화의 전당으로 이동	자율전공학과 행정실 (청운관 607호)

국제캠퍼스 학위수여식 시간 및 장소

대상	시간	장소	졸업가운 반납장소
외국어대학		르네상스홀	외국어대학 203호
생명과학대학		파이홀	생명과학대학 각 학과 사무실
국제대학	오전 10:30	국제·경영대학 시청각실	국제학관 305호
국제·경영대학		예술·디자인대학 대공연장	각 학과 사무실
예술·디자인대학		르네상스홀	전자정보대학 전자정보대학/응용과학대학 101호 컴퓨터공학: 전자정보대학/응용과학대학 102호 *생체의공학: 전자정보대학/응용과학대학 103호
전자정보대학		예술·디자인대학 대공연장	전기공학: 공대 142-2층 *전자정보대학: 전자정보대학/응용과학대학 101호
공과대학	오후 2:00	예술·디자인대학 대공연장	생체의공학: 전자정보대학/응용과학대학 102호 *사회기반시스템공학: 건축공학, 건축학과: 공대 146호 화학공학: 고분자·생물·화학·환경공학: 공대 148호
예술·디자인대학		파이홀	전자정보대학/응용과학대학 227호
체육대학		체육대학관 대용도체육관	체육대학 206호
동서의과대학	오후 3:00	국제·경영대학 시청각실	국제·경영대학 104호

수상자 명단

<총장상>

권대명 박경태 박노환 박민정
박새롬 박진희 송민선 송하온 양
석종 유정아 이상훈 이우성 이재
경 이종오 이한별 조윤진 차지훈
천지훈 최예원 한가인 한재민 흥
승희

김규호 김소연 김아라 김제희 민
종원 박병진 박사라 부지연 오현정
이다영 이성호 이아름 이정원 이지
원 이현주 전용민 정다운 정슬자
정유진 조용식 최수민 허수경

<우등상>

강민수 강유라 강종성 강한별
권수미 기은아 김경록 김광종 김

다솔 김문수 김미강 김민주 김상
훈 김세현 김수지 김아리 김영은
김예은 김유진 김윤희 김주성 김
주원 김준성 김진은 김지이 김지
희 김철호 김태수 김현덕 김희아
노정훈 류혜진 문효성 박동영 박
자원 박주경 박주영 박현석 방유
성 방태성 배상우 백길호 백다솜
변성무 변수영 소정호 신경호 신

은경 신준희 양성호 우혜린 원소
희 유승민 윤정호 윤지혜 이동하
이민희 이예정 이용석 이윤주 이
은주 이재은 이태린 이한결 이한
희 이혜별 임예림 임은철 장용수
전유진 정다운 정별꽃사랑 정세민
정아영 정현식 조규정 조수지 조
여원 주재영 진지현 천마로 천준
영 최유정 최윤정 추지혜 한은비

<학장상>

알림

졸업 후에도 학교 소식을 받아보세요!

대학주보 구독 신청 02-961-0093~4

이메일 뉴스레터 구독 신청 khad3070@khu.ac.kr

미디어센터 mediakhu.ac.kr

인터넷 대학주보 media.khu.ac.kr/khunews

대학주보 페이스북 페이지 www.facebook.com/khunews

경희대학교
Kyung Hee University

“그것은 언제 내 것이었나는

발을 맞이하는 모든 졸업생 여러분을 축하한다. 그리고 그 한 사람 한 사람이 맞이할 내일을 힘껏 축복한다.

의히 보고 들어 알고 계실 터이지만, 앞으로 여러분이 마주할 사회라는 광야는 캠퍼스 안쪽과 같이 편안하고 아늑하지만은 않을 것이다. 이제 우리 모두는 을(乙)로써 세상과 마주하게 될 것이며, 그 안에서 여러분이 가진 것들을 하나하나 스스로 증명해내며 살아가야 할 것이다. 건조하고 차운 인간관계의 틈 사이로, 땅콩 하나가 갑자기 나오거나 놀라운 불합리의 상황이 언제 여러분 곁을 틈탈지 장담할 수 없게 될 것이다.

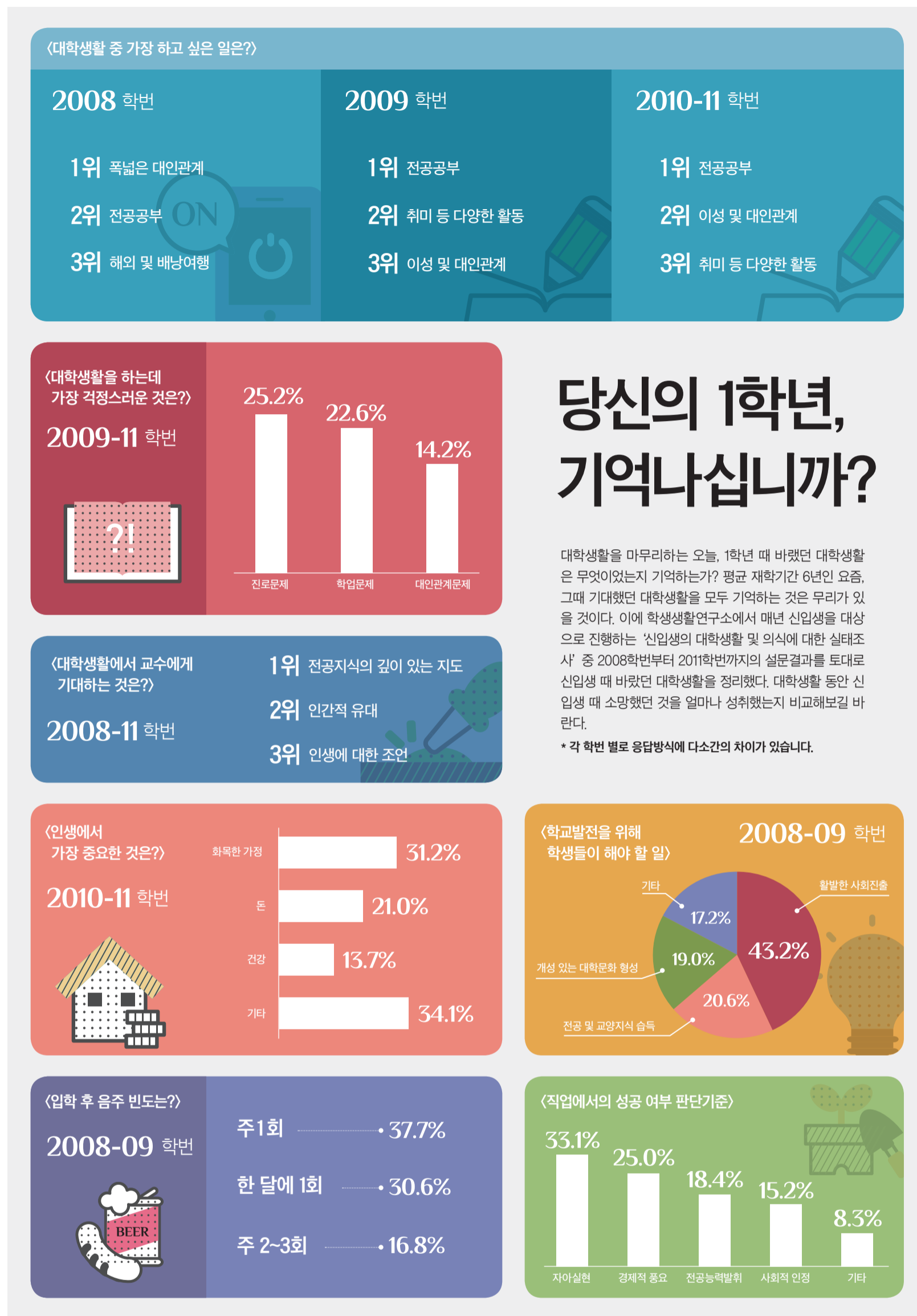
“내 인프라는 나 자신이었다”

저 위의 독백에 붙여 장그래가 되어 네인 이 말은, 졸업식 후 교문 너머로 펼쳐질 세상을 잘 표현하고 있다. 이제 여러분은 여러분이 가진 것들을 하나하나 스스로 증명해내며 살아가야 할 것이다. 다만 캠퍼스에 남아 보내는 자로써, 대학주보는 여러분이 스스로 인프라가 되어 일어설 때에도 경희의 기억이 여러분을 지탱해주길 바란다.

캠퍼스 안의 작은 사회에서 여러분이 미리 익히고 겪은 여러 배움과 경험들을 토대로, 자신의 역경을 지혜롭게 헤치고 다른 사람의 아픔까지 보듬어주는 삶을 살아주길, 그래서 ‘을들의 삶’이라는 시대의 화두 속에 묻히지 않고 ‘우리들의 삶’이란 진전된 화두로 전진해 가는 그런 삶을 살아주길 기대한다. 그렇게 여러분이 세상의 영향을 받는 삶을 넘어 세상에 영향을 끼치는 삶을 만들어간다면, 훗날 우리의 후배들이 교문을 나설 때 그 교문 너머의 세상은 지금보다 조금 더 나아져 있지 않겠는가.

다시금, 졸업을 축하한다. 여러분이 각자의 생을 신중하게 내딛어가는 그 치열한 여로(旅路) 곁에서, 우리신문 역시 모교의 이야기를 하루하루 치열하게 써내려가며 힘차게 전진해가겠다.

졸업특집



긴 밤의 시간을 매조지고,
빛나는 아침을 기원한다

세시봉



권오은 (편집장)

#1. 졸업하는 신문의 세시봉까지 쓰게 될 줄은 몰랐다. 끝까지 일 시키는 기자들을 보며 '일하지 않는 자 먹지도 말라'고 펑박하던 스스로를 반추했다. (못된 면만 많아서는...) 종종 듣는 편집처럼 대학을 다닌 것인지, 대학주보를 다닌 것인지 헷갈린다. 졸업장 대신 임기만료증 같은 것을 받아야 하지 않을까 생각했다. 대학생활에서 대학주보를 떨어내면 남는 것이 없다.

#2. 처음 대학주보 편집실 문을 열던 날이 2009년 3월이었다. 2년 5개월 후에 임기가 끝난다고 생각했지만, 2011년 8월은 또 다른 시작이었을 뿐이다. 입대일이 2012년 5월 1일이던 와중에 2012년 4월 30일까지 기사를 썼고, 2014년 1월 31일에 전역을 하자마자 이를 후인 2월 2일부터 다시 기사를 썼으니까 정말이지 애누리 없는 곳이다. 그리고 지난해 2학기부터는 심지어 두 번째 편집장을 경험하게 됐다. 이렇게 아득한 시간들이 남긴 것은 공식집계 517개의 기사(비공식은 더 많겠지만)와 이런저런 사진들, 그리고 많은 디자인자료 등이다.

#3. 그러니까 늘 아침에 문을 열고 편집실에 들어가던 일은 익숙하다 못해 당연한 일이었다. 반대로 당연하게도 끝은 다가왔고, 미처 대비하지 못했다. 마지막에 와서 어떻게 마무리를 지어야 할지는 별 고민이 없었다. 중언부언 써내려가고 있는 이글처럼 어떻게 매듭지어야 할지 결론내리지 못한 채 졸업식이 닥쳐온 셈이다. 좌우를 돌아보면 다들 무언가 목표를 향해 달려나가는 것 같은데, 흘로 우두커니 서서 지나간 것들만 보고 있다는 생각에 조급하기도 하다.

#4. 이 와중에 '끝내다'라는 말이 영 맘에 들지 않아 사전을 살피던 차, '매조지다'라는 말이 다시금 눈에 들어왔다. '일의 끝을 단단히 단속하여 마무리하다'라는 뜻의 매조지다라는 표현이 무척 마음에 들었다. '끝내다'는 어렵고, '마무리'는 작별을 이야기하는 것 같아서였다.(언제던가 '매조지다'의 '매'를 빠뜨리고 기사를 마감해서 정말 조져졌던 기억도 있고...)

그러니까 혹시 흘로 우두커니 서있는 기분을 느끼는 또 다른 이가 있다면, 지금 매조지는 시간이라고 생각하자. 바쁘게 떠나기 전에, 20대 가장 빛나는 순간을 함께 한 이 캠퍼스의 건물들과 곳곳을 둘러보면 좋겠다. 그 장소마다 얹혀있는 실연의 아픔부터 작은 성공까지 함께 울고 웃어줬던 선배, 동기, 후배들과의 추억도 곱씹어 음미하길 바란다. 교수님의 가르침뿐만 아니라, 생활 속에서 익힌 것(예를 들어 '양과 껌질은 반절로 자른 뒤에 깨면 벗기기 쉽다'라든지)도 정리하는 시간을 갖길 권한다. 그렇게 매조진 뒤에 걸음을 옮겨도 늦지 않는다고 믿는다.

#5. 지난해 읽은 여러 글 중에서, 기억에 남는 한 문장은 '긴 밤의 시간을 지나 여기에 와 있다'였다. 드라마 <미생>에서 김동식 대리로 분했던 배우 김대명의 인터뷰 기사 마지막 문장이었다. 고생 끝에 <미생>으로 주목받은 그의 삶을 한 문장으로 정리했다. 그 문장을 빌려와 말하고 싶다. 오늘 졸업하는 이들 모두 긴 밤의 시간을 매조지고, 빛나는 아침이 밝길 기원한다. 졸업을 축하한다!(셀프로도!)

‘경희 라이언 1만인 클럽’, 27만 경희인 인적네트워크 활성화

누리자, 동문혜택

백승철 기자 schot357@khu.ac.kr

대외협력처가 올해부터 사회에 첫 발을 내딛는 졸업생을 대상으로 ‘경희 라이언 1만인 클럽’ 서비스를 제공한다. ‘경희 라이언 1만인 클럽’은 새롭게 경희가족으로 참여할 동문을 대상으로 하는 일종의 커뮤니티 서비스다. 참여를 희망하는 졸업생은 졸업식장에 설치된 가입 부스를 방문해 신청서를 작성하거나, 인터넷 페이지(future.khu.ac.kr)를 통해 이름과 연락처 등의 간단한 인적사항을 기입하고 본인이 희망하는 매월 기부금액수를 기재하면 된다.

‘경희 라이언 1만인 클럽’의 회원으로 등록되면 동문에게 제공되는 도서관 이용, 의료서비스 혜택 외에도 다양한 서비스를 제공받을 수 있다. ▲경조사 소식에 대한 이메일 알람서비스, ▲본인 및 자녀 결혼 시 쌀

화환 서비스, ▲출산시 축하 기념품 제공, ▲부모님 상·근조기 서비스, ▲학교 행사 초대(매그놀리아 송년음악회 및 각종 평화의 전당 행사), ▲빅토리녹스 주머니칼 및 열쇠고리 등의 기념품 제공 등이 대표적이다.

단순 서비스 외에도 졸업 후 경희인 간의 지속적인 인적네트워크를 확보할 수 있다. ‘경희 라이언 1만인 클럽’은 새내기 경희 동문과 사회에서 활발히 활동 중인 선배 동문 간의 활발한 교류를 증진시키는 것을 목표로 추진됐기 때문이다. 대외협력처 발전기금팀 박상우 팀장은 “사회에 나서는 졸업생에게 27만 경희동문의 인적 네트워크를 제공하고자 이번 캠페인을 기획하게 됐다”며 “이제 시작하는 것이지만, 이번 캠페인을 계기로 동문간의 네트워크가 활성화 돼 모교에 대한 자부심과 애교심이 더욱 커지길 기대한다”고 말했다.

한편, 동문들이 내는 소중한 기부금은 전액 경희발전기금으로 적립 및 운용될 예정이다. 납부한 기부금에 대해서는 연말세액공제용 법정기부금 영수증이 발행된다.

기준 동문 혜택	도서관 이용(1인당 3권 14일간 대출가능)
	의료서비스 (경희의료원과 강동 경희대병원 이용 시 본인 부담금의 10% 할인)
경희 라이언 1만인 클럽 가입시 추가혜택	뉴스레터 이용해 학교행사 확인가능
	본인 및 자녀 결혼 시 쌀 화환 서비스
부모님 상·근조기 서비스	출산시 축하 기념품 제공
	학교 행사 초대 (매그놀리아 송년음악회 및 각종 평화의 전당 행사)
빅토리녹스 주머니칼 및 열쇠고리 등의 기념품 제공	전공능력발휘
	사회적 인정

알림

대학주보 페이스북 페이지에

‘좋아요’를 눌러주세요!

뉴스와 정보는 물론, 취재과정 도 독자 여러분과 공유합니다.



www.facebook.com/khunews

교훈 학원의 민주화 | 사상의 민주화 | 생활의 민주화 경희대학교

대학주보 1955년 5월 12일 창간(주간)

발행·편집인 조인원 | 주간 김민진 | 편집장 권오은 | 제작/인쇄 중앙일보미디어(주)인(주)
구독료 1년 1만원 | 구독 02-961-0093-4 | 주소 경기 02-441-7317(인터넷기획)

인터넷 대학주보 http://media.khu.ac.kr | 이메일 khunews@khu.ac.kr

서울캠퍼스 서울특별시 동대문구 경희대로 26(경기동) | Tel 02-961-0093-5
국립캠퍼스 경기도 용인시 기흥구 덕양대로 1732(서천동) | Tel 031-201-3230-2, FAX 031-204-8121

당신만의 졸업식 사진, 숨겨진 캠퍼스 명소에서!



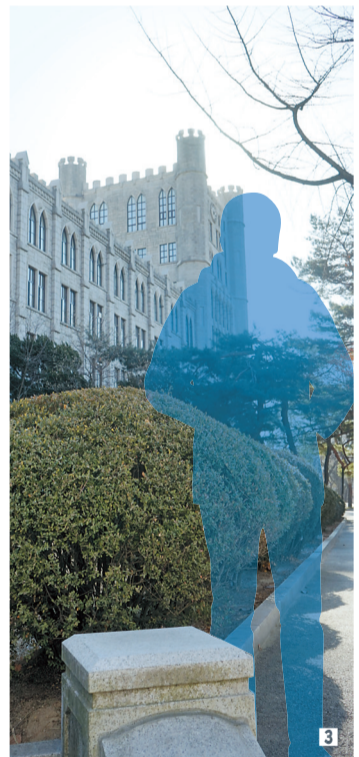
졸업식 사진 명소

이승연 기자 leesy0317@knu.ac.kr
방누리 기자 nurib423@knu.ac.kr

졸업식에 빠져선 안 될 것이 있다. 기념사진이다. 졸업생들은 떠나는 아쉬움을 덜기 위해 교정을 배경으로 셔터를 누른다. 졸업을 축하하기 위해 찾아온 가족과 친구들에게 대학생활을 누볐던 캠퍼스를 배경으로 기쁨을 나누는 시간이기도 하다. 하지만 교정에서의 추억을 아름답게 담고자 하는 지금! 북적거리는 인파 탓에, 또 겨울이라 양상한 나뭇가지들이 배경에 걸려 마음에 드는 사진을 찍지 못하는 경우가 부지 기수다. 이에 양 캠퍼스 사진동아리의 조언을 토대로 평소 무심코 지나가는 장소를 활용해 각 캠퍼스 '사진 명소'를 선정했다. 색다른 사진에 도전하며, 정든 캠퍼스를 떠나 더 큰 곳으로 나아가는 아쉬움을 달래 보길 바란다.

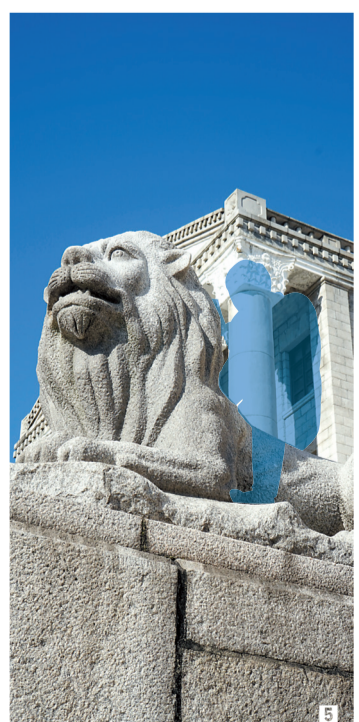


1 일반적으로 재학시절 내내 우리가 보아온 평화의 전당의 모습은 정면이다. 그러나 졸업식과 같은 특별한 날이라면 조금 더 새로운 각도에서 평화의 전당을 담아보자. 모두가 평화의 전당의 정면을 사진에 담으려 북적거리는 마당을 살짝 벗어나 건물 옆으로 향해보면, 그곳에 평화의 전당 측면 사진을 찍기 좋은 포인트인 화성교가 자리하고 있다. 화성교 중간에 있는 철문 앞의 가로등 곁에서 포즈를 취해보자. 스마트폰 카메라로 그저 셔터만 눌러도 그럴듯한 사진을 얻을 수 있다.



2 우리학교의 자랑인 서울캠퍼스(서울캠) 본관: 한국인이 설계하고 지은 최초의 석조전이라는 이 본관은 전체 모습도 아름답지만 부분 부분의 디테일도 뛰어나다. 사자상 뒤편으로 층층이 쌓인 곳에 자리를 잡아보자. 각도에 따라 본관 기둥이 만들어내는 새로운 조형미를 확인할 수 있다. 촬영하는 사람이 사자상 측면 잔디밭에 아예 드러누워 찍는 것이 숨겨진 팁이다.

3 우리는 서울캠 중앙도서관을 주로 미네르바 광장 쪽으로 진입해왔다. 하지만 잘 찾아보면 본관과 중앙도서관 입구를 직선으로 있는 길도 있는데, 이 길의 초입이 중앙도서관의 전경을 사진 프레임 안에 예쁘게 담을 수 있는 주요 촬영 포인트다. 찍히려는 사람이 계단 위에 올라서고 찍는 사람이 계단 아래에서 찍으면 좋다. 한낮의 태양으로 인한 역광에만 주의하면 누구나 일정한 품질의 사진을 쉽게 얻을 수 있는 곳.



4 본관의 석조기둥들은 정면에서 바라보는 것도 예쁘지만 측면에서 봐도 꽤 아름다운 모습을 띠고 있다. 기둥과 본관 사이에서 사진을 찍으면 그동안 쉽게 보지 못했던 본관의 매력을 사진에 담을 수 있다. 나열된 기둥을 배경으로 겨울 경취에 취해 여려 자세를 시도하다 보면 본관에 드나드는 교직원과 주변 사람들의 시선에 민망스러울 수도 있다. 하지만 마지막이니 개의치 말자. 오늘은 당신의 날이고, 남은 것은 사진뿐이다!

5 서울캠 본관 앞 사자상에는 얹힌 전설이 하나 있다. 이 사자 등에 올라타고 사진을 찍으면 졸업할 때까지 연애를 할 수 없다는 것이 그것이다. 이 전설 덕분에 새내기 시절 차마 사진을 찍을 수 없었던 졸업생들이여, 이제 마음껏 사진을 찍어보자. 저주인 듯 저주 아닌 저주



같은 전설의 효력은 이제 불과 하루뿐이다! 다만 사자상은 꽤 높은 곳에 있고 그 아래 바닥은 단단한 화강암 바닥이라는 점에 유의해야 한다. 첫째도 둘째도 안전이 제일이다!

6 국제캠퍼스(국제캠) 정문인 네오르네상스문은 정면 모습도 아름답지만 그 내부도 상당히 디테일하게 단장되어 있다. 하지만 우리들은 평소에 네오르네상스문의 내부에는 별로 시선을 두지 않곤 하지 않았던가?! 오늘만큼은 평소에 보지 못했던 장면에 집중해보자. 네오르네상스 문 내부의 벽에는 '새천년 지구 공동사회 선언문'이 걸려있다. 새천년을 맞이한 지 15년이 흘렀지만, 글의 문구는 여전히 유효하다. 새로운 도전을 향한 각자의 선언문을 외쳐보며 경희정신에 대해 되새겨 보자. 이곳에서 얻을 수 있는 역동적인 사진은 덤이다. 참고로 강충 뛰는 사진에서 중요한 팁은, 찍는 사람이 최대한 아래쪽에서 찍어줘야 한다는 점이다.

7 국제캠 중앙도서관의 석조기둥은 서울캠 본관 기둥 못지 않은 규모와 포스를 자랑한다. 서울캠 본관의 기둥이 여성스러운 아름다움을 드러낸다면, 국제캠 중앙도서관의 기둥은 남성적인 위용을 뽐내고 있다. 쪽 뺨은 길과 늘어선 열주들은 꽤 색다른 풍경을 보여준다. 모델같은 소울에 빙의해서 기둥에 기대거나 걸터앉아 사진을 찍어보자.

8 국제대학 뒤편엔 작은 공원이 있다. 국제대학 학생이 아니라면 여간해선 잘 모르는 숨겨진 명소 중 하나다. 동양적인 석탑과 서구적인 동상이 어우러져 묘한 매력을 형성하고 있는 곳이다. 자유로운 포즈로 사진을 날기기에 그만인 곳.

9 소나무와 체육대학의 조화가 남다르다. 체육대학 역시 많은 공이 들어간 우리학교의 걸작 건축물 중 하나다. 체육대학의 전경을 뒤로 둔 체 체육대학 앞 벤치에 앉아 먼 산을 바라보며 사진을 찍어보자. 단, 차가 자주 지나다니는 길목이니 안전에 매우 유의해야 한다.

10 우리는 모두 우정원과 멀티미디어관을 이어주는 계단을 수도 없이 지나온 했다. 때로는 펜로즈의 계단처럼 끝없이 느껴지기도 했던 곳. 그럼에도 이젠 그리워질 이곳에 앉아 추억을 남겨보자. 이 사진의 위치에서 찍으면 계단들의 각도가 사진에 재미를 더해준다!

졸업자 명단

2014학년도 전기 박사학위 취득자

학과(전공) ▶ 성명 ▶ 논문제목순

서울 일반대학원

▶간호학과 구자성 -간호관리자의 자아성취감 예측모형- ▶간호학과 김소영 -고혈압전단계 대학생의 건강증진행위 예측모형- ▶간호학과 김현영 -시스템 사고 통합시뮬레이션 프로그램 개발 및 평가: 울혈성 심부전 환자 간호 중심- ▶간호학과 김현옥 -기혼 간호사의 일-가정 균형이 성과에 미치는 영향: 감정고갈 매개 효과를 중심으로- ▶경략의과학과 백정의 -원지(遠志)추출물의 전처치가 반복적 구속 스트레스에 노출된 마우스의 불안행동장애에 미치는 효과 및 기전연구- ▶경영컨설팅학과 김진영 -모바일 서비스 플랫폼의 양면시장 형성단계 및 성공요인에 관한 연구- ▶경영컨설팅학과 신다율 -공공부문 EA 서비스 품질과 성과 간 기관 유형별 조절적 효과- ▶경영컨설팅학과 정도영 -확정급여형(DB)퇴직연금 제도의 부채 연계투자(LDI) 전략- ▶경영학과 구영애 ▶경영학과 김영식 -기업의 지배구조와 가치의 고찰 -지배구조 개선효과와 기업집단을 중심으로- ▶경영학과 김이환 -업무-기술적합에 따른 빅데이터 분석기술이 기대성과에 미치는 영향 -혁신확산이론을 중심으로- ▶경영학과 문현실 ▶경영학과 박지형 ▶경영학과 박효정 -다차원적 지각된 가치에 의한 브랜드 명성에 관한 실증적 연구- ▶경영학과 여현진 -개발자와 사용자 사이의 정보시스템 성공요인 인지과리에 관한 연구- ▶경영학과 이종명 -The Role of Sympathy and Empathy for understanding Korean music: Fanaticism Approach- ▶경영학과 정병현 -공유리더십이 조직신뢰와 커뮤니케이션에 미치는 영향 -자기효능감의 조절효과를 중심으로- ▶경영학과 정창호 -연기금펀드의 정성적 평가 요인에 관한 연구 -투자자보호 행위를 중심으로- ▶경영학과 차재빈 -의료관광 동기요인에 의한 시장 세분화 연구 -Push-Pull 요인을 중심으로- ▶경영학과 허필강 -컴퓨터 기반 interactive 정보수집 방법을 이용한 효과적인 컨조인트 분석 방법에 관한 연구- ▶공연예술학과 김고운 -근대 이후 한국 사회변동에 따른 무용문화에 관한 연구- ▶공연예술학과 유경숙 -지역축제에 등장하는 정치인에 대한 유권자의 인식연구: Q 방법론적 고찰- ▶공연예술학과 팽유청 -조선과 명조 문헌에 나타난 한·중 일무 비교 분석- ▶관광학과 박윤미 -ECR 기반 항공사 접점서비스에 따른 관계배태성이 고객-기업동일시, 고객만족, 장기지향성에 미치는 영향- ▶교육학과 김현미 ▶교육학과 남미진 -전환학습이론에 기반한 문화예술 활용 다문화교육 (TMECA) 모형 개발: 교사를 대상으로 ▶교육학과 박란희 -한국 대학생과 재한 중국 유학생들의 성인애착과 자아탄력성 수준이 대인갈등 대처행동에 미치는 효과- ▶교육학과 윤소민 -집단상담의 치료적 요인 탐색 및 척도개발- ▶교육학과 이성아 -대학 교육에서의 자기성찰 수업평가도구 개발 및 효과 연구- ▶교육학과 이재경 -상상력 학습에 기반한 시각적 문해력 함양 연구: 대학교양 미술수업 사례를 중심으로- ▶교육학과 이형빈 -교육과정-수업-평가 유형과 학생 참여 양상 연구- ▶교육학과 정윤선 -자기조절학습의 유형 탐색과 시간의 경과에 따른 변화 연구- ▶교육학과 조향로 -A 자율형사립고등학교 운영 과정에서 나타난 딜레마 현상에 대한 질적 사례 연구- ▶교육학과 최승천 -A 초등학교에서 교사 임파워먼트 과정에 대한 질적 사례 연구- ▶교육학과 흥수진 -과학과 예술의 융합지식에 관한 인식론적 신념 측정을 위한 탐색적 연구- ▶국어국문학과 김혜원 -중국어 모어자의 한국어 문법 오류 연구 -홍콩 학습자의 시제 오류 양상을 중심으로- ▶국어국문학과 박혜경 -거시적 접근법 기반의 재외동포 아동용 한국어 교재 연구- ▶국어국문학과 사카와 -야스히로 한일 대학 간 한국어 교육과정 연계 연구- ▶국어국문학과 안수정 -국제 이해교육의 관점에서 본 재외동포 한국어 교육과정 연구- ▶국어국문학과 엄성호 - '한자어 어근·하다' 형용사 의미 연구 - '한자어 어근'과 동형 중국어 어휘 대조를 중심으로- ▶국어국문학과 오상언 -한·중 부정주어 대조 연구 -부사 부정극어와 "하나" 류 수량사구+도(也)" 형 부정극어를 중심으로- ▶국어국문학과 조정현 -현대시의 영상 기법과 무의식 연구 -김춘수, 오규원, 이승훈의 시를 중심으로- ▶국어국문학과 최면정 -박상률 소설 연구 -대속 사상을 중심으로- ▶기초약학과 최용성 ▶기초의과학과 강혜민 ▶기초의과학과 김우태 -The novel functions of CCAR2 in cellular

stress responses- ►기초의과학과 김유미
-Ghrelin is required for dietary restriction-induced enhancement of hippocampal neurogenesis: lessons from ghrelin knockout mice- ►기초의과학과 남유선
-Molecular Epidemiologic Study of Ciprofloxacin-Nonsusceptible Escherichia coli Sequence Types Isolated from Blood Cultures in a Tertiary Care University Hospital in Korea, 2005-2010- ►기초의과학과 양하나 -Heme oxygenase-1 upregulation as adaptive response protects against spermidine-induced cell death in human primary endothelial cell- ►기초한의과학과 고대원 ►기초한의과학과 김우영 -유방암에 대한 當歸方의 암세포의 Stat3 신호기전에 미치는 영향- ►기초한의과학과 박병천 -Effects of Seahorse Hippocampus on Spermatogenesis and Sperm Motility in Male Mice- ►기초한의과학과 송주현 ►기초한의과학과 심현수 -Role of astrocytic GABAergic system on inflammatory cytokine-induced depressive-like behavior- ►기초한의과학과 윤문식 ►기초한의과학과 이병주 -關元(CV4) 艾灸 시술의 아나필락시 조절 효과- ►기초한의과학과 이재민 ►기초한의과학과 이진호 ►기초한의과학과 임진강 -육미지황환 처방을 이해하는 다양한 방식에 대한 연구- ►기초한의과학과 정경숙 -免疫에 관한 韓醫學적 考察- ►기초한의과학과 정규진 -Effects of Epimedii Herba on Spermatogenesis and Sperm Motility in Infertile Male Mice- ►나노의약생명과학과 김민수 -Metagenomic characterization of phage-bacterial host relationship in the human gut microbiota- ►나노의약생명과학과 원태웅 ►동서의학과 이지혜 -Spinal 5-HT3 receptors mediate the analgesic effect of bee venom acupuncture on oxaliplatin-induced cold allodynia in rats- ►무역학과 방상봉 -연구개발과 기술혁신, 수출 성과 영향요인에 관한 연구 -식품제조기업을 중심으로- ►식품영양학과 안효진 -근대 이후 한국인의 식생활 변천 연구 -1896~1995년 신문 광고를 중심으로- ►신경과학과 박영 ►신문방송학과 남궁은정 -조직의 변화를 위한 긍정 커뮤니케이션 연구 -긍정탐구(Appreciative Inquiry) 사례 연구- ►신문방송학과 손상희 -기업의 사회적 책임(CSR)활동 광고메시지의 설득효과 연구 -후원조직유형, 미디어유형, 메시지유형을 중심으로- ►신문방송학과 정미영 -의사의 전문성과 언어, 비언어 커뮤니케이션 이 진료만족도에 미치는 영향 -정교화 가능성 모델을 중심으로- ►아동주거학과 임애련 -아버지의 결혼만족도, 직업만족도 및 양육참여 -아버지기질의 조절효과- ►암예방소재개발학과 박수진 -Bee Venom Phospholipase A2 Suppresses Allergic Airway Inflammation in Ovalbumin-Induced Asthma Murine Model by Modulating Regulatory T Cells Via CD206 Mannose Receptor- ►암예방소재개발학과 이민정 -Myeloid-specific IKK β deletion and bee venom acupuncture alleviate experimental autoimmune encephalomyelitis by regulating Th1, Th17, and Treg cells- ►의학과 강성욱 -Study for role of nitric oxide during ischemia-reperfusion episode utilizing electrochemical sensor- ►의학과 강호민 -삼출성 중이염에서 연령대에 따른 패턴 인식 수용체의 발현양상- ►의학과 김영준 -AKT1 and AKT2 Polymorphisms are Associated with Susceptibility of Metabolic Syndrome- ►의학과 김현수 ►의학과 문덕수 -청소년과 부모의 분리개별화 과정에서 동시적 개별화 개념 도입 및 적용- ►의학과 문성혁 -Association between an HLA-DQB1 polymorphism and non-segmental vitiligo- ►의학과 문아림 ►의학과 박상현 -Exploration of New Anti-cancer Drug from Myxobacteria- ►의학과 박재영 -The clinical implication of tumor-associated macrophages and their correlation with CXCL12 expression in gastric adenocarcinoma- ►의학과 서미리내 -Estimation of T2* Relaxation Time of Breast Cancer: Correlation with Clinical and Pathological Features- ►의학과 안효석 -Contribution of Myocardial Systolic and Diastolic Function to Pulmonary Hypertension in Moderate or Severe Aortic Stenosis- ►의학과 유은경 ►의학과 이도경 -Neural substrates of Marche ` petit pas: A functional MRI study- ►의학과 이성민 -Effects of music application on short-term memory and cell proliferation

in valproic acid-induced autistic rat pups-
▶의학과 이안복 -Prognostic value of cancer stem cell markers in breast cancer patients who received neoadjuvant chemotherapy-
▶의학과 이정은 -Repaired Supraspinatus Tendons in the Patients with Clinically Favorable Outcomes: Early Postoperative Findings and Interval Changes on MRI- ▶의학과 이철영 -Feasibility of Analysis for Serum-based Neuronal and Glial Markers in Prediction of Severity and Outcome after Traumatic Brain Injury- ▶의학과 이한나 ▶의학과 이황빈 -Relationship between DDR2 SNPs and Bipolar I Disorder- ▶의학과 전유라 ▶의학과 정성훈 -토끼의 미성숙과 성숙 태자에서 폐 내 Hoxa5와 Hoxb5 유전자 발현의 비교- ▶의학과 조병철 -Association study between HLA-G gene polymorphisms and susceptibility of rheumatoid arthritis in Korean population- ▶의학과 최혜란 -Association between Exonic SNPs of Estrogen Receptor Genes and Triglyceride, High-Density Lipoprotein Cholesterol, and Overweigh/Obese in Korean Population- ▶의학과 흥경국 -Experimental study of NF- κ B and PTEN expression in Psoriasis patient skin- ▶의학과 황경진 -The sleep spindle-related memory consolidation: A quantitative fntional neuroimaging study-
▶임상한의학과 권진혁 -고혈압 전단계 및 제1기 고혈압에 대한 곽향정기산 약물보류관장의 혈압강하 효과: 무작위 예비 임상실험- ▶임상한의학과 김계은 -The anti-inflammatory mechanism of Chungsangboha-tang on asthmatic human airway epithelial tissue- ▶임상한의학과 김은경 -黃芩 성분 중 baicalin의 Au-nanoparticle 포집에 의한 유방암 세포 억제 효과- ▶임상한의학과 김주연 -설진기의 유효성 평가를 위한 임상실험: 기능성 소화불량 환자의 舌苔厚薄을 중심으로- ▶임상한의학과 박태훈 ▶임상한의학과 윤여광 ▶임상한의학과 윤영희 ▶임상한의학과 이매 -한국인 기관지 천식 虛證, 實證 환자와 CD46 유전자 다형성과의 관계- ▶임상한의학과 정의홍 ▶임상한의학과 최양식 ▶임상한의학과 황재웅 -Anti-inflammatory and neurotrophic activities of gastrodin, the active component of rhizoma of Gastrodia elata, in primary rat astrocytes- ▶정보디스플레이전공 송병섭 -Study about reflection-type 3D screen for projection-type light field display- ▶조리외식경영학과 김문명 -외식프랜차이즈의 협력작용과 의사소통이 파트너십 품질과 관계성과에 미치는 영향- ▶조리외식경영학과 김태현 -전문대학 조리교육과정 개발에 관한 연구 -현장실무형 호텔조리사 양성을 중심으로- ▶조리외식경영학과 박규은 -외식기업의 학습조직문화가 종사원의 경력 성과에 미치는 영향: 프로토인 경력지향성의 매개효과를 중심으로- ▶조리외식경영학과 박기홍 -오징어젓갈의 제조조건 최적화와 녹차첨가에 의한 생리활성 증진- ▶조리외식경영학과 송영은 -식품기업의 수직적 통합 결정요인과 성과에 관한 연구- ▶조리외식경영학과 이인옥 -음식관광 정보원천 이용이 이미지, 지각된 위험 및 체험의도에 미치는 영향- ▶조리외식경영학과 최수지 -소셜미디어를 활용한 외식소비자의 eWOM 수용과 자속적 이용의도에 관한 연구 -수정된 Triandis 모델의 적용- ▶주거환경학과 김민경 -말레이시아 토속주거의 근대적 변화와 특성에 관한 연구 -ку알라룸푸르의 깜풍바루 지역을 대상으로- ▶철학과 이은영 -불교의 시간과 영원 -설일체부유와 유식학파를 중심으로- ▶치의학과 김미선 -The Development of Hydrogel-based Biomaterial with Controlled Release of Growth Factors for Pulp Regeneration-
▶치의학과 김승진 -In Vitro Study on the Mechanical and Chemical Efficacy of Fittydent Mega Denture Clean Tablet- ▶치의학과 김재형 -Development of Human Hair Keratin-based BioFilm for Potential Application to Periodontal Tissue Regeneration- ▶치의학과 김태은 -Anti-anxiety effect of methanolic extract of Pericarpium zanthoxyli: potential role of strychnine-sensitive glycine receptor- ▶치의학과 노민기 -Effect of photobiomodulation by intraoral LED device on the rate of tooth movement during bicuspid extraction space closure- ▶치의학과 안효광 -한국인 선호 음식물에 대한 치아 착색 지수(TSI) 개발- ▶치의학과 여림 -Effects of tooth-borne and bone-borne type rapid maxillary expansions: A cone-beam computed tomography study- ▶치의학과 이정행 ▶치의학과 흐수자 -Bonding durability of two

universal dentin adhesives- ►한의생명과학 이호진 -Effects of Rosae Laevigatae Fructus on Reproductive Functions in Infertile Male Mice- ►한의생명과학 임창용 -Glucosylceramide alleviates arthritic inflammation through suppression of NF- κ B and p38 MAP kinase cell signaling- ►한의생명과학 최현명 -Effects of Cinnamomi Cortex Extract on Testosterone-induced Benign Prostatic Hyperplasia in Rats- ►한의역사학 GAVART MARIE ►한의역사학 송재민 -역사문화콘텐츠 기반 한방지역축제 발전방안 연구- ►한의역사학 유철호 -劉以泰 생애와 麻疹篇 연구- ►한의역사학 정은아 -이진탕 계열방의 역사적 변천과 임상활용연구- ►한의학과 이병희 -►행정학과 김병민 -지방정부 사회복지예산에 영향을 미치는 요인 -서울시 25개 기초자치단체에 대한 퍼지션 분석- ►행정학과 허남덕 -국가 재정건전성 제고 방안에 관한 연구 -'페이고(PAYGO)'와 재정준칙의 도입 효과를 중심으로- ►호텔경영학과 여정경 -한류공연에 대한 체험요소가 한류태도와 행동의도에 미치는 영향 -중국인관광객 중심으로- ►호텔경영학과 흥성남 -호텔직원의 불완전취업과 직무스트레스가 직무만족과 직무성과에 미치는 영향 -서울지역 특1급 호텔 중심으로- ►호텔관광학과 김용철 -MICE 기업의 자원기반영향력과 시장지배강도가 기업성과에 미치는 구조연구- ►호텔관광학과 윤아영 ►호텔관광학과 이동훈 -소셜미디어 관광커뮤니케이션경험과 관광지의 경험적 가치, 브랜드 동일시, 러브마크인식 간 관계 연구 -네트노그라피 방법을 통한 통합연구 접근- ►호텔관광학과 이재훈 -외식 프랜차이즈 본사와 가맹점 간의 관계결속이 장기거래지향성에 미치는 영향- ►호텔관광학과 이진식 -도시 관광경쟁력 평가 모델 개발에 관한 연구- ►호텔관광학과 이진영 -사회적 책임(CSR)과 책임도박(RG)이 이미지, 신뢰 및 방문의도에 미치는 영향 연구: 내국인출입 카자노 이용객을 중심으로- ►화학과 MD, ANWAR HOSSAIN -Applications of Ionic Liquids as Green Solvents for Aromatic Extraction, Cellulose Dissolution and Electrolyte- ►화학과 송은주 -조세혜택이 개인의 기부금 자출에 미치는 영향에 관한 연구-

공학원 이기월렘 -C6B chemokine CCL23 up-regulates the expression of matrix metalloproteinases (MMP2 and MMP9) and induces cell migration and invasion of Human Hepatocellular Carcinoma (HCC) cells- ►생명공학원 이돈길 -Hizikia fusiforme Extract Prevents the Bone Disease: Osteoporosis, Osteoarthritis and Periodontitis- ►생명공학원-유전공학전공 정미라 -Spinasterol-Glucose and its synthetic derivatives attenuate inflammatory response in HaCaT keratinocytes and in DNBCB- induced mouse model- ►영미어 문화학과 안치현 -Wiki-Based Collaborative Writing in College English Classes and Learners' Perceptions- ►우주탐사학과 박종선 -Statistical Analysis of Magnetic Field Perturbations at Geosynchronous Orbit during Sudden Commencements- ►원자력공학과 Rahman Khalil Ur -Optimization of Nuclear I&C Architecture Using Probabilistic Approaches for Research Reactors- ►전자·전파공학과 TRAN NHAT HUY -Human Visual Perception Enhancement with Foveated Frequency Sensitivity- ►전자·전파공학과 DANG TRUNG SINH -Extreme Wideband Three-Parallel Coupled Line Based Power Dividers- ►전자·전파공학과 Pavitra Eluri -Micro/nano-structured phosphor materials for white light-emitting diodes and biomedical applications- ►전자·전파공학과 왕진수 -Design and analysis of pragmatic relaying schemes for cooperative communications- ►전자·전파공학과 정영민 -Communication in Stochastic Wireless Networks- ►조형디자인학과 방창현 -포스트모더니즘 예술의 수사학 기술에 의한 도자미술사조 연구- ►조형디자인학과 장정윤 -기업의 디자인 지식역량과 경영성과 간의 연계 효율성 연구- ►조형디자인학과 주경임 -색채 커뮤니케이션을 위한 인지 속성에 관한 연구- ►천연물화학전공 정락훈 -Flavonolignan Glycosides and Lignan Glycosides from the Aerial Parts of Oryza sativa L. and the Inhibitory Effects on Nitric Oxide Production- ►체육학과 강선영 -스포츠와 환경에 관한 연구 동향 분석- ►체육학과 유덕수 -태권도 경기 간 회복방법과 글루코스 섭취가 에너지대사, 피로 및 체력에 미치는 영향- ►체육학과 조의래 -다집단 분석을 통한 태권도 수련의 교육적 기능에 따른 미국 수련생의 운동 가치가 학교생활 적응 및 사회적 태도에 미치는 영향- ►컴퓨터공학과 KHAN WAJAHAT ALI -Efficient Semantic Reconciliation for Data Interoperability among Heterogeneous Health-care Systems- ►토목공학과 노경륜 -사건수분석을 이용한 저수지의 지반공학적 파괴에 대한 위험도 평가- ►토목공학과 조영교 -Numerical Analysis of Continuously Reinforced Concrete Pavement and Railway Track- ►한방재료가공학과 정락훈 -Flavonolignan Glycosides and Lignan Glycosides from the Aerial Parts of Oryza sativa L. and the Inhibitory Effects on Nitric Oxide Production ►한방재료가공학과 Jin Yan -Deglycosylation and Ketonization of Ginsenosides by Cloning of 3 beta-hydroxysteroid Dehydrogenases- ►화학공학과 김만수 -Conducting Polymer-Based Flexible Transparent Electrode and New Emitting Materials for Organic Light-Emitting Diodes- ►화학공학과 이종걸 -Characterizations of Gas Barrier Thin Films for Flexible Display Applications- ►화학과 LI DAN -Synthesis and Application of nanomaterials for environment- ►환경응용과학과 IMAN JANGHORBAN ESFAHANI -Optimal design of high efficient combined desalination and refrigeration system coupled with CHP and hybrid renewable energy sources-

국제 일반대학원

▶ 건축공학과 박승화 -통합설계프로세스 구축을 위한 개방형 BIM기반의 LOI별 건축설계정보 운용 및 관리에 관한 연구- ▶건축공학과 박혜성 -시장가격과 구매강도를 반영한 적정분양가 산정모델에 관한 연구- ▶건축공학과 이동훈 -A Study of Construction and Management Technology of Free-form Buildings- ▶고분자·섬유신소재학과 PERVIN SHAMIM ARA -Studies on the Structural Modification of Polyphenylene Sulfide (PPS) Fiber by Sulfonation and its Applications- ▶국제한국언어문화학과 김상경 -학문 목적 한국어 학습자의 말하기 능력 평가 방안 연구- ▶국제한국언어문화학과 남주연 -한국어 학습자의 구어 복잡성 연구- ▶기계공학과 김영준 -바이오가스의 CH_4/CO_2 분리를 위한 압력변동흡착 공정실험 및 수치 모델 연구- ▶동서의료공학과 Eric Michel Gonzalez-Robust Reconstruction Methods for Electrical Properties Tomography and their Verification Using 3T MRI- ▶동서의료공학과 FARAZ AKRAM -P300 Event Related Potential Based Brain Computer Interface: Smart Word Typing System- ▶동서의료공학과 김낙현 -Design, Fabrication, and Application of High Sensitivity Surface Plasmon Resonance Platform with Plasmonic Nanostructures- ▶동서의료공학과 위현 -Electrical Impedance Tomography System with Automatic Self-calibration and its Applications- ▶동서의료

공학과 정우철 -Noise Reduction Techniques in Magnetic Flux Density Imaging for Magnetic Resonance Electrical Impedance Tomography- ►디스플레이재료공학과 박준용 -Study on the Oxide Semiconductor Materials for Highly-Functional Thin-Film Transistor and Memory Applications- ►생명공학원 PONNURAJ SHREE PRIYA -Protective Effect of Ginsenoside Rk1+Rg5 Derived from Heat Processed Ginseng Extracts on Type 2 Diabetes Dysfunction- ►생명 공학원 - 유전 공학 전공 김태림 -Epitope mapping and characterization of monoclonal antibodies of *Deinococcus radiodurans* bacteriophytocrome- ►생명

국제대학원

- ▶ 국제개발협력학과 Kleinsy Yudrani Bonilla Landaverry -Effectiveness of Donor Support for Capacity Development: A Study of Overseas Postgraduate Education for Guatemala-
- ▶ 국제경영학과 박찬호 -Linking Ethical Leadership to Work Engagement-
- ▶ 국제경영학과 오화종 -The Relationship between Transformational Leadership and Work Engagement: The Moderating Role of LMX and Organizational Culture-
- ▶ 국제

졸업자 명단

제경영학과 임규남 -Impact of Authentic of Leadership on Employees' Organizational Citizenship Behavior-

동서의과대학원

▶ 동서의학과 의학전공 박현우 -Behavioral phenotyping and stress related behavioral alterations in TLR3 knockout mice- ▶ 동서의학과 의학전공 방수용 -외상성 뇌손상을 받은 3주령 생쥐에서 성년기의 행동 변화 및 풍부환경의 효과- ▶ 동서의학과 한의학전공 강일환 -만성적 뇌혈류저하 흰쥐에서 신경세포자연사, β -Amyloid 생성 및 인지기능 장애에 대한 Ginsenoside Rg1의 효능- ▶ 동서의학과 한의학전공 김승환 - β -Amyloid에 의한 해마 손상모형에서 Ginsenoside Rg3가 신경세포 손상과 학습 및 기억장애에 미치는 영향- ▶ 동서의학과 한의학전공 남정범 -뇌혈류저하 흰쥐에서 β -Amyloid 생성과 신경세포자연사 및 인지기능 장애에 대한 Ginsenoside Re의 효능- ▶ 동서의학과 한의학전공 정두영 -Scutellarin이 β -Amyloid에 의한 생쥐의 인지장애와 β -Amyloid 응집 및 신경세포자연사에 미치는 영향- ▶ 동서의학과 한의학전공 조용덕 -베타아밀로이드 주입에 의한 생쥐의 해마 신경세포 자연사와 학습 및 기억장애에 대한 Baicalein의 보호효능- ▶ 동서의학과 한의학전공 조윤주 -외상후 스트레스 동물모델에서 공포기억에 미치는 원지의 효능 연구- ▶ 동서의학과 한의학전공 조윤철 - β -Amyloid에 의한 생쥐 뇌조직의 산화적 손상과 기억장애에 대한 Ginsenoside Rh1의 보호효능- ▶ 동서의학과 한의학전공 흥은기 -Ginsenoside Re가 총경동맥 영구폐쇄에 의한 흰쥐의 기억장애와 신경아교세포 활성화에 미치는 영향- ▶ 의학영양학과 의학영양학전공 김옥경 -Cudrania tricuspidata water extract improves obesity-induced hepatic insulin resistance by the suppression of ER stress and inflammation-

법학전문대학원

▶민법 황충현 -부당이득에 관한 연구-

의학전문대학원

박준 서아정 정유진

체육대학원

▶스포츠산업경영 문여재 -스포츠 아웃도어 웨어 브랜드 개성이 브랜드 동일시 전환장벽, 몰입, 고객행동에 미치는 영향- ▶스포츠산업경영 박성준 -프로구단 CRS의 일관성, 적합성, 진정성, CRS평가, 팀브랜드 연상, 팀 동일시, 팀 충성도간의 구조적 관계- ▶스포츠의과학 오동건 -카이로프랙틱과 PNF의 병행처치가 전방머리자세 혼자의 근-골격계와 자율신경계에 미치는 영향- ▶스포츠의과학 최희연 -16주간의 수중 운동이 중년 비만 여성의 혈중지질 및 HRV에 미치는 영향- ▶스포츠태권도학 문광선 -태권도 지도자의 감성적 리더십에 따른 지도자 신뢰, 스포츠 자신감 및 운동몰입의 구조적관계- ▶스포츠태권도학 박중립 -전기근육자극 요법이 근기능 및 균형능력에 미치는 영향-

2014학년도 전기 석사학위 취득자

학과(전공) ▶ 성명 ▶ 논문제목순

서울 일반대학원

▶ 간호학과 김영랑 ▶ 간호학과 김희민 -남녀 중학생의 스마트폰 중독에 영향을 미치는 요인 비교- ▶ 간호학과 라인서 -다발성 골수종 환자와 주보호자의 스트레스 평가가 삶의 질에 미치는 영향: 커플관계자료 분석방법적용- ▶ 간호학과 마현희 -간호대학생의 임상판단 증진 프로그램 개발- ▶ 간호학과 박은진 -급성심근 경색환자의 증상클러스터- ▶ 간호학과 성호현 -Anti-depressive Effects of Environmental Enrichment and Fluoxetine in Chronic Stress-induced Depression in Rats- ▶ 간호학과 오경은 -아로마 가글링이 척추수술 환자

▶ 관광학과 하보름 -울릉도 자연관광자원의 보존가치 평가 -울릉공항 건설을 중심으로- ▶ 관광학과 한데 -The Effect of Social Media Usage on Intention to Attend Korean Festival: An Application of The Extended Technology Acceptance Model to Festival Intention- ▶ 관광학과 황사사 -관광안내지도의 이용에 대한 태도와 만족도가 방문의도에 미치는 영향에 대한 연구 -방한 중국 FIT관광객의 중심으로- ▶ 국어국문학과 고호월 -1080-90년대 한중 소설에 나타난 소시민상 비교 연구 -양귀자와 池莉의 소설을 중심으로- ▶ 국어국문학과 권문화 -중국 연변 지역의 조선어-한어 이중언어 교육과정 연구- ▶ 국어국문학과 김미례 -일본인 초급 학습자를 위한 한국어 교재 분석 및 개선 방안 -일본 현지 출판 일반목적 한국어 교재를 중심으로- ▶ 국어국문학과 낙훈신 -중국인 한국어 고급 학습자의 종결표현 사용 양상 연구 -한국어 모어 화자와의 비교를 통해- ▶ 국어국문학과 마효림 -한국어와 중국어 선택 표현 대조 연구- ▶ 국어국문학과 문아 -한국 드라마를 활용한 한국어 높임법 교육방안 연구 -상대 높임 표현을 중심으로- ▶ 국어국문학과 바티스타 바니 -굿과 네오샤머니즘의 비교를 통한 한국어 교육 방안 연구- ▶ 국어국문학과 박혜영 -高麗 後期 題畫詩研究- ▶ 국어국문학과 방예언 -중국인 학습자를 위한 외래어 교육 방안 연구 -유사외래어 중심으로- ▶ 국어국문학과 여채려 ▶ 국어국문학과 옹신 빤룬다 -한국어와 태국어의 보조용언 체계 대조 연구 -“아/어 가다, 아/어 오다, 아/어 지다”를 중심으로- ▶ 국어국문학과 왕양 -중국인 학습자를 위한 한국어 읽기 전략 교육 방안- ▶ 국어국문학과 이혜 -한국어 ‘-었-’, ‘-던’과 중국어 ‘了’, ‘過’의 대조 분석 연구 -과거를 나타내는 시간 표현을 중심으로- ▶ 국어국문학과장준람 -『東文選』所載 送別時의 意象 研究 -詩語를 중심으로- ▶ 국어국문학과 정수진 -학문 목적 한국어 학습자의 글쓰기에 나타난 복합형식 사용 양상 연구- ▶ 국어국문학과 정예인 -정현종 시 연구 -생태적 상상력과 공동체 의식을 중심으로- ▶ 국어국문학과 주령 -손창섭 단편소설의 공간연구- ▶ 국어국문학과 함향 -재중 동포를 위한 비지니스 목적 한국어 교재 개발 연구- ▶ 국어국문학과 허정 -한국어 연결어미와 중국어 관련사어의 대조 연구 -주어 제약을 중심으로- ▶ 기초약학과 신한보 -Carnosic acid와 Berberine의 호흡기용 할바이러스 저해효과에 관한 연구- ▶ 기초약학과 이경구 -The anti-inflammatory activity of active compounds of *Solanum tuberosum* L. cv Jayoung and its molecular mechanism- ▶ 기초약학과 최수완 -Validated chiral LC-MS/MS method for the determination of (S)-amlodipine in human plasma: application to pharmacokinetic study- ▶ 기초약학과 한준승 -Studies on Multiple Sclerosis Mice Model after Long-Term Administration of hCG and LH: Intraperitoneal hGG Treatment for 7 Weeks and Subcutaneous Treatment of LH and hGG Osmotic-Pump for 4 Weeks- ▶ 기초의과학과 김명준 -마우스 모델을 이용한 심전도에 영향을 미치는 유전자 발굴- ▶ 기초의과학과 박설희 -Resveratrol exerts anti-oxidant effect through regulation of AMP-activated protein kinase and Fox01- ▶ 기초의과학과 박재서 -Oleic acid의 AKT활성을 통한 Palmitic acid에 의해 HepG2 세포주에서 유도된 지방독성 억제- ▶ 기초의과학과 신동현 -Compound K induced apoptosis via Ca²⁺ efflux from endoplasmic reticulum in human lung cancer cells- ▶ 기초의과학과 전대영 -Fibronectic type III containing protein 5 induced via MyoD promotes skeletal myoblast differentiation in C2C12- ▶ 기초한의과학과 강상우 -아토피 피부염 실험 모델에서 청대(青黛)의 효과- ▶ 기초한의과학과 곽영룡 -혜경궁 흙씨의 임신 및 출산에 대한 醫史학적 연구 -『承政院日記』 내 用藥기록을 중심으로- ▶ 기초한의과학과 김강훈 -Transcriptomic analysis reveals wound healing of *Morus alba* root extract by up-regulating keratin filament and CXCL12/CXCR4 signaling- ▶ 기초한의과학과 김문준 -Apoptotic effect of Farnesiferol c from *Ferula assafoetida* via inhibition of ribosomal proteins L11 mediated c-Myc and its synergistic effect with puromycin in non-small lung cancer cells- ▶ 기초한의과학과 김민정 -Effect of acupuncture at LI5 on TNBS-induced colitis in mice- ▶ 기초한의과학과 김일환 -난알부민유도 알레르기 비염 마우스를 이용한 小青龍湯의 효능 연구- ▶ 기초한의과학과 김진호 -Blockage of STAT3 signaling pathway by morusin induces

apoptosis and inhibits invasion in human pancreatic tumor cells- ►기초한의과학과 문정희 ►기초한의과학과 서준호 -人體의 組織과 運行에 대한 研究- ►기초한의과학과 오소미 ►기초한의과학과 이비나 -Effects of Peiminine on anti-allergy by regulation of inflammatory mediators in HMC-1 cells- ►기초한의과학과 이윤주 ►기초한의과학과 이채봉 -傳統 舍岩鍼法의 現代의 變化와 多樣性研究- ►기초한의과학과 장수빈 -물 摄取量과 代謝 및 心臟疾患의 聯關性: 2012년 국민건강 영양조사 자료를 이용하여- ►기초한의과학과 전소연 -Participant Information Leaflets from Randomized, Sham-Controlled Trials of Acupuncture -An Integrated Qualitative-Quantitative Research on Contents, Blinding and Outcomes- ►기초한의과학과 전종열 -당귀보혈탕(當歸補血湯)의 항염효과- ►기초한의과학과 정재훈 ►기초한의과학과 최동현 -歷代 開闢樞論에 대한 문학적 고찰- ►기초한의과학과 최원 -The neuroprotective effect of Gugijhwang-tang in the 3xTg AD transgenic mouse model of Alzheimer's Diseases: Live animal neuroimaging study- ►기초한의과학과 최윤석 -Antidepressive and sedative activities of fermented marine products- ►기초한의과학과 최종희 -Oriental Medicine Hyungbangpaedoksan Alleviates Experimental Autoimmune Encephalomyelitis by Regulating Inflammation in Autoimmunity- ►기초한의과학과 한선영 -A Study on the Transmission of Pulse Diagnosis in Korean Medicine- ►기초한의과학과 한재민 ►기초한의과학과 하한솔 -六君子湯과 補中益氣湯의 Cisplatin에 의한 食慾不振의 改善效果 研究- ►나노의약생명과학과 고상윤 -Fluoxetine enhances long-term spatial memory persistence and modulates adult hippocampal neurogenesis- ►나노의약생명과학과 김보성 ►나노의약생명과학과 김사직 ►나노의약생명과학과 김태미 -Studies on development of in vitro PIK3C3/VPS34 complex formation assay- ►나노의약생명과학과 김하영 -Constituents of the Aerial Parts of Eclipta prostrata and Their Cytotoxicity on human Ovarian Cancer cells in vitro- ►나노의약생명과학과 박세리 -Chemometric discrimination method for herbal medicines using ambient ionization mass spectrometry- ►나노의약생명과학과 서정무 ►나노의약생명과학과 오세준 -Characterization of novel bacterial species isolated from the gut of a Korean rockfish (Sebastes schlegeli)- ►나노의약생명과학과 윤수환 -Freezing lipid precipitation과 LC-MS/MS를 이용한 고지방식품 중 pyrrolizidine alkaloids 분석법 개발- ►나노의약생명과학과 윤예슬 -Bioprospecting potential of African witch weed, *Striga hermonthica*, revealed by phytochemical analysis- ►나노의약생명과학과 이슬기 -HPLC-ELSD 및 LC-MS/MS에 의한 의이인 중 Triacylglycerol의 프로화일링- ►나노의약생명과학과 이영화 -The activation of maternal toll-like receptor-2 induces broad spectrum of neuropsychiatric problems in the offspring- ►나노의약생명과학과 이영환 -The ameliorating effect of 5-hydroxymethyl-2-furaldehyde on scopolamine-induced memory dysfunction in mice- ►나노의약생명과학과 이재승 -5-hydroxymethyl-(2,2':5,2'')-terthienyl methanol, isolated from n-hexane fraction of *Eclipta prostrata* L., induces apoptosis by generating reactive oxygen species via NADPH oxidase in human endometrial cancer cells- ►나노의약생명과학과 이지예 -GC-MS 및 LC-APCI-MS에 의한 반하종의 화학적 구성성분 프로파일링 분석- ►나노의약생명과학과 임순민 ►나노의약생명과학과 정은영 -Biosynthetic Study for Capsaicin in Various Parts of *Capsicum annuum* at Different Growth Stages by DART-TOF-MS- ►나노의약생명과학과 정지윤 -In vitro and *in vivo* immunostimulatory activity of *Lactobacillus sakei* K040706(K040706) through toll-like receptor 2- ►나노의약생명과학과 조운진 -Eclalbasaponin II, isolated from *Eclipta prostrata* L., induces autophagic and apoptotic cell death in human ovarian cancer cells- ►무역학과 경아함 -중국기업의 해외투자 시 진입방식 선택 요인에 관한 연구- ►무역학과 김연청 -중국의 세계무역기구가입 전후에 따른 외국인직접투자의 결정요인 비교분석- ►무역학과 김올가 -Perceived Benefit and Risk in Medical Tourism Product Type- ►무역학과 내야주 -한국기업의 대(對) 중국 해외직접투자 철수에 관한 연구- ►무역학과 서염 -중국 온라인 관광유형 선택 결정요인에 관한 연구- ►무역학과 안남 -입지요인이 해외직접투자에 미치는 영향의 관한 연구: 중국에 진출한 외국 기업을 중심으로- ►무역학과 양준인 -기업가 정신 및 혁신 정도가 기업경쟁성과에 미치는 영향에 대한 연구- -길림성 중소기업 중심으로- ►무역학과 오정 -Eco-Innovation Performance under Environmental Regulation Pressure -Test for "Porter Hypothesis" based on Industrial-Level- ►무역학과 왕류적 -중국 저탄소 경제 발전을 위한 경제성장과 환경오염 간 관계분석- ►무역학과 왕소설 -외국인직접투자가 에너지 집약도에 미치는 영향분석- ►무역학과 왕정 -모바일뱅킹 서비스의 지속적 이용의도에 영향을 미치는 요인에 관한 연구 -한국 이용자 대상으로- ►무역학과 우인인 -한국 소비자의 수입식품 안전성 인식에 관한 연구- ►무역학과 위초 -The Effect of Outward Foreign Direct Investment on Domestic Employment: In The Case of China- ►무역학과 이탁현 -SNS의 서비스품질이 고객충성도에 미치는 영향에 관한 연구- ►무역학과장기창 -중국 전자제품 상가의 SNS활용이 소비자 구매에 미치는 영향에 관한 연구- ►무역학과장동휘 -인터넷 쇼핑몰의 소비자 불평과 결과행동에 관한 연구 -중국 소비자 중심으로- ►무역학과장미란 -Ex-post Contingencies and Relational Outcome Discrepancy on Strategic Alliance- ►무역학과장정 -중국 철강산업 수출의 경제적 파급효과- ►무역학과장훈진 -브랜드이미지와 브랜드원산국 이미지가 중국자동차 소비자들의 구매의도에 미치는 영향 -韓, 日, 獨逸 브랜드 자동차를 중심으로- ►무역학과 전철 -인터넷기반 보험판매시장에서 소비자 신뢰에 관한 연구 -중국보험시장을 중심으로- ►무역학과 정군호 -Factors Affecting Attitude and Purchasing Intention toward Luxury Brand of Chinese Consumers- ►무역학과 진관 -인터넷 공동구매 사이트에 대한 서비스 품질이 고객 만족도 및 충성도에 미치는 연구 -중국소비자를 중심으로- ►무용학과 박서희 -스트릿 댄서 (Street Dancer)의 부상 실태 및 요인 분석- ►무용학과 박소영 -커뮤니티 댄스의 유형별 실태분석 -서울 어젠티: 예술교육 발전목표 중심으로- ►무용학과 유선경 -음악저작권에 대한 무용전공대학생의 인식 및 준수행동 실태- ►무용학과 이수라 -노인복지를 위한 무용활동 프로그램 분석 및 만족도 조사- ►무용학과 최지숙 -기독교 무용 참여가 중년여성의 신앙성숙도와 생활만족도에 미치는 영향- ►물리학과 강상표 -The magnetic structures influenced by the Dzyaloshinskii-Moriya Interaction and interlayer coupling- ►물리학과 강유리 -Real-time monitoring of the binding interaction between EGFR aptamer and EGFR protein by using total internal reflection ellipsometry- ►물리학과 김진호 -복잡 그물망 위에서 나타나는 경제현상에 대한 연구- ►물리학과 박현준 -복잡계 그물망 위에서의 정보 전달량에 대한 연구- ►물리학과 반홍주 -Witten Index of Supersymmetric Quantum Mechanics- ►물리학과 이혜미 -In-plane polarity of m-GaN domains on an SiO₂-patterned m-plane sapphire substrate- ►물리학과 임경철 ►미술학과 강수연 -영국 내셔널 트러스트의 역사적 경관과 건물 활용 사례 및 특징 연구- ►미술학과 노정주 -오타쿠 감성과 잉여인간 그리고 소통의 단절 -본인 작품을 중심으로- ►미술학과 이주진 -캐릭터를 활용한 상상공간 속 모험 연구 -본인 작품 중심으로- ►법학과 김정인 -제조물책임법 개정 필요성에 관한 연구 -증명책임의 완화와 제조물책임보험의 도입을 중심으로- ►법학과 선상국 -근로계약 기간에 관한 노동법적 고찰- ►법학과 왕내철 -韓, 中 土地使用權制度에 관한 比較法의 研究- ►사학과 곽성훈 ►사학과 김승래 -1910년대 上海 公共組界 工部局의 시정 권력 강화 과정- ►사학과 양혜민 -중서부지역 청동기시대 전기 이중구연토기 연구- ►사학과 한진성 -匈奴 動物文校具 研究- ►사회학과 TERACHI MAIKO -한국인의 국민정체성이 다문화수용성에 미치는 영향- ►사회학과 임훈민 -미혼남녀의 결혼희망연령에 영향을 미치는 요인- ►생물학과 김지영 -일본뇌염바이러스 지속감염 세포주의 Cyclin D1 발현 특성 연구- ►생물학과 노은영 -기상조건과 배설지 특성에 따른 수달(Lutra Intra) 분변의 표백현상에 관한 연구- ►생물학과 노희진 -Exploring the evolution of morphological traits in avian brood parasites(Cuculus: Cuculidae) -

졸업자 명단

Cuculidae) - ▶ 생물학과 배인선 -Identification of Reference Genes for Relative Quantification of Circulating MicroRNAs in Bovine Serum- ▶ 생물학과 서태웅 -A Novel function of cIAP1 on non-proteolytic regulation of endonuclease G and eIF4E - ▶ 생물학과 정홍주 -Thermococcus onnurineus NA1의 전사조절자 domain의 특성 연구 -구리이온 인지 전사조절자(CopR)의 특성- ▶ 생물학과 최승혜 -불철 논습지에 도래하는 도요, 물떼새의 서식지 이용과 개체군 특성- ▶ 생체의과학과 안재홍 -Genetic Variants of MMP2 gene and Risk of Obesity- ▶ 식품영양학과 고영미 -Nitrite formation from vegetable sources and its usage in suusage as a preservative- ▶ 식품영양학과 오영 -The Antibiofilm Effects of Ginkgo Biloba Extract against Salmonella and Listeria Isolates from Poultry- ▶ 식품영양학과 홍수현 -Survival Modeling of Campylobacter jejuni on Processed Meat Products- ▶ 신경과학과 김가현 ▶ 신경과학과 김지은 -Nitric oxide functions as negative regulator of LRRK2 kinase activity via S-nitrosylation- ▶ 신경과학과 배움이 ▶ 신경과학과 황지연 -Quantitative proteomic analysis of the effect of Ginsenoside Rb1 in Alzheimer-induced neuronal cells- ▶ 암예방소재개발학과 김재광 -Generation of ROS by Decursin selectively induces the ER stress pathway components ATF4/PERK leading to the synergistic enhancement of TRAIL-induced apoptosis- ▶ 암예방소재개발학과 윤동현 -Inhibitory Effect of Chrysophanic Acid on 5 Alpha-reductase in Testosterone-induced Benign Prostatic Hyperplasia- ▶ 암예방소재개발학과 윤예진 -Cucurbitacin D induces apoptosis and cell cycle arrest via AKT pathway in doxorubicin-resistant ovarian cancer- ▶ 암예방소재개발학과 윤희라 ▶ 암예방소재개발학과 이지현 -Activation of JNK and IRE1 is critically involved in Tanshinone I induced p62/SQSTM1 dependent autophagy in malignant pleural mesothelioma cells- ▶ 언론정보학과 이윤선 -마케팅 커뮤니케이션 전략 도출을 위한 공연예술 소비인 연구- ▶ 언론정보학과 이현지 -SNS 사용자의 정치인 관련 의견표명 행동에 미치는 요인 연구 -계획된 행동이론과 침묵의 나선이론 적용- ▶ 언론정보학과 전근영 -국내 유머광고에 대한 메타분석(Meta-Analysis)- ▶ 영어영문학과 유희민 -A Study of Washington Square from the Perspective of Initiation Novel- ▶ 음악학과 강가람 -Francis Poulenc의 『Les soirs d'aujourd'hui』 분석 연구- ▶ 음악학과 강가람과 강가혜 -A, Dvorák 연가곡 『집시의 노래』 (Zigeunermeloidien, op.55)에 관한 분석연구- ▶ 음악학과 강가람-강가혜 -A comparison of the effects of repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) by number of stimulation sessions on hemispatial neglect in chronic stroke patients- ▶ 의학과 양인호 -Delayed Heart Rate Recovery after Symptom-limited Treadmill Exercise is Associated with Increased Arterial Stiffness and Decreased Vasomotion to Exercise- ▶ 의학과 이상현 -경추 추간공 혈착증 환자에서 전방 경추 추간판 제거술 및 유합술 후 임상결과 및 추간공 크기의 변화- ▶ 의학과 이선주 -The endovascular treatment with single or double microcatheter coil embolization for the intracranial wide-necked aneurysms- ▶ 의학과 이영섭 -소아에서 발생한 스트레인드 유발 백내장 수술의 임상 결과 -장기 임상 추적 관찰 결과 및 수술 후 굴절오차의 원인 분석- ▶ 의학과 정광영 -수술적으로 교정된 성인 시상면 불균형 환자에서의 골반 입사각의 변화- ▶ 의학과 정상완 -Structural Damage in Ankylosing Spondylitis: Evaluation of Facet Joints Using CT- ▶ 의학과 최정휘 -Analysis of immune parameters in the patients of psoriasis treated with low-dose cyclosporine- ▶ 의학과 한정빈 -한국인 진행성 원추각막 환자에서 각막 콜라겐 교차결합술 시행 후 장기 임상양상과 예후인자- ▶ 임상한의학과 구본혁 -Chlorogenic acid from Lonicera japonica Regulates Th17/Treg and Inhibits Osteoclastogenesis in RANKL-Induced RAW 264.7 cells- ▶ 임상한의학과 김도선 - ▶ 임상한의학과 김동현 -감기 치료 빙운처방 구성 약물의 효능 연구- ▶ 임상한의학과 김민주 -틱 환아의 Sensitiv Imago™ 측정 결과 연구- ▶ 임상한의학과 김민희 -HRV 와 양도락 검사를 통한 아토피피부염 환자의 자율신경에 특성 고찰- ▶ 임상한의학과 김슬기 -The effect of acupuncture treatment on functional dyspepsia- ▶ 임상한의학과 맹태호 -기능성 소화불량증 환자에 대한 腹部 수기 치료의 효과- ▶ 임상한의학과 박승혁 -팔선초의 유방암 전이 억제 및 면역 활성 효과- ▶ 임상한의학과 박의근 -임상한의학과 신준혁 -산사 분획물이 대식세포의 LDL 탐식작용 및 Scavenger 수용체에 미치는 영향- ▶ 임상한의학과 안자윤 -夏枯草의 Th1/Th2 면역반응 조절에 의한 항알레르기 효과- ▶ 임상한의학과 오혜원 ▶ 임상한의학과 유희경 -Dual Effect of WIN-34B, a New Herbal Medicine, on Osteogenesis and Anti-

osteoclastogenesis in Cytokine-induced Mesenchymal Stem Cells and Bone Marrow Cells- ▶ 임상한의학과 윤상진 -Sensitivity Imago™ 측정 환아의 BMI에 대한 연구- ▶ 임상한의학과 이민준 -항응고제, 항혈소판제 복용 환자의 침치료 후 출혈 관련 이상반응 평가: 전향적 관찰 연구- ▶ 임상한의학과 이수민 -임상한의학과 이승민 -The Effects of Electroacupuncture on Myocardial Ischemia-Reperfusion Injury in Rats- ▶ 임상한의학과 이승우 -甘遂가 고지방 식이로 유발된 동물모델의 비만 및 인슐린저항성에 미치는 효과- ▶ 임상한의학과 이지은 -Effect of Dangguisayugaosuyaeng ang-tang on Erythrocyte Deformability in Normal Subjects- ▶ 임상한의학과 이지현 -특발성 파킨슨병 환자에 대한 침과 봉침 복합치료의 효과- ▶ 임상한의학과 이정우 -구강건조증 환자에서 음허 측정 설문지 절단점 개발 및 진단능 평가- ▶ 임상한의학과 정보배 -▶ 임상한의학과 진철 -청혈단이 정상인의 중대뇌동맥 뇌혈류속도 및 뇌혈관반응도에 미치는 영향- ▶ 임상한의학과 최원석 -아노증 환아의 Sensitiv Imago™ 측정에 대한 연구- ▶ 임상한의학과 현상호 -급성기 뇌경색 환자의 변증-처방 일치여부에 따른 임상증상의 변화와 기능 호전도의 차이에 대한 연구 -화열변증을 중심으로- ▶ 임상한의학과 홍유진 -산사(Crataegii Fructus) 추출물이 macrophage phagocytosis 및 scavenger receptor의 활성에 미치는 영향- ▶ 정보디스플레이전공 공지훈 -Study on Electron Injection and Blue TADF materials for high performance OLEDs- ▶ 정보디스플레이전공 김슬기 -Image Quality Enhancement and Evaluation for Low Power Adaptive Dimming LCDs- ▶ 정보디스플레이전공 김신혜 -Highly Efficient Two-Stacked White Organic Light-Emitting Diodes for Display Application- ▶ 정보디스플레이전공 김재연 -A study on Quantum-dot Light Emitting Diode with Transition Metal Oxides- ▶ 정보디스플레이전공 김정기 -A Study on Solution Processed Metal Oxide and P-type Semiconductor Hole Injection Layer for Organic Light Emitting Diode- ▶ 정보디스플레이전공 박종윤 -Characterization of Pentacene-Based Organic Transistors with Polymeric Dielectrics- ▶ 정보디스플레이전공 배형우 -Study of thermal transfer method pixel patterning of organic light emitting devices- ▶ 정보디스플레이전공 서기준 -Blue Phosphorescent OLEDs with New Host Materials- ▶ 정보디스플레이전공 성현식 -A Study about transmission-type three-dimensional screen using microhole mirror array- ▶ 정보디스플레이전공 안성진 -Improvement of back-channel of amorphous-indium-gallium-zinc-oxide thin-film transistors by solution-processed passivation- ▶ 정보디스플레이전공 양유철 -Study about projection-type integral imaging system without diffuser- ▶ 정보디스플레이전공 원해나 -Optical Characterization of Nano-structured Surfaces for Extraction of Light in Optoelectronic Devices- ▶ 정보디스플레이전공 이수희 -A Study on the Stability of High Performance Bulk Accumulation a-IGZO TFTs- ▶ 정보디스플레이전공 이하림 -Study on high performance carbon nanotube electron beam for electronic devices- ▶ 정보디스플레이전공 이희재 -Study of metal oxide as a cathode buffer layer on organic solar cells- ▶ 정보디스플레이전공 이병완 -Study on Nanoporous Scattering Films for OLED Applications- ▶ 정보디스플레이전공 전준호 -A Study on OLED Materials for Laser Patterning Process- ▶ 정보디스플레이전공 전현수 -A Study on Color Tunable Organic Light Emitting Diodes- ▶ 정보디스플레이전공 주재민 -A Study on high efficiency simple structure Phosphorescent OLEDs- ▶ 정보디스플레이전공 차승지 -A Study on Delayed Fluorescence Mechanism of Realization of Highly Efficient OLEDs- ▶ 정보디스플레이전공 최동철 -High Contrast Ratio Flexible Smart Window Display- ▶ 정치학과 임이비 -지역 국제기구의 동남아 반테러리즘 협력의 분석- ▶ 조리외식경영학과 김성인 -외식기업의 스포츠 스폰서십 활동이 스폰서 기업의 이미지, 인지도 및 구매의도에 미치는 영향연구- ▶ 조리외식경영학과 김하연 -외식기업의 신메뉴에 대한 호기심 이 소비자의 감정과 구매의도에 미치는 영향- ▶ 조리외식경영학과 반영 -관광지 음식정보품

질이 관광지 음식 이미지와 음식관광 참여의도에 미치는 영향- ▶ 조리외식경영학과 왕각 -국내 외식기업의 해외진출 성과에 관한 연구- ▶ 조리외식경영학과 윤설매 -호텔레스토랑 상사의 피그말리온 리더행동이 직무동기, 직무스트레스와 직무만족에 미치는 영향- ▶ 조리외식경영학과 이해성 -외식소비자의 소셜네트워크 서비스(SNS) 이용 동기가 이용자 참여와 구매 의도에 미치는 영향- ▶ 조리외식경영학과 임윤아 -▶ 조리외식경영학과 임정하 -▶ 주거환경학과 데위 라티호 메가와티 -Characteristic of Residential Development of New Town in Indonesia- ▶ 지리학과 최돈곤 -SWMM 모형을 이용한 시간대별 침수예상지도 작성에 관한 연구 -서초구를 사례로- ▶ 지리학과 흙석현 -사용자의 특성에 따른 비정형 지리 자료의 수집 및 활용에 관한 연구 -관광객 유형별 관광지 방문 패턴 분석을 사례로- ▶ 철학과 김세희 -하이데거에서 불안과 시간성 -기재(Geweseneheit) 개념을 중심으로- ▶ 치의학과 강경구 -▶ 치의학과 고일혁 -의치가 한국인의 삶의 질(Quality of Life, QOL)에 미치는 영향 분석- ▶ 치의학과 김가현 -Odontogenic stimulation of human dental pulp cells with bioactive nanocomposite fiber- ▶ 치의학과 김광현 -Coloring agent가 지르코니아의 색조에 미치는 영향- ▶ 치의학과 김지은 -A Study on the Development of Predictors for Successful Soft Tissue Profile Result after Class II Twin-block Treatment- ▶ 치의학과 김지은 -과일 섭취 후 타액 내 우식 유발성 당성분의 정량분석- ▶ 치의학과 김홍순 -The 3-dimensional evaluation of pharyngeal airway with cone-beam computed tomography after bimaxillary orthognathic surgery in skeletal Class III patients- ▶ 치의학과 남옥형 -Characteristics of Mesiodens and Its Related Complications- ▶ 치의학과 서경원 -Effect of posterior tube angulation in Antero-posterior lingual retractor appliance- ▶ 치의학과 손지혜 -UVRAG과 AMPK α 단백질의 세포내 상호작용체에 관한 연구- ▶ 치의학과 송수진 -Multifunctional hydrogel coatings on the surface of implantable cuff electrode for improving electrode-peripheral nervous tissue interface- ▶ 치의학과 안성영 -Osteogenic Differentiation of Embryonic Stem Cells by Biophysical Regulation: Oxygen Tension and Nanoparticle Uptake- ▶ 치의학과 양지선 -Three-Dimensional Soft Tissue Changes After Two Jaws Surgery in Mandibular Prognathic Patients- ▶ 치의학과 여지희 -Effect of Diluted Bee Venom on Mechanical Allodynia and Intraepidermal Nerve Fiber Loss in Oxaliplatin-Induced Neuropathic Mice- ▶ 치의학과 오윤종 -구강내 유해 모노마 누출 최소화를 위한 컵포지 레진의 종합 조건 연구- ▶ 치의학과 윤선웅 -3차원 영상을 이용한 하악지시상분할골절단술 시행 후 근심 골편의 회전 양상 및 수술 후 회귀 양상과의 관계 연구- ▶ 치의학과 이동현 -▶ 치의학과 이정석 -Multiple differentiation potential of periodontal ligament stem cells: toward osteogenic and pancreatic stem cell lineages- ▶ 치의학과 이주영 -특정 치과병의 원의 미세먼지 농도에 관한 연구- ▶ 치의학과 장준 -Effects of bisphosphonate on osteoblastic and osteoclastic differentiation in maxillary sinus mucosa cells- ▶ 치의학과 정하진 -Muramyl dipeptide activates human beta-defensin-2 and pro-inflammatory mediators through TLRs and NLRP3 inflammasomes in human dental pulp cells- ▶ 치의학과 제갈준호 -Surface Engineering of Titanium with Simvastatin Releasing Self-Assembled Polymer Nanoparticles- ▶ 치의학과 주성훈 -Bonding effectiveness of single step adhesives with bulkfill composites at gingival margin of class II restoration- ▶ 치의학과 하경인 -▶ 치의학과 하혜련 -Evaluation of the surface characteristics of thermoplastic polymer before and after intraoral exposure- ▶ 치의학과 한윤경 -함입된 유전체에 대한 후향적 연구- ▶ 컨벤션전시경영 과연희 -강릉단오제 참가자들의 축제인식에 관한 연구: Q: 방법론적 접근을 중심으로- ▶ 컨벤션전시경영 김동한 -전시회 참관객의 추구편익에 따른 시장 세분화에 관한 연구 -일반전시회(Public Show)를 중심으로- ▶ 컨벤션전시경영 리사오원 -축제방문 경험이 축제이미지 및 지역브랜드 가치에 미치는 영향- ▶ 컨벤션전시경영 이창석 -관광정보 기술 사용의 매개적 역할과 기업성과에 관한 연구- ▶ 컨벤션전시경영 이조 -Study on the Semiotics of Tourism Experience Visitors

국제 일반대학원

▶ 건축공학과 김경주 -합성PC구조의 물량산 출 자동화 및 공사 자원관리 연구- ▶ 건축공학과 김태구 -합성PC 구조의 거푸집 공사 관리 연구- ▶ 건축공학과 서한석 -LED 광원의 조도

와 색온도가 재실자의 조명지각과 심박면이도에 미치는 영향- ►건축공학과 윤여진 -수직증축 공법 적용을 위한 접합부 실험 및 해석적 연구- ►건축공학과 이효석 -건축견적 교육을 위한 BIM기반 물량산출 멀티미디어 컨텐츠 개발- ►건축공학과 임지현 -습도보상 적응쾌적 모델의 개발 및 평가- ►건축학과 김동혁 -아파트 단지 내 상업시설의 공간재생을 통한 커뮤니티 활성화 계획 연구 -용인시 수지구 내 아파트 단지를 중심으로- ►건축학과 김송미 -오피스 빌딩 옥상층을 활용한 영유아 보육시설 설계에 관한 연구- ►건축학과 김용하 -건축설계단계의 적법성 검토를 위한 개방형BIM 속성 확장 체계 개발- ►건축학과 김이슬 -창신동 봉제공장의 장소성을 보존하기 위한 디자인 인큐베이팅 센터 계획- ►건축학과 김진영 -건축분야 에너지 성능평가를 위한 개방형 BIM 매핑 방안에 관한 연구- 형성 정보 중심으로- ►건축학과 김학재 -회현 제2시민 아파트를 통한 근대주의 건축유산 재생 방안- ►건축학과 변다희 -가로네트워크 기반의 공공영역 활성화를 통한 역사문화 구도심 근린재생 방안에 관한 연구 -수원시 팔부자거리와 우시장터를 중심으로- ►건축학과 쉘천 -공액공간 재구성을 통한 한반도 접경지역 건축시설의 개선방안에 관한 연구- ►건축학과 엄성곤 -IFC 기반의 물량 속성 매핑체계를 활용한 시범 견적 시스템 구현 방안- ►건축학과 윤정훈 -도시낙후지역의 경계공간 디자인을 통한 도심주거지 재생 방안 연구- ►건축학과 이경섭 -경사지 노후주택지의 소단위 집합주거 개발 계획- ►국제한국언어문화학과 DING YA -한국어 부정문 교육 방안 연구- ►국제한국언어문화학과 FENG YUNZHU -한국어와 중국어 재귀사에 대한 대조 연구- '자기, 자신, 저(제), 당신'과 '自己' 중심으로- ►국제한국언어문화학과 JIANG XIAOZHEN -중국인 학습자의 거절 화행 전략 사용 연구: 학습 환경과 학습기간 중심으로- ►국제한국언어문화학과 LI YAN -중국인을 대상으로 한 장르 중심 쓰기 교육- '주장하기' 글 중심으로- ►국제한국언어문화학과 YUAN JIAOJIAO -한국 신문에서의 중국 TV 프로그램의 수용 양상 -한글 표기 및 번역 사례를 중심으로 - ►국제한국언어문화학과 ZHANG YANAN -"중국인 한국어 학습자의 제2언어 학습 동기, 불안 및 자아 분석 연구-설문조사와 인터뷰를 통하여"- ►국제한국언어문화학과 이신영 -중남미 스페인어권 학습자의 한국어 단모음 발음 연구- ►국제한국언어문화학과 이주영 -한국어 신어 형성 유형 연구- ►국제한국언어문화학과 조아임 -초급 한국어 교재의 어휘빈도와 어휘 반복 및 반복간격에 관한 연구- ►기계공학과 강덕수 -Coal tar pitch 적용에 따른 Carbon/Carbon 복합재의 마모특성- ►기계공학과 강재목 -다물체 동역학 해석을 이용한 구조 해석의 하중 계산법- ►기계공학과 김광호 -불균일 입자 크기를 갖는 혼합물 용 수분함량 센서 개발 및 측정 방법- ►기계공학과 김영민 -Study on Hybridized Operation of Piezoelectric Nanogenerator and Organic Solar Cell- ►기계공학과 라용주 -플렉서블 재료의 변형 역학 분석- ►기계공학과 박종규 -영상처리 기법을 이용한 LCD Panel Alignment 위치 검출- ►기계공학과 서준 -A systematic approach for energy efficient building design factors optimization- ►기계공학과 손동환 -MPS(moving particle simulation)법을 이용한 입자기반 유체 해석 솔루션의 정확도 검증- ►기계공학과 윤종규 -A microwave approach to fast and safe cell culture protocol- ►기계공학과 이죽재 -태양 열 축열조 상부집중가열의 온도 역전현상 방지 및 효율 향상- ►기계공학과 이한슬 -Quantitative analyses of factors affecting thermal conductivity of nanofluids using an improved transient hot-wire method apparatus- ►기계공학과 임재일 -섬유 적층 순서에 따른 바탈트/카본/에폭시 하이브리드 복합재료의 굽힘 및 파괴 특성연구- ►기계공학과 임채광 -상체의 반응을 포함한 두경부 충돌에서의 매니퓰레이터 안정성 연구- ►기계공학과 주다니 -속도와 방향각 기반의 주행특성지수를 이용한 주행상태 판별- ►기계공학과 최재환 -제스처의 특징 추출을 통한 제스처 인식 및 마네킹 로봇 동작 생성- ►기계공학과 황인규 -유연 다물체 동역학 해석을 통한 훨로더의 피로 해석 방법 개발- ►도예학과 박신영 -짜임을 응용한 도자제(製) 연구- ►동양언어문화학과 인현진 -요코미쓰 리이치의 유물론적 인식에 대한 고찰-〈상하이(上海)〉를 중심으로- ►물리학과 김민재 -Coexistence of superconductivity and charge density wave in the misfit-layer compound (SnSe)_{1.18}(TiSe₂)₂- ►물리학과 소현섭 -비정질과 결정질 n형 이산화주석 박막의 광학적 특성- ►물리학과 신민주 -전이금속

Dichalcogenides 단일층의 Photoluminescence 포화와 Exciton Decay Dynamics- ► 물리학과 오수경 -Magnetic properties of Dy-free Nd-Fe-B based hard magnet and Thermoelectric properties of Se- and Te- based chalcogenides- ► 물리학과 이경원 -그래핀/실리콘 양자점 이종접합 구조의 온도변화에 따른 광전류 특성 연구- ► 산업·시각디자인학과 손지혜 -1인가구를 위한 식생활 개선 서비스 디자인 연구- ► 산업경영 공학과 유준수 -완제품 가격·수요 관계와 공급 사슬 불확실성을 고려한 다기간 원자재 구매계획 수립 모형- ► 생명공학원 JIN YINJI -Substance P enhances mesenchymal stem cells-mediated immune modulation- ► 생명공학원 곽혜림 -Identification of antibiotic resistant Citrobacter species isolated from pork products- ► 생명공학원 권정화 -Flavonoids from the Flowers of Begonia semperflorens Link et Otto, and their Pharmacological Activity- ► 생명공학원 김영은 -Kiwi fruit, Actinidia eriantha cv. Bidan, Has Immunomodulatory Effects In Vitro and In Vivo Models- ► 생명공학원 김재용 -Change in the Rheological Properties of Cheddar Cheese at Various Storage Temperatures- ► 생명공학원 김창환 -osteo-chondral hybrid graft comprised of tissue specific stem/progenitor cells and stickyapatite-based SIS membrane- ► 생명공학원 노효정 -Development of detection methods for 5 events of unapproved genetically modified crops- ► 생명공학원 박샛별 -Development of multiplex screening methods for genetically modified soybean- ► 생명공학원 박영선 -Study on the inhibitory mechanism of Ginsenosides on GM-CSF expression in UV-B irradiated keratinocytes- ► 생명공학원 신은호 -Physicochemical properties of individually-separated parenchyma cells from Korean-cultivated potatoes ► 생명공학원 안민주 -Isolation and Characterization of a Novel Fibrinolytic Enzyme from *Bacillus subtilis* ZA400 in Korean Traditionally Fermented Kimchi- ► 생명공학원 오승민 -Changes of Carbohydrate and Amino Acids in Germinating Coffee Green Beans and Their Impact on Volatile Aroma Compounds of Roasted Coffee Bean- ► 생명공학원 윤민규 -Inhibitory effect of Ripe Fruits of *Eriobotrya japonica* on melanogenesis in B16F1 cells- ► 생명공학원 이세희 -Isolation of a novel *Weissella* strain, *W. jogaejeotgali* FOL01 from *Jogaejoetgal*, a Korean Traditional Fermented food- ► 생명공학원 이인일 -Comparative Evaluation of Total Phenolics, Total Flavonoids, and Antioxidant Capacity of kiwifruits- ► 생명공학원 이지은 -Inhibitory effect of ginsenoside on bFGF induced melanocyte proliferation- ► 생명공학원 전세림 -Antimicrobial activity of natural plant extract and the mechanism of action- ► 생명공학원 정능금 -Targeting substance P as a novel treatment for type 2 diabetes- ► 생명공학원 정사무엘 -Eco-friendly synthesis of silver nanoparticle using biological components- ► 생명공학원 최명석 -Development and culture optimazation of TGF-beta3 expressing in CHO cells- ► 생명공학원 한선경 -Characteristics of infusion materials into corn starch granule for drug delivery system(DDS) and nutrient delivery system(NDS)- ► 생명공학원 한선경 -Molecular typing of *Lactobacillus sakei* strains from pork meat and pork meat products.- ► 생명공학원 현승민 -Protective effect of dietary Green Tea Extract against UVB irradiation induced photoaging.- ► 생명공학원 홍근표 -Production of Influenza Virus-like Particles for Vaccine Development Using Stably Transfected *Trichoplusia ni* BT1TN 5B1-4 and *Baculovirus* Expression System- ► 생체의공학과 전현재 -측지선 지도와 운동학 바디모델을 이용한 단일 깊이 영상 휴먼 실루엣으로부터 자율 방식 3차원 휴먼 포즈 인식- ► 식품공학과 강기원 -Development of functional Makgeolli using lactic acid bacteria(LAB)- ► 식품공학과 김묘덕 -Acceptor specificity of amylosucrase from *Deinococcus radiopugnans* and its application for synthesizing rutin-derivative- ► 식품공학과 박여울 -Characterization of amyloytic enzyme from *Desulfurococcus*

amyloyticus JCM 9188 and its application- ►식품공학과 이동훈 -Genomic and Bioinformatic Study of Food-borne Pathogens from Contaminated Food in South Korea- ►식품공학과 이신영 -Development of method to detect four kinds of food-borne pathogenic viruses using one-step multiplex reverse transcription-PCR- ►식품공학과 이원석 -가공처리에 의한 과일주스의 Polyphenol oxidase(PPO)와 Peroxidase(POD)의 불활성화 동역학 연구- ►식품공학과 이재욱 -Isolation and characterization of chestnut starches cultivated from three regions in Korea- ►식품공학과 허수정 -Bioactive Compound and Antioxidant Capacity of Puffed Cocoa Beans- ►식품공학과 황인수 -Characteristics of Rheological & Bending Property of Dried Mozzarella Cheese- ►영미어문화학과 STEPHANIE ISHLER -A study on the Status and Possibility of Using Online Videos in Korean University EFL Classes- ►영미어문화학과 지정미 -The Seminal Analysis of the Four Skills Activities in Middle School English Textbooks- ►우주탐사학과 강선미 -Outflow properties of DIGIT embedded sources - ►우주탐사학과 김가혜 -빅 히스토리를 통한 도서, 다큐멘터리 및 대학 교양 강좌의 콘텐츠 분석- ►우주탐사학과 김정하 -Infrared and Radio observations of a small group of protostellar objects in the molecular core, L1251-C- ►우주탐사학과 오영석 -Identification Studies of Geostationary Orbit Satellites by Using Optical Observation and Light Curve Simulation- ►우주탐사학과 이하림 -Are 3-D Coronal Mass Ejection Parameters from Single-view Observations Consistent with Multi-view Ones?- ►우주탐사학과 제혜린 -"Dust, Ice, and Gas In Time" (DIGIT) Herschel observations of GSS30-IRS1 in Ophiuchus.- ►우주탐사학과 진미화 -HCN/HNC abundance ratio toward different evolutionary phases of massive star formation- ►우주탐사학과 최나현 -New Auto-Guiding System for CQUEAN- ►원예생명공학과 길찬샘 -Critical environmental factors relating the growth of chrysanthemum cutting- ►원예생명공학과 송유림 -Antibacterial activity of plant essential oils against *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* casing kiwifruit canker disease- ►원예생명공학과 유지강 -Isolation and characterization of bacteriophages against *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* causing bacterial canker disease in kiwifruit- ►원예생명공학과 이옥진 -초고압처리에 의한 채소종자별 발아양상 및 광원 조사에 의한 들깨의 이화학적 영향- ►원예학과 문찬석 -Isolation and Expression Pattern Analysis of Genes Related to Drought and Salt Stress Tolerance in Chinese Cabbage (*Brassica rapa* ssp. *pekinensis*)- ►원예학과 임유진 -Antioxidant and cholinesterase inhibitory activities of several kiwifruit varieties and changes of bioactive components in gold kiwifruits during fruit maturation- ►원예학과 장인배 -Photosynthesis rates, growth and ginsenoside contents of 2-years-old *Panax ginseng* grown at different light transmission rates in a greenhouse- ►원자력공학과 강연관 -퍼지 추론과 클러스터링 기법을 이용한 급수가열기 성능자하 진단 연구- ►원자력공학과 김상은 -관내 강제대류 막응축 열전달 시 적외선 카메라를 이용한 액막두께 및 계면속도 측정 실험- ►원자력공학과 김성민 -증성자 거동에 따른 방사화 해석 방법론 연구- ►원자력공학과 노태양 -소듐냉각고속로에서 우라늄 핵연료로부터 초우란 핵연료로의 전환 타당성- ►원자력공학과 문제영 -중대 사고시 금속용융물층의 열속 집중 현상에 관한 연구- ►원자력공학과 배공훈 -경수로 사용후 핵연료 내 TRU 핵종 소멸 처리를 위한 UO₂-ThO₂ 연료와 입자연료를 혼합 사용한 소형 장주기 경수로 노심설계- ►원자력공학과 이신애 -원자로압력용기 가압열충격 및 압력-온도 제한곡선 평가- ►원자력공학과 임다현 -면진-비면진 구조물 연결배관의 구조해석- ►원자력공학과 정윤목 -수소화물과 질화물에 의한 Zr합금의 고온 산화가속 효과- ►원자력공학과 홍성희 -고준위 폐기물 핵변환용 하이브리드 원자로 시스템에서 냉각재 선택 연구- ►유럽어문화학과 신현욱 -스페인어 (De)queismo 연구- ►전자·전파공학과 LE THI TUYET VAN-Massive antenna arrays for multi-pair

relayng systems: Theoretical aspects in power and spectral efficiency ►전자·전파공학과 김용우 -WAVE와 LTE-A 이기종망간 데이터 패킷 버티컬 핸드오버- ►전자·전파공학과 김현진 -Macro와 Small cell 간 효과적인 자원 할당에 관한 연구- ►전자·전파공학과 박성환 -효율적 하이브리드 방송을 위한 MPEG Media Transport(MMT) 기반 송수신 기술 연구- ►전자·전파공학과 박현우 -0.25- μ m GaN 공정을 이용한 광대역 저 잡음 증폭기의 설계- ►전자·전파공학과 방성배 -Contrast Sensitivity 함수를 이용한 영상 화질 향상 방법- ►전자·전파공학과 신성옥 -IMU센서와 EMG센서를 사용한 제스처 인식 기반의 모바일 로봇 제어- ►전자·전파공학과 신수호 -Visual Object Tracking Based on Matching Filter with Appearance Feature and Optical Flow- ►전자·전파공학과 윤재석 -터치센서를 이용한 물리적 인간-로봇 상호작용에 관한 연구- ►전자·전파공학과 이두현 -IPTV망에서 영상 전송 시 네트워크 부하와 서비스 만족도를 높이는 연구- ►전자·전파공학과 이연성 -Fabrication and Characterization of MoS₂ Thin-film Transistor for Device Application- ►전자·전파공학과 이충용 -바이올린 연주로봇을 위한 로봇손 설계- ►전자·전파공학과 장예옥 -상향링크에서의 소형셀 QoS 스케줄링 알고리즘에 관한 연구- ►전자·전파공학과 정재상 -CMOS 단축파대역 믹서 및 Gm-C필터 연구- ►전자·전파공학과 조복연 -Low-Resolution Video Edge Detection and Upsampling using Cloud Offloading for Reduction of Transmission Bitrate and Mobile Computation in Wireless Network- ►전자·전파공학과 조원서 -“Auditory feedback을 이용한 바이올린 로봇 시스템 개발[Development of violin-playing robot by auditory feedback]”- ►전자·전파공학과 조은형 -소형셀 네트워크 상에서 QoS를 보장하는 효과적인 패킷 스케줄링 알고리즘에 관한 연구- ►전자·전파공학과 함선준 -스위칭stub를 이용한 삼중대역 전력 분배기/결합기 및 GaN 광대역 증폭기 설계- ►정보전자신소재공학과 박정호 -Study on the effect of process parameters on silicon nanowire-based integrated device- ►정보전자신소재공학과 이경민 -용액공정에 의한 150도 저온 소성 TFT용 산화물 절연재료 연구- ►정보전자신소재공학과 이솔지 -Piezoelectric Properties of Poly(lactic acid) Drawn Film and Nanofiber Web- ►정보전자신소재공학과 이혜민 -PEDOT: PSS-free organic solar cells with functional transparent conducting oxide films- ►정보전자신소재공학과 조남광 -플라즈몬 효과를 응용한 양자점 발광소자 특성 향상 연구- ►정보전자신소재공학과 조다영 -Roll-to-Roll sputtered amorphous In-Zn-Al-O films for flexible organic solar cells- ►정보전자신소재공학과 최정선 -Stretchable Organic Thin-Film Transistors Directly Fabricated on PDMS Elastomer Substrates.- ►체육학과 JIN HAO -프로스포츠구단의 CSR과 브랜드자산 간의 관계-광저우 에버그란데 FC 중심으로- ►체육학과 김성우 -고령자의 성별, 연령별 신체구성, 혈관탄성, 기능체력 및 신체활동수준 비교- ►체육학과 김성혁 -메가스포츠 중계를 통한 플로우(Flow)경험이 스포츠 태도 및 스포츠 참여에 미치는 영향- ►체육학과 김영숙 -여자 높이뛰기에서 경기력간 도움닫기와 발구름 동작의 운동역학적 분석- ►체육학과 김형근 -스포츠 선수 재단의 사회공헌활동이 선수이미지, 사회적연결감, 기대감정에 미치는 영향- ►체육학과 송천왕 -국내 아마추어 야구선수의 에이전트 역할기대가 고용의도 및 구전의도에 미치는 영향- ►체육학과 유흥호 -스포츠클럽 참여 종목에 따른 신체구성, 골밀도와 유/무산소 능력의 차이- ►체육학과 이성빈 -프로야구 관람자의 심리적 프로세스 요인이 서비스가치와 관람 후 행동에 미치는 영향- ►체육학과 조용현 -호흡가스분석기와 활동량계로 측정한 에너지소비량의 비교- ►체육학과 허다솜 -12주간의 유산소운동과 통근수단 전환이 중년 남성의 체력, 인슐린 저항성, 염증지표 및 간기능에 미치는 영향- ►체육학과 허재성 -태권도공연단원의 심리적 주인의식이 역할수행, 공연성취도에 미치는 영향- ►체육학과 황현정 -프로야구 팀 공익연계마케팅이 심리적연대감, 팀애착 및 팀태도에 미치는 영향- ►컴퓨터공학과 AKBAR NOMAN -Haptic Texture Modeling and Authoring Based on Image Texture Feature and Perceptual Haptic Texture Space- ►컴퓨터공학과 HUYNH CONG THINH -Cost-efficient Real-time Application Scheduling in Mobile Cloud Computing- ►컴퓨터공학과 MUHAMMAD IDRIS -In-Map/In-

Rduce: Concurrent Algorithm Execution on Large Datasets using MapReduce- ►컴퓨터공학과 김건희 -Information Search Method for Efficient Use of The Hashtag in Social Network Service- ►컴퓨터공학과 김용현 -A Rule-based Data Grouping Method for Personalized Log Analysis System in Big Data Computing- ►컴퓨터공학과 김정현 -Object Oriented 3D-HEVC Encoder Using Depth Information- ►컴퓨터공학과 김태형 -Facial Expression Recognition Using a Major Landmark-based Face by LBP Features- ►컴퓨터공학과 봉재식 -Hybrid Message Transmission and NAT Traversal Algorithm for Cloud Messaging Service- ►컴퓨터공학과 손아영 -Study on target machine selection for Efficient Multi-Migration Distributed Cloud Computing- ►컴퓨터공학과 염하늘 -Step Count Detection Technique Using Smartphone Possession Identification- ►컴퓨터공학과 이세연 -An Efficient Performance Improvement Scheme for VDI Image Compression and Security Using GPU- ►컴퓨터공학과 이지은 -A Distributed Multi-Coloring Algorithm for Coexistence Problem in WBANs- ►컴퓨터공학과 임채균 -Topic Model-based Biomedical Term Suggestion using MeSH Descriptors- ►컴퓨터공학과 최종현 -A Coexistence Mitigation scheme for IEEE 802.15.4 based WBAN- ►컴퓨터공학과 한기현 -Emotion Feature Extraction based on Analysis of Short Text Patterns- ►컴퓨터공학과 황치광 -A Study on Service-based Secure Anonymization for Data Utility Enhancement and Privacy Preservation- ►토목공학과 김재철 -연속철근 콘크리트 포장의 시공지침 개발을 위한 연구- ►토목공학과 김현섭 -도로퇴적물의 수계 유입 시 용출 특성 평가- ►토목공학과 김효전 -형광기법을 이용한 색도물질 흡착 및 역삼투막 세정과정의 유기물 분석- ►토목공학과 빙우성 -코핑-거더 일체형 강교량의 피로실험에 의한 연결부 성능 분석- ►토목공학과 신원준 -강우-유출모의와 지표홍수법을 적용한 지역홍수빈도해석- ►토목공학과 이동우 -SDA 공정별 경질화 부산물(아스팔텐)을 활용한 Guss 아스팔트 기술 개발- ►토목공학과 이상혁 -동결-융해에 따른 아스팔트 혼합물의 수분손상에 관한 연구- ►토목공학과 홍용국 -긴장력이 도입된 복합트러스 거더의 상부가설공법에 따른 교량거동분석- ►토목공학과 홍준호 -온도응력을 고려한 급속경화궤도의 거동 및 적용성 분석- ►포스트모던음악학과 김수현 -뮤지컬 보컬 콜린 섹스턴의 가창법 연구 - 지킬 앤 하이드 〈Jekyll&Hyde〉 넘버 중심으로- ►포스트모던음악학과 김용완 -기타리스트 래리 칼튼과 스캇 핸더슨의 즉흥연주 분석-래리 칼튼의 'Don't Give It up' 과 스캇 핸더슨의 'Dog Party'를 중심으로- ►포스트모던음악학과 이채현 -최근 국내 대중가요의 선호경향 분석 -2010~2013년도 음악차트 분석을 중심으로- ►포스트모던음악학과 정혜선 -재즈피아니스트 오스카 피터슨의 블루스 솔로 연구- 'Ron's blues', 'Kelly's blues', 'Blues of The Prairies'를 중심으로- ►포스트모던음악학과 지은영 - "엘라 피츠제럴드와 사라 본의 임프로비제이션 비교 연구 - 'How High the moon', 'All of Me'를 중심으로"- ►한방재료가공학과 NGO THI THANH HIEN -Bacterial Communities in Yongin City Soil and Polyphasic Taxonomic Studies of Novel Bacteria- ►한방재료가공학과 노해용 -Identification of Potent and Selective Ginsenosides as Inhibitors for Parkinson's Disease Using In-Silico High Throughput Virtual Screening- ►한방재료가공학과 문효원 -Red ginseng improves auditory neuropathy in diabetic animal model- ►한방재료가공학과 박진주 -Methyl Jasmonate와 Magnesium sulfate의 단일처리 및 병행처리에 따른 두 새싹채소의 유효성 함량 및 항산화 활성- ►한방재료가공학과 원경화 -Anti-inflammatory effect of Lactobacilli Fermented Pueraria flos Extracts- ►한방재료가공학과 장규환 -PNA Probe를 적용한 FMCA 분석법을 통한 인삼 신품종 G-1의 구별- ►한방재료가공학과 장문기 -cytological analysis for anther development of panax ginseng meyer- ►한방재료가공학과 정재우 -New Octanol Glycosides from the Whole Plants of Adonis multiflora and Recovery effect on Alloxan induced Pancreatic islet Damage in Zebrafish- ►한방재료가공학과 주성철 -Analysis of ginseng leaves and roots in different ages by non-targeted

졸업자 명단

metabolomics- ►한방재료가공학과 차병주 -New Ginsenoside Rh21 and Genuine Ginsenosides from the Aerial Parts of Hydroponic Panax ginseng and the Inhibitory Effect on Melanogenesis- ►한방재료가공학과 허유리 -Efficacy of onion peel extract on hearing loss in animal model- ►화학공학과 CHEN XUNCAI -Design of High Performance BaO-based Crystals for Chemisorbent and Catalyst- ►화학공학과 QUEME PENA MAYRA MARITZA -Geometric Effect of Taylor Vortex on Agglomeration of Ni/Mn/Co hydroxide in Continuous Reaction Crystallization- ►화학공학과 권세이 -실란-에폭시 다층 표면개질을 통한 역삼투막의 내오염성 향상 (Improvement of Fouling Resistance with Reverse Osmosis Membrane Using Silane-Epoxy Surface Modification)- ►화학공학과 권영준 -Synthesis and characterization of self-healable polyurethane nanocomposites- ►화학공학과 김기재 -Synthesis and Characterization of Cathode Active Materials for Rechargeable Lithium Ion Batteries- ►화학공학과 김홍신 Improvement of Highly Anticorrosive Zinc Anodes for Zinc-Air Energy System- ►화학공학과 마기영 -Effect of mixed carbon fillers on the mechanical and thermal properties of the rubber compounds- ►화학공학과 박선아 -냉각 결정화에서의 Taylor Vortex 유체 흐름에 의한 다형적 핵생성과 상전이 현상 연구- ►화학공학과 안소영 -Study on a new emitting material and high barrier substrates for flexible organic light-emitting diodes- ►화학공학과 오민영 -Dynamic Simulation of natural gas sweetening plant using Monoethanolamine solution- ►화학공학과 이래하 -The Split-flow Ammonia Process for The Removal of CO₂ from Flue Gas- ►화학공학과 이수진 -Design of colloidal building blocks and their applications- ►화학공학과 이원종 -Studies on Reaction Mechanism of Thermally Stable Solid Electrolyte Interphase Layer Formation on Cathodes for Lithium Ion Batteries Using X-Ray Photoelectron Spectroscopy- ►화학공학과 임동준 -PVDF분리막 제조를 위한 상분리 거동 연구- ►화학공학과 조윤주 -Production of Biodiesel and Biopolyol from Microalgae- ►화학공학과 최한슬 -분무열분해법에 의한 몰리브덴 산화물의 합성과 Dodecane 부분산화반응에 관한 촉매 활성 연구- ►화학공학과 황신영 -PS/ZIF-8 코어-쉘 및 hollow ZIF-8 입자의 합성과 혼합기질막 응용에 관한 연구- ►화학과 노경탁 -Highly Efficient Solvent-free Synthesis of 1,3,4-Oxidiazoles- ►화학과 민지은 -Synthesis of 1,4-disubstituted 1,2,3-triazoles using Mesoporous Silica-supported Copper Nitride Nanoparticle-Catalyst in scCO₂- ►화학과 백지혜 -Theoretical Studies for Hydrogenation on 2-D Graphene and the Curvature Dependent Adsorption of Nickel, palladium, and Platinum on Fullerenes- ►화학과 송승용 -은나노 입자의 특성을 미치는 표면물질의 특성 연구- ►화학과 이고은 -표면 증강 라만 분광법을 이용한 바이오사이드 분석- ►화학과 이준원 -Quantitative Proteome Analysis of Mouse Lung Tissue -Infected Influenza Virus to Investigate the Function of Viral PB1-F2 Protein- ►환경응용과학과 GARIKIPARTHY PRITHVI SAI NADH -Evaluation on control of chemical dosage for total phosphorus removal using control strategies in a wastewater treatment plant- ►환경응용과학과 KOLLURI SRINIVAS SAHAN -Synthesis of water reuse network through process integration and process systems approaches involving superstructure formulations and optimization- ►환경응용과학과 SHI HONGLAN -IAQ monitoring of sub-PCA and health risk assessment of nonlinear QSAR for indoor air pollutants- ►환경응용과학과 김병준 -여재 및 식생에 대한 수질정화 능력 평가- ►환경응용과학과 김정인 -미소생태계에서 나노 TiO₂의 영양단계에 따른 생물 촉적 영향- ►환경응용과학과 박미정 -저온 플라스마를 이용한 유해 VOCs 분해 연구- ►환경응용과학과 박준태 -수변공간을 활용한 다기능 생태저류 시설의 효율 평가- ►환경응용과학과 이석민 -전기응집반응을 이용한 미세조류 수학에 관한 연구- ►환경응용과학과 주나라 -미세조류 수학에 관한 연구-

경영대학원

교육대학원(서울)

▶ 교육행정전공 황선필 -초등학교의 학교폭력과 예방활동에 대한 교사와 학생들의 인식분석- ▶ 국어교육전공 김지민 이규보 -수필 교육 방안 연구: 說·記를 중심으로 - ▶ 국어교육전공 김혜영 -문학치료를 활용한 성장소설 교육방안 연구: 박완서 작품을 중심으로 - ▶ 국어교육전공 박진홍 -중학교 단계에 있는 학생들에 대한 음운 교육 방안 연구- ▶ 국어교육전공 임세윤 -SNS를 활용한 문학 활동의 변화 양상 고찰: 문학 교육 활용 가능성 탐진을 위하여 - ▶ 물리교육전공 이원민 -2009 개정 교육과정 고등학교 물리 교과와 수학 교과의 연계성 연구- ▶ 미술교육전공 김윤정 -생애 단계별 진로교육을 통한 진로탐색 미술 프로그램 개발 연구- ▶ 미술교육전공 김현정 -재활용품을 활용한 친환경디자인 교육 프로그램 개발 연구: 고등학생을 중심으로- ▶ 미술교육전공 민선영 -중학생을 위한 한·중·일 궁궐 건축 비교 감상 프로그램 개발 연구: 창덕궁·자금성·이조성을 중심으로 - ▶ 미술교육전공 여광천 -미국 대공황기 뉴딜미술 사업 정책 특징 분석 연구: 1930년대를 중심으로- ▶ 미술교육전공 우수린 -창의·인성 교육을 위한 도벽용 현대 도예 기법 프로그램 개발연구: 중학교 1학년을 대상으로- ▶ 미술교육전공 우영란 -사자성어를 활용한 컬리그래피 프로그램 개발 연구: 중학교 인성교육을 중심으로- ▶ 미술교육전공 이선기 -퍼스(C. S. Peirce) 기호학의 삼항구조에 따른 개념미술의 텍스트적 특성 연구- ▶ 미술교육전공 이선영 -다문화 이해를 위한 다국적 민속공예 제작 프로그램 개발 연구: 초등학교 5,6학년 미술교육을 중심으로- ▶ 미술교육전공 장한별 -체험활동을 통한 친환경 디자인 교육 프로그램 개발 연구: 중학교 미술교육론을 중심으로- ▶ 미술교육전공 정지윤 -중학교 미술 교육 프로그램 제작 및 평가 체계화 연구-

Henry의 “After Twenty Years”를 활용하여-
▶영어교육전공 윤미정 -영어일기쓰기에 나타난 오류분석을 통한 쓰기지도방안 연구: 초등 학생을 중심으로 - ▶영어교육전공 장경혜 -영화를 활용한 의사소통 중심의 영어 수업 방안 제시 연구- ▶영어교육전공 주현수 -교과서의 영어 올린쉼표 분석- ▶외국어로서의한국어교육전공 고여진 -문제 중심 학습(PBL)을 활용한 한국어 고급 단계 쓰기 교육 방안 연구- ▶외국어로서의한국어교육전공 권해주 -한국어 오류 분석을 통한 표기: 발음 연계 교육 방안- ▶외국어로서의한국어교육전공 김진아 -한국어 팀 티칭 수업이 학습자 표현능력에 미치는 효과 연구: 태국 대학의 교양 선택 한국어를 중심으로 - ▶외국어로서의한국어교육전공 김철형 -중국인 학습자를 위한 사자성어 교육 방안 연구: 중·고급 학습자를 중심으로 - ▶외국어로서의한국어교육전공 박혁 -태권도를 활용한 한국어 의사소통 능력 향상 방안 연구- ▶외국어로서의한국어교육전공 이지영 -교사 피드백을 통한 중국인 학습자의 한국어 글쓰기 능력 향상 방안 연구- ▶유아교육전공 김경민 -어머니의 부모역할지능과 공감능력이 유아의 사회적 능력에 미치는 영향- ▶유아교육전공 김정연 -아버지의 놀이성, 양육행동, 유아의 리더쉽 간의 관계- ▶유아교육전공 김지영 -원장과의 관계, 원장과의 의사소통 및 어린이집 유형과 어린이집 교사의 직무스트레스 간의 관계- ▶유아교육전공 남슬기 -만 5세 유아의 감성지능 및 자기조절력이 친사회적 행동에 미치는 영향- ▶유아교육전공 백민선 -부모의 정서표현 수용태도와 유아의 또래 유능성- ▶음악교육전공 권소희 -다문화 음악교육 관점에 따른 라틴아메리카 음악 고찰 및 지도 방안- ▶음악교육전공 김민영 -하이든 음악을 통한 고전주의 음악 감상 지도방안 연구- ▶음악교육전공 김민지 -통합교육을 적용한 6·25 전쟁을 배경으로 작곡된 한국 가곡 교수: 학습 방안 연구- ▶음악교육전공 김주영 -음악 교과와 역사교와의 통합적 수업 교수·학습 방안 연구- ▶음악교육전공 김희경 -샘플링을 활용한 음악 감상·창작수업 지도방안 연구: 중학생을 대상으로- ▶음악교육전공 나보미 -PBL을 적용한 음악·미술 통합교육 지도방안 연구: 브란덴부르크 협주곡을 적용한 명화로 알아보는 악기론- ▶음악교육전공 문노를 -PBL을 활용한 정간보 교수·학습 지도안: 중학교 1학년을 중심으로- ▶음악교육전공 박예슬 -브로너(J.Bruner)의 표상양식을 적용한 현대음악 감상 지도방안 연구: 훌스트의 『행성』을 중심으로- ▶음악교육전공 서혜숙 -도형악보 (Graphic Score)를 활용한 창작지도 방안 연구- ▶음악교육전공 심수경 -2009 개정 교육 과정에 의거한 시나위 지도방안 연구: 중학교 음악교과를 중심으로- ▶음악교육전공 윤수지 -고등학교 음악 교과서의 민요 가창수업을 위한 피아노 반주부 연구- ▶음악교육전공 이기혁 -고등학교 원드오케스트라 활성화를 위한 운영실태 비교연구: 예술지원 여부를 중심으로 - ▶음악교육전공 이미희 -한방음악치료가 스마트폰 중독 청소년의 주의집중력, 불안, 분노표현에 미치는 영향- ▶음악교육전공 이유림 -재즈를 활용한 효과적인 창작수업 방안: 창작영역 중심으로- ▶음악교육전공 이윤아 -통합교육을 적용한 음악 교과와 한국사 교과의 교수·학습 지도 방안- ▶음악교육전공 이현주 -르네상스 시대 마드리갈 작품을 활용한 통합적 접근으로서의 음악교과 지도방안 연구- ▶음악교육전공 임현정 -연상기억을 활용한 실루엣 기보법- ▶음악교육전공 최난희: 창극 수업지도방안- ▶음악교육전공 최성희 -음악 중심 융합인재교육(STEAM)에 대한 교사들의 인식도 조사연구- ▶음악교육전공 황인경 -중학교에서의 리듬·가락·화음 창작을 위한 수업지도 방법 연구- ▶지리교육전공 황기성 -참여형 교재 개발을 통한 지리교육의 활성화 방안: 우리국토 교재를 부교재로 활용한 사례를 중심으로- ▶화학교육전공 이혜민 -수용성 양

국립현대미술관

- ▶ 디자인도예교육 박신하 -점토놀이 활동이 유아기 스트레스 해소에 관한 연구- ▶ 디자인도예교육 이연진 -십이지(十二支) 동물을 소재로 한 캐릭터 디자인 개발에 관한 연구- ▶ 수학교육 김은지 -교사-학생 관계 개선을 통한 수학 교과의 남녀 성별차이 해소방안-PISA 2012 수학 영역 사례 연구- ▶ 영어교육 조남기 -고등학교 영어교사의 다독 및 그 적용에 대한 인식 연구- ▶ 영어교육 한희진 -2009 개정 교육과정에 따른 조각과 미술 교육의 변화

전면광고

Peace through Wisdom
경희의 미래, 인류의 미래



The Library for All

경희대학교 제2 도서관은 경희의 오랜 전통인
‘학문과 평화’의 비전을 담아
2019년 개교 70주년에 완공될 예정입니다.

대학의 ‘심장’인 ‘도서관’을 함께 나눕니다

경희대학교가 미래의 대학도서관을 건립합니다.

‘학문과 평화의 전당’을 지향해온 경희가 미래사회의 새로운 ‘문화세계’를 열어갈 서울캠퍼스 제2 도서관을 신축합니다. 미래의 대학도서관은 대학의 근간인 학문과 배움의 심장인 동시에, 세계시민의식의 역동을 담아낼 개방과 소통, 창조와 공유의 새로운 플랫폼이어야 합니다. 지식을 지혜로, 인간을 인류로, 지역을 지구사회로 승화하는 또 다른 심장의 탄생에 경희가족 여러분의 정성과 동참을 기대합니다.



경희대학교 중앙도서관
Kyung Hee University Central Library