

3 » 셀란 '소송', 계약위반 VS 임대인보호



4 » 방학중 Space21 사업



5~8 » 2013학년도 후기 졸업자 명단



## ‘학생개방이사’ 선발위원회 최종선출자 1인 대학평의위원회에 추천

### ‘학생개방이사’ 가능성은?

권오은 기자 typhoon11@khu.ac.kr

양 캠퍼스 학부·대학원 총학생회(총학)가 추진한 학생개방이사 선출일정이, 20일 대학평의위원회에 최종 선출자 1인을 추천하는 것으로 마무리된다. 김예영 후보자(일반대학원 2012)와 박지하(교육대학원 2014, 입학예정) 후보자에 대한 학생개방이사 투표인단의 온라인 투표가 진행된 상태다.

이번 학생개방이사 선발위원회 활동은 총 3단계(후보자 모집-2배수 추천-투표인단 투표)로 이뤄졌다. 우선 지난달 28일, 양 캠퍼스 학부·대학원 총학은 “구성원의 의견을 대변하는 이사가 필요하다. 대학평의위원회를 통해 학생개방이사를 추천해, 독립적인 개방이사 선발의 계기를 만들고자 한다”며 후보자 모집을 시작했다. 모집결과 총 3명의 후보자가 지원한 가운데, 지난 14일 총 9명으로 구성된 학생개방이사 선발위원회를 통해, 2명의 후보자로 압축됐다.

### 학생이사, ‘이사회-구성원’ 소통창구 역할 기대

김 후보자와 박 후보자의 정책은 ‘이사회와 구성원간의 소통창구’로서의 역할이라는 부분에서는 유사했으나, 학생의견을 피력하는 ‘강도’에서 차이를 보였다. 박지하 후보자는 “대학의 근본적인 문제가 바뀌지 못하는 이유는 ‘학생’이 주인 되지 못했기 때문이다. 학생이 대학의 진정한 주인 되는 길을 함께 하겠다”라며 학생들의 의견을 이사회에 ‘반영’ 시

키는데 방점을 찍었다.

김예영 후보자는 “학생개방이사 선출이라는 이 활동은 ‘최초’인 만큼, 이사회 내에 잘 융화해 다음을 위한 기반을 닦아야 한다. 이를 위해 ‘학생의 의견’을 관철하는 공격적인 자세보다, 진정으로 학생들에게 ‘득’이 될 수 있는 방법을 모색해야 한다”고 말하며, ‘실리’를 강조했다.

### 박지하, 학생 의견 반영 우선 김예영, 다음 위한 기반 마련

이후 지난 19일부터 20일까지 각 총학생회 확대운영위원회 성원 중 신청자로 구성된 70명의 투표인단이 온라인 투표를 통해 최종 1인의 선출자를 결정한다.

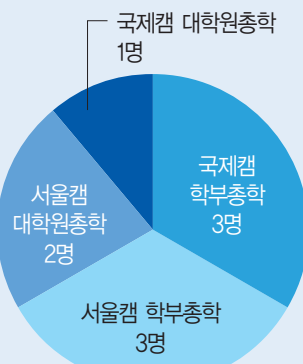
한편 ‘학생개방이사 선발위원회’가 대학평의위원회에 최종 1인을 추천한 후에도, 실제 개방이사 임명까지의 과정은 남아있다.

가장 먼저 대학평의위원회 산하에 설치되는 ‘개방이사 추천위원회’를 통과해야 한다. 대학평의위원회 추천위원 2명, 법인 추천위원 2명, 병설학교장 추천위원 1명 등 총 5인으로 구성되는 개방이사 추천위원회는 이사회에 ‘개방이사’로 공석의 2배수를 추천한다.

다만 ※개방이사 추천위원회 운영규정 7조 2항에 따라 각 위원별로 최대 2명의 후보자를 제안할 수 있는 만큼 피추천인으로 선발되기 위해, 최대 5:1의 경쟁을 벌여야 한다.

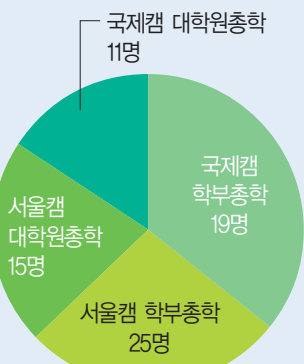
이후 개방이사 추천위원회의 추천자 2명 중 이사회의 표결에서 과반득표자가 최종 1인의 개방이사로 선출된다. 선출된 1인은 교육부의 ‘자격심사’를 통해 최종 승인까지 마쳐야, 개방이사로 정식 활동이 가능하다.

### ■ 학생개방이사 선발위원회 (총 9명)

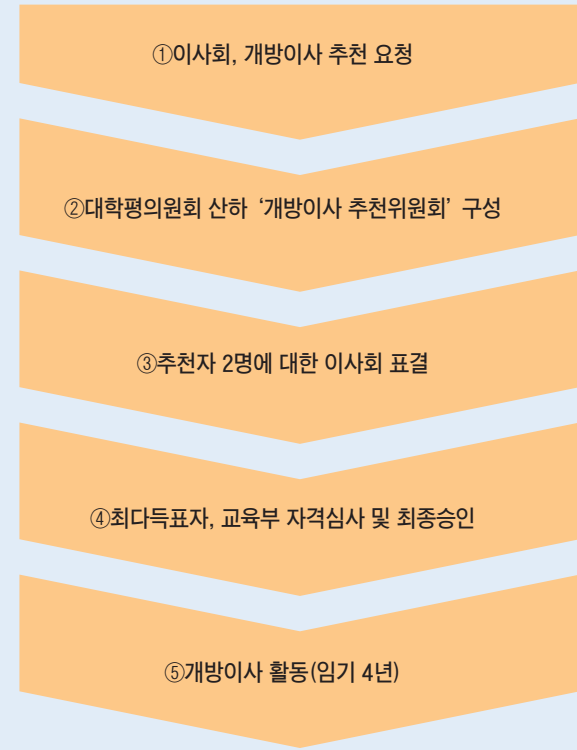


※ 선발위원 및 투표인단 구성은 소속 ‘학생수’에 의거함

### ■ 학생개방이사 투표인단 (총 70명)



### ■ 개방이사 선발과정



※사립학교법 제14조 3항 : 학교법인은 제1항에 따른 이사정수의 4분의 1(단, 소수점 이하는 올림한다)에 해당하는 이사(이하 "개방이사"라 한다)를 제4항에 따른 개방이사추천위원회에서 2배수 추천한 인사 중에서 선임하여야 한다.  
※개방이사 추천위원회 운영규정 7조 2항 : 각 위원은 추천위원회에 개방이사 후보 2인 이하, 개방감사후보 1인을 추천할 수 있다.

## 끝이 아닌 새로운 시작, 학위수여식

이진우 기자 urusa93@khu.ac.kr

2013학년도 후기 학위수여식이 오늘 20일 각 캠퍼스·단과대학·학부별로 다른 장소에서 열린다.

올해로 62회를 맞는 후기 학위수여식에서는 일반대학원 박사 131명과 석사 384명, 법학전문대학원 박사 3명, 특수대학원 박사 7명과 석사 479명이 학위를 받는다.

학사의 경우 서울캠퍼스(서울캠) 918명, 국제캠퍼스(국제캠) 880명 등 총 1,798명이 졸업한다. 각 단과대학별로는 문과대학 88명, 법과대학 47명, 정경대

학 261명, 경영대학 157명, 호텔관광대학 173명, 이과대학 82명, 생활과학대학 53명, 약학대학 4명, 간호과학대학 2명, 음악대학 27명, 미술대학 7명, 무용학부 13명, 자율전공학과 4명, 공과대학 210명, 전자정보대학 120명, 응용과학대학 37명, 생명과학대학 54명, 국제·경영대학 9명, 국제대학 82명, 외국어대학 159명, 예술디자인대학 122명, 체육대학 83명, 동서의학과 1명, 토목·건축대학 3명 등이 오늘 학사모를 쓴다.

한편 이번 수여식에서 서울캠 22명과 국제캠 24명이 학위수여식 우등상을 수상한다.

### 수상자 명단 - 우등상

강동욱 강지혜 강현욱 김규환 김세희 김승욱 김영욱 김인형 김지윤 김청아 김태은 노준영 노희택 류승지 류희주 문금비 박민지 박수지 박연진 서수민 신승훈 엄지희 윤진식 윤혜민 이나경 이시은 이정현 이주호 이지용 이지인 이채영 이현지 인진수 전영진 정창재 정하니 정호영 조성연 주아롱 지혜민 차영훈 최세희 최희철 한지수 홍미희 홍상균

### 〈서울캠 학위수여식 시간 및 장소〉

대상대학(학부)	시간	장소	졸업가운 대여 및 반납장소
문과대학	오후2:00 (1:50까지 착석완료)	문과대학 401호	각 학과 사무실
법과대학	오전 10:00 (9:40까지 착석완료)	법학관 301호	법학관 214호 교강사후계실 (학위수여식 후 기운반납 시 배부)
정경대학	오전 11:00	오비스홀 151호	정경대학 303호 강의실
경영대학	오전 11:00 (10:50까지 착석완료)	오비스홀 111호	오비스홀 306호
호텔관광대학	오전 10:00	호텔관광대학 본관 1층 위거홀출	호텔관광대학 본관 2층 컨벤션홀
이과대학	오후 01:00	오비스홀 111호	각 학과 사무실
생활과학대학	오전 10:20 (10:00까지 착석)	생활과학대학관 501호	생활과학대학 209호 행정실
약학대학	오전 10:00	약학대학 학장실 (약학대학 106호)	약학대학 행정실 (약학대학 105호)
음악대학	오전 10:00	음악대학 리사이틀홀	음악대학 행정실
미술대학	오전 10:30	미술대학관 208호	미술대학관 행정실
무용학부	오전 10:00	무용학부관 205호	무용학부 행정실 (무용학부관 201호)
자율전공학과	오전 10:30	청운관 613호	청운관 607호
대학원	오전 11:00	평화의 전당	당일 반납시 : 서울캠 본관 401호/ 국제캠 본관 405호 이후 반납 : 각과 행정실

• 졸업가운 대여 예치금  
\* 대여료 : 26,000원, 반납시 세탁료 1,000원 공제 후 25,000원 환불

### 〈국제캠 학위수여식 시간 및 장소〉

대상대학(학부)	시간	장소	졸업가운 대여 및 반납장소
공과대학	오전 10:30	예술 디자인대학 1층 대공연장	• 기계공학, 건축공학, 화학공학, 사회기반시스템공학, 산업경영공학 : 공대 102-1호 • 원자력공학, 정보전자신소재공학, 환경학및환경공학, 건축학 : 공대 224호(학과사무실)
전자정보대학			• 전자전파공학 : 전자정보대학/응용과학대학관 101호 • 컴퓨터공학 : 전자정보대학/응용과학대학관 102호 • 생체의공학 : 전자정보대학/응용과학대학관 103호
응용과학대학			• 전자정보대학/응용과학대학관 226호, 227호
생명과학대학			• 생명과학대학 각 학과사무실
국제대학	오후 2:00	예술 디자인대학 1층 대공연장	• 국제학관 305호
국제·경영대학			• 국제학관 305호
외국어대학			• 외국어대학 203호
예술·디자인대학			• 예술디자인대학 각 학과사무실
체육대학			• 체육대학 206호

• 졸업가운 대여 예치금  
\* 예치금 : 32,000원 (반납시 31,000원 환불, 세탁비 1,000원 공제)  
\* 미반납시 : 예치금으로 대체(가운 : 15,000원, 모자 : 16,000원)

## 3개 총 70억 원 ... 특성화사업 17억 ‘저조’

### 전반기 국정사업성과는

권오은 기자

올해 전반기에 대규모 국정사업 선정이 몰려있었다. 고교교육 정상화 기여대학 지원사업을 시작으로, 산학협력선도대학(LINC) 육성사업, 대학특성화사업, 학부교육 선진화 선도대학 지원사업 선정결과가 줄을 이었다. 우리학교는 산학협력선도대학(LINC) 육성사업을 제외한 3개 사업에서 재정지원을 받는다. 각 사업별 내용을 살펴봤다.

**대학특성화사업(CK사업)** : 대학 특성화사업에서 우리학교는 2개의 사업단이 선정돼, 연간 17억 원의 지원금을 받는다. 선정된 사업단은 지리학과와 사학과와 ‘시공간 빅 데이터 융합 전문가 양성’, 국제학과와 정치외교학과와 ‘인류사회 공헌을 위한 교육과 실천 중심의 융합형 글로벌 인재 양성’이다. 각각 7억 원과 10억 원을 지원받는다.

시공간 빅 데이터 융합 전문가 양성사업단 황철수 단장은 “빅 데이터는 시대의 조류”라며 “매일 수십억 명이 쏟아내는 데이터 정보와 이에 따른 정부정책의 변화

를 감안할 때, 사업선정을 100% 자신했다”고 말했다. 인류사회 공헌을 위한 교육과 실천 중심의 융합형 글로벌 인재 양성사업단 박한규(국제학) 단장은 “사업 선정을 매우 기쁘게 생각한다. 우리학교 국제화 분야의 발전과 더불어 특성화사업을 내실 있게 추진할 수 있게 됐다”고 소감을 밝혔다.

비록 2개 사업단이 선정됐지만 총 9개 사업단이 신청해, 최대 69억 원의 지원을 기대했던 것에 비하면 부진한 결과다. 사업선정을 기대했던, 관광학부의 ‘문화융성형 스마트 관광콘텐츠 인재 양성’과 정보디스플레이학과와 ‘디스

플레이 융합 창의적 글로벌 리더 양성’과 같은 특성화학과 사업단의 탈락이 결정적이었다.

한편 교육부는 대학 특성화 사업에 선정·지원한 사업에 대해 2년 후 사업단의 경과에 대해 평가를 한 후, 그 중 낮은 평가를 받은 하위군을 퇴출시킬 계획이다. 퇴출 규모만큼 신규 사업단을 다시 선정할 예정이다. 따라서 우리학교는 이번 특성화 사업에서 선정되었던 사업단의 효율적 운영과 더불어, 선정되지 못한 다른 사업단의 재진입을 목표로 하고 있다.

▶3면으로 이어짐



시선

사설

학생개방이사 추진  
핵심은 그 배경에 있다

사립학교법부터 사립학교법 시행령, 경희학원 정관과 개방이사 관련 학칙을 살펴보면 ‘법적으로’ 경희학원 개방이사 공식 한 자리에 ‘학생’이 자리해도 문제는 없다. 다만 이사 임기가 4년인 점이나, 선출과정이 길고 복잡한 점 등을 고려할 때 현실적으로 학생개방이사가 선임되는 것은 쉽지 않다. 그러나 우리나라에서 ‘전례가 없는’ 학생개방이사 논의의 핵심은 다른 곳에 있다.

올해 초까지 떠들썩했던 이사회 운영문제는 구성원에게 ‘이사회가 비정상’이라는 불신을 안겨줬다. 지난 2월 25일 열린 법인 경희학원의 이사회 결과 일반이사 2명 선임에 모두 실패하면서, ‘임시이사체제’까지 걱정해야 했다. ‘최악’의 시나리오를 우려하던 상황에서, 다행스럽게도 지난 3월 11일 개최된 이사회에서 일반이사 3명을 선임했다.

하지만 경희학원 정관에 명시된, ‘임원 중 결원이 생긴 때에는 2월 이내에 이를 보충하여야 한다’는 조항에도 불구하고 발 빠르게 이사를 선임하지 못했던 이사회의 ‘운영부실’은 결국 구성원의 불신을 자초했다. 뿐만 아니라 3명의 이사가 선임된 이후, 사퇴한 염재호 일반이사 후임 한 자리와 미선임된 개방이사 한 자리까지 여전히 12명의 이사회 정원 중 10명만이 활동하고 있는 상태다.

아주 ‘기초적인’ 규칙도 지키지 않는 이사회의 현재 모습에 대한 ‘불신’이 학생개방이사 목소리의 배경이다. 학생이사가 현실적으로 가능한 한지는 그 다음 일이다

정원 외에도 법인이 지키지 않고 있는 사항은 쉽게 찾아볼 수 있다. 경희학원 정관에 따라, 이사회 회의록은 10일 이내에 홈페이지에 공개하도록 돼있지만, ‘2014학년도 2차 이사회 회의록’은 이사회 개최 2개월 뒤에야 법인 홈페이지에 게재됐다. 또한 법인은 이사회 소속 이사들의 신상을 ‘즉각’ 게시해야 하지만, 현재 법인 홈페이지에는 새롭게 선임된 윤석인 개방이사와 조여원 일반이사에 대한 내용은 없다.

사퇴한 염재호 전 이사와 임기가 끝난 조미연 전 이사의 이름만 남아있다. 이처럼 구성원에게 투명하게 공개해야 하는 아주 ‘기초적인’ 규칙도 지키지 않는 이사회의 현재 모습에 대한 ‘불신’이 학생개방이사 목소리의 배경이다.

법인 이사회는 경희학원 전체의 예·결산과 재산취득·처분부터 교원 임면권, 사립학교의 중요사항을 결정하는 최고 기구다. 때문에 이사회의 결정은 ‘경희’라는 가치를 공유하는 모든 기관에 영향을 미칠 만큼 중요하고 책임 역시 무겁다.

이런 이사회에게 ‘학생개방이사’에 대한 이야기는 단순히 ‘학생이 이사회의 임원으로 적절인가’로 귀결돼서는 안 된다. 현재의 이사회 운영에 대한 구성원의 불신을 반성하고, 이를 개선하기 위한 노력을 수반하는 방향으로 나아가야 진정한 가치를 찾을 수 있다.

“9월부터 학자금 대출  
성실상환하면  
신용등급 높아진다”

미디어여론동향 | 2014. 8. 4 ~ 10

여론동향팀 khunews@khu.ac.kr

금융감독원(금감원)은 한국장학재단, 신용정보회사와 공동으로 ‘학자금 대출 성실상환에 대한 신용평가 개선 방안’을 마련할 것이라고 지난 4일 밝혔다.(9월부터 학자금 대출 성실상환하면 신용등급 높아진다…금감원-한국장학재단 방안 마련, 약 2만 8,000명 신용등급 오를 듯/대학주보 온라인, 2014.8.6) 신용이 낮은 학자금 대출자가 대출금을 성실하게 상환한 정보를 한국장학재단이 신용정보회

만평이 있는 칼럼



이주의 주제 - ‘나가라’ · ‘못나간다’ 소송 걸린 ‘셀란’  
‘이익’만을 좇고 있는 쪽 과연 어디인가요

취재수첩

정용재  
(여론팀장)

기자에게 ‘셀란’은 소중한 추억이 가득한 공간이다. 많은 인터뷰와 아메리카노를 마시며 흥금을 털어놓기도 했고, 시험기간 비좁은 열람실을 대신해 빵을 먹으며 공부하기도 했다. 공부하는 학생을 배려해 매장의 ‘음악소리’를 줄여주던 배려가 있는 따뜻한 곳이었다. 이런 장소가 ‘소송 대상’이 됐다.

우리학교 구성원에게 ‘경희베이커리’라는 이름으로 더 친숙한 지금의 ‘셀란’은 지난해 더 이상 ‘학교기업’이 아닌 ‘사기업’이 됐다. 지난 2007년 학교기업 ‘경희베이커리’ 사업인가 이후, 2008년부터 ㈜에프터뉴티의 위탁경영이 이뤄졌다. 학교는 지난 2013년 5월 ㈜에프터뉴티와 임대차계약을 맺었다. 이후 ‘셀란’이라는 이름으로 ㈜에프터뉴티는 ‘직접경영’에 들어갔다. ‘학교기업’에서 ‘사기업’으로 바뀐 셀란은 겉으로 보기에는 ‘추억의 장소’ 그대로였다.

하지만 ‘사기업’이 된 셀란은 한 번도 표시되지 않았던 음료의 용량을, 어느날 ‘구성원의 요구’로 늘렸다. 얼마나 늘어났는지 여전히 표시되지 않지만, 가격은 자연스레 올랐다. 학교 앞 ‘카페’보다 비교적 저렴했던 ‘경희베이커리’는,

거의 동일한 가격의 ‘셀란’으로 거듭났다. 이 사실이 계약서에 있는 ‘가격인상 합의’라는 내용은 무시됐다.

더불어 학교기업 당시 이뤄졌던 ‘제과제빵 실습의 기회’는 사라졌지만, 셀란은 ‘관례’에 따라 호텔관광대학의 실습시설을 이용했다. 이에 우리학교는 내용증명을 통해 시설물의 원상복구를 지난달 16일과 21일 두 차례에 걸쳐 요청했으나, ㈜에프터뉴티는 기간이 부족하다는 이유로 묵살했다. 시설은 폐쇄됐다. ‘경희베이커리’였던 점을 활용하면서도, 소비자인 구성원에게 ‘사기업’임을 강조하는 모순된 풍경의 일면이다.

흔히 기업은 사회 속 생명체로 표현된다. 일정한 수명을 갖고 있으며, 사회 속 구성원과 유기적인 관계를 맺기 때문이다. 이런 기업은 다른 생명체와 마찬가지로, 주어진 환경에 ‘적응’해야 한다. 생존의 문제이기 때문이다. 같은 맥락에서 ‘셀란’이란 생명체는, 오히려 ‘환경’인 학교에게 적응을 요구하고 있다. 나아가 ㈜에프터뉴티는 “오직 이익만을 추구하는 이 같은 행위는 지성의 요람인 대학에서 일어나서는 안 될 일”이라며 학교를 비판했다.

‘이익’만을 좇고 있는 것이 누구인지 다시 생각해 볼 일이다. 더불어 ‘학교’에서 함께 살아가고 있는 구성원이 바라는 ‘학내 입점 기업’의 모습도 고민해봐야 한다. 특히 셀란에서 수많은 추억을 쌓아온 다수의 학생이 바라는 것은, 가격 부담 없는 카페다.

사에 제공하고, 신용정보회사는 이를 토대로 개인신용평가에 가산점을 부여하는 방식이다. 이전까지는 연체·대지급 등의 부정적 정보만을 신용정보회사에 제공해 대출금을 성실하게 상환하는 대출자에 대한 혜택이 없었던 것을 개선했다. 금감원과 신용정보회사는 이번 방안으로 신용등급 6등급 이하의 저신용 학자금 대출자 6만5,000명 가운데 70%에 이르는 4만 6,000명이 신용평가에서 가산점을 받으며, 이 가운데 약 2만 8,000명은 신용등급이 오를 것으로 보인다고 분석했다.

양 캠퍼스 중앙도서관 대출권수가 오는 2학기부터 늘어난다.(2학기부터 도서 대출권수 확대, 학부생 10권 대학원생 30권/퇴직교직원 대출제도도 신설…30일에 30권/대학주보 온라인, 2014.8.7) 학부생의 경우 기존 2주에 7권이던 대출권수가 10권으로 증가하고, 대학원생 역시 20권에서 30권으로 많아진다. 또한 이번 ‘중앙도서관 대출반납에 대한 내규 개정’에 따라, 퇴직교직원 역시 30일에 30권을 대출할 수 있게 됐다. 한편 1학기 양 캠퍼스 대출도서를 분석한 결과, 서울캠퍼스는 박시백의 《조선왕조실록》이 가장

많이 대출됐으며 국제캠퍼스는 남희성의 《달빛조각사》였다.

경희대가 오는 2015학년도 대학입시부터 ‘특성화고졸재직자전형’을 신설해 신입생을 선발한다.(경희대, 2015 입시에 ‘특성화고졸재직자전형’ 신설…특성화고 졸업자 중 산업체 3년 이상 재직자 지원 가능/뉴스1, 2014.8.10) 해당전형에 따르면 ‘선취업 후진학’이라는 특성화고교의 교육취지에 맞춰 직장생활과 대학 교육과정을 성실하게 이수할 인재들을 선발하게 된다. 모집학과와 세부인원은 정경대학 국제통상·금융투자학과 50명, 호텔관광대학 문화관광산업학과 40명, 조리산업학과 30명 등 총 120명이다. 경희대는 산업체 재직자의 수학 편의를 위해 야간·주말반, 온라인·오프라인 강의 혼합으로 운영할 계획이다. 특성화(전문계)고등학교 졸업자이면서 3년 이상 산업체 재직자라면 누구나 지원 가능하다. 단 원서접수 시작일부터 입학일까지 재직 중이어야 한다. 전형방법은 학교생활기록부 등 서류 종합평가 성적 70%와 면접고사 성적 30%를 합산해 총점 순으로 선발한다.

반값등록금,  
또 하나의 ‘칼’ 되나

세시봉

권오은  
(편집장)



#1. 황우여 사회부총리 겸 교육부 장관이 지난 8일 취임했다. 그는 취임사에서 “대학생이 더 이상 높은 등록금에 좌절하지 않도록 소득연계형 반값등록금을 목표대로 완성하겠다”고 밝혔다. 환영할 만한 말이었다. 다만 지난 2011년 한나라당 원내대표 시절에도 “대학 등록금을 최소한 반값으로 했으면 한다”고 말한 바 있는 그의 ‘약속’이 이번에는 실현될지 지켜볼 필요도 있다.

#2. 황 부총리는 인사청문회에서 현재의 ‘대학구조개혁’에 대한 입장에 밝혔다. 그는 “학령인구 감소로 대학구조개혁이 시급하지만 국제화를 통해 ‘대학들’이 함부로 문 닫는 일은 없어야 한다”고 말했다. 취임 이후에도 일괄적인 정원감축보다 보다 많은 외국인학생 유치를 통해 ‘학령인구’를 늘리는 방법을 제안했다.

#3. 이번달 말 발표예정인 2015학년도 ‘정부 재정지원 제한 대학’을 선발하는 기준이 제시됐다. 단일 지표들 중 가장 눈에 띄는 것은 ‘취업률 15%’였다. 이는 ‘재학생 충원률 22.5%’에 이어 두 번째로 높은 비중이다. ‘교육비환원률(12.5%)’이나 ‘학사관리 및 교육과정(12.5%)’보다 취업률을 더 중요하게 생각하는 ‘대학구조개혁위원회’의 시각을 엿볼 수 있다.

‘대학 ‘구조’가 필요한 대학을 양성하지 않도록 황 부총리의 ‘언행일치’가 필요하다

뿐만 아니라 교육부는 ‘하위 15%’에 해당하는 대학이라도 추가로 정원 감축 계획을 제시하면, 재정지원 제한 대학 지정을 유예해주기로 했다. 즉, 정원감축에 ‘가산점’을 부여하는데 이 가산점을 하위 15%를 벗어날 만큼 받도록 ‘대폭적인’ 정원감축을 제안한 것이다. 황 부총리가 인터뷰를 통해 주문했던 ‘대학구조개혁’에 대한 시각변화도 우스워졌다.

#4. 이런 상황은 황 부총리의 ‘반값등록금’ 발언을 두렵게 만든다. 정부는 그동안 ‘국가장학금’과 각종 국책사업을 통해 ‘대학에 대한 지원’을 늘려왔다고 주장한다. 수치만 보면 사실이지만, 결코 진실은 아니다. ‘실질적’인 반값등록금이라는 ‘국가장학금’은 정부가 대학운영을 압박하는 도구로 쓰이고 있다. 국책사업에 ‘정원감축’이 가산점으로 포함됐고, 우리학교 역시 4% 감축안을 내놔다. 내놓지 않은 대학은 국책사업비보다 재정사업과 기부금 등 추가운영자금이 넉넉한 매우 ‘일부’ 대학뿐이다. 그리고 정원을 감축하지 않은 ‘대표적’인 대학들은 적지않게 사업에서 탈락했다.

결국 황 부총리가 말하는 소득연계형 반값등록금은 ‘정부의’ 목표대로 대학 정원감축의 도구로 전락할 가능성을 지을 수 없다. 이런 정원감축의 틀이 ‘취업률’이 되고, 그런 취업률에 따라 대학의 학과가 잘리고 합쳐진다면 그때는 ‘대학구조’가 문제가 아니라 ‘대학’이란 가치자체가 문제가 된다.

알림

대학주보 페이스북 페이지에  
‘좋아요’를 눌러주세요!

뉴스와 정보는 물론, 취재과정도 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 김민천 | 편집장 김주한 | 제작/인쇄 중앙일보미디어디자인(주) 구독료 1년 1만원 | 구독 02-961-0093-4 | 주소정경 02-441-7317(미래기획) 인터넷 대학주보 http://media.khu.ac.kr | 이메일 khunews@khu.ac.kr

서울캠퍼스 서울특별시 동대문구 경희대로 26(회기동) /Tel 02-961-0093-5  
국제캠퍼스 경기도 용인시 기흥구 덕영대로 1732(서천동) /Tel 031-201-3230-2, FAX 031-204-8121



# “계약 위반 분명” ... “계약 5년 연장 권리”

〈대학〉

〈(주)에프터눈티〉

소송으로 간 ‘셀란’의 향방은

이진우 기자 [urusa93@khu.ac.kr](mailto:urusa93@khu.ac.kr)

【서울】사무처 총무팀은 지난 4일 ㈜에프터눈티에 대해 상가 무단점유와 계약 위반 사유로 소송을 신청했다. ㈜에프터눈티는 ‘셀란(Cellan, 구 경희베이커리)’을 임대 형식으로 운영하고 있던 ㈜파미유의 모회사로, 지난 4월 30일 우리대학과의 임대차계약이 종료됐으나 임대차계약보호법을 근거로 현재 영업을 계속하고 있다. ㈜에프터눈티 측은 “임대차계약 보호법에 따라 베이커리 경희의 계약을 5년 더 갱신할 권리가 있다”는 입장을 밝혔다.

임대차계약보호법 10조에는 ‘임대인은 임대차기간 만료 6개월 전부터 1개월 전까지 사이에 행한 임차인의 계약갱신 요구를 정당한 사유 없이 거절하지 못한다’고 명시돼있다. 결국 ‘정당한 사유’가 문제의 핵심인 셈이다.

이에 대해 총무팀은 ㈜에프터눈티 측에서 셀란 매장운영과 관련한 4가지 계약위반사례가 있어, 계약해지가 정당하다는 입장이다. 총무팀에서 주장한 ㈜에프터눈티의 계약 위반 사항으로는 ▲계약종료 후 영업을 계속하고 있는 점 ▲호텔관광대학 시설물을 무단 사용한 점 ▲영업신고증이 없다는 점 ▲학교와의 협의 없이 가격을 인상했다는 점 등이다. 특히 총무팀 측은 “현재 호텔관광대학의 셀란 매장을 비롯해, 오비스홀, 중앙도서관의 위탁경영계약이 종료된 상태다”라며 “이에 따라 ㈜에프터눈티에 영업행위를 종료하고 퇴거해 줄 것을 수차례 요청하였으나, 받아들여지지 않았다”고 말했다.

## ‘시설물 무단 사용’, ‘가격인상’ 등 총무팀, “계약 위반했다”

현재 ‘계약위반’ 내용에 대한 양 측의 입장은 팽팽히 맞서고 있다. 총무팀은 호텔관광대학 지하 1층 내의 시설물을 ㈜에프터눈티가 우리학교와 협의 없이 사용했다고 주장하는 반면, ㈜에프터눈티 측은 이곳은 위탁경영 때부터 이용해 오던 공간인 만큼 아무런 문제가 없다는 입장이다. 현재는 해당 공간을 폐쇄했으나, 내부엔 제과·제빵 시설이 남아있다.

더불어 오비스홀과 중앙도서관의 식음료매장은 ‘영업신고증’ 없이 운영되고



〈‘경희베이커리-셀란’ 운영방식 변화〉

	학교기업 사업인가
2007년 5월	위탁경영이름 ‘Cellan’으로 변경
2008년 11월	재계약
2010년	임대차 계약
2013년 5월	임대차 계약 만료 상가무단점유
2014년 4월	

있다. ㈜에프터눈티 측은 위탁경영을 하는 입장으로서, ‘영업신고증’은 학교 측에서 해결해야할 문제라고 주장한다. 반면에 총무팀 측은 “기존에는 계약을 통해 위탁경영을 했던 것이기 때문에 ‘영업신고증’이 없어도 용인할 수 있었지만, 계약 종료 이후로는 무단점거”라고 반박했다.

뿐만 아니라 ㈜에프터눈티가 식음료매장의 판매품목에 대해 우리학교와 협의 없이 가격을 인상한 점도 주요 쟁점이다. ㈜에프터눈티 측은 구성원의 요청에 따라 음료의 용량을 늘렸고, 이에 따라 가격이 인상을 한 것이므로 문제될 것이 없다고 말한다. 하지만 총무팀은 이 같은 내용을 사전 협의 없이 진행한 것이 계약해지 사유에 해당하는 내용이라고 반박했다.

## ㈜에프터눈티, “이익만 추구 바람직하지 않다”

총무팀 관계자는 “소송이 진행돼도 합의하여 원만히 해결되는 것이 바람직하다”고 말했다. 한편 ㈜에프터눈티 이종주 대표는 “지성의 상아탑인 대학에서 오직 이익만을 추구하기 위해 기존 업체를 토사구팽하는 것은 이율배반적”이라면서도 “극단적인 상황까지 가지 않길 바라며, 원만한 문제 해결을 원한다”고 말했다. 양 측 모두 ‘장기화되는 법정 소송’에 대해 부정적인 입장을 보이면서도, 의견 차이가 좁혀지지 않고 있어 당분간 마찰이 불가피한 상황이다. 현재 소송이 법원에 접수된 상태이며, 재판 날짜 등은 심의 중에 있다.

## ▶1면에서 이어짐

**학부교육 선진화 선도대학 지원사업 (ACE사업)** : 2011년 사업에 선정된 이래 매년 20억 원의 예산을 받아온 ACE사업은 올해 23억 5,700만 원을 지원받는다. 전년도 대비 예산규모는 1억 3,300만 원 축소됐으나, 이는 ‘기본금’ 자체가 7,000만 원 감소된 여파다. 우리학교는 2013년도 ACE사업 결과가 ‘높게’ 평가돼, 기본금 23억 3,000만 원에 추가금 2,700만 원이 더 주어진다. 이는 계속 지원 대학의 평균 지원액 22억4100만원보다 1억 1,600만 원 많은 액수다.

한편 올해로 4년차인 우리학교의 ACE사업은 내년도 사업재진입을 위한 준비도 병행하고 있다. 우선 오는 10월 ACE사업에 대한 자체평가와 함께, 개선했던 부분을 파악해나갈 방침이다. 다만 올해 재진입 대학의 경우 신규진입 대학 사업비의 70% 수준인 평균 15억 6700만원이 지급되는 점을 감안할 때, 현재와 같은 사업규모 유지를 위한 ‘추가 재정’ 확보도 고민할 필요가 있는 상황이다.

## 〈고교교육 정상화 기여대학 지원사업 결과〉

순위	대학명	지원금 (원)
1	경희대	30억
1	중앙대	30억
1	한양대	30억
4	서울대	20억
5	전남대	17억 6,000만
6	서울여대	16억
7	이화여대	15억 2,000만
8	경기대	14억 4,000만

**고교교육 정상화 기여대학 지원사업** : ‘고교교육 정상화 기여대학 지원사업 선정결과’에서 우리학교가 가장 바람직한 전형을 운영하는 대학 1위로 꼽혀, 30억 원을 지원받는다. 특히 우리학교는 ▲학생부 전형확대 ▲논술 선발인원 감축 ▲최저학력기준 적용감축 등을 통해 입시생 부담을 줄였다는 점을 인정받았다.

입학관리처는 사업비를 통해, 고교방문 입학설명회, 진로캠프(대학체험오픈캠퍼스), 교사자문단운영 등 교사들과의 연계활동을 강화할 계획이다. 또한 신입생의 학교적응프로그램을 운영하는데도 예산을 투입할 예정이다.

# 단원고 2학년 ‘고른 기회 전형’ 지원자격 “계획대로 부여한다”

이민교 기자 [mingyo@khu.ac.kr](mailto:mingyo@khu.ac.kr)

우리학교가 2016학년도 입시에서 현재 단원고 2학년 학생들을 대상으로 사회배려전형인 ‘고른 기회 전형 II유형’ 지원 자격을 부여하는 것으로 최종 확정했다. 구성원 사이에서 ‘반대’ 여론이 있었으나, 입학관리처는 “지원자격만 부여하는 것은 큰 문제가 없다”는 입장을 밝혔다.

고른 기회 전형은 ‘어려운 환경에도 굴하지 않고 역경을 극복하거나, 사회공헌의 의미를 이해하고 평소 모범적으로 실천해온 학생’을 선발하는 제도로, 사회배려자 전형 중 하나다. 별도의 수능 최저 학력 기준은 없고, 학생부 기록과 면접을 통해 학생을 선발한다.

그러나 이번 지원자격 부여에 대해서 우리학교 구성원 사이에서 많은 논란이 일었다. 학업에 지장이 있을 수 있는 학생들을 위한 ‘배려’라고 보는 찬성 측의 주장과 다른 사고의 피해자들과 입시경쟁을 하는 학생들과의 ‘형평성’에 문제가 있다는 반대 측의 주장이 팽팽하게 맞섰다.

이에 우리신문이 지난달 16일부터 17일까지 이메일을 통해 설문조사를 진행했다. 우리학교가 단원고 2학년 학생들에게 2016학년도 입시에서 ‘정원 내’ 고른 기회 전형 II유형 지원 자격을 부여하기로 결정한 것에 대해 알고 있는냐는 질문에 전체 응답자 853명 중 75.38%(643명)가 ‘알고 있다’고 답했다. ‘알고 있다’고 답한 응답자 중 60%(386명)가 우리학교가 단원고 2학년 학생들에게 ‘고른 기회 전형 II유형’ 지원자격을 부여한 것에 대해 반대 의견을 밝혔다.

이밖에 세월호 피해자에게 보상차원의 대입 지원 자격 부여 자체에 대해서도 65.5%가 부정적인 입장을 보였다.

하지만 입학관리처는 이번 사건이 이미 대학교육협의회에 입력 마감됐고, 그동안 여러 논의 를 거쳐 결정된 만큼 그대로 진행할 계획이다. 특히 지난해에도 지원대상자로 소방공무원 자녀, 의사상자 등을 추가하는 등 ‘매년 지원대상자’를 결정해온 만큼 특별한 일이 아니고, 지원자격만 부여하는 것으로 ‘특혜’가 아니라는 점을 강조했다.

## 미디어센터 칼럼

지금 미디어센터에서는 청춘·영화·음악·경희의 역사·유물 등의 다양한 소재로 칼럼을 연재하고 있습니다. 각 분야 전문필진의 ‘프리미엄 칼럼’은 웹 홈페이지 [media.khu.ac.kr](http://media.khu.ac.kr) 또는 모바일페이지 [media.khu.ac.kr/m](http://media.khu.ac.kr/m)에서 보실 수 있습니다.



### 최상진의 ‘이 거지같은 청춘’

미디어센터의 간판 칼럼니스트 최상진 교수는 국어국문학과와 큰 어른으로서, 제자들의 고민은 물론 연애사까지 두루 꿰뚫고 있다. 오랜 기간 가까이에서 청춘을 지켜보며 그들에게 들려주고 싶었던 이야기를 연재 중이다.



### 안승범의 ‘작은 영화로 본 큰 세상’

우리학교 인문학연구원의 연구원이자 문화공간 ‘딜리탈라’의 대표인 필자는 이 외에도 ‘명함’이 많다. 시인이자 영화평론가로서 경희 구성원에게 소개하고 싶은 영화가 가득인 그는 오늘도 어김없이 극장으로 발걸음을 옮긴다.



### 한동희의 ‘Rock & 樂’

10대 때부터 밴드활동에 심취해 온, 락 스피릿의 소유자. 한 분야에 끊임없이 파고들어 웅만한 전문가 저리가라 하는 필자가 락의 음악성에 대한 연재를 하고 있다.



### 김용은의 ‘중앙박물관 유물 산책’

우리학교 중앙박물관 직원인 필자는 중앙박물관이 소장하고 있는 유물에 대한 이야기를 연재 중이다. 유물의 가치와 그것과 관련된 이야기를 풀어나가는 그의 글을 읽으며 유물 산책을 함께 떠나보시길.



### 남기원의 ‘숨은 역사를 찾아서’

경희기록관에서 우리학교의 역사를 기록하고 정리하고 있는 필자는, 빛바랜 자료 속에서 경희가 지나온 길을 더듬어 오늘의 우리에게 소개하고 있다. ‘숨은 역사’ 속 경희의 이야기, 이곳에서만 볼 수 있다.



### 조은아의 ‘강의 일기’

피아니스트이자 후마니타스칼리지의 객원교수인 필자는 그간 음악을 매개로 여러 분야의 경계를 넘나드는 수업을 진행해왔다. 이 ‘경계넘기’를 통해 학생들로 하여금 음악 그 너머의 이해와 사고를 할 수 있도록 한 것이다. 그의 강의 이야기를 소개한다.



보도

동대문구청 인허가 완료 후 10월 착공 예상

SPACE21 사업 점검 - 서울

백승철 기자 scho1357@khu.ac.kr

서울캠퍼스 노천극장과 대운동장 부지에서 진행할 SPACE21사업이 당초 계획보다 한 달 가량 늦어진 10월부터 ‘본격화’될 전망이다. 사업은 지난달 동대문구청에 건축허가 및 실시계획인가 접수를 완료한 상태로, 이에 대한 심사와 인가 절차만 남았다. SPACE21사업단은 동대문구청의 인가가 완료되면 즉시 착공할 계획이다.

인·허가 과정이 다소 지연되고 있는 상황에서, 발전협의회 측은 민원제기도 계속되고 있다. 발전협의회 측은 지난 환경영향평가 심사과정에서도 ‘임대업 중사 주민의 공실 우려’를 이유로 문제제기한 바 있다. 발전협의회 측은 기숙사 수용인원을 926명에서 500명으로 축소할 후, 지역경기를 감안해 기숙사 수용인원을 점차 늘리는 방안을 제시해왔다.

이해당사자 간 자체해결에 실패했다고 판단한 동대문구청 건축과는 제기된 민원과 관련해, 당사자간 논의를 위해 지난



대운동장 부지를 활용한 공사가 시작됨에 따라 대학은 공사의 부지를 활용해 주차·운동공간을 확보할 계획이다

달 회의를 소집했다. 회의에서 학교 측은 ‘단계별 수용방안’을 거절했다. 다만 기숙사생을 1,500명 선발한 후 1,000여 명을 기숙사에 수용하고 남은 500여 명은 착한 자취방 사업 등과 연계하는 방안을 제시했으나, 발전협의회 측에서 거절했다. 결

국 회의에서 양 측은 접점을 찾지 못했고, 동대문구청은 민원협의체를 구성해 논의를 계속하겠다는 입장이다. 한편, 대운동장과 노천극장에서 진행되는 공사에 따라 제한이 불가피해질 운동동아리와 주차공간 문제에 대한 논의도

이어지고 있다. 공사차량 진입로와 공사 안전시설 공간을 확보하고, 네오르네상스관 뒤편 부지의 ‘운동장’을 활용해 축구장을 임시로 설치하는 방안이 검토 중이다. 또한 노천극장의 4개 테니스코트 부지중 한 개를 농구장으로 교체하고, 소라관을 철거한 부지에 주차공간(85대 예상)을 확보하는 안이 논의되고 있다. SPACE21건설사업단 장석원 팀장은 “안전문제와 대운동장 사용과 관련해서도 염두에 두고 있다”며 “학생대표와 논의를 해나가겠다”고 밝혔다.

서울캠퍼스 정문 주변 경희의료원 ‘문화복지시설(가칭)’ 공사는 기초공사에 들어갔다. 지난달부터 진행된 양수실 이전공사가 완료됨에 따라, 현재는 토양상태를 확인하고 공사터를 다듬고 있다. 본격적인 공사는 기초공사가 끝나는 대로 이르면 이번달 안으로 시작할 예정이다. 특히 유동인구가 많은 장소인 만큼, ‘안전문제’에 신경쓰고 있다. 경희의료원 기계설비팀 윤태권 과장은 “공사가 본격적으로 시작되면 펜스를 추가해, 접근을 차단할 예정”이라며 “안전문제가 불거지지 않도록 신중하게 공사를 진행하겠다”고 말했다.

신공학관 설계안 선정, 의견 수렴 단계서 ‘표류’

SPACE21 사업 점검 - 국제

최승욱 기자 dotori14@khu.ac.kr

국제캠퍼스 SPACE21사업은 현재 설계안이 확정되지 않은 신공학관과 외국어대학을 제외하고, 체육관 건립만 인·허가과정 중에 있다. 특히 신공학관의 설계안 선정이 난항을 겪고 있다.

신공학관은 현재까지 총 3개안이 나왔다. 가장 마지막에 제시된 SPACE21 대표건축가 이현호(홍익대 실내건축학) 교수가 제안한 ③안은 지난 4월 건축학과 교수들이 성명서를 통해 ‘공간효율성’과 ‘확장가능성’이 떨어진다는 점을 들어 반대했다. 이후 국제캠퍼스 부총장을 비롯한 건축학과 교수들과 이현호 교수 간의 관련자 논의를 진행했으나, 견해차만 확인하고 별 소득 없이 마무리됐다.

이후 공과대학에서는 자체적으로 설계안에 대한 ‘선호도 조사’를 진행했다. 한



울건축에서 설계했던 신공학관 설계도 ①안은 ‘저작권’ 문제를 두고 법정공방 중인 상황이기 때문에 ‘현실화’되기 어려워 자체조사에서 제외됐다. ㈜범건축 종합건축사사무소에서 설계한 ②안과 이교수의 ③안에 대해 공과대학 교수와 학생회, 동아리 등 구성원 의견을 수렴한 결과, 2안에 대한 선호도가 높은 것으로 나타났다. 수렴 결과는 지난 6월 총장실에 전달됐으나, 일반 구성원 의견 수렴의 필요성이 재차 요구됐다. 하지만 이후 의견 수렴이 지연됨에 따라, 방학이 시작됐고 현재까지 별다른 진전이 없는 상태다.

외대 교수연구실 신축으로 변경

3개 안을 두고 논의가 지속되는 가운데, 공과대학 김성수 학장은 “대다수 구성원은 어떤 안으로 지어지는지 보다, 빠른 시일 내에 공사를 시작해 신공학관을 사용할 수 있게 되는 것에 무게를 두고 있다”라고 지난 7월 대학주보를 통해 밝힌바 있다.

외국어대학관의 경우 이현호 교수가 제시한 안에 따라 기존 외국어대학관을 수직으로 약 1,000평 증축하고, 내·외부를 리모델링할 계획<대학주보 1599호 3면(2014.1.6.)>이었으나, ‘교수연구동’ 신축 방향으로 가닥이 잡혔다. 기존 계획대로 공사를 진행할 경우 공사기간 중 강의실이 부족하고 소음으로 인해 학업에 지장이 생길 수 있다는 외국어대학 구성원 의견이 지난 3월 SPACE21사업단에 전달됐기 때문이다.

SPACE21사업단은 외국어대학관 뒤편 공간에 1,000평 규모의 교수연구동을 신축하는 계획을 수립했다. 기존 건물도 증축 없이 리모델링만 진행하는 방향으로 결정했다. 현재 건물 외관의 리모델링 관련 내용만 수정 중이다.

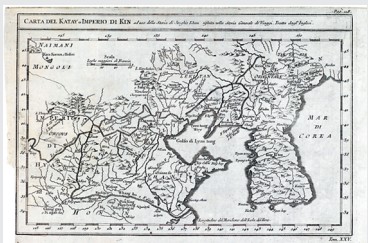
한편 SPACE21사업과 별도로 추진되는 국제대학관 증축은 현재 사업계획을 논의 중이다. 국제대학은 자체 발전기금을 활용해 건물을 증축할 예정이다.

뉴스 브리핑

올해 1학기 시간강사 실태는?

지난 6월 26일 대학알리미에 우리 학교 2014학년도 시간강사 비율과 강의료 등이 공개됐다. 대학알리미 자료에 따르면 우리학교 전체수업 중 시간강사가 담당하는 비율은 32.8%이고, 평균 강의료는 5만 693 원이었다. 이는 전체 대학 평균 시간당 강사 강의료 5만 2,600원에 비해 적지만, 사립대학 평균인 4만 7,800 원에 비하면 높은 수치다.

혜정박물관, ‘삶의 흔적, 북방영토-간도전’ 개최



‘삶의 흔적, 북방영토-간도전’이 혜정박물관 특별전시실에서 지난 22일부터 오는 9월 30일까지 열린다. 이번 전시는 광개토대왕릉비 건립 1,600주년을 기념하고 북방영토에 대한 인식변화를 목적으로, 간도영토가 표시된 <조선교구도>, <카타이지도> 등을 관람할 수 있다.

이호중 선수, NC다이노스 프로입단

야구부 이호중(스포츠지도학 2011, 투수) 선수가 NC다이노스와 지난 22일 계약금 2억원에 계약을 체결했다.



NC다이노스는 프로야구 2015시즌 신인선수 1차 지명에서 이 선수를 선택하며 ‘안정적인 제구력’과 ‘뛰어난 경기운영 능력’을 높게 평가했다. 이 선수는 올해 출전한 총 17게임에서 9승 2패 평균자책점 2.13의 훌륭한 성적을 냈다. 내년부터 NC다이노스의 유니폼을 입고 프로무대에서 본격적으로 활약할 예정이다.

365일, 디자인이 반짝입니다  
중앙일보미디어디자인

브로슈어에서 전단, 잡지, 신문 제작, 광고물 제작까지  
언제나 반짝이는 아이디어가 당신을 빛나게 해드립니다

중앙일보미디어디자인





## 2013학년도 후기 박사학위 취득자

학과(전공) ▶ 성명 ▶ 논문제목

### 일반대학원 서울

▶간호학과 한정원 항암화학요법으로 인한 말초신경병 증상 유형, 영향요인 및 기능적 상태 분석 ▶경영컨설팅학과 전현규 경쟁적 온라인 커뮤니티 구성원의 지식공유도에 관한 연구 ▶경영컨설팅학과 최경진 퇴직급여 수급권 보호 방안에 관한 연구 -퇴직급여지급보증가치모형을 중심으로- ▶경영컨설팅학과 최승규 긍정탐구 채움연접과 지원자의 긍정심리자본이 브랜드 예측타에 미치는 영향 ▶경영학과 류가연 선택연기에 관한 연구 -모바일 영화 선택- ▶경영학과 박아름 Case Approach to Business Model Research -Application to Payment Service Evaluation- ▶경영학과 안찬성 감성리더십이 조직신뢰와 종업원 인게이지먼트에 미치는 영향 ▶경영학과 오현중 Outbound Expansion of Korean Medical Institutions and Economic Ripple Effects -Healthcare Globalization from a Quantitative Approach- ▶경영학과 정준 The Word-of-Mouth Effects of Chinese Customers in Selecting a Medical Tourism Destination Country -Focusing on the Moerating Role of the Relationship between Customers and Recommenders- ▶경영학과 조영덕 클리어 리더십이 조직의 관리자에 대한 신뢰와 조직의 신뢰분위기에 미치는 영향 ▶경영학과 최익성 리더십 유형과 개인 창의성의 관계 -공정심리자본의 매개효과를 중심으로 ▶공연예술학과 신광호 문화원형 콘텐츠 일일백중중년의 서사구조 및 문화인류학적 기능 ▶공연예술학과 정서은 한국 춤의 한류 지속가능성을 위한 전략방안 연구 -공연예술학과 조선희 복잡계 이론 (Complexity Theory)을 적용한 무용 콜라보레이션 (Coooperation)의 해석 ▶관광학과 유근종 목표지향적 행동이론을 적용한 지오파크 관광객의 의사결정과정 연구 -제주도 세계지질공원을 중심으로- ▶교육학과 섀광희 교사의 피드백수행과 수행평가형태가 국어 글쓰기 능력과 창의적 인재 역량 개발에 미치는 영향 연구 ▶국어국문학과 남찬원 현대 미디어 서사의 구술문화적 성격 연구 ▶국어국문학과 유림 한·중 합서의 의미관계대조 연구 ▶국어국문학과 유지봉 李維翰과 杜甫의 詩文學 比較 研究 ▶국어국문학과 채근봉 재미인문학에 나타난 탈식민성 연구 -강동을, 김은국, 이창래의 작품을 중심으로- ▶기초의학학과 이재관 독사조선메신산업오소정의 개발 ▶기초의과학과 조아라 Inhibition of carbonyl reductase 1 enhances doxorubicin efficacy in breast cancer therapy ▶기초한의과학과 박수현 「東醫壽世保元」少陰人 病論 條文에 대한 考察 -用文의 內容과 脈絡에 대한 分析을 중심으로- ▶기초한의과학과 윤승일 Efficacy of acupuncture with manual manipulation and vestibular rehabilitation on dizziness suspected cervical origin ▶기초한의과학과 이미화 Effect of the Aerial Part of Glechoma grandis Kuprianova var. longituba Kitagawa on Wound healing in Scalded Rats ▶기초한의과학과 이은정 Simvastatin combined with bergamottin potentiates TNF-induced apoptosis through modulation of NF-κB signaling pathway in human chronic myelogenous leukemia ▶나노의약생명과 박진혁 Coriander sativum L. protects skin and neuronal cells from oxidative stress by regulating Nr12 and its related biological factors ▶동서의학과 이원복 Traditional herbal medicine as an adjuvant therapy for hepatocellular carcinoma -A systematic review and Meta-Analysis- ▶무역학과 김종영 제조기업의 제품혁신 선택 영향요인과 기업성과에 관한 연구 ▶무역학과 정효연 병합원산지 제품의 평가와 전략적 관리 ▶물리학과 변준석 Study on the Dielectric Functions of GaAsSb1-x Alloys and Analysis of 3D Nanostructure by Spectroscopic Ellipsometry ▶생체이과학과 김옥균 Improved ex vivo rat heart perfusion system for the real time measurements of gasotransmitters during myocardial ischemia-reperfusion ▶생체이과학과 김지혜 Development of bio-adhesive with biocompatible elastic properties using a pre-polymerization of allyl-2-cyanoacrylate for soft tissue wound healing ▶신경과학과 남진한 The neurotrophic factors pathways on dopaminergic neuron and astrocyte in animal model of Parkinson's disease ▶이동주과학과 박근주 유아의 자기조절력과 놀이성, 어머니-유아 간 대화적합성이 유아의 자기조절력에 미치는 영향 -유아의 자아존중감 매개효과를 중심으로- ▶알에방소자개발학과 정지훈 Regulation of c-Myc oncogene by ZNF746, a novel oncogene, and Puromycin ▶영어영문학과 김성욱 실코의 스토리텔링과 생태공동체 ▶음악학과 김승규 미뉴엘 데 파야(Manuel de Falla)의 (일곱개의 스페인 민요)(Siete canciones populares Espanolas)에 대한 분석 -가사와 음악의 연관성을 중심으로- ▶음악학과 박영욱 19세기 후고 리만의 악구(Phrase)이론과 적용에 관한 연구 -프레이데라 페리오도 나누기를 중심으로- ▶의료경영학과 김용민 과부담 의료비의 발생 및 재발생 영향요인에 관한 패널연구 ▶의학과 나기용 CXCL16 and CXCR6 Expression Predicts Poor Prognosis in Ewing Sarcoma Family Tumor ▶의학과 손은석 Association of the COL2A1 gene polymorphisms with ankylosing spondylitis in Korean population ▶의학과 손희서 Association of TP53 Gene Polymorphism with Benign Prostatic Hyperplasia in Korean Population ▶의학과 신소연 Pulmonary Sclerosing Pneumocytoma of the Lung -CT Findings According to the Current Concept and Pathologic Correlation- ▶의학과 안소희 치위생과 실습생을 위한 표준화된 임상실습매뉴얼 개발 ▶의학과 이종근 Association of Serum Uric Acid Level and the Development of Metabolic Syndrome in Middle-aged Korean men -A 5-year Follow-up Study- ▶의학과 이태곤 Variations in choroidal thickness after high-dose systemic corticosteroid treatment in Korean children with chronic glomerulonephritis ▶의학과 전진만 Association of CASP3 and CASP9 Gene Polymorphisms and the Development of Ischemic Stroke ▶의학과 한유진 Association between Epidermal Growth Factor (EGF) and Epidermal Growth Factor Receptor (EGFR) Gene Polymorphisms and MBI Score of the Patients with Ischemic Stroke ▶임상한의학과 김

철우 Antitumor effects of Phytol via activation of caspases and inhibition of endothelial mesenchymal transition in hepatocellular carcinoma cells ▶임상한의학과 정의민 癰聚 관련 病證의 개념에 관한 통시적 고찰 ▶임상한의학과 황준호 Study of Chung-Pae as a potential therapeutic agent against chronic obstructive pulmonary disease ▶정보디스플레이전공 말로리 A study on Amorphous Oxide Semiconductor Thin-Film Transistors for Flexible and Transparent AMOLED Displays ▶정보디스플레이전공 정훈 A study of Integrated Circuits Based on Amorphous Indium Gallium Zinc Oxide TFTs ▶정지학과 신동진 TV시사토론 프로그램 시청이 방청객의 정치행태에 미치는 영향 연구 ▶조리외식경영학과 오동윤 인지적·감성적 경험에 직각된 가치, 브랜드 태도, 브랜드 충성도에 미치는 영향 -한국과 미국 커피전문점의 비교를 중심으로- ▶조리외식경영학과 이상선 먹는샘물의 평가지표개발에 관한 연구 -델파이기법(Delphi)과 계층적 의사결정방법(AHP)적용- ▶조리의식경영학과 이종욱 외인의 내재적·외재적 단서가 지각된 품질, 태도, 만족 및 재구매의사에 미치는 영향 -호텔 및 레스토랑 고객 중심으로- ▶조리외식경영학과 이종학 자기 호능감이 긍정적 자선, 직무만족, 조직몰입, 조직시민행동에 미치는 영향 -서울시내 특1급 호텔 식음료 중사원을 대상으로 ▶지리학과 박종선 Origin and weathering properties of loess-paleosol sequences in Korea, and inferred paleoclimatic variations ▶지리학과 이원도 Spatial Analysis of Simulated Activity-Travel Behaviors in Seoul Metropolitan Area ▶철학과 서광열 나체의 '디오니스소스적인 것'에 대한 연구 -예술과 신화를 중심으로 ▶치의학과 김건령 Comparison between HBEP and EDTA as chelating agent for root canal irrigation ▶치의학과 김경아 Raman Spectroscopic Evaluation of Biochemical Property of Gingival Crevicular Fluid by Orthodontic Force ▶치의학과 김재형 Atomic Force Microscopic Investigation of Surface Roughness of Lingual Orthodontic Bracket Slots ▶치의학과 남정연 High-throughput Transcriptome Profiling in Bone around Orthodontic Mini-implants by RNA-Seq Analysis ▶치의학과 유정선 Na-alginate / CPC complex -In-vitro and clinical studies on a novel anti-plaque system- ▶치의학과 전경달 악기능장치 하위 하악 성장에 미치는 영향에 관한 연구 ▶치의학과 정민 Association of ACE Inse rtion/Deletion Polymorphism with Mandibular Prognathism in Korean Population ▶치의학과 조규민 Comparison of Stem Cell Properties in Human Dental Pulp Cells derived from Different Culture Methods ▶치의학과 조은희 Role of P1in1 on Periodontal Cells in Vivo and In Vitro ▶치의학과 최영숙 Biological activities of plantibody specific for Porphyromonas gingivalis FimA ▶한방응용의학 안간산 Changes in gene expression in the substantia nigra following acupuncture stimulation at GB34 and LR3 in chronic MPTP mouse model of Parkinsonism by microarray ▶한방응용의학 정우경 식품·의약품 공동 한약학의 부각을에 대한 체계적 고찰 -허수오, 인진쑤를 중심으로- ▶한의생명과학 박유진 The anti-inflammatory effects of Alisma canaliculatum extract in ovalbumin-induced asthma mouse model ▶행정학과 고대우 조직문화 인식이 조직침투에 미치는 영향 -해양경찰초소를 중심으로- ▶행정학과 김성일 군 책임운영기관의 효율적 운영에 관한 연구 ▶행정학과 정성수 지방재 발행 결정요인 분석 ▶호텔관광학과 김동일 소비자 인사이트(Insight)에 기반한 관광객의 내재적 선호요소 측정척도 개발 ▶호텔관광학과 김장원 메가이벤트 개최에 따른 지역주민 삶의 질 현상 연구 ▶호텔관광학과 김조영 스마트콘 관광정보 특성이 경험가치, 관광가치이미지 및 방문의도에 미치는 영향 ▶호텔관광학과 김주성 여행업 홈페이지와 대리점 직원간의 CRM, 신뢰 및 만족이 상품추천의도에 미치는 영향 ▶호텔관광학과 김호성 호텔 기업의 사회적 책임활동에 따른 기업 명성이 브랜드 일체감 및 충성도에 미치는 영향 -서울 지역 특1급 호텔을 중심으로- ▶호텔관광학과 문유진 관광형동심리적 거리 측정척도 개발에 관한 연구 ▶호텔관광학과 이소윤 테마파크 번들링 상품의 프레임링 유형과 심적회개이론에 의한 구매의도, 지불비용, 거래과정평가 그리고 매출비용효과에 관한 연구 ▶호텔관광학과 조인숙 호텔객실의 이동적 요구정책이 고객의 공정성 지각 및 브랜드자선에 미치는 영향에 관한 연구 -호텔 경영형태 및 고객유형을 중심으로- ▶호텔관광학과 허준 국내 CVB의 조직화과정 분석 지표 개발에 관한 연구

### 일반대학원 국제

▶국제경영학과 심재문 Exploring the Effect of Data Characteristics and Imputation Methods on the Performance of Classification Algorithms to Developing an Amended Imputation Method ▶국제경영학과 유호선 기술수용의도에 영향을 미치는 요인 메타분석 및 통합모델에 관한 연구 ▶국제한국언어문화학과 백준오 한국어 능력과 작업자의 간의 상관성 연구 ▶국제한국언어문화학과 Piao Songxi 한·중 여성영웅소설에 나타난 여성성의 비교연구 ▶동서의료공학과 Munish Chauhan Temperature and Dual-Frequency Conductivity Mapping using MR-based Electrical Tissue Property Imaging ▶동서의료공학과 Sohal Harishan FPGA Design for Multi-channel, Multi-frequency Electrical Impedance Tomography System using Cascaded Connection ▶디스플레이재료공학과 황재은 Study of Low Temperature Solution-Processed ZnO TFTs ▶물리학과 신동희 Hybrid structures of graphene/quantum dots and optoelectronic device applications ▶산업공학과 박성준 연구장비의 경제적 수명 추정에 대한 연구 ▶산업공학과 박홍준 원자력 발전소 종사자들의 안전문화 향상을 위한 리더십 역량 강화 요인에 관한 연구 ▶산업공학과 허은미 안전성 제고를 위한 디지털 기반 중성자로 주제어설의 인건실투도 분석 ▶생명공학원 남태규 Quantification of flavonoids in buckwheat sprouts and their antioxidative, anti-inflammatory, and immuno modulatory effects ▶생명공학원 박근형 Functional roles of Human CG Chemokine CCL15 in expression of cell adhesion molecules and in inflammation ▶생명공학원 박지혜 Spectroscopic Analysis of Compounds from the Rhizomes of Curcumaxanthorrhiza Roxb. and Evaluation of their Pharmacological Activities ▶생명공학원 신재민 Comparison of different methods for fat determination in Bakery Products ▶생명공학원 한재태 Biological Active Compounds from Root of the Rosa multiflora ▶생명공학원 Fayeza Md. Siraj In-silico & in-vitro

investigations of ginsenosides on adipocyte cell line ▶생명공학원 MATHIALAGAN RAMYA Synthesis of Glycol Chitosan, Poly Ethylene Glycol Conjugates with the Ginsenoside CK, PDD and Novel Alpha Glycosyl Ginsenosides of PPT type Saponins ▶생명공학원 Muhammad Hanif Siddiqi Characterization of the molecular action and efficacy of ginsenosides for the treatment of osteoporosis ▶식품생명공학과 김동규 Statistical quality control of loss on drying, total ash, acid-insoluble ash and heavy metals contained in herbal medicines, and risk assessment of heavy metals in decoctions in market ▶원자력공학과 SIDDIQUE MUHAMMAD TARIQ Conceptual Design Study of Fusion Fission Hybrid Reactor For Waste Transmutation ▶원자력공학과 SOHAIL MUHAMMAD Generation of Multi-group Cross Sections with Improved Self Shielding Calculations ▶전자계산공학과 신용우 이도로봇을 위한 지능형 온라인 경로계획 알고리즘 개발 ▶전자계산공학과 전병환 커뮤니티 통합을 위한 추가 예지 수 결정 및 위치 결정 방법에 관한 연구 ▶전자·전파공학과 Nguyen Van Thang Machine Learning for Wideband Localization ▶조형디자인학 이재혁 신라법조 조형요소의 미학적 분석연구 ▶체육학과 김현국 고온 환경에서 대학 농구선수들의 운동사 심혈관 반응에 미치는 영향 -대사적 수용기의 역할- ▶체육학과 박준성 임상생활체력 측정을 통한 허약노인의 선별 검사 도구의 개발 ▶체육학과 송정영 스포츠 브랜드 자선에 따른 브랜드 연상의 차이 및 브랜드 평가간의 구조모형 검증 ▶체육학과 이재석 Dietary nitrate 섭취가 유산소 운동사 심혈관 반응에 미치는 영향 ▶컴퓨터공학과 나상호 Optimal Path toward Security as a Service with Security-SLA in Cloud Computing ▶컴퓨터공학과 조종준 Enhanced CCN Mechanisms for its security and efficiency -Contents Authorization, Timer based forwarding and Bloom filter based Distributed IDS- ▶컴퓨터공학과 조후체귀 Robust Multi-channel MAC Protocols for Cognitive Radio Networks ▶컴퓨터공학과 DANG NGOC MINH DUC Multi-channel MAC protocols for Wireless Ad hoc Networks and Vehicular Ad hoc Networks ▶컴퓨터공학과 Do The Cuong An Optimal Spectrum Access Control in Cognitive Radio Networks ▶한방재료 가공학과 Hoang Van An Characterization of Microbial Community in Soil of Ginseng Field and Exopolysaccharide Producing Bacteria Isolation form Honey bee ▶화학공학과 LIU LISHANG QCM(Quartz Crystal Microbalance) Technique for Analysis of Cooling Crystallization ▶화학공학과 QASIM MAHMOOD Layered Nanomolybdenum-Based oxide and Dichalcogenide Nanomaterials and their Composites for Energy Storage Applications ▶화학과 김주영 Quantum chemical study of microsolution of biomolecules & Mechanistic study of organocatalytic Sn2 reactions ▶화학과 진세호 Synthesis of kinase inhibitors of solid cancers ▶화학과 최도영 Application of Proteomics Method for Identification and Characterization of Extracellular Vesicles using Mass Spectrometry ▶환경응용공학과 임윤희 이미노산 염을 이용한 이산화탄소의 포집 및 알칼리수용액에 의한 고정화 연구 ▶환경응용공학과 Adelonum Adedeji Adebukola Chemical Modification of Activated Carbon for Enhanced CO2 Adsorption ▶환경학과 임득용 장기간 모니터링 자료를 이용한 PM2.5 오염특성 분석 및 오염원 기여도 추정

### 동서의학대학원

▶동서의학과 의학전공 박경재 Silymarin has Biphasic Hormetic Response on Lifespan and reduces Proteotoxicity in Caenorhabditis elegans ▶의학영양학과 의학영양학전공 남다운 Chondroprotective Effect of Cudrania tricuspidata Leaf Extract on Primary Chondrocytes and Degenerative Osteoarthritis Rat Model

### 법학전문대학원

▶법학과 이혜은 식품식품중보호와 그 민사책임에 관한 연구 ▶법학과 류석희 가맹거래사제도의 개선방안연구 ▶법학과 윤기수 행정규제원화수단으로서의 신고에 관한 연구

### 체육대학원

▶스포츠의·과학 기선기 Hindfoot wedge 사용이 여성의 균형능력, 근기능 수준과 운동에 미치는 영향 ▶스포츠·태권도학 강철우 태권도 전공 대학생들의 하업스트레스에 따른 학업태도 및 학교생활적응간의 관계 ▶스포츠·태권도학 권순형 고교, 대학, 프로 축구선수의 소속별과 포지션에 따른 운동만족, 경쟁상태, 불안 및 경기력결정 심리요인과의 차이에 관한 연구 ▶스포츠·태권도학 김진수 태권도장 서비스가치에 따른 도장경험활성화 방안에 관한 연구 ▶스포츠·태권도학 위영복 미취학 아동들의 태권도수련에 따른 예절의식 및 자기조절능력의 관계

## 2013학년도 후기 석사학위 취득자

학과(전공) ▶ 성명 ▶ 논문제목

### 일반대학원 서울

▶간호학과 강정희 논문대체학점 이수 ▶간호학과 김미희 임원노인학자의 질병지각, 죽음불안, 가족지지 및 삶의 만족과의 관계 ▶간호학과 김자연 논문대체학점 이수 ▶간호학과 김재은 만성폐쇄성폐질환 노인환자의 호흡관련 정도별 죽음불안, 우울, 무력감 및 삶의 질 비교 ▶간호학과 김정호 보호병동에 입원한 정신질환자 공격행동 예측요인 -후향적 연구- ▶간호학과 김진영 노인들의 인지된 건강상태, 사회적지지, 노인학대 및 무력감과 관계 ▶간호학과 김효미 논문대체학점 이수 ▶간호학과 사선행 논문대체학점 이수 ▶간호학과 엄정연 지적장애노인의 노인자별, 사회적지지 및 심리적 상태와

의 관계 ▶간호학과 윤여영 심장질환 노인의 죽음불안 영향요인 ▶간호학과 유혜진 논문대체학점 이수 ▶간호학과 이은혜 논문대체학점 이수 ▶간호학과 이주원 논문대체학점 이수 ▶간호학과 이창현 논문대체학점 이수 ▶간호학과 이재원 논문대체학점 이수 ▶간호학과 장은희 논문대체학점 이수 ▶간호학과 정다희 논문대체학점 이수 ▶간호학과 정은희 중년부부의 주관적 건강상태, 결혼만족도, 자기호능감이 노후준비도에 미치는 영향 -커를관계자로 분석방법적용- ▶간호학과 최연주 노인의 사회적 및 심리 정서적 요인과 죽음불안과의 관계 ▶경락의과학과 홍순하 한의사의 침구진단 및 경혈선택 의사결정분석 연구 -기능성 소화불량증을 중심으로- ▶경영학과 강소우 중국 대도시의 MMORPG 게임어의 소비 행동에 영향을 미치는 요인에 관한 연구 -1980년대생 및 1990년대생을 중심으로- ▶경영학과 경서빈 소비자자의 지각된 기업 명성이 구매의도에 미치는 영향 ▶경영학과 김백림 화장품 패키지 디자인 특성에 따른 브랜드 이미지, 지각된 품질, 구매의도에 미치는 영향 -한·중 소비자를 중심으로- ▶경영학과 김미정 재무보고의 질이 기업의 투자효율성에 미치는 영향 ▶경영학과 김령 유동성 비율이 성장기회와 부채비용 관계에 미치는 영향 ▶경영학과 김박 서비스 품질이 고객만족, 충성도 및 재구매의도에 미치는 영향에 관한 연구 -중국내 외국계 대형마트를 중심으로- ▶경영학과 김정호 퇴직연금 펀드 운용의 정성적 요인 연구 ▶경영학과 김중희 기업의 사회적 책임(CSR)에 대한 중업원 인식이 중업원 이직의도에 미치는 영향에 관한 연구 -중업원 조직몰입의 매개효과를 중심으로- ▶경영학과 돌람샘UNG 국가친숙도가 몽골 소비자들의 제품 평가와 충성도에 미치는 영향에 관한 연구 -한국 및 프랑스산, 화장품들을 중심으로- ▶경영학과 동병출 관광서비스 품질 요인이 관광객만족 및 충성도에 미치는 영향에 관한 연구 -중국 관광객을 중심으로 ▶경영학과 두세형 중국 항공사 서비스 품질과 고객만족도의 관계 및 주전의도의 조절효과에 관한 연구 -한·중 노선을 이용한 한·중 승객을 중심으로 ▶경영학과 무묵문 커피전문점 공역연계마케팅 이 브랜드 이미지와 소비자 구매의도에 미치는 영향 -타 브랜드에 대한 충성도와 조절효과를 중심으로- ▶경영학과 바트들모 알면체학 조직내 친교관계망에서의 동일한 하위집단 소속이 동료들 향한 시민행동에 미치는 영향과 그에 관한 조절효과에 관한 연구 ▶경영학과 박현지 감성지능리더십이 직무만족과 조직몰입에 미치는 영향관계 -자기호능감의 조절변수 효과를 중심으로- ▶경영학과 범림 한국여행 웹사이트 사용자의 지각된 가치기 사용자 관관사의 결정에 미치는 영향 -중국관광객 중심으로 ▶경영학과 송지아 브랜드-제조 원산지 일치여부가 소비자 구매의도에 미치는 영향 -중국시장을 중심으로 ▶경영학과 심형 재한 중국유학생 스마트폰 소비자의 고객만족도와 재구매의도에 관한 연구 ▶경영학과 오명근 A facial Expression-Based Recommendation System ▶경영학과 왕이균 모바일 인스턴트 메신저 이용자의 충성도에 영향을 미치는 요인 -카카오톡 사례를 중심으로- ▶경영학과 왕철 인터넷 쇼핑몰에서 인터넷쇼핑몰의 특성이 소비자의 만족도와 충성도에 미치는 영향 -중국 대, 30대 소비자 중심으로- ▶경영학과 왕호 전환사채 조기상환 공시에 따른 주가반응 ▶경영학과 오세의 인터넷쇼핑이 고객만족에 미치는 영향에 관한 연구 ▶경영학과 오혜연 국가 이미지와 온라인 구인이 브랜드 이미지에 미치는 영향에 관한 연구 -중국 시장의 한국 화장품들을 중심으로- ▶경영학과 유로 중국 소비자행태의 매스터리 브랜드 충성도에 관한 연구 ▶경영학과 유반 패스트 패션 브랜드의 특성 및 쇼핑가치가 재구매에 미치는 영향에 관한 연구 -패션 관련도의 조절효과를 중심으로- ▶경영학과 유방근 TV홈쇼핑 가전제품 판매촉진 소비자 구매의도 형성에 미치는 영향 -대만과 한국의 비교- ▶경영학과 유신 서비스 회복이 소비자 신뢰 회복에 미치는 영향에 관한 연구 -중국 온라인 쇼핑몰을 중심으로- ▶경영학과 유춘미 The Effects of Perceived Product Quality on Purchase Intention -Focusing on the cosmetic products- ▶경영학과 유원 중국 소비자의 윤리적 경영 기업에 대한 태도 및 윤리적 제품 구매의도 요인에 관한 연구 -수준 연구의 조절 효과를 중심으로- ▶경영학과 이서정 공기청정기 여성친화적 정책에 대한 중사원의 인식이 중업원의 이직의도에 미치는 영향연구 -조직 몰입의 매개효과- ▶경영학과 이운성 긍정심리자본이 중업원 인게이지먼트와 이직의도에 미치는 영향 ▶경영학과 이준관 Prologue to Brand Shift from offline to online -Billboard Korea Storytelling- ▶경영학과 이진선 중업원의 경력계획과 조직지원인식, 자아존중감 및 자기주도학습의 인과적 관계 ▶경영학과 이재준 다이아터트 제품 광고 메시지 프레임링 효과에 관한 실험 연구 -관련도와 심리적 비만도 중심으로- ▶경영학과 정희 기업외 사회적 책임활동이 중업원의 조직몰입에 미치는 영향에 관한 연구 -CEO의 변혁적 리더십의 조절효과를 중심으로- ▶경영학과 장풍태 중국기업의 자본구조 결정요인 연구 ▶경영학과 적해진 중국 전통문화를 입각한 기업의 사회적 책임 사례연구 -중국 쑤저우 GoodArk사의 사례를 중심으로- ▶경영학과 조양 서비스 회복 노력의 고객 충성도에 미치는 영향에 관한 연구 -대학생 인터넷 쇼핑을 중심으로- ▶경영학과 조준정 SPA브랜드 매장의 VMD가 브랜드 이미지 및 브랜드 고객만족에 미치는 영향 -SPA브랜드의 유형과 소비자 의복쇼핑행동을 조절변수로- ▶경영학과 조우주연 의료관광객들의 목적지 선정요인에 따른 만족도와 재방문의도 및 추천의도에 미치는 영향 -중국 성형미용관광객을 중심으로- ▶경영학과 조필 정유형에 따른 서비스품질이 고객만족 및 재구매의도에 미치는 영향에 관한 연구 -국내여행시장과 해외여행을 이용한 중국소비자를 중심으로- ▶경영학과 조천 서비스 브랜드와 비언어적 커뮤니케이션이 서비스 브랜드 애쿼티에 미치는 영향 ▶경영학과 주별 SNS메이킹의 구매의도에 미치는 영향 -피부관리실을 방문한 중국 관광객을 중심으로- ▶경영학과 진릉욱 기업의 사회적 책임(CSR)에 대한 중업원 인식이 중업원의 조직몰입에 미치는 영향에 관한 연구 -조직 몰입의 매개효과를 중심으로 ▶경영학과 차영기 SNS특성이 브랜드 신뢰 및 브랜드 태도에 미치는 영향 ▶경영학과 카리마 The Mediating Role of Trust in the Relationships between Procedural Justice, Interactional Justice, and Perceived Organizational Support ▶경영학과 탕리롄 기업의 성장기회와 재무보고의 질이 상장폐지에 미치는 영향 ▶경영학과 학은 중국기업의 사회적 책임연구 -윌리버비, 레노버와 중국인재성행의 사례- ▶경영학과 한상 중업원의 사회연결망의 중심성 변화가 성과에 미치는 영향 ▶경영학과 호신 심천주식시장의 효율성 검증 ▶경영학과 황추미 프랜차이즈 커피전문점의 서비스품질이 고객만족도 및 브랜드 충성도에 미치는 영향 ▶경영학과 후기환 중국 기업외 윤리적 리더십이 중업원 몰입에 미치는 영향 -윤리적 풍토의 매개효과를 중심으로- ▶경제학과 두원 Job Prospects on Job Turnover ▶경제학과 문정화 양면성이론을 이용한 모바일시장 분석 -SNS를 활용한 모바일시장을 중심으로- ▶경제학과 이지현 GARCH-X model to accommodate ambiguity in stock return volatility ▶경제학과 팽영욱 일부가격 라이선싱에 대한 비교분석 ▶관광학과 미소지 방한 중국인관광객의 레스토랑 경험가치가 관광만족에 미치는 영향에 관한 연구 ▶관광학과 장심열 SNS관광정보의 특성이 확산

성, 신뢰성 및 관광지 선호도에 미치는 영향 연구 -중국 SNS 이용자를 중심으로- ▶관광학과 장항 중국 의료관광객의 의료기관 선택속성이 만족도, 신뢰도 및 충성도에 미치는 영향 ▶교육학과 서지연 사교육 및 사교육정책 관련 연구동향 분석 -1990년부터 2013년까지 보고된 학술논문을 중심으로- ▶교육학과 오스왈드 A Study of the Use of Social Media in Higher Education -Comparative Analysis between Mexico and South Korea- ▶교육학과 이경미 군 병사의 부모 양육태도와 자살생각의 관계에서 자기문화의 매개 효과 ▶교육학과 이현아 대학생의 개인적 특성과 성적 5요인 및 진로태도성숙도의 관계 ▶교육학과 임문영 분노반추와 역기능적 분노표현이 대학생의 대인관계문제에 미치는 영향 ▶국어국문학과 고설정 한국어 한자어 장단양을 한자를 연구 ▶국어국문학과 광강보 한국어 중결상보조중국어와 중국어 대응 표현에 대한 비교 연구 -‘고나다, -어 내다, -어 버리다’를 중심으로- ▶국어국문학과 기구원 중국어 대응 표현을 활용한 보조중국어 ‘내다’의 양태 의미 연구 ▶국어국문학과 김영순 황순임 문학에 나타난 죽음의식 연구 -후기 단편을 중심으로- ▶국어국문학과 리수애잉 중국인 초급 교재에 나타난 한자어 교육방법 ▶국어국문학과 상일화 드라마를 활용한 한국어 불명 화형 교육 방안 ▶국어국문학과 석전순 한중 빈도부사의 대비 연구 -국고, 고저 빈도부사를 중심으로- ▶국어국문학과 신문적 한국어와 중국어 ‘읽/읽’ 계열형사어의 은유 표현 대조 연구 ▶국어국문학과 양영운 한국어 교육에서의 ‘의지’ 표현 연구 -‘-래’, ‘-러’, ‘고’, ‘-아/가’, ‘-아/게’를 중심으로- ▶국어국문학과 엄치이무 중국인 학습자의 한국어 대명사 높임법 오류에 관한 연구 ▶국어국문학과 왕림 한국어 형용사 파생 접미사 ‘-스럽다’, ‘-의하다’의 선행 한자어 어근 간의 의의연역관계 연구 ▶국어국문학과 왕이균 중국인 학습자를 위한 우화 소설을 활용한 한국 문화 교육 방안 연구 -〈장계전〉을 중심으로- ▶국어국문학과 원혜은 한국어 담화표지 ‘아니’와 중국어 ‘不是’의 대조연구 ▶국어국문학과 유양 ‘도거니와, 和(繕)’의 지시관형사 대조 연구 ▶국어국문학과 유창 학문 목적 중국인 유학생을 위한 대학 예비 교육과정 설계 연구 ▶국어국문학과 이가라시 유카코 한·일 중국어 교상에 관한 연구 대조 연구 ▶국어국문학과 이철 중국 문화 면세점 근무자를 위한 한국어 교재 개발 연구 ▶국어국문학과 이흥형 고려말 역사서에 나타난 중국역사 인식 연구 ▶국어국문학과 장한 한국어 시간관계 연결어미와 중국어 시간관계 관련사어의 대조 연구 ▶국어국문학과 장혜미아 한국 드라마를 활용한 감성표현 관용어 교육방안 연구 -기형과 슬픔 감정을 중심으로- ▶국어국문학과 전정림 보조중국어 “어 놓다”, “어 두다”, “어 가지고”의 한·중 대조 연구 ▶국어국문학과 조윤정 강조선 장편동화인 물물유형 연구 ▶국어국문학과 진승철 아학원에서의 한국 문화 교육방안 연구 -중국 청다오를 중심으로- ▶국어국문학과 투광 문법성 판단 테스트를 통한 베트남인 한국어 학습자의 부사적 조사 오류 연구 -‘내’, ‘에서’의 대체 오류를 중심으로- ▶국어국문학과 파려 세종당과 공자학원의 문화교육 비교 연구 ▶국어국문학과 풍리 예능 프로그램을 활용한 한국 문화 교육 방안 연구 -(아빠, 어디가)를 중심으로 ▶국어국문학과 호일 한국어 고유어 동사 동음이의어 교육 연구 -‘타다’를 중심으로- ▶국어국문학과 황보혜진 오정희 소설에 나타난 가족관 연구 ▶기초의학과 이나래 Regulation of RIG-I-mediated antiviral signaling pathways by TRK-fused gene product (TFG) and TRIM25 ▶기초의학과 신연호 Waller 변성 동안 세포 외 삼인산 아데노신인 생체 밖 수반세포에서 일어나는 탈분해 세포 독성에 미치는 영향 ▶기초의학과 이서진 글리실-tRNA-함성효소의 돌연변이에 의해 유발되는 말초신경병증의 신병병증상 통증모델에 관한 연구 ▶기초한의과학과 김수연 Effects of Pueraria labata on Bone Loss in Ovariectomized Rats ▶기초한의과학과 구진도 Cucurbitacin D induces cell cycle arrest and apoptosis by inhibiting STAT3 and NF-κB signaling in Doxorubicin Resistant Human Breast Carcinoma (MCF7/ADR) Cells ▶기초한의과학과 김기람 Effects of Crataegus pinnatifida Extracts on Obesity Induced by High-Fat Diet in Rats ▶기초한의과학과 김범석 鬍髯皮膚機能低下症의 辨證論治와 腎經通應에 대한 고찰 ▶기초한의과학과 오범식 Apoptotic effect of Galbanic acid from Forula assafotida via activation of caspases and inhibition of Mcl-1 in H460 non-small lung carcinoma cells ▶기초한의과학과 윤운수 Cholinergic mechanism of the Analgesic Effect of Bee Venom Acupuncture on Oxaliplatin-Induced Cold Allodynia in Rats ▶기초한의과학과 이덕규 CB-PIC sensitizes chemoresistant cancer cells to drugs via suppression of MDR1 and its upstream signal molecules, AKT and STAT3 ▶기초한의과학과 임수진 Guglihwang-Tang(PM012) decreases cognitive impairment and promotes neurogenesis in the 3xTg AD transgenic mice ▶기초한의과학과 장현 일 Phospholipase A2 from bee venom reduces cisplatin-induced nephrotoxicity via CD206 mannose receptor on dendritic cells ▶기초한의과학과 전재운 酸毒仁이 난소치출로 유발된 흰쥐의 골다공증 모델에 미치는 영향 ▶기초한의과학과 정성운 Synergistic effect of Red ginseng and imatinib enhances apoptosis in human chronic myeloid leukemia cells ▶기초한의과학과 정윤우 Effect of Vanillic Acid on Testosterone-induced Benign Prostatic Hyperplasia in Rats ▶나노의약생명과학과 강정한 레스베라트롤 및 그 유도체를 이용한 노인성 황반변성증에 대한 보호 효과 ▶나노의약생명과학과 고정호 Effects of nodakenin on memory enhancement and adult hippocampal neurogenesis in mice ▶나노의약생명과학과 김준용 Polyphasic Characterization of Three Novel Bacteria Isolated from the Various Environments ▶나노의약생명과학과 안광성 Olefin Metathesis를 이용한 천연물 유래 물질의 구조적 다양성 확보에 관한 연구 ▶나노의약생명과학과 유대형 The effect of gut microbiota in the metabolism of lovastatin, aspirin and the efficacy of soyasaponin I ▶무역학과 갈원원 중국 양자간 FTA가 무역자유에 미치는 효과에 대한 분석 -중국 31개 성별 패널 데이터를 이용한 실증분석- ▶무역학과 고옥 SNS를 활용한 기업 마케팅 활동에 대한 소비자의 수용의도에 관한 연구 -중국 시장을 중심으로- ▶무역학과 김려나 The effects of online service monetization on customers' attitude and behavior ▶무역학과 송지현 중국관광객의 한국정보화점 접포지지에 관한 연구 ▶무역학과 여탁림 결혼초보서비스 사이트의 고객가치와 구전의도의 관계에 관한 연구 -중국 시장 중심으로- ▶무역학과 오미단 한국 진출 중국기업의 현지화 수준 결정요인 분석 ▶무역학과 호준식 Learning by Exporting -The Effects of Exporting on Innovation- ▶무역학과 왕세웅 다국적 기업의 해외투자 시 투자위험이 현지화에 미치는 영향에 대한 연구 -중국 라오닝성에 진출한 한국기업들을 대상으로- ▶무역학과 왕준순 유행선도력과 국가이미지가 중국소비자의 구매의도에 미치는 영



# 졸업자 명단

향 -한국재문화상품을 중심으로- ▶무역학과 유양 중국 소비자의 녹색제품 구매결정 영향요인 분석 ▶무역학과 이몽니 An Empirical Analysis in the Determinants of FDI Entry Mode Choices by Chinese Multinational Manufacturing Enterprises -Focusing on outward FDLs in Guangdong Province ▶무역학과 이약남 B2C 환경에서 전환비용의 효과에 관한 연구 -중국 인터넷 쇼핑몰 이용자를 중심으로- ▶무역학과 이우형 중국 소비자의 한국 리투버랜드 구매의도에 관한 연구 ▶무역학과 장가 Factors affecting on consumer's attitude and purchasing intention toward counterfeits of luxury brands in Chinese market ▶무역학과 조은선 웰광고의 혼란성이 웹사이트 평가에 미치는 영향 ▶무역학과 조화위 Factors influencing consumers' acceptance of mobile marketing -A Two-country of Youth markets- ▶무역학과 주위남 중국의 국가별 해외직접투자 입지결정요인 연구 ▶무역학과 파테 Basic Success Element of International Knowledge Transfer for E-Government Systems ▶무역학과 한설 중국소비자의 와인 구매행동에 대한 비교연구 -유럽산 와인, 미주산 와인, 중국산 와인 중심으로- ▶무역학과 함근 중국 방직기업의 환경관리와 기업성과간의 관계분석 ▶무역학과 호호 산업적 특성과 수출의 경제적 파급효과 ▶무역학과 황도 A Study on the Crowding-In or Crowding-Out Effect of FDI on Domestic Investment -Focused on Chinese Manufacturing Industry- ▶무용학과 고이라 국내 정각장애인들 대상으로 한 무용 관련 연구동향 분석 ▶무용학과 신미람 젊은 안무가 육성을 위한 지원현황 분석 -2009년 이후 한국문화예술위원회와 서울문화재단을 중심으로- ▶무용학과 오하영 강선노리 관점에서 본 국내 융복합 무용작품 분석 ▶무용학과 원주연 기업세 미나를 활용한 무용공연예술단체와 기업의 파트너쉽 활성화 방안 연구 ▶무용학과 진병철 무용사를 위한 경력개발 특례제도 개선방안 연구 ▶물리학과 이상선 전산모사 방법을 이용한 천공 소니노튜브 특성 연구 ▶미술학과 누르하니 The Value of Hijab to Muslim Women in the Contemporary World ▶미술학과 유정선 자전적 경험과 일상의 기호를 통한 성찰적 공간조형 연구 ▶미술학과 정화숙 소유와 존재에 대한 내적성찰과 그 표현에 관한 연구 ▶미술학과 정희진 집의 상징적 이미지에 표현 연구 -본인의 작품을 중심으로- ▶미술학과 조재인 섬과 기성품을 통한 자의표현 연구 -본인의 작품을 중심으로- ▶법학과 과관가 각종 의뢰과실 인정에 관한 비교법적 연구 ▶법학과 신진영 아동·청소년이유을관린 소지죄에 관한 고찰 ▶법학과 이윤경 무고자의 해석과 입법개선방안 ▶법학과 임준수不動産問題에 관한 法的 研究 ▶사학과 김경 開港 初期(1861~1869) 天津의 貿易經濟 研究 ▶사학과 김은혜 백제 직구단검조 연구 -중서부지역 분묘 출토 유물을 중심으로- ▶사회학과 정문원 중국 대학육체도의 역사적 발전과 현황 ▶사회학과 전현식 대학교육의 문화 -문화기술제적 탐구- ▶사회학과 추동업 환경의식의 차원과 환경행동 -환경 위협의식과 환경투자자의 영향을 중심으로- ▶생물학과 김필수 해수어증과 담수어증의 장내 미생물 군집비교 분석을 통한 어류 장내 미생물 연구 ▶생물학과 김현지 혹색종 세포에서 GATA2에 의한 miRNA-21/222 전사조절 연구 ▶생물학과 정원수 Circulating hormone pattern of oligate brood parasites during the breeding season ▶생체외과학과 조훈봉 Development of poly scaffold loaded with simvastatin and beta-cyclodextrin modified hydroxyapatite inclusion complex for bone tissue engineering ▶수학과 이문래 Suppressing of the resonant scattering in the imperfect acoustic cloaking with a lossy medium in R3 ▶수학과 김나유진 나유진 족발삼육개 매추리말 일가김공메에서 Salmonella Enteritidis의 위해평가 및 관리 ▶식품영양학과 송양 중국 중·고등학교생의 식생활과 비만·정신건강과의 관련성 연구 ▶식품영양학과 정유리 질적 연구를 통한 저소득층 아동 대상 영양교육 프로그램 개발 ▶식품영양학과 최치혜 영양유아의 수유 형태 및 식이 섭취와 정신발달과의 관련성 연구 ▶신경과학과 김성진 p53 negatively regulates Pin1 expression under ER stress ▶신경과학과 배재필 Genome wide screening to identify LRRK2 kinase substrate - Functional roles of LRRK2 in vesicle trafficking through regulation of RAB GTPase activity- ▶신경과학과 정가람 Functional role of Tonically-responsive enhancer binding protein (TonEBP) in 1-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine(MPTP) induced Parkinson's disease animal model ▶아동가족학과 베르타 Parenting Styles on Information and Communication Technology Use of Elementary School Children in South Korea ▶아동가족학과 송승희 유아의 공감능력과 어머니의 공감능력이 유아의 친사회적 행동에 미치는 영향 ▶아동주거학과 고혜미 어머니와 영아에 대한 애착, 어머니의 양육스트레스, 영아의 기질 및 어머니-영아 상호작용과의 관계 ▶암예방소재개발학과 이숙현 Meta-Analysis of Massage Therapy on Cancer Pain ▶암예방소재개발학과 조신티 Essential oil of pinus koraiensis leaves inhibits cell proliferation and migration via inhibition of p21-activated kinase 1 pathway in HCT116 colorectal cancer cells ▶암예방소재개발학과 최민지 Angelica tenuissima Nakai ameliorates cognitive impairment and promotes neurogenesis in Alzheimer's disease mouse model ▶연문정보학과 허천 자재개념이 유명한 인 모델 광고 효과에 미치는 영향 연구 -자기보고와 뇌전도 측정(EEG) 분석을 중심으로- ▶음악학과 김혜리 바토베 바치코의 소나타 제5번, Op.24와 브람스 클라리넷 소나타 제2번, Op.120에 관한 연구 ▶음악학과 박혜영 Program Annotation J.Haydn "Sonata in E minor, Hob.XVI:34", F. Liszt "Ballade No.2, S.171", S. Rachmaninoff "Piano Sonata No.2, in b b minor, Op.36." ▶음악 학과 서자경 Program Annotation - 베토벤 피아노 소나타 Op.31-2"템페스토(Tempest)", 리스트 피아노 소나타 b minor, S.178, 로셀리반 Four etude on songs of Robert Franz op.91 ▶음악학과 윤희경 Program Annotation F.Schubert "Schwanengesang D.957중 1. Liebesbotschaft, 3.Fr&uuml;hlingssehnsucht, 4.St&uuml;mmchen, 14. Die Taubenpost", F.Pouleno "Fian&cedil;aill&eacut;p r&eacut;re", S.Barber "Hermit Songs," ▶음악학과 이수현 Program Annotation - L.v. Beethoven Piano Sonata Op.109, S. Rachmaninov Piano Sonata Op.36, M. Ravel Gaspard de la Nuit ▶음악학과 함혜영 Program Annotation L.v. Beethoven "Piano Sonata in E Major Op.109., R. Schumann "Symphonic Etude Op.13., M. Ravel "Piano Satin&eacut;ne Op.40., 의료경영학과 김범선 패변자료를 활용한 미추족으로 예측모델 개발 ▶의료경영학과 김승민 중국인의 심리적 거리에 따른 해외의료관광객 인식 태도에 관한 연구 -성형의과를 중심으로- ▶의상학과 오혜정 한국형 SPA브랜드의 점포속성에 대한 소비자 평가가 브랜드 자산과 브랜드 태도에 미치는 영향 ▶의상학과 유흔 전문 등산장갑

에 나타난 기능성 등산복 광고내용에 대한 소비자 인식과 광고효과 ▶의상학과 이은별 기능성 아웃도어 재킷행택(Hang-Tag)의 내용분석을 통한 유통성 및 대안 연구 ▶의상학과 진유 한국과 중국 20대 여성들의 의복소비가지가 럭셔리 패션 브랜드 선호도와 구매의도에 미치는 영향 ▶의학과 강명승 Clinico-pathologic Evaluation of Reactive Lymphoid Aggregates in Bone Marrow Biopsies -Retrospective clinico-pathologic analysis of 146 cases with reactive lymphoid aggregateds in bone marrow trephine biopsies (7709 cases) and comparing with previous stud- ▶의학과 구혜수 Voxel-based Analysis of Quantitative Susceptibility Mapping Data in Subjects with Alzheimer's Diseases, Amnesitic Mild Cognitive Impairment and in Cognitive Normal ▶의학과 김진 Treatment of Ingrown Toenails -A Comparison between Surgery and a Conservative Method Using Memory Alloy- ▶의학과 김상혁 실험관절환 고위험 예측을 위한 체질량지수, 허리둘레 및 허리둘레-키 비의 최적 변별력 추정 ▶의학과 김정연 강직성 척추염 환자에서 골반 지수에 따른 척추 후만 변형 형태 분석 ▶의학과 김진화 Preoperative coronary stenosis is a determinant of early outcome after carotid endarterectomy -Significance of outcome estimate using 64-channel Multidetector CT- ▶의학과 김태현 불면증을 동반한 이명의 임상적 특징 ▶의학과 오치혁 Effect of C-reactive protein on TRAP-positive multinucleated cell formation in RANKL-induced RAW264.7 cell culture ▶의학과 윤성중 Usefulness of Low-Dose Non-enhanced CT with Coronal Reformati&eacut;ns in Patients with Suspected Acute Appendicitis -Comparison with Standard-Dose CT- ▶의학과 윤송이 가사과사별 환자에서 급성기 급성상 피부병변 및 관절염과 상소동맥 병변과의 관련성 ▶의학과 장재훈 Clinical significance of cancer stem cell markers(CD24, CD44, CD133 and ALDH1) in thyroid papillary carcinoma ▶의학과 장지혜 Diagnostic Values of Rectal Magnetic Resonance Imaging(MRI) in Surveillance of the Rectal Cancer Patients After Curative Surgery ▶의학과 정은영 만삭 경산부의 분만유도시 제왕절개술에 대한 임상·초음파 예측지표에 관한 연구 ▶의학과 최희승 Prognostic significance of Ovarian Clear cell carcinoma -A Clinicopathologic and Immunohistochemical Study- ▶임상한의학학과 김가나 Bohyulansin-tang Protects against Memory Impairment and Hippocampal Damage in Animal Model of Vascular Dementia ▶임상한의학학과 김수경 Effect of Yang Eui Gongjin-dan on severe, chronic non-cancer pain -A retrospective case series- ▶임상한의학학과 두경희 침과 봉독약침치료가 특발성 파킨슨병에 미치는 효과 ▶임상한의학학과 양요찬 Effects of Electroacupuncture on Heart Rate Variability in Premenopausal Korean Obese Women ▶임상한의학학과 이선영 태음인, 소양인의 표준 3차원 얼굴 모델링 개발 및 그 특성에 관한 연구 ▶임상한의학학과 이지영 전임상 환자의 맥진기 검사 특성에 관한 연구 ▶정보디스플레이전공 강정승 Carbon Nanotube Electron Beams for Display Device Applications ▶정보디스플레이전공 리시우림 A Study of Back-Channel-Etched a-IGZO TFT Based Circuits ▶정보디스플레이전공 신희영 A Study on Blue Common Layer Structure for Full Color OLEDs ▶정보디스플레이전공 아빌 칸탈 Metal Oxide Incorporated PEDOT:PSS Anode Buffer Layer for Stable OPVs ▶정보디스플레이전공 홍세진 A study on the stability of a-IGZO TFTs on flexible substrate ▶정치학과 골사 Religion, Secularism and Democracy in Turkey -The case of the AKP Government- ▶정치학과 김미영 오키나와인의 내셔널 아이덴티티 인식에 관한 연구 ▶정치학과 정병환 중국의 남북관계 정책 분석 ▶조리외식경영학과 강지원 SNS의 네트워크 외부성이 지각된 혜택과 외식정보공유의도에 미치는 영향 ▶조리외식경영학과 김병식 매뉴의 공연예술적요소 유형이 관계품질과 포피티얼가치불의도에 미치는 영향 ▶조리외식경영학과 박형 브랜드 개선 원천에 관한 한·중 문화간 비교연구 -커피지문점 스타벅스를 중심으로 ▶조리외식경영학과 안희정 대금리 첨가료 음모자 음료의 관능적 특성 및 소비자 기호도 ▶조리외식경영학과 유슬기 패밀러 레스토랑의 경향이 고객, 고객 만족, 재방문의도에 미치는 영향 ▶조리외식경영학과 이라래 정보원천에 따른 음식관광목적지 이미지 및 행동의도에 관한 연구 -영성대체와 인쇄매체 차이를 중심으로 ▶조리외식경영학과 이지현 패밀러레스토랑의 문화마케팅활동이 브랜드 개선, 브랜드 신뢰, 브랜드 태도 및 브랜드 충성도에 미치는 영향에 관한 연구 ▶태도학과 박운호 전일적 근로자의 시간외과제 활동패턴에 대한 연구 ▶조리외식경영학과 김지현 치의학과 거북알 The effect of thyroid shield for radiation dose reduction during panoramic radiographic examination ▶치의학과 김태희 BMP-2를 고정시킨 티타늄 표면처리 기술의 골아세포 분화 촉진 ▶치의학과 박동진 An AFM investigation on Surface Roughness Changes of White-Coated Ni-Ti Wires by Sliding Test ▶치의학과 변현웅 인접면 외동의 치출면연에서 발생되는 Bulkfill resin 수축물의 미세누출률 ▶치의학과 오민규 Development of a performance phantom for the assessment of image characteristics in panoramic radiographs ▶치의학과 오정현 Antimicrobial Activities of Compounds from Pittosporum tobira on Periodontopathic Bacteria ▶치의학과 임재범 The Effect of Head Posture on the Facial Soft Tissue Landmark Changes Using a White Light Scanner ▶치의학과 전진도르즈 몽호수르 Three-Dimensional Analysis of Molar Compensation in Patients with Facial Asymmetry and Mandibular Prognathism ▶치의학과 홍성욱 Venous Drainage of the Radial Forearm Flap in Korean Cadavers ▶치의학과 황민 Computed tomographic evaluation of antero-posterior lingual retractor appliance compared with C-lingual retractor ▶컨벤션전시경영 강종광 전시 참관객의 유형에 따른 전시회 효과성에 대한 인식이 구매행동에 미치는 영향 ▶컨벤션전시경영 소단민 전시주최자의 마케팅활동이 참관객과의 관계지속에 미치는 영향 ▶컨벤션전시경영 원원 컨벤션목적지 모바일 애플리케이션 특성에 따른 방문경험 및 만족도 연구 ▶컨벤션전시경영 이일신 박물관 방문객의 추구편익이 지각된 가치, 만족도 및 행동의도에 미치는 영향 -서울국제영화제·아웃도어 바람회를 중심으로- ▶컨벤션전시경영 장단 컨벤션목적지 정보원천 활용 및 정보내용 탐색경도에 따른 방문만족 및 충성도 연구 ▶컨벤션전시경영 조이나 국제회의개최지속성이 국가이미지, 국가태도, 행동의도에 미치는 영향 ▶컨벤션전시경영 조한나 MICE 개최지로서의 도시이미지에 관한 주관성 연구 -부산시를 중심으로- ▶컨벤션전시경영 후영 컨벤션센터 선택속성이 참가자 만족,

도시이미지형성 재방문의도에 미치는 영향 -중국 제남 국제컨벤션센터 중심으로- ▶한약학과 정인호 산조인 및 그 성분의 인지되는 개선에 관한 연구 ▶행정학과 송찬술 우리나라 성과평가제도에 논리모형의 활용가능성 탐색 -미래창조과학부 자체평가지표 개선을 중심으로- ▶호텔경영학과 고상미 호텔 기층 여성종사원의 직무스트레스가 일-가정갈등과 경력 및 조직몰입에 미치는 영향 ▶호텔경영학과 석문 시장환경 대응전략이 조직문화 및 경영혁신 활동에 미치는 영향 및 차이에 관한 연구 -CEO와 조직구성원 대상으로- ▶호텔경영학과 안소영 호텔기업의 문화마케팅이 기업브랜드이미지와 관계지속의도에 미치는 영향 연구 -사회적 책임활동(CSR) 중 자선적 책임인식의 조절효과 ▶호텔관광학과 조자옥 카지노 조직 내 커뮤니케이션 유형이 조직몰입에 미치는 영향 -멘토링 기능의 조절효과를 중심으로- ▶호텔관광학과 한성재 확정한 계획행동모형(TPB)을 활용한 실버여행객의 여행상품 구매의도에 관한 연구 -중국패키지 여행객들을 중심으로- ▶화학과 성석봉 화학과 Synthesis of (S)-temocapril sulfoxide hydr ochloride and (E)-distyrylbenzodithiophene-4,5-dione ▶화학과 이은정 화학과 Fluorescence resonance energy transfer caused by non-covalent interaction between nanoparticles and organic dyes and its bioanalytical applications ▶화학과 임승록 Absorption and desorption behaviors of SO2 in aqueous solutions of diamine based molten salts ▶화학과 전지숙 유도결합플라즈마를 이용한 국내에서의 다스비 다빈도 수산물 중 무기하중류 분석 연구 ▶회계·세무학과 이수중 한국의 원가 회계방식에 대한 연구현황 및 미래전망 ▶회계·세무학과 장경오 중국 전통회계제도의 발전과정

## 일반대학원 국제

▶건축공학과 김진우 철근콘크리트 검은 보의 현형 스트럿-타이 설계기준에 대한 비교 및 타당성 평가 ▶건축공학과 신대환 고강도 철근 콘크리트 보의 Tension Stiffening 모델에 관한 실험적 평가 ▶건축공학과 이윤정 보안동 광원의 종류에 따른 실내조명환경 평가 ▶건축공학과 이현주 LED 스마트조명에서의 행위에 따른 선호도 평가 및 불쾌광레어 평가 ▶건축학과 함윤주 'A Study on planning methods of Urban Transit centers as urban places by making public squares on multiple levels -based on the Transit Center of Osan Station-' ▶건축학과 ZHANG YAOLONG 중국 명, 청 시대의 북경 사할린 공간 구성 분석을 통한 현대 단독주거 공간 재구성에 대한 연구 -중국 북경 난투오꾸상지역의 분석을 중심으로- ▶건축학과 ZHOU SHAOYING Integrated Design Processes based on Open BIM for IDD optimization -Computation design, data and A.E.C.firms- ▶국제한국언어문화학과 김미경 뉴스 담화와 학습자의 뉴스 읽기에 나타난 의미단위 표지 연구 ▶국제한국언어문화학과 박기표 한국어 보조용어의 형태·표시론적 연구 -한국어 교육의 관점에서- ▶국제한국언어문화학과 박정은 한국어 고급 학습자의 작문 분석을 통한 어휘의 다양성 연구 ▶국제한국언어문화학과 서보경 『朝鮮語學花史』에 나타난 노妓의 존재양식 고찰 -才筆·倫紀를 중심으로- ▶국제한국언어문화학과 신혜진 춘계이탈주의 외래어 지식 측정과 학습 효과 연구 ▶국제한국언어문화학과 이철주 백석 시의 탈근대성 연구 -송고지환 관점을 중심으로- ▶국제한국언어문화학과 지혜영 미얀마인 한국어 학습자의 부사격조사 습득 연구 -‘에’, ‘에게’, ‘에서’, ‘으로’를 중심으로- ▶국제한국언어문화학과 진애라 『腦教新記』를 통해 본 전통사회의 태교관 -태교의 主體、本質、方法를 중심으로- ▶국제한국언어문화학과 천자옥 조선시대 열녀상과 열녀인식의 차이 연구 ▶국제한국언어문화학과 HU YUWEN 중국인 한국어 교사 수업 내 학습자 모어의 사용 양상 연구 ▶국제한국언어문화학과 Jiang Ting Ting 한국어 한자어와 중국어 어휘의 대조 연구 -이음절 同義連序를 중심으로- ▶국제한국언어문화학과 JIA SHEN 한국어와 중국어의 주어 대조 ▶국제한국언어문화학과 LIU XIAOLIN 한국어 동사 '타다'와 중국어 동사 '乘'의 대조연구 ▶국제한국언어문화학과 Luo Ting 중국 한자어 어머양어의 대조 연구 -교과용 교재를 중심으로- ▶국제한국언어문화학과 ZHANG HUI 중국인 학습자의 읽기 불관과 읽기 전략에 대한 연구 ▶국제한국언어문화학과 ZHANG HUIHUI 한·중 요리 동사의 의미 대응 연구 ▶국제한국언어문화학과 ZHU YUZHOU 박물관과 시의 고창인식 연구 ▶국제한국언어문화학과 ZHAO JUNJIE 한국어 선어말어미 '-사-'의 결합 양상 연구 ZHANG YUJIAO 한·중 명명법의 대조 연구 ▶기계공학과 이광훈 레이저 센서를 이용한 실내서비스 로봇의 동적보행자 접근방법 ▶기계공학과 이기석 A numerical analysis to predict the burst pressure of vibration welded GFRP bell shape vessel ▶기계공학과 김민우 영상의 차선추출을 통한 차량 GPS 위치정밀도 향상 연구 ▶기계공학과 신한섭 Analysis and Control of Lateral Vibration of Axially Translating Flexible Link ▶기계공학과 윤대성 Wettability and Optical Characterizations of Metal Coated Al2O3 Nanotrustures ▶기계공학과 이성욱 지역난방 일변재에 열 열량레이 에너지 특성 비교 시뮬레이션 ▶기계공학과 조경식 현무암 섬유가 강화된 복합재료의 기계적 물성에 관한 연구 ▶기계공학과 XIAO XUEJIAO Numerical analysis of liquid metal magnetohydro-dynamic flows in a hairpin duct ▶도예학과 고이라 사슴의 상징성을 응용한 도자조형 연구 ▶도예학과 이소희 색소지를 이용한 도자표현연구 ▶도예학과 임원실 형태가 지닌 유기적인 외형의 유동적 도자 표현 연구 ▶도예학과 차준원 다면체의 유색도자활판연구 ▶도예학과 하지에 기억된 의식 이 내재된 도자 형성 연구 ▶도예학과 Bai Xue 나루형상의 추상적 표현연구 ▶동양어문학과 김경희 장자의 사상과 사상관 고찰 ▶물리학과 손원희 fermi level tuning and weak anticalocalization/weak localization crossover of bulk single crystalline Bi-x Sb&eacut; Se, TE ▶산업경영공학과 김형식 리스크 하의 글로벌 공급사슬의 유전알고리즘 접근방법을 이용한 재고관리 -정량발주모형과 정기바주모형 비교- ▶산업경영공학과 정명준 확률론적 공급능력 상한을 고려한 최적 구매계획 모형 ▶산업경영공학과 홍지선 지능형 예측 및 진단 모델 개발에 관한 연구 ▶산업·시간디자인학과 이지훈 공급추동공학 교론의 현황과 인식 경향에 관한 연구 -서울시 구로구, 금천구 공급추동학교를 중심으로- ▶생명공학원 안혜진 Role of M2 type Macrophages in Wallerian Degeneration and Peripheral Nerve Regeneration ▶생명공학원 유한웅 The effect of Criz-1 on cellular proliferation and its functional domain mapping ▶생명공학원 정이라 Study on the inhibitory mechanism of Red ginseng on GM-CSF expression in UV-B irradiated keratinocytes ▶생명공학원 진종현 Optimization of Hot water Extraction and Ultra High Pressure Extraction from Deer Antler by using Response Surface Methodology ▶생명공학원 하동욱 Antibacterial Effect of the Ethanolic Extract from Brown

Macroalgae Sargassum fusiforme ▶생명공학원 DUBON MEDINA MARIA JOSE Substace P modulates biological essential characteristics of bone marrow derived stromal cells in vivo & in vitro ▶생명공학원 SIDDIQI MUHAMMAD ZUBAIR Taxanomic characterization of nov.bacteria and effct of bioconverted ginsenosides on pre-osteoblastic MC3T3-E1 cells ▶생체의공학과 박소은 Preprocessing algorithm for long-term period experiment with CdTe photon-counting-detector ▶생체의공학과 한희석 Neural Activity Modulation via Ultrasound Stimulation Measured on Multi-Channel Electrodes ▶생체의공학과 Marlon Arturo Perez Rodas Phased Array Coil Performance Evaluation Using Retrospective 3D Coil modeling ▶식물분자시스템바이오텍학과 GIONG HOI KHOANH A systematic view of rice CBL-interacting Protein Kinase family ▶식물분자시스템바이오텍학과 NGUYEN THI QUYNH NGA Genome-wide identification and analysis of Catharanthus roseus RLK1-like family in rice ▶식물분자시스템바이오텍학과 Phung Nguyen Thi Minh An overview of the OmpR/PhoB response regulators family ▶식 품 공 학 과 LI JINGMEI Screening and Characterization of Lactic Acid Bacteria(LAB) in Mukeunji as Probiotics ▶연극영화학과 윤성민 (&반도의 봄)의 혼성성 ▶연극영화학과 이민호 (공동경비구역 JSA)분석 -바흐친의 대화론을 중심으로- ▶영미어문학과 Wang Jingyi Coetzee's Novels -Romanticism and Critique of Reason- ▶우주탐색학과 백기선 Color variability of HBC 722 in the post-outburst phase ▶원자력공학과 남경호 Multi-Pod Heat Pide의 열전달 성능평가 실험연구 ▶원자력공학과 박수경 중대사고관리체계 지원을 위한 공평전송네트워크 개발 및 활용 ▶원자력공학과 박수진 시계열비모수 회귀분석을 이용한 발전소 상태탐지 및 예측 ▶원자력공학과 정성별 핵비동시 기포 거동 및 국소 열전달 특성 분석을 위한 실험 및 직접수치모사 연구 ▶원자력공학과 정원영 초임계 이산화탄소를 이용한 도량 내 우라늄 제염 기술 ▶유럽어문학과 임은실 FLE 교재 대화문에 나타난 함축의미 분석 ▶유럽어문학과 정은정 사회적 작가로서의 A.체호프 연구 ▶전자·전파공학과 김범규 가변 위상천이기, 가변 BPF 및 흡수제 설계 (Design of Tunable Phase Shifter, Tunable Bandpass filter, and Absorber using Metamaterial) ▶전자·전파공학과 김우석 영역분할 기반 자복잡도 योग보정방법 연구 ▶전자·전파공학과 신동렬 Downlink MIMO cooperation with device-to-device communication ▶전자·전파공학과 이은환 S&eacut;g 전력 증폭기를 위한 델타 시그마 모듈레이터 설계 및 제작연구 ▶전자·전파공학과 Bui Minh Trung Adaptive single in&eacut;aque ohleaging ▶전자·전파공학과 MD SOHEL RANA Spectrum Requirement Estimation for IMT Systems in Developing Countries: Case Study of Bangladesh ▶전자·전파공학과 TRINH PHUONG DUNG Stochastic Dynamic Vehicular Networks ▶정보전자신소재공학과 김상남 그래픽 투명전극 특성 향상을 통한 고효율 플렉서블 유기태양전지 개발 ▶체육학과 김기웅 스포츠센터 CRM요인이 센터이미지, 재방문의도 및 구원의도에 미치는 영향 ▶체육학과 박영훈 4주간의 B-alanine 섭취가 축구군 축구수선의 체력과 혈중 젖산농도에 미치는 영향 ▶체육학과 박지현 탄성밴드 저항운동프로그램이 중년비만여성의 신체구성, 식이, 체력에 미치는 영향 ▶체육학과 유현진 십전대보양의 ergogenic aid로서의 기능과 도량 안전성 분석 ▶체육학과 이승희 슬라크에 대한 일화적 Grastou Teohuieque 처치가 허리 유연성 및 근력에 미치는 영향 ▶체육학과 이재문 배드민트레이너의 서번트 리더십이 운동몰입과 지도효율성에 미치는 영향 ▶컴퓨터공학과 권봉용 CCN에서 적응적 비도 스트리밍을 위한 인기도 기반 확률적 캐시 기법 ▶컴 퓨 터 공 학 과 김희정 이중의 스마트와치에 Seamless 서비스 제고를 위한 플랫폼 기술 연구 ▶컴퓨터공학과 나은총 CCNx에서 콘텐츠 정보 교환 시 Interest/Data 패킷 송수신 절감을 따른 성능 향상 연구 ▶컴퓨터공학과 장성만 Mobile CCN Architecture on SDN Environment ▶컴퓨터공학과 A.K.M. TAUHIDUL ISLAM Efficient Analysis of Microarray Gene Expressions ▶컴퓨터공학과 AHMED ISHTIAQ Semi-supervised Learning using Frequent Itemset and Ensemble Learning for SMS classification ▶컴퓨터공학과 MARIO LEONEL QUIROA PIMENTEL Local Directional Signal Pattern for content Based Image Retrieval ▶컴퓨터공학과 MD. MONIRUL HOQUE Digital Dropout detection and concealment in Degraded Archived Media ▶컴퓨터공학과 MD MOSTOFA KAMAL RASEL Massive Graph Triangulation using Indexing Technique and exploiting Multicore Parallelism ▶컴 퓨 터 공 학 과 NAJEEBULLAH KAMRAN A parallel Disk-based Framework for massive Graph Processing ▶컴퓨터공학과 REAZ MST ROKEYA Codon based encoding for genome sequence analysis ▶독물공학과 전재웅 교대 구조물의 수평면위향 예측을 위한 유한요소 해석기법과 영향인자 평가 ▶포스트모던음악학과 김보오 드라마 외의 블랙라이트 필름 조 존스의 그림 연구 분석 -(Memorial Album)(1956)앨범을 중심으로- ▶포스트모던음악학과 홍주영 국내외 보컬 오디션 프로그램 비교 분석 연구 -한국, 영국, 미국의 2013년도 방송을 중심으로- ▶한방재료가공학과 개 세 라 Protective effects of Compound K, a potential therapeutic agent for osteoarthritis, in the differentiation of hydrogen peroxide-treated pre-osteoblastic MC3T3-E1 cells ▶한방재료가공학과 남윤희 커피 추출물의 항당뇨 및 항당뇨병성 난창에 대한 효능연구 ▶한방재료가공학과 박용진 Study of GABA enriched cacao ferments by Lactobacillus brevis THK-D437 ▶한방재료가공학과 손홍민 Production of gamma Amino Butyric Acid(GABA) using Lactic Acid bacteria Lactobacillus brevis ad110 isolated from kimchi ▶한방재료가공학과 송현근 HSCCO를 이용한 필수추출물의 (-)-catechin 배양 체 분리와 활성 ▶한방재료가공학과 안성은 Anti-inflammatory response of PPD and PPT type's ginsenosides through the inhibition of NF-kB/IKK pathways in Lipopolysaccharide-stimulated RAW264.7 cells ▶한방재료가공학과 이광재 Purification and Identification of Ginsenoside Hydrolyzing Enzyme from Aspergillus oryzae KACC41860 which were convert F2 to C-K ▶한방재료가공학과 이현 지 Effect of bitter melon(momordica charantia L.) against UV-induced skin aging ▶화학공학과 박희민 금속-유기구조 화합물이 침가된 폴리설퍼트 막을 이용한 탁수·복합 제거 및 성능 향상(Preparation of Thin-film composite Reverse Osmosis membrane on Metal-Organic Frameworks(MOF) added Polysulfone

membrane for improved performance) ▶화학공학과 CHEN XUNCAI Design of High performance Oxygen Absorbent based on Oxidation-Reduction of BaO-BaO. ▶화학공학과 QUEME PENA MAYRA MARITZA Feometric effect of Taylor Vortex on agglomeration of Ni/Mn/Co hydroxide in continovs reaction Crystallization ▶화학과 신혜오 Regioselective Nucleophilic Cyclization of Allenes and Diens Catalyzed by Fe(III) and Cu(I) Catalysts ▶화학과 진하정 Selective One-pot Synthesis of Flavan Derivatives in Hiden Bronsted acid Catalysis ▶환경응용과학과 김예슬 바이오매트르 도량 투입 관리방안의 타당성 평가 -농경 활용을 중심으로- ▶환경조경학과 최선아 수원시 가로수종의 종다양성과 분포에 대한 평가연구

## 경영대학원

▶경영학과 경영전공 강지현 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 고기만 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 김미연 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 김선봉 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 김선숙 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 김성근 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 김신 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 김영철 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 김유신 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 김지웅 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 김진한 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 김혜인 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 남동현 전통주전문점 선택속성이 고객만족도와 재방문 의도에 미치는 영향력차이에 관한 연구 -전통주전문점 고객유형에 따른 차이를 중심으로- ▶경영학과 경영전공 박병국 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 박주훈 직무자율성이 직무열의에 미치는 영향 (공정성지각변인을 조절변수로) 콘텐츠 산업 종사자를 대상으로 ▶경영학과 경영전공 서범식 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 서진택 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 서한재 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 신상철 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 신지아 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 김진태 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 양운모 군내 팀 몰입이 조직 몰입에 미치는 영향 -육군 포병부대 팀 -조직을 중심으로- ▶경영학과 경영전공 오재범 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 우승재 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 유인호 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 유원민 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 이병환 한국 중소기업의 전자무역 활성화 방안 연구 -전자무역 활용수준 결정요인 중심으로- ▶경영학과 경영전공 이은영 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 이현호 리더십 유형과 감성지능이 조직시민행동에 미치는 영향에 관한 연구 -중소기업을 중심으로- ▶경영학과 경영전공 이혜도 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 장시원 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 정근호 군대 갑사나눔 운동에 영향을 미치는 선행변수 연구 ▶경영학과 경영전공 정병일 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 정창현 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 정태양 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 조성해 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 조재호 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 주승진 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 최교호 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영전공 최창용 기업의 사회적 책임활동 유형이 기업이미지, 기업평판 및 구매의도에 미치는 영향 -대형상점 참여 CSR 유형을 중심으로- ▶경영학과 경영전공 한태수 미래진대비효율적인 육군 부사관 운용방안 ▶경영학과 경영컨설팅·서비스전공 강래우 조직공정성 인식의 상사신뢰와 조직몰입에 미치는 영향에 관한 연구 -상사신뢰의 매개효과를 중심으로- ▶경영학과 경영컨설팅·서비스전공 김영욱 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영컨설팅전공 김정훈 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영컨설팅·서비스전공 김준식 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영컨설팅·서비스전공 서동일 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영컨설팅·서비스전공 서정아 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영컨설팅·서비스전공 정대기 논문대체학점 이수 ▶경영학과 경영컨설팅전공 최미선 성격 5요인이 감정노동과 직무열의에 미치는 영향에 관한 연구 ▶경영학과 경영컨설팅·서비스전공 홍경환 논문대체학점 이수 ▶경영학과 국제경영전공 서해영 논문대체학점 이수 ▶경영학과 브랜드매니지먼트전공 김동진 논문대체학점 이수 ▶경영학과 브랜드매니지먼트전공 안소현 도대 브랜드 경합이 도시 브랜드 충성도에 미치는 영향 -저주 국제자유도시를 중심으로- ▶경영학과 브랜드매니지먼트전공 조현진 논문대체학점 이수 ▶경영학과 세무관리전공 김강수 비영입대금의 이익 과세 개선방안연구 ▶경영학과 세무관리전공 김경빈 논문대체학점 이수 ▶경영학과 세무관리전공 안상희 논문대체학점 이수 ▶경영학과 중국경영전공 강숙이 논문대체학점 이수 ▶경영학과 중국경영전공 이다래 중국경제구조변화에 따른 한국기업의 대중국투자지출방안 -SWOT 분석을 중심으로- ▶경영학과 중국경영전공 이미림 논문대체학점 이수 ▶경영학과 중국경영전공 이예린 논문대체학점 이수 ▶경영학과 중국경영전공 정명숙 재중국 CJ그룹의 인적자원개발 전략에 대한 연구 ▶경영학과 중국경영전공 조연성 국내은행의 중국 PB 시장 진출방안 ▶경영학과 중국경영전공 하아정 한류현상이 한국상품의 소비가치 및 구매의도에 미치는 영향 -명동지역 상권 관광공개를 중심으로- ▶경영학과 중국경영전공 HU YAJIE 한국 현대에서의 서비스품질이 중국인관광객 만족도에 미치는 영향 -명동지역 명세점 방문자를 중심으로- ▶경영학과 e-Bussiness전공 김상민 논문대체학점 이수 ▶경영학과 e-Bussiness전공 김성실 국내 모바일 커머스 현황과 과제 -대형마트와 소셜 커머스를 중심으로- ▶경영컨설팅학과 김신엽 논문대체학점 이수 ▶경영컨설팅학과 설영동 논문대체학점 이수 ▶문화예술경영학과 안병윤 논문대체학점 이수 ▶문화예술경영학과 공연예술경영전공 김현정 논문대체학점 이수 ▶문화예술경영학과 공연예술경영전공 양준혁 논문대체학점 이수 ▶문화예술경영학과 공연예술경영전공 김성진 논문대체학점 이수 ▶문화예술경영학과 공연예술경영전공 김태연 공연장 서비스 품질 조사 및 발전 방안 연구 ▶문화예술경영학과 공연예술경영전공 김현정 논문대체학점 이수 ▶문화예술경영학과 공연예술경영전공 김민영 논문대체학점 이수 ▶문화예술경영학과 공연예술경영전공 박민영 종합병원봉사자의 긍정성리차이론 검증된 인게이지먼트와 경력만족도에 미치는 영향에 관한 연구 ▶문화예술경영학과 공연예술경영전공 서연경 논문대체학점 이수 ▶문화예술경영학과 공연예술경영전공 양준혁 논문대체학점 이수 ▶문화예술경영학과 공연예술경영전공 차지영 논문대체학점 이수 ▶문화예술경영학과 문화예술정책전공 김수연 논문대체학점 이수 ▶문화예술경영학과 문화예술정책전공 김달식 타악기를 활용한 문화예술활동이 청소년 사회적 발달에 미치는 영향 ▶문화예술경영학과 문화예술정책전공 박세라 한국미술의 흥공미술시진전술 현황연구 ▶문화



## 졸업자 명단

문화경영학과 문화예술정책전공 박은경 일본의 창조도시 네트워킹 특성 연구 ▶ 문화예술경영학과 문화예술정책전공 박진경 커뮤니티에 있어서 참여자에게 미치는 심리적 긍정 효과 - 안녕감(well-being)을 중심으로 본 질적 연구 ▶ 문화예술경영학과 문화예술정책전공 서정훈 논문대체학점 이수 ▶ 문화예술경영학과 문화예술정책전공 유수빈 정치권력이 대중문화정책에 미치는 영향 ▶ 문화예술경영학과 문화예술정책전공 이준영 논문대체학점 이수 ▶ 문화예술경영학과 문화예술정책전공 애란 논문대체학점 이수 ▶ 문화예술경영학과 박물관문화경영전공 권세리 에코뮤지엄의 장소성 개념 적용을 통한 대중유적지관리 활성화 방안 ▶ 문화예술경영학과 박물관미술관경영전공 김민진 논문대체학점 이수 ▶ 문화예술경영학과 박물관미술관경영전공 김경진 논문대체학점 이수 ▶ 문화예술경영학과 박물관미술관경영전공 노다연 어린이박물관 이용자의 만족도에 영향을 미치는 요인 ▶ 문화예술경영학과 박물관미술관경영전공 유미자 기악의 역사와 도시재생사업의 갈등 고찰 - 동대문구자비플라자와역사문화공간 개발을 중심으로 - ▶ 문화예술경영학과 박물관미술관경영전공 위상은 예술교육 플랫폼 기능에 강화된 어린이공간 운영 모델 연구 ▶ 문화예술경영학과 박물관미술관경영전공 박유진 박물관의 사회적 소통과 콘텐츠 개발 -역사적 제도주의 관점을 중심으로- ▶ 문화예술경영학과 박물관미술관경영전공 최경연 문화유산의 가치관 연구 ▶ 문화예술경영학과 박물관미술관경영전공 최경연 블로그(blog)에 형성된 과전국립현대미술관의 장소감 연구 - 현상학적 접근을 통한 담론 분석 - ▶ 브랜딩매니지먼트학과 이숙희 논문대체학점 이수 ▶ 의료경영학과 권영선 논문대체학점 이수 ▶ 의료경영학과 김경자 논문대체학점 이수 ▶ 의료경영학과 김영아 논문대체학점 이수 ▶ 의료경영학과 김민서 외국어 학자의 의사로서 만족도에 미치는 영향에 대한 연구 ▶ 의료경영학과 김민진 논문대체학점 이수 ▶ 의료경영학과 김운석 DEA를 이용한 공공기관 효율성 분석 -충청도 지역 보건소 중심으로- ▶ 의료경영학과 문서정 논문대체학점 이수 ▶ 의료경영학과 박철형 모바일 애플리케이션 이용동기와 광고가 광고태도, 이용의도에 미치는 영향 ▶ 의료경영학과 선주미 논문대체학점 이수 ▶ 의료경영학과 신은진 의리갈관중보랜드의 의리갈관 브랜드의 신뢰도, 태도 및 구매의도에 미치는 영향 ▶ 의료경영학과 이막동 논문대체학점 이수 ▶ 의료경영학과 이은진 음주관련 질병의 정보초구 및 정보활용에 미치는 영향에 관한 연구 -워홀치카태도와 RPA 프레임워크 기반으로- ▶ 의료경영학과 장수영 논문대체학점 이수 ▶ 의료경영학과 정영화 논문대체학점 이수 ▶ 의료경영학과 정미란 논문대체학점 이수 ▶ 의료경영학과 최창규 논문대체학점 이수

공공대학원

글로벌거버넌스학과 글로벌거버넌스전공 김현우 논  
문대체학점 이수 ▶글로벌거버넌스학과 글로벌거버넌스  
전공 석사에 논문대체학점 이수 ▶글로벌거버넌스학  
과 글로벌거버넌스전공 박창남 한국 ODA 사업평가에  
대한 비판적 접근 - KOICA eYODA 중심으로 ▶글  
lobal거버넌스학과 글로벌거버넌스전공 이정은 논문대  
체학점 이수 ▶사회복지학과 사회복지전공 노영록  
논문대체학점 이수 ▶사회복지학과 사회복지전공 송원만  
논문대체학점 이수 ▶사회복지학과 사회복지전공 이경  
수 논문대체학점 이수 ▶사회복지학과 사회복지전공  
정명혜 논문대체학점 이수 ▶사회복지학과 사회복지  
전공 조미진 IT기술을 활용한 독거노인의 돌봄서비스  
확충에 관한 연구 ▶사회복지학과 노인복지전공 김성훈  
논문대체학점 이수 ▶사회복지학과 노인복지전공 김지  
연 치매노인복지서비스와 노후대비 경영인을 중심으  
로 ▶사회복지학과 노인복지전공 문영기 초등학교  
국어와 교과서에 나타난 노인 이미지 내용 분석 -2013  
년 도입, 2009개정 교육과정의 중심으로 ▶사회복지학  
과 노인복지전공 박혁연 논문대체학점 이수 ▶사회복  
지학과 노인복지전공 서영애 가족주치의 시대변화에  
따른 청소년-조부모의 친밀도와 노인부양역에 관한  
연구 ▶사회복지학과 노인복지전공 오주현 시대변화  
에 따른 커뮤니케이션 개선 및 종합화 방안 연구 ▶사회복  
지학과 사회복지전공 김미영 철학적한 취업여성의 양육  
스트레스 및 직업생활욕사의 요구도 조사 ▶시민사  
회·NGO학과 시민정치·문화전공 김상수 논문대체학  
점 이수 ▶시민사회·NGO학과 NGO정책·관리전공  
강오예 한국의 사회계층 협동조합의 지속가능성-지역차  
이에 기초한 추출과 사례적 ▶시민사회·NGO학과 NGO  
정책·관리전공 강기석 논문대체학점 이수 ▶시민사  
회·NGO학과 NGO정책·관리전공 김병수 논문대체  
학점 이수 ▶시민사회·NGO학과 NGO정책·관린전  
공 김치훈 논문대체학점 이수 ▶시민사회·NGO학과  
NGO정책·관리전공 김태희 논문대체학점 이수 ▶시  
민사회·NGO학과 NGO정책·관리전공 복원용 한국  
NGO 책무성에 대한 비판적 검토 -기업의 사회적 책  
임 국제지위의 함의를 바탕으로 ▶시민사회·NGO학과  
NGO정책·관리전공 안영진 논문대체학점 이수 ▶시  
민사회·NGO학과 NGO정책·관리전공 안영철 논문  
대체학점 이수 ▶시민사회·NGO학과 NGO정책·관  
리전공 임윤희 논문대체학점 이수 ▶시민사회·NGO  
학과 NGO정책·관리전공 한나리 논문대체학점 이수  
▶의료관리학과 간호행정전공 김수정 논문대체학점 이수  
▶의료관리학과 간호행정전공 김순복 논문대체학  
점 이수 ▶의료관리학과 간호행정전공 김정희 논문대체  
학점 이수 ▶의료관리학과 간호행정전공 김희정 논문대  
체학점 이수 ▶의료관리학과 간호행정전공 오향숙 논  
문대체학점 이수 ▶의료관리학과 간호행정전공 양영희  
논문대체학점 이수 ▶의료관리학과 간호행정전공 양지  
연 모발일 인스턴트 메신저를 활용한 정보제공이 영외  
절제술 환자 어머니의 지식과 환아의 불안 및 역할행위  
에 미치는 효과 ▶의료관리학과 간호행정전공 진정은  
논문대체학점 이수 ▶의료관리학과 간호행정전공 최형  
주 안면마비 수술을 포함한 근육운동프로그램이 안면마비  
환자의 만족감, 매니저자중심적 태움에 의하는 효과  
▶의료관리학과 병원행정전공 권영희 일개 공공병원  
병원직원의 리더십 인식과 신뢰 ▶의료관리학과 병원행  
정전공 오운성 논문대체학점 이수 ▶정책학과 공평정  
책전공 고형진 논문대체학점 이수 ▶정책학과 공평정  
책전공 김수식 논문대체학점 이수 ▶정책학과 공평정  
책전공 류윤복 논문대체학점 이수

행정대학원

▶의료행정학과 간호행정전공 박지현 로지스틱 회귀분석  
학과 의사결정지문분석을 이용한 항암화학요법을 받은  
암환자의 결핵발생 위험요인 비교 ▶사회복지학과 사회  
복지전공 남하나 논문대체학점 이수 ▶사회복지학과 노  
인복지전공 김세라 역기능가정 성인아이의 위기탈출사  
태 절연연구 ▶법무미용코칭프로그래م 중재 ▶사회복지  
학과 노인복지전공 미은진 논문대체학점 이수 ▶부동산  
학과 부동산개발·관리전공 김태우 논문대체학점 이수

## NGO대학원

▶NGO정책학과 윤정하 논문대체학점 이수 ▶NGO정책·관리전공 정진아 논문대체학점 이수

관광대학원

▶ 관광경영학의 신임미 해외여행상품 지각가치기 여행사 신뢰 및 행동의도에 미치는 영향 ▶ 관광레저산업학과 김영미 K-pop에 대한 영향력 한국 국가브랜드와 문화의식에서 미치는 영향 ▶ 관광레저산업학과 이종훈 항공사 종사원의 감정노동에 정서적 고갈 및 고객지향성 미치는 영향 연구 ▶ 관광레저산업학과 임찬연 스포터지 참여여부에 따른 시청률변화 연구 ▶ 관광레저산업학과 조수영 항공 서비스 품질을 위한 교육훈련이 교육효과 및 직무몰입에 미치는 영향 연구 -자기 효능감 조절효과를 중심으로 ▶ 부동산학과 임상수 도시환경경관비율의 제고지향성방안에 관한 연구 -서울시 도시권을 중심으로 ▶ 부동산학과 허지연 성장개발지수(GEDTs)에 관한 일반비즈니스 투자특성에 관한 연구 -강남3구(강남, 서초, 송파구)를 중심으로 ▶ ▽연, 스토리텔링과 기업인식, 스토리텔링의 감정 커뮤니케이션 유형이 소비자 몰입에 미치는 영향 ▽연, 스토리텔링과 진전지 지점두메 시스템 항목 개발에 관한 연구 ▽조리, 외식학과 김다은 ▶ 산재의료의 관능적 특성 및 소비자 기호도 분석 ▽조리, 외식학과 김숙은 회계정보를 이용한 식자재 유통관리 및 급식가의 가격 효율성 분석에 관한 연구 ▽조리, 외식학과 박경애 건식 쌀가루를 이용한 병행의 품질특성과 기호도 -쌀글루의 처리방법과 첨가물에 따라 ▽조리, 외식학과 박운경 식자재 무역 역량분석을 통한 외국시장 진출 교육과정 개선방안에 관한 연구 ▽조리, 외식학과 박하균 외식 프랜차이즈 가맹사업자의 성격6요인(HEXACO)이 직무태도, 직무몰입 및 직무효율에 미치는 영향 ▽조리, 외식학과 백민지 바리스타 직무자의 효율성 제고를 위한 평가항목개선방안 ▽조리, 외식학과 안상수 바리스타 커리어의 특성과 소비자 기호 유도에 소비자 ▽조리, 외식학과 윤은호 음료제품에 대한 편중유행 현상이 소비자 지각과 구매의도에 미치는 영향 ▽조리, 외식학과 윤상진 한식당의 서비스스케이프가 고객감각에 미치는 영향 ▽연구동태적특성 변수의 조절효과를 중심으로 ▽조리, 외식학과 이지민 외식브랜드자의 측정항목 개발에 관한 연구 -패밀리 레스토랑을 중심으로 ▽조리, 외식학과 임정철 호텔 식음료종사원의 근무지각변인인식이 고객지향성에 미치는 영향 ▽조리, 외식학과 정영은 베이커리 점포선택에 영향을 미치는 요인 ▽조리, 외식학과 추미선 농수산물판매를 다룬다한 소비자품질준거 ▶ 캔센전경관학과 박진선 DEA window를 활용한 국내컨벤션센터의 효율성 변화 분석에 관한 연구 ▽유희컨벤션경영학과 오정미 MICE목적지 방문지각취향에 따른 방문전환행동 및 충성도연구 ▶ 캔센전식사학과 벤트와 강현진 이벤트를 선택속성 중요도에 대한 연구 ▶ 캔센전식사학과 이애름과 이담 MICE 기업조직 직무환경이 종사자의 창의성에 미치는 영향 연구 ▶ 캔센전식사학과 이빈트와 최수정 카지노놀이 성상의 비모양적특성인식도 구성요인별 및 조직유형에 미치는 영향 ▶ 재주처리 카지노 종사원을 대상으로 ▽조리, 외식학과 영희와 김성희 N세대 외식소식소로의 iVALS 유행에 따른 지각변인 인지, 행동의도에 관한 연구 ▽호텔, 서비스산업학과 공성희 외식 서비스기업에 대한 호텔성태별 특성인식, 고객의 전향의도에 미치는 영향 ▽호텔, 서비스산업학과 유민희 항공사 객실승무원의 감정노동에 따른 직무스트레스와 직무몰입, 고객지향성변인에 미치는 영향 ▽호텔, 서비스산업학과 지현정 KTX 고속열차에 국한된 기차의 항공사의 서비스 품질과 고객 만족도에 특성도에 관한 연구 ▽호텔, 서비스산업학과 한지수 관광관리학과 교과과정 중 실무교육이 학생의 전공만족도와 진로결정효율에 미치는 영향 -2년제 대학학과 ▽4년제 대학의 비교를 중심으로 ▽호텔, 서비스산업학과 홍성철 서비스 기업 리더의 진정성인 리더십이 조직몰입과 웰빙에 미치는 영향 -여행사의 리더십을 중심으로 -

교육대학원 서울

교육행정전공 박영주 진로진학상담교사제도에 관한  
교사 인식 연구 -도입-진행-방식-배치-주-활동-을  
중심으로 ▶교육행정전공 은현희 양성배진로의 학교교육  
에 대한 인식 연구 ▶국어교육전공 김은미 국어 말뚝  
교육의 실태와 민족성 연구 ▶국어교육전공 문정숙  
판타지 장르의 문학적 및 교육가능성 연구 -이영은의  
(논문을 마시는 새)를 중심으로 ▶국어교육전공 왕영  
진(문학 교과서 수록 여성 시가 교육 방안 연구 -유  
국영) ▶국어교육전공 이복열 국어사건 교육의 문헌적 및 개선방  
안 연구 -고등학교 국어과 교육과정의 중심으로 ▶  
국어교육전공 조은영 배움교육정책을 바탕으로 한 고교조  
성 교육 방안 연구 -충청과 1학년 교과 과정을 중심으로 ▶  
국어교육전공 최정희 고3수준에 기초한 학생의  
중심 시조교육 방안 연구 ▶국어교육전공 김서민 성정  
수업의 교육적 가치 고찰 -박완서, 〈그 많던 싱아는 누  
가 다 먹었을까〉의 교과지침을 중심으로 - ▶국어교육전  
공 백수비 가치관·학습을 이용한 고전소설 교육방안  
연구 -〈구운몽〉을 중심으로 ▶미술교육전공 장신나 미  
과수 특기적용 교육학을 위한 미술 영역별 이해 프로  
그램 개발 연구 -충청하고 3학년반을 중심으로 ▶미  
술교육전공 김유리 다이나 이미지 연상을 통한 컬러기  
법 프로그램 개발 연구 -충청중을 중심으로 ▶미술교육전  
공 김유진 맥락적 이해를 위한 다국적 문화 미술교육 프  
로그램 개발 연구 -충청고 1학년 단원을 중심으로 ▶  
미술교육전공 김은희 개미미술 이해를 위한 포맷토 미술 프  
로그램 개발 연구 -충청학교를 중심으로 ▶미술교육전  
공 신혜원 김홍도 풍속화를 통한 전통문화 이해 프로그램  
개발 연구 -충청하고 56학년반을 중심으로 ▶미술교육  
전공 이다정 안티니 골리(Antony Gormley)작품에  
대한 장소성의 특징 연구 ▶미술교육전공 오수경 충  
화와 미술교육에서 스토리텔링 기법을 활용한 미술화  
단계별 프로그램 개발 연구 -평단원의 미술비평 단원을  
중심으로 ▶미술교육전공 임지은 다자적 계열 지점을  
통한 진로 탐색 프로그램 개발 연구 -고등학교를 중  
심으로 ▶미술교육전공 장별나래 판화교육을 통한 협  
동 학습 프로그램 개발 연구 -충청하고 56학년반을 중  
심으로 ▶미술교육전공 정다영 문화 감성을 통한 컬러기  
법 프로그램 개발 연구 -충청하고 56학년반을 중  
심으로 ▶미술교육전공 정혜윤 신문보 풍속화에 내재된 풍류정  
어(어)문화의 특징 연구 -〈해원집진〉의 작품을 중  
심으로 ▶미술교육전공 이재선 스토리텔링을 활용한 판  
화 감상교육 프로그램 개발 연구 -충청고 56학년반  
대상으로 ▶미술교육전공 최서은 풍요교육을 주제로 ‘모  
두를 위한’ 미술교육 프로그램 개발 연구 -충청고 1  
학년반을 중심으로 ▶미술교육전공 최하나 다국적 문화 이  
해를 위한 미술 감상 영역별 프로그램 개발 연구 -충  
청중을 중심으로 ▶미술교육전공 김성아 기법을 위한 고  
정성숙 미술교육 프로그램 개발 연구 -25~36개월을 중  
심으로 ▶미술교육전공 황해리 한글의 유미적·교  
육적 이해를 위한 미술교육 프로그램 개발 연구 -충청고 미  
술교과서 분석을 중심으로 ▶미술교육전공 김혜선 한  
대 미술작품에서 차용과 인용의 사례 분석 및 레퍼러  
런스 특징 연구 -1980년대 이후를 중심으로 ▶미술교육전공  
조바빈진 조(趙) 서미(西美)의 관점으로 접한 작품 분  
류 연구 -권두의 차이를 중심으로 ▶미술교육전공  
이미지 미술영화로 해석된 미술 작품 분석 연구 -2000년  
대 미술영화를 중심으로 ▶미술교육전공 김이희 2008  
년 개정 교육과정에 따른 충청고 미술교과서 분석 연구

중·고등학교를 중심으로 연구되고 있음에 따라, 이 연구에서는 중·고등학교를 중심으로 연구된 문헌을 중심으로 살펴보았다. 그러나 최근에는 고등학교를 중심으로 연구된 문헌이 증가하고 있으며, 특히 고등학교를 중심으로 연구된 문헌이 증가하고 있으며, 특히 고등학교를 중심으로 연구된 문헌이 증가하고 있다. 따라서 이 연구에서는 고등학교를 중심으로 연구된 문헌을 중심으로 살펴보았다. 그러나 최근에는 고등학교를 중심으로 연구된 문헌이 증가하고 있으며, 특히 고등학교를 중심으로 연구된 문헌이 증가하고 있다. 따라서 이 연구에서는 고등학교를 중심으로 연구된 문헌을 중심으로 살펴보았다.

▶ 이성숙 교수 ▶ 외국어로서의한국어교육론을 위한 한·미 언어 교육 연구 ▶ 외국어로서의한국어교육전공 임직은 그림자처럼 따라다니며 활동이 학급자의 한국어 능력에 미치는 영향 연구 ▶ 외국어로서의한국어교육전공 최준진 태국인 한국어 학습자를 위한 언어문화 교육 방안 -미국의 관련 교육 표현을 중심으로- ▶ 외국어로서의한국어교육전공 허혜영 중국인 유학생의 학업 적응 요인 연구 ▶ 외국어로서의한국어교육전공 현하나 제2외국인어인도 학습자용 한국어 교과의 학습 활동 연구 -다중 지역용 중심으로- ▶ 유아교육전공 김나나 3-5세 뿌리교육 지도서에 나타난 유아 인성 관련 교육과정 분석 ▶ 유아교육전공 김현숙 어머니의 우울과 양육행동이 유아의 자아조절능력에 미치는 영향 ▶ 유아교육전공 박지은 외국어교육의 발달 단계에 따른 좋은 수업에 대한 인식과 요구 ▶ 유아교육전공 변현아 유아의 유치원 적응 특성 변인 연구 -가족 특성, 어머니의 놀이신념 및 유아의 놀이성 중심으로- ▶ 유아교육전공 서혜성 영아가 자라를 둔 어머니의 양육스트레스 및 양육자식과 신드롬 분석 ▶ 유아교육전공 김순미현 유아교육의 전문성인식과 교육 호응감이 유아의 학습동기에 미치는 영향 ▶ 유아교육전공 오미경 어머니의 개인적 특성 및 사회적 유능성이 자아의 발달과 보육기관에 미치는 영향 ▶ 유아교육전공 줄은연 가정교육학에서 인식하는 영아 및 취업요원의 관계형과 과정에 대한 사례연구 ▶ 유아교육전공 이은혜 유아교육자의 의사소통 능력의 인식에 미치는 영향 -교사-부모-교사 간 의사소통 어려움의 매개효과- ▶ 유아교육전공 최정경 교사가 지각하는 부모와의 의사소통에 관한 어려움과 극복요인으로서 교사교육행동에 미치는 영향 -서울시 국공립 어린이집 유아반 교사과 영아반 교사-를 대상으로- ▶ 유아교육전공 최윤진 유아 어머니의 직업관련 특성 ▶ 양육교육능감 ▶ 유아교육전공 현하나 인성교육 프로그램이 유아의 진취적 행동에 미치는 영향 ▶ 유아교육전공 김수진 다양한 발달성별에 따른 가정영양 지도방안 연구 ▶ 유아교육전공 고옥정 중국어 교과서의 중심으로 ▶ 유아교육전공 김수정 2009 개정 교육과정에 따른 중학교 음악 교과서 4종과 시대사 비교 분석 연구 및 지도안 -인문교과와 고전학의 중심으로- ▶ 유아교육전공 나지연 통일교육과정 적용한 참모체제작 감성지도안 연구 ▶ 유아교육전공 오진경 G·K유아의 클러스터와 결구형 집단작품을 활용한 중학생의 재즈음악 지도방안 연구 ▶ 유아교육전공 오정혜 Music Matters를 근거로 한 David J. Elliott 실천주의 음악교육 연구 ▶ 유아교육전공 공유령은 재즈음악의 효과적인 교육방법에 대한 연구 ▶ 유아교육 3학년용 중심으로 ▶ 유아교육전공 유영정 가사·상징이 공개구호형태에를 활용한 기악수업 연구 ▶ 유아교육전공 이경미 청소년의 금연구약에 대한 이해를 돕기 위한 감성 지도방안연구 -공관악기 관련 지도안을 중심으로- ▶ 유아교육전공 이윤심 연구 '아리랑' 지도방안 연구 -아리랑, 해주아리랑, 진도아리랑, 강릉도리만들기 중심으로- ▶ 유아교육전공 이지연 M. Kontos의 유아음악교육 이론과 그 지도에 관한 연구 ▶ 유아교육전공 임윤지 배법 민속 수업지도방안 연구 -2009개정 중학교 음악교육과서를 중심으로- ▶ 유아교육전공 조경희 고전곡의 스타일링 중심의 음악교육 수업방안 연구 ▶ 2009개정 중학교 1학년 5종의 음악교과서 감성영역 중심으로 ▶ 유아교육전공 조혜나 시각매체를 활용한 음악적 상상 지도 방안 연구 -그리스 페트라트 모음곡, 가를 중심으로- ▶ 화학교육전공 갈수진 이체 본연의 방법론에 의한 ACV20T (A=K, Cs)의 저성특성 분석 ▶ 화학교육전공 권지현 Development of 3D-QSAR-CoMSIA Models for 3,4-Dihydroquinazolin Derivatives as Anticancer Agents ▶ 화학교육전공 권현철 알리딘 금속계 촉매를 이용한 Glycerol 에테르화 반응 ▶ 화학교육전공 정민주 Cytotoxicity of ZnO and TiO2 Nanoparticles Generated by Laser Ablation for the Usage of Sunscreen

## 교육대학원 국제

다. 다자인·도예교육전공 김진주 문제중심학습법(PBL)을 활용한 다자인 수업에 관한 연구 - 초등교육영역의 다자인 교육과정별 중심으로 ▶다자인·도예교육전공 이진우 특색있는 교육과정 다자인 교육용을 위한 시각적 문제해결 활용연구 - 뉴미디어 교육 사례를 중심으로 ▶다자인·도예교육전공 정예은 국립어린이미술관 다자인 교육과 관련한 평가연구 - 교육 프로그램별 중심으로 ▶▶수학교육전공 고영훈 우리나라 통계교육 현황과 개선방향 탐색 - 중학교 자료분석 영역 중심으로 ▶▶수학교육전공 김희정 구경주의 이론을 활용한 2009 개정 수학과 교육과정의 따른 교과서의 재구성 - 중학교 2학년 일차함수 단원을 중심으로 ▶▶영어교육전공 김미경 한국교육과정의 세계 영예에 대한 인식과 이해에 관한 연구 ▶중국어교육전공 김지영 (老考)를 통해 본 (중국어)의 사회문화 개선 방향 ▶중국어교육전공 김은기 기암의 사화공예를 통해 기암이전사와 소비주 구매이동에 미치는 영향 ▶중국어교육전공 김민정 (論語) 속의 아모르페티(Amor Fati) ▶중국어교육전공 박혜원 (論語)를 통한 학자들의 학문적 역량 研究 - 論語 八佾篇과 子罕篇 7개절을 중심으로 ▶중국어교육전공 최정호 雲 (雲龍雜誌)의 국내 유행과 수용에 관한 연구 ▶체육교육전공 김기은 방과 후 학교 스포츠 활동 참여 중학생의 자아탄생감 인식에 대해서 ▶체육교육전공 김지은 김희정 크로스Fit 참여자의 신체적 자기개념이 운동동기와 생활만족도에 미치는 영향 ▶체육교육전공 김준현 체육교육과정 선수들의 성취목표포함형이 운동열정감과 인지된 경각력에 미치는 영향 ▶체육교육전공 김은우 대학 운동선수들의 자기개념이 스포츠조선감 및 운동동기수도에 미치는 영향 ▶체육교육전공 김경현 스포츠를 통해 지도자 리더십 유형이 선수만족도와 성격적 특성에 미치는 영향 ▶체육교육전공 이민재 크로스Fit 참여자의 재미·요인인 운동동기, 운동지속, 추진의도에 미치는 영향 ▶체육교육전공 이정성 캠핑 참여자의 참여도와 사회화·자본과의 관계 ▶체육교육전공 오지선 중학생의 인식차이를 체육교육의 미미지가 수업 몰입도에 미치는 영향 ▶체육교육전공 이철규 대학학생의 스포츠 동아리 참여 미모이인 몰입정향 및 대학생활 만족에 미치는 영향 ▶체육교육전공 정경진 대학생인 운동선수들의 지도자 전문성이 지도자에 대한 신뢰 및 선수만족도에 미치는 영향 ▶체육교육전공 정현진 체육교육과정과 일반학생들의 골밀도, 혈중지질, 혈당수치에 대한 건강관련체질의 비교 ▶체육교육전공 허재태 태권도 개인·단체경기에 따른 중·고교 미모이와 관람요인에 관한 연구 ▶체육교육전공 한덕재 주간 컨디셔닝 트레이닝이 체지방, 여자 대학 태권도 선수들의 신체구성, 체력 및 정신성 기능에 미치는 영향 ▶체육교육전공 하현 체육교육의 비이전적 커뮤니케이션이 수업태도 및 수업만족도에 미치는 영향 ▶▶학교교육경영 김종규 대학교 교육 경영에 관한 질적 조사 연구

국제대학원

▶국제개발협력학 권정화 논문대체학점 이수 ▶국제개발협력학 민광성 논문대체학점 이수

▶국제개발협력학 박사 이수 ▶문헌대체학점 이수 ▶국제개발협력학 유수전 논문대체학점 이수 ▶국제개발협력학 유수전 논문대체학점 이수 ▶국제개발협력학 윤능의 논문대체학점 이수

▶국제개발협력학 입재심 논문대체학점 이수 ▶국제개발협력학 전성승 논문대체학점 이수 ▶국제개발협력학 전현지 논문대체학점 이수 ▶국제개발협력학 허재영 논문대체학점 이수

▶국제개발협력학 홍우리 논문대체학점 이수 ▶국제개발협력학 Li Mei Xiang 논문대체학점 이수 ▶국제경영학 Bowen, Morgan Patrick 논문대체학점 이수 ▶국제경영학 Denis Ndom Mbah 논문대체학점 이수 ▶국제경영학 Guan, Yunyun 논문대체학점 이수 ▶국제경영학 Lan, Yu 논문대체학점 이수 ▶국제경영학 Li, Xuya 논문대체학점 이수 ▶국제관계학과 비현진 논문대체학점 이수 ▶국제관계학과 Zhi, Chen 논문대체학점 이수 ▶국제통상협력학 강호진 논문대체학점 이수 ▶국제통상협력학 Kihnuh, Rint Nyambura 논문대체학점 이수 ▶국제통상협력학 Piao, Yihua 논문대체학점 이수 ▶국제통상협력학 Wu, Qian 논문대체학점 이수 ▶국제통상협력학 Zhang, Yuxiao 논문대체학점 이수

동서의학대학원

▶ 동서의 의과학과 의과학전공 김유미 Differential effect of group housing and single housing in single-prolonged stress and conditioned fear model of mice ▶ 동서의 의과학과 의과학전공 전현미 Camptothecin의 세포 내 약물전달 위치에 따른 세포독성 연구 ▶ 동서의 의과학과 한의학과공 박은경 Apoptotic effect of Gallotannin and prostate cancer cells via caspase activation and MCL-1 inhibition ▶ 의학영양학과 임상영양학전공 최자영 Effects of Vitamin C Supplements on Plasma and Urine Vitamin C Concentration in Korean Women ▶ 의학영양학과 임상영양학전공 강해림 건강한 초등학교 어린이의 식품 섭취와 자살 및 인지와의 관계 ▶ 의학영양학과 임상영양학전공 김지현 The effects of Cuscuta tricuspidata supplement on bone strength in ovariectomized rats ▶ 의학영양학과 임상영양학전공 유은영 Effects of High Fructose Consumption on Vascular Endothelial Dysfunction in Growing Rats ▶ 의학영양학과 임상영양학전공 조현지 Effects of Artemisia princeps Supplementation on biochemical markers of bone metabolism in ovariectomized rats

## 법무대학원

▶글로벌기업법학과 글로벌기업법전공 여수연 FTA에 따른 자국법정의 변화 -한, 미 FTA를 중심으로 ▶글로벌기업법학과 글로벌기업법전공 최성호 외환거래제도 변화와 국제여 관한 연구 ▶조세법학과 김창철 조세제도 개혁의 연구 ▶조세법학과 민생성 논문대책위원회 ▶조세법학과 조세법전공 박상훈 비상장주식 평가방법의 개선방안 연구 -최근 대법원 판례를 중심으로 ▶중국법학과 중국법전공 김영순 외국투자자의 중국·인 M&A에 관한 법제도 연구 ▶중국법학과 중국법전공 만연교 중국법정의 외국인 인용, 항법에 대한 중국법정의 의제제도에 관한 고찰 ▶중국법학과 중국법전공 이진한 한·중 외국투자문자상제 비교연구 양국 법정의 의결을 통한 연구 ▶중국법학과 중국법전공 정언미 북한이탈여성과 그 자녀의 보호를 위한 한·중의 법제도 ▶중국법학과 중국법전공 차미영 외자 금융기관의 중국지식 진출에 관한 법률제도 ▶중국법학과 중국법전공 최재영 설립회사사안에 있어 중국법상 준거법, 관할권, 승인 및 집행에 관한 연구 ▶중국법학과 중국법전공 홍순애 한·중국의 상장기업上市제도 비교 -영·미·중의 주식시장을 중심으로 ▶중국법학과 중국법전공 황보성호 외자투자자법의 법점 적용 ▶지적재산법학과 인터넷법전공 안아름 시아버스트권 법정의 입법적 정비방안에 관한 고찰 ▶지적재산법학과 지적재산법전공 권나연 저작권 집중관리제도에 관한 연구 -음악저작권 중심으로 ▶지적재산법학과 지적재산법전공 박정태 저작물의 공표이용에 관한 고찰 ▶지적재산법학과 지적재산법전공 정은수 공표이용 법리에 관한 고찰 -패러디를 중심으로 ▶지적재산법학과 홍지현 논문단체책임이수

## 아트퓨전디자인대학원

▶스페이스디자인학과와 서주희 현대 예술사조가 화제였던데, 미친 영혼에 대한 연구 -리얼리즘, 다다이즘, 비정형적, 초현실주의를 중심으로 - ▶아트/학파와 미술사 -현대 미술의 맥락과 이슈 ▶패션이트와 양극성 남비행랜드 VMD실적조사 및 VMD가 구애의도에 미치는 영향에 관한 연구 ▶포퓰리아트학과 실용음악전공 강은주 뮤지컬영역(The Sound of Music)의 음악 분석 연구 -순 남버와 그의 비교 분석을 중심으로- ▶포퓰리아트학과 실용음악전공 차준우 영하의 음악 2000 A.R Rahman(A.Rahman)의 작품 분석을 통한 한국대인도 대중음악의 특징 연구 -영하(Lagaan), (Guru), (Slumdog Millionaire)를 중심으로- ▶포퓰리아트학과 실용음악전공 박재혁 남성 이케발라 그룹 'Take6' 편곡 스타일 분석 연구 -영반 "Take6"의 (A quiet place), (Let the words)와 "So Much 2 Say"의 (Come unto me)를 중심으로- ▶포퓰리아트학과 실용음악전공 윤지혜 해금악기 개량에 관한 연구 -국내외 해금류(索琴類)악기개발 현황을 중심으로- ▶포퓰리아트학과 실용음악전공 채하얀 (For Tei Tei)의 솔로 피아노 연주에 관한 연구 -작품 (하트 타임)를 중심으로-

언론정보대학원

문학과연천학회 대중예술진흥회 박귀원 논문대체형질 이수  
수 · 저리비율학과 방송통신 융재구 논문대체형질 이수  
· 저리비율학과 신문 · 집진전선 김희일 인터넷 연인신문의  
단속기시 유행과 특성에 관한 연구- 뉴스기시 이론을  
중심으로- 논문대체형질 이수 · 집진전선 배정환 신문  
대체형질 이수 · 전락자유니케이션 광고전공 이동기는  
문헌 대체형질 이수 · 전락자유니케이션 스피치 토론전공 박  
수현 논문대체형질 이수 · 전락자유니케이션 스피치 토론전  
공 박영준 논문대체형질 이수 · 전락자유니케이션 스피  
치 토론전공 조혁균 논문대체형질 이수 · 전락자유니케이  
이션 스피치토론전공 최치원 TV토론 진행자의 진행 스타  
일이 진행자의 공신력과 시청률의 타도 및 시사 만족도에  
미치는 영향 · 전락자유니케이션 정치자유니케이션  
소재성 논문대체형질 이수 · 전락자유니케이션 정치자유니  
케이션 소재성 갈등 논문대체형질 이수 · 전락자유니케이  
션홍보전공 이세진 논문대체형질 이수 · 전락자유니케이션  
홍보전공 허규원 논문대체형질 이수 · 전락자유니케이  
션홍보전공 허하람 논문대체형질 이수



## 졸업자 명단

### 2013학년도 후기 학사학위 취득자

### 서울캠퍼스

### 문과대학

▶**국어국문학과** ▶강근구 권보경 김민지 김아람 김예슬 김현영 김혜련 김혜리 김효영 당무 박영준 박종택 백수진 심지수 왕교 이강진 이소영 전고은 정채은 조윤정 품령군 황민주 GUO, JIE

▶**사학과** ▶고제우 김라영 김선규 김성우 김재성 김지홍 변수아 송수민 송현민 유승주 윤정호 이다정 이재형 한다한 허원형 허지현

▶**철학과** ▶김지는 김지혜 서지연 이동욱 이삭 이정원 조정희

▶**영어학부** ▶고은비 고정 김규태 김민지 김민지 김소연 김수진 김슬기 김윤정 김중선 김주경 박남희 박사라 배근영 신윤수 신주현 신한보 심록 왕정 왕함목 이경진 이고는 이병호 이소희 이유리 이지예 이현지 임영호 정유진 조성연 조재화 지혜진 최수진 최선희 최유정 추한솔 하예지 한세연 홍인해 황규미 Yin, Xingxing

### 법학대학

▶**법학부** ▶강기원 강동욱 고다움 김대훈 김도영 김성철 김세연 김수인 김용재 김준형 김지한 김진우 김화람 나현세 박병

권 박연진 박준수 송정근 신우철 신철용 신혜정 오지애 유아영 유홍빈 윤병우 윤석희 윤성원 이민형 이상규 이슬기 이승원 이준석 이지훈 이진승 이혜령 임동은 임이랑 장승준 전은석 전지수 정영주 조진희 조창재 주현웅 최경순 한정현 한지훈

### 정경대학

▶**정치외교학과** ▶강희수 김동현 김승하 김해림 김형모 김형진 김효정 들람수련 방승훈 성해리 손현정 송한솔 솔예미란 양규리 오원택 옥준호 왕산 왕찬기 윤정희 이수연 이아라 이윤경 이희승 임예현 장종훈 전영진 조성훈 조혜미 최상수 한혜지 허지영 홍비하 XUEYING, CHEN

▶**행정학과** ▶김수영 김승형 김용구 김의진 김태은 맹보배 박유진 방정환 신정은 심예은 엄지혜 유형근 이다영 이미성 이보경 이종혁 이준호 이태주 정기혁 정대철 정소희 최가영 최한선 최호연

▶**사회학과** ▶류승지 리빙지에 양정오 이창용 이한미루 임준영 채경 최하문 황서희

▶**경제학과** ▶강영빈 강희성 강경화 김다예 김두리 김세련 김신애 김예린 김옥진 김현수 김혜중 나세열 남양 남희수 노푸름 나진화 동아녕 맹상린 문준영 박민선 박보경 박석희 박일준 박준형 박진하 박혜원 배인경 백준 서수민 석단 선혜연 손아란 손학재 심정일 안재영 안철현 양종원 양태이루 왕동양 왕의 옥정 이다슬 이동현 이명희 이상호 이성호 이영민 이종별 이현수 정민구 정병연 제근희 조우성 조준오 최강상 최다미 최명락 최명윤 최상수 강앤썬 아 한수혁 허동욱 허현준 황건봉 황인택

▶**무역학과** ▶강규원 강인희 강정은 구홍용 권영지 권정엽 김가영 김다예 김로의 김새별 김소연 김수지 김인수 김재원 김홍영 독고윤 라시 류은영 마장달 모로조브막시 박경민 박종하 박지운 박진우 박태운 방선경 방혜 배광덕 배지현 배태희 비경창 서미리 서미심 서수정 서절민 성다온 송흔발 시정 쉰루오톡 안승하 양봉비 오스카 왕야나 유가람 윤영락 이상민 이석민 이수진 이시은 이은룡 이화선 인진수 임채원 장우용 장자양 장종철 전소민 전수옥 정다영 정드니 정성 정시원 조대걸 주선우 진성민 차츰칼 트 채수왕 천우 초신은 최슬기 최승호 최정수 최정현 푸 신위하 하승아 한여름 함준호 허일 황승기 Li, Ping SHI WEI WANG ZIMING ZHANG SIFEI ZHANG, LEI

▶**언론정보학과** ▶강신재 강홍 건걸 구동영 김광준 김기용 김나정 김민지 김병훈 김세원 김예슬 김예지 김이슬 김지현 나용미 등고봉 박소현 박윤희 백단비 성하영 송가혜 신예진 양현여에 왕연 유훈림 유사양 유은아 이가영 이동림 이화희 장서용 장인정 정동우 정현아 정현욱 정현호 조가 주중지슬기 지혜민 채서 최선희 최진실 한준철 황희정

### 경영대학

▶**경영학부** ▶고석현 고은지 고화진 광승철 구영민 구정우 김강민 김근영 김기남 김다슬 김다연 김달현 김도엽 김민아 김반야 김서연 김성용 김양희 김영욱 김우진 김윤종 김은승 김은정 김중찬 김진욱 김태운 김태형 김현다슬 김효진 김하래 남지은 노지은 단지영 당세철 리명 마경한 마예마홍욱 문면호 박세연 박수지 박은애 박제민 박진호 박현정 박홍철 방주용 백창필 서욱남 서해연 서호인 성경민 성명현 손형주 송민성 송성민 송지수 신승선 심예슬 안현수 오양진 옥진수 원승철 왕락 왕에 왕필 왕호 유결 유수정 유한세 유희애 윤광렬 윤석한 윤완식 이가영 이걸 이기욱 이나인 이다슬 이도이 이몽영 이상호 이선민 이승우 이승현 이영진 이예슬 이익휘 이재현 이정진 이지혜 이철민 이혜음 이형준 이혜승 이호준 임상빈 장남남 장도 장림기 장미 장소근 장우영 장재혁 장지천 장효산 전상혁 정새미 정소영 정의찬 정지수 정지원 정창재 정희정 조경일 조동 조성민 조성훈 조영주 조은별 조천주 주진우경 천세원 최린 최은용 최윤은 최하성 최효성 한술일 한용 허정은 홍성민 황가연 황서나 황원배 JING, WANG song, zhenyu XU, JUN

▶**회계·세무학과** ▶강현아 김지원 김태훈 김현민 박성무 박시현 손능걸 어온도아 이보배 이재영 이다래 임지선 조영창 진희 최진솔 하정훈 홍한영 황윤제

### 호텔관광대학

▶**Hospitality 경영학부** ▶강예원 고영호 고준상 구영실 김다현 김소현 김영지 김용석 김우림 김유진 김은량 년경렬 박솔아 변재원 소림 손보라 신보람 신철원 오성혜 왕야나 왕일환 원표 유영국 윤석용 윤정은 이 단 이경민 이경민 이민가 이상욱 이상성 이웅준 이은진 정영 정지연 정찬곤 전진규 지윤정 최용환 최재운 최재현 한미연 MO CANCAN

▶**관광학부** ▶강영아 강용규 강정용 강종걸 김지선 박보은 구보영 구양걸 구양군휘 권성형 김국현 김기림 김도연 김미소 김민정 김서경 김선아 김성은 김세환 김소민 김은지 김의중 김잔다 김지호 김진희 김청아 김태성 김태은 김현수 김현지 노을 두원 류현석 류희주 마혜분 민준성 박미화 박민희 박서하 박현 박혜선 박혜진 방소라 배소연 백다희 사개상이평 서영천 서정우 서천 송현천 송희문 신승수 신승훈 신여진 신현아 신혜조 신희경 심병성 심승호 안해린 양서린 양양 엄신혜 오상은 옥수희 왕하 우영연령 우지현 웅불연 유가희 유길준 유지수 윤민수 윤연중 윤지선 이류환 이순신 이양원 이예진 이재영 이종영 이준로 이자인 이해리 이해영 임미지 장승령 정필 정정이 장중수 정영로 정다경 정동민 정문경 정미선 정소상 정하은 조미 조아름 조우맹 조은지 조의 주진형 지계원 지정현 진승림 천진주 최길호 최근구 최새미 최선 최희화 최승연 최수민 최슬기 최정환 추덕일 판두웅유엔 하정 하현 한다하 허가연 허효영 홍기훈 황미림 황보영 LONG WEN TUVSHIN MUNKHZAYA YOSHIDA ERIKA

▶**관공학부** ▶김민경 김지현 민영호 박경록 박상희 박성주 박정미 손윤택 신민희 윤인선 이영훈 정동민 정선호 조용주 한우성 허은호 황규호

### 이과대학

▶**수학과** ▶김민경 김지현 민영호 박경록 박상희 박성주 박정미 손윤택 신민희 윤인선 이영훈 정동민 정선호 조용주 한우성 허은호 황규호

### 물리학과

▶김규환 김동진 김준우 김혜민 나진수 박석중 유지영 이하영 이호성 장동수 주현우

▶**화학과** ▶김다정 김보람 김상민 박소영 서민지 안진영 윤찬구 이은지 장현아 최아연

▶**생물학과** ▶김도연 김민성 김진석 김수혁 김영록 김지선 나홍경 남지애 민세정 박산돌 박소연 상진영 신종민 유상민 이경민 이현우 정달돌 정창호 한걸 홍승희

▶**정보디스플레이학과** ▶김경진 노태호 류화정 박태진 서강준 이상현 이용휘 조미연 조재원

▶**지리학과** ▶김은정 류상남 박고은 박은솔 손은지 오민지 윤철근 이은별 이자운 이지훈 제임스 정새미 최진영 최희철 홍수진

▶**생활과학대학**

▶**아동가족학과** ▶김영희 박영수 이다래 임민지 임심미 진동기 추우

▶**주거환경학과** ▶곽민선 권혜성 김병남 김보현 김용현 김지수 남유진 리동 배지운 서소현 서수 신일화 이우민 임혜림 정병희 정아라 정은주 조은지 차수지 최윤정 허용 형영진

▶**의상학과** ▶강지혜 김민지 김상구 나정 박수련 윤수아 이화영 진호 최림아 한단 홍미래 황태진

▶**식품영양학과** ▶김근우 김예슬 김민정 박수민 원연 이인혜 이지는 이한나 하영 허혜미 홍지선 Li, LONGXIE

### 약학대학

▶**한약학과** ▶권재환 김다빈 최하나

▶**약학과** ▶정봉

▶**간호과학대학**

▶**간호학과(야)** ▶나하나 조효정

### 음악대학

▶**작곡과** ▶박세나 위찬우

▶**성악과** ▶김경택 김자연 김현우 박경훈 박승진 서호석 윤우영 정혜린 홍준호

▶**기악과** ▶강민영 김다빈 김보배 김수정 김여정 김영준 김효정 남기람 박은환 백해림 서규진 송지수 신소영 최하은 최희라 허경진

### 미술대학

▶**미술학부** ▶김민수 용석민 이다연 이인강 임세연 최민혜 황귀희

### 예술디자인대학(서울)

▶**무용학부** ▶김민정 김민지 김새별 박지원 서한솔 신혜수 안현주 이현석 장진주 정수미 정유송 조안나 홍유진

### 자율전공학과

▶**자율전공학과** ▶강지윤 이영은 이혜린 지소윤

### 국제캠퍼스

### 공과대학

▶**기계공학과** ▶강내연 강정석 강태혁 고영구 고영재 구기범 구다현 권양재 김민범 김민석 김상일 김소연 김영선 김욱 김유철 김윤홍 김정욱 김중기 김준석 김지원 김진성 김진혁 김진종 김창희 김태강 김현일 남기윤 노상경 노태동 박원준 박준구 배석현 손준성 신현중 안대인 염성훈 오세웅 오지훈 오찬민 유재성 윤예지 윤희훈 이민경 이민우 이병권 이상준 이성용 이영민 이영훈 이원희 이재원 이재홍 이재훈 이정대 이정환 이정호 이창주 이태호 임진강 장길평 전지훈 정상호 정용필 조재원 주우현 천진술 최찬길 최재훈 표병서 한니엘 한정훈 한진구

▶**산업경영공학과** ▶구다환 구영재 김민수 김배준 김용재 김유현 김준호 김태현 김현우 김희련 류한이 문제원 송예원 안민지 안상현 엄지희 유현규 이승민 이창재 이철호 임민혁 조아라 채송신 최머루 최선성 최지현 최진욱 허광진 홍태화 황윤정

▶**원자력공학과** ▶권원근 김인형 문시안 임우진

▶**화학공학과** ▶강승아 권민과 김강일 김다영 김민식 김성연 김세지 김소미 김수연 노희택 류재환 박민재 서민교 송지연 송지원 유인석 윤세은 이규홍 이우창 이정희 이주희 전민경

▶**정보전자신소재공학과** ▶김영지 문금비 문단비 박민지 유진희 이민석 장인규 진승우

▶**사회기반시스템공학과** ▶강민 강진석 김서현 김진원 김창현 김혜지 노상우 박성원 박신영 박용균 박종혁 방상원 방성욱 백운기 변대욱 신상영 오세진 우상민 이건주 이동원 전용권 정다희 조경래 진주오 최승호 최원석 홍선택 홍성호

▶**건축공학과** ▶강소연 권세영 김석진 김성수 김세준 김은하 김태현 노효주 박재현 봉해원 서승민 서윤정 석지원 손범익 손승욱 송성민 여찬용 유호중 윤지현 이득규 임성현 임진영 장민희 조필호 진영민 채산기 한상무 홍은진

▶**환경학 및 환경공학과** ▶구이경 김현애 박상휘 안현식 유영주 육현아 이소연 이영지 허나은

▶**건축학과** ▶김기태

▶**전자정보대학**

▶**전자전파공학과** ▶강경민 강병권 강봉구 고은정 구동원 구종민 권순범 김경욱 김다온 김대웅 김동진 김민준 김상우 김수호 김예슬 김지수 김현걸 김하범 김한진 남범민 노연선 노준영 두지훈 문진용 문형우 민준구 박경선 박성범 박수경 박순재 박재환 박정영 박종훈 박종휘 반용환 설준영 신민철 심성윤 안강현 안윤길 양희찬 엄기수 오정민 유충훈 유한솔 유혜선 윤진석 윤창용 이광훈 이대연 이동현 이래형 이병석 이상현 이사향 이성현 이창건 이창현 이태곤 임창근 장영진 전기현 전종우 전태현 정경진 정윤용 정재운 정희수 조영록 천세중 천우민 최관호 최다란 한동균 한성우 홍성화 홍준선 홍현우

▶**컴퓨터공학과** ▶강경민 강동욱 권용승 김보람 김현진 서성철 석민걸 손정곤 신해선 안진수 왕이정 이민형 이상준 이윤준 이재호 장영훈 한민수 황일석

▶**생체의공학과** ▶김다현 김성원 김태호 문경원 박서연 박준수 신우경 오경택 오창영 이경신 이지용 정규환 조은성 차상목 최승혁

▶**전자정보학부** ▶강길재 강무현 박두연 배중우 신민영 이재호 이종윤 조윙길 최봉수

▶**응용수학과** ▶박성규 박종은 배은수 손수정 신연 안진영 오현민 이경애 이승민 정희재

▶**응용물리학과** ▶김우빈 김중호 민나라 신상진 윤소영 조윤석 채희종 황병준

▶**응용화학과** ▶권기운 권정원 김승욱 김원 김재복 김지현 김혁준 김현영 모다빈 유서영 윤혜민 임서연 전해지 정아름 조윤호 한아름 허유미

▶**우주과학과** ▶신재혁 정동녕

▶**생명과학대학**

▶**유전공학과** ▶강호연 김옥진 김형주 박근아 박윤선 백승욱 송민곤 신복음 여창진 이원종 이유리 이장우 이정택 이지훈 정지안 정현영 최승필 한상윤

▶**식품생명공학과** ▶강은실 광창재 구재근 김선희 김지환 김하늘 배우빈 백승희 서동철 송나라 심솔 염호영 이규희 이상준 이하란 장준혁 정대진 제한을 조현지

▶**한방재료공학과** ▶김미나 김주성 남승규 이보람 임은섭 전성원

▶**식물·환경신소재공학과** ▶김명준 정호영 한나라 박근미 하늘 구정훈 도성근 박현순

▶**원예생명공학과** ▶전채아 최두리 현지윤

▶**국제경영대학**

▶**국제경영학부** ▶김한걸 박성민 손유호 어두선 오준영 이지원 정재훈 조가주 최정민

▶**국제대학**

▶**국제학과** ▶강수지 강신규 강창봉 고새론 권민경 권새일 권순형 권아영 김기림 김다슬 김도연 김동원 김범석 김보 김상영 김성민 김승연 김수미 김수현 김아영 김연 김연은 김영진 김유정 김재민 김정은 김주혁 김준호 김지운 김학구 김한솔 나현선 남현우 류정은 박주성 박진수 배예진 신규원 신성민 신승학 심예지 안윤준 안지영 양정은 예순용 우겸 우성민 유채선 윤준원 이기운 이보미 이상중 이상우 이상규 이재원 이우용 이효정 이우정 임은정 임진주 임진희 장한 전지원 정지훈 정재민 정태영 조은수 조은애 조인애 조철규 지경훈 차영훈 최원준 최홍휘 최지연 현지애 홍영은 홍원기 JING IN J KWAN MIN YONG HWANG PROSPER NDIERSHEY FUNWIE RAFAL OTTO BAYDAK

### 외국어대학

▶**프랑스어학과** ▶북지민 양미희 정예진 최연정 한병주 홍미희

▶**스페인어학과** ▶강지현 강하은 김나희 김슬아 김예나 김예연 김지예 김찬도 김채원 노소영 도예원 민애성 박동관 박슬기 박지은 배준형 신광원 양다예 윤인정 이명수 이수지 이우라 이종은 이주연 임하나 장기성 장종훈 전정혜 정미옥 정민국 정영환 정진아 최새안 최수남 최정원 최지는 홍선희 홍혜진 LIANG YAYOU

▶**러시아어학과** ▶계윤재 고진 권정국 권현지 김초름 문자영 손일민 양종대 이다희 이정미 이태훈 최윤정

▶**중국어학과** ▶강희선 권수정 김미선 김민준 김재복 김창현 남지애 박민경 박수민 박진주 신상선 엄일원 이다예 이아름 이지연 장윤주 최용일 한정윤 홍고는 황지민

▶**일본어학과** ▶구동래 권정출 김보미 등근 마사에 염동욱 오동경 왕일소 아나경 이승규 이승연 지상호 최재호 탁미령 하한이 허선미 허율 호정희 PIAO LAN

▶**한국어학과** ▶강소망 석주영 안정민 염동 왕효침 원미후엔방 원효빈 윤희람 이로 이소천 이윤정 익박강 임형진 장연 장치 전수미 정하나 진옥용 채연성 BIYUJIE DAI, WEI HAN LU HAN XUE HE DENGJUNG LI, YUAN LIU ZHUXIAN Mori Minako Okai Miho PEI XIAODONG SHAO CHUZHAO ZHAO YUANFEI ZHU SHU ZHU YI

▶**영어학부** ▶공소라 김민정 김수연 김유경 김진아 김혜리 남지민 남혜진 마민지 박해성 변근영 엄태현 오주빈 윤자주 윤재복 윤혜민 이광재 이준영 이채훈 임지는 장사태 전민아 정지나 진적 최우석 최희준 한지수 NanGuo Cui

▶**영어학과** ▶이진우

▶**글로벌커뮤니케이션학부** ▶방성문

### 예술디자인대학

▶**산업디자인학과** ▶강현욱 김다윤 김태호 류오양 문서우 백지수 유일 욱지수 이해연 조아남 최보람 최원석 최유지 최은지 최희운 허혁자 홍삼균 황진희 SONG JING XIAO JING JING

▶**시각정보디자인학과** ▶강진애 고혜 권은지 김민지 김보형 김슬지 김우주 려유위 류지원 박정은 손가림 손새별 송남석 수수 신하진 안찬희 윤지는 이수진 이혜리 정은진 정지나 홍준형

▶**환경조경디자인학과** ▶김민지 김진영 김진영 김혜경 김효진 나은정 대해연 문선희 박소연 박신애 박석지 석묘금 손민경 안상희 안희은 왕택양 유양 이단비 이도우 이상기 이선희 이주연 이현경 장윤정 정범선 조혁 지은혜 CHEN SHAN

▶**의류디자인학과** ▶박근영 박주현 왕승교 이빛나 이인영 이채수 한연선 함인희 ZHANG MENG

▶**디지털콘텐츠학과** ▶곽정민 김나래 김소라 라모 백혜미 서지는 원로 전재영 정필 정충진 포류욱 황예슬

▶**PostModern음악학과** ▶김세희 김지원 김혜미 박호빈 백석원 서준걸 소리 심현보 예권 왕봉 이홍주 임상욱 조초가 최은희

▶**연극영화학과** ▶권세리 김태영 박석영 박지수 오태웅 이동진 조나연

▶**도예학과** ▶강혜수 박민지 유연정 이가연 이지원 정상희 정승원 정희선 조애은 최예슬

### 체육대학

▶**체육학과** ▶이용식 김상민 황성희 김현철 김희수 임정휘 강기현 김윤경 김창진 김형성 박상환 윤문서 유강민 김혜연 박상은 주아름 마츠바라히로키

▶**스포츠지도학과** ▶강구남 구상화 권호형 김관형 김영진 김용남 박유리 안종문 안현철 윤석현 이광민 전재식 정용석 조성란 최서윤 최재민 편준석 표현구 황광용

▶**스포츠의학과** ▶권구현 김규상 김다재 김수현 김수현 김형용 송일영 유민지 이수혜 정경식 정일철 전봉우 조은선 조은성

▶**골프경영학과** ▶가사롱 강현호 김종욱 류호진 양근 오봉도 이창열 장차오 최문룡 LONG TING

▶**태권도학과** ▶강건식 김대근 김동철 김유진 김한성 김효원 서아름 성영모 원교영 윤종서 이문주 이상용 이상웅 이주호 이창열 전완식 조성현 주성은 최수현 최필 최진우 최희진 홍수민

### 동서의과학과

▶**동서의과학과**

▶**도목건축대학**

▶**도목건축공학부** ▶윤영호 이민재 최재형