

대학주보



3 » 셀란 '소송', 계약위반 VS 임대인보호



4 » 방학중 Space21 사업



5~8 » 2013학년도 후기 졸업자 명단



'학생개방이사' 선발위원회 최종선출자 1인 대학평의원회에 추천

'학생개방이사' 가능성은?

권오은 기자 typhoon11@knu.ac.kr

양 캠퍼스 학부·대학원 총학회(총학)가 추진한 학생개방이사 선출일정이, 20일 대학평의원회에 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. 대학평의원회를 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 입축됐다.

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 주인되는 길을 함께 하겠다"라며 학생들의 의견을 이사회에 '반영' 시키는 방향을 제시했다.

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 총학회 확대운영위원회 성원 중 신청자로 구성한 70명의 투표인단이 온라인 투표를 통해 최종 1인의 선출자를 결정한다.

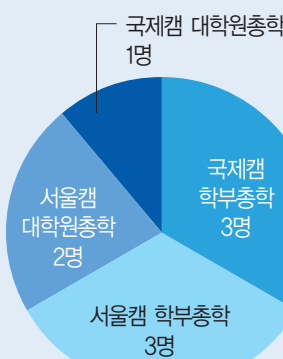
한편 '학생개방이사 선발위원회'가 대학평의원회에 최종 1인을 추천한 후에도, 실제 개방이사 임명까지의 과정은 남아있다.

가장 먼저 대학평의원회 산하에 설치되는 '개방이사 추천위원회'를 통과해야 한다. 대학평의원회 추천위원 2명, 법인 추천위원 2명, 병설교장 추천위원 1명 등 총 5인으로 구성되는 개방이사 추천위원회는 이사회에 '개방이사'로 공식의 2배수를 추천한다.

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

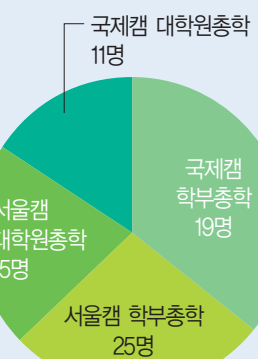
이후 개방이사 추천위원회의 추천자 2명 중 이사회의 표결에서 과반득표자가 최종 1인의 개방이사로 선출된다. 선출된 1인은 교육부의 '자격심사'를 통해 최종 승인까지 마쳐야, 개방이사로 정식 활동이 가능하다.

■ 학생개방이사 선발위원회 (총 9명)

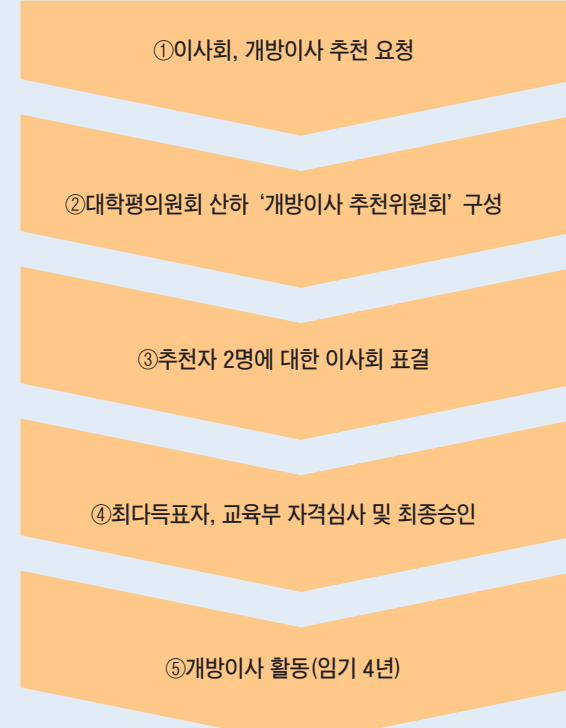


※ 선발위원 및 투표인단 구성은 소속 '학생수'에 의거함

■ 학생개방이사 투표인단 (총 70명)



■ 개방이사 선발과정



※사립학교법 제14조 3항 : 학교법인은 제1항에 따른 이사정수의 4분의 1(단, 소수점 이하는 옮림한다)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.

3개 총 70억 원 ... 특성화사업 17억 '저조'

전반기 국책사업성과는

권오은 기자

올해 전반기에 대규모 국책사업 선정이 물려있었다. 고교교육 정상화 기여대학 지원사업을 시작으로, 산학협력선도대학(LINC) 육성 사업, 대학특성화사업, 학부교육 선진화 선도대학 지원사업 선정 결과가 줄을 이었다. 우리학교는 산학협력선도대학(LINC) 육성 사업을 제외한 3개 사업에서 재정지원을 받는다.

시공간 빅 데이터 융합 전문가 양성사업단 활동수 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 정보디스플레이학과의 '디스

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

한편 교육부는 대학 특성화 사업에 선정·지원한 사업에 대해 2년 후 사업의 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

끝이 아닌 새로운 시작, 학위수여식

이진우 기자 urusa93@knu.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, 경경대학 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 강현우 김규환 김세희 김지연 김승우 김인형 김지윤 김정아 김태은 노준영 노희태 류승지 류희주 문금비 박민지 박수지 박연진 서수민 신승훈 엄지희 윤진식 윤혜민 이나경 이시은 이정현 이주호 이지용 이지인 이채영 이현지 인진수 전영진 정창재 정하늬 정호영 조성연 주아룡 지혜민 차영훈 최세희 최희철 한지수 흥미희 홍상균

<서울캠 학위수여식 시간 및 장소>

대상대학(학부)	시간	장소	졸업가운 대여 및 반납장소
문과대학	오후 2:00 (1:50까지 착석완료)	문과대학 401호	각 학과 사무실
법과대학	오전 10:00 (9:40까지 착석완료)	법학관 301호	법학관 214호 교강사 휴게실 (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 워커힐홀	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 리씨틀홀	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: 각 학과 사무실

• 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			<ul style="list-style-type: none"> • 기계공학, 건축공학, 화학공학, 사회기반시스템공학, 산업경영공학 : 공대 102-1호 • 원자력공학, 정보전자신소재공학, 환경학 및 환경공학, 건축학 : 공대 224호(학과사무실)
전자정보대학	오전 10:30	디자인대학 1층 대공연장	<ul style="list-style-type: none"> • 전자전파공학 : 전자정보대학/응용과학대학 101호 • 컴퓨터공학 : 전자정보대학/응용과학대학 102호 • 생명의공학 : 전자정보대학/응용과학대학 103호
응용과학대학			<ul style="list-style-type: none"> • 전자정보대학/응용과학대학 226호, 227호
생명과학대학			<ul style="list-style-type: none"> • 생명과학대학 각 학과사무실
국제대학			<ul style="list-style-type: none"> • 국제학관 305호
국제·경영대학			<ul style="list-style-type: none"> • 국제학관 305호
외국어대학			<ul style="list-style-type: none"> • 외국어대학 203호
예술·디자인대학	오후 2:00	예술 디자인대학 1층 대공연장	<ul style="list-style-type: none"> • 예술디자인대학 각 학과사무실
체육대학			<ul style="list-style-type: none"> • 체육대학 206호

• 졸업가운 대여 예치금

* 에 치금 : 32,000원(반납시 31,000원 환불, 세탁비 1,000원 공제)

* 미반납시 : 예치금으로 대체(기운 : 15,000원, 모자 : 16,000원)

시선

사설

학생개방이사 추진 핵심은 그 배경에 있다

사립학교법부터 사립학교법 시행령, 경희학원 정관과 개방이사 관련 학칙을 살펴보면 '법적으로' 경희학원 개방이사 공석 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 우려 하던 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 가능 한지는 그 다음 일이다

정원 외에도 범인이 지키지 않고 있는 사항은 쉽게 찾아볼 수 있다. 경희학원 정관에 따라, 이사회 회의록은 10일 이내에 홈페이지에 공개하도록 돼 있지만, '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 공개돼야 하는 아주 '기초적인' 규칙도 지키지 않는 이사회의 현재 모습에 대한 '불신'이 학생개방이사 목소리의 배경이다.

법인 이사회는 경희학원 전체의 예·결산과 재산 취득·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 적절한가'로 귀결되서는 안 된다. 현재의 이사회 운영에 대한 구성원의 불신을 반성하고, 이를 개선하기 위한 노력을 수반하는 방향으로 나아갈 때 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 신용 평가 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 성실히 상환한 정보를 한국장학재단이 신용정보회



이주의 주제 - '나がら' · '못나간다' 소송 걸린 '셀란' '이익' 만을 쫓고 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 '사업'이 됐다. 지난 2007년 학교기업 '경희베이커리' 사업인가 이후, 2008년부터 (주)애프터눈티의 위탁경영이 이뤄졌다. 학교는 지난 2013년 5월 (주)애프터눈티와 임대차계약을 맺었다. 이후 '셀란'이라는 이름으로 (주)애프터눈티는 '직접경영'에 들어갔다. '학교기업'에서 '사업'으로 바뀐 셀란은 겉으로 보기에는 '추억의 장소' 그대로였다.

하지만 '사업'이 된 셀란은 한 번도 표시되지 않았던 음료의 용량을, 어느 날 '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 사이 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, (주)애프터눈티는 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 (주)애프터눈티는 "오직 이익만을 추구하는 이 같은 행위는 지성의 요람인 대학에서 일어나서는 안 될 일"이라며 학교를 비판했다.

'이익' 만을 쫓고 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 6만 5,000명 가운데 70%에 이르는 4만 6,000명이 신용평가에서 가산점을 받으며, 이 가운데 약 2만 8,000명은 신용등급이 오를 것으로 보인다고 분석했다.

양 캠퍼스 종양도서관 대출권수가 오는 2학기부터 늘어난다.(2학기부터 도서 대출권수 확대, 학부생 10권 대학원생 30권/퇴직교직원 대출제도도 신설…30일에 30권/대학주보 온라인, 2014.8.7) 학부생의 경우 기준 2주에 7권이던 대출권수가 10권으로 증가하고, 대학원생 역시 20권에서 30권으로 많아진다. 또한 이번 '종양도서관 대출반납에 대한 내규 개정'에 따라, 퇴직교직원 역시 30일에 30권을 대출 할 수 있게 됐다. 한편 1학기 양 캠퍼스 대출도서를 분석한 결과, 서울캠퍼스는 박사백의 《조선왕조실록》이 가장 많이 대출됐으며 국제캠퍼스는 남희성의 《달빛조각사》였다.

경희대가 오는 2015학년도 대학입시부터 '특성화 고졸재직자전형'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. 단원서접수 시작일부터 입학일까지 재직 종이어야 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 입장도 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. 이번 달 말 발표예정인 2015학년도 '정부 재정 지원 제한 대학'을 선별하는 기준이 제시됐다. 단일 지표들 중 가장 눈에 띠는 것은 '취업률 15%'였다. 이는 '재학생 총원율 22.5%'에 이어 두 번째로 높은 비중이다. '교육비환원율(12.5%)'이나 '학사관리 및 교육과정(12.5%)'보다 취업률을 더 중요하게 생각하는 '대학구조개혁위원회'의 시각을 염불 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, 재정 지원 제한 대학 지정을 유예해주기로 했다. 즉, 정원 감축에 '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 내놨다. 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 지울 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, 취재과정 도 독자 여러분과 공유합니다.



www.facebook.com/khunews

교훈 학원의 민주화 | 사상의 민주화 | 생활의 민주화 경희대학교

대학주보

1965년 5월 12일 창간(주간)

발행·편집인 조인원 | 주간 김민진 | 편집장 김주환 | 제작/인쇄 중앙일보미디어자이(주) 구독료 1년 19원 | 구독 02-961-0093-4 | 주소 경기 02-441-7317(미래기획) 인터넷 대학주보 http://media.khu.ac.kr | 이메일 khunews@khu.ac.kr

서울캠퍼스 경기도 용인시 기흥구 턱영대로 1732(서현동) | 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 urusa@khu.ac.kr

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

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

이에 대해 총무팀은 (주)에프터눈티 측에서 셀란 매장운영과 관련한 4가지 계약위반사례가 있어, 계약해지가 정당하다는 입장이다. 총무팀에서 주장한 (주)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 (주)에프터눈티에 영업행위를 종료하고 퇴거해 줄 것을 수 차례 요청하였으나, 받아들여지지 않았다”고 밝혔다.

‘시설물 무단 사용’, ‘가격인상’ 등 총무팀, “계약 위반했다”

현재 ‘계약위반’ 내용에 대한 양 측의 입장은 팽팽히 맞서고 있다. 총무팀은 호텔관광대학 지하 1층 내의 시설물을 (주)에프터눈티가 우리학교와 협의 없이 사용했다고 주장하는 반면, (주)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〉

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

있다. (주)에프터눈티 측은 위탁경영을 하는 입장으로서, ‘영업신고증’은 학교 측에서 해결해야 할 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 (주)에프터눈티가 식음료매장의 판매품목에 대해 우리학교와 협의 없이 가격을 인상한 점도 주요 쟁점이다. (주)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.

(주)에프터눈티, “이익만 추구 바람직하지 않다”

총무팀 관계자는 “소송이 진행돼도 합의하여 원만히 해결되는 것이 바람직하다”고 말했다. 한편 (주)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 ACE 사업은 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 22억 4,100만 원보다 1억 1,600만 원 많은 액수다.

한편 올해로 4년차인 우리학교의 ACE사업은 내년도 사업재진입을 위한 준비도 병행하고 있다. 우선 오는 10월 ACE사업에 대한 자체평가와 함께, 개선할 부분을 파악해나갈 방침이다. 다만 올해 재진입 대학의 경우 신규진입 대학 사업비의 70% 수준인 평균 15억 6,700만 원이 지급되는 점을 감안할 때, 현재와 같은 사업규모 유지를 위한 ‘추가 재정’ 확보도 고민할 필요가 있는 상황이다.

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 인정 받았다.

입학관리처는 사업비를 통해, 고교방문 입학설명회, 진로캠프(대학체험오픈 캠퍼스), 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

우리학교가 2016학년도 입시에서 현재 단원고 2학년 학생들을 대상으로 사회배려전형인 ‘고른 기회 전형 II 유형’ 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 II 유형 지원 자격을 부여하기로 결정한 것에 대해 알고 있느냐는 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 II 유형’ 지원자격을 부여한 것에 대해 반대 의견을 비췄다.

이밖에 세월호 피해자에게 보상지원의 대입 지원 자격 부여자체에 대해서도 65.5%가 부정적인 입장을 보였다.

하지만 입학관리처는 이번 사안이 이미 대학교육협의회에 입력 미감됐고, 그동안 여러 논의를 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 또는 모바일페이지 media.khu.ac.kr/m에서 보실 수 있습니다.



최상진의 ‘이 거지같은 청춘’

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



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.



안승범의 ‘작은 영화로 본 큰 세상’

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



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 scho135@knu.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 측의 민원제기도 계속되고 있다. 발전협의회 측은 지난 환경영향평가 심사과정에서도 ‘임대업 종사 주민의 공실 우려’를 이유로 문제제기한 바 있다. 발전협의회 측은 기숙사 수용 인원을 926명에서 500명으로 축소한 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 공사외 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.

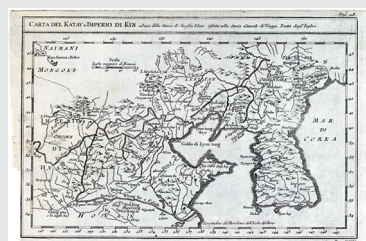
서울캠퍼스 정문주변 경희의료원 ‘문화복지시설(가칭)’ 공사는 기초공사에 들어갔다. 지난달부터 진행된 양수실 이전공사가 완료됨에 따라, 현재는 토양상태를 확인하고 공사터를 다듬고 있다. 본격적인 공사는 기초공사가 끝나는 대로 이르면 이번달 안으로 시작할 예정이다. 특히 유동인구가 많은 장소인 만큼, ‘안전문제’에 신경쓰고 있다. 경희의료원 기계설비 팀 윤훈원 과장은 “공사가 본격적으로 시작되면 펜스를 추가해, 접근을 차단할 예정”이라며 “안전문제가 불거지지 않도록 신중하게 공사를 진행하겠다”고 말했다.

■ 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 지난달 22일부터 오는 9월 30일까지 열린다. 이번 전시회는 광개토대왕릉 비 건립 1,600주년을 기념하고 북방 영토에 대한 인식변화를 목적으로, 간도영토가 표시된 <조선교구도>, <카타이지도> 등을 관람할 수 있다.

신공학관 설계안 선정, 의견 수렴 단계서 ‘표류’

SPACE21 사업 점검 – 국제

최승욱 기자 dotori14@knu.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 ‘선후도 조사’를 진행했다. 한



울건축에서 설계했던 신공학관 설계도 ①안은 ‘저작권’ 문제를 두고 법정공방 중인 상황이기 때문에 ‘현실화’ 되기 어려워 자체조사에서 제외됐다. ②안과 이 교수의 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.

외국어대학의 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.

이호중 선수, NC다이노스 프로입단

야구부 이호중 (스포츠지도학 2011, 투수) 선수가 NC다이노스 와 지난달 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 17개임에서 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

① 중앙일보미디어디자인



졸업자 명단

2013학년도 후기 박사학위 취득자

학과(전공) ▶ 성명 ▶ 논문제목순

일반대학원 서울

▶간호학과 한정원 항암화학요법으로 인한 말초신경병증 유형, 영향요인 및 기능적 상태 분석 ▶경영컨설팅학과 전현규 경쟁적 온라인 커뮤니티 구성원의 지식공유의도에 관한 연구 ▶경영컨설팅학과 최경진 퇴직급여 수급권 보호 방안에 관한 연구 -퇴직급여지급보증기자 모형을 중심으로- ▶경영컨설팅학과 최승규 긍정탐구 채용면접과 지원자의 긍정심리자본이 브랜드 에워티에 미치는 영향 ▶경영학과 류가연 선택연기에 관한 연구 -모바일 영화 선택- ▶경영학과 박아름 Case Approach to Business Model Research -Application to Payment Service Evaluation- ▶경영학과 장준 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 -긍정심리자본의 매개효과를 중심으로 ▶공연예술학과 신경학 문화원형 콘텐츠 밀양백종돌이의 서사구조 및 문화인류학적 가능 ▶공연예술학과 정서윤 한국 춤의 한류 지속가능성을 위한 전략방안 ▶공연 예술학과 조선희 녹집계 이론 (Complexity Theory)을 적용한 무용 콜라보레이션 (Coooaboration)의 해석 ▶광광학과 유근준 목표지향적 행동이론을 적용한 지오팍크 관광객의 의사결정과정 연구 -제주도 세계지질공원을 중심으로- ▶교육학과 선광식 교시의 피드백수행과 수행평가형태가 국어 글쓰기 능력과 창의적 인재 양성 개발에 미치는 영향 연구 ▶국어국문학과 남찬원 현대 대미 서사의 구술문화적 성격 연구 ▶국어국문학과 유림 한·중 합성어 의미관계 대조 연구 ▶국어국문학과 유지봉 李穡와 杜甫의 詩文學 比較 研究 ▶국어국문학과 채근병 재미한인문학에 나타난 텔식민성 연구 -강용률, 김은국, 이창래의 작품을 중심으로- ▶기초약학과 이재관 독사조신메신산염 오로스정의 개발 ▶기초의과학과 조아라 Inhibition of carbonyl reductase 1 enhances doxorubicin efficacy in breast cancer therapy ▶기초의과학과 박수현 「東醫壽世保元」少陰人 痘病 條文에 대한 考察 -引用文의 내용과 脈絡에 대한 分析을 중심으로- ▶기초의과학과 윤승일 Efficacy of acupuncture with manual manipulation and vestibular rehabilitation on dizziness suspected cervical origin ▶기초의과학과 이미화 Effect of the Aerial Part of Glechoma grandis Kuprianova var. longituba Kitagawa on Wound healing in Scalded Rats ▶기초의과학과 이은정 Simva statin combined with bergamottin potentiates TNF-induced apoptosis through modulation of NF- κ B signaling pathway in human chronic myelogenous leukemia ▶나노의약생명과학과 박건혁 Coriander sativum L. protects skin and neuronal cells from oxidative stress by regulating Nrf2 and its related biological factors ▶동서의학과 이원복 Traditional herbal medicine as an adjuvant therapy for hepatocellular carcinoma -A systematic review and Meta-Analysis- ▶무역학과 김종업 제조기업의 제품 혁신 선택 영향요인과 기업성과에 관한 연구 ▶무역학과 정효연 복합원산지 제품의 평가와 전략적 관리 ▶물리학과 변준석 Study on the Dielectric Functions of GaAsxSb1-x Alloys and Analysis of 3D Nanostructure by Spectroscopic Ellipsometry ▶생체의과학과 김옥균 Improved ex vivo rat heart perfusion system for the real time measurements of gasotransmitters during myocardial ischemia-reperfusion ▶생체의과학과 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 ▶아동주거학과 박근주 유아의 자기조절력과 놀이성, 어머니-유아 간 조화적 합성이 유아의 자기결정력에 미치는 영향 -유아의 자아존중감 매개효과를 중심으로- ▶암예방소재개발학과 정지훈 Regulation of c-Myc oncogene by ZNF746, a novel oncogene, and Puromycin ▶영어문화학과 김성욱 실코의 스토리텔링과 생태공동체 ▶음악학과 김성국 마누엘 데 파야(Manuel de Falla)의 〈일곱개의 스페인 민요(Siete canciones populares Espanolas)〉에 대한 분석 -가사와 음악의 연관성을 중심으로- ▶음악학과 박명숙 19세기 후고 리만의 악구(Phrase)이론과 적용에 관한 연구 -프赖이징과 페리오드 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 ▶임상의학과 김

철우 Antitumor effects of Phytol via activation of caspases and inhibition of endothelial mesenchymal transition in hepatocellular carcinoma cells ►임상한의학과 정의민 積聚 관련 痘證의 개념에 관한 통지적 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 ►정치학과 신동진 TV시사토론 프로그램 시청이 방청객의 정치행태에 미치는 영향 연구 ►조리외식경영학과 오동윤 인지적 · 감성적 경험에 지각된 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- ►조리외식경영학과 이종우 와인의 내재적 · 외재적 단서가 지각된 품질, 태도, 만족 및 재구매의사에 미치는 영향 -호텔 및 레스토랑 고객 중심으로- ►조리외식경영학과 이종수 차기 효능감이 긍정적 자산, 직무만족, 조직몰입, 조직시민행동에 미치는 영향 -서울시내 특1급 호텔 식음료 종사원을 대상으로 ►지리학과 박충선 Origin and weathering properties of loess-paleosol sequences in Korea, and inferred paleoclimatic variations ►지리학과 이원호 Spatial Analysis of Simulated Activity-Travel Behaviors in Seoul Metropolitan Area ►철학과 서광열 니체의 '디오니소스적인 것'에 대한 연구 -예술과 신화를 중심으로 ►치의학과 김건령 Comparison between HEBP 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 남경연 High-throughput Transcriptome Profiling in Bone around Orthodontic Mini-implants by RNA-Seq Analysis ►치의학과 유창선 Na-alginate / CPC complex -In-vitro and clinical studies on a novel anti-plaque system- ►치의학과 전경달 악기능장치가 훈련 하악 성장에 미치는 영향에 관한 연구 ►치의학과 정민 Association of ACE Inserter/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 Pin1 on Periodontal Cells in Vivo and In Vitro ►치의학과 최영숙 Biological activities of plantibody specific for Porphyromonas gingivalis FimA ►한방응용의학 안건상 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 학자제의 부작용에 대한 체계적 고찰 -하수오, 인진쑥을 중심으로- ►한의생명과학 박유진 The anti-inflammatory effects of Alisma canaliculatum extract in ovalbumin-induced asthma mouse model ►행정학과 고대우 조직문화 인식이 조직침목에 미치는 영향 -해양경찰조직을 중심으로- ►행정학과 김성일 군 책임 운영기관의 효율적 운영에 관한 연구 ►행정학과 정창수 지방채 발행 결정요인 분석 ►호텔관광학과 김동일

investigations of ginsenosides on adipocyte cell line ►생명공학원 MATHIYALAGAN RAMYA Synthesis of Glycol Chitosan, Poly Ethylene Glycol Conjugates with Ginkgoside CK, PDD and Novel Alpha Glucosyl Ginkgosides 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 이동로봇을 위한 지능형 온라인 경로계획 알고리즘 개발 ►전자계산공학과 전병현 커뮤니티 통합을 위한 추가 예지 수 결정 및 위치 결정 방법에 관한 연구 ►전자 · 전파공학과 Nguyen Van Thang Machine Learning for Wideband Localization ►조현지자인학 이재혁 신리버즘 조형요소의 미학적 분석연구 ►체육학과 김현국 고온 환경에서 대학 농구선수들의 운동 시 심혈관 반응에 미치는 영향 -대사적 수용기의 역할- ►체육학과 박준성 일상생활체력 측정을 통한 혁약노인의 선별 검사 도구의 개발 ►체육학과 송정명 스포츠 브랜드 자산에 따른 브랜드 연상의 차이 및 브랜드 평가 간의 구조모형 검증 ►체육학과 이재석 Dietary nitrate 섭취가 유산소 운동시 심혈관 반응에 미치는 영향 ►컴퓨터공학과 나상호 Optimal Path toward Security as a Service with Security-SLA in Cloud Computing ►컴퓨터공학과 조은준 Enhanced CCN Mechanisms for its security and efficiency -Contents Authorization, Timer based forwarding and Bloom filter based Distributed IDS- ►컴퓨터공학과 조후하게 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 ►한방재료기공학과 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 Layesred Molybdenum-Based oxide and Dichalcogenide Nanomaterials and their Composites for Energy Storage Applications ►화학과 김주영 Quantum chemical study of microsolvation 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 ►환경응용과학과 임윤희 아미노산 염기를 이용한 이산화탄소의 포착 및 일칼리수용액에 의한 고정화 연구 ►환경응용과학과 Adelodun 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 박경채 Silymarin has Biphasic Hormetic Response on Lifespan and reduces Proteotoxicity in Caenorhabditis elegans ▶의학영양학과 의학영양학전공 남다은 Chondroprotective Effect of Cudrania tricuspidata Leaf Extract on Primary Chondrocytes and Degenerative Osteoarthritis Rat Model

법학전문대학원

- ▶ 법학과 이혜은 식물신품종보호와 그 민사책임에 관한 연구
- ▶ 법학과 류선희 가맹거래사제도의 개선방안연구
- ▶ 법학과 윤기수 행정규제완화수단으로서의 신고에 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 백준우 한국어 능력과 작업기억 간의 상관성 연구 ▶ 국제한국언어문화학과 Piao Songxi 한·중 여성영 응소설에 나타난 여성의식 비교연구 ▶ 동서의료공학과 Munish Chauhan Temperature and Dual-Frequency Conductivity Mapping using MR-based Electrical Tissue Property Imaging ▶ 동서의료공학과 Sohal Harsh 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 역할 강화 요인에 관한 연구 ▶ 산업공학과 허은미 안전성 제고를 위한 디지털 기반 중소형로 주제어실의 인간신뢰도 분석 ▶ 생명공학원 남태규 Quantification of flavonoids in buckwheat sprouts and their antioxidative, anti-inflammatory, and immuno modulatory effects ▶ 생명공학원 박근형 Functional roles of Human CC Chemokine CCL 15 in expression of cell adhesion molecules and in inflammation ▶ 생명공학원 박지해 Spectroscopic Analysis of Compounds from the Rhizomes of Curcumaxanthorrhiza Roxb. and Evaluation of Their Pharmacological Activities ▶ 생명공학원 신재민 Comparation of different methods for fat determination in Bakery Products ▶ 생명공학원 한재택 Biological Active Compounds from Root of the Rosa multiflora ▶ 생명공학원 Fayeza Md. Siraj In-silico & in-vitro

의 관계 ►간호학과 윤아영 심장질환 노인의 죽음불안 영향요인 ►간호학과 윤혜진 논문대체학점 이수 ►간호학과 이은희 논문대체학점 이수 ►간호학과 이주원 논문대체학점 이수 ►간호학과 이창현 논문대체학점 이수 ►간호학과 이재원 논문대체학점 이수 ►간호학과 정윤희 논문대체학점 이수 ►간호학과 정다희 논문대체학점 이수 ►간호학과 정은희 중년부부의 주관적 건강상태, 결혼만족도, 자기효능감이 노후준비도에 미치는 영향 -커플관계자료 분석방법적용- ►간호학과 최연주 노인의 사회적 및 심리적 서서적 요인과 죽음불안과의 관계 ►경략의과대학과 흥선대 한의사의 침구진단 및 경혈선택 의사결정분석 연구 -기능성 소화불량증을 중심으로- ►경영학과 강소우 중국 대도시의 MMORPG 게임의 소비 행동에 영향을 미치는 요인에 관한 연구 -1980년대생 및 1990년대생을 중심으로- ►경영학과 경서빈 소비자의 지각된 기업 명성이 구매의도에 미치는 영향 ►경영학과 곡백린 환장품 패키지 디자인 특성에 따른 브랜드 이미지, 지각된 품질, 구매의도에 미치는 영향 -한·중 소비자를 중심으로- ►경영학과 광미정 재무보고의 질이 기업의 투자효율성에 미치는 영향 ►경영학과 김령 유동성 비율이 성장기회와 부채비율에 관계에 미치는 영향 ►경영학과 김박 서비스 품질이 고객만족, 충성도 및 재구매의도에 미치는 영향에 관한 연구 -중국내 외국계 대형마트를 중심으로- ►경영학과 김정현 퇴직연금 펀드 운용의 정성적 요인 연구 ►경영학과 김종희 기업의 사회적 책임(CSR)에 대한 종업원 인식이 종업원 이직의도에 미치는 영향에 관한 연구 -종업원 조직몰입의 매개효과를 중심으로- ►경영학과 둠롭스로네 국기친숙도가 몽골 소비자들의 제품 평가와 충성도에 미치는 영향에 관한 연구 -한국 및 프랑스판 환장품을 중심으로- ►경영학과 동병홍 관광서비스 품질 요인이 관광객 만족 및 충성도에 미치는 영향에 관한 연구 -중국 관광객을 중심으로- ►경영학과 두세행 중국 항공사 서비스 품질과 고객만족과의 관계 및 주전의도의 조절효과에 관한 연구 -한·중 노선을 이용한 한·중 승객을 중심으로- ►경영학과 무모문 커피전문점 공익연계마케팅이 브랜드 이미지와 소비자 구매의도에 미치는 영향 -타 브랜드에 대한 충성도의 조절효과를 중심으로- ►경영학과 바트룰가 일틴차체 조진내 친교관계망에서의 동일한 하위집단 소속이 동료를 향한 시민행동에 미치는 영향과 그에 관한 조절효과에 관한 연구 ►경영학과 박현지 감성지능리더십이 직무만족과 조직몰입에 미치는 영향관계 -자기효능감의 조절변수 효과를 중심으로- ►경영학과 벤림 한국여행 웹사이트 사용자의 지각된 가치가 사용자 관광의사 결정에 미치는 영향 -중국관광객 중심으로- ►경영학과 송지아 브랜드-제조-원산지 일치여부가 소비자 구매의도에 미치는 영향 -중국시장을 중심으로- ►경영학과 심령 재한 중국유학생 스마트폰 소비자의 고객만족도와 재구매의도에 관한 연구 ►경영학과 오명근 A facial Expression-Based Recommender System ►경영학과 왕아금 모바일 인스턴트 메신저 이용자들의 충성도에 영향을 미치는 요인 -카카오톡 사례를 중심으로- ►경영학과 왕총 인터넷 쇼핑몰에서 인터넷쇼핑몰의 특성이 소비자의 만족도와 충성도에 미치는 영향 -중국 20대, 30대 소비자 중심으로- ►경영학과 왕효 전환사채 조기상환 공시에 따른 주가반응 ►경영학과 요서의 인터넷쇼핑몰이 고객만족에 미치는 영향에 관한 연구 ►경영학과 유해연 국가 이미지와 온라인구매에 미친 영향 ►경영학과 이미지에서의 차이에 따른 영향에 관한 연구 -중국 시장의 한국 환장품을 중심으로- ►경영학과 유로 중국 소비자들의 매스터지 브랜드 충성도에 관한 연구 ►경영학과 유반 패스트 패션 브랜드의 특성 및 쇼핑가치가 충동구매에 미치는 영향에 관한 연구 -패션 관여도의 조절효과를 중심으로- ►경영학과 유방균 TV홈쇼핑 가전제품 판매촉진이 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 유현 중국 소비자의 윤리적 경영 기업에 대한 태도 및 윤리적 제품 구매의도 요인에 관한 연구 -소비 윤리 의식의 조절 효과를 중심으로- ►경영학과 이수정 공기업의 여성친화적 정책에 대한 종사원의 인식이 종업원의 이직의도에 미치는 영향연구 -조직 몰입의 매개효과- ►경영학과 이윤성 긍정심리자본이 종업원 인계이민트와 이직의도에 미치는 영향 ►경영학과 이준관 Prologue to Brand Shift from offline to online -Billboard Korea Storytelling- ►경영학과 이지선 종업원의 경력계획과 조직지원인식, 자아존중감 및 자기주도학습의 인과적 관계 ►경영학과 장덕률 다이어트 식품 광고 메시지 프레이는 효과에 관한 실험 연구 -관여도와 심리적 비만도 중심으로- ►경영학과 장로기 기업의 사회적 책임활동이 종업원의 조직몰입에 미치는 영향에 관한 연구 -CEO의 변혁적 리더십의 조절효과를 중심으로- ►경영학과 장풍파 중국기업의 자본구조 결정요인 연구 ►경영학과 적해진 중국 전통문화에 입각한 기업의 사회적 책임 사례연구 -중국 수저우 GoodArk사의 사례를 중심으로- ►경영학과 조우양 서비스 회복 노력이 고객 충성도에 미치는 영향에 관한 연구 -대학생 인터넷 쇼핑을 중심으로- ►경영학과 조문정 SPA브랜드 매장의 VMD가 브랜드 이미지 및 브랜드 충성도에 미치는 영향 -SPA브랜드의 유형과 소비자 이복쇼핑성향을 조절변수로- ►경영학과 조우연에 의료관광객들의 목적지 선정요인에 따른 만족도가 방문의도 및 추천의도에 미치는 영향 -중국 성형미용관광객을 중심으로- ►경영학과 조율 점포유형에 따른 서비스품질이 고객만족 및 재구매의도에 미치는 영향에 관한 연구 -국내내세계과 백화점을 이용한 중국소비자를 중심으로- ►경영학과 조진수 서비스 브랜드와 비언어적 커뮤니케이션에서 서비스 브랜드에 퍼터에 미치는 영향 ►경영학과 주류 SNS마케팅이 구매의도에 미치는 영향 -피부관리실을 방문할 중국 관광객을 중심으로- ►경영학과 진률숙 기업의 사회적 책임(CSR)에 대한 종업원 인식이 종업원의 조직몰입에 미치는 영향에 관한 연구 -조직 동일시의 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 탐리진 기업의 성장기회와 재무보고의 질이 상장폐지에 미치는 영향 ►경영학과 홍준영 프랜차이즈 커피전문점의 서비스품질이 고객만족도 및 브랜드 충성도에 미치는 영향 ►경영학과 후가할 중국 기업의 윤리적 리더십이 종업원 몰입에 미치는 영향 -윤리적 풍토의 매개효과를 중심으로- ►경제학과 두원 Job Prospects on Job Turnover ►경제학과 문정화 양면시장이론을 이용한 모비일시장 분석 -SNS를 활용한 모비일시장을 중심으로- ►경제학과 이지현 GARCH-X model to accommodate ambiguity in stock return volatility ►경제학과 팽욱영 일부기억 라이센싱에 대한 비교분석 ►관광학과 마소치 방한 중국인관광객의 레스토랑 경험가치가 관광만족에 미치는 영향에 관한 연구 ►관광학과 장심열 SNS관광정보의 특성이 확산 성, 신뢰성 및 관광지 선호도에 미치는 영향 연구 -중국 SNS 이용자들 중심으로- ►관광학과 장함 중국 의료관광객의 의료기관 선택속성이 만족도, 신뢰도 및 충성도에 미치는 영향 ►교육학과 서지연 사교육 및 사교육정책 관련 연구동향 분석 -1990년부터 2013년까지 보고된 학술논문을 중심으로- ►교육학과 오스월도 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 자기분화의 매개 효과 ►교육학과 이현아 대학생의 개인적 특성과 성격 5 가지 및 진로태도성수도의 관계 ►교육학과 임운영 분노반응과 역기능적 분노표현이 대학생의 대인관계문제에 미치는 영향 ►국어국문학과 고설정 한국어 한자어 장단 양용한자음 연구 ►국어국문학과 광경통 한국어 종결상보조동사와 중국어 대응 표현에 대한 비교 연구 -'고나다, -어 내다, -어 버리다'를 중심으로- ►국어국문학과 기위 중국어 대응 표현을 활용한 보조동사 '내다'의 양태 의미 연구 ►국어국문학과 김명순 활순원 문학에 나타난 죽음의식 연구 -후기 단편을 중심으로- ►국어국문학과 리수에일 중국인 초급 교재에 나타난 한자어 교육방법 ►국어국문학과 상일학 드라마를 활용한 한국어 불평 환형 교육 방안 ►국어국문학과 석전순 한중 빙도부사의 대비 연구 -극과, 고 빙도부사를 중심으로- ►국어국문학과 신문적 한국어와 중국어 '앞/뒤' 계열 합성어의 은유 표현 대조 연구 ►국어국문학과 양정윤 한국어 교육에서의 '의지' 표현 연구 -'크래', '-려고', '-르거야', '-르게'를 중심으로- ►국어국문학과 엄치이미 중국인 학습자의 한국어 대형사 높임법 오류에 관한 연구 ►국어국문학과 왕림 한국어 형용사 파생 접미사 '-스럽다', '-의이다'의 선행 한자어 어기 간의 미영역관계 연구 ►국어국문학과 왕아금 중국인 학습자를 위한 우화 소설을 활용한 한국 문화 교육 방안 연구 -〈장기전〉을 중심으로- ►국어국문학과 원해운 한국어 담화표지 '아니'와 중국어 '不是'의 대조연구 ►국어국문학과 유양 '도가니'와 《熔爐》의 지시관행사 대조 연구 ►국어국문학과 유청 학문 목적 중국인 유학생을 위한 대학 예비 교육과정 설계 연구 ►국어국문학과 이가리시 유카코 한·일 신체 증상에 관한 연구 대조 연구 ►국어국문학과 이향 중국 공항 면세점 근무자를 위한 한국어 교재 개발 연구 ►국어국문학과 이홍형 고려말 역사시에서 나타난 중국역사 인식 연구 ►국어국문학과 장한 한국어 시간관계 연결어미와 중국어 시간관계 관련사어의 대조 연구 ►국어국문학과 장제이메이 한국 드라마를 활용한 감정표현 관용어 교육방안 연구 -기쁨과 슬픔 감정을 중심으로- ►국어국문학과 전정림 보조동사 -어 놓다(-, 어 두다(-, -어 가지고)-의 한·중 대조 연구 ►국어국문학과 조운정 강소천 짧편동화의 인물유형 연구 ►국어국문학과 진승철 어학원에서의 한국 문화 교육방안 연구 -중국 칭다오를 중심으로- ►국어국문학과 투铮 문법성 판단 테스트를 통한 베트남인 한국어 학습자의 부사적 조사 오류 연구 -'에', '에서'의 대치 오류를 중심으로- ►국어국문학과 파리 세종학당과 공지학원의 문화교육 비교 연구 ►국어국문학과 풍리 예능 프로그램을 활용한 한국 문화 교육 방안 연구 -〈아빠, 어디가〉를 중심으로- ►국어국문학과 호길 한국어 고유어 동사 동음이의어 교육 연구 -'타다'를 중심으로- ►국어국문학과 황보해진 오정희 소설에 나타난 가족관 연구 ►기초약학과 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 아데노신이 생체 밖 수반세포에서 일어나는 탈분화와 세포증식에 미치는 영향 ►기초의학과 이서진 글리칠-tRNA-합성호소의 돌연변이에 의해 유발되는 말초신경병증의 신경병증증 통증모델에 관한 연구 ►기초한의학과 강수연 Effects of Pueraria labata on Bone Loss in Ovariectomized Rats ►기초한의학과 구진모 Cucurbitacin D induces cell cycle arrest and apoptosis by inhibiting STAT3 and NF-κB signaling in Doxorubicin Resistant Human Breast Carcinoma (MCF7/ADR) Cells ►기초한의학과 김가람 Effects of Crataegus pinnatifida Extracts on Obesity Induced by High-Fat Diet in Rats ►기초한의학과 김법석 副腎皮質機能低下症의 辨證論治와 腎正格 適應症에 대한 고찰 ►기초한의학과 오법석 Apoptotic effect of Galbanic acid from Formula assafotida via activation of caspases and inhibition of Mcl-1 in H460 non-small lung carcinoma cells ►기초한의학과 전재운 Cholinergic mechanism of the Analgesic Effect of Bee Venom Acupuncture on Oxaliplatin-Induced Cold Allodynia in Rats ►기초한의학과 이덕구 CB-PIC sensitizes chemoresistant cancer cells to drugs via suppression of MDR1 and its upstream signal molecules, AKT and STAT3 ►기초한의학과 임수진 Gugijjhwang-Tang(PM012) decreases cognitive impairment and promotes neurogenesis in the 3xTg AD gransgenic mice ►기초한의학과 장현일 Phospholipase A2 from bee venom reduces cisplatin-induced nephrotoxicity via CD206 mannose receptor on dendritic cells ►기초한의학과 전재운 酸棗仁이 난소적출로 유발된 흰쥐의 골다공증 모델에 미치는 영향 ►기초한의학과 정상운 Synergistic effect of Red ginseng and imatinib enhances apoptosis in human chronic myeloid leukemia cells ►기초한의학과 정윤우 Effect of Vanillic Acid on Testosterone-induced Benign Prostatic Hyperplasia in Rats ►나노의약생명과학과 김준용 Polyphasic Characterization of Three Novel Bacteria Isolated from the Various Environment ►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 무역규모에 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 송치언 중국관광객의 한국백화점 점포지지에 관한 연구 ►무역학과 여탁림 결혼정보서비스 사이트의 고객가치와 구전의도의 관계에 관한 연구 -중국 시장 중심으로- ►무역학과 오민한 한국 진출 중국기업의 협자화 수준 결정요인 분석 ►무역학과 오호선 Learning by Exporting -the Effects of Exporting on Innovation- ►무역학과 왕세용 다국적 기업의 해외투자 시 투자위험의 협자화에 미치는 영향에 대한 연구 -중국 라오닝성에 진출한 한국기업들을 대상으로- ►무역학과 원준중 유형선도력과 국가이미지가 중국소비자의 구매의도에 미치는 영향

졸업자 명단

항 -한국 패션문화상품을 중심으로- ►무역학과 유양 중국 소비자의 녹색제품 구매결정 영향요인 분석 ►무역학과 이동니 An Empirical Analysis in the Determinants of FDI Entry Mode Choices by Chinese Multinational Manufacturing Enterprises -Focusing on outward FDIs in GuangDong Province ►무역학과 이익남 B2C 환경에서 전환비용의 효과에 관한 연구 -중국 인터넷 쇼핑몰 이용자를 중심으로- ►무역학과 이채윤 중국 소비자의 한국 의류브랜드 구매의도에 관한 연구 ►무역학과 장가 Factors affecting on consumer's attitude and purchasing intention toward counterfeits of luxury brands in Chinese market ►무역학과 조은선 웹광고의 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 페트 Basic Success Element of International Knowledge Transfer for E-Government Systems ►무역학과 한설 중국소비자의 외인 구매행동에 대한 비교연구 -유럽산 와인, 미국산 와인, 중국산 와인 중심으로- ►무역학과 함근 중국 방직기업의 환경관리와 기업성과간의 관계분석 ►무역학과 호호 산업적 특성과 수출의 경제적 파급효과 ►무역학과 황도 A Study on the Crowclining-In or Crowclining-Out Effect of FDI on Domestic Investment -Focused on Chinese Manufacturing Industry- ►무용학과 고아라 국내 청작장애인을 대상으로 한 무용 관련 연구동향 분석 ►무용학과 신아람 짚은 안무가 육성을 위한 지원현황 분석 -2009년 이후 한국문화예술위원회와 서울문화재단을 중심으로- ►무용학과 오하연 감성논리 관점에서 본 국내 응용학 무용작품 분석 ►무용학과 원주연 기업세미나를 활용한 무용공연예술단체와 기업의 파트너쉽 활성화 방안 연구 ►무용학과 진병철 무용수를 위한 병역 특례제도 개선방안 연구 ►물리학과 이창선 전산모사 방법을 이용한 천공 탄소나노튜브 특성 연구 ►미술학과 누르하나 The Value of Hijab to Muslim Women in the Contemporary World ►미술학과 유정선 자전적 경험과 일상의 기호를 통한 성찰적 공간표현 연구 ►미술학과 정숙화 소유와 존재에 대한 내적성찰과 그 표현에 관한 연구 ►미술학과 정희진 집의 상징적 이미지 표현 연구 -본인의 작품을 중심으로- ►미술학과 조재인 섬과 기성품을 통한 자아표현 연구 -본인의 작품을 중심으로- ►법학과 곽언기 한중 의료과 실 인정에 관한 비교법적 연구 ►법학과 신지영 아동·청소년이용 음란물 소지여부에 관한 고찰 ►법학과 이윤경 무고죄의 해석과 입법개선방향 ►법학과 임춘수 不動產 퍼드에 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 직구단경호 연구 -증서부지역 분묘 출토 유물을 중심으로- ►사회학과 장문원 중국 대학교육제도의 역사적 발전과 현황 ►사회학과 전현식 대학랭킹 문화 -문화기술지적 탐구- ►사회학과 추동엽 환경의식의 차원과 환경행동 -환경 위협의식과 환경투자의식의 영향을 중심으로- ►생물학과 김필수 해수어종과 담수어종의 장내 미생물 군집 비교 분석을 통한 어류 장내 미생물을 연구 ►생물학과 김현지 흑색종 세포에서 GATA2에 의한 miRNA-221/222 전사조절 연구 ►생물학과 정원주 Circulating hormone pattern of oligate brood parasites during the breeding season ►생체의과학과 전훈봉 Development of poly scaffold loaded with simvastatin and beta-cyclodextrin modified hydroxyapatite inclusion complex for bone tissue engineering ►수학과 이몽룡 Suppressing of the resonant scattering in the imperfect acoustic cloaking with a lossy medium in R3 ►식품영양학과 나유진 즉석섬чат 메추리알 알기공품에서 Salmonella Enteritidis의 위해평가 및 관리 ►식품영양학과 송양 중국 중·고등학생의 식생활과 비만·정신 건강과의 관련성 연구 ►식품영양학과 정유리 절연 연구를 통한 저소득층 아동 대상 영양교육 프로그램 개발 ►식품영양학과 최지혜 영유아의 수유 형태 및 식이 섭취와 정신발달과의 관련성 연구 ►신경과학과 김성진 p53 negatively regulates Pin1 expression under ER stress ►신경과학과 배재렬 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 Tonicity-responsive enhancer binding protein (TonEBP) in 1-methyl-4-phenyl-1,2,3,6-tetrahydropyridine(MPTP) induced Parkinson's disease animal model ►아동가족학과 베르따 Parenting Styles on Information and Communication Technology Use of Elementary School Children in South Korea ►아동가족학과 승희유아의 공감능력과 어머니의 공감능력이 유아의 친사회적 행동에 미치는 영향 ►아동주거학과 고혜미 어머니와 영아에 대한 애착, 어머니의 양육스트레스, 영아의 기질 및 어머니-영아 상호작용과의 관계 ►암예방소재개발학과 이수현 Meta-Analysis of Massage Therapy on Cancer Pain ►암예방소재개발학과 조선미 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 ►언론정보학과 허천 자아개념이 유명인 모델 광고 효과에 미치는 영향 연구 -자기보고와 뇌전도 측정(EEG) 분석을 중심으로- ►음악학과 김한야 베토벤 바이올린 소나타 제6번, 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 ♯ minor, OP.36」 ►음악학과 서자경 Program Annotation - 베토벤 피아노 소나타 Op.31-2「템페스트(Tempest)」, 리스트 피아노 소나타 b minor, S.178, 로威尔 리버만 Four etude on songs of Robert Franz op.91 ►음악학과 윤희경 Program Annotation F.Schubert 「Schwanengesang D.957 중 1. Liebesbotschaft, 3.Frühlingssehnsucht, 4. Stündchen, 14. Die Taubenpost」, F.Poulenc 「Fiançailles pour rire」, 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 힘혜영 Program Annotation L.v. Beethoven 「Piano Sonata in E Major Op.109」, R. Schumann 「Symphonic Etude Op.13」, M. Ravel 「Piano Sonatine Op.40」 ►의료경영학과 김범석 패널자료를 활용한 미충족의료 예측모형 개발 ►의료경영학과 김승민 중국인의 심리적 거리에 따른 해외의료관광국 선택과 예측에 관한 연구 -보상형외과를 중심으로- ►의상학과 오혜정 한국형 SPA-보상형외과의 점포속성에 대한 소비자 평가가 브랜드 자산과 브랜드 태도에 미치는 영향 ►의상학과 윤흔 전문 등산집기

도시이미지형성 재방문의도에 미치는 영향 -중국 제남 국제컨벤션센터 중심으로- ►한약학과 정인호, 산조인 및 그 성분의 인지기능 개선에 관한 연구 ▶행정학과 송찬송 우리나라 성과평가체계에 논리모형의 활용 가능성 탐색 -미래창조과학부 자체평가지표 개선을 중심으로- ►호텔경영학과 고상미 호텔 기술 여성증사업원의 직무 스트레스가 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 인소영 호텔기업의 문화마케팅이 기업브랜드 이미지와 관계지속의도에 미치는 영향 연구 -사회적 책임활동(CSR) 중 자선적 책임인식의 조절효과 ►호텔관광학과 조자윤 카지노 조직 내 커뮤니케이션 유형이 조직몰입에 미치는 영향 -멘토링 기능의 조절효과를 중심으로- ►호텔관광학과 한성재 확장된 계획행동이론(TPB)을 활용한 실버여행객의 여행상품 구매의도에 관한 연구 -중국패키지 여행고객을 중심으로- ►화학과 성석봉 화학과 Synthesis of (S)-temocapril sulfoxide hydrochloride 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 유도 결합플라즈마를 이용한 국내에서의 다소비 다빈도 수산물 중 무기화합물 분석 연구 ►회계·세무학과 이수 중국의 원가 하방경직성에 대한 연구현황 및 미래전망 ►회계·세무학과 장경요 중국 전통회계제도의 발전과정

일반대학원 국제

▶건축공학과 김진우 철근콘크리트 깊은 보의 현행 스트럿-타이 설계기준에 대한 비교 및 타당성 평가 ►건축공학과 신대환 고강도 철근 콘크리트 보의 Tension Stiffening 모델에 관한 실험적 평가 ►건축공학과 이윤정 보안등 광원의 종류에 따른 실내조명환경 평가 ►건축공학과 이현주 LED 스마트조명에서의 행위에 따른 선호도 평가 및 불레이블러어 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 사원구 공간 구성 분석을 통한 현대 단도주거 공간 재구성에 대한 연구 -중국 북경 난루오구성지역의 분석을 중심으로- ►건축학과 ZHOU SHAOYING Integrated Design Processes based on Open BIM for IDD optimization -Computation design, data and A.E.Cfirm- ►국제한국언어문화학과 김미경 뉴스 담화와 학습자의 뉴스 읽기에 나타난 의미단위 표지 연구 ►국제한국언어문화학과 박기표 한국어 보조용언의 형태 -통사론적 연구 -한국어 교육의 관점에서- ►국제한국언어문화학과 박정은 한국어 고급 학습자의 작문 분석을 통한 어휘의 다양성 연구 ►국제한국언어문화학과 서보경 '朝鮮解語花史'에 나타난 名妓의 존재양상 고찰 -才媛·倫紀를 중심으로- ►국제한국언어문화학과 신혜진 북한이탈주민의 외래어 지식 측정과 학습 효과 연구 ►국제한국언어문화학과 이철주 백석 시의 탈근대성 연구 -송고미학적 관점을 중심으로- ►국제한국언어문화학과 지혜영 미안마인 한국어 학습자의 부사구조사습 연구 -'에', '-에게', '-에서', '(으)로'를 중심으로- ►국제한국언어문화학과 진아라 '胎教新記'를 통해 본 전통사회의 태교관 -태교의 主體·本質·方法을 중심으로- ►국제한국언어문화학과 천자옥 조선시대 열녀상과 열녀인식의 차이 연구 ►국제한국언어문화학과 HU YUWEN 중국인 한국어 교사 수업 내 학습자 모이의 사용 양상 연구 ►국제한국언어문화학과 Jiang Ting Ting 한국어 한자어와 중국어에 어휘의 대조 연구 -이음절 同素逆序語를 중심으로- ►국제한국언어문화학과 JIA SHEN 한국어와 중국어의 주어 대조 ►국제한국언어문화학과 LIU XIAOLIN 한국어 동사 '타다'와 중국어 동사 '乘'의 대조연구 ►국제한국언어문화학과 Luo Ting 한종 한자어 출어영어의 대조 연구 -한국어 교재를 중심으로- ►국제한국언어문화학과 ZHANG HUI HUI 중국인 학습자의 읽기 불안과 읽기 전략에 대한 연구 ►국제한국언어문화학과 ZHANG HUIHUI 한·중 요리 동사의 의미 대응 연구 ►국제한국언어문화학과 ZHU YUZHOU 박용래 시의 고향인식 연구 ►국제한국언어문화학과 ZHAO JUNJIE 한국어 선어말어미 '-시-'의 결합 양상 연구 ZHANG YUJIAO 한·중 명령문의 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 신현섭 Analysis and Control of Lateral Vibration of Axially Translating Flexible Link ►기계공학과 윤대성 Wettability and Optical Characterizations of Metal Coated Al20H3 Nanostructures ►기계공학과 이성욱 지역난방 일반제어 및 열량제어 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 고아라 사슴의 상징성을 응용한 도자표형 연구 ►도예학과 이소희 색소지를 이용한 도자표현연구 ►도예학과 임현실 형태가 지닌 유기성에 의한 유동적 도자 표현 연구 ►도예학과 최운진 다면체의 유색도자합연구 ►도예학과 하지에 기여된 의식이 내재된 도자 형성 연구 ►도예학과 Bai Xue 나무형상의 추상적 표현연구 ►동양어문학과 김경희 장자의 사상과 사생관 고찰 ►물리학과 손원혁 fermi level tuning and weak antilocalization/weak localization crossover of bulk single crystalline Bi_{1-x}SbxSe_xTE ►산업경영공학과 김형석 리스크 하이 글로벌 공급망의 유전알고리즘 접근방법을 이용한 재고관리 -정량발주모형과 정기비주모형 비교- ►산업경영공학과 정원준 확률적인 공급능력 상한을 고려한 최적 구매계획 모형 ►산업경영공학과 흥지선 지능형 예측 및 진단 모델 개발에 관한 연구 ►산업·시각디자인학과 이지훈 공립초등학교 교문의 현황과 인식 경향에 관한 연구 -서울시 구로구, 금천구 공립초등학교를 중심으로- ►생명공학원 안혜진 Role of M2 type Macrophages in Wallerian Degeneration and Peripheral Nerve Regeneration ►생명공학원 유한웅 The effect of Crlz-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 Taxonomic 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 Phuong 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 불>의 혁신성 ►연극영화학과 이민호 <공동경비 구역 JSA>분석 -비호진의 대화론을 중심으로->영미 어문학과 Wang Jingyi Coetzee's Novels - Romanticism and Critique of Reason- ►우주탐사학과 백기선 Color variability of HBC 722 in the post-outburst phase ►원자력공학과 남경호 Multi-Pod Heat Pipe의 열전달 성능평가 실험연구 ►원자력공학과 박수경 중대시고관리체계 지원을 위한 공정변수 네트워크 개발 및 활용 ►원자력공학과 박수진 시계열 비모수 회귀분석을 이용한 발전소 상태감시 및 예측 ►원자력공학과 정샛별 핵비등시 기포 거동 및 국소 열전달 특성 분석을 위한 실험 및 직접수치모사 연구 ►원자력공학과 정원영 조임계 이산화탄소를 이용한 토양 내 우수라늄 제염 기술 ►유럽어문화학과 임은설 FLE 교재 대화문에 나타난 출연의미 분석 ►유럽어문화학과 장은정 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 저복잡도 조명보상방법 ►전자·전파공학과 신동렬 Downlink MIMO cooperation with device-to-device communication ►전자·전파공학과 이용환 S급 전력 증폭기를 위한 멀티 시그마 모듈레이터 설계 및 제작연구 ►전자·전파공학과 Bui Minh Trung Adaptive single iunaqe olehaging ►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 김성만 그래픽 투명전극 특성 항상을 통한 고효율 플렉서스 유기태양전지 개발 ►체육학과 김기웅 스포츠 센터 CRM요인이나 센터이미지, 재방문의도 및 구전의도에 미치는 영향 ►체육학과 박영훈 4주간의 B-alanine 섭취가 중학교 축구선수의 체력과 혈증 젖산농도에 미치는 영향 ►체육학과 박지현 탄성밴드 저항운동프로그램이 중년비만여성의 신체구성, 식이, 체력에 미치는 영향 ►체육학과 유현진 신체접근보팅의 ergonomic effect에 미치는 영향 ►컴퓨터공학과 권봉용 CCNx에서 적응적 비디오 스트리밍을 위한 인기도 기반 획득률 캐싱 기법 ►컴퓨터공학과 김희정 이종의 스마트와치에 Seamless 서비스 제공을 위한 클랫폼 기술 연구 ►컴퓨터공학과 나은총 CCNx에서 콘텐츠 정보 교환 시 Interest/Data 패킷 송수신 절감에 따른 성능 향상 연구 ►컴퓨터공학과 정성만 Mobile CCN Architecture on SDN Environment ►컴퓨터공학과 A.K.M. TAHUDIL 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 ►컴퓨터공학과 NAJEEBULLAH KAMRAN A parallel Disk-based Framework for massive Graph Processing ►컴퓨터공학과 REAZ MST ROKEYA Codon based encoding for genome sequence analysis ►토목공학과 전재웅 교대 구조물의 수평변위량 예측을 위한 유한요소 해석기법과 영향지역 평가 ►포스트모던음악학과 김비오 드러머 아트 블레이키와 필리 조 존스의 드럼 연주 분석 -<Memorial Album>(1956)앨범을 중심으로- ►포스트모던음악학과 훈주영 국내외 보컬 오디션 프로그램 비교 분석 연구 -한국, 영국, 미국의 2013년도 방송을 중심으로- ►한방재료가공학과 강세라 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 난청에 대한 효능연구 ►한방재료가공학과 박용진 Study of GABA enriched cacao ferments by Lactobacillus brevis THK-D437 ►한방재료가공학과 송현근 HSCCC를 이용한 팔추출물의 (-)-catechin 배당체 분리와 활성 ►한방재료가공학과 안성은 Anti-inflammatory response of PPD and PPT type's ginsenosides through the inhibition of NF- κ B/IKK pathways in Lipopolysaccharide-stimulated RAW264.7 cells ►한방재료가공학과 이광제 Purification and Identification of Ginsenoside Hydrolyzing Enzyme from Aspergillus oryzae KACC41860 which were convert F2 to C-K ►한방재료가공학과 이현지 Effect of bitter melon(*momordica charantia* L.) against UV-induced skin aging ►화학공학과 박희민 금속-유기 구조 화합물이 점가 된 폴리설피온 막을 이용한 역삼투 복합막 제조 및 성능 향상(Preparation of Thin-film composite Reverse Osmosis membrane on Metal-Organic Frameworks(MOF) added Polysulfone

경영대학원

졸업자 명단

예술경영학과 문화예술정책전공 박은경 일본의 창조도시 네트워크 특성 연구 ▶문화예술경영학과 문화예술정책전공 박진경 커뮤니티 아트가 참여자에게 미치는 심리적 긍정 효과 -안녕감(well-being)을 중심으로 본 절적 ▶문화예술경영학과 문화예술정책전공 서정현 논문대체학점 이수 ▶문화예술경영학과 문화예술정책전공 유수빈 정치권력이 대중문화정책에 미치는 영향 ▶문화예술경영학과 문화예술정책전공 이준영 논문대체학점 이수 ▶문화예술경영학과 문화예술정책전공 장예린 논문대체학점 이수 ▶문화예술경영학과 박물관미술관경영전공 권세리 이코뮤지엄의 장소성 개념 적용을 통한 패총유적전시관 활성화 방안 ▶문화예술경영학과 박물관미술관경영전공 김미선 논문대체학점 이수 ▶문화예술경영학과 박물관미술관경영전공 김정신 논문대체학점 이수 ▶문화예술경영학과 박물관미술관경영전공 도난정 어린이박물관 이용자들의 만족도에 영향을 미치는 요인 ▶문화예술경영학과 박물관미술관경영전공 유아를 기억의 보존과 도시재생간의 갈등 고찰 -동대문디자인플라자&역사문화공원 건립을 중심으로- ▶문화예술경영학과 박물관미술관경영전공 위상은 예술교육 플랫폼 기능이 강화된 어린이공간 운영 모델 연구 ▶문화예술경영학과 박물관미술관경영전공 박유진 박물관의 사회적 소통과 콘텐츠 개발 -역시적 제도주의 관점을 중심으로- ▶문화예술경영학과 박물관미술관경영전공 최효경 블로그(blog)에 형성된 과천국립현대미술관의 장소감 연구 -현상학적 접근을 통한 담론 분석- ▶브랜드매니지먼트학과 이숙희 논문대체학점 이수 ▶의료경영학과 김영선 논문대체학점 이수 ▶의료경영학과 김경자 논문대체학점 이수 ▶의료경영학과 김명아 논문대체학점 이수 ▶의료경영학과 김미선 외국인 환자의 의료서비스 만족도에 미치는 영향에 대한 연구 ▶의료경영학과 김은진 논문대체학점 이수 ▶의료경영학과 김준석 DEA를 이용한 공공기관 효율성 분석 -충청도 지역 보건소 중심으로- ▶의료경영학과 문성정 논문대체학점 이수 ▶의료경영학과 박형철 모바일애플리케이션 이용동기와 광고가 광고태도, 이용의도에 미치는 영향 ▶의료경영학과 선주림 논문대체학점 이수 ▶의료경영학과 신은진 의료기관인증브랜드가 의료기관 브랜드의 신뢰도, 태도 및 구매의도에 미치는 영향 ▶의료경영학과 이만동 논문대체학점 이수 ▶의료경영학과 이은진 음주관련 질병의 정보추구와 정보회피에 미치는 영향에 관한 연구 -위험지각태도와 RPA 프레임워크를 기반으로- ▶의료경영학과 장수영 논문대체학점 이수 ▶의료경영학과 장영희 논문대체학점 이수 ▶의료경영학과 정지민 논문대체학점 이수 ▶의료경영학과 최양구 논문대체학점 이수

관광대학원

▶관광경영학과 신영미 해외여행상품 지각기차가 여행사 신뢰 및 행동의도에 미치는 영향 ▶관광레저산업학과 김영미 K-pop에 대한 경험이 한국 국가브랜드와 방문의사에 미치는 영향 ▶관광레저산업학과 이승호 항공회사 종사원의 감정노동이 정서적 고갈 및 고객지향성에 미치는 영향 연구 ▶관광레저산업학과 임찬연 승마레저 참여동기에 따른 시장세분화 연구 ▶관광레저산업학과 유소연 항공 서비스 종사자를 위한 교육훈련이 교육전이 및 직무성과에 미치는 영향 연구 -지기 효능감 조절 효과를 중심으로 ▶부동산학과 임성수 도시환경정비사업의 제도개선방안에 관한 연구 -서울시 용산구를 중심으로 ▶부동산학과 허지연 상장개발리츠(REITs)에 대한 일반투자자 투자특성에 관한 연구 -강남구(강남, 서초, 송파구)를 중심으로 ▶와인·소믈리예학과 김영린 소믈리예의 감정 커뮤니케이션 유형이 서비스 품질에 미치는 영향 ▶와인·소믈리예학과 전진아 전통주 테이스팅 항목 개발에 관한 연구 ▶조리·외식학과 김다윤 산채나물의 관능적 특성 및 소비자 기호도 분석 ▶조리·외식학과 김석운 회계정보를 이용한 식자재 유통 및 급식기업의 효율성 분석에 관한 연구 ▶조리·외식학과 박경애 건식 쌀가루를 이용한 병행의 품질특성과 기호도 -살구즙의 처리방법과 척가량에 따라 ▶조리·외식학과 박윤경 외식 직무 역량분석을 통한 외식경영 전공 교육과정 개선방안에 관한 연구 ▶조리·외식학과 박현군 외식프랜차이즈 가맹사업자의 성적6요인(HEXACO)이 직무태도, 직무만족 및 직무불일에 미치는 영향 ▶조리·외식학과 백미선 바리스타 자격증의 효율성 제고를 위한 평가항목 개선방안 ▶조리·외식학과 안성수 피자 크러스트의 특성과 소비자 기호 유도인자 ▶조리·외식학과 윤선오 음료제품에 대한 판촉유형이 소비자 지각과 구매태도에 미치는 영향 ▶조리·외식학과 윤재상 학식당의 서비스스케이프가 고객만족에 미치는 영향 -인구통계학적 변수의 조절효과를 중심으로 ▶조리·외식학과 이지민 외식브랜드자산의 측정 항목 개발에 관한 연구 -파일리 레스토랑을 중심으로 ▶조리·외식학과 임현호 철도 음식료증시원의 심리적 계약위반에 고객지향성에 미치는 영향 ▶조리·외식학과 장정원 베이커리 점포선택에 영향을 미치는 요인 ▶조리·외식학과 주미선 녹두첨가량을 달리한 녹두죽의 품질특성 ▶컨벤션경영학과 박진선 DEA window를 활용한 국내컨벤션센터의 효율성 변화 분석에 관한 연구 ▶컨벤션경영학과 오정미 MICE모적지 방문지각위험에 따른 방문전환행동 및 충성도연구 ▶컨벤션전시이벤트하고 가진현지 웨디호, 서소문온수원 등에 대한 연구

소조 영역을 중심으로- ▶미술교육전공 순명관 조선시대 산수화에 내재된 외유사상(臥遊思想)의 시기별 특징 연구 ▶박물관 · 미술관교육전공 이지연 스마트 기기를 활용한 박물관 PBL 수업에서의 학습효과에 대한 분석 -땅끝해양자연서사박물관 사례를 중심으로- ▶박물관 · 미술관교육전공 황서운 지역문화자원을 활용한 박물관 교육프로그램 개발과 적용 -'쇳대박물관' 프로그램 사례연구- ▶박물관 · 미술관교육전공 운영미 스마트기기 기반 전시물 연계교육프로그램 개발 -경희대학교 자연서사박물관 사례- ▶보건교육전공 문나영 수술실 간호사의 정보제공이 응급수술 환자기준의 불안 및 간호수준에 미치는 효과 ▶보건교육전공 박미선 간호사의 간호역할에 대한 지식, 인식 및 수행 ▶보건교육전공 이윤희 초등학생의 신체, 심리발달을 연계한 성폭력 예방교육이 성지식, 성태도, 자기 효능감에 미치는 효과 ▶상담심리전공 천은정 초등학교 고학년 아동이 자각한 아버지의 의사소통유형이 자아頓挫성과 진로성숙도에 미치는 영향 ▶상담심리전공 고현선 부모와의 관계가 초등학교 고학년 아동의 회복탄력성과 행복감에 미치는 효과 ▶상업정보교육전공 강나윤 상업계고등학교 회계원리 교육의 효과성 연구 ▶상업정보교육전공 최이화 특성화 고등학교 선취업 후진학 제도의 효과성 연구 ▶생물교육전공 윤우선 2009 개정 교육과정에 따른 생명과학ⁱ 교과서 '유전자와 생명공학' 단원 비교 분석 ▶생물교육전공 고성훈 2009개정 교육과정에 따른 대학수학능력시험과 생명과학ⁱⁱ 교과서 연계 분석 ▶생물교육전공 권지은 2007 개정 교육과정과 2009 개정 교육과정의 교과서 비교 분석 -'자극과 반응' 단원 중심으로- ▶생물교육전공 오현이 Klopf의 교육목표 분류체계에 의한 2009 개정 교육과정 중학교 2학년 과학 교과서 분석 -'소화·순환·호흡·배설' 단원 중심으로- ▶생물교육전공 윤보라 2009 개정 교육과정에 따른 생명과학 I 교과서 비교 분석 -'자연 속의 인간 단원을 중심으로- ▶수학교육전공 김남현 문제중심학습(PBL)을 활용한 수학교육과 교수-학습 지도 방법 연구 -중학교 2학년 수학교육과 중단원 '획률의 계산'을 중심으로- ▶수학교육전공 김주영 2009개정 교육과정에 따른 중학교 수학 교과서에서 공학적 도구의 활용에 대한 분석 -'함수 단원을 중심으로- ▶수학교육전공 김태현 Schoenfeld의 문제해결 모델에 입각한 수학문제 문제지도 방안 -중학교 수학2 중심으로- ▶수학교육전공 김효선 Polya의 문제해결 단계를 적용한 중학교 수학1 교과서 분석 -'일차방정식의 활용'을 중심으로- ▶수학교육전공 송민지 대학입시전형과 교육과정별 자연계열 신입생 수학성취도 연구 -경희대학교 국제캠퍼스 미분적분학 과목 중심으로- ▶수학교육전공 심평파 효과적이고 응수지도를 위한 2000 개정 중학교 1학년 교과서 비

▶ 공이성숙 이주노동자를 위한 한국어 양어 교육 연구 ▶ 외국어로서의 한국어 교육 전공 임자는 그림자처럼 따라 임기 활용이 학습자의 한국어 듣기 능력에 미치는 영향 연구 ▶ 외국어로서의 한국어 교육 전공 최문진 태국인 국립 한국어 학습자를 위한 양어 교육 방안 -‘마음’ 관련 관용 표현을 중심으로- ▶ 외국어로서의 한국어 교육 전공 혼용 중국인 유학생의 학업 저해 요인 연구 ▶ 외국어로서의 한국어 교육 전공 현나래 재외동포 아동 학습 자용 한국어 교재의 학습 활동 연구 -미주 지역을 중심으로- ▶ 유아 교육 전공 김연나 3~5세 누리과정 지도서에서 나타난 유아 인원 관련 교육 내용 분석 ▶ 유아 교육 전공 김옥환 어머니의 우울과 양육태도가 유아의 자기조절 능력에 미치는 영향 ▶ 유아 교육 전공 박지은 유아교사의 발달 단계에 따른 좋은 수업에 대한 인식과 요구 ▶ 유아 교육 전공 변현아 유아의 유치원 적응 변인 연구 -기죽 특성, 어머니의 놀이 신념 및 유아의 놀이 성 중심으로- ▶ 유아 교육 전공 서혜성 영기자 자녀를 둔 어머니의 양육 스트레스 및 양육지식과 스마트폰 사용 ▶ 유아 교육 전공 손미현 유아교사의 전문성 인식과 교사 효능감이 유아의 학습 행동에 미치는 영향 ▶ 유아 교육 전공 오아름 어머니의 개인적 특성 및 사회적 유능성이 자녀의 또래 관계 관리에 미치는 영향 ▶ 유아 교육 전공 윤주연 가정 보육 교사가 인식하는 영악 및 취업 모와의 관계 변화 과정에 대한 사례 연구 ▶ 유아 교육 전공 이은혜 유치원 교사의 의사소통 능력이 소진에 미치는 영향 -교사 부모 간 의사소통 어려움의 매개 효과- ▶ 유아 교육 전공 이현정 교사가 지각하는 부모와의 의사소통에 관한 어려움과 직무만족도가 교사 효능감에 미치는 영향 -서울시 국공립 어린이집 유아반 교사와 영아반 교사를 대상으로- ▶ 유아 교육 전공 최윤진 유아기 어머니의 직업 관련 특성과 양육 효능감 ▶ 유아 교육 전공 한진아 인성 교육 프로그램이 유아의 친사회적 행동에 미치는 영향 ▶ 음악 교육 전공 김선아 다양한 발달 성별에 따른 가정 영역 지도 방안 연구 -2009 개정 교육 과정 중학교 교과서를 중심으로- ▶ 음악 교육 전공 김정수 2009 개정 교육 과정에 따른 중학교 음악 교과서 4종과 시대사 비교 분석 연구 및 지도안 -바ロック과 고전주의 중심으로- ▶ 음악 교육 전공 나지영 통합 교육 과정을 적용한 중요 제례악 감상지도 연구 ▶ 음악 교육 전공 오민경 G가 취인의 클래식과 재즈가 결합된 작품을 활용한 중학생의 재즈 음악 지도 방안 연구 ▶ 음악 교육 전공 오정음 Music Matters to you로 한 David J. Elliott 실천주의의 음악 교육 연구 ▶ 음악 교육 전공 유명은 재즈 음악의 효과적인 교육 방법에 대한 연구 -중학교 3학년을 중심으로- ▶ 음악 교육 전공 유예정 가상 악기 공개 소프트웨어를 활용한 악기 수업 연구 ▶ 음악 교육 전공 이경미 청소년의 금관 악기에 대한 이해를 돋우기 위한 기사 지도 바이안 이영숙 -그과거와 그 과거-과거 연구 주제로 한

공공대학원

▶글로벌거버넌스학과 글로벌거버넌스전공 김현우 논문대체학점 이수 ▶글로벌거버넌스학과 글로벌거버넌스전공 박신애 논문대체학점 이수 ▶글로벌거버넌스학과 글로벌거버넌스전공 박종만 한국 ODA 사업평가에 대한 비판적 접근 -KOICA 교육ODA 중심으로- ▶글로벌거버넌스학과 글로벌거버넌스전공 안정은 논문대체학점 이수 ▶사회복지학과 사회복지전공 노영록 논문대체학점 이수 ▶사회복지학과 사회복지전공 송월란 논문대체학점 이수 ▶사회복지학과 사회복지전공 이경수 논문대체학점 이수 ▶사회복지학과 사회복지전공 경해경 논문대체학점 이수 ▶사회복지학과 사회복지전공 조미정 IT기술을 활용한 독거노인의 돌봄시스템 구축에 관한 연구 ▶사회복지학과 노인복지전공 김성용 논문대체학점 이수 ▶사회복지학과 노인복지전공 김지연 치매노인복지 서비스와 노후대비 -개인연금을 중심으로- ▶사회복지학과 노인복지전공 문영이 초등학교 국어과 교과서에 나타난 노인 이미지 내용 분석 -2013년도 1학기 2009학년도 교육과정을 중심으로- ▶사회복지학

교육대학원 서울

▶ 사회복지학과 노인복지선전공 오수현 시대변화에 따른 실버타운 개선 및 활성화 방안 연구 ▶ 사회복지학과 케어복지전공 김미영 종합병원 취업 여성의 양육 스트레스 및 직장보유 시설의 요구도 조사 ▶ 시민사회·NGO학과 시민정치·문화전공 김상수 논문대체학점 이수 ▶ 시민사회·NGO학과 NGO정책·관리전공 강예은 한국 사회적 협동조합의 지속가능성·지속가능 요소의 추출과 사례적 ▶ 시민사회·NGO학과 NGO정책·관리전공 김기석 논문대체학점 이수 ▶ 시민사회·NGO학과 NGO정책·관리전공 김명수 논문대체학점 이수 ▶ 시민사회·NGO학과 NGO정책·관리전공 김지훈 논문대체학점 이수 ▶ 시민사회·NGO학과 NGO정책·관리전공 김태희 논문대체학점 이수 ▶ 시민사회·NGO학과 NGO정책·관리전공 복원용 한국 NGO 학무성에 대한 비판적 검토-기업의 사회적 책임 국제지표의 합의를 바탕으로 ▶ 시민사회·NGO학과 NGO정책·관리전공 안영진 논문대체학점 이수 ▶ 시민사회·NGO학과 NGO정책·관리전공 안영철 논문대체학점 이수 ▶ 시민사회·NGO학과 NGO정책·관리전공 임미희 논문대체학점 이수 ▶ 시민사회·NGO학과 NGO정책·관리전공 한나리 논문대체학점 이수 ▶ 의료관리학과 간호행정전공 김수정 논문대체학점 이수 ▶ 의료관리학과 간호행정전공 김순복 논문대체학점 이수 ▶ 의료관리학과 간호행정전공 김정희 논문대체학점 이수 ▶ 의료관리학과 간호행정전공 김희경 논문대체학점 이수 ▶ 의료관리학과 간호행정전공 오향숙 논문대체학점 이수 ▶ 의료관리학과 간호행정전공 양영희 논문대체학점 이수 ▶ 의료관리학과 간호행정전공 양지연 모바일 인스턴트 메신저를 활용한 정보제공이 편도 절제술 환아 어머니의 지식과 환아의 불안 및 역할행위에 미치는 효과 ▶ 의료관리학과 간호행정전공 이진선 논문대체학점 이수 ▶ 의료관리학과 간호행정전공 최형원 안면마사지를 포함한 근육운동프로그램이 안면마비 환자의 균육기능, 마비지각증상 및 우울에 미치는 효과 ▶ 의료관리학과 병원행정전공 권영희 일개 공공병원 병원장의 리더십 인식과 신뢰 ▶ 의료관리학과 병원행정전공 오은성 논문대체학점 이수 ▶ 정책학과 궁공정 책전공 고현정 논문대체학점 이수 ▶ 정책학과 궁공정 책전공 김수석 논문대체학점 이수 ▶ 정책학과 궁공정책학전공 김나윤 논문대체학점 이수 ▶ 교육행정 전공 박영수 신도진 학장감사교사제도에 관한 교사 인식 연구 -도입, 설립, 양성, 배치 초기 활동을 중심으로- ▶ 교육행정전공 은지원 탈북청소년들의 학교폭력에 대한 인식 연구 ▶ 국어교육전공 김은미 국어 및 출법 교육의 실태와 지도방안 연구 ▶ 국어교육전공 문일식 판타지 장르의 문학성 및 교육가능성 연구 -이영도의 <눈물을 마시는 새>를 중심으로- ▶ 국어교육전공 윤예진 문학 교과서 수록 여성 시가 교육 방안 연구 ▶ 국어교육전공 이별열 국어수난사 교육의 문제점 및 개선방안 연구 -고등학교 국어과 교육과정을 중심으로- ▶ 국어교육전공 조은영 배움중심수업을 바탕으로 한 고전소설 교육 방안 연구 -중학교 1학년 국어 교과서를 중심으로- ▶ 국어교육전공 최정희 구성주의에 기초한 학습자 중심 시조교육 방안 연구 ▶ 국어교육전공 김서연 성장 소설의 교육적 가치 고찰 -박완서, <그 많던 산이는 누가 다 먹었을까>의 교안작성을 중심으로- ▶ 국어교육전공 백수비 가치탐구학습을 이용한 고전소설 교육방안 연구 -<구운몽>을 중심으로- ▶ 미술교육전공 강선나 방과후 특기적성 미술교육을 위한 미술 양역별 연계 프로그램 개발 연구 -초등학교 3·4학년을 대상으로- ▶ 미술교육전공 김유리 단어 이미지 연상을 통한 컬리그라피 프로그램 개발 연구 -중학생을 중심으로- ▶ 미술교육전공 김유진 맥락적 이해를 위한 다국적 문화 미술교육 프로그램 개발연구 -중학교 1학년 중심으로- ▶ 미술교육전공 김은현 개념미술 이해를 위한 프로젝트 학습 프로그램 개발 연구 -중학교를 중심으로- ▶ 미술교육전공 신혜련 김홍도 풍속화를 통한 전통문화 이해 프로그램 개발 연구 -초등학교 5·6학년을 중심으로- ▶ 미술교육전공 이다정 안토니 곤리(Antony Gormley) 작품에 나타난 장소성의 특징 연구 ▶ 미술교육전공 이수경 중학교 미술 교육에서 스토리텔링 기법을 활용한 미술비평 단계별 프로그램 개발 연구 -펠드먼의 미술비평 단계를 중심으로- ▶ 미술교육전공 임지은 디자인 계열 직업을 통한 진로 탐색 프로그램 개발 연구 -고등학생을 중심으로- ▶ 미술교육전공 정별나래 판화교육을 통한 협동 학습 프로그램 개발 연구 -초등학교 5·6학년을 중심으로- ▶ 미술교육전공 정다영 문학 감상을 통한 컬리그라피 프로그램 개발 연구 -초등학교 5·6학년을 중심으로- ▶ 미술교육전공 정혜운 신윤호 풍속화에 내재된 풍류적 여가문화의 풍자, 연구 <협원전시천>의 작품을 중심으로-

▶ 디자인 페스티벌 기획 및 운영

아트퓨전디자인대학원

▶스페이스디자인학과 서주희 현대 예술사조가 화예조형에 미친 영향에 대한 연구 -리얼리즘, 다이아이즘, 미니멀리즘, 초현실주의를 중심으로- ▶아트기획학과 김정학 논문대체과목 이수 ▶페스티아트학과 양숙경 남성보브랜드 VMD실태조사 및 VMD가 구매의도에 미치는 영향에 관한 연구 ▶퍼포밍아트학과 실용음악전공 강은주 뮤지컬 영향(The Sound of Music)의 음악 분석 연구 -송 님버와 큐의 비교 분석을 중심으로- ▶퍼포밍아트학과 실용음악전공 류은주 영화음악 감독 A.R.라만(A.R.Rahman)의 작품 분석을 통한 2000년대 인도 대중음악 특징 연구 -영화<Lagaan>, <Guru>, <Slumdog Millionaire>를 중심으로- ▶퍼포밍아트학과 실용음악 전공 백지혜 남성 아카펠라 그룹 'Take6' 편곡 스타일 분석 연구 -앨범 'Take6'의 <A quiet place>, <Let the words>와 'So Much 2 Say'의 <Come unto me>를 중심으로- ▶퍼포밍아트학과 실용음악전공 윤주희 해금악기 개량에 관한 연구 -국내외 해금류(奚琴類)악기개량 현황을 중심으로- ▶퍼포밍아트학과 실용음악전공 채하얀 아트 테이텀의 솔로 피아노 연주 기법 연구-피아노 연주 기법을 중심으로-

어로전보대학원

- ▶ 문화콘텐츠학과 대중예술전공 박규원 논문대체학점 이수
- ▶ 저널리즘학과 방송전공 윤재구 논문대체학점 이수
- ▶ 저널리즘학과 신문·잡지전공 김호일 인터넷 언예신문의 단독기사 유형과 특성에 관한 연구 -뉴스가치 이론을 중심으로-
- ▶ 저널리즘학과 신문·잡지전공 배석창 논문대체학점 이수
- ▶ 전략커뮤니케이션 광고전공 이동기 논문대체학점 이수
- ▶ 전략커뮤니케이션 스피치토론전공 박수현 논문대체학점 이수 ▶ 전략커뮤니케이션 스피치토론품전 공연 논문대체학점 이수 ▶ 전략커뮤니케이션 스피치토론전공 조혁구 논문대체학점 이수 ▶ 전략커뮤니케이션 스피치토론품전 공 최지현 TV토론 진행자의 진행 스타일이 진행자의 공신력과 시청자의 태도 및 시청 만족도에 미치는 영향 ▶ 전략커뮤니케이션 정치커뮤니케이션 오재석 논문대체학점 이수 ▶ 전략커뮤니케이션 정치커뮤니케이션 김승래 논문대체학점 이수 ▶ 전략커뮤니케이션 홍보전공 이세진 논문대체학점 이수 ▶ 전략커뮤니케이션 홍보전공 하규원 논문대체학점 이수 ▶ 전략커뮤니케이션 홍보전공 허아름 논문대체학점 이수

행정대학원

NGO대학원

▶ NGO정책학과 윤정하 논문대체학점 이수 ▶ NGO정책 · 관리전공 정진아 논문대체학점 이수 이미지 미술영화로 해석된 미술 작품 분석 연구 -2000년 대 미술영화를 중심으로- ▶미술교육전공 이미미 2009 개정 교육과정에 따른 중학교 미술교과서 분석 연구 -

