

졸업자 명단

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

경영대학원

▶ 경영컨설팅학과 김성식 -교대제 전환을 통한 장시간근로 혁신 성공요인 연구: 장시간근로 사업장 혁신사례를 중심으로 - ▶ 경영컨설팅학과 박수연 ▶ 경영컨설팅학과 이승언 - 팔로워십이 조직몰입에 미치는 영향에 관한 연구: 변형적/거래적 리더십의 조절효과를 중심으로 - ▶ 경영학과 JIN LING (길령) - 중국 80허우(后)세대의 소비특성에 관한 연구: 유아용품 및 자동차를 중심으로 - ▶ 경영학과 MA LING (마령) - 중국 경제의 현황에 대한 분석: 중국 경제의 위기 예측 분석 - ▶ 경영학과 SONG YILING (송이령) - 중국 내 기업(중국기업 혹은 외국기업)이 현재 한국에서 유학중인 중국유학생들에 대한 선호도 조사- ▶ 경영학과 강규남 ▶ 경영학과 강영종 ▶ 경영학과 권지혜 ▶ 경영학과 김경남 ▶ 경영학과 김경현 ▶ 경영학과 김광섭 ▶ 경영학과 김도연 ▶ 경영학과 김동민 ▶ 경영학과 김민식 ▶ 경영학과 김병문 ▶ 경영학과 김성준 ▶ 경영학과 김영선 ▶ 경영학과 김창학 ▶ 경영학과 김태형 -리더십유형에 따른 임파워먼트가 조직 유효성에 미치는 영향 연구: 육군 보병 중대장을 중심으로 - ▶ 경영학과 김현봉 ▶ 경영학과 김현야 ▶ 경영학과 김효진 ▶ 경영학과 남소연 ▶ 경영학과 박남준 ▶ 경영학과 박미순 ▶ 경영학과 박민영 ▶ 경영학과 박성규 -국내의 CSV 추진 현황과 발전 과제: 해외 성공사례 및 국내 50대 기업 현황 분석 - ▶ 경영학과 박승준 ▶ 경영학과 박신영 -브랜드 사랑이 브랜드 충성도에 미치는 영향에 대한 연구- ▶ 경영학과 박양옥 ▶ 경영학과 박종곤 ▶ 경영학과 박찬섭 ▶ 경영학과 손영호 ▶ 경영학과 송건호 ▶ 경영학과 송인석 ▶ 경영학과 신기선 ▶ 경영학과 심정수 -편의점의 판매촉진활동이 브랜드 이미지, 고객만족, 재구매의도에 미치는 영향에 관한 연구- ▶ 경영학과 양희태 ▶ 경영학과 어수혁 ▶ 경영학과 오낙현 ▶ 경영학과 오혜숙 ▶ 경영학과 유연택 ▶ 경영학과 유장환 ▶ 경영학과 윤순채 -기업이 미지와 브랜드 이미지가 소비자의 구매행동에 미치는 영향: 국내 자동차 시장 중심으로 - ▶

▶ 경영컨설팅학과 김성식 -교대제 전환을 통한 장시간근로 혁신 성공요인 연구: 장시간근로 사업장 혁신사례를 중심으로 - ▶ 경영컨설팅학과 박수연 ▶ 경영컨설팅학과 이승언 - 팔로워십이 조직몰입에 미치는 영향에 관한 연구: 변형적/거래적 리더십의 조절효과를 중심으로 - ▶ 경영학과 JIN LING (길령) - 중국 80허우(后)세대의 소비특성에 관한 연구: 유아용품 및 자동차를 중심으로 - ▶ 경영학과 MA LING (마령) - 중국 경제의 현황에 대한 분석: 중국 경제의 위기 예측 분석 - ▶ 경영학과 SONG YILING (송이령) - 중국 내 기업(중국기업 혹은 외국기업)이 현재 한국에서 유학중인 중국유학생들에 대한 선호도 조사- ▶ 경영학과 강규남 ▶ 경영학과 강영종 ▶ 경영학과 권지혜 ▶ 경영학과 김경남 ▶ 경영학과 김경현 ▶ 경영학과 김광섭 ▶ 경영학과 김도연 ▶ 경영학과 김동민 ▶ 경영학과 김민식 ▶ 경영학과 김병문 ▶ 경영학과 김성준 ▶ 경영학과 김영선 ▶ 경영학과 김창학 ▶ 경영학과 김태형 -리더십유형에 따른 임파워먼트가 조직 유효성에 미치는 영향 연구: 육군 보병 중대장을 중심으로 - ▶ 경영학과 김현봉 ▶ 경영학과 김현야 ▶ 경영학과 김효진 ▶ 경영학과 남소연 ▶ 경영학과 박남준 ▶ 경영학과 박미순 ▶ 경영학과 박민영 ▶ 경영학과 박성규 -국내의 CSV 추진 현황과 발전 과제: 해외 성공사례 및 국내 50대 기업 현황 분석 - ▶ 경영학과 박승준 ▶ 경영학과 박신영 -브랜드 사랑이 브랜드 충성도에 미치는 영향에 대한 연구- ▶ 경영학과 박양옥 ▶ 경영학과 박종곤 ▶ 경영학과 박찬섭 ▶ 경영학과 손영호 ▶ 경영학과 송건호 ▶ 경영학과 송인석 ▶ 경영학과 신기선 ▶ 경영학과 심정수 -편의점의 판매촉진활동이 브랜드 이미지, 고객만족, 재구매의도에 미치는 영향에 관한 연구- ▶ 경영학과 양희태 ▶ 경영학과 어수혁 ▶ 경영학과 오낙현 ▶ 경영학과 오혜숙 ▶ 경영학과 유연택 ▶ 경영학과 유장환 ▶ 경영학과 윤순채 -기업이 미지와 브랜드 이미지가 소비자의 구매행동에 미치는 영향: 국내 자동차 시장 중심으로 - ▶

▶ 네트워크(Networks)의 성장에 따른 동영상 콘텐트 산업 생태계 분석연구: 시스템 다이내믹스 방법론을 중심으로- ▶ 문화예술경영학과 조민제 -비영리 문화예술법인의 투자활동 연구- ▶ 문화예술경영학과 조서영 ▶ 문화예술경영학과 조아라 -뉴미디어를 활용한 국내외 뮤지엄 마케팅 연구- ▶ 문화예술경영학과 진혜진 ▶ 문화예술경영학과 최기상 -문화회관 마케팅 활성화 방안: 부산영도문화예술회관을 중심으로- ▶ 문화예술경영학과 최용환 ▶ 문화예술경영학과 허가영 -관람객과의 유기적 네트워크 형성을 위한 뮤지엄: 사물인터넷(NFC, Beacon)을 통한 상호작용성을 중심으로- ▶ 문화예술경영학과 현근호 ▶ 브랜드매니지먼트학과 김동현 - 개별 제품 브랜드 만족도가 기업 브랜드 충성도에 미치는 영향에 대한 연구- ▶ 의료경영학과 김수연 -협상성과에 영향을 미치는 요인에 관한 연구(의료기관 중심)- ▶ 의료경영학과 김정민 ▶ 의료경영학과 김진옥 ▶ 의료경영학과 김태홍 ▶ 의료경영학과 박영오 ▶ 의료경영학과 박진희 -의료기관인증제 인식이 직무스트레스와 직무만족에 미치는 영향에 관한 연구- ▶ 의료경영학과 사윤겸 ▶ 의료경영학과 오세광 ▶ 의료경영학과 윤상구 ▶ 의료경영학과 윤해순 ▶ 의료경영학과 이길희 ▶ 의료경영학과 이선희 -의료기관 선택 속성의 중요도와 만족도가 행동의도에 미치는 영향- ▶ 의료경영학과 이승진 ▶ 의료경영학과 이은지 -의료기관 종사자들의 감정노동이 심리적 반응 및 행동의도에 미치는 영향에 관한 연구- ▶ 의료경영학과 이창준 ▶ 의료경영학과 임소현 ▶ 의료경영학과 정창근 -의료소비자의 병원 평가가 고객 만족도에 미치는 영향에 관한 연구- ▶ 의료경영학과 조승욱 ▶ 의료경영학과 진달래 -의료서비스 품질에 따른 서비스 질, 고객만족, 행동의도에 미치는 영향에 관한 연구: 입원환자와 외래환자 중심으로 - ▶ 의료경영학과 채애영 (Ch' ae, Ae Young) -감정노동의 강도가 직무 스트레스 및 직무 만족에 미치는 영향에 관한 연구- ▶ 이은경연구하고 최이대

교육대학원(서울)

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

연구: 2009 개정 미술 교과서를 중심으로- ▶미술교육전공 조나라 -조형원리를 활용한 창의적인 미술 표현 프로그램 개발 연구: 중학교를 중심으로- ▶미술교육전공 지병림 -칼빈주의 관점으로 본 요하네스 베르메르 작품 연구- ▶미술교육전공 황혜영 -서울시 도시 게릴라 프로젝트를 활용한 공공미술 프로그램 개발 연구- ▶박물관 미술관교육전공 조우리 -맥락적 학습 요소에 따른 구성주의적 박물관 교육 프로그램 효과 분석 연구: 제주 돌문화공원 교육 프로그램 사례를 중심으로- ▶보건교육전공 염희연 -건강증진교육이 중년여성의 자기효능감, 건강증진행위, 삶의 질에 미치는 효과- ▶보건교육전공 황산민 -수술실 간호사의 환자안전 관리활동에 미치는 영향요인- ▶생물교육전공 김선혜 -2009 개정 교육과정이 생명과학 I '자연 속의 인간' 단원 연계 동아리 활동 프로그램 개발 -생물 서식 공간을 중심으로- ▶생물교육전공 원한나 -2009 개정 교육과정에 따른 고교 융합과학과 중학 과학의 연계성 연구 -융합과학 인식조사 및 중학과학의 보완점 연구- ▶생물교육전공 이재훈 -자연사 박물관을 활용한 생물교육 연계성에 관한 연구- ▶생물교육전공 정은혜 -2009 개정 교육과정 중학교 과학2 교과서의 탐구 활동 분석: 생물 양태 중심으로 - ▶생물교육전공 최현정 -"융합교육에 의한 과학 교과 STEAM 교육의 인식과 요구도 연구 (A Study on the Demands of Requirement and Perception for Science Curricula with STEAM in Inter-conceptual Education)" - ▶수학교육전공 김보미 -PISA 불확실성 영역의 결과 분석을 바탕으로 한 중학교 수학 확률과 통계 단원의 교과서 분석- 중학교 1,2학년을 중심으로- ▶수학교육전공 김수현 -남북한 중학교 1학년 수학교과서 비교 및 분석: 대수단원을 중심으로- ▶수학교육전공 박예성 -중등학교 수학과 교육과정에서 실생활 적용 수업시간 도입의 필요성과 운영방안- ▶수학교육전공 유지혜 -2007 개정 교육과정과 2009 개정 교육과정 비교 분석: 미적분 I 함수의 극한과 연속, 다항함수의 미분법 단원을 중심으로 - ▶수학교육전공 이사랑 -효과적인 음수 지도를 위한 방안: 2009 개정 교육과정 중학교 1학년 수학 교과서 중심으로- ▶수학교육전공 이소연 -수학적 문제해결 능력 향상을 위한 수학적 모델링 문제 개발 및 학생들의 인식 조사: 2009 개정 교육과정 고등학교 수학 II 합수단원을 중심으로- ▶수학교육전공 이해진 -이동식수준별 수학수업에서 도둠별 협동학습이 학생들의 학업성취도와 학습동기에 미치는 효과: 중학교 1학년 학업성취도가 낮은 그룹을 대상으로- ▶수학교육전공 양성재 -중등교육에서 무한 개념의 교육적 고찰: 2009 개정 교육과정 중심- ▶수학교육전공 장성미 -초인지 훈련을 적용한 중학교 수학학습장애학생 학습지도 연구: 중학교 1학년 문자와 식 단원을 중심으로- ▶수학교육전공 최기영 -스토리텔링 기법을 활용한 수학 교과서 분석 및 지도방안 연구: 중학교 도형의 깊은 단원을 중심으로- ▶수학교육전공 최옥경 -중학교 1학년 일차 방정식의 풀이에서 발생하는 오류의 개선 방안: Vygotsky이론을 중심으로- ▶수학교육전공 한미화 -자유학기제에 맞춰 발달문법을 적용한 STEAM 수학 지도 연구: 중학교 1학년 수학 중심으로- ▶수학교육전공 한민영 -2007 개정 교육과정과 2009 개정 교육과정에 따른 수학 교과서에 합수단원의 비교 분석: 중학교 1학년 과정을 중심으로- ▶수학교육전공 허경환 -교과서에 나타나는 정당화에 의한 기하영역 지도방법에 대한 분석: 중학교 2학년 삼각형의 성질 단원 중심으로- ▶수학교육전공 황승필 -2009년 개정 교육과정에 대한 교과서 비교·분석: 중학교 2학년 합수 양역을 중심으로- ▶역사교육전공 안성균 -역사교과서에 나타난 신간회와 광주 학생 항일운동 서술 검토- ▶영양교육전공 김은영 -청소년의 음용수 섭취와 식생활습관 및 ADHD와의 관련성 연구- ▶영양교육전공 이효진 -어린이집 보육교직원의 영양 및 위생교육 지식과 교육효과 현황- ▶영양교육전공 지윤선 -친환경 무상급식의 음식물쓰레기 발생실태 및 관련 요인 연구: 서울지역 중학생을 대상으로- ▶영어교육전공 고은희 -Blended learning을 접목한 프로젝트 협동수업이 초등 영어 학습에 미치는 영향 연구- ▶영어교육전공 김나리 -고등 중심 접근법을 활용한 고등학교 2학년 영어 쓰기 수업 지도 방안 개발- ▶영어교육전공 김성경 -고등학교 영어교과서 칭찬화행 대화 문 분석: 칭찬 표현과 반응을 중심으로- ▶영어교육전공 손인중 -영어문어에 나타난 조언화행의 담화구조 연구- ▶영어교육전공 송하리 -초등학교 1,2학년을 위한 방과후 영어 학습방안- ▶영어교육전공 연지숙 -제인 에어의 도덕적 성장 연구: 칸트의 교육이론을 바탕으로- ▶영어교육전공 유미현 -영어단편소설을 활용한 고등학교 영어스터디 드리브안 고찰: ○

— 2 —

- ▶ 디자인도예교육 박신하 -점토놀이 활동이 유아기 스트레스 해소에 관한 연구- ▶ 디자인도예교육 이연진 -십이지(十二支) 동물을 소재로 한 캐릭터 디자인 개발에 관한 연구- ▶ 수학교육 김은지 -교사-학생 관계 개선을 통한 수학 교과의 남녀 성별차이 해소방안-PISA 2012 수학 영역 사례 연구- ▶ 영어교육 조남기 -고등학교 영어교사의 다독 및 그 적용에 대한 인식 연구- ▶ 영어교육 한희진 -2009 개정 교육과정에 따른 중학교 1학년 영어 교과서