

졸업자 명단

2014학년도 전기  
박사학위 취득자

학과(전공) ▶ 성명 ▶ 논문제목

서울 일반대학원

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

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

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

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

국제 일반대학원

▶건축공학과 박승화 -통합설계프로세스 구축을 위한 개방형 BIM기반의 LOI별 건축설계정보 운용 및 관리에 관한 연구- ▶건축공학과 박혜성 -시장가격과 구매강도를 반영한 적정보양가 산정모델에 관한 연구- ▶건축공학과 이동훈 -A Study of Construction and Management Technology of Free-form Buildings- ▶고분자·섬유신소재학과 PERVIN SHAMIM ARA -Studies on the Structural Modification of Polyphenylene Sulfide (PPS) Fiber by Sulfonation and its Applications- ▶국제한국언어문화학과 김상경 -학문 목적 한국어 학습자의 말하기 능력평가 방안 연구- ▶국제한국언어문화학과 남주연 -한국어 학습자의 구어 복잡성 연구- ▶기계공학과 김영준 -바이오가스의 CH<sub>4</sub>/CO<sub>2</sub> 분리를 위한 압력변동흡착 공정실험 및 수치모델 연구- ▶동서의료공학과 Eric Michel Gonzalez-Robust Reconstruction Methods for Electrical Properties Tomography and their Verification Using 3T MRI- ▶동서의료공학과 위헌 -Electrical Impedance Tomography System with Automatic Self-calibration and its Applications- ▶동서의료공학과 정우철 -Noise Reduction Techniques in Magnetic Flux Density Imaging for Magnetic Resonance Elcetrical Impedance Tomography- ▶디스플레이재료공학과 박준용 -Study on the Oxide Semiconductor Materials for Highly-Functional Thin-Film Transistor and Memory Applications- ▶생명공학원 PONNURAJ SHREE PRIYA -Protective Effect of Ginsenoside Rk1+Rg5 Derived from Heat Processed Ginseng Extracts on Type 2 Diabetes Dysfunction- ▶생명공학원 -유전공학전공 김태림 -Epitope mapping and characterization of monoclonal antibodies of Deinococcus radiodurans bacteriophytochrome- ▶생명

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

국제대학원

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