[인문사회분야 대학원생 논문대상 선정 목록(18과제)]

구 분	학문분야	제 목	수상자	소속학과
최 우 수 상	인문/어문	한국전쟁기 '적'과 '아'를 구별하는 은밀한 장치: 인종 주의와 젠더	윤소영	사학과
	사회과학	The Asymmetric Effect of Threat Appeal: Persuading to Quit Dangerous Behavior Versus Adopt Preemptive Behavior	류혜린	경영학과
	데이터 사이언스	Robust variable selection with nonparametric Gaussian scale mixture	박서영	통계학과
우 수 상	인문/어문	Can Artificial Intelligence be a Politician?	이동훈	철학과
		조선 후기 시비의 욕망 실현 과정과 사회적 수용	류선희	국어국문학과
	사회과학	The Effect of Time Spent on Online Gaming on Problematic Game Use: Moderating Effects of Loneliness, Household Type and Household Size	박경우	심리학과
		The Digital Divide in the Post-Corona Era: Focused on Social Participation	강은비	소비자학과
		Analysis of Innovation Performance Efficiency through National R&D Activities: Using a Phase 2 DEA Model	남현동	행정학과
	데이터 사이언스	Robust Sentiment Classification of Metaverse Services Using a Pre-trained Language Model with Soft Voting	이해인 이선홍 정해선	인공지능융합학과
장려상	인문/어문	'소하(蕭何)'에 대한 정조(正祖)의 인식 고찰	이시연	동아시아학과
		효(孝) 에 대한 새로운 자원(字源) 해석 : 시동의례 尸 童儀禮 를 바탕으로 한 재해석 시론	전창재	유학동양 한국철학과
		토니 모리슨의 『고향』에 나타난 타자 집단 속 약자 의 재생산	석호정	영어영문학과
		라이브 씨어터 브로드캐스트의 매개된 라이브니스에 대한 고찰 : 아우슬랜더의 디지털 라이브니스의 개념 으로부터	유은혜	예술학협동과정
		부정존재진술과 맥락주의적 접근	김정균	철학과
	사회과학	Bodily maps of spontaneous thought	신혜민	글로벌바이오 메디컬공학과
		지역 검색 서비스가 중소상공인(SME) 마케팅 성과에 미치는 영향	배경한 황정현	경영학과
		부모의 과잉기대 및 과잉간섭이 청소년의 삶의 만족 도와 우울에 미치는 종단적 영향: 자아탄력성의 조절 효과 및 발달 단계와 성별에 따른 차이	장매림	아동청소년학과
	데이터 사이언스	Consumer Perception Study on the Search Algorithm: Analysis of YouTube Using Text Mining	유재영	소비자학과

[자연과학분야 대학원생 논문대상 선정 목록(24과제)]

구 분	학문분야	제 목	수상자	소속학과
최 우 수 상	나노/신소재	Densely packed Li-metal growth on anodeless electrodes by Li+flux control in space- confined narrow gap of stratified carbon pack for high-performance Li-metal batteries	심우형	기계공학과
	일반공학	Solvent-Assisted Filling and Selective Dewetting of Liquid Metal for Layer-Structured 3D Interconnect and Via	정우진	화학공학과
	ICT	Decoder-Adaptive Tiling and Rate Allocation for MPEG Immersive Video	정종범 이순빈	컴퓨터교육과
	기초과학/ 바이오/의약학	Neuroprotective effect of β -amyloid in Alzheimer's disease	홍수지	약학과
우 수 상	나노/신소재	Highly Transparent and Mechanically Robust Energy Harvestable Composite Embedding P(VDF-TrFE) Nanofibers and Single-walled Carbon Nanotubes	김기용 이상수	나노과학 기술학과
		Super-steep switching semiconducting device overcoming fundamental Boltzmann limits	최해주	나노과학 기술학과
	일반공학	Highly vibrational resistive permeable skin patch inspired by frogs and snails for skin-conformal haptic interfaces	김진형	화학공학과
		Spatially-Selective Electroactive-Actuating Artificial Setae	황귀원	화학공학과
	ICT	RAW Hazard Pointer: A Novel Victim Selection Criterion for Flash Storage	이보현	소프트웨어학과
		Boundary-Preserving Network for Temporal Action Detection	김지환	인공지능학과
	기초과학/ 바이오/의약학	Differential phycobilin evolution in three red algal Porphyridium species	김동석	생명과학과
		ACE2-embedded Nanodisc Resistant to Viral Escape Mutations Sterilizes SARS-CoV-Z in mice	황재현	융합생명공학과
	나노/신소재	Synthesis of intrinsically thermal-crosslinkable semiconducting polymer using post-polymerization modification	이은수	나노과학 기술학과
		Standardized Evaluation of Battery Cell Performance Using Extremely Lean Electrolytic Testing Method	송현준	화학공학과
		Super Ultra-thin Polyimide-Carbon Nanotube Nanocomplex Annulling Yellowness Index towards High Performance Foldable Organic Solar Cells	최진명 남정석	나노과학 기술학과
	일반공학	Management of polaron dynamics: a key factor for the long operational stability of exciplex-forming cohost-based organic light-emitting diodes	이경형	화학공학과
		Electrically super stable Liquid-Metal based Elastic Kirigami Electrode (LMKE) for stretchable electronics	최혜수	화학공학과
장 려		Evolution of pseudo-aneurysm using computational fluid dynamics and deep learning technique	배영오	디지털헬스학과
상	ICT	Tailoring Self Supervision for Supervised Learning	문원준	인공지능학과
		Beam Splitting Technique for Reconfigurable Intelligent Surface-Aided Simultaneous Wireless Information and Power Transfer Applications	박제현	전자전기 컴퓨터공학과
		READSUM: Retrieval-Augmented Adaptive Transformer for Source Code Summarization	나철원	인공지능학과
	기초과학/ 바이오/의약학	Nanoscale undulation of charge doping level in WS2 on high-index Au surface	진정원	에너지과학과
		Targeting thymidylate synthase and tRNA-derived noncoding RNAs improves therapeutic sensitivity in colorectal cancer	송지수	생명과학과
		Photosynthetic cyanobacteria can clearly induce efficient muscle tissue regeneration of bioprinted cell-constructs	황보한준	바이오메카 트로닉스학과