

【 신청서 요약문 】

〈신청서 요약문〉

중심어	융복합	문제해결	창의성
	크로스컷팅	산학협력	국제화
	수요자 중심	IC-PBL+	사회 기여
교육 연구단의 비전과 목표	<p>한양대학교 지역개발 교육연구단(HY-GRIP)은 ‘미래 선도형 크로스컷팅(cross-cutting) 사고 배양을 통한 글로벌 지역개발 연구중심 대학원’ 으로 도약하는 것을 비전으로 하고, ‘초연결 사회를 선도하는 통섭적 지역개발 미래인재 양성’ 이라는 목표 달성을 위하여 4대 세부목표(4C-GRIP)를 추진</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprehensive Global-developer : 국제협력을 통한 세계적 수준의 전문가 양성 <ul style="list-style-type: none"> - 글로벌 우수대학 및 연구기관과의 공동 프로그램 운영으로 세계적 수준의 교육과 연구 환경을 제공하며, 공동 연구 진행을 통한 글로벌 융합연구 활성화 • Cross-cutting Researcher : 장벽을 뛰어넘는 크로스컷팅 융복합 연구자 양성 <ul style="list-style-type: none"> - 도시 및 지역개발 뿐 아니라 다양한 사회·경제·문화·건강 분야 등과의 크로스컷팅 융·복합 연구를 통한 범학문 분야 연구 수행과 혁신적 기술 및 방법론 적용을 통해 창의적인 크로스컷팅 융·복합 연구를 수행할 수 있는 환경 조성 • Creative Innovator : 창의적 교육 및 학사체계 운영을 통한 미래 선도자 양성 <ul style="list-style-type: none"> - 4차 산업혁명 시대의 변화하는 지역개발 패러다임에 신속히 대응하여, 사회혁신적 교육체계를 운영하고, 문제해결중심(PBL, Problem-Based Learning) 교육과정으로 창의적·비판적 사고 배양 • Circumstance-based Professional : 지역개발 실용학문을 통한 실천적 전문가 양성 <ul style="list-style-type: none"> - 도시 및 지역개발의 다양한 분야의 기초 및 전공 핵심교과목을 제공하고, 산학협력 및 지역사회 연계를 통하여 실무 역량 및 응용력을 강화할 수 있도록 교육체계 운영 		
교육역량 영역	<p>융합적 사고를 갖춘 인재양성을 위해서 교과 및 비교과과정을 대폭적으로 개편(수요자 중심의 전략 수립 및 실천 방안을 구상하고, 혁신적으로 제도 개편)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 연구 주제별 집중 심화(트랙화)로 수요자 중심의 교육프로그램 제공 <ul style="list-style-type: none"> - 전통적인 전공별 커리큘럼 구분이 아닌, 연구 심화 주제별 구분(트랙화)으로 연구와 교육을 보다 긴밀하게 연계하고, 수요자 중심으로 교수진이 보유한 선진적 연구능력을 배울 수 있는 교육 환경을 마련하며, 동시에 전공의 벽을 허물고 초연결·초융합형 인재 양성 기반 마련 • 입학전부터 졸업후까지 학생의 전주기 관리 시스템 구축 <ul style="list-style-type: none"> - 입학 전부터 졸업 후 취·창업까지 전주기 학사관리시스템 구축. 기존의 학사관리는 재학 기간에 집중하였으나, 학생들의 진로 선택권을 확대하고 융복합적 대응을 하기 위하여 입학 단계, 지도교수 배정 및 졸업 후 진로 선택, 취업 후 경로 추적 관리에 대한 종합적 학사관리시스템 구축 • 교과과정 및 비교과과정 혁신적 개편 <ul style="list-style-type: none"> - 연구방법론 및 융복합 교육 강화, 국제화 증진, 연구주제별 집중 심화를 통한 통섭적 인재 양성을 위해, 한양대학교 차원의 프로그램과 현재의 도시대학원 상황을 분석하여, HY-GRIP 교육연구단에 적합한 교과 및 비교과과정의 혁신적 개편 • 문제해결 중심의 산학연계 IC-PBL+ 교육과정 <ul style="list-style-type: none"> - 산업계 및 지역사회 문제 해결과 학생들의 융복합 사고 능력 및 현장 적응 능력 배양을 위해 IC-PLB+(Industry-Coupled Problem-Based Learning) 교육을 강화하며, 모든 트랙에 하나 이상의 교과목 개설 		

연구역량 영역	<ul style="list-style-type: none"> • 크로스컷팅 (cross-cutting) 다학제간 융합연구 활성화 <ul style="list-style-type: none"> - 연구자간 연계를 시스템적으로 지원해주는 “Open Research Platform” 구축. 연구자가 프로젝트를 게시하고, 타 학과의 연구자가 참여 신청 • 지역 사회 문제 해결형 연구 플랫폼 구축 <ul style="list-style-type: none"> - 지역사회 현안에 대해 지자체와 HY-GRIP 교육연구단의 공동 대응 체계 마련. 지역사회 실제 DB를 체계적으로 경험하는 IC-PBL+ 리빙랩(living lab) 공동 추진 • 사회기여형 산-학-연-관 협력 체계 구축과 연구 성과로 연결 <ul style="list-style-type: none"> - 지자체 및 자치구의 지역개발 현장, 실무기업의 개발 프로젝트와 연계한 지역개발 문제해결형 교육(IC-PBL+) 진행으로 지역사회 문제해결 및 성공적인 지역개발 사업을 위한 협업 네트워크를 구성하고 이를 연구 성과로 연계 • 국제적 협업·연구의 확대 및 체계적 관리 <ul style="list-style-type: none"> - 해외학자의 국내 특강 및 국내 체류를 지원하고, 이를 국제학술대회(HY-GRIP Conference)로 연계하며, 박사과정 및 신진연구자들의 해외 체류 연구로 연계시킬 수 있는 체계 구축 (도시·지역개발 융합연구센터를 신설하여 집중 관리) • 연구몰입도 향상 방안 마련 <ul style="list-style-type: none"> - 연구 실적이 우수한 참여교수에게 책임시수 부담 경감, 대학 본부의 인센티브와 연계하여 우수 해외 논문 게재 장려. 연구단 전담 직원 신규 채용으로 참여 연구진들의 행정업무 부담 경감 • 성과관리체계 구축과 성과관리위원회 운영 <ul style="list-style-type: none"> - 학기별 연구 성과에 대한 평가로 연구역량 history 구축과 DB화, 자체 평가로 연구 성과의 양적·질적 우수성 점검. IAB(Industry Advisory Board, 산업연계교육자문위원회) 및 외부전문가의 객관적 평가를 통한 선순환적 환류 체계 구축
기대 효과	<p>급변하는 미래에 지역개발 분야에서 가치 창출을 선도할 세계적 수준의 고급 연구인력 양성(통섭적 지역개발 미래인재 양성)</p> <ul style="list-style-type: none"> • HY-GRIP 교육연구단 출신 융복합 인재의 학문적 및 실무적 적응력 향상 <ul style="list-style-type: none"> - 융복합 인재 양성을 통한 4차 산업 혁명 시대의 변화된 학문 및 실무적 환경에 적응하고, 이를 이끌어 나갈 수 있는 창의적·도전적 미래 인재 양성 • 국제적 위상 향상 및 역할 증대 <ul style="list-style-type: none"> - 선진 이론과 학문의 단순한 수급자 역할에서 공급자 역할로 대전환. 개발도상국과 선진국들과의 연결 고리 역할을 강화하면서, 나아가 지역개발 분야에 한국형 이론을 확립하고 전파 • 지역 및 산업 사회 문제 해결 <ul style="list-style-type: none"> - 지역개발의 다양한 분야에서 지역 사회문제 해결을 위한 국가·지자체·자치구·연구기관 과제를 수행. 거시적으로는 국가 및 시·도를 대상으로 한 지역개발 및 경제, 국토·도시·교통계획 및 설계, 미시적으로는 생활권 및 마을 단위의 주택·부동산 개발, 지역사회구조·조직·갈등 해결, 환경계획·개발·관리 등 다방면에서 사회 문제 해결 방안 제안 • 지역개발 학문 영역의 핵심 교육 모형 제공 <ul style="list-style-type: none"> - 오늘날 지역개발 분야는 다학제간 융복합적인 사고와 연구가 점차 중요해지고 있지만, 그동안 지역개발 전공분야간 벽이 높아지고 골이 깊어지는 역전 현상을 보여 왔음. HY-GRIP 교육연구단은 이와 같은 퇴행적 변화에 맞서서, 초연결-초융합적 교육과 연구를 수행하기 위한 교과, 비교과, 연구 및 대외 협력 체계를 구축하고, 다른 유사학과에 핵심 교육 모형을 제공

Ⅰ . 교육연구단 구성, 비전 및 목표

1. 교육연구단 구성

1.1 교육연구단장의 교육연구행정 역량

성 명	한글	최창규	영문	Chang Gyu Choi
소 속 기 관	한양대학교	단과대구분없음	도시·지역개발경영학과	

<표 1-1> 교육연구단장 최근 5년간 연구실적

연번	저자/ 수상자	논문제목/저서제목/book chapter제목	저널명/출판사명	권(호), 페이지/ISSN/ISBN (pp. ** - **)	게재연도/ 출판연도	DOI 번호 (해당 시)
1	Choi, Chang Gyu; Lee, Sugie; Kim, Heungso on; Seong, Eun Yeong	Critical junctures and path dependence in urban planning and housing policy: A review of greenbelts and New Towns in Korea's Seoul metropolitan area	Land Use Policy / Elsevier	Vol. 80,pp.195-204	2019	10.1016/j.landus epol.2018.09.02 7
2	Im, Ha Na; Choi, Chang Gyu	Measuring pedestrian volume by land use mix: Presenting a new entropy-based index by weighting walking generation units	Environment and Planning B-Urban Analytics and Ctiy Science/Sage	Vol. 0,pp.1-18	2019	10.1177/239980 8318824112
3	Im, Ha Na; Choi, Chang Gyu	The hidden side of the entropy-based land-use mix index: Clarifying the relationship between pedestrian volume and land-use mix	Urban Studies/Sage	Vol. 56(9),pp.1865- 1881	2018	10.1177/004209 8018763319
4	Sung, Hyungun; Choi, Chang Gyu	The link between metropolitan planning and transit-oriented development: An examination of the Rosario Plan in 1980 for Seoul, South Korea	Land Use Policy/Elsevier	Vol. 63, pp.514-522	2017	10.1016/j.landus epol.2017.01.04 5
5	Vongpras euth, Thanouso rn; Choi, Chang Gyu	Globalization, foreign direct investment, and urban growth management: Policies and conflicts in Vientiane, Laos	Land Use Policy/Elsevier	Vol. 42, pp.790-799	2015	10.1016/j.landus epol.2014.10.00 3

I. 교육연구단의 구성, 비전 및 목표

1. 교육연구단 구성

1.1 교육연구단장의 연구역량과 교육·행정 역량

총괄역량	
국제 및 사회공헌 활동	다양한 지역개발 연구분야 국제 세미나 및 강연(예. 미국, 중국, 영국, 호주, 일본, 브라질 등)에 초청받았으며, 광범위한 사회 공헌 활동 경험 보유. WorldBank의 콜롬비아 보고타시 Transit Oriented Development (TOD) 계획에 대한 자문 진행 중
약 25년간 지역개발 크로스컷팅 분야 활동	교육연구단장은 약 25여년 간 학술적·실무적 활동을 통하여 도시설계 및 계획, 지역 계획 및 개발, 지리정보시스템, 부동산 개발 및 투자, 교통 계획 등 다양한 분야에서 크로스컷팅 경험을 쌓았으며, 학문적·실무적 발전을 위해 노력하여 왔음
정년 보장 이후에도 특별승급 (2018년 하반기에 한양대학교 서울캠퍼스에서 유일)	연구실적, 국제적인 학술지 논문 게재 실적, 강의 평가점수 등의 우수성 인정

연구역량	
지도 학생들이 약 30여개의 우수논문상 수상	다수의 학술대회에서 지도 학생들이 우수논문상을 수상하였으며, 대표적으로 2017년 국토부장관 논문상, 2012년 싱가포르에서 개최한 Asia Real Estate Society & American Real Estate and Urban Economics Association International Conference 우수논문상 등
학술적 연구 및 사회적 기여로 다수의 수상	2014년 국토부 장관상(국토도시발전에 현저하게 공헌한 사람에게 수여), 2015년 대한국토·도시계획학회 학술상 최우수논문상(한국 도시및지역개발 분야에서 가장 오래된 학술지에서 그해 발표된 논문 중 가장 우수한 것으로 평가 받음) 등
약 70여편의 국내외 저명 학술지 (SSCI, 국내등재학술지 등) 게재	Urban Studies, Cities, Land Use Policy, Environment and Planning B, 국토계획, 도시설계학회지, 한국지역개발학회지, 부동산분석학회지 등

교육역량	
다수의 국제 초청강연	2019년 World Bank Group 초청으로 서울과 브라질 상파울로에서 다양한 국가의 공무원 및 학자들에게 강연, 그 외에도 다양한 해외대학 학생들 및 교수들 대상으로 강연 및 세미나(영국 London School of Economics and Political Science, 미국 Michigan State University, 호주 University of Melbourne, 태국 Kasetsart University, 중국 Huaiyin Normal University, 중국 Xi'an Jiaotong Liverpool University 등)
광범위한 해외 교류프로그램 구성	다양한 국제학술대회를 개최하였고, 남미의 콜롬비아에서 아시아의 라오스까지 다양한 범위의 세계 대학들과 교류를 증진하였으며, 2018년부터 2년 연속 University of Melbourne과 하계 학생 워크숍 진행
학생들의 요구 및 수요에 부응한 강의 개발과 높은 강의 평점	한양대학교에 2009년 부임하여 현재까지 약 30여개의 과목을 개설하였으며, 연평균 약 1.5개의 영어전용 강의를 진행하여 왔음. 높은 강의 평가 점수를 유지하고 있으며, 최근 5년간 평균 강의평가 점수 약 97점
약 120여명의 연구 지도 학생	다양한 교육 및 강의 경험을 바탕으로 약 120여명 학생들의 지도교수로 지속적으로 교육과 연구를 이끌어왔으며, 이들 중 9명이 외국인 학생

행정역량	
다양한 전공의 학과장 및 전공주임 역임	도시·SOC투자개발전공, 도시및부동산개발학, 부동산자산관리전공, 도시·지역개발경영학과 등의 학과장 및 전공 주임을 역임하였고, 현재 도시대학원 도시·지역개발경영학과 학과장(주임)
다수의 학회에서 왕성하고 폭 넓은 활동	현재 한국지역개발학회 이사 및 편집위원, 대한국토·도시계획학회 학술위원장, 기획위원장, 도시재생위원장 등을 맡아 왔으며, 현재 동학회 상임이사이자 편집위원으로 활동 중. 그 외에도 한국부동산분석학회, 한국도시설계학회, 한국도시행정학회 등의 이사와 편집위원 등으로 활동중

1.2 대학원 학과(부) 소속 전체 교수 및 참여연구진

<표1-2> 대학원 학과(부) 소속 전체 교수 및 참여교수 현황

연번	성명 (한글/영문)		직급	연구자 등록번호	세부전공분야	신임교수	외국인	사업 참여
1	고준호	Ko, Joonho	부교수	XXXXXXXX	교통/물류	신임	내국인	참여
2	구자훈	Koo, Ja Hoon	교수	XXXXXXX	도시개발/계획	기존	내국인	참여
3	김건우	Gunwoo Kim	조교수	XXXXXXXXXX	조경계획	신임	내국인	미참여
4	Blaz Kriznik	Blaz Kriznik	부교수	XXXXXXXX	지역문화개발	기존	외국인	참여
5	우아영	Ayoung Woo	부교수	XXXXXXX	주택/부동산	기존	내국인	참여
6	이명훈	Myeong- Hun LEE	교수	XXXXXX	도시개발/계획	기존	내국인	참여
7	이상훈	Peter Sang- Hoon Lee	조교수	XXXXXXX	지역환경/자원개발	기존	외국인	참여
8	최창규	Chang Gyu Choi	교수	XXXXXX	도시개발/계획	기존	내국인	참여
참여율							87.50	

1.3 교육연구단 대학원 학과(부) 현황

<표 1-3> 교육연구단 대학원 학과(부) 전임 교수 현황 (단위: 명, %)

기준일	대학원 학과(부)	전체 교수 수			기존 교수 수			신임 교수 수		
		전체	참여	참여비율(%)	전체	참여	참여비율(%)	전체	참여	참여비율(%)
2020.05.14	도시·지역개발경영학과	8	7	87.50	6	6	100.00	2	1	50.00

<표 1-4> 교육연구단 대학원 학과(부) 소속 전임 교수 변동 현황

(단위 : 명)

구 분	2017년		2018년		2019년		2020년		비고
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	
전체 교수 수 (명)	7	7	7	7	8	8	8	8	
전입 교수 수 (명)			1	1	1	1			
전출 교수 수 (명)			1	1			1		

<표 1-5> 최근 3년간 교육연구단 대학원 학과(부) 소속 전임 교수 변동 내역

연번	성명	변동 학기	전출/전입	변동 사유	비고
1	노정현	2018년 1학기	전출	정년퇴임 ('18.02.28)	
2	고준호	2018년 1학기	전입	신규임용 ('18.03.01)	
3	김홍배	2018년 2학기	전입	교내타학과에서 이동 ('18.09.01)	도시공학과
4	조세환	2018년 2학기	전출	정년퇴임 ('18.08.31)	
5	김건우	2019년 1학기	전입	신규임용 ('19.03.01)	
6	김홍배	2019년 2학기	전출	교내타학과로 이동 ('19.08.31)	도시공학과
7	우아영	2019년 2학기	전입	신규임용 ('19.09.01)	

<표 1-6> 교육연구단 대학원 학과(부) 대학원생 현황

(단위 : 명, %)

기준일	대학원 학과(부)	참여 인력 구성	대학원생 수											
			석사			박사			석·박사 통합			계		
			전체	참여	참여 비율 (%)	전체	참여	참여 비율 (%)	전체	참여	참여 비율 (%)	전체	참여	참여 비율 (%)
2020. 05.14	도시·지 역개발경 영학과	전체	59	16	27.12	83	8	9.64	2	2	100.00	144	26	18.06
		자교 학사	3	0	0.00	10	1	10.00	0	0	-	13	1	7.69
		외국인	5	4	80.00	3	3	100.00	2	2	100.00	10	9	90.00
참여교수 대 참여학생 비율						371.43								

<표 1-7> 교육연구단 대학원 학과(부) 외국인 학생 현황

연번	성명	국적	학사출신대학	공인어학성적		비고
				국어	영어	
1	소라스 아바시 (Abbasi, Sorath)	파키스탄	Mehran University of Engineering and Technology			
2	마르가리타 (Bahmatova Nerlovic, Margarita)	크로아티아	University of Zagreb			
3	찬푸테라스 (Chan, Puthearath)	캄보디아	Royal University of Agriculture			
4	산지다 이슬람 (Islam, Sangida)	방글라데시	Rajshai University			
5	이월통(Li, YueTong)	중국	LuXun Academy of Fine Arts	TOPIK(4급)		
6	려송양(Lyu, SongYang)	중국	Yantai Nanshan University	TOPIK(4급)		
7	샤오화메이 (Shao, Huamei)	중국	Henan Agricultural University			
8	사운주(Shi, YunShu)	중국	Harbin Institute of Technology	TOPIK(6급)		

<표 1-7> 교육연구단 대학원 학과(부) 외국인 학생 현황

연번	성명	국적	학사출신대학	공인어학성적		비고
				국어	영어	
9	에드윈(Vacca Melo, Edwin Alonso)	콜롬비아	Universidad Distrital Francisco Jose De Caldas		IELTS(5.5)	
10	왕청상(Wang, Chengxiang)	중국	Huaqiao university			
11	왕준이(Wang, JunYi)	중국	Changchun Architecture & Civilengineering College	TOPIK(4급)		
12	왕새조(Wang, SaiJu)	중국	Minjiang University	TOPIK(5급)		
13	웅시기(Xiong, ShiQi)	중국	Gulin University of Technology	TOPIK(6급)		
14	조명원(Zhao, MingYuan)	중국	Shandong Jianzhu University	TOPIK(4급)		
15	줄피카르 알리 (Zulfiqar, Ali)	파키스탄	Mehran University of Engineering and Technology			

2. 교육연구단의 비전 및 목표

2.1 교육연구단의 비전 및 목표

2. 교육연구단의 비전 및 목표

2.1. 교육연구단의 비전 및 목표

비전 및 목표

- 한양대학교 지역개발 분야 교육연구단(HY-GRIP)은 글로벌 도시 및 지역사회의 다양한 문제를 해결할 수 있는 통섭적 안목과 비판적 창의성을 지닌 미래 선도형 인재양성을 목표
- 학생 및 교수의 역량 강화를 위하여 교육, 연구, 실무협력 및 국제화 측면에서 구체적인 인재양성 목표 및 실천 전략 도출

한양대학교 교육연구단

미래 선도적 지역개발 인재 양성을 위한 HY-GRIP 교육연구단
(HY-GRIP Project Group for Future Regional Development Researcher)

비 전

미래 선도형 크로스컷팅(cross-cutting) 사고 배양을 통한
글로벌 지역개발 연구중심 대학원

목 표

초연결 사회를 선도하는 통섭적 지역개발 미래인재 양성

세부목표: 4C-GRIP



CG 국제협력을 통한 세계적 수준의 전문가 양성

- 글로벌 우수대학 및 연구기관의 공동 프로그램 운영을 통한 세계적 수준의 교육 및 연구 환경
- 글로벌도시 및 국가를 대상으로 한 공동연구 진행으로 글로벌 융합연구 활성화

CR 학문장벽을 뛰어넘는 크로스컷팅 융복합 연구자 양성

- 도시 및 지역개발 뿐 아니라 다양한 사회·경제·문화·환경 등과의 크로스컷팅 융·복합 연구를 통한 범분야적 연구 수행
- 혁신적 기술 및 방법론을 통해 창의적인 크로스컷팅 융·복합 연구를 수행할 수 있는 환경 조성

CP 지역개발 실용학문의 실천적 전문가 양성

- 도시 및 지역개발의 다양한 세부분야에 걸쳐서 기초 및 전공 핵심교과목을 제공
- 산학협력 및 지역사회 연계를 통하여 전문지식 뿐 아니라 실무 역량 및 응용력을 강화할 수 있도록 교육체계 운영

CI 창의적 교육·학사체계를 통한 미래 선도자 양성

- 4차 산업혁명에 따른 지역개발 패러다임의 변화에 신속하게 대응하여 다양한 디지털 사회혁신 교육체계 운영
- 문제해결 중심의 IC-PBL 교육과정을 통하여 학생들의 창의적·비판적 사고 배양

교육연구단의 현재

I 교육 연구단의 현황 분석

- 2019년 3월부터 2020년 4월까지 도시·지역개발 미래선도 TF팀 교수 7명, 재학생 및 졸업생 약 50여명, 도시대학원 IAB(Industrial Advisory Board, 산업연계교육자문위원회) 지역개발 외부 전문가들을 대상으로 폭넓은 인터뷰와 간담회 수행(총 120여명 인터뷰)

㉠ 교육분야

크로스컷팅 교과목 개발 요구

지역개발 분야의 다양한 전공 및 주제를 바탕으로 한 교육과정은 강점이나, 전공별 경계가 분명하여 크로스컷팅(cross-cutting) 교과목 중심의 커리큘럼 고도화 필요

전문성이 높은 교과목 뿐 아니라 교과목 간 장벽을 낮춘 다양한 크로스컷팅 융복합 교과목에 대한 학생수요가 높음

“주택·부동산 개발이 도시설계에 큰 영향을 미친다는 것을 졸업 후에 확인하였어요.
도시재생·설계 전공 재학 중에는 잘 몰랐고 이와 관련된 노력이 상대적으로 적었던 것 같습니다.”
(임OO, 2018년 석사졸업)

문제해결 중심 및 연구방법론 심화 교과목 확대

문제해결 중심의 IC-PBL+ 교과목에 대한 학생 수요가 높음

다양한 문제점 및 해결안이 존재하는 지역개발 문제해결 중심의 교육과정 필요(IC-PBL+ 교과목에 대한 높은 학생 수요)

초연결 사회 및 4차 산업 연구를 선도할 수 있는 다양한 심화 연구방법론 교육 필요

“박사 논문 작성을 할 때 각 연구질문에 맞는 응용통계방법론에 대한 지식이 부족해서 어려움이 있었습니다.
기초통계가 아닌 고급응용통계 과목이 있으면 후배들에게 도움이 될 거라고 생각합니다.”
(성OO, 2018년 박사졸업)

㉡ 연구분야

지역개발 미래연구 선도를 위한 크로스컷팅 연구 고도화

각 전문 분야에서 최고수준의 연구력을 갖춘 교수진 및 연구실 간의 크로스컷팅 융·복합 연구 필요

지역개발 미래연구를 선도할 학생연구자 양성을 위한 다양한 연구주제 및 커리큘럼 개발

“각 교수님 연구실 간의 다양한 주제를 융합하여 함께 공동연구를 할 수 있는 기회가 있었다면 보다
폭 넓은 시각을 갖는데 도움이 될 수 있었을 것 같습니다.”
(김OO, 2017년 박사졸업)

㉢ 산학협력 및 국제화 분야

지역사회 및 산학협력 체계 개발

일부 전공에서 참여형 스튜디오 과목을 개설 운영하고 있으나, 보다 체계적인 산학협력에 대한 학생 수요가 높음

산학협력 바탕의 지역사회 문제해결을 위한 지속적인 연구 수행이 가능한 플랫폼 필요

“「지속가능한 교통계획 및 설계」 수업에서 송정동 도시재생 사업 구역 내 쏘카와 협력한 교통체계 설계는
너무 재미있는 경험이었습니다. 이런 실무중심의 수업과 연구 기회가 지속적으로 있으면 합니다.”
(이OO, 석사 재학생)

다양한 국제화 프로그램 확대

본 사업단 중심으로 1년에 2차례 국제세미나(도시학술제)를 개최하고 있으나, 이들과 체계적이고 지속적인 공동연구 기회가 제공되었으면 하는 바람이 높음

국제 수준의 연구자 양성을 위한 다양한 국제 협력연구 및 교육 플랫폼 필요

“한양도시학술제와 해외 전문가 특강 등은 여러모로 유익한 시간이었습니다.
앞으로는 이들 학자 분들과 함께 연구하거나 워크숍을 할 수 있는 기회도 있기를 희망합니다.”
(우OO, 박사 재학생)

세계 저명 대학 벤치마킹

- 2016년부터 해외 우수대학 지역개발 프로그램을 적극적으로 벤치마킹하여 HY-GRIP 교육연구단 실천전략에 적용
- 2019년 1월부터 도시대학원 교수와 직원으로 구성된 “도시·지역개발 미래선도 TF팀”을 만들어 TF팀 내부 사업을 추진할 뿐만 아니라, 해외대학 교수, 졸업생, 및 재학생 등을 대상으로 인터뷰(대면, 전화, 이메일 등)도 시행하여 우수 사례들을 벤치마킹



런던정경대학교 벤치마킹(2016)



시드니대학교 벤치마킹(2018)



하베리아나대학교 벤치마킹(2019)

- 도시·지역개발 미래선도 TF팀 내 4개 분과를 구성하여 전략연구 수행(2019.1 ~ 현재)

TF 분과	목표	(현재) 구성원
교육분과	대학원 교육의 질 강화를 위한 창의적 교육과정 방안 연구	교수 2명, 직원 1명 (이명훈, 최창규, 문난향)
연구분과	교수 및 학생의 연구몰입도 향상을 위한 연구환경 및 제도 연구	교수 2명, 직원 1명 (고준호, 우아영, 김수진)
산학연계분과	국가 및 지역사회 현안 해결을 위한 산학연계 프로그램 연구	교수 2명, 직원 1명 (구자훈, 최창규, 김혜연)
국제협력분과	세계적 수준의 인재양성을 위한 국제협력 프로그램 연구	교수 2명, 직원 1명 (Peter S. Lee, Blaz Kriznik, 나경이)

- 지역개발 프로그램을 운영 중인 해외 18개 우수대학의 현직교수 12명, 대학원 재학생 및 졸업생 28명을 대상으로 한 FGI(Focus Group Interview)와 프로그램북 분석을 통하여 우수대학의 역량강화 전략 파악
→ HY-GRIP 교육연구단의 교육·연구·산학협력·국제화 생태계에 맞도록 개발

해외 대학교 벤치마킹 및 인터뷰 명단

University of California, Irvine (UCI)	University of Illinois at Urbana-Champaign (UIUC)	Georgia Institute of Technology (Georgia Tech)
Texas A&M University (TAMU)	Massachusetts Institute of Technology(MIT)	University of California, Los Angeles(UCLA)
University of Southern California (USC)	University of California, Berkeley (UC Berkeley)	Harvard University (Harvard)
Ohio State University (OSU)	National University of Singapore (NUS)	Javeriana University(JU)
University of Melbourne (U of Melbourne)	University of Sydney (U of Sydney)	University College London (UCL)
London School of Economics and Political Science(LSE)	Swiss Federal Institute of Technology in Zurich(ETHZurich)	Technion – Israel Institute of Technology(Technion)

I 창의적 교육 및 학사체계 운영을 통한 학생교육 플랫폼 구축

- 우수 해외대학은 지역개발 교육 경쟁력 강화를 위하여 ① 문제해결중심 교육과정 구축, ② 전공별 크로스 컷팅 교과과정, ③ 글쓰기 및 토론 역량 강화, ④ 다양한 공통교육 플랫폼 운영, ⑤ 입학전후 전주기 학업관리, ⑥ 수요자 중심의 교육과정 환류, ⑦ 다양한 장학제도를 운영하고 있음을 확인

문제해결중심 교육과정 구축	토론중심 수업 단순한 일방통행식 수업(one-way teaching approach)을 지양하고, 각 교과목에서 찬/반 양론으로 쟁점이 되는 이슈들을 중심으로 학생들이 스스로 문제를 해결하는 교육과정 운영	MIT Georgia Tech
	실무전문가 강의 실무에 종사하는 지역개발자(regional developer)를 수업시간 내에 특강자(guest lecturer)로 포함하여, 지역개발 운영과정에서 발생하는 다양한 문제 사례(예. 공공-주민의 갈등, 토지수용 문제 등)를 바탕으로 해결방안을 논의하는 교육과정 운영	USC LSE JU
	문제해결중심 수업: PBL(Problem-Based Learning) 및 FL(Flipped Learning) 방식의 수업을 권장하며, 문제해결형 수업방식으로 운영시 학생만족도 및 평가(course evaluation)가 높음	UCLA TAMU
전공별 크로스컷팅 교과과정	타학과 최신 방법론 학점 인정 공과대학의 머신러닝, 딥러닝, 데이터마이닝 수업 연계 학점 인정	UC Berkeley Technion
	전문분야인증 발급 지역개발 분야의 학위 요건을 완료하는 동안 다른 학문 분야에서 12학점을 수강하는 경우 인증(certificate)을 취득할 수 있는 프로그램 운영(예. GIS, 지역개발, 역사보존계획, 교통계획, 지속가능개발 Certificate: 지리학과, 도시계획학과, 사회학과, 사학과, 환경공학과, 전자공학과 등 지정 교과목 이수)	OSU USC ASU
	최신 방법론 수업 제공 머신러닝, 딥러닝, 데이터마이닝 교과과정 개설을 통하여 지역개발 분석의 선도적 역할을 할 수 있도록 지원	TAMU UC Berkeley
글쓰기 및 토론 역량 강화	대학자원 활용 University Writing Center(UWC) 및 Writers Workshop 운영을 통하여 대학원생은 무료로 글쓰기 교정 및 1:1 컨설팅	UIUC TAMU
	대학자원 활용 학과, 커뮤니케이션 센터, 도서관이 공동으로 대학원생 커뮤니케이션 스킬의 개발을 지원	MIT Georgia Tech
	토론식 수업에 따른 역량강화 도시계획학과 교과목의 50% 이상을 토론 위주의 수업(discussion-based lecture)으로 운영함으로써 학생들이 자신의 의견을 피력하는데 주저함이 없도록 훈련	NUS ETHZurich
다양한 공통교육 플랫폼 운영	범학과별 공개특강 학과별로 다양한 전문가 초청 공개강의를 실시하여 다학제간 학자 및 대학원생들의 지식 교류를 증진하며 다양한 영감을 부여	U of Melbourne Harvard
입학 전/후 전주기 학업관리	학생 맞춤형 컨설팅 대학에서 제시한 표준양식에 따라 개인의 학습 및 성과, 진행상황 검토, 계획에 대한 개인 기록, 이력 등을 지도교수가 관리하며 컨설팅	UCL LSE NUS
수요자 중심의 교육과정 환류	학생 중심 평가 학과에서는 학과 교육에 대한 평가보고서를 작성하고 이를 내부와 외부평가단에게 공개해서 평가(annual review), 단순한 점수중심 또는 이해도 중심의 평가가 아닌, 학생들이 수업을 통해서 얻게 될 지식, 기술, 기타 역량을 사전에 교수가 정리·공시하고 교육과정이 완료된 후 학생들이 충실하게 얻었는가를 평가	UIUC TAMU UCLA UC Irvine JU
다양한 장학제도 운영	다양한 장학제도 대학원생 RA/TA 제도 이외에 GA(graduate assistantship), 재난상황재정지원(emergency grant), 건강보험(graduate student health fund), 부양자녀 지원(graduate family grant), 주택자금융자(graduate housing loan) 등 다양한 장학 및 재정보조지원 제도 운영	UC Berkeley TAMU OSU

Ⅰ 크로스컷팅 융·복합 연구 중심 환경 구축

- 우수 해외대학은 지역개발 분야의 다양한 융·복합 연구 능력 및 성과를 생성하기 위하여 ① 크로스컷팅 연구 플랫폼 구축, ② 세계적 수준의 연구센터 운영 및 센터간 융복합 협력, ③ 대학원생 및 학문후속세대 연구지원 강화, ④ 연구 중심의 평가제도, ⑤ 엄격한 연구윤리 시스템을 구축하고 있음을 확인

크로스컷팅 연구 플랫폼 구축	크로스컷팅 연구 수행 UCL Bartlett 내 지역개발 관련 12개 학과(예. 응용공간분석학과, 건축학과, 부동산학과, 계획학과, 에너지학과, 환경학과, 부동산학과, 지속가능 에너지학과, 공간계획학과 등)의 150명 이상의 교수진이 Bartlett Synergy Grants를 통하여 학제 간 창의적 크로스컷팅 연구 수행	UCL
	오픈 리서치 플랫폼 지역개발 관련 5개 분과 및 4개의 연구센터를 운영하며, 기존의 연구자 개인 네트워크에 의존해서 융복합 연구를 진행하던 방식에서 탈피하여, 연구자가 시스템에 희망하는 프로젝트를 게시하고, 타 학과의 연구자가 프로젝트를 검색해서 참여를 신청하여 크로스컷팅 융복합 연구팀이 구성되는 Open Research Innovation 방식을 운영	ETHZurich
세계적 수준의 연구센터 운영 및 센터 간 융복합 협력	융복합 연구센터 다양한 학제(예. 도시계획, 건축, 환경, 컴퓨터, 전자, 기계, 회화, 음악 등)간 교류공간 및 프로그램 운영하며 다양한 크로스컷팅 융복합 아이디어를 도출(예. MIT Media Lab)	MIT U of Sydney
	연구센터 간 협력 주택·커뮤니티센터, 재난계획센터, 공중보건센터, 조경계획센터, GIS 센터 등 다양한 연구센터에 모든 대학원생들을 참여시켜 연구기회를 제공하며, 각 센터 간 다양한 크로스컷팅 융복합 주제 도출을 위한 TAMU Research Seminar를 매달 정기적으로 운영	TAMU
대학원생 및 학문후속세대 연구지원 강화	연구방법론 강화 대학원생 연구역량 제고를 위해 통계학 교과과정 및 R/SAS/STATA/SPSS와 같은 소프트웨어 실습 수행. 특히 TAMU의 경우에는 STATA 본사가 본교 연구공원에 위치하여 있으며, 지역개발 학과는 STATA 본사와의 적극적인 협력을 통해 연구 진행 및 세미나 개최	MIT Georgia Tech TAMU
	교내 학술대회 개최 매년 대학원생들이 학과에서 선정한 주제를 바탕으로 연구를 수행하고 결과 논문 및 포스터를 발표할 수 있는 교내 학술대회 운영	Georgia Tech UCL
	학회 참여 장학제도 미국 내 저명학술대회 연구발표 참가 시 매학기 \$500의 여행경비 지원(Travel Scholarship)	UC Berkeley TAMU
연구질 중심의 평가제도	연구질 중심 평가 미국 대학 승진과 테뉴어심사는 승진·테뉴어 심사위원회(promotion & tenure committee)에서 관장하며, 본 위원회가 학과, 단과대학, 대학본부마다 설치되어 있어 교수들은 3차례 심사를 통과해야 함. 논문은 편수 자체보다 학문 분야별 세계적인 톱저널(Q1)이나 학술지에 얼마나 게재되었는가를 심사	Harvard MIT UC Berkeley TAMU OSU
엄격한 연구윤리 시스템 구축	학문윤리 심사위원회 운영 학문윤리(academic integrity)에 대한 별도의 세미나를 전 대학원생을 대상으로 매학기 운영하며, 학문윤리 심사위원회의 평가에 따른 학문윤리 위반시 강한 처벌(예. 퇴학: 2011년 TAMU 박사과정 1인)	TAMU OSU NUS
	학문윤리 강화제도 학문적 무결성, 학문적 부정직의 결과, 학문윤리를 준수한 연구수행에 대한 대학원생 특강	MIT
	학문윤리 강화제도 대학원생 및 연구자들을 위하여 연구 시 지켜야할 준수 프로그램, 활동윤리, 프로세스를 정리하여 핸드북 제공	Harvard LSE

I 사회문제 해결을 위한 산학협력 및 지역사회 연계 프로그램 구축

- 우수 해외대학은 산학협력 및 지역사회 연계 프로그램 구축을 위하여 ① 문제해결중심 산학협력 플랫폼 구축, ② 지속가능한 산업체 공동연구 플랫폼, ③ 지역사회 교류 프로그램을 운영하고 있음을 확인

문제해결중심 산학협력 플랫폼 구축	실무전문가 협업 다양한 실무종사자들이 대학원 교육과정에 참여하며 이러한 실무 지역개발자(regional developer)의 프로젝트를 교과과정 또는 연구과제로 협력. 토론 및 분석과정을 교수·대학원생과 함께 공동수행	USC TAMU
	실무전문가 강의 이스라엘을 하나의 생활형 실험실(living lab)로 간주하여 공간 및 건축, 지역개발, 환경의 질을 향상시키기 위한 다양한 실무 종사자를 초빙하여 문제해결 이슈 중심의 교과 프로그램 운영	Technion
지속가능한 산업체 공동연구 플랫폼 구축	멤버십 제도 OSU Gear Lab 운영을 통하여 공학계열의 많은 학과에서 연구실 차원에서 참여기업을 모집하고, 멤버십 비용을 받음. 멤버기업들은 자문을 받고, 연구실 최신 연구에 가장 먼저 접근 가능하며 멤버기업 간 교류도 가능	OSU
	범국가적 협업 국제개발(international development) 전공은 다양한 국가의 현지 개발회사(local developer)들과 교류를 통해 현지 도시 또는 지역을 대상으로 공동연구를 수행	MIT Harvard
지역사회 교류 프로그램 운영	지역사회 협업 브라조스 카운티(Brazos County) 도시계획국과의 협약을 통하여 매학기 다양한 지역개발 및 도시계획 사업에 대한 발표 및 아이디어 교류를 위한 워크숍을 개최하며, 지역주민·공무원·지역개발자·교수진 및 대학원생이 적극적으로 참여하며, 해당 워크숍은 녹화되어 지역주민에게 공유	TAMU

I 글로벌 협력을 통한 연구 및 교육 운영 플랫폼 구축

- 우수 해외대학은 지역개발 분야의 국제협력을 통한 연구 및 교육 운영을 위해 ① 국제연구 역량강화 프로그램, ② 글로벌 학생 교류 프로그램 운영, ③ 글로벌 석학 초빙 프로그램을 운영하고 있음을 확인

국제연구 역량강화 프로그램 운영	해외사례 연구 강화 해외인턴십(예. 해외대학, UN-Habitat 등), 해외공동연구 학생교류 프로그램 운영을 통하여 국제 지역개발 비교연구(comparative study) 장려	Harvard
	해외공동연구 프로그램 국제개발(international development) 전공의 별도 운영을 통하여 각국의 글로벌 도시 위주로 협업프로그램 운영(예. 싱가포르, 베를린, 베이징 등)	MIT UC Berkeley
	해외파견 연구프로그램 Melbourne Model 운영을 통하여 한 학기동안 본인의 연구주제와 관련된 해외 대학을 방문하여 직접 공동연구를 수행하며, 대학에서는 학점 및 여행경비를 지원(예. 해외유수 대학 6개월 체류, 왕복 항공권 및 월 3,000달러 지원, 해외 현지교수와 공동연구 등)	U of Melbourne
글로벌 학생 교류 프로그램 운영	해외교류 프로그램 해외 유수 대학들(예. 중국 난징대학교, 미국 워싱턴 대학교, 프랑스 몽테뉴 대학교 등)과 협력하는 Melbourne Global Mobility 프로그램 운영을 통하여 대학원생 교환학생, 해외 스튜디오(traveling studio), 해외 독립연구(independent study abroad)의 3가지 방식 중 학생이 원하는 방식을 선택하여 이에 따른 학점 인정 및 펀드 지원	U of Melbourne
	교환학생 프로그램 해외 유수 대학들과 글로벌 교환학생(department exchange program)을 통하여 학생 인적자원의 왕성한 교류를 수행(예. Imperial College London, ETHZurich, 도쿄대, 옥스퍼드대 등)	MIT
글로벌 석학 초빙 프로그램 운영	해외석학 초빙 세계 최고 수준의 교수들을 Junior level에서 Senior level까지 안정된 수준의 연봉과 지위를 제공한 결과, 연구 수준 급격히 향상(예. 왕복 비즈니스항공권 및 대학 guest house, 월 5,000달러, RA 지원 등)	UCL NUS
	해외석학 초빙 학과 내 Lecture Committee를 구성하여 매학기 글로벌 수준의 석학을 초빙하여 특강(guest lecture)을 진행	UIUC TAMU

본부 대학원 혁신방향과의 정합성

- 본부 대학원의 혁신방향성(초연결-초융합)을 고려한 사업단 목표 및 실천전략 구상
- HY-GRIP 교육연구단의 실천전략(국제협력, 연구, 교육, 산학연계)은 본부 대학원 시스템 체계 및 발전계획과 연동하여 효율성 및 신속성 도모를 위해 2019년 1월부터 본부와 관련 워크숍 및 간담회 등 10여 차례 실시

국제화 분야 정합성

본부 대학원 시스템 및 발전계획(초연결)		
대학교육과 세계의 연결성 강화(글로벌 공동연구 협력시스템, 석학교류 프로그램)		
HY-GRIP 교육연구단 국제화 실천전략 구상		
국제협력 단기집중 공동연구 프로그램 운영 대학원생 글로벌 연수 및 해외 인턴십 확대 외국인 유학생 네트워크 강화(GLIS* 연계)	GRIP Global Mobility 운영 글로벌 석학 초빙 및 체류 프로그램 COVID-19 시대 해외 석학 온라인 특강 추진	연구성과 홍보 프로그램(국제학술대회) 마련 해외 교수 강의 교과목 개설 해외 대학 및 연구자 교류

* GLIS, GSUS League of International Studies, 도시대학원 국제 학생 모임

연구 분야 정합성

본부 대학원 시스템 및 발전계획(초융합)		
세계적 수준의 연구경쟁력 확보 (융합연구원 구축, 학문후속세대지원센터)	융합 연구를 통한 미래 유망분야 선도 (3대 융합연구원)	개방형 혁신을 통한 연구성과의 가치 고도화(연구질 평가시스템)
HY-GRIP 교육연구단 연구 실천전략 구상		
경제적·학문적 지원으로 연구 집중 환경 조성 우수인력 확보-연구력 향상의 선순환 구조 수준별 맞춤형 교육 프로그램 지원	트랙간 Open Research 플랫폼 구축 IC-PBL+ 교과목 운영과 통섭연구 추진 융복합 옴니버스 강의 확대 추진	질적·양적 성과 점검 및 관리 시스템 구축 연구성과 트랙 레코드 관리 및 DB구축 연구윤리 교육 강화

교육 분야 정합성

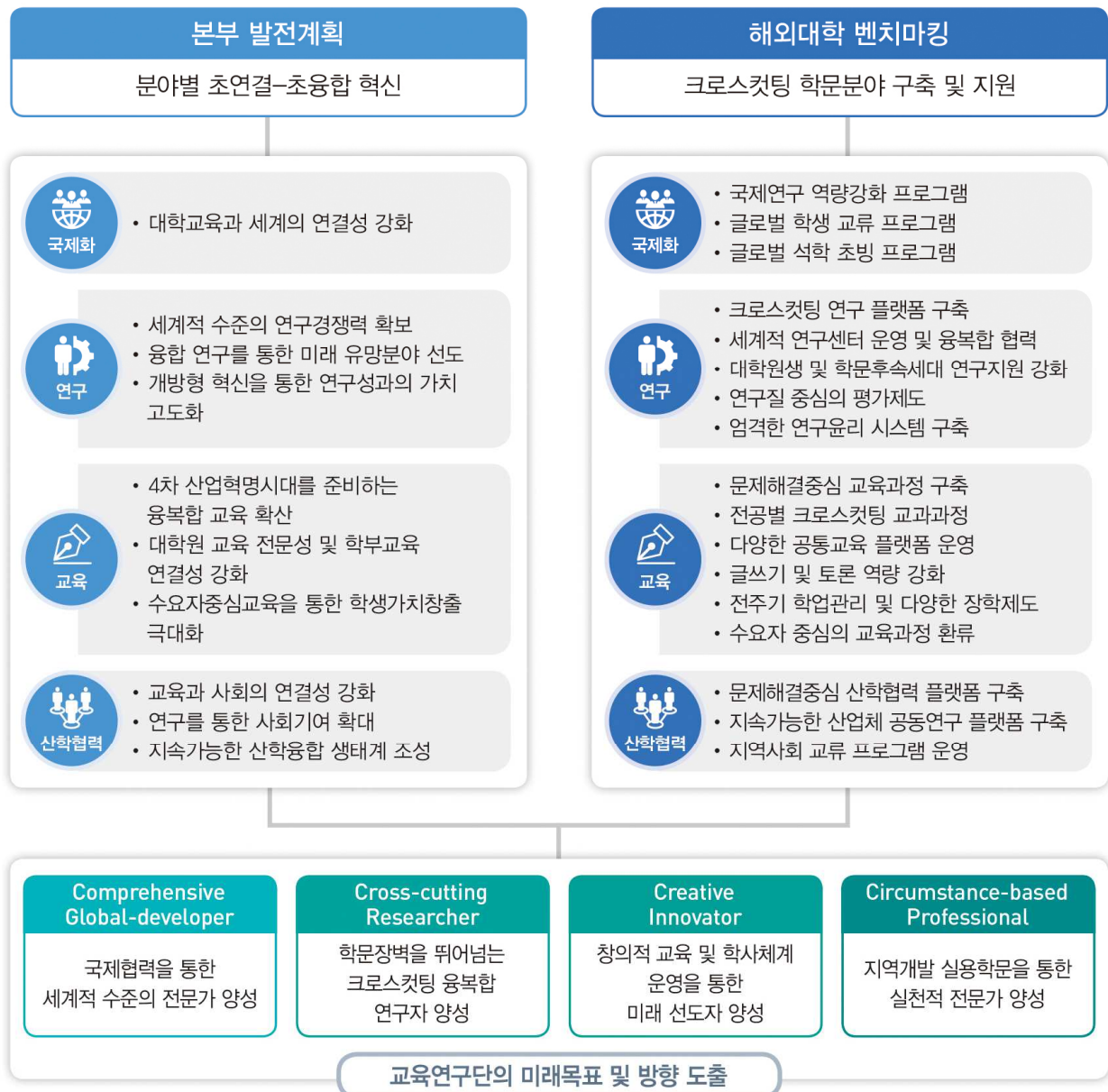
본부 대학원 시스템 및 발전계획(초연결)		
4차 산업혁명시대를 준비하는 융복합 교육 확산(IC-PBL+)	대학원 교육의 전문성 및 학부교육과 연결성 강화(학문후속세대지원센터)	수요자중심교육을 통한 학생가치창출 극대화(Writing Center 등)
HY-GRIP 교육연구단 교육 실천전략 구상		
문제해결 중심 IC-PBL+ 운영 크로스컷팅 융복합 교과목 확대 융복합 옴니버스 강의 확대 IC-PBL+ 강의 운영시 타트랙 교수 참여	전문성 강화를 위한 교과 프로그램 개편 다양한 경험을 위한 비교과 프로그램 강화 우수학부생 대학원 진학 지원 대학원-학부 연계교육 강화	교육과정 토론 중심 수업/세미나 대학원 1:1(국/영문) 글쓰기 컨설팅 입학전부터 졸업후까지 전주기 관리체계 구축 학생 복지(건강, 안전, 상담) 프로그램

산학협력 분야 정합성

본부 대학원 시스템 및 발전계획(초융합)		
교육과 사회의 연결성 강화 (국민생활문제 해결형 플랫폼)	연구를 통한 사회기여 확대 (지역사회 기여형 리빙랩)	지속가능한 산학융합 생태계 조성
HY-GRIP 교육연구단 산학협력 실천전략 구상		
지역개발 실무 협력 플랫폼 산-학-연-관 네트워크 구성	IC-PBL+ 리빙랩 구축 Open Research 플랫폼 연계	졸업생 취·창업 현황 추적 관리 취·창업 교육 및 재학·졸업생 네트워크 강화

HY-GRIP 교육연구단의 미래목표 및 방향 도출

- 한양대학교의 발전전략과 우수한 해외대학 지역개발 프로그램의 벤치마킹 분석결과를 바탕으로 HY-GRIP 교육연구단의 목표, 세부목표와 방향 개발
- 한양대학교의 발전전략 및 벤치마킹 분석결과와 단순 적용이 아닌, HY-GRIP 교육연구단의 특성에 맞게 발전된 형태로 실천전략 도출
- 한양대학교 발전전략 및 해외 우수대학의 지역개발학과 운영 키워드는 범학문적 “크로스컷팅”을 통한 국제화, 연구, 교육, 산학협력의 실현
- HY-GRIP 교육연구단은 “미래 선도형 크로스컷팅 사고 배양을 통한 글로벌 지역개발 연구중심 대학원”구성을 비전으로 “초연결 사회를 선도하는 통섭적 지역개발 미래인재 양성”을 목표로 설정



목표달성 실천전략

- 해외 저명대학 지역개발학과와 모방을 통한 “세계최고의 연구대학”이라는 추상적인 비전보다는 HY-GRIP 교육연구단의 특색에 맞추어 비전 및 목표를 실현할 수 있는 세부적인 실천전략 도출



G-R-I-P 초연결·초융합 시너지 전략

- HY-GRIP 교육연구단의 세부적인 실천전략 간의 장벽을 뛰어넘는 크로스컷팅 융복합 접근을 통하여 실천 목표별 시너지효과 창출
- 세부 실천전략은 각각의 목표 달성에 그치는 것이 아닌, 타 세부분야의 실천전략 달성을 위하여 연계 운영

분야	GRIP 적용분야	분야	시너지 효과
G 국제 협력	<ul style="list-style-type: none"> • 글로벌 공동연구 플랫폼 • 정기 국제학술대회 • 국제화 역량강화 세미나 • 글로벌 학생교류 플랫폼 • 글로벌 네트워크 플랫폼 	R 연구 I 교육 P 산학 연계	<ul style="list-style-type: none"> • 글로벌 연구력 강화 • 국내외 우수 연구인력 확보 • 해외 선진학문 및 선행연구 교육 • 해외 우수연구자 특강 • 해외 실무 선진사례의 국내 활용 • 국내외 개발 실무업체 네트워크 구축
R 연구	<ul style="list-style-type: none"> • 크로스컷팅 연구 • 융복합 연구환경 조성 • 학문후속세대 연구지원 • 연구질 강화 플랫폼 • 연구윤리 시스템 	G 국제 협력 I 교육 P 산학 연계	<ul style="list-style-type: none"> • 국내 성공적 연구사례 해외 소개 • 국내외 공동연구 진행 및 성과도출 • 다양한 연구결과와 교육자료 활용 • 융복합 연구 방법론 강의 • 연구 성과의 지역개발 산업분야 적용 • 지역사회 중심 산학 공동연구 진행
I 교육	<ul style="list-style-type: none"> • 크로스컷팅 교육 • 학부-대학원 연계 • 공통교육 플랫폼 • 토론 및 논문작성 강화 플랫폼 • 전주기 학생관리시스템 	G 국제 협력 R 연구 P 산학 연계	<ul style="list-style-type: none"> • 국내 크로스컷팅 인재의 해외 협력 • 국내 우수 교육내용 해외 특강 • 크로스컷팅 교육의 연구 적용 • 논문작성 역량 강화 • 대학원 전문인력의 산업분야 진출 • 실무 종사자 대상 특강 및 세미나
P 산학 연계	<ul style="list-style-type: none"> • 사회기여형 산학협력 • 참여형 연구플랫폼 • 취·창업 네트워크 및 특화 프로그램 구축 • 지역개발 리빙랩 구축 • 지속가능 산학 플랫폼 	G 국제 협력 R 연구 I 교육	<ul style="list-style-type: none"> • 국내 선진 개발사례의 해외 소개 • 국내 케이스스터디 해외 소개 • 지역문제 해결형 연구과제 도출 • 실무이슈의 정책개선을 위한 연구 • 실무이슈의 교육활용을 통한 사회기여 • 리빙랩을 통한 지역사회 교육 제공



정기국제학술대회를 통한
국제연구력 강화
(국제협력 → 연구)



산학연계 IC-PBL+와
리빙랩을 통한 연구활성화
(산학연계 → 연구)



논문작성 강화교육을 통한
연구력 강화
(교육 → 연구)

[초연결·초융합 시너지 전략 예시]

Ⅱ. 교육역량 영역

1. 교육과정 구성 및 운영

1.1 교육과정 구성 및 운영 현황과 계획

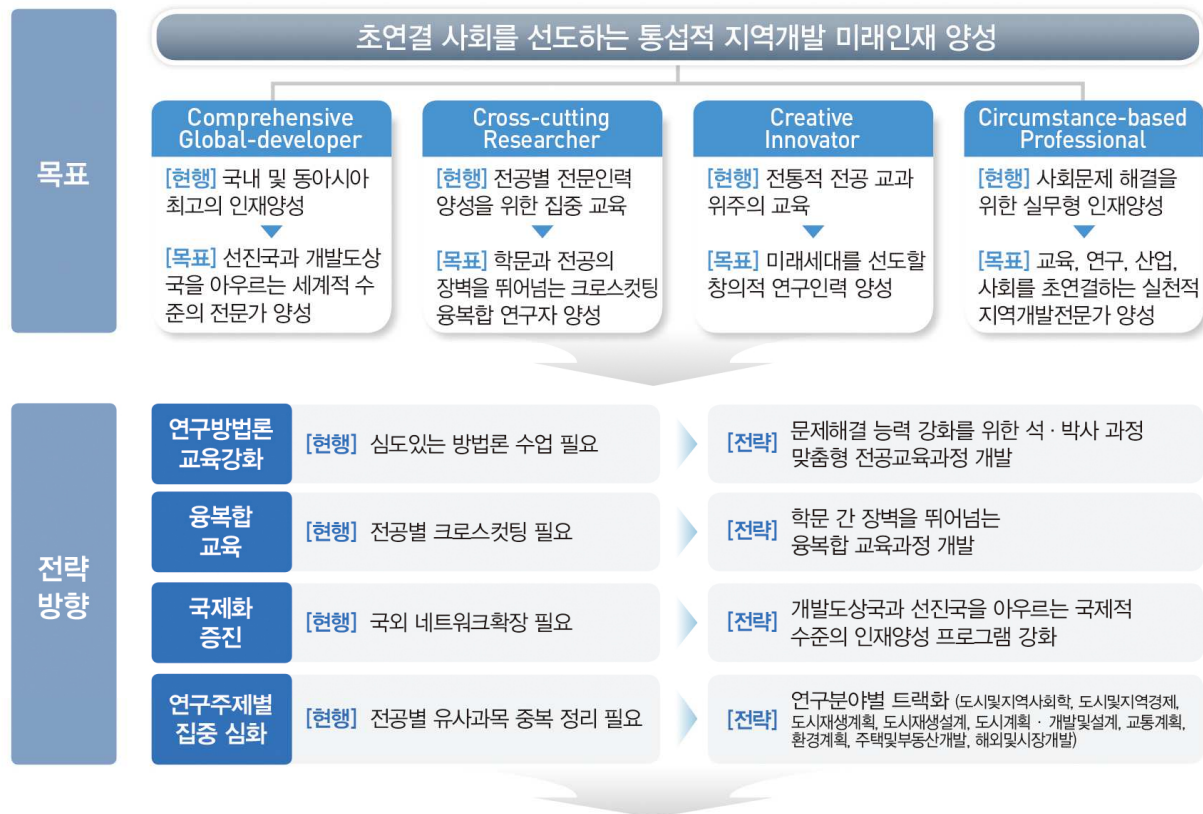
II. 교육역량 영역

1. 교육과정 구성 및 운영

1.1 교육과정 구성 및 운영 현황과 계획

교육과정 개편의 목표

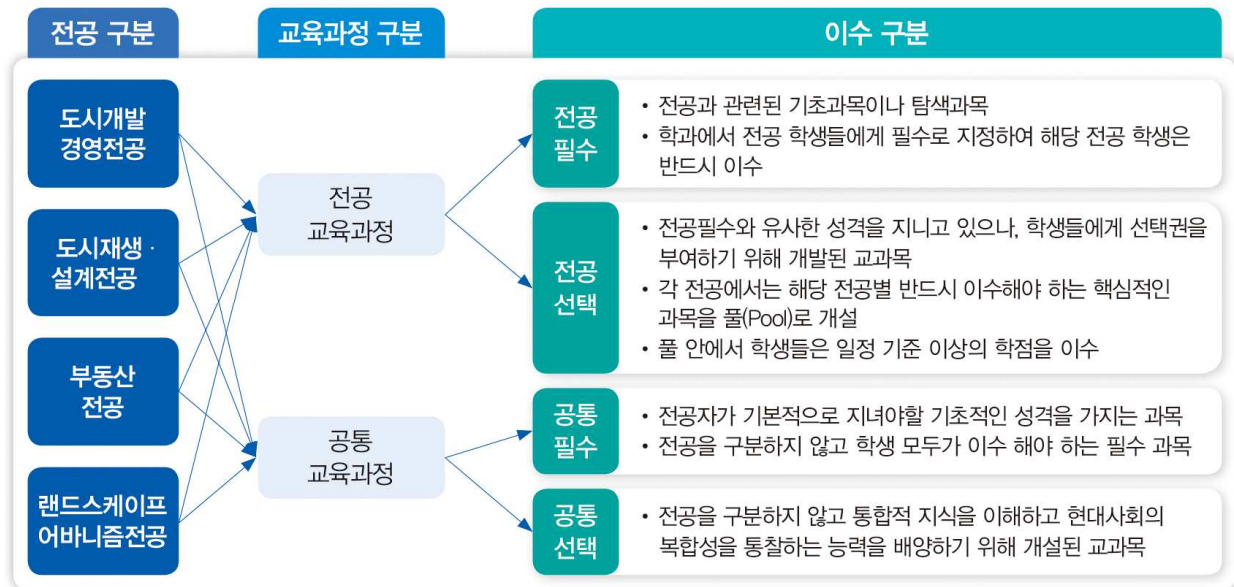
- HY-GRIP 교육연구단은 글로벌 도시 및 국가의 미래를 선도하는 지역개발인재 양성을 목표로, 현 교육과정의 장점을 살리고, 부족한 점을 보완하여 융합적 사고를 갖춘 인재양성을 위한 수요자 중심의 전략 수립 및 실천 방안 구상



세부 실천 방법	교과과정개편		비교과과정개편	
	HY-GRIP 교육연구단	한양대학교	HY-GRIP 교육연구단	한양대학교
	연구방법론 교육강화	수준별 통계(일반/고급) 강좌 개설 GIS 및 통계 프로그램 교육 강화	학문윤리, 연구윤리 교육강화, 강의 질적 수준 제고 시스템 구축	연구방법론, 통계, 교육프로그램 제공
연구주제별 집중 심화	융복합 교육	옴니버스형 융합교과목 확대 및 타대학원 개설 강좌 수강 확대 모든 트랙 IC-PBL+ 수업 도입	실무형 인턴십 프로그램 강화 트랙간 협업을 위한 공동연구실 제공	대학원생 공유 연구실, 창업/특허/기술이전 관련 교육, 타학과 온라인 강좌 공유
	국제화 증진	영어 능력 향상을 위한 교과 강화 및 해외 선진사례 습득을 위한 세미나 교과 강화	국제세미나 확대, 해외인턴십 및 해외답사 프로그램강화, 장단기 교류 프로그램 신설	논문작성을 위한 교육, 해외 저널 에디터 초청 교육, 외국인 정착 프로그램
	연구주제별 집중 심화	전공에 상관없이 개별 학생이 가진 해외 선진사례 습득을 위한 세미나 교과 강화	우수 성과 발표를 위한 연구 주제별 Brown Bag Seminar 개최	객관적 강의평가 시스템, 글로벌 공동연구지원, 학술동아리 지원

전공별 교육과정 이수체계(현황)

- 한양대학교 도시대학원은 도시개발경영전공, 부동산전공, 도시재생·설계전공, 랜드스케이프어바니즘전공으로 구성되며, 교육과정 이수 체계는 전공과목과 공통과목으로 구분하여 운영
- 고도성장 시대의 도시 및 지역개발 전문가의 양적 성장을 위한 교육과정에서, 융합적이고 심화적인 지식을 갖춘 인재양성 패러다임에 맞춘 교육과정 개선



[전공별 교육과정 이수 체계]

- 입학 시 선택한 전공에 맞추어 이수해야 할 필수, 선택, 공통 교과목이 결정되는 현행 체계는, 타전공에 대한 관심 확대 및 융복합이 어려운 공급자 중심 구조이며, 미래를 선도할 수요자 중심 구조의 교육과정으로 개편 필요
- 상당한 비율의 졸업생들이 자신의 전공과 다른 관련 지역개발분야에서 활동하고 있으며, 현 전공별 교육과정에 대한 졸업생 및 재학생 인터뷰 결과, 전공별 융복합화가 필요함을 확인

전공별 교육과정에 대한 졸업생 주요 인터뷰 사례

대 상	졸업생 및 재학생 인터뷰
부동산전공 후 시흥시 도시재생현장지원센터에서 근무 한 '13년도 석사학위 취득자 이OO	"도시대학원에 입학당시 부동산 개발에 관심이 있었지만, 수업을 듣는 도중 도시재생에 더 많은 관심이 생겼습니다. 재학 중에 도시재생과 관련된 더 많은 과목을 들었으면 하는 아쉬움이 있습니다."
도시재생·설계전공 후 부동산관리회사에 현재 근무 중인 '19년도 석사학위 취득자 최OO	"도시재생에 대한 관심으로 대학원에 입학하였으나, 부동산학 수업을 접하고 진로를 점차 변경하였습니다. 전공 수업보다 부동산 관련 과목을 더 많이 수강하였다면, 현재 실무에서 적응하는데 보다 도움이 되었을 것 같습니다."
도시설계전공 후 해양과학기술원에 현재 근무 중인 '14년도 박사학위 취득자 이OO	"현재 해양과학기술원에서 해양도시개발과 관련된 근무를 하고 있습니다. 융복합적인 교과 개설과 함께 대학원의 다양한 수업을 수강할 수 있는 기회가 좀 더 많았으면 합니다."

※ 출처 : 도시지역개발 미래선도 TF팀 주관 졸업생 인터뷰 중(2019년 3월)

■ 운영중인 교과·비교과과목 현황(2020년~2021년)

- 현 교육과정은 2년 주기에 맞추어 개설되었고, 과목별 교육과정 확정시 교수·강사를 대부분 사전에 배정
- 학생들의 전문을 넓히기 위해 도시연구인턴십과목 개설, 개별 교수들이 주관하는 다양한 특강, 봄·가을 도시학술제와 전시회를 지속적으로 개최
- 전공별로 개설된 교과과목으로 인해 유사과목의 중복, 석박사 과정의 낮은 차별성, 도시대학원 석사 출신 이 같은 전공의 박사과정으로 진학시 이수 과목 중복 수강이 될 가능성이 높음
- 시대 선도적인 과목과 심화된 연구 방법론에 대한 교육 수요가 존재

공통과목 교육과정 (2020년~2021년)

구 분		2020년		2021년	
		1학기	2학기	1학기	2학기
공통 필수	박사	도시정책연구 (전교수)		도시정책연구 (전교수)	
	박사	도시연구 I (학점3/시수2)	도시연구 II (학점3/시수2)	도시연구 I (학점3/시수2)	도시연구 II (학점3/시수2)
	석·박사	공간구조및입지분석 (김홍배, 권영선)	비용-편익분석 (김홍배)	계량분석기법 (김홍배)	비용-편익분석 (김홍배)
		사회조사및통계분석 (노정현)	도시사회학특론 (Blaz Kriznik)	지속가능도시론 (Blaz Kriznik)	도시사회학특론 (Blaz Kriznik)
		인공지능시대도시개발 (최민성)	동아시아의도시화와사회변화 (Blaz Kriznik)	도시재생과사회적지속가능성 (Blaz Kriznik)	동아시아의도시화와사회변화 (Blaz Kriznik)
		도시문화론 (Blaz Kriznik)	도시와빅데이터 (미정)	도시문화론 (Blaz Kriznik)	도시와빅데이터 (미정)
		도시재생과사회적지속가능성 (Blaz Kriznik)	논문연구방법론 (구자훈, 신예철)	인공지능시대 도시개발 (최민성)	논문연구방법론 (최창규)
		공간정보기초분석 (이주림)	도시기후변화적응론 (Peter S. Lee)	공간정보기초분석 (이주림)	도시기후변화적응론 (Peter S. Lee)
		도시자연재해계획론 (Peter S. Lee)	지속가능한도시개발 (Blaz)	도시자연재해계획론 (Peter S. Lee)	동아시아의도시화와사회변화 (Blaz Kriznik)
			지속가능교통계획및설계 (고준호)	도시·부동산개발세미나 (황중만/최원철)	토지및주택정책 (황중만/최원철)
		도시연구인턴십1	도시연구인턴십1	도시연구인턴십1	도시연구인턴십1

※ 주: (미정):담임교수미정, bold:영어전용 IC-PBL+ 과목

도시개발경영전공 전공과목 교육과정(2020년~2021년)

전공명 트랙구분		2020년		2021년	
		1학기	2학기	1학기	2학기
도시 개발 경영 전공	전공 필수	토지이용계획특론 (이명훈)		도시및부동산공법 (이명훈)	도시성장관리 (이명훈)
		도시계획세미나 (이명훈, 조미정)	도시재생세미나 (이명훈)	도시계획세미나 (이명훈)	도시재생세미나 (이명훈)
	전공 선택	도시및지역문제 (조미정)	도시공간계획론 (이명훈)	도시개발및정책 (조미정)	사회과학연구세미나 (우아영)
		스마트교통체계 (고준호)	주거지개발및주택정책 (조미정)	통행수요분석 (고준호)	교통자료분석 (고준호)
		공간계획세미나 (우아영)	교통정책론 (고준호)	주거론 (우아영)	
		교통시스템분석 (고준호)		도시주거세미나 (우아영)	
				교통과빅데이터 (고준호)	도시계획스튜디오 II

※ 주: bold:영어전용, IC-PBL+ 과목

부동산전공 전공과목 교육과정 (2020년~2021년)

전공명	트랙 구분	2020년		2021년	
		1학기	2학기	1학기	2학기
부동산 전공	전공 필수	부동산학원론 (최창규)	부동산건설론 (미정)	부동산학원론 (최창규)	부동산금융론 (지규현)
		부동산계량분석 (임종현)	부동산연구방법론 (우아영)	부동산경제분석 (이창무, 공학과개설)	
	전공 선택	부동산투자론 (박현철)	부동산정책분석 (이창무, 공학과개설)	부동산마케팅 (미정)	부동산사법 (조미정)
		도시공간과사회 (우아영)	부동산개발론 (최원철/황중만)	부동산투자분석 (박현철)	부동산감정평가 (오민경)
		부동산경제론 (이창무, 공학과개설)	부동산자산관리론 (임채욱)	부동산과빅데이터 (미정)	도시경제론 (이창무, 공학과개설)
				부동산조세론 (고경희)	

※ 주: (미정):담임교수미정, bold:영어전용, IC-PBL+ 과목

도시재생설계전공 전공과목 교육과정 (2020년~2021년)

전공명	트랙 구분	2020년		2021년	
		1학기	2학기	1학기	2학기
도시 재생 설계 전공	전공 필수	도시재생설계스튜디오 I (석필)(구자훈, 문장원)	도시재생설계스튜디오 II (석필)(구자훈, 이주림)	도시재생설계스튜디오 I (석필)(구자훈, 문장원)	도시재생설계스튜디오 II (석필)(구자훈, 이주림)
		도시재생설계특론 (구자훈)		도시재생설계개론 (구자훈)	
	전공 선택	도시재생실무분석 (문장원)	중심지활성화정책 및기법 (구자훈)	커뮤니티재생기법 (유나경)	창의도시론 (구자훈)
		도시설계실무분석 (진린)	주민참여이론및실제 (오형은)	도시재생과사회적경제 (미정)	도시설계과정및체계 (여춘동)
		도시설계론 (최창규)	도시설계학세미나 (최창규)	도시설계역사 (최창규)	도시공간설계론 (홍미영)
			도시및단지설계기법 (나우천)		

※ 주: bold:영어전용, IC-PBL+ 과목

랜드스케이프어바니즘전공 전공과목 교육과정 (2020년~2021년)

전공명	트랙 구분	2020년		2021년	
		1학기	2학기	1학기	2학기
랜드 스케 이프 어바 니즘 전공	전공 필수	도시경관생태조경설계 스튜디오 I(김건우)	도시경관생태조경설계 스튜디오 II(김건우)	도시경관생태조경설계 스튜디오 I(김건우)	도시경관생태조경설계 스튜디오 II(김건우)
	전공 선택	도시생태환경론 (김건우)	경관인프라 디자인 (구태서)	도시환경디자인론 (겸임교수)	현대조경이슈및토픽 (김건우)
		도시조경론 (구태서)	도시GIS생태분석론 (Peter S. Lee)	도시조경론 (겸임교수)	도시생태복원공학 (조동길)
		조경생태시공소재론 (구태서)	도시경관생태학 (Peter S. Lee)	도시숲생태복원론 (Peter S. Lee)	생태건축론 (구태서)
		비오톱조사·분석론 (Peter S. Lee)	그린인프라론 (김건우)	도시수순환설계론 (김건우)	도시GIS생태분석론 (Peter S. Lee)
				도시생태환경론 (김건우)	도시숲경관론 (Peter S. Lee)

※ 주: (미정):담임교수미정, bold:영어전용, IC-PBL+ 과목

■ 전임교수 대학원 강의실적

㉠ 전임교수 현황

- 한양대학교 도시대학원에 현재 재임중인 전임교수는 8인이며, 퇴임교수 3인을 포함하면 총 11인의 전임교수가 해당기간(2015년부터 2019년까지) 강의 진행
 - 신규임용교수(고준호, 우아영, Peter S. Lee, 김건우)는 관련분야에서 저명한 해외 학술지에 다수의 논문을 게재하여 연구역량이 높으며, 국제화에 대비하여 영어 강의가 가능한 인력으로 채용
- 8인의 전임교수는 지역개발과 관련한 도시 및 지역사회학, 교통계획 및 관리, 도시계획 및 설계, 환경 계획 및 관리, 지역경제, 국토 및 토지이용, 주택 및 부동산 개발, 투자 및 자산관리, 도시재생계획 등 다양한 분야의 국내 최고 수준의 연구 및 교육 역량 보유
 - 다양한 분야에 전문성을 지닌 교수진의 적극적인 협업을 통해 지역개발 세부 전공 분야의 초연결, 초융합적 연구 및 교육을 위한 인적환경 기반 완비
- 교육과정의 전공별로 구분되어 있어 일부 교수(이명훈, 최창규)의 경우 다수의 전공에 소속되어있으며, 교수의 절대 수에 비하여 전공의 과도한 세분화
 - 이명훈 교수와 최창규 교수는 각자의 전공 이외에도 부동산전공에 중복 배치
 - 교육 공급자인 교수가 여러 전공에 중복 배치되는 것보다, 수요자인 학생이 유연하게 역량 있는 교수의 수업을 수강 할 수 있도록 효율적 재배치 필요

전공별 전임교수 현황(2015년~2019년)

전공명	교수명	전공 분야	비고
도시개발 경영전공	이명훈	토지이용계획, 성장관리, 도시재생, 도시 및 부동산 관련 법규	부동산전공 겸임
	고준호	도시교통계획 및 정책, 스마트교통, 지속가능한 교통체계, 대중교통, 통행행태	신규임용(18년 1학기)
	Blaz Kriznik	도시사회학, 도시비교연구	
	우아영	주택정책, 도시재생 및 커뮤니티 개발, 스마트 도시계획	신규임용(19년 2학기)
	노정현	교통계획 및 정책, 교통경제학	정년퇴임(17년 2학기)
	이주형	도시개발 및 주택정책, 도시 및 주택단지계획	정년퇴임(16년 1학기)
도시재생 설계전공	최창규	도시계획, 개발 및 설계, 부동산학, 도시 및 지역경제	부동산전공 겸임
	구자훈	도시계획 및 설계, 도시재생, 커뮤니티관계망 분석	
랜드스케이프 어바니즘전공	Peter S. Lee	도시환경, 도시숲 복원과 지속가능한 관리, 도시자연재해, GIS/원격탐사	신규임용(16년 1학기)
	김건우	도시생태, 도시림, 그린인프라, 도시회복탄력성, 기후변화, 경관생태학	신규임용(19년 1학기)
	조세환	도시경관생태 및 조경디자인, 도시대형공원 및 주변지역 재생	정년퇴임(18년 2학기)

㉠ 전임교수 강의 실적

- 최근 4인 교수(Peter S. Lee, 우아영, 고준호, 김건우)의 영입으로 최신 학문 및 연구 동향에 대한 교육 수준을 한 단계 높였으며, 명실상부 국내 최고의 도시 및 지역개발 관련 교육과정 제공
- 전환기에 일부 교수들의 학기 당 강의 부담이 증가하는 경향이 있었음. 박사과정 옴니버스 수업으로 모든 교수가 매년 ‘도시정책연구’강의(아래 표에서는 삭제)

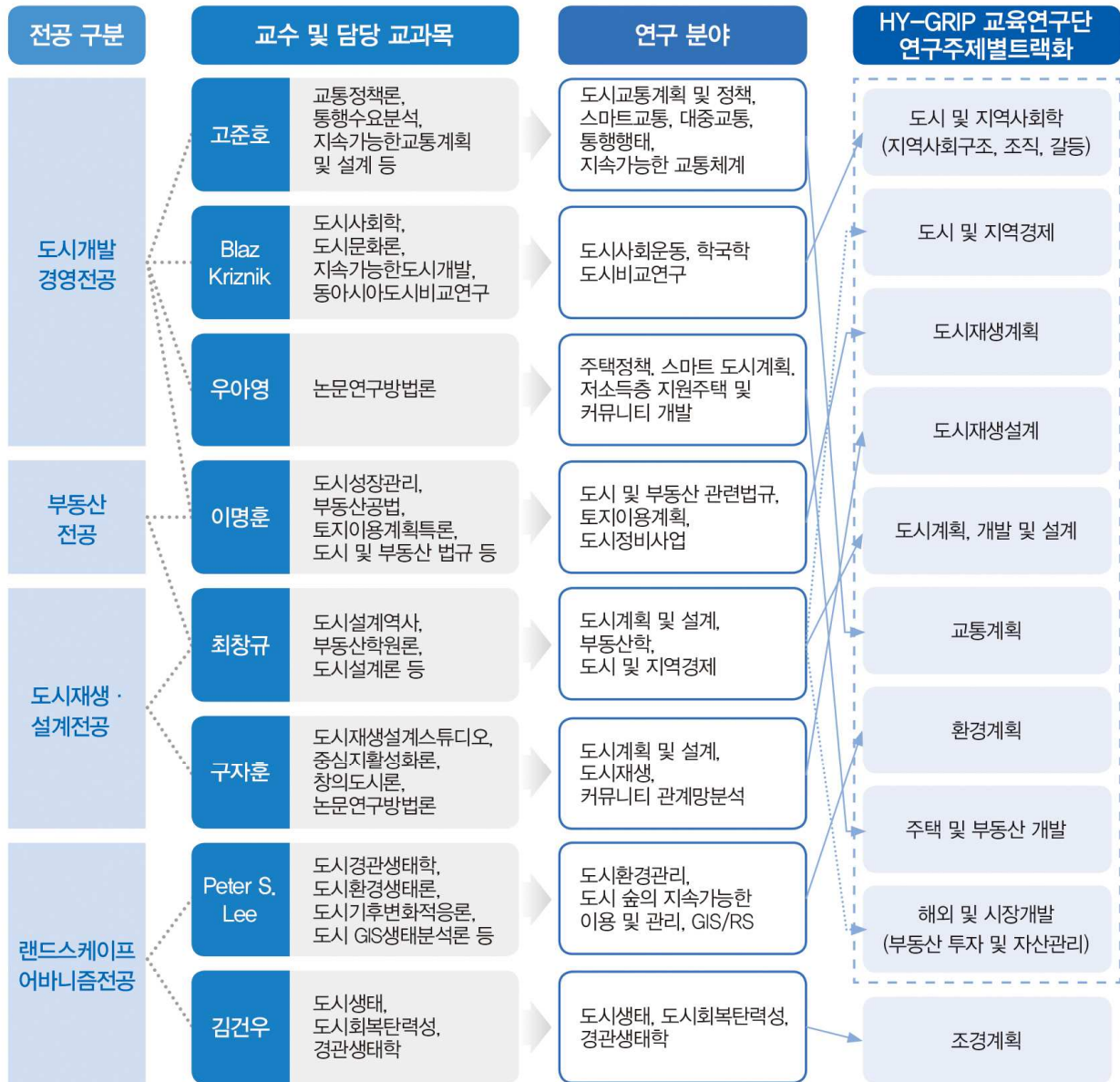
전임교수 강의 실적(2015년~2019년)

교수	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년
고준호 (신임)	-			스마트교통체계 교통정책론 지속가능한교통계획및설계	도시연구1, 통행수요분석 교통자료분석 지속가능한교통계획및설계
Blaz Kriznik	도시사회학 도시문화론 도시사회학특론 동아시아도시비교연구	시민사회와거버넌스 통행태론, 도시설계론 도시사회문화론	커뮤니티기반도시개발론 도시계획① 도시사회학특론 동아시아도시비교연구 글로벌도시부동산개발	도시재생과사회적 지속가능성 마을만들기세미나 도시문화론, 도시사회학특론 지속가능한도시개발	커뮤니티계획론 도시문화론, 도시사회학특론, 동아시아의도시화와 사회변화
우아영 (신임)	-				논문연구방법론
이명훈	도시계획① 부동산공법 도시성장관리 도시및부동산법규	도시계획① 도시연구2 토지이용계획특론 도시공간계획론 도시계획론	부동산연구2 도시성장관리	도시연구1,2 토지이용계획특론 도시공간계획론 도시계획론 도시재생론	도시연구1,2 도시성장관리 도시재생세미나 도시계획론 도시및부동산법규
최창규	도시설계연구1 도시설계역사 도시재생설계스튜디오1	도시설계연구2 도시설계학세미나	부동산연구1 도시설계역사 논문연구방법론	도시연구1,2 도시설계론, 부동산학원론 도시설계학세미나	도시연구1 도시설계역사 부동산학원론
구자훈	도시설계연구1,2 도시재생설계①,2 도시설계개론, 창의도시이론	도시설계연구1,2 도시재생설계①,2 도시설계개론 논문연구방법론 중심지활성화정책및기법	도시설계연구1,2 도시재생설계①,2 도시재생설계개론 창의도시론	도시연구1,2 도시재생설계①,2 도시재생설계개론 논문연구방법론 중심지활성화정책및기법	도시연구1,2 도시재생설계①,2 도시재생설계개론 창의도시론 도시정책연구
Peter S. Lee (신임)	-	경관생태학 지속가능교통계획및설계 지구기후변화적응론 도시숲생태복원론	산림경관론 도시환경생태론 지구기후변화적응론 GIS생태분석론	도시연구1 비오톱조사분석론 도시기후변화적응론 도시숲생태복원론 도시경관생태학	도시숲경관론 도시환경생태론 도시기후변화적응론 도시GIS생태분석론
김건우 (신임)	-				그린인프라론 도시경관생태건축설계⑤ 도시생태복원설계⑤ 도시생태조경세미나 도시연구2
이주형 (퇴임)	도시연구1,2 도시재생및창조도시론 도시및부동산정책세미나	부동산연구1	-		
조세환 (퇴임)	-	경관조경연구1,2, 도시경관생태건축설계⑤ 랜드스케이프어바니즘특론	경관조경연구1,2 도시경관생태건축설계⑤ 도시생태복원설계⑤	경관조경연구1 도시경관생태건축설계⑤ 도시정책연구	-
노정현 (퇴임)	교통/토지이용체계 녹색교통및지속가능SOC	도시연구1, 부동산연구2 도시정책연구	도시연구1,2 도시정책연구	사회조사및통계분석	-

※ 주: ⑤:스튜디오수업

㉔ 전임교수 연구관심 및 중점 분야 및 교육과정 연계를 통한 선순환 구조 구축

- 현재 재임 중인 전임교수들은 개별 연구 분야에서 국내 최고 수준의 연구역량 및 실적을 보유하고 있음. 그러나, 강의 과목과 교수 개인의 연구 분야가 다소 불일치
- 이는 교육의 공급자 입장에서 연구와 교육을 위한 시간의 중복 투자로 인한 효율성 저하가 발생하고, 수요자인 학생들의 입장에서 교수진의 선진적 연구능력 경험 기회가 원활히 제공되지 않을 우려 발생
- 전공별 구분이 아닌, 연구 심화 주제별 구분(트랙화)으로 극복 가능하며, 트랙화를 통해 동시에 전공의 벽을 허물고 초연결, 초융합형 인재양성을 위한 기반 마련



※ 주 : [---] BK참여 트랙> 관련학과(일반대학원 도시공학과) 연계 운영 트랙

[전공·교수별 주요 연구분야와 교육과목 현황]

Ⅱ 상세 교육과정 개설현황

- 대학원에 개설된 상세한 교육과정은 별도 첨부하여 제출

학사관리현황 및 운영전략

I 체계적인 학사관리 일정

㉠ 학사관리 프로그램운영

- 도시대학원 행정팀을 중심으로 입학 후 졸업까지 필요한 학사 일정 관리
- 학생들에게 단계별 일정 및 준수 사항에 대한 정보를 충분히 전달하고, 졸업 지연 방지 관리 시스템 운영
- 고급 인재 양성을 위해 박사의 경우 졸업학점, 종합/어학시험, 논문게재실적, 청구논문 발표 및 심사 등의 요건 모두 충족 필요



[입학부터 졸업까지 현행 학사일정]

㉡ 학생들이 학업에 열중 할 수 있도록 지원하기 위한 기타 학사프로그램 운영

- 졸업 필수 요건 불충분으로 인한 탈락자를 방지하기 위해 다양한 지원 프로그램 운영
 - 수료 후 과정생을 대상으로 논문 작성을 위한 교육 프로그램 안내
 - 지도교수 및 연구실에 대한 충분한 정보 없이 입학하여, 중도 탈락하는 경우를 방지하기 위한 다양한 투어 및 면담 프로그램 제공

I 현행 학사관리 개선 방향

- 도시대학원 졸업생 및 장기 졸업 유예자를 대상으로 학사관리 개선방안에 대한 인터뷰 및 IAB(Industrial Advisory Board, 산업연계교육자문위원회)자문

학사관리 개선 관련 인터뷰

대 상	내 용	개선방향 도출
'19년도 석사학위 취득자 000	“도시설계전공으로 입학 하였으나, 졸업 후 부동산 회사로 취업하였습니다. 다양한 교육과정이 진로 선택에 많은 도움을 주었습니다. 다만, 전공별 필수과목에 대한 의무조항이 아닌, 전체 이수학점을 채우는 방식으로 유연한 운영이 필요하다고 생각합니다.”	<ul style="list-style-type: none"> • 연구주제별 트랙화로 본인이 관심 있는 분야의 수업을 자유롭게 수강할 수 있도록 제도 변경 • 트랙화 수업을 수강 시 전공필수/선택과목을 이수한 것으로 인정
'14년도 입학 장기졸업 유예자 000	“수료 후 취업으로 이어져 논문작성을 하지 못하고 있어 졸업을 하지 못하고 있습니다. 현재 취업상태이다 보니 학교와의 연결이 다소 느슨해지는 것을 느끼고 있는데 이에 대한 보완이 필요하다고 생각합니다.”	<ul style="list-style-type: none"> • 논문작성에 대한 지원 프로그램 연계 및 강화 • 행정팀과 지도교수의 주기적인 안내메일, 전화, e-mail 발송으로 논문 작성 독려
'20년도 석사학위 취득자 000	“현재 석사학위를 받고 취업 준비 중에 있습니다. 도시대학원을 졸업하고, 실무에 종사하고 있는 선배들과의 네트워크가 있다면 진로결정에 큰 도움이 될 것 같습니다.”	<ul style="list-style-type: none"> • 졸업생 취업현황 정보 업데이트 및 DB 구축을 통한 재학생과 졸업생의 멘토-멘티프로그램 확대 • 졸업생 개인정보 활용 동의서를 필수로 받을것
'18년도 박사학위 취득자 000	“도시대학원에서 석사학위를 받고 박사과정 입학 시 기수강한 과목을 의무적으로 중복 수강해야하는 불필요한 문제가 발생하며 이에 대한 개정이 필요하다고 생각합니다.”	<ul style="list-style-type: none"> • 연구주제별 트랙화로 세부 전공에 대한 심도있는 수강기회 확대

※ 출처 : 도시·지역개발 미래선도 TF팀 주관 인터뷰 중 발췌(2020년 2월)

입학 전부터 졸업 후 취·창업까지 학생의 전주기를 관리하는 학사관리시스템 구축

구분	학사관리 목표	단계	학사관리 내용
입학전 (신설)	우수학생 유치 위한 HY-GRIP 교육연구단 국내외 홍보	입학 전 (신설)	<ul style="list-style-type: none"> • HY-GRIP 교육연구단 홈페이지 개설 • 오픈랩, 입학전과정 개설 등의 적극적 홍보 방안 마련
		입학 시험	<ul style="list-style-type: none"> • 창의적이고 도전적인 인재선발을 위한 엄격한 절차 준수
재학중	학위취득 장기화 및 중도포기 방지	입학단계	<ul style="list-style-type: none"> • 오리엔테이션 개최 : 교과목 수강 및 학위취득 단계안내 • 트랙 및 연구실 소개 (신설) • 전공별 선배와의 만남, 멘토링 프로그램 제공 (신설)
		지도교수 배정 및 전공선택	<ul style="list-style-type: none"> • 전공 면접을 통한 전공 선택의 적절성 평가 (신설) • 교육연구단 회의를 통한 지도교수 배정 (신설)
		대학원 교과 과정	<ul style="list-style-type: none"> • 대학원생 수강과목의 학위지도교수 승인제도 실시 • 석사과정 : 전공필수 6학점, 선택 21학점이상 • 박사과정 : 필수(전공/공통) 9학점, 선택 30학점이상 • 필수과목은 하나의 트랙 이수로 인정 (신설)
		학위이수 필수과정	<ul style="list-style-type: none"> • 석사학위 : 33학점 이상 • 박사학위 : 45학점 (석박사통합과정 : 63학점)이상
		외국어시험	<ul style="list-style-type: none"> • 응시언어 : 영어 (모국어 영어인 경우 한국어로 대체) • 대상 : 국내외 모든 학생
		종합시험	<ul style="list-style-type: none"> • 실시 시기 : 4월, 10월 • 대상 : 졸업대상자 전원 (석사, 박사, 석박사통합과정)
		학위논문심사	<ul style="list-style-type: none"> • 석사학위 : 논문심사 3회 (개요발표, 중간발표, 최종심사) • 박사학위 (석박사통합학위) : 논문심사 5회 (논문자격시험, 중간발표 3회, 최종심사), 전문학술지 200% 이상 투고실적 필수 보유
		학위취득 연한 관리 및 학생관리	<ul style="list-style-type: none"> • 학위 취득 장기화 방지를 위한 관리방안 마련 • 논문 작성 지원을 위한 교육 프로그램 제공
졸업후 (신설)	교육 및 취·창업의 지속가능한 선순환구조 마련	진로유형1 : 연구 및 교육 (신설)	<ul style="list-style-type: none"> • 졸업 후 취업 알선 프로그램 제공 • 선배와의 만남, 취업 멘토링 프로그램 제공 • 석사학위 취득자의 박사학위 연계, 박사후 과정에 대한 관리 프로그램 제공 • 졸업 후 HY-GRIP 논문 실적 관리
		진로유형2 : 공공 및 민간 산업계 (신설)	<ul style="list-style-type: none"> • 경험형 인턴십 프로그램 연계 • 현장 실무자와의 만남 및 취업 멘토링 프로그램 제공 • 취업 후 직장 변경 사항에 대한 추적 DB 구축 • 창업 활성화를 위한 지원제도

학생 건강 및 안전 관리

- 연구실 안전관리 교육, 정신적 건강 관리를 위한 프로그램 제공, 연구윤리, 표절 등의 방지를 위한 프로그램 제공

고충 상담 및 컨설팅

- 대학원 생활 중 겪는 다양한 고충에 대한 상담 프로그램 확대 (멘토+멘티 프로그램 연결)

학사관리를 위한
학생의견 청취 시스템

- 재학생, 수료생, 학위취득자를 대상으로 보다 나은 학사일정 개정을 위한 지속적 의견 청취 시스템 구축(간담회)
- BK 운영위원회와 BK 성과관리위원회가 정기적으로 모니터링, 매년 수정 필요 사항 반영

Ⅰ 단계별 학사관리 세부 전략 및 내용

㉠ 엄정한 학위취득 관리 제도

- 학위 취득을 위해서는 학위별 최소 이수학점(석사 33학점, 박사 45학점, 석박사통합 63학점) 필수

필수이수학점

석사학위 취득을 위해서는 최소 33학점 이상 교육과정 필수 이수

박사학위 취득을 위해서는 박사학위 과정 혹은 석박사통합학위과정 이수

박사과정입학자의 경우 최소 45학점 이상, 석박사통합학위과정 입학자의 경우 최소 63학점 이상 교육과정 필수 이수

석사학위

최소33학점

- ① 전공필수 6학점

(동일 트랙내 과목 전공필수 인정)

- ② 선택과목 21학점(인턴십 최대 3학점)
- ③ 논문 6학점

박사학위/석박사통합학위과정

박사학위 : 45학점

- ① 공통필수 3학점
- ② 전공필수 6학점(동일 트랙내 과목 전공필수 인정)
- ③ 선택과목 30학점 이상(인턴십 최대 6학점)

석박사통합학위 : 63학점

- ① 공통필수 3학점
- ② 전공필수 12학점(2개 트랙내 과목 전공필수 인정)
- ③ 선택과목 42학점 이상(인턴십 최대 6학점)

- 전 학생의 외국어 능력 증진을 위해 모든 국내외 학생은 외국어 시험에 합격해야하며, 영어가 모국어인 외국인 학생은 한국어로 대체

외국어시험

모든 학생은 1종의 외국어 시험에 합격하여야 함. 다만, 영어가 모국어인 학생은 그 1종을 한국어로 대체

응시자격 : 첫 학기부터 응시 할 수 있으며 휴학생은 신청 불가

합격기준 : 100점 만점에 60점 이상

면제기준 : 공인기관 영어성적을 제출한자는 외국어 시험에 합격한 것으로 인정

TOEIC	TOEFL			TEPS	G-TELP		IELTS	GRE (verbal reasoning)	GMAT	TOPIK
	PBT	CBT	IBT		Level2	Level3				
730	530	213	80	605	67	89	6	150	590	4급

대체영어강좌 : 외국어시험 중 1회 이상 불합격한 학생 중 본교 국제어학원에서 방학기간에 운영하는 대체영어강좌를 수강하는 경우 외국어시험에 합격한 것으로 인정

- 학위논문 제출을 위한 자료를 평가하기 위해 본인이 이수한 과목 중 선택한 과목으로 종합시험 응시

종합시험

석·박사학위 취득을 위해서는 종합시험에 합격해야하며, 4기이상인자 중 최소이수학점 이상 취득자에 한해 응시자격이 부여되며, 석사과정은 3과목, 박사과정은 4과목 응시

석사학위

시험시기 : 매년 4월과 10월중 1회 선택

응시자격

- ① 4기 이상인자로 학년별 최저 이수학점 이상 취득자 (27학점)
- ② 취득학점 평균평점 B(3.0) 이상인 자
- ③ 외국어시험 합격한 자

응시과목 : 전공분야 3과목(동일 트랙내 3과목)

박사학위/석박사통합학위과정

시험시기 : 매년 4월과 10월중 1회 선택

응시자격

- ① 4기 이상인자로 학년별 최저 이수학점 이상 취득자 (박사 39학점, 석박사통합 57학점)
- ② 취득학점 평균평점 B(3.0) 이상인 자
- ③ 외국어시험 합격한 자

응시과목 : 전공분야 4과목(동일 트랙내 3과목)

- 논문의 높은 질적 수준 향상 및 관리를 위한 엄격한 학위논문일정 관리

학위논문작성

모든 학생은 학위논문심사에 합격하여야 학위수여가 가능하며, 석사학위는 3회의 논문심사를, 박사학위(석박사통합학위과정)의 경우 5회의 논문심사를 반드시 통과

연구의 질적 수준 유지를 위해 박사과정의 경우 학위청구를 위해서는 졸업 논문 주제 혹은 방법론이 유사한 논문으로 200%의 전문학술지 게재 실적 필수 보유

석사학위	박사학위/석박사통합학위과정
3회의 논문심사를 통과	5회의 논문심사를 반드시 통과
- 심사위원 3인(외부교원 1인 가능)의 심사위원으로 구성	학위청구논문 제출 자격
- 개요 발표, 중간발표, 최종심사에 합격하여야 학위논문 제출 가능	① 논문자격시험(Ph.D Qualify Exam)에 합격한자(논문개요발표로 대신함)
	② 논문중간발표에 합격한자(중간발표 신청 기한 이내 100%이상 논문 게재 필수)
	③ 전문학술지 논문 투고실적
	- 논문과 관련된 투고실적이 200%이상 이어야함(최소 2편은 주저자).
	- 연구소 또는 대학 등의 논문집에 투고한 논문은 불인정
	(단, 한양대학교 교내 발간 논문집은 70%의 범위에서 1편 인정)

㉠ 학업 부실 및 장기 학위 미취득자 관리방안

- 장기 학위 미취득의 원인별 대응 방안 마련을 통해 중도탈락 최소화

지도교수 상담, 밀착지원, 연구역량 강화를 위한 지원 프로그램 강화

취업의 이유로 학위 취득이 지연되는 경우 논문작성에 대한 적극적인 지원 프로그램 마련

가정 형편 등 경제적 이유로 중도 탈락 하는 경우 STIPEND 및 각종 장학제도의 적극적인 활용으로 학비 및 생활비 지원 시스템 구축

㉡ 졸업 후 창·취업 추적 관리방안

- 도시대학원 동문회의 인적자원을 활용한 졸업생 정보 관리방안 마련

도시대학원 동문회의 네트워크를 기반으로 졸업생들의 취업 현황을 정기적으로 조사하고 데이터베이스를 구축하여 관리하는 시스템 구축

* 2016년 정식 출범한 도시대학원 동문회는 석사 500여명, 박사 150여명의 동문에 대한 인적정보를 꾸준히 업데이트 하고 있음

재학생과 졸업생의 만남의 기회를 적극적으로 마련하여, 재학생의 졸업 후 진로 고민에 대한 상담 시스템 구축

㉢ 유연성 확대를 위한 경험학점(인턴십) 인정제 확대

- 동계 및 하계방학 중 해외 인턴십(7일 이상) 혹은 국내산업체인턴경험(1개월 이상)시 3학점 인정

해외 인턴십 학점 프로그램	산업체 인턴십 학점 프로그램
<p>참가인원 :최소 3인 이상 지도교수 동반 필수</p> <p>실시기간: 7일 이상</p> <p>실시 후: 결과보고서 제출 및 평가 발표일에 체험내용 발표</p> <p>미리 사례지역을 조사하고 방학 중에 일주일 이상 분야별 전공교수와 함께 답사</p> <p>답사 후 보고서 제출 및 공개발표를 통해서 학점 인정</p> <p>최근 5년간 10여회의 해외 인턴십으로 60여명 학생 참여</p> <p>(예시) 2019년 동계 일본(쿠루메시, 나가사키시, 후쿠오카시 등) 답사</p>	<p>실시기간: 1개월 이상</p> <p>실시후: 평가표 1부, 근무일지 1부 제출</p> <p>학점인정: 도시연구인턴십1 인정</p> <p>방학 중 산학연 인턴십을 통해 재학생은 실무현장을 경험하고, 산학연은 필요인력과 정보보충</p> <p>재학생과 도시·지역개발관련 기관의 네트워크를 강화하는 협업체계 구축</p> <p>최근 5년간 국내 인턴십으로 20여명의 학생 참여</p> <p>(예시)(주)RAUM도시건축 인턴십 (2019년 1월)</p>

㉣ IAB(Industrial Advisory Board, 산업연계교육자문위원회)와 원우회의 의견 취합하여 환류체계 마련

- BK 성과관리위원회에서 학기별 평가 의견 수렴 후 2년 주기 개편 진행

교육과정 운영현황 및 진단

- 지역개발인재 양성을 위해 현황분석, 정확한 진단, 내재적 강점을 활용한 구체적 실천전략 도출

현 황		진 단	실천전략
실무 중심의 전문가 양성 교육프로그램 중심의 운영		연구의 방법론 심화 필요	연구방법론 교육 강화 빅데이터분석 고급통계분석 통계 프로그램 교육
문 제 점	<ul style="list-style-type: none"> 실무중심의 프로그램 운영으로 세계적 수준의 연구 성과를 배출하기 위한 각종 연구역량 강화 프로그램 미흡 석박사 과정별 맞춤형 지원 프로그램 미약 	<ul style="list-style-type: none"> 연구의 질적 성장을 위한 체계적 교육 및 지원 프로그램 필요 석사과정은 문제해결교육, 박사과정은 문제창출교육 등 석박사과정의 차별화된 교육 목표 필요 	
기회요인	<ul style="list-style-type: none"> 국제적 수준의 연구 역량을 지닌 신입교원의 활발한 연구 활동 환경 변화에 적극적으로 대처 가능한 탄탄한 기초 인적 자원 보유 		
전공별 전문인력 양성을 위한 집중교육		전공별 높은 장벽으로 인한 낮은 교류, 협력	전공의 융복합화 융복합 과목 개설 옴니버스형과목 확대 타대학강좌수강
문 제 점	<ul style="list-style-type: none"> 입학 후 본인의 전공에 개설된 과목을 중심으로 수강하여, 타전공 교수 및 학생과 낮은 교류 타대학원 혹은 타전공의 교과목 수강이 1학기에 1과목으로 한정 	<ul style="list-style-type: none"> 학문간 장벽을 뛰어 넘는 융복합 과정의 양성 필요 융복합적 인재를 양성하기 위해 도시공학과, 경제학, 경영학, 통계학, 관광학 등 다양한 타전공과의 교류 플랫폼 구축 필요 	
기회요인	<ul style="list-style-type: none"> 학문적 역량이 높은 도시 및 지역개발과 관련된 다양한 분야의 전문가 보유 		
국내 및 동아시아 최고의 인재양성을 위한 교육과정 중심 운영		동아시아에 집중된 한정적 네트워크	국제화 증진 영어교과강화 해외공동연구지원 저명학자 특강 해외학술대회 참여 국제학술대회 개최
문 제 점	<ul style="list-style-type: none"> 다양한 나라에서 유학생이 유입되고 있으나, 동아시아를 중심으로 중국의 비율이 높음 	<ul style="list-style-type: none"> 국제적인 인재양성을 위한 다양한 교육 및 경험 플랫폼 필요 유학생의 한국 생활 정착 지원을 위한 다양한 프로그램 필요 	
기회요인	<ul style="list-style-type: none"> 동아시아를 중심으로 각국에서 온 유학생의 탄탄한 인적 네트워크 기반 보유 최근 유럽 등 선진국에서 인재유입을 위한 다양한 노력 시도 중 국제학술대회, 해외인턴십프로그램의 운영 경험 및 노하우 보유 		
지역개발과 관련된 전통적 전공 교과 위주의 교육프로그램 운영		전공별 유사과목 중복	연구주제별 집중 심화 교과목 로드맵 구성 연구 주제별 트랙화
문 제 점	<ul style="list-style-type: none"> 전공위주의 학과목 개설로 유사한 성격의 과목이 전공별로 중복개설 스튜디오수업, 논문연구방법론 등의 수업은 개별 전공에 중복 개설되어 있음 높은 연구 역량을 지닌 교수진의 관심 연구분야와 교육프로그램의 불일치 	<ul style="list-style-type: none"> 전공별 중복교과목에 대한 통폐합 및 심화과정 설치 필요 연구 주제별 트랙화하여 다양한 전공의 학생들이 모여서 수강하는 과목의 개설 필요 	
기회요인	<ul style="list-style-type: none"> 전임교수의 연구 분야가 다양하고, 다양한 전문 분야에서 최고의 역량을 지닌 교수진 보유 		

교육과정 개편안

- 연구방법론 교육강화, 전공의 융복합화, 국제화 증진, 연구주제별 집중심화(트랙화)의 4대 교육과정 전략을 반영하여 교과과정 및 비교과과정을 포함한 전반적 교육과정 개편
- 교과과정은 개편전략을 적극 반영하여 개편하고, 비교과과정은 HY-GRIP 교육연구단과 한양대학교 본부의 유기적 연결을 통해 시너지 창출

HY-GRIP 교육연구단과 한양대학교의 유기적 연결을 통한 수요자 중심의 실천적 교육과정 마련

	교과과정개편 한양대 지침과 정합	비교과과정개편 HY-GRIP 교육연구단	한양대학교
연구방법론 교육강화	<ul style="list-style-type: none"> • 고급통계분석 강좌 신설 (통계분석을 위한 고급프로그램 교육 개설) • 연구방법론, 논문세미나, 통계 및 GIS 프로그램 교육 (R, QGIS 등) • 빅데이터 전문가(도시관련 빅데이터 및 시계열 분석) 양성 교육개설 	<ul style="list-style-type: none"> • GRIP 교육연구단 학문윤리 위원회 운영 • 학문윤리 위원회 주관의 연구방법론 정기 세미나 개최 (Brown Bag Seminar 연계) • 강의 질적 수준 제고를 위해 GRIP 성과관리 위원회에서 관리 	<ul style="list-style-type: none"> • 대학원생을 위한 공동교과목(온라인) 제공 : 연구방법론, 통계, 4차산업혁명, 윤리, 정보보안 등 • Professional Development 향상을 위한 지원 프로그램 : 커뮤니케이션, 리더십, 커리어개발, 학습법, 상담 등
융복합 교육	<ul style="list-style-type: none"> • BK참여 교수들이 운영하는 옴니버스 형 융합교과목 확대 • 기존 전공별 교과목명을 변경하고, BK교과과정으로 개편 • 타학과(도시공학과, 경제학과, 사회학과, 관광학과 등) 개설 강좌 수강 기회 확대 • 2040 동북아시아 공간구조개편 및 개발전략에 관한 초국경·초융합 미래지역개발 세미나 개설 	<ul style="list-style-type: none"> • 실무형 교육 및 취창업 특강 확대 (Brown Bag Seminar 연계) • 전공별 코워킹을 위한 공동연구실 제공 	<ul style="list-style-type: none"> • 타전공 대학원생과의 융합연구를 지원하기 위한 공동 연구실 제공 • 창업/취업/특허/기술이전 관련 교육 및 지원 프로그램 • 타학과 개설 온라인 강좌 공유 프로그램
국제화 증진	<ul style="list-style-type: none"> • COVID-19시대 해외교수 원격강의 개설 : International urban and regional development, 호주 멘버른 대학교 김형민교수 (2020년 2학기 강의) • 영어능력 향상을 위한 교과 대폭강화 (기존 과목강화 및 신설과목 개설) • 해외 선진사례 습득을 위한 도시연구인턴십 교과 강화 (GRIP Global Mobility 1, 학점인정) • 국제저널 투고를 위한 영어 글쓰기 교과강화 	<ul style="list-style-type: none"> • In-house international program Super Seminar Series (GRIP Summer Stay, Special Lecture), GRIP Conference • Abroad international program AIR (Abroad Intensive Research), 해외답사 프로그램(GRIP Global Mobility2, 학점비인정) 	<ul style="list-style-type: none"> • 논문작성을 위한 Writing& presentation 교육 개설 • 해외 유명저널 에디터 초청 교육 • 외국인 유학생 정착 및 지원 프로그램
연구주제별 집중 심화 (트랙화)	<ul style="list-style-type: none"> • 전공에 상관없이 개별 학생이 가진 연구 관심 분야 트랙 강좌 수강 확대 • 학점이수제도 개편 (트랙 강의 수강 시 인정) • 유사학과 교수 (도시공학과 김홍배, 이창무 교수) 들의 트랙 참여 	<ul style="list-style-type: none"> • 성과관리위원회 주관 연구 주제별 정기 세미나 개최를 통한 트랙별 연구 현황 공유 및 신규 논문 소개 (Brown Bag Seminar*) *브라운백 세미나는 매월 2회, 수요일 개최 	<ul style="list-style-type: none"> • 강의 질적 수준 제고를 위한 객관적 강의평가 시스템 • 글로벌 공동연구지원 • 연구 주제별 학술동아리 지원

㉠ 연구방법론 강화, 전공의 융복합화, 국제화 증진을 반영한 HY-GRIP 교육과정 개편

- 연구방법론, 융복합교육, 국제화증진 관련 신규강좌개설 및 IC-PBL+강좌 강화
- 논문 작성을 위한 연구방법론 강화
 - 「빅데이터이해와분석」, 「고급통계분석」, 「원격탐사·GIS분석론」 강의 신설
 - 빅데이터이해와분석은 다양한 분야의 빅데이터의 수집, 가공, 분석에 대한 이해와, 이를 실현할수 있는 다양한 통계 프로그램(R, QGIS 등) 교육을 제공
 - 논문연구방법론은 등재지 및 SSCI 저널 논문 작성법 및 연구윤리 교육
 - 고급통계분석은 논문연구방법론의 심화과정으로, 논문작성에 필요한 다양한 분석방법론 교육
 - 박사과정을 대상으로 시계열분석과목을 신설하여, 고급통계에 대한 확장 도모
- 지역, 전공, 학위과정의 경계를 뛰어넘는 융복합교육강화
 - 기존 박사과정만 적용되던 옴니버스 강의를 석사과정으로 확대(도시및지역개발의이해 신설)
 - 급변하는 동북아의 미래에 대한 준비와 대응을 위한 선제적 과목 개설(초국경,초융합미래지역개발 세미나)
- 국제화증진을 위한 신규 과목 개설
 - 해외교수의 정규과목 강의를 통해 대학원생의 해외 교수 강의 수강 기회 제공(International urban and regional development 과목은 호주 멜버른대학교 김형민 교수를 시작으로, 추후 기타지역 대학교 교수로 확대)
- 다양한 경험을 학점으로 인정받는 국내외연수과목 강화
 - 방학 중 해외 인턴십 혹은, 산업체 인턴십을 수행하고 학점을 인정받는 도시연구인턴십 참여 확대

구분	2020년		2021년		2022년
		2학기	1학기	2학기	1학기
연구 방법론	석·박사	빅데이터이해와분석 (미정)	공간정보기초분석 (이주림)	빅데이터이해와분석 (미정)	공간정보기초분석 (이주림)
		논문연구방법론 (구자훈, 신예철)	사회조사및통계분석 (노정현)	논문연구방법론 (우아영)	사회조사및통계분석 (노정현)
		원격탐사·GIS분석론 (Peter S. Lee)	고급통계분석 (우아영)	원격탐사·GIS분석론 (Peter S. Lee)	고급통계분석 (우아영)
	박사	도시연구II	도시연구 I 시계열분석(미정)	도시연구II	도시연구 I 시계열분석(미정)
융복합 교육 (옴니 버스)	석·박사	초국경, 초융합미래 지역개발 세미나II (2040 동북아 개발과 미래도시) ¹⁾	초국경, 초융합미래 지역개발 세미나 I (2040 동북아 개발과 미래도시) ¹⁾	초국경, 초융합미래 지역개발 세미나II (2040 동북아 개발과 미래도시) ¹⁾	초국경, 초융합미래 지역개발 세미나 I (2040 동북아 개발과 미래도시) ¹⁾
	박사		도시및지역개발정책연구 (기존 도시정책연구)		도시및지역개발정책연구 (기존 도시정책연구)
	석사	도시및지역개발의이해 (전교수)		도시및지역개발의이해 (전교수)	
국제화 증진	석·박사	International urban and regional developmentII (김형민) ²⁾	International urban and regional development I (미정)	International urban and regional developmentII (김형민) ²⁾	International urban and regional development I (미정)
국내외 연수	석·박사	도시연구인턴십2(P/F)	도시연구인턴십1(P/F)	도시연구인턴십2(P/F)	도시연구인턴십1(P/F)

1) 미래지향적인 실천적 세미나 프로그램으로 주요 주제는 년도별로 변화하며, 국토연구원, 통일부, 토지주택공사, 산림청, 코레일, 기타 전문가를 초빙하여 정기세미나를 개최하고, 세미나 평가시스템 구축

2) COVID-19시대 해외교수 원격강의 추진 : 김형민교수(Senior lecturer, Urban Planning at the University of Melbourne, 호주) 진행

※주: (미정):담임교수미정, bold:영어전용

IC-PBL+ 과목

신규개설강좌

㉠ 연구 주제별 집중 심화(트랙화) HY-GRIP 교육과정 개편(안)

- 수요자 이용 편리성을 극대화하기 위해 기존의 전공별로 개설된 교과과목을 연구 트랙별로 개편
- 도시 및 지역경제 트랙과 해외 및 시장개발 트랙은 관련학과 교수(김홍배, 이창무 교수)에게 전담하여, 교수진의 융복합 시도
 - 관련학과(일반대학원 도시공학과) 개설 과목을 커리큘럼에 포함
- IC-PBL+ 수업의 전폭적인 확장으로 지역의 문제해결이라는 학문의 사회적 기여 확대

연구주제별 트랙화를 반영한 교육과정 개편

트랙구분	2020년	2021년		2022년
	2학기	1학기	2학기	1학기
도시 및 지역사회학 (지역사회구조, 조직, 갈등) (Blaz Kriznik)	도시·지역사회학 (Blaz)	도시·지역문화론(Blaz)	도시·지역사회학(Blaz)	도시·지역문화론(Blaz)
	커뮤니티개발세미나 (Blaz)	동아시아의도시화와 사회변화 (Blaz)	커뮤니티개발세미나 (Blaz)	도시재생과사회적 지속가능성 (Blaz)
도시 및 지역경제 (김홍배 도시공학과 교수)	비용-편익분석(김홍배)	계량분석기법 (김홍배)	비용-편익분석(김홍배)	공간구조및입지분석 (김홍배, 권영선)
	지역경제세미나 (권영선)		지역경제세미나 (권영선)	
도시재생계획 (이명훈)	주거지개발및주택정책 (조미정)	도시및부동산공법 (이명훈)	도시성장관리 (이명훈)	토지이용계획특론 (이명훈)
	도시재생세미나 (이명훈)	도시개발및정책 (조미정)	도시재생세미나 (이명훈)	도시및지역문제 (조미정)
도시재생설계 (구자훈)	중심지활성화정책및기법 (구자훈)	도시재생설계개론 (구자훈)	창의도시론 (구자훈)	도시재생설계특론 (구자훈)
	도시재생설계스튜디오 II (구자훈, 이주림)	도시재생설계스튜디오 I (구자훈, 문장원)	도시재생설계스튜디오 II (구자훈, 이주림)	도시재생설계스튜디오 I (구자훈, 문장원)
도시계획, 개발 및 설계 (최창규)	도시공간계획론 (이명훈)	도시설계역사 (최창규)	도시계획및설계특론 (최창규)	도시설계론 (최창규)
		도시계획세미나 (이명훈)		도시계획세미나 (이명훈, 조미정)
교통계획 (고준호)	교통정책론(고준호)	교통과빅데이터 (고준호)	대중교통론(고준호)	스마트교통체계 (고준호)
	지속가능교통계획및설계 (고준호)		지속가능교통계획및설계 (고준호)	
환경계획 (Peter S. Lee)	환경계획론 (Peter S. Lee)	도시기후변화적응론 (Peter S. Lee)	비오톱조사·분석론 (Peter S. Lee)	도시숲생태복원론 (Peter S. Lee)
		도시자연재해계획론 (Peter S. Lee)		도시자연재해계획론 (Peter S. Lee)
주택 및 부동산 개발 (우아영)	토지주택정책론(우아영)	부동산학원론(최창규)	주거론(우아영)	부동산학원론(최창규)
	Smart도시개발 (최민성)	도시·지역개발론 (우아영)	주택·부동산개발론 (최원철)	도시·지역개발론 (우아영)
해외 및 시장개발 (부동산 투자 및 자산관리) (최창규, 이창무 도시공학과 교수)	부동산관리론 (미정)	부동산투자및금융론 (지규현)	부동산자산관리론 (임채욱)	부동산투자론 (박현철)
	부동산정책분석 (이창무)	부동산경제분석 (이창무)	도시경제론 (이창무)	부동산경제론 (이창무)

실무형 트랙인 도시재생과 조경계획 트랙은 BK21 교육연구단과 연계하여 운영

※주: (미정):담임교수미정, bold:영어전용, IC-PBL+과목 관련학과(일반대학원 도시공학과) 개설 과목을 커리큘럼에 포함(cross-listing)

1. 교육과정 구성 및 운영

1.2 산업·사회 문제 해결과 관련된 교육 프로그램 현황 과 구성 및 운영 계획

1.2 산업·사회 문제 해결과 관련된 교육 프로그램 현황과 구성 및 운영 계획

산업 및 사회문제 해결 교육 프로그램 운영 현황

■ 산업계 및 지역사회의 실제 문제 해결을 위한 한양대학교 IC-PLB+(Industry-Coupled Problem-Based Learning) 플랫폼 운영(한양대학교는 2018년 UNESCO PBL모임(“UNESCO Profiles in PBL”)에서 우수 사례로 등재)

- 한양대학교는 수업 과정을 통해 지역사회 및 기업의 문제를 해결하고, 학생들의 융복합 능력을 증진시켜주는 IC-PBL+를 활발하게 운영 중
- 기업 및 지역사회와 실제적인 문제를 지속적으로 공유하기 위해 전략적인 파트너십을 체결하고, 기업은 “문제 공급, 교수 및 강사진 제공, 현장실습 및 시설공간을 제공”하며, 대학은 “문제해결 및 성과공유, 인재 공급”을 담당
- 기업 및 사회의 문제제공 여부와 문제해결 과정 중에 현장 개입 여부에 따라 4가지 유형으로 구분
- IC-PBL+ 수업을 통해 학생들에게 생생한 현장의 경험을 제공, 고급 연구 인력의 양성 및 학교의 지역사회 기여를 함. 기업과 지역사회는 현장에서 실제 당면한 문제를 해결하고, 기술의 고도화를 통해, 이를 바탕으로 졸업 후 우수 인재 유치로 연결

IC-PBL+(Industry-Coupled Problem-Based Learning)

1단계. 시나리오 개발	2단계. 문제해결과정	3단계. 평가
수업 내용에 맞는 현장 산업체 탐색 실제과업주제를 산업체로부터 받아 IC-PBL+ 수업시나리오로 개발	학생에게 해당문제와 관련된 산업체 자료 제공 학생 중간 보고자료 산업체 담당자 검토	학생 최종보고서에 대한 피드백 및 평가 산업체 내 활용 가능한 학생아이디어 채택 및 활용


Merge 현장통합형	Evaluate 현장평가형	Create 문제해결형	Anchor 현장문제형
현장으로부터 제공된 문제를 해결하고 현장전문가 및 외부의 평가나 피드백을 받음	교육단이 직접 발굴한 지역의 문제를 해결하고 현장 전문가 및 외부의 평가나 피드백을 받음	교육단이 직접 발굴한 지역의 문제를 해결하고 내부에서 그 결과를 평가함	현장으로부터 제공된 문제를 해결하고 내부에서 그 결과를 평가함

■ 지역사회 문제 해결을 위한 Living Lab 모델 운영

- 지역사회가 당면한 문제를 발굴하고, 이를 해결하는 Living Lab을 통해서 교육연구단과 지역사회의 지속적인 연계를 지원
 - 현재 한양대학교 및 도시대학원과 협약이 된 성동구로부터 시작하여, 서울시 및 경기도로 확장하여 지속가능한 지역사회로 연계
- Living Lab을 통해서 여러 학과 소속 대학원생들이 융합하여 사회문제를 해결하고 솔루션을 제시
 - 한양대학교 리빙랩 MOU의 대표사례 : 성동구청과 “지속가능한 도시혁신을 위한 리빙랩 운영” MOU체결('20.02.27) 및 “오픈 소셜 이노베이션 랩” 출범 ('20.03)으로 성동구를 대상으로 도시가 겪고 있는 다양한 문제에 대한 해결방안 모색

지역사회 & 산업체	IC-PBL+ Living Lab	HY-GRIP 교육연구단
사회혁신센터, 산학R&SD 전략센터를 통한 지역사회 문제 발굴, 산업체로부터 요청된 문제 발굴	지역사회의 현안을 해결하기 위한 리빙랩 1단계 현안 정의 2단계 프로토 타입 개발, 파일럿테스트 3단계 관련 교육 4단계 펀딩 및 최종 개발 적용 교수, 대학원생, 지역전문가, 퍼실리테이터, 산학중점교수	교육연구단내 지역현안 해결을 위한 연구팀 구축 및 대학원생이 참여하는 리빙랩 구성 사회혁신센터, BK참여교수, 대학원생
서울시, 성동구청, 성동청년플랫폼		

IC-PBL+ 실제 운영사례1

수업유형	Merge Type(현장통합형)	교과목명	2019년 2학기 도시재생설계스튜디오 2
문제제공	해당 지자체, 도시·건축엔지니어링, 공공기관(LH 등)		
문제상황	최근에 지정, 발표된 3기 신도시의 개발계획이 수립되고 있는데, 실제 현장에서 발생할 수 있는 문제를 과제 실습을 통해서 미리 해결안을 모색함으로써 시행착오를 줄이고자 함. 광역계획, 도시계획, 단지계획, 블록 및 필지 계획 스케일까지의 현장에서 발생하는 다양한 문제의 해결안을 만드는 과정을 통해서 이론과 실재를 통합한 결과를 도출해야 함.		
주차별 활동	이론교육 문제이해	1주: 신도시개발 흐름 및 특징 이해 및 대상지 선정 2~3주 : 대상지 개발여건분석 및 현장방문	
	기획설계	4주 : 광역공간구조 및 개발컨셉 및 계획기법 이론병행 5주 : 광역공간구조 및 개발컨셉 수정 및 보완	
	기본설계	6주: 도로망 및 생활권 체계 / 신도시계획 기준 1 이론병행 7주: 도로망 및 생활권 체계 수정 및 보완 8주: 녹지 및 보행체계 구상	
	중간평가	9주: 외부 전문가 및 LH 실무자 참여 중간평가	
	블록설계	10주~11주: 상업지 블록 및 필지체계 / 신도시계획 기준 2 이론병행 12주: 주거지체계 및 단지계획 구상 / 주거지단지계획 우수사례공유 및 토론 13주: 주거지체계 및 단지계획 수정 및 보완 14주: 외부공간 구상 및 스터디 모델 제작 15주 : 설계 마무리, 최종판넬 작성	
	최종평가	16주: 외부전문가 및 LH실무자 참여 최종점검 및 결과물 제출	
산업체 의견	참신한 아이디어가 돋보이는 결과물이며, 일부 의견은 향후 계획방안에 반영 가능할 것으로 판단됨 (라움 대표 문OO)		
종료 후 교수님 의견	매단계 수업마다 먼저 과제의 실습을 진행하고 나서, 그 다음 주 수업에서 학생들의 내용을 점검하여 자신들이 실제로 어떤 부분에서 이론적 실수를 하는지를 확인하며 다양한 상황을 미리 연습할 수 있는 계기가 된 것 같음		
종료 후 학생들 의견	실무 프로세스를 이해하고, 경험하는데 많은 도움이 되었으며, 실제로 현장에서 종사하고, 신도시계획에 직접 관여하고 있는 분들에게 피드백을 받음으로써 유익한 수업이었음. 팀작업을 통해 함께 의견을 나누고 결과를 도출하는 과정을 진행할 수 있다는 점이 좋았음(왕OO, 석사과정생)		
수업 결과물 (예시)			
한학기 동안 조별과제를 통해 계획 판넬과 스터디 모형을 제작			

IC-PBL+ 실제 운영사례2

수업유형	Anchor Type(현장문제형)	교과목명	2019년 2학기 지속가능교통계획 및 설계
문제제공	해당지자체(성동구), 도시·건축엔지니어링		
문제상황	자동차 소유를 전제로 하지 않고 도시가 형성된 저층 주거지역에서는 주차문제, 통과교통 문제, 대중교통 서비스 미흡 등 다양한 형태의 교통문제를 겪고 있음. 주거지역의 도시재생을 효과적으로 추진하기 위해서는 이러한 교통문제의 해결이 시급한 상황임. 도시재생지역 중 서울시 성동구 송정동 일대 도시재생지역의 교통체계의 개선이 매우 시급한 상황이며, 근본적인 문제의 해결방안은 이 지역내 지속가능한 교통체계를 구축하는 것임.		
주차별 활동	이론교육	1주: 지속가능교통체계 이론 2주: 주차/교통정온화 사업 개념 및 효과 3주: 대중교통 서비스 개념 및 운영방법 4주: 공유교통체계, 스마트교통시스템 개념	
	이론실습	5주: 교통시뮬레이션 활용방안 6주: 교통시뮬레이션 구축 및 실습	
	문제이해	7주: 대상지 탐방 및 현장조사 8주: 대상지 교통체계 현황 및 문제점 분석 9주: 대상지 교통체계 평가방안 모색	
	시뮬레이션 (중간평가)	10주: 시뮬레이션 모델 구축 11주: 시뮬레이션 모델 구현 및 중간평가	
	해결방안 제시	12주: 주차문제 해결방안 제시 13주: 대중교통 서비스 개선방안 제시 14주: 보행체계 개선방안 제시	
	종합개선안도출	15주: 종합개선안 도출 16주: 종합개선안 평가	
산업체 의견	도시재생활성화계획이 실행계획임을 감안할 때 일부 제안은 현실성이 낮기는 했지만, 중심가로를 일방통행으로 전환하여 보행로를 확보하자는 아이디어는 매우 참신해 계획단계에서 적극적으로 고민하도록 하겠음(강OO 차장, KTS엔지니어링)		
종료 후 교수님 의견	현장 적용을 통해 이론을 보다 체계적으로 이해할 수 있으며, 더불어 이론이 내재하고 있는 한계를 체감하는 기회를 가짐.이를 통해, 교통이론과 현장간의 괴리를 줄이는 방안을 제시할 수 있는 계기가 된 것 같음		
종료 후 학생들 의견	교통이론을 바탕으로 실제 대상지에 적용하는 기법을 배우게 되었음. 특히 교통시뮬레이션을 통해 그 효과를 검증함으로써 실제 이론, 해결방안에 대한 객관적인 평가를 할 수 있는 기회가 있어서 좋았음(이OO, 박사과정생)		
수업 결과물 (예시)	<div><div><div>지속가능한 교통계획 및 설계</div><div>Walkable 송정동</div><div>2019. 12. 6.</div><div>도시개발경영전문 학사과정 2기 이소민 도시설계경영전문 석사과정 2기 박문미 도시설계경영전문 석사과정 2기 조희원</div></div><div><div>주 소</div><div>서울시 근린재생형 도시재생사업에서 교통분야의 이슈와 사업 고찰</div><div>Examination of Transportation Issues and Project through Neighborhood Urban Regeneration Projects in Seoul</div><div>강성익*주진호**박종현***채원기****최정환*****최소영*****배준기*****고종현***** Sungik Kang, Jinho Ju, Jonghwan Park, Wonki Cha, Jeonghwan Choi, Soyoung Choi, Junso Baek, Junso Go, Jonghyun Ko</div><div>Abstract</div><div>This study examines the connection and integration of transportation in urban regeneration projects through the survey of the first phase neighborhood urban regeneration projects in Seoul. The study is conducted through an onsite visit to the projects through examining the urban Urban Regeneration Activities Plans and field studies. While existing studies have mostly been conducted on individual parts, issues and concerns, need in lack of parking, lack of pedestrian facilities and increased convenience of urban plans, this study attempts to comprehensively analyze the issues related to transportation and propose their projects are actually planned and implemented.</div><div>The main results of the study are as follows. First, the problems related to transportation are analyzed in urban regeneration projects, and various projects to solve traffic problems are planned and proposed. Second, their issues related to transportation issues for the second phase projects, better and the road, pedestrian safety, bicycle, accessible parking and the safety, and lack of parking lots. Thirdly, with focus on road projects, the project, location of parking and safety, location of CCTV and street light, location of road signs, and operation of parking lots are planned and implemented mainly to solve traffic problems. Consequently, the urban-related issues are related to the neighborhood urban regeneration projects that focus physically and economically integrated residential areas. This study emphasizes that urban regeneration projects themselves must be accompanied with appropriate transportation plans.</div><div>주 소어: 도시재생, 보행도, 주차, 교통, 보행도, 공유 주차</div><div>Keywords: Urban regeneration, pedestrian road sustainability, traffic calming, shared parking</div><div>* 전라북도립 도시계획원 도시계획팀 주진호(sungik.kang@nrc.go.kr) ** 전라북도립 도시계획원 도시계획팀 주진호(jinho.ju@nrc.go.kr) *** 전라북도립 도시계획원 도시계획팀 박종현(jonghwan.park@nrc.go.kr) **** 전라북도립 도시계획원 도시계획팀 최정환(jeonghwan.choi@nrc.go.kr) ***** 전라북도립 도시계획원 도시계획팀 최정환(jeonghwan.choi@nrc.go.kr)</div></div></div>		
수업 결과물 PPT 발표 자료		연구 결과를 논문 게재 (강성익 외(2020), 도시재생 제6권 1호)	

HY-GRIP 교육연구단 산업 및 사회문제 해결 교육 프로그램 운영 계획

IC-PBL+ 교과목 운영(모든 트랙에 IC-PBL+ 교과 개설)

- IC-PBL+는 산업체, 지역사회, 학교의 상호 유기적인 연계를 통해 지식을 공유하고, 궁극적으로 연구자가 사회 및 현장에서 발생하는 실제적인 문제를 해결하기 위한 교육, 연구, 산학협력이 상호 융합된 수업
- 도시대학원의 경우 스튜디오수업을 중심으로 활발히 운영 중이며, 이를 확대하여 지역사회 문제에서 글로벌 도시 및 국가의 문제까지도 해결하기 위한 다양한 프로그램 개설
 - 운영 중인 IC-PBL+ 강좌를 연구트랙별로 대폭 강화하여, 다양한 연구문제를 발굴하고 해결하는 프로그램 도입으로 학문의 사회적 기여라는 궁극적 목적 달성

HY-GRIP 교육연구단 IC-PBL+ 교과 강좌 개설 현황 및 계획(2020년 ~ 2021년)

구분		2020년	2021년		2022년
		2학기	1학기	2학기	1학기
연구 방법론	석·박사	원격탐사·GIS분석론 (Peter S. Lee)		원격탐사·GIS분석론 (Peter S. Lee)	

트랙구분		2020년	2021년		2022년
		2학기	1학기	2학기	1학기
도시 및 지역사회학 (지역사회구조, 조직, 갈등)		커뮤니티 개발 세미나(Blaz)		커뮤니티개발세미나(Blaz)	
도시 및 지역경제		지역경제세미나		지역경제세미나	
도시재생계획		도시재생세미나(이명훈)		도시재생세미나(이명훈)	
도시재생설계		도시재생설계스튜디오 II (구자훈,이주림)	도시재생설계스튜디오 I (구자훈,문장원)	도시재생설계스튜디오 II (구자훈,이주림)	도시재생설계스튜디오 I (구자훈,문장원)
도시계획,개발 및 설계			도시계획세미나(이명훈)		도시계획세미나(이명훈,조미정)
교통계획		지속가능교통계획및설계 (고준호)		지속가능교통계획및설계 (고준호)	
환경계획			도시자연재해계획론 (Peter S. Lee)	비오톱조사·분석론 (Peter S. Lee)	도시자연재해계획론 (Peter S. Lee)
주택 및 부동산개발		토지주택정책론(우아영)	도시·지역개발론(우아영)	주거론(우아영)	도시·지역개발론(우아영)
해외 및 시장개발 (부동산투자 및 자산관리)		부동산관리론(미정)		부동산자산관리론(임채욱)	

※주: (미정):담임교수미정, bold:영어전용

IC-PBL+

신규개설강좌

- 스튜디오수업 뿐만 아니라 사회문제와 밀접한 연관이 있는 다양한 IC-PBL+ 교과목 개설

주요 IC-PBL+ 강의 개요

구분	과목개요
도시재생설계스튜디오1	도시재생 사례지를 대상으로 문제점·잠재력 도출하고, 도시재생적 기법을 적용하여 활성화계획 수립
교통시스템분석	교차로를 포함하는 도시부 도로의 교통상황을 교통시뮬레이션 모형으로 직접 구축해보고, 그 결과를 활용해 현장에서 발생하는 교통문제를 예측하고 해결하는 방법을 실증적으로 학습
도시계획세미나	사례지를 대상으로 지구단위계획, 개발행위허가 등 주민 제안 및 신청이 가능한 도시계획 사례를 조사·분석 및 토의하는 과정을 거쳐 입안과정과 실현방법 등을 실제 적용하여, 도시계획의 폭 넓은 이해와 효과성을 실증적으로 평가
비오톱조사분석론	팀을 구성하여 실제 비오톱 조사 및 결과 토론. 현재 비오톱의 문제점과 개선방안을 도출하고, 개선된 모델을 제시
공간계획세미나	도시화 및 교통발달에 따른 도시팽창 및 주거지분화, 사회적 형평성 등의 이론적 고찰을 비롯하여, 다양한 사례 등에 대한 전반적인 이해 및 비판적 사고 배양을 위해 토론 및 발표

IC-PBL+ 연계 프로그램(비교과과정) 운영 계획

- 스튜디오 중심의 교과과목 외에 다양한 비교과 프로그램을 진행하고 있으며, BK참여교수진의 다양한 외부 활동을 기반으로 학생들의 교내외 지역사회, 봉사, 참여, 연구 프로그램 확대

산업 및 사회문제해결 관련 비교과 프로그램

프로그램	내 용
지역 활동 서포터즈 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> • 지역의 자원을 발굴하고, 콘텐츠 활용방안 모색 • 블로그, 인스타그램, 페이스북 등 SNS홍보 <div>   </div> <p>(예시) 청량리 도시재생 서포터즈(2019) (예시) 서울숲 자원봉사(2018)</p>
투어 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> • 소규모 주거환경관리 사업지 답사를 통해 현황 진단 및 개선방안 모색 • 마을의 문제 해결을 위한 다양한 문화적 배경을 가진 유학생들의 논의 및 공유 <div>   </div> <p>(예시) 주거환경관리사업지 답사(2018) (예시) 장수마을 답사(2018)</p>
국제 교류 프로그램	<ul style="list-style-type: none"> • 지역사회의 문제에 대한 국제적 논의를 통해 선진적 경험을 배우고, 우리의 경험을 나누는 플랫폼으로 활용 • [사례] 중국 화이인사범 대학교를 방문하여 우리의 도시재생 경험을 공유하고, 중국이 현재 당면한 문제에 대한 논의 <div>   </div> <p>(예시) 중국화이인사범대학교 방문세미나1(2018.12) (예시) 중국 화이인사범대학교 방문세미나2(2018.12)</p>
학생 아이디어 공모전 참가 및 외부 공모전 참가	<ul style="list-style-type: none"> • 참신한 지역문제 해결방안을 도출하기 위해 학생 아이디어 공모전 참가 • 외부 공모전 참가 지원 프로그램제공 <div>   </div> <p>(예시) 도시재생 대학생 광고공모전 (한양대학교 수상작1)(2019) (예시) 도시재생 대학생 광고 공모전 (한양대학교 수상작2)(2019)</p>
도시학술제 개최(전시)	<ul style="list-style-type: none"> • IC-PBL+를 활용한 지역사회 기반 연구성과 점검을 위해 도시학술제 개최 • 전시회 개최를 통해 연구 성과가 사회에 어느 정도 기여했는지 점검 및 홍보 <div>   </div> <p>(예시) 도시학술제 전시회(2019) (예시) 도시학술제 전시회(2019)</p>

2. 인력양성 계획 및 지원 방안

2.1 최근 3년간 대학원생 인력 확보 및 배출 실적

<표 2-1> 교육연구단 소속 학과(부) 대학원생 확보 및 배출 실적

(단위: 명)

대학원생 확보 및 배출 실적					
실적		석사	박사	석·박사 통합	계
확보 (재학생)	2017년	45.00	78.00	4.50	127.50
	2018년	56.00	76.00	2.00	134.00
	2019년	57.00	73.00	2.50	132.50
	계	158.00	227.00	9.00	394.00
배출 (졸업생)	2017년	24	6		30
	2018년	14	21		35
	2019년	25	4		29
	계	63	31		94

2. 인력양성 계획 및 지원 방안

2.2 교육연구단의 우수 대학원생 확보 및 지원 계획

2.2 교육연구단의 우수 대학원생 확보 및 지원 계획

대학원생 확보 현황 평가

- 현재 144명의 대학원생(석사 59명, 박사 83명, 석박사통합 2명)을 확보하고 있으며, 최근 3년간 외국인 학생 포함 연평균 신입생은 50여명에 육박(연간 입학정원 석사 27명, 박사 21명)
- 본 교육연구단은 전문대학원으로 운영되고 있으며, 해외 유학생 포함 전일제 등록학생(석사 16명, 박사 8명, 석박사통합 2명)은 18% 수준(사립대학교의 특성 상 등록금이 경쟁 국공립대학에 비해 높은 수준임을 감안할 필요 있음)
- 학부 기준으로 구성원의 타고 출신 비중이 90% 이상으로 높은 편인데, 이는 본 연구단이 추구하는 다양한 배경을 지닌 구성원이 학문적, 문화적으로 융합할 수 있는 기회를 제공
- 학부 전공이 지역개발, 도시공학/계획 등 직접적인 관련 분야뿐만 아니라 건축학, 토목공학, 전자공학, 어문학 등 비관련 전공자도 다수 입학하여 융합형 학문의 배양 환경이 양호

우수 대학원생 확보 계획

연구단 프로그램의 우수성 홍보

- 대학본부 및 유관학회(대한국토도시계획학회, 지역개발학회, 도시설계학회, 대한교통학회 등)와의 협조를 통해 연구단 교육 프로그램의 우수성을 지속적으로 홍보
- 본 연구단이 주관하여 연간 2회 개최되어온 한양도시학술제(2019년까지 28회) 프로그램을 확대개편하여 학술적 성과를 적극적으로 외부와 공유
- 교육연구단 웹페이지를 개설하여 연구단의 연구실적을 온라인으로 홍보하고 대학원 Fair 참가를 통한 학부생 대상 오프라인 접촉기회 확대. 기존에 개설된 Facebook, Twitter 등을 통해 본 교육연구단의 학술행사와 연구 성과를 외부와 공유



교육연구단이 운영중인 트위터



2019년도 27회(봄), 28회(가을) 한양도시학술제 브로셔 및 프로그램

■ 교육연구단 교육 프로그램의 개편

- 빅데이터 분석, 도시재생 등 인력수요가 높은 분야에 대한 교육프로그램을 강화하여 우수 대학원생의 지원을 유도
- 대학원 IAB(Industry Advisory Board, 산업연계교육자문위원회)와 협력을 통해 산업체에 필요한 교육프로그램을 발굴하고 교과과정을 지속적으로 개편(예, 주제별 집중 심화 과정 운영, 트랙화)
- 글로벌 융합형 인재로 성장할 수 있는 기반 마련을 위해 전공의 융복합, 국제화 프로그램 참여기회 확대
- 글로벌 학생교류 플랫폼 GRIP Global Mobility 운영

■ 경제적 인센티브 제공

- 전일제 재학생 전원 장학금 제공(STAR-RA 프로그램, 저소득 대학원생을 위한 가치창출 장학 등)
- 우수 연구역량 보유 지원자(예, SCI급 논문 게재실적 보유)에 대해서는 추가 외부장학금 혜택 제공

외부장학금 유치사례

- ▶ 2017년 2월 한국부동산개발협회/문주장학재단 산학협력 체결 후 2019년 2월까지 학기당 2천만원 장학금 제공
- ▶ 부동산자산관리 CEO 과정 운영 수익을 활용한 장학금(2020년 3월 1,250만원의 장학금 제공)

- 자교 학부생 대학원 진학 유도를 위해 등록금 감면 혜택 제공(2020년 1학기부터 기존 30%에서 70%로 상향)

■ 해외 우수 유학생 유치

- 최근 한류의 확산으로 중국, 동남아시아, 중남미 국가에서 한국으로 유학을 희망하는 유학생 증가 추세(매학기 10명 내외의 해외 유학생이 본 교육연구단으로 진학 희망)
- 유치 대상 학생이 대한민국 정부초청 장학생 프로그램(Global Korea Scholarship) 지원시 선정 가능성을 높이기 위한 멘토링 및 추천서 제공
- 대학원 생활 및 개설과목 등 학교생활 전반에 대한 지원을 위해 “선배 매칭 프로그램” 실시
- 도시대학원 국제 학생 모임(GLIS, GSUS League of International Students)을 통해 실용적인 정보 제공
- 다양한 교과목에 대해 지속적인 영어강의를 제공하여 언어적 문제로 학습이 저하되지 않도록 지원(매년 평균 20% 수준 개설)
- 해외 유학생의 취업 우수사례를 지속적으로 발굴하고 기존 해외 출신 졸업생의 인적 네트워크를 활용하여 우수 유학생 발굴



■ 연구, 교육 및 휴식 환경 조성 및 업그레이드

- 모든 전일제 대학원생에게 연구실 좌석 배정
- HY-GRIP 교육연구단 전용 최상의 컴퓨터랩실, IC-PBL+ 전용강의실, 세미나실 마련
- 대학원생 전용 휴게실 1개소, 공용 휴게실 2개소 마련

우수 대학원생 지원 계획

■ 신입생-선배간의 멘토링 프로그램 운영

- 각 신입생별로 관심 전공분야 선배 멘토를 지정해 학교생활에 대한 전반적인 가이드를 제공하도록 하고 기초적인 연구방법론 등을 단기간에 학습할 수 있도록 지원
- 타교 출신의 경우 학교시설물의 이용 등 학교생활에 대한 가이드 제공(신입생 오리엔테이션 개최시 주된 요구 사항)
- 멘토는 해당 전공분야 박사 3기 이상으로 구성(멘토링의 질을 높이기 위한 멘토 인센티브 제공)

■ STAR-RA(생활비 약정형 연구조교) 선진국형 STIPEND(박사과정 생활비 보조) 제도 시행

- 우수 대학원생에 대해서는 등록금 및 생활비까지 지원 가능한 시스템을 구축하여 학과 또는 교수가 생활비 약정을 하는 STAR-RA 제도 시행(대학본부의 지원 확보)
- 석박사통합과정의 경우 100% 지원을 하는 STAR-RA 도입
- 석사(90만원/월), 박사(150만원/월)의 생활비를 보장하는 경우 한양대학교에서 장학금을 지원

■ STAR-RA와 근로시간, 업무, 휴가, 지급액 등 권리와 의무를 상세하게 규율한 표준계약서를 시행

벤치마킹(콜로라도 대학 대학원생 협약 매뉴얼)

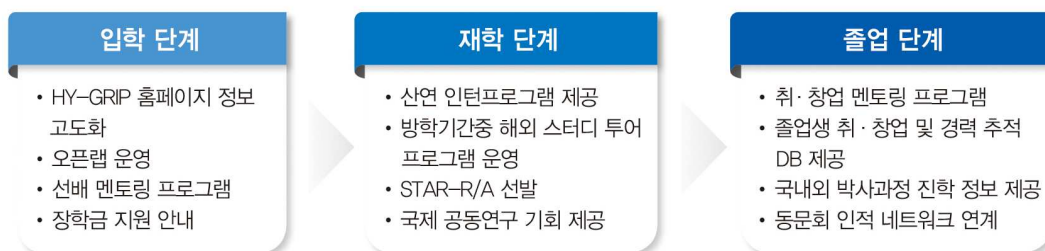
대학, 교수, 학생의 책무에 대해서 가이드라인 작성 ▶ 대학은 협약체결 변경 및 종료에 따른 안내, 협약준수를 위한 관리의 책무를 명기 ▶ 교수는 학생에 대해 인건비 지급, 지도, 학업관리, 안전관리의 책무를 명기 ▶ 학생은 협약기간 동안 해야 할 의무사항 및 학업에 대한 책무를 명기

■ GRIP global program을 통한 국제적 교육 및 연구 기회 제공

- BK참여 석박사과정에게 국제 학술대회 참가 기회 제공 및 지원
- 해외 답사 프로그램(GRIP Global Mobility 2, 학점 비인정)을 개발하여 방학기간 중 해외 도시계획/개발 사례 탐방 및 해외 우수대학과의 현지 및 초청 공동 워크샵 개최
- 국제적 공동연구 경험을 제공하기 위한 대학원생 국제공동연구 프로그램(AIR, Abroad Intensive Research) 운영(우수 연구 성과는 국제 저명학술지에 게재할 수 있도록 지원)

■ 우수 대학원생 확보 및 지원 체계

- 입학, 재학, 졸업단계로 나누어 전주기적 지원 체계 마련
- 입학 단계: HY-GRIP 프로그램의 우수성 홍보로 우수 대학원생 지원 유도
- 재학 단계: 도시 및 지역개발의 글로벌 융합인재로 성장할 수 있는 양질의 교육 제공
 - 트랙기반의 심화과정 이수 기회 제공, 국제 공동연구 활동 및 질적 수준 높은 논문 작성 지원
 - 국내 기업체와의 협력으로 인턴기회 제공
- 졸업 단계: 취·창업 및 박사과정 진학 지원을 위한 프로그램 운영
 - 진로유형별 맞춤형 관리 시행(유형1 연구/교육계: 논문 실적 관리, 유형2 공공/민간산업계 경험형 인턴십 프로그램, 동문회 인적네트워크 제공)



[학사 단계별 우수 대학원생 확보 및 지원계획]

2.3 대학원생의 취(창)업 현황

① 취(창)업을 및 취(창)업의 질적 우수성

<표 2-2> 2019.2/2019.8 졸업한 교육연구단 소속 학과(부) 대학원생 취(창)업을 실적 (단위: 명, %)

구분		졸업 및 취(창)업현황						취(창)업률 (%) (D/C)×100
		졸업자 (G)	비취업자(B)			취(창)업 대상자 (C=G-B)	취(창)업자 (D)	
			진학자		입대자			
			국내	국외				
2019년 2월 졸업자	석사	9	2	0	0	7.0000	6	81.8182%
	박사	4			0	4.0000	3	
2019년 8월 졸업자	석사	16	1	0	1	14.0000	10	71.4286%
	박사	0			0	0.0000	0	
계	석사	25	3	0	1	21.0000	16	76.1905%
	박사	4			0	4.0000	3	75.0000%

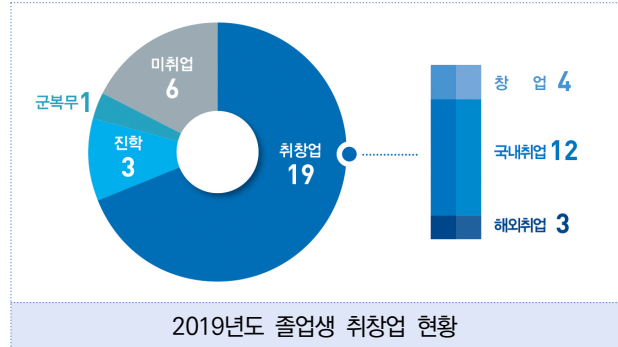
2.3 대학원생의 취(창)업 현황

① 취(창)업률 및 취(창)업의 질적 우수성

2.3 대학원생의 취(창)업 현황

최근 1년간 졸업생의 취창업 현황

- 2019년 2월 및 8월 졸업생은 총 29명(외국인 유학생 4명 포함)이며, 취업률은 79.3%(23명 취업, 상위 대학 진학 및 군복무포함)
- 근무 직종의 경우 대부분 도시 및 지역개발과 연관된 분야로 취·창업하였으며, 구체적으로 보면 건설사 및 건축사 사무소, 부동산/부동산 금융 분야 등에서 근무
 - 내국인의 경우 부동산 개발, 관리, 금융과 관련된 회사에 가장 많이 취업하고(6명), 그 외 엔지니어링(건축설계 포함), 건설사, 도시재생관련 분야로 취업
 - 창업사례가 4건(부동산 개발 및 관리 3건, 건축사사무소 1건)이 있으며, 비전일제 과정으로 학업을 수행한 사례(박사학위 취득자 3명, 석사학위 취득자 2명)
 - 외국인 유학생 4명중 3명은 자국(인도네시아, 중국, 오만)으로 돌아가 건설사와 공공기관에 취업하고, 1명은 국내 엔지니어링회사에 취업
- 취업생의 근무지는 대부분 서울 및 경기도 등 수도권에 분포



2019년도 졸업생 취창업 세부현황

구분	분야	학생수(명)	세부현황
내국인	취업	부동산·금융	6
		엔지니어링(건축설계)	3
		건설사	1
		도시재생관련	1
	창업	부동산·금융	3
		엔지니어링(건축설계)	1
	상위대학진학 및 군복무		4
소계		19	
외국인	국내취업	엔지니어링(건축설계)	1
	자국취업	건설사, 공공기관 등	3
		소계	4

※bold: 취창업 우수사례로 세부 내용은 다음장 참조

분야별 취창업 우수 사례

부동산 관련 취업 우수사례




이름	최누리	최종학위	석사
전공	도시재생·설계전공	졸업년월	2019.02
학위논문	주택시장내의 임차수요와 임대공급이 전월세 선택에 미치는 영향:서울시와 6대광역시를 대상으로		
재학중 이수교육과 정 및 활동내역	<p>[수상이력] 2017년 (사)대한국토·도시계획학회 추계학술대회 우수논문상 수상(제목 : 용도지역 변경이 서울시 역세권 및 비역세권의 용적률 달성에 미치는 영향 : 준주거지역 및 상업지역을 대상으로)</p> <p>[학위논문] 주택 임차시장의 수요와 공급 상황이 전월세선택에 미치는 영향을 실증 분석함. 수요우위시장에서 월세가 공급우위시장에서 전세 선택이 나타남을 실증함</p>		
취업분야	부동산 주택 임대관리	현직장/직급	XXXXXXX 홈페이지 XXXXXXXXXXXXXXXX
현재업무	<p>[진로선택동기] 도시대학원 입학당시 도시설계에 대한 관심이 많았지만, 대학원과정을 지내면서 부동산에 대한 관심이 더욱 커졌음. 특히 전월세에 관한 논문을 쓰면서 임대주택에 관한 흥미가 생겼고, 졸업 후 취업 선택도 민간 임대주택관리로 결정</p> <p>[수행업무] 아파트, 상업시설, 오피스텔의 임대관리(PM)를 주요 업무로 수행 중</p>		
의견	도시설계전공에서 부동산관련 업계로 진로를 변경하였을 때, 관련정보나 인적 네트워크의 부족으로 정보를 습득하기 매우 어려운 경험 있음. 후배들에게 다양한 업종에 대한 현장의 생생한 이야기를 전해주는 프로그램이 마련되면 좋겠음		

이름	정광화	최종학위	석사
전공	부동산학	졸업년월	2019.08
학위논문	중소형 오피스빌딩 매매가격결정 영향 요인에 관한 연구		
재학중 이수교육과 정 및 활동내역	<p>[입학동기] 부동산 매입과 관련된 업무 담당하며, 전문적인 지식을 실무에 활용하기 위해 부동산학전공 석사과정으로 입학</p> <p>[주요수강교과] 부동산개발론, 부동산투자론, 부동산컨설팅 등의 강의를 수강하며 관련 지식 습득</p> <p>[학위논문] 중소형오피스빌딩의 임대료 및 매매가격에 대한 정보부족으로 객관적인 판단에 어려움이 있는 개인, 기관 투자자, 매도자, 매수자 등에게 투자 결정요인과 적정 매매가격 평가 기준 제시(졸업 우수논문상 수상)</p>		
취업분야	부동산 관리	현직장/직급	XXXXXX 홈페이지 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
현재업무	<p>[현재직장] 세계 최대 상업용 부동산 서비스 및 투자 1위 그룹인 CBRE코리아에서 본부장 역임 중</p> <p>[수행업무] 시설 거래 및 사업관리, 자산관리, 투자관리, 자산 임대, 자산 매각 등의 업무를 총괄적으로 수행 중</p> <p>[주요프로젝트] 최근 주요 프로젝트로는 판교2030(오피스), 서울로 테라스(리테일) 등이 있으며, 국내 93개(4,231,514㎡) 건물 자산관리 서비스 제공</p> <p>[기타] 실무에서 업무를 수행하며 부동산뿐만 아니라 도시의 전반적인 분야로 관심이 넓어져, 2020년에 본 대학원 도시개발경영전공 박사과정에 진학</p>		
의견	졸업생들간의 네트워크는 현장에서 매우 중요한 부분인데, 개인적인 네트워크에 한계를 많이 느낌. 교육연구단차원에서 졸업생들의 취업현황 및 네트워크 조성을 위한 프로그램을 마련하면 좋겠음		

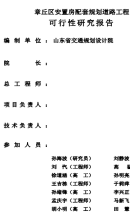



■ 건설사 취업 우수사례

이름	신성호	최종학위	석사
전공	도시개발경영	졸업년월	2019.02
학위논문	수도권 1기 신도시의 규모별 거주민의 통근방향의 시기별 변화 특성분석		
재학중 이수교육 과정 및 활동내역	<p>[수상이력] 2018년 (사)대한국토·도시계획학회 추계학술대회 우수논문상 수상 (제목:수도권 1기 신도시의 규모별 거주민의 통근방향의 시기별 변화 특성분석)</p> <p>[해외답사] 매학기 방학에 연구실에서 다녀온 해외답사(일본, 중국, 스페인, 프랑스 등)는 견문을 넓히고, 선진사례를 공부하는데 아주 큰 도움이 되었음. 답사를 넘어 해외 관련 기관과 교류할수 있는 프로그램이 제공되었으면 함</p>		
취업분야	건설사(분양 및 마케팅)	현직장/직급	XXXXXXXXXXXXXXXXX 홈페이지 XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
현재 업무	<p>[진로결정동기] 학부전공(건축공학)에 대학원의 도시개발경영전공이 더해져 종합부동산회사에 대한 관심이 많아 취업 결정</p> <p>[주요업무] 인천 검단신도시 AB15-1블록, 세종 H6블록 린스트라우스, 위례신도시 A3-4b블록, 청주동남 C2블록, 루원시티 주상7블록 등의 분양과정에 참여하여 분양 완료</p> <div>    </div> <div> <p>위례신도시 우미 린 2차 건설 및 분양(2020)</p> <p>검단신도시 우미 린 예교뷰 건설 및 분양(2020)</p> <p>세종 린스트라우스 건설 및 분양(2020)</p> </div>		
의견	대학원에서 공부한 부동산 개발과 관련한 주거지개발 및 주택정책, 도시정책연구, 도시계획론 등의 수업은 실무에서 업무에 빠르게 적응하는데 큰 도움을 줌. 이론수업과 더불어 실무를 경험해볼 수 있는 교육 과정이 강화되었으면 함		

■ 건설사 취업 우수사례(외국인)

이름	타니아위자야	최종학위	석사
전공	도시재생·설계전공	졸업년월	2019.08
학위논문	구시가지 재생지역에서 도시재생사업의 만족도 및 장소성의 관한 연구: 자카르타 코타투아 재생지역을 대상으로		
재학중 이수교육 과정 및 활동내역	<p>[진학동기] 학부전공인 건축공학에 대한 확장을 위해 도시설계전공에 진학함. 도시설계스튜디오 수업을 통해 도시재생에 대해 알게 되었고, 신도시보다 구도심의 재생사업에 대한 흥미를 느낌</p> <p>[학위논문] 자카르타의 코타투아 도재생지역을 대상으로 참여자와 이용자의 만족도에 영향을 미치는 요인에 대해 분석하여, 도시재생사업의 성공을 위해서는 물적요소와 더불어, 활동적인 요인의 중요성을 발견하였고, 성공적인 도시재생을 위해 상인들의 참여가 매우 중요함을 발견</p>		
취업분야	건설사	현직장	XXXXXXXXXXXXXXXXX 홈페이지 XXXXXXXXXXXX
현재 업무	<p>[진로결정동기] 학부전공인 건축공학을 살려 건설사에 취업을 함. 대학원 과정동안 습득한 도시재생과 도시설계에 대한 능력을 인정 받아 현재 다양한 업무에 적용 및 발전시키고 있음</p> <p>[수행업무] 자카르타 소재 PT. Wijaya Multi Konstruksi에서 다양한 건축물의 설계 및 도시설계 업무 담당</p> <div>    </div> <div> <p>인도네시아 자바 동부 파수 루안 그 라티 병원 신축공사</p> <p>발리 응 우라라이 공항 청사 신축공사</p> <p>수 라바 야시 DPRD 빌딩</p> </div>		
의견	한양대학교 석사학위는 졸업 후 관련 분야로 취업하는데 긍정적인 요인으로 작용함을 느낌 외국인의 경우 졸업 후 학교와의 꾸준한 연결고리를 유지하는 것이 매우 어려움. 외국인 졸업생에 대한 꾸준한 네트워크 관리가 필요하다고 생각		

공공기관 취업 우수사례(외국인)

이름	전혜(Tian Hui)		최종학위	석사	
전공	도시재생·설계전공		졸업년월	2019.08	
학위논문	등급별 오피스 빌딩의 실효임대료에 영향을 미치는 주변 및 대상물건 요인 분석:서울시 도심 오피스를 대상으로				
재학중 이수교육 과정 및 활동내역	<p>[학위논문] 오피스빌딩의 실효임대료에 영향을 미치는 주변요인에 대해 실증분석한 결과, 오피스 등급별로 실효임대료에 영향을 미치는 내외부 요인이 차별적인 것을 밝힘</p> <p>[교육과정] 도시재생설계전공 교과 위주로 수업을 듣다보니, 교통에 관한 수업은 청강의 형식으로 소극적으로 접할 수밖에 없었음. 타전공의 수업도 학점을 인정해주어, 적극적인 융복합 교육 시스템이 필요하다고 생각</p>				
취업분야	공공기관	현직장/직급	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	홈페이지	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
현재업무	<p>[진로결정동기] 도시재생 및 설계에 대한 관심으로 대학원을 진학하였으나, 교통계획에 대한 수업을 들으면서 흥미를 느껴 진로를 변경하였음</p> <p>[회사소개] 산동성 교통 운수청 산하기관(500여명의 연구자)으로 과학기술진보상 등을 수상한 우수 공기업</p> <p>[현재업무] 현재 교통계획 설계원에서 보조엔지니어로 근무 중이며, 각종 도로계획의 타당성조사 및 계획 설계에 참여 중</p> <div> <div>  <p>장추시 서민아파트 주변도로 공사 타당성 보고서(2020)</p> </div> <div>  <p>설계원 내부 세미나 (2020)</p> </div> <div>  <p>산동성 교통계획 설계원 (2020)</p> </div> <div>  <p>산동성 교통계획 설계원 홈페이지(2020)</p> </div> </div>				
의견	석사과정 동안 공부했던, 연구방법론과 통계 분석에 필요한 다양한 분석 프로그램들은 현재 실무에서 아주 유용하게 사용하고 있음. 도시 및 지역개발과 관련된 다양한 분야에서 공통적으로 다루는 프로그램들에 대한 심층적 교육이 필요하다고 생각				

창업 우수사례

이름	장은제		최종학위	박사
전공	도시개발경영전공		졸업년월	2019.02
학위논문	지속가능한 도시개발 및 관리 평가지표 개발 및 적용에 관련된 연구			
재학중 이수교육 과정 및 활동내역	<p>[입학동기] 부동산 개발 업무를 하는데 있어 실무에서는 접근하기 힘든 부동산법규 및 도시분야 관련 지식의 필요성을 느껴, 한양대학교 도시대학원에 도시개발경영전공 박사과정으로 입학</p> <p>[논문실적] ‘분양형 호텔의 수익률 영향요인 분석 및 리스크 관리방안’, ‘공급자와 수요자 측면 분양형 호텔 리스크 관리방안 중요도 분석’을 주제로 연구를 진행</p> <p>[교육과정] 도시계획론, 도시및부동산법규 등의 교과목을 통하여 도시 계획의 기본이 되는 지식과 부동산 관련 법규를 수학하였고, 도시 개발의 다양한 분야의 심도 깊은 연구 환경 제공</p>			
취업분야	부동산개발	현직장/직급	XXXXXXXXXX	홈페이지
현재업무	<p>[현재업무] 건축설계 및 개발과 관련하여 업체를 운영하고 있음. 도시대학원에서의 경험을 바탕으로 점차 큰 규모의 개발 프로젝트에 참여 하고 있음</p> <p>[창업관련] 업체를 운영하는 것은 취업과 또 다른 많은 어려움을 접하게 되는데, 이때 도시대학원에서 같이 수학한 동기와 선후배들의 조언이 굉장히 큰 도움이 되었음. 실무경험의 노하우에 대한 전수의 기회가 비교과과정에 포함되었으면 함</p>			
	<div><div><p>동삼하리지구 복합개발사업(2020)</p></div><div><p>마곡 MICE복합단지 건설사업(2020)</p></div><div><p>사무실 내부(2020)</p></div></div>			
의견	창업에 대한 정보, 절차, 방법 등에 대한 교육 프로그램이 미비하여, 창업에 도움이 되는 실질적인 도움이 있었으면 함. 여성창업인으로서 그동안 쌓은 노하우와 경험에 대한 전수의 장이 마련되었으면 함			

취·창업율 증진 및 우수성 확보 계획

교과과정 개편

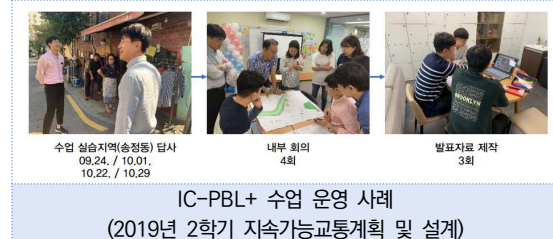
- 미래형 통섭적 인재를 양성하고, 관련 분야 취·창업률을 높이기 위한 교과과정 개편 방향 설정

취창업을 증진과 우수성 확보를 위한 교과과정 개편방향

빅데이터 분석 능력 함양	융복합적 인재 양성	글로벌 시장 진출 능력 배양	지역개발전문가 양성
4차산업혁명 시대가 요구하고 있는 빅데이터 분석 능력을 함양하기 위해 수준별 통계강좌 제공 오픈소스 강좌개설(R, QGIS 등)	옴니버스형 융합교과목 확대와 타학과 개설강좌 수강 기회 확대로 도시 및 지역의 공간과 사회를 체계적이고 종합적으로 이해할 수 있는 융합적 사고 배양	영어전용강좌 수강 기회 확대로 글로벌 도시개발 분야 취업시장 확대 진출에 필요한 영어능력 배양 글로벌 도시전문가로 성장하기 위한 해외 선진사례 습득 기회 제공 (도시연구 인턴십 교과 강화, 외국 대학 교수 온라인 강의개설, 2020년 2학기)	전문성 증진을 위해 연구주제별 트랙심화 과정을 개설하여 개별 학생의 주관심 분야 강좌 집중 이수 기회 제공

IC-PBL+ 수업 확대로 실무형 및 융복합 교육 강화

- 산업계에서 요구하는 직무능력과 학술적 능력을 동시에 함양할 수 있는 산업연계 교과목 확대 운영
- 교과목 운영 및 평가 과정에 산업계 전문가를 초빙하여 의견을 청취하고 융복합화는 사회문제 해결 능력을 배양하는 기회 확대



교육연구단-동문회-IAB(Industrial Advisory Board, 산업연계교육자문위원회) 네트워킹 강화 및 정기 취·창업 특강 개최(brown bag seminar 연계)

- 2016년 4월 본격적으로 동문회를 구성해 현재 약 650명의 회원이 활발히 활동
- IAB는 10명 내외의 위원으로 구성되며 현재 7명(내부위원 3, 외부위원 4)으로 구성. 최근 사회적 이슈 및 학술 트렌드에 부합하도록 위원 재구성 및 해외 전문가 영입 추진
- 창업 동문 DB구축, 동문회에 ‘창업분과’ 설치로 협업 체계 구축 및 대학원생 매칭 프로그램 운영
- 창업 재학생 연계 프로그램 운영
 - 우수 창업자와 창업 희망 대학원생 연계 멘토-멘티프로그램 운영
- 동문회, IAB와의 연계 강화로 취업 정보를 적극 제공하고 취업과 관련된 멘토-멘티 매칭 프로그램과 취·창업 특강을 매년 정기적으로 개최



교수진-동문회 간담회
(2019)



산업연계교육자문위원회
(IAB)(2018 정기모임)



도시대학원 동문회
정기총회(2018)

진로유형별 대학원생 취업관리 체계 구축

- 대학원생의 니즈에 맞는 진로유형별 지원체계 구축
 - 유형 1(연구/교육계, 석사과정의 경우 진학 포함)과 유형 2(공공 및 민간산업계)로 구분
 - 유형별 특성을 감안해 대학본부의 커리어개발센터, 학문후속세대지원센터, IC-PBL교수학습센터, Writing Center와 연계

② 졸업자의 대표적 취(창)업 사례 (최근 10년)

<표 2-3> 최근 10년간 교육연구단 소속 학과(부) 대학원생(졸업생) 대표적 취(창)업 사례

연번	성명	졸업연월	수여 학위 (박사/석사)	학위취득 시 학과(부)명	재학 시 BK21사업 참여 여 부 (Y/N)	최종학위 (박사/석사) 및 수여 대학/학과	현 직장 및 직위
대표 취(창)업 사례의 우수성							
1	조준우	2010.2	석사	도시설계·조경학 과	N	동일	XXXXX
	석사과정에서 도시설계스튜디오 수업을 통해 도시설계 및 계획에 대한 기초지식을 습득하고, 주택·부동산과 관련하여 학위논문을 작성하며, 도시설계 및 계획과 더불어 부동산에 대한 전문적인 지식을 복합적으로 습득함. 부산도시공사에 입사하여 도시재생사업부터 도시개발사업 (사상공업지역 재생, 행복주택, 부산신항배후부지 조성 사업 등)을 아울러 관여하고 있으며, 건축사를 습득하여 건축에 대한 전문성을 보완하여 지자체 발전에 이바지하고 있음.						
2	문준수	2010. 08	석사	도시설계·조경학 과	N	동일	XXXXXXXXX
	석사과정동안 도시설계론을 통해 이론적인 기초지식을 습득하였으며, 도시설계스튜디오를 통해 실무중심의 응용지식을 습득함으로써 전문역량을 강화함. 이를 통해 졸업 후 경기도청 균형발전담당부서 주무관으로 경기도 균형발전계획 및 사업관리를 수행하는 공무원 역할을 수행하며, 최근 경기도 각 시군구별 도시재생 전략계획 및 활성화계획 수립을 위한 지역과제 발굴을 위한 역할을 수행하고 있으며, 도시재생뉴딜사업을 위해서 적극적인 공공의 역할에 기여하고 있음.						
3	전병규	2011.2	석사	도시설계·조경학 과	N	동일	XXXXXX
	석사과정에서 도시설계스튜디오, 도시설계론 등과 같은 수업을 수강하고, 장소성관련하여 학위논문을 작성함으로써 도시설계에 대해 집중하여 전문성을 습득함. 이를 기반으로 도시, 교통, 등 다양한 사업분야에서 기본 및 상세설계 등을 중점적으로 수행하는 KG엔지니어링 종합건축사사무소에 입사하여 9년간 근무하고 있음. 도시계획분야 법정계획인 도시기본계획, 도시관리계획, 정비계획 등을 수립하고, 법적 검토 및 타당성 검토 등을 진행하고 있음.						
4	정의홍	2011. 02	석사	도시설계·조경학 과	N	동일	XXXXX
	모라비안앤코는 브랜드전략 컨설팅 펌으로서 특히 로컬(도시, 지역, 거리, 공간 등)의 브랜드 론칭, 리브랜딩, 콘텐츠 개발, 거버넌스, 소통 전략 컨설팅 수행하고 있음. 도시설계전공으로서 습득한 전문성을 살려 지역주민들의 라이프 스타일을 담아낼 수 있는 공간 및 인프라 전략 제안과 도시재생사업에서의 지속적인 거버넌스 구축을 위한 다양한 연구를 진행하며, 최근에는 이러한 연구 및 경험을 기반으로 ‘지역을 살리는 로컬브랜딩’ 책을 집필함.						

연번	성명	졸업연월	수여 학위 (박사/석사)	학위취득 시 학과(부)명	재학 시 BK21사업 참여 여 부 (Y/N)	최종학위 (박사/석사) 및 수여 대학/학과	현 직장 및 직위
	대표 취(창)업 사례의 우수성						
5	강도원	2012.2	석사	도시설계·조경학 과	N	동일	XXXXXXX
	도담에스테이트는 부동산 분양대행/매매 등 부동산 자문 및 중개업체를 종합적으로 수행하는 전문적인 회사이며, 지속적으로 회사 규모의 확장, 안정성을 확보해 나가고 있음. 도시설계전공임에도 불구하고 도시개발과 관련한 수업을 들으며 전문성을 키웠고, 회사에서 대규모 부동산개발, 부동산시행업무를 수행하고 있으며, 최근 시흥배곧신도시, 인천 검단, 인천 마장지구 내 아파트 및 판매시설의 분양을 성공적으로 수행하는데 기여함.						
6	고두환	2012.2	석사	도시설계·조경학 과	N	동일	XXXXXXXXXXXX XX
	수도권의 통근통행분석에 대해 학술대회 발표, 학위논문을 작성하였으며, 이후 본교 박사과정에 진학하여 해외학회발표, 논문게재 등을 통해 우수한 연구성과를 창출함. 이를 통해 한국교통연구원에 입사하여 교통관련한 연구를 수행하며 경험을 쌓고, 현재 인천광역시청에서 교통관련 정책 및 SOC사업 추진과 관련한 정책에 참여하여 전문직공무원으로서 많은 기여를 하고 있음.						
7	김준	2012. 02	석사	도시설계·조경학 과	N	동일	XXXXXXXXXXXXXXXX 원
	외국교수의 국제 도시개발사례 수업(영어수업)을 통해 국제화에 대해 관심을 가지게 되었으며, 졸업 후 관심분야와 연계하여 외교부에서 국제사회 기여 및 국익 제고 강화 역량에 집중하고 있는 공무원의 역할을 수행하고 있음. 최근 지역공공외교과로 이전하여 정책공공외교 업무 및 조율, 국민외교 부내 추진단 운영 및 국민참여정책 등에 참여하고 있으며, 이를 통해 외교정책에 대한 대국민 소통 · 참여 강화, 국민 외교 역량 결집 등 통합적인 국민외교 체계를 구축하고 있음.						
8	백영규	2012.2	석사	도시설계·조경학 과	N	동일	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	부동산·주택관련 이론에 대한 실증연구를 수행하여 학술대회 우수논문상을 수상하고, 학위논문을 작성하며 도시설계전공임에도 불구하고 부동산에 대한 관심을 가지며 우수한 연구실적을 창출함. 이러한 연구실적을 기반으로 국내 대기업인 Kt의 계열사인 KTestate 초기멤버로 입사함. 최근 그룹부동산 매출 1조 달성을 목표로 ICT 부동산 개발 전문성을 높이고 있으며, 이에 부동산 리스크 관리 및 방지를 위해 부동산 프로세스 전반의 유기적 관리에 기여하고 있음.						

연번	성명	졸업연월	수여 학위 (박사/석사)	학위취득 시 학과(부)명	재학 시 BK21사업 참여 여 부 (Y/N)	최종학위 (박사/석사) 및 수여 대학/학과	현 직장 및 직위
	대표 취(창)업 사례의 우수성						
9	신예철	2012. 02	박사	도시설계·조경학 과	N	동일	XXXXXXXXXXXXXXXXXX , XXXXXXXXXXXXXXXXXX
	박사과정동안 도시재생 및 계획 관련 수업 외에도 공공이 아닌 민간의 움직임을 보고자 도시개발론, 부동산금융론, 도시경제학원론 등 부동산을 중점으로 수강하여 이론 및 심화 지식을 갖추, 이를 통해 졸업 후 이베스트투자증권에 취업하여 주로 도시개발관련 금융부문을 담당하고 있으며, 최근 서울시 정책사업인 역세권 청년주택사업 리츠(Reits) 역할수행과 재개발, 재건축 등 지역주택조합 PF 관련하여 토지브릿지 등 다양한 과제를 추진하여 지속적인 실적을 창출함.						
10	정하림	2013.2	석사	도시설계·조경학 과	N	동일	XXXXXXXXXXXXX , 팀장
	대학원에서 부동산금융, 도시개발과 관련한 수업, 연구방법론과 관련한 수업을 이수하며 부동산개발, 통계적분석에 대한 전문적인 지식을 습득함. 델코리얼티그룹은 종합부동산전문기업으로서 1천여건이 넘는 프로젝트를 수행하고 트렌드 조사를 통해 과학적인 분석방법을 개발, 적용하며, 오래된 컨설팅 노하우를 가지고 있음. 이러한 회사에서 대학원에서 배운 지식을 최대한 활용하며 부동산개발에 대한 사업계획, 마케팅 전략 수립 등을 우수하게 수행하고 있음.						
11	조무상	2013. 02	석사	도시설계·조경학 과	N	동일	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXX
	강북구청 도시계획과에서 전문직 공무원으로 근무하고 있으며, 특히 미아균형발전촉진지구 전략사업구역인 강북2,5,7구역 도시환경정비사업 계획업무 및 촉진구역 내 건축 인·허가 등을 담당하며 도시설계 및 계획에 대한 전문가로서의 역할을 수행하고 있음. 석사과정에서 도시설계스튜디오를 통해 도시재정비사업, 도시개발 등에 대한 도시설계를 직접 수행하며 경험을 쌓아 전문가적인 소양을 갖추며, 자치구의 발전에 이바지하고 있음.						
12	김수연	2014.2	박사	도시개발경영·교 통학과	N	동일	XXXXXXXXXXXXX XXXXXX
	도시개발경영전공으로 석사부터 박사학위까지 수여하며, 도시개발, 계획, 지역개발 등 다양한 분야에 걸쳐 논문게재, 학술대회 발표를 하며 우수한 연구성과를 창출함. 이러한 연구성과와 전문성을 바탕으로 강원도의 중·장기 개발전략 및 지역경제 진흥 등 지역개발과 관련된 연구를 수행하는 강원연구원에 입사함. 현재 도시계획, SOC, 농사어촌 지역개발 등 균형있는 지역 발전 전략 수립 연구를 수행하며 우수한 성과를 창출하고 있음.						

연번	성명	졸업연월	수여 학위 (박사/석사)	학위취득 시 학과(부)명	재학 시 BK21사업 참여 여 부 (Y/N)	최종학위 (박사/석사) 및 수여 대학/학과	현 직장 및 직위
	대표 취(창)업 사례의 우수성						
13	양미란	2014.2	석사	도시개발경영·교 통학과	N	동일	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 리
	석사과정에서 도시계획, 도시성장관리, 도시정책, 개발 등의 수업을 통해 도시에 대한 기본적인 지식을 습득하고 낙후지역 활성화, 지역거버넌스 등 다양한 분야와 관련된 연구성과를 창출하여 도시관리, 도시인프라 등에 대한 전문성을 갖추게 됨. 이후 한국수자원공사에서 국가발전과 공공복리 증진을 목적으로 도시 및 도시인프라에 대한 폭넓은 이해를 통해 융복합형 신규사업 발굴 및 추진과 관련된 프로젝트를 수행하는데 기여하고 있음.						
14	이주아	2014. 02	박사	도시설계·조경학 과	N	동일	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	박사과정동안 전공이외의 다양한 전공의 수업을 들으며, 유럽과 미국의 항만재개발 및 재생사례를 통해 항만 관련하여 관심가지며 전문성을 키워나감. 졸업 후 한국해양과학기술원으로 취업하여 해양기초, 응용과학기술의 선도적, 창조적 개발을 위해 주요 국내·외 다양한 해양정책을 전문적으로 조사·분석을 통해 연구 및 학술활동을 수행하고 있는 연구원임. 특히 해양 인프라 구축 및 운영, 항만개발을 통한 해양산업 고도화 실증 연구 등 정책연구에 많은 기여를 하고 있음.						
15	장아름	2014. 02	석사	도시설계·조경학 과	N	동일	XXXXXXXXXX XXXXXXXX
	석사과정동안 도시재생정책 국내외 사례 수업을 통해 지속가능성에 대해 관심을 가졌으며, 석사학위논문으로 사회적 지속가능성 모니터링 지표 개발 연구를 수행함. 이러한 전문가적 관점을 가지고 한국해양과학기술원에서 지속가능한 해양국토의 미래선도 조성을 위한 연구를 중점적으로 수행하고 있음. 최근 핵심적인 관리수단으로 해양공간계획이 대두되고 있어 이를 위해 해양정보 통합관리 등 해양공간계획의 지속가능한 실행수단을 만드는 역할을 수행하고 있음.						
16	김아름	2015. 02	박사	도시설계·조경학 과	N	동일	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 장
	URI도시연구소는 대학원에서 배운 전문적 지식과 경험을 바탕으로 실현하고자 졸업생들이 창업한 대표적인 사례임. 도시공간사업 및 정책대안을 발굴하고 나아가 실현을 위한 제도적 장치와 지속가능한 운영방안을 제시함으로써 공기업 및 지방자치단체와의 다양한 협력을 통해 체계적인 연구를 수행하고 있음. 주로 도시재생연구, 도시재생활성화사업 등을 주력하여 정책연구에 지속적인 기여를 하며 회사의 경쟁력을 키워나가고 있음.						

연번	성명	졸업연월	수여 학위 (박사/석사)	학위취득 시 학과(부)명	재학 시 BK21사업 참여 여 부 (Y/N)	최종학위 (박사/석사) 및 수여 대학/학과	현 직장 및 직위
	대표 취(창)업 사례의 우수성						
17	반동인	2015.2	석사	도시개발경영·교 통학과	N	동일	XXXXXXXXXXXXXXXXX 원
	서울연구원은 대한민국 수도권인 서울시 산하연구기관으로서 복잡하고 다양한 서울의 도시문제를 효율적으로 해결하기 위해 주요 시책과제 를 체계적이고 전문적으로 조사·분석함으로써 서울시 정책개발과 시정발전에 기여할 수 있는 연구 및 학술활동을 활발히 수행하고 있는 연 구원임. 공공투자관리센터에서 근무하며 서울시 주요사업의 경제적, 사회적 타당성을 확인해 불필요한 재정낭비를 방지하는데 기여하고 있음						
18	박성호	2015.2	석사	도시설계·조경학 과	N	동일	XXXXXXXXXXX 구원
	석사 과정 중 도시간 통행, 근린환경 등에 관심을 가지며 여가 통행에 영향을 미치는 근린환경 특성을 분석한 학위 논문을 작성함. 학술대회 우수논문상 수상 및 KCI 우수 등재지인 국토계획 논문게재 등으로 도시 연구의 전문성 키웠으며, 1년간의 해외연수를 통해 국제적 관점의 소양을 쌓는 기회를 가짐. 이를 기반으로 경기도의 경쟁력 강화, 정책개발에 기여함을 목적으로 하는 경기연구원에 취업하여, 경기도 내 도 시문제에 대한 정책연구를 주 업무로 진행하고 있음.						
19	손정민	2015.2	석사	도시설계·조경학 과	N	동일	XXXXXXXXXXXXXXXXX 장
	석사과정동안 도시설계론, 신도시설계스튜디오를 통해 도시공간 속에서 사람의 행태에 대해 관심을 가졌으며, 학위논문으로 창작공간 지 원 사업에 따른 지역활성화 영향관계를 통해 창작공간 내 예술인의 역할 및 의의를 실증 분석함. 졸업 후 도시계획 및 설계 전문회사로 도원 이엔디를 통해 도시공간 속 다양한 사람의 행태를 표현하고자, 도시계획과 동시에 학술연구용역 또한 수행하고 있음. 최근에는 의정부시 지 구단위계획 및 정비계획 수립을 주 업무로 진행하고 있음.						
20	임하나	2015.8	박사	도시설계·조경학 과	N	동일	XXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXX
	박사과정 중 다수의 국내·외 학술대회에 참가하며 우수논문상 수상하였고, 주택, 보행, 토지이용 등 다양한 주제로 10여편의 논문을 게재 한 결과 과학기술 우수논문상을 수여하며 국내에서 우수한 연구자로서 인정받음. 이러한 연구실적으로 서울시 정책개발과 시정발전에 기 여하는 서울연구원에 입사함. 연구원에서 주택정책, 주거복지 등과 관련한 연구를 주로 수행하고 있으며, SCI급 논문을 지속적으로 게재하 며 연구자로서 우수한 실적을 창출하여 기여하고 있음.						

연번	성명	졸업연월	수여 학위 (박사/석사)	학위취득 시 학과(부)명	재학 시 BK21사업 참여 여 부 (Y/N)	최종학위 (박사/석사) 및 수여 대학/학과	현 직장 및 직위
	대표 취(창)업 사례의 우수성						
21	이유리	2016.2	석사	도시개발경영·부 동산학과	N	동일	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	도시개발경영을 전공하고 도시재생에 관심을 가지고 지역사회와 사회적 경제조직의 네트워크 특성에 대한 학위논문을 작성함. 이후 지역 사회와 경제조직의 네트워크에 대한 전문성을 살려 서울특별시 도시재생지원센터에서 주민 중심의 도시재생 계획을 수립하고, 주민과 함께 실행할 수 있도록 지원하고 주민과 현장센터·행정·전문가 사이에서 균형을 맞추며 협업을 이뤄내고, 도시재생지역 변화 동향 조사 및 성과분석, 협의회 운영 및 지원과 관련된 일에 기여하고 있음.						
22	김성훈	2016. 08	박사	도시설계·조경학 과	N	동일	XXXXXXXXXXXXX XXX
	실무경험과 대학원에서의 전문성을 바탕으로 도시재생관련 회사인 작은도시 대장간을 창업하였으며, 이는 대학원의 우수한 창업사례임. 도시재생 콘텐츠를 만들고, 지역 주민/공무원/활동가 교육 및 재생지역에 필요한 공공 빅데이터를 모아 분석 등을 수행하며, 최근에는 도시 재생 참여형 디자인 Tool을 활용한 재생대학 교육프로그램을 개발하여, 2020년 2월 도시재생 분야 최초의 도시재생 콘텐츠로서 특허를 취득함.						
23	박아름	2016.8	석사	도시개발경영·부 동산학과	N	동일	XXXXXXXXXXXXX X
	Knworks는 카카오의 자회사 중 하나로 모바일과 PC환경 전반의 광고대행, 매장음악서비스 등의 비즈니스 홍보, 콘텐츠 개발, 정보 검수, 인공지능 챗봇, 전문화된 모니터링 등의 서비스를 제공하는 전문 서비스 기업임. 도시개발경영과 더불어 부동산자산관리, 부동산정책과 관련된 수업과 젠트리피케이션, 임대료와 관련된 연구를 통해 전문성을 키웠음. 이후 회사에서 학문 장벽을 뛰어넘는 IT와의 융복합 역할 수행을 통해 범분야적 기여를 하고 있음.						
24	정필성	2016. 08	석사	도시설계·조경학 과	N	동일	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	석사과정동안 도시재생스튜디오 I, II를 통해 기초 및 심화지식을 습득하였으며, 이를 통해 학위논문으로 '서울형 신시장 모델 육성사업' 지원프로그램 기대효과를 연구하여 도시재생에 대해 전문역량을 강화함. 졸업 후 이와 연계하여 안산시를 기반으로 공공의 역할을 수행하기 위해 상인역량강화와 지역상권 활성화 전략 등 안산시 지역의 도시재생 기반구축을 중점으로 다양한 현장참여와 연구를 수행하고 있음. 이를 통해 안산시 도시재생뉴딜 공모사업 선정에 많은 기여를 함.						

연번	성명	졸업연월	수여 학위 (박사/석사)	학위취득 시 학과(부)명	재학 시 BK21사업 참여 여 부 (Y/N)	최종학위 (박사/석사) 및 수여 대학/학과	현 직장 및 직위
	대표 취(창)업 사례의 우수성						
25	강지영	2017.2	석사	도시개발경영·부 동산학과	N	동일	XXXXXXXXXX xxx
	도시지역개발, 도시환경, 지역사회및 지속가능성에 대한 관심을 가지고 관련 수업을 수강하며 전문지식을 습득함. 사람과 자연이 함께 공 존하며 더불어 살아가는 지속가능한 도시를 위해 환경 관련 교육 및 연구와 실천, 지원활동을 하고 있는 안산환경재단에 입사함. 재단에서 지역개발 정책, 전략 및 시 현안사항 대응과 같은 경제, 환경 분야 등에서 학문적 전문성을 살려 기여하고 있음.						
26	안현	2017.2	석사	도시개발경영·부 동산학과	N	동일	XXXXXXXXXXXXXXXXX 임
	석사과정 중 토지이용계획, 부동산법규 등의 수업을 통해 도시계획 및 토지, 주택 분야의 전문지식을 습득함. 거리가게 특화거리 조성사업 에 따른 상업가로의 변화와 관련된 연구를 수행하여 학술지 게재까지 연결시켜 우수한 연구성과를 창출함. 이를 기반으로 LH 산하 연구원 인 토지주택연구원에 입사하여, 도시재생, 지역경제활성화, 주거안정 등과 관련한 업무를 수행에 기여하고 있음.						
27	오화자	2017.2	석사	도시개발경영·부 동산학과	N	동일	XXXXXXXXXXXXXXXXX
	태강은 건물 및 토목 엔지니어링 서비스를 제공하는 기업으로 빠르게 변화하는 건설 시장 속에서 사회적 니즈에 맞추어 건물 및 토목 엔 지니어링 사업을 주로 수행하고 있음. 석사과정에서 도시개발경영을 전공하여 도시개발정책, 토지이용 수업에 대한 전문적인 지식을 습득 하였음. 이를 활용하여 팀장으로서 도시개발, 토목등을 통해 도시문제를 해결하기위해 노력하고 큰 기여를 하고 있음.						
28							XXXXXXXXXXXXXXXXX
	대학원에서 도시개발경영을 전공으로 하며 부동산학과에서 부동산시장분석, 도시개발정책 등의 수업을 통해 부동산에 대한 관심과 더불어 전문지식을 습득하였음. 로스타(주)는 부동산 개발 및 공급을 진행하는 기업으로 부동산 개발 과정 전 단계에서 혁신을 추구해 사람들이 향 유하는 더 나은 도시공간에 창출하는 것을 목표로 하고 있음. 이곳에서 부동산 개발 및 공급을 통해 새로운 도시공간을 만들어내면서 도시 의 다양성을 만들어내는데 기여를 하고 있음.						

연번	성명	졸업연월	수여 학위 (박사/석사)	학위취득 시 학과(부)명	재학 시 BK21사업 참여 여 부 (Y/N)	최종학위 (박사/석사) 및 수여 대학/학과	현 직장 및 직위
	대표 취(창)업 사례의 우수성						
29	조영임	2017. 08	석사	도시설계·조경학 과	N	동일	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
	중심지활성화 정책 및 사례 수업을 통해 서울시의 다양한 청년관련 정책에 대해 관심을 가졌으며, 학위논문으로 서울시 청년공간과 사회적 교류 연구를 수행함. 재학 중 학술대회 발표와 졸업 후 해외논문게재 등 우수한 연구성과를 창출함. 현재 한아도시연구소에 취업하여 중심 지활성화를 위한 특화 전략 수립을 수행하며 최근 청주시, 부천시 도시재생 전략계획 수립과 함께 청년 공간을 통한 긍정적인 내·외부 효 과를 주로 연구하고 있음.						
30	송혜승	2018.2	박사	도시개발경영·교 통학과	N	동일	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
	석박사통합과정으로 도시문제, 지역사회 리질리언스 등에 관심을 가지고 다양한 연구주제를 발굴하여, 학술대회, 국·내외 학술지논문을 게재하며 우수한 연구성과를 창출함. 현재 서울연구원에서 25개의 자치구가 각자의 실정에 맞는 맞춤형 연구를 수행할 수 있도록 만들어진 구정연구단에 파견되어 있음. 자치구 상황에 따른 맞춤형 구정연구단 모델을 구축하는 등, 자치구의 특성을 살린 맞춤형 정책개발을 위해 안정적으로 운영할 수 있도록 기여하고 있음.						
31	오종구	2018. 02	석사	도시설계·조경학 과	N	동일	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	도시재생·신도시설계스튜디오 수업을 통해 도시의 전반적인 형태 및 구조에 대한 전문성을 키우며, 도시계획 및 도시재생에 대한 관심을 가짐. SLA엔지니어링 건축사사무소에 취업하여 도시부터 건축에 이르는 계획 및 설계를 포함하는 다양한 프로젝트를 수행하고 있음. 최근 포항시 흥해 특별재생 도시재생대학, 2020성남시 발전계획 수립 등 도시재생 및 계획에 참여하며 우수한 실적을 내고 있음. 현재 본교에 박 사과정으로 진학하여 전문가적 소양을 쌓고 있음.						
32	이호연	2018.2	석사	도시개발경영·부 동산학과	N	동일	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX
	대학원에서 석사과정 도시개발경영전공으로 토지이용, 도시및정비, 부동산에 대한 법규, 판례 등에 관심을 가지며 전문적 지식을 습득하였 음. 현재 친환경건축 전문 컨설팅 기업인 이에이엔테크놀리지에 입사하여 재개발, 재건축 등 대규모 주택정비사업을 시행할 때 정비구역과 인접한 학교의 학습권 피해를 최소화시켜 학교의 보건 위생과 학습환경을 적극적으로 보호하기 위해 마련한 교육환경평가에 기여를 하고 있음.						

연번	성명	졸업연월	수여 학위 (박사/석사)	학위취득 시 학과(부)명	재학 시 BK21사업 참여 여 부 (Y/N)	최종학위 (박사/석사) 및 수여 대학/학과	현 직장 및 직위
	대표 취(창)업 사례의 우수성						
33	임영재	2018.2	석사	도시설계·조경학 과	N	동일	XXXXXXXXXXXXXX (XXXXXXXXXX
	도시 설계 전공으로 입학하였으나 부동산관련 수업을 수강하며, 상업용 부동산에 관심을 가지고 편의점 매출 관련한 학위논문 작성함. 학술대회에서 우수논문상과 국토교통부장관상을 수상하며 학술적 가치를 인정받았으며, 이러한 성과를 바탕으로 현대산업개발의 상업용 부동산 자산을 운영, 개발하는 HDC아이파크 몰에 입사함. 현재 대학원에서의 전문적 지식을 바탕으로 상권별 리테일모델 개발 및 New format 발굴 등에 기여하고 있음.						
34	장유기	2018. 08	석사	도시설계·조경학 과	N	동일	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XX
	중국학생으로 한국의 도시재생 정책 및 사례를 배우고자 도시재생설계스튜디오, 중심지활성화 정책 및 기법 등 수강을 통해 도시재생의 전반적인 흐름을 습득하였으며, 학위논문으로 중국의 역사문화지구를 대상으로 성공적인 도시재생을 위한 정책적 방향성을 제시함. 재학 중 중국에서 하계방학 인턴십을 통해 실무경험을 쌓았으며, 졸업 후 국내 도시계획 및 설계전문회사인 브이아이랜드에 취업하여 최근에는 부천시 내 기존 학교를 활용한 문화공간 활성화 사업을 수행하고 있음.						
35	조민재	2018.08	석사	도시설계·조경학 과	N	동일	_____대 리
	도시설계 및 경제론을 통해 도시경제의 전반적인 흐름을 습득하였으며, 학위논문으로 전통시장 특성이 소비금액과 행동의도에 미치는 영향에 대한 연구를 수행함. 재학 중 실무경험을 위해 하계방학 인턴십을 인택지씨에프에서 진행하였으며 우수한 성과를 창출하여 현재까지도 근무하고 있음. 복합개발, 신도시개발 등 사업화 방안 수립과 투자유치 및 전략적 투자 등이 주된 업무이며, 최근 하남 강일지구 주상복합 용지 내 앵커시설 특성화전략 유치계획 프로젝트를 수행하고 있음.						
36	신성호	2019.2	석사	도시개발경영·부 동산학과	N	동일	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	도시개발경영 전공수업을 이수하며, 도시개발, 도시계획, 부동산관련 전문적 지식을 습득하였음. 학술대회에 참가하여 우수논문상을 수상하며 우수한 연구적 성과를 달성하였음. 전공을 기반으로 하여 주택사업, 건축사업 등 다양한 분야로 확장하고 있는 우미건설에 입사함. 최근 인천 검단신도시 AB15-1블록, 위례신도시 A3-4b블록 등의 대규모 개발단지의 분양과정에 참여하며 대학원에서의 전문성을 발휘하며 우수한 성과를 창출하고 있음.						

연번	성명	졸업연월	수여 학위 (박사/석사)	학위취득 시 학과(부)명	재학 시 BK21사업 참여 여부 (Y/N)	최종학위 (박사/석사) 및 수여 대학/학과	현 직장 및 직위
	대표 취(창)업 사례의 우수성						
37	최누리	2019.2	석사	도시설계·경관생태조경학과	N	동일	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
	도시 설계 전공으로 입학하였으나 주택시장, 정책 등에 관심을 가지고 전국의 주택시장 흐름을 분석하는 학위논문을 작성함. 석사과정 중 3회의 학술대회에 참가하며 연구수준을 향상시켜 전문성을 확보함. 이를 통해 국내에서 손꼽히는 기업형 임대주택 운영관리를 수행하는 종합부동산회사인 GHPartners에 입사함. 현재 김포한강 예미지 뉴스테이, 대구 혁신도시 서한e스테이 등 전국적으로 임대주택 관리에 참여하며 회사의 지속적인 성장에 기여하고 있음.						
38	전혜	2019.8	석사	도시설계·경관생태조경학과	N	동일	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXX
	산동성 교통계획 설계원은 산동성 교통운수청 산하의 공기업으로 현재 중국 국가급 수석 엔지니어 1명, 산동성 국가급 수석 엔지니어 4명 등 총 500여명의 고급 전문가를 보유하고 있음. 과학 기술 진보상 1등, 전국 우수설계 1등, 교통 운수부 60여 년경업 등 각종 상을 수상하며 중국에서 우수한 공기업으로 인정받음. 부동산계량분석, 논문방법론 등 학교에서 습득한 분석프로그램 관련 지식을 바탕으로 교통계획관련 타당성분석, 계획검토 등의 중요 업무를 수행하고 있음.						
최근 10년간 졸업생 수		석사		243		38	
		박사		134			

3. 대학원생 연구역량

3.1 대학원생 연구 실적의 우수성

① 대학원생(졸업생) 대표연구업적물의 우수성

<표 2-4> 최근3년간 참여교수 지도학생(졸업생) 대표연구업적물

연번	최종 학위 (박사/석사)	졸업생 성명	세부 전공 분야	졸업 연월	실적구분	대표연구업적물 상세내용
1	박사	성은영	도시개발 /계획	2018.2	학술지논문	① Choi, Chang Gyu; Lee, Sugie; Kim, Heungsoon; Seong, Eun Yeong
						② Critical junctures and path dependence in urban planning and housing policy: A review of greenbelts and New Towns in Korea' s Seoul metropolitan area
						③ Land Use Policy
						④ Vol. 80, pp. 195-204
						⑤ -
						⑥ 2019
						⑦ 10.1016/j.landusepol.2018.09.027
2	석사	박재빈	도시개발 /계획	2017.2	학술지논문	① 박재빈, 임하나, 김수현, 최창규
						② 다세대·다가구 우세지역과 아파트 우세지역의 건폐율과 용적률이 열섬효과에 미치는 영향분석 - 서울시 AWS지점을 중심으로-
						③ 국토계획
						④ Vol. 52(7), pp. 159-176
						⑤ -
						⑥ 2017
						⑦ https://doi.org/10.17208/jkpa.2017.12.52.7.159

연번	최종 학위 (박사 /석사)	졸업생 성명	세부 전공 분야	졸업 연월	실적구분	대표연구업적물 상세내용
3	박사	조득현	도시개발 /계획	2019.2	학술지논문	① 조득현, 이명훈
						② 주택재건축사업 토지분할 갈등 개선요인에 관한 연구
						③ 한국지역개발학회지
						④ Vol. 30, No.5, pp. 35-54
						⑤ -
						⑥ 2018
						⑦ -
4	박사	송혜승	도시개발 /계획	2018.2	학술지논문	① Song, Hyeseung; Cheong, Hye-Young; Jun, Byunghye; Lee, Myeong-Hun
						② The Process of Building Community Resilience in Residential Regeneration Activities in Jangsu Village, Seoul, Korea
						③ Journal of Asian Architecture and Building Engineering
						④ Vol. 17, No.3, pp. 457-464
						⑤ -
						⑥ 2018
						⑦ https://doi.org/10.3130/jaabe.17.457

연번	최종 학위 (박사 /석사)	졸업생 성명	세부 전공 분야	졸업 연월	실적구분	대표연구업적물 상세내용
5	박사	강맹훈	도시개발 /계획	2017.8	학술지논문	① 강맹훈, 송혜승, 이명훈
						② 도시재생사업 평가요소에 대한 주민-전문가 간 인식 차이에 관한 연구 - 서울시 도시재생활 성화지역을 대상으로
						③ 도시설계:한국도시설계학회지
						④ Vol. 18, No.3, pp. 45-59
						⑤ 송혜승
						⑥ 2017
						⑦ -
6	박사	문재혁	도시개발 /계획	2017.8	학술지논문	① 문재혁, 이명훈
						② 공익사업 해제지구의 실증분석에 관한 연구
						③ 국토계획
						④ Vol. 52, No.3, pp. 109-124
						⑤ -
						⑥ 2017
						⑦ https://doi.org/10.17208/jkpa.2017.06.52.3.109

연번	최종 학위 (박사 /석사)	졸업생 성명	세부 전공 분야	졸업 연월	실적구분	대표연구업적물 상세내용
7	박사	한상미	도시개발 /계획	2019.2	학술지논문	① 한상미, 이명훈
						② 지속가능하고 회복력 있는 도시개발 및 관리 평가지표-UN 지속가능한 발전목표(SDGs)의 목표 11을 중심으로
						③ 한국지역개발학회지
						④ Vol. 29, No.3, pp. 1-24
						⑤ -
						⑥ 2017
						⑦ -
8	박사	박윤태	교통계획 및체제	2018.2	학술지논문	① 박윤태, 노정현
						② 가구 연령별 가계부채 상환위험요인에 관한 연구
						③ 대한부동산학회지
						④ Vol. 35, No.2, pp. 223-242
						⑤ -
						⑥ 2017
						⑦ -

연번	최종 학위 (박사 /석사)	졸업생 성명	세부 전공 분야	졸업 연월	실적구분	대표연구업적물 상세내용
9	박사	홍하연	도시개발 /계획	2017.2	학술지논문	① 홍하연, 이주형
						② 아파트 가격에 영향을 미치는 요인의 시공간적 영향력 변화 연구
						③ 서울도시연구
						④ Vol. 16, No.2, pp. 87-108
						⑤ -
						⑥ 2015
						⑦ -
10	석사	안현	도시개발 /계획	2017.2	학술지논문	① 안현, 이명훈
						② 거리가게(노점) 특화거리 조성사업에 따른 상업가로 변화및 이용자 만족도 영향요인 분석
						③ 국토계획
						④ Vol. 52, No.7, pp. 37-53
						⑤ -
						⑥ 2017
						⑦ https://doi.org/10.17208/jkpa.2017.12.52.7.37
최근 3년간 졸업생 수			석사		63	10
			박사		31	

3. 대학원생 연구역량

3.1 대학원생 연구 실적의 우수성

① 대학원생(졸업생) 대표연구업적물의 우수성

대학원생(졸업생) 우수 대표연구업적물 사례

- 본 연구단의 대학원생(졸업생)은 도시 및 지역개발분야의 다양한 논문을 발표하였으며, 연구성과는 해당 학문분야의 학술적 발전과 도시정책 수립의 이론적 기반을 제공

연번	1	이름	최창규·이수기·김홍순·성은영
학술지명	Land Use Policy, 80:195-204	특이사항	SSCI급 저널, 2018 IF=3.194 교육연구단장의 지도하에 연구주제를 확장 발전시켜 2020년 (재)한국연구재단 중견 연구사업 (연구기간 5년, 총연구비 4억9천만원) 수주
제목	Critical junctures and path dependence in urban planning and housing policy: A review of greenbelts and New Towns in Korea's Seoul metropolitan area		
주요내용	한국의 신도시 정책의 의사결정과정을 제도주의 경제학(institutional economics)과 역사적 제도주의 (historical institutionalism)에서 논의하는 경로의존성(path dependence) 개념을 적용하여 해석함. 서울 대도시권의 주택정책과 그린 벨트 정책의 역사적 위상에 대해 역사적 제도주의와 제도경제학(institutional economics)의 최근 논의를 결합한 분석 틀을 세계 최초로 소개하였다는 의의가 있음. 이는 도시 및 지역개발의 현안문제를 역사적 제도주의, 제도경제학을 결합하여 실증한 연구로서 크로스컷팅(Cross-cutting) 사고로 수행한 연구라 할 수 있음		
학술적 기여	[창의성·혁신성] 국내에서 신도시에 관한 다양한 실증 연구가 진행되고 있으나, 이론적·역사적 접근은 전무함. 정책의 결정과정 에 대한 역사적이고 통섭적인 접근은 본 연구의 가장 큰 독창성과 창의성이라고 할 수 있음 [학술적기여] 과거는 현재와 미래의 거울이라는 인식을 기반으로 미래의 결정도 과거와 같을 것이라는 경로의존적인 특성은 우리의 신도시사에서 적용 가능한 이론임을 확인		

연번	2	이름	박재빈·임하나·김수현·최창규
학술지명	국토계획, 52(7):159-176	특이 사항	도시의 문제를 학술적으로 해결하고자 한 지역문제해결형 연구사례 본 연구를 기반으로 발전시켜 특허등록 1건(열섬 효과 예측 방법 및 그 장치, 제10-1971249호), 특허출원 2건(단지 개발 모델 생성 장치 및 그 생성 방법(제10-2018-0108222호), 열섬 효과 예측 방법 및 그 장치 (제10-2017-0117038호))의 성과 달성함
제목	다세대·다가구 우세지역과 아파트 우세지역의 건물용과 용적률이 열섬효과에 미치는 영향 분석: 서울시 AWS지점을 중심으로		
주요 내용	도시공간과 환경을 융·복합하여 수행한 연구임. 기후변화에 대한 관심이 증대되고, 도시 내에서는 열섬현상이 발생하고 있는데, 열섬현상은 도시민의 건강과 삶의 질을 떨어뜨리므로 관리가 필요한 상황임. 도시 열섬현상은 도시밀도에 따라 영향을 받게 된다는 기존연구를 바탕으로 도시밀도에 차이가 존재하는 다세대·다가구 우세지역, 아파트 우세지역을 구분하여 서울시를 대상으로 도시열섬 현상을 실증하여 그 결과를 제시함. 기존 연구들과 차별적인 시도로, 연구결과는 도시계획 법규 및 정책 수립에 과학적 근거를 제시할 수 있음		
학술적 기여	[창의성·혁신성] 도시 공간과 환경의 융복합적 연구 사례로, 다양한 분야의 융합적 만남으로 도시문제를 해결하는 학문의 사회 기여라는 목표를 달성하고, 관련 분야 특허 출원으로 창의성 및 혁신성 인정 [학술적기여] 도시의 용적 특성과 열섬 효과에 관한 상관성을 분석하여, 도시열섬효과 저감을 위한 실제적이고 적용가능한 방안 도출		

연번	3	이름	조득현·이명훈
학술지명	한국지역개발학회지, 30(5):35-54	특이사항	KCI등재지 지역사회 문제 해결형 연구 논문
제목	주택재건축사업 토지분할 갈등 개선요인에 관한 연구		
주요 내용	재건축 정비조합인가 요건 중 동별 동의요건 부족에 따른 미 참여 특정 동 소유자와 추진위원회와의 토지분할 갈등 문제 개선의 요인을 도출하기 위한 연구임. 주택 재건축사업에서 정비조합설립인가 신청을 위해 각 동별 소유자 과반수의 동의를 받아야 하지만 일부 주택 동이나 부대복리시설 등의 미 참여로 동별 요건을 충족하지 못해 사업 진행에 있어서 어려움이 발생하는 상황임. 본 연구는 토지분할 갈등의 개선 요인 제시		
학술적 기여	[창의성·혁신성] 지역사회 문제의 학술적으로 해결하기 위한 창의적이고 도전적인 시도 [학술적기여] 재건축 지구의 토지분할 청구 소송 전 또는 소송 중 합의에 도움을 주는 보다 실용적인 기초자료로 이용 될 수 있는 가치		

연번	4	이름	송혜승·정혜영·전병혜·이명훈
학술지명	Journal of Asian Architecture and Building Engineering, 17(3):457-464	특이사항	SCI급 저널, 2018 IF=0.417 선진적 연구개념(리질리언스)의 국내 도입을 시도한 연구
제목	The Process of Building Community Resilience in Residential Regeneration Activities in Jangsu Village, Seoul, Korea		
주요 내용	한국의 노후 저층 주거지 재생 과정을 분석한 연구임. 한국의 노후 저층 주거지는 사회적, 물리적으로 다양하고 복잡한 문제들을 가지고 있는데 이에 대응하기 위해서 주거지 재생 단계별로 리질리언스(Resilience) 구축 방안에 대한 시사점을 제시함. 도시 문제 대응 역량으로 리질리언스에 대한 관심이 높지만, 대부분 재난과 같은 갑작스런 충격에 대응하는 회복력 관점에서 진행한 연구가 대부분임. 본 연구는 일상적으로 행해지는 지역사회(communitiy) 활동이나 주거지 재생 측면에서 리질리언스 역량 구축 과정을 고찰하였기 때문에, 기존 리질리언스 연구들과 차별성을 가지며, 리질리언스 연구 범위를 일상의 지역사회 활동 및 주거지 재생 영역까지 확대했다는 점에서 학술적 가치가 있음		
학술적 기여	<p>[창의성·혁신성] 일시적 재난이나 충격에 의한 회복력 관점으로 주로 진행되던 리질리언스 연구를 도시재생에 적용한 창의력 있는 연구임. 본 연구 이후 리질리언스 개념이 도시재생에 본격 도입됨</p> <p>[학술적기여] 저층주거지 관리 시, 각 지역사회 현황을 고려하여 지역에 필요한 사업과 활동들을 차별적으로 제시하기 위한 가이드라인으로 활용</p>		

연번	5	이름	강맹훈·송혜승·이명훈
학술지명	도시설계, 18(3):45-59	특이사항	지역사회문제 해결을 위해 학문적 접근을 시도한 대표 사례
제목	도시재생사업 평가요소에 대한 주민-전문가 간 인식 차이에 관한 연구: 서울시 도시재생활성화지역을 대상으로		
주요 내용	도시설계학회지에 발표한 논문으로 서울시 도시재생활성화지역의 사업추진조직, 사업내용, 공동체 의식에 대한 인식평가를 분석한 연구임. 도시재생사업에 대한 전문가와 주민 두 집단의 인식변화의 간극을 최소화하여 도시재생 사업 방식의 문제를 완화하는 방안을 찾는 것을 목표로 함. 이를 위해 사전 수요분석을 통한 핵심논의 사항과의 관계분석에 초점을 둔 연구를 진행함. 지역개발을 중심으로 빠르게 변화하는 패러다임에 대응하며, 집단 간 발생할 수 있는 간극을 최소화하고, 크로스컷팅(Cross-cutting) 사고를 통해 도시재생을 통한 지역개발에서 지역 내 사회문화적 부문까지 확장하였다는데 의의가 있음. 향후 도시 및 지역개발의 다양한 분야에서 도출된 이론이 활용될 수 있을 것으로 기대함		
학술적 기여	<p>[창의성·혁신성] 도시재생사업의 참여자인 공급자(행정, 전문가)와 수요자(주민)의 인식 차이를 분석하고, 간극을 최소화하기 위한 실질적인 방안을 모색한 창의적이고 도전적인 연구 논문</p> <p>[학술적기여] 도시 및 지역사회에서 다양한 형태로 나타날 수 있는 현안문제를 장기적 관점에서 변화하는 패러다임에 신속하게 대응할 수 있는 이론적 기반을 제공</p>		

연번	6	이름	문재혁·이명훈
학술지명	국토계획, 52(3):109-124	특이사항	KCI 등재지 지역사회 문제해결형 연구 논문
제목	공익사업 해제지구의 실증분석에 관한 연구		
주요 내용	대한국토·도시계획학회지에 게재된 논문으로 공익사업 해제와 지가변화, 토지의 경제와 시장가치 변화 등을 토대로 토지가치의 특성을 분석한 연구임. 관련하여 선행된 연구를 검토한 결과 공익사업지구 취소로 인해 발생하는 손실을 해제된 지구의 결과만을 토대로 분석하는 연구는 거의 없으며, 공익사업지구 해제 피해를 계량화하여 직접적으로 입증하고자 시도한 연구도 찾아보기 힘든 상황이었음. 이와 차별적으로 본 연구는 공익사업의 해제지구내의 지구지정에 따른 피해를 최소화하고, 무분별한 사업지구의 지정을 통한 경제적 손실을 예방하기 위한 근거를 제시하였다는 점에서 학술적 가치가 있음		
학술적 기여	<p>[창의성·혁신성] 측정하기 어려운 공익사업지구 해제의 피해정도를 계량화 하여 입증한 창의적인 연구</p> <p>[학술적기여] 도시 및 지역개발과 함께 경제적 가치 측면에서의 접근방식을 통해 보다 면밀하고 다각적인 사고를 실현하였다는 점에서 실용적인 기초연구로서의 의의</p>		

연번	7	이름	한상미·이명훈
학술지명	한국지역개발학회지, 29(3):1-24	특이사항	KCI 등재지, 지역사회 문제해결형 연구 논문
제목	지속가능하고 회복력 있는 도시개발 및 관리 평가지표: UN지속가능한 발전목표(SDGs)의 목표 11을 중심으로		
주요 내용	SDGs 목표 11을 바탕으로 국내 실정에 적합한 지속 가능하고 회복력 있는 도시개발 및 관리 평가지표를 도출하고 중요도를 분석한 연구임. 향후 우리나라도 SDGs 채택에 따른 여건 변화 속에서 국가적 차원에서 고려되어야 할 요소들이 시급하게 제시되어야 하며, 정부 정책의 수행 여부와 수행 정도를 점검하고 지속 가능한 도시를 개발·관리하기 위한 모니터링 제도의 정착이 절실함. 본 연구는 SDGs에서 제시된 지표, 국내 국가지표 및 회복력 지표를 ‘도시개발 및 관리의 물리적 측면’에서 종합적으로 고려해 도시를 지속가능하고 회복력 있게 개발·관리할 수 있는 평가 지표를 도출 했다는 점에 가치가 있음		
학술적 기여	[창의성·혁신성] 해외의 지속가능한 관리 및 평가지표를 국내 실정에 적용 가능한 지표로 개발 [학술적기여] SDGs 채택에 따른 시대적 여건과 관련 전문가들의 의견을 반영하여 국내 실정에 적합하게 지표들을 재정립하고 정량적인 평가가 가능한 지표를 도출해, 보다 실용적인 기초연구로 활용 가능		

연번	8	이름	박윤태·노정현
학술지명	대한부동산학회지, 35(2):223-242	특이사항	KCI 등재지, 사회문제 해결형 연구 사례
제목	가구 연령별 가계부채 상환위험요인에 관한 연구		
주요 내용	수요자의 측면에서 연령에 따라 가계부채 상환위험요인에 대해서 종합적으로 비교한 연구임. 연구결과 청장년층에서는 소득 및 누적자산이 적어 불안정한 재무 상황이라고 판단되는 비근로자일수록 상환위험이 높은 것으로 나타남. 중년층에서는 부동산 담보대출이 높을수록 상환위험이 높게 나타났는데, 주로 부동산을 소유한 중년층이 다른 부동산을 구입하기 위한 자금마련 방안으로 담보대출을 활용하기 때문이라고 추정하였음. 노년층은 은퇴로 인해 근로소득이 감소하므로 원리금 연체가 증가할수록 상환 위험이 높게 나타남. 연령에 따른 가계부채 상환위험요인에 차이가 있음을 확인		
학술적 기여	[창의성·혁신성] 가계부채의 상환위험에 가구의 연령이 높은 상관성을 보임을 실증분석한 창의적 연구 [학술적기여] 가구의 가계부채관리에 대해서 연령, 소득 등 질적 측면에서 정책적 방향을 제시		

연번	9	이름	홍하연·이주형
학술지명	서울도시연구, 16(2):87-108	특이사항	KCI 등재지, 다 학문간 융복합 연구 사례
제목	아파트 가격에 영향을 미치는 요인의 시공간적 영향력 변화 연구		
주요 내용	본 연구는 아파트 가격에 영향을 미치는 요인이 수요자 중심으로 동태적으로 발전해 가고 있다는 것을 인식하고, 과거 10년간 이루어졌던 아파트 가격에 영향을 미치는 요인을 분석하여 이에 대한 영향력을 시계열적인 흐름과 공간적 변화를 종합적으로 검토하였다는 차별성을 가짐. 아파트 가격에 미치는 요인들을 종합적으로 검토하고 이들의 영향력의 변화를 실증 분석 하였다는 점에서 의의가 있음. 아파트 가격에 영향을 미치는 요인은 지속적으로 변하고, 영향력의 분포는 공간적 상관관계를 가지고 이동하고 있음을 확인함. 이로 인해 특정 지역이나 단지에서의 건축행위는 인접 지역에 공간적인 영향을 줄 수 있음을 시사		
학술적 기여	[창의성·혁신성] 부동산학과 도시공학 및 지역개발의 융복합 연구로 매우 도전적이며, 미래지향적인 연구 [학술적기여] 아파트 가격의 공간적 자기상관관계의 존재를 확인하여, 특정 지역의 아파트 공급은 그 인접지역 아파트의 가격에 영향을 미침을 실증 분석		

연번	10	이름	안현·이명훈
학술지명	국토계획, 52(7):37-53	특이사항	KCI 등재지, 지역사회 문제해결형 연구 논문
제목	거리가게(노점) 특화거리 조성사업에 따른 상업가로 변화 및 이용자 만족도 영향요인 분석		
주요 내용	특화거리로서 이용자의 만족도에 영향을 미치는 요인을 파악하기 위해 ‘노랑진로 거리가게 특화거리 조성사업’ 전·후 특화거리 상업가로의 변화(개별공시지가, 추정매출액 등)를 살펴보고, 설문조사를 통해 실제 특화거리 이용자 만족도 영향요인을 분석하여 규격화된 거리가게(노점) 및 효율적인 관리체계가 이용자의 만족도에 미치는 영향을 도출함. 거리가게 특화거리 조성사업이 실시된 도심의 상업가로를 대상으로 사업의 영향을 분석한 결과, 거리의 물리적 보행환경 개선과 함께 불법 노점상을 제도권으로 편입 및 규격화하여 특화거리를 조성하는 것은 거리가게(노점)와 소도 및 상생할 수 있는 정책임과 동시에 지역 상권 활성화를 도모할 수 있는 유효한 전략임을 확인		
학술적 기여	[창의성·혁신성] 지속적인 갈등을 빚고 있는 거리가게에 대한 해결 방안을 도출함으로써, 기존의 무력을 활용한 전면철거방식이 아닌 서로 상생하는 방안을 모색하였다는 점에서 창의성이 돋보이는 연구 [학술적기여] ‘거리가게 특화거리 조성사업’이 지역상업활동을 촉진 시키는 효율적인 전략임을 시사하며 발전 방향을 모색하였다는데 의의가 있음		

② 대학원생(졸업생) 연구업적물의 우수성 (별도 제출/ 평가)

<표 2-5> 최근 3년간 대학원생(졸업생) 연구업적물 환산 편수

구분	실적			전체기간 실적
	2017년 2/8월 졸업생	2018년 2/8월 졸업생	2019년 2/8월 졸업생	
연구재단 등재(후보)지 논문 환산편수	8.4	15.825	2.5	26.725
국제저명 학술지 논문 환산편수	0	1.8	0	1.8
기타국제 학술지 논문 환산편수	0	0	0	0
국어 학술저서 환산편 수	0	0	0	0
외국어 학술저서 환산 편수	0	0	0	0
저서 또는 논문 총 환산편수	8.4	17.625	2.5	28.525
평가대상 1인당 저서 또는 논문 환산 편수				0.4528
소속 학과 최근 3년간 환산졸업생 수	63			

<표 2-5-1> 최근 3년간 대학원생(졸업생) 디자인영상 분야 창작물(전시회/공모전/ 영화제) 출품 실적

구분		최근 3년간 실적			전체기간 실적
		2017년 2월8일 졸업생	2018년 2월8일 졸업생	2019년 2월8일 졸업생	
전시회 창작 환산편수	국제	0	0	0	0
	국내	0	0	0	0
공모전(입상) 창작 환산편수	국제	0	0	0	0
	국내	0	0	0	0
영화제 창작 환산편수	국제	0	0	0	0
	국내	0	0	0	0
총 창작실적 환산편수		0	0	0	0
평가대상 1인당 창작 환산편수					0
소속 학과(부) 최근 3년간환산졸업생 수		63			

③ 대학원생(졸업생) 학술대회 대표실적의 우수성

<표 2-6> 교육연구단 소속 학과(부) 졸업생 학술대회 발표실적

연번	최종학위 (박사/석사)	졸업생 성명	졸업 연월	발표 형식 (구두, 포스터)	학술대회 발표실적 상세내용
1	석사	신성호	2019.2	구두	① 신성호,최창규
					② 수도권 1기 신도시의 규모별 거주민의 통근방향의 시기별 변화 특성분석
					③ 대한국토·도시계획학회 춘계학술대회
					④ -
					⑤ 2018년 / 중앙대학교 (서울시, 대한민국)
2	석사	Mohamed El Tayeb	2017.8	구두	① El Tayeb Mohamed, Choi,Chang Gyu
					② Effect of people's religion on "placeness" –Focus on Islam street in Itaewon
					③ 대한국토·도시계획학회 춘계학술대회
					④ -
					⑤ 2017년 / 연세대학교 (서울시, 대한민국)
3	박사	성은영	2018.2	구두	① 성은영,임영재,최창규
					② Effects on Agglomeration Economy and Population Index on the Sales of Convenience Stores
					③ 2018 Asian Real Estate Society Annual International Conference
					④ 임영재
					⑤ 2018년 / Oakwood Hotel (인천시, 대한민국)
4	박사	송혜승	2018.2	구두	① 송혜승, 이명훈
					② 지속가능한 도시재생사업 운영 시스템에 관한 연구
					③ 한국도시재생학회 하반기종합학술대회
					④ -
					⑤ 2015년 / 광주대학교(광주시, 대한민국)

연번	최종학위 (박사/석사)	졸업생 성명	졸업 연월	발표 형식 (구두, 포스터)	학술대회 발표실적 상세내용
5	석사	조하영	2017.8	구두	① 조하영, 구자훈
					② 사업화 지역의 물리적 특성이 가로위계별 상업업종변화에 미치는 영향
					③ 도시재생학회 상반기 종합학술대회
					④ -
					⑤ 2017년 / 충북대학교 (청주시, 대한민국)
6	석사	이재윤	2017.2	구두	① 이재윤
					② 가로 네트워크의 복잡성과 거리인상평가와의 관련성에 관한 연구
					③ 도시정책학회 추계학술대회
					④ -
					⑤ 2016년 / 광운대학교(서울시, 대한민국)
7	석사	조효상	2019.8	구두	① 조효상, 구자훈
					② 지역 활동이 리질리언스에 미치는 영향관계 분석 - 장위 도시 재생 활성화 구역을 중심으로
					③ 대한국토·도시계획학회 춘계학술대회
					④ -
					⑤ 2019년 / 가천대학교 (성남시, 대한민국)
8	박사	장은제	2019.2	구두	① 장은제
					② 공급자와 수요자 측면 분양형 호텔 리스크 관리방안 중요도 분석
					③ 도시재생학회 상반기종합학술대회
					④ -
					⑤ 2018년 / 연세대학교(서울시, 대한민국)

연번	최종학위 (박사/석사)	졸업생 성명	졸업 연월	발표 형식 (구두, 포스터)	학술대회 발표실적 상세내용
9	석사	전혜	2019.8	구두	① 전혜, 엄현포, 최창규
					② 등급별 오피스 빌딩의 실효 임대료에 영향을 미치는 내부와 주변 요인 분석 -서울시 도심 오피스를 대상으로-
					③ 대한국토·도시계획학회 추계학술대회
					④ -
					⑤ 2018년 / 한국교통대학교(충주시, 대한민국)
10	석사	최누리	2019.2	구두	① 최누리, 최창규
					② 주택 임차시장 내의 수요와 공급이 전·월세 계약에 미치는 영향 -서울시와 6대광역시를 대상으로-
					③ 한국주택학회 정기학술대회
					④ -
					⑤ 2018년 / 한성대학교(서울시, 대한민국)
최근 3년간 졸업생 수		석사	63		10
		박사	31		

3.1 대학원생 연구 실적의 우수성

③ 대학원생(졸업생) 학술대회 대표실적의 우수성

학술대회 우수발표 논문 사례

- 도시 및 지역개발 분야의 다양한 학회에서 창의적이고 도전적인 연구 성과를 발표하고, 그 결과를 외부와 공유하고 토론하면서 연구 성과의 질적 향상을 지속적으로 도모

연번	1	이름	신성호
전공	도시개발경영	분야	국토/토지이용
학술대회명	(사)국토도시계획학회 2018 춘계산학협동학술대회	특이사항	학술대회 우수논문상 수상 본 연구를 확장 발전시켜 2020년 (재)한국연구재단 중견연구(연구기간 5년, 연구비 4억9천) 사업 수주
제목	수도권 1기 신도시의 규모별 거주민의 통근방향의 시기별 변화 특성분석		
주요 내용	기존의 연구에서는 수도권 1기 신도시의 특성을 구체적으로 고려하지 못하였으나 이 연구는 수도권 1기 신도시의 건설배경, 규모를 고려해 새로운 관점에서 결과를 해석하고 정책제안을 수행했다는 점에서 기존연구와 차별성을 가짐. 신도시 자족성을 평가하기 위해 공간적 분석 대상을 서울시, 원도심 등으로 선정하고 해당 지역내 및 지역간 통근통행 패턴을 분석함. 통근 교통수단으로는 자가용과 대중교통을 고려함. 시간대별, 통행의 기종점별, 교통수단별로 다각적 분석과 해석을 시도하여 지역 개발과 관련해 다양한 정책적 시사점 도출		
학술적 기여	[창의성·혁신성] 통근통행 거리 및 시간으로 대표되는 자족성에 대한 평가를 뛰어넘어, 신도시가 가진 배경 (규모 및 입지)을 연구에 포함 시킨 창의적인 연구 [학술적기여] 신도시의 자족성이 도시의 규모, 주변 일자리와의 관계에 의해 영향을 받음을 발견		

연번	2	이름	Mohamed El Tayeb
전공	도시재생·설계	분야	지역사회구조/조직 분야
학술대회명	(사)국토도시계획학회 2017 춘계산학협동학술대회	특이사항	우수논문상 수상 (외국인 유학생의 국내 학술대회 발표) 졸업 후 국내 건설사에 취업하여 해외 프로젝트 담당 중
제목	Effect of people's religion on "placeness" – focus on Islam street in Itaewon		
주요 내용	발표자가 외국인임에도 불구하고 국내 학술대회에서 우수논문상을 수상한 연구임. 국내 도시에 대한 이해를 바탕으로 향후 활발한 국제적 활동을 기대할 수 있는 연구자 배출의 계기를 마련해 준 학술논문임. '이태원'을 대상으로 국제적 관점에서 종교를 결합하여 장소성에 대한 연구를 수행한 창의적인 연구임. 이태원을 방문한 외국인 중 무슬림과 비무슬림을 대상으로 설문하여 두 집단을 비교 분석함. 도시 및 지역계획에서 외국인, 종교 등의 사회적인 요인도 고려해야 한다는 시사점 도출		
학술적 기여	[창의성·혁신성] 외국인의 관점에서 장소성에 관한 연구를 수행한 창의성 있는 연구임 [학술적기여] 도시 및 지역계획에서 장소를 이용하는 이용자의 인구 사회적인 요인을 고려해야함을 발견		

연번	3	이름	성은영
전공	도시재생설계전공	분야	부동산 개발
학술대회명	2018 ASRES(Asian Real Estate Society Annual International Conference)	특이사항	박사학위 취득 후 Post-doc.로 근무하며, 본 연구를 확장하여 (재)한국연구재단 2019년 박사후국내연수지원사업(연구기간 2년, 연구비 9천) 수주
제목	Effects on agglomeration economy and population index on the sales of Convenience stores		
주요 내용	부동산, 지역개발과 관련하여 수준 높은 학술적 논의를 지속해온 국제학회에서 발표한 논문으로서 Hotelling의 최소차별화 이론 등을 기반으로 집적효과에 대해서 실증한 연구임. 소매점, 편의점 등의 매출, 입지는 마케팅학에서 논의가 있었지만, 소매업의 집중 현상에 대해서는 설명하기가 어려운 한계가 있었음. 도시경제와 마케팅을 결합하여 소매업이 집중하는 현상에 대해서 실증하는 연구를 수행함으로써 융복합적인 관점에서 의미 있는 연구결과를 도출하였음. 더불어 소매업의 행태분석에 실용적으로 활용될 수 있는 기초적 자료를 제공하였음.		
학술적 기여	[창의성·혁신성] 소매 이론을 적용한 실증분석을 통해 점포의 집적이 매출의 하락으로 이어진다는 보편적 믿음이 적용되지 않음을 증명함 [학술적기여] 편의점이 집적함에도 매출이 상승하는 것을 발견하였으며, 이는 최소차별화원칙과 비교쇼핑의 관점에서 편의점의 집적은 이론적으로 설명 불가함을 발견		

연번	4	이름	송혜승
전공	도시개발경영	분야	도시계획, 설계, 개발 분야
학술대회명	한국도시재생학회 2015 하반기종합학술대회	특이사항	최우수논문상 수상 저자의 박사학위논문으로 발전하였으며, SSCI급 저널에 게재
제목	지속가능한 도시재생사업 운영 시스템에 관한 연구		
주요 내용	도시재생학회는 도시재생사업이 지역사회와 경제에 미치는 영향에 관한 연구 등 다양한 분야와 학제간 교류를 추구함. 한국도시재생학회에서 최우수논문상을 수상하면서 이 논문의 결과는 최근 지역사회가 겪고 있는 다양한 문제 해결에 도움을 줄 수 있음을 보여주었음. 일본 도시재생정책의 구조 변화, 사업 내용, 효과 등을 분석하여 일본 도시재생사업이 10년 이상 지속되어 올 수 있었던 주요 원인을 도출하는 것이 본 연구의 목적임. 본 연구는 단편적인 분석이 아닌 10년 이상 진행되어온 일본 도시재생정책의 흐름 및 그 영향력에 대한 분석을 수행했다는 차별성을 가짐. 본 연구에서는 세계 다른 나라의 도시재생사업 선진사례를 분석함으로써 지속가능 요인들을 검토하고 한국 도시재생 사업이 발전적인 방향으로 진행될 수 있는 주요한 시사점을 도출		
학술적 기여	[창의성·혁신성] 그동안 경제재생, 민간 활성화 측면에서만 바라 본 일본 도시재생이 사실은 지자체 거버넌스를 통해 민간 개발사업을 적절하게 통제하고, 규제완화구역을 무분별하게 확장하지 않았다는 것을 발견 [학술적기여] 단편적으로 분석해온 해외 도시재생 사례연구에서 벗어나 지난 10년 동안 일본 도시재생의 정책변화를 분석하여, 도시재생 정책이 부동산 재생-국제경쟁력 강화 및 방재-인구감소 대응이라는 시대 변화에 대응하며 변화해 왔다는 것을 증명		

연번	5	이름	조하영
전공	도시재생·설계전공	분야	도시계획, 설계, 개발 분야
학술대회명	도시재생학회 2017 상반기 종합학술대회	특이사항	우수논문상 수상 현재 2020년 현재 독일 아헨공과대학 박사과정 재학 중이며, 젠트리피케이션의 예측과 대응에 관한 연구 수행 중
제목	사업화 지역의 물리적 특성이 가로위계별 상업업종변화에 미치는 영향		
주요 내용	도시재생분야를 중심으로 다양한 연구가 이루어지는 도시재생학회 2017년 상반기 종합학술대회 우수논문상을 수상한 연구임. 2015년 근린재생형 도시재생 활성화지역으로 선정된 성수동은 사업 추진 가운데 외부의 상업시설들이 유입되어 결과적으로 상업 젠트리피케이션 현상의 조짐이 나타나고 있어 이를 대상으로 가로위계별 업종변화가 물리적 특성에 의해 어떤 영향을 받는지 분석함. 기존의 젠트리피케이션 관련 연구들이 주로 이론적 쟁점을 다루는 수준에서 마치거나, 지역 내 젠트리피케이션 현상의 흐름을 파악하는 데에서 그치는 반면, 본 연구에서는 가로를 위계별로 나누어 시계열적으로 어떠한 물리적 특성이 상업 젠트리피케이션 현상 발생에 영향을 미치는지 보다 세밀하게 분석하였다는 점에서 의의가 있으며, 이는 추후 지역 내 젠트리피케이션 부작용 방지 대책 마련을 하는 과정에서 어느 지역에 어떤 대안을 적용해야하는 지 방향 제시로 활용 가능		
학술적 기여	[창의성·혁신성] 실제 대상지를 대상으로 젠트리피케이션에 영향을 미치는 요인을 시계열적으로 분석하였는데 높은 창의성을 지닌 논문 [학술적기여] 젠트리피케이션을 사전에 예측하여, 지역의 소상공인을 보호하기 위한 다양한 정책 마련에 도움		

연번	6	이름	이재운
전공	도시개발경영	분야	환경계획, 개발, 관리분야
학술대회명	도시정책학회 2017 추계학술대회	특이사항	우수논문상 수상 가로활성화에 대한 관심으로 졸업 후 부동산개발회사에서 근무 중
제목	가로 네트워크의 복잡성과 거리인상평가와의 관련성에 관한 연구		
주요 내용	본 연구는 도시정책학회에서 우수논문상을 수상한 연구임. 즉, 도시와 관련된 서로 다른 학문분야들의 융합적 연구를 지속적으로 선도하고 4차 산업혁명시대의 글로벌 도시경쟁력 강화를 위한 새로운 융복합적 도시정책 개발과 연구역량 강화라는 도시정책학회 목표에 적합한 연구라는 것이 증명됨. 본 연구는 가로의 복잡성과 가로인상이 어떠한 관련성을 가지는지 살펴보고 가로에 대한 인식개선을 목적으로 함. 특히, 맹목적 개발보다 보존을 중시하는 경향이 나타나면서 도시 내 가로에 대한 재인식이 필요한 상황에 주목함. 이 연구에서는 가로의 특성과 보행자들이 가로에 대해 갖는 인상간의 관계를 실증적으로 평가		
학술적 기여	[창의성·혁신성] 물리적 가로환경(가로의 복잡성)과 인지(행동과학)의 관계를 밝힌 융합적 연구의 시도 [학술적기여] 가로의 복잡성이 보행자의 인지에 미치는 영향을 분석함으로써, 가로환경개선에 유용한 방안 모색		

연번	7	이름	조효상
전공	도시재생설계전공	분야	도시계획, 설계, 개발 분야
학술대회명	(사)국토도시계획학회 2019 춘계산학협동학술대회	특이사항	우수논문상 수상, 지역사회 문제해결형 연구로, 현재 저자는 도시재생 관련 선진적 연구 환경을 지닌 영국으로 유학 준비 중
제목	지역 활동이 리질리언스에 미치는 영향관계 분석 : 장위 도시재생 활성화 구역을 중심으로		
주요 내용	연구수행 당시 리질리언스 관련 연구는 초기단계로 문헌 및 사례연구 위주의 연구를 수행하였으나, 이 연구는 사회적 자본 관점에서 다루어져 왔던 지역활동을 리질리언스의 관점으로 확대하였으며, 리질리언스의 영향 관계를 국내에서는 처음으로 규명한 실증연구라는 점에서 기존 연구와 차별성을 가짐. 실제 근린재생사업지역내 커뮤니티 리질리언스 개념을 적용한 실증 연구로서 지역 현안을 해결할 수 있는 정책적 시사점을 도출하였다는데 의의		
학술적 기여	[창의성·혁신성] 지역의 시급한 현안을 학교에서 해결하는 대표적인 산학협력 연구의 사례 [학술적기여] 사례연구 중심으로 수행되던 기존 연구의 내용적 범위를 사회적 자본으로 확장시킨 혁신적인 연구		

연번	8	이름	장은제
전공	도시개발경영	분야	도시계획, 설계, 개발 분야
학술대회명	한국도시재생학회 2018 학술대회	특이사항	우수논문상 수상, 산업(부동산)과 학문(리스크 관리)의 산학 융복합 연구
제목	공급자와 수요자 측면 분양형 호텔 리스크 관리방안 중요도 분석		
주요 내용	지역경제 영향을 미치 분양형 호텔사업에 대해서 리스크 관리요인을 정립하고, 호텔을 직접 개발하고 운영하고자 하는 사업자 와 투자하고자 하는 수요자(수분양자 및 간접투자자) 측면에서 중요하게 판단해야하는 투자결정요인을 도출하는 것을 목적으 로 함. 투자결정요인을 도출하고 시사점을 통해 분양형 호텔로 인한 시장의 혼란을 줄이는 보다 실용적인 지침으로 활용		
학술적 기여	[창의성·혁신성] 실무적 영역이었던 분양형 호텔을 학술적 영역으로 진입시켰다는데 큰 혁신성을 지님 [학술적기여] 분양형 호텔사업의 리스크 관리방안에 대한 학술적 시사점 도출		

연번	9	이름	Tian Hui(전혜)
전공	도시재생설계전공	분야	부동산, 주택분야
학술대회명	(사)국토도시계획학회 2018 추계산학협동학술대회	특이사항	학술대회발표를 보완하여 국토계획에 논문 게재 부동산학과 도시계획의 학문간 융합연구
제목	등급별 오피스 빌딩의 실효 임대료에 영향을 미치는 내부와 주변 요인 분석: 서울시 도심 오피스를 대상으로		
주요 내용	서울시 도심 권역 내 오피스 빌딩 실효 임대료에 영향을 미치는 요인이 등급별로 다름을 실증적으로 분석하여 입증함. 근린 공간 측면을 고려한 연구 분야에서 실증적 자료로 활용 될 수 있음. 기존 선행연구들에서는 렌트프리를 고려하지 않아 현실성을 반영하기 어렵다는 한계가 있으나 본 연구는 렌트프리를 고려한 실질 임대료 데이터를 사용하여 분석의 정확성을 높임. 본 연구의 결과를 통해 임차인 유치 시 오피스 빌딩 등급에 따라 차별적 전략을 제시해야 함을 주장		
학술적 기여	[창의성·혁신성] 부동산(오피스 임대료 결정요인)과 도시계획(토지이용특성)의 융합적 연구 [학술적기여] 오피스 건축물이용특성 및 주변부 토지이용특성이 실효임대료에 영향을 미치는 것을 발견하였으며, 그 영향이 오피스 등급별로 차별적으로 나타남을 발견		

연번	10	이름	최누리
전공	도시재생설계전공	분야	부동산, 주택분야
학술대회명	한국주택학회 2018 정기학술대회	특이사항	저자는 본 연구를 기반으로 석사학위를 받고, 부동산 분야(민 간임대주택 관리업)로 취업(학문과 취업의 연계)
제목	주택 임차시장 내의 수요와 공급이 전월세 계약에 미치는 영향: 서울시와 6대광역시를 대상으로		
주요 내용	국내 주택 임차시장 내의 수요와 공급이 전세 및 월세 계약에 미치는 영향을 분석함. 전세와 보증부 월세 계약 결정은 임차수요 와 임대공급의 관계에 의하여 결정 될 수 있음을 실증분석을 통해 입증함. 레버리지(Leverage) 가설을 기반으로 2000년대 이후 주택금융이 확대된 시장 상황을 고려하여 연구의 활용성을 높임. 주택시장에 대한 정책적인 분석과 판단 여부에 대하여 임차수요가 보증부 월세에, 임대공급이 전세에 영향을 미치는지를 실증함. 주택금융 변화 효과를 예측하는 주요 근거 제시		
학술적 기여	[창의성·혁신성] 임대인 입장에서 전월세선택에 관한 일반적인 연구의 초점을 임차인으로 전환하고, 임차인의 입장에서 전월세선택에 미치는 영향 요인을 분석하였다는데 연구의 창의성을 가짐 [학술적기여] 전·월세선택이 무차별하지 않다는 최창규·지규현의 이론을 지지하는 실증연구이며, 실증분석의 결과는 이론의 정합성을 한층 공고히 함		

3. 대학원생 연구역량

3.2 대학원생 연구 수월성 증진계획

3.2 대학원생 연구 수월성 증진계획

연구역량 평가 및 향상 목표 설정

- 최근 3년간 HY-GRIP 교육연구단 졸업생 94명(석사 63명, 박사 31명)은 총 63편의 논문을 게재(졸업생 1인당 0.67편)했으며, 분야별로는 지역사회개발, 주택·부동산 분야가 전체의 67%(42편)를 차지해 연구 분야의 다양화와 지역개발 분야의 새로운 연구영역 창출 노력 필요
- 국제저명학술지에 발표된 논문은 2편으로, 본 교육연구단의 대학원생을 글로벌 연구자로 성장시키기 위해서는 종합적이고 혁신적인 노력과 개선 필요
- 대학원생의 연구 수월성 증진을 위해서는 크로스컷팅 분야의 연구활성화, 국제적 수준의 연구 수행이 필요
→ 우수 결과물을 창출할 수 있는 역량 함양을 위한 교육 및 연구 프로그램 구축 요구

HY-GRIP 연구단 대학원생의 현재 연구역량과 목표

현재(최근 3년간)	HY-GRIP 교육연구단 출범 후
<ul style="list-style-type: none"> ✓ 졸업생 1인당 0.63편 논문 게재 ✓ 국제저명학술지 논문 비율 5% 이하 ✓ 지역사회개발/주택/부동산 분야 논문 편중 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 졸업생 1인당 1편 이상의 논문 게재 ✓ 국제저명학술지 논문 비율 10% 이상 ✓ 지역개발 분야 전 영역을 다루는 통섭적 연구수행

연구 수월성 증진 계획

I 기초 연구역량 및 연구윤리 강화 프로그램

㉠ 커리큘럼 개편


- 트랙중심의 학과과정 운영으로 대학원생 관심 연구주제별 맞춤형, 심화형 교육환경 조성
- 연구방법론 교육강화(고급통계 및 GIS강좌 신설, 빅데이터 전문가 양성, 논문세미나 교과목 강화 등)
- 교육연구단 참여교수 전체가 운영하는 옴니버스형 교과목 확대로 융복합 연구의 기초 제공

㉡ 연구수행 역량 강화

- 융복합 연구주제와 연계되는 교내외 세미나 참여기회 확대 및 학술동아리 지원
- 산학연이 연계된 오픈연구플랫폼을 활용한 현장형 연구 및 융합형 연구를 수행하게 될 도시·지역개발 융합센터 내 연구과제 참여기회 제공
- 대학본부가 제공하는 다양한 연구역량 향상 프로그램(Writing Center의 의사소통능력 향상 프로그램, 연구진흥팀의 영문 논문교열서비스, 연구정보팀의 전자저널서비스(학술DB제공 등)의 적극적 활용

㉢ 연구윤리 확보를 위한 컨설팅 프로그램 운영

- 연구윤리와 진실성에 관련된 규정 및 내규를 손쉽게 확인하고 숙지할 수 있도록 컨설팅 실시(한양대 기관생명윤리위원회, 동물실험윤리위원회 등과 연계) 하고, 연구방법론 교과과정에 교육 반영
- 논문 작성 시 표절 등 부당행위 방지와 근절을 위한 컨설팅, 모든 논문에 카피킬러 사용 의무화
- 관련 사례에 대한 가이드북 제작 및 상담을 통한 실질적인 컨설팅 실시

<p>논문 관련 위반 연구수행과정 위반 관련 연구실 문화 관련 연구비 사용 위반 관련 사회적 책임 관련 특허 출원 등록 및 이전 관련</p>	<p>논문의 위.변조, 표절, 실적 부풀리기, 부적절한 저자표시 등 데이터 위.변조, 부실한 연구기록 등 부당한 위력행사, 지도교수-학생 간 의무태만 등 연구비 관련 규정 위반, 연구비 횡령, 낭비 등 사익을 위한 편향된 연구 등 특허 출원자 권한, 부당한 특허 이전, 부당한 성과 분배 등</p>	<p>표절검사원 기원! 카피킬러 캠퍼스 '카피킬러'는 표절 여부를 검사하는 자동화시스템을 지칭합니다.</p>  <p>한양대학교 제공 카피킬러 시스템, 2020</p>
---	---	--

글로벌 수준의 연구역량 강화 프로그램

㉠ HY-GRIP 국제화 프로그램

- HY-GRIP 국제화 프로그램을 적극적으로 추진하고 활용하여 대학원생의 글로벌 연구역량 향상을 지속적으로 추진
- 해외 연구동향에 대한 이해 증진을 위해 해외 석학 및 연구자를 초빙하여 특정 연구 분야에 대한 세미나를 연속적으로 개최(Super Seminar Series)
- 정기 도시학술제를 국제학술대회로 확장하여 해외학자와의 교류기회제공(GRIP Conference)
- 석·박사과정 대학원생에게 다양한 해외 인턴십(GRIP Global Mobility 1, 학점인정) 및 답사(GRIP Global Mobility 2, 학점 비인정) 기회 제공
- 국제적 수준의 연구 참여 기회제공(AIR: Abroad Intensive Research Program)
- 캘리포니아주립대-어바인(UCI), 일리노이대-어바나샴페인(UIUC), 델버튼 대학교와 협의 중

HY-GRIP Global Program

In-House International Program 국내기반 국제화 프로그램				Abroad International Program 해외기반 국제화 프로그램	
영어전용 강좌 강화	GLIS(도시대학원 국제 학생 모임)를 이용한 국제 네트워크 조성	Super Seminar Series (GRIP Summer Stay, GRIP Special Lecture)	Grip Conference	GRIP Global Mobility	AIR (Abroad Intensive Research)

*주: : 박사과정, 신진연구인력 전용

㉡ 영어구사 능력 향상 지원 프로그램

- 영어전용 강좌의 지속적 개설(외국인 전임교수와 신임교수 주도 매학기 6과목 이상)로 영어사용 기회 제공
- 도시대학원 국제 학생 모임(GLIS, GSUS League of International Students)간의 영어전용 연구 소모임 구성을 권장하고 지원 방안 마련

㉢ 우수 외국인 유학생의 연구참여 기회 확대

- 외국인 유학생의 연구 참여는 국내 출신 대학원생에 비해 매우 제한적이며, Academic writing 등의 영어구사 능력이 우수한 외국인 유학생을 연구과제에 참여시켜 연구성과가 상위 국제저명학술지 논문 게재로 연결되는 체계 확립
 - 이명훈 교수가 지도한 캄보디아 출신 유학생은 상위 국제저명학술지에 논문을 게재(Chan & Lee, 2019)
 - 고준호 교수가 지도한 파키스탄 출신 유학생은 카세어링 관련 연구에 참여하여 연구 성과를 국제저명학술지 Journal of Cleaner Production(IF 6.395)에 투고하여 현재 심사 진행 중
- 연구 잠재력이 높은 레드라이언사이언스* 장학금 수혜자를 우선 대상으로

* 대학본부에서 제공하는 장학금. 이공계 및 인문사회계열 지원자 중 우수 해외대학 출신의 합격자에게 지급



㉔ 해외 학술대회 참가지원

- BK에 참여하는 박사과정(신진연구인력 포함)의 국외 학술대회 참여를 독려하기 위한 다양한 지원 프로그램 마련
- 논문작성 및 영어논문작성, 논문수정 및 교열과 학술발표 능력 향상을 위한 프로그램 운영 및 한양대 프로그램(Writing Center, 연구진홍팀 등)과의 연계를 통한 체계적인 지원

“지도 교수님과 함께 참여한 해외 학술대회의 경험은 저를 한 단계 성장시키는데 큰 역할을 하였습니다. 발표한 논문은 이후에 Urban Studies(SSCI급 저널)에 게재하였습니다.
개별 연구실 단위의 지원은 한계가 있으니,
BK 교육연구단 차원에서 지원해주시면 너무 좋을 것 같습니다”
(임OO, 15년 박사학위 취득)



임OO ACSF 학술대회 발표(2015)

- 해외 학술대회 참가에 소요되는 경비는 번역비(교정비), 항공비, 숙박비, 식비, 일비, 등록비 등이며, 지원기준은 한양대학교 연구관리규정 및 지침 준수

해외 학술대회 소요 경비(2020년 규정 기준)

항 목	내 용	비 고
국외출장비	항공료 : 실비(Economy) 숙박비:190\$ 식비(1식):30\$ 일비(1일):40\$	'가'급 국가 출장시 팀원(대리이하)기준 '가'급 국가 : 미국, 유럽(영국, 이탈리아 등)
학술대회 참가비	실비처리	

Ⅱ 연구 몰입도 향상을 위한 연구환경 개선

㉕ 우수성과 보유 대학원생에 대한 경제적 지원 확대

- 우수한 연구실적(논문, 학술발표 등) 발굴, 홍보 및 연구역량 향상 등을 목적으로 포상
- 우수 연구성과 보유자가 교외장학금(예, 도시대학원 발전기금 장학금)을 우선 수혜할 수 있도록 제도 개선 및 상위 국제저명학술지 게재 등 우수성과에 대한 인센티브 기반의 연구장려금 제공

HY-GRIP 교육연구단	한양대학교
SCI 논문 환산보정 편수(IF 반영)로 산정 국내외 학술지 환산편수로 산정 장려금 지원, AIR 프로그램 우선 배정	교육연구단 소속 대학원생이 SSCI학술지에 게재하는 경우 게재료와 교열료 지원 연구재단 등재지에 게재할 경우 게재료를 지원 ※ 단 지도교수가 교신저자인 논문에 한해서 지원

㉖ 대학원생의 권익보호 향상 추진

- 대학본부의 인권보호 플랫폼(인권센터, 한양행복드림상담센터 등)을 적극 활용

인권보호	상담	건강	법률
인권센터	한양행복드림상담센터	한양대(서울) 의료원	변호사(인권센터,경영감사팀), 법학전문대학원

- 정기적인 인권실태 조사 실시 및 상시 의견 수집을 통한 체계적인 관리
 - 대학원생 대상 정기 설문조사 시행, 매학기 개강직후 개최되는 ‘도시대학원장-학생 대화의 시간’건의 내용 반영, 외국 유학생의 학교생활에 대한 애로점 파악(GLIS와 연계) 등

㉗ 연구 인프라 개선

- 연구실에 대한 정기적 안전 점검 실시 및 한양대 안전관리시스템 적극 활용
- 저활용 공간(도시아카이브 등)을 연구공간으로 전환하고, 휴게공간 확보와 질적개선 추진

4. 신진연구인력 운용

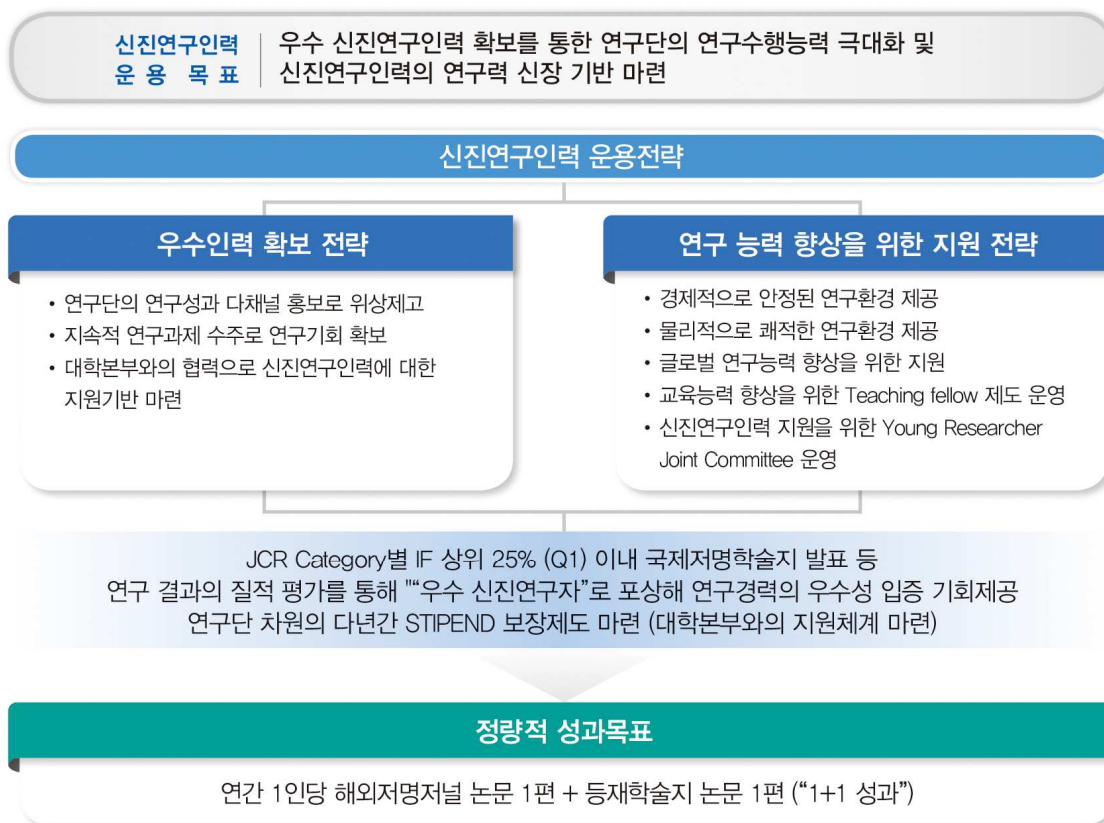
4.1 우수 신진연구인력 확보 및 지원 계획

4. 신진연구인력 운용

4.1 우수 신진연구인력 확보 및 지원 계획

신진연구인력 운용 목표 및 전략

- 학문 후속세대인 신진연구인력의 연구력을 신장시키기 위한 다양한 운용전략 수립
- 연구경력 지속성 확보를 위해 1인 최소 1과제 이상 외부과제 참여를 유도하며, 우수한 성과 배출자에게 포상제를 도입하여 지속가능한 연구 성과 배출 유도



신진연구인력 운용 로드맵

- 연구자의 성장주기에 맞춰 체계적인 연구지원 시스템 구축
- 각종 논문연구지원사업을 연계하고, 박사과정은 교수법 및 학습법 교육, 박사후과정은 안정적인 연구몰입 환경 제공, 연구교원은 독립적 교육 및 연구를 수행할 수 있는 환경제공을 목표로 프로그램 구축
- HY-GRIP 교육연구단은 신진연구자의 연구수행능력 향상 및 안정적 연구를 위한 환경조성 구축



신진연구인력 확보 현황

- 2018년 3월 이후 2명의 신진연구인력이 다양한 연구과제에 참여 중이며, 최근 이슈가 되는 연구과제 참여로 연구수행능력 향상 기회를 제공하여 향후 연구책임자급 인재로 성장하기 위한 기반 제공
 - Post-doc. 성은영은 교내 지원사업과 다수의 연구재단 과제에 참여중이며, 이를 기반으로 2019년 박사후연구지원사업에 선정된바 있음. HY-GRIP 신진연구자 지원 프로그램을 적극 활용하여 향후 신진연구지원사업으로 확대 가능
 - 교통계획전공 장준석은 교통 정책, 수요예측, 타당성 조사와 관련된 다수의 연구 프로젝트에 참여하고 있으며, 친환경 교통수단 및 공유 차량 이용에 관한 연구를 중점적으로 진행

신진연구인력 참여 연구 현황

이름	성은영	학위 취득년도	2018년 02월
전공	도시재생·설계전공	담당교수	최창규
참여 과제	수도권 시기별 신도시 거주자의 자족성 및 대중교통 이용 특성 종합 분석:주택 공급과 개발제한구역 정책의 역사적 변화 분석을 통한 1기신도시, 미니 신도시, 2기 신도시 및 보금자리 지구들의 차이를 중심으로 연구기간 : 2020.03.01 ~ 2025.02.28 총 연구비 : 49,000만원	지원기관/사업명 : (재)한국연구재단/중견연구 직 급 : 연구원	
	소매점은 왜 집적(clustering) 하는가? 최소차별화원리와 소비재탐색비용가설을 기반으로 한 소매점 집적 효과 분석 연구기간 : 2019.09.01 ~ 2021.08.31 총 연구비 : 9,000만원	지원기관/사업명 : (재)한국연구재단/학문후속세대양성사업 직 급 : 책임연구원	
	용도별 보행발생가중치를 고려한 ELUM(estimated entropy-based land use mix index)의 개발과 활용방안 모색 : 머신러닝기법 활용을 통한 토지이용혼합효과 측정을 중심으로 연구기간 : 2019.06.01 ~ 2020.05.31 총 연구비 : 3,000만원	지원기관/사업명 : (재)한국연구재단/재도약연구(중견연구) 직 급 : 연구원	
	고밀 도시에서 토지이용 혼합 효과의 측정을 위한 지수 개발과 그 활용: 가로활력, 상권활성화, 통근 및 여가 통행 연구기간 : 2016.06.01 ~ 2019.05.31 총 연구비 : 30,000만원	지원기관/사업명 : (재)한국연구재단/중견연구 직 급 : 연구원	
이름	장준석	학위 취득년도	2018년 02월
전공	교통계획	담당교수	고준호
참여 과제	완주 소양~진안 부귀 타당성재조사 사업 연구기간 : 2018.10.02 ~ 2019.08.31 총 연구비 : 2,500만원	지원기관 : 한국개발연구원 직 급 : 연구원	
	교통수요분석을 위한 현장조사 및 데이터 수집 연구기간 : 2018.11.15 ~ 2018.12.20 총 연구비 : 3,100만원	지원기관 : 한국건설기술연구원 직 급 : 연구원	
	국지도20호선(포항 상원~청하) 건설사업 수요측정 연구기간 : 2019.01.30 ~ 2020.01.14 총 연구비 : 1,500만원	지원기관 : 한국개발연구원 직 급 : 연구원	
	교통유발부담금 제도 개선방안 연구 연구기간 : 2019.03.11 ~ 2020.05.31 총 연구비 : 13,987.20만원(공동수급, 한양대 49%)	지원기관 : 서울시 직 급 : 연구원	
	교통정책 수출상품 매뉴얼 제작 연구기간 : 2019.07.01 ~ 2019.09.30 총 연구비 : 1,567.5만원	지원기관 : 서울주택도시공사 직 급 : 연구원	
	친환경 교통수단 수요예측 모델 개발 연구기간 : 2019.06.28 ~ 2019.12.31 총 연구비 : 4,680만원	지원기관 : 한국건설기술연구원 직 급 : 연구원	
	Acceptance levels of taxi-pooling services and their impacts 연구기간 : 2019.10.07 ~ 2020.01.31 총 연구비 : 3,000만원	지원기관 : Uber B.V. 직 급 : 연구원	

신진연구인력 충원 계획

- 연구단의 우수한 연구 성과 배출, 연구성과의 지속적 홍보, 분야별 신진인력 채용으로 신진인력충원

크로스컷팅 지식
기반의 우수 연구결과
배출로 교육연구단
위상 제고

- 연구단내 연구 분야별로 최신 연구경향을 반영한 크로스컷팅 지식 기반의 연구를 지속적으로 추진하여 연구단의 “연구매력도” 증진
- 글로벌 네트워크의 확장으로 세계적 인재를 유치하기 위한 기반 마련

연구 성과의
지속적 홍보를 통한
유인책 마련

- HY-GRIP 성과관리 위원회의 주관으로 연간 2회 개최되는 GRIP Conference (한양도시학술제)를 통한 우수 연구성과 홍보(우수연구성과의 포스터 발표)
- 우수논문발표를 위한 정기 Brown Bag Seminar 개최
- 연구단내 세부 연구 분야별로 순환 개최하고 국내 주요 대학, 도시 및 지역개발 관련 학회 회원을 대상으로 적극 홍보

연구 분야별
배분을 통해
신진연구인력
채용

- 연구단의 세부연구주제를 감안하여 신진연구인력 채용 (상시 채용)
- 인력규모는 연구수요 및 지원가능 예산규모에 맞춰 탄력적으로 운용

연구분야	세부주제 (예시)
지역사회구조	갈등관리, 시산학, 시민참여
도시계획/설계	스마트 도시재생
주택/부동산개발	프롭텍 (Property Technology), 빅데이터기반 부동산정보, 공유주택
교통계획	스마트모빌리티, 공유교통, 교통빅데이터, 자율주행차
환경계획	스마트 그린인프라, 원격탐사 기반 모니터링, 도시환경관리
지역경제	도시경제모델
국토/토지이용	압축도시 개발, 전염병과 도시구조

신진연구인력 지원계획

I 안정적인 연구 환경 조성

㉠ 지속적 연구기회 제공

- 신진연구인력에게 지속가능한 연구의 기회를 제공하기 위해 다양한 유관기관, 지자체, 국가 R&D의 적극적인 수행

국책연구기관 프로그램 협약 체결

국내 주요 국책연구기관(국토연구원, 교통연구원, 서울연구원 등)과의 협력관계를 구축
“신진인력 소액 연구비 지원” 프로그램 협약 체결

지자체 및 유관기관 발주 연구용역 적극적 수행

현장형 연구 기회를 확대하기 위해 국토해양부 등 중앙정부, LH 등 공공기관, 서울시 등 지자체 발주 연구를 적극적 수행
민간의 당면한 문제를 해결하기 위한 다양한 프로젝트 수행

국가 R&D 과제 적극 수행

참여교수 주도로 연구재단 및 R&D 연구과제에 적극적으로 응모하여 학술적 연구과제의 지속적 수행
연구재단 신진연구지원 프로그램 수주를 위한 적극적인 지원

㉔ 쾌적한 연구 공간 및 장비 제공

- 저활용되고 있는 공간을 적극적으로 활용하여 쾌적한 연구환경을 조성

쾌적한 연구환경 제공	저활용 공간을 전용 연구공간으로 활용	휴게시설 확충
<p>기존 연구실을 재편하여 신진연구인력에게 쾌적한 연구 환경 제공</p> <p>대학본부의 재정적 지원하에 연구실 집기 교체 및 연구실 실내 환경 개선</p>	<p>활용도가 높지 않은 공간을 발굴하여 연구실 공간 재편</p> <p>신소재공학과 도시아카이브 또는 저활용 공간을 신진연구인력 전용 연구공간으로 활용</p>	<p>기존에 보유한 교강사 휴게실 이용권한을 Post-doc 등 신진연구인력에게도 개방</p>
 <p>(현)학생연구실</p>  <p>(예시)신진연구자 전용연구실</p>	 <p>(현)도시아카이브</p>  <p>(현)공동연구실</p>	 <p>(현)교강사 휴게실</p>  <p>(현)미활용 공간</p>

㉕ 안정적 연구 활동 보장을 위한 표준계약서 시행

- 신진연구인력의 근로여건 및 급여조건의 보장을 위한 표준근로계약서 작성
 - 최저임금비 지급계획마련(연간 3,000만원 이상)
 - 신진연구자와 근로시간, 업무, 휴가, 지급액 등 권리와 의무를 상세하게 규율한 표준계약 시행
 - 신진연구인력의 요구사항을 충분히 반영하여 표준계약서 내용 조정
 - 한양대학교 교내 박사후연구지원사업과 매칭하여 중복 수혜 가능(2018년 박사후연구원 성은영 사례)

연구용역 계약서	개인정보 수집·이용·제공 동의서	【별표5】 BK21플러스 사업 참여인력 서약서 양식
<p>본 계약의 목적은 별첨 연구계획서의 연구목적과 같다.</p> <p>본 계약의 범위는 별첨 연구계획서의 연구범위와 같고, “을”이 연구 완료 후 “갑”에게 제공하는 연구결과물은 연구목표에 기술되어 있는 사항에 한한다.</p> <p>본 계약의 기간은 20년 월 일부터 20년 월 일까지 개월로 하며, “갑”과 “을” 쌍방의 합의에 의하여 연장할 수 있다.</p> <p>본 연구에 소요되는 연구비는 금 원정()으로, “갑”은 다음과 같이 “을”에게 현금으로 지급 한다.(부가세 별도)</p> <p>1) 선금금(40%) : 원정, 20년 월 일까지</p> <p>2) 중도금(30%) : 원정, 20년 월 일까지</p> <p>3) 잔 금(30%) : 원정, 20년 월 일까지</p> <p>본 연구보고서 제출</p> <p>본 연구결과(연구)의 귀속</p> <p>본 연구결과(연구)의 귀속</p> <p>본 연구결과(연구)의 귀속</p> <p>본 연구결과(연구)의 귀속</p> <p>본 연구결과(연구)의 귀속</p>	<p>본인은 BK21 플러스 사업 관리 및 성과 관리에 있어 한국연구재단이 참여인력의 학위, 경력, 연구인력 등에 관한 정보를 활용할 필요가 있다는 것을 이해하고 있으며, 이를 위해 개인정보 보호법 등에 의해 보호되고 있는 본인 및 참여인력에 관한 각종 정보자료를 한국연구재단에 제공한다는 동의합니다.</p> <p>또한 본인이 사명 달인한 동의서의 복사본은 사업관리 및 성과관리에 필요한 다양한 자료 수집의 편의를 위해 원본과 동일하게 유효하다는 것을 인정합니다.</p> <p>본 계약의 범위</p> <p>본 계약의 범위</p> <p>본 계약의 범위</p> <p>본 계약의 범위</p> <p>본 계약의 범위</p>	<p>본인은 BK21 플러스 사업 참여자로서, 사업 수행 및 지침 상 명시되어 있는 참여 자격 기준에 따라 사업에 참여하는 동안 해당 요건을 충족할 것을 확인합니다.</p> <p>무명하고 공정한 사업관리(연구) 환경 조성을 위해 대학원생 연구장학금을 비롯한 사업비와 관련된 규정을 숙지하고 그에 따라 충실히 준수하고 집행하겠습니다.</p> <p>대학원생 연구장학금 및 인건비와 관련된 아래의 유의사항을 항상 준수하며, 연구장학금 공동관리 예방 및 사업비의 목적 외 집행이 없도록 노력하겠습니다.</p> <p>각 개의 통장·도장·인물 관리 및 업무 관리를 착수하여 공동 관리하는 업무에 대한 연구장학금 공동관리 등 부당한 지시, 요구 확인 시 관련 기관에 즉시 알릴</p> <p>성명 (인)</p> <p>사학부총리 겸 교육부총장 귀하</p>

글로벌 역량 강화를 위한 교육/연구 프로그램 운영

국제학술행사 참가 지원	해외 우수 연구자 매칭 프로그램	영어능력 향상 지원
연 1회 이상 해당 학문분야별 우수 국제 학술행사 참여 촉진을 위한 “국제학술행사 참가 지원비” 마련 학술대회 등록비, 항공비, 체류비, 번역비 등 지원	국내대학 출신 해외 우수 연구자와 신진연구인력 매칭 프로그램 마련 해외 우수 연구자 pool을 구축하고 지속적으로 연구경향 모니터링을 수행하여 최신의 해외 우수 연구자 데이터베이스 구축 매칭 프로그램은 추후 공동연구 수행으로 연결	국제저명학술지 논문 발표 지원을 위해 교내 Writing Center에서 제공하는 “영어논문 작성법” 프로그램 참여 독려 및 영어논문 교열 지원 영어 어학(말하기, 프리젠테이션, 글쓰기 등) 교육 프로그램 지원

우수 연구실적 창출을 위한 융합연구 지원

빅데이터 보유 민간·공공기관 협업	학제간 연구모임	현장경험 기회제공*
모빌리티 기업의 활성화로 민간영역에서 다양한 통행행태 자료 보유 지자체는 광범위한 행정자료 보유 신진연구인력은 양질의 데이터 확보 기회를 취득하고 자료제공 기관은 컨설팅 서비스를 받을 수 있는 win-win 전략 추진	Post-doc, 시간강사, 연구단내 연구원을 중심으로 하되 타 대학, 기업소속 연구원간 소통의 장 마련 연구회 및 워크샵 형태로 지원 기획 및 구성을 위한 참여교수의 자문 및 인적 네트워크 활용 세미나 개최 소요경비 및 활동비 지원 대책 마련(학교본부와 협의 후 추진)	구청 및 산하기관의 자문위원으로 추천해 의사결정 과정에 참여할 수 있는 기회 제공 국토부가 지원하고 지자체가 추진하는 스마트시티 챌린지 사업 및 도시재생활성화 계획 수립, 리빙랩 프로그램에 자문위원으로 추천하여 현장 활동기회 제공

* 성동구청 요청 사례

- 1)성동구청이 추진하는 ‘교통중심 왕십리 스마트 트랜스시티 사업’ 국토교통부가 추진하는 2020 스마트타운 챌린지 사업에 선정되면서 사업의 효과적이고 원활한 진행을 위한 관내 도시 분야 전문가의 사업 참여 요청 및 자문수요 급증,
- 2)성동구 스마트포용도시구 추진정책과가 추진하는 초등학교 주변 안전한 통학길 조성사업을 위해 주민, 전문가가 참여하는 거버넌스 구축 요청

교육능력 향상을 위한 Teaching Fellow 운영

교육역량 강화	강의 기회 확대	강의 경력 인정
IC-PBL 교수학습센터에서 교수법 지원 스마트 교과목 교수법 세미나 지원	IC-PBL+ 수업 운영시 신진연구인력을 Teaching Fellow로 적극 활용 연구단 참여교수와 최대 4주 이내에서 강의시간을 배분하여 강의 기회 제공	참여 인센티브: 4주의 강의경력 인정 및 경력증명서 발급, 강사에 준하는 강사료 지급(학기당 66만원)

사회진출을 위한 Career Start 프로그램 운영

- 취·창업 지원을 위한 연구단 출신 선배, 기업 및 기관과의 매칭 프로그램 실시

취업 희망 분야별 멘토링 프로그램 운영			
학계	연구계	산업계	창업
최근 3년내 임용된 대학교수로 구성된 Career Start 지원교수단을 구성하여 교수임용과 관련된 업적관리 등 준비사항에 대한 자문	국가, 지자체 연구원 및 공기업 산하 연구기관 취업 선배를 초빙하여 연구기관별 최근의 연구동향 정보를 제공하고 네트워킹 기회 제공	산업계와 관련된 최근 업무동향, 급여수준/체계, 기업이 요구하는 인재상 등에 대한 정보 제공 및 네트워킹 기회제공	창업 희망자를 대상으로 교내 창업지원단과 연계 프로그램 개발

5. 참여교수의 교육역량

5.1 참여교수의 교육역량 대표실적

<표 2-7> 교육연구단 참여교수의 교육역량 대표실적

연번	참여교수명	연구자등록 번호	세부전공분야	대학원 교육관련 대표실적물	DOI번호/ISBN/ 인터넷 주소 등
	참여교수의 교육관련 대표실적의 우수성				
1	구자훈	xxxxxxxxxxxx	도시개발/계획	저서 (번역서)	ISBN 9788946060388
	<p>미국 샌프란시스코를 기반으로 활동 중인 교통계획가 Jeffrey Tumlin의 저서 “Sustainable Transportation Planning: Tools for Creating Vibrant, Healthy, and Resilient Communities”을 번역해 2015년에 “지속 가능한 교통계획 및 설계”란 제목으로 출판함. 출간 당시 지속가능 교통시스템 구축에 대한 관심은 매우 높은 상황이었으나, 이에 대한 교육용 저서는 마땅히 없던 상황이었음. 이 역서는 출간된 이래로 연구단내의 주요 교과목으로 매년 2학기에 개설되는 “지속가능교통계획 및 설계”수업의 주교재로 활용되고 있음. 이 역서는 현대사회에서의 지속가능하고 스마트한 교통계획의 가치와 그 실현방법을 여러 영역에 걸친 다양한 사례를 통해 설명하고 있음. 특히, 지나치게 자동차에 의존하는 도시시스템의 폐해를 새로운 시각에서 설명하고 있어 도시 및 지역계획을 전공하는 수강생의 지속가능 도시시스템에 대한 이해도를 높이는 데 큰 기여를 하고 있음. 그 내용의 명료성과 시사성 있는 다양한 주제와 사례로 지속가능 교통시스템의 개념을 체계적으로 알기 쉽게 전달할 수 있도록 도와줘 수업의 효과를 높여주는 점에서도 의미가 있는 도서임.</p>				

연번	참여교수명	연구자등록 번호	세부전공분야	대학원 교육관련 대표실적물	DOI번호/ISBN/ 인터넷 주소 등
	참여교수의 교육관련 대표실적의 우수성				
2	최창규	xxxxxxxxxxxxxxxx	도시개발/계획	저서 (국제교과서집필)	ISBN 9781138290235
	<p>The Routledge Companion to the Suburbs(Chap. 10. Suburbanization in Asia) 세계적인 출판사인 Routledge에서 발간한 전세계 교외화에 대한 학술서종에서 한국 수도권의 교외화 특징을 설명하고 있음. 북미권의 교외화가 주로 민간 개발업자들과 시장 기재로 확산되었다면, 한국은 정부 주도하에 주택문제 해결이라는 목적을 가지고 공기업들이 적극적인 교외화를 추진하였음을 체계적으로 설명하고 있음. 주택 공급 정책이 수도권의 시가지 확산과 교외화에 어떤 역할을 하였고, 그 결과로서 수도권의 통근 패턴에 어떠한 변화를 가져왔는지를 역사적 근거와 통계자료로 자세히 설명하고 있음. 전세계 주요 전문가들과 같이 세계 유수의 출판사가 출간한 참고서의 일환이 됨으로써, 수도권 교외화의 특징과 관련 논의를 해외에 알렸다는 기여가 있음.</p>				

연번	참여교수명	연구자등록 번호	세부전공분야	대학원 교육관련 대표실적물	DOI번호/ISBN/ 인터넷 주소 등
	참여교수의 교육관련 대표실적의 우수성				
3	고준호	xxxxxxxxxxxxxx	교통/물류	PBL 교과목 개발	증빙자료 별도 제출
	<p>2019년 2학기 “지속가능교통계획 및 설계”과목을 PBL(project-based learning) 유형으로 새롭게 개편하여 실제 현장에서 지속가능 교통계획이 어떻게 구현되는지를 직접 학습할 수 있도록 개발하였음. 사례지역으로 서울시 성동구 송정동 근린재생형 도시재생사업지역을 선정하여 해당지역의 여건 하에서 주차문제 완화, 보행 여건 개선 등의 지구교통계획 수립 방향을 한 학기에 걸쳐 현장조사 와 토론을 통해 수립해 보는 현장형 수업을 진행함. 특히, 도시재생현장지원센터내 도시재생활성화계획 수립을 담당하는 도시계획 전문가의 지원을 받아 현장 여건을 체계적으로 이해하는 과정을 거쳤으며, 수강생이 제안한 계획안의 실현가능성 및 적정성에 대해 심도 있는 토의를 거치면서 학술적 이론이 현장에 어떻게 적용되어야 하는지를 학습함. 이 수업의 결과물 중 일부를 정리하여 한국도시재생학회지 2020년 3월호에 “도시재생사업에서 교통관련 이슈 및 사업에 관한 고찰”이라는 논문을 게재하는 성과를 거둬.</p>				

연번	참여교수명	연구자등록 번호	세부전공분야	대학원 교육관련 대표실적물	DOI번호/ISBN/ 인터넷 주소 등
	참여교수의 교육관련 대표실적의 우수성				
4	이명훈	XXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX	PBL 교과목 개발	증빙자료 별도 제출
	<p>2019년 2학기 도시재생에 관련된 과목을 PBL(project-based learning) 유형으로 새롭게 개편하여 ‘도시재생세미나’교과목을 개발하였음. 이론으로만 배웠던 도시재생사업을 현장 답사 및 주민, 코디네이터 등의 인터뷰를 통해 직접 체험해 봄으로써 도시재생사업의 이해도를 높일 수 있도록 ‘도시재생세미나’과목을 개편한 것임. 교육효과는 첫째, 도시재생사업의 유형별로 도시재생활성화계획을 살펴보고, 현장조사를 함으로써 마중물사업과 연계사업 등의 실현가능성에 대한 한계를 발견할 수 있었고, 둘째, 실현가능성과 계획의 적정성에 대해 토론하는 과정을 거치면서 도시재생이 나아가야할 방안 모색과 도시 경쟁력 제고를 위한 향후 추진방향을 도출할 수 있었음. 셋째, 선정한 사례지역의 주민참여프로그램, 지역축제 등을 직접 체험해 보고, 주민참여를 유도할 수 있는 주민공모사업 등 주민 참여 프로그램을 발굴하고, 축제 프로그램 등을 직접 기획해 봄으로써 도시재생 현장 여건을 체계적으로 이해할 수 있었음. 넷째, 도시재생사업의 주체인 주민, 도시재생현장지원센터의 현장활동가(코디네이터), 행정의 역할을 간접적으로 체험해 봄으로써 거버넌스 주체들 간의 소통이 중요함을 체험할 수 있었음.</p>				

6. 교육의 국제화 전략

6.1 교육 프로그램의 국제화 현황 및 계획

6. 교육의 국제화 전략

6.1 교육 프로그램의 국제화 현황 및 계획

교육의 국제화 목표 및 실천전략

국제화 목표

- 국제협력을 통한 세계적 수준의 전문가(Comprehensive Global-developer)를 양성하기 위해 구체적이고 실천적인 비전설정
 - 학술적·경험적 교류를 통한 국제적 수준의 통섭적 인재양성
 - 글로벌 공동연구 및 크로스컷팅 융복합 교육으로 초국경, 초융합적 지역개발인재양성을 통한 지역 개발 분야의 학문적 발전 선도
 - 선진 네트워크를 통한 학문적 발전의 경험을 공유하고, 국제적 지역개발에 기여
- 교육과정 개편(교과·비교과 과정 포함), 해외대학 및 해외 연구자와 네트워크 구축 및 국제협동 프로그램 활성화, 장단기 경험 프로그램 (GRIP Global Program)등 HY-GRIP 교육연구단의 실행계획 전반에 국제화 증진계획 포함



GRIP 교육연구단의 국제화 자원

- GRIP 교육연구단은 글로벌 인적 자원에 접근할 수 있는 네트워크, 국제적 경험을 지닌 교수진, 글로벌 교육환경을 보유하고 있어 단기간에 다양한 성과를 도출하기 위한 안정적 시스템 보유

우수 외국인 학생 및 교원 <ul style="list-style-type: none"> 우수 유학생의 꾸준한 진학 외국인 교원 확보 	다수의 영어전용 강좌 <ul style="list-style-type: none"> 대학원생 영어강좌 다수 개설 및 필수 수강 	해외인턴십 및 답사 <ul style="list-style-type: none"> 해외인턴십 및 해외답사 프로그램 운영 중 	정기적 국제학술세미나 개최 <ul style="list-style-type: none"> 다수의 정기 GRIP Conference 개최 경험 	해외석학과의 글로벌 공동연구 <ul style="list-style-type: none"> 교육연구단 참여 교수진의 지속적 해외석학 공동연구
---	---	---	--	--

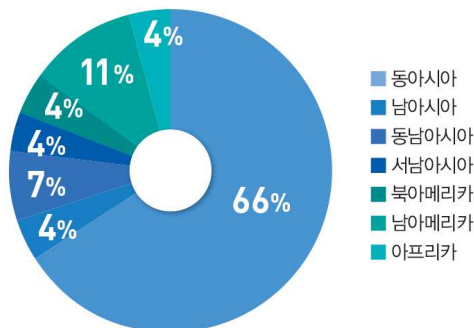
외국인 교원 및 학생 현황

- 교육의 국제화 향상을 위하여 외국인 전임교원을 2명(25%) 이상 유지하고 있으며, 정기적으로 외국 학자를 초빙하여 최신 해외 이론과 사례를 학습할 기회 제공
- 도시대학원의 외국인 학생은 매학기 평균 약 14명 (10.79%)이며, 최근 3년간 누적인원은 중국 유학생의 비중(18명)이 높지만 현재까지 전 세계 12개국(인도네시아, 오만, 파키스탄, 에콰도르, 방글라데시, 칠레 등) 23명의 다양한 국적 유학생들이 수학

연도	학기	외국인 교원(%)	외국인 등록학생(%)
2017	1	28.57(7명 중 외국인 교원 2명)	10.83(120명 중 외국인 학생 13명)
	2	37.50(8명 중 외국인 교원 3명)1)	8.89(135명 중 외국인 학생 12명)
2018	1	28.57(7명 중 외국인 교원 2명)	10.87(138명 중 외국인 학생 15명)
	2	42.86(8명 중 외국인 교원 3명)1)	11.54(130명 중 외국인 학생 15명)
2019	1	28.57(8명 중 외국인 교원 2명)	11.51(139명 중 외국인 학생 16명)
	2	25.00(8명 중 외국인 교원 2명)	11.11(126명 중 외국인 학생 14명)
평균		31.82%	10.79%

※ 주1: 외국인 비전임교원을 포함(Thanousorn Vongpraseuth, Oh Jun-Seok)하여 계산함

- 우수한 외국인 학생 선발을 위하여 엄격한 기준을 통한 선발과 다양한 특전을 제공
 - Vacca Melo Edwin Alonso(콜롬비아)는 한국 국가장학금(등록금 전액 및 생활비) 수혜
 - Abbasi Sorath(파키스탄), Zulfiqar Ali(파키스탄), Chan Puthearath(캄보디아), Wang Chengxiang(중국)은 자국 국가장학금(학비 전액 및 생활비) 수혜, 그 외 외국인 전원 도시대학원 장학금(등록금 50%) 수혜
- 모든 유학생들은 GLIS(Global League of International Students, 도시대학원 국제 학생 모임) 플랫폼을 통하여 다양한 학문적·문화적 국제 네트워크 형성



출신지역별 학생 수

우수한 외국인 학생 선발

- 출신대학에서의 우수한 성적
- 국제 또는 모국 탑클래스 대학 학위
- 모국 / 한국의 장학금 수혜

외국인 학생 특전

- 장학금 지급(등록금의 50% + 개인성적 장학금)
- GLIS 가입으로 문화/인적 네트워크 조성

교과과정 및 비교과과정 운영 현황

I 교과과정의 국제화

㉠ 영어전용강좌

- 영어전용강좌는 적극적인 우수 외국인 유학생 유치 및 국내 학생의 국제화를 위한 장기적인 계획
- 영어전용강좌 매학기 4과목 이상(최소 18%) 개설 및 확대
- 최근 3년간 영어전용강좌 비율은 약 25%이며 2020년 1학기는 9과목(31.03%) 개설

연도	학기	영어강좌(%)
2017	1	26.92(7/26)
	2	18.18(4/22)
2018	1	22.22(6/27)
	2	26.09(6/23)
2019	1	28.57(8/28)
	2	23.08(6/26)
평균		24.34

㉠ (학점 인정) 해외 인턴십 프로그램

- 도시대학원의 정규 프로그램 중 하나로 학점이 인정되며, 방학 기간 중 지도교수와 함께 수행
- 방학 중 일주일 이상 교수와 함께 수행 후 보고서 제출 및 공개발표를 통해 학점 인정(3학점)
- 최근 5년간 10차례의 해외 인턴십을 통해 60명의 학생 참여

연번	대상국	프로그램	학생수	시작시기
1	일본	홍콩 TOD중심의 복합개발과 도시재생 사례지역 답사	5명	2017년 하계방학
2	영국	영국 런던(그리니치, 게이츠헤드)지역 도시재생 답사	6명	2017년 하계방학
3	일본	일본 혼슈 동북부지역 도시재생 답사	6명	2018년 동계방학
4	일본	일본 후쿠오카, 쿠르메시 등 북부지역 도시재생 답사	10명	2019년 동계방학

■ 비교과과정의 국제화

㉠ GLIS(GSUS League of International Students, 도시대학원 국제 학생 모임) 활동

다문화 국제 네트워크 구축

외국인 전임교수는 GLIS의 의장과 부의장으로서 외국인 학생들의 복지와 국내·외 학생들 간의 인적 네트워크 조성 및 활성화 담당
 외국인 학생들의 원활한 교육몰입에 도움이 되는 한국문화 적응과 소통을 위한 컨설팅 제공
 국내·외 학생들 간의 교류와 국내 학생들의 국제화를 위한 직·간접적 기회 제공
 외국인 졸업생들을 통한 한국과 모국 간의 긴밀한 교육 및 연구 네트워크 조성 및 확대



서울시 교통정보센터 방문(2018.06.22)



GLIS 개강모임(2019.03.07)



GLIS 정기모임(2019.12.14)

㉠ 도시학술제 정기 개최

해외 석학 초빙을 통한 학술 교류

정기적으로 운영되는 국제 학술대회로서 1년에 2차례(봄학기 및 가을학기) 운영되며, 해외 석학들을 초빙하여 해외 신진 이론 및 사례 공유와 연구자 교류 활성화

㉠ 정기 국제 세미나 및 워크숍

해외 신진연구 교육의 장 제공

2017년부터 2019년 사이에 10건 이상의 국제세미나, 특강 및 워크숍 등을 개최하여 미국, 중국, 싱가포르, 영국, 슬로베니아, 호주, 스페인 등 세계 각국의 우수한 학자들과의 교류하며 해외 신진 이론과 사례를 학습할 수 있는 기회를 학생들에게 제공

㉠ 해외 답사 프로그램

해외 실무현장 경험 강화

방학 중 산학연 해외 답사를 통해 재학생은 해외 실무현장을 경험하고, 산학연은 네트워크 구성을 통해 장기적으로 인적자원 및 정보를 확보하는 상생 플랫폼 → 최근 5년간 중국, 일본, 프랑스, 영국, 스페인 등 16차례 수행

해외대학 협력체계 및 협동프로그램 현황

■ 해외대학 협력 네트워크 체계

- 해당 분야에 있어서 세계 유수의 대학 및 지역 거점 우수 대학교와 교육과 연구활동 활성화 및 국제 네트워크 조성을 기반으로 국제화 역량강화를 위한 양해각서(MOU) 체결

해외 대학 협력 네트워크 현황

체결지속 대학	쓰쿠바대학교, 미시간주립대학교, 카셋살대학교, 절강대학교, 시안교통-리버풀대학교
신규 체결대학 (2017~2019)	라오스국립대학교, 도르트문트공과대학, 일리노이대학교-얼바나삼페인, 화이인대학교
체결추진대학	현재 지속적인 협력네트워크를 구축한 대학으로 현지답사 수행후 및 MOU 체결 방안 협의중 하노이비즈니스스쿨, 인도네시아대학교, 양곤기술대학교, 콜롬비아국립대학교 로스안데스대학교, 필로토대학교, UC 어바인 대학교, 캘리포니아 폴리테크닉 주립대학교, 하베리아나대학교, 호주국립대학교, 시드니대학교, 뉴사우스웨일즈대학교, 멜버른대학교, 로열멜버른공과대학(RMIT) 등

- 체결된 MOU를 기반으로 각 해당 외국대학과 장·단기 프로그램 운영 중
 - 장기 프로그램: 복수학위제(Dual degree), 교환학생 프로그램, 교환교수 프로그램, 현지 강좌 운영
 - 단기 프로그램: 해외 인턴십, 공동세미나, 공동 워크샵, 현장답사, 특별 세미나/특강

■ 복수학위 프로그램 및 국제 협동프로그램

일리노이대학교-얼바나삼페인(University of Illinois at Urbana Champaign: UIUC) 복수학위 프로그램

미국 대학교에 대한 학생 수요를 반영하여 2007년부터 미시간주립대학교와 MOU체결로 국제 복수학위제를 운영
2019년 일리노이대학교-얼바나삼페인과 복수학위제와 관련한 MOU 체결완료 → 2020년 가을학기 운영 시작

호주 Royal Melbourne Institute of Technology(RMIT) 및 University of Melbourne 국제워크샵

2018년 7월: 서울의 도시재생 현장을 대상 약 60명 현장답사 및 공동 워크샵 진행
2019년 6월: 청량리 도시재생 활성화 지역 약 30명 현장답사 및 공동 워크샵 진행

교육의 국제화 프로그램 재구성 계획

■ 교육의 국제화 현황 진단

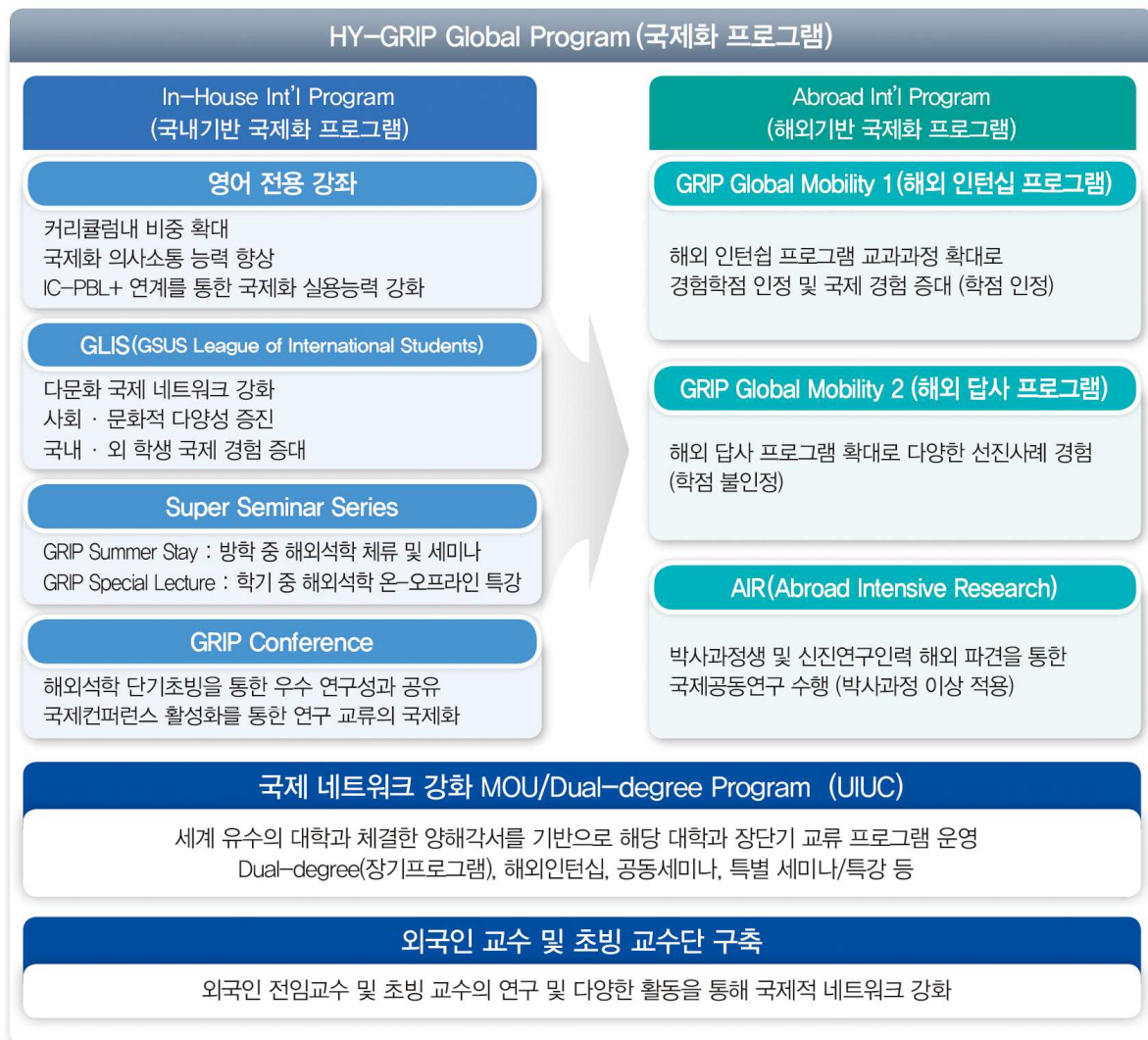
국제교육 프로그램 체계 개편	다양한 교육 국제화 프로그램의 종합적인 체계 강화 필요
프로그램별 연계 강화	석·박사 연구생 맞춤형 프로그램의 완성도를 높이고 프로그램 간 연계 체계 강화 필요
국제공동연구 촉진	국제화 프로그램의 성과가 연구생 국제공동연구 성과로 연계 필요

■ HY-GRIP 국제화 프로그램 체계화: HY-GRIP Global Program

- 기존 운영되고 있는 교육 및 연구 프로그램을 기반으로, 새로운 프로그램의 추가와 통합적인 교육 시스템 체계 개편을 통하여 융·복합적인 국제화 교육 플랫폼 구축
- 국제화 교육 프로그램의 강화를 위하여 국내 및 해외 기반의 대학원생 맞춤형 프로그램으로 체계화
- 다양한 MOU 체결 기관과 HY-GRIP Global 프로그램을 공유하며 지속가능하게 운영

대학원 과정에 따른 맞춤형 지원 프로그램

- **HY-GRIP 국제화 프로그램:** 제한적인 예산을 적재적소에 효율적·효과적으로 투자하기 위한 국내-해외 기반 프로그램으로 재구성한 석사 및 박사과정 대학원생 맞춤형 국제화 프로그램
- **In-House International Program:** 국제 지역개발 지식 습득 및 사전경험 제공을 위한 국내 기반 국제화 프로그램(석사과정생 집중 프로그램)
- **Abroad International Program:** 국제 공동연구 및 국제화 역량 강화를 위한 해외 기반 국제화 프로그램(박사과정생 및 신진연구자 집중 프로그램)



㉠ GLIS(GSUS League of International Students, 도시대학원 국제 학생 모임) 활동 강화

In-House Int'l Program: 다문화 국제 네트워크 강화

GLIS 활동에 국내 대학원생과의 연계를 강화하여 국제 인적네트워크 구축 향상
 국·내외 학생 인적네트워크 강화를 바탕으로 국제연구 역량 강화를 위한 자체 세미나 및 워크숍 활성화

㉡ GRIP Conference(도시학술제) 운영

In-House Int'l Program: 한양 정기 도시학술제 강화 및 확대

해외 석학을 국제 학술대회인 도시학술제 발표자 및 토론자로 초빙하여 학술 교류 추진
 대학원생 연구성과 발표를 병행하여 해외 석학의 피드백을 통한 연구 발전 및 국제 네트워킹 강화

㉔ GRIP Super Seminar Series 운영 및 향상 방안



㉕ GRIP Global Mobility

Abroad Int'l Program: 해외 답사 및 인턴십 프로그램 강화

GRIP Global Mobility 1 : 대학원생의 해외 인턴십 및 연수활동을 통하여 해외 선진사례를 경험할 수 있는 기회 증대
 GRIP Global Mobility 2 : Research Travel Fund 확충과 연구생 및 교수진의 해외 답사를 통한 국제화 역량 강화 활성화

※ 교육연구단이 수행한 학점인정 해외 인턴십 사례(최근 5년)

2015년 ▶ 홍콩(TOD중심의 복합개발과 도시재생 사례지 답사), 일본(도시재생 사례지 답사), 독일(도시재생 답사), 프랑스/스페인(지속 가능한 교통정책 및 사례 답사), 독일(생태도시 답사), 2016년 ▶ 이탈리아/그리스(도시 발달의 역사 탐색),
 2017년 ▶ 일본(도시재생 답사), 영국(도시재생 사례지 답사), 2018년 ▶ 일본(도시재생 답사), 2019년 ▶ 일본(도시재생 답사)

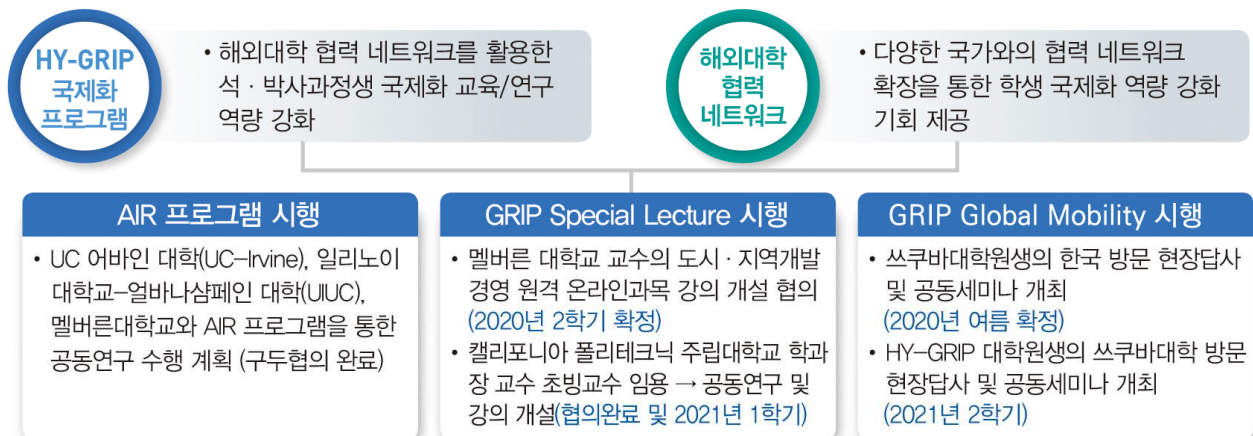
㉖ 대학원생 국제공동연구(Abroad Intensive Research: AIR)

Abroad Int'l Program: 글로벌 공동연구 역량 강화

한 학기에서 1년간의 해외대학(지도)교수 연구실 파견으로 국제공동연구를 추진
 참여 학생은 국제공동연구 수행결과를 우수한 학회지에 출판하는 경험을 하고, 외국 연구자는 연구원 확보 및 인적 네트워크 구축의 기회

국제 교류 및 공동연구 계획

- 해외대학 협력 네트워크를 활용한 HY-GRIP 국제화 프로그램 운영으로 국제 교류 및 공동연구 역량 강화
- AIR(Abroad Intensive Research) 프로그램, GRIP Special Lecture, GRIP Mobility 프로그램은 2020년 2학기 즉각적인 시행이 가능하도록 해외대학과의 협의 완료



※ 모든 국제화 프로그램은 COVID-19의 진행상황에 따라 유연하게 온라인 특강 또는 강의로 조정될 수 있음

6. 교육의 국제화 전략

6.2 외국인 교수 현황과 역할

6.2 외국인 교수 현황과 역할

외국인 교수 현황과 활동

현황

- HY-GRIP 교육연구단에는 최근 3년간 2명의 외국인 전임교수와 한 학기 동안 겸임교수로 발령된 2명의 초빙교수가 소속되어 교육, 연구, 학제간 교류 등 다양한 분야에서 적극적으로 활동
- 전임교원 Blaz Kriznik 교수의 연구분야는 도시비교연구, 도시사회운동, 한국학이며, 「공동체중심 도시개발」, 「동아시아 비교연구」, 「도시사회학」, 「도시재생과 사회적 지속가능성」 등 지역문화개발 분야의 국제비교를 주로 강의. 도시대학원 국제 학생 모임(GLIS) 의장 역할 수행
- 전임교원 Peter S. Lee 교수의 연구분야는 환경계획, 녹색도시, 안전도시, 도시숲, GIS 및 원격탐사 등이며, 「도시숲생태복원론」, 「도시기후변화적응론」, 「도시자연재해계획론」, 「도시GIS생태분석론」 등의 강의를 담당. 도시대학원 국제 학생 모임(GLIS) 부의장 역할 수행

최근 3년간 외국인 교수 현황

연번	구분	성명	국적	소속	직급	전공분야	임용기간
1	전임교수	Kriznik, Blaz	슬로베니아	도시대학원	부교수	도시사회학	2013.9~현재
2	전임교수	Lee, Peter S.	호주	도시대학원	부교수	환경계획	2016.3~현재
3	초빙교수	Thanousorn, Vongpraseuth	라오스	라오스국립대학교	교수	도시개발	2017.9~2018.2
4	초빙교수	Oh, Jun-Seok	미국	웨스턴미시건대학교	교수	교통계획	2018.9~2019.2

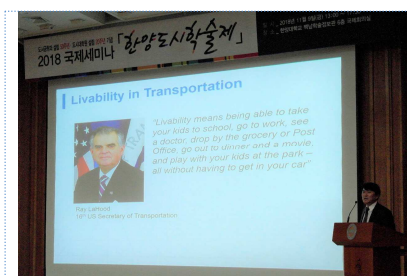
활동실적

- 본 교육연구단 소속 외국인 전임교수는 교육분야에서의 기여도와 더불어 국내외 학술지에 다수의 논문을 발표하고, 학술지 편집위원, 학회 임원으로 활동하는 등 학계에서도 중추적인 역할을 수행
- 해외 학자와의 견고한 네트워크를 활용해 공동연구를 수행하고 우수한 성과물 창출

외국인 전임교수의 학술 활동

	Kriznik, Blaz	Lee, Peter S.
최근 5년간 연구실적	외국어학술저서 2권, 연구재단등재지 1편, 기타국제 저널 3편 게재	연구재단등재지 10편, 국제저명저널 2편, 기타국제저널 1편 게재
주요 대외활동	아시아연구(Univ. of Ljubljana), Guest Editor 슬로베니아 계획가 협회 학술지 편집위원 한국학 연구센터(Univ. of Ljubljana) 임원	대한국토도시계획학회 순환형도시계획연구위원장 도시계획가협회 협회지 편집위원, 한국환경복원기술학회 상임이사 한국바이오환경관도시학회 상임이사

- 초빙교수는 초빙기간 동안 공동연구를 수행하거나 초청세미나에 참가하면서 본국과 HY-GRIP 교육연구단 간의 학술적 가교역할을 수행. 이는 본 교육연구단의 국제적 네트워크 강화에 기여
- 초빙교수의 활발한 활동은 대학원생이 글로벌 지역개발인재로 성장할 수 있는 자극제 역할을 수행



Oh, Jun-Seok 교수의
도시학술제 주제발표 (2018.11.9)



Vongpraseuth Thanousorn 교수가 수혜한
한국고등교육재단의 장학금 증서(2018.2.13)



Vongpraseuth Thanousorn 교수가 추진한
MOU 미팅(2017.11.6)

외국인 교수 역할

HY-GRIP 교육연구단 외국인 교수 활동 평가

- 타 경쟁대학 대비 도시대학원 내 외국 전임교수의 비율은 상당히 높아 25% 이상을 유지해왔으며, 단순 강의전담 역할을 넘어서 국내외 학술교류 활동에도 적극 참여
- 외국인 학생이 매년 10%가 넘는 상황에서 GLIS(GSUS League of International Students, 도시대학원 국제 학생 모임)의 조직과 운영에 직·간접적으로 관여하며 유학생의 종합적인 조연자 역할 수행
- 국제적으로 영향력 있는 외국인 교수를 초빙하여 교육연구단의 위상을 향상시킴과 동시에 글로벌 인재 양성을 위한 기초 마련
 - Oh, Jun-Seok 교수는 재미한인과학기술자협회(KSEA) 차기회장의 자격으로 초빙교수로 합류해 국제적 글로벌 네트워크 강화에 크게 기여



- 외국인 전임교수 확보 (22% 이상)
- 교육 전담 (강의 / 세미나)
- 논문 / 서적 출판 적극적 활동
- 국내 연구활동 활발

- 국내외 연구자 네트워크 관리 / 확장
- GLIS 의장 / 부의장 활동
- 도시대학 외국인 학생 상담
- 외국인학생과 한국학생 교류 네트워크 조성

전임교수: 글로벌 인재양성의 핵심 역할 수행

- 수준 높은 글로벌 교육의 지속적 수행
 - 최신 해외 선진 이론과 사례를 신속하게 강의에 접목하여 학문분야의 전문성 강화에 기여
 - 대학원생의 영어구사 능력 향상에 기여할 수 있는 영어전용 강의 개설



[2019년6월19일 Blaz Kriznik 교수가 개최한 외국인 교수 초청 특강(Natasa Gerzel 교수의 '도시문화-마을만들기')]



Peter Lee 교수가 추진한 콜롬비아 Piloto 대학과의 협력 논의 미팅(2019.02)]

- Nataša Visočnik Gerzelj, University of Ljubljana (2019.06.14)
- Kim Kon, Westminster University (2018.12.03)
- Kim Hyejin, National University of Singapore (2018.06.01)
- Cho Im Sik, National University of Singapore (2017.12.01)
- Jelena Prokoplević, International University of Catalonia (2017.11.04)

[Blaz Kriznik 교수가 초청한 특강자(예시)]

- 글로벌 네트워크 강화를 위한 주도적 역할 수행
 - 외국과 한국에서의 교육/연구 경험을 토대로 구축한 폭넓은 인적 네트워크를 활용하여 해외 우수 연구자의 특강이나 세미나를 지속적으로 유치

초빙/재원 교수: 교육연구단의 글로벌 네트워크 강화

- 중·단기 체류기간 동안 교육연구단 참여교수와 연구활동 교류를 통해 글로벌 네트워크 확장
- 향후 장/단기 교원자격으로 교육 또는 연구활동의 교류가 가능한 해외 저명학자를 초빙교수로 임용하는 방안 추진
 - 호주 멜버른 대학교 김형민 교수를 도시·지역개발경영 원격 온라인 과목의 강사로 지정
 - 미국 버지니아대학교 학과장 박병규 교수(차기 재미한인과학기술자협회장)를 초빙교수로 임용 추진
 - 미국 웨스턴 미시건대 Oh, Jun-Seok교수(전 재미한인과학기술자협회장)를 초빙교수 임용 추진

III. 연구역량 영역

1. 참여교육 연구역량

1.1 연구비 수주 실적 (별도 제출/평가)

<표 3-1> 최근 3년간(2017.1.1-2019.12.31) 참여교수 1인당 정부, 산업체, 해외기관 등 연구비 수주 실적

항목	수주액(천원)			
	2017.1.1.-2017.12.31.	2018.1.1.-2018.12.31	2019.1.1.-2019.12.31	전체기간 실적
정부 연구비 수주 총 입금액	470,451	484,916	355,392	1,310,759
산업체(국내) 연구비 수주 총 입금액	0	0	0	0
해외기관 연구비 수주 총 (환산) 입금액	0	0	0	0
1인당 총 연구비 수주액				187,251
참여교수 수	7			

1.2연구업적물

① 참여교수 대표연구업적물의 우수성

<표 3-2> 최근 5년간 참여교수 대표연구업적물 실적

연번	참여 교수명	연구자 등록번호	세부 전공 분야	실적 구분	대표연구업적물 상세내용	증빙
	대표연구업적물의 우수성					
1	고준호	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	교통/물류	저널논문	① Kim, Daejin; Park, Yujin; Ko, Joonho	
					② Factors affecting electric vehicle sharing program participants' attitudes about car ownership and program participation	
					③ Transportation Research Part D: Transport and Environment	
					④ Vol. 36, pp. 96-106	URL입력
					⑤ -	
					⑥ 2015	
					⑦ https://doi.org/10.1016/j.trd.2015.02.009	
<p>SSCI급(2018 IF=4.051) 저널에 발표된 논문으로 전기차를 활용한 서울시 카셰어링 시범사업 실시에 따른 참여회원의 지속적 참여의사와 개인자동차 처분 행태를 예측하기 위한 실험적 연구를 수행한 사례. 연구 수행 당시 아시아 도시에서는 카셰어링에 대한 연구가 매우 드문 상황이었으며, 실제 카셰어링 참여자를 대상으로 실증적인 연구를 수행했다는 점에서 학술적 의의가 매우 높음. 이 연구가 제공하는 이론적 기반(카셰어링 실시에 따라 개인자동차 보유율을 낮출 수 있다는 가능성 확인)을 토대로 서울시에서는 실제적으로 나눔카 프로그램을 시작할 수 있었으며, 국제적으로 전기차를 활용한 카셰어링 선도연구로 평가받고 있음. 또한, 전기차 보급 초기 단계에서 공유차량으로서 전기차 활용 가능성을 보여준 연구로서의 의미도 큼. 연구단이 추구하는 사회문제 해결을 위한 미래지향적 선도연구의 한 예로 평가될 수 있음. Google Scholar 기준으로 인용건수가 80건에 달함.</p>						

연번	참여 교수명	연구자 등록번호	세부 전공 분야	실적 구분	대표연구업적물 상세내용	증빙
	대표연구업적물의 우수성					
2	고준호	xxxxxxxxxxx	교통/물류	저널논문	① Ko, Joonho; Lee, Sugie; Byun, Miree	
					② Exploring factors associated with commute mode choice: an application of city-level general social survey	
					③ Transport Policy	
					④ Vol. 75, pp.36-46	URL입력
					⑤ -	
					⑥ 2019	
					⑦ https://doi.org/10.1016/j.tranpol.2018.12.007	
SSCI급(2018 IF=3.190) 저널에 발표된 논문으로 대규모 사회조사자료를 활용해 교통수단선택 행태를 분석한 연구. 교통조사가 아닌 일반 사회조사 자료를 활용해 통행행태를 분석한 연구 사례가 매우 드문 상황에서 교통연구 방법론의 폭을 넓혀 그 학술적 가치를 인정받음. 사회조사 자료의 특성상 일반적 교통조사 자료에서는 다루어지지 않는 다양한 인문사회적, 심리적 변수를 고려해 통행행태를 모델링했다는 점에서도 학술적 의의가 매우 높음. 국내 교통환경 관점에서 볼 때 장거리 통행에 대해서는 개인승용차에 비해 대중교통 수단이 유리할 수 있음을 실증적으로 증명해 대중교통 우선 정책의 이론적 기반을 제공하였음. 다양한 사회현상을 과학적이고 창의적인 방법으로 이해하고 이를 정책수립에 활용될 수 있도록 지원한 연구사례로 연구단이 추구하는 사회문제 해결형 창의적 인재양성 철학과 부합되는 연구로 평가될 수 있음.						

연번	참여 교수명	연구자 등록번호	세부 전공 분야	실적 구분	대표연구업적물 상세내용	증빙
	대표연구업적물의 우수성					
3	구자훈	xxxxxxxxx	도시개발 /계획	저널논문	① Jo, Yeong-Im; Lee, Joo-Lim; Koo, Ja-Hoon	
					② Effect of Physical Environment and Programs on the Social Interaction of Youth Space Users in Seoul in the Case of Pilot Projects	
					③ Sustainability	
					④ Vol. 10(12), pp. 1-12	URL입력
					⑤ -	
					⑥ 2018	
					⑦ https://doi.org/10.3390/su10124515	
SCIE급(2018 IF=2.592) 저널에 발표된 논문으로 서울시 청년 공간인 무중력지대 G밸리와 무중력지대 대방동을 대상으로 청년 사업의 만족도와 사회적 교류에 미치는 영향을 분석한 연구임. 서울시 청년지원 사업을 분석하고 효율적 운영을 위한 결과를 정략적으로 도출했다는 데 논문으로서의 가치가 있음. 해당 대상지의 공간사업뿐만 아니라 프로그램과 개인 특성이 사업 만족도와 사회적 교류에 미치는 영향을 함께 분석했다는 데 의미가 있음. 사회적 교류를 교제수준, 유대감, 참여도로 세분화하여 공간사업, 프로그램 사업과의 관계를 분석했다는 데 학술적 가치를 인정받음. 본 연구의 주요 결론으로는 공간사업뿐만 아니라 프로그램 사업이 만족도 및 사회적 교류 증진에 영향을 미치고 있음. 이에 따른 시사점으로는 주변지역 청년들의 방문 밀도가 상대적으로 높기 때문에 지역 청년의 수요 맞춤형 프로그램과 공간계획이 이뤄질 필요가 있다는 점을 도출함. 본 연구는 청년지원 사업의 효과와 효율적인 운영을 위한 개선 방향을 도출하는 등 청년문제 해결에 기여했다는 점이 연구단이 추구하는 창의적 인재양성과 사회문제 해결에 부합되는 연구로 평가될 수 있음.						

연번	참여 교수명	연구자 등록번호	세부 전공 분야	실적 구분	대표연구업적물 상세내용	증빙
	대표연구업적물의 우수성					
4	구자훈	xxxxxxxxxxxxxxxx	도시개발 /계획	저널논문	① Zhang, Yuqi; Kang, Sungik; Koo, Ja-Hoon	
					② What is the critical factor and relationship of urban regeneration in a historic district?:	
					③ Sustainability	
					④ Vol. 11(23), pp.1-17	URL입력
					⑤ -	
					⑥ 2019	
					⑦ https://doi.org/10.3390/su11236772	
SCIE급(2018 IF=2.592) 저널에 발표된 논문으로 도시재생 사업 요소간의 인과관계와 중요 역할을 하는 사업 요소들을 분석한 연구. 대표적인 역사문화 도시재생 지역인 난루오꾸샹을 대상으로 연구하였다는 데 의미가 있음. 분석 방법론으로는 디마텔(DEMATEL) 기법을 활용하여 원인이 되는 요소는 무엇이며 결과에 해당하는 요소는 무엇인지를 분석. 분석대상이 일반 시민들뿐만 아니라 도시분야 전문가, 공무원, 상인 등으로 이해당사자들의 인식을 종합한 연구가 진행하여 학술적 폭을 넓혔다는데 논문으로서 가치를 인정받음. 본 연구의 주요 결론으로는 난루오꾸샹 도시재생 사업에서 중요하다고 평가받은 공공환경 개선사업과 건물개선 및 복원사업은 정책 계획 및 설계, 지침과 기준, 조사 연구 활동 등의 요소들이 선제적으로 추진되어 단단한 밑바탕을 형성하였기 때문에 나온 결과임을 정략적으로 입증함 . 이에 따른 시사점으로 효율적인 도시재생 사업을 추진하기 위해서는 사업 요소들간의 영향관계를 이해하여 사업 요소간 긴밀한 연결고리가 형성될 수 있게 추진하는 것이 필수적이라는 사실을 증명하였다는 점이 다양한 사회현상을 과학적이고 창의적인 방법으로 이해하고자 하는 연구단의 추구하는 사회문제 해결형 인재양성 방향과 부합된다고 평가될 수 있음.						

연번	참여 교수명	연구자 등록번호	세부 전공 분야	실적 구분	대표연구업적물 상세내용	증빙
	대표연구업적물의 우수성					
5	Blaz Kriznik	xxxxxxxxxxxxxxx	지역문화개 발	저서	① Cho, Im Sik; Kriznik, Blaz	
					② Community-based Urban Development: Evolving Urban Paradigms in Singapore and Seoul	
					③ Springer Nature, Singapore	
					④ 978-981-10-1985-2	URL입력
					⑤ -	
					⑥ 2017	
					⑦ 10.1007/978-981-10-1987-6	
<p>아시아 지역에서의 도시계획, 지역사회 개발 사례를 다룬 이 도서는 아시아태평양 지역에서 가장 중요한 도시인 싱가포르와 서울의 지역사회 참여와 도시개발을 최초로 비교한 도서임. 특히, 도시개발 과정에서 국가와 시민사회의 변화하는 관계를 비교하기 위해 다문화와 다 분야의 방법론적 구조를 적용시켰다는 점이 특기할 만함. 싱가포르와 서울의 몇몇 근린 환경계획과 근린 환경개선 사례는 다양한 공공, 민간, 지역사회 관계자들의 심층 인터뷰를 바탕으로 분석되었음. 이 책은 국가와 시민사회 사이의 협력관계를 강조하고, 싱가포르와 서울이 이전에 겪었던 국가 주도나 시장 중심 도시개발의 한계를 극복해야 한다는 점을 강조하고 있음. 2019 ICAS 도서 수상작품으로 호명되기도 했으며, 저자의 웹사이트에서는 4,800번 이상 다운로드 되기도 하였음. 연구단이 추구하는 실증적 접근방법으로 지역 사회문제 해결 방법론을 보여주는 도서로 도시 및 지역개발 전공 대학원생의 세계관을 넓이는 데 기여할 수 있는 풍부한 자료를 제공해 주고 있음.</p>						

연번	참여 교수명	연구자 등록번호	세부 전공 분야	실적 구분	대표연구업적물 상세내용	증빙
	대표연구업적물의 우수성					
6	Blaz Kriznik	xxxxxxxxxx	지역문화개 발	저널논문	① Kriznik, Blaz	
					② Transformation of deprived urban areas and social sustainability: A comparative study of urban regeneration and urban redevelopment in Barcelona and Seoul	
					③ URBANI IZZIV-URBAN CHALLENGE	
					④ Vol. 29 (1), pp.83-95	URL입력
					⑤ -	
					⑥ 2018	
					⑦10.5379/urbani-izziv-en-2018-29-01-003	
SCOPUS에 등재되어 있는 이 논문은 다문화와 다분야의 방법론적 구조를 적용하여 바르셀로나와 서울의 낙후된 도시 지역의 변화를 비교하고, 사회적 지속가능성에 미치는 영향을 평가하고 있음. 적용된 구조는 도시계획과 사회적 분석을 엮어서, 바르셀로나와 서울이 다양한 사회 경제와 제도 구조를 가지고 있음에도 불구하고 어떻게 서로 다른 접근 방법의 계획이 사회적 결속력과 시민 참여에 비슷한 영향을 끼쳤는지 이해하고자 하였음. 이 논문은 도시개발과 지역화된 지속가능성에 대한 의제로 사회적 지속가능성의 중요성을 보여줄 뿐만 아니라, 바르셀로나와 서울을 넘어 더 넓은 공간적 범위로 확장될 수 있음을 제시하고 있음. 또한, 두 도시 사례와 비교를 통해 다양한 정책이 도시사회에 어떤 영향을 미치는지를 학술적으로 제시하고 있음. 동서양의 서로 다른 도시적 맥락이 지역의 변화에 미치는 영향을 체계적으로 보여주고 있는 이 논문은 그 방법론에 있어서 타 연구에도 적용할 만한 가치를 지니고 있어, 연구의 확장 가능성이 매우 크다는 점이 주목할 만함.						

연번	참여 교수명	연구자 등록번호	세부 전공 분야	실적 구분	대표연구업적물 상세내용	증빙
	대표연구업적물의 우수성					
7	우아영	xxxxxxxxxxxxxx	주택/부동 산	저널논문	① Woo, Ayoung; Joh, Kenneth; Van Zandt, Shannon	
					② Unpacking the Impacts of the Low-Income Housing Tax Credit Program on Nearby Property Values	
					③ Urban Studies	
					④ Vol. 53, pp.2488-2510	URL입력
					⑤ -	
					⑥ 2016	
					⑦ https://doi.org/10.1177/0042098015593448	
Web of Science 기준 SSCI급 도시연구분야 5위(2018 IF=3.272) 논문이며, 명실상부하게 관련 학계 최고의 명성을 갖는 학술지인 Urban Studies 저널에 게재된 연구. 본 연구는 미국 내 대표적인 공급위주의 저소득지원주택 정책인 LIHTC(Low-Income Housing Tax Credit) 개발사업의 주택가격파급효과를 추정. 본 연구는 선행연구의 한계점을 보완하여 주택가격 파급효과의 인과관계를 Adjusted Interrupted Time Series-Difference in Differences(AITS-DID)를 바탕으로 한 주택가격의 수준 및 추세 변화를 실증적으로 분석. LIHTC 주택개발사업은 활성화된 주택시장에서는 부정적인 파급효과를 보이는 반면, 침체된 주택시장에서는 긍정적인 파급효과를 나타냄을 실증적으로 입증. 또한, 이러한 공간적 파급효과는 근린 생활권별 소득의 이질성(income heterogeneity)으로 정의된 주택하위시장별로 다르게 나타냄을 동시에 입증하였다는 점에서 의의를 지님. 본 연구는 사회과학 분야 중 주택개발분야임에도 불구하고 Google Scholar 기준으로 인용건수가 26건에 달함.						

연번	참여 교수명	연구자 등록번호	세부 전공 분야	실적 구분	대표연구업적물 상세내용	증빙
	대표연구업적물의 우수성					
8	우아영	—————	주택/부동산	저널논문	① Woo, Ayoung; Yu, Chia-Yuan; Lee, Sugie	
					② Neighborhood Walkability for Subsidized Households: Revisiting Neighborhood Environments of Housing Choice Voucher and Low-Income Housing Tax Credit Households	
					③ Cities	
					④ Vol. 89, pp. 243-251	URL입력
					⑤ -	
					⑥ 2019	
					⑦ https://doi.org/10.1016/j.cities.2019.03.002	
Web of Science 기준 SSCI급 도시연구분야 2위(2018 IF=3.853) 논문인 Cities 저널에 발표된 논문으로, 미국 센트럴플로리다 대학과 공동연구 진행. 미국 내 대표적인 저소득지원주택인 LIHTC(Low-Income Housing Tax Credit) 및 HCV(Housing Choice Voucher) 주택 주변 생활권의 사회·경제·환경적 특성을 실증적으로 분석한 연구. 특히, 다양한 근린생활 특성 중 보행활성화의 정도를 측정하여 실증적으로 비교·분석하였다는 점에서 주택개발분야의 선도연구로 평가 받고 있음. 거주자의 자발성으로 위치가 결정되는 HCV 주택의 경우 근린 생활권 내 높은 보행로완결성 및 어메니티 시설까지의 높은 보행접근성 등으로 거주 위치가 설명되는 반면, 정부에서 일괄적으로 공급하는 LIHTC 주택개발의 경우 보행활성화 특성이 유의미한 결과를 보이지 않음을 입증. 저소득지원주택 사이에도 생활권 환경 특성의 불평등이 존재하며 이러한 결과를 바탕으로 각 주택개발 수법에 대한 정책적 개선점을 제시. 본 연구는 2017년 International Conference of Asia-Pacific Planning Societies 학회 최우수발표상 수상.						

연번	참여 교수명	연구자 등록번호	세부 전공 분야	실적 구분	대표연구업적물 상세내용	증빙
	대표연구업적물의 우수성					
9	이명훈	xxxxxxx	도시개발 /계획	저널논문	① Song, Hyeseung; Cheong, Hye-Young; Jun, Byunghye; Lee, Myeong-Hun	
					② The Process of Building Community Resilience in Residential Regeneration Activities in Jangsu Village, Seoul, Korea	
					③ Journal of Asian Architecture and Building Engineering	
					④ Vol. 17(3), pp.457-464	URL입력
					⑤ -	
					⑥ 2018	
					⑦ https://doi.org/10.3130/jaabe.17.457	
<p>SCI급(2018 IF=0.417) 저널에 발표한 논문으로 한국의 노후 저층 주거지 재생 과정을 분석한 연구임. 한국의 노후 저층 주거지는 사회적, 물리적으로 다양하고 복잡한 문제들을 가지고 있는데 이에 대응하기 위해서 주거지 재생 단계별로 리질리언스(Resilience) 구축 방안에 대한 시사점을 제시함. 도시 문제 대응 역량으로 리질리언스에 대한 관심이 높지만, 대부분 재난과 같은 갑작스런 충격에 대응하는 회복력 관점에서 진행한 연구가 대부분임. 본 연구는 일상적으로 행해지는 지역사회(Community) 활동이나 주거지 재생 측면에서 리질리언스 역량 구축 과정을 고찰하였기 때문에, 기존 리질리언스 연구들과 차별성을 가지며, 리질리언스 연구 범위를 일상의 지역사회 활동 및 주거지 재생 영역까지 확대했다는 점에서 학술적 가치가 있음. 이 연구는 향후 저층주거지 관리 시, 각 지역사회 현황을 고려하여 지역에 필요한 사업과 활동들을 차별적으로 제시하기 위한 가이드라인으로 활용될 수 있음.</p>						

연번	참여 교수명	연구자 등록번호	세부 전공 분야	실적 구분	대표연구업적물 상세내용	증빙
	대표연구업적물의 우수성					
10	이명훈	xxxxxxxxxxxxxx	도시개발 /계획	저널논문	① Kim, Hwanbae; Chung, Jae-Kyong; Lee, Myeong-Hun	
					② Social Network Analysis of the Jangwi Urban Regeneration Community	
					③ Sustainability	
					④ Vol. 11, pp.1-15	URL입력
					⑤ -	
					⑥ 2019	
					⑦ https://www.mdpi.com/2071-1050/11/15/4185	
					SCI급(2018 IF=2.592) 저널에 발표된 논문으로 그동안 도시재생연구에서 사회적 관계의 성과를 찾아낸 연구임. 서울시의 도시재생활성화지역을 대상으로 사회적 관계가 도시재생에 영향을 준다는 것을 입증하였음. 도시재생에 있어서 필수적 부분인 커뮤니티 활성화를 정량화한 소셜네트워크 지표를 연구하였음. 커뮤니티 조직의 정보공유, 의견공유, 신뢰, 친밀 네트워크에서 활성화정도, 효율성, 집중도, 영향력 인자를 도출함. 그동안 대부분의 연구가 추상적인 개념의 사회적 관계 및 커뮤니티 연구였으나, 본 연구에서 소셜네트워크 분석이론을 활용해 행위자(actor)와 상호관계(Link)를 파악하여 구조적 형태로 식별하였음. 본 연구는 도시재생에 있어서 복잡하고 추상적인 커뮤니티 개념에 대해서 구체화 시킨 실증적 연구로, 도시재생사업에 있어서 주민참여의 필요성과 당위성을 입증한 연구로 평가될 수 있음.	

연번	참여 교수명	연구자 등록번호	세부 전공 분야	실적 구분	대표연구업적물 상세내용	증빙
	대표연구업적물의 우수성					
11	이상훈	xxxxxxxxxxx	지역환경 /자원개발	저널논문	① Lee, Peter Sang-Hoon; Mackey, Brendan	
					② Development of a bird habitat resource classification scheme based on vegetation structure analysis	
					③ Current Science	
					④ Vol. 115(12), pp. 2307-2315	URL입력
					⑤ -	
					⑥ 2018	
					⑦ 10.18520/cs/v115/i12/2307-2315	
<p>도시민의 도시숲에 대한 수요 증가는 쾌적한 환경에서 생활하고자 하는 삶의 질 향상에 대한 또 다른 표현이라고 할 수 있음. 이러한 도시숲을 조성하고 관리하기 위해서는 도시숲의 기능과 역할에 대한 이해가 선행되어야 하지만, 한국의 도시숲에 대한 구체적인 연구는 부족한 상황임. 도시숲을 이해하는 것은 도시숲에서 생육하는 식물 부분을 이해하는 것과 더불어 도시숲에 서식하는 동물 부분, 이용하는 시민, 그리고 도시숲을 둘러싸고 있는 주변 환경에 이르기까지 매우 방대한 주제들에 대한 연구를 통합해야 함. 본 연구에서는 식생구조에 대한 분석을 기반으로 조류의 서식지를 예측하는 방법론을 개발하였음. 후속 연구로 방법론을 정규화한다면, 대면적의 대상지 내에 포함된 다양한 도시숲에 대해 구조와 구성을 파악하고 생태적인 특성을 고려하여 도시숲을 조성 및 관리할 수 있는 효과적인 방안을 개발하는데 도움이 될 것으로 판단됨. 현장조사와 원격탐사기법을 통하여 식생의 구조에 대한 정보와 자료를 수집하고, 이를 현존 조류종과 그 서식지에 대한 전문적인 자료와 연계하여 분석한 통합적인 연구의 결과이자, 도시 분야에서 심도 있게 다루지 않는 분야로서, 전통 있는 국제 전문학술지 Current Science(SCI급저널)에 발표되었음.</p>						

연번	참여 교수명	연구자 등록번호	세부 전공 분야	실적 구분	대표연구업적물 상세내용	증빙
	대표연구업적물의 우수성					
12	이상훈	xxxxxxxxxxxxxx	지역환경 /자원개발	저널논문	① Lee, Peter Sang-Hoon; Jeong, Jong-Chul	
					② Influence of vegetation cover in Seoul Forest on PM10 concentration in Seoul, South Korea	
					③ Asia Life Sciences	
					④ Vol. 18(2), pp. 1-11	URL입력
					⑤ -	
					⑥ 2019	
					⑦ -	
					국제 전문학술지로 SCOPUS 저널에 발표된 시의적절한 논문 중 하나로, 산업화와 도시화로 인하여 급격한 변화를 겪고 있는 도시환경에서 최근에 주목하게 된 미세먼지의 고농도 발생에 대한 연구결과임. 미세먼지의 발생에 대한 부분과 달리, 생활환경에서의 적응은 도시민을 위한 안전지대 조성의 필요성이 증대되고 있으며, 이와 관련하여 일반인들은 도시의 녹지인 도시숲에 커다란 기대를 갖고 있음. 하지만, 도시숲과 미세먼지의 상관성에 대한 연구는 아직 초보적인 단계에 있으며, 외국의 선진 사례가 우리나라 환경조건에 적용되지 않는 경우도 있어, 기초단계부터의 연구가 절실한 상황임. 본 연구에서는 미세먼지 농도 저감을 위한 도시숲의 기능과 한계점을 분석하였음. 직접 도시숲 내와 주변지역에서 측정한 데이터를 기반으로 미세먼지에 대한 반응을 비교분석한 선구적인 연구로 판단됨. 이러한 연구결과와 추후 후속연구의 진행결과를 바탕으로, 미래 지향적인 도시개발과 경영 분야에 새로운 기준과 지표를 제시할 수 있을 것으로 기대됨.	

연번	참여 교수명	연구자 등록번호	세부 전공 분야	실적 구분	대표연구업적물 상세내용	증빙
	대표연구업적물의 우수성					
13	최창규	xxxxxxxxxx	도시개발 /계획	저널논문	① Im, Ha Na; Choi, Chang Gyu	
					② The hidden side of the entropy-based land-use mix index: Clarifying the relationship between pedestrian volume and land-use mix	
					③ Urban Studies	
					④ Vol. 56(9), pp. 1865-1881	URL입력
					⑤ -	
					⑥ 2019	
					⑦ https://doi.org/10.1177/0042098018763319	
					명실상부하게 관련 학계 최고의 명성을 갖는 학술지인 Urban Studies(2018 IF=3.272)에 게재된 논문임. 건조 환경(built environment)과 사람들의 행태 관련 연구의 세계 최고 권위자인 UC Berkeley의 Robert Cervero가 제안한 Entropy-based Mixed Land Use Index(통상, LUM)의 한계를 논리적으로 설명하고, 이의 적합한 활용 방안을 제안한 수리적 기반의 실증 연구임. LUM은 토지이용의 혼합을 설명하는 대표적인 변수로서, 건조 환경 연구자들이 별다른 고민없이 사용하는 보편적인 지수였음. 본 연구는 LUM이 종속변수들과 일반적으로 추정하는 선형관계를 가지지 않고, 비선형의 2차 함수적인 성향을 갖기 때문에 조건에 따라서 양(+)과 음(-)의 관계를 보일 수 있음을 확인하고 있음. 특히, 북미에서 시작하여 전세계적으로 확대되었던 토지이용의 복합에 따른 영향이 제한적일 수 있음을 확인한 최초의 연구라는 의미를 가지고 있음.	

연번	참여 교수명	연구자 등록번호	세부 전공 분야	실적 구분	대표연구업적물 상세내용	증빙
	대표연구업적물의 우수성					
14	최창규	xxxxxxxxxxxxxxxx	도시개발 /계획	저널논문	① Choi, Chang Gyu; Lee, Sugie; Kim, Heungsoon; Seong, Eun Yeong	
					② Critical junctures and path dependence in urban planning and housing policy: A review of greenbelts and New Towns in Korea's Seoul metropolitan area	
					③ Land Use Policy	
					④ Vol. 80, pp. 195-204	URL입력
					⑤ -	
					⑥ 2019	
					⑦ https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2018.09.027	
<p>서울대도시권의 주택정책과 그린벨트 정책의 역사적 위상을 역사적 제도주의 이론을 적용하여 해석한 연구임. 1970년대 이후 수도권의 개발제한구역과 신도시개발 정책은 정치 환경 변화 시점에 주요한 정책 결정의 누적에 따른 경로 의존적 결과임을 제시하고 있음. 한국 정부가 향후 부동산 가격 상승기에 개발제한구역을 해제하고, 대규모 신개발을 진행할 것을 예측하였으며, 논문의 게재 확정일에 정부가 수도권 3기 신도시의 개발을 발표하는 우연의 일치도 경험함. 기존 연구들에서 신도시의 자족성에 대한 비판 또는 분석과 개발제한구역이 통근통학 통행에 부정적인 영향을 미친 결과에 대한 논의가 개별적으로 있었으나, 1기와 2기 신도시 추진 시에 개발제한구역을 대부분 유지할 수밖에 없었던 정책적 결정의 이유에 대한 논의를 전개한 적은 없었음. 수도권이라는 하나의 공간에서 개발과 보전이라는 극단적인 정책이 시기별로 어떻게 우선 순위를 점유하게 되었는지를 체계적으로 설명하여, 국제적인 유명 학술지인 Land Use Policy(2018 IF=3.194)에 발표됨. 또한 제도적인 특성을 갖는 계획학계에 역사적 제도주의와 제도경제학(institutional economics)의 최근 논의를 결합한 분석 틀을 세계 최초로 소개하였다는 의미를 가짐.</p>						

② 참여교수 학술지 논문 및 저서 실적의 우수성 (별도 제출/ 평가)

<표 3-3> 최근 5년간 인문사회 분야 참여교수 논문 및 저서 실적

구분	최근 5년간 실적					전체기간 실적
	2015년	2016년	2017년	2018년	2019년	
연구재단 등재(후보)지 논문 환산편수	6.4666	8.0500	12.9000	4.4000	9.4000	41.2166
국제저명학술지 논문 환산편수	8.2000	8.7000	13.2000	3.1000	24.0000	57.2000
기타국제학술지 논문 환산편수	1.5000	1.0000	0.0000	2.5000	0.0000	5.0000
국어 학술저서 환산편수	1.5000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	1.5000
외국어 학술저서 환산편수	0.0000	0.0000	3.5000	0.0000	0.0000	3.5000
저서 또는 논문 총 환산편수	17.6666	17.7500	29.6000	10.0000	33.4000	108.4166
참여교수 1인당 저서 또는 논문 환산 편수						15.4881
참여교수 수						7

<표 3-3-1> 최근 5년간 디자인영상 분야 창작물(전시회/공모전/영화제) 출품 실적
(별도 제출/평가)

구분		최근 5년간 실적					전체기간 실적
		2015년	2016년	2017년	2018년	2019년	
전시회 창작 환산편수	국제	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	국내	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
공모전(입상) 창작 환산편 수	국제	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	국내	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
영화제 창작 환산편수	국제	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
	국내	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
총 창작실적 환산편수		0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1인당 창작 환산편수							0.00
참여교수 수		7					

1. 참여교수 연구역량

1.2 연구업적물

- ③ 교육연구단 학문적 수월성을 대표하는 연구업적물
(최근 10년)

③ 교육연구단의 학문적 수월성을 대표하는 연구업적물 (최근 10년)

<표 3-4> 최근 10년간 교육연구단의 학문적 수월성을 대표하는 연구업적물

연번

대표연구업적물 설명

[연구명] Ko et al. (2019), Exploring factors associated with commute mode choice: An application of city-level general social survey data, Transport Policy Vol. 75, pp. 36-46.
https://doi.org/10.1016/j.tranpol.2018.12.007

[참여교수] 고준호

• 개요

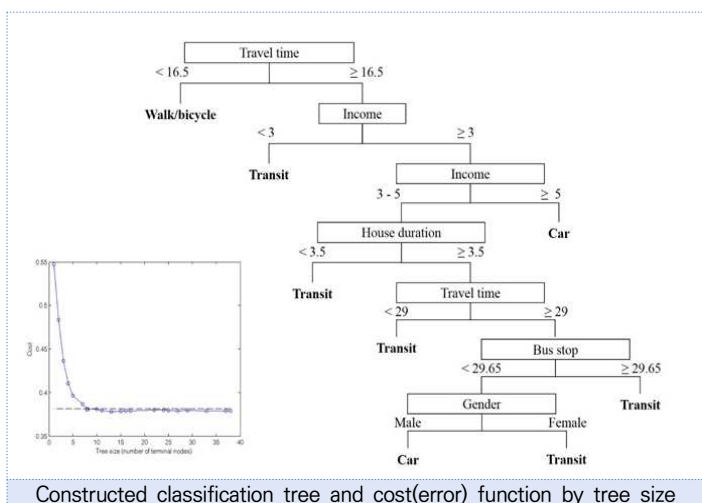
통행수단 선택은 교통계획 단계에서 가장 중요한 부분으로 그 동안 매우 다양한 연구가 수행되어 옴. 특히, 개인자동차 이용의 증가로 도시환경이 악화되는 상황에서 적극적인 대중교통 이용 권장 정책이 필요한 상황이며, 이러한 정책을 지원하기 위해서는 통행수단 선택행태에 대한 깊이있는 이해가 요구됨. 이 연구는 이러한 배경 하에서 가구통행실태조사에 의존해 교통수단 선택행태를 이해해왔던 그 동안의 한계를 넘어 대규모 일반사회조사(General social survey)인 ‘서울서베이’자료를 활용하여 통행수단선택 요인을 탐색하고 있음. 일반사회조사 활용의 의미는 그 동안 교통분야 연구에서 간과되었던 개인의 심리적, 생활패턴 등을 포괄하는 다양한 요인을 교통수단선택 결정요인으로 고려할 수 있다는데 의미가 있음.

• 연구방법

서울시가 서울시민을 대상으로 수집한 서울서베이 자료를 활용해 17,205명의 통근자를 대상으로 개인승용차, 대중교통, 보행/자전거 등 3가지 교통수단 선택요인에 영향을 미치는 요인을 탐색함. 이를 위해 모수적(다수준 다항로짓모형, multi-level multi-nomial logistic regression), 비모수적 방법(의사결정나무, Tree regression) 두 가지를 모두 활용해 분석해냄으로써 분석결과

• 연구결과/학술적 의의

서울시민의 교통수단 선택은 통행시간에 가장 큰 영향을 받는 것으로 나타났으며, 소득수준이 결정적 영향을 미친다는 것을 확인함. 특히 통행시간의 경우 시간대별로 선호하는 교통수단이 달라짐을 확인해 세분화된 교통정책이 필요함을 제시함(비동력교통수단 16.5분 이하, 개인승용차 17분 - 42분, 대중교통 42분 이상). 현주거지 거주기간, 통행자 스스로 느끼는 사회적 지위, 건강상태에 대한 인식 등도 통행수단 선택에 유의할 만한 영향을 끼치는 것으로 확인되어 사회조사가 제공하는 변수의 활용 가치가 큼을 보여줌. 이 연구는 국내에서는 처음으로 그리고 국제적으로 매우 드문 사례인 일반사회조사 자료를 활용해 통행수단 선택요인을 체계적으로 탐색했다는데 학술적 의의가 매우 높은 연구임.



[연구명] Community-Based Urban Development, Evolving Urban Paradigms in Singapore and Seoul (ISSN 2198-2546, eISSN 2198-2554, DOI 10.1007/978-981-10-1987-6)

[참여교수] Blaz Kriznik

• 개요 및 의의

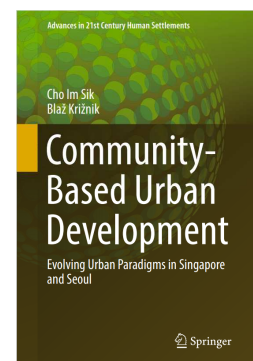
싱가폴 국립대 Cho Im Sik 교수와 공동으로 집필하여 2017년에 Springer에서 출간된 이 도서는 아시아 태평양 지역의 주요 도시인 싱가포르와 서울의 지역사회 참여와 도시개발을 최초로 비교한 의미있는 연구결과를 담고 있음. 이 도서에서는 서울과 싱가포르의 도시개발에서 국가와 시민 사회의 변화하는 관계를 비교하기 위해 새로운 다문화와 다분야의 방법론적 구조를 적용시켰음. 여러 차례의 대상지 답사와 다양한 공공, 민간, 지역사회 관계자들과의 심층 인터뷰를 바탕으로 싱가포르와 서울의 몇몇 근린 환경계획과 근린 환경관리를 분석하였음. 이 책에서 강조된 연구 결과는 국가와 시민사회, 그리고 지역사회간 드러나는 포괄적인 협력관계의 중요성을 강조함. 이러한 협력관계는 이전의 싱가포르와 서울의 국가 주도나 시장 중심 도시개발의 한계를 극복하기 위한 접근방안에 대해 의미있는 시사점을 던져주고 있음. 이 연구는 방법론적으로 혁신적이며 서로 다른 이론적 관점을 결합하면서 정책적으로도 중요한 시사점을 제공하고 있음.

• 도서의 우수성

- 2 이 책은 도시계획, 지역사회 개발 및 아시아 연구 분야의 학자들 사이에서 호평을 받았음. 그 예로, 2019년에는 2019 ICAS(International Convention of Asia Scholars) 도서 상에 호명되기도 하였음. 하와이 대학교의 명예교수 및 전 도시 및 지역계획학과 학과장이자 싱가포르 국립대학교 아시아연구소의 Asia Urbanisms 책임자였던 Mike Douglass는 아래와 같이 이 책을 칭찬하였음.

“This well-crafted, carefully researched and engaging book by Cho Im Sik and Blaz Kriznik is an essential reading for scholars and policymakers who wish to know how the search for resilience through the expression of collective human agency in urban governance can find their way forward in contrasting contexts. Its recognition for the need to provide for greater public participation in an increasingly socially diverse world could not have come at a more important moment in Asia — and world — history.”

이 책의 출간 이후 국내외 여러 국제 컨퍼런스에서 초대되어 발표를 하기도 하였음. 또한, 이 책에서 심도있게 다루어진 서울과 싱가포르의 지역사회 도시공간에 관한 비교연구는 한국연구재단과 서울대학교 아시아연구소로부터 연구의 질과 중요성을 인정받아 연구비를 수주하는 성과를 거두며 지속적으로 관련연구를 수행할 수 있는 기회를 얻기도 하였음. 이 책은 발행인의 웹사이트(Springer Link)에서 2017년부터 4,900번 이상 다운로드 된 것으로 파악되고 있음. 또한, Google Scholar에서는 이 도서가 23개의 연구에서 인용되고 있음을 보여주고 있음.



[연구명] Choi et al. (2019), Critical junctures and path dependence in urban planning and housing policy: A review of greenbelts and New Towns in Korea's Seoul metropolitan area, Land Use Policy Vol. 80, pp. 195-204. DOI 10.1016/j.landusepol.2018.09.027

[참여교수] 최창규

• 개요

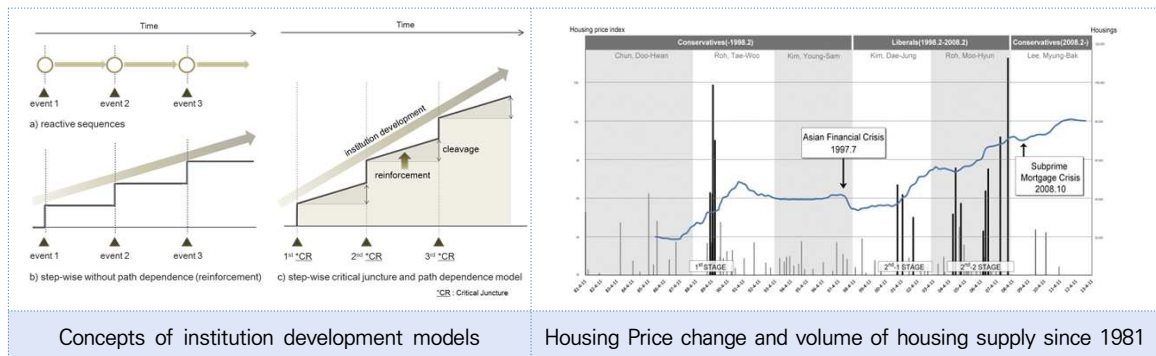
역사적 제도주의(historical institutionalism) 이론과 제도주의 경제학(institutional economics)의 최근 논의를 결합한 the step-wise critical juncture and path dependence repetition model을 개발하고 이를 통하여 1970년대 이후 최근까지의 서울대도시권의 주택정책과 그린벨트 정책 변화와 상호 간의 위상 변화를 해석한 연구임. 수도권 개발제한구역과 신도시개발 정책은 정치 환경 변화 시점(critical juncture)에 주요한 정책 결정의 누적에 따른 경로 의존(path dependence)적 결과임을 제시하고 있음. 한국 정부가 향후 부동산 가격 상승기에 개발제한구역을 해제하고, 대규모 신개발을 진행할 것을 예측하였으며, 논문게재 확정일에 한국 정부가 수도권에 개발제한구역을 해제하고 3기 신도시를 개발한다는 우연의 일치도 경험함.

• 배경

한국 수도권의 도시개발 및 성장관리정책에 대한 기존 연구들에서 신도시의 자족성에 대한 비판적 분석과 개발제한구역이 통근통학 통행에 부정적인 영향을 미친 결과에 대한 논의가 개별적으로 있었으나, 1기와 2기 신도시 추진 시에 개발제한구역을 대부분 유지할 수밖에 없었던 정책적 결정의 이유에 대한 논의를 전개한 적은 없었음. 수도권이라는 하나의 공간에서 개발과 보전이라는 극단적인 정책이 시기별로 어떻게 우선 순위를 점유하게 되었는지를 체계적으로 설명하였으며, 향후 개발제한구역에 대규모 신도시가 건설될 것을 예측함.

• 학술적 의의

제도적인 특성을 갖는 도시계획임에도 불구하고, 제도주의를 이해하고 이를 활용한 연구가 부족한 한계를 극복함. 제도주의의 두 축인 역사적 제도주의와 제도경제학의 최근 논의를 심층적으로 분석하고, 이를 결합한 이론을 최초로 제안하였음. 전자는 변화 시점(critical juncture)에 주목하고, 후자는 경로 의존성(path dependence)에 집중하는 연구 경향을 보여 왔으나, 본 연구에서는 이들의 결합한 제도 결정 및 지속 모형을 제시하였음. 이 모형에서는 power, contingent situation, duration of critical juncture, alternatives, reinforcement during path dependence period를 기준으로 정책 변화의 경향을 확인하였음. 이 모형을 통해 1970년대 이후의 수도권 정책을 살펴본 결과, 한국의 개발제한구역 또는 신도시를 단편적으로 바라보는 것이 아닌 이를 결합하여 바라보아야 한다는 새로운 시각을 제공하였으며, 수도권 정책이 정권의 이념적인 틀이나 지역계획적 논의보다는 정치적 의제 차원 주택가격상승에 종속되는 경향이 있음을 확인함.



1. 참여교수 연구역량

1.3 교육연구단의 연구역량 향상 계획

1.3 교육연구단의 연구역량 향상 계획

연구역량 현황 및 평가

연구비 수주실적

- 연구단 참여교수 7인의 최근 3년간 연구비 수주 총액은 13.1억원으로 연간 평균 4.4억원(1인당 0.6억원/년)
- 교육연구단 참여교수 중 신진연구자 및 외국인 교수의 비중이 높아(2016년 임용교수 1인, 2018년 임용교수 1인, 외국인교수 2인)하고 있어, 이들 교수진의 연구비 수주 실적이 다소 미진함을 고려
- 2020년 4월 현재 한국연구재단 중견연구과제 및 국가 R&D 정부연구비 등 7억원 이상 기확보 하여 2020년 연구비 수주는 최근 3년 대비 폭발적으로 증가할 것으로 예상
- 도시 및 지역개발이라는 학문분야의 특성상 정부연구비 수주액이 100%를 차지하고 있으며, 산업·사회 문제 해결 증진차원에서 산업체 연구비 수주도 점차 적극적으로 추진

최근 3년간 연구비 수주 현황 (단위:천원)

발주처	2017	2018	2019	소계
국토교통부	335,600(2건)	314,500(2건)	73,900(1건)	724,000(5건)
미래창조과학부	109,167(2건)	107,916(2건)	52,917(2건)	270,000(6건)
교육부	25,684(1건)	-	-	25,684(1건)
과학기술정보통신부	-	31,000(1건)	76,800(2건)	107,800(3건)
해양수산부	-	14,000(1건)	-	14,000(1건)
기타정부부처 및 지자체	-	17,500(1건)	151,775(7건)	169,275(8건)
계	470,451(5건)	484,916(7건)	355,392(12건)	1,310,759(24건)

※ 참고: 다년도 과제의 경우 연차별 예산으로 계산되어 있음

학술지 논문 게재 실적

- 최근 5년간 참여교수의 학술지 논문 게재 실적은 1인당 21.43개(연간 4편 이상의 논문을 발표)
- 연구재단등재(후보)지 뿐만 아니라 연간 6.71개의 SSCI급 국제저명학술지 논문 포함(참여교수 1인당 매년 1편 이상의 국제적 수준 논문 발표)
- 국제저명학술지에는 학문분야 상위 25%에 해당하는 Cities, Urban Studies, Journal of Transport Policy 등 Q1 저널 다수 포함

연구단 참여교수의 최근 5년간 학술논문 게재실적

구분	2015	2016	2017	2018	2019	계	참여교수 5년 평균
국제저명학술지	8	6	10	6	17	47	6.7142
기타국제학술지	2	2	0	3	0	7	1.0000
연구재단등재(후보)지	15	20	30	9	22	96	13.7143
계	25	28	40	18	39	150	21.4286

연구역량 성과 지표 설정

- 최근의 연구비 수주실적을 감안해 연구비 수주액 목표를 1인당 1.5억원/년 수준으로 설정
- 학술지 논문 게재 실적 목표는 최근 5년간 실적을 상회하는 1인당 5.0편/년으로 설정
- 이중 1.5편은 국제저명학술지에 게재하는 것을 목표(Q1저널 게재를 주타겟으로 설정)

Ⅰ 크로스컷팅(cross-cutting) 다학제간 융합연구 활성화

- 최신 연구경향 및 이론을 활용한 다학제간 융합연구 활성화를 위한 시스템 마련
 - 연구자의 개인적 네트워크에 의존해서 융합연구를 진행하던 방식에서 탈피하여 연구자간 연계를 시스템적으로 지원해주는 오픈리서치 플랫폼 구축(대학본부 및 산-학-연-관과 공동 추진)

※ 오픈리서치 플랫폼

연구자가 시스템에 희망하는 프로젝트를 게시하고, 타 학과의 연구자가 프로젝트 검색 및 참여 신청으로 융합연구팀이 형성되는 시스템

- 융합연구 추진을 위한 연구 아이디어의 지속적 수집 기회 확보
 - 인문, 공학 등 타 분야 교수진을 모아 아이디어를 지속적으로 교환하는 학제간 워크숍 정기 개최
 - 해외석학 초청 세미나(HY-GRIP In-House International Program)를 아이디어 확보의 기회로 활용
- 융복합 전공 신입교수 채용
 - 한양대학교가 지향하는 초연결-초융합적 교육과 연구 수행을 위해, 보다 다양한 학문 분야와 경험을 가진 교육 및 연구 인재의 신규 투입 필요

Ⅰ 사회문제 해결형 연구 플랫폼 구축

- 지역개발 연구 플랫폼: 지역사회 현안에 대해 지자체-HY-GRIP 교육연구단간 공동 대응체계를 마련
 - 지역사회 데이터를 체계적으로 수집할 수 있는 IC-PBL+ 리빙랩 공동 추진(성동구 스마트 챌린지 사업) 및 플랫폼 참여자간의 정기적 미팅을 개최하여 지속적인 모니터링 체계 구축

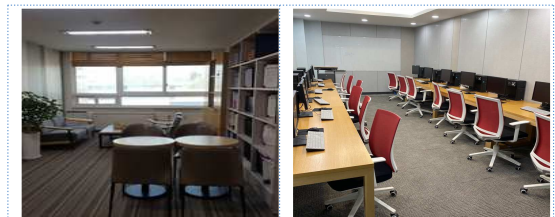


성동구 스마트 챌린지 사업(2020년 사업선정, 사업비 40억원)

- 사회기여 연구 플랫폼: 사회적으로 신속한 연구를 요구하는 이슈(예, 감염병과 도시계획)를 공동으로 다루기 위하여 HY-GRIP 교육연구단을 중심으로 산-학-연-관의 협업체계 구축

Ⅰ 연구환경 개선연구몰입도 향상 방안 마련

- 행정업무 부담의 경감: 행정업무를 전담할 1명의 인력을 연구단내 채용(3차년도까지 채용)
- 연구실적이 우수한 참여교수에게 책임시수 부담 경감 방안 마련(연구비 수주금액, 연구실적에 비례하는 인센티브 기반의 제도적 장치 마련, 경감비율 설정은 대학본부와 협의)
- 신입교수 채용시 대학본부와 협의해 HY-GRIP 연구단 정착 연구비 추가 지원을 통한 우수 해외논문 게재 장려
- 물리적 연구환경의 개선
 - 소프트웨어 등 연구 기자재 확보를 위한 재정지원 확충 방안 마련(대학본부와 협의)
 - 고품격의 휴게공간 확보(휴게실 업그레이드 및 추가 확보) 및 활용도가 낮은 공간 휴게실로 용도 전환



교육연구단이 사용중인 교강사 휴게실과 컴퓨터 랩실

I 도시·지역개발 융합연구센터 설치 및 육성

- 미래의 도시문제에 대한 선제적 대응과 전문 인력 양성을 위해 HY-GRIP 교육연구단 참여교수와 신진연구 인력을 중심으로 도시·지역개발 융합연구센터 설치
- 각종 위원회, 교육 및 연구 활동을 포함한 HY-GRIP 교육연구단의 실천적 거점 시설로 활용
 - 연구센터 중심의 학사구조로 교육과 연구가 동반성장할 수 있는 방안마련(참고: MIT내의 융복합연구소인 미디어랩은 산하에 학위과정 운영)

미래도시 관련 대학연구센터 벤치마킹

- ETH Zurich Future Cities Laboratory: 싱가포르 정부와의 협력 프로그램으로 고밀복합도시, IT 미래융합도시, ASEAN+ 회복가능 도시 분야 연구
- Urban Future Lab: 뉴욕대 공과대학 내 연구센터로 청정기술과 인프라 관련 연구
- China Future City Lab: MIT 연구기관으로 중국의 도시화 문제 해결을 위한 산학 및 정부간 협력 연구
- Institute for Urban Futures: 캐나다 Concordia University 소속 연구기관으로 미래도시의 문화적 측면 연구 수행
- Urban Futures Research Programme: 네덜란드 University of Utrecht 연구기관으로 미래도시 사회와 경제 분야 중점 연구

- 지속가능한 연구센터 운영 방안
 - 우수한 국제 학술논문을 발표하여 국제적 지명도를 제고하고, 연구성과를 홍보하여 인지도를 향상시키고 이를 연구비 수주와 연계
 - 우수 연구인력의 지속적 확충으로 연구의 질적 수준 향상 도모
 - 센터 설치 후 2년 이내 선순환구조 조기 정립: 우수연구인력 확보 → 연구의 질적 수준 향상 → 연구센터 위상 제고 → 연구비 수주액 증대(안정적 운영체계 확립) → 우수연구인력 확보)

글로벌 교류 및 공동 연구 활성화 계획

- 해외 대학과의 공동연구 추진 확대를 위한 지원제도 마련, 해외대학 및 연구자와 네트워킹을 강화를 위한 프로그램 계획 및 추진

해외대학과의 공동연구 추진

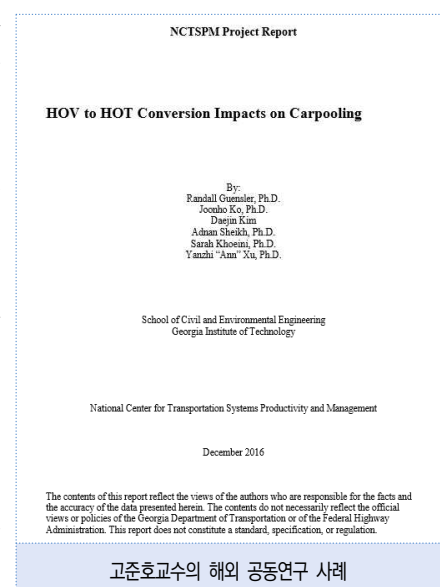
지속적인 해외 대학과의 공동 연구
추진을 위한 다양한 지원제도 마련

해외대학 및 연구자와 네트워킹 확대

- HY-GRIP 교육연구단과 기구축된 해외대학과의 네트워킹 공고화
- 국제화 역량강화 세미나 (GRIP Conference)의 차질 없는 추진

I 해외대학과의 공동연구 추진

- 본 연구단에서는 최근 3년간 총 6편의 논문을 해외 연구자와 공동으로 게재(공동연구 대학: 미국 오하이오주립대, 미국 조지아공대, 일본 동경대학)
 - 도시·지역개발분야 3편(호주 멜버른 대학, UC-Irvine, 일리노이 대학 등), 교통계획 2편(조지아공대, 버지니아주 교통연구소), 주택부동산개발 분야 2편(센트럴플로리다대학교, 워싱턴 의회 교통국)의 논문을 해외 연구자와 공동 추진 중
- 해외학자의 국내 체류를 지원하는 프로그램(GRIP Summer Stay) 등을 통해 지속적인 해외 대학과의 공동연구 기회 확보
- 방학기간 중 국제공동세미나 개최로 아이디어 교환 기회 확대 및 해외대학 방문 프로그램 활성화
- GRIP Conference(도시학술제)을 통한 연구결과 공유 및 피드백
- 국제저명학술지 게재 등 공동연구 성과에 따른 인센티브 제공 방안 마련(대학본부와 협의 후 추진)



I 해외대학 및 연구자와 네트워킹 확대

- HY-GRIP 교육연구단과 기구축된 해외대학과의 네트워킹 공고화
 - 연구단은 미국 일리노이대학교-어바나샴페인 등과 공동연구 추진을 위한 MOU가 기체결되어 활동을 시작하였으며, 이들 대학과 정기적인 공동세미나 개최 확대 추진
 - 방학기간 중 연구정보 공유를 위한 연구자 교류로 네트워크 구축(예, HY-GRIP Super Seminar)

사례 1 2017년 23회 한양도시학술제 국제세미나는 Australia-Korea Foundation 프로젝트와 연계해 호주 RMIT (Royal Melbourne Institute of Technology) 대학과 공동 진행 (세미나 주제: 도시와 혁신)

사례 2 2020년 7월 일본 쓰쿠바 대학 Suzuki Tsutomu 교수 및 학생 10여명이 본 연구단을 방문하여 공동 세미나 계획 중 (주제: 스마트 도시재생 및 스마트 교통계획)

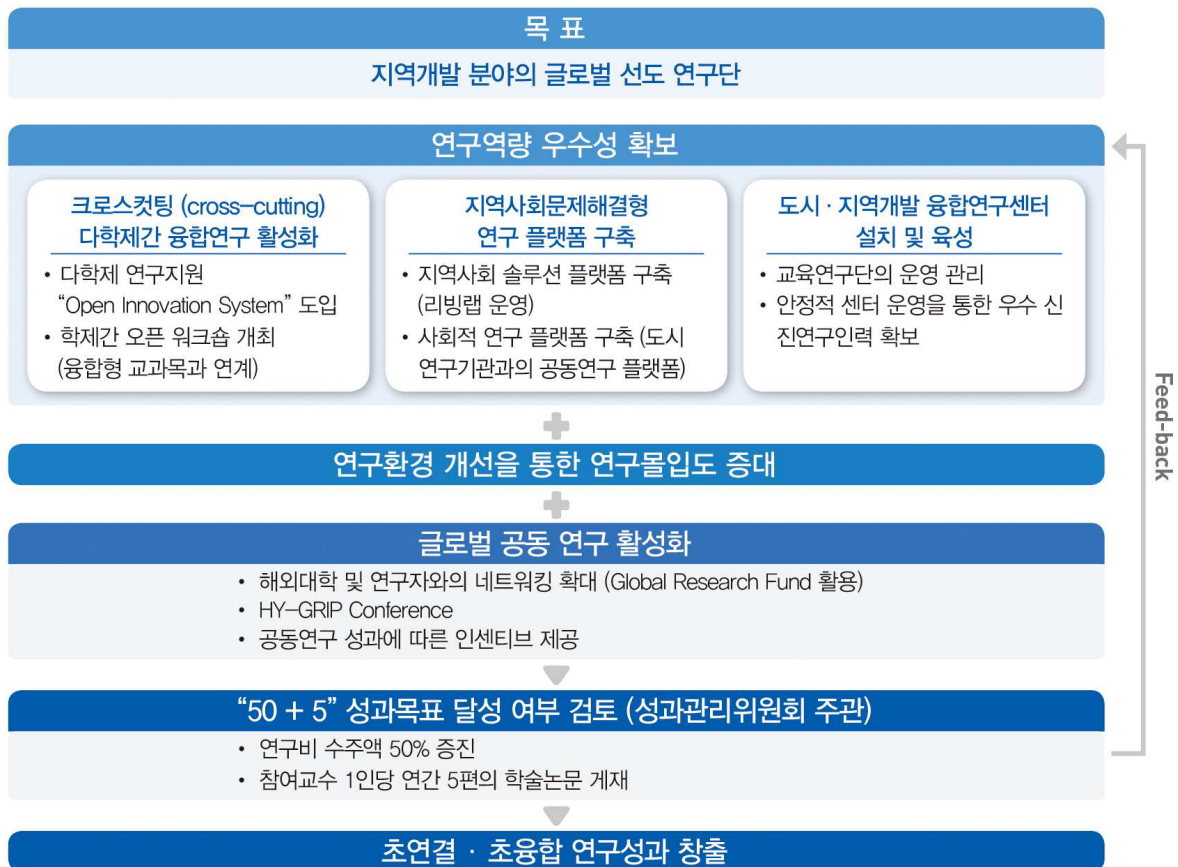
- 국제학술대회 개최로 HY-GRIP 국제화 역량강화
 - 대학본부가 운영 중인 Global Research Fund(1천만원) 활용하여 세계적으로 저명한 해외석학 초빙 워크숍을 활성화하여 해외 연구경향 습득 및 공유함으로 국제적 수준으로 연구역량 강화
 - 국제학술대회 HY-GRIP Conference를 다수 수행한 경험을 바탕으로 내실 있는 기획 및 개최

이름/소속	Jonathan Barnett / Univ. of Pennsylvania	일시	2018.11.9
강연주제	Living Safely with Climate Change		
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 기후변화에 의해 도시계획, 엔지니어링, 도시 디자인, 조정, 건축이 변화할 것임 • 해수면 상승과 폭풍해일, 홍수, 산불, 가뭄과 물부족, 극한의 고온 등이 위협해오고 있으며 이에 대한 대응이 필요함 • 해일에 대한 장벽 설계, 홍수에 대비한 여유공간 확보, 화재 위험지역에 대한 관리, Cool Roof 등의 계획이 이미 진행 중이며, 향후 50년 간 지식과 기술의 발전이 중요함 		
이름/소속	Atsushi Deguchi / Univ. of Tokyo	일시	2018.11.9
강연주제	Urban Design and Management as a Smart City Initiative		
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 일본 도쿄 'Kashiwanoha' 지역의 스마트 시티 개발사례를 주요하게 다룸 • 동경대 캠퍼스가 입지하며 국제적 캠퍼스타운을 주요 목표로 민, 관, 학이 협력하여 파트너십(UDCK, Urban Design Center, Kashiwanoha)을 구성하여 지속성 높임 • ICT, 친환경 에너지, 공유 Mobility 등을 체계적으로 적용하여 친환경적이고 미래지향적인 도시를 건설하는 것이 목표 		
이름/소속	Ryosuke Shibasaki / Center for Spatial Information Science(Univ. of Tokyo)	일시	2019.11.1
강연주제	도시계획을 위한 빅데이터 활용의 현재와 미래		
주요 내용	<ul style="list-style-type: none"> • 도시계획을 위해서는 장기간을 고려해야 하나, 지금까지는 단기간의 데이터를 활용하여 도시운영 · 관리 차원에 그침 • 토지이용, 보행패턴, 통행패턴 등 장기간 데이터인 빅데이터를 통해 과거, 현재, 미래를 반영한 도시계획이 필요함 • 빅데이터를 효과적으로 활용하기 위한 수집, 관리, 운영 등의 시스템이 중요하며, 더불어 개인정보에 대한 보호도 중요함 • 미래에는 빅데이터의 가치를 알고 도시계획 수립에 활용할 수 있는 체계를 구축해 나가야 함 		

연구역량 향상 추진 체계

성과관리체계 구축과 성과관리위원회 운영

- 학기별 연구성과에 대한 평가를 통해 연구역량 history 구축과 DB화
 - 자체 평가를 통한 연구성과의 양적, 질적 우수성 점검 및 IAB(Industrial Advisory Board, 산업연계교육자문위원회)위원, 외부 전문가에 의한 객관적 평가 수행
 - 내·외부 평가를 종합적으로 분석하여 연구수행 역량 개선점 도출과 연구역량 history 구축 → 연구역량 DB의 기초자료로 활용
- 기존 도시·지역개발 미래선도 TF팀을 재편하여 성과관리 위원회 구성
- 2개의 분과(연구분과, 산학연계분과)를 구성하고 각각 참여교수 2명과 행정직원 1인으로 구성
- 보고의 환류체계 구축과 실적에 근거한 연구역량 향상방안 마련
 - 환류체계: 성과관리 위원회 → 도시대학원장/HY-GRIP 연구단장 → 학교본부 → 성과관리 위원회
 - 성과평가에 근거한 개선방안 도출과 실적 우수자에 대한 인센티브 제공



내용적 체계

- 지역개발 분야의 글로벌 선도 연구단을 목표로 사회·산업문제를 능동적으로 해결하며 국제적 수준의 연구성과를 도출하기 위한 HY-GRIP 연구시스템 구축
 - 한국연구재단 및 정부부처 등 공공기관에서 발주하거나 지원하는 연구개발사업에 적극 지원하여 지속적이고 안정적인 연구비 확보와 이를 통한 연구의 선순환 구조 형성
 - 상위 국제저널에 논문게재가 가능한 질적 수준이 높은 연구수행

2. 산업·사회에 대한 기여도

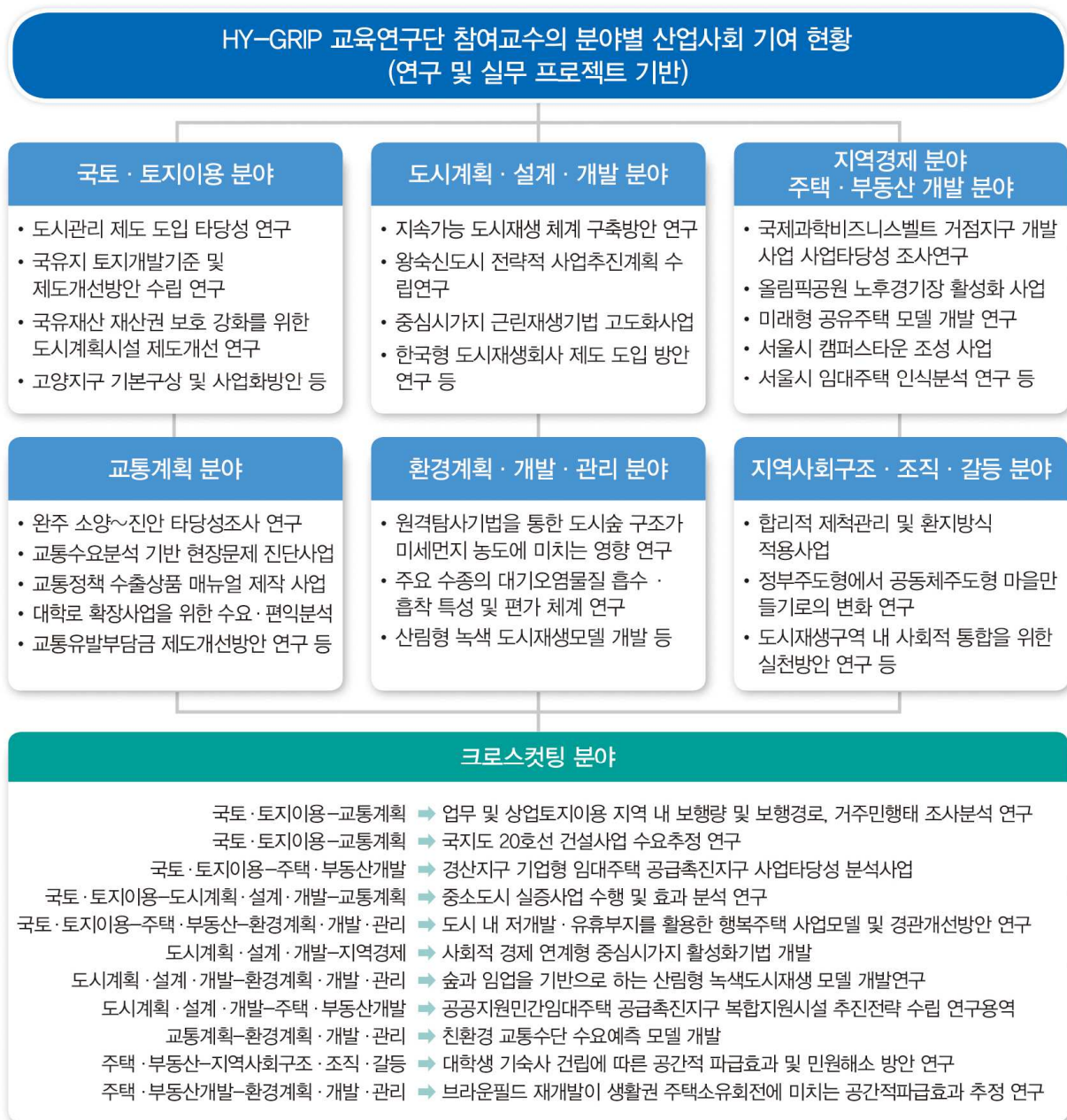
2.1 산업·사회 문제 해결 기여 실적

2. 산업·사회에 대한 기여도

2.1 산업·사회 문제 해결 기여 실적

산업·사회 문제 해결 기여 총괄현황

- HY-GRIP 교육연구단은 지역개발의 다양한 분야에서 지역 사회문제 해결을 위한 국가·지자체·자치구·연구기관 과제를 수행
- 거시적으로는 국가 및 시·도를 대상으로 한 지역개발 및 경제, 국토·도시·교통계획 및 설계, 미시적으로는 생활권 및 마을 단위의 주택·부동산 개발, 지역사회구조·조직·갈등 해결, 환경계획·개발·관리 등 다방면에서 사회 문제 해결을 위해 노력
- 각 전문분야의 독립적인 연구 및 용역 수행 뿐 아니라 2개 이상의 전문분야가 협력한 융·복합 크로스컷팅 분야도 지속적으로 수행



산업·사회 문제 해결 기여 대표실적

지역개발: 도시계획·설계·개발 분야

과제명	발주기관	참여교수명
중심시가지 근린재생기법 고도화 및 실증	국토교통과학기술진흥원	구자훈
산업·사회 문제 해결 기여 분야		

중심시가지 도시재생사업의 목적인 지역경제 활성화, 쇠퇴 도심의 중심기능 회복, 지역자산 연계·활용한 지역정체성 강화 등을 통한 지역 활성화에 기여하기 위한 중심시가지형 추진체계 및 통합모델 제시

산업·사회 문제 현황

도시재생의 많은 부분은 원도심이라 불리는 중심시가지에 가장 필요
중심시가지 재생은 한 지역에 다양한 주제의 재생기법이 통합된 기법이 필요하나 기존의 연구는 개별 기법 위주의 연구로 진행되어 종합적 관점의 연구 필요

산업·사회 문제 해결 방안 도출

중심시가지 근린재생 추진체계 및 통합모델 종합 매뉴얼 제시

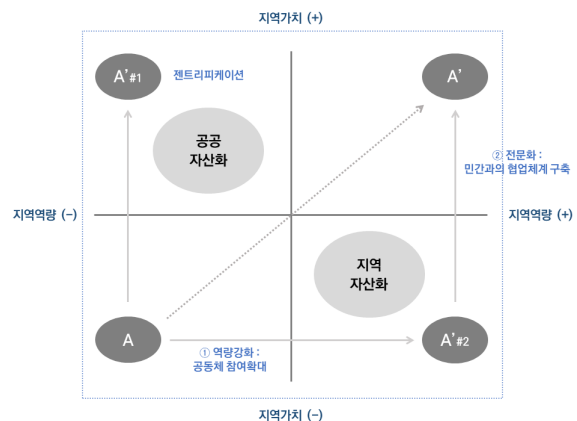
- 도심기능 회복방안: 공공이 핵심집객시설인 앵커시설을 도입한 후 민간의 참여 유도
- 상권활성화 방안: 상권의 특성을 파악하고 주변에 연계 가능한 콘텐츠 및 집객시설, 시행중인 타사업과 연계 전략 필요
- 지역정체성 강화: 지역의 고유자원 발굴 및 육성과 이를 활용한 전략 필요
- 지역일자리 창출: 지역의 인적자원 파악을 위한 기초조사 및 지역의 고유자산을 활용방안 필요

중심시가지형 도시재생 교육프로그램 세부 매뉴얼 제시

- 일반과정(활성화계획과 연계한 이론중심 과정)
- 리더과정 I & II(기반구축, 기본계획 및 사업시행, 운영 및 지속관리단계별 맞춤 교육과정)
- 전문특화과정(특화된 주제에 대해 이해관계자와 사업주체가 함께 진행하는 교육과정)



지역 역량도



지역자산화 모델

실적 및 성과

연구성과 결과를 바탕으로 제도 및 재정 지원방안의 중장기적 개선방안 제시

- 지역역량 강화 및 지역자산화 도입
- 재생사업 종료 시 사업의 지속가능성 마련을 위한 후속 관리계획 수립 필요

연구성과 : Zhang et al., (2019), "What is the critical factor and relationship of urban regeneration in a historic district?", Sustainability, 11(23), 1-17.

지역개발: 교통계획 분야

과제명	발주기관	참여교수명
보행량 및 보행경로선택 행태 조사 분석	서울기술연구원	고준호

산업·사회 문제 해결 기여 분야

업무 및 상업 토지이용이 혼재되어 있는 지역에서 보행자의 시공간적 특성 분석을 통해 향후 도시개발에 따른 보행패턴을 예측할 수 있는 기반을 마련함. 이를 통해 보행관련 정책 수립의 방향성을 제공

산업·사회 문제 현황

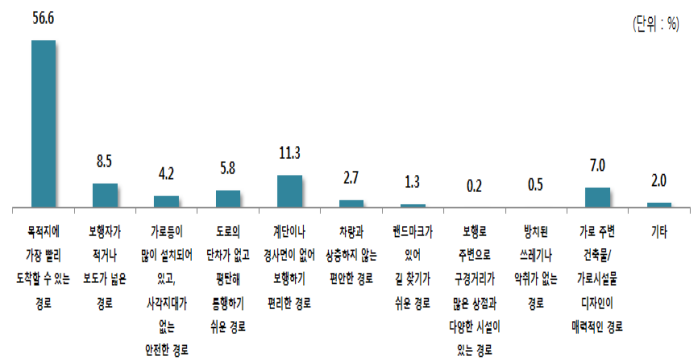
도시의 지속가능한 개발과 도시민의 건강문제의 중요성 등으로 인해 최근 도시가로에서 보행의 중요성은 높아지고 있으며, 자동차 위주의 계획을 지양하는 방향으로 교통정책의 패러다임이 전환되고 있는 추세
보행패턴은 보행자의 특성 및 해당 지역의 토지이용 구성에 따라 크게 영향을 받으므로 예측하기 어려운 영역으로 인지되고 있으며, 이에 관련 연구 및 기초적인 자료의 구축이 매우 부족한 상황

산업·사회 문제 해결 방안 도출

가로망 특성 및 시간대에 따라 변화하는 보행량 패턴의 파악
보행자 대상 설문조사를 통한 보행목적 보행경로선택의 이유 등을 파악
토지이용 특성과 보행량 규모의 관계 규명 및 도시개발 특성에 따라 변화 가능한 보행패턴 예측 모델 제시



역삼역 주변 1일 보행량 분포



이용한 보행경로 선택의 이유

실적 및 성과

연구성과: 연구재단 등재학술지 논문 제출

- 이소민, 고준호 외(2020), “보행경로안내 앱 사용자의 특성 분석”, 서울도시연구(심사 중)
- 이소민, 고준호 외(2020), “시간대별 보행량 변동을 고려한 도시 가로망의 분류”,(논문 작성중)

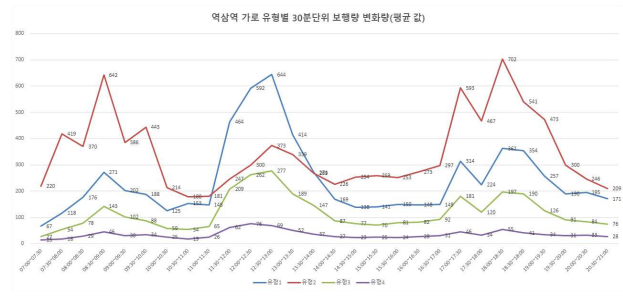
활성화된 복합업무지역 내 길찾기 앱 사용자와 비사용자 간 시간대별 통행배분 특성 실증분석(보행자 유형별 맞춤서비스 제공)

가로망의 분류를 통해 유형별 첨두 패턴 차이 변동을 분석, 유사성판단을 통해 가로망 간 시간대별 보행량 변동 차이분석



길찾기 앱 이용 보행자의 이동경로

길찾기 앱 비이용 보행자의 이동경로



가로망 분류에 따른 시간대별 보행량 변동

지역개발: 주택·부동산개발 분야

과제명	발주기관	참여교수명
수요자 행태 분석에 기초한 미래형 공유주택 모델 개발	국토교통과학기술진흥원	우아영

산업·사회 문제 해결 기여 분야

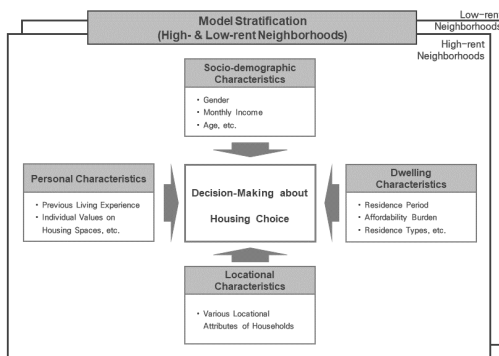
- 청년 1인가구의 주거기회 확대 및 사회가치 창출에 기여하기 위한 공유주택 프로토타입 및 사업화 모델 개발
- 청년 1인가구 공유주택 선호 및 지불가능 모델 개발을 통한 정책 수립 가이드라인 제시

산업·사회 문제 현황

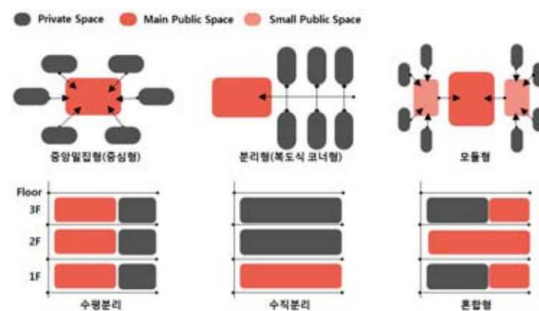
- 최근 급증하고 있는 청년 1인 가구를 중심으로 주거비 절약을 위한 대안적 주택으로서 공유주택에 대한 수요 증가
- 하지만 청년들을 위한 미래 대안적인 지속가능한 복지주택으로서 공유주택을 발전시키기 위한 과학적이고 체계적인 해결방안 부재

산업·사회 문제 해결 방안 도출

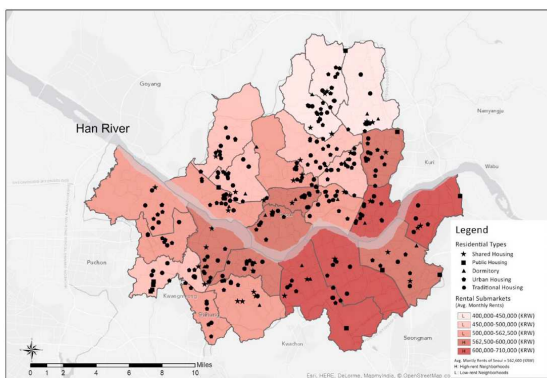
- 청년 1인 가구의 사회경제·환경적 특성을 고려한 공유주택 수요결정모델 도출
- 생활형 실험실의 실증자료를 바탕으로 한 공유주택 프로토타입 제시
- 지속가능한 주택운영을 위한 사회통합형 공유주택 운영 가이드라인 제시
- 주거선호요인의 실증적 도출에 따른 지역별 맞춤전략 수립방안 및 실제 사업자들이 적용할 수 있는 공유주택 비즈니스 모델 제시



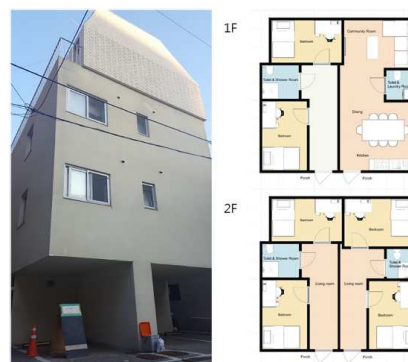
공유주택 수요결정 모델



공유주택 프로토타입



Distribution of Survey Respondents
based on Housing Rent in Seoul
Woo et al.(2019)



Exterior and floor plan of typical shared houses
Cho et al.(2019)

실적 및 성과

- 연구성과: 국제저명학술지 SSCI 2편(IF=3.068, IF=3.853) 출간
 - Woo, A., Cho, G., & Kim, J. (2019), “Would You Share Your Home? The Multifaceted Determinants of Preference for Shared Housing among Young Adults”, Applied Geography, 103, 12–21.
 - Cho, G., Woo, A., & Kim, J. (2019), “Shared Housing As a Potential Resource for Community Building”, Cities, 87, 30–38.

지역개발: 환경계획 · 개발 · 관리 분야

과제명	발주기관	참여교수명
-----	------	-------

원격탐사기법을 통한 도시숲구조가 미세먼지농도에 미치는 영향 분석

미래창조과학부

이상훈

산업·사회 문제 해결 기여 분야

미세먼지 저감에 효과적인 도시숲 구조의 특성을 분석하고 미세먼지 저감에 효과적인 도시숲 조성방안 개발

산업·사회 문제 현황

최근 심각한 문제가 되고 있는 미세먼지 발생 원인의 다양성과 비가시성 및 크기의 문제 등으로 효과적인 저감 장치 개발에 한계가 있으며, 고농도 시 외출이 제한되는 등의 문제 발생

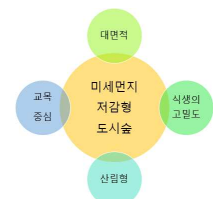
생활권 내에서 자연환경인 도시숲을 활용한 지속가능한 대기 관리 방안 마련에 대한 기대감 상승

산업·사회 문제 해결 방안 도출

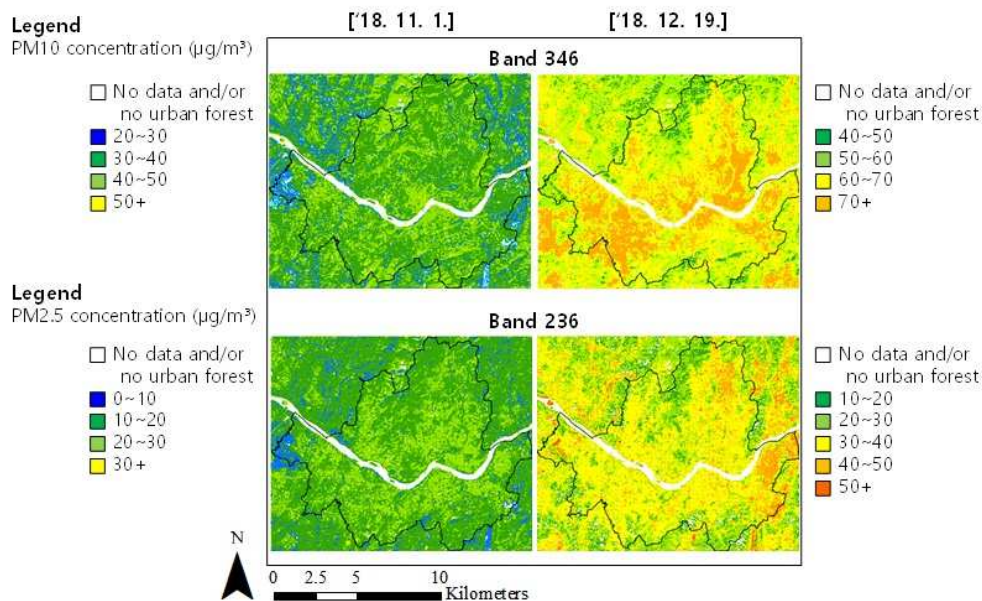
현장조사와 원격탐사를 통한 도시숲의 구조적 특성을 파악하고, 도시숲 지역에 대한 미세먼지 농도의 효과적인 추정을 기반으로 도시숲 구조와 미세먼지 농도 사이의 상관성 분석

미세먼지 농도 차이와 유의한 관계가 있는 도시숲의 구조 속성을 파악하고, 그 속성들을 중심으로 미세먼지 저감에 효과적인 도시숲 모델 제시

미세먼지 저감을 위한 도시숲의 효과적인 조성과 지속가능한 관리방안 제시 및 원격탐사기법의 대면적 모니터링 방법론 개발을 통한 차세대 환경관리 기법 제안



미세먼지 저감형 도시숲 특성



원격탐사 기반의 미세먼지 농도 분포 모형

실적 및 성과

연구성과: 국내외전문학술지 논문 게재

- Lee, P.S. & Jeong, J. (2019), "Influence of vegetation cover in Seoul Forest on PM10 concentration in Seoul, South Korea," Asia Life Sciences, 18(2), 1-11.
- Lee, S.H. & Park, J. (2019), "Corelation between Urban Forest and Satellite-borne Imagery-based Ambient Particulate Mater acros Seoul, South Korea," Journal of Agriculture & Life Science, 53(6), 1-11.
- Lee, P.S., Park, J., Seo, J. (2020), "Estimation of ambient PM10 and PM2.5 concentrations in Seoul, South Korea, using empirical models based on MODIS and Landsat 8 OLI imagery," Korean Journal of Agricultural Science, 47(1), 59-66.

2. 산업·사회에 대한 기여도

2.2 산업·사회 문제 해결 기여 계획

2.2 산업·사회 문제 해결 기여 계획

사회기여형 산-학-연-관 협력계획

- 지역개발 문제 해결형 교육체제와 실무 개발현장의 연계를 통한 지역 현안문제 해결 협업
 - 지자체 및 자치구의 지역개발 현장, 실무기업의 개발 프로젝트와 연계한 지역개발 문제해결형 교육(IC-PBL+) 진행을 통한 지역 문제해결 및 성공적인 지역개발 사업을 위한 협업 네트워크 구성



[사회기여형 산학연관 연계 및 협력 네트워크]

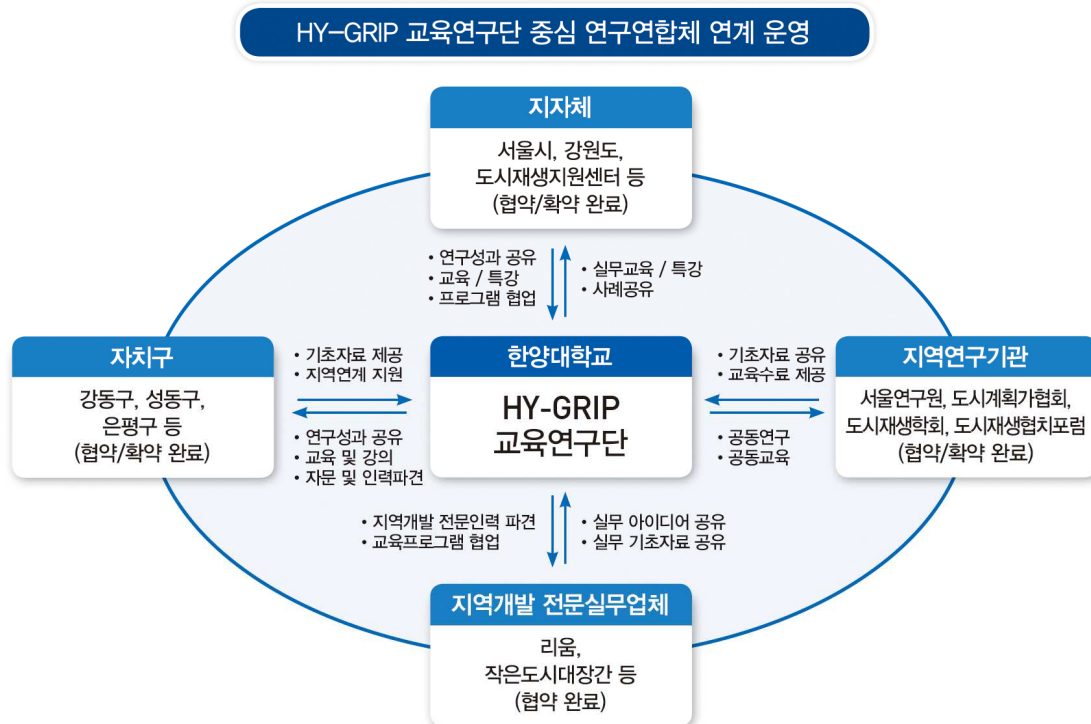
- HY-GRIP 교육연구단은 서울시, 강원도, 지자체 지역개발거점센터, 성동구, 강동구, 은평구, 다양한 학회 및 연구기관, 실무기업 등 16개 기관과의 산-학-연-관 협력 네트워크 구성을 위한 MOU 완료
- 협력 네트워크 간 공동 연구 및 교육 진행을 통한 장기적인 시너지 효과 창출

구분	산학연계 협약기관명	협약서
지자체	서울시 도시재생실, 서울시 도시재생지원센터, 은평구청, 성동구청, 강동구청	성동구·은평구·강동구 도시재생·도시개발·도시개발협력 협약서 도시재생·도시개발·도시개발협력 협약서 도시재생·도시개발·도시개발협력 협약서
학술기관	서울연구원, 강원연구원, (사)한국도시재생학회, (사)한국도시계획가협회	한국도시재생학회 협약서 한국도시계획가협회 협약서
민간기업	작은도시대장간, (주)모라비안앤코	작은도시대장간 협약서 (주)모라비안앤코 협약서
기타	(사)도시재생협치포럼, 한국리츠협회	(사)도시재생협치포럼 협약서 한국리츠협회 협약서

- 사회기여형 교육 협력안
 - 지역개발의 학문적·실무적 측면의 다양한 경험 및 기술 등에 대한 이해도를 높이기 위한 협력
 - IC-PBL+ 교육을 활용한 지역 현안문제 해결형 협력 수업 진행
- 사회기여형 연구 협력안
 - 협력 네트워크를 통한 지역사회 문제 해결방안 고안을 위한 공동연구 수행
 - 협력 네트워크 정기 세미나·워크숍 구성을 통한 현장 문제발굴 및 해결방안 모색
 - 재학생들에게 사회문제를 지속적으로 노출시키고, 이를 해결하는 과정에 대한 교육을 통해 졸업 후 실무에 적응 하는 능력을 배양
- 공동체 활성화 협력안
 - 주민협력을 통한 다양한 지역개발사업의 효율적 추진 및 공동체 활성화 기여
 - 협력 교육·연구, 연구원 현장 파견 및 자문 협력을 통한 지역개발 사업의 효율성 확보

참여형 연구 플랫폼 구축·운영 계획

- 산-학-연-관 협력 네트워크 활용을 통한 공동연구 플랫폼 운영
 - 지역개발 연구 분야별 강점 보완을 바탕으로 사회문제 해결형 공동연구 역량 강화
 - 협력 네트워크 활용을 통하여 사회·문화·복지·주거 등 크로스컷팅 융복합 연구능력을 갖춘 지역개발 전문인력 양성

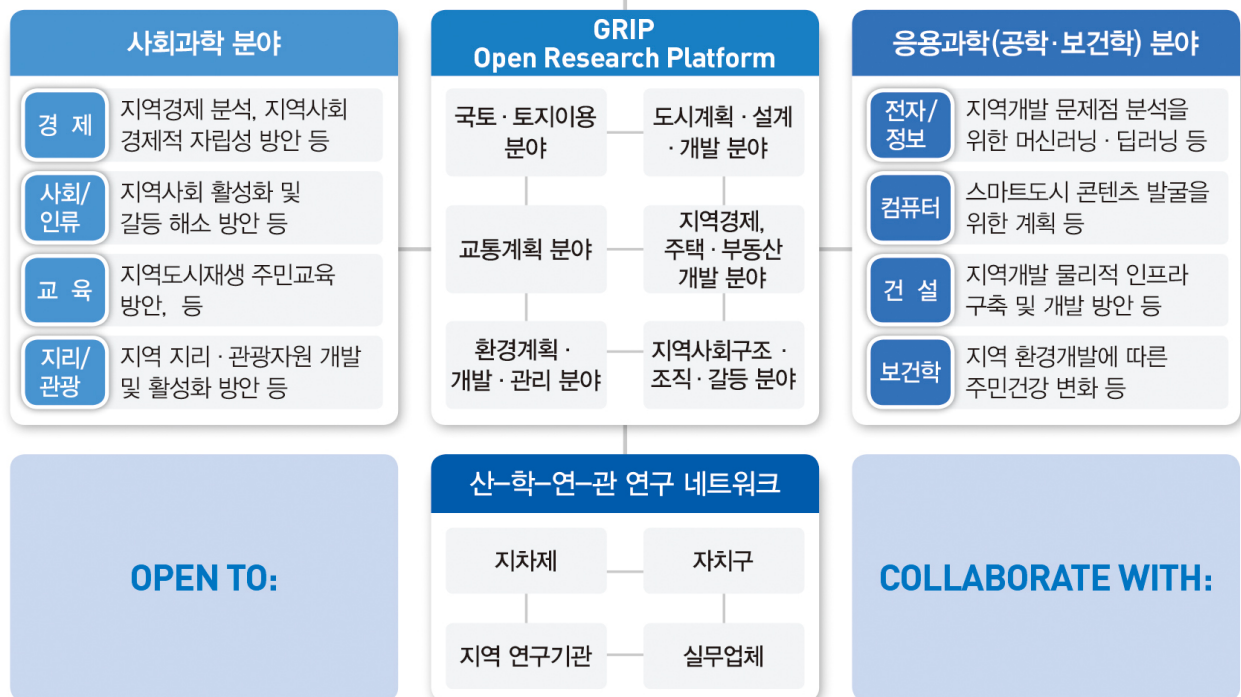


- 지역개발 연구 협력을 위한 세부역할 계획안
 - HY-GRIP 교육연구단의 연합 주체별 맞춤형 세부역할 계획에 따른 체계적 연구협력

구분	플랫폼 주체별 역할	HY-GRIP 교육연구단 세부역할
지자체 및 광역지원센터 (서울시, 강원도, 도시재생지원센터 등)	<ul style="list-style-type: none"> • 다양한 지역개발 현장사례 및 자료 공유 • 개발현장 및 주민과의 연계 지원 • 대학원생 실무교육·세미나 지원 	<ul style="list-style-type: none"> • 연구성과 및 자료 공유 • 실무연계형 교육 프로그램 협업 • 공공 지원 프로그램 효율화를 위한 연구제안 및 우수인력 파견
자치구 (강동구, 성동구, 은평구 등)	<ul style="list-style-type: none"> • 자치구 내 지역개발사업의 다양한 현장 기초자료 공유 및 지역연계 지원 • 자치구 내 주민 및 실무자 연계 	<ul style="list-style-type: none"> • 연구성과 및 자료 공유 • 지역개발사업의 다양한 현장 아이디어 제안 • 연구성과 바탕의 주민 및 실무자 교육·강의 제공
지역 연구기관 (서울연구원, 도시재생학 회, 도시재생협치포럼, 도시계획가협회 등)	<ul style="list-style-type: none"> • 지역특화 공동연구를 위한 분석자료 생성 및 공유 • 정기 세미나 및 워크숍을 통한 연구주제 발전 • 지역특화 연구성과 창출을 위한 상호교육 지원 • 정기 세미나 및 워크숍, 학술대회 구성을 통한 공동연구성과 발표 및 공유 	<ul style="list-style-type: none"> • 지역특화 자료생성 및 분석을 통한 연구성과 도출 • 대학원생 및 연구생의 지역특화 연구기회 제공 • 국제학회 연구성과 발표 및 해외공동연구 추진 • 연구기관 연구원 및 학회 연구생의 HY-GRIP 연구 프로그램 선발
지역개발 전문실무업체 (작은도시대장간, 모라비안 등)	<ul style="list-style-type: none"> • 현장 실무프로젝트 자료 및 실무 아이디어 공유 • 개발 현장 주민 연계 지원(예, 설문 기초자료조사) • 연구단 현장문제 해결형 교육 프로그램 구축 협업 	<ul style="list-style-type: none"> • 실무 프로젝트 효율적 추진을 위한 연구성과 공유 • 현장문제 해결형 교육프로그램 협업 • 실무업체 종사자의 HY-GRIP 연구프로그램 선발

- 외부적으로는 산-학-연-관 네트워크를 활용할 뿐 아니라 내부적으로는 오픈 리서치 플랫폼(Open Research Platform)을 구축하여 지역사회 문제 해결을 위한 학문 분야별 크로스컷팅 융·복합 협력 추구
 - HY-GRIP 연구단 내 개별 연구자가 지역사회의 수요 및 요구 등을 파악하여 문제해결 중심 연구 프로젝트를 고안하여 주제 및 개요, 계획 등을 한양대학교 내 공개 및 게시
 - HY-GRIP 내 다른 분야 연구자 뿐 아니라 타 학과 연구단(팀)의 연구자가 오픈 리서치 플랫폼을 통하여 프로젝트를 검색한 후 공동연구 참여를 신청 → 지역사회 문제 해결을 위하여 다방면의 크로스컷팅 해결안을 도출할 수 있는 오픈 리서치 플랫폼 활용
 - HY-GRIP 내 · 외부 공동연구 수행 후 연구성과 공유 및 적용을 바탕으로 지역사회 기여

지역사회 문제 해결 기여를 위한 한양대학교 내 연구단 및 연구팀 협업



[지역사회 문제 크로스컷팅 해결을 위한 오픈 리서치 플랫폼]

- 지역사회 문제 해결 및 기여를 위한 실질적·창의적 연구 수행
 - 지역개발 분야는 다양한 학문분야(경제학, 사회학, 교육학, 지리학, 관광학, 전자정보학, 건축공학, 보건학 등)와의 크로스컷팅이 가능한 융·복합 학문 분야
 - 지역개발 분야를 중심으로 타분야와의 협업을 통하여 지역사회의 다양한 문제점 및 해결방안 도출을 위한 실질적이고 창의적인 접근 가능
 - 산학연관 연구 네트워크 및 오픈 리서치 플랫폼 연계 운영을 통한 다양한 학문 분야간 시너지 효과 창출
 - 지역문제 해결을 통해 HY-GRIP 연구단 연구자의 사회기여 증대 및 연구수행 기회 제공
 - 재학 중 사회 문제에 대한 이해도를 높이고, 해결방안을 도출하기 위해 다양한 이해관계자의 조율 과정에 대한 경험을 통해 실무적 능력 배양

지역개발 리빙랩 구축·운영 계획

- HY-GRIP 지역연계형 IC-PBL+ 리빙랩(Living Lab) 구축안
 - HY-GRIP 교육연구단을 중심으로 지역 연계형 리빙랩 구축
 - 산학연관 협력네트워크-주민 커뮤니티간 상호소통을 활성화하여 지역의 다양한 문제점 및 해결방안을 함께 고안할 수 있는 연구·교육 혁신공간 개발
 - 지역주민들의 직접적인 의견 청취 및 참여를 바탕으로 지역사회의 현장 문제점을 면밀히 파악하고 해결방안 도출
 - IC-PBL+를 통한 지역사회 문제해결형 교육과정 운영 뿐 아니라 리빙랩 중심의 지역기반 실험형 연구 수행 → 성공적인 지역개발을 위한 다양한 물리적·비물리적 해결방안을 도출하고, 사회가치 창출이 가능한 다양한 크로스컷팅 과학기술 접목

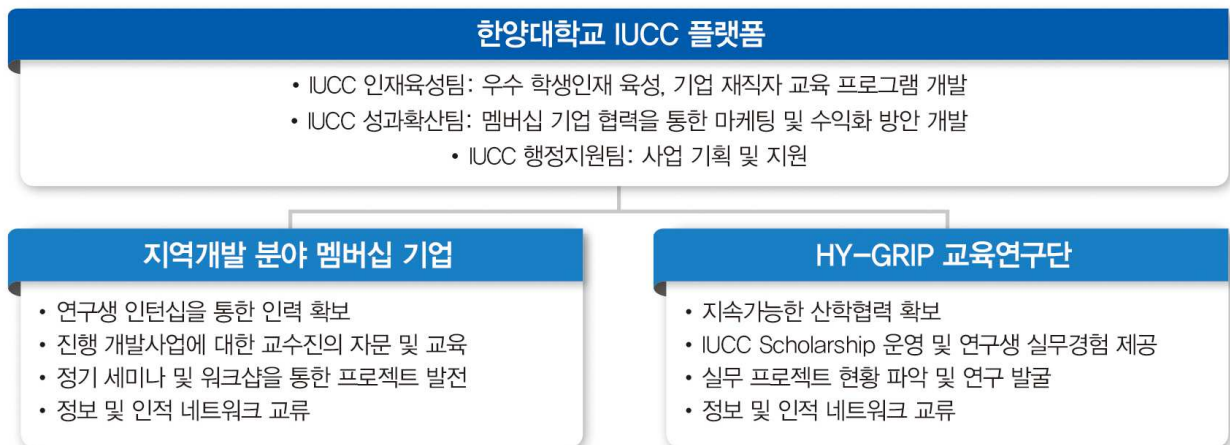


[HY-GRIP형 IC-PBL+ 리빙랩 구축]

- IC-PBL+ 리빙랩 운영 및 연구방안
 - HY-GRIP 교육연구단 내 선구축하며, 다양한 산학연관 협력체계에 따라 지역사회에 확대구축
 - 다양한 사물 인터넷(IoT) 및 사회혁신기법(DSI: Digital Social Innovation)을 적용한 크로스컷팅 기법을 통하여 지역사회 및 커뮤니티, 연구원들과의 소통 강화
 - 한양대학교 주변 지역개발 지역과 인접한 생활권(예. 사근동 등) 등에 실험적으로 크로스컷팅 기법 적용 → 이용자 및 주민 행태, 주민 불만사항 등을 모니터링하여 빅데이터 구축·분석을 통한 최적의 설계 및 운영 요소 도출
 - 한양대학교 주변 성동구를 대상으로 심층적으로 문제해결을 하고, 공간범위를 확대하여 프로토타입의 변형을 통해 다양한 대상지의 확대 적용 방안 모색
 - 일회성 제안으로 해결되지 않는 사회문제에 대해 모니터링을 실시하고, 경과에 대한 상세한 기록 및 제안의 변형을 통해 지속가능한 지역문제 해결법 모색
- 사회문제해결 기여방안
 - 지역사회 및 커뮤니티가 개발과정에서 겪을 수 있는 다양한 사회문제를 초연결 과학기술 혁신 기법을 통하여 해결할 수 있는 혁신 모델 개발 연구
 - 이론적인 측면을 넘어 실증적인 측면에서 지역 테스트 베드 활용을 통한 대학원 중심 IC-PBL+ 리빙랩 모델의 프로토타입 개발

지속가능 산학 플랫폼 구축·운영 구상

- 한양대학교 IUCC(Industry-University Collaboration Center) 플랫폼 활용
 - 한양대학교 IUCC 연계를 통한 지속가능한 산학 연계 플랫폼 구상
 - 지역개발 실무기업은 멤버십 회비(membership fee)를 통하여 IUCC 산학협력센터에 가입이 가능하며, 회비는 타분야 기업과 비교하여 상대적으로 낮은 수준으로 구상
 - 기업멤버십을 바탕으로 HY-GRIP 교육연구단의 인력(예. 교수진 자문 및 공동연구, 대학원생 인턴십 등) 및 프로그램(예. 교육 프로그램, 세미나 및 워크샵 등) 협력을 받을 수 있는 상생협력 플랫폼
 - HY-GRIP 교육연구단은 멤버십 회비를 통하여 연구생들에게 장학금(IUCC Scholarship) 및 실무기업 인턴십 기회 제공



[한양대학교 IUCC 지역개발분야 구상]

창업 특화 프로그램의 학술연구 연계

- 스마트도시 창업 특화 프로그램 활용을 통한 학술연구 강화
 - 지역개발 창업 지원형 교육과정 및 스마트도시 창업 특화 프로그램에 참여한 예비 창업자는 한양대학교 창업지원단 사업지원 체계와 연계
 - 이를 통하여 구체화된 스마트도시 창업 관련 아이디어 중 지역사회 문제를 해결 할 수 있는 아이디어는 학술연구 지원을 통하여 실효성 검증
 - 성동구-서울연구원-성동구 소재 실무기업 네트워크를 통한 학술연구 발전 및 지원



3. 연구의 국제화 현황

3.1 참여교수의 국제화 현황

① 국제적 학술활동 참여 실적 및 현황

3. 연구의 국제화 현황

3.1 참여교수의 국제화 현황

① 국제적 학술활동 참여 실적 및 현황

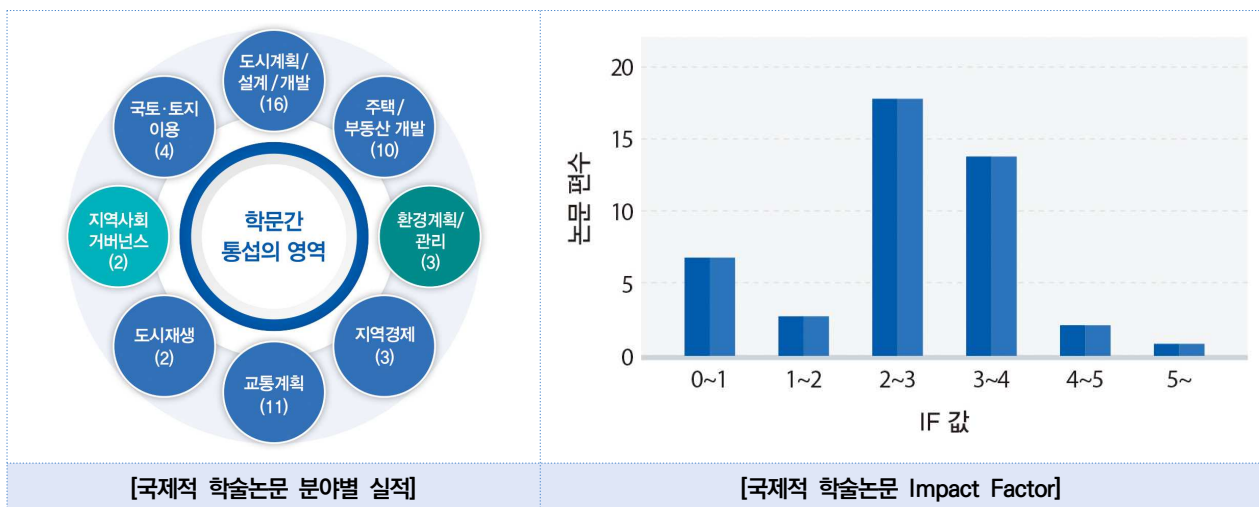
■ 참여교수의 국제적 학술활동 참여 실적 총괄

- HY-GRIP 교육연구단 참여교수 7인은 다양한 분야에서 해외학술지 출간 및 학술대회 발표·수상, 해외 초청강연 및 토론, 해외 학술서적 저술활동 및 편집위원 활동 등을 적극적으로 수행
- HY-GRIP 교육연구단의 참여교수 7인은 최근 5년간 51편의 학술논문을 출판: 45편의 SCI/SSCI 논문, 6편의 SCOPUS 논문 게재

연번	활동내용 구분	실적	학술적 우수성
1	국제학술논문 게재	51편	SCI/SSCI급 저널 게재: 45편 평균 IF: 2.568
2	국제학술대회 발표	37편	
3	국제학술대회 토론	7건	
4	외국어 전문학술서적 저술	5권	
5	국제학술지 편집위원	4건	
6	외국대학교 초청강연	4건	
7	국제학술대회 수상	2건	Best Paper Awards

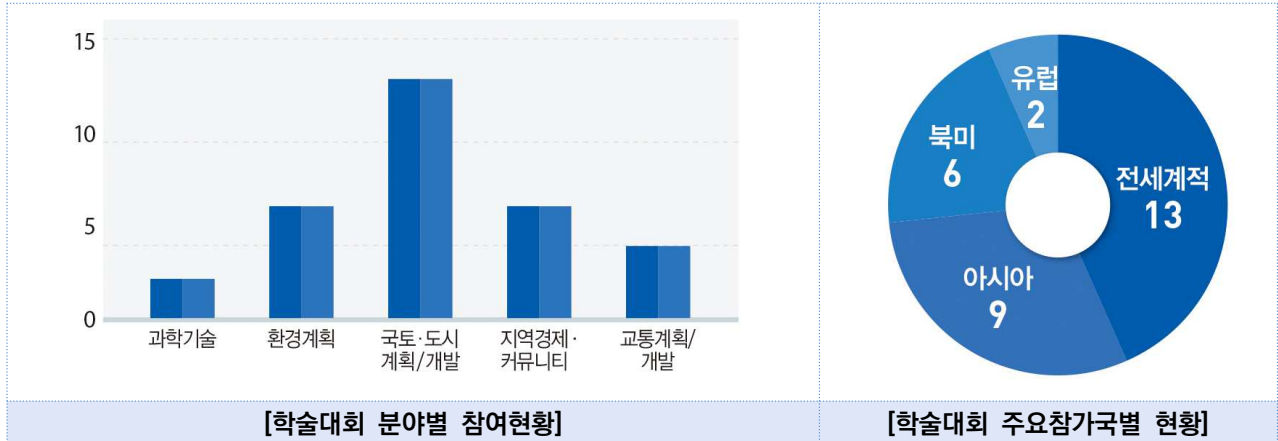
■ 국제적 학술논문 분야 및 수준 현황

- 최근 5년간 출간한 51편의 해외학술논문은 ① 국토·토지이용, ② 도시계획·설계·개발, ③ 주택·부동산개발 및 지역경제, ④ 교통계획, ⑤ 지역사회 구조·조직·갈등, ⑥ 환경계획·개발·관리의 세부분야뿐만 아니라 ⑦ 도시 및 지역개발 분야간 크로스컷팅(통섭형) 연구도 지속적으로 시도
- 출판된 해외학술논문 중 약 19.61%는 해외 연구자 및 연구기관과의 협업 성과물로 지속적인 국제연구협력 강화와 더불어 크로스컷팅 연구를 위한 토대
- 게재된 논문의 평균 Impact Factor(IF)는 2.568이며 약 80% 이상의 논문이 IF 2이상으로 매우 높은 수준의 연구 실적 보유
- HY-GRIP 교육연구단 내 지역개발 분야간 크로스컷팅 뿐 아니라 다양한 타학문 분야와의 크로스컷팅 융·복합 연구를 통한 시너지 효과 지향



국제적 학술대회 참여 현황

- 최근 5년간 HY-GRIP 교육연구단 참여교수진은 30개의 해외 학술대회에 37편의 연구논문 발표
- 해외 학술대회의 전문분야는 명확하게 구분되는 것은 아니지만 자체 평가를 기반으로 살펴보면 ① 과학기술 분야, ② 국토·도시계획 및 개발 분야, ③ 지역경제 및 커뮤니티 분야, ④ 교통계획 및 개발 분야, ⑤ 환경계획 분야로 구성



- HY-GRIP 교육연구단이 참여한 해외학술대회는 아시아, 북미, 유럽, 남미·아프리카의 10여개국 이상으로 다양한 지역의 다양한 국가들로 구성
- 참여교수진은 해외학술대회를 통해서 전문분야의 연구성과를 공유하고 학문적 우수성을 인정받아 다양한 수상 경험
- 해외 학술대회 참여를 통한 다양한 국가 및 전문분야의 국제적 네트워크를 바탕으로 국제 공동연구와 교육의 국제화를 수행 → 국제 학술대회 연구성과 공유를 통한 해외 네트워크 확대 및 국제 공동연구·교육을 수행하는 선순환 구조 확립

참여자교수 대표 참여학술대회 예시

연도	학술대회명	학술대회 분야	개최국	역할	비고
2015	American Real Estate Society	주택·경제개발	미국	발표 및 토론	최우수논문상
2016	Great Asian Street Symposium	커뮤니티개발	싱가폴	발표 및 토론	최우수논문상
2017	Asian-Pacific Planning Societies	도시개발	일본	발표 및 토론	최우수발표상
2017	International Forum on Urbanism	커뮤니티개발	중국	발표 및 토론	최우수논문상
2018	Urban Affairs Association	주택개발	캐나다	발표 및 토론	
2018	Asian-Pacific Planning Societies	환경개발	베트남	발표 및 토론	
2019	Urban Affairs Association	도시·주택개발	미국	발표 및 토론	
2019	Transportation Research Board	교통계획	미국	발표 및 토론	




국제적 학술지 위원회 활동

- HY-GRIP 교육연구단 참여 교수진 중 교수 2인(고준호, Blaz Kriznik)은 4개의 S(S)CI 및 SCOPUS 등급의 해외학술 편집위원으로 활동
- 참여 교수진의 적극적인 학술연구 및 해외학술대회, 해외협업을 통한 연구 우수성을 인정받음
- 참여교수진은 대학원생의 연구역량 강화를 위하여 해외 저명학술지의 특성 및 투고방법 등에 대한 대학원생 교육 및 세미나를 지속적으로 수행

기간	학술지명	학술지등급	교수명	역할
2019-현재	International Journal of Urban Sciences	SSCI	고준호	Associate Editor
2019-현재	Sustainability	SCI	고준호	Guest Editor
2019-현재	Urban Challenge Journal	SCOPUS	Kriznik, Blaz	Editor
2020-현재	Asian Studies	SCOPUS	Kriznik, Blaz	Guest Editor

국제 학술대회 수상

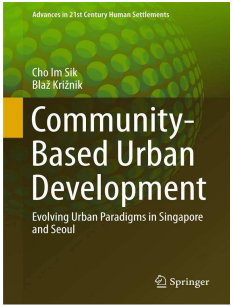
- HY-GRIP 교육연구단의 참여교수는 최근 5년간 해외학술대회 발표에서 4차례의 최우수논문상 수상
- Blaz Kriznik 교수는 해외 저명학술대회에서 2차례의 최우수논문상을 수상함으로써, 국제적 연구자로서의 탁월한 능력을 발휘
- 뛰어난 연구성과를 대학원생 교육과정에 활용하여 학생들로부터 긍정적인 평가를 받을 뿐 아니라 다른 국내·외의 우수한 연구자들과의 탄탄한 인적 네트워크 구축


Great Asian Street Symposium Best Paper Award(2016)		
교수명	Kriznik, Blaz	
발표장소	싱가포르국립대학교	
연구제목	Recovering streets as communal space in localities: Urban regeneration of Samdeok Town in Seoul	
발표내용	지역사회에서 거리를 공동체 공간으로 회복하는 방안을 서울 삼덕마을의 도시재생 사례를 통하여 연구하고 이를 다른 나라의 경우와 비교함으로써 차이점과 시사하는 바를 밝힘	

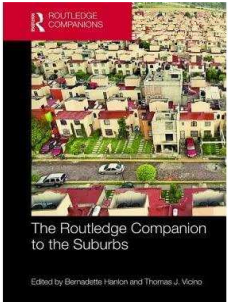
International Forum on Urbanism Best Paper Award(2017)		
교수명	Kriznik, Blaz	
발표장소	홍콩중화대학교	
연구제목	Comparing Transformation of Deprived Mixed-Use Areas in Seoul: Community Building in Traditional Industrial Clusters?	
발표내용	전통적인 산업단지에 있는 공동체 건물을 대상으로 서울의 낙후된 혼합용도지역의 변화를 비교하여 변화된 모습을 연구한 결과를 공유하고 시사점을 도출	

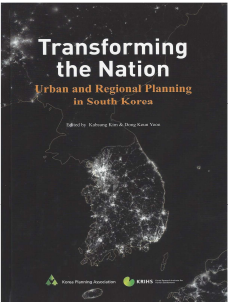
국제적 학술서적 저술

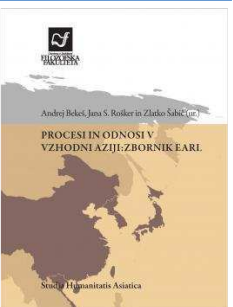
- HY-GRIP 교육연구단의 참여교수는 연구와 교육활동의 성과를 논문 뿐 아니라 학술서적의 지속적인 출판을 통하여 공유
- 도시 및 지역의 개발과 경영에 관련된 다양한 주제를 대상으로 저술활동을 이어가고 있음

Community-based Urban Development		
교수명	Kriznik, Blaz	
저서명	Community-based Urban Development	
출판사	Springer	
내용	2019년 International Convention of Asia Scholars(ICAS) 우수도서 선정 아시아 태평양 지역의 주요 도시국가인 서울과 싱가포르의 도시 개발에서 국가와 시민 사회의 변화하는 관계를 비교하기 위해 싱가포르와 서울의 근린 환경계획·관리 수법을 비교	

Spatial policies, Challenges for local communities between Ljubljana and Seoul		
교수명	Kriznik, Blaz	
저서명	Spatial policies, Challenges for local communities between Ljubljana and Seoul	
출판사	Inštitut za politike prostora	
내용	서울과 슬로베니아의 류블랴나의 대조적인 공간정책을 실제 사례를 통하여 비교함으로써 지역 사회 개발정책을 심도 있게 고찰	

The Routledge Companion to the Suburbs		
교수명	최창규	
챕터명	Chapter 10. Suburbanization in Asia	
출판사	Routledge	
내용	전세계 주요 전문가들과 함께 국가별 교외화의 특징을 비교 분석하는 서적으로, 한국 교외화의 역사적·이론적 특징을 세계적으로 알리는데 기여	

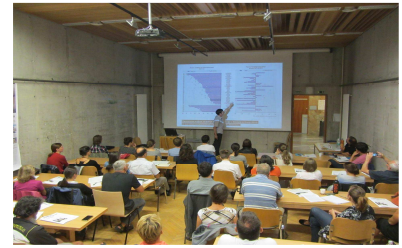
Transforming the Nation: Urban and Regional Planning in South Korea		
교수명	최창규	
챕터명	Chap. 8. Housing Supply and Greenbelt Policies in the Seoul Metropolitan area	
출판사	Yonsei University press	
내용	대한국토도시계획학회 60주년 기념 영문 참고서로 한국 수도권 개발제한구역이나 신개발지의 관계가 정치적, 역사적 요인으로 결정되는 특성을 지남을 세계적으로 알리는데 기여	

Processes and Relations in East Asia		
교수명	Kriznik, Blaz	
챕터명	East Asia Urban Transformation: Comparing Public Involvement in Housing Renovation in South Korea and Singapore	
출판사	Studia Humanitatis Asiatica	
내용	한국과 싱가포르의 주거지역을 개선함에 있어서 시민 참여의 차이점을 분석하고 그에 따른 국가별 시사점을 고찰	

국제 초청강연

- HY-GRIP 교육연구단의 참여교수 3인(최창규, 구자훈, Blaz Kriznik)은 최근 5년간 해외 저명대학 및 학술대회에서 6차례 특별강연 초청을 받아 다양한 연구성과를 해외 연구자 및 학생들과 공유

슬로베니아 University of Ljubljana Invited Lecture	
교수명	Kriznik, Blaz
일시	2015. 8. 24
내용	협동공간사업으로 서울의 사례를 예로 들어 지역 사회와 도시 개발의 방법론에 대해 새로운 접근법을 강연



Smart Cities – Cities of Today and of Tomorrow, International Conference	
교수명	Kriznik, Blaz
일시	2017. 02. 06
내용	스마트 기술 기반에 따른 지역 공동체 및 거주민 관계의 변화에 따라 도시공간구조의 모습도 달라짐을 강연



Hanyang International Urban Forum	
교수명	Kriznik, Blaz
일시	2017. 11. 03
내용	도시가 발전해 갈 수 있는 방안에 대한 논의로 정신문명의 발달에 따른 지역 공동체의 중요성을 역설하여 이러한 지역 공동체의 합리적 조성방법에 대해 강연



중국 Huaiyin Normal University Invited Lecture	
교수명	최창규
일시	2018. 12. 05 ~ 07
내용	Huaiyin Normal University 겸임교수 위촉 한국의 도시재생, 서울 대도시권의 지역개발, 대중교통중심형(TOD) 개발의 의미와 시사점 강연



World Ocean Forum Invited Lecture	
교수명	구자훈
일시	2018. 10. 19
내용	해외 항만지역 도시재생 선진사례를 통해 국내 항만 쇠퇴지역에 적용가능한 이슈를 도출하고 해결방안 모색방안에 대해 강연



International Symposium of Suwon City	
교수명	구자훈
일시	2019. 08. 14
내용	도시패러다임의 변화요인으로 인구구조의 변화, 산업구조의 변화를 통해 수원시의 미래 정책수립 방안에 대해 강연



② 국제 공동연구 실적

<표 3-5> 최근 5년간 국제 공동연구 실적

연번	공동연구 참여자		상대국 /소속기관	국제 공동연구 실적	DOI 번호/ISBN 등 관련 인터넷 link주소
	교육연구단 참여교수	국외 공동연구자			
1	고준호	Kim, Daejin; Park, Yujin	us/Georgia Institute of Technology, Ohio State University	Kim, Daejin; Park, Yujin; Ko, Joonho (2019) Factors underlying vehicle ownership reduction among car sharing users: A repeated cross-sectional analysis. Transportation Research Part D. Vol. 76, pp.123-137.	https://doi.org/10.1016/j.trd.2019.09.018
2	고준호	Etezaday, Ali; Kim, Daejin	US/Georgia Institute of Technology	Ko, Joonho; Kim, Daejin; A.M.ASCE; Etezady, Ali (2019) Determinants of bus rapid transit ridership: system-level analysis. Journal of Urban Planning and Development. Vol. 145(2), pp. 1-8.	https://doi.org/10.1061/(ASCE)UP.1943-5444.0000506
3	이상훈	Mackey, Brendan G	Australia/Griffith University	Lee, Peter S.; Mackey, Brendan G. (2018) Development of a bird habitat resource classification scheme based on vegetation structure analysis. Current Science. Vol. 115(2), pp. 2307-2315.	doi: 10.18520/cs/v115/i12/2307-2315
4	최창규	Vongpraseuth, Thanousorn	Lao PDR/ Natioanl University of Laos	Vongpraseuth, Thanousorn; Choi, Chang Gyu (2015) Globalization, foreign direct investment, and urban growth management: Policies and conflicts in Vientiane, Laos, Land Use Policy, Vol. 42, pp. 790-799.	https://doi.org/10.1016/j.landusepol.2014.10.003
5	Kriznik, Blaz	Cerar, Aidan; Jeriha, Urban; Marn, Tatjana; Ockerl, Petra; Peterlin, Marko; Simoneti, Maja;	Slovenia /Institute for Spatial Policies, Ljubljana	Cerar, Aidan; Jeriha, Urban; Kriznik, Blaz; Marn, Tatjana; Ockerl, Petra; Peterlin, Marko; Simoneti, Maja; Zaucer, Tadej (2017) Spatial	ISBN 9789619432501

연번	공동연구 참여자		상대국 /소속기관	국제 공동연구 실적	DOI 번호/ISBN 등 관련 인터넷 link주소
	교육연구단 참여교수	국외 공동연구자			
		Zaucer, Tadej		policies, Challenges for local communities between Ljubljana and Seoul, IPoP - Inštitut za politike prostora.	
6	Kriznik, Blaz	Cho, Im Sik, Kim, Su	Singapore/National University of Singapore	B. Kriznik; Cho, Im Sik; Kim, Su (2019) Deciding together : citizen participation in planning the neighbourhood improvement in Seoul and Singapore, Asian Review, Vol. 8 (2), pp. 65-102	doi:10.24987/SNUACAR.2019.02.8.2.65

3. 연구의 국제화 현황

3.1 참여교수의 국제화 현황

③ 외국 대학 및 연구기관의 연구자 교류 실적 및 계획

③ 외국 대학 및 연구기관과의 연구자 교류 실적 및 계획

외국 대학 및 연구기관 및 연구자 교류 실적

I 외국 대학 및 연구기관과의 교류

- HY-GRIP 교육연구단 참여교수들이 진행해온 외국대학 및 연구기관과의 교류는 주로 연구사업의 수행과 학술논문 출판이며, 대학원생도 교류활동에 활발하게 참여
- 일본, 미국, 싱가포르, 슬로베니아, 라오스 등과 진행한 다양한 공동연구사업 및 세미나를 기반으로 연구자 및 대학원생과의 학술적 교류를 강화
- 일본의 쓰쿠바대학 및 도쿄도립대학과의 교류 프로그램은 한-일 혼합형 토지이용 및 도시환경 변화를 분석하기 위한 양기관의 강점(한양대: 계량분석 및 공간데이터 분석, 쓰쿠바·도쿄도립대: 토지이용 정책 분석) 교류에 따른 시너지 효과를 바탕으로 정책적 제안 도출
- 미국, 호주, 싱가포르와의 수행한 공동연구 프로젝트는 8편의 국제저명학술지 게재 및 5권의 국제적 학술 서적 출간이라는 성과 도출

외국 대학 교류 현황

연번	교류 프로그램	상대국 및 기관	시기
1	한일 공동연구회	(일본) 도쿄도립대학교	2015.3
2	집약적 도시공간구조 형성을 위한 혼합형 토지이용에 관한 연구	(일본) 쓰쿠바대학교	2015.7~2016.6
3	한일교류세미나	(일본) 쓰쿠바대학교	2015.8
4	2016년 한일공동연구회	(일본) 도쿄도립대학교	2016.3
5	Collaborative Spatial Practices: Grassroots & urban development, research & international workshop	(슬로베니아) 류블라나대학교	2015.8
6	2017 SNUAC Research Project	(싱가포르) 싱가포르국립대학교	2017.2~2018.4
7	Cities after Development, international workshop	(싱가포르) 싱가포르국립대학교 (미국) 워싱턴대학교	2018.2
8	(공동연구) Globalization, foreign direct investment, and urban growth management: Policies and conflicts in Vientiane, Laos	(라오스) 라오스 국립대학교	2015
9	(공동연구) Mathematical Analysis for Roundabout Capacity	(미국) 스탠포드 대학교	2018
10	(공동연구) Development of a bird habitat resource classification scheme based on vegetation structure analysis	(호주) 그리피스대학교	2018
11	(공동연구) Determinants of bus rapid transit ridership: system-level analysis	(미국) 조지아공과대학교	2019
12	(공동연구) Factors underlying vehicle ownership reduction among carsharing users: A repeated cross-sectional analysis	(미국) 조지아공과대학교	2019
13	(공동연구) Evaluating the environmental benefits of median bus lanes: a microscopic simulation approach	(미국) 조지아공과대학교	2019
14	(공동연구) Factors affecting Atlanta commuters' high occupancy toll lane and carpool choices	(미국) 조지아공과대학교	2019
15	(공동연구) Deciding together : Citizen participation in planning the neighbourhood improvement in Seoul and Singapore	(싱가포르) 싱가포르국립대학교	2019

외국 대학 연구자와의 교류 실적

- 2015년부터 2019년 사이 3명의 해외석학을 초빙·외래·방문교수로 임명하였고, 그 외에도 20여명의 다양한 해외 연구자를 초청하여 세미나, 특강, 워크숍 및 국제학회를 개최하여 교수진 및 대학원생의 교육·연구역량 강화를 위한 기회 제공 → 국제 워크숍, 특강 및 세미나 12회, 국제컨퍼런스 6회
- 해외 연구자의 여건을 고려하여 장·단기에 걸친 다양한 프로그램을 구성하였고, 초빙 연구자는 해당 분야의 최신 연구동향 및 연구결과를 공유
- 워크숍, 특강 및 세미나는 모든 대학원생을 대상으로 해외석학의 중점연구 주제 및 연구성과 공유

연번	프로그램	국적	소속 기관	시기
1	초빙교수	라오스	National University of Laos	2017~2018
2	외래교수	중국	Huaiyin Normal University	2018~2020
3	방문연구자	미국	University California-Irvine	2019~2020
4	국제워크숍	싱가포르	National University of Singapore	2017
5	특강	스페인	Inteligencias Colectivas	2015
6		스페인	Universitat Politecnica de Catalunya	2015
		노르웨이	Oslo National University of Arts	2016
7		호주	Royal Melbourne Institute of Technology	2017
8		스페인	International University of Catalonia	2017
9		영국	Westminster University	2018
10		싱가포르	National University of Singapore	2018
11		슬로베니아	University of Ljubljana	2019
12	특별세미나	미국	Korea University	2019
13		미국	West Michigan University	2018
14		호주	University of Sydney	2017
15	국제컨퍼런스 (한양도시학술제)	호주	Royal Melbourne Institute of Technology	2017
16		호주	University of Melbourne	2017
17		미국	University of Pennsylvania	2018
18		일본	University of Tokyo	2018
19		미국	West Michigan University	2018
20		미국	Ohio State University	2019
21		미국	California State Polytechnic University	2019
22		미국	University of Virginia	2019
23		독일	Ewha Woman's University	2019
24		일본	University of Tokyo	2019
25		싱가폴	Natioinal University of Singapore	2019



한일공동연구회 공동연구 수행
(2016. 3)



University of Sydney Peter Armstrong 교수
특강(2017. 10)



한양도시학술제 국제발표
(2017. 11)

외국 대학 및 연구기관 및 연구자 교류 계획

■ 외국 대학 연구자 초빙을 통한 국제연구 강화: GRIP Super Seminar Series 활용

- HY-GRIP 국제화 프로그램의 GRIP Super Seminar Series(Summer Stay와 Special Lecture)를 통하여 해외 우수연구자 초빙
- GRIP Summer Stay(해외석학 방학중 국내 체류 프로그램)를 통한 공동연구
 - 하계방학 중 해외석학의 국내 체류를 지원(예. 항공권, 강의료, 체제비 등)하며 세미나 및 특강 뿐 아니라 HY-GRIP 연구진과 공동연구를 수행
- GRIP Special Lecture(해외석학 국내 방문 혹은 온라인 강의)를 통한 해외 우수연구사례 공유
 - 해외 석학의 온-오프라인 특강을 통하여 해외우수연구 성과 및 방법론, 이론 등을 HY-GRIP 연구진 및 대학원생과 공유

■ 외국 대학 연구자의 국제 컨퍼런스 참여 지원: GRIP Conference 활용

- HY-GRIP 국제화 프로그램의 GRIP Conference 확대 운영을 통하여 해외석학과 연구진의 학술교류 및 인적 네트워크 강화
 - 봄·가을 2차례 해외의 저명한 연구자를 발표자 및 토론자로 초빙
 - 해외 우수 연구성과 공유 및 대학원생 발표 연구성과에 대한 피드백
 - 컨퍼런스 참가를 위한 재정지원(예. 항공권, 강의료, 숙박비 등)

■ 박사과정생 및 신진연구자 해외공동연구 기회 확대: AIR 프로그램 활용

- HY-GRIP 참여교수진의 국제 공동연구 진행 및 국제화 공동연구 프로그램(Abroad Intensive Research, AIR)을 통한 해외우수연구자와 HY-GRIP 박사과정생/신진연구자 간의 공동연구 활성화
 - HY-GRIP 박사과정생 및 신진연구자를 한 학기에서 1년간의 해외대학(공동지도)교수 연구실에 파견으로 국제공동연구를 추진
 - AIR 프로그램 박사과정생 및 신진연구자는 해외 공동연구 기반의 연구계획서를 HY-GRIP 교수진 및 해외대학 교수의 평가를 통해 선발
- 현재 싱가포르 National University of Singapore 및 University of Washington와 박사과정 인력 파견 공동연구 진행
- 미국 University of Illinois, Urbana Champaign(UIUC) 및 University of California at Irvine(UC-Irvine), 호주 University of Melbourne와 AIR 프로그램 운영을 위한(구두)협의 완료

AIR 프로그램 운영을 위한 협약 기관

연번	프로그램	상대국 및 기관	시행시기
1	Emerging Civic Urbanisms in East Asia, edited volume for Amsterdam University Press (국제 공동 학술서적 편찬활동)	(싱가포르) National University of Singapore 및(미국) University of Washington	2020
2	AIR(해외파견 공동연구)	(미국) University of California at Irvine	2020
3	AIR(해외파견 공동연구)	(호주) University of Melbourne	2021
4	AIR(해외파견 공동연구)	(미국) University of Illinois-Urbana Champaign	2021

[첨부 1] 2020년도 대학원 학과(부) 소속 전체 교수 현황

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		직급	연구자 등록번호	세부 전공분야	신임/기존	사범대/분교		외국인/ 내국인	사업 참여 여부	비고
		한글	영문									
2020.05.14	도시·지역개발경 영학과	고준호	Ko, Joonho	부교수	XXXXXXX	교통/물류	신임			내국인	참여	
2020.05.14	도시·지역개발경 영학과	구자훈	Koo, Ja Hoon	교수	XXXXXXXXXX	도시개발/계획	기존			내국인	참여	
2020.05.14	도시·지역개발경 영학과	김건우	Gunwoo Kim	조교수	XXXXXXXXXXXX	조경계획	신임			내국인	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발경 영학과	Blaz Kriznik	Blaz Kriznik	부교수	XXXXXXXXXXXX	지역문화개발	기존			외국인	참여	
2020.05.14	도시·지역개발경 영학과	우아영	Ayoung Woo	부교수	XXXXXXXXXXXXXXXX	주택/부동산	기존			내국인	참여	
2020.05.14	도시·지역개발경 영학과	이명훈	Myeong-Hun LEE	교수	XXXXXXXXXX	도시개발/계획	기존			내국인	참여	
2020.05.14	도시·지역개발경 영학과	이상훈	Peter Sang- Hoon Lee	조교수	XXXXXXXXXXXXXXXX	지역환경/자원 개발	기존			외국인	참여	
2020.05.14	도시·지역개발경 영학과	최창규	Chang Gyu Choi	교수	XXXXXXXXXX	도시개발/계획	기존			내국인	참여	
전체 교수 수		전체교수 수	8	기존 교수 수		전체교수 수	6	신임교수 수		전체교수 수	2	
		참여 교수 수	7			참여 교수 수	6			참여 교수 수	1	
		미참여 교수 수	1			미참여 교수 수	0			미참여 교수 수	1	
		참여비율	87.50			참여비율	100.00			참여비율	50.00	
신임교수 실적 포함 여부		기타 업적물(저서, 특허, 기술이전, 창업 실적) /연구비/ 교육역량 대표실적					신임교수 실적포함여부 : 예					

[첨부 2] 2020년도 대학원 학과(부) 소속 대학원생 현황

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		학번	생년 (YYYY)	외국인/ 내국인	자교/ 타교	지도교수 성명	학위과정		사업 참여 여부	비고 (임상구분)
		한글	영문						과정	재학 학기수		
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	고소정	KO SOJEONG	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	석사	3	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	곽용기	KWAK YONG GI	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	구자훈	석사	4	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	권지용	KWON JI YONG	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	최창규	석사	2	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	금창익	GEUM CHANG ICK	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	자교	고준호	석사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김규리	KIM GYU RI	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	구자훈	석사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김기훈	KIM KY HUN	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	석사	2	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김영섭	KIM YOUNG SUB	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	최창규	석사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김준모	KIM JUN MO	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	석사	2	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김지일	KIM JI IL	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	우아영	석사	1	참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김하연	KIM HA YON	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	석사	4	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김효남	KIM HYO NAM	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	고준호	석사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김흥룡	KIM HEUNG RYONG	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	석사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	남기덕	NAM GI DEUK	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	최창규	석사	3	참여	

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		학번	생년 (YYYY)	외국인/ 내국인	자교/ 타교	지도교수 성명	학위과정		사업 참여 여부	비고 (임상구분)
		한글	영문						과정	재학 학기수		
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	류새배	RYU SAE BAE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	석사	3	참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	류창현	RYU CHANG HYEON	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	석사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	문현식	MOON HYUN SIK	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	김건우	석사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	박우석	PARK WOO SEOK	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	자교	최창규	석사	5	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	박은미	PARK EUN MI	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	구자훈	석사	3	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	박재라	PARK JAE RA	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	구자훈	석사	2	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	박철홍	PARK CHUL HONG	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	석사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	배순철	BAE SOON CHUL	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	구자훈	석사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	변지연	BYEON JI YEON	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	석사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	사운주	SHI YUNSHU	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		외국인	타교	구자훈	석사	4	참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	산지다이슬람	ISLAM SANGIDA	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		외국인	타교	최창규	석사	2	참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	소현석	SO HYUN SUK	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	최창규	석사	2	참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	송병철	SONG BYONG CHUL	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	구자훈	석사	1	미참여	

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		학번	생년 (YYYY)	외국인/ 내국인	자교/ 타교	지도교수 성명	학위과정		사업 참여 여부	비고 (임상구분)
		한글	영문						과정	재학 학기수		
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	신귀례	SHIN KIW LE	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	석사	4	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	신원동	SHIN WON DONG	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	자교	최창규	석사	2	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	신헌섭	SHIN HYUNG SUP	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	우아영	석사	1	참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	안은정	AN EUN JEONG	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	석사	2	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	안정희	AN JOUONG HEE	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	구자훈	석사	5	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	안태진	AHN TAE JIN	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이창무	석사	3	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	옥정훈	OK JEONG HUN	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	석사	2	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	왕새조	WANG SAIZU	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		외국인	타교	최창규	석사	4	참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	왕준이	WANG JUNYI	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		외국인	타교	구자훈	석사	3	참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	웅시기	XIONG SHIQI	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		외국인	타교	김건우	석사	2	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	유지훈	YOO JI HOON	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	최창규	석사	3	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	윤기정	YUN KI JUNG	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	최창규	석사	1	참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	윤은선	YOUN EUN SEON	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	구자훈	석사	1	참여	

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		학번	생년 (YYYY)	외국인/ 내국인	자교/ 타교	지도교수 성명	학위과정		사업 참여 여부	비고 (임상구분)
		한글	영문						과정	재학 학기수		
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	윤형필	YOON HYUNG PIL	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	최창규	석사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	이만희	LEE MAN HEE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	석사	4	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	이서연	LEE SEO YEON	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	김건우	석사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	이소희	LEE SO HEE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	구자훈	석사	1	참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	이유정	LEE YU JEONG	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	구자훈	석사	1	참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	이은성	LEE EUN SUNG	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	구자훈	석사	3	참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	이종용	LEE JONG YONG	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	석사	3	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	장래석	JANG RAE SEOK	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	최창규	석사	3	참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	전민선	JEON MIN SEON	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	석사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	정순우	JUNG SOON WOO	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	김홍배	석사	3	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	정윤승	JUNG YOON SEUNG	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	석사	2	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	조영욱	CHO YOUNG WOOK	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	구자훈	석사	3	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	조희란	CHO HEE RAN	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	구자훈	석사	3	미참여	

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		학번	생년 (YYYY)	외국인/ 내국인	자교/ 타교	지도교수 성명	학위과정		사업 참여 여부	비고 (임상구분)
		한글	영문						과정	재학 학기수		
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	진영길	JIN YOUNG KIL	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	석사	2	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	최이준	CHOI YI JUN	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	석사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	한종우	HAN JONG WOO	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	석사	3	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	한지울	HAN JI YUL	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	석사	4	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	황선혜	HWANG SUN HYE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	석사	2	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	황준원	HWANG JOON WON	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	석사	1	참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	황현준	HWANG HYUN JUN	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	구자훈	석사	2	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	강계준	KANG KYE JOON	_____		내국인	타교	구자훈	박사	12	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	강서병	KANG SEO BYUNG	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	김건우	박사	7	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	강성익	KANG SUNG IK	_____		내국인	타교	구자훈	박사	5	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	고두환	GO DOOH WAN	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	최창규	박사	5	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	고정우	KO JUNG WOO	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	구자훈	박사	6	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	길현기	KIL HYUN KI	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	구자훈	박사	5	미참여	

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		학번	생년 (YYYY)	외국인/ 내국인	자교/ 타교	지도교수 성명	학위과정		사업 참여 여부	비고 (임상구분)
		한글	영문						과정	재학 학기수		
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김경수	KIM KYUNG SOO	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	자교	최창규	박사	11	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김새힘	KIM SAE HIM	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	이명훈	박사	2	참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김선태	KIM SUN TAE	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	이명훈	박사	6	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김수현	KIM SOO HYUN	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	최창규	박사	6	참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김영기	KIM YOUNG KI	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	자교	이명훈	박사	9	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김완진	KIM WAN JIN	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	최창규	박사	5	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김인기	KIM IN KI	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	이명훈	박사	3	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김재윤	KIM JAE YOON	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	최창규	박사	3	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김재종	KIM JAE JONG	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	이명훈	박사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김재현	KIM JAE HEUN	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	구자훈	박사	3	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김정규	KIM JEONG KYU	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	이명훈	박사	3	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김정근	KIM CHUNG KEUN	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	최창규	박사	2	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김종수	KIM JONG SU	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	이명훈	박사	5	미참여	

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		학번	생년 (YYYY)	외국인/ 내국인	자교/ 타교	지도교수 성명	학위과정		사업 참여 여부	비고 (임상구분)
		한글	영문						과정	재학 학기수		
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김종호	KIM JONG HO	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	구자훈	박사	8	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김지환	KIM JI HWAN	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	구자훈	박사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김태훈	KIM TAE HOON	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	최창규	박사	2	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김현엽	KIM HYEON YEOP	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	최창규	박사	7	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	김희준	KIM HEE JOON	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	이명훈	박사	5	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	남기주	NAM KI JU	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	이명훈	박사	4	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	박경진	PARK KYUNG JIN	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	김건우	박사	4	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	박광진	PARK KWANG JIN	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	이명훈	박사	5	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	박규현	PARK KYU HYUN	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	이명훈	박사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	박대한	PARK DAE HAN	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	이명훈	박사	7	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	박민희	PARK MIN HEE	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	구자훈	박사	5	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	박병태	PARK BYEONG TAE	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	구자훈	박사	6	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	박성혁	PARK SUNG HYUK	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	이명훈	박사	3	미참여	

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		학번	생년 (YYYY)	외국인/ 내국인	자교/ 타교	지도교수 성명	학위과정		사업 참여 여부	비고 (임상구분)
		한글	영문						과정	재학 학기수		
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	박신태	PARK SIN TAE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	김홍배	박사	3	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	박종한	PARK JONG HAN	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	자교	고준호	박사	2	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	박준근	PARK JOON GEUN	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	자교	최창규	박사	7	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	박진홍	PARK JIN HONG	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	박사	3	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	박찬용	PARK CHAN YONG	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	박사	3	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	배광근	BAE KWANG KUN	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	박사	4	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	서동진	SEO DONG JIN	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	최창규	박사	5	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	송안나	SONG AN NA	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	최창규	박사	5	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	신명숙	SHIN MYUNG SOOK	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	구자훈	박사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	엄현포	EOM HYUN PO	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	최창규	박사	3	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	에드윈	VACCA MELO EDWIN ALONSO	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		외국인	타교	고준호	박사	4	참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	오규만	OH KYU MAN	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	박사	6	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	오종구	OH JONG GU	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	구자훈	박사	4	미참여	

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		학번	생년 (YYYY)	외국인/ 내국인	자교/ 타교	지도교수 성명	학위과정		사업 참여 여부	비고 (임상구분)
		한글	영문						과정	재학 학기수		
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	왕청상	WANG CHENGXIANG	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		외국인	타교	최창규	박사	2	참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	우호성	WOO HO SUNG	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	구자훈	박사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	원창호	WON CHANG HO	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	이창무	박사	6	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	윤금희	YOON KEUM HEE	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	최창규	박사	5	참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	윤학배	YOON HAG BAE	2xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	자교	이명훈	박사	5	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	이남휘	LEE NAM HWI	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	최창규	박사	8	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	이병식	LEE BYUNG SIK	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	최창규	박사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	이소민	LEE SO MIN	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	이명훈	박사	3	참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	이욱수	LEE WOOK SOO	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	노정현	박사	9	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	이은정	LEE EUN JOUNG	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx8		내국인	타교	김건우	박사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	이정희	LEE JUNG HEE	2xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	이명훈	박사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	임경민	LIM KYUNG MIN	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	이명훈	박사	3	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	임재현	LIM JAE HYUN	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		내국인	타교	구자훈	박사	1	미참여	

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		학번	생년 (YYYY)	외국인/ 내국인	자교/ 타교	지도교수 성명	학위과정		사업 참여 여부	비고 (임상구분)
		한글	영문						과정	재학 학기수		
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	임채욱	IM CHAE WOOK	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	자교	최창규	박사	9	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	장승화	JANG SEUNG HWA	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	고준호	박사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	장원윤	JANG WON YOON	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	박사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	전재원	CHUN JAE WON	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	최창규	박사	8	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	정광화	JUNG KWANG HWA	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	박사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	정운근	JUNG WOON KUN	2XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	김건우	박사	2	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	정원오	CHONG WON O	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	박사	3	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	정의홍	JUNG UI HONG	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	구자훈	박사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	정재영	JEONG JAE YOUNG	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	자교	이명훈	박사	4	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	정재원	JEONG JAE WON	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	구자훈	박사	6	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	정태훈	JEONG TA HOON	_____		내국인	자교	이명훈	박사	3	참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	조상욱	CHO SANG WOOK	_____		내국인	타교	김건우	박사	7	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	조성호	CHO SUNG HO	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	최창규	박사	7	미참여	

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		학번	생년 (YYYY)	외국인/ 내국인	자교/ 타교	지도교수 성명	학위과정		사업 참여 여부	비고 (임상구분)
		한글	영문						과정	재학 학기수		
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	조용주	CHO YONG JOO	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	구자훈	박사	3	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	조훈희	CHO HOON HEE	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	최창규	박사	2	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	찬푸테라스	CHAN PUTHEARATH	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		외국인	타교	이명훈	박사	6	참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	채진기	CHAE JIN KI	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	구자훈	박사	3	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	최덕신	CHOI DEOK SHIN	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	박사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	최병소	CHOI BYUNG SO	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	박사	9	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	최송원	CHOI SUNG WON	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	자교	김홍배	박사	1	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	최재웅	CHOI JAE WOONG	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	박사	7	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	최재현	CHOI JAE HYUN	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	박사	10	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	한재범	HAN JAE BEOM	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	김홍배	박사	2	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	허진호	HEO JIN HO	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	자교	최창규	박사	7	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	황재홍	HWANG JAE HONG	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		내국인	타교	이명훈	박사	5	미참여	
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	소라스아바시	ABBASI SORATH	XXXXXXXXXXXXXXXXXX		외국인	타교	고준호	석박사통합	9	참여	

기준일	소속대학원 학과(부)	성명		학번	생년 (YYYY)	외국인/ 내국인	자교/ 타교	지도교수 성명	학위과정		사업 참여 여부	비고 (임상구분)
		한글	영문						과정	재학 학기수		
2020.05.14	도시·지역개발 경영학과	줄피카르 알리	ZULFIQAR ALI	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		외국인	타교	고준호	석박사통합	8	참여	
전체 대학원생 수 (명)	석사	59	참여 대학원생 수 (명)	석사	16	참여비율(%)	석사	27.12				
	박사	83		박사	8		박사	9.64				
	석·박사통합	2		석·박사통합	2		석·박사통합	100.00				
	계	144		계	26		전체	18.06				
자교 학사 전체 대학원생 수(명)	석사	3	자교 학사 참여 대학원생 수(명)	석사	0	자교학사 참여비율(%)	석사	0.00				
	박사	10		박사	1		박사	10.00				
	석·박사통합	0		석·박사통합	0		석·박사통합	-				
	계	13		계	1		전체	7.69				
외국인 전체 대학원생 수(명)	석사	5	외국인 참여 대학원생 수 (명)	석사	4	외국인 참여비율(%)	석사	80.00				
	박사	3		박사	3		박사	100.00				
	석·박사통합	2		석·박사통합	2		석·박사통합	100.00				
	계	10		계	9		전체	90.00				

[첨부 3] 최근 3년간 대학원생 확보 실적

연도	기준일자	연번	성 명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	4월 1일	1	이서현	LEE SEO HYEON	X	내국인		노정현	석사
2017년	4월 1일	2	에드윈	VACCA MELO EDWIN ALONSO		외국인	X	노정현	석사
2017년	4월 1일	3	강찬수	KANG CHAN SOO		내국인		김홍배	석사
2017년	4월 1일	4	김병섭	KIM BYUNG SUB		내국인	X	노정현	석사
2017년	4월 1일	5	김성훈	KIM SUNG HUN		내국인	X	김홍배	석사
2017년	4월 1일	6	현승환	HYUN SEUNG HWAN	X	내국인		노정현	석사
2017년	4월 1일	7	이향운	LI XIANGYUN		외국인	X	구자훈	석사
2017년	4월 1일	8	FEIXUANLI	FEI XUANLI		외국인	X	조세환	석사
2017년	4월 1일	9	조영임	JO YEONG IM		내국인		구자훈	석사
2017년	4월 1일	10	조하영	CHO HA YOUNG		내국인	X	구자훈	석사
2017년	4월 1일	11	모하메드	MOHAMED EL TAYEB	X	외국인	X	최창규	석사
2017년	4월 1일	12	김이삭	KIM I SAK		내국인		구자훈	석사
2017년	4월 1일	13	김준수	KIM JUN SOO		내국인	V	이명훈	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	4월 1일	14	박종한	PARK JONG HAN	X	내국인	X	노정현	석사
2017년	4월 1일	15	유승민	YOO SEUNG MIN		내국인		이명훈	석사
2017년	4월 1일	16	이호연	LEE HO YEON		내국인		이명훈	석사
2017년	4월 1일	17	국유민	GOOK YOO MIN		내국인		구자훈	석사
2017년	4월 1일	18	김병수	KIM BYUNG SOO	X	내국인	X	구자훈	석사
2017년	4월 1일	19	오종구	OH JONG GU		내국인		구자훈	석사
2017년	4월 1일	20	임영재	LIM YOUNG JAE		내국인		최창규	석사
2017년	4월 1일	21	모건환	MO GEON HWAN		내국인	X	조세환	석사
2017년	4월 1일	22	서민규	SEO MIN GYU	X	내국인		조세환	석사
2017년	4월 1일	23	진근수	JIN KEUN SOO		내국인		이명훈	석사
2017년	4월 1일	24	장유기	ZHANG YUQI		외국인		구자훈	석사
2017년	4월 1일	25	쵸쵸	JI WANG	X	외국인	X	조세환	석사
2017년	4월 1일	26	조민재	JO MIN JAE		내국인		구자훈	석사
2017년	4월 1일	27	박규현	PARK KYU HYUN		내국인		이명훈	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	4월 1일	28	김성준	KIM SUNG JUN	X	내국인	X	이명훈	석사
2017년	4월 1일	29	신성호	SHIN SUNG HO		내국인		최창규	석사
2017년	4월 1일	30	조은주	CHO EUN JOO		내국인		이명훈	석사
2017년	4월 1일	31	김동현	KIM DONG HYUN		내국인		최창규	석사
2017년	4월 1일	32	채진기	CHAE JIN KI	X	내국인	X	구자훈	석사
2017년	4월 1일	33	최누리	CHOI NU RI		내국인		최창규	석사
2017년	4월 1일	34	이소현	LEE SO HYUN		내국인		구자훈	석사
2017년	4월 1일	35	이해민	LEE HAE MIN		내국인		구자훈	석사
2017년	4월 1일	36	임승원	LIM SEUNG WON	X	내국인	X	김건우	석사
2017년	4월 1일	37	이도연	LEE DO YEON		내국인		구자훈	석사
2017년	4월 1일	38	려초우	LYU ZEYU		외국인		조세환	석사
2017년	4월 1일	39	타니아위자야	TANIA WIJAYA	X	외국인	X	구자훈	석사
2017년	4월 1일	40	장교	ZHANG QIAO		외국인		김건우	석사
2017년	4월 1일	41	순리	SUN LI		외국인		구자훈	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	4월 1일	42	박민희	PARK MIN HEE	X	내국인	X	김홍배	석사
2017년	4월 1일	43	칼라 노엘리아 콘셉션 메디나	KARLA NOELIA CONCEPCION MEDINA		외국인	X	조세환	석사
2017년	4월 1일	44	강계준	KANG KYE JOON		내국인	X	구자훈	박사
2017년	4월 1일	45	이은영	LEE EUN YOUNG		내국인	X	조세환	박사
2017년	4월 1일	46	안종현	AN JONG HYUN	X	내국인	X	조세환	박사
2017년	4월 1일	47	윤방현	YOUN BANG HYUN		내국인	X	김홍배	박사
2017년	4월 1일	48	이춘호	LEE CHOON HO		내국인	X	김홍배	박사
2017년	4월 1일	49	이동관	LEE DONG GWAN		내국인	X	조세환	박사
2017년	4월 1일	50	김선태	KIM SUN TAE	X	내국인	X	이명훈	박사
2017년	4월 1일	51	원창호	WON CHANGHO		내국인	X	이창무	박사
2017년	4월 1일	52	전재원	CHUN JAE WON		내국인	X	최창규	박사
2017년	4월 1일	53	조득현	CHO DUEK HYUN		내국인	X	이명훈	박사
2017년	4월 1일	54	허재량	HER JAE LYANG		내국인	X	이명훈	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	4월 1일	55	김영기	KIM YOUNG KI	X	내국인	X	이명훈	박사
2017년	4월 1일	56	김정훈	KIM JUNG HOON		내국인		김홍배	박사
2017년	4월 1일	57	이유리	LEE YU RI		내국인		이명훈	박사
2017년	4월 1일	58	장은제	JANG EUN JE		내국인		이명훈	박사
2017년	4월 1일	59	최병소	CHOI BYUNG SO		내국인		이명훈	박사
2017년	4월 1일	60	고정우	KO JUNG WOO	X	내국인	X	구자훈	박사
2017년	4월 1일	61	김어진	GIM EO JIN		내국인		구자훈	박사
2017년	4월 1일	62	김지훈	KIM JI HOON		내국인		최창규	박사
2017년	4월 1일	63	류한원	YOU HAN WON		내국인		구자훈	박사
2017년	4월 1일	64	이남휘	LEE NAM HWI		내국인		최창규	박사
2017년	4월 1일	65	정재원	JEONG JAE WON	X	내국인	X	구자훈	박사
2017년	4월 1일	66	김희년	KIM HEE NYUN		내국인		김건우	박사
2017년	4월 1일	67	조상욱	CHO SANG WOOK		내국인		김건우	박사
2017년	4월 1일	68	서주환	SEO JOO HWAN		내국인		최창규	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	4월 1일	69	임경민	LIM KYUNG MIN	X	내국인	X	이명훈	박사
2017년	4월 1일	70	전수진	JUN SU JIN		내국인		최창규	박사
2017년	4월 1일	71	조윤설	CHO YOON SEOL		내국인		최창규	박사
2017년	4월 1일	72	조성호	CHO SEONG HO		내국인		최창규	박사
2017년	4월 1일	73	박대한	PARK DAE HAN	X	내국인	X	조세환	박사
2017년	4월 1일	74	손영웅	SON YEONG WOONG		내국인		이명훈	박사
2017년	4월 1일	75	이상현	LEE SANG HYUN		내국인		이명훈	박사
2017년	4월 1일	76	최웅철	CHOI WOUNG CHUL		내국인		이명훈	박사
2017년	4월 1일	77	김승진	KIM SEONG JIN	X	내국인	X	구자훈	박사
2017년	4월 1일	78	박준완	PARK JUN WAN		내국인		구자훈	박사
2017년	4월 1일	79	서동희	SEO DONG HEE		내국인		구자훈	박사
2017년	4월 1일	80	전한보미	JUN HAN BO ME		내국인		구자훈	박사
2017년	4월 1일	81	김태훈	KIM TAE HUN	X	내국인	X	김건우	박사
2017년	4월 1일	82	윤덕규	YOON DUCK KYU		내국인		김건우	박사

연도	기준일자	연번	성 명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	4월 1일	83	최정희	CHOI JEONG HEE	X	내국인	X	김건우	박사
2017년	4월 1일	84	이용우	LEE YOUNG WOO		내국인		구자훈	박사
2017년	4월 1일	85	전용현	JEON YONG HYUN		내국인		노정현	박사
2017년	4월 1일	86	손영채	SON YOUNG CHAE		내국인	X	이명훈	박사
2017년	4월 1일	87	한상미	HAN SANG MI	X	내국인		이명훈	박사
2017년	4월 1일	88	문재혁	MOON JAE HYEOK		내국인		이명훈	박사
2017년	4월 1일	89	안재홍	AHN JAE HONG		내국인		이명훈	박사
2017년	4월 1일	90	오천진	OH CHUN JIN		내국인	X	이명훈	박사
2017년	4월 1일	91	장준석	JANG JUN SEOK	X	내국인		노정현	박사
2017년	4월 1일	92	이상포	LEE SANG PO		내국인		노정현	박사
2017년	4월 1일	93	조영혜	JO YOUNG HAI		내국인		이명훈	박사
2017년	4월 1일	94	정상운	CHUNG SANG WOON		내국인	X	노정현	박사
2017년	4월 1일	95	황정현	HWANG JUNG HYUN	X	내국인		고준호	박사
2017년	4월 1일	96	이욱수	LEE WOOK SOO		내국인		노정현	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	4월 1일	97	정재경	CHUNG JAE KYOUNG	X	내국인	X	이명훈	박사
2017년	4월 1일	98	문해주	MOON HAE JU		내국인		이명훈	박사
2017년	4월 1일	99	전진성	JUN JIN SEUNG		내국인		김홍배	박사
2017년	4월 1일	100	김경수	KIM KYUNG SOO		내국인		최창규	박사
2017년	4월 1일	101	우수진	WOO SOO JIN		내국인		구자훈	박사
2017년	4월 1일	102	이미숙	LEE MI SOOK	X	내국인	X	구자훈	박사
2017년	4월 1일	103	임채욱	IM CHAE WOOK		내국인		최창규	박사
2017년	4월 1일	104	윤은정	YUN EUN JOUNG		내국인		최창규	박사
2017년	4월 1일	105	심소희	SHIM SO HEE		내국인		구자훈	박사
2017년	4월 1일	106	홍종훈	HONG JONG HOON		내국인		최창규	박사
2017년	4월 1일	107	성은영	SEONG EUN YEONG	X	내국인	X	최창규	박사
2017년	4월 1일	108	김영준	KIM YOUNG JOON		내국인		김홍배	박사
2017년	4월 1일	109	조진희	CHO JIN HEE		내국인		김홍배	박사
2017년	4월 1일	110	주민호	JOO MIN HO		내국인		김홍배	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	4월 1일	111	탁정호	TAK JUNG HO	X	내국인	X	노정현	박사
2017년	4월 1일	112	정기수	JEONG KI SU		내국인		이명훈	박사
2017년	4월 1일	113	최재웅	CHOI JAE WOONG		내국인		이명훈	박사
2017년	4월 1일	114	홍록희	HONG LOCK HEE		내국인		이명훈	박사
2017년	4월 1일	115	김현엽	KIM HYEON YEOP		내국인		최창규	박사
2017년	4월 1일	116	소라스아바시	ABBASI SORATH	X	외국인	X	고준호	석박사통합
2017년	4월 1일	117	윤성원	YUN SEONG WON		내국인		윤성원	석박사통합
2017년	4월 1일	118	줄피카르 알리	ZULFIQAR ALI		외국인		고준호	석박사통합
2017년	4월 1일	119	박윤태	PARK YOON TAE		내국인		노정현	석박사통합
2017년	4월 1일	120	송혜승	SONG HYE SEUNG	X	내국인	X	이명훈	석박사통합
2017년	10월 1일	1	김이삭	KIM I SAK		내국인		노정현	석사
2017년	10월 1일	2	김준수	KIM JUN SOO		내국인		이명훈	석사
2017년	10월 1일	3	박종한	PARK JONG HAN		내국인		노정현	석사
2017년	10월 1일	4	유승민	YOO SEUNG MIN		내국인	X	이명훈	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	10월 1일	5	이호연	LEE HO YEON	X	내국인	X	이명훈	석사
2017년	10월 1일	6	국유민	GOOK YOO MIN		내국인		구자훈	석사
2017년	10월 1일	7	김병수	KIM BYUNG SOO		내국인		구자훈	석사
2017년	10월 1일	8	오종구	OH JONG GU		내국인		구자훈	석사
2017년	10월 1일	9	임영재	LIM YOUNG JAE		내국인		최창규	석사
2017년	10월 1일	10	모건환	MO GEON HWAN	X	내국인	X	조세환	석사
2017년	10월 1일	11	서민규	SEO MIN GYU		내국인		조세환	석사
2017년	10월 1일	12	진근수	JIN KEUN SOO		내국인		이명훈	석사
2017년	10월 1일	13	장유기	ZHANG YUQI		외국인		구자훈	석사
2017년	10월 1일	14	조민재	JO MIN JAE		내국인		구자훈	석사
2017년	10월 1일	15	쵸쵸	WANG JI	X	외국인	X	조세환	석사
2017년	10월 1일	16	김성준	KIM SUNG JUN		내국인		이명훈	석사
2017년	10월 1일	17	신성호	SHIN SUNG HO		내국인		최창규	석사
2017년	10월 1일	18	조은주	CHO EUN JOO		내국인		이명훈	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	10월 1일	19	박규현	PARK KYU HYUN	X	내국인	X	최창규	석사
2017년	10월 1일	20	김동현	KIM DONG HYUN		내국인	X	최창규	석사
2017년	10월 1일	21	백승준	BAEK SEUNGJUN		내국인	X	구자훈	석사
2017년	10월 1일	22	채진기	CHAE JIN KI		내국인	X	구자훈	석사
2017년	10월 1일	23	최누리	CHOI NU RI		내국인	X	최창규	석사
2017년	10월 1일	24	이도연	LEE DO YEON	X	내국인	X	구자훈	석사
2017년	10월 1일	25	타니아위자야	TANIA WIJAYA		외국인	X	구자훈	석사
2017년	10월 1일	26	이소현	LEE SO HYUN		내국인	X	조세환	석사
2017년	10월 1일	27	이해민	LEE HAE MIN		내국인	X	조세환	석사
2017년	10월 1일	28	임승원	LIM SEUNG WON		내국인	X	조세환	석사
2017년	10월 1일	29	장교	ZHANG QIAO	X	외국인	X	조세환	석사
2017년	10월 1일	30	세실안젤라티웅 손사리타	SARITA CECILLE ANGELA		외국인	X	이명훈	석사
2017년	10월 1일	31	김덕제	KIM DUCK JEA		내국인	X	이명훈	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	10월 1일	32	정광화	JUNG KWANG HWA	X	내국인	X	이명훈	석사
2017년	10월 1일	33	정상일	JUNG SANG IL		내국인	X	이명훈	석사
2017년	10월 1일	34	황채린	HWANG CHAE RIN		내국인	X	최창규	석사
2017년	10월 1일	35	김새힘	KIM SAE HIM		내국인	X	이명훈	석사
2017년	10월 1일	36	박지은	BARK JI EUN		내국인	X	이명훈	석사
2017년	10월 1일	37	신현숙	SHIN HYUN SOOK	X	내국인	X	이명훈	석사
2017년	10월 1일	38	우승원	WOO SEUNG WON		내국인	X	이명훈	석사
2017년	10월 1일	39	박위관	PARK WEE KWAN		내국인	X	구자훈	석사
2017년	10월 1일	40	알레니스	SAN MARTIN GATICA ALENIS SOLANGE		외국인	X	구자훈	석사
2017년	10월 1일	41	전혜	TIAN HUI	X	외국인		최창규	석사
2017년	10월 1일	42	말도라도로페즈 조한나이사벨	MALDONADO LOPEZ JOHANNA ISABEL		외국인	X	김건우	석사
2017년	10월 1일	43	알슈카이리사파 압둘라사이프무 살람	AL SHUKAIRI SAFA ABDULLAH		외국인	X	김건우	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
				SAIF MUSALLAM	X				
2017년	10월 1일	44	김용대	KIM YONG DAE		내국인	X	구자훈	석사
2017년	10월 1일	45	박지원	PARK JI WON		내국인		구자훈	석사
2017년	10월 1일	46	조효상	CHO HYO SANG		내국인		구자훈	석사
2017년	10월 1일	47	이서현	LEE SEO HYEON		내국인	X	노정현	석사
2017년	10월 1일	48	김선태	KIM SUN TAE	X	내국인		이명훈	박사
2017년	10월 1일	49	김영기	KIM YOUNG KI		내국인		이명훈	박사
2017년	10월 1일	50	김정훈	KIM JUNG HOON		내국인	X	김홍배	박사
2017년	10월 1일	51	이유리	LEE YU RI		내국인	X	이명훈	박사
2017년	10월 1일	52	장은제	JANG EUN JE	X	내국인		이명훈	박사
2017년	10월 1일	53	최병소	CHOI BYUNG SO		내국인	X	이명훈	박사
2017년	10월 1일	54	원창호	WON CHANG HO		내국인	X	이창무	박사
2017년	10월 1일	55	전재원	CHUN JAE WON		내국인		최창규	박사
2017년	10월 1일	56	조득현	CHO DUEK HYUN		내국인	-	이명훈	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	10월 1일	57	허재량	HER JAE LYANG	X	내국인	X	이명훈	박사
2017년	10월 1일	58	박준근	PARK JOON GEUN		내국인		최창규	박사
2017년	10월 1일	59	신혜선	SHIN HYE SEON		내국인		구자훈	박사
2017년	10월 1일	60	고정우	KO JUNG WOO		내국인	X	구자훈	박사
2017년	10월 1일	61	김어진	GIM EO JIN	X	내국인		구자훈	박사
2017년	10월 1일	62	김지훈	KIM JI HOON		내국인		최창규	박사
2017년	10월 1일	63	류한원	YOU HAN WON		내국인	X	구자훈	박사
2017년	10월 1일	64	이남휘	LEE NAM HWI		내국인		최창규	박사
2017년	10월 1일	65	정재원	JEONG JAE WON	X	내국인	X	구자훈	박사
2017년	10월 1일	66	김희년	KIM HEE NYUN		내국인		조세환	박사
2017년	10월 1일	67	조상욱	CHO SANG WOOK		내국인		조세환	박사
2017년	10월 1일	68	안종현	AN JONG HYUN		내국인	X	조세환	박사
2017년	10월 1일	69	서주환	SEO JOO HWAN	X	내국인		최창규	박사
2017년	10월 1일	70	박대한	PARK DAE HAN		내국인		조세환	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	10월 1일	71	이상현	LEE SANG HYUN	X	내국인	X	이명훈	박사
2017년	10월 1일	72	최웅철	CHOI WOUNG CHUL		내국인		이명훈	박사
2017년	10월 1일	73	임경민	LIM KYUNG MIN		내국인		이명훈	박사
2017년	10월 1일	74	조미애	CHO MI AE		내국인		최창규	박사
2017년	10월 1일	75	조성호	CHO SEONG HO	X	내국인	X	최창규	박사
2017년	10월 1일	76	김승진	KIM SEONG JIN		내국인		구자훈	박사
2017년	10월 1일	77	박준완	PARK JUN WAN		내국인		구자훈	박사
2017년	10월 1일	78	서동희	SEO DONG HEE		내국인		구자훈	박사
2017년	10월 1일	79	전한보미	JUN HAN BO ME	X	내국인	X	구자훈	박사
2017년	10월 1일	80	강서병	KANG SEO BYUNG		내국인		조세환	박사
2017년	10월 1일	81	김태훈	KIM TAE HUN		내국인		조세환	박사
2017년	10월 1일	82	윤덕규	YOON DUCK KYU		내국인		조세환	박사
2017년	10월 1일	83	최정희	CHOI JEONG HEE	X	내국인	X	조세환	박사
2017년	10월 1일	84	찬푸테라스	CHAN PUTHEARATH		외국인		이명훈	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	10월 1일	85	이민혜	LEE MIN HYE	X	내국인	X	최창규	박사
2017년	10월 1일	86	조영만	CHO YOUNG MAN		내국인	X	최창규	박사
2017년	10월 1일	87	오규만	OH KYU MAN		내국인	X	이명훈	박사
2017년	10월 1일	88	김수현	KIM SOO HYUN		내국인	X	최창규	박사
2017년	10월 1일	89	박병태	PARK BYEONG TAE	X	내국인	X	구자훈	박사
2017년	10월 1일	90	박주영	PARK JU YOUNG		내국인	X	구자훈	박사
2017년	10월 1일	91	손영채	SON YOUNG CHAE		내국인	X	이명훈	박사
2017년	10월 1일	92	오천진	OH CHUN JIN		내국인	X	이명훈	박사
2017년	10월 1일	93	이상포	LEE SANG PO	X	내국인	X	노정현	박사
2017년	10월 1일	94	조영혜	JO YOUNG HAI		내국인	X	이명훈	박사
2017년	10월 1일	95	정상운	CHUNG SANG WOON		내국인	X	노정현	박사
2017년	10월 1일	96	강계준	KANG KYE JOON		내국인	X	구자훈	박사
2017년	10월 1일	97	황정현	HWANG JUNG HYUN		내국인	X	고준호	박사
2017년	10월 1일	98	이욱수	LEE WOOK SOO		내국인	V	노정현	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	10월 1일	99	정재경	CHUNG JAE KYOUNG	X	내국인	X	이명훈	박사
2017년	10월 1일	100	김경수	KIM KYUNG SOO		내국인	X	최창규	박사
2017년	10월 1일	101	우수진	WOO SOO JIN		내국인	X	구자훈	박사
2017년	10월 1일	102	강경주	KANG KYUNG JU		내국인	X	이명훈	박사
2017년	10월 1일	103	고문기	KOH MOON GI		내국인	X	최창규	박사
2017년	10월 1일	104	임채욱	IM CHAE WOOK	X	내국인	X	최창규	박사
2017년	10월 1일	105	황종아	HWANG JONG A		내국인	X	구자훈	박사
2017년	10월 1일	106	류제중	RYU JE JUNG		내국인	X	이명훈	박사
2017년	10월 1일	107	이은영	LEE EUN YOUNG		내국인	X	조세환	박사
2017년	10월 1일	108	윤은정	YUN EUN JOUNG		내국인	X	최창규	박사
2017년	10월 1일	109	심소희	SHIM SO HEE	X	내국인	X	구자훈	박사
2017년	10월 1일	110	홍종훈	HONG JONG HOON		내국인	X	최창규	박사
2017년	10월 1일	111	성은영	SEONG EUN YEONG		내국인	X	최창규	박사
2017년	10월 1일	112	이윤진	LEE YOON JIN		내국인	X	구자훈	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	10월 1일	113	김점규	KIM JUM KYU	X	내국인	X	조세환	박사
2017년	10월 1일	114	강성우	KANG SEONG WOO		내국인		조세환	박사
2017년	10월 1일	115	전원흠	JEON WON HEUM		내국인		조세환	박사
2017년	10월 1일	116	김영준	KIM YOUNG JOON		내국인	X	김홍배	박사
2017년	10월 1일	117	조진희	CHO JIN HEE		내국인		김홍배	박사
2017년	10월 1일	118	주민호	JOO MIN HO	X	내국인	X	김홍배	박사
2017년	10월 1일	119	탁정호	TAK JUNG HO		내국인		노정현	박사
2017년	10월 1일	120	정기수	JEONG KI SU		내국인	X	이명훈	박사
2017년	10월 1일	121	최재웅	CHOI JAE WOONG		내국인		이명훈	박사
2017년	10월 1일	122	홍록희	HONG LOCK HEE	X	내국인	X	이명훈	박사
2017년	10월 1일	123	윤방현	YOUN BANG HYUN		내국인		김홍배	박사
2017년	10월 1일	124	이춘호	LEE CHOON HO		내국인		김홍배	박사
2017년	10월 1일	125	김현엽	KIM HYEON YEOP		내국인	X	최창규	박사
2017년	10월 1일	126	허진호	HEO JIN HO		내국인		최창규	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2017년	10월 1일	127	김종호	KIM JONG HO	X	내국인	X	구자훈	박사
2017년	10월 1일	128	김태원	KIN TAI WON		내국인		조세환	박사
2017년	10월 1일	129	이규리	LEE KYU REE		내국인		조세환	박사
2017년	10월 1일	130	이동관	LEE DONG GWAN		내국인	X	조세환	박사
2017년	10월 1일	131	최재현	CHOI JAE HYUN		내국인		이명훈	박사
2017년	10월 1일	132	소라스아바시	ABBASI SORATH	X	외국인	X	노정현	석박사통합
2017년	10월 1일	133	줄피카르 알리	ZULFIQAR ALI		외국인		노정현	석박사통합
2017년	10월 1일	134	박윤태	PARK YOON TAE		내국인	X	노정현	석박사통합
2017년	10월 1일	135	송혜승	SONG HYE SEUNG		내국인		이명훈	석박사통합
2018년	4월 1일	1	진근수	JIN KEUN SOO	X	내국인	X	이명훈	석사
2018년	4월 1일	2	김종현	KIM JONG HYUN		내국인		최창규	석사
2018년	4월 1일	3	장유기	ZHANG YUQI		외국인		구자훈	석사
2018년	4월 1일	4	조민재	JO MIN JAE		내국인	X	구자훈	석사
2018년	4월 1일	5	쵸쵸	WANG JI		외국인		조세환	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	4월 1일	6	김성준	KIM SUNG JUN	X	내국인	X	이명훈	석사
2018년	4월 1일	7	신성호	SHIN SUNG HO		내국인		최창규	석사
2018년	4월 1일	8	조은주	CHO EUN JOO		내국인		이명훈	석사
2018년	4월 1일	9	박규현	PARK KYU HYUN		내국인	X	최창규	석사
2018년	4월 1일	10	김동현	KIM DONG HYUN		내국인		최창규	석사
2018년	4월 1일	11	백승준	BAEK SEUNG JUN	X	내국인	X	구자훈	석사
2018년	4월 1일	12	채진기	CHAE JIN KI		내국인		구자훈	석사
2018년	4월 1일	13	최누리	CHOI NU RI		내국인		최창규	석사
2018년	4월 1일	14	타니아위자야	TANIA WIJAYA	X	외국인	X	구자훈	석사
2018년	4월 1일	15	이소현	LEE SO HYUN		내국인		조세환	석사
2018년	4월 1일	16	이해민	LEE HAE MIN		내국인		조세환	석사
2018년	4월 1일	17	장교	ZHANG QIAO		외국인		조세환	석사
2018년	4월 1일	18	세실안젤라티웅 슨사리타	SARITA CECILLE ANGELA		외국인	X	이명훈	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	4월 1일	19	김새힘	KIM SAE HIM	X	내국인	X	이명훈	석사
2018년	4월 1일	20	박지은	BARK JI EUN		내국인		이명훈	석사
2018년	4월 1일	21	신현숙	SHIN HYUN SOOK		내국인		이명훈	석사
2018년	4월 1일	22	우승원	WOO SEUNG WON		내국인	X	이명훈	석사
2018년	4월 1일	23	정광화	JUNG KWANG HWA	X	내국인		이명훈	석사
2018년	4월 1일	24	정상일	JUNG SANG IL		내국인	X	이명훈	석사
2018년	4월 1일	25	순리	SUN LI		외국인		구자훈	석사
2018년	4월 1일	26	박위관	PARK WEE KWAN		내국인	X	구자훈	석사
2018년	4월 1일	27	알레니스	SAN MARTIN GATICA ALENIS SOLANGE	X	외국인		구자훈	석사
2018년	4월 1일	28	전혜	TIAN HUI		외국인	X	최창규	석사
2018년	4월 1일	29	김용대	KIM YONG DAE		내국인		구자훈	석사
2018년	4월 1일	30	박지원	PARK JI WON		내국인	X	구자훈	석사
2018년	4월 1일	31	조효상	CHO HYO SANG		내국인		구자훈	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	4월 1일	32	말도라도로페즈 조한나이사벨	MALDONADO LOPEZ JOHANNA ISABEL	X	외국인	X	조세환	석사
2018년	4월 1일	33	알슈카이리사파 압둘라사이프무 살람	AL SHUKAIRI SAFA ABDULLAH SAIF MUSALLAM		외국인		조세환	석사
2018년	4월 1일	34	이가문	LI JIAWEN	X	외국인	X	최창규	석사
2018년	4월 1일	35	박우석	PARK WOO SEOK		내국인		최창규	석사
2018년	4월 1일	36	박정빈	PARK JEONG BIN		내국인	X	최창규	석사
2018년	4월 1일	37	신상규	SHIN SANG KYU		내국인		최창규	석사
2018년	4월 1일	38	이지원	LEE JI WON	X	내국인	X	최창규	석사
2018년	4월 1일	39	김한철	KIM HAN CHEOL		내국인		이명훈	석사
2018년	4월 1일	40	마창욱	MA CHANG UK		내국인	X	이명훈	석사
2018년	4월 1일	41	이재원	LEE JAE WON		내국인		이명훈	석사
2018년	4월 1일	42	황미	HUANG WEI	X	외국인	X	구자훈	석사
2018년	4월 1일	43	김해은	KIM HAE EUN		내국인		구자훈	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	4월 1일	44	신명숙	SHIN MYUNG SOOK	X	내국인	X	구자훈	석사
2018년	4월 1일	45	심현학	SIM HYUN HAK		내국인	X	구자훈	석사
2018년	4월 1일	46	안정희	AN JOUONG HEE		내국인	X	구자훈	석사
2018년	4월 1일	47	우가영	WOO GA YOUNG		내국인	X	최창규	석사
2018년	4월 1일	48	우호성	WOO HO SUNG	X	내국인		구자훈	석사
2018년	4월 1일	49	최다은	CHOI DA EUN		내국인	X	구자훈	석사
2018년	4월 1일	50	최우주	CHOI WOO JU		내국인		구자훈	석사
2018년	4월 1일	51	김성혜	KIM SEONG HYE		내국인	X	이명훈	석사
2018년	4월 1일	52	박안석	PARK AN SEOG	X	내국인	X	이명훈	석사
2018년	4월 1일	53	유은지	RYOO EUN GEE		내국인	X	조세환	석사
2018년	4월 1일	54	김윤수	KIM YUN SOO		내국인	X	구자훈	석사
2018년	4월 1일	55	김이삭	KIM I SAK		내국인		구자훈	석사
2018년	4월 1일	56	유승민	YOO SEUNG MIN	V	내국인	X	이명훈	석사
2018년	4월 1일	57	국유민	GOOK YOO MIN		내국인		구자훈	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	4월 1일	58	서민규	SEO MIN GYU	X	내국인	X	조세환	석사
2018년	4월 1일	59	서주환	SEO JOO HWAN		내국인		최창규	박사
2018년	4월 1일	60	김희년	KIM HEE NYUN		내국인		조세환	박사
2018년	4월 1일	61	박대한	PARK DAE HAN		내국인		조세환	박사
2018년	4월 1일	62	이상현	LEE SANG HYUN	X	내국인	X	이명훈	박사
2018년	4월 1일	63	최웅철	CHOI WOUNG CHUL		내국인		이명훈	박사
2018년	4월 1일	64	조성호	CHO SEONG HO		내국인		최창규	박사
2018년	4월 1일	65	김승진	KIM SEONG JIN		내국인	X	구자훈	박사
2018년	4월 1일	66	박준완	PARK JUN WAN	X	내국인		구자훈	박사
2018년	4월 1일	67	서동희	SEO DONG HEE		내국인		구자훈	박사
2018년	4월 1일	68	전한보미	JUN HAN BO ME		내국인	X	구자훈	박사
2018년	4월 1일	69	강서병	KANG SEO BYUNG	X	내국인		조세환	박사
2018년	4월 1일	70	김태훈	KIM TAE HUN		내국인		조세환	박사
2018년	4월 1일	71	윤덕규	YOON DUCK KYU		내국인		조세환	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	4월 1일	72	최정희	CHOI JEONG HEE	X	내국인	X	조세환	박사
2018년	4월 1일	73	찬푸테라스	CHAN PUTHEARATH		외국인		이명훈	박사
2018년	4월 1일	74	오규만	OH KYU MAN		내국인		이명훈	박사
2018년	4월 1일	75	이민혜	LEE MIN HYE	X	내국인	X	최창규	박사
2018년	4월 1일	76	조영만	CHO YOUNG MAN		내국인		최창규	박사
2018년	4월 1일	77	김수현	KIM SOO HYUN		내국인		최창규	박사
2018년	4월 1일	78	박병태	PARK BYEONG TAE	X	내국인	X	구자훈	박사
2018년	4월 1일	79	박주영	PARK JU YOUNG		내국인		구자훈	박사
2018년	4월 1일	80	김완진	KIM WAN JIN		내국인		이창무	박사
2018년	4월 1일	81	서동진	SEO DONG JIN	X	내국인	X	최창규	박사
2018년	4월 1일	82	송안나	SONG AN NA		내국인		최창규	박사
2018년	4월 1일	83	김정규	KIM JEONG KYU		내국인		이명훈	박사
2018년	4월 1일	84	김종수	KIM JONG SU		내국인		이명훈	박사
2018년	4월 1일	85	김희준	KIM HEE JOON		내국인		이명훈	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	4월 1일	86	박광진	PARK KWANG JIN	X	내국인	X	이명훈	박사
2018년	4월 1일	87	황재홍	HWANG JAE HONG		내국인		이명훈	박사
2018년	4월 1일	88	강성익	KANG SUNG IK		내국인		구자훈	박사
2018년	4월 1일	89	길현기	KIL HYUN KI		내국인		구자훈	박사
2018년	4월 1일	90	박민희	PARK MIN HEE		내국인		구자훈	박사
2018년	4월 1일	91	신영현	SHIN YOUNG HYUN	X	내국인	X	구자훈	박사
2018년	4월 1일	92	윤금희	YOON KEUM HEE		내국인		최창규	박사
2018년	4월 1일	93	표찬	PYO CHAN		내국인		구자훈	박사
2018년	4월 1일	94	홍연수	HONG YON SUE	X	내국인	X	조세환	박사
2018년	4월 1일	95	안재홍	AHN JAE HONG		내국인		이명훈	박사
2018년	4월 1일	96	강계준	KANG KYE JOON		내국인		구자훈	박사
2018년	4월 1일	97	황정현	HWANG JUNG HYUN		내국인		고준호	박사
2018년	4월 1일	98	정재경	CHUNG JAE KYOUNG		내국인		이명훈	박사
2018년	4월 1일	99	강경주	KANG KYUNG JU		내국인		이명훈	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	4월 1일	100	박도환	PARK DO HWAN	X	내국인	X	조세환	박사
2018년	4월 1일	101	고문기	KOH MOON GI		내국인	X	최창규	박사
2018년	4월 1일	102	이미숙	LEE MI SOOK		내국인	X	구자훈	박사
2018년	4월 1일	103	황종아	HWANG JONG A		내국인	X	구자훈	박사
2018년	4월 1일	104	이은영	LEE EUN YOUNG	X	내국인	X	조세환	박사
2018년	4월 1일	105	윤은정	YUN EUN JOUNG		내국인	X	최창규	박사
2018년	4월 1일	106	심소희	SHIM SO HEE		내국인	X	구자훈	박사
2018년	4월 1일	107	홍종훈	HONG JONG HOON		내국인	X	최창규	박사
2018년	4월 1일	108	이애란	LEE AI RAN	X	내국인	X	조세환	박사
2018년	4월 1일	109	김점규	KIM JUM KYU		내국인	X	조세환	박사
2018년	4월 1일	110	강성우	KANG SEONG WOO		내국인	X	조세환	박사
2018년	4월 1일	111	전원흠	JEON WON HEUM		내국인	X	조세환	박사
2018년	4월 1일	112	정기수	JEONG KI SU		내국인	X	이명훈	박사
2018년	4월 1일	113	홍록희	HONG LOCK HEE		내국인	X	이명훈	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	4월 1일	114	윤방현	YOUN BANG HYUN	X	내국인	X	김홍배	박사
2018년	4월 1일	115	김선태	KIM SUN TAE		내국인		이명훈	박사
2018년	4월 1일	116	원창호	WON CHANG HO		내국인		이창무	박사
2018년	4월 1일	117	전재원	CHUN JAE WON		내국인		최창규	박사
2018년	4월 1일	118	조득현	CHO DUEK HYUN	X	내국인	X	이명훈	박사
2018년	4월 1일	119	허재량	HER JAE LYANG		내국인		이명훈	박사
2018년	4월 1일	120	김영기	KIM YOUNG KI		내국인		이명훈	박사
2018년	4월 1일	121	김정훈	KIM JUNG HOON		내국인		김홍배	박사
2018년	4월 1일	122	이유리	LEE YU RI	X	내국인	X	이명훈	박사
2018년	4월 1일	123	장은제	JANG EUN JE		내국인		이명훈	박사
2018년	4월 1일	124	최병소	CHOI BYUNG SO		내국인		이명훈	박사
2018년	4월 1일	125	박준근	PARK JOON GEUN		내국인		최창규	박사
2018년	4월 1일	126	김종호	KIM JONG HO	V	내국인	X	구자훈	박사
2018년	4월 1일	127	김태원	KIN TAI WON		내국인		조세환	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	4월 1일	128	이규리	LEE KYU REE	X	내국인	X	조세환	박사
2018년	4월 1일	129	이동관	LEE DONG GWAN		내국인	X	조세환	박사
2018년	4월 1일	130	최재현	CHOI JAE HYUN		내국인	X	이명훈	박사
2018년	4월 1일	131	고정우	KO JUNG WOO		내국인	X	구자훈	박사
2018년	4월 1일	132	김어진	GIM EO JIN	X	내국인	X	구자훈	박사
2018년	4월 1일	133	김지훈	KIM JI HOON		내국인	X	최창규	박사
2018년	4월 1일	134	이남휘	LEE NAM HWI		내국인	X	최창규	박사
2018년	4월 1일	135	정재원	JEONG JAE WON		내국인	X	구자훈	박사
2018년	4월 1일	136	조상욱	CHO SANG WOOK	X	내국인	X	김건우	박사
2018년	4월 1일	137	소라스아바시	ABBASI SORATH		외국인	X	노정현	석박사통합
2018년	4월 1일	138	줄피카르 알리	ZULFIQAR ALI		외국인	X	노정현	석박사통합
2018년	10월 1일	1	김성준	KIM SUNG JUN		내국인	X	이명훈	석사
2018년	10월 1일	2	신성호	SHIN SUNG HO	X	내국인	X	최창규	석사
2018년	10월 1일	3	조은주	CHO EUN JOO		내국인	✓	이명훈	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	10월 1일	4	박규현	PARK KYU HYUN	X	내국인	X	이명훈	석사
2018년	10월 1일	5	김동현	KIM DONG HYUN		내국인		최창규	석사
2018년	10월 1일	6	백승준	BAEK SEUNG JUN		내국인		구자훈	석사
2018년	10월 1일	7	채진기	CHAE JIN KI		내국인	X	구자훈	석사
2018년	10월 1일	8	최누리	CHOI NU RI		내국인		최창규	석사
2018년	10월 1일	9	타니아위자야	TANIA WIJAYA	X	외국인	X	구자훈	석사
2018년	10월 1일	10	이소현	LEE SO HYUN		내국인		구자훈	석사
2018년	10월 1일	11	이해민	LEE HAE MIN		내국인		구자훈	석사
2018년	10월 1일	12	장교	ZHANG QIAO	X	외국인	X	구자훈	석사
2018년	10월 1일	13	세실안젤라티웅 손사리타	SARITA CECILLE ANGELA		외국인		이명훈	석사
2018년	10월 1일	14	김새힘	KIM SAE HIM		내국인		이명훈	석사
2018년	10월 1일	15	신현숙	SHIN HYUN SOOK		내국인	X	이명훈	석사
2018년	10월 1일	16	우승원	WOO SEUNG WON		내국인		이명훈	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	10월 1일	17	정광화	JUNG KWANG HWA	X	내국인	X	이명훈	석사
2018년	10월 1일	18	정상일	JUNG SANG IL		내국인	X	이명훈	석사
2018년	10월 1일	19	순리	SUN LI		외국인	X	구자훈	석사
2018년	10월 1일	20	박위관	PARK WEE KWAN		내국인	X	구자훈	석사
2018년	10월 1일	21	알레니스	SAN MARTIN GATICA ALENIS SOLANGE	X	외국인	X	구자훈	석사
2018년	10월 1일	22	전혜	TIAN HUI		내국인	X	최창규	석사
2018년	10월 1일	23	김용대	KIM YONG DAE		내국인	X	구자훈	석사
2018년	10월 1일	24	조효상	CHO HYO SANG		내국인	X	구자훈	석사
2018년	10월 1일	25	임승원	LIM SEUNG WON	X	내국인	X	구자훈	석사
2018년	10월 1일	26	말도라도로페즈 조한나이사벨	MALDONADO LOPEZ JOHANNA ISABEL		외국인	X	이상훈	석사
2018년	10월 1일	27	알슈카이리사파 압둘라사이프무 살람	AL SHUKAIRI SAFA ABDULLAH SAIF MUSALLAM		외국인	X	이상훈	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	10월 1일	28	이가문	LI JIAWEN	X	내국인	X	최창규	석사
2018년	10월 1일	29	김한철	KIM HAN CHEOL		내국인		이명훈	석사
2018년	10월 1일	30	마창욱	MA CHANG UK		내국인		이명훈	석사
2018년	10월 1일	31	이재원	LEE JAE WON		내국인		이명훈	석사
2018년	10월 1일	32	박우석	PARK WOO SEOK	X	내국인	X	최창규	석사
2018년	10월 1일	33	박정빈	PARK JEONG BIN		내국인		최창규	석사
2018년	10월 1일	34	이지원	LEE JI WON		내국인		최창규	석사
2018년	10월 1일	35	황미	HUANG WEI		외국인		구자훈	석사
2018년	10월 1일	36	김해은	KIM HAE EUN	X	내국인	X	구자훈	석사
2018년	10월 1일	37	신명숙	SHIN MYUNG SOOK		내국인		구자훈	석사
2018년	10월 1일	38	심현학	SIM HYUN HAK		내국인		구자훈	석사
2018년	10월 1일	39	안정희	AN JOUONG HEE		내국인		구자훈	석사
2018년	10월 1일	40	우가영	WOO GA YOUNG		내국인		최창규	석사
2018년	10월 1일	41	우호성	WOO HO SUNG		내국인	✓	구자훈	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	10월 1일	42	최다은	CHOI DA EUN	X	내국인	X	구자훈	석사
2018년	10월 1일	43	최우주	CHOI WOO JU		내국인	X	구자훈	석사
2018년	10월 1일	44	조영재	JO YOUNG JAE		내국인	X	최창규	석사
2018년	10월 1일	45	한지울	HAN JI YUL		내국인	X	이명훈	석사
2018년	10월 1일	46	김하연	KIM HA YON		내국인	X	이명훈	석사
2018년	10월 1일	47	신귀례	SHIN KIW LE	X	내국인	X	이명훈	석사
2018년	10월 1일	48	이만희	LEE MAN HEE		내국인	X	이명훈	석사
2018년	10월 1일	49	정순우	JUNG SOON WOO		내국인	X	김홍배	석사
2018년	10월 1일	50	사운주	SHI YUNSHU	X	외국인	X	구자훈	석사
2018년	10월 1일	51	왕새조	WANG SAIZU		외국인	X	최창규	석사
2018년	10월 1일	52	곽용기	KWAK YONG GI		내국인	X	구자훈	석사
2018년	10월 1일	53	유승민	YOO SEUNG MIN		내국인	X	이명훈	석사
2018년	10월 1일	54	김종현	KIM JONG HYUN		내국인	X	최창규	석사
2018년	10월 1일	55	박대한	PARK DAE HAN		내국인		이명훈	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	10월 1일	56	이상현	LEE SANGHYUN	X	내국인	X	이명훈	박사
2018년	10월 1일	57	최웅철	CHOI WOUNG CHUL		내국인		이명훈	박사
2018년	10월 1일	58	조성호	CHO SEONG HO		내국인		최창규	박사
2018년	10월 1일	59	김승진	KIM SEONG JIN		내국인		구자훈	박사
2018년	10월 1일	60	박준완	PARK JUN WAN	X	내국인	X	구자훈	박사
2018년	10월 1일	61	서동희	SEO DONG HEE		내국인		구자훈	박사
2018년	10월 1일	62	전한보미	JUN HAN BO ME		내국인		구자훈	박사
2018년	10월 1일	63	김태훈	KIM TAE HUN		내국인		조세환	박사
2018년	10월 1일	64	윤덕규	YOON DUCK KYU	X	내국인	X	조세환	박사
2018년	10월 1일	65	최정희	CHOI JEONG HEE		내국인		조세환	박사
2018년	10월 1일	66	찬푸테라스	CHAN PUTHEARATH		외국인		이명훈	박사
2018년	10월 1일	67	오규만	OH KYU MAN		내국인		이명훈	박사
2018년	10월 1일	68	조미애	CHO MI AE	X	내국인	X	최창규	박사
2018년	10월 1일	69	이민혜	LEE MIN HYE		내국인		최창규	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	10월 1일	70	김수현	KIM SOO HYUN	X	내국인	X	최창규	박사
2018년	10월 1일	71	박병태	PARK BYEONG TAE		내국인		구자훈	박사
2018년	10월 1일	72	박주영	PARK JU YOUNG		내국인	X	구자훈	박사
2018년	10월 1일	73	김정규	KIM JEONG KYU		내국인		이명훈	박사
2018년	10월 1일	74	김종수	KIM JONG SU		내국인	X	이명훈	박사
2018년	10월 1일	75	김희준	KIM HEE JOON	X	내국인		이명훈	박사
2018년	10월 1일	76	박광진	PARK KWANG JIN		내국인	X	이명훈	박사
2018년	10월 1일	77	황재홍	HWANG JAE HONG		내국인		이명훈	박사
2018년	10월 1일	78	김완진	KIM WAN JIN		내국인	X	최창규	박사
2018년	10월 1일	79	서동진	SEO DONG JIN		내국인		최창규	박사
2018년	10월 1일	80	송안나	SONG AN NA	X	내국인	X	최창규	박사
2018년	10월 1일	81	강성익	KANG SUNG IK		내국인		구자훈	박사
2018년	10월 1일	82	길현기	KIL HYUN KI		내국인	V	구자훈	박사
2018년	10월 1일	83	박민희	PARK MIN HEE		내국인		구자훈	박사

연도	기준일자	연번	성 명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	10월 1일	84	신영현	SHIN YOUNG HYUN	X	내국인	X	구자훈	박사
2018년	10월 1일	85	윤금희	YOON KEUM HEE		내국인		최창규	박사
2018년	10월 1일	86	표찬	PYO CHAN		내국인		구자훈	박사
2018년	10월 1일	87	에드윈	VACCA MELO EDWIN ALONSO	X	외국인	X	고준호	박사
2018년	10월 1일	88	남기주	NAM KI JU		내국인		이명훈	박사
2018년	10월 1일	89	배광근	BAE KWANG KUN		내국인		이명훈	박사
2018년	10월 1일	90	정재영	JEONG JAE YOUNG	X	내국인	X	이명훈	박사
2018년	10월 1일	91	오종구	OH JONG GU		내국인		구자훈	박사
2018년	10월 1일	92	박경진	PARK KYUNG JIN		내국인		김건우	박사
2018년	10월 1일	93	왕청상	WANG CHENGXIANG	X	외국인	X	최창규	박사
2018년	10월 1일	94	안재홍	AHN JAE HONG		내국인		이명훈	박사
2018년	10월 1일	95	강계준	KANG KYE JOON		내국인		구자훈	박사
2018년	10월 1일	96	황정현	HWANG JUNG HYUN		내국인	X	고준호	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	10월 1일	97	정재경	CHUNG JAE KYOUNG	X	내국인	X	이명훈	박사
2018년	10월 1일	98	전진성	JUN JIN SEUNG		내국인		김홍배	박사
2018년	10월 1일	99	김경수	KIM KYUNG SOO		내국인		최창규	박사
2018년	10월 1일	100	강경주	KANG KYUNG JU		내국인		이명훈	박사
2018년	10월 1일	101	고문기	KOH MOON GI		내국인		최창규	박사
2018년	10월 1일	102	임채욱	IM CHAE WOOK	X	내국인	X	최창규	박사
2018년	10월 1일	103	황종아	HWANG JONG A		내국인		구자훈	박사
2018년	10월 1일	104	류제중	RYU JE JUNG		내국인		이명훈	박사
2018년	10월 1일	105	윤은정	YUN EUN JOUNG		내국인		최창규	박사
2018년	10월 1일	106	심소희	SHIM SO HEE		내국인		구자훈	박사
2018년	10월 1일	107	김재찬	KIM JAE CHAN	X	내국인	X	최창규	박사
2018년	10월 1일	108	김경산	KIM KYUNG SAN		내국인		최창규	박사
2018년	10월 1일	109	이윤진	LEE YOON JIN		내국인		구자훈	박사
2018년	10월 1일	110	정기수	JEONG KI SU		내국인		이명훈	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	10월 1일	111	홍록희	HONG LOCK HEE	X	내국인	X	이명훈	박사
2018년	10월 1일	112	김선태	KIM SUN TAE		내국인	X	이명훈	박사
2018년	10월 1일	113	원창호	WON CHANG HO		내국인	X	이창무	박사
2018년	10월 1일	114	전재원	CHUN JAE WON		내국인	X	최창규	박사
2018년	10월 1일	115	조득현	CHO DUEK HYUN	X	내국인	X	이명훈	박사
2018년	10월 1일	116	허재량	HER JAE LYANG		내국인	X	이명훈	박사
2018년	10월 1일	117	김영기	KIM YOUNG KI		내국인	X	이명훈	박사
2018년	10월 1일	118	이유리	LEE YU RI		내국인	X	이명훈	박사
2018년	10월 1일	119	장은제	JANG EUN JE	X	내국인	X	이명훈	박사
2018년	10월 1일	120	최병소	CHOI BYUNG SO		내국인	X	이명훈	박사
2018년	10월 1일	121	김종호	KIM JONG HO		내국인	X	구자훈	박사
2018년	10월 1일	122	김태원	KIN TAI WON		내국인	X	조세환	박사
2018년	10월 1일	123	최재현	CHOI JAE HYUN		내국인	X	이명훈	박사
2018년	10월 1일	124	김지훈	KIM JI HOON		내국인	X	최창규	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2018년	10월 1일	125	서주환	SEO JOO HWAN	X	내국인	X	최창규	박사
2018년	10월 1일	126	이남휘	LEE NAM HWI		내국인	X	최창규	박사
2018년	10월 1일	127	김희년	KIM HEE NYUN		내국인	X	김건우	박사
2018년	10월 1일	128	조상욱	CHO SANG WOOK		내국인	X	김건우	박사
2018년	10월 1일	129	소라스아바시	ABBASI SORATH	X	외국인	X	고준호	석박사통합
2018년	10월 1일	130	줄피카르 알리	ZULFIQAR ALI		외국인	X	고준호	석박사통합
2019년	4월 1일	1	세실안젤라티웅 슨사리타	SARITA CECILLE ANGELA	X	외국인	X	이명훈	석사
2019년	4월 1일	2	김새힘	KIM SAE HIM		내국인	X	이명훈	석사
2019년	4월 1일	3	신현숙	SHIN HYUN SOOK		내국인	X	이명훈	석사
2019년	4월 1일	4	우승원	WOO SEUNG WON		내국인	X	이명훈	석사
2019년	4월 1일	5	정광화	JUNG KWANG HWA	X	내국인	X	이명훈	석사
2019년	4월 1일	6	정상일	JUNG SANG IL		내국인	X	이명훈	석사
2019년	4월 1일	7	순리	SUN LI		외국인	X	구자훈	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	4월 1일	8	박위관	PARK WEE KWAN	X	내국인	X	구자훈	석사
2019년	4월 1일	9	알레니스	SAN MARTIN GATICA ALENIS SOLANGE		외국인		구자훈	석사
2019년	4월 1일	10	전혜	TIAN HUI		외국인	X	최창규	석사
2019년	4월 1일	11	김용대	KIM YONG DAE	X	내국인	X	구자훈	석사
2019년	4월 1일	12	조효상	CHO HYO SANG		내국인		구자훈	석사
2019년	4월 1일	13	임승원	LIM SEUNG WON		내국인		김건우	석사
2019년	4월 1일	14	말도라도로페즈 조한나이사벨	MALDONADO LOPEZ JOHANNA ISABEL	X	외국인	X	김건우	석사
2019년	4월 1일	15	알슈카이리사파 압둘라사이프무 살람	AL SHUKAIRI SAFA ABDULLAH SAIF MUSALLAM		외국인		김건우	석사
2019년	4월 1일	16	이가문	LI JIAWEN		내국인	X	최창규	석사
2019년	4월 1일	17	김한철	KIM HAN CHEOL	X	내국인	X	이명훈	석사
2019년	4월 1일	18	마창욱	MA CHANG UK		내국인		이명훈	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	4월 1일	19	이재원	LEE JAE WON	X	내국인	X	이명훈	석사
2019년	4월 1일	20	박우석	PARK WOO SEOK		내국인		최창규	석사
2019년	4월 1일	21	박정빈	PARK JEONG BIN		내국인	X	최창규	석사
2019년	4월 1일	22	이지원	LEE JI WON		내국인	X	최창규	석사
2019년	4월 1일	23	황미	HUANG WEI		외국인		구자훈	석사
2019년	4월 1일	24	김해은	KIM HAE EUN	X	내국인	X	구자훈	석사
2019년	4월 1일	25	신명숙	SHIN MYUNG SOOK		내국인		구자훈	석사
2019년	4월 1일	26	심현학	SIM HYUN HAK		내국인	X	구자훈	석사
2019년	4월 1일	27	안정희	AN JOUONG HEE		내국인	X	구자훈	석사
2019년	4월 1일	28	우가영	WOO GA YOUNG	X	내국인		최창규	석사
2019년	4월 1일	29	우호성	WOO HO SUNG		내국인	X	구자훈	석사
2019년	4월 1일	30	최다은	CHOI DA EUN		내국인	X	구자훈	석사
2019년	4월 1일	31	한지율	HAN JI YUL		내국인	X	이명훈	석사
2019년	4월 1일	32	김하연	KIM HA YON		내국인	V	이명훈	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	4월 1일	33	신귀례	SHIN KIW LE	X	내국인	X	이명훈	석사
2019년	4월 1일	34	이만희	LEE MAN HEE		내국인		이명훈	석사
2019년	4월 1일	35	정순우	JUNG SOON WOO		내국인	X	김홍배	석사
2019년	4월 1일	36	조영재	JO YOUNG JAE		내국인		최창규	석사
2019년	4월 1일	37	사운주	SHI YUNSHU	X	외국인		구자훈	석사
2019년	4월 1일	38	왕새조	WANG SAIZU		외국인	X	최창규	석사
2019년	4월 1일	39	곽용기	KWAK YONG GI		내국인		구자훈	석사
2019년	4월 1일	40	유지훈	YOO JI HOON		내국인		최창규	석사
2019년	4월 1일	41	남기덕	NAM GI DEUK	X	내국인	X	최창규	석사
2019년	4월 1일	42	정해인	JEONG HAE IN		내국인		고준호	석사
2019년	4월 1일	43	조온유	CHO ON YU		내국인	X	최창규	석사
2019년	4월 1일	44	이종용	LEE JONG YONG		내국인		이명훈	석사
2019년	4월 1일	45	류새배	RYU SAE BAE		내국인	X	이명훈	석사
2019년	4월 1일	46	신원동	SHIN WON DONG		내국인		최창규	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	4월 1일	47	고소정	KO SO JEONG	X	내국인		이명훈	석사
2019년	4월 1일	48	한종우	HAN JONG WOO		내국인	X	이명훈	석사
2019년	4월 1일	49	안태진	AHN TAE JIN		내국인	X	이창무	석사
2019년	4월 1일	50	박은미	PARK EUN MI		내국인		구자훈	석사
2019년	4월 1일	51	장래석	JANG RAE SEOK		내국인	X	최창규	석사
2019년	4월 1일	52	이은성	LEE EUN SUNG	X	내국인		구자훈	석사
2019년	4월 1일	53	왕준이	WANG JUNYI		외국인	X	구자훈	석사
2019년	4월 1일	54	이월통	LI YUETONG		외국인		김건우	석사
2019년	4월 1일	55	조희란	CHO HEE RAN		내국인	X	구자훈	석사
2019년	4월 1일	56	조영욱	CHO YOUNG WOOK		내국인		구자훈	석사
2019년	4월 1일	57	전민선	JEON MIN SEON	X	내국인	X	이명훈	석사
2019년	4월 1일	58	김윤수	KIM YUN SOO		내국인		구자훈	석사
2019년	4월 1일	59	김성준	KIM SUNG JUN		내국인	X	이명훈	석사
2019년	4월 1일	60	조은주	CHO EUN JOO		내국인		이명훈	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	4월 1일	61	김종현	KIM JONG HYUN	X	내국인	X	최창규	석사
2019년	4월 1일	62	장교	ZHANG QIAO		외국인	X	김건우	석사
2019년	4월 1일	63	찬푸테라스	CHAN PUTHEARATH		외국인	X	이명훈	박사
2019년	4월 1일	64	오규만	OH KYU MAN		내국인	X	이명훈	박사
2019년	4월 1일	65	조윤설	CHO YOON SEOL	X	내국인	X	최창규	박사
2019년	4월 1일	66	이민혜	LEE MIN HYE		내국인	X	최창규	박사
2019년	4월 1일	67	김수현	KIM SOO HYUN		내국인	X	최창규	박사
2019년	4월 1일	68	박병태	PARK BYEONG TAE		내국인	X	구자훈	박사
2019년	4월 1일	69	강서병	KANG SEO BYUNG	X	내국인	X	김건우	박사
2019년	4월 1일	70	김종수	KIM JONG SU		내국인	X	이명훈	박사
2019년	4월 1일	71	김희준	KIM HEE JOON		내국인	X	이명훈	박사
2019년	4월 1일	72	박광진	PARK KWANG JIN		내국인	X	이명훈	박사
2019년	4월 1일	73	황재홍	HWANG JAE HONG	V	내국인	X	이명훈	박사
2019년	4월 1일	74	김완진	KIM WAN JIN		내국인	, ,	최창규	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	4월 1일	75	서동진	SEO DONG JIN	X	내국인	X	최창규	박사
2019년	4월 1일	76	송안나	SONG AN NA		내국인	X	최창규	박사
2019년	4월 1일	77	강성익	KANG SUNG IK		내국인	X	구자훈	박사
2019년	4월 1일	78	길현기	KIL HYUN KI		내국인	X	구자훈	박사
2019년	4월 1일	79	박민희	PARK MIN HEE		내국인	X	구자훈	박사
2019년	4월 1일	80	신영현	SHIN YOUNG HYUN	X	내국인	X	구자훈	박사
2019년	4월 1일	81	윤금희	YOON KEUM HEE		내국인	X	최창규	박사
2019년	4월 1일	82	표찬	PYO CHAN		내국인	X	구자훈	박사
2019년	4월 1일	83	에드윈	VACCA MELO EDWIN ALONSO	X	외국인	X	고준호	박사
2019년	4월 1일	84	남기주	NAM KI JU		내국인	X	이명훈	박사
2019년	4월 1일	85	배광근	BAE KWANG KUN		내국인	X	이명훈	박사
2019년	4월 1일	86	정재영	JEONG JAE YOUNG		내국인	X	이명훈	박사
2019년	4월 1일	87	오종구	OH JONG GU		내국인	X	구자훈	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	4월 1일	88	박경진	PARK KYUNG JIN	X	내국인	X	김건우	박사
2019년	4월 1일	89	김재윤	KIM JAE YOON		내국인		최창규	박사
2019년	4월 1일	90	박성혁	PARK SUNG HYUK		내국인		이명훈	박사
2019년	4월 1일	91	박신태	PARK SIN TAE		내국인		김홍배	박사
2019년	4월 1일	92	정태훈	JEONG TA HOON	X	내국인	X	이명훈	박사
2019년	4월 1일	93	이소민	LEE SO MIN		내국인		이명훈	박사
2019년	4월 1일	94	박찬용	PARK CHAN YONG		내국인		이명훈	박사
2019년	4월 1일	95	엄현포	EOM HYUN PO		내국인		최창규	박사
2019년	4월 1일	96	김인기	KIM IN KI	X	내국인	X	이명훈	박사
2019년	4월 1일	97	박진홍	PARK JIN HONG		내국인		이명훈	박사
2019년	4월 1일	98	정원오	CHONG WON O		내국인		이명훈	박사
2019년	4월 1일	99	채진기	CHAE JIN KI		내국인		구자훈	박사
2019년	4월 1일	100	손정민	SON JEONG MIN		내국인	V	구자훈	박사
2019년	4월 1일	101	조용주	CHO YONG JOO		내국인		구자훈	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	4월 1일	102	김재현	KIM JAE HEUN	X	내국인	X	구자훈	박사
2019년	4월 1일	103	김태훈	KIM TAE HUN		내국인	X	최창규	박사
2019년	4월 1일	104	조훈희	CHO HOON HEE		내국인	X	최창규	박사
2019년	4월 1일	105	강계준	KANG KYE JOON		내국인	X	구자훈	박사
2019년	4월 1일	106	황정현	HWANG JUNG HYUN	X	내국인	X	고준호	박사
2019년	4월 1일	107	이육수	LEE WOOK SOO		내국인	X	노정현	박사
2019년	4월 1일	108	김경수	KIM KYUNG SOO		내국인	X	최창규	박사
2019년	4월 1일	109	우수진	WOO SOO JIN		내국인	X	구자훈	박사
2019년	4월 1일	110	고문기	KOH MOON GI	X	내국인	X	최창규	박사
2019년	4월 1일	111	이미숙	LEE MI SOOK		내국인	X	구자훈	박사
2019년	4월 1일	112	임채욱	IM CHAE WOOK		내국인	X	최창규	박사
2019년	4월 1일	113	황종아	HWANG JONG A		내국인	X	구자훈	박사
2019년	4월 1일	114	윤은정	YUN EUN JOUNG		내국인	X	최창규	박사
2019년	4월 1일	115	심소희	SHIM SO HEE		내국인	X	구자훈	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	4월 1일	116	김경산	KIM KYUNG SAN	X	내국인	X	최창규	박사
2019년	4월 1일	117	이윤진	LEE YOON JIN		내국인	X	구자훈	박사
2019년	4월 1일	118	정기수	JEONG KI SU		내국인	X	김홍배	박사
2019년	4월 1일	119	홍록희	HONG LOCK HEE		내국인	X	이명훈	박사
2019년	4월 1일	120	전재원	CHUN JAE WON	X	내국인	X	최창규	박사
2019년	4월 1일	121	허재량	HER JAE LYANG		내국인	X	이명훈	박사
2019년	4월 1일	122	김영기	KIM YOUNG KI		내국인	X	이명훈	박사
2019년	4월 1일	123	김정훈	KIM JUNG HOON		내국인	X	김홍배	박사
2019년	4월 1일	124	이유리	LEE YU RI	X	내국인	X	이명훈	박사
2019년	4월 1일	125	최병소	CHOI BYUNG SO		내국인	X	이명훈	박사
2019년	4월 1일	126	조성호	CHO SEONG HO		내국인	X	최창규	박사
2019년	4월 1일	127	박대한	PARK DAE HAN		내국인	X	이명훈	박사
2019년	4월 1일	128	이상현	LEE SANG PO		내국인	X	이명훈	박사
2019년	4월 1일	129	최웅철	CHOI WOUNG CHUL		내국인	✓	이명훈	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	4월 1일	130	최재현	CHOI JAE HYUN	X	내국인	X	이명훈	박사
2019년	4월 1일	131	김어진	GIM EO JIN		내국인		구자훈	박사
2019년	4월 1일	132	김지훈	KIM JI HOON		내국인		최창규	박사
2019년	4월 1일	133	이남휘	LEE NAM HWI		내국인		최창규	박사
2019년	4월 1일	134	김희년	KIM HEE NYUN		내국인		김건우	박사
2019년	4월 1일	135	김승진	KIM SEONG JIN	X	내국인	X	구자훈	박사
2019년	4월 1일	136	박준완	PARK JUN WAN		내국인		구자훈	박사
2019년	4월 1일	137	서동희	SEO DONG HEE		내국인		구자훈	박사
2019년	4월 1일	138	소라스아바시	ABBASI SORATH		외국인		고준호	석박사통합
2019년	4월 1일	139	줄피카르 알리	ZULFIQAR ALI		외국인		고준호	석박사통합
2019년	10월 1일	1	이가문	LI JIAWEN	X	외국인	X	최창규	석사
2019년	10월 1일	2	김한철	KIM HAN CHEOL		내국인		이명훈	석사
2019년	10월 1일	3	마창욱	MA CHANG UK		내국인		이명훈	석사
2019년	10월 1일	4	이재원	LEE JAE WON		내국인		이명훈	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	10월 1일	5	박우석	PARK WOO SEOK	X	내국인	X	최창규	석사
2019년	10월 1일	6	박정빈	PARK JEONG BIN		내국인	X	최창규	석사
2019년	10월 1일	7	이지원	LEE JI WON		내국인	X	최창규	석사
2019년	10월 1일	8	황미	HUANG WEI		외국인	X	구자훈	석사
2019년	10월 1일	9	김해은	KIM HAE EUN	X	내국인	X	구자훈	석사
2019년	10월 1일	10	신명숙	SHIN MYUNG SOOK		내국인	X	구자훈	석사
2019년	10월 1일	11	심현학	SIM HYUN HAK		내국인	X	구자훈	석사
2019년	10월 1일	12	안정희	AN JOUONG HEE		내국인	X	구자훈	석사
2019년	10월 1일	13	우가영	WOO GA YOUNG	X	내국인	X	최창규	석사
2019년	10월 1일	14	우호성	WOO HO SUNG		내국인	X	구자훈	석사
2019년	10월 1일	15	최다은	CHOI DA EUN		내국인	X	구자훈	석사
2019년	10월 1일	16	한지율	HAN JI YUL		내국인	X	이명훈	석사
2019년	10월 1일	17	김하연	KIM HA YON		내국인	X	이명훈	석사
2019년	10월 1일	18	신귀례	SHIN KIW LE		내국인	V	이명훈	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	10월 1일	19	이만희	LEE MAN HEE	X	내국인	X	이명훈	석사
2019년	10월 1일	20	조영재	JO YOUNG JAE		내국인	X	최창규	석사
2019년	10월 1일	21	사운주	SHI YUNSHU		외국인	X	구자훈	석사
2019년	10월 1일	22	왕새조	WANG SAIZU		외국인	X	최창규	석사
2019년	10월 1일	23	곽용기	KWAK YONG GI	X	내국인	X	구자훈	석사
2019년	10월 1일	24	남기덕	NAM GI DEUK		내국인	X	최창규	석사
2019년	10월 1일	25	정해인	JEONG HAE IN		내국인	X	고준호	석사
2019년	10월 1일	26	이종용	LEE JONG YONG		내국인	X	이명훈	석사
2019년	10월 1일	27	고소정	KO SO JEONG	X	내국인	X	이명훈	석사
2019년	10월 1일	28	유지훈	YOO JI HOON		내국인	X	최창규	석사
2019년	10월 1일	29	류새배	RYU SAE BAE		내국인	X	이명훈	석사
2019년	10월 1일	30	한종우	HAN JONG WOO		내국인	X	이명훈	석사
2019년	10월 1일	31	안태진	AHN TAE JIN		내국인	X	이창무	석사
2019년	10월 1일	32	박은미	PARK EUN MI		내국인	X	구자훈	석사

연도	기준일자	연번	성 명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	10월 1일	33	장래석	JANG RAE SEOK	X	내국인	X	최창규	석사
2019년	10월 1일	34	이은성	LEE EUN SUNG		내국인	X	구자훈	석사
2019년	10월 1일	35	왕준이	WANG JUNYI		외국인	X	구자훈	석사
2019년	10월 1일	36	조희란	CHO HEE RAN		내국인	X	구자훈	석사
2019년	10월 1일	37	권지용	KWON JI YONG	X	내국인	X	김건우	석사
2019년	10월 1일	38	정윤승	JUNG YOON SEUNG		내국인	X	이명훈	석사
2019년	10월 1일	39	소현석	SO HYUN SUK		내국인	X	최창규	석사
2019년	10월 1일	40	안은정	AN EUN JEONG		내국인	X	이명훈	석사
2019년	10월 1일	41	황선혜	HWANG SUN HYE	X	내국인	X	이명훈	석사
2019년	10월 1일	42	진영길	JIN YOUNG KIL		내국인	X	이명훈	석사
2019년	10월 1일	43	옥정훈	OK JEONG HUN		내국인	X	이명훈	석사
2019년	10월 1일	44	김기훈	KIM KY HUN		내국인	X	이명훈	석사
2019년	10월 1일	45	김준모	KIM JUN MO		내국인	X	이명훈	석사
2019년	10월 1일	46	려송양	LYU SONGYANG		외국인		구자훈	석사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	10월 1일	47	웅시기	XIONG SHIQI	X	외국인	X	김건우	석사
2019년	10월 1일	48	황현준	HWANG HYUN JUN		내국인		구자훈	석사
2019년	10월 1일	49	박재라	PARK JAE RA		내국인		구자훈	석사
2019년	10월 1일	50	김성준	KIM SUNG JUN		내국인		이명훈	석사
2019년	10월 1일	51	조은주	CHO EUN JOO	X	내국인	X	이명훈	석사
2019년	10월 1일	52	김종수	KIM JONG SU		내국인		이명훈	박사
2019년	10월 1일	53	김희준	KIM HEE JOON		내국인		이명훈	박사
2019년	10월 1일	54	박광진	PARK KWANG JIN		내국인		이명훈	박사
2019년	10월 1일	55	황재홍	HWANG JAE HONG	X	내국인	X	이명훈	박사
2019년	10월 1일	56	김완진	KIM WAN JIN		내국인		최창규	박사
2019년	10월 1일	57	서동진	SEO DONG JIN		내국인		최창규	박사
2019년	10월 1일	58	송안나	SONG AN NA		내국인		최창규	박사
2019년	10월 1일	59	박주영	PARK JU YOUNG	V	내국인	X	구자훈	박사
2019년	10월 1일	60	강성익	KANG SUNG IK		내국인		구자훈	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	10월 1일	61	길현기	KIL HYUN KI	X	내국인	X	구자훈	박사
2019년	10월 1일	62	박민희	PARK MIN HEE		내국인	X	구자훈	박사
2019년	10월 1일	63	신영현	SHIN YOUNG HYUN		내국인	X	구자훈	박사
2019년	10월 1일	64	윤금희	YOON KEUM HEE		내국인	X	최창규	박사
2019년	10월 1일	65	표찬	PYO CHAN	X	내국인	X	구자훈	박사
2019년	10월 1일	66	에드윈	VACCA MELO EDWIN ALONSO		외국인	X	고준호	박사
2019년	10월 1일	67	남기주	NAM KI JU		내국인	X	이명훈	박사
2019년	10월 1일	68	배광근	BAE KWANG KUN		내국인		이명훈	박사
2019년	10월 1일	69	정재영	JEONG JAE YOUNG	X	내국인	X	이명훈	박사
2019년	10월 1일	70	오종구	OH JONG GU		내국인		구자훈	박사
2019년	10월 1일	71	박경진	PARK KYUNG JIN		내국인	X	김건우	박사
2019년	10월 1일	72	박신태	PARK SIN TAE		내국인		김홍배	박사
2019년	10월 1일	73	정태훈	JEONG TA HOON	V	내국인	X	이명훈	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	10월 1일	74	이소민	LEE SO MIN	X	내국인	X	이명훈	박사
2019년	10월 1일	75	박찬용	PARK CHAN YONG		내국인		이명훈	박사
2019년	10월 1일	76	김인기	KIM IN KI		내국인		이명훈	박사
2019년	10월 1일	77	박진홍	PARK JIN HONG		내국인		이명훈	박사
2019년	10월 1일	78	정원오	CHONG WON O	X	내국인	X	이명훈	박사
2019년	10월 1일	79	김재윤	KIM JAE YOON		내국인		최창규	박사
2019년	10월 1일	80	박성혁	PARK SUNG HYUK		내국인		이명훈	박사
2019년	10월 1일	81	엄현포	EOM HYUN PO		내국인		최창규	박사
2019년	10월 1일	82	채진기	CHAE JIN KI	X	내국인	X	구자훈	박사
2019년	10월 1일	83	손정민	SON JEONG MIN		내국인		구자훈	박사
2019년	10월 1일	84	조용주	CHO YONG JOO		내국인		구자훈	박사
2019년	10월 1일	85	김재현	KIM JAE HEUN		내국인		구자훈	박사
2019년	10월 1일	86	김정근	KIM CHUNG KEUN		내국인		최창규	박사
2019년	10월 1일	87	박종한	PARK JONG HAN		내국인		고준호	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	10월 1일	88	한재범	HAN JAE BEOM	X	내국인	X	김홍배	박사
2019년	10월 1일	89	김새힘	KIM SAE HIM		내국인		이명훈	박사
2019년	10월 1일	90	정운근	JUNG WOON KUN		내국인		김건우	박사
2019년	10월 1일	91	샤오화메이	SHAO HUAMEI	X	외국인	X	김건우	박사
2019년	10월 1일	92	강계준	KANG KYE JOON		내국인		구자훈	박사
2019년	10월 1일	93	이육수	LEE WOOK SOO		내국인		노정현	박사
2019년	10월 1일	94	김경수	KIM KYUNG SOO	X	내국인	X	최창규	박사
2019년	10월 1일	95	우수진	WOO SOO JIN		내국인		구자훈	박사
2019년	10월 1일	96	이미숙	LEE MI SOOK		내국인		구자훈	박사
2019년	10월 1일	97	황종아	HWANG JONG A	X	내국인	X	구자훈	박사
2019년	10월 1일	98	윤은정	YUN EUN JOUNG		내국인		최창규	박사
2019년	10월 1일	99	심소희	SHIM SO HEE		내국인	X	구자훈	박사
2019년	10월 1일	100	정기수	JEONG KI SU		내국인		김홍배	박사
2019년	10월 1일	101	홍록희	HONG LOCK HEE		내국인		이명훈	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	10월 1일	102	김영기	KIM YOUNG KI	X	내국인	X	이명훈	박사
2019년	10월 1일	103	김정훈	KIM JUNG HOON		내국인	X	김홍배	박사
2019년	10월 1일	104	이유리	LEE YU RI		내국인	X	이명훈	박사
2019년	10월 1일	105	최병소	CHOI BYUNG SO		내국인	X	이명훈	박사
2019년	10월 1일	106	조윤설	CHO YOON SEOL	X	내국인	X	이명훈	박사
2019년	10월 1일	107	조성호	CHO SEONG HO		내국인	X	최창규	박사
2019년	10월 1일	108	박대한	PARK DAE HAN		내국인	X	이명훈	박사
2019년	10월 1일	109	찬푸테라스	CHAN PUTHEARATH		외국인	X	이명훈	박사
2019년	10월 1일	110	이민혜	LEE MIN HYE	X	내국인	X	최창규	박사
2019년	10월 1일	111	오규만	OH KYU MAN		내국인	X	이명훈	박사
2019년	10월 1일	112	박준근	PARK JOON GEUN		내국인	X	최창규	박사
2019년	10월 1일	113	강서병	KANG SEO BYUNG		내국인	X	김건우	박사
2019년	10월 1일	114	최재현	CHOI JAE HYUN		내국인	X	이명훈	박사
2019년	10월 1일	115	김어진	GIM EO JIN		내국인	X	구자훈	박사

연도	기준일자	연번	성명		학번	외국인/내국인	생년 (YYYY)	지도교수 성명	학위과정
			한글	영문					
2019년	10월 1일	116	김희년	KIM HEE NYUN	X	내국인	X	김건우	박사
2019년	10월 1일	117	박준완	PARK JUN WAN		내국인	X	구자훈	박사
2019년	10월 1일	118	김태훈	KIM TAE HUN		내국인	X	김건우	박사
2019년	10월 1일	119	윤덕규	YOON DUCK KYU		내국인	X	김건우	박사
2019년	10월 1일	120	최정희	CHOI JEONG HEE		내국인	X	김건우	박사
2019년	10월 1일	121	김수현	KIM SOO HYUN	X	내국인	X	최창규	박사
2019년	10월 1일	122	박병태	PARK BYEONG TAE		내국인	X	구자훈	박사
2019년	10월 1일	123	알레니스	SAN MARTIN GATICA ALENIS SOLANGE		외국인	X	구자훈	석사
2019년	10월 1일	124	산지다이슬람	ISLAM SANGIDA		외국인	X	최창규	석박사통합
2019년	10월 1일	125	소라스아바시	ABBASI SORATH		외국인	X	고준호	석박사통합
2019년	10월 1일	126	줄피카르 알리	ZULFIQAR ALI		외국인	- -	고준호	석박사통합

대학원생 수(명)	석사	2017년	45.00	석박사통합	2017년	4.50	외국인 학생 수	2017년	12.50
		2018년	56.00		2018년	2.00			
		2019년	57.00		2019년	2.50		2018년	15.00
		전체	158.00		전체	9.00			
	박사	2017년	78.00	총계	2017년	127.50		2019년	15.00
		2018년	76.00		2018년	134.00			
		2019년	73.00		2019년	132.50		전체	42.50
		전체	227.00		전체	394.00			

[첨부 4] 최근 3년간 대학원생 배출 실적 (졸업 및 취(창)업 실적)

연도	기준월	연번	성명		학번	생년 (YYYY)	취득 학위	연구업적물 제출여부	입학 년월 (YYYYMM)	취(창)업구 분	취(창)업정보		
			한글	영문							회사명	취(창)업구분	근무 지역
2017년	2월	1	강지영	KANG JIYEOUNG	X		석사	X	201503				
2017년	2월	2	고아라	KO AHRAH			석사	X	201503				
2017년	2월	3	김상진	KIM SANGJIN			박사	O	201403				
2017년	2월	4	김서현	KIM SEOHYUN			석사	X	201503				
2017년	2월	5	라이싸위 모하 메드	MOHAMED LAISSAOUI			석사	O	201503				
2017년	2월	6	박원희	PARK WONHEE			석사	X	201503				
2017년	2월	7	박재빈	PARK JAEBIN			석사	O	201503				
2017년	2월	8	신상훈	SHIN SANGHUN	X		석사	X	201503				
2017년	2월	9	안현	AHN HYEON			석사	O	201503				
2017년	2월	10	오화자	OH HWAJA			석사	O	201503				
2017년	2월	11	이재윤	LEE JAEYUN			석사	O	201503				
2017년	2월	12	이태훈	Lee TaeHoon			석사	O	201503				
2017년	2월	13	임춘화	Lim ChunHwa			석사	X	200708				

연도	기준월	연번	성명		학번	생년 (YYYY)	취득 학위	연구업적물 제출여부	입학 년월 (YYYYMM)	취(창)업구 분	취(창)업정보		
			한글	영문							회사명	취(창)업구분	근무 지역
2017년	2월	14	정재성	JUNG JAESUNG	X		석사	O	201503				
2017년	2월	15	정진주	CHUNG JINJU			석사	O	201503				
2017년	2월	16	홍하연	HONG HAYEON			박사	O	201303				
2017년	8월	1	FEIXUANLI	FEI XUANLI			석사	X	201509				
2017년	8월	2	강맹훈	KANG MAENGHOO N			박사	O	201003				
2017년	8월	3	김병섭	KIM BYUNGSUB	X		석사	X	201509				
2017년	8월	4	모하메드	MOHAMED EL TAYEB			석사	O	201509				
2017년	8월	5	문재혁	MOON JAEHYEOK			박사	O	201203				
2017년	8월	6	박민희	PARK MINHEE			석사	X	201503				
2017년	8월	7	박상진	PARK SANGJIN			박사	O	201708				
2017년	8월	8	에드윈	VACCA MELO EDWIN ALONSO			석사	O	201509				
2017년	8월	9	이향운	LI XIANGYUN			석사	O	201509				

연도	기준월	연번	성명		학번	생년 (YYYY)	취득 학위	연구업적물 제출여부	입학 년월 (YYYYMM)	취(창)업구 분	취(창)업정보		
			한글	영문							회사명	취(창)업구분	근무 지역
2017년	8월	10	전용현	JEON YONGHYUN	X		박사	O	201103				
2017년	8월	11	조영임	JO YEONGIM			석사	O	201509				
2017년	8월	12	조하영	CHO HAYOUNG			석사	O	201509				
2017년	8월	13	칼라 노엘리아 콘셉션 메디나	KARLA NOELIA CONCEPCIO N MEDINA			석사	X	201503				
2017년	8월	14	현승환	HYUN SEUNGHWAN			석사	X	201509				
2018년	2월	1	김병수	KIM BYUNGSOO	X		석사	X	201503				
2018년	2월	2	김영준	KIM YOUNGJOON			박사	O	201503				
2018년	2월	3	김준수	KIM JUNSOO			석사	X	201603				
2018년	2월	4	모건환	MO GEONHWAN			석사	X	201603				
2018년	2월	5	박윤태	PARK YOONTAE			박사	O	201403				
2018년	2월	6	박종한	PARK JONGHAN			석사	O	201603				
2018년	2월	7	성은영	SEONG EUNYEONG			박사	O	201403				

연도	기준월	연번	성명		학번	생년 (YYYY)	취득 학위	연구업적물 제출여부	입학 년월 (YYYYMM)	취(창)업구 분	취(창)업정보		
			한글	영문							회사명	취(창)업구분	근무 지역
2018년	2월	8	송혜승	SONG HYESEUNG	X		박사	O	201403				
2018년	2월	9	오종구	OH JONGGU			석사	O	201603				
2018년	2월	10	오천진	oh chungin			박사	O	201203				
2018년	2월	11	이상포	LEE SANGPO			박사	O	201303				
2018년	2월	12	이서현	LEE SEOHYEON			석사	X	201603				
2018년	2월	13	이호연	LEE HOYEON			석사	X	201603				
2018년	2월	14	임영재	LIM YOUNGJAE			석사	O	201603				
2018년	2월	15	장준석	JANG JUNSEOK	X		박사	O	201203				
2018년	2월	16	정상운	CHUNG SANGWOON			박사	O	201303				
2018년	2월	17	조진희	CHO JINHEE			박사	O	201503				
2018년	2월	18	주민호	JOO MINHO			박사	O	201503				
2018년	2월	19	탁정호	TAK JUNGHO			박사	O	201503				
2018년	8월	1	강성우	KANG SEONGWOO			박사	O	201403				

연도	기준월	연번	성명		학번	생년 (YYYY)	취득 학위	연구업적물 제출여부	입학 년월 (YYYYMM)	취(창)업구 분	취(창)업정보		
			한글	영문							회사명	취(창)업구분	근무 지역
2018년	8월	2	국유민	GOOK YOOMIN	X		석사	O	201609				
2018년	8월	3	김이삭	KIM ISAK			석사	X	201509				
2018년	8월	4	김점규	KIM JUMKYU			박사	O	201403				
2018년	8월	5	김홍렬	KIM HONGRYEOL			박사	O	201103				
2018년	8월	6	박도환	PARK DOHWAN			박사	O	201203				
2018년	8월	7	서민규	SEO MINGYU	X		석사	X	201603				
2018년	8월	8	윤방현	YOUN BANGHYUN			박사	O	201509				
2018년	8월	9	이규리	LEE KYUREE			박사	O	201503				
2018년	8월	10	이동관	LEE DONGGWAN			박사	O	201503				
2018년	8월	11	이애란	LEE AIRAN			박사	O	201403				
2018년	8월	12	이은영	LEE EUNYOUNG			박사	O	201309				
2018년	8월	13	장유기	ZHANG YUQI			석사	O	201609				
2018년	8월	14	전원흠	JEON WONHEUM			박사	O	201403				

연도	기준월	연번	성명		학번	생년 (YYYY)	취득 학위	연구업적물 제출여부	입학 년월 (YYYYMM)	취(창)업구 분	취(창)업정보		
			한글	영문							회사명	취(창)업구분	근무 지역
2018년	8월	15	조민재	JO MINJAE	X		석사	X	201609				
2018년	8월	16	초초	WANG JI			석사	X	201609				
2019년	2월	1	김동현	KIM DONGHYUN			석사	O	201703	취업	XXXXXXXXXXXXX xxx	정규직	서울시
2019년	2월	2	백승준	BAEK SEUNGJUN			석사	X	201603	취업	XXXXXXXXX xxxx	정규직	경기도 안양 시
2019년	2월	3	신성호	SHIN SUNGHO			석사	O	201703	취업	XXXXXXXXX	정규직	서울시
2019년	2월	4	이소현	LEE SOHYUN			석사	X	201703	취업	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	비정규직	경기도 고양 시
2019년	2월	5	장은제	JANG EUNJE			박사	O	201603	창업	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	자영업	서울시
2019년	2월	6	조득현	CHO DEUKHYUN			박사	O	201603	창업	(XXXXXXXXX XXXXXXXXXX XXXXXXXX	자영업	경기도 안양 시
2019년	2월	7	최누리	CHOI NURI			석사	O	201703	취업	XXXXXXXXXX	정규직	서울시
2019년	2월	8	타니아위자야	TANIA WIJAYA			석사	O	201603	취업	XXXXXXXXXX XXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXX	정규직	인도네시아 수라바야
2019년	2월	9	한상미	HAN SANGMI	X		박사	O	201103	창업	XXXXXXXXX XXXXXXXX 소	자영업	서울시
2019년	2월	10	박규현	PARK KYUHYUN			석사	O	201703	국내진학			

연도	기준월	연번	성명		학번	생년 (YYYY)	취득 학위	연구업적물 제출여부	입학 년월 (YYYYMM)	취(창)업구 분	취(창)업정보		
			한글	영문							회사명	취(창)업구분	근무 지역
2019년	2월	12	채진기	CHAE JINKI	X		석사	O	201703	국내진학			
2019년	2월	11	이해민	LEE HAEMIN			석사	X	201703	기타			
2019년	2월	13	허재량	HER JAELYANG			박사	O	201603	기타			
2019년	8월	1	김용대	KIM YONGDAE			석사	O	201709	취업	XXXXXXXXX X	정규직	서울시
2019년	8월	2	말도라도로페 즈조한나이사 벨	MALDONADO LOPEZ JOHANNA ISABEL	X		석사	X	201709	취업	XXXXXXXXXX XXXXXXXX	정규직	서울시
2019년	8월	3	박위관	PARK WEEKWAN			석사	O	201709	취업	XXXXXXXXX	정규직	서울시
2019년	8월	4	신현숙	SHIN HYUNSOOK			석사	X	201709	취업	(XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXX	정규직	서울시
2019년	8월	5	알슈카이리사 파압둘라사이 프무살람	AL SHUKAIRI SAFA ABDULLAH SAIF MUSALLAM			석사	X	201709	취업	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXX	정규직	오만 무스카 트
2019년	8월	6	우승원	WOO SEUNGWON	X		석사	X	201709	취업	(XXXXXXXXXX	정규직	서울시
2019년	8월	7	유승민	YOO SEUNGMIN			석사	O	201603	취업	XXXXXXXXXXXX XXXXX	정규직	경기도 용인 시
2019년	8월	8	전혜	TIAN HUI			석사	O	201709	취업	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	정규직	중국 산둥성

연도	기준월	연번	성명		학번	생년 (YYYY)	취득 학위	연구업적물 제출여부	입학 년월 (YYYYMM)	취(창)업구 분	취(창)업정보		
			한글	영문							회사명	취(창)업구분	근무 지역
2019년	8월	9	정광화	JUNG KWANGHWA			석사	X	201709	취업	XXXXXXXXXXXX	정규직	서울시
2019년	8월	10	정상일	JUNG SANGIL			석사	X	201709	창업	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX XXXXXXX	자영업	경기도 수원 시
2019년	8월	11	김새힘	KIM SAEHIM			석사	O	201709	국내진학			
2019년	8월	14	임승원	LIM SEUNGWON			석사	X	201703	입대			
2019년	8월	12	세실안젤라티 옹손사리타	SARITA CECILLE ANGELA			석사	O	201709	기타			
2019년	8월	13	순리	SUN LI			석사	O	201703	기타			
2019년	8월	15	장교	ZHANG QIAO			석사	X	201703	기타			
2019년	8월	16	조효상	CHO HYO SANG			석사	O	201709	기타			

졸업생	2017년	전체	석사	24	2018년	전체	석사	14	2019년	전체	석사	25	전체 기 간	전체	석사	63	환산 졸업생 수	석사	32
			박사	6			박사	21			박사	4			박사	31		박사	31
			계	30			계	35			계	29			계	94		계	63
취(창)업	2019년 2월 졸업자		석사	9	국내 진학자 소계			2	2019년 8월 졸업자	석사	16	국내 진학자 소계			1				
					국외 진학자 소계			0				국외 진학자 소계			0				
					입대자 소계			0				입대자 소계			1				
					취(창)업자 소계			6				취(창)업자 소계			10				
			박사	4	입대자 소계			0		박사	0	입대자 소계			0				
					취(창)업자 소계			3				취(창)업자 소계			0				

[첨부 5] 최근 3년간 대학원생(졸업생) 연구업적물

졸업년도	연번	구분	논문제목/저서명	게재정보						총 저자			저자 중 교육연구단 학과(부) 대학원생(졸업생)					가중치(U)	환산 편수
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자		기타저자		총 저자 수		
													성명	수(A)	성명	수(B)			
2017	1	등재(후보)지	공공디자인의 이용객별 중요요인 인식 차이 분석-MANOVA 분석을 이용하여	디자인융복합연구/디자인융복합학회	2287-4089	13	2	49	201404	2	1	3	홍하연	1			1	1	0.4
2017	2	등재(후보)지	수도권 유출인구의 공간적 패턴분석 및 이동 영향 요인 분석	지적과 국토정보/한국국토정보공사	2508-3384	44	2	155	201412	2		2	홍하연	1			1	1	0.5
2017	3	등재(후보)지	아파트 가격에 영향을 미치는 요인의 시공간적 영향력 변화 연구: 서울시 25개 구를 대상으로	서울도시연구/서울연구원	1738-7124	16	2	87	201506	2		2	홍하연	1			1	1	0.5
2017	4	등재(후보)지	아파트단지 조경 공사비의 공종별 경년변화 특성 분석 - 공공기관 시행의 수도권 아파트 단지를 중심으로 -	한국조경학회지/한국조경학회	1225-1755	43	6	150	201512	2		2	박상진	1			1	1	0.5
2017	5	등재(후보)지	K-REITs의 차입이자율과 금리 변수 간 관계 분석	한국산학기술학회논문지/한국산학기술학회	1975-4701	17	6	676	201606	2		2	김상진	1			1	1	0.5
2017	6	등재(후보)지	공간정보 속성에 따른 토지보상액 결정에 관한 연구-공공주택지구 보상사례를 중심으로-	한국콘텐츠학회논문지/한국콘텐츠학회	1598-4877	16	11	188	201611	2		2	문재혁	1			1	1	0.5
2017	7	등재(후보)지	K-REITs(부동산투자회사)의 투자 유형별 특성 분석	한국산학기술학회논문지/한국산학기술학회	1975-4701	17	11	66	201611	2		2	김상진	1			1	1	0.5
2017	8	등재(후보)지	아파트 단지 조경요소별 입주민의 가치인지도 대비 공사비 측정의 상대적 적정성 분석 - 공공기관 시행 수도권 분양아파트를 중심으로 -	한국조경학회지/한국조경학회	1225-1755	44	6	177	201612	2		2	박상진	1			1	1	0.5
2017	9	등재(후보)지	주거지내 상업화 발생영역에서 군집형성현상과 영향요인 연구 - 가로수길을 대상으로 -	지적과 국토정보/한국국토정보공사	2508-3384	46	2	57	201612	2		2	홍하연	1			1	1	0.5
2017	10	등재(후보)지	서울시 도로 및 철도 시설 수준 비교 연구	서울도시연구/서울연구원	1738-7124	18	2	95	201706	2	2	4			전용현	1	1	1	0.1

졸업년도	연번	구분	논문제목/저서명	게재정보						총 저자			저자 중 교육연구단 학과(부) 대학원생(졸업생)					가중치(U)	환산 편수
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자		기타저자		총 저자 수		
													성명	수(A)	성명	수(B)			
2017	11	등재(후보)지	사회경제지표를 고려한 국내 지역 간 도로스 톡 수준 비교 연구	국토연구/국토 연구원	1229-8638	93		3	201706	2	1	3			전용현	1	1	1	0.2
2017	12	등재(후보)지	공익사업 해제지구의 실증분석에 관한 연구	국토계획/대한 국토·도시계획 학회	1226-7147	52	3	109	201706	2		2	문재혁	1			1	1	0.5
2017	13	등재(후보)지	도시재생사업의 참여주체별 만족도에 대한 요인분석 - 서울시 도시재생활성화지역의 주 민과 전문가를 대상으로 -	대한건축학회논 문집 계획계/대 한건축학회	1226-9093	33	6	31	201706	2	1	3	강명훈	1	송혜승	1	2	1	0.6
2017	14	등재(후보)지	도시재생사업 평가요소에 대한 주민-전문가 간 인식차이에 관한 연구 - 서울시 도시재생 활성화지역을 대상으로	도시설계/한국 도시설계학회	1598-0650	18	3	45	201706	2	1	3	강명훈	1	송혜승	1	2	1	0.6
2017	15	등재(후보)지	접근성 변수를 반영한 통행발생 및 통행분포 모형 개발	한국산학기술학 회논문지/한국 산학기술학회	1975-4701	18	6	576	201706	2	1	3	전용현	1	장준석	1	2	1	0.6
2017	16	등재(후보)지	거리가게(노점) 특화거리 조성사업에 따른 상업가로 변화및 이용자 만족도 영향요인 분 석- 노량진로 거리가게 특화거리를 중심으로 -	국토계획/대한 국토·도시계획 학회	1226-7147	52	7	37	201712	2		2	안현	1			1	1	0.5
2017	17	등재(후보)지	다세대·다가구 우세지역과 아파트 우세지역 의 건폐율과용적률이 열섬효과에 미치는 영 향분석 - 서울시 AWS지점을 중심으로 -	국토계획/대한 국토·도시계획 학회	1226-7147	52	7	159	201712	2	2	4	박재빈	1			1	1	0.4
2017	18	등재(후보)지	도시선형공원에서의 만족도 영향요인에 관 한 거주자와방문자의 차이 연구- 경의선숲길 연남동구간을 대상으로 -	국토계획/대한 국토·도시계획 학회	1226-7147	53	5	207	201810	2		2	오화자	1			1	1	0.5
2018	1	등재(후보)지	뉴욕의 건강도시 계획과정 및 추진체제	국토계획/대한 국토·도시계획 학회	1226-7147	49	4	17	201407	1	4	5			송혜승	1	1	1	0.125
2018	2	등재(후보)지	지방부 신호교차로 주·야간 교통사고예측 모 형 개발 및 비교분석	한국도로학회논 문집/한국도로 학회	1738-7159	17	3	107	201506	2	3	5	정상운	1			1	1	0.4

졸업년도	연번	구분	논문제목/저서명	게재정보						총 저자			저자 중 교육연구단 학과(부) 대학원생(졸업생)					가중치(U)	환산 편수
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자		기타저자		총 저자 수		
													성명	수(A)	성명	수(B)			
2018	3	등재(후보)지	한·일간 주민참여형 도시공원 조성·관리 유형 및 특성 비교 분석	국토계획/대한 국토·도시계획 학회	1226-7147	50	6	127	201510	2		2	김홍렬	1			1	1	0.5
2018	4	등재(후보)지	일본 지역활성화 정책의 관리체계 및 추진방 향에 대한 고찰	국토계획/대한 국토·도시계획 학회	1226-7147	50	6	89	201510	2	1	3			송혜승	1	1	1	0.2
2018	5	등재(후보)지	저소득층의 주택유형 및 점유형태에 따른 주 거만족도 영향요인 연구	한국주거학회는 문집/한국주거 학회	2234-3571	26	6	115	201512	2	1	3	박윤태	1			1	1	0.4
2018	6	등재(후보)지	여가 활동에 참여하는 장애인의 장소 애착이 행동의도에 미치는 영향 - 장소 동질성과 장 소 의존성을 중심으로 -	국토계획/대한 국토·도시계획 학회	1226-7147	51	3	241	201606	2	3	5	성은영	1			1	1	0.4
2018	7	등재(후보)지	지역주택조합의 성공요인에 관한 연구	한국주거학회는 문집/한국주거 학회	2234-3571	14	2	147	201606	2		2	조진희	1			1	1	0.5
2018	8	등재(후보)지	일본 도시재생사업의 계획 체계 및 사업 특성 변화에 관한연구: 삿포로시(札幌市) 도시재 생사업 사례를 중심으로	국토계획/대한 국토·도시계획 학회	1226-7147	51	6	127	201611	2	1	3	송혜승	1			1	1	0.4
2018	9	등재(후보)지	라이프스타일에 따른 도시농업 유형 선호도 분석	한국조경학회지 /한국조경학회	1225-1755	44	6	40	201612	2		2	이동관	1			1	1	0.5
2018	10	등재(후보)지	임차인의 자산제약 및 주거선호가 전·월세 선택에 미치는 영향	부동산학연구 /한국부동산분 석학회	1225-4403	22	4	19	201612	2	1	3			성은영	1	1	1	0.2
2018	11	등재(후보)지	P2P 카셰어링 도입 및 활성화 방안 연구 -서 울시 아파트 단지를 대상으로-	한국산학기술학 회논문지/한국 산학기술학회	1975-4701	18	2	47	201702	2		2	장준석	1			1	1	0.5
2018	12	등재(후보)지	기상요인이 식음료업의 매출에 미치는 영향 분석	부동산학연구 /한국부동산분 석학회	1225-4403	23	1	61	201703	2	1	3	성은영	1			1	1	0.4

졸업년도	연번	구분	논문제목/저서명	게재정보						총 저자			저자 중 교육연구단 학과(부) 대학원생(졸업생)					가중치(U)	환산 편수
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자		기타저자		총 저자 수		
													성명	수(A)	성명	수(B)			
2018	13	등재(후보)지	사회적 약자를 위한 장애물 없는 생활환경 설계 사례 분석: 서울역 복합환승시설을 중심으로	한국산학기술학회논문지/한국산학기술학회	1975-4701	18	3	333	201703	2		2	정상운	1			1	1	0.5
2018	14	등재(후보)지	동적 패널 모형을 이용한 대규모 개발사업에 따른토지가격의 동태적 변화에 대한 연구- 파주 LCD 산업단지를 중심으로 -	GRI연구논총/경기개발연구원	2005-8349	19	1	47	201704	2	1	3	김영준	1			1	1	0.4
2018	15	등재(후보)지	최초 주택구입자의 주거 이동과 선택에 관한 연구	대한부동산학회지/대한부동산학회	1225-1054	35	1	183	201704	2		2	오천진	1			1	1	0.5
2018	16	등재(후보)지	수도권 미분양아파트 구매의사결정 영향요인 분석	한국콘텐츠학회논문지/한국콘텐츠학회	1598-4877	17	4	247	201704	2		2	탁정호	1			1	1	0.5
2018	17	등재(후보)지	최초 주택구입자 주거 이동시 주택규모 선택에 영향을 미치는 요인 분석	집합건물법학/한국집합건물법학회	2005-1247	22		161	201705	2		2	오천진	1			1	1	0.5
2018	18	등재(후보)지	지역주택조합사업에 미치는 핵심요인 도출에 관한 연구	집합건물법학/한국집합건물법학회	2005-1247	22		113	201705	2		2	조진희	1			1	1	0.5
2018	19	등재(후보)지	공동주택 주차장 분리분양제의 선호 및 분양할인율에 대한 선택 확률 추정 -서울시 공동주택 입주민을 대상으로-	한국산학기술학회논문지/한국산학기술학회	1975-4701	18	5	587	201705	2		2	정상운	1			1	1	0.5
2018	20	등재(후보)지	산업단지 개발에 따른 지가형성요인에 관한 연구	지적과 국토정보/한국국토정보공사	2508-3384	47	1	143	201706	2	1	3	김영준	1			1	1	0.4
2018	21	등재(후보)지	가구 연령별 가계부채 상환위험요인에 관한 연구	대한부동산학회지/대한부동산학회	1225-1054	35	2	223	201708	2		2	박윤태	1			1	1	0.5
2018	22	등재(후보)지	유치권이 도시개발사업 지연에 영향을 미치는 문제점 유형화 연구: 판례분석을 중심으로	집합건물법학/한국집합건물법학회	2005-1247	23		249	201708	2		2	주민호	1			1	1	0.5

졸업년도	연번	구분	논문제목/저서명	게재정보						총 저자			저자 중 교육연구단 학과(부) 대학원생(졸업생)					가중치(U)	환산 편수
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자		기타저자		총 저자 수		
													성명	수(A)	성명	수(B)			
2018	23	등재(후보)지	가구의 소득분위별 가계부채 주관적 상환부담요인에 관한 연구	한국콘텐츠학회 논문지/한국콘텐츠학회	1598-4877	17	9	145	201709	2		2	박윤택	1			1	1	0.5
2018	24	등재(후보)지	부동산 개발사업 지연에 영향을 미치는 유치권 관련 문제점들의 인과구조 분석	집합건물법학 /한국집합건물법학회	2005-1247	24		109	201711	2		2	주민호	1			1	1	0.5
2018	25	등재(후보)지	도시재생을 위한 시민참여 교육프로그램의 운영현황과 개선방안 연구	한국지역개발학회지/한국지역개발학회	1225-9055	29	4	155	201711	2	1	3		0	송혜승	1	1	1	0.2
2018	26	등재(후보)지	미분양아파트 구매의사결정 영향구조 분석 : 잔여세대 입주자를 대상으로	한국산학기술학회논문지/한국산학기술학회	1975-4701	18	11	229	201711	2		2	탁정호	1		0	1	1	0.5
2018	27	등재(후보)지	뉴타운사업의 조합원 연령별 주거재정착영향요인에 관한 연구	집합건물법학 /한국집합건물법학회	2005-1247	24		179	201711	2		2	윤방현	1		0	1	1	0.5
2018	28	등재(후보)지	주민인식에 기반한 아파트단지 내 수경시설 이용 영향 요인 분석 - 계획설계, 유지관리, 이용 행태를 중심으로 -	한국조경학회지/한국조경학회	1225-1755	45	6	62	201712	2		2	박도환	1		0	1	1	0.5
2018	29	등재(후보)지	노후저층주거지 재생과정에서 지역사회(Community) 내조직 활동 간의 관계구조에 관한 연구- 성북구 장수마을 사례를 중심으로 -	국토계획/대한국토·도시계획학회	1226-7147	52	7	73	201712	2	1	3	송혜승	1		0	1	1	0.4
2018	30	등재(후보)지	상업시설의 다양성과 가로활력과의 관련성 실증분석 - 서울시 상업지역과 주거지역을 구분하여	도시설계/한국도시설계학회	1598-0650	18	6	37	201712	2	1	3		0	성은영	1	1	1	0.2
2018	31	등재(후보)지	소득 및 물리적 입지특성이 소매업 매출에 미치는 영향에 관한 연구	부동산학연구/한국부동산분석학회	1225-4403	23	4	77	201712	2	0	2	성은영	1		0	1	1	0.5
2018	32	등재(후보)지	지역사회(Community) 연계를 통한 리질리언스 구축 가능성	한국지방행정학보/한국지방행정학회	1738-6098	14	3	193	201712	2		2	송혜승	1		0	1	1	0.5

졸업년도	연번	구분	논문제목/저서명	게재정보					총 저자			저자 중 교육연구단 학과(부) 대학원생(졸업생)					가중치 (U)	환산 편수	
				게재학술지명/출판사명	ISSN/ISBN/e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저자수 (m)	기타저자 수 (n)	총저자 수 (T)	주저자		기타저자				총저자 수
													성명	수(A)	성명	수(B)			
2018	33	등재(후보)지	거주자 및 상인 집단의 도시재생사업 만족도에 관한 연구 - 서울시 도시재생활성화지역 13곳을 대상으로 -	주택도시연구 /SH공사 도시연구원	2234-0505	7	3	19	201712	2	1	3			송혜승	1	1	1	0.2
2018	34	등재(후보)지	재정비촉진사업에서 조합원의 부동산 보유 기간에 따른 재정착 결정요인 분석	한국콘텐츠학회 논문지/한국콘텐츠학회	1598-4877	18	3	286	201803	2		2	윤방현	1		0	1	1	0.5
2018	35	등재(후보)지	자산분위별 가계부채 상환불능위험도 추정 연구	대한부동산학회 지/대한부동산학회	1225-1054	36	1	193	201803	1		1	박윤태	1		0	1	1	1
2018	36	등재(후보)지	주민참여형 마을녹화사업의 사회적 자본 형성 모형- 서울시 생활권녹화사업을 대상으로 -	Ecology and Resilient Infrastructure /응용생태공학회	2288-8527	5	1	35	201803	2		2	이애란	1		0	1	1	0.5
2018	37	국제저명학술지	The Process of Building Community Resilience in Residential Regeneration Activities in Jangsu Village, Seoul, Korea	Journal of Asian Architecture and Building Engineering	1346-7581	17	3	457	201809	1	3	4	송혜승	1		0	1	3	1.5
2018	38	국제저명학술지	Critical junctures and path dependence in urban planning and housing policy: A review of greenbelts and New Towns in Korea's Seoul metropolitan area	LAND USE POLICY	0264-8377	80		195	201901	2	2	4		0	성은영	1	1	3	0.3
2019	1	등재(후보)지	지속가능하고 회복력 있는 도시개발 및 관리 평가지표: UN 지속 가능한 발전 목표 (SDGs)의 목표 11을 중심으로	한국지역개발학회지/한국지역개발학회	1225-9055	29	3	1	201709	2		2	한상미	1			1	1	0.5
2019	2	등재(후보)지	주택재건축사업 토지분할청구 갈등원인 연구- 사례 및 판례 중심으로 -	집합건물법학 /한국집합건물법학회	2005-1247	24		137	201711	2		2	조득현	1			1	1	0.5
2019	3	등재(후보)지	주택재건축사업 토지분할 갈등 개선요인에 관한 연구	한국지역개발학회지/한국지역개발학회	1225-9055	30	5	35	201812	2		2	조득현	1			1	1	0.5

졸업년도	연번	구분	논문제목/저서명	게재정보						총 저자			저자 중 교육연구단 학과(부) 대학원생(졸업생)					가중치(U)	환산 편수
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주저 자수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자		기타저자		총 저자 수		
													성명	수(A)	성명	수(B)			
2019	4	등재(후보)지	주민주도형 소규모 지주공동체사업의 현물 출자에 따른 과세 제도에 관한 연구: 민법상 조합형태 사업 중심으로	도시행정학보 /한국도시행정 학회	1598-8686	31	4	101	201812	2		2	허재량	1			1	1	0.5
2019	5	등재(후보)지	도시 지속가능성 및 회복력 지표적용에 관한 연구 -UN 지속가능한 발전목표(SDGs)의 목 표 11을 중심으로-	부동산경영/한 국부동산경영학 회	2288-7393	19		7	201906	2		2	한상미	1			1	1	0.5
연구재단 등재(후보)지 논문 환산편수				2017년	8.4000		2018년		15.8250		2019년		2.5000		총계		26.7250		
국제저명 학술지 논문 환산편수				2017년	0.0000		2018년		1.8000		2019년		0.0000		총계		1.8000		
기타국제 학술지 논문 환산편수				2017년	0.0000		2018년		0.0000		2019년		0.0000		총계		0.0000		
국어 학술저서 환산편수				2017년	0.0000		2018년		0.0000		2019년		0.0000		총계		0.0000		
외국어 학술저서 환산편수				2017년	0.0000		2018년		0.0000		2019년		0.0000		총계		0.0000		
저서 또는 논문 총 환산편수				2017년	8.4000		2018년		17.6250		2019년		2.5000		총계		28.5250		
평가대상1인당저서또는논문환산편수																총계	0.4528		
63																			

[첨부 6] 최근 3년간 대학원생(졸업생) 창작물 출품 실적(디자인·영상 분야만 해당)

연도	구분	연번	전시회/공모전/영화제명	개최국가	개최연월 (YYYYMM)	주관기관	작품명	총 출품자 수 (T)	출품자 중 교육연구단 학과(부) 대학원생(졸업생)		가중치 (P)	환산편수 (A*P/T)
									성명	수(A)		
No data have been found.												
창작실적 환산편수		국제전시회	2017년	0.0000	2018년	0.0000	2019년	0.0000	총계	0.0000		
		국내전시회	2017년	0.0000	2018년	0.0000	2019년	0.0000	총계	0.0000		
		국제공모전	2017년	0.0000	2018년	0.0000	2019년	0.0000	총계	0.0000		
		국내공모전	2017년	0.0000	2018년	0.0000	2019년	0.0000	총계	0.0000		
		국제영화제	2017년	0.0000	2018년	0.0000	2019년	0.0000	총계	0.0000		
		국내영화제	2017년	0.0000	2018년	0.0000	2019년	0.0000	총계	0.0000		
		총 창작실적	2017년	0.0000	2018년	0.0000	2019년	0.0000	총계	0.0000		
		평가대상 1인당 창 작 환산편수								총계		

[첨부 7-1] 최근 3년간 참여교수의 정부 연구비 수주실적

산정 기간	연번	주관 부처	사업명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입 금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사 업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
								시작일	종료일						
2017	1	국토교통부	국토교통기 술연구개발 사업 / 국토 교통기술연 구개발사업 / 도시건축 연구사업	열섬저감 도 시공간 설계 시스템 프레 임워크 개발 및 실증	오규식	최창규	XXXXXXXXXX 2	20150931	2020123 1	공동	9,367,000,00 0	706,000,000	10%	70,600,000	20170217
2017	2	국토교통부	국토교통기 술연구개발 사업 / 국토 교통기술연 구개발사업 / 도시건축 연구사업	중심시가지 근린재생기 법 고도화 및 실증	구자훈	구자훈	XXXXXXX 6	20160401	2018123 1	단독	511,000,000	265,000,000	100%	265,000,000	20170317
2017	3	미래창조과 학부	이공분야기 초연구사업 / 신진연구 지원사업 / 생애 첫 연 구사업	원격탐사기 법을 통한 도 시숲구조가 미세먼지농 도에 미치는 영향 분석	이상훈	이상훈	XXXXXXXXXXXX 2	20170301	2020022 9	단독	90,000,000	30,000,000	100%	30,000,000	20170403
2017	4	교육부	학술·인문 사회사업 / 인문사회기 초연구사업 / 신진연구 자지원사업 (인문사회)	정부주도형 에서 공동체 주도형 마을 만들기로의 변화? 서울 의 마을공동 체 역사 및 실천현황	Blaz Kriznik	Blaz Kriznik	XXXXXXX 2	20170501	2018043 0	단독	25,684,000	25,684,000	100%	25,684,000	20170525

산정 기간	연번	주관 부처	사업명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입 금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사 업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
								시작일	종료일						
2017	5	미래창조과 학부	이공분야기 초연구사업 / 중견연구 지원사업 / 중견연구 (총연구비 1.5억초과 ~3억이하)	고밀 도시에 서 토지이용 혼합 효과의 측정을 위한 지수 개발과 그 활용: 가 로활력, 상권 활성화, 통근 및 여가 통행 수단 선택을 중심으로	최창규	최창규	xxxxxxxxxxx 2	20170601	2019053 1	단독	180,000,000	79,167,000	100%	79,167,000	20170601
2018	1	미래창조과 학부	이공분야기 초연구사업 / 신진연구 지원사업 / 생애 첫 연 구사업	원격탐사기 법을 통한 도 시숲구조가 미세먼지농 도에 미치는 영향 분석	이상훈	이상훈	xxxxxxxxx 2	20170301	2020022 9	단독	90,000,000	30,000,000	100%	30,000,000	20180313
2018	2	국토교통부	국토교통기 술연구개발 사업 / 국토 교통기술연 구개발사업 / 도시건축 연구사업	열섬저감 도 시공간 설계 시스템 프레 임워크 개발 및 실증	오규식	최창규	xxxxxxxxxxx 2	20150931	2020123 1	공동	9,367,000,00 0	685,000,000	10%	68,500,000	20180315
2018	3	국토교통부	국토교통기 술연구개발 사업 / 국토 교통기술연 구개발사업 / 도시건축	중심시가지 근린재생기 법 고도화 및 실증	구자훈	구자훈	xxxxxxx 6	20160401	2018123 1	단독	511,000,000	246,000,000	100%	246,000,000	20180320

산정 기간	연번	주관 부처	사업명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입 금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사 업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
								시작일	종료일						
			연구사업												
2018	4	미래창조과 학부	이공분야기 초연구사업 / 중견연구 자지원사업 / 중견연구 (총연구비 1.5억초과 ~3억이하)	고밀 도시에 서 토지이용 혼합 효과의 측정을 위한 지수 개발과 그 활용: 가 로활력, 상권 활성화, 통근 및 여가 통행 수단 선택을 중심으로	최창규	최창규	XXXXXXXXXX 2	20170601	2019053 1	단독	180,000,000	77,916,000	100%	77,916,000	20180406
2018	5	기타정부부 처	연구용역사 업 / 연구용 역사업 / 연 구용역사업	완주 소양 ~진안 부귀 타당성재조 사 사업	고준호	고준호	XXXXXXXXXX 4	20181002	2019083 1	단독	25,000,000	17,500,000	100%	17,500,000	20181112
2018	6	해양수산부	연구용역사 업 / 연구용 역사업 / 연 구용역사업	동해항 3단 계 진입도로 건설사업 예 비타당성조 사의 수요 추 정 및 경제성 분석	고준호	고준호	XXXXXXXXXX 4	20180603	2018111 7	단독	14,000,000	14,000,000	100%	14,000,000	20181207
2018	7	과학기술정 보통신부	기관고유사 업 / 한국건 설기술연구 원 / 한국건 설기술연구	교통수요분 석을 위한 현 장조사 및 데 이터 수집	고준호	고준호	XXXXXXXXXX 4	20181115	2018122 0	단독	31,000,000	31,000,000	100%	31,000,000	20181231

산정 기간	연번	주관 부처	사업명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입 금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사 업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
								시작일	종료일						
			원 연구용역 사업												
2019	1	국토교통부	국토교통기 술연구개발 사업 / 국토 교통기술연 구개발사업 / 도시건축 연구사업	열섬저감 도 시공간 설계 시스템 프레 임워크 개발 및 실증	오규식	최창규	XXXXXXXX 2	20150931	2020123 1	공동	9,367,000,00 0	739,000,000	10%	73,900,000	20190212
2019	2	기타정부부 처	연구용역사 업 / 연구용 역사업 / 연 구용역사업	국지도20호 선(포항 상원 ~청하) 건설 사업 수요측 정	고준호	고준호	XXXXXXX 4	20190103	2020011 4	단독	15,000,000	10,500,000	100%	10,500,000	20190221
2019	3	미래창조과 학부	이공분야기 초연구사업 / 중견연구 자지원사업 / 중견연구 (총연구비 1.5억초과 ~3억이하)	고밀 도시에 서 토지이용 혼합 효과의 측정을 위한 지수 개발과 그 활용: 가 로활력, 상권 활성화, 통근 및 여가 통행 수단 선택을 중심으로	최창규	최창규	XXXXXXX 2	20170601	2019053 1	단독	180,000,000	22,917,000	100%	22,917,000	20190228
2019	4	미래창조과 학부	이공분야기 초연구사업 / 신진연구 지원사업 /	원격탐사기 법을 통한 도 시숲구조가 미세먼지농	이상훈	이상훈	XXXXXXX 2	20170301	2020022 9	단독	90,000,000	30,000,000	100%	30,000,000	20190228

산정 기간	연번	주관 부처	사업명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입 금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사 업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
								시작일	종료일						
			생애 첫 연 구사업	도에 미치는 영향 분석											
2019	5	지방자치단 체	서울특별시 / 서울특별 시 / 학술연 구용역사업	교통유발부 담금 제도 개 선방안 연구 용역	고준호	고준호	XXXXXXXXXX 4	20190311	2020021 5	단독	68,600,000	34,300,000	100%	34,300,000	20190403
2019	6	지방자치단 체	서울특별시 / 서울특별 시 / 학술연 구용역사업	대학로(이화 사거리 남단) 확장 사업을 위한 수요 및 편익 검토 연 구	고준호	고준호	XXXXXXXXXX 4	20181221	2019051 9	단독	26,300,000	26,300,000	100%	26,300,000	20190527
2019	7	과학기술정 보통신부	이공분야기 초연구사업 / 재도약연 구 / 재도약 연구(중견 연구)	용도별 보행 발생가중치 를 고려한 ELUM(esti mated entrophy- based land use mix index)의 개 발과 활용방 안 모색 : 머 신러닝기법 활용을 통한 토지이용혼 합효과 측정 을 중심으로	최창규	최창규	XXXXXXXXXX 2	20190601	2020053 1	단독	30,000,000	30,000,000	100%	30,000,000	20190701

산정 기간	연번	주관 부처	사업명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입 금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사 업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
								시작일	종료일						
2019	8	과학기술정 보통신부	기관고유사 업 / 한국건 설기술연구 원 / 한국건 설기술연구 원 연구용역 사업	친환경 교통 수단 수요예 측 모델 개발	고준호	고준호	XXXXXXXX 4	20190628	2019123 1	단독	46,800,000	46,800,000	100%	46,800,000	20190726
2019	9	기타정부부 처	경찰청 / 자 율주행차의 도로주행을 위한운행체 계및교통인 프라연구개 발사업 / 자 율주행을위 한시 기반신 호제어지스 템개발사업	중소도시 실 증사업 수행 및 효과 분석	고준호	고준호	XXXXXXXXXXXX 4	20190730	2019123 1	단독	10,000,000	10,000,000	100%	10,000,000	20190904
2019	10	지방자치단 체	서울특별시 / 에스에이 치공사 / 연 구용역사업	교통정책 수 출상품 매뉴 얼 제작 용역	고준호	고준호	XXXXXXXX 4	20190701	2019093 0	단독	15,675,000	15,675,000	100%	15,675,000	20191008
2019	11	기타정부부 처	연구용역사 업 / 연구용 역사업 / 연 구용역사업	완주 소양 ~진안 부귀 타당성제조 사 사업	고준호	고준호	XXXXXXXXXXXX 4	20181002	2019083 1	단독	25,000,000	7,500,000	100%	7,500,000	20191113
2019	12	지방자치단 체	서울특별시 / 서울특별 시 / 학술연 구용역사업	보행량 및 보 행경로선택 행태조사 용 역	고준호	고준호	XXXXXXX 4	20190806	2019120 3	단독	47,500,000	47,500,000	100%	47,500,000	20191226

총 수주 건수	'17.1.1.-'17.12.31.	5	정부연구비수주 총입금액 (원)	'17.1.1.-'17.12.31.	470,451,000
	'18.1.1.-'18.12.31.	7		'18.1.1.-'18.12.31.	484,916,000
	'19.1.1.-'19.12.31.	12		'19.1.1.-'19.12.31.	355,392,000
	계	24		계	1,310,759,000

[첨부 7-2] 최근 3년간 참여교수의 산업체(국내) 연구비 수주실적

산정 기간	연 번	산업체명	산업체 구분	지역 구분	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입 금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	총 입금액 중 사업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)	
									시작일	종료일							
No data have been found.																	
총 수주 건수			'17.1.1.-'17.12.31.			0			정부연구비수주 총입금액 (원)			'17.1.1.-'17.12.31.			0		
			'18.1.1.-'18.12.31.			0						'18.1.1.-'18.12.31.			0		
			'19.1.1.-'19.12.31.			0						'19.1.1.-'19.12.31.			0		
			계			0						계			0		

[첨부 7-3] 최근 3년간 참여교수의 해외기관 연구비 수주실적

산정 기간	연 번	해외 기관명	국가명	연구 과제명	연구 책임자 성명	참여 교수 성명	연구자 등록 번호	연구기간 (YYYYMMDD)		연구 형태	총연구비 (원) (A)	총연구비 중 입금액(원) (B)	사업 참여교수 지분(%) (C)	사업 참여교수 지분액 (원) (D=B*C)	환산 입금액 (원) (E=D*2)	연구비 입금일 (YYYYMMDD)
								시작일	종료일							
No data have been found.																
총 수주 건수				'17.1.1.-'17.12.31.		0		정부연구비수주 총입금액 (원)				'17.1.1.-'17.12.31.		0		
				'18.1.1.-'18.12.31.		0						'18.1.1.-'18.12.31.		0		
				'19.1.1.-'19.12.31.		0						'19.1.1.-'19.12.31.		0		
				계		0						계		0		

[첨부 8] 최근 5년간 참여교수 논문 및 저서 실적

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보					총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수	
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자					총 저자 수
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
2015년	1	국어학술저 서(초판)	관광개발론	한국방송통신 대학 출판부	9788920 014154	1		1	20150 1	2	0	2	최창규	xxxxxxxxxxxxxxxx	1				1	3	1.5
2015년	2	국제저명학 술지	Globalization, foreign direct investment, and urban growth management: Policies and conflicts in Vientiane, Laos	LAND USE POLICY	0264- 8377	42		790	20150 1	2	0	2	최창규	xxxxxxxxxxxxxx	1				1	3	1.5
2015년	3	연구재단등 재(후보)지	기후변화를 고려한 작 나무의 미래 적지적수 변화 예측	한국환경복원 기술학회지	1229- 3032	18	1	103	20150 2	2	1	3			0	이상훈	xxxxxxx	1	1	1	0.2
2015년	4	연구재단등 재(후보)지	DMZ 주변 훼손지의 생태복원 평가지표 개 발	한국환경복원 기술학회지	1229- 3032	18	1	135	20150 2	2	2	4	이상훈	xxxxxxx	1				1	1	0.4
2015년	5	국제저명학 술지	Long-Term Trend of Temporal Distribution of Roadway Traffic	JOURNAL OF TRANSPORTA TION ENGINEERIN G	0733- 947X	14 1	2	1	20150 2	1	1	2	고준호	xxxxxxx	1				1	3	1.5
2015년	6	연구재단등 재(후보)지	대중교통전용지구 평 가항목의 도출 및 중 요도 분석에 관한 연 구	한국지역개발 학회지	1225- 9055	27	1	49	20150 3	2	0	2	이명훈	xxxxxxx	1				1	1	0.5

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보					총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수	
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자					총 저자 수
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
2015년	7	연구재단등 재(후보)지	AHP를 이용한 서울시 자치구의 물리적 육아 환경 평가	서울도시연구	1738- 7124	16	1	137	20150 3	2	0	2	구자훈	XXXXXXXXXX	1				1	1	0.5
2015년	8	기타국제학 술지	Local responses to market-driven urban development in global cities	Teorija in Praksa	0040- 3598	51		221	20150 3	1	0	1	Blaz Kriznik	XXXXXXX	1				1	1	1
2015년	9	연구재단등 재(후보)지	산림지역 분류를 위한 SPOT-5 및 KOMPSAT-2 영상의 감독분류 적용성	한국환경복원 기술학회지	1229- 3032	18	2	89	20150 4	2	3	5	이상훈	XXXXXXXXXX	1				1	1	0.4
2015년	10	연구재단등 재(후보)지	소매업의 매출액을 결 정하는 보행량 및 건 조 환경 요인에 관한 연구 - 서울시 편의점, 화장품소매점, 커피전 문점을 중심으로 -	국토계획	1226- 7147	50	3	299	20150 4	2	2	4	최창규	XXXXXXXXXXXXXX	1				1	1	0.4
2015년	11	기타국제학 술지	Directions for Utilization Innovation of State-owned Land: The Case of Seoul	Asian Association of Business Incubation	2071- 1395	9	1	105	20150 5	1	1	2				이명훈	XXXXXXXXXX	1	1	1	0.5
2015년	12	국제저명학 술지	Factors affecting electric vehicle sharing program participants' attitudes about car ownership and	TRANSPORTA TION RESEARCH PART D- TRANSPORT AND	1361- 9209	36		96	20150 5	2	1	3	고준호	XXXXXXXXXXXXX	1				1	3	1.2

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보					총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수						가중치 (U)	환산 편수		
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자				총 저자 수	
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호				수(B)
			program participation	ENVIRONMEN T																	
2015년	13	연구재단등 재(후보)지	미국의 저소득층 주택 개발이 주변 지역 주 택가격에 미치는 영향 에 관한 연구경향 분 석: 실증 연구 방법론 에 대한 비판적 고찰	부동산학연구	1229- 4403	21	2	71	20150 6	1	0	1	우아영	XXXXXXXXXX	1				1	1	
2015년	14	연구재단등 재(후보)지	강우가 차량통행패턴 을 통해 대기질에 미 치는 영향 모형화	기후연구	1975- 6151	10	2	183	20150 6	2	2	4			0	고준호	XXXXXXXXXX	1	1	0.1	
2015년	15	연구재단등 재(후보)지	공익적 목적의 국유지 유효활용 촉진을 위한 관리제도 개선방안: 한·일 국유지 관리제 도 비교를 중심으로	도시행정학보	1598- 8686	28	2	381	20150 6	2	0	2	이명훈	XXXXXXXXXXXXXXXX	1				1	1	0.5
2015년	16	연구재단등 재(후보)지	거버넌스 참여주체별 인식차이 및 영향요인 에 관한 연구- 강원도 폐광지역을 대상으로	국토계획	1226- 7147	50	4	49	20150 6	2	1	3	이명훈	XXXXXXXXXXXX 0	1				1	1	0.4
2015년	17	연구재단등 재(후보)지	근린생활환경이 노후 공동주택 가격에 미치 는 영향 연구	국토계획	1226- 7147	50	4	23	20150 6	2	0	2	이명훈	XXXXXXXXXXXXX	1				1	1	0.5
2015년	18	연구재단등 재(후보)지	근린생활권의 육아환 경 요소에 대한 영유 아 어머니의 중요도- 만족도 분석 - 서울시	한국주거학회 논문집	2234- 3571	26	3	1	20150 6	2	0	2	구자훈	XXXXXXXXXXXXXXXX	1				1	1	0.5

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보						총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수		
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
			송파구를 대상으로 -																		
2015년	19	연구재단등 재(후보)지	교통카드 데이터를 활 용한 주요 역세권별 대중교통 이용통근통 행자의 주거지 분포- 수도권을 대상으로	국토계획	1226- 7147	50	4	103	20150 6	2	1	3	이명훈	xxxxxxxxxxxx	1			1	1	0.4	
2015년	20	국제저명학 술지	The Walking Renaissance: A Longitudinal Analysis of Walking Travel in the Greater Los Angeles Area, USA	Sustainability	2071- 1050	7	7	898 5	20150 7	1	3	4			0	우아영	xxxxxxx	1	1	3	0.5
2015년	21	연구재단등 재(후보)지	거리에서의 보행활동 과 문화시설과의 연관 성 분석	국토계획	1226- 7147	50	5	187	20150 8	2	1	3			0	최창규	xxxxxxxx2	1	1	1	0.2
2015년	22	국제저명학 술지	Beyond anecdotal evidence: Do subsidized housing developments increase neighborhood crime?	APPLIED GEOGRAPHY	0143- 6228	64		87	20151 0	1	1	2	우아영	xxxxxxxx2	1			1	3	1.5	

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보						총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수		
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
2015년	23	연구재단등 재(후보)지	일본 지역활성화 정책 의 관리체계 및 추진 방향에 대한 고찰	국토계획	1226- 7147	50	6	89	20151 0	2	1	3	이명훈	xxxxxxxxxxxxx	1				1	1	0.4
2015년	24	국제저명학 술지	Estimating Natural Environmental Characteristics of Subsidized Households: A Case Study of Austin, Texas	Sustainability	2071- 1050	7	10	134 33	20151 0	1	1	2			0	우아영	xxxxxxxxxxxxxxx	1	1	3	1.5
2015년	25	국제저명학 술지	Assessing Benefits of Neighborhood Walkability to Single-Family Property Values: A Spatial Hedonic Study in Austin, Texas	JOURNAL OF PLANNING EDUCATION AND RESEARCH	0739- 456X	35	4	471	20151 2	1	5	6			0	우아영	xxxxxxxxxxxxxxxxxxx	1	1	3	0.3
2015년	26	국제저명학 술지	Effects of street- level physical environment and zoning on walking activity in Seoul, Korea	LAND USE POLICY	0264- 8377	49		152	20151 2	2	3	5			0	최창규	xxxxxxxxxxxxxxxxxxx	1	1	3	0.2
2015년	27	연구재단등 재(후보)지	기후변화 영향에 따른 호두나무 재배지역 변 화 예측	한국농림기상 학회지	1229- 5671	17	4	399	20151 2	2	3	5			0	이상훈	xxxxxxxxxxxxxxxxxxx	1	1	1	0.0666

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보					총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수	
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자					총 저자 수
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
2016년	1	기타국제학 술지	Spatial location of place-based subsidized households and uneven geography of opportunities: case of Austin, Texas in the US	Journal of the Community Development Society	1557- 5330	47	1	45	20160 1	1	1	2	우아영	xxxxxxxxxxxxxxxx	1				1	1	0.5
2016년	2	연구재단등 재(후보)지	도시환경정비사업의 토지 등 소유자 찬· 반 영향요인에 관한 사례분석 - 가리봉 도 시환경정비구역을 중 심으로 -	국토계획	1226- 7147	51	1	77	20160 2	2	1	3	구자훈	1xxxxxxxxxxxxxxxx	1				1	1	0.4
2016년	3	연구재단등 재(후보)지	근린환경특성이 보행 만족도에 미치는 영향 분석 - 서울서베이 2013년 자료를 중심 으로	국토계획	1226- 7147	51	1	169	20160 2	1	2	3			0	고준호	xxxxxxx	1	1	1	0.25
2016년	4	연구재단등 재(후보)지	훼손지 유형에 따른 생태복원 평가방법 개 발	한국환경복원 기술학회지	1229- 3032	19	1	121	20160 2	2	3	5	이상훈	xxxxxxx	1				1	1	0.4
2016년	5	연구재단등 재(후보)지	대도시 토지이용 압축 도 지표의 개발 및 적 용	서울도시연구	1738- 7124	17	1	1	20160 3	2	0	2	고준호	1xxxxxxx	1				1	1	0.5
2016년	6	국제저명학 술지	Impacts of the Low-Income Housing Tax Credit	URBAN AFFAIRS REVIEW	1078- 0874	52	2	247	20160 3	1	2	3	우아영	xxxxxxxxxx	1				1	3	1.5

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보					총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수						가중치 (U)	환산 편수		
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자				총 저자 수	
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호				수(B)
			Program on Neighborhood Housing Turnover																		
2016년	7	연구재단등 재(후보)지	강남과 강북지역의 공 동주택단지 생활환경 비교 평가연구	국토계획	1226- 7147	51	2	31	20160 4	2	1	3	이명훈	XXXXXXX	1				1	1	0.4
2016년	8	연구재단등 재(후보)지	경관지수 패턴 분석을 이용한 산지개발사업 의 산림파편화 영향범 위 예측	한국환경복원 기술학회지	1229- 3032	19	2	109	20160 4	2	2	4	이상훈	XXXXXXXX	1				1	1	0.4
2016년	9	국제저명학 술지	What's the Score? Walkable Environments and Subsidized Households	Sustainability	2071- 1050	8	4	396	20160 4	1	1	2	우아영	XXXXXXX	1				1	3	1.5
2016년	10	연구재단등 재(후보)지	여가 활동에 참여하는 장애인의 장소 애착이 행동의도에 미치는 영 향 - 장소 동질성과 장 소 의존성을 중심으로 -	국토계획	1226- 7147	51	3	241	20160 6	2	3	5	최창규	xxxxxxxxxxxxxxxx	1				1	1	0.4
2016년	11	국제저명학 술지	Illuminating the impacts of brownfield redevelopments on neighboring housing prices: Case of Cuyahoga	Environment and Planning A-Economy and Space	0308- 518X	48	6	110 7	20160 6	2	0	2	우아영	xxxxxxxxxxxxxxxx	1				1	3	1.5

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보					총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수	
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자					총 저자 수
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
			County, Ohio in the US																		
2016년	12	국제저명학 술지	Locating battery exchange stations for electric taxis: A case study of Seoul, South Korea	International Journal of Sustainable Transportatio n	1556- 8318	10	2	139	20160 6	1	1	2	고준호	xxxxxxxxxxx	1				1	3	1.5
2016년	13	연구재단등 재(후보)지	뉴타운 부동산 매입시 기별 소유자 및 보유 토지 특성에 따른 사 업 찬 · 반에 관한 연 구 - 가리봉 뉴타운사 업 지구를 중심으로 -	주택도시연구	2234- 0505	6	1	83	20160 6	2	0	2	구자훈	xxxxxxxxxxx	1				1	1	0.5
2016년	14	연구재단등 재(후보)지	광역도시계획을 고려 한 수도권 도시 성장 주기 분석	한국콘텐츠학 회 논문지	1598- 4877	16	7	348	20160 7	2	0	2	이명훈	xxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2016년	15	연구재단등 재(후보)지	보행 목적별 보행자 만족도에 영향을 미치 는 근린 건조 환경 구 성요소 특성 분석	국토계획	1226- 7147	51	4	145	20160 8	2	1	3	최창규	xxxxxxx	1			0	1	1	0.4
2016년	16	기타국제학 술지	Evaluating roadway network efficiency using archived link travel speed data	International Journal of Urban Sciences	1226- 5934	20	3	381	20160 9	1	1	2	고준호	xxxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보						총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수		
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
2016년	17	국제저명학 술지	Unpacking the Impacts of the Low-Income Housing Tax Credit Program on Nearby Property Values	URBAN STUDIES	0042- 0980	53	12	248 8	20160 9	1	2	3	우아영	XXXXXX	1			0	1	3	1.5
2016년	18	연구재단등 재(후보)지	정비예정구역 해제지 역 재생사업의 정비요 소와 고령거주자의 사 업 만족도 간의 영향 관계 사례연구 - 서울 시 연남동, 북가좌동 시범사업지를 중심으 로 -	한국주거학회 논문집	2234- 3571	27	5	11	20161 0	2	0	2	구자훈	xxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2016년	19	국제저명학 술지	Landscape Analysis to Assess the Impact of Development Projects on Forests	Sustainability	2071- 1050	8	10	101 2	20161 0	2	3	5	이상훈	xxxxxxxxxxxxxx	1			0	1	3	1.2
2016년	20	연구재단등 재(후보)지	주중여가통행에 영향 을 미치는 개인 및 출 발지 근린환경 특성 분석	국토계획	1226- 7147	51	5	183	20161 0	2	1	3	최창규	xxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.4
2016년	21	연구재단등 재(후보)지	일본 도시재생사업의 계획 체계 및 사업 특 성 변화에 관한연구: 삿포로시(札幌市) 도 시재생사업 사례를 중 심으로	국토계획	1226- 7147	51	6	127	20161 1	2	1	3	이명훈	xxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.4

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보					총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수	
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자					총 저자 수
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
2016년	22	연구재단등 재(후보)지	공간정보 속성에 따른 토지보상액 결정에 관 한 연구-공공주택지구 보상사례를 중심으로-	한국콘텐츠학 회 논문지	1598- 4877	16	11	188	20161 1	2	0	2	이명훈	XXXXXXXXXXXX	1			0	1	1	0.5
2016년	23	연구재단등 재(후보)지	K-REITs(부동산투자 회사)의 투자 유형별 특성 분석	한국산학기술 학회논문지	1975- 4701	17	11	66	20161 1	2	0	2	이명훈	XXXXXXXXXX	1			0	1	1	0.5
2016년	24	연구재단등 재(후보)지	우리나라 도시재생 분 야 연구동향 및 지식 구조 분석	국토계획	1226- 7147	51	7	39	20161 2	2	0	2	이명훈	XXXXXXXXXXXX	1			0	1	1	0.5
2016년	25	연구재단등 재(후보)지	주거지내 상업화 발생 영역에서 군집형성현 상과 영향요인 연구 - 가로수길을 대상으로 -	지적과 국토정 보	2508- 3384	46	2	57	20161 2	2	0	2	구자훈	XXXXXXXXXXXX	1			0	1	1	0.5
2016년	26	연구재단등 재(후보)지	서울시 토지이용 혼합 유형과 보행량의 연관 성 실증분석	국토계획	1226- 7147	51	7	21	20161 2	2	1	3			0	최창규	XXXXXXXXXXXX	1	1	1	0.2
2016년	27	연구재단등 재(후보)지	임차인의 자산제약 및 주거선호가 전 · 월세 선택에 미치는 영향	부동산학연구	1229- 4403	22	4	19	20161 2	2	1	3	최창규	XXXXXXX	1			0	1	1	0.4
2017년	1	국제저명학 술지	Conservation Management of Historical Assets Through Community Involvement A	Journal of Asian Architecture and Building Engineering	1346- 7581	16	1	53	20170 1	1	2	3			0	이명훈	XXXXXXXXXXXX	1	1	3	0.75

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보					총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수						가중치 (U)	환산 편수		
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자				총 저자 수	
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호				수(B)
			Case Study of Kanazawa Machiya in Japan																		
2017년	2	외국어학술 저서(초판)	Community-Based Urban Development: Evolving Urban Paradigms in Singapore and Seoul	Springer	978-981- 10-1985- 2				20170 1	2	0	2	Blaz Kriznik	xxxxxxxxxxxxxx	1			0	1	5	2.5
2017년	3	국제저명학 술지	The Spatial Variations of Relationship between Built Environment and Pedestrian Volume: Focused on the 2009 Seoul Pedestrian Flow Survey in Korea	Journal of Asian Architecture and Building Engineering	1346- 7581	16	1	147	20170 1	1	2	3			0	우아영	xxxxxxxxxxxxxxxxxx	1	1	3	0.75
2017년	4	연구재단등 재(후보)지	분양 · 임대 혼합단지 의 사회적 교류에 관 한 연구 - 강일 택지개 발지구의 물리적 · 비 물리적 요소에 대한 비교적 관점에서	도시설계	1598- 0650	18	1	91	20170 2	2	1	3	구자훈	xxxxxxxxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.4

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보						총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수		
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
2017년	5	연구재단등 재(후보)지	지역의 건축자산 보전 및 활용체계 구축방향 에 관한 연구 - 일본의 가나자와 마치야 사례 를 중심으로 -	국토계획	1226- 7147	52	1	21	20170 2	2	0	2	이명훈	xxxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2017년	6	연구재단등 재(후보)지	기상요인이 식음료업 의 매출에 미치는 영 향 분석	부동산학연구	1229- 4403	23	1	61	20170 3	2	1	3			0	최창규	xxxxxxxxxxxxx	1	1	1	0.2
2017년	7	연구재단등 재(후보)지	서울시 성수동 도시재 생사업에 대한 산업지 원 및 도시재생 통합 적 관점의 특성 분석	서울도시연구	1738- 7124	18	1	1	20170 3	2	0	2	구자훈	xxxxxxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2017년	8	연구재단등 재(후보)지	최초 주택구입자의 주 거 이동과 선택에 관 한 연구	대한부동산학 회지	1225- 1054	35	1	183	20170 4	1	1	2			0	이명훈	xxxxxxxxxxxxx	1	1	1	0.5
2017년	9	국제저명학 술지	The link between metropolitan planning and transit-oriented development: An examination of the Rosario Plan in 1980 for Seoul, South Korea	LAND USE POLICY	0264- 8377	63		514	20170 4	2	0	2	최창규	xxxxxxx	1			0	1	3	1.5
2017년	10	연구재단등 재(후보)지	최초 주택구입자 주거 이동시 주택규모 선택 에 영향을 미치는 요 인 분석	집합건물법학	2005- 1247	22		161	20170 5	2	0	2	이명훈	xxxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보					총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수	
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자					총 저자 수
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
2017년	11	연구재단등 재(후보)지	혼합단지 내 분양 · 임대 거주자 간 사회적 교류에의영향요인 차이분석 - 강일택지개발지구를 중심으로	도시설계	1598-0650	18	3	61	201706	2	1	3	구자훈	xxxxxxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.4
2017년	12	연구재단등 재(후보)지	공익사업 해제지구의 실증분석에 관한 연구	국토계획	1226-7147	52	3	109	201706	2	0	2	이명훈	xxxxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2017년	13	연구재단등 재(후보)지	도시재생사업의 참여 주체별 만족도에 대한 요인분석 - 서울시 도시재생활성화지역의 주민과 전문가를 대상으로 -	대한건축학회 논문집 계획계	1226-9093	33	6	31	201706	2	1	3	이명훈	xxxxxxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.4
2017년	14	연구재단등 재(후보)지	도시재생사업 평가요소에 대한 주민-전문가 간 인식차이에 관한 연구 - 서울시 도시재생활성화지역을 대상으로	도시설계	1598-0650	18	3	45	201706	2	1	3	이명훈	xxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.4
2017년	15	연구재단등 재(후보)지	광주 대인예술시장 예술인과 상인의 사회적 관계망 특성에 관한 연구	국토계획	1226-7147	52	3	5	201706	2	0	2	구자훈	xxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2017년	16	국제저명학 술지	Beyond affordable shelters: Subsidized housing and surrounding	APPLIED GEOGRAPHY	0143-6228	83		37	201706	2	0	2	우아영	xxxxxxxxxxxxxxxx	1			0	1	3	1.5

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보					총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수						가중치 (U)	환산 편수		
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자				총 저자 수	
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호				수(B)
			environments for pedestrian safety																		
2017년	17	연구재단등 재(후보)지	근현대 건축물의 재생 및 활용을 위한 지역 주체의 참여 특성에 관한 연구 - 일본 후쿠 오카 DIY 리노베이션 사례를 중심으로 -	대한건축학회 논문집 계획계	1226- 9093	33	6	77	20170 6	2	0	2	이명훈	XXXXXXX	1			0	1	1	0.5
2017년	18	국제저명학 술지	Determining locations of charging stations for electric taxis using taxi operation data	TRANSPORTA TION PLANNING AND TECHNOLOG Y	0308- 1060	40	4	420	20170 6	1	3	4	고준호	xxxxxxxxxxx	1			0	1	3	1.5
2017년	19	연구재단등 재(후보)지	경관지수를 활용한 식 생군락 모자이크화 분 석법	지적과 국토정 보	2508- 3384	47	1	161	20170 6	2	0	2	이상훈	xxxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2017년	20	연구재단등 재(후보)지	사회적경제조직의 네 트워크 효과에 따른 지역사회 영향 분석 : 성수동 소셜벤처 밸리 를 중심으로	한국지역개발 학회지	1225- 9055	29	2	161	20170 6	2	0	2	이명훈	XXXXXXXXX	1			0	1	1	0.5
2017년	21	연구재단등 재(후보)지	역세권 내 용도지역 상향이후 용적률 달성 요인 분석: 서울시를 중심으로	주택연구	1226- 2676	25	3	167	20170 8	2	0	2	최창규	XXXXXXX	1			0	1	1	0.5

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보						총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수		
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
2017년	22	국제저명학 술지	From Perception to Action: The Mediating Role of Parental Safety Concerns on Adolescents’ Physical Activity	Journal of Physical Activity & Health	1543- 3080	14	8	652	20170 8	2	0	2	우아영	1			0	1	3	1.5
2017년	23	연구재단등 재(후보)지	문화·복지공간 특성 의 사무공간에서 업무 생산성에 영향을 미치 는 업무환경계획 특성 에 관한 연구	디자인융복합 연구	2287- 4089	16	4	17	20170 8	2	1	3			0	구자훈	xxxxxxx	1	1	1	0.2
2017년	24	연구재단등 재(후보)지	지속가능하고 회복력 있는 도시개발 및 관 리 평가지표: UN 지속 가능한 발전목표 (SDGs)의 목표 11을 중심으로	한국지역개발 학회지	1225- 9055	29	3	1	20170 9	2	0	2	이명훈	xxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2017년	25	연구재단등 재(후보)지	지하철 2호선 역세권 별 유출입특성과 역세 권 토지이용에 관한 연구	한국지역개발 학회지	1225- 9055	29	3	157	20170 9	2	2	4	이명훈	xxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.4
2017년	26	국제저명학 술지	Social inequalities in child pedestrian traffic injuries: Differences in neighborhood built environments near schools in Austin, TX, USA	Journal of Transport & Health	2214- 1405	6		40	20170 9	2	1	3	우아영	xxxxxxxxx	1			0	1	3	1.2

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보						총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수		
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
2017년	27	연구재단등 재(후보)지	상인 연령별 영업환경 만족도 영향요인에 관 한 연구 : 종로구 역사 문화거리를 중심으로	한국산학기술 학회논문지	1975- 4701	18	10	559	20171 0	2	0	2	이명훈	xxxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2017년	28	국제저명학 술지	Employer-based travel demand management program: Employer's choice and effectiveness	Transport Policy	0967- 070X	59		1	20171 0	2	0	2	고준호	xxxxxxxxxxxx	1			0	1	3	1.5
2017년	29	연구재단등 재(후보)지	도시재생을 위한 시민 참여 교육프로그램의 운영현황과 개선방안 연구	한국지역개발 학회지	1225- 9055	29	4	155	20171 1	2	1	3	이명훈	xxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.4
2017년	30	연구재단등 재(후보)지	주택재건축사업 토지 분할청구 갈등원인 연 구- 사례 및 판례 중심 으로 -	집합건물법학	2005- 1247	24		137	20171 1	2	0	2	이명훈	xxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2017년	31	국제저명학 술지	Locating refuelling stations for alternative fuel vehicles: a review on models and applications	TRANSPORT REVIEWS	0144- 1647	37	5	551	20171 1	1	2	3	고준호	XXXXXX	1			0	1	3	1.5
2017년	32	국제저명학 술지	Maximum Likelihood and Firth Logistic Regression of the Pedestrian Route Choice	INTERNATIO NAL REGIONAL SCIENCE REVIEW	0160- 0176	40	6	616	20171 1	2	0	2	고준호	xxxxxxxx	1			0	1	3	1.5

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보					총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수	
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자					총 저자 수
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
2017년	33	외국어학술 저서(초판)	Spatial policies, Challenges for local communities between Ljubljana and Seoul/Politike prostora: o izzivih lokalnih skupnosti med Ljubljano in Seulom	Institute for Spatial Policies	978-961- 94325-2- 5				20171 1	5	0	5	Blaz Kriznik	xxxxxxxx	1			0	1	5	1
2017년	34	연구재단등 재(후보)지	상업시설의 다양성과 가로활력과의 관련성 실증분석 - 서울시 상 업지역과 주거지역을 구분하여	도시설계	1598- 0650	18	6	37	20171 2	2	1	3	최창규	xxxxxxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.4
2017년	35	연구재단등 재(후보)지	노후저층주거지 재생 과정에서 지역사회 (Community) 내조 직 활동 간의 관계구 조에 관한 연구- 성북 구 장수마을 사례를 중심으로 -	국토계획	1226- 7147	52	7	73	20171 2	2	1	3	이명훈	XXXXXXX	1			0	1	1	0.4
2017년	36	연구재단등 재(후보)지	소득 및 물리적 입지 특성이 소매업 매출에 미치는 영향에 관한 연구-서울시 외식업, 수퍼마켓, 휴대폰 판 매점을 중심으로-	부동산학연구	1229- 4403	23	4	77	20171 2	2	0	2	최창규	xxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보						총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수		
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
2017년	37	연구재단등 재(후보)지	지역사회 (Community) 연계를 통한 리질리언스 구축 가능성	한국지방행정 학보	1738- 6098	14	3	193	20171 2	2	0	2	이명훈	xxxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2017년	38	연구재단등 재(후보)지	거주자 및 상인 집단의 도시재생사업 만족 도에 관한 연구 - 서울 시 도시재생활성화지 역 13곳을 대상으로 -	주택도시연구	2234- 0505	7	3	19	20171 2	2	1	3	이명훈	xxxxxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.4
2017년	39	연구재단등 재(후보)지	다세대·다가구 우세 지역과 아파트 우세지 역의 건폐율과용적률이 열섬효과에 미치는 영향분석 - 서울시 AWS지점을 중심으로 -	국토계획	1226- 7147	52	7	159	20171 2	2	2	4	최창규	xxxxxxx	1			0	1	1	0.4
2017년	40	연구재단등 재(후보)지	거리가게(노점) 특화 거리 조성사업에 따른 상업가로 변화및 이용 자 만족도 영향요인 분석- 노량진로 거리 가게 특화거리를 중심 으로 -	국토계획	1226- 7147	52	7	37	20171 2	2	0	2	이명훈	xxxxxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2017년	41	연구재단등 재(후보)지	원주시 시가지 주요도 로의 조명특성 및 개 선방안연구	조명.전기설비 학회논문지	1229- 4691	31	12	1	20171 2	2	0	2	구자훈	xxxxxxxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보					총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수	
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자					총 저자 수
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
2018년	1	국제저명학 술지	Mathematical Analysis for Roundabout Capacity	MATHEMATIC AL PROBLEMS IN ENGINEERIN G	1024- 123X	20 18		1	20180 6	2	3	5			0	고준호	xxxxxxxxxx	1	1	3	0.2
2018년	2	연구재단등 재(후보)지	서울시 토지이용과 교 통량에 따른 미세먼지 의 공간분포	지적과 국토정 보	2508- 3384	48	1	123	20180 6	2	0	2	이상훈	xxxxxxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2018년	3	기타국제학 술지	Streets as spaces of community building: A case study of urban regeneration in Samdeok Maeul, Seoul	Asian Studies	2350- 4226	6	2	231	20180 6	1	0	1	Blaz Kriznik	xxxxxxx	1			0	1	1	1
2018년	4	기타국제학 술지	Transformation of deprived urban areas and social sustainability: A comparative study of urban regeneration and urban redevelopment in Barcelona and Seoul	URBANI IZZIV-URBAN CHALLENGE	0353- 6483	29	1	83	20180 6	1	0	1	Blaz Kriznik	xxxxxxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	1

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보					총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수	
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자					총 저자 수
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
2018년	5	연구재단등 재(후보)지	친환경 공동주택의 환경요인과 주거만족도 및 거주의도 -서울시 뉴타운 시범지역을 중심으로-	대한부동산학회지	1225-1054	36	3	103	201809	2	0	2	이명훈	xxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2018년	6	국제저명학 술지	The Process of Building Community Resilience in Residential Regeneration Activities in Jangsu Village, Seoul, Korea	Journal of Asian Architecture and Building Engineering	1346-7581	17	3	457	201809	1	3	4			0	이명훈	xxxxxxxxxxxxxxxx	1	1	3	0.5
2018년	7	연구재단등 재(후보)지	지구단위계획 수립 이후 북촌한옥마을의 가로특성별토지이용 변화특성 분석	국토계획	1226-7147	53	5	21	201810	2	0	2	구자훈	xxxxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2018년	8	연구재단등 재(후보)지	공급자와 수요자 측면 분양형 호텔 리스크 관리방안중요도 분석	국토계획	1226-7147	53	5	149	201810	2	0	2	이명훈	xxxxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2018년	9	연구재단등 재(후보)지	도시선형공원에서의 만족도 영향요인에 관한 거주자와방문자의 차이 연구- 경의선숲길 연남동구간을 대상으로 -	국토계획	1226-7147	53	5	207	201810	2	0	2	이명훈	xxxxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보						총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수		
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
2018년	10	국제저명학 술지	The Impacts of Residential Segregation on Obesity	Journal of Physical Activity & Health	1543- 3080	15	11	834	20181 1	2	2	4	우아영	xxxxxxxxxxx	1			0	1	3	1.2
2018년	11	연구재단등 재(후보)지	주민주도형 소규모 지 주공동체사업의 현물 출자에 따른 과세 제 도에 관한 연구: 민법 상 조합형태 사업 중 심으로	도시행정학보	1598- 8686	31	4	101	20181 2	2	0	2	이명훈	XXXXX7	1			0	1	1	0.5
2018년	12	기타국제학 술지	Development of a bird habitat resource classification scheme based on vegetation structure analysis	CURRENT SCIENCE	0011- 3891	11 5	12	230 7	20181 2	1	1	2	이상훈	xxxxxxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2018년	13	연구재단등 재(후보)지	KOMPSAT-3A 위성 영상과 토지피복도를 활용한 산림식생의 임 상 분류법 개발	한국환경생태 학회지	1229- 3857	32	6	686	20181 2	2	1	3	이상훈	xxxxxxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.4
2018년	14	국제저명학 술지	Effect of Physical Environment and Programs on the Social Interaction of Youth Space Users in Seoul in the Case of Pilot Projects	Sustainability	2071- 1050	10	12	1	20181 2	2	1	3	구자훈	xxxxxxxxxxx	1			0	1	3	1.2

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보						총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수		
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
2018년	15	연구재단등 재(후보)지	주택재건축사업 토지 분할 갈등 개선요인에 관한 연구	한국지역개발 학회지	1225- 9055	30	5	35	20181 2	2	0	2	이명훈	xxxxxxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2018년	16	연구재단등 재(후보)지	부동산 경매절차상 매 각가월에 미치는 영향 요인: 매수인이 인수 하는 특수권리를 중심 으로	도시행정학보	1598- 8686	31	4	117	20181 2	2	0	2	이명훈	xxxxxxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2019년	1	국제저명학 술지	Critical junctures and path dependence in urban planning and housing policy: A review of greenbelts and New Towns in Korea's Seoul metropolitan area	LAND USE POLICY	0264- 8377	80		195	20190 1	2	2	4	최창규	xxxxxxx 2	1			0	1	3	1.2
2019년	2	국제저명학 술지	Measuring pedestrian volume by land use mix: Presenting a new entropy-based index by weighting walking generation units	Environment and Planning B-Urban Analytics and City Science	2399- 8083				20190 1	2	0	2	최창규	xxxxxxxxxxxxxxxx	1			0	1	3	1.5

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보						총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수		
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
2019년	3	국제저명학 술지	The hidden side of the entropy-based land-use mix index: Clarifying the relationship between pedestrian volume and land-use mix	URBAN STUDIES	0042- 0980	56	9	186 5	20190 1	2	0	2	최창규	xxxxxxxxxx	1			0	1	3	1.5
2019년	4	연구재단등 재(후보)지	Deciding Together: Citizen Participation in planning the Neighbourhood Improvement in Seoul and Singapore	아시아리뷰	2234- 0386	8	2	65	20190 2	2	1	3	Blaz Kriznik	xxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.4
2019년	5	국제저명학 술지	Would you share your home? The multifaceted determinants of preference for shared housing among young adults	APPLIED GEOGRAPHY	0143- 6228	10 3		12	20190 2	2	1	3	우아영	xxxxxxxxxxxxxxxx	1			0	1	3	1.2
2019년	6	국제저명학 술지	Exploring factors associated with commute mode choice: An application of city- level general social	Transport Policy	0967- 070X	75		36	20190 3	1	2	3	고준호	xxxxxxxxxx	1			0	1	3	1.5

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보					총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수	
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자					총 저자 수
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
			survey data																		
2019년	7	국제저명학 술지	Influence of vegetation cover in Seoul Forest on PM10 concentration in Seoul, South Korea	ASIA LIFE SCIENCES	0117- 3375	18	2	1	20190 3	1	1	2	이상훈	xxxxxxxxxxx	1			0	1	3	1.5
2019년	8	국제저명학 술지	Evaluating the Environmental Benefits of Median Bus Lanes: Microscopic Simulation Approach	TRANSPORTA TION RESEARCH RECORD	0361- 1981	26 73	4	663	20190 4	2	4	6	고준호	xxxxxxxxxxx	1			0	1	3	1.2
2019년	9	국제저명학 술지	Shared Housing as a Potential Resource for Community Building	CITIES	0264- 2751	87		30	20190 4	1	2	3			0	우아영	xxxxxxxxxxx	1	1	3	0.75
2019년	10	연구재단등 재(후보)지	용적실험비(A- FAR)에 영향을 미치 는 용도지역별 대지특 성에 대한 분석 - 서울 시 주거지역 및 상업 지역에서 법정용적률 (L-FAR) 대비 실현된	국토계획	1226- 7147	54	2	33	20190 4	2	0	2	최창규	xxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보					총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수	
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자					총 저자 수
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
			용적률(D-FAR)을 중 심으로 -																		
2019년	11	연구재단등 재(후보)지	광주 대인예술시장 지 원 프로그램이 예술인 의 지속적 활동의사에 미치는 영향 분석	국토계획	1226- 7147	54	3	5	20190 6	2	1	3	구자훈	XXXXXXX	1			0	1	1	0.4
2019년	12	연구재단등 재(후보)지	물류센터의 임대료 결 정요인 분석: 수도권 을 중심으로	부동산연구	2092- 5395	29	2	27	20190 6	2	0	2	최창규	XXXXXXXXXX	1			0	1	1	0.5
2019년	13	연구재단등 재(후보)지	도시 지속가능성 및 회복력 지표적용에 관 한 연구 -UN 지속가능 한 발전목표(SDGs)의 목표 11을 중심으로-	부동산경영	2288- 7393	19		7	20190 6	2	0	2	이명훈	XXXXXX	1			0	1	1	0.5
2019년	14	연구재단등 재(후보)지	주중 여가통행 시간 및 거리의 영향요인에 관한 연구	부동산학연구	1229- 4403	25	2	23	20190 6	2	0	2	최창규	XXXXXXXXXXXXXXXX	1			0	1	1	0.5
2019년	15	연구재단등 재(후보)지	도시 녹지 공간 확보 를 위한 건물의 입체 녹화 선호요인에 관한 연구	한국산학기술 학회논문지	1975- 4701	20	6	521	20190 6	2	0	2	이명훈	XXXXXXX	1			0	1	1	0.5
2019년	16	국제저명학 술지	Determinants of Bus Rapid Transit Ridership: System- Level Analysis	JOURNAL OF URBAN PLANNING AND DEVELOPME	0733- 9488	14 5	2	1	20190 6	2	1	3	고준호	XXXXXXXXXXXXXX	1			0	1	3	1.2

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보					총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수	
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자					총 저자 수
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
				NT																	
2019년	17	국제저명학 술지	Developing Sustainable City Indicators for Cambodia through Delphi Processes of Panel Surveys	Sustainability	2071-1050	11		1	201906	2	0	2	이명훈	xxxxxxxxxx	1			0	1	3	1.5
2019년	18	국제저명학 술지	Neighborhood walkability for subsidized households: Revisiting neighborhood environments of Housing Choice Voucher and Low-Income Housing Tax Credit households	CITIES	0264-2751	89		243	201906	2	1	3	우아영	xxxxxxxxxx	1			0	1	3	1.2
2019년	19	연구재단등 재(후보)지	패널데이터 분석을 활용한 매수인의 특수권리가 매각가율에 미치는 영향	도시행정학보	1598-8686	32	2	129	201906	2	0	2	이명훈	XXXXXX	1			0	1	1	0.5
2019년	20	국제저명학 술지	Factors affecting carsharing program participants' car	Transportation Letters-The International Journal of	1942-7867	11	4	208	201907	1	2	3	고준호	xxxxxxxxxx	1			0	1	3	1.5

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보					총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수						가중치 (U)	환산 편수		
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자				총 저자 수	
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호				수(B)
			ownership changes	Transportatio n Research																	
2019년	21	연구재단등 재(후보)지	주민참여형 주거지 재 생사업에 대한 고령거 주자의 근린활동 영향 관계 연구 - 연남동 사 업지구를 대상으로 -	한국주거학회 논문집	2234- 3571	30	4	1	20190 8	2	0	2	구자훈	xxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2019년	22	연구재단등 재(후보)지	도심산업 집적지의 도 시재생 및 산업지원 측면의 통합적 평가 항목 및 가중치 분석 에 관한 연구 - 서울시 성수동 도시재생사업 을 중심으로	도시설계	1598- 0650	20	4	89	20190 8	2	0	2	구자훈	xxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2019년	23	연구재단등 재(후보)지	근로자의 통근시간 만 족도 결정요인 연구: 경기도 거주자를 중심 으로	대한교통학회 지	1229- 1366	37	4	290	20190 8	2	1	3			0	고준호	xxxxxxxxxx	1	1	1	0.2
2019년	24	국제저명학 술지	Social Network Analysis of the Jangwi Urban Regeneration Community	Sustainability	2071- 1050	11		1	20190 8	2	1	3	이명훈	xxxxxxxxxx	1			0	1	3	1.2
2019년	25	연구재단등 재(후보)지	자율주행 공유 자동차 도입에 따른 서울시 주차수요 변화 예측	국토계획	1226- 7147	54	4	48	20190 8	2	2	4	고준호	xxxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.4

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보						총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자			총 저자 수		
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
2019년	26	연구재단등 재(후보)지	서울시 취약계층 밀집 지역 분포와 주거지 특성 분석 : 민간임대 주택 거주 기초생활수 급자를 중심으로	국토연구	1229- 8638	10 2		99	20190 9	2	0	2	구자훈	xxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2019년	27	연구재단등 재(후보)지	가계부채 연체율에 영 향을 주는 요인 연구- 의사결정나무를 활용 한 변수 중요도를 이 용하여 -	주거환경	1738- 0316	17	3	149	20190 9	2	0	2	이명훈	XXXXXX	1			0	1	1	0.5
2019년	28	국제저명학 술지	Factors affecting Atlanta commuters' high occupancy toll lane and carpool choices	International Journal of Sustainable Transportatio n	1556- 8318				20190 9	2	4	6	고준호	xxxxxxxxx	1			0	1	3	1.2
2019년	29	국제저명학 술지	Factors associated with commuter satisfaction across travel time ranges	TRANSPORTA TION RESEARCH PART F- TRAFFIC PSYCHOLOGY AND BEHAVIOUR	1369- 8478	66		393	20191 0	2	0	2	고준호	xxxxxxxxx	1			0	1	3	1.5
2019년	30	연구재단등 재(후보)지	디지털 사회혁신관점 의 스마트도시 평가지 표 설정에 관한 연구	한국콘텐츠학 회 논문지	1598- 4877	19	10	511	20191 0	2	0	2	구자훈	xxxxxxxxxx6	1			0	1	1	0.5

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보					총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수						가중치 (U)	환산 편수		
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자				총 저자 수	
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호				수(B)
2019년	31	국제저명학 술지	Factors underlying vehicle ownership reduction among carsharing users: A repeated cross- sectional analysis	TRANSPORTA TION RESEARCH PART D- TRANSPORT AND ENVIRONMEN T	1361- 9209	76		123	20191 1	2	1	3	고준호	xxxxxxxxxxxx	1			0	1	3	1.2
2019년	32	연구재단등 재(후보)지	도시재생사업 주요 참 여주체 변화에 따른 연결중심성 변화 특성 분석: 순천시 원도심 을 중심으로	국토연구	1229- 8638	10 3		61	20191 2	2	0	2	구자훈	xxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2019년	33	연구재단등 재(후보)지	대도시 고가아파트 주 거만족과 추천의도에 대한 영향 분석	주거환경	1738- 0316	17	4	219	20191 2	2	0	2	이명훈	xxxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2019년	34	연구재단등 재(후보)지	A Study on the Recognition Analysis of Participants in Urban Regeneration Project Using Text Network Analysis Technique (NetMiner): Focused on the Urban Regeneration	The International Journal of Advanced Culture Technology	2288- 7202	7	4	246	20191 2	2	0	2	구자훈	_____	1			0	1	1	0.5

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보					총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수	
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자					총 저자 수
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
			Leading Area in Suncheon-City																		
2019년	35	연구재단등 재(후보)지	Correlation between Urban Forest and Satellite-borne Imagery-based Ambient Particulate Matter across Seoul, South Korea	농업생명과학 연구	1598- 5504	53	6	1	20191 2	1	1	2	이상훈	xxxxxxxxxxx	1			0	1	1	0.5
2019년	36	국제저명학 술지	Social Vulnerability Index and obesity: An empirical study in the US	CITIES	0264- 2751	97			20191 2	2	2	4	우아영	XXXXXX	1			0	1	3	1.2
2019년	37	연구재단등 재(후보)지	공공의 매입임대주택 이 취약계층 밀집에 미치는 영향 분석	주택도시연구	2234- 0505	9	3	35	20191 2	2	0	2	구자훈	xxxxxxx 6	1			0	1	1	0.5
2019년	38	국제저명학 술지	What Is the Critical Factor and Relationship of Urban Regeneration in a Historic District?: A Case of the Nanluoguxiang	Sustainability	2071- 1050	11	23	1	20191 2	2	1	3	구자훈	XXXXXX	1			0	1	3	1.2

연도	연 번	구분	논문제목/저서명	게재정보					총 저자			저자 중 교육연구단 참여교수							가중치 (U)	환산 편수	
				게재학술지 명/출판사명	ISSN/ ISBN/ e-ISSN	권	호	쪽	연월 (YYYY MM)	주 저 자 수 (m)	기타 저자 수 (n)	총 저자 수 (T)	주저자			기타저자					총 저자 수
													성명	연구자등 록번호	수(A)	성명	연구자등 록번호	수(B)			
			Area in Beijing, China																		
2019년	39	국제저명학 술지	A land-use mix allocation model considering adjacency, intensity, and proximity	INTERNATIO NAL JOURNAL OF GEOGRAPHIC AL INFORMATIO N SCIENCE	1365- 8816	34	5	899	20191 0	1	2	3			0	이명훈	xxxxxxxxxxxxxx	1	1	3	0.75
연구재단 등재(후보)지 논문 환산편수				2015년	6.4666	2016년		8.0500	2017년		12.9000	2018년	4.4000	2019년	9.4000	총계		41.2166			
국제저명 학술지 논문 환산편수				2015년	8.2000	2016년		8.7000	2017년		13.2000	2018년	3.1000	2019년	24.0000	총계		57.2000			
기타국제 학술지 논문 환산편수				2015년	1.5000	2016년		1.0000	2017년		0.0000	2018년	2.5000	2019년	0.0000	총계		5.0000			
국어 학술저서 환산편수				2015년	1.5000	2016년		0.0000	2017년		0.0000	2018년	0.0000	2019년	0.0000	총계		1.5000			
외국어 학술저서 환산편수				2015년	0.0000	2016년		0.0000	2017년		3.5000	2018년	0.0000	2019년	0.0000	총계		3.5000			
저서 또는 논문 총 환산편수				2015년	17.6666	2016년		17.7500	2017년		29.6000	2018년	10.0000	2019년	33.4000	총계		108.4166			
평가대상1인당저서또는논문환산편수																	총계	15.4881			
7																					

[첨부 9] 최근 3년간 참여교수 창작물 출품(전시회/공모전/영화제) 실적(디자인·영상분야)

연도	구분	연번	전시회/공모전/영화제명	개최국가	개최연월 (YYYYMM)	주관기관	작품명	총 출품자 수 (T)	출품자 중 교육연구단 학과(부) 참여교수			가중치 (P)	환산편수 (A*P/T)
									성명	연구자등록번호	수(A)		
No data have been found.													
창작실적 환산편수	국제전시회	2015년	0.0000	2016년	0.0000	2017년	0.0000	2018년	0.0000	2019년	0.0000	총계	0.0000
	국내전시회	2015년	0.0000	2016년	0.0000	2017년	0.0000	2018년	0.0000	2019년	0.0000	총계	0.0000
	국제공모전	2015년	0.0000	2016년	0.0000	2017년	0.0000	2018년	0.0000	2019년	0.0000	총계	0.0000
	국내공모전	2015년	0.0000	2016년	0.0000	2017년	0.0000	2018년	0.0000	2019년	0.0000	총계	0.0000
	국제영화제	2015년	0.0000	2016년	0.0000	2017년	0.0000	2018년	0.0000	2019년	0.0000	총계	0.0000
	국내영화제	2015년	0.0000	2016년	0.0000	2017년	0.0000	2018년	0.0000	2019년	0.0000	총계	0.0000
	총 창작실적	2015년	0.0000	2016년	0.0000	2017년	0.0000	2018년	0.0000	2019년	0.0000	총계	0.0000
	평가대상 1인 당 창작 환산 편수											총계	0.0000