

Graduate School of Urban Studies Hanyang University

한양대학교 도시대학원

Department of Urban Development Management and Real Estate

도시개발경영 · 부동산학과

- Major in Urban Development and Management
도시개발경영전공
- Major in Real Estate
부동산학전공

Department of Urban Design and Landscape Ecological Architecture

도시설계 · 경관생태조경학과

- Major in Urban Regeneration and Design
도시재생 · 설계전공
- Major in Landscape Urbanism
랜즈케이프 어바니즘전공



한양대학교



GREETINGS FROM THE DEAN

대학원장 인사말



우리나라의 도시화율은 경제협력개발기구(OECD) 평균보다 높습니다. 우리나라보다 도시화율이 높은 나라는 영국과 스웨덴이 있으나 연평균 도시인구 증가율은 우리나라가 이들 나라보다 높습니다. 이는 실질적으로 우리의 활동 대부분이 도시에서 발생함을 가리키는 것입니다.

높은 도시화율과 함께 도시 내에는 다양한 이슈가 존재하며, 그러한 이슈들은 시대의 변화에 따라 달라지고 있습니다. 지속가능성과 도시관리, 정보기술의 발전과 U-city, 인구고령화와 건강 및 복지, 자연재해와 도시의 회복성, 지구온난화와 저탄소도시, 도시재생과 도시계획 등이 오늘날 도시분야에 있어 주요 이슈라 할 수 있습니다.

도시대학원은 도시가 직면한 다양한 이슈와 환경변화에 대응하여 도시발전의 건전성과 지속성 확보를 위한 이론개발 및 교육을 위해 1998년 국내최초로 설립된 전문대학원입니다. 대학원 개원 이래 도시학의 실용성과 전문성을 견고하게 다져왔으며, 이제는 국내뿐만 아니라 세계로 향한 전문인력 육성에 앞장서고 있습니다. 지금까지 배출된 박사과 석사 졸업생들은 학계는 물론 행정 및 재계, 정계에 이르기까지 다양한 분야에서 중추적인 역할을 하고 있습니다.

현재는 4차산업혁명의 시대, 혁신경제의 시대라고 합니다. 도시대학원은 4차혁명시대에 걸맞는 글로벌리더를 양성하는 전문대학원이 되겠습니다. 수준 높은 교육서비스 제공과 활발한 연구활동을 통해 명실상부한 명문 대학원으로서의 위상을 높일 것입니다. 또한 졸업생들이 우리나라 도시 및 부동산분야의 발전에 기여할 수 있도록 지원을 아끼지 않겠습니다.

도시대학원의 가장 큰 장점은 바로 우리나라 최고수준의 교수진과 각 분야에서 활발하게 활동하는 동문들에 있다고 할 수 있습니다. 최근에는 젊고 유능한 교수님들이 세분이나 도시대학원에 오셨습니다. 모든 교수님들과 동문들은 여러분의 성공을 위해 조언과 지원을 아끼지 않을 것입니다. 도시대학원은 여러분을 맞이할 준비가 되었다고 자신있게 말할 수 있습니다. 도시대학원은 여러분들과 함께 제2의 도약을 할 것입니다. 여러분의 미래를 우리와 함께 펼쳐시길 기대합니다.

본 대학원이 도시관련 학계와 행정·기술계 그리고 실무를 담당하는 전문가들의 소통의 장이 될 수 있도록 많은 관심과 격려를 부탁드립니다. 감사합니다.

원장 이명훈
한양대학교 도시대학원



Currently, the urbanization rate of the Republic of Korea is higher than those of the The Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD) member countries. Just two countries of England and Sweden show the higher rate than Korea, however, the annual mean increase in urban population of Korea is larger than those countries. Needless to say, most activities are highly concentrated within city spaces.

As a result, a number of related issues have emerged along with this high degree of urbanization, which have been changing with the times. Major challenges to the field of urban design and planning include urban sustainability and management, development of information technologies and the U-City, population aging, health and welfare, natural disasters and urban resilience, global warming and low-carbon cities, urban restoration and planning, and so on.

Graduate School of Urban Studies (GSUS) opened its door in 1998 as the nation's first specialty graduate school established for the purpose of promoting practical theory development and providing professional training in order to secure the soundness and sustainability of urban development in response to a diverse range of urban and environmental changes.

GSUS has been striving to enter the ranks of globally competitive graduate programs by offering pragmatic based liberal education and hands on experiences, while actively engaging in various research and collaborative projects, both domestically and abroad. In addition, GSUS alumni have played a pivotal role in a range of fields including the public administration, business, politics as well as academia.

These days are called the era of the fourth industrial revolution and/or the era of the innovation economy. GSUS is aimed at cultivating the global professional leaders suitable for the phases of the times. GSUS is trying to provide quality education services and do vigorous research activities, and thereby enhance its status to a higher level. GSUS will also provide sincere and generous support to alumni as a means to assist them in their endeavors to progress the fields of urban studies and real estates in Korea.

In addition to its outstanding curriculum, GSUS boasts a nationally recognized collection of outstanding teaching staff and an extensive network of active graduates in various fields. Both these groups are ready and willing to provide assistance, advice, and support to all students. At GSUS, the future is bright and prospective students are welcome.

For those who have an interest in this dynamic field, feel free to contact the GSUS at Hanyang University or even stop by the campus office. We look forward to working with you and to helping you achieve your dreams.

Moreover, to further these efforts, GSUS organizes forums with notable academicians, scientific experts, and well known professionals in the field of urban studies. Thank you.

Prof. Myeong-Hun Lee
Dean of the Graduate School of Urban Studies
Hanyang University



1997. 12.	도시전문대학원 설립 인가
1998. 12.	2개학과 명칭변경 (도시계획학과 → 도시개발경영학과, 교통계획학과 → 교통물류학과)
1999. 11.	박사과정 3개학과 신설 (도시개발경영학과, 교통물류학과, 도시건축설계학과)
2003. 09.	석사과정(환경조경학과) 신설 박사과정(도시생태조경학과) 신설
2005. 09.	학과 명칭 변경 (교통물류학과 → SOC · 교통학과, 환경정보학과 → 도시생태조경학과) 학과 수 변경(4개 → 2개) (도시개발경영학과 + SOC · 교통학과 → 도시개발경영학과, 도시건축설계학과+도시생태조경학과 → 도시건축 · 조경설계학과)
2007. 05.	미국 미시간주립대학교 도시부동산대학원간 공동 복수학위제 체결
07.	대한주택공사 주택도시연구원 교육 및 연구활동 협약 체결
09.	도시 및 부동산개발경영학과 신설
09.	학과 명칭 변경(2개학과 3개전공) (도시개발경영 · SOC교통전공, 도시설계전공, 도시경관생태조경전공)
2008. 03.	학과 명칭 변경(2개학과 4개전공) (도시개발경영전공, 도시 · SOC교통전공, 도시설계전공, 도시경관생태조경전공)
05.	독일 도르트문트 대학교와 복수 학위제 체결

2012. 05.	태국 카셋살(Kasetsart)대학교와 학술교류협정 체결
2013. 06.	한국농어촌공사와 MOU 체결
	중국 절강대학교와 학술교류협정 체결
11.	일본 쓰쿠바대학교 학술교류협정 체결
2014. 02.	중국 시안교통-리버풀대학교 학술교류협정 체결
09.	학과 명칭 변경 도시개발경영 · 교통학과(도시개발경영전공, 교통 · SOC 전공) → 도시개발경영 · 부동산학과(도시개발경영전공, 부동산학전공) 도시설계 · 조경학과(도시설계전공, 도시경관생태조경전공) → 도시설계 · 경관생태조경학과(도시재생 · 설계전공, 랜스케이프어바니즘전공)
2016. 05.	도시대학원 동문회 발족
2017. 02.	한국부동산개발협회/문주장학재단 산학협력 체결
04.	제23차 한양 도시학술제
05.	한양사이버대학교 학생교류 업무협약 체결
11.	제24차 한양 도시학술제
	라오스 국립대학교 학술교류 MOA 체결
2018. 01.	대학원발전자문위원회 발족(IAB)
04.	성동구청 "성동융합 도시재생 플랫폼 구축" 업무협약 체결
05.	제25차 한양 도시학술제
11.	제26차 한양 도시학술제
12.	성동구청 "학술교류와 상호협력을 위한 MOU" 체결 LHI(토지주택연구원)와 "학술 · 연구교류에 관한 업무 협약 (MOU)" 체결

| 숫자로 보는 도시대학원 (2018년 3월 기준)



총 학생 수 108명

• 석사과정 51명 • 박사과정 57명



졸업자 수

• 석 사 534명 • 박 사 148명
• 내국인 666명 • 외국인 16명



• 2018년 1학기 총 강좌 수 26
• 영어강좌 수 5 • 특강 7

| Graduate School of Urban Studies, in Numbers (as of March 2018)



Total Students 108

• Masters Students_ 51 • Ph.D. Students_ 57



Alumni

• MA degrees_ 534 • Korean Students_ 666
• Ph.D. degrees_ 148 • International Students_ 16



• Total Course Offerings - 1st Semester 2018_ 26
• Special Lectures_ 7 • English-language courses_ 5

1990s

1997. 12. The Graduate School of Urban Studies established as a professional graduate school
1998. 12. **Departments renamed:**
- Department of Urban Planning → Department of Urban Planning and Development Management
 - Department of Transportation Planning → Department of Transportation Logistics

1999. 11. Creation of three departments in the doctoral program
- Department of Urban Planning and Development Management, Department of Transportation Logistics, Department of Urban Architecture Design

2000s

2003. 09. Creation of the master's program in the Department of Environmental Landscape Architecture Creation of the doctoral program in the Department of Urban Landscape Ecological Architecture
2005. 09. **Departments renamed:**
- Department of Transportation Logistics → Department of SOC & Transportation
 - Department of Environmental Information → Department of Urban Landscape Ecological Architecture
- Department reorganization and merging from four to two:**
- Department of Urban Planning and Development Management + Department of SOC & Transportation → Department of Urban Planning and Development Management
 - Department of Urban Architectural Design + Department of Urban Landscape Ecological Architecture → Department of Urban Architectural Design & Landscape Architecture
2007. 05. Opening of a joint degree program with the U.S.' Michigan State University Graduate School of Urban & Real Estate Studies

07. Creation of a cooperative education and research project with Korea National Housing Corporation's (KNHC) Housing & Urban Research Center
09. Establishment of the Department of Urban & Real Estate Development Administration Studies
09. **Restructured as two departments with three majors:**
- Major in Urban Development Management & SOC-Transportation
 - Major in Urban Architecture
 - Major in Urban Ecological Landscape Architecture (Landscape Urbanism)
2008. 03. **Department Reorganization (two departments, four majors):**
- Major in Urban Development & Management
 - Major in SOC-Transportation
 - Major in Urban Architecture
 - Major in Urban Landscape Ecological Architecture (Landscape Urbanism)
05. Opening of a joint degree program with Dortmund University of Technology (Germany)

2010s

2012. 05. Opening of an exchange program with Kasetsart University (Thailand)
2013. 06. Signing of an MOU with Korea Rural Community Corporation (KRC)
Opening of an exchange program with Zhejiang University (China)
11. Opening of an exchange program with Tuskuba University(Japan)
2014. 02. Opening of an exchange program with Xi'an Jiaotong-Liverpool University(China)
09. **Department restructuring:**
- Department of Urban Development & Management - Transportation (Major in Urban Development & Management, Major in Transportation-SOC) → Department of Urban Development Planning and Management & Real Estate (Major in Urban Development Planning & Management, Major in Real Estate Studies) → Department of Urban Architecture & Landscape Architecture (Major in Urban Architecture, Major in Urban Landscape Ecological Architecture) → Department of Urban Design - Urban Landscape Ecological Architecture (Major in Urban Regeneration & Design, Major in Landscape Urbanism)

2016. 05. Foundation of the Graduate School of Urban Studies Alumni Association
2017. 02. Entered Industry-University Cooperation Partnership with Korea Developer Association (KODA)/MDM Group
04. Held the 23rd Hanyang Urban Forum
05. Concluded Hanyang Cyber University Student Exchange MOU
11. Held the 24th Hanyang Urban Forum
Concluded Academic Exchange MOA with National University of Laos
2018. 01. Launched the Industry Advisory Board (IAB)
04. Concluded the "Seongdong Converged Urban Restoration Platform Development" MOU with Seongdong District Office
05. Held the 25th Hanyang Urban Forum
11. Held the 26th Hanyang Urban Forum
12. Concluded the "Academic Exchange and Mutual Cooperation MOU" with Seongdong District Office
Concluded the "Academic & Research Exchange MOU" with Land & Housing Institute (LHI)



DEPARTMENTS & MAJORS

학과 구성

도시개발경영 · 부동산학과

Department of Urban Development Management and Real Estate

도시개발경영전공

세계화, 정보화, 지방화란 추세는 우리 국토 · 도시의 계획과 개발, 그리고 경영과 관리 등에 관한 패러다임(paradigm)에 있어서 일대 전환을 요구하고 있다. 전 세계적으로 진행되고 있는 도시화는 그 유례를 찾아볼 수 없는 거대규모의 도시를 출현시키고 있으며, 이에 따라 주요 도시간의 네트워크가 복잡하게 형성되고 있다. 또한 거대도시를 지탱하기 위한 하부 구조와 공공 서비스 공급은 도시의 국제 경쟁력 확보를 위해 매우 중요한 과제로 대두되고 있다. 한편 경이로운 정보기술의 발전에 의해 가공 재화와 권력, 정보의 흐름이 신속 · 원활하게 촉진되고 있으며, 가상적 도시공간이 중요한 생활의 공간으로 자리잡아 가고 있다. 대내적으로는 지방자치제도의 활성화에 따라 각 자치단체는 저비용 · 고효율의 구조로 탈바꿈하는 한편, 자치구역의 경제와 환경을 개선하고자 노력을 펴나가고 있다.

이같은 시점에서 본 전공은 우리 국토 · 도시가 직면한 다양한 문제를 해결하고, 21세기 국토 · 도시 개발에 대한 비전(Vision)을 제시하기 위해 설치되었다. 이를 위해 도시개발 관련 신이론과 첨단 계획 기술을 제공하고 도시경영 기법과 전략을 심층적으로 교육하는 한편, 지속적인 연구를 통해 미래의 우리 국가와 도시사회의 발전을 책임질 창조적인 전문인력을 양성하고자 한다

Increasing focus on globalization, informationization, and localization necessitates a paradigm shift in land and urban planning, development, administration, and management. The fast pace of urbanization around the world has brought about the rapid creation of supercities, the scale of which has never been seen before. Furthermore, transportation networks are becoming increasingly congested and more complicated. As a result, central topics in discussions of urban competitiveness and sustainability include the provision of substructures and public services that support these emerging supercities. In addition, the phenomenal development of information technology has been accelerating the flow of information as well as the process and manufacture of goods and services. Subsequently, virtual urban spaces are no longer an abstract concept but a growing reality in everyday life. Local governments have been starting to recognize the significance of their active contributions which have resulted in low-cost, highly efficient organization (depending on the level of engagement by municipalities), which in turn have led to improvement in regional economies and surrounding environments.

The major of Urban Development and Management aims to proactively address urban and environmental problems that countries and cities are increasingly facing. In doing so, the program is continually seeking ways to practically contribute towards the advancement of urban planning and development in the 21st century. In order to accomplish this, the graduate school keeps abreast of new theories and the latest research, regularly upgrades its cutting-edge planning technology associated with urban development, and provides instruction on in-depth urban management techniques and strategies. All the while, GSUS endeavors to cultivate next generation, creative professionals who will play active roles in the advancement of the field and of the global community in general.



부동산학전공

도시문제는 복잡·다양화되고 있으며, 도시의 세계화·정보화·지방화의 추세는 도시의 개발 및 관리에 있어 새로운 패러다임(paradigm)을 요구하고 있다. 특히 급속한 도시발전은 비교적 짧은 기간 동안 다양한 문제들(도시 내 계층 간 양극화 현상의 심화, 환경오염, 교통재증, 주택가격의 불안정 등)을 발생시켰는데, 이러한 문제점들에 대하여 구체적인 정책방향 제시가 요구되고 있다. 또한 지방정부와 민간 수준에서 진행되는 사업의 증가로 민간의 부동산개발의 참여가 급증함에 따라 부동산 관련 사업구상, 타당성 검토, 개발금융 등 학문과 실무분야에 있어서 민간 개발자에게 요구되는 전문성이 높아지고 있다.

부동산학은 단순히 물리적 사회문제만을 연구하는 학문이 아닌, 부동산에 관한 인간 행동관계, 선택과 결정이 각 분야에 어떠한 영향을 미치는지 연구하는 종합적인 학문분야이다. 따라서 본 부동산전공은 위에서 언급된 사회변화에 능동적으로 대응하고, 다양한 문제들에 관해 합리적 정책방향을 제시하기 위하여 부동산 관련 지식 및 인간행동에 관한 연구를 진행하기 위하여 설치되었다. 이와 더불어 부동산학에 대한 이론과 실무를 접목하여 시장경제질서의 가장 중요한 자산의 하나인 부동산의 효율적 이용과 개발, 국가정책 수립에 이바지 할 수 있는 창조적인 부동산전문인력을 양성하는데 그 목적을 두고 있다.

The major in Real Estate Studies examines the complex and diverse trends in the field and subsequently, endeavors to create suitable model of urban development and management where applicable. Rapid urban development has created various problems over a comparatively short time that includes increasing polarization between socioeconomic groups, environmental pollution, traffic congestion, fluctuating home prices, and so on. These types of issues require specific policy directions and effective strategies to resolve. In Korea, on the local government and private levels, real-estate development has been surging. This has resulted in an increase in entrepreneurship, created from significant demand for private developers. These highly sought after professionals possess academic and real experience, and have a thorough understanding of real estate related business concepts, feasibility studies, and development finance.

Real Estate Studies goes beyond the study of the physical environment and social issues. It is a comprehensive discipline that investigates human behavior in real estate. The program also examines the relationship between choices and the decision-making process, and explores the relationship between them particularly how one affects the other. In order to adequately respond to ongoing challenges, the Real Estate Studies major is designed to help students better understand human behavior as it relates to the real estate field. Focusing on both real-estate theory and hands on experience, the department seeks to educate the next generation of real-estate professionals by encouraging them to utilize their creative talents in one of the most important assets in a market economy. Graduates of the major can also be expected to contribute to national policy development.



도시설계 · 경관생태조경학과

Department of Urban Design and Landscape Ecological Architecture

도시재생 · 설계전공

도시재생은 쇠퇴한 지역을 대상으로 단순히 물리적 측면만이 아닌 사회 · 문화 · 경제적 측면에서 재활성화하고 지속가능한 발전을 도모하기 위한 새로운 정책이다. 이는 물리적 개발을 중심으로 지향되었던 기존의 계획 및 개발을 넘어서는 장기적인 전략이자 종합적 사업이며 활동체계이다. 주민의 역량강화, 공동체의 활성화, 쾌적하고 안전한 정주 환경 조성, 지역의 정체성을 확보하려는 다양한 측면의 활동을 의미한다.

도시설계는 물리적 공간에 대한 계획과 더불어 각각의 도시를 아름답게 만들고 지역의 정체성을 살리고 도시 환경의 질을 높이는 쾌적한 환경을 만드는 것을 뜻한다. 나아가서 도시민들에게 있어 매력적이고 살기 좋은 환경을 만들기 위한 새로운 아이디어, 행위, 활동, 그리고 이를 실현하려는 다양한 디자인의 총체를 뜻한다.

도시재생 · 설계전공은 도시를 구성하는 다층적인 관점에서 도시재생과 도시설계와 관련되는 다양한 측면의 이론을 이해하고, 이와 같은 이론들이 도시재생과 설계의 관점에서 어떻게 실현되고 있는지를 살펴보고, 도시재생전공과 도시설계전공에 관해 전반적으로 이해하는 실무 전문가를 양성하는 것을 목적으로 하고 있다.

Urban Regeneration refers to policies aimed at investigating the physical characteristics of areas in decline, as well as the social, cultural, and economic aspects of urban planning. These notions in turn are related to the reinvigorating of a location in the pursuit of sustainable development. The major of Urban Regeneration and Design goes beyond the traditional focus on physical development and planning, and is instead a more active system for long-term, comprehensive endeavors that also incorporate business and industry considerations. Furthermore, the program seeks to educate its students to determine ways to enhance residential capacity, promote community-building, provide pleasant and safe residential environments, and foster a strong sense of community identity.

Together with education and training on planning for physical spaces, the Urban Regeneration and Design major aims to beautify cities while preserving their unique sense of identity and improve the quality of the surrounding environment. The program fosters creative and critical thinking in its students, emphasizing the use of a variety of designs in order to inspire city residents with attractive environments that bolster creativity, new ideas, and novel perspectives.

The Urban Regeneration and Design major incorporates various theories that relate to urban design and urban regeneration in its curriculum. The program also takes into account multi-layered perspectives that define a city, analyzes how various design and regeneration theories are implemented. The ultimate goal of the department is to train future professionals who possess a comprehensive understanding of the inner workings of urban regeneration and urban design.



Major in Urban
Regeneration and
Design

랜즈케이프 어바니즘전공

도시경관생태조경학과 랜즈케이프 어바니즘 전공은 21세기 국토, 도시, 환경, 경관 등과 관련한 융합적 전략, 기술과 디자인을 선도해 나가는 첨단 분야다. 이 전공은 학생들이 도시경관생태설계(Urban Landscape Ecological Architecture), 도시생태복원(Urban Ecological Restoration), 도시기후변화 적응(Urban Climate Change Adaption) 등 3개의 프로그램을 씨줄, 날줄로 프로파일링(profiling)하여 스스로 폭넓은 전문성을 구축해나가는 특징을 갖는다.

‘도시경관생태설계’ 프로그램은 도시를 건물과 도로 등 각종 기반시설의 단순한 집합체로 바라보는 산업사회의 경관 시각에서 벗어나 조경, 생태, 건축, 도시, 문화 등의 분야를 융합하여 작동적 경관 시각에서 쇠퇴된 도시를 건강하게 재생 및 활성화시키는 실천 전략과 기술, 디자인을 탐구하는 분야다.

‘도시생태복원’ 프로그램은 자연을 극복과 개발의 대상으로 바라보는 산업화시대의 개발 중심의 패러다임에서 비롯된 도시 내 각종유형의 파괴되고 훼손된 지역을 생태계 고유의 기능이 작동할 수 있도록 되돌리는 생태공학(Ecological Engineering) 기반의 자연복원과 관련된 이론과 실천을 탐구하는 분야다.

‘도시기후변화적응’ 프로그램은 산업화시대 이후 도시개발 과정에서 물, 화석에너지 등 각종 자연자원 및 에너지의 과도한 사용에 의한 온실가스 배출, 생태계 파괴 등으로 야기된 도시 열섬현상, 도시홍수 및 가뭄, 수순환문제 등 각종 도시재난엔 적응할 수 있는 실천 전략과 기술을 연구하는 분야다.

In the Department of Urban Landscape Ecology and Landscape Architecture, the major of Landscape Urbanism which is a dynamic field that incorporates 21st century development strategies for land, city, the environment, and landscape. The major encompasses three programs: Urban Landscape Ecological Architecture, Urban Ecological Restoration, and Urban Climate Change Adaption.

The Urban Landscape Ecological Architecture program offers more than studies on the landscape of industrial societies through their infrastructures that include buildings and roads. The major considers perspectives from other fields such as ecology, architecture, and urban and cultural landscapes to better understand crucial issues such as urban decline. Thus, the curriculum concentrates on the relevant strategies, design techniques, and technologies needed to implement sound urban regeneration.

The Urban Ecological Restoration program also explores the theoretical and practical bases of ecological engineering, with emphasis on natural restoration in all types of urban development. Moreover, the program focus on restoring the unique functions of an ecosystem damaged or destroyed by the outdated ‘urban paradigm’ i.e. the view of overcoming and developing nature, previous followed during industrialization.

The Urban Climate Change Adaption program involves the study of relevant technologies and strategic implementation of mechanisms required to effectively cope with urban disasters. Ecosystem destruction for example, is a major point of contention in urban development, as are other common challenges including the urban heat island phenomenon, urban flooding and droughts, and air and wind circulation problems, and so on. Most of these issues are due to the excessive use of natural resources like water and fossil fuels, leading to dire consequences such as an increase in greenhouse gas emissions.





FACULTY INTRODUCTION

교수진소개

도시대학원장 이명훈 교수 ○

Prof. Lee, Myeong Hun, Dean of the Graduate School of Urban Studies



이명훈교수는 한양대학교 도시공학과에서 학사 및 석사학위를 취득하고, 일본 츄쿠바 대학교에서 도시 및 지역계획학 석사 및 박사학위를 취득하였다. 국토교통부 중앙도시계획회 심의위원으로 참여하고 있으며, 서울특별시 도시계획위원회 및 경기도 도시계획위원회의 심의위원을 역임하였다. 전공 및 관심연구분야는 도시재생, 도시 및 부동산 관련 법규, 토지이용계획, 성장관리 등이다.

Prof. Lee, Myeong Hun obtained his Bachelor's and Master's degrees from Hanyang University's Urban Engineering Department, and another Master's and Ph.D. in Urban and Regional Planning from Tsukuba University in Japan. He has served as an advisor in the Central Urban Plan Committee for the Korea Ministry of Land, Infrastructure and Transport, in addition to advisory commissions for local governments in both Seoul and GyeongGi Province. His interests and specialty areas are urban regeneration, urban and real estate law, land-use planning, and growth management.

도시개발경영 · 부동산학과

Department of Urban Development Management and Real Estate Studies

도시개발경영전공 / 부동산학전공 ○

Major in Urban Development and Management / Major in Real Estate Studies

고준호 교수 Prof. Ko, Joon Ho



고준호 교수는 한양대학교 도시공학과를 졸업하고 미국 조지아공대 토목환경공학과에서 교통공학으로 박사학위를 취득했다. 서울연구원에서 연구위원을 역임했으며, 도시교통계획 및 정책 분야에 대한 전문성을 지니고 있다. 국토해양부 및 서울시 교통영향분석개선대책 심의위원 등으로도 활동해왔다. 주요 연구분야는 스마트교통, 대중교통, 통행행태, 지속가능한 교통체계이다. 담당하고 있는 주요 강의분야는 교통계획/공학분야이며, 스마트교통체계, 통행수요분석, 교통자료 분석, 지속가능한 교통계획에 대한 강의를 하고 있다.

Prof. Ko, Joon ho earned his Bachelor's degree from the Department of Urban Engineering in Hanyang University and Master's degree from Seoul National University. He also obtained his Masters' and Ph.D. from the School of Civil and Environmental Engineering in Georgia Institute of Technology, U.S. In the university, his concentration was transportation systems engineering. He worked for Seoul Institute as research fellow and has extensive expertise in transportation planning and policy. He has served

on various governmental committees charged with the assessment of traffic and environmental impacts from transportation projects. His research interest includes smart transportation, public transit, travel behavior and sustainable transportation systems. He offers classes of “Smart transport”, “Travel behavior analysis”, “Transportation data analysis”, and “Sustainable transportation planning and design”.

우아영 교수 Prof. Woo, Ayoung



우아영 교수는 한양대학교 도시공학과를 졸업(2002)하고, 서울대학교 환경대학원에서 도시계획 석사학위(2005), 미국 텍사스 A&M 대학교에서 도시 및 지역계획 박사학위(2014)를 취득하였다. 이후 텍사스 A&M 대학교 도시계획학과에서 전임강사(2014-2016), 세종대학교 건축학과에서 조교수 및 부교수(2016-2019)로 재직하였다. 그는 도시민의 사회경제적 기회 및 사회적 행동, 삶의 질에 파급효과를 미칠 수 있는 다양한 도시 및 주택, 커뮤니티 계획을 중심으로 연구와 교육을 수행하여 오고 있다. 주요 연구 분야는 저소득층 지원주택 및 커뮤니티 개발, 주택정책, 도시공간구조 및 건조환경, 활동적 교통 및 건강, 도시재생 및 커뮤니티 지속가능성, 스마트 도시계획 등이다. 또한, 그는 제일엔지니어링 도시개발 사업부(2005-2008)에서 다양한 도시계획(예, 지구단위계획, 도시환경정비사업, 주거환경개선사업, 도시개발사업, 재정비촉진사업 등) 실무경험을 축적하였다.

Prof. Woo, Ayoung received his Bachelor's degree in Urban Planning & Engineering at Hanyang University (2002) and his Master's degree in Urban & Regional Planning at Seoul National University (2005). He also obtained his Ph.D. in Urban & Regional Science at Texas A&M University (2014) in the U.S. Dr. Woo worked as a full-time lecturer in the Department of Landscape Architecture & Urban Planning at Texas A&M University (2014-2016) as well as an Assistant and Associate Professor in the Department of Architecture at Sejong University (2016-2019). His past and current research focuses on housing and community development, subsidized housing, equity issues in planning, urban spatial structure and the built environment, active transit and public health, urban regeneration and sustainability, and smart urban planning. He has published refereed articles in Urban Studies, Cities, Urban Affairs Review, Applied Geography, Environment and Planning A, Journal of Physical Activity & Health, to name a few. Additionally, he gained considerable professional practice experience at Cheil Engineering Urban Planning Division (2005-2008). Based on both academic and practical experience, he has integrated academic theories into the practical framework of the planning process.

Prof. Blaž Križnik, 블라썬 크리쥬닉 교수



블라썬 크리쥬닉 교수는 학부에서 건축을 전공하였고, 슬로베니아의 류블랴나 대학에서 일상생활의 사회학으로 박사학위를 받았다. 바르셀로나의 IaaC, 류블랴나 공간정책연구원, 서울연구원에서 연구원으로 일했다. 그의 연구는 주로 도시비교연구, 도시 사회운동, 한국학에 중점을 두고 있으며, 학교에서는 '공동체 중심 도시개발', '동아시아 비교연구', '도시 사회학', '도시재생과 사회적 지속가능성'에 대한 강의를 하고 있다.

Prof. Blaž Križnik majored in Architecture and received his Doctorate degree in Sociology from Slovenia's University of Ljubljana. His experience includes working as a researcher at the Institute for Advanced Architecture of Catalonia (IaaC) in Barcelona, Spain, the Ljubljana Institute for Spatial Policies in Slovenia, and The Seoul Institute in South Korea. His fields of research are Comparative Urban Studies, Urban Social Movements, Korean Studies. Among the classes he offers include “Community-Centered Urban Development”, “East Asian Comparative Studies”, “Urban Sociology”, and “Urban Regeneration and Social Sustainability”.

원제무 명예교수 Prof. Emeritus. Won, Je Moo



원제무 교수는 한양대학교 토목공학과를 졸업하고, 미 UCLA대학의 도시계획 석사학위와 미국 MIT공대의 도시 및 지역계획 박사학위를 취득하였다. 30여건의 중앙정부 및 지자체의 자문위원과 심의위원으로 참가하였다. 국내 연구원, 학회, NGO 부분에서 그 동안 국내 도시의 패러다임을 정립하고, 우리 도시가 미래 지향적으로 가야 할 지속가능한 도시에 관한 꾸준한 연구를 하고 있으며, 도시의 단지계획, 광역교통 계획 수립 방안에 참여하여 힘쓰고 있다. 주요 강의로는 '도시재생 및 창조도시론', '사회조사 및 통계분석' 등이 있다.

Prof. Emeritus Won, Je Moo graduated from Hanyang University's Department of Civil Engineering, received his Master's degree in Urban Planning at UCLA, and obtained his Ph.D. in Urban and Regional Planning at MIT's School of Engineering. He has participated in approximately thirty advisory/review board commissions for the central and for local governments as an expert advisor. Professor Won has assisted domestic researchers, academic societies, and NGOs in developing templates for Korean urban development sustainability research, urban complex development planning, and has participated in the creation of a metropolitan transportation planning program. Among his principle courses offered are Urban Restoration and Creative City Theory, and Surveying and Statistical Analysis.

FACULTY INTRODUCTION
교수진소개

이주형 명예교수 Prof. Emeritus. Lee, Joo Hyung



이주형 교수는 한양대학교에서 건축공학과를 졸업하고, 미 코넬 대학교 대학원에서 도시계획학 석사학위와 박사학위를 취득하였다. 건설교통부 신도시 자문위원회, 국방부 특별건설 심의위원회, 서울특별시 도시계획/도시설계/건축/건축심의 위원회 등 20여 건의 중앙정부 및 지자체의 자문위원 및 심의위원으로 참여하였다. 전공 및 관심연구분야는 도시 및 주택단지계획, 도시개발 및 주택정책, 도시재생, 도시문화이며, 주요 강의로는 ‘도시개발 및 정책’, ‘도시재생 및 창조도시론’, ‘토지 및 주택정책’, ‘도시재생세미나’ 등이 있다.

Prof. Emeritus Lee, Joo Hyung graduated from Hanyang University's Architectural Engineering Department, and received both his Master's and Ph.D. degrees in Urban Planning from Cornell University. He has participated in over twenty central and local government advisory commissions, among which are the Ministry of Construction and Transportation's New City Advisory Committee, the Ministry of National Defense Special Construction Commission, and the Seoul Urban Planning/Urban Design/Architecture/Construction Review Board. His specialties and areas of academic expertise are urban and apartment complex planning, urban development and apartment policy, urban regeneration, and urban culture. His classes include Urban Development and Policy, Urban Regeneration and Creative City Theory, Land and Housing Policy, and Urban Regeneration Seminar.

노정현 명예교수 Prof. Emeritus. Rho, Jeong Hyun



노정현교수는 학부에서 도시공학, 석사과정은 산업공학을 전공했으며, 미국 일리노이 주립대에서 도시 및 지역계획으로 박사학위를 취득하였다. 그의 주 연구분야는 토지이용-교통 연관분석, 통행수요분석 및 예측, 교통정책, 그리고 지속가능한 교통계획에 중점을 두고 있다. 담당하고 있는 강좌는 통행수요분석, 토지이용-교통 균형체계모형, 조사 및 통계분석, 계량분석, 지속가능한 교통계획 및 설계 등이다.

Prof. Emeritus Rho, Jeong Hyun received his Bachelor's degree in Urban Engineering at Hanyang University and his Master's degree in Industrial Engineering at Korea University. He obtained his Ph.D. in Urban and Regional Planning at Illinois State University in the U.S. His research areas include land-usage/transportation linkage analysis, traffic demand analysis and forecasting, transportation policy, and sustainable transportation planning. Lectures he offers include "Traffic Demand Analysis", "Land-Usage/Transportation System Equilibrium Modeling", "Surveying and Statistical Analysis", "Quantitative Analysis", and "Sustainable Transportation Planning and Design".

도시설계 · 경관생태조경학과

Department of Urban Design and Landscape Ecological Architecture

도시재생 · 설계전공 ○

Major in Urban Regeneration and Design

구자훈 교수 Prof. Koo, Ja Hoon



구자훈 교수는 서울대학교에서 건축을 전공하였고, 동 대학원에서 도시공학으로 석사와 박사학위를 받았다. 서울건축종합건축사사무소, 미래개발컨설팅그룹에서 설계실무 및 부동산컨설팅을 한 후, 서울시장개발연구원에서 책임연구원, 한동대학교 건설도시공학부에서 교수로 일했다. 연구분야는 도시재생, 도시계획 및 설계, 커뮤니티 관계망분석, 복합개발 등이다. 국무총리실 도시재생특별위원회, 기획재정부 중장기전략위원회, 국토부 중앙건축위원회, 공공지원임대주택

단지 통합심의위원장, 서울시 도시계획위원회와 도시재생위원회로 활동하고 있다. 학교에서는 '도시재생설계스튜디오 I · II', '중심지활성화론', '창의도시론', '논문연구방법론'에 대한 강의를 하고 있다.

Prof. Koo, Ja Hoon majored in Architecture at Seoul National University and received his Master's and Doctorate degrees in Urban Engineering from Seoul National University. He was a designer of the Seoul Architecture & Engineering Office, a real estate consultant of the Future Development Consulting Group, a senior researcher of the Seoul Research Institute, and a professor of Handong University. He is currently researching urban regeneration, urban planning and design, community network analysis, and mixed-use development. He is a member of the Prime Minister's Special Committee on Urban Regeneration, the Ministry of Economy and Finance's Strategic Committee on Mid and Long Term Strategic, the Ministry of Land, Infrastructure and Transport's Commission on Central Architecture and Committee Chairman on Public Supported Rental Housing, and Seoul Metropolitan's Urban Planning Committee and Urban Regeneration Committee. He teaches include Urban Regeneration and Design Studio I · II, Activation Theory of Urban Central Area, Theory of Creative City, and Methodology of Dissertation Research.

최창규 교수 Prof. Choi, Chang Gyu



최창규 교수는 한양대학교 도시공학과와 컬럼비아 대학교에서 공부하였다. 서울연구원과 다수의 실무 넥스텔(Nextel), 제일엔지니어링, Ernst Valery Investment을 가지고 있다. 수원대학교를 거쳐 현재는, 한양대학교에서 교수로 재직 중이며, 도시설계분석연구실을 운영하고 있다. 주요 연구분야는 대도시권, 보행, 장소성, 토지이용복합, 전 · 월세, 소매업매출 등이다. 학교에서는 '도시재생설계스튜디오', '도시설계론', '부동산 개발 및 시장분석' 등에 대한 강의를 하고 있다.

FACULTY INTRODUCTION

교수진소개



Prof. Choi, Chang Gyu studied at Hanyang University's Urban Planning and Engineering Department where he earned his Bachelor's, Master's, and Ph.D. degrees. He also attended Columbia University and obtained his Master's degree in Real Estate Development. His experience includes work with Nextel, Cheil Engineering, Gale International, Ernst Valery Investment, Seoul Development Institute. Prof. Choi previously taught at Suwon University and currently runs the Urban Design and Planning Analysis Research Office at Hanyang University, in addition to teaching. His research fields are primarily metropolitan, pedestrian, placement, multipurpose land-use, domestic real estate pricing (namely the - jeonse or yearly lease and walse or monthly lease systems), and retail sales. His classes are "Urban Regeneration Design Studio", "Urban Planning/Design Theory", and "Real Estate Development and Market Analysis".

랜스케이프어바니즘전공 ○

Major in Landscape Urbanism

이상훈 교수 Prof. Peter Lee, Sang Hoon



이상훈 (Peter) 교수는 서울대학교에서 학부와 석사과정을 통하여 산림환경에 대해 연구하였고, 호주국립대에서 환경학 박사학위를 취득하였다. 산림환경의 복원과 지속가능한 관리를 주제로 아세안 회원국들과의 국제협력을 위해 한·아세안환경협력사업단에서 선임연구원으로 활동하였으며, 충남대학교에서는 연구교수로 재직하며 생태복원의

평가방안과 산지개발의 영향인자 평가에 대한 연구를 수행하였다. 현재 주요 연구 분야는 도시숲의 계획 및 관리를 중심으로 산림경관생태학과 GIS/원격탐사의 응용을 바탕으로 한 도시숲의 지속가능한 이용 및 관리이다. 한양대학교 도시대학원에서는 도시경관생태학, 도시숲생태복원론, 도시기후변화적응론, GIS생태분석론 및 도시풍수해저감론 등을 강의와 연구주제로 다루고 있다.

Prof. Peter Lee studied Forest Environment and Silviculture for his Bachelor's and Master's degrees at Seoul National University. He subsequently obtained his Ph.D. in Environment from Australian National University. He served as a senior researcher for the Korea-ASEAN Environmental Cooperation Agency where he examined forest restoration and sustainable management, and served as a research professor at Chungnam National University in Korea, studying methodology

of ecological restoration measures and evaluation of factors influencing mountainous area development. Currently, his primary areas of research are forest and landscape ecology centering on planning and management of urban forests, and utilization of GIS (geographic information systems) and remote sensing with regard to sustainable use and management of urban forests. He deals with the following subjects on "Urban Landscape Ecology", "Theory of Urban Forest Ecological Restoration", "Theory of Urban Global Change Adaptation", "Ecological GIS Analysis", and "Theory of Mitigation of Urban Damage from Wind and Flood" for the teaching and research purposes.

김건우 교수 Prof. Kim, Gun Woo



김건우 교수는 미국 일리노이대학교 어바나샴페인에서 조경학 학사학위를 (2008), 서울대학교에서 조경학 석사학위를 (2011), 미국 버지니아공과대학교에서 건축과 디자인 연구에서 (조경 리서치) 박사학위를 (2015) 취득하였다. 미국 애리조나 주립대학교에서 조경학과 임상조교수 (2015-2017) 및 미국 노스캐롤라이나 A&T 주립대학교

에서 조경학과 (테뉴어트랙) 조교수 (2017-2018)로 재직하였다. 그는 환경의 질과 인간의 건강을 개선할 수 있도록 도시의 지속 가능성을 지원하는 데 있어서 생태계 서비스와 그린 인프라를 중심으로 연구와 교육을 수행하였다. 주요 연구분야는 도심 생태학, 도심 임학(Urban Forestry), 그린 인프라, 기후 변화, 생태계 서비스, 도시의 회복성(Resilient Landscapes), 랜스케이프 어바니즘, 도심 사회적-생태적 시스템, 생태계 서비스 평가, 경관생태학, 생태적이며 지속 가능한 설계 및 계획, 도심 재건 및 재생, 자연과 인간의 건강 및 웰빙 등이다.

Prof. Kim, Gun Woo received his BLA (2008) degree from the University of Illinois at Urbana-Champaign, MLA (2011) degree from Seoul National University, and Ph.D. (2015) degree in Architecture and Design Research from Virginia Tech. He worked as a Clinical Assistant Professor of Landscape Architecture at Arizona State University (2015-2017) and an Assistant Professor of Landscape Architecture (Tenure-Track) at North Carolina A&T State University (2017-2018). His research and teaching has focused on Ecosystem Services and Green Infrastructure in supporting urban sustainability to improve environmental quality and human health. His research interests are in the areas of Urban Ecology, Urban Forestry, Green Infrastructure, Climate Change, Ecosystem Services, Resilient Landscapes, Landscape Ur-

banism, Urban Social-Ecological System, Ecosystem Service Assessment, Landscape Ecology, Ecological and Sustainable Design / Planning, Urban Regeneration and Renewal, Nature and Human Health and Well-Being.

오휘영 명예교수 Prof. Emeritus. Oh, Hwui Yeong



오휘영 교수는 한양대 건축학과, 미국 일리노이대 대학원에서 조경학 석사, 일본 교토부립대 조경학과에서 박사학위를 받고 1972년 대통령 초대 조경건설담당비서관으로 한국 대학에 조경학과 조경관련 행정직제, 건설업과 엔지니어링 관련 제도를 도입 및 정착시킨 한국의 움스테드다. 1982년 한양대 환경과학대학원에서 조경건설학

전공을 개설하고 2000년에 도시대학원에서 조경학과 초대 학과장을 역임한 이후 2003년 2월에 명예교수로 정년퇴임하였다. 조경계획 및 설계, 조경시공 등 과목을 강의하였다. (사)한국조경학회 회장, 국립공원협회 회장, 서울시 도시공원위원회 위원장 등을 역임하였고, 조경 전문잡지 인 환경과 조경, 조경관련 포털인 라펜트(lafent) 등을 개간 및 발행인으로 활동하였다.

Prof. Emeritus Oh, Hwui Yeong studied at Hanyang University's Architecture Department where he earned his Bachelor's degree, then his Master's degree in Landscape Architecture from Illinois State University, and finally, his doctorate degree from Kyoto Prefectural University in Landscape Architecture. In 1972, he served as the first landscape architecture secretary to the president of Korea, introducing administrative organizations to Korean universities for the fields of landscape architecture, construction businesses, and engineering. In 1982, Prof. Oh helped establish the Landscape and Construction major at Hanyang University's Graduate School of Environmental Sciences. In 2000, he served as the inaugural dean of Hanyang University's Graduate School of Urban Studies, and has served as prof. emeritus since retiring in February 2003. He has taught Landscape Planning and Design and Landscape Construction. He has also served as the president of the Korean Institute of Landscape Architecture, the president of the National Park Association, and the chairman of the Seoul City Park Commission. His works have been republished in the Korean magazine Landscape Architecture and on the Lafent website which specializes in landscape issues.

조세환 명예교수 Prof. Emeritus. Cho, Se Hwan



조세환 교수는 한국 정규 조경학과 1회 출신으로 1981년 서울대학교 환경대학원에서 에너지보존형 조경설계를 주제로 조경학석사학위를, 1994년 도시환경평가를 주제로 한양대학교에서 공학박사학위를 취득하였다. 그는 조경설계분야에서 실무를 수행하였고 조경기술사(Professional Engineer of Landscape Architecture)로서 활동하고 있다.

1986년부터 대학에서 조경설계를 전공으로 강의 및 연구를 하여왔고, 2005년부터는 국내 최초로 도시 쇠퇴와 지구기후변화 등과 관련한 도시 재생 및 활성화 문제를 도시경관생태학적 관점에서 해결하고자 하는 21세기 새로운 도시경관설계 패러다임인 랜스케이프 어바니즘(Landscape Urbanism: LU) 전공을 개설하고 도시경관생태건축설계, 도시경관생태학, 경관인프라 구축 및 디자인 등 과목을 강의 및 연구하고 있다. 도시대학원장, (사)한국조경학회 회장, (재)한국환경조경발전재단 이사장, 세계공원 및 행정 레크레이션 연맹 한국위원회 위원장 등을 역임하였다.

Prof. Emeritus Cho, Se Hwan graduated from Yeoungnam University in 1977 with the very first Bachelor's degree in Landscape Architecture in Korea. Then in 1981, he achieved a Master's degree in Landscape Architecture at Seoul National University's Graduate School of Environmental Studies, for his work on energy conservation landscape design. In 1994, he obtained his Ph.D. in Urban Engineering focusing on urban environmental assessment. His work experience includes the field of landscape architecture and design, and he is an acting Professional Engineer of Landscape Architecture. Since 1986, Prof. Cho has been researching and lecturing on landscape architectural design, and in 2005, he helped to create Korea's first Landscape Urbanism major which aims to solve 21st century urban landscape design challenges from an ecological standpoint. Issues such as urban regeneration and activation in the face of urban decline and global climate change are some of the topics covered. He teaches and is engaged in research on "Urban Ecological Landscape Architectural Design", "Urban Landscape Ecology", and "Landscape Infrastructure Construction and Design". Prof. Cho has served as a professor in Hanyang University's Graduate School of Urban Studies, the chairman of Korea's Institute of Landscape Architecture, Inc., the chairman of the Korean Environmental Landscape Architecture Development Foundation, and the head of Korea's World Federation of Parks and Recreation Administration.

특임교수/대우교수/겸임교수 및 겸직교수

Special Professors and Concurrent Professors

■ 특임교수 / Special Professors

Name	Major	Institution	Position
강희용 Kang, Hee Yong	도시부동산개발 Urban Real Estate Development	더불어민주당 한반도경제통일특별위원회 Special Commission on Economy and Unification of the Korean Peninsula of Democratic Party of Korea	부위원장 Vice-Chairman
신천식 Shin, Chun Sik	도시개발경영 Urban Planning & Development Management	대전광역시 동구 도시계획위원회 City Planning Commission of Dong-gu, Daejeon	위원 Commissioner

■ 대우교수 / Provisional Professors

Name	Major	Institution	Position
황중만 Hwang, Jung Man	도시개발경영 Urban Planning & Development Management	도시 부동산 경영연구소 Urban Real Estate Management Institute	원장 Director

■ 겸임교수 / Adjunct Professors

Name	Major	Institution	Position
구태서 Goo, Tae Seo	건축 · 환경설계 Infrastructure design and Research	(주)형호엘엔씨 Hyungho L&C Inc.	이사 Director
문장원 Moon, Jang Won	도시건축설계 Urban Architecture Design	(주)에스엘에이 엔지니어링 건축사사무소 SLA Engineering & Architecture CO., Ltd.	대표이사 CEO
이주림 Lee, Joo Lim	도시재생 · 설계 Urban Vitalization·Design	(주)유알아이도시연구소 URI	소장 Director
조미정 Cho, Mi Jeong	도시개발경영 Urban Planning & Development Management	(주)삼호기술공사 SAMHO Engineering & Development	이사 Director
홍미영 Hong, Mi-Young	도시계획 Urban Planning	(주)도시건축집단 아룸 ARUM	대표이사 CEO
여춘동 Yeu, Chun Dong	도시계획 Urban Planning	(주)인토엔지니어링 INTO Engineering	대표이사 CEO
권영선 Kwon, Young Sun	도시 및 지역계획 Urban and Regional Planning	주택산업연구원 Korea Housing Institute	책임연구원 senior researcher
고경희 Ko, Kyong Hee	부동산학 Real Estate Studies	우덕세무법인 WOODUCK	대표세무사 Tax Accountant
유나경 YU, Na Kyoung	도시설계 Urban Design	(주)피엠에이엔지니어링 PMA Engineering	소장 Director
박현철 Park, Heon Chol	건축공학 Architectural Engineering	켄달스퀘어로지스틱스프로퍼티스(주) Kendall Square Logistics Properties, Inc.	이사 Director
임채욱 Im, Chae wook	도시설계 Urban Design	(주)젠스타 Gen Star	전무 executive director
오민경 Oh, Min Kyung	부동산학 Real Estate Studies	태평양감정평가법인 Pacific Appraisal Co., Ltd.	이사 Director
임종현 Lim, Jong Hyun	부동산학 Real Estate Studies	서울시 도시공간개선단 Urban Space Improvement Team of Seoul	연구원 Researcher
진린 Jin, lin	도시설계 Urban Design	(주)디에이그룹 엔지니어링 종합건축사사무소 DA GROUP	상무 Director



SCHOOL AFFAIRS

학사안내

학사안내

Programs of Study

수업 및 재학 연한 / Period of Study

• 수업연한 / Coursework

석사 2년 / 박사 2년

2 years for the Master Course / 2 years for the Doctoral Course (in addition to time for dissertation)

• 재학연한 / Enrollment

석사 최대 7년 / 박사 최대 9년(수업연한 포함, 휴학기간 제외)

Maximum 7 years for Master's / 9 years for Ph.D. (including coursework and excluding leave of absence)

졸업자격요건 / Requirements for Graduation

1. 이수학점 / Completion of required courses and fulfilment of credit requirements
2. 외국어시험 / Foreign language exam
3. 전공종합시험 / Qualification Exam
4. 논문 / Dissertation

	Master's Course	Combined MA and Doctoral Program	Doctoral Course
공통필수 General Course Requirements	-	3학점 3 credits	3학점 3 credits
전공필수 Major Requirements	6학점 6 credits	12학점 12 credits	6학점 6 credits
선택과목(전필 초과학점 포함) Elective(Credits that exceed the major requirements can be applied)	21학점 이상(인턴십 최대 3학점) 21 credits and more (Internship: limited to 3 credits)	42학점(인턴십 최대 6학점) 42 credits (Internship: limited to 3 credits)	30학점 이상(인턴십 최대 6학점) 30 credits and more (Internship: maximum 3 credits)
논 문 Thesis	6학점 6 credits	6학점 6 credits	6학점 6 credits
총 계 Total	최소 33학점 Minimum of 33 credits required	63학점 63 credits	최소 45학점 Minimum of 45 credits required

Curriculum 2020

Subjects		2020	
		I	II
공통 General Courses	필수 Mandatory	도시정책연구 Urban Policy Study	-
	선택 Elective	공간구조 및 입지분석 Spatial Structure & Location Analysis	비용-편익분석 Cost-Benefit Analysis
	선택 Elective	사회조사및통계분석 Social Survey & Statistical Analysis	지속가능한도시개발 Development of Sustainable Cities
	선택 Elective	도시재생과사회적지속가능성 Sustainable city and urban regeneration	도시사회학특론 Advanced Theory of Urban Sociology
	선택 Elective	도시문화론 Theory of Urban Culture	동아시아도시비교연구 Comparative Research on East Asian Cities
	선택 Elective	인공지능시대 도시개발(최민성) Urban Development in Artificial Intelligence Era	도시와빅데이터(미정) City and Big Data
	선택 Elective	공간정보기초분석 Analysis of Spatial Data Systems	논문연구방법론 Dissertation Research Methodology
	선택 Elective	도시자연재해계획론 Urban Natural Disaster Planning	지구기후변화적응론 Theory of Urban Global Change Adaptation
	선택 Elective	도시연구인턴십 1 Urban Studies Internship 1	
	선택 Elective	도시연구 I Urban Study I	도시연구 II Urban Studies II
도시개발경영전공 Major in Urban Development Management	필수 Mandatory	토지이용계획특론 Advanced Theory of Land Use Planning	도시재생세미나 Urban Restoration Seminar
	선택 Elective	도시계획세미나 Urban Planning Seminar	도시공간계획론 Urban Theory of Spatial Planning
	선택 Elective	도시및지역문제 Urban and Regional Issues	주거지개발및주택정책 Residential Development and Housing Policy
	선택 Elective	스마트교통체계 Smart Transportation System	교통정책론 Theory of Transportation Policies
	선택 Elective	공간계획세미나 Urban Spatial Structure Seminar	지속가능교통계획및설계 Sustainable Transportation Planning & Design
	선택 Elective	교통시스템분석 Traffic System Analysis	-
부동산학전공 Major in Real Estate Studies	필수 Mandatory	부동산학원론 Principles of Real Estate	부동산컨설팅 Real Estate Consulting
	필수 Mandatory	부동산계량분석 Quantitative Analysis of Real Estate	부동산연구방법론 Research Methodology in Real Estate Development
	선택 Elective	부동산투자론 Theory of Real Estate Investment	부동산정책분석 Analysis of Real Estate Policies
	선택 Elective	도시공간과사회 Urban Spatial Structure & Society	부동산개발론 Theory of Real Estate Development
	선택 Elective	부동산경제론 Theory of Real Estate Economy	부동산자산관리론 Real Estate Asset Management
도시재생설계전공 Major in Urban Regeneration Design	필수 Mandatory	도시재생설계스튜디오 I Urban Regeneration Design Studio I	도시재생설계스튜디오 II Urban Regeneration Design Studio II
	필수 Mandatory	도시재생설계특론 Advanced Theory of Urban Regeneration Design	-
	선택 Elective	도시재생실무분석 Practical Analysis of Urban Regeneration	도시설계학세미나 Seminar on Urban Design
	선택 Elective	도시설계론 Theory of Urban Design	중심지활성화정책및기법 Hub Vitalization Policies & Techniques
	선택 Elective	도시설계실무분석 Practical Analysis of Urban Design	주민참여이론및실제(미정) Theory and Practice of Citizen Participation
	선택 Elective	-	도시및단지설계기법 Site Planning & Urban Design Techniques
	선택 Elective	-	도시경관생태조경설계스튜디오 II Landscape Architecture Design Studio II
랜즈케이프어바니즘전공 Major in Landscape Urbanism	필수 Mandatory	도시경관생태조경설계스튜디오 I Landscape Architecture Design Studio I	도시경관생태조경설계스튜디오 II Landscape Architecture Design Studio II
	선택 Elective	조경생태시공 · 소재론 Theory of Landscape Ecological Construction & Materials	경관인프라 디자인 Landscape Infrastructure Design
	선택 Elective	도시생태환경론 Urban Environmental Ecology	도시GIS생태분석론 Theory of Urban Ecology GIS Analysis
	선택 Elective	도시조경론 Urban Landscape Architecture Theory	도시경관생태학 Urban Landscape Ecology
	선택 Elective	비오톱조사 · 분석론 Theory of Biotope Survey & Analysis	그린 인프라론 Theory of Green Infrastructure

Curriculum 2021

Subjects		2021	
		I	II
공통 General Courses	필수 Mandatory	도시정책연구 Urban Policy Study	-
	선택 Elective	계량분석기법 Quantitative Analysis Techniques	비용-편익분석 Cost-Benefit Analysis
	선택 Elective	지속가능도시세미나 Seminar of Sustainable Cities	동아시아의도시화와사회변화 Urbanization and Social Change in East Asia
	선택 Elective	도시재생과사회적지속가능성 Urban Restoration & Social Sustainability	도시사회학특론 Advanced Theory of Urban Sociology
	선택 Elective	도시문화론 Theory of Urban Culture	토지및주택정책 Land & Housing Policies
	선택 Elective	인공지능시대 도시개발(최민성) Urban Development in Artificial Intelligence Era	도시와빅데이터(미정) City and Big Data
	선택 Elective	공간정보기초분석 Analysis of Spatial Data Systems	논문연구방법론 Dissertation Research Methodology
	선택 Elective	도시자연재해계획론 Urban Natural Disaster Planning	도시기후변화적응론 Theory of Urban Global Change Adaptation
	선택 Elective	도시·부동산개발세미나 Urban & Real Estate Development Seminar	-
	선택 Elective	도시연구인턴십 1 Urban Studies Internship 1	
	선택 Elective	도시연구 I Urban Study	도시연구 II Urban Studies II
도시개발경영전공 Major in Urban Development Management	필수 Mandatory	도시및부동산공법 Urban & Real Estate Laws	도시성장관리 Urban Growth Management
	선택 Elective	도시계획세미나 Urban Planning Seminar	도시재생세미나 Urban Restoration Seminar
	선택 Elective	도시개발및정책 Urban Development & Policy	사회과학연구세미나 Research Seminar in Social Science
	선택 Elective	통행수요분석 Traffic Demand Analysis	교통자료분석 Traffic Data Analysis
	선택 Elective	주거론 Housing Theory	-
	선택 Elective	도시주거세미나 Housing & City Seminar	-
	선택 Elective	교통과빅데이터 Traffic and Big Data	-
부동산학전공 Major in Real Estate Studies	필수 Mandatory	부동산학원론 Principles of Real Estate Studies	부동산금융론 Theory of Real Estate Finance
	필수 Mandatory	부동산경제분석 Analysis of Real Estate Economy	-
	선택 Elective	부동산마케팅 Real Estate Marketing	부동산사법 Real Estate Private Law
	선택 Elective	부동산투자분석 Analysis of Real Estate Investment	부동산감정평가 Real Estate Appraisal
	선택 Elective	부동산과빅데이터(미정) Real Estate and Big Data	도시경제론 Theory of Urban Economy
	선택 Elective	부동산조세론 Theory of Real Estate Tax	-
도시재생설계전공 Major in Urban Regeneration Design	필수 Mandatory	도시재생설계스튜디오 I Urban Regeneration Design Studio I	도시재생설계스튜디오 II Urban Regeneration Design Studio II
	필수 Mandatory	도시재생설계개론 Introduction to Urban Regeneration Design	-
	선택 Elective	커뮤니티설계기법 Community Design Techniques	창의도시론 Theory of Creative Cities
	선택 Elective	도시재생과사회적경제(미정) Urban Regeneration and Social Economy	도시공간설계론 Theory of Urban Space Design
	선택 Elective	도시설계역사 History of Urban Design	도시설계과정및체계 Urban Design Process & System
랜스케이프어바니즘전공 Major in Landscape Urbanism	필수 Mandatory	도시경관생태조경설계스튜디오 I Urban Landscape Ecological Landscape Design Studio I	도시경관생태조경설계스튜디오 II Urban Landscape Ecological Landscape Design Studio II
	선택 Elective	도시환경디자인론 Urban Environmental Design Theory	현대조경이슈및토픽 Current Issues & Topics in Landscape Architecture
	선택 Elective	도시생태환경론 Urban Environmental Ecology	도시숲경관론 Theory of Urban Forest Landscape
	선택 Elective	도시조경론 Urban Landscape Architecture Theory	도시생태복원공학 Urban Ecological Restoration Engineering
	선택 Elective	도시숲생태복원론 Theory of Urban Forest Ecological Restoration	생태건축론 Theory of Ecological Architecture
	선택 Elective	도시수순환설계론 Theory of Urban Water Circulation Design	도시GIS생태분석론 Theory of Urban Ecology GIS Analysis

교환학생 프로그램

International Student Exchange Programs

- 도시대학원은 세계적인 대학교의 학과들과 다양한 교환 학생 프로그램을 운영하고 있습니다. 석박사 과정 학생들은 본인의 희망에 따라서 교환 학생으로 해외의 대학에서 학업에 매진하고 다양한 경험을 쌓을 수 있습니다. 같은 목적으로 상대 학교에서도 교환학생과 방문학생이 한양대학교 도시대학원을 찾아오고 있습니다.

Graduate School of Urban Studies has developed a wide exchange network with world-class universities to help our students in broadening their academic research and gaining valuable experiences abroad. Students from our partner universities at the same time visit our school every year as exchange students or visiting students.

관련 대학	국가	프로그램
일리노이대학교 University Of Illinois	미국 USA	교환학생 Student exchange
도르트문트대학교 Dortmund University	독일 Germany	교환학생 Student exchange
화이인대학교 Huaiyin Normal University	중국 China	교환학생 Student exchange



입학 및 장학금

Admission and Scholarships

Period of Application

- First half _ End of October - beginning of November
- Second half _ End of May - beginning of June

Application Eligibility

- MA Degree _ Graduate of 4 year college / university or equivalent
- Ph.D. _ Holder of master's degree or expected graduates

Required Documents

- **Domestic students** _ Graduates (or expected graduates) of 4 year college / university
 - (1) Application (print out and submit hard copy after online application)
 - (2) Study Plan (download the form from the application website and submit a printed copy)
 - (3) Official degree certificate and certification of the expectant graduation
 - (4) Official Transcripts with GPA indicated
 - (5) Certificate of Employment (only applies to relevant applicants; must be submitted within 15 days of issuance), Certificate of Work Experience (only applies to relevant applicants, must be submitted within 15 days of issuance)
 - (6) Copy of related awards or certifications (only applies to relevant applicants) – original documentation must be provided upon request

Scholarships

- **International students**
Scholarships available to Hanyang's international students include the Hanyang International Scholarship Program (HISP), the Hanyang International Excellence Awards (HIEA), the Hanyang Scholarship for Excellence in Language Proficiency, the Hanyang Scholarship for Engineering and Science Students, the Professional Graduate School Scholarship, and the Hanyang Scholarship for Engineering and Science Students of Combined Master's and Doctoral Program
- **Domestic students**
Hanyang University offers scholarships to its domestic students in the form of full or partially waived tuition such as 100%, 50%, 20%, and 15%. There are also External Scholarship Awards that include recipients of the Hanyang University Graduate School of Urban Studies Development Scholarship Fund, and other alternative sources.

지원시기

- 전기 _ 10월말~11월초
- 후기 _ 5월말~6월초

지원자격

- 석사학위 _ 국내외 4년제 대학졸업자 및 졸업예정자
- 박사학위 _ 국내외 대학의 석사학위 소지자 및 석사학위수여예정자

제출서류

- **내국인** _ 국내외 4년제 학사 취득자(취득예정자)
 1. 입학원서(인터넷접수 후 출력) 1부
 2. 학업계획서(인터넷 원서접수 화면에서 다운 후 작성) 1부
 3. 졸업증명서(학위등록번호 기재) 또는 졸업예정증명서 1부
 4. 성적증명서(평점평균 표기 요망) 1부
 5. 재직증명서, 경력증명서(최근 15일 이내 발행, 해당자에 한함) 1부
 6. 상장, 자격증 사본(해당자에 한함) 1부
 - 원서 접수 시 반드시 원본 지참

장학금

- **유학생** _ 한양국제장학금(HISP: Hanyang International Scholarship), 한양우수장학금(HIEA), 어학성적우수장학금, TOPIK 장학금, 이공계활성화 장학금, 전문대학원 장학금, 석박사통합 이공계활성화 장학금
- **내국인** _ 교내장학금(등록금 100%, 50%, 20%, 15% 감면), 교외장학금(도시대학원 발전기금 장학금, 특별장학금)



GSUS League of International Students (GLIS)

한양대 도시대학원에서 학위과정과 연구를 수행하는 국제유학생의 수가 빠르게 증가하는 현실을 반영하여 국제유학생회인 GSUS League of International Students(GLIS)를 설립하여 공식적인 모임을 개최하고 있습니다. 이 모임의 주요 목적은 국제 유학생들이 한국에서의 일상생활과 도시대학원에서의 학업을 중심으로 하는 유학생들에 좀 더 편안하게 적응할 수 있도록 선배 유학생들의 경험을 공유하고, 후배 유학생들의 의문사항과 고충에 귀기울이며 해결을 위한 실마리를 제공하는 것입니다. 이 모임은 매 학기 초와 말의 정기모임과 학기 중의 수시 모임을 통하여 진행되고 있습니다.

국제유학생회(GLIS)는 유학생들을 위한 유용한 모임으로서, 캠퍼스 안내, 학교 설명, 기숙사 이용 안내와 각종 부대시설 이용을 용이하게 할 수 있도록 지원하고 있습니다. 또한 한국 대학원생들과의 멘토링을 통하여 수업의 이해를 높여주고, 의사소통 스킬을 높일 수 있으며, 한국학생들과의 친목과 유대강화를 고취시킬 수 있는 장으로서의 역할도 맡고 있습니다. 도시대학원에서는 국제유학생 DB를 구축하여 졸업 후에도 동창회 소식지 및 학술지 등을 발송할 예정입니다.

In light of the rapidly increasing number of international students engaging in the curriculums and researches of Hanyang University's Graduate School of Urban Studies (GSUS), an international student meeting called the GSUS League of International Students (GLIS) has been established to hold official gatherings. The main purpose of GLIS is to share the experiences of senior students and listen to the difficulties faced by junior students and particularly new students in order to facilitate and resolve their issues in the everyday and academic lives of international students in GSUS, Hanyang University and in Korea. GLIS comprises of regular meetings at the start and end of each semester as well as unscheduled meetings during the semester.

GLIS is a useful meeting for international students as it provides support related to campus guide, school information, accommodation guide, and convenient use of various additional facilities. In addition, mentoring from Korean graduate students provides better understanding of classes and increased communication skills for international students. The meetings also play a big part in strengthening the fellowship and bond between the students of various backgrounds. GSUS plans to build a database of international students to provide alumni newsletters, academic journals, and more even after graduation.



Academic Activities

도시대학원에서는 교수와 학생들의 연구와 학업의 성과를 널리 알리고 격려하며 지속적인 발전을 도모하기 위하여 매 학기마다 ‘한양 도시학술제’를 개최하고 있습니다.

봄학기의 한양 도시학술제는 사회적 이슈에 대한 학술세미나 형식으로 개최되며, 가을학기에는 도시대학원 및 도시공학과 학생들의 작품 전시회와 외국 전문가의 강연을 듣는 국제세미나를 개최합니다.

작품전시회는 참여하는 학생들이 수업시간을 통하여 배운 내용을 깊이 있게 연구하여 결과를 도출해내는 과정을 경험할 수 있는 기회인 동시에, 전문가 평가를 통하여 학문적으로 우수한 작품으로 인정되는 경우에는 상장 수여 등을 통하여 노력을 축하해주는 대회입니다.

국제세미나는 국제적인 석학을 초청하여 도시 관련 학문분야의 세계적인 흐름과 미래의 도시가 국제사회 속에서 나아가야 할 방향을 심도있게 논의하는 국제학술대회로서, 매회 한국 도시 내에서의 사회적 이슈나 세계적인 도시 및 지역계획과 관련된 참신하고 의미있는 주제를 선정하고, 도시계획전략, 사례 분석, 사업 계획 수립 등 다양한 방법으로 평가하여 대회의 질을 지속적으로 높여 나가고 있습니다.

The Graduate School of Urban & Real Estate Studies has been holding the “Hanyang Urban Forum” each semester to spread the research and academic achievements of the teaching staff and students, and to encourage and promote continuous advancements.

The Hanyang Urban Forum in the spring semester is held as an academic seminar on social issues, and during the fall semester, an exhibition showcasing the works of Graduate School of Urban & Real Estate Studies and Urban Planning and Engineering students is held in addition to an international seminar with lectures from overseas experts.

The exhibition is an opportunity for the participating students to experience the process of deriving results based on in-depth researches on the contents they have learned in classes, and it is also a competition which commends the efforts of students who are recognized for their outstanding academic works based on expert evaluation through awards and other commendations.

The international seminar is an international symposium where great scholars from around the world are invited to hold in-depth discussions on the global academic trends related to urban studies and the direction of future cities in terms of the international society. The quality of the symposium has been continuously improving each time through selection of original and meaningful topics related to social issues within Korean cities and global city/regional planning, and through evaluations based on diverse criteria such as urban planning strategy, case studies, and project planning.



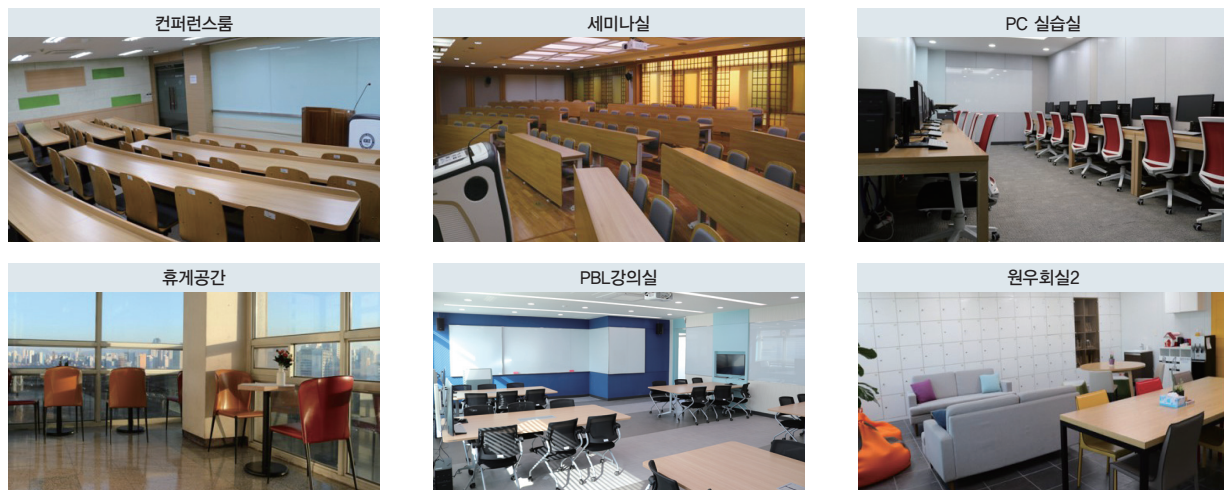
External Network & Facilities

업무협약(MOU)/MOA

기관명	협약일자	내용
한국부동산개발협회/문주장학재단 Korea Developer Association/ MoonJoo Scholarship Foundation	2017. 02. 22	전문인력 양성 및 교육 · 훈련을 위한 협력 강화 Strengthening the cooperation to educate and train professional manpower
라오스 국립대학교 National University of Lao	2018. 11. 11	국제협력 교류 활성화를 위한 커리큘럼 개발 Developing the curriculum to vitalizing international cooperation and exchange
서울특별시 성동구청 Seongdong District Office (Seoul)	2018. 12. 02	전문기술인력의 교육 · 훈련 강화 및 학술교류, 상호협력 도모 Strengthening programs for educating and training professional manpower Developing academic exchanges Promoting complementary cooperation
한국토지주택공사 토지주택연구원 Land & Housing Institute (Korea Land & Housing Corporation)	2018. 12. 07	상호 정보교환 및 학술발전을 위한 협력체제 구축 학술세미나 및 교육, 강연회 개최 Developing a cooperation system for mutual information exchanges and academic improvement Holding academic seminars, programs and lectures

The image displays four sample documents in Korean, each representing a different type of agreement or memorandum of understanding. The documents are arranged in a 2x2 grid. The top-left document is from the Korea Land & Housing Corporation (KLH) and its research institute, dated 2017. The top-right document is from the National University of Laos, dated 2017. The bottom-left document is from the Seoul City of Seongdong-gu, dated 2017. The bottom-right document is from the Korea Land & Housing Corporation (KLH) and its research institute, dated 2017. Each document includes a title, a header with logos, and a main body of text in Korean, often with English translations or summaries. The documents are presented as examples of the types of agreements that can be created using the provided templates.

도시대학원 학생들을 위한 특별 공간





RECENT GRADUATES

졸업생 후기



천세웅 (주)아라자산개발 대리 · (사)도시정책학회 사무국장 (2015년도 졸업)

Se-woong Chun - Asst. Manager of Ara Development/Secretariat General of Urban Policy Studies Society (GSUS, Class of '15)

• 하나의 관점이 아닌 여러 가지 관점(도시 및 부동산)으로 폭넓은 교육과 전문성을 추구하는 학교로서 미래성을 갖추고 있어 선택하였다. 기존 학교와 가장 차별되는 점은 도시학에 대해 전문성을 추구하고, 이에 따른 물리적 환경 및 인적 네트워크가 어느 학교보다 뛰어나다는 것이다. 커리큘럼의 경우 연구에 최적화 되어 있으면서도 자유로운 활동이 보장되어 있어 개인의 역량발전에 용이하였다. 도시와 부동산에 대한 종합적이고 폭넓은 시각을 갖게 된 것은 현재 종사하고 있는 부동산 개발업무 관련 커리어에 많은 도움이 되었다.

• I chose the graduate program at GSUS based on my belief that it offers a broad range of learning areas instead of focusing specifically on just one approach. The program is unique in that it emphasizes expertise in urban studies and provides the best physical environment and human networking opportunities available. The curriculum is also designed to accommodate the research needs of students and to encourage independent activities. These aspects give students the chance to strengthen and upgrade their abilities. The program has broadened my perspectives on urban planning and real-estate, which has helped me tremendously in my career as a real-estate developer.

전병혜 강남대학교 미래복지융합연구소 조교수 (2009년도 졸업)

Byeong-hye Jun - Assistant Professor, Kangnam University (GSUS, Class of '09)

• 도시대학원 커리큘럼은 스튜디오 수업, 도시정책세미나, 경제성 분석 등 도시계획 실무에 직접적으로 도움이 되는 수업으로 편성되어 있다. 특히, 토지이용연구실은 교수님 참석하에 주1회 정기 논문세미나를 운영하였는데, 실질적으로 학생들이 연구활동을 성실하게 수행하고 훈련하는 데에 도움을 주는 매우 강력한 시스템이라 생각한다.

• The GSUS program consists of studio classes, urban policy seminars, economic feasibility analysis courses, and urban planning classes that enable students to acquire skills that are applicable to everyday work operations. Also, the Land Utilization Research Group's weekly thesis seminar with professors provides students an opportunity to build a solid foundation for research. GSUS is a solid program.

조준우 부산도시공사 과장 (2010년도 졸업)

Joon-wo Jo - Section Chief, Busan City Construction (GSUS, Class of '10)

• 큰 시야를 가지고 내가 살고 있는 도시의 형성과 발전에 대해 학문적으로 탐구하고 싶어, 도시개발·도시설계·부동산 세 분야의 종합적인 커리큘럼을 보유하고 있는 한양대학교 도시대학원을 선택하였다. 현재 담당하고 있는 업무도 국토부 및 시당국이 추진하는 도시 개발 및 재생 사업에 관한 것으로, 도시대학원에서 수학했던 경험이 큰 도움이 되고 있다. 현업 종사자들에게는 학계의 흐름을 놓치지 않고 정책 방향 등에 대한 가치관을 정립하는 것이 중요한데, 항상 많은 조언을 주시는 교수님과 선배들은 단순한 커리큘럼 이상의 그 무엇이다.

• I wanted to study cities and explore the question of how they are formed and developed from a broader perspective. That was why I chose GSUS's all-inclusive program, with courses offered in the three sub-fields of urban development, urban design, and real-estate. My experience studying at GSUS has been a great help at my current work with the central and local governments' urban development and renewal projects. It is important for us working in the public sector to be updated and involved in discussions with academia when setting policies. Input from my peers and professors has helped me in this respect and their advice has been an added benefit to the already valuable academic curriculum.

신동관 현대건설 과장 (2009년도 졸업)

Dong-gwan Shin - Section Chief, Hyundai Engineering and Construction (GSUS, Class of '09)

• 한양대학교 도시대학원은 특정 분야에 국한되지 않고 도시개발경영 및 부동산, 도시설계 및 경관생태조경을 한 곳에서 배울 수 있는 종합적인 학문의 터전이라는 것이 가장 큰 장점이다. 대한민국 최고의 교수진과 각계각층에서 활동하는 동문들의 뒷받침은 제 선택에 힘을 실어주었다. "폼은 일시적이지만 클래스는 영원하다"는 축구계의 명언과 같이 한양대학교 도시대학원 출신이라는 것 자체가 제 커리어에 큰 축을 담당하고 있다. MSU (미시간주립대학)와의 복수학위 프로그램을 활용한다면 여학뿐만 아니라 경험과 시야를 넓히는 데 큰 도움이 될 것이다.

• The biggest advantage of the GSUS program is that it does not limit one's scope of study to a specific area. Instead, it provides a comprehensive learning environment which helps students explore a range of subjects from urban development management to real-estate, from city planning to landscape design. Moreover, the extensive alumni networks and industry-leading faculty have been very supportive. As they say, "form is temporary but class is permanent", meaning that for me, being a graduate of GSUS has significantly influenced my career advancement. In addition, the dual-degree program with Michigan State University offers students the opportunity to improve their English proficiency and to broaden perspectives.

반동인 서울연구원 · 공공투자관리센터 조사1팀 연구원 (2015년도 졸업)

Dong-in Ban - Researcher, The Seoul Institute (GSUS, Class of '15)

• 한양대학교 도시대학원에는 도시, 부동산을 아우르는 다양한 범주의 강좌가 개설되어 있어 직장 업무에 도움이 되었다. 또한 타 학교에 비해 졸업생 선배들이 다양한 분야에 진출해 있어 인맥의 스펙트럼을 넓히는 데에도 유리하다. 이는 진로상담이나 졸업 후 직장생활 적응에도 큰 도움이 될 것이라 확신한다.

• GSUS offers a wide range of courses on urban studies and real estate that helped me gain practical knowledge used in the field. In addition, compared with graduates of similar programs, graduates of GSUS are currently working in a variety of fields. This will allow me to establish a wide network of contacts which I believe will help me greatly in making career choices and will lead me to a fulfilling professional life.

박근오 강남대학교 U-city융합연구소 선임연구위원 (2003년도 졸업)

Geun-oh Pak - Senior Researcher, U-city Research Center (GSUS, Class of '03)

• 학부과정을 졸업하고 이론뿐만 아니라 실무가 접목된 강의와 프로젝트를 중심으로 구성된 도시계획 학습을 희망하였다. 도시대학원에 속한 교수님들의 다양한 연구분야 및 각 분야에서의 눈부신 활약도 한양대학교 도시대학원을 선택하는데 중요한 요인이 되었다고 생각한다. 또한 동문 선배들이 다양한 분야에서 활약을 하고 있어, 동문 활동을 통한 선배배간의 유대감 형성과 각종 유용한 정보의 취득이 큰 소득이라고 생각된다.

• After finishing my undergraduate studies in which I focused primarily on theory, I wanted to take more urban planning courses that were hands-on and project-oriented. The GSUS faculty, which includes the best scholars and instructors from a wide range of sub-fields, influenced my choice to join GSUS. The chance to network with alumni working in many different sectors and receive their guidance also attracted me to the program.

이나은 울산광역시청 도시창조과 시설7급 (2010년도 졸업)

Na-eun Lee - Ulsan Metropolitan City Hall, Public Servant Level-7, Facilities Officer (GSUS, Class of '10)

- 도시경관을 전공함에 있어, 도시와 조경, 건축, 경관, 토지, 교통, 생태 등 다양한 도시적 접근방식에서 종합적으로 도시경관 학문을 접하고 싶었다. 급변하는 도시패러다임에 조경학적 관점에서 탄력적으로 대응할 수 있는 '랜드스케이프 어바니즘'(Landscape Urbanism)을 한양대학교 도시대학원 도시경관 생태조경학과를 통하여 배울 수 있었다. 탄탄한 인적 네트워크가 조직되어 있어 졸업 후 현업에서 많은 선후배 동문들과 협업하여 일할 수 있는 것이 강점 중 하나라고 생각한다.

- I wanted to approach the urban landscape field with a more comprehensive view that encompasses many components like the city, architecture, landscape, land, transportation, and ecology. At GSUS, I studied Landscape Urbanism, which enabled me to understand the rapidly-changing urban environment clearly and comprehensively, especially given my landscape studies background. One of the other many advantages of the program is its broad and solid alumni network that provides opportunities for collaborations with former colleagues and peers, even after graduation.

박대한 대통령직속 지역발전위원회 정책연구팀 정책연구관 (2013년도 졸업)

Dae-han Park - Policy Researcher, Presidential Committee on Regional Development (GSUS, Class of '13)

- 도시대학원에서의 학위과정을 통하여 학문적 발전과 동시에 좋은 스승님과 의 인연을 성취할 수 있었다. 학부시절부터 조경과 도시라는 주제에 관심이 많았는데, 한양대학교 도시대학원의 '랜드스케이프 어바니즘 전공'은 국내에서 유일하게 이 두 가지를 깊이 있게 다루고 있었다. 조세환 교수님께서는 학문적 가르침 외에도, 인생을 살아가는데 올바른 방향을 제시해 주신 스승이자 아버지와 같으셨다.

- As a student of GSUS, I enjoyed the opportunity to achieve academic growth and to build lasting relationships with my professors. I have been interested in city and landscape issues of since I was an undergraduate student. The Landscape Urbanism major at Hanyang University's GSUS was the only program in Korea that investigated the two in-depth. Prof. Se-hwan Cho, my academic advisor was like a mentor who continues to help guide me in my life.

이남휘 서울시 도시계획상임기획단 연구위원 (2011년도 졸업)

Nam-hui Lee - Research Commissioner, Seoul Executive Urban Planning Group (GSUS, Class of '11)

- 도시대학원 도시설계 전공 학위과정 동안 도시와 건축 전공 출신 학생들은 서로의 부족한 부분을 채워주며 효과적인 연구를 할 수 있었다. 석사과정의 총 이수학점은 45학점으로 30학점 정도의 타 대학원보다 1.5배 더 많은 기회를 제공하고 있었고, 자체의 우수한 커리큘럼에 더하여 일반대학원의 수업까지 들을 수 있는 교육의 기회가 있었다. 현재 서울시 도시계획상임기획단에서 전문직 공무원으로서 업무 수행 중에 있는데, 연구능력과 전문성을 두루 갖추 수 있는 도시대학원 교육과정이 밑거름이 되었기에 가능한 것이라고 생각한다.

- During my studies at GSUS, I noticed that my peers, who were already experts in architecture and city planning, were able supplement their knowledge and experience by being able to carry out research more effectively. The Master's program required the completion of 45 credits, which means it provides 1.5 times more opportunities to learn compared with other programs that only require 30 credits. In addition to GSUS's excellent curriculum, courses taught at the general graduate school available too. I am currently working as a specialized government official in the city of Seoul's Executive Urban Planning Group. I believe that the GSUS program helps build efficient research skills, competent on-site expertise, and has enabled me to lay a solid foundation for my career.

Ayudia Triwardhani Indonesia (2016년도 졸업)

- As a non-Korean, it is not always easy for me to follow everything in the curriculum. However, with some English-based classes and the help from the professors, staff, and other students, I am able to get collective help to better understand the subjects. The curriculum covers various urban development and management case-studies in South Korea and many other countries. More importantly, the education system not only focuses on lectures but also includes practical programs such as exhibitions and seminars. The GSUS program has exceeded my expectations in enhancing my knowledge about urban development and management, both of which are a strong knowledge base for me to bring back to my country.

이주아 해양정책연구소 선임연구원 (2005년도 석사졸업/2014년도 박사졸업)

Joo-a Lee - Senior Researcher, Korea Institute for Maritime Affairs and Fishery (GSUS, Class of '05)

• 건축물들이 모여 이루어내는 도시, 그리고 지역의 모습이 어떻게 해야 쾌적하고 안전하며 매력적이고 활기있게 될 수 있는지에 대해 계획적 기법과 정책 등 다방면으로 고민하고 토론했던 기억이 잊혀지지 않는다. 또한 학기 중에 각 분야별 최고의 전문가 특강이 수시로 개최되었고 지역별, 주제별 현안과 해결을 위한 다양한 노력과정에 대해 현실감있게 들을 수 있었던 것이 이후 실무전문가로 활동하는데 더없이 도움되었다. 다양한 주제와 활동을 담고있는 도시공간을 단순한 물리적 공간 개념을 넘어 공동체 활성화, 지역의 정체성 확립 등을 위한 총체적 활동으로 이해하며 종합적 접근이 가능한 전문가로 거듭날 수 있었던 것은 도시대학원 교육 및 연구과정 덕이 크다.

• I can never forget the moment when I studied and discussed on how to make the feature of a city and a region derived from the mixture of buildings comfortable, safe, attractive and vigorous. Also, it is really helpful to my job as an practical expert to attend in and listen to many and diverse special talks about different issues and their solutions across the country, given by the best specialists in the related fields. Thanks to the education and research at GSUS, I could become one of the experts who can understand the urban space with a variety of stake-holders and activities as the comprehensive activity for activating a community and establishing the identity of a region instead of recognizing it as a physical space.

황 하 한국행정연구원 재난안전연구실 부연구위원 (석사졸업)

Ha Hwang - Associate Researcher, Division of Disaster and Safety Management Research, Korea Institute of Public Administration (Class of '00)

• 도시건축설계는 도시와 그 속에서 살아가는 사람들에 대한 깊이 있고 폭 넓은 이해를 기반으로 한다. 따라서 반드시 도시건축설계를 업으로 하지 않더라도 세상을 이해하고 사람을 이해하는데 많은 도움이 된다. 그래서 도시대학원에서 보낸 2년의 시간은 교과서에 머물러 있던 나의 시선이 세상을 바라보도록 관점의 전환이 일어나게 해 주었다. 또한, 도시건축설계에는 정답이 없다. 이것이 나의 동기와 선배들을 포함해 많은 학생들을 힘들게 했을 것이지만, 정답이 없는 문제에 최선의 대안을 만들어가는 과정 속에서 생각하는 힘을 기를 수 있었다.

• The urban design is based on the deep, broad understanding of the city and people who live in the city. Therefore, it is worth studying the urban design to comprehend our world and people, not only for getting a job in this field. Over the time of two years studying at GSUS, my vision only of the textbooks could be shifted to the world out there. I believe, also, there is no answer in the urban design. While this character would challenge all the students, I could step thinking skills up through the course of developing the best solution on the question without its given answer.

최누리 (주)젠스타_GHPartners(주) 주임 (2019년도 졸업)

Nu-ri Choi - Manager, Genstar Inc._GHPartners (Class of '19)

• 이론과 실무의 전문성을 동시에 배울 수 있는 것이 도시대학원의 가장 큰 장점이라고 생각한다. 특히, 도시설계분석연구실에서 2년의 연구실 생활 동안, 나의 논리를 만들며 서술하는 훈련은 도시와 그 내부 시장 형성인 부동산을 실증하며, 국한된 사고가 아닌 다양한 사고 능력을 갖게 되었다. 도시와 부동산 어느 하나가 아닌 종합하여 습득한 내용은 현재 부동산업에 종사하는 나에게도 큰 힘과 능력의 기본 바탕이 된다.

• One of the biggest assets in studying at GSUS I think is learning theory and practical affairs simultaneously. During the two years of my study in the lab, I built up thinking power with a wide vision based on the development training on my logics and describing skills, by demonstrating a range of issues in relation to city life and real estate as an internal market within the city. The ability of comprehensively analyzing the city and the real estate together became the source of my expertise in the field of real estate these days.

임영재 (2018년도 졸업)

Young-jae Im - (Class of '18)

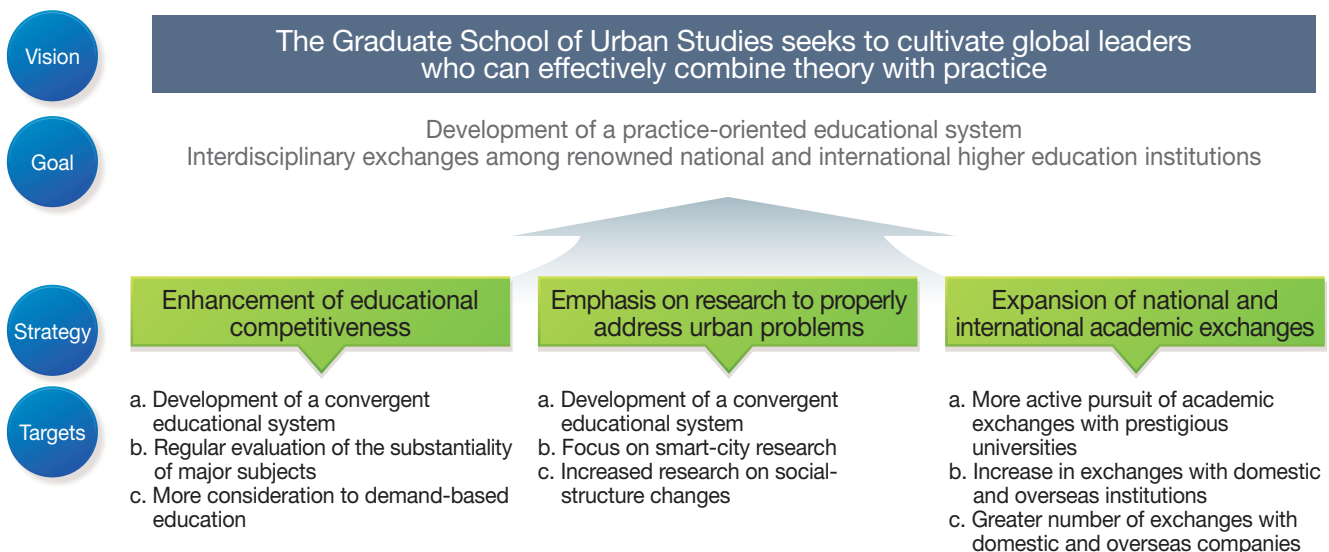
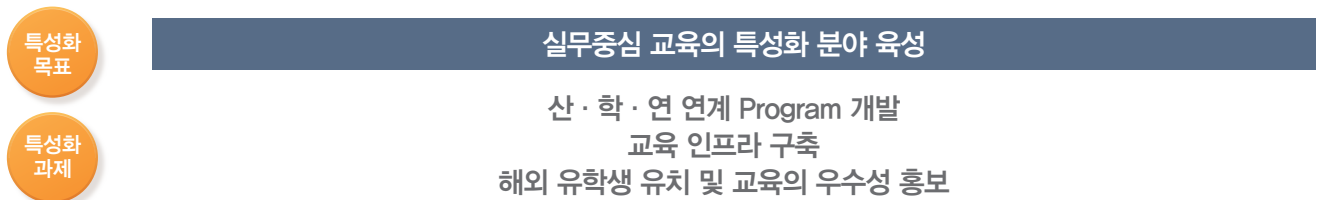
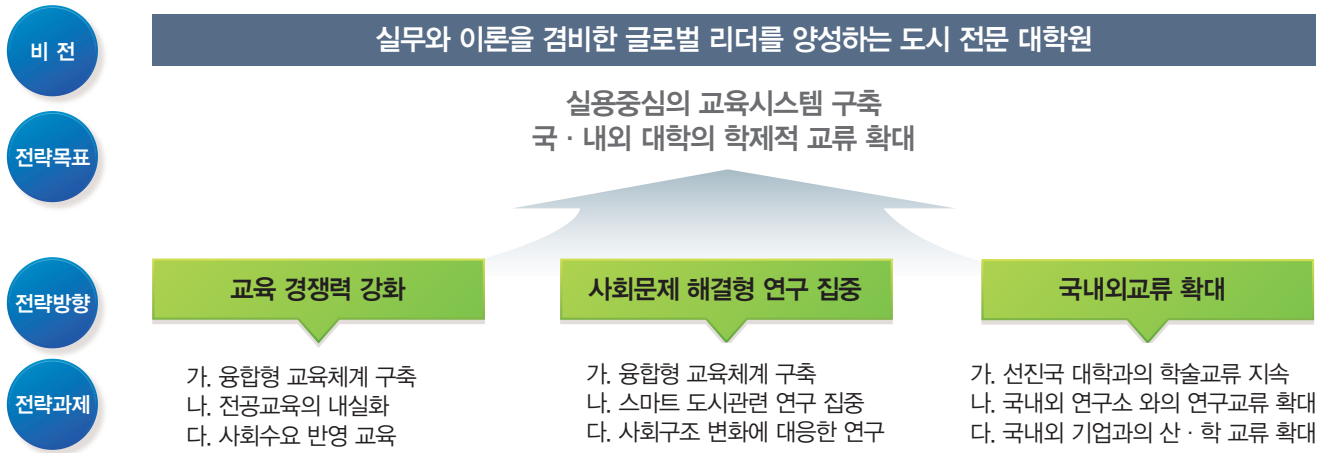
• 도시대학원은 도시재생설계스튜디오수업, 부동산정책실무수업 등 전문적인 실무자를 양성하기 위한 교육과정을 가지고 있다. 실제로 현업에서 일할 때 이와 같은 수업들이 많은 도움이 되었고 도시 및 부동산을 좀 더 폭넓게 이해할 수 있었다. 나는 도시설계분석연구실에서 최창규 교수님과 진행한 주 1회 논문 지도를 통해 관심 분야를 분석적으로 연구하는 방법을 배우는 것이 가장 큰 도움이 되었다고 생각된다.

• GSUS provides the courses for cultivating a professional practitioner such as Urban Regeneration Design Studio, Real Estate Policy, and so on. Because they were helpful for me to deeply understand a city and its real estate when I studied, I could work in this field, using the knowledge and experience from those subjects. In my opinion, it was the most valuable thing to me to learn how to do research my research topic in an analytic manner through the research seminar every week working with my supervisor, Prof. Chang Gyu CHOI.



GSUS FEATURES AND VISION

도시대학원 비전 및 특성화계획





CAMPUS MAP

캠퍼스 안내도



신소재공학관

1

- 101 역사관(구본관)
- 102 본관
- 104 애지문(한양대역 2번 출구)
- 105 학생복지관(한양플라자)
- 106 우체국
- 107 학생회관
- 108 국제관
- 109 박물관

2

- 201 재성토목관
- 202 건축관
- 203 과학기술관
- 204 신소재공학관
- 206 공업센터 본관
- 207 공업센터 별관
- 208 퓨전테크센터(FTC)
- 209 노천극장
- 210 정몽구 미래자동차연구센터
- 211 제2공학관
- 212 제1공학관

3

- 301 대운동장
- 304 산학기술관
- 305 IT/BT관
- 306 올림픽체육관

4

- 401 생활과학대학
- 402 제1음악관
- 403 제2음악관
- 405 백남음악관
- 406 학군단
- 407 제1법학관
- 408 제2법학관
- 409 제3법학관
- 410 경제금융대학
법학학술정보관

5

- 501 백남학술정보관
- 503 사자가 군것질 할 때
- 504 사회과학관
공공정책대학원
- 505 사법대학 본관
- 506 사법대학 별관
- 507 자연과학대학
- 508 인문관

6

- 604 제1의학관
- 605 제2의학관
- 606 의과대학 본관
- 607 동문회관
- 609 병원서관
(국제병원, 종합검진센터, 장례식장)
- 610 병원본관
- 611 권역응급의료센터
- 614 병원동관(류마티스병원)/신한플라자
- 618 의대계단강의동

7

- 701 한양종합기술연구원(HIT)
- 702 한양사이버대학교 1관
- 703 한양사이버대학교 2관
- 705 융합교육관
- 706 경영관
- 707 행원파크

8

- 801 제1학생생활관
- 802 제3학생생활관
- 803 제5학생생활관
- 804 제2학생생활관
한양테크노숙사
- 805 개나리관
- 806 한누리관
- 807 게스트하우스

9

- 901 한양여자대학교 본관
- 902 한양여자대학교 디자인관
- 903 한양여자대학교 도서관
- 904 행원스퀘어
- 905 한양초등학교
- 906 한양여자대학교 교수회관
- 907 한양여자대학교 정보문화관
- 908 한양여자대학교 식품영양관
- 909 한양여자대학교 유아교육관

GRADUATE SCHOOL OF URBAN STUDIES
HANYANG UNIVERSITY

실용적인 이론과 실무를 겸비한
전문인 양성

도시대학원

GRADUATE SCHOOL OF URBAN STUDIES





04763 서울특별시 성동구 왕십리로 222

전화. 02-2220-1212 / 1213

팩스. 02-2220-1214

이메일. gsus@hanyang.ac.kr

트위터. twitter.com/hygsus

도시대학원 홈페이지. www.gsus.hanyang.ac.kr

Hanyang University Graduate School of Urban Studies

222 Wangsimni-ro, Seongdong-gu Seoul, Korea 04763

Phone. +82 (2) 2220-1212 / 1213

Fax. +82 (2) 2220-1214

Email. gsus@hanyang.ac.kr

Twitter. twitter.com/hygsus

Web. www.gsus.hanyang.ac.kr

