

1 학과(전공) 소개

(1) 학과 역사

1987년 지역사회개발학과로 출발한 본 학과는 1996년 인문사회학부 지역사회개발학 전공을 거쳐 1999년 사회과학부 지역개발학과로 명칭을 변경하였다. 사회적으로 도시가 변화함에 따라 단순히 도시와 지역사회개발에 머무르지 않고 체계적이고 지속 가능한 도시계획과 발전을 목표로 2002년 도시계획학과로 명칭을 변경하였다. 그리고 사회적, 지역적으로 부동산의 이용과 가치가 높아짐에 따라 실질적, 효율적으로 도시와 부동산 분야에 대하여 학습하기 위하여 2006년에 도시 및 부동산개발학과로 학과명을 변경하였고, 더 나아가 국내뿐만 아니라 국외 도시계획과 부동산산업을 학습하고자 2017년 국제도시부동산학과로 학과명을 변경하였다. 2020년에는 일반대학원 부동산학과 석·박사과정을 개설하였고 2024년부터는 학부 명칭을 도시계획부동산학과로 변경하여 운영하고 있다. 본 학과는 평택지역사회뿐만 아니라 사회 전반적으로 도시와 부동산에 밀접하게 관련되어있는 특징을 가지고 있으며 오랜기간 동안 그 명맥을 유지하고 발전시켜 오고 있다.

(2) 교육목표

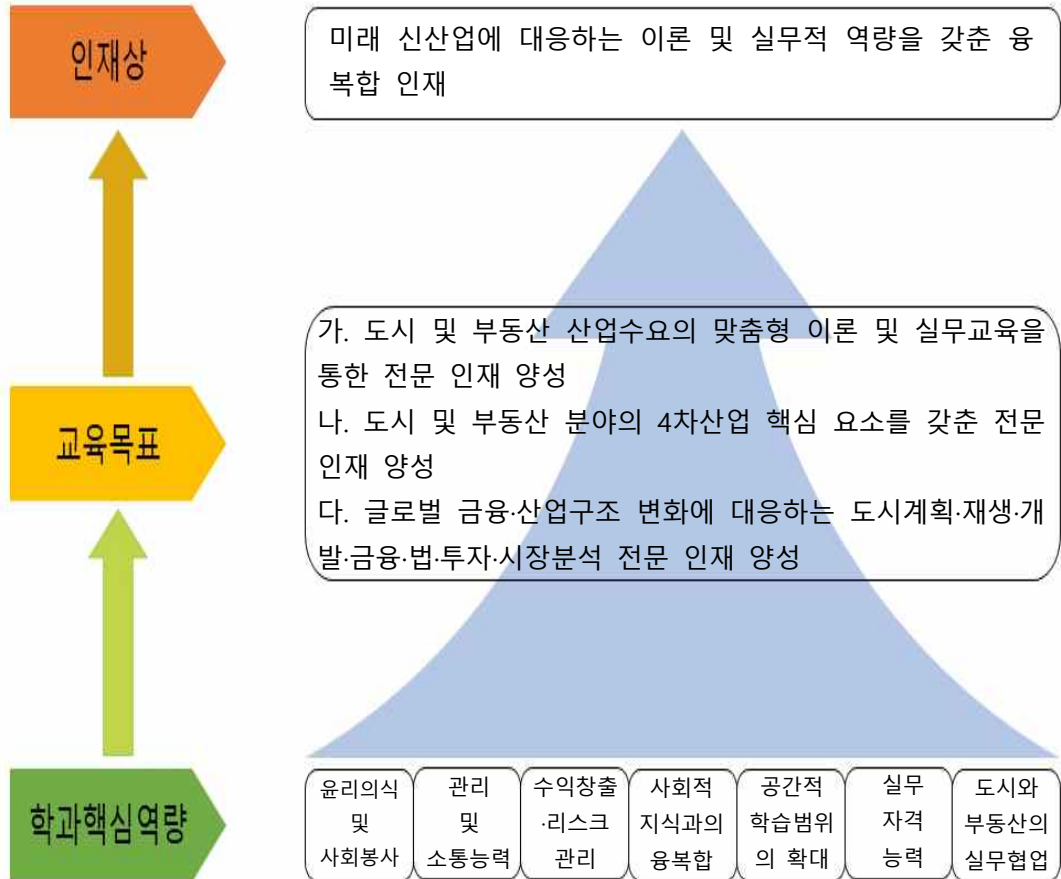
도시계획부동산학과의 교육목표는 첫째, 도시 및 부동산 산업수요의 맞춤형 이론 및 실무교육을 통한 전문 인재 양성과 둘째, 도시 및 부동산 분야의 4차산업 핵심 요소를 갖춘 전문 인재 양성, 그리고 셋째, 글로벌 금융·산업구조변화에 대응하는 도시계획·재생·개발·금융·법·투자·시장분석 전문 인재 양성을 목표로 한다.

(3) 주요 영역(세부 전공 및 핵심 교과목 등)

부동산 전문가를 양성하기 위해 부동산개발론, 부동산경제론, 부동산투자론, 부동산마케팅, 상권분석 및 입지론, 부동산금융론 등의 주요교과목을 통해 전문적인 지식 습득의 기회를 제공하고 있고 4차산업에 맞춘 빅데이터 자료 분석과 시각화 실습을 위한 정보시스템 교과목, 부동산자산과 인공지능, 빅데이터 등의 첨단정보기술과 결합한 부동산서비스 관련 빅데이터와 프롭테크 교과목 그리고 지리 공간정보를 이용하여 도시계획, 환경, 부동산 등 다양한 산업 분야를 분석하는 공간정보분석(GIS) 교과목을 학습한다. 이러한 교과목의 학습을 바탕으로 학생의 관심 분야 및 특성 분야에 맞는 졸업논문작성을 통해 학문적 완성도를 높인다.

2 학과(전공) 교육 체계

가. 학과 교육 체계도



나. 학과 교육 체계(인재상-교육목표-핵심역량) 선정 배경

배경사항	구체적 내용
학문적 트렌드 변화	4차산업의 영향으로 인해 국내외 도시계획 및 부동산 분야의 산업구조와 고용구조의 다변화로 따른 융복합지식을 겸비한 인재 수요가 증대되고 있음
재학생 교수 방법 변화	졸업 후 현업에 바로 적응할 수 있도록 프로젝트 및 실습 위주의 교수법으로의 변화 필요성 증대
재학생 의견	도시와 부동산 두 분야의 교과목을 적절히 구성하고 취업과 관련한 실무능력향상을 위해 관련 내용 추가 요구
졸업생 의견	취업이후 현업에서 수요가 많은 사업성검토, 자료분석 등의 실무적인 교과목이 강화가 필요함
학부모 의견	실무교과목 위주로 구성된 것이 강점이며 취업역량 고취를 위해 교육난이도 강화 요구
관련 기관(기업) 요구	도시계획부동산 분야의 실무와 관련된 현장 밀착형 교육의 보강에 대한 요구
기타	부동산정책 변화와 도시재생 및 금융·신산업 관련하여 목표설정이 이루어짐

3 학과 인재상 및 교육목표, 핵심역량(교육목표의 수는 학과에 따라 변경 가능)

가. 학과 인재상 : 미래 신산업에 대응하는 이론 및 실무적 역량을 갖춘 융복합전문가

나. 학과 교육목표 및 실천방안

(1) 학과 교육목표

- (가) 도시 및 부동산 산업수요의 맞춤형 이론 및 실무교육을 통한 융복합인재양성
- (나) 도시 및 부동산 분야의 4차산업 핵심 요소를 갖춘 인재 양성
- (다) 산업구조변화에 대응하는 도시계획·재생·개발·금융·법·투자·시장분석 인재 양성

(2) 학과 교육목표 실천방안

- (가) 지역사회와의 도시계획 및 부동산개발 여건 분석을 통한 필요지식 전달
- (나) 부동산현상의 활동분석 및 예측의 과학화 추세에 맞춘 교과목편성
- (다) 기업의 인재상 및 취업시장 분석을 통한 맞춤형 인재 양성

다. 학과(전공) 핵심역량

(1) 학과(전공) 핵심역량

대학	인성	의사 소통	문제 해결	지식 융복합	글로벌	개척 도전	협업	특화1	특화2	특화3
학과	윤리의식 및 사회 봉사	관리 및 소통 능력	수익창출 및 리스크 관리	사회적 지식과의 융복합	공간적 학습 범위의 확대	실무 자격 능력	도시와부 동산의 실무 협업	도시계획 과 부동산 융복합	글로벌 인재 양성	4차산업 전문 인재 양성

(2) 학과(전공) 핵심역량별 교육과정 연계성

학과 인재상	학과 교육목표	대학 핵심역량	학과 핵심역량	학과교육목표-학과 핵심역량 연계성 기술
미래 신산업 및 세계화에 대응하는 융 복합 실무전 문가	도시 및 부동산 산업수요의 맞춤형 이론 및 실무 교육을 통한 전 문 인재 양성	인성	윤리의식 및 사회봉사	윤리의식을 가진 사회 봉사심이 큰 교양인
		의사소통	관리 및 소통 능력	타 학문 분야와 지식공유, 협업하며 관리에 능통한 인재
		문제해결	수익 창출, 리스크관리	수익 창출과 리스크 관리를 훌륭히 수행하는 인재
		지식 융복합	사회적 지식과의 융복합	도시계획, 경제, 금융, 법률 등 사회적 지식전공과의 융복합
	글로벌 금융산업 구조변화에 대응 하는 도시계획재 생개발금융투자 전문 인재 양성	글로벌	공간적 학습범위의 확대	글로벌화로 학습범위 확장을 통한 도시 및 부동산 국제 전문 가
		개척도전	실무자격 능력	자격증 취득 및 실무능력을 키워 도시 및 부동산산업 인재 양성
		협업	도시와 부동산의 실무 협업	도시 및 부동산 지식과 실무의 협업
		특화역량1	융복합 실무인재 양성	도시·문화·부동산·법·금융·자료 분석에 능통한 인재 양성
		특화역량2	글로벌 인재 양성	국제적 감각을 갖춘 인재 양성
		특화역량3	4차산업 전문 인재 양성	도시 및 부동산 분야의 4차산업 핵심 요소를 갖춘 전문 인재 양성

4 학과 핵심역량 및 전공 교과, 비교과 프로그램 매트릭스

학과명	구 분	기초 핵심역량							전공 핵심역량		
	대학 핵심역량	인성	의사 소통	문제 해결	지식 융복합	글로벌	개척 도전	협업	특화1	특화2	특화3
	학과핵심역량 과목명	윤리 의식 및 사회 봉사	관리 및 소통 능력	수익 창출, 리스크 관리	사회적 지식 과의 융복합	공간적 학습 범위의 확대	실무 자격 능력	도시와 부동산의 실무 협업	융복합 실무 재양성	글로벌 인재 양성	4차산 업전문 인재양 성
전교	생활속부동산의 이해	●			●				●	●	
	생활속도시계획 의이해	●	●			●				●	
전필	도시학개론	●			●		●		●		
	부동산학원론				●		●				●
	국토도시계획론						●		●		●
	부동산경제론		●	●	●		●				
	부동산개발론		●	●			●				
	졸업논문	●	●		●		●				
전선	부동산금융입문			●	●		●				
	부동산개발실무				●		●	●			
	생활속의경제		●		●		●		●		
	부동산정책론			●	●		●				
	부동산공법		●	●	●		●				
	부동산개발사례 연구			●	●		●			●	
	부동산정보시스템						●		●		●
	토지이용·교통계 획론				●			●			
	지역부동산분석 론				●	●	●			●	
	상권분석및입지 론			●	●				●		
	부동산마케팅		●				●	●		●	

	부동산사법	☉			☉		☉		☉		
	공간정보분석론										●
	부동산중개론		☉			☉	☉			☉	
	부동산조사방법론			☉	☉				☉		☉
	부동산조세론			☉	☉		☾				
	부동산공시법	☉			☉		☉		☉		
	부동산경매론			☾			☉	☉			
	도시빅데이터										●
	도시재생론			☉	☉			☾			
	부동산시장분석론				☉	☉			☉	☉	
	부동산과창업			☉	☉		☉	☉			
	도시설계및단지계획					☾	☾				
	부동산감정평가론			☉	☉		☉	☉			
	부동산투자론		☉	☉			☉			☉	
	부동산관리론			☉	☉		☾				
	컴퓨터설계(CAD)						☾				☾
	빅데이터와프롭테크										●
	부동산금융론				☉		☉	☉	☉		
	지속가능도시론						☾			☾	
	도시및부동산세미나				☉		☉		☉	☉	
비교과 프로 그램	재학생 프로젝트 발표				☉			☉	☾		
	Photoshop						●				
합산		175%	200%	375%	850%	125%	1050%	250%	400%	300%	475%

5 교육과정

가. 2024학년도 교과과정표

학과 : 국제물류대학 도시계획부동산학과

권장 학년	이수 구분	1 학기										2 학기									
		교과목명(영문명)	수업유형	학점		인정시간		실수업시간		N/NP	캡스톤 디자인	교과목명(영문명)	수업유형	학점		인정시간		실수업시간		P/NP	캡스톤 디자인
				이론	실기	이론	실기	이론	실기					이론	실기	이론	실기	이론	실기		
1	전필	도시학개론 (Introduction to Urban Studies)	이론수업	3		3		3				부동산학원론 (Principle of Real Estate)	이론수업	3		3		3			
	전선	부동산금융입문 (Introduction of Real Estate finance)	이론수업	3		3		3				생활속의경제 (Real Estate Economics in Real Life)	이론수업	3		3		3			
	전교	생활속부동산의이해 (Understanding of Real Estate in Real Life)	이론수업	2		2		2				생활속도시계획의이해 (Understanding of Urban Design in Real Life)	이론수업	2		2		2			
2	전필	국토도시계획론 (Introduction to National and Urban Planning)	이론수업	3		3		3				부동산경제론 (Real Estate Economics)	이론수업	3		3		3			
	전선	부동산사법 (Civil Law of Real Estate)	이론수업	3		3		3				부동산공법 (Public Law of Real Estate)	이론수업	3		3		3			
		지역부동산분석론 (Local Real Estate Analysis Theory)	이론수업	3		3		3				부동산중개론 (Real Estate Intermediation)	이론수업	3		3		3			
		부동산정보시스템 (Real Estate Information System)	이론수업	3		3		3				부동산마케팅 (Real Estate marketing)	이론수업	3		3		3			
		컴퓨터설계(CAD) (Computer Aided Design)	이론수업	3		3		3				도시빅데이터 (Urban Big Data)	이론수업	3		3		3			
		상권분석및입지론 (Commercial Area Analysis and Real Estate Location Theory)	이론수업	3		3		3				공간정보분석론 (Spatial Information Analysis)	이론수업	3		3		3			
3	전필	부동산개발론 (Real Estate Development)	이론수업	3		3		3													
	전선	부동산투자론 (The Theory of Real Estate Investment)	이론수업	3		3		3				부동산감정평가론 (Real Estate Appraisal Theory)	이론수업	3		3		3			

권장 학년	이수 구분	1 학기										2 학기									
		교과목명(영문명)	수업유형	학점		인정시간		실수업시간		N/NP	캡스톤 디자인	교과목명(영문명)	수업유형	학점		인정시간		실수업시간		P/NP	캡스톤 디자인
				이론	실기	이론	실기	이론	실기					이론	실기	이론	실기	이론	실기		
3	전선	부동산과창업 (Real estate Inauguration)	이론수업	3		3		3				도시재생론 (Urban Regeneration Theory)	이론수업	3		3		3			
		부동산시장분석론 (RealEstateMarketAnalysisTheory)	이론수업	3		3		3				부동산경매론 (Real Estate Auction)	이론수업	3		3		3			
		부동산공시법 (Posting Regulations of Real Estate)	이론수업	3		3		3				부동산개발사례연구 (ACaseStudyo theRealEstateDevelopment)	이론수업	3		3		3			
		토지이용·교통계획론 (Land Use and Transport Planning)	이론수업	3		3		3				부동산조사방법론 (RealEstateInvestigation Methodology)	이론수업	3		3		3			
		도시설계및단지계획 (Urban Design and Site Planning)	이론수업	3		3		3				부동산금융론 (Real Estate Finance Theory)	이론수업	3		3		3			
												부동산정책론 (Land and Housing Policies)	이론수업	3		3		3			
4	전필											졸업논문(국제도시부동산학과) (Thesis)	이론수업	3						Y	
	전선	빅데이터와프롭테크 (Big Data and Proptech)	이론수업	3		3		3				도시및부동산세미나 (Seminar of Urban & Real Estate Development)	이론수업	3		3		3			
		부동산개발실무 (Real Estate Development Practice)	이론수업	3		3		3				지속가능도시론 (Study on the Sustainable and Eco-friendly Cities)	이론수업	3		3		3			
		부동산관리론 (Real Estate Management)	이론수업	3		3		3													
		부동산조세론 (Tax on Real Estate)	이론수업	3		3		3													

나. 2024학년도 교과과정개편현황(교과과정 변경내용이 없을 경우 미작성)

구분	2024학년도				2025학년도				변경 내역
	과목명	이수 구분	학년/ 학기	학점/ 시간	과목명	이수 구분	학년/ 학기	학점/ 시수	
신설									
폐지									
변경									

다. 교육과정개편에 따른 집단별 요구사항 반영현황

구분	요구내용	반영사항	관련 교과목 (개편 교과목기준)	관련 학과핵심역량
재학생	실습, 실무 확대	차후 과목 신설이나 관련 프로그램이 확대될 수 있도록 한다.		
교수	실무, 체험 프로그램 확대	학과 홈페이지 활성화, 학부 대학원 교류활성화, 현장 견학등 학과 만족도 제고를 위해 논의	교과목 外 캠프험프리스 기지 견학, 전문가 특강 등 실시	외부와 학교의 교류협력 강화, 취업의 장 확대

- * 학과편람(교과과정) 개편 회의시 **위 집단 중 최소 2개 집단은 반드시 참여시켜야 함**
- * 참여하지 않은 집단은 제거 가능
- * **해당내용은 반드시 회의록에 상세하게 기술되어야 함**

라. 2024학년도 교육과정 과목별 해설

(1) 전공기초교양(전교)

생활속도시계획의이해(Understanding of Urban Planning in Real Life)

도시계획 분야의 기초적인 용어 및 이론들을 학습하여, 이를 바탕으로 실생활에서 활용할 수 있을 뿐만 아니라 전공교과목 학습에 있어 용이하도록 한다.

생활속부동산의이해(Understanding of Real Estate in Real Life)

일상에서 접할 수 있는 부동산 분야의 기초적인 용어들 및 이론들을 체계적으로 학습하여, 이를 바탕으로 전공교과목 학습에 있어 용이하도록 한다.

(2) 전공필수(전필)

부동산학원론 (Principle of Real Estate)

부동산학과 관련된 개괄적인 이론 및 내용을 습득한다. 부동산시장의 성격, 법령, 부동산에 대한 수요와 공급이론, 입지이론, 부동산투자, 투자분석, 금융, 개발 등과 같은 부동산학과 관련된 전반적인 원리들을 이해시킴으로써 세부 교과목 선택 시 이해를 돕도록 한다.

도시학개론(Introduction to Urban Studies)

도시계획 및 부동산학의 기초교과목으로써 도시의 개념과 역사, 도시화와 도시문제에 대한 이해, 도시에서 행해지는 다양한 행위와 주체들의 역할과 관계를 알아본다.

국토·도시계획론(Introduction to National and Urban Planning)

우리나라의 국토 및 지역계획, 도시계획체계를 이해하고, 계획이론 및 원리에 대한 학습을 바탕으로 도시의 공간체계, 도시계획제도, 토지이용계획, 교통계획, 도시환경계획, 도시개발계획, 도시시설계획 등 도시계획을 구성하는 부문계획의 내용을 개괄한다.

부동산개발론 (Real Estate Development)

신도시 개발, 재개발사업 및 재건축 등 도시개발과정에서 고려해야 할 제반 사항을 배우고, 지속가능한 도시개발의 방향을 모색하기 위한 다양한 이론과 국내외의 사례를 학습한다.

부동산경제론 (Real Estate Economics)

도시 및 부동산과 관련된 문제를 경제학적 관점에서 접근한 이론들을 습득하고 국내

및 국제적 관점에서 최신 미시 및 거시경제의 최신 변화 동향을 살펴보고 이를 통해 실생활에서 어떻게 활용되고 있는지 학습한다.

부동산정책론(Land and Housing Policies)

부동산시장에 대한 정부의 개입과 정책과제에 대해서 주요 정책을 중심으로 시장과 정책의 역할분담, 우리나라의 부동산 문제, 부동산에 관한 각종 규제의 당위성과 문제점, 부동산조세체계 및 부동산금융정책 등을 배운다.

부동산개발실무 (Real Estate Development Practice)

부동산개발을 위한 기본적인 내용을 파악한 후 사례분석을 통해 개발사업의 진행절차를 이해한다. 그리고 프로젝트 실습을 통해 부동산사업부지 선정, 개발기획, 사업타당성분석 등에 대해 학습한다. 이를 통해 부동산개발의 전반적인 흐름을 파악하도록 한다.

졸업논문

도시 및 부동산을 주제로 하여 논문작성을 한다. 이를 통해 논문주제 선택방법과 논문작성 방법론을 습득하여 졸업에 필요한 기본요건을 갖춘다.

(3) 전공선택(전선)

부동산공법 (Public Law of Real Estate)

국토의 계획 및 이용에 관한 법률, 건축법, 농지법 등 부동산에 대한 공적 규제 및 법률의 내용을 학습하여 도시부동산 개발 및 이용, 관리 등과 도시계획에 대한 법적 제반 사항을 학습한다.

부동산정보시스템 (Real Estate Information System)

도시계획과 부동산개발 관련 필요 자료를 컴퓨터로 데이터화하여 분류, 정리, 선택, 연산하여 처리할 수 있도록 한다. GIS 등을 이용하여 도시 공간분석 능력을 키우도록 한다.

토지이용·교통계획론 (Land Use and Transport Planning)

다양한 도시 활동에 따른 용도별 토지 수요예측 및 이에 따른 용도별 입지배분 등 체계적이고 합리적인 토지이용계획을 수립하기 위한 이론을 습득하고 교통계획과의 상호연계를 위해 도시계획 과정에서 필요한 도시교통시설의 수요예측과 시설공급계획 등을 함께 배운다.

지역부동산분석론 (Local Real Estate Analysis Theory)

부동산시장의 이질적 특성으로 인한 하위시장으로의 분화를 고려하여 부동산시장분석에 있어 보다 세부적인 시장을 집중적으로 분석하고 서로 다른 하위시장의 비교를 통해 부동산시장별 특성을 파악하는 능력을 키우도록 한다.

부동산조세론 (Tax on Real Estate)

부동산 세금은 지방자치단체의 세수의 절반 이상의 비중을 차지한다. 본 과목은 부동산의 취득, 보유, 양도, 상속, 증여 등의 거래 형태별로 부동산과 관련된 세법에 대한 지식을 함양한다.

상권분석및입지론 (Commercial Area Analysis and Real Estate Location Theory)

부동산 입지와 관련된 이론들을 학습하고 실생활 및 산업현장에서 주요하게 활용되는 이론을 토대로 입지 분석 및 상권 분석을 수행한다. 이를 통해 부동산 매매와 부동산 개발의 원리를 체득하여 부동산 및 도시개발의 기초를 다진다.

부동산마케팅 (Real Estate Marketing)

다양한 부동산을 각 부동산 특성에 맞게 효율적이고 합리적으로 마케팅할 수 있도록 학문적인 이론체계를 학습하고 부동산서비스, 기획, 프로모션 등 부동산마케팅에서 요구되는 이론적·실무적 능력을 갖춰 수시로 변화하고 있는 부동산 마케팅 환경변화에 대처하도록 한다.

부동산사법 (Civil Law of Real Estate)

일반적인 부동산 민법의 기초를 다루는 법 영역으로서 민법총칙, 물권법, 계약법, 주택임대차보호법, 상가건물임대차보호법의 학습을 통해 부동산과 관련된 민법 영역을 이해시킴으로써 공인중개사자격증 취득 등에 대비하게 하고 실제 생활에서 활용할 수 있도록 한다.

공간정보분석론 (Spatial Information Analysis)

실생활과 밀접한 지리적 위치를 갖고 있는 자료를 이용하여 지도, 도표 및 그림들과 같은 여러 형태의 정보를 만드는 능력을 배양하여 도시계획, 환경, 부동산개발 등 다양한 산업 분야에서 활용될 수 있도록 하고 필요 자료의 분석을 통해 도시 공간 분석 능력을 키우도록 한다.

부동산조사방법론 (Real Estate Investigation Methodology)

부동산시장을 조사하기 위한 1차자료, 2차자료 등 부동산자료들을 탐색 및 수집하고, 설문지를 구성, 배포하여 수집된 자료들을 SPSS 또는 엑셀을 통해 분석하는 방법을 학습함으로써 부동산 실무에서 활용할 수 있도록 한다.

부동산금융입문 (Introduction to Real Estate Finance)

부동산 금융과 관련된 부동산 금융의 제도와 부동산 관련 대출구조, 투자가치 판단

등에 대한 기초이론들을 학습하고 이를 바탕으로 부동산금융론을 통한 심화학습을 용이하게 하도록 한다.

부동산공시법 (Posting Regulations of Real Estate)

부동산에 관한 등기법 및 지적법을 학습한다. 등기법에서는 등기부를 통하여 부동산의 표시와 권리관계를 이해하고, 지적법에서는 지적공부를 통하여 토지의 표시와 소유자를 알 수 있도록 학습한다.

부동산경매론 (Real Estate Auction Theory)

부동산경매에 필요한 기초지식 및 관련 법률 규정을 살펴보고 이를 바탕으로 권리분 석에 대한 이론을 습득하여 다양한 사례에 적용할 수 있는 능력을 배양한다. 그리고 더 나아가 실제 사례들을 조사하고 분석하여 이론 및 실무능력을 강화한다.

부동산시장분석론 (Real Estate Market Analysis Theory)

부동산시장과 관련된 이론 및 조사방법론들을 학습한다. 부동산을 대상으로 다양한 자료들을 수집하고 수집된 자료를 이용하여 부동산시장을 분석한다.

부동산과창업 (Real Estate and Start-Up)

부동산 산업 관련 창업에 필요한 자격, 준비에 대한 전반적인 과정 및 손익분기점분 석을 학습하고 사업계획서를 작성하도록 한다. 또한 현장실습 등을 통해 창업 실무를 익힌다.

도시설계및단지계획 (Urban Design and Site Planning)

도시설계의 개념, 역할, 그리고 다양한 기초이론을 이해하고자 다양한 국내외 도시설계 이 론 및 사례연구를 실시하고, 지구차원에서 건물과 단지가 서로 조화될 수 있도록 토지에 배치하는 기술로서 주거 및 단지계획에 대한 이론과 실습을 통해 설계능력을 함양한다

부동산감정평가론 (Real Estate Appraisal Theory)

주택 및 토지에 대한 공시제도를 이해하고 감정평가의 3가지 방식을 학습하도록 한 다. 이를 통해 관련 실무능력을 강화할 수 있도록 하고 자격증 취득에 활용할 수 있 도록 한다.

부동산투자론 (Real Estate Investment Theory)

부동산투자자와 관련된 금융 및 투자이론을 학습하고 학습한 이론들을 적용하여 투자평 가모델을 작성한다. 작성된 투자평가모델을 이용하여 시장분석, 투자자산탐색, 경제성 분석, 민감도분석, 레버리지분석 등의 분석 실습을 통해 투자 의사 결정을 위한 전반 적인 과정을 학습하고 실무에 적용할 수 있도록 한다.

지속가능도시론 (Study on the Sustainable and Eco-friendly Cities)

기후변화 적응에 대한 범국가적 제도 현황과 도시계획수립 및 도시부동산개발 시 고려해야 할 주요 내용들을 살펴보고 이와 관련한 친환경 도시로의 전환사례들을 학습한다.

부동산개발사례연구 (A Case Study on the Real Estate Development)

국내외 개발 경향을 확인하고 개발유형별, 자금 조달유형별, 부동산유형별 사례 등의 다양한 사례들을 살펴보고 국내외 개발사례들을 학습함으로써 실무감각을 강화하도록 한다.

부동산관리론 (Real Estate Management)

부동산 관리에 관한 체계적인 기법들을 살펴보고 부동산을 보유하거나 중개를 넘어 개인 및 법인의 자산규모와 상황에 맞게 자산과 부채를 포트폴리오 관점에서 종합관리 할 수 있도록 관련 이론 및 실사례를 통해 실무감각을 배양한다.

도시빅데이터 (Urban Big Data)

4차 산업혁명 시대를 맞아 빅데이터의 중요성이 대두되고 있는 상황에서 도시 문제 해결 등을 위한 빅데이터에 관한 내용을 습득하고 이를 활용할 수 있도록 빅데이터의 획득, 분석, 처리, 그리고 응용의 일련의 단계에 대한 기초를 배운다.

빅데이터와프롭테크 (Big Data and PropTech)

국내외 부동산시장에서 빅데이터 활용 사례들을 학습하고, 중개 및 임대, 부동산 관리, 프로젝트 개발, 투자 및 자금 조달 분야 등의 프롭테크(Prop Tech)와 관련한 부동산서비스를 살펴본다.

컴퓨터설계(CAD) (Computer Aided Design)

도시건축 차원의 컴퓨터설계 CAD에 관한 기초지식을 학습하여 도시계획 현장에서 바로 응용할 수 있는 지식을 습득하고, 도시설계 분야에서 전문가적 표현기술을 발휘할 수 있도록 한다

부동산금융론 (Real Estate Finance Theory)

부동산과 관련한 부동산금융의 이론을 학습하고 부동산증권화제도 및 부동산 간접투자 회사 등의 이해를 통해 금융과 결합하여 시행되는 재개발, 재건축, 도시개발 등 부동산개발 제도를 이해한다.

도시및부동산세미나 (Seminar of Urban & Real Estate Development)

도시공간 및 도시계획기법, 부동산 개발기법, 부동산정책 등의 도시 및 부동산과 관련된 전반적인 내용으로 하며, 학생들의 발표를 통해 문제 수립 및 그에 대한 해결 방법을 단계적으로 학습해나간다.

생활속의경제 (Real Estate Economics in Real Life)

생활 속의 도시 및 부동산에 관한 이슈들을 경제학적 관점에 기초하여 전반적인 내용을 학습한다. 이를 바탕으로 거시경제학 및 미시경제학의 기초를 다질수 있도록 한다.

부동산중개론 (Real Estate Brokerage)

부동산 거래당사자 간 매매, 교환, 임대차 등의 법률행위가 성립될 수 있도록 알선하는 중개업에 관한 이론을 학습함과 더불어, 이와 관련된 중개사고사례 경매 등 실무 내용까지 폭넓게 학습한다.

(4) 비교과과정

재학생 프로젝트 발표 (Project of Student)

도시 및 부동산과 관련하여 전공과 관련된 주제를 선정하고 선정된 주제의 발표를 통해 문제해결 능력을 배양한다. 또한 주제발표를 통해 프로젝트 발표 시 필요한 기법을 강화한다.

마. 졸업 후 진로 및 관련 자격증(구체적 직업 또는 자격증 위주로 기술)

- 개발·정책: 부동산전략 기획담당자, 부동산정책 전문가, 부동산연구원, 부동산 디벨로퍼, 도시계획가

- 자산운용·관리: 부동산신탁관리자, 재무 담당자, 부동산자산 관리담당자, 부동산펀드 매니저, 부동산컨설턴트, 부동산금융전문가, 부동산경매인, 공인중개사, 부동산임대관리사, 주택관리사, 부동산관리담당자, 부동산시설 관리담당자, 부동산 자산운용 전문가

- 조사·분석·평가: 감정평가사, 상권분석전문가, GIS 전문가, 부동산 빅데이터 전문가, 지적 전문가

- 마케팅·영업: 건설회사 분양 마케팅

- 행정: 법무법인, 감정평가법인 부동산조사사무원, 지적 및 등기 공무원, 도시재생 및 도시계획전문가

바. 졸업 후 진로에 따른 권장 이수 교과목

구분	관련 교과목							
	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
도시 및 부동산 연구소 및 공공기관	도시학 개론 부동산 금융입문 생활속 부동산의 이해	부동산학 원론 생활속의 경제 생활속 도시계획의 이해	부동산정보시스템 국토도시계획론 상권분석론 부동산공법 공간정보 분석론	부동산경제론 부동산학원론 토지이용·교통계획론 공간정보 분석론	부동산개발론 국토도시계획론 부동산시장분석론 도시설계 및단지계획	부동산정책론 부동산개발사례연구 도시재생론	빅데이터와프롭테크 부동산개발실무	지속가능도시론 도시및부동산세미나
도시설계사무소	도시학 개론 부동산 금융입문 생활속 부동산의 이해	부동산학 원론 생활속의 경제 생활속 도시계획의 이해	부동산정보시스템 국토도시계획론 공간정보 분석론	부동산정보시스템 부동산공법 토지이용·교통계획론 공간정보 분석론	국토도시계획론 도시설계 및단지계획 부동산개발론	부동산정책론 부동산개발사례연구 도시재생론	부동산개발실무	지속가능도시론 도시및부동산세미나
부동산 개발회사	도시학 개론 부동산 금융입문 생활속 부동산의 이해	부동산학 원론 생활속의 경제 생활속 도시계획의 이해	지역부동산분석론 부동산사법	부동산공법 부동산마케팅 부동산금융론 부동산경제론	부동산개발론 부동산시장분석론	부동산정책론 부동산경매론 부동산개발사례연구	부동산조세론 부동산개발실무	도시및부동산세미나
부동산 컨설팅회사	도시학 개론 부동산 금융입문 생활속 부동산의 이해	부동산학 원론 생활속의 경제 생활속 도시계획의 이해		부동산학 원론 부동산공법 부동산마케팅	부동산마케팅 부동산시장분석론 부동산투자론	부동산정책론 부동산감정평가론 부동산경매론	빅데이터와프롭테크 부동산관리론	지속가능도시론 도시및부동산세미나
부동산 중개업	도시학 개론 부동산 금융입문 생활속 부동산의 이해	부동산학 원론 생활속의 경제 생활속 도시계획	부동산사법	부동산공법	부동산정책론 부동산공시법	부동산개발론 부동산과창업	부동산조세론 부동산관리론	도시및부동산세미나

	해	의이해							
부동산 금융회사	도시학 개론 부동산 금융입문 생활속 부동산의이 해	부동산학 원론 생활속의 경제 생활속 도시계획 의이해	부동산정보 시스템	부동산 경제론 부동산정 보시스템	부동산 투자론 부동산 공시법 부동산시 장분석론	부동산 정책론 부동산금융 입문 부동산 감정평가론 부동산경매 론	부동산 관리론 빅데이터 와프롭테 크	도시및부 동산세 나	
부동산 자산관리 회사	도시학 개론 부동산 금융입문 생활속 부동산의이 해	부동산학 원론 생활속의 경제 생활속 도시계획 의이해	부동산정보 시스템	부동산 경제론 부동산정 보시스템 부동산마 케팅	부동산 투자론 부동산시 장 분석론	부동산 감정평가론 부동산경매 론 부동산정책 론	부동산 관리론 부동산조 세론	도시및부 동산세 나	
법무법인·감정 평가법인	도시학 개론 부동산 금융입문 생활속 부동산의이 해	부동산학 원론 생활속의 경제 생활속 도시계획 의이해	부동산 사법	부동산공법 토지 이용·교통 계획론	부동산시 장 분석론	부동산 감정평가론 부동산경매 론	부동산조 세론	도시및부 동산세 나	