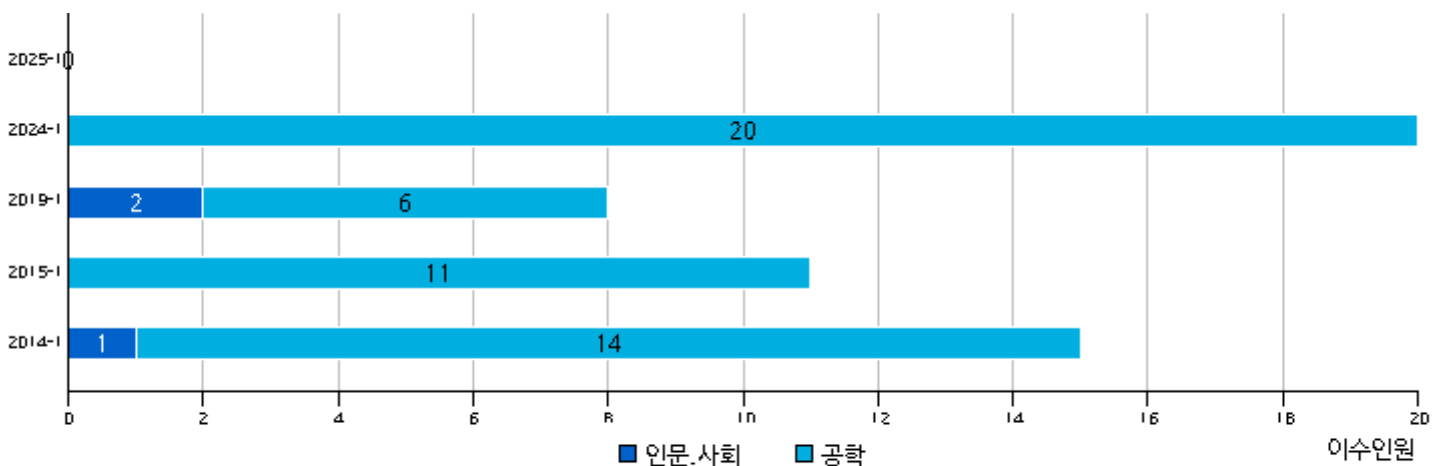
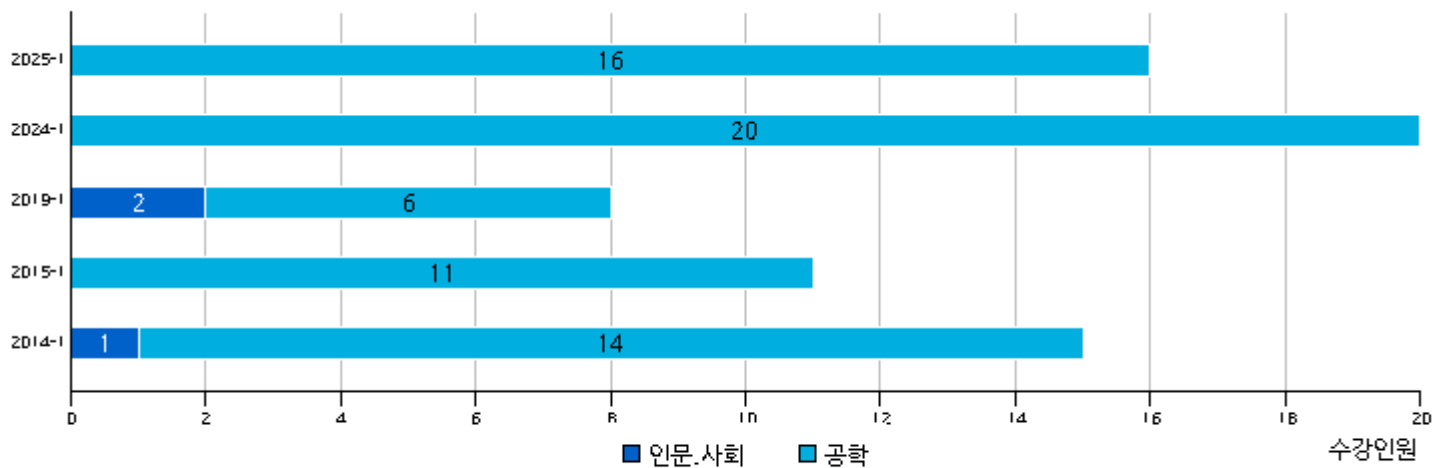
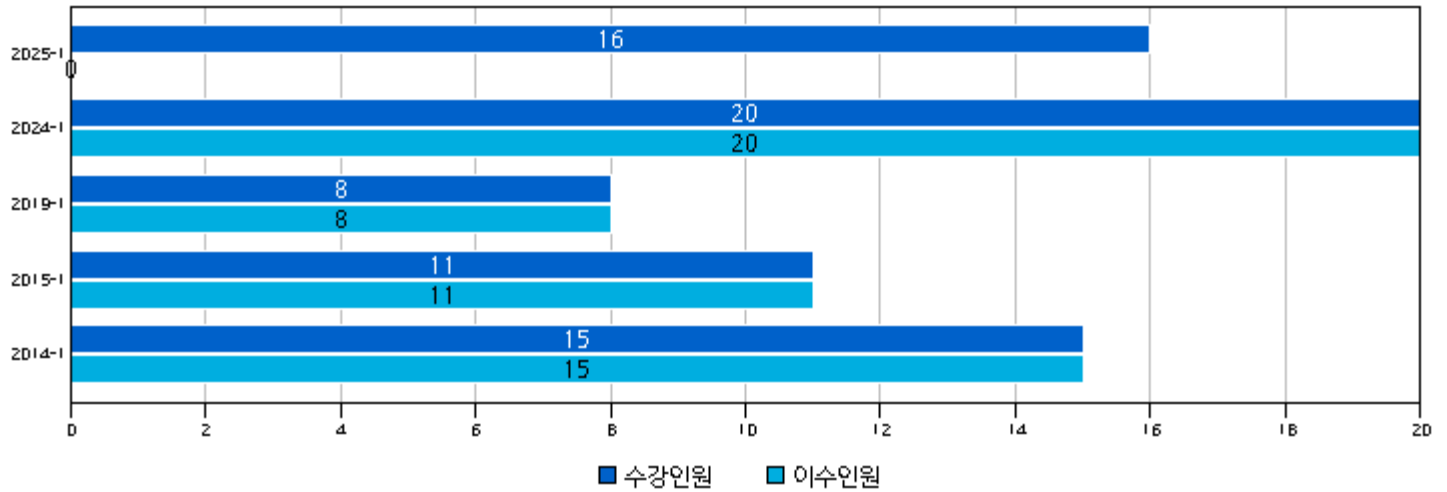


교과목 포트폴리오 (URE3021 데이터기반도시설계)

1. 교과목 수강인원



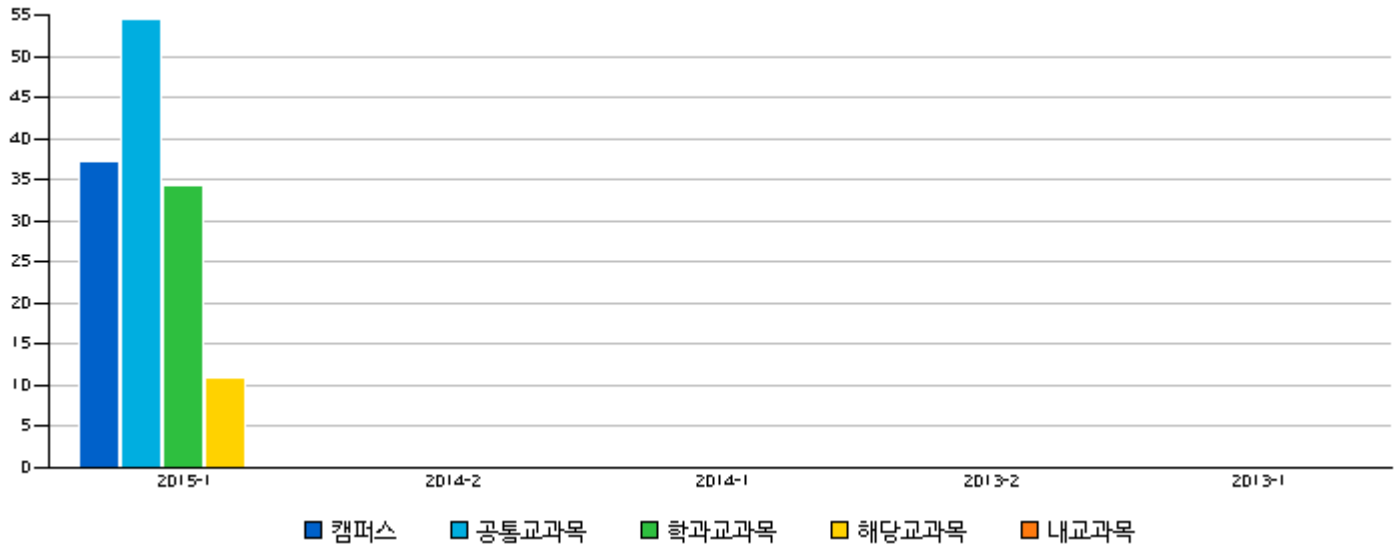
교과목 포트폴리오 (URE3021 데이터기반도시설계)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2014	1	인문.사회	1	1
2014	1	공학	14	14
2015	1	공학	11	11
2019	1	인문.사회	2	2
2019	1	공학	6	6
2024	1	공학	20	20
2025	1	공학	16	0



교과목 포트폴리오 (URE3021 데이터기반도시설계)

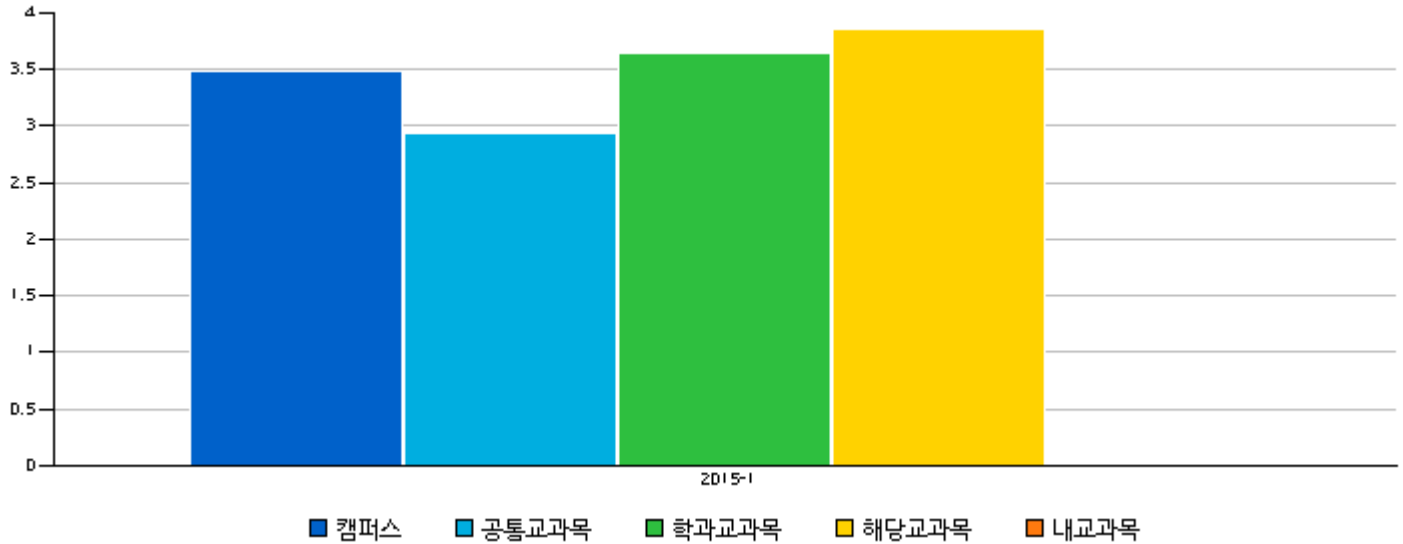
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2015	1	37.21	54.62	34.32	11	
2014	2					
2014	1					
2013	2					
2013	1					

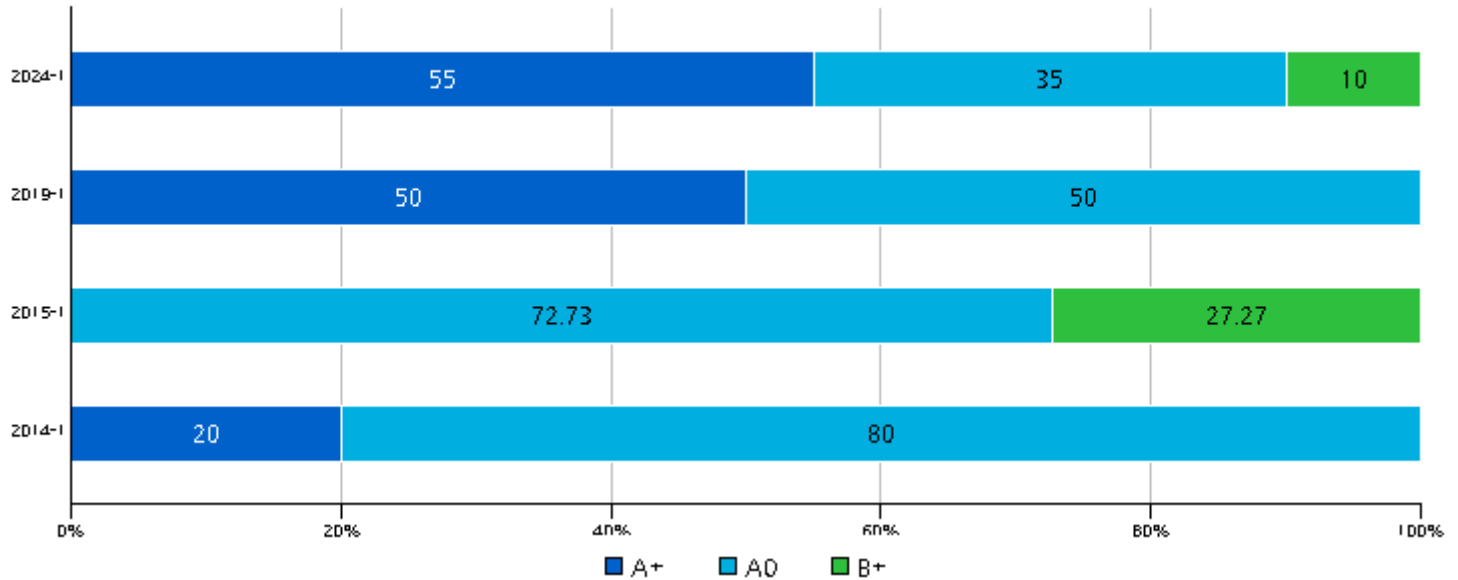
교과목 포트폴리오 (URE3021 데이터기반도시설계)

3. 성적부여현황(평점)



교과목 포트폴리오 (URE3021 데이터기반도시설계)

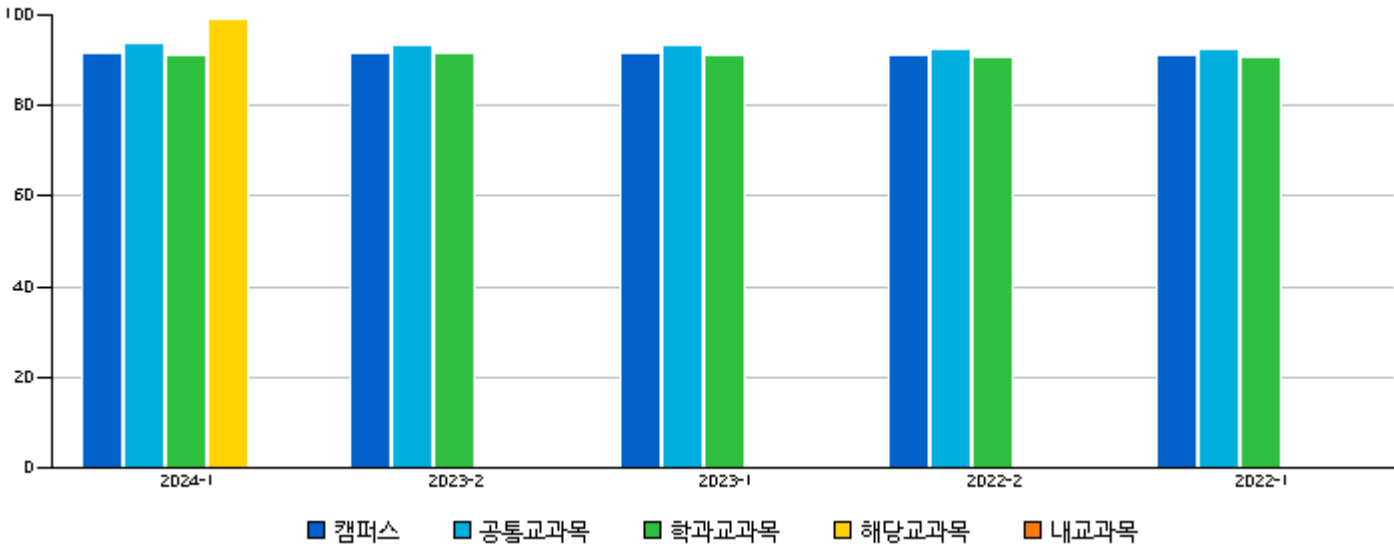
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2014	1	A+	3	20
2014	1	A0	12	80
2015	1	A0	8	72.73
2015	1	B+	3	27.27
2019	1	A+	4	50
2019	1	A0	4	50
2024	1	A+	11	55
2024	1	A0	7	35
2024	1	B+	2	10

교과목 포트폴리오 (URE3021 데이터기반도시설계)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	99	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75		

교과목 포트폴리오 (URE3021 데이터기반도시설계)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가중 치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		점수별 인원분포							
					매우 그렇 다 않 다	그렇 다 않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다			
		5점 미만	학과		대학		1점	2점	3점	4점	5점	
			차이	평균	차이	평균						
	교강사:											

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/1	2024/1	2019/1	2015/1	2014/1
도시공학과	1강좌(4학점)	1강좌(4학점)	1강좌(4학점)	1강좌(4학점)	1강좌(4학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2014/1	2015/1	2019/1	2024/1	2025/1
일반	1강좌(15)	1강좌(11)	1강좌(8)	1강좌(20)	1강좌(16)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	도시발전의 전체적인 현상을 파악하기 위한 전문 지식을 이해시키며 실제의 현장탐사, 조사, 분석 등의 과제를 통하여 현황을 파악하는 방법과 기술요사를 배우고, 이를 토대로 하여 도시지역 발전의 공간적, 기능적, 시설적 편성과 정비에 관한 설계과정을 학습한다. 설계지구는 대체로 수지역 단위로 하나, 도시조직의 사회적, 경제적, 문화적 요소들을 물적 요소의 설계를 매개로 하여 상호 관련지어 그 종합성이 확보되도록 훈련시킨다.	From urban design as a special field in urban planning to planning analysis and understanding of urban functions and the relationship between man and nature; theories of arrangement of urban functions and street furniture; application of those theories in planning and designing a city.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	도시발전의 전체적인 현상을 파악하기 위한 전문 지식을 이해시키며 실제의 현장탐사, 조사, 분석 등의 과제를 통하여 현황을 파악하는 방법과 기술요사를 배우고, 이를 토대로 하여 도시지역 발전의 공간적, 기능적, 시설적 편성과 정비에 관한 설계과정을 학습한다. 설계지구는 대체로 수지역 단위로 하나, 도시조직의 사회적, 경제적, 문화적 요소들을 물적 요소의 설계를 매개로 하여 상호 관련지어 그 종합	From urban design as a special field in urban planning to planning analysis and understanding of urban functions and the relationship between man and nature; theories of arrangement of urban functions and street furniture; application of those theories in planning and designing a city.	

교과목 포트폴리오 (URE3021 데이터기반도시설계)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		성이 확보되도록 훈련시킨다.		
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	도시발전의 전체적인 현상을 파악하기 위한 전문 지식을 이해시키며 실제의 현장탐사, 조사, 분석 등의 과제를 통하여 현황을 파악하는 방법과 기술요사를 배우고, 이를 토대로 하여 도시지역 발전의 공간적, 기능적, 시설적 편성과 정비에 관한 설계과정을 학습한다. 설계지구는 대체로 수지역 단위로 하나, 도시조직의 사회적, 경제적, 문화적 요소들을 물적 요소의 설계를 매개로 하여 상호 관련지어 그 종합성이 확보되도록 훈련시킨다.	From urban design as a special field in urban planning to planning analysis and understanding of urban functions and the relationship between man and nature; theories of arrangement of urban functions and street furniture; application of those theories in planning and designing a city.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	도시발전의 전체적인 현상을 파악하기 위한 전문 지식을 이해시키며 실제의 현장탐사, 조사, 분석 등의 과제를 통하여 현황을 파악하는 방법과 기술요사를 배우고, 이를 토대로 하여 도시지역 발전의 공간적, 기능적, 시설적 편성과 정비에 관한 설계과정을 학습한다. 설계지구는 대체로 수지역 단위로 하나, 도시조직의 사회적, 경제적, 문화적 요소들을 물적 요소의 설계를 매개로 하여 상호 관련지어 그 종합성이 확보되도록 훈련시킨다.	From urban design as a special field in urban planning to planning analysis and understanding of urban functions and the relationship between man and nature; theories of arrangement of urban functions and street furniture; application of those theories in planning and designing a city.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	도시발전의 전체적인 현상을 파악하기 위한 전문 지식을 이해시키며 실제의 현장탐사, 조사, 분석 등의 과제를 통하여 현황을 파악하는 방법과 기술요사를 배우고, 이를 토대로 하여 도시지역 발전의 공간적, 기능적, 시설적 편성과 정비에 관한 설계과정을 학습한다. 설계지구는 대체로 수지역 단위로 하나, 도시조직의 사회적, 경제적, 문화적 요소들을 물적 요소의 설계를 매개로 하여 상호 관련지어 그 종합성이 확보되도록 훈련시킨다.	From urban design as a special field in urban planning to planning analysis and understanding of urban functions and the relationship between man and nature; theories of arrangement of urban functions and street furniture; application of those theories in planning and designing a city.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과 도시공학과	도시발전의 전체적인 현상을 파악하기 위한 전문 지식을 이해시키며 실제의 현장탐사, 조사, 분석 등의 과제를 통하여 현황을 파악하는 방법과 기술요사를 배우고, 이를 토대로 하여 도시지역 발전의 공간적, 기능적, 시설적 편성과 정비에 관한 설계과정을 학습한다. 설계지구는 대체로 수지역 단위로 하나, 도시조직의 사회적, 경제적, 문화적 요소들을 물적 요소의 설계를 매개로 하여 상호 관련지어 그 종합성이 확보되도록 훈련시킨다.	From urban design as a special field in urban planning to planning analysis and understanding of urban functions and the relationship between man and nature; theories of arrangement of urban functions and street furniture; application of those theories in planning and designing a city.	
학부 2001 - 2004 교육과정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과 도시공학과	도시발전의 전체적인 현상을 파악하기 위한 전문 지식을 이해시키며 실제의 현장탐사, 조사, 분석 등의 과제를 통하여 현황을 파악하는 방법과 기술요사를 배우고, 이를 토대로 하여 도시지역 발전의 공간적, 기능적, 시설적 편성과 정비에 관한 설계과정을 학습한다. 설계지구는 대체로 수지역 단위로 하나, 도시조직의 사회적, 경제적, 문화적 요소들을 물적 요소의 설계를 매개로 하여 상호 관련지어 그 종합성이 확보되도록 훈련시킨다.	From urban design as a special field in urban planning to planning analysis and understanding of urban functions and the relationship between man and nature; theories of arrangement of urban functions and street furniture; application of those theories in planning and designing a city.	
학부 1997 - 2000 교육과정	서울 공과대학 도시환경	도시발전의 전체적인 현상을 파악하기 위한 전문 지식을 이해시키며 실제의 현장탐사, 조사, 분석 등의 과제를 통하여 현황을 파악하는 방법	From urban design as a special field in urban planning to planning analysis and understanding of urban functions and the	

교과목 포트폴리오 (URE3021 데이터기반도시설계)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
정	건설공학과 도시공학	과 기술묘사를 배우고, 이를 토대로 하여 도시지역 발전의 공간적, 기능적, 시설적 편성과 정비에 관한 설계과정을 학습한다. 설계지구는 대체로 수지역 단위로 하나, 도시조직의 사회적, 경제적, 문화적, 요소들을 물적 요소의 설계를 매개로 하여 상호 관련지어 그 종합성이 확보 되도록 훈련시킨다.	relationship between man and nature; theories of arrangement of urban functions and street furniture; application of those theories in planning and designing a city.	
학부 1997 - 2000 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	도시발전의 전체적인 현상을 파악하기 위한 전문 지식을 이해시키며 실제의 현장탐사, 조사, 분석 등의 과제를 통하여 현황을 파악하는 방법과 기술묘사를 배우고, 이를 토대로 하여 도시지역 발전의 공간적, 기능적, 시설적 편성과 정비에 관한 설계과정을 학습한다. 설계지구는 대체로 수지역 단위로 하나, 도시조직의 사회적, 경제적, 문화적 요소들을 물적 요소의 설계를 매개로 하여 상호 관련지어 그 종합성이 확보되도록 훈련시킨다.	From urban design as a special field in urban planning to planning analysis and understanding of urban functions and the relationship between man and nature; theories of arrangement of urban functions and street furniture; application of those theories in planning and designing a city.	

10. CQI 등록내역

No data have been found.