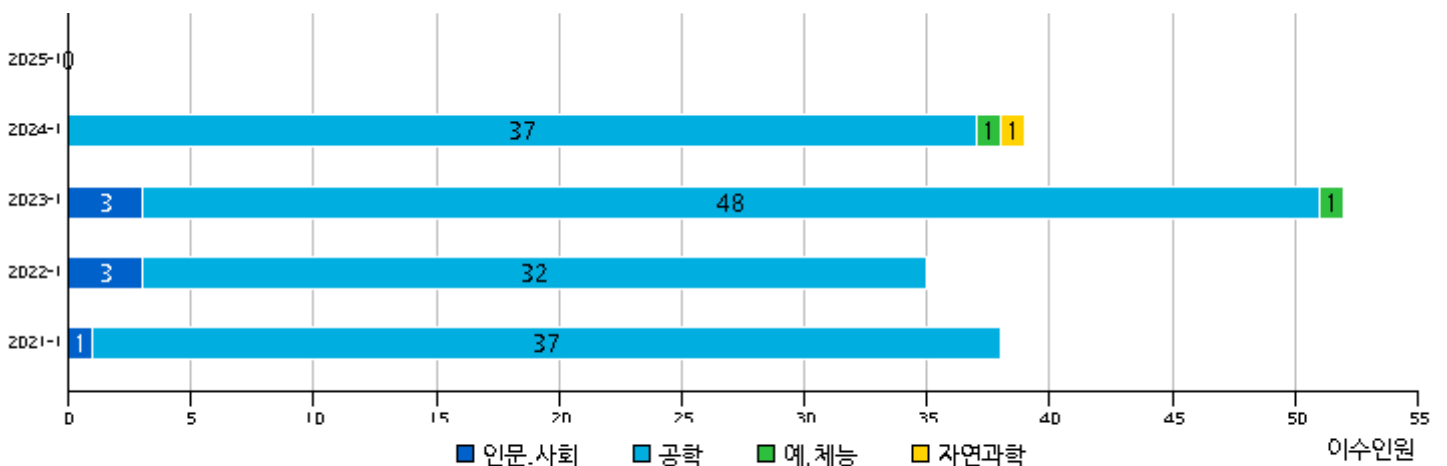
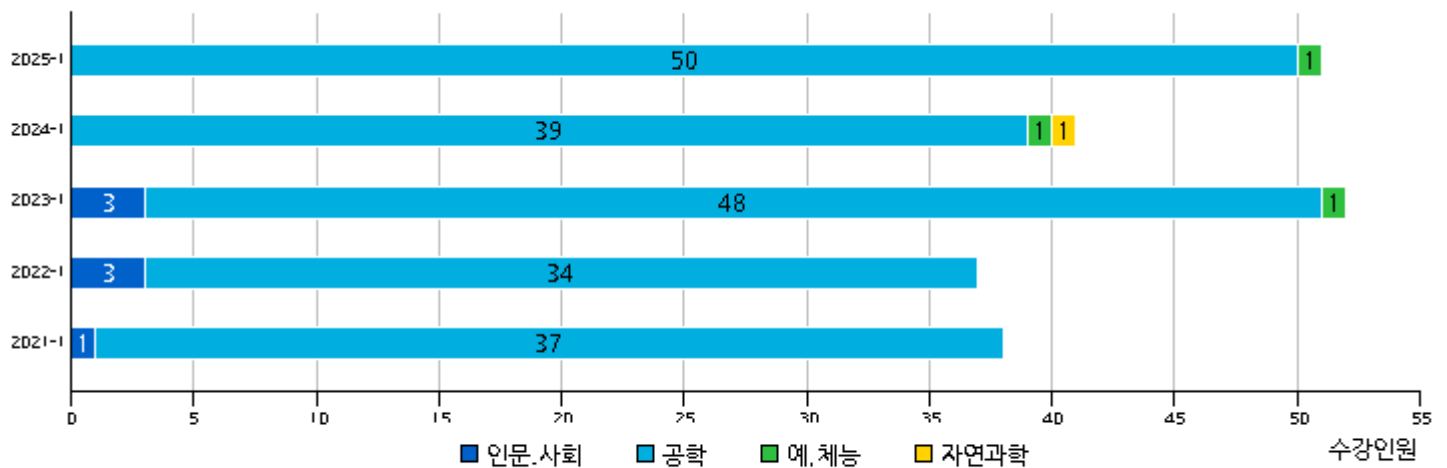
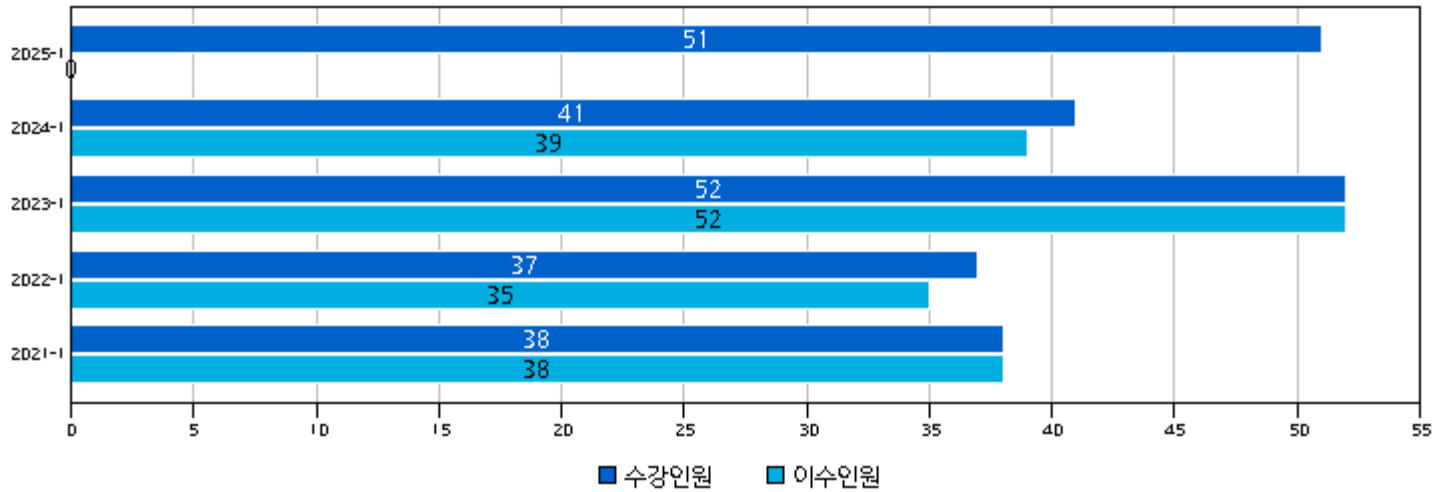


교과목 포트폴리오 (URE3011 도시설계1)

1. 교과목 수강인원



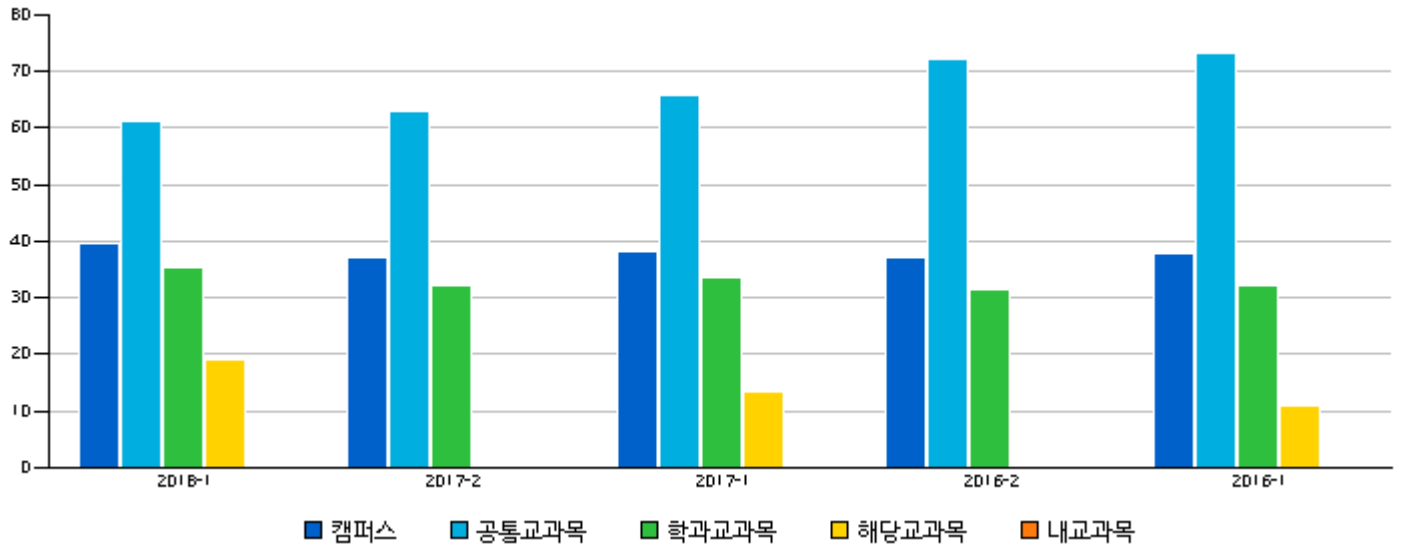
교과목 포트폴리오 (URE3011 도시설계1)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	1	인문.사회	1	1
2021	1	공학	37	37
2022	1	인문.사회	3	3
2022	1	공학	34	32
2023	1	인문.사회	3	3
2023	1	공학	48	48
2023	1	예,체능	1	1
2024	1	자연과학	1	1
2024	1	공학	39	37
2024	1	예,체능	1	1
2025	1	공학	50	0
2025	1	예,체능	1	0



교과목 포트폴리오 (URE3011 도시설계1)

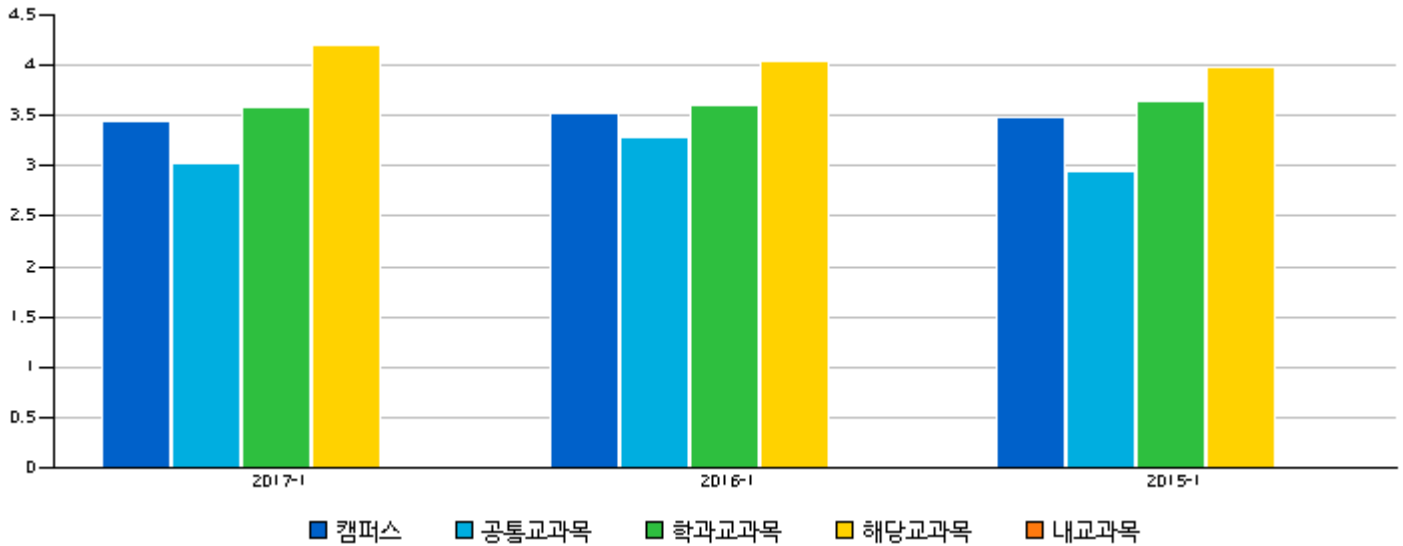
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	19	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	13.33	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	11	

교과목 포트폴리오 (URE3011 도시설계1)

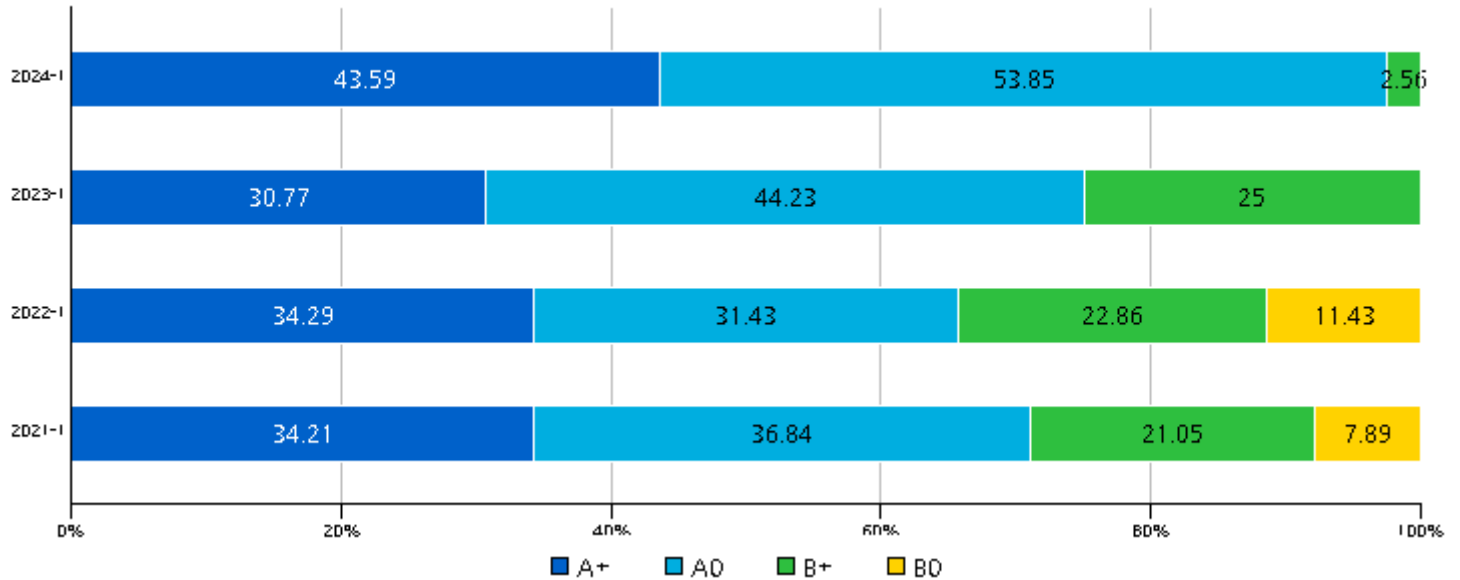
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	4.2	
2016	1	3.52	3.29	3.61	4.05	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.98	

교과목 포트폴리오 (URE3011 도시설계1)

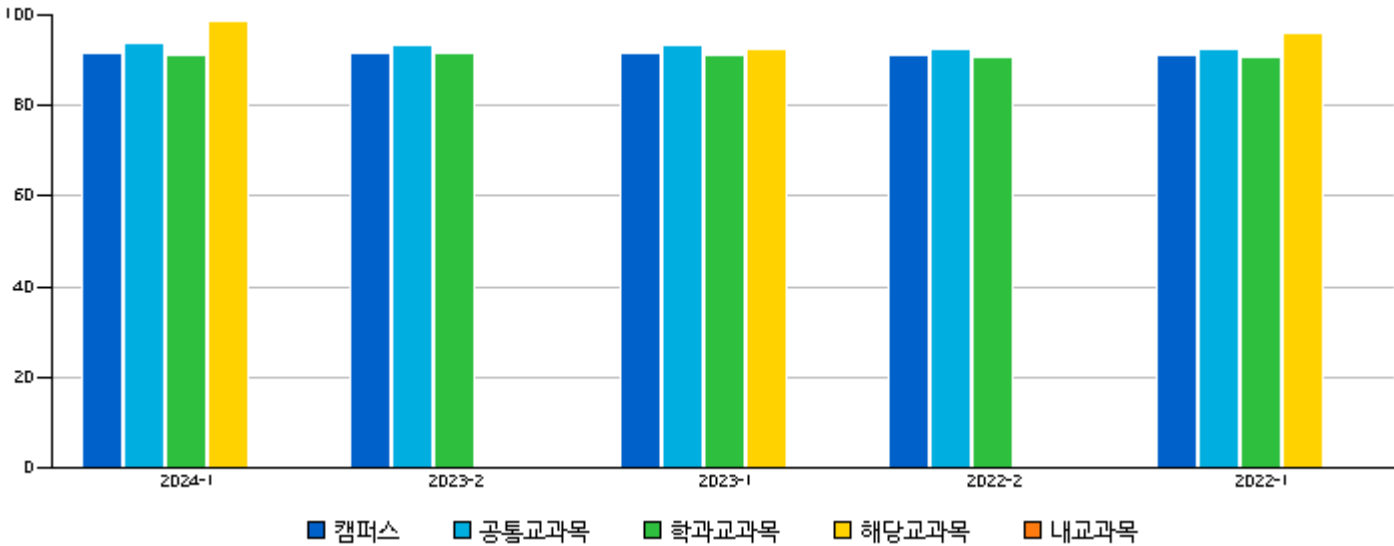
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	1	A+	13	34.21
2021	1	A0	14	36.84
2021	1	B+	8	21.05
2021	1	B0	3	7.89
2022	1	A+	12	34.29
2022	1	A0	11	31.43
2022	1	B+	8	22.86
2022	1	B0	4	11.43
2023	1	A+	16	30.77
2023	1	A0	23	44.23
2023	1	B+	13	25
2024	1	A+	17	43.59
2024	1	A0	21	53.85
2024	1	B+	1	2.56

교과목 포트폴리오 (URE3011 도시설계1)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	98.67	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	92.67	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	96	

교과목 포트폴리오 (URE3011 도시설계1)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가중 치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		점수별 인원분포							
					매우 그렇 지않 다	그렇 지않 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	2023/1	2022/1	2021/1
도시공학과	3강좌(12학점)	3강좌(12학점)	3강좌(12학점)	3강좌(12학점)	3강좌(12학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/1	2022/1	2023/1	2024/1	2025/1
일반	3강좌(38)	3강좌(37)	3강좌(52)	3강좌(41)	3강좌(51)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	1학년의 도시디자인연습에서 습득한 지식과 표현 실습을 토대로 도시계획의 바탕인 주변환경을 읽어내는 일, 토지위에 어떻게 계획을 실현시켜 가는가에 관한 지식과 방법을 학습한다. 주요 실습내용은 도면을 통해 지형을 분석하고, 도시의 토지이용과 교통체계 및 녹지체계 등을 분석하여 계획체계와 방법에 대한 기초적 안목을 갖도록 한다.	Intermediate level study of urban design. Discussion of components, structures, and meaning of the urban environment. Comparison of traditional and modern cities. Urban design process and methods. Site survey and analysis, schematic design, and design development at various scales.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	1학년의 도시디자인연습에서 습득한 지식과 표현 실습을 토대로 도시계획의 바탕인 주변환경을 읽어내는 일, 토지위에 어떻게 계획을 실현시켜 가는가에 관한 지식과 방법을 학습한다. 주요 실습내용은 도면을 통해 지형을 분석하고, 도시의 토지이용과 교통체계 및 녹지체계 등을 분석하여 계획체계와 방법에 대한 기초적 안목을 갖도록 한다.	Intermediate level study of urban design. Discussion of components, structures, and meaning of the urban environment. Comparison of traditional and modern cities. Urban design process and methods. Site survey and analysis, schematic design, and design development at various scales.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	1학년의 도시디자인연습에서 습득한 지식과 표현 실습을 토대로 도시계획의 바탕인 주변환경을 읽어내는 일, 토지위에 어떻게 계획을 실현	Intermediate level study of urban design. Discussion of components, structures, and meaning of the urban environment.	

교과목 포트폴리오 (URE3011 도시설계1)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		시커 가는가에 관한 지식과 방법을 학습한다. 주요 실습내용은 도면을 통해 지형을 분석하고, 도시의 토지이용과 교통체계 및 녹지체계 등을 분석하여 계획체계와 방법에 대한 기초적 안목을 갖도록 한다.	Comparison of traditional and modern cities. Urban design process and methods. Site survey and analysis, schematic design, and design development at various scales.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	1학년의 도시디자인연습에서 습득한 지식과 표현 실습을 토대로 도시계획의 바탕인 주변환경을 읽어내는 일, 토지위에 어떻게 계획을 실현시켜 가는가에 관한 지식과 방법을 학습한다. 주요 실습내용은 도면을 통해 지형을 분석하고, 도시의 토지이용과 교통체계 및 녹지체계 등을 분석하여 계획체계와 방법에 대한 기초적 안목을 갖도록 한다.	Intermediate level study of urban design. Discussion of components, structures, and meaning of the urban environment. Comparison of traditional and modern cities. Urban design process and methods. Site survey and analysis, schematic design, and design development at various scales.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	1학년의 도시디자인연습에서 습득한 지식과 표현 실습을 토대로 도시계획의 바탕인 주변환경을 읽어내는 일, 토지위에 어떻게 계획을 실현시켜 가는가에 관한 지식과 방법을 학습한다. 주요 실습내용은 도면을 통해 지형을 분석하고, 도시의 토지이용과 교통체계 및 녹지체계 등을 분석하여 계획체계와 방법에 대한 기초적 안목을 갖도록 한다.	Intermediate level study of urban design. Discussion of components, structures, and meaning of the urban environment. Comparison of traditional and modern cities. Urban design process and methods. Site survey and analysis, schematic design, and design development at various scales.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과 도시 공학과	1학년의 도시디자인연습에서 습득한 지식과 표현 실습을 토대로 도시계획의 바탕인 주변환경을 읽어내는 일, 토지위에 어떻게 계획을 실현시켜 가는가에 관한 지식과 방법을 학습한다. 주요 실습내용은 도면을 통해 지형을 분석하고, 도시의 토지이용과 교통체계 및 녹지체계 등을 분석하여 계획체계와 방법에 대한 기초적 안목을 갖도록 한다.	Intermediate level study of urban design. Discussion of components, structures, and meaning of the urban environment. Comparison of traditional and modern cities. Urban design process and methods. Site survey and analysis, schematic design, and design development at various scales.	
학부 2001 - 2004 교육과정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과 도시 공학과	1학년의 도시디자인연습에서 습득한 지식과 표현 실습을 토대로 도시계획의 바탕인 주변환경을 읽어내는 일, 토지위에 어떻게 계획을 실현시켜 가는가에 관한 지식과 방법을 학습한다. 주요 실습내용은 도면을 통해 지형을 분석하고, 도시의 토지이용과 교통체계 및 녹지체계 등을 분석하여 계획체계와 방법에 대한 기초적 안목을 갖도록 한다.	Intermediate level study of urban design. Discussion of components, structures, and meaning of the urban environment. Comparison of traditional and modern cities. Urban design process and methods. Site survey and analysis, schematic design, and design development at various scales.	
학부 1997 - 2000 교육과정	서울 공과대학 도시환경건설 공학과 도시 공학	1학년의 조형연습에서 습득한 지식과 표현 실습을 토대로 도시계획의 바탕인 주변환경을 읽어내는 일, 토지위에 어떻게 계획을 실현시켜 가는가에 관한 지식과 방법을 학습한다. 주요 실습내용은 도면을 통해 지형을 분석하고, 도시의 토지이용과 교통체계 및 녹지체계 등을 분석하여 계획체계와 방법에 대한 기초적 안목을 갖도록 한다.	Intermediate level study of urban design. Discussion of components, structures, and meaning of the urban environment. Comparison of traditional and modern cities. Urban design process and methods. Site survey and analysis, schematic design, and design development at various scales.	
학부 1993 - 1996 교육과정	서울 공과대학 도시공학과			
학부 1989 - 1992 교육과정	서울 공과대학 도시공학과			

교과목 포트폴리오 (URE3011 도시설계1)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

