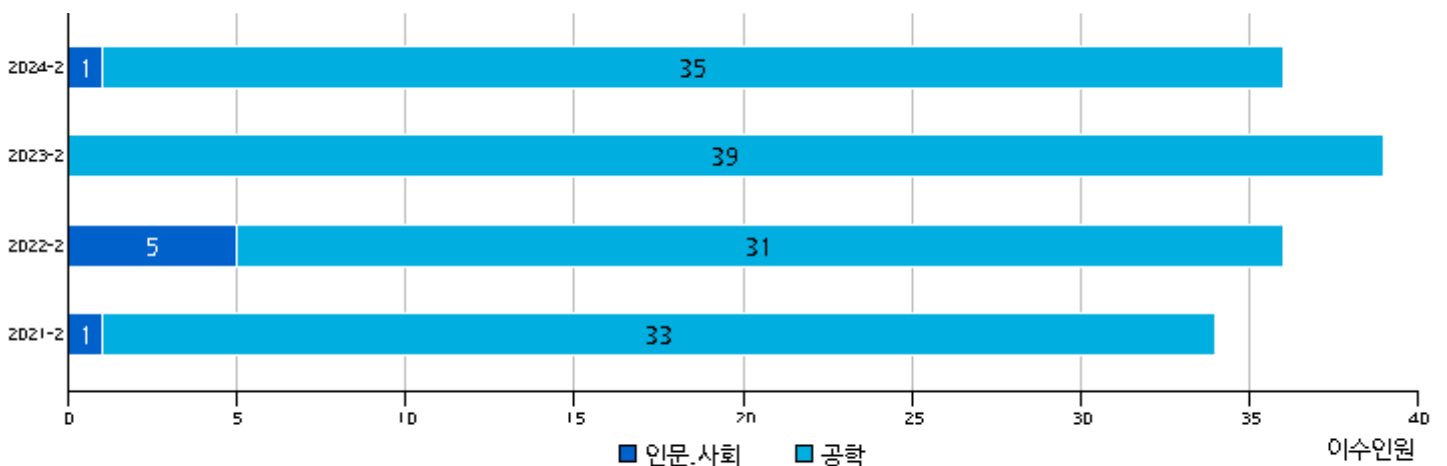
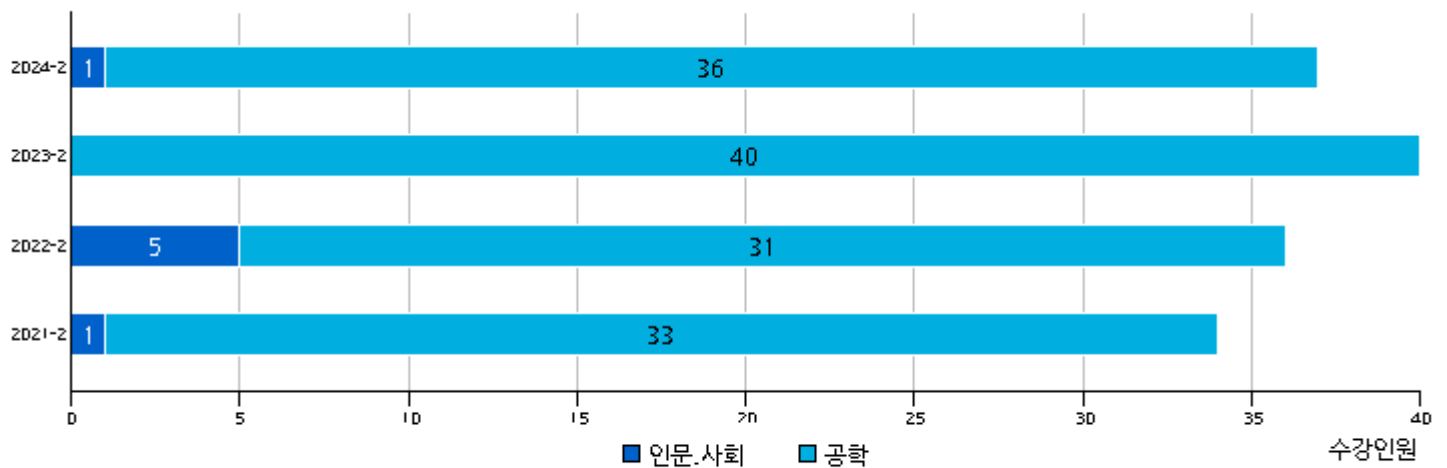
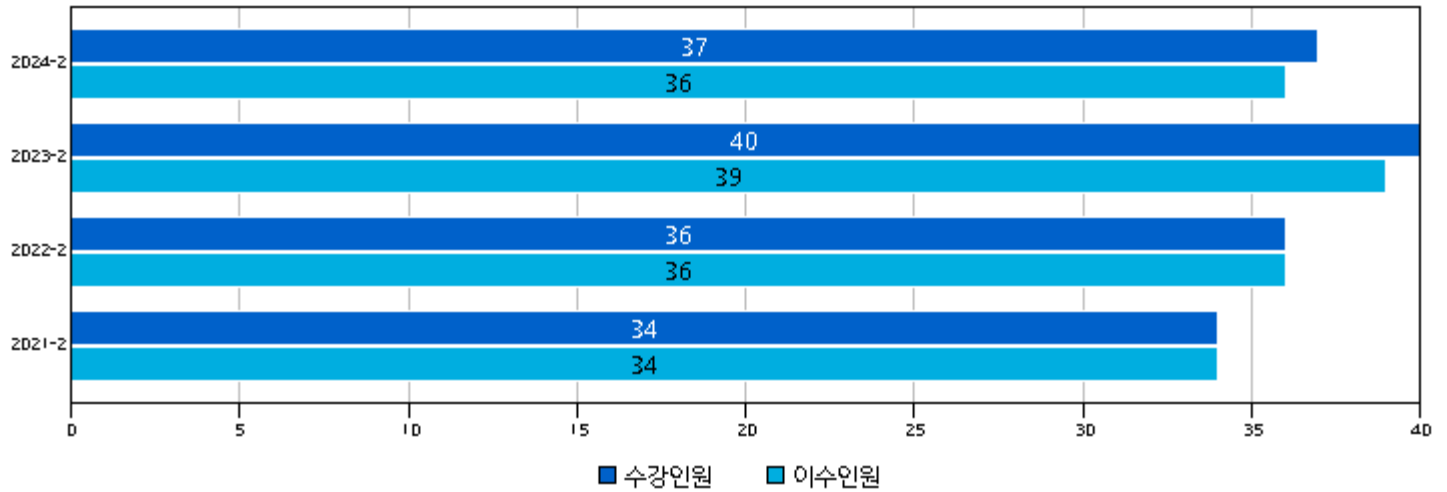


# 교과목 포트폴리오 (URE3012 도시설계2)

## 1. 교과목 수강인원



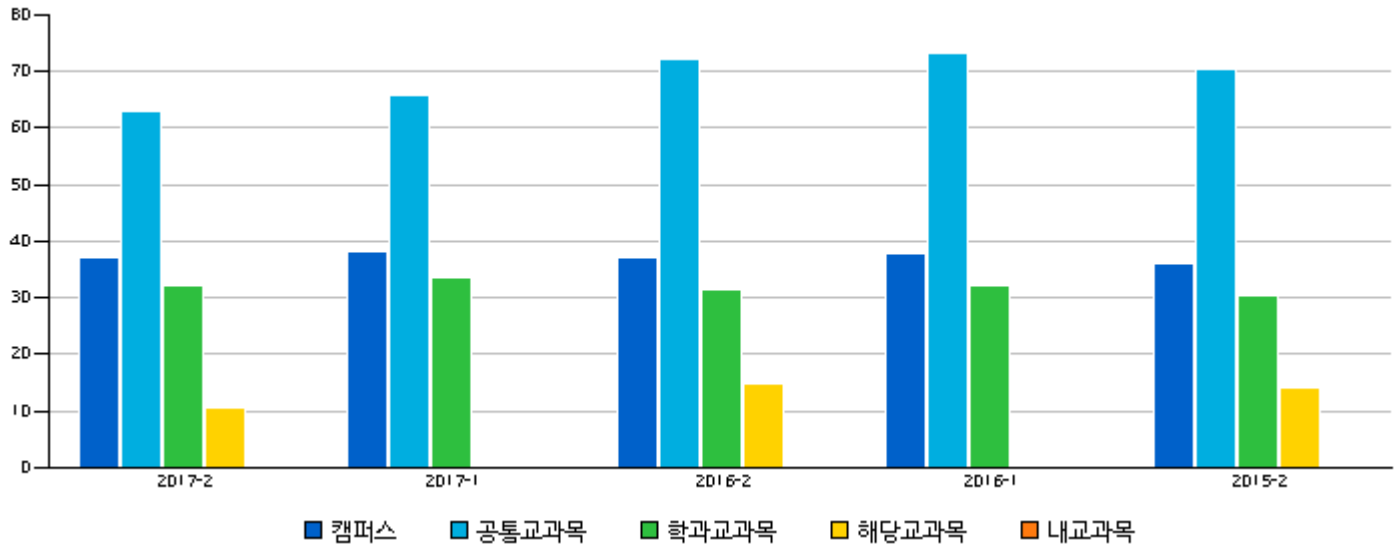
# 교과목 포트폴리오 (URE3012 도시설계2)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	인문.사회	1	1
2021	2	공학	33	33
2022	2	인문.사회	5	5
2022	2	공학	31	31
2023	2	공학	40	39
2024	2	인문.사회	1	1
2024	2	공학	36	35



# 교과목 포트폴리오 (URE3012 도시설계2)

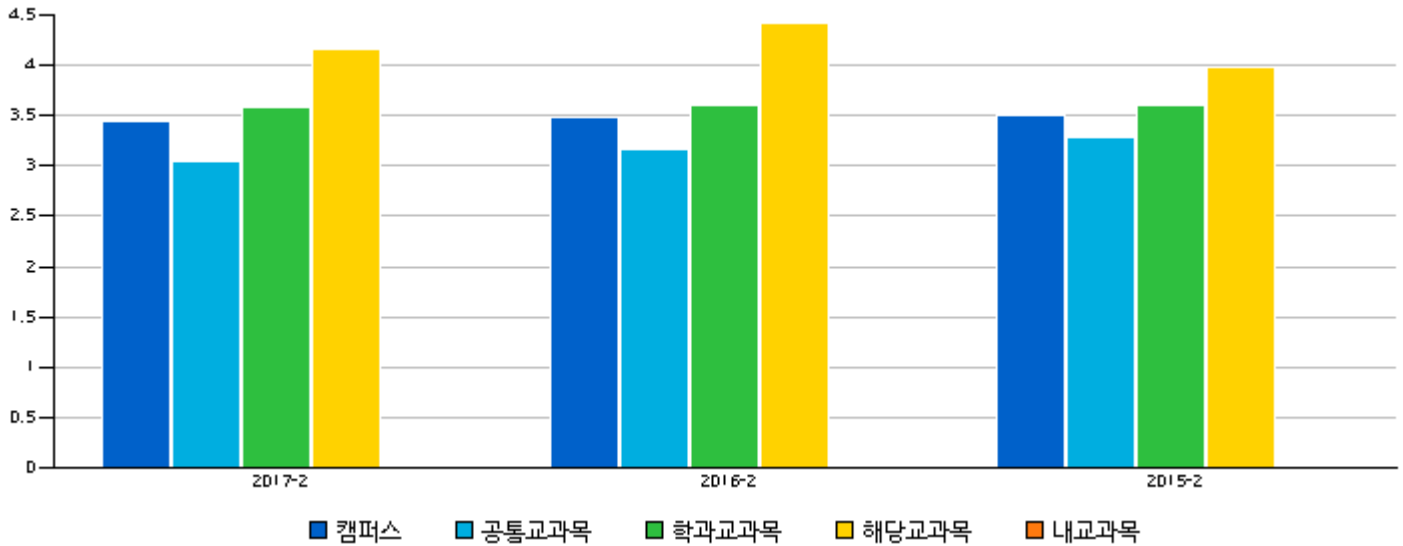
## 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	10.5	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	15	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	14	

# 교과목 포트폴리오 (URE3012 도시설계2)

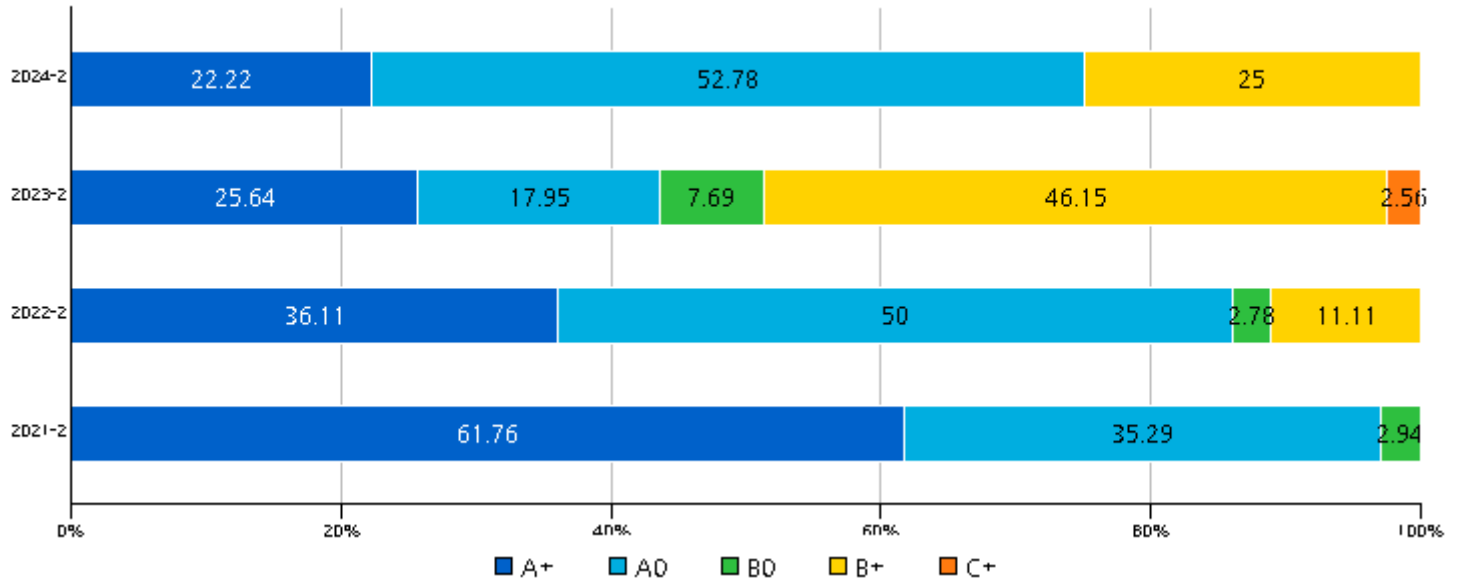
## 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	4.16	
2016	2	3.49	3.16	3.61	4.43	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.98	

# 교과목 포트폴리오 (URE3012 도시설계2)

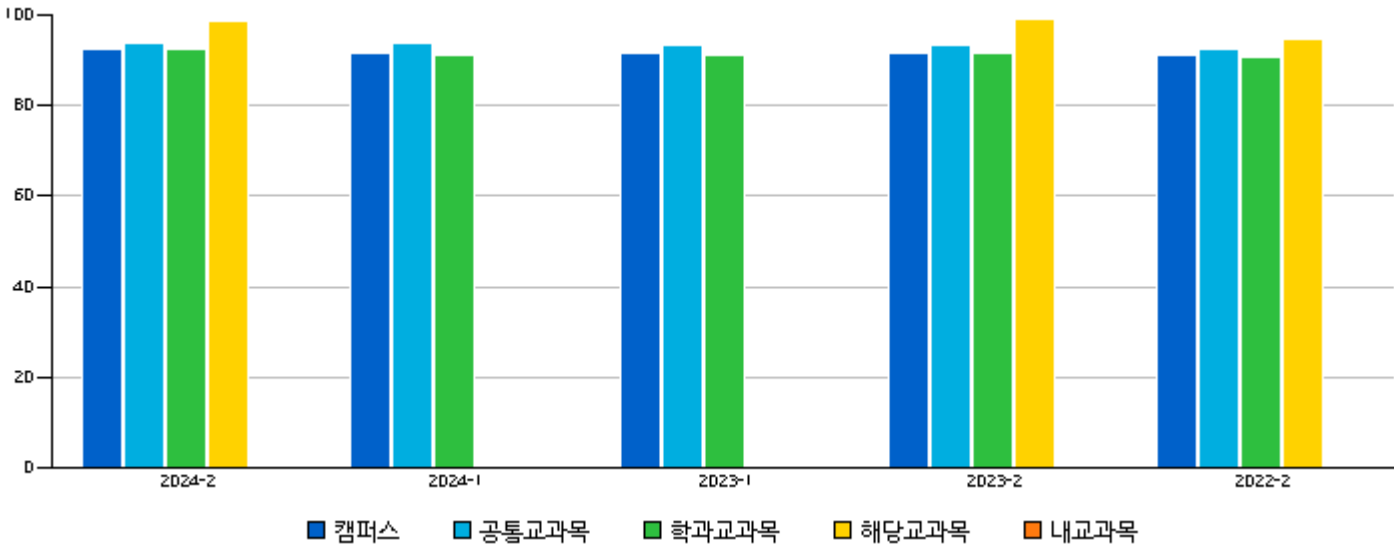
## 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	A+	21	61.76
2021	2	A0	12	35.29
2021	2	B0	1	2.94
2022	2	A+	13	36.11
2022	2	A0	18	50
2022	2	B+	4	11.11
2022	2	B0	1	2.78
2023	2	A+	10	25.64
2023	2	A0	7	17.95
2023	2	B+	18	46.15
2023	2	B0	3	7.69
2023	2	C+	1	2.56
2024	2	A+	8	22.22
2024	2	A0	19	52.78
2024	2	B+	9	25

# 교과목 포트폴리오 (URE3012 도시설계2)

## 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	98.67	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	99	
2022	2	90.98	92.48	90.7	94.5	

교과목 포트폴리오 (URE3012 도시설계2)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평균 (가중치적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)				점수별 인원분포				
			학과		대학		매우 그렇 지않 다	그렇 지않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만	차이	평균	차이	평균	1 점	2 점	3 점	4 점	5 점

교강사:

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2024/2	2023/2	2022/2	2021/2
도시공학과	2강좌(8학점)	3강좌(12학점)	2강좌(8학점)	2강좌(8학점)	2강좌(8학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	2강좌(34)	2강좌(36)	2강좌(40)	3강좌(37)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	도시설계1에서 터득한 지식과 방법을 이용하여 사당 규모의 토지를 대상으로 하는 단지설계를 직접 계획한다. 실제로 건설된 단지를 선정하여 지형과 주변환경을 분석하고 인구, 토지이용, 교통 녹지 및 시설배치 등을 계획함으로써 계획 구상을 환경과 조화되게 실현하기 위하여 도시설계 능력을 개발시킨다.	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, land design development at various scales.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	도시설계1에서 터득한 지식과 방법을 이용하여 사당 규모의 토지를 대상으로 하는 단지설계를 직접 계획한다. 실제로 건설된 단지를 선정하여 지형과 주변환경을 분석하고 인구, 토지이용, 교통 녹지 및 시설배치 등을 계획함으로써 계획 구상을 환경과 조화되게 실현하기 위하여 도시설계 능력을 개발시킨다.	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, land design development at various scales.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	도시설계1에서 터득한 지식과 방법을 이용하여 사당 규모의 토지를 대상으로 하는 단지설계를 직접 계획한다. 실제로 건설된 단지를 선정하여	Intermediate level study of urban design. Discussion of components, structures, and meaning of the urban environment.	

# 교과목 포트폴리오 (URE3012 도시설계2)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		지형과 주변환경을 분석하고 인구, 토지이용, 교통 녹지 및 시설배치 등을 계획함으로써 계획 구상을 환경과 조화되게 실현하기 위하여 도시설계 능력을 개발시킨다.	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	도시설계1에서 터득한 지식과 방법을 이용하여 사당 규모의 토지를 대상으로 하는 단지설계를 직접 계획한다. 실제로 건설된 단지를 선정하여 지형과 주변환경을 분석하고 인구, 토지이용, 교통 녹지 및 시설배치 등을 계획함으로써 계획 구상을 환경과 조화되게 실현하기 위하여 도시설계 능력을 개발시킨다.	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	도시설계1에서 터득한 지식과 방법을 이용하여 사당 규모의 토지를 대상으로 하는 단지설계를 직접 계획한다. 실제로 건설된 단지를 선정하여 지형과 주변환경을 분석하고 인구, 토지이용, 교통 녹지 및 시설배치 등을 계획함으로써 계획 구상을 환경과 조화되게 실현하기 위하여 도시설계 능력을 개발시킨다.	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	도시설계1에서 터득한 지식과 방법을 이용하여 사당 규모의 토지를 대상으로 하는 단지설계를 직접 계획한다. 실제로 건설된 단지를 선정하여 지형과 주변환경을 분석하고 인구, 토지이용, 교통 녹지 및 시설배치 등을 계획함으로써 계획 구상을 환경과 조화되게 실현하기 위하여 도시설계 능력을 개발시킨다.	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	도시설계1에서 터득한 지식과 방법을 이용하여 사당 규모의 토지를 대상으로 하는 단지설계를 직접 계획한다. 실제로 건설된 단지를 선정하여 지형과 주변환경을 분석하고 인구, 토지이용, 교통 녹지 및 시설배치 등을 계획함으로써 계획 구상을 환경과 조화되게 실현하기 위하여 도시설계 능력을 개발시킨다.	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	도시설계1에서 터득한 지식과 방법을 이용하여 사당 규모의 토지를 대상으로 하는 단지 설계를 직접 계획한다. 실제로 건설된 단지를 선정하여 지형과 주변환경을 분석하고 인구, 토지이용, 교통 녹지 및 시설배치 등을 계획함으로써 계획 구상을 환경과 조화되게 실현하기 위하여 도시설계 능력을 개발시킨다.	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 (URE3012 도시설계2)

### 10. CQI 등록내역

No data have been found.

