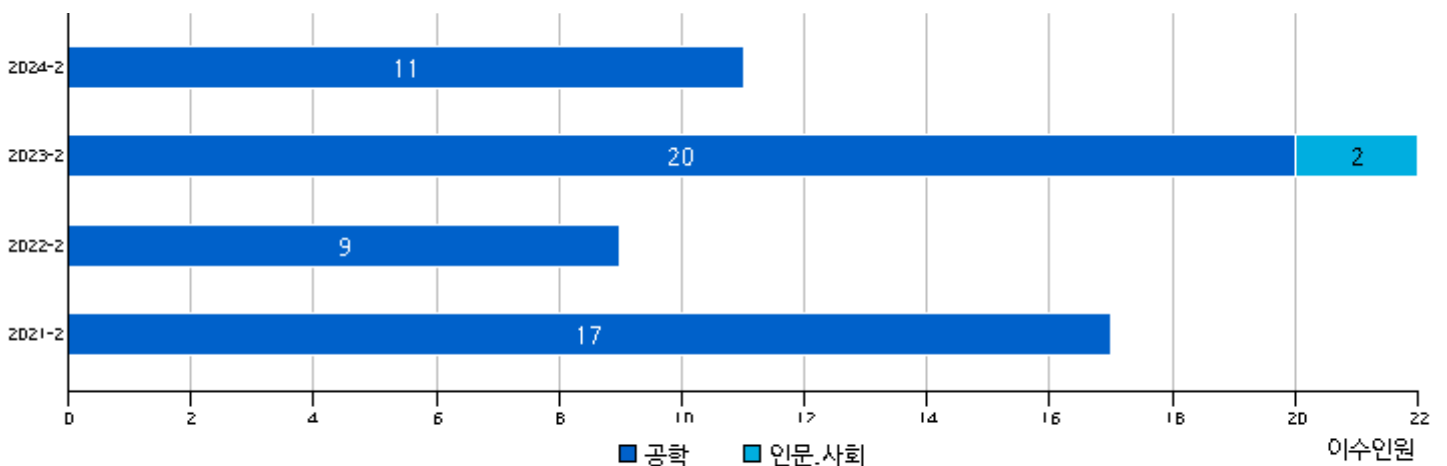
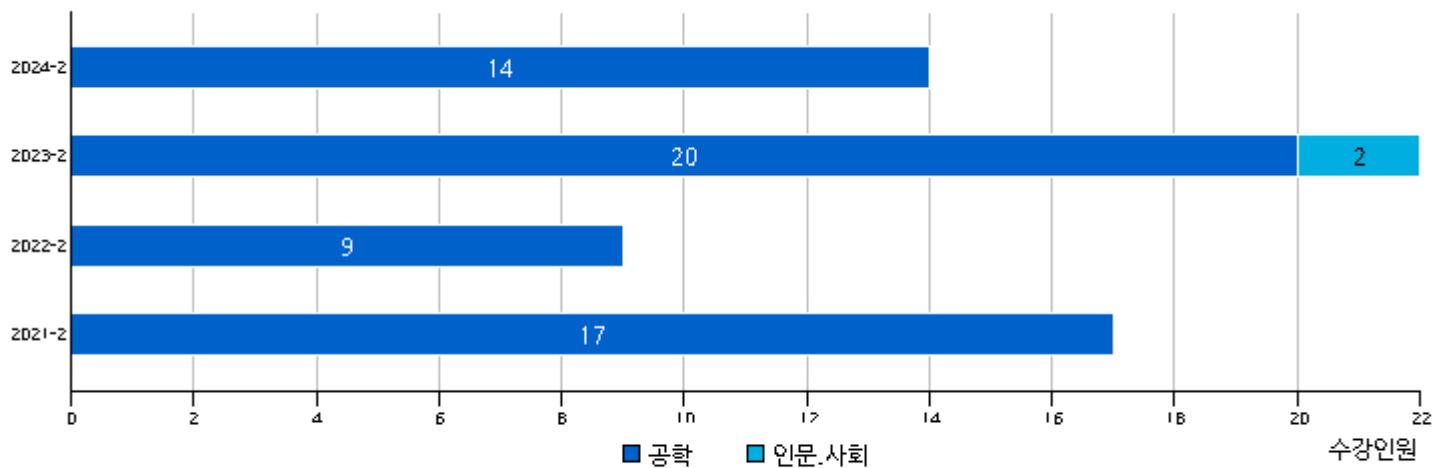
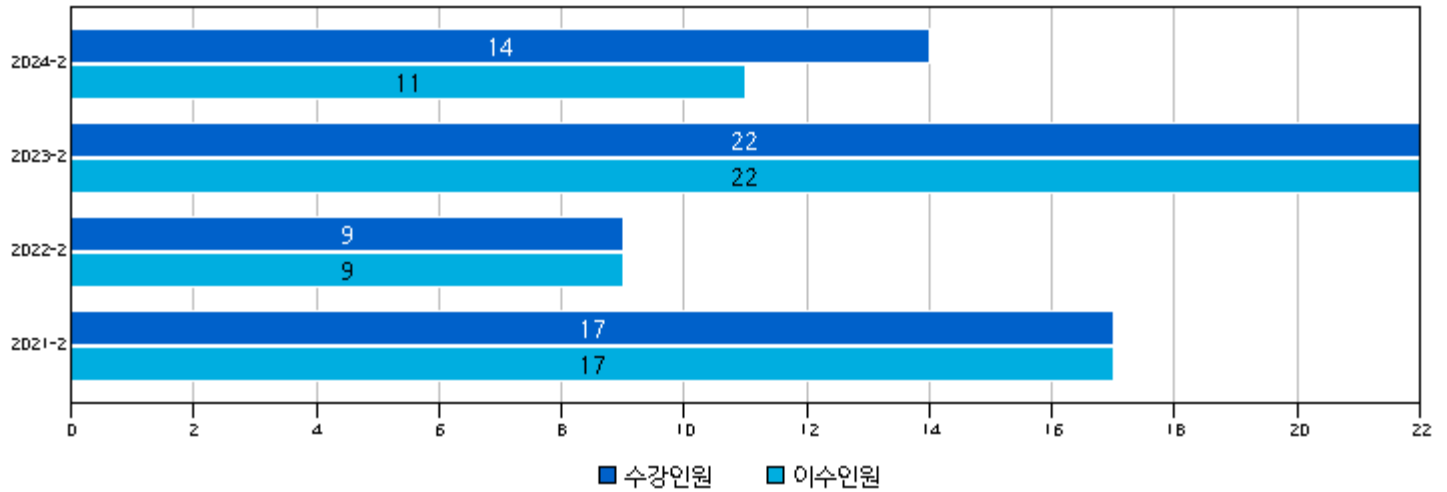


교과목 포트폴리오 (URE3018 컴퓨터응용도시설계)

1. 교과목 수강인원



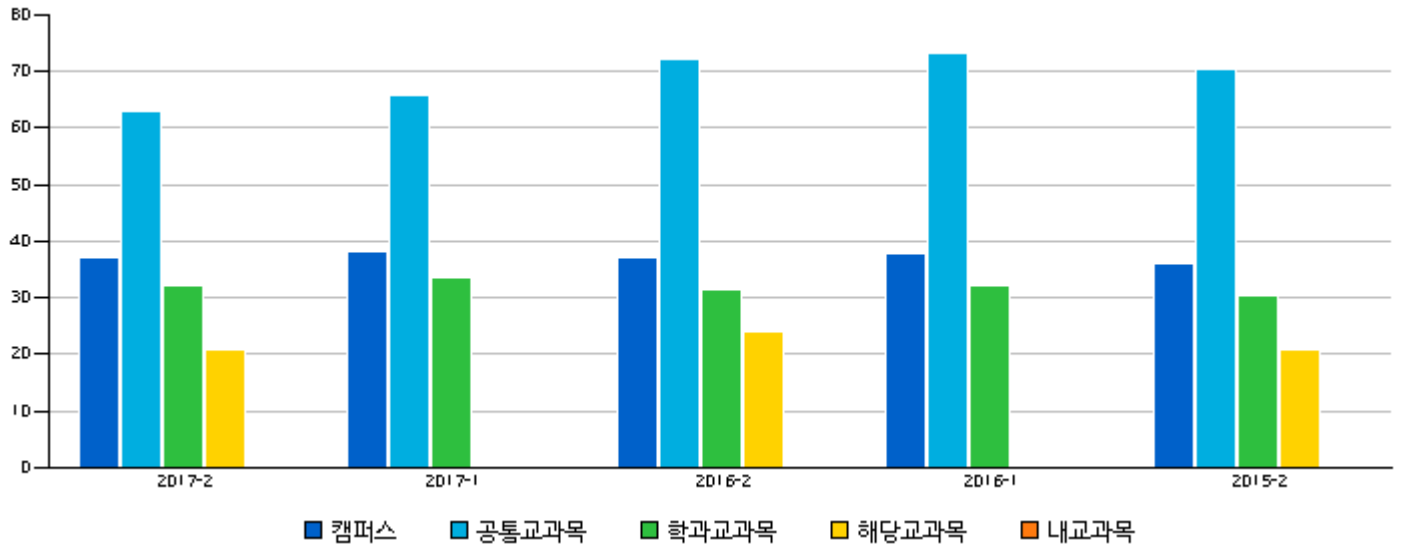
교과목 포트폴리오 (URE3018 컴퓨터응용도시설계)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	17	17
2022	2	공학	9	9
2023	2	인문.사회	2	2
2023	2	공학	20	20
2024	2	공학	14	11



교과목 포트폴리오 (URE3018 컴퓨터응용도시설계)

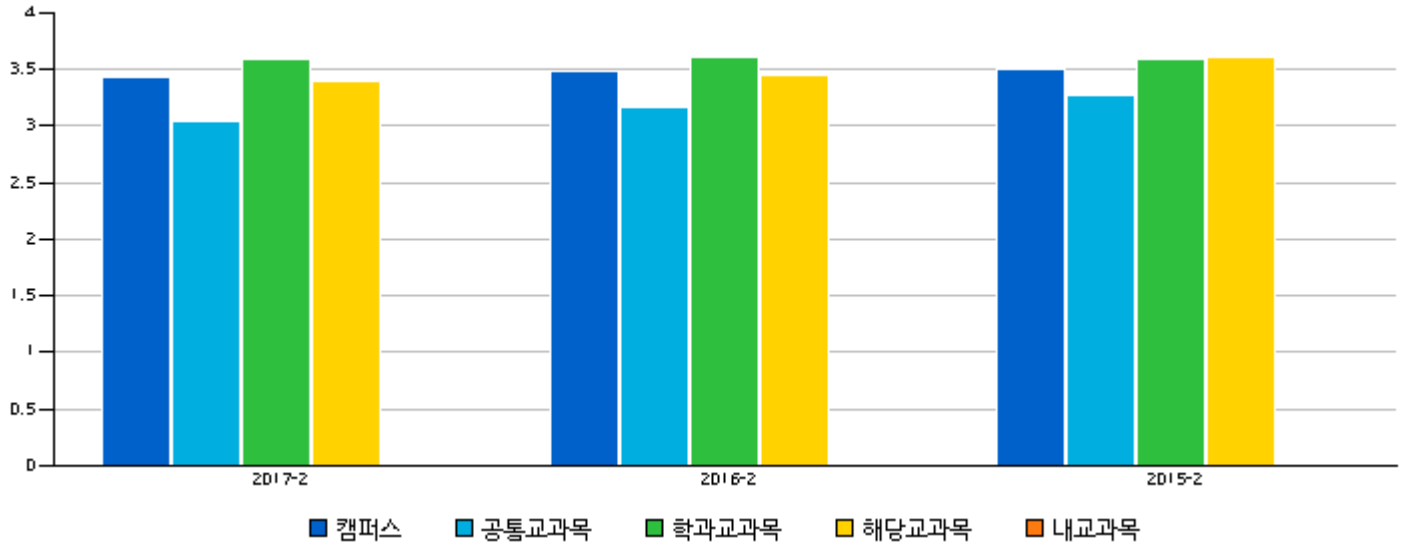
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	21	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	24	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	21	

교과목 포트폴리오 (URE3018 컴퓨터응용도시설계)

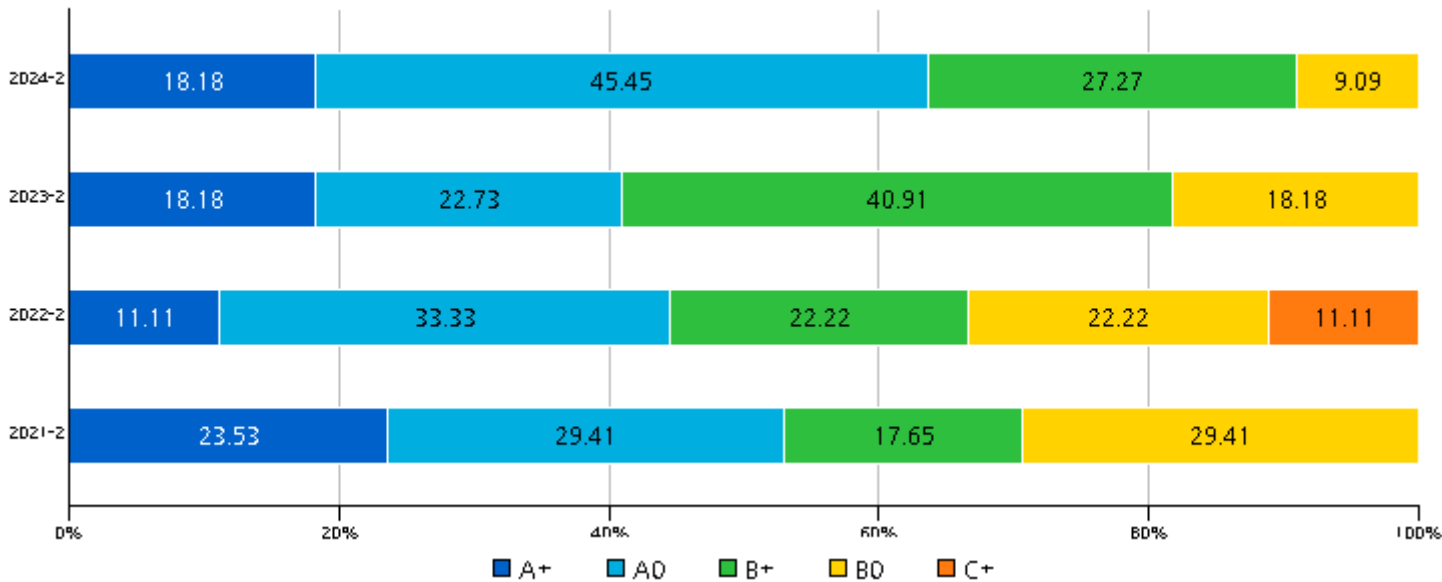
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.4	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.46	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.61	

교과목 포트폴리오 (URE3018 컴퓨터응용도시설계)

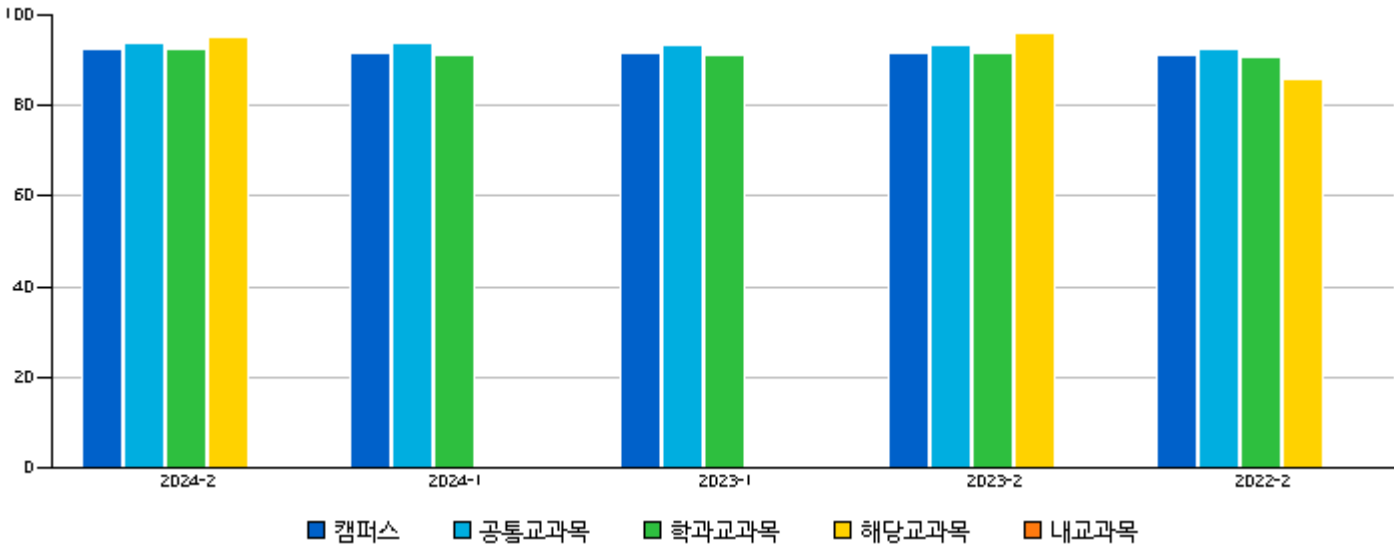
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	A+	4	23.53
2021	2	A0	5	29.41
2021	2	B+	3	17.65
2021	2	B0	5	29.41
2022	2	A+	1	11.11
2022	2	A0	3	33.33
2022	2	B+	2	22.22
2022	2	B0	2	22.22
2022	2	C+	1	11.11
2023	2	A+	4	18.18
2023	2	A0	5	22.73
2023	2	B+	9	40.91
2023	2	B0	4	18.18
2024	2	A+	2	18.18
2024	2	A0	5	45.45
2024	2	B+	3	27.27
2024	2	B0	1	9.09

교과목 포트폴리오 (URE3018 컴퓨터응용도시설계)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	95	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	96	
2022	2	90.98	92.48	90.7	86	

교과목 포트폴리오 (URE3018 컴퓨터응용도시설계)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가 중 치 적 용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)		점수별 인원분포							
					매우 그 렇 지 않 다	그 렇 지 않 다	보 통 이 다	그 렇 다	매우 그 렇 다			
		5점 미만	학과		대학		1점	2점	3점	4점	5점	
	차이	평균	차이	평균								
	교강사:											
No data have been found.												

7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2024/2	2023/2	2022/2	2021/2
도시공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	1강좌(17)	1강좌(9)	1강좌(22)	1강좌(14)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	CAD시스템을 이용하여 도시설계 및 계획과정의 작업효율의 결과물의 질을 향상시킬 수 있는 방법을 익힌다. 관련 문헌의 검토를 통해 CAD를 이용한 도시설계의 이론적 배경을 파악하고, 다양한 종류의 CAD기법을 도시설계의 과정에 도입하여 설계작업을 수행한다. 아울러 컴퓨터 응용도시설계의 미래발전방향도 탐구한다.	Introduction to the application of computer-aided design(CAD) methods to urban design and analysis. The emphasis will be on the transformation of traditional design and analysis with the use of CAD systems. Future directions of computer-aided urban design are also discussed.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	CAD시스템을 이용하여 도시설계 및 계획과정의 작업효율의 결과물의 질을 향상시킬 수 있는 방법을 익힌다. 관련 문헌의 검토를 통해 CAD를 이용한 도시설계의 이론적 배경을 파악하고, 다양한 종류의 CAD기법을 도시설계의 과정에 도입하여 설계작업을 수행한다. 아울러 컴퓨터 응용도시설계의 미래발전방향도 탐구한다.	Introduction to the application of computer-aided design(CAD) methods to urban design and analysis. The emphasis will be on the transformation of traditional design and analysis with the use of CAD systems. Future directions of computer-aided urban design are also discussed.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	CAD시스템을 이용하여 도시설계 및 계획과정의 작업효율의 결과물의 질을 향상시킬 수 있는 방법을 익힌다. 관련 문헌의 검토를 통해 CAD	Introduction to the application of computer-aided design(CAD) methods to urban design and analysis. The emphasis	

교과목 포트폴리오 (URE3018 컴퓨터응용도시설계)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		를 이용한 도시설계의 이론적 배경을 파악하고, 다양한 종류의 CAD기법을 도시설계의 과정에 도입하여 설계작업을 수행한다. 아울러 컴퓨터 응용도시설계의 미래발전방향도 탐구한다.	will be on the transformation of traditional design and analysis with the use of CAD systems. Future directions of computer-aided urban design are also discussed.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	CAD시스템을 이용하여 도시설계 및 계획과정의 작업효율의 결과물의 질을 향상시킬 수 있는 방법을 익힌다. 관련 문헌의 검토를 통해 CAD를 이용한 도시설계의 이론적 배경을 파악하고, 다양한 종류의 CAD기법을 도시설계의 과정에 도입하여 설계작업을 수행한다. 아울러 컴퓨터 응용도시설계의 미래발전방향도 탐구한다.	Introduction to the application of computer-aided design(CAD) methods to urban design and analysis. The emphasis will be on the transformation of traditional design and analysis with the use of CAD systems. Future directions of computer-aided urban design are also discussed.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	CAD시스템을 이용하여 도시설계 및 계획과정의 작업효율의 결과물의 질을 향상시킬 수 있는 방법을 익힌다. 관련 문헌의 검토를 통해 CAD를 이용한 도시설계의 이론적 배경을 파악하고, 다양한 종류의 CAD기법을 도시설계의 과정에 도입하여 설계작업을 수행한다. 아울러 컴퓨터 응용도시설계의 미래발전방향도 탐구한다.	Introduction to the application of computer-aided design(CAD) methods to urban design and analysis. The emphasis will be on the transformation of traditional design and analysis with the use of CAD systems. Future directions of computer-aided urban design are also discussed.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과 도시 공학과	CAD시스템을 이용하여 도시설계 및 계획과정의 작업효율의 결과물의 질을 향상시킬 수 있는 방법을 익힌다. 관련 문헌의 검토를 통해 CAD를 이용한 도시설계의 이론적 배경을 파악하고, 다양한 종류의 CAD기법을 도시설계의 과정에 도입하여 설계작업을 수행한다. 아울러 컴퓨터 응용도시설계의 미래발전방향도 탐구한다.	Introduction to the application of computer-aided design(CAD) methods to urban design and analysis. The emphasis will be on the transformation of traditional design and analysis with the use of CAD systems. Future directions of computer-aided urban design are also discussed.	
학부 2001 - 2004 교육과정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과 도시 공학과	CAD시스템을 이용하여 도시설계 및 계획과정의 작업효율의 결과물의 질을 향상시킬 수 있는 방법을 익힌다. 관련 문헌의 검토를 통해 CAD를 이용한 도시설계의 이론적 배경을 파악하고, 다양한 종류의 CAD기법을 도시설계의 과정에 도입하여 설계작업을 수행한다. 아울러 컴퓨터 응용도시설계의 미래발전방향도 탐구한다.	Introduction to the application of computer-aided design(CAD) methods to urban design and analysis. The emphasis will be on the transformation of traditional design and analysis with the use of CAD systems. Future directions of computer-aided urban design are also discussed.	
학부 1997 - 2000 교육과정	서울 공과대학 도시환경건설 공학과 도시 공학	CAD 시스템을 이용하여 도시설계 및 계획과정의 작업효율의 결과물의 질을 향상시킬 수 있는 방법을 익힌다. 관련 문헌의 검토를 통해 CAD를 이용한 도시설계의 이론적 배경을 파악하고, 다양한 종류의 CAD기법을 도시설계의 과정에 도입하여 설계작업을 수행한다. 아울러 컴퓨터 응용도시설계의 미래 발전방향도 탐구한다.	Introduction to the application of computer-aided design(CAD) methods to urban design and analysis. The emphasis will be on the transformation of traditional design and analysis with the use of CAD systems. Future directions of computer-aided urban design are also discussed.	
학부 1997 - 2000 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	CAD시스템을 이용하여 도시설계 및 계획과정의 작업효율의 결과물의 질을 향상시킬 수 있는 방법을 익힌다. 관련 문헌의 검토를 통해 CAD를 이용한 도시설계의 이론적 배경을 파악하고, 다양한 종류의 CAD기법을 도시설계의 과정에 도입하여 설계작업을 수행한다. 아울러 컴퓨터 응용도시설계의 미래발전방향도 탐구한다.	Introduction to the application of computer-aided design(CAD) methods to urban design and analysis. The emphasis will be on the transformation of traditional design and analysis with the use of CAD systems. Future directions of computer-aided urban design are also discussed.	

교과목 포트폴리오 (URE3018 컴퓨터응용도시설계)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 1993 - 1996 교육과정	서울 공과대학교 도시공학과			

10. CQI 등록내역

No data have been found.

