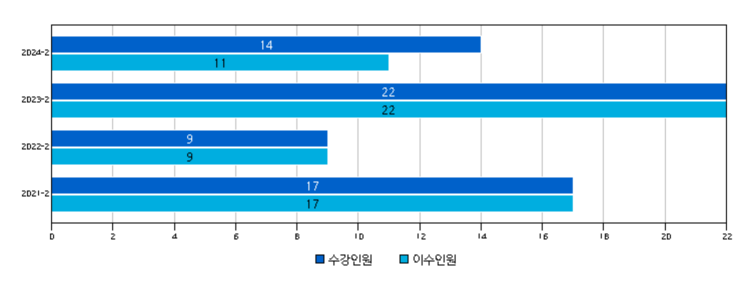
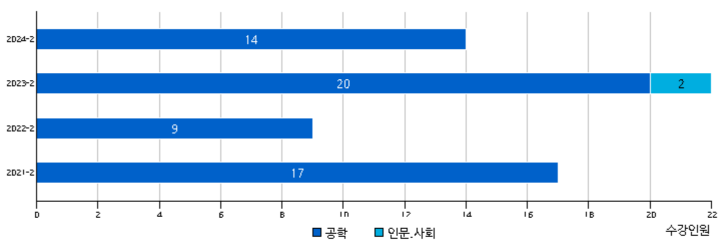
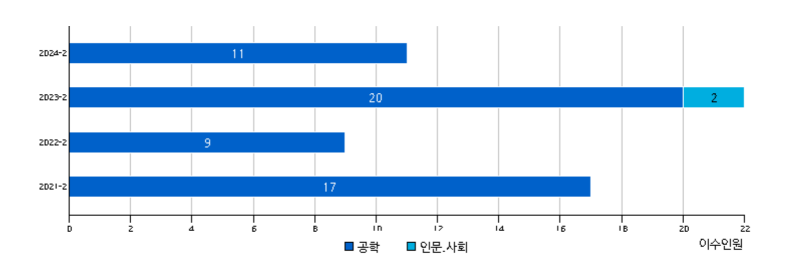
#### 1. 교과목 수강인원



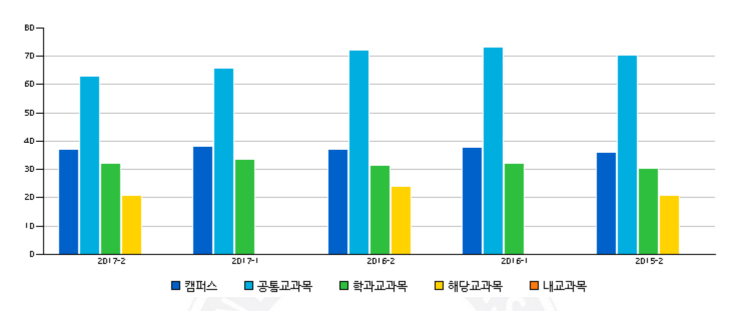




 수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	17	17
2022	2	공학	9	9
2023	2	인문.사회	2	2
2023	2	공학	20	20
2024	2	공학	14	11

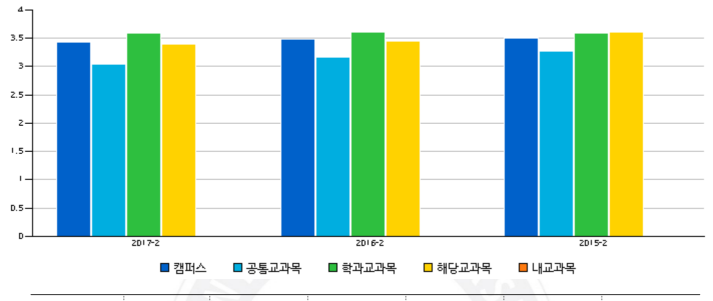


#### 2. 평균 수강인원



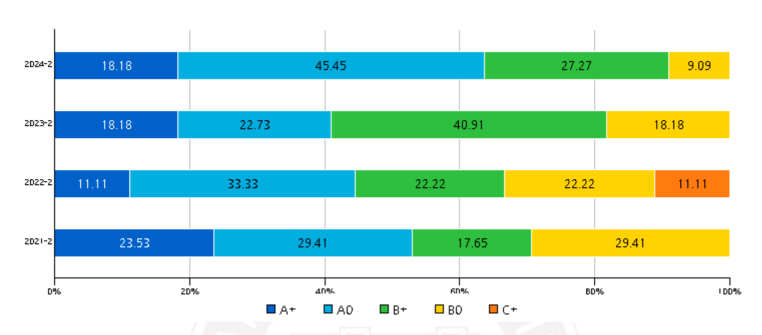
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	21	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	24	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	21	

#### 3. 성적부여현황(평점)



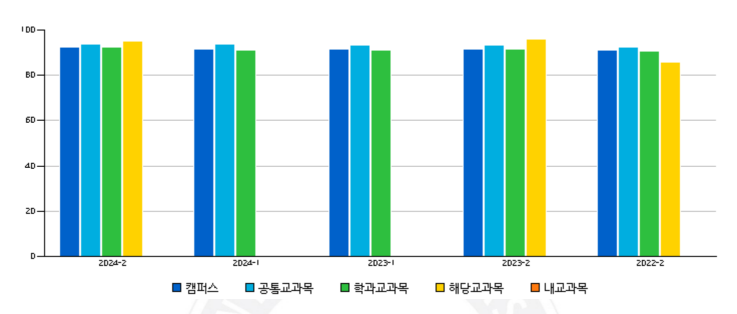
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.4	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.46	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.61	

### 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	4	23.53
2021	2	Α0	5	29.41
2021	2	B+	3	17.65
2021	2	ВО	5	29.41
2022	2	Α+	1	11.11
2022	2	A0	3	33.33
2022	2	B+	2	22.22
2022	2	ВО	2	22.22
2022	2	C+	1	11.11
2023	2	Α+	4	18.18
2023	2	A0	5	22.73
2023	2	B+	9	40.91
2023	2	ВО	4	18.18
2024	2	Α+	2	18.18
2024	2	A0	5	45.45
2024	2	B+	3	27.27
2024	2	ВО	1	9.09

#### 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	

#### 6. 강의평가 문항별 현황

		н олт				점수	별 인원	실분포	
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	차	ዘ학평균과의 ·이 ,-:미달)	매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학과	대학	- 1점	2점	3점	4점	디
	교강사:	미만	차이 평균	차이 평균	12	22	2.5	42	5점

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 교육과 정	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 교육과 정	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 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	CAD시스템을 이용하여 도시설계 및 계획과정 의 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	

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 computeraided urban design are also discussed.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	CAD시스템을 이용하여 도시설계 및 계획과정 의 작업효율의 결과물의 질을 향상시킬 수 있는 방법을 익힌다. 관련 문헌의 검토를 통해 CAD를 이용한 도시설계의 이론적 배경을 파악 하고, 다양한 종류의 CAD기법을 도시설계의 과 정에 도입하여 설계작업을 수행한다. 아울러 컴 퓨터 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 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	CAD시스템을 이용하여 도시설계 및 계획과정 의 작업효율의 결과물의 질을 향상시킬 수 있는 방법을 익힌다. 관련 문헌의 검토를 통해 CAD를 이용한 도시설계의 이론적 배경을 파악 하고, 다양한 종류의 CAD기법을 도시설계의 과 정에 도입하여 설계작업을 수행한다. 아울러 컴 퓨터 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 교육과 정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과군 도시 공학과	CAD시스템을 이용하여 도시설계 및 계획과정 의 작업효율의 결과물의 질을 향상시킬 수 있는 방법을 익힌다. 관련 문헌의 검토를 통해 CAD를 이용한 도시설계의 이론적 배경을 파악 하고, 다양한 종류의 CAD기법을 도시설계의 과 정에 도입하여 설계작업을 수행한다. 아울러 컴 퓨터 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 교육과 정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과군 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 교육과 정	서울 공과대학 도시환경건설 공학과군 도시 공학		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 교육과 정	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.	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 1993 - 1996 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과			

10. CQI 등록내역
No data have been found.