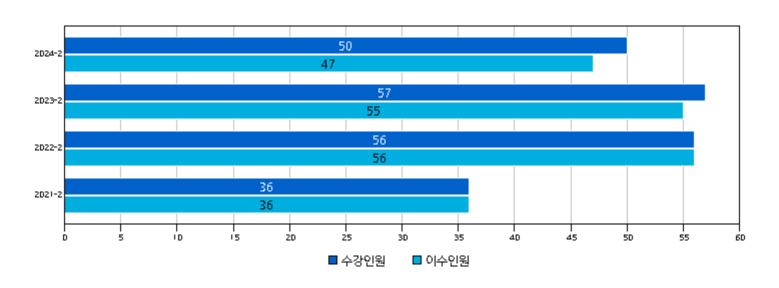
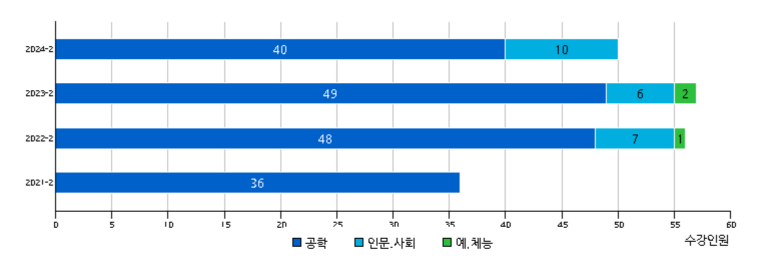
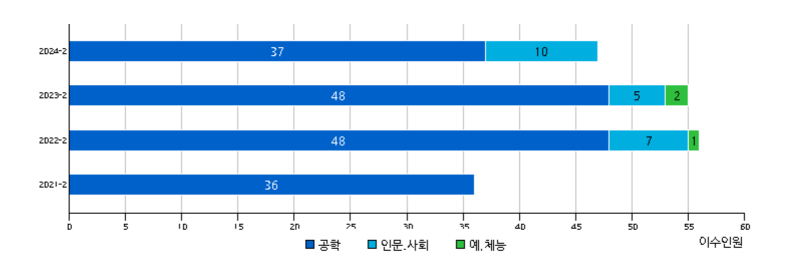
1. 교과목 수강인원



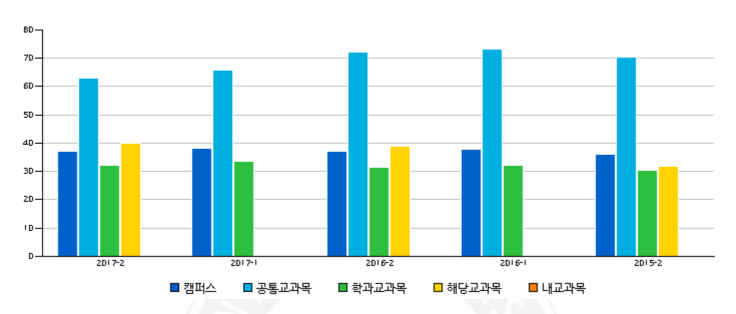




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	36	36
2022	2	인문.사회	7	7
2022	2	공학	48	48
2022	2	예,체능	1	1
2023	2	인문.사회	6	5
2023	2	공학	49	48
2023	2	예,체능	2	2
2024	2	인문.사회	10	10
2024	2	공학	40	37

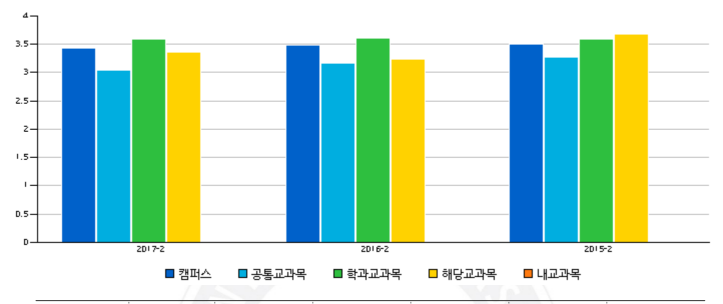


2. 평균 수강인원



 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	40	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	39	
2016	1	37.88	73.25	32.17	VZ//	
2015	2	36.28	70.35	30.36	32	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.36	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.24	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.69	

4. 성적부여현황(등급)

2

2

2

2

C+

C0

D+ P 10

8

3

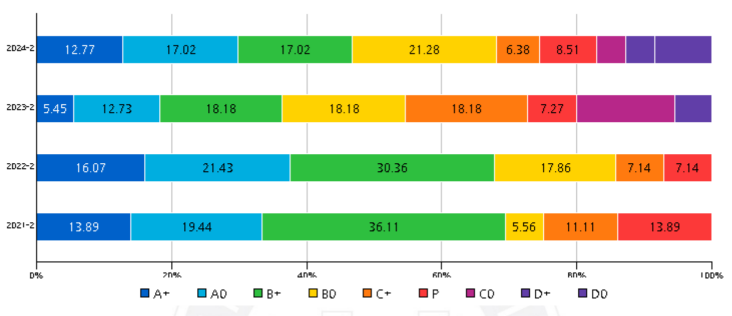
4

2023

2023

2023

2023



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	5	13.89	2024	2	Α+	6	12.77
2021	2	Α0	7	19.44	2024	2	A0	8	17.02
2021	2	B+	13	36.11	2024	2	B+	8	17.02
2021	2	ВО	2	5.56	2024	2	ВО	10	21.28
2021	2	C+	4	11.11	2024	2	C+	3	6.38
2021	2	Р	5	13.89	2024	2	C0	2	4.26
2022	2	Α+	9	16.07	2024	2	D+	2	4.26
2022	2	Α0	12	21.43	2024	2	D0	4	8.51
2022	2	B+	17	30.36	2024	2	Р	4	8.51
2022	2	В0	10	17.86					
2022	2	C+	4	7.14					
2022	2	Р	4	7.14	•				
2023	2	Α+	3	5.45					
2023	2	Α0	7	12.73					
2023	2	B+	10	18.18	-				
2023	2	В0	10	18.18	•				

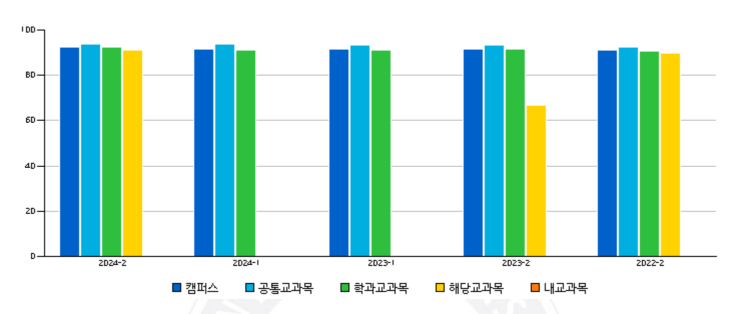
18.18

14.55

5.45

7.27

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	91	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	67	
2022	2	90.98	92.48	90.7	90	

6. 강의평가 문항별 현황

		нош				점수팀	별 인원	별 인원분포			
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속 ^호 (·	학과,다 차 +초과,	학평균 이 ,-:미달		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만	학	과	대	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	12	42	28	42	2.5

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(36)	1강좌(56)	1강좌(57)	1강좌(50)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	본 교과는 도시계획의 근간으로서 토지 위에서 일어나는 여러 가지 공간이용의 상태와 변화과 정의 인간관계를 사회, 경제, 제도, 물적시설 등 여러측면에서 밝히면서, 바람직한 도시 환경 구 성을 위한 토지이용의 계획과 규제 등에 관한 이 론, 방법, 과정에 관하여 강의한다.	Explores several ways to allocate limited land resources to various urban activities. A broad range of planning techniques are covered to determine best location and space allocation; includes demographic and economic forecast, environmental evaluation, and establishment of institutional guidelines.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	본 교과는 도시계획의 근간으로서 토지 위에서 일어나는 여러 가지 공간이용의 상태와 변화과 정의 인간관계를 사회, 경제, 제도, 물적시설 등 여러측면에서 밝히면서, 바람직한 도시 환경 구 성을 위한 토지이용의 계획과 규제 등에 관한 이 론, 방법, 과정에 관하여 강의한다.	Explores several ways to allocate limited land resources to various urban activities. A broad range of planning techniques are covered to determine best location and space allocation; includes demographic and economic forecast, environmental evaluation, and establishment of institutional guidelines.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	본 교과는 도시계획의 근간으로서 토지 위에서 일어나는 여러 가지 공간이용의 상태와 변화과 정의 인간관계를 사회, 경제, 제도, 물적시설 등	Explores several ways to allocate limited land resources to various urban activities. A broad range of planning techniques are	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		여러측면에서 밝히면서, 바람직한 도시 환경 구성을 위한 토지이용의 계획과 규제 등에 관한 이론, 방법, 과정에 관하여 강의한다.	covered to determine best location and space allocation; includes demographic and economic forecast, environmental evaluation, and establishment of institutional guidelines.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	본 교과는 도시계획의 근간으로서 토지 위에서 일어나는 여러 가지 공간이용의 상태와 변화과 정의 인간관계를 사회, 경제, 제도, 물적시설 등 여러측면에서 밝히면서, 바람직한 도시 환경 구 성을 위한 토지이용의 계획과 규제 등에 관한 이 론, 방법, 과정에 관하여 강의한다.	Explores several ways to allocate limited land resources to various urban activities. A broad range of planning techniques are covered to determine best location and space allocation; includes demographic and economic forecast, environmental evaluation, and establishment of institutional guidelines.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	본 교과는 도시계획의 근간으로서 토지 위에서 일어나는 여러 가지 공간이용의 상태와 변화과 정의 인간관계를 사회, 경제, 제도, 물적시설 등 여러측면에서 밝히면서, 바람직한 도시 환경 구 성을 위한 토지이용의 계획과 규제 등에 관한 이 론, 방법, 과정에 관하여 강의한다.	Explores several ways to allocate limited land resources to various urban activities. A broad range of planning techniques are covered to determine best location and space allocation; includes demographic and economic forecast, environmental evaluation, and establishment of institutional guidelines.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과군 도시 공학과	본 교과는 도시계획의 근간으로서 토지 위에서 일어나는 여러 가지 공간이용의 상태와 변화과 정의 인간관계를 사회, 경제, 제도, 물적시설 등 여러측면에서 밝히면서, 바람직한 도시 환경 구 성을 위한 토지이용의 계획과 규제 등에 관한 이 론, 방법, 과정에 관하여 강의한다.	Explores several ways to allocate limited land resources to various urban activities. A broad range of planning techniques are covered to determine best location and space allocation; includes demographic and economic forecast, environmental evaluation, and establishment of institutional guidelines.	
학부 2001 - 2004 교육과 정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과군 도시 공학과	본 교과는 도시계획의 근간으로서 토지 위에서 일어나는 여러 가지 공간이용의 상태와 변화과 정의 인간관계를 사회, 경제, 제도, 물적시설 등 여러측면에서 밝히면서, 바람직한 도시 환경 구 성을 위한 토지이용의 계획과 규제 등에 관한 이 론, 방법, 과정에 관하여 강의한다.	Explores several ways to allocate limited land resources to various urban activities. A broad range of planning techniques are covered to determine best location and space allocation; includes demographic and economic forecast, environmental evaluation, and establishment of institutional guidelines.	
학부 1997 - 2000 교육과 정	서울 공과대학 도시환경건설 공학과군 도시 공학	본 교과는 도시계획의 근간으로서 토지 위에서 일어나는 여러 가지 공간이용의 상태와 변화과 정의 인간관계를 사회, 경제, 제도, 물적 시설 등 여러 측면에서 밝히면서, 바람직한 도시환경 구 성을 위한 토지이용의 계획과 규제 등에 관한 이 론, 방법, 과정에 관하여 강의한다.	Explores several ways to allocate limited land resources to various urban activities. A broad range of planning techniques are covered to determine best location and space allocation; includes demographic and economic forecast, environmental evaluation, and establishment of institutional guidelines.	
학부 1997 - 2000 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	본 교과는 도시계획의 근간으로서 토지 위에서 일어나는 여러 가지 공간이용의 상태와 변화과 정의 인간관계를 사회, 경제, 제도, 물적시설 등 여러측면에서 밝히면서, 바람직한 도시 환경 구 성을 위한 토지이용의 계획과 규제 등에 관한 이 론, 방법, 과정에 관하여 강의한다.	Explores several ways to allocate limited land resources to various urban activities. A broad range of planning techniques are covered to determine best location and space allocation; includes demographic and economic forecast, environmental evaluation, and establishment of institutional guidelines.	

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

10. CQI 등록내역		
	No data have been found.	