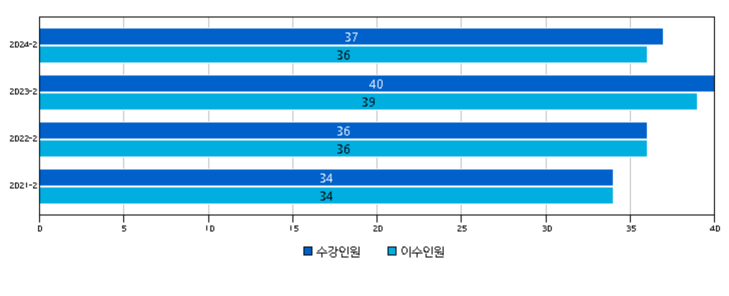
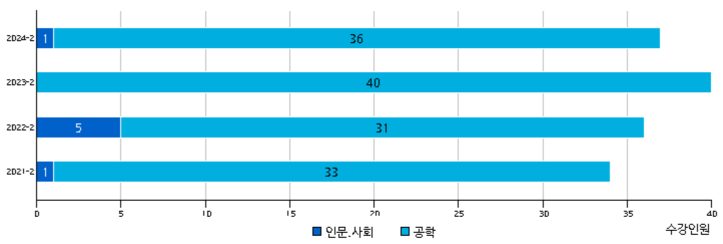
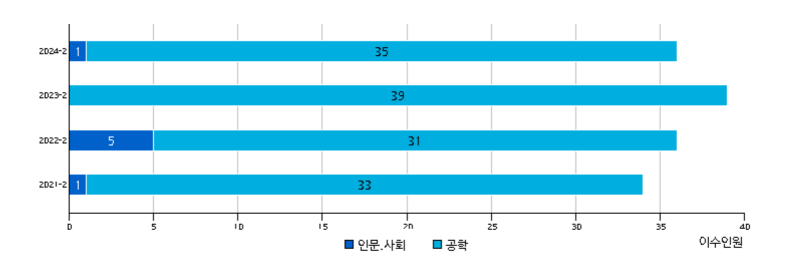
1. 교과목 수강인원



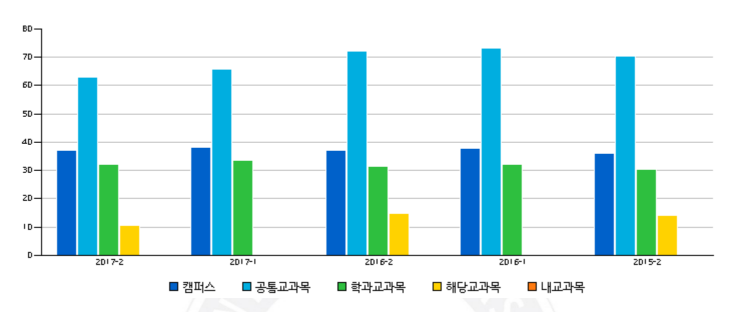




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	인문.사회	1	1
2021	2	공학	33	33
2022	2	인문.사회	5	5
2022	2	공학	31	31
2023	2	공학	40	39
2024	2	인문.사회	1	1
2024	2	공학	36	35

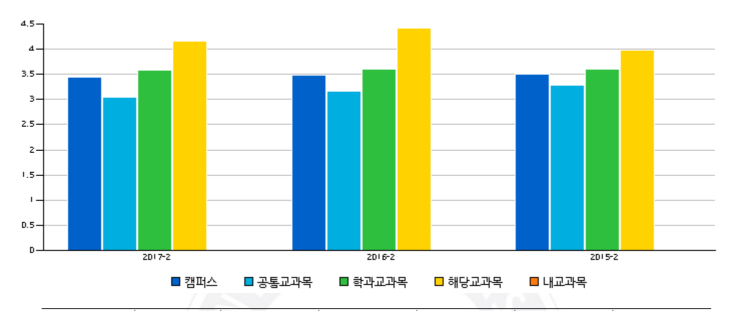


2. 평균 수강인원



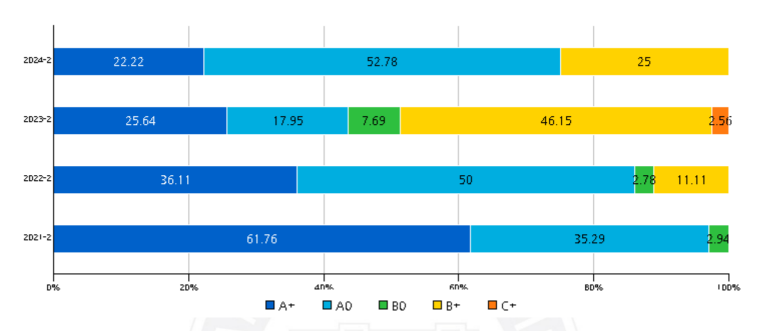
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	10.5	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	15	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	14	

3. 성적부여현황(평점)



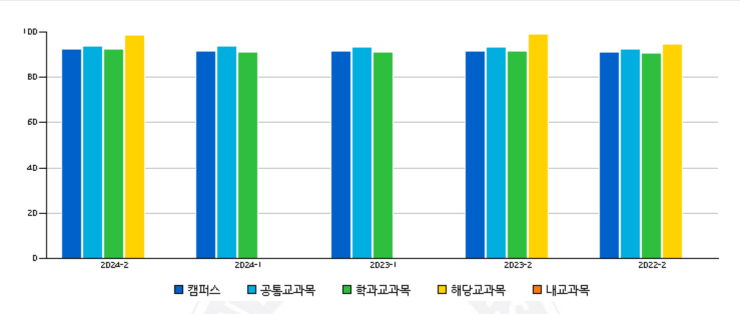
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	4.16	
2016	2	3.49	3.16	3.61	4.43	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.98	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	21	61.76
2021	2	Α0	12	35.29
2021	2	В0	1	2.94
2022	2	Α+	13	36.11
2022	2	Α0	18	50
2022	2	B+	4	11.11
2022	2	ВО	1	2.78
2023	2	Α+	10	25.64
2023	2	A0	7	17.95
2023	2	B+	18	46.15
2023	2	ВО	3	7.69
2023	2	C+	1	2.56
2024	2	Α+	8	22.22
2024	2	Α0	19	52.78
2024	2	B+	9	25

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	

6. 강의평가 문항별 현황

		нолы			점수팀	별 인원	년분포	
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)	매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학과 대학	1 24	2 Z-l	2 Z-l	4 24	E 24
	교강사:	미만	차이 평균 차이 평균	- 1점	2점	3점	4점	5점

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 교육과 정	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, 교 통 녹지 및 시설배치 등을 계획함으로써 계획 구 상을 환경과 조화되게 실현하기 위하여 도시설 계 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, dand design development at various scales.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	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, 교 통 녹지 및 시설배치 등을 계획함으로써 계획 구 상을 환경과 조화되게 실현하기 위하여 도시설 계 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, dand design development at various scales.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	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.	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		지형과 주변환경을 분석하고 인구, 토지이용, 교 통 녹지 및 시설배치 등을 계획함으로써 계획 구 상을 환경과 조화되게 실현하기 위하여 도시설 계 능력을 개발시킨다.	Comparison of traditional and modern cities. Urban design process and methods. Site survey and analysis, schematic design, dand design development at various scales.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	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, 교 통 녹지 및 시설배치 등을 계획함으로써 계획 구 상을 환경과 조화되게 실현하기 위하여 도시설 계 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, dand design development at various scales.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	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, 교 통 녹지 및 시설배치 등을 계획함으로써 계획 구 상을 환경과 조화되게 실현하기 위하여 도시설 계 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, dand design development at various scales.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과군 도시 공학과	직접 계획한다. 실제로 건설된 단지를 선정하여	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, dand design development at various scales.	
학부 2001 - 2004 교육과 정	도시건설환경	도시설계1에서 터득한 지식과 방법을 이용하여 사당 규모의 토지를 대상으로 하는 단지설계를 직접 계획한다. 실제로 건설된 단지를 선정하여 지형과 주변환경을 분석하고 인구, 토지이용, 교 통 녹지 및 시설배치 등을 계획함으로써 계획 구 상을 환경과 조화되게 실현하기 위하여 도시설 계 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, dand design development at various scales.	
학부 1997 - 2000 교육과 정	서울 공과대학 도시환경건설 공학과군 도시 공학	직접 계획한다. 실제로 건설된 단지를 선정하여 지현과 증변하경은 부서하고 이구, 트지어요, 교	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, dand design development at various scales.	
학부 1993 - 1996 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과			
학부 1989 - 1992 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과			

