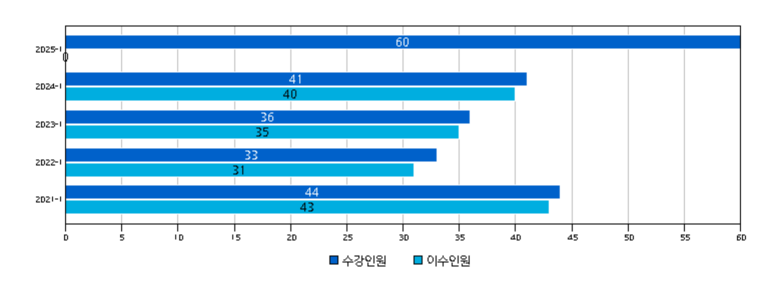
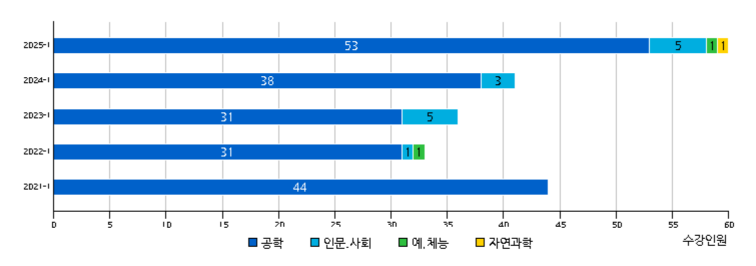
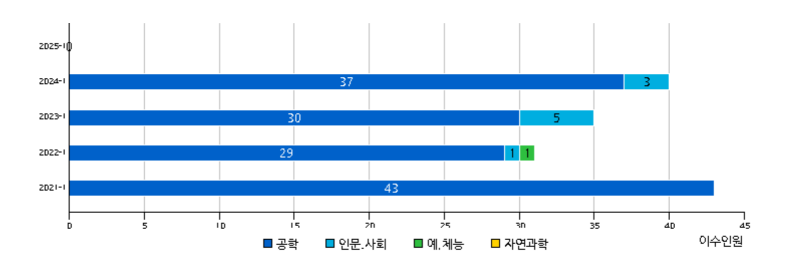
#### 1. 교과목 수강인원

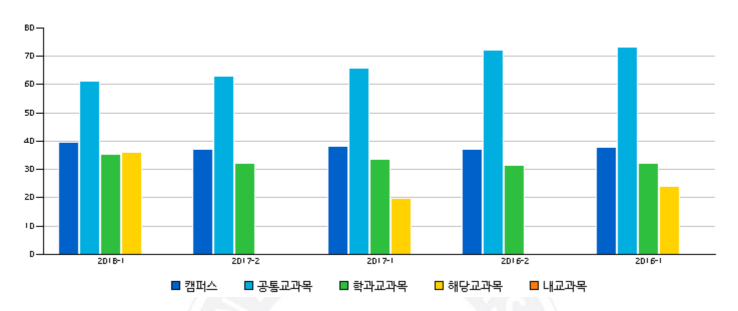






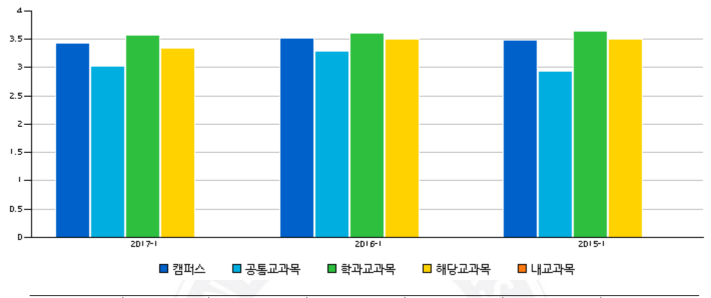
수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	1	공학	44	43
2022	1	인문.사회	1	1
2022	1	공학	31	29
2022	1	예,체능	1	1
2023	1	인문.사회	5	5
2023	1	공학	31	30
2024	1	인문.사회	3	3
2024	1	공학	38	37
2025	1	인문.사회	5	0
2025	1	자연과학	1	0
2025	1	공학	53	0
2025	1	예,체능	1	0

#### 2. 평균 수강인원



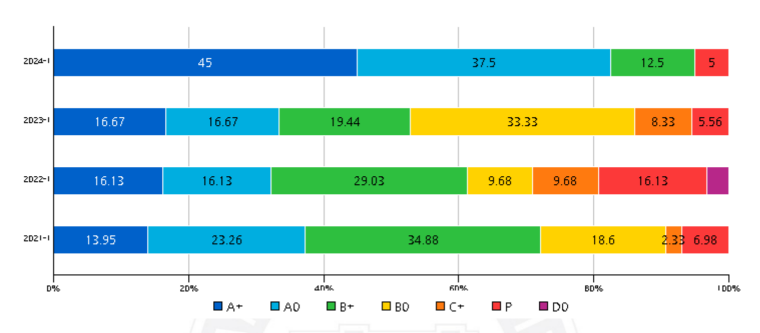
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	36	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	20	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	24	

### 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	3.35	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.5	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.5	

#### 4. 성적부여현황(등급)



수업년도

2024

2024

2024

수업학기

1

등급

A0

B+

Р

인원

15

5

2

비율

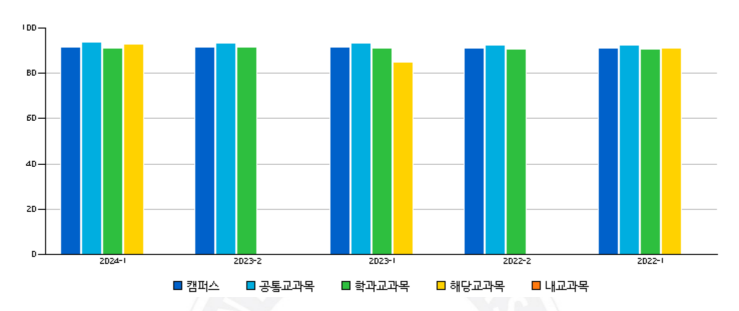
37.5

12.5

5

수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	1	Α+	6	13.95
2021	1	A0	10	23.26
2021	1	B+	15	34.88
2021	1	ВО	8	18.6
2021	1	C+	1	2.33
2021	1	Р	3	6.98
2022	1	Α+	5	16.13
2022	1	Α0	5	16.13
2022	1	B+	9	29.03
2022	1	В0	3	9.68
2022	1	C+	3	9.68
2022	1	D0	1	3.23
2022	1	Р	5	16.13
2023	1	A+	6	16.67
2023	1	Α0	6	16.67
2023	1	B+	7	19.44
2023	1	В0	12	33.33
2023	1	C+	3	8.33
2023	1	Р	2	5.56
2024	1	Α+	18	45

#### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	93	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	85	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	91	

#### 6. 강의평가 문항별 현황

		н олт				점수병	별 인원	실분포	
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속학과,다 차 (+초과,	학평균과의  이 ,-:미달)	매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학과	대학	- 1점	2점	2 24	4점	5점
	교강사:	미만	차이 평균	차이 평균	- 12	<b>८</b> 섬	3점	42	5점

No data have been found.

#### 7. 개설학과 현황

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

#### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/1	2022/1	2023/1	2024/1	2025/1
일반	1강좌(44)	1강좌(33)	1강좌(37)	1강좌(41)	1강좌(60)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	도시계획 과정에서 필요한 교통시설의 수요예측과 시설공급계획 과정을 다루는 것으로, 사회경제 자료수집, 교통수요 측정방법과 주요 모형 등을 강의하고, 교통체계와 토지이용체계간의 연관성 분석, 교통시설 투자에 대한 대안평가 및 정책결정에 관하여 강의한다. 또한 대중교통정책, 요금정책 등 교통정책에 관하여 강의한다.	The problem of urban transportation; its roots, manifestations, and implications; the systems analysis approach to transportation; modelling components in the process of planning urban transportation; generation and evaluation of alternatives; analysis of the interactions between transportation and land use; evaluation techniques of transport infrastructures; urban transportation policies.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	도시계획 과정에서 필요한 교통시설의 수요예측 과 시설공급계획 과정을 다루는 것으로, 사회경 제 자료수집, 교통수요 측정방법과 주요 모형 등 을 강의하고, 교통체계와 토지이용체계간의 연 관성 분석, 교통시설 투자에 대한 대안평가 및 정책결정에 관하여 강의한다. 또한 대중교통정 책, 요금정책 등 교통정책에 관하여 강의한다.	The problem of urban transportation; its roots, manifestations, and implications; the systems analysis approach to transportation; modelling components in the process of planning urban transportation; generation and evaluation of alternatives; analysis of the interactions between transportation and land use;	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			evaluation techniques of transport infrastructures; urban transportaion policies.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	도시계획 과정에서 필요한 교통시설의 수요예측 과 시설공급계획 과정을 다루는 것으로, 사회경 제 자료수집, 교통수요 측정방법과 주요 모형 등 을 강의하고, 교통체계와 토지이용체계간의 연 관성 분석, 교통시설 투자에 대한 대안평가 및 정책결정에 관하여 강의한다. 또한 대중교통정 책, 요금정책 등 교통정책에 관하여 강의한다.	The problem of urban transportation; its roots, manifestations, and implications; the systems analysis approach to transportation; modelling components in the process of planning urban transportation; generation and evaluation of alternatives; analysis of the interactions between transportation and land use; evaluation techniques of transport infrastructures; urban transportation policies.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	도시계획 과정에서 필요한 교통시설의 수요예측 과 시설공급계획 과정을 다루는 것으로, 사회경 제 자료수집, 교통수요 측정방법과 주요 모형 등 을 강의하고, 교통체계와 토지이용체계간의 연 관성 분석, 교통시설 투자에 대한 대안평가 및 정책결정에 관하여 강의한다. 또한 대중교통정 책, 요금정책 등 교통정책에 관하여 강의한다.	The problem of urban transportation; its roots, manifestations, and implications; the systems analysis approach to transportation; modelling components in the process of planning urban transportation; generation and evaluation of alternatives; analysis of the interactions between transportation and land use; evaluation techniques of transport infrastructures; urban transportaion policies.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	도시계획 과정에서 필요한 교통시설의 수요예측 과 시설공급계획 과정을 다루는 것으로, 사회경 제 자료수집, 교통수요 측정방법과 주요 모형 등 을 강의하고, 교통체계와 토지이용체계간의 연 관성 분석, 교통시설 투자에 대한 대안평가 및 정책결정에 관하여 강의한다. 또한 대중교통정 책, 요금정책 등 교통정책에 관하여 강의한다.	The problem of urban transportation; its roots, manifestations, and implications; the systems analysis approach to transportation; modelling components in the process of planning urban transportation; generation and evaluation of alternatives; analysis of the interactions between transportation and land use; evaluation techniques of transport infrastructures; urban transportaion policies.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과군 도시 공학과	도시계획 과정에서 필요한 교통시설의 수요예측 과 시설공급계획 과정을 다루는 것으로, 사회경 제 자료수집, 교통수요 측정방법과 주요 모형 등 을 강의하고, 교통체계와 토지이용체계간의 연 관성 분석, 교통시설 투자에 대한 대안평가 및 정책결정에 관하여 강의한다. 또한 대중교통정 책, 요금정책 등 교통정책에 관하여 강의한다.	The problem of urban transportation; its roots, manifestations, and implications; the systems analysis approach to transportation; modelling components in the process of planning urban transportation; generation and evaluation of alternatives; analysis of the interactions between transportation and land use; evaluation techniques of transport infrastructures; urban transportaion policies.	
학부 2001 - 2004 교육과 정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과군 도시 공학과	도시계획 과정에서 필요한 교통시설의 수요예 측과 시설공급계획 과정을 다루는 것으로, 사회 경제 자료수집, 교통수요 측정방법과 주요 모형 등을 강의하고, 교통체계와 토지이용체계간의 연관성 분석, 교통시설 투자에 대한 대안평가 및 정책결정에 관하여 강의한다. 또한 대중교통정 책, 요금정책 등 교통정책에 관하여 강의한다.	The problem of urban transportation; its roots, manifestations, and implications; the systems analysis approach to transportation; modelling components in the process of planning urban transportation; generation and evaluation of alternatives; analysis of the interactions between transportation and land use;	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			evaluation techniques of transport infrastructures; urban transportaion policies.	
학부 1997 - 2000 교육과 정	서울 공과대학 도시환경건설 공학과군 도시 공학	제 자료수집, 교통수요 측정방법과 주요 모형 등 은 가이하고, 교통체계의 특징이요체계가의 연	The problem of urban transportation; its roots, manifestations, and implications; the systems analysis approach to transportation; modelling components in the process of planning urban transportation; generation and evaluation of alternatives; analysis of the interactions between transportation and land use; evaluation techniques of transport infrastructures; urban transportation policies.	
학부 1997 - 2000 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	도시계획 과정에서 필요한 교통시설의 수요예측과 시설공급계획 과정을 다루는 것으로, 사회경제 자료수집, 교통수요 측정방법과 주요 모형 등을 강의하고, 교통체계와 토지이용체계간의 연관성 분석, 교통시설 투자에 대한 대안평가 및 정책결정에 관하여 강의한다. 또한 대중교통정책, 요금정책 등 교통정책에 관하여 강의한다.	The problem of urban transportation; its roots, manifestations, and implications; the systems analysis approach to transportation; modelling components in the process of planning urban transportation; generation and evaluation of alternatives; analysis of the interactions between transportation and land use; evaluation techniques of transport infrastructures; urban transportation policies.	
학부 1993 - 1996 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	193		

### 10. CQI 등록내역

No data have been found.