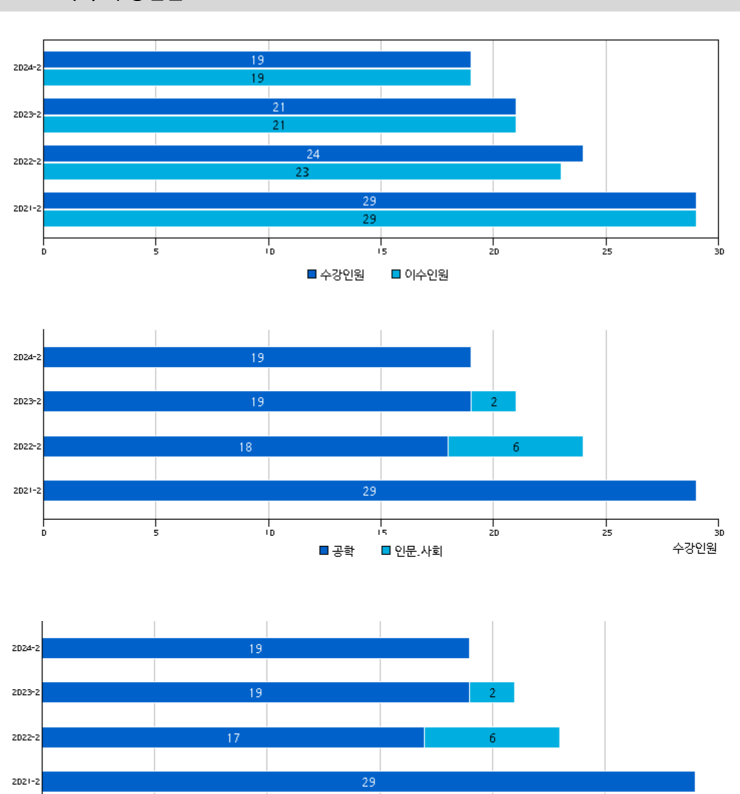
이수인원

### 교과목 포트폴리오 (TRE2001 교통공학)

### 1. 교과목 수강인원



15

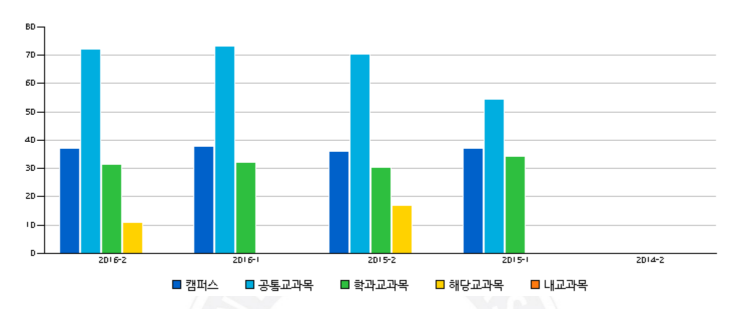
■ 인문.사회

■공학

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	29	29
2022	2	인문.사회	6	6
2022	2	공학	18	17
2023	2	인문.사회	2	2
2023	2	공학	19	19
2024	2	공학	19	19



### 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	2	37.24	72.07	31.53	11	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	17	
2015	1	37.21	54.62	34.32		
2014	2		1939			

### 3. 성적부여현황(평점)

2015

2

3.51



3.28

3.6

3.5

인원

4

6

1

1

1

등급

A0

B+

C+

C0

P

비율

21.05

31.58

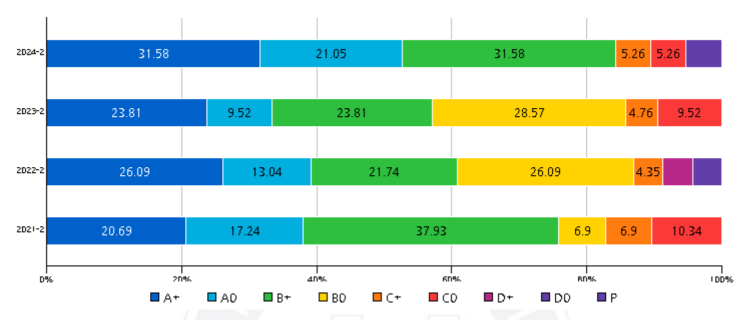
5.26

5.26

5.26

### 교과목 포트폴리오 (TRE2001 교통공학)

### 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기
2021	2	Α+	6	20.69	2024	2
2021	2	Α0	5	17.24	2024	2
2021	2	B+	11	37.93	2024	2
2021	2	ВО	2	6.9	2024	2
2021	2	C+	2	6.9	2024	2
2021	2	C0	3	10.34		10
2022	2	Α+	6	26.09		
2022	2	Α0	3	13.04		
2022	2	B+	5	21.74		
2022	2	ВО	6	26.09		
2022	2	C+	1	4.35		
2022	2	D+	1	4.35		
2022	2	D0	1	4.35		
2023	2	Α+	5	23.81		
2023	2	Α0	2	9.52		
2023	2	B+	5	23.81		
2023	2	В0	6	28.57		
2023	2	C+	1	4.76		
2023	2	C0	2	9.52		
2024	2	Α+	6	31.58		

### 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	92	
2022	2	90.98	92.48	90.7	93	

### 6. 강의평가 문항별 현황

		ноля	нолы		점수별 인원분포						
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속 <sup>†</sup> (	학과,디 차 +초과	배학평 <del>(</del> ·이 , -∶미달		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	힉	과	다	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	178	42	2.5	42	) A

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(29)	1강좌(24)	1강좌(21)	1강좌(19)	0강좌(0)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	도시계획 내용 중 교통시설계획을 위한 기초지 식을 습득하기 위해 교통공학의 기본이론과 현 장조사 및 자료분석의 제 기법을 강의한다. 강의 내용은 차량 특성, 운전자 특성, 교통류 이론, 기 초도로설계, 신호 등 형시체계, TSM등을 포함 한다.	Fundamentals of highway and transportation engineering including land, air and water transportation system. Emphasis on design and function of transportaion systems and their components; vehicle and system technology, traffic flow and control, geometric design, capacity, velocity profile and performance.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	도시계획 내용 중 교통시설계획을 위한 기초지 식을 습득하기 위해 교통공학의 기본이론과 현 장조사 및 자료분석의 제 기법을 강의한다. 강의 내용은 차량 특성, 운전자 특성, 교통류 이론, 기 초도로설계, 신호 등 형시체계, TSM등을 포함 한다.	Fundamentals of highway and transportation engineering including land, air and water transportation system. Emphasis on design and function of transportation systems and their components; vehicle and system technology, traffic flow and control, geometric design, capacity, velocity profile and performance.	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	도시계획 내용 중 교통시설계획을 위한 기초지 식을 습득하기 위해 교통공학의 기본이론과 현 장조사 및 자료분석의 제 기법을 강의한다. 강의 내용은 차량 특성, 운전자 특성, 교통류 이론, 기 초도로설계, 신호 등 형시체계, TSM등을 포함 한다.	Fundamentals of highway and transportation engineering including land, air and water transportation system. Emphasis on design and function of transportation systems and their components; vehicle and system technology, traffic flow and control, geometric design, capacity, velocity profile and performance.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	도시계획 내용 중 교통시설계획을 위한 기초지 식을 습득하기 위해 교통공학의 기본이론과 현 장조사 및 자료분석의 제 기법을 강의한다. 강의 내용은 차량 특성, 운전자 특성, 교통류 이론, 기 초도로설계, 신호 등 형시체계, TSM등을 포함 한다.	Fundamentals of highway and transportation engineering including land, air and water transportation system. Emphasis on design and function of transportaion systems and their components; vehicle and system technology, traffic flow and control, geometric design, capacity, velocity profile and performance.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과	도시계획 내용 중 교통시설계획을 위한 기초지 식을 습득하기 위해 교통공학의 기본이론과 현 강조사 및 자료분석의 제 기법을 강의한다. 강의 내용은 차량 특성, 운전자 특성, 교통류 이론, 기 초도로설계, 신호 등 형시체계, TSM등을 포함 한다.	Fundamentals of highway and transportation engineering including land, air and water transportation system. Emphasis on design and function of transportaion systems and their components; vehicle and system technology, traffic flow and control, geometric design, capacity, velocity profile and performance.	
학부 2005 - 2008 교육과 정		도시계획 내용 중 교통시설계획을 위한 기초지 식을 습득하기 위해 교통공학의 기본이론과 현 강조사 및 자료분석의 제 기법을 강의한다. 강의 내용은 차량 특성, 운전자 특성, 교통류 이론, 기 초도로설계, 신호 등 형시체계, TSM등을 포함 한다.	Fundamentals of highway and transportation engineering including land, air and water transportation system. Emphasis on design and function of transportaion systems and their components; vehicle and system technology, traffic flow and control, geometric design, capacity, velocity profile and performance.	
학부 2001 - 2004 교육과 정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과군 도시 공학과	도시계획 내용 중 교통시설계획을 위한 기초지 식을 습득하기 위해 교통공학의 기본이론과 현 장조사 및 자료분석의 제기법을 강의한다. 강의 내용은 차량 특성, 운전자 특성, 교통류 이론, 기 초도로설계, 신호 등 형시체계, Tsn 등을 포함한 다.	Introduction to the technological, economic, and social aspects of transportation. Emphasis on design and functioning of transportation systems and their components. Vehicle and system technology, traffic flow and control.	
학부 1997 - 2000 교육과 정	서울 공과대학 도시환경건설 공학과군 도시 공학	도시계획 내용 중 교통시설계획을 위한 기초지 식을 습득하기 위해 교통공학의 기본이론과 현 강조사 및 자료분석의 제 기법을 강의한다. 강의 내용은 차량 특성, 운전자 특성, 교통류 이론, 기 초도로설계, 신호 등 형시체계, Tsn 등을 포함한 다.	Introduction to the technological, economic, and social aspects of transportation. Emphasis on design and functioning of transportation systems and their components. Vehicle and system technology, traffic flow and control.	
학부 1993 - 1996 교육과 정	서울 공과대학 도시공학과			

10. CQI 등록내역
No data have been found.

