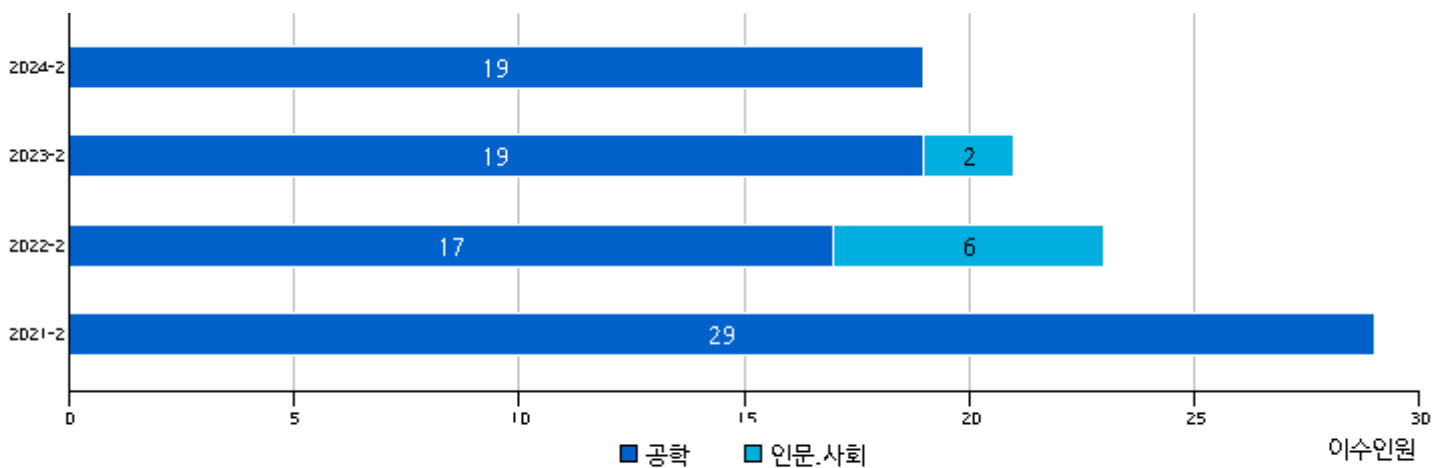
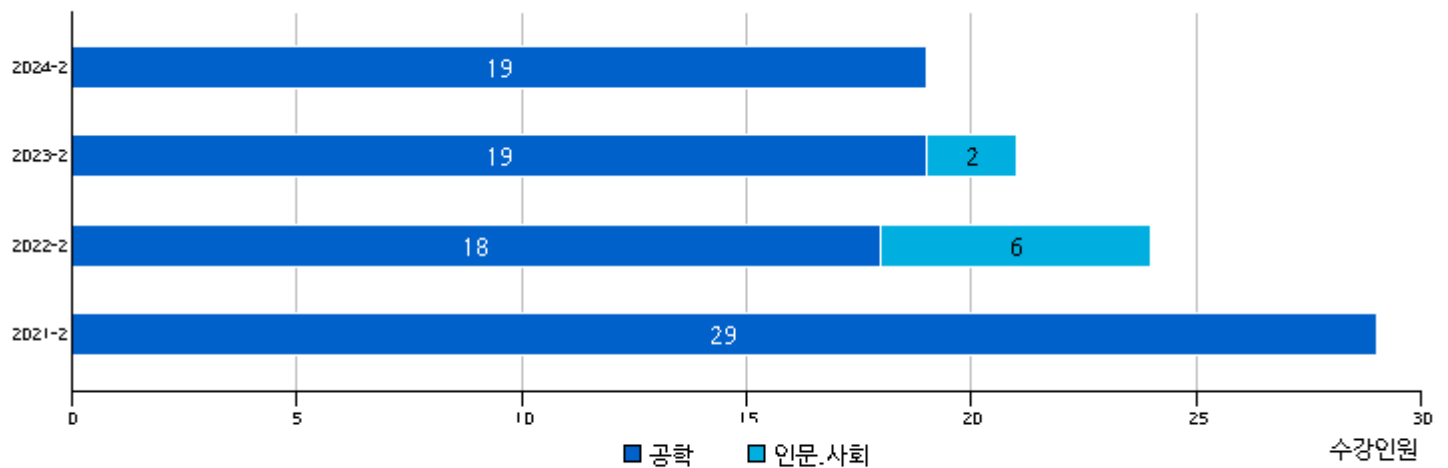
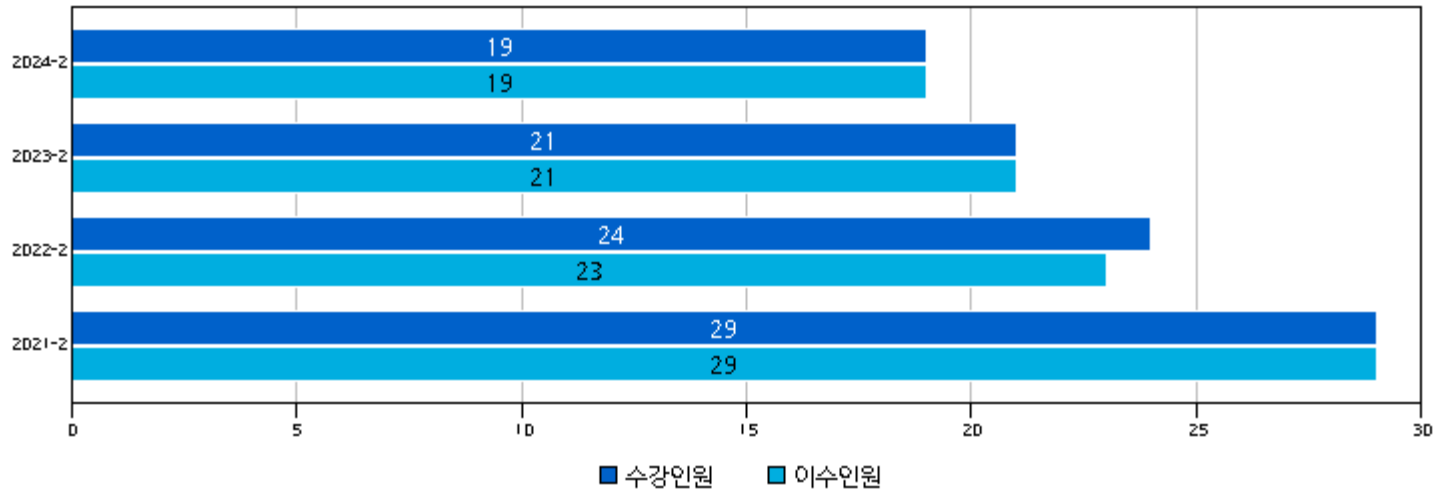


교과목 포트폴리오 (TRE2001 교통공학)

1. 교과목 수강인원



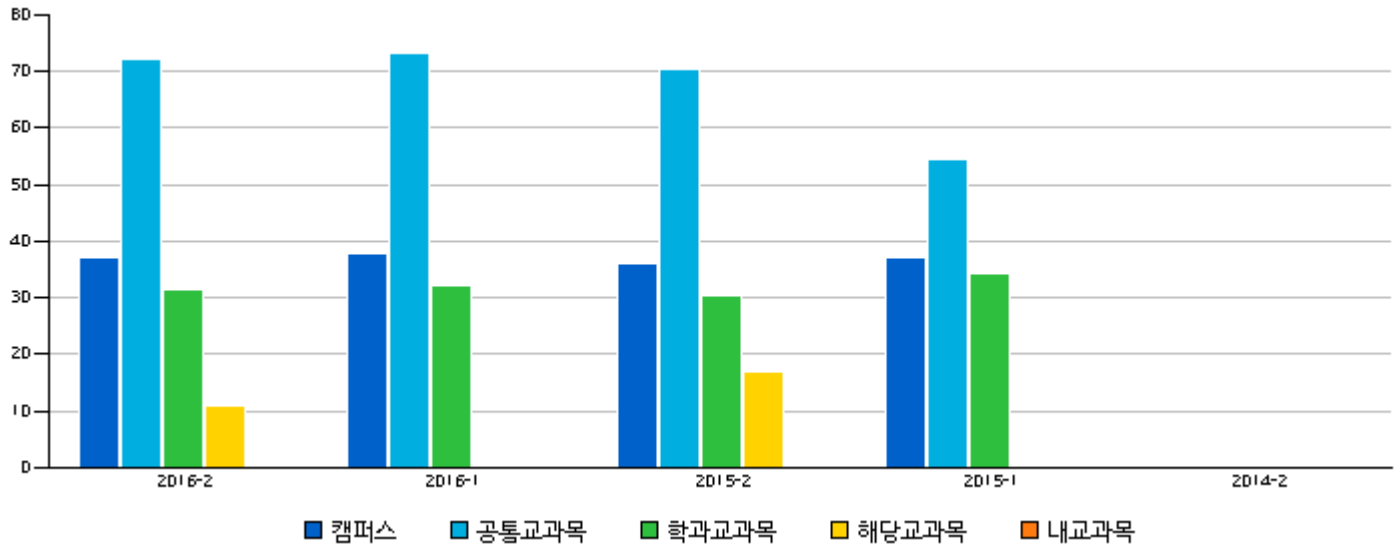
교과목 포트폴리오 (TRE2001 교통공학)

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



교과목 포트폴리오 (TRE2001 교통공학)

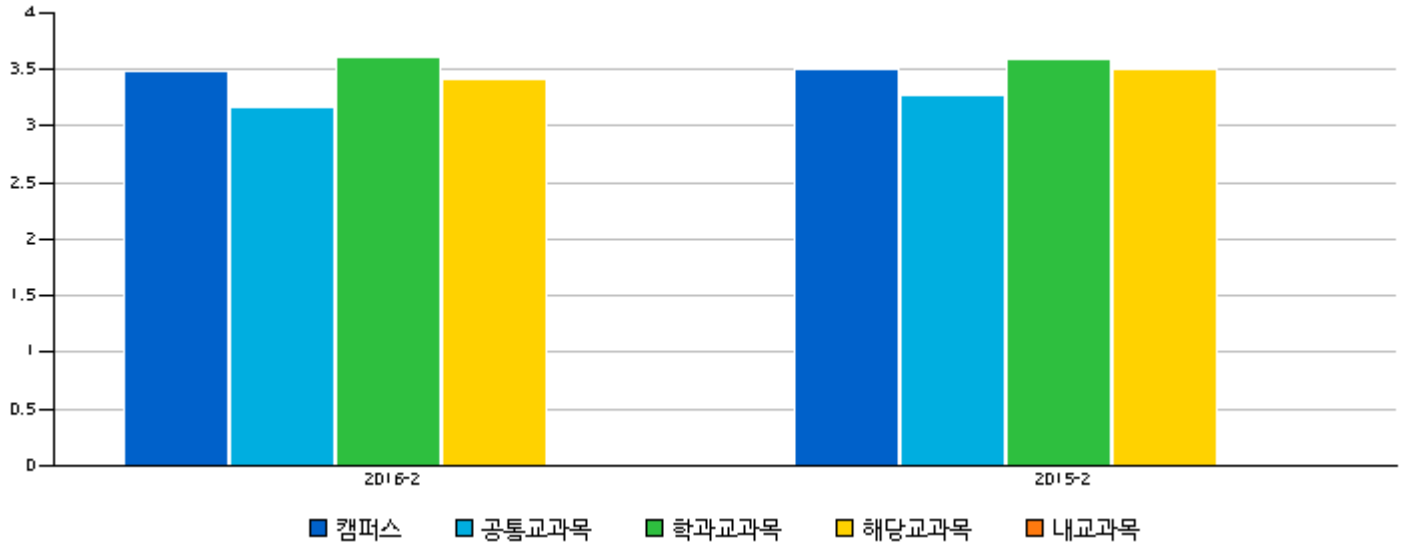
2. 평균 수강인원



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					

교과목 포트폴리오 (TRE2001 교통공학)

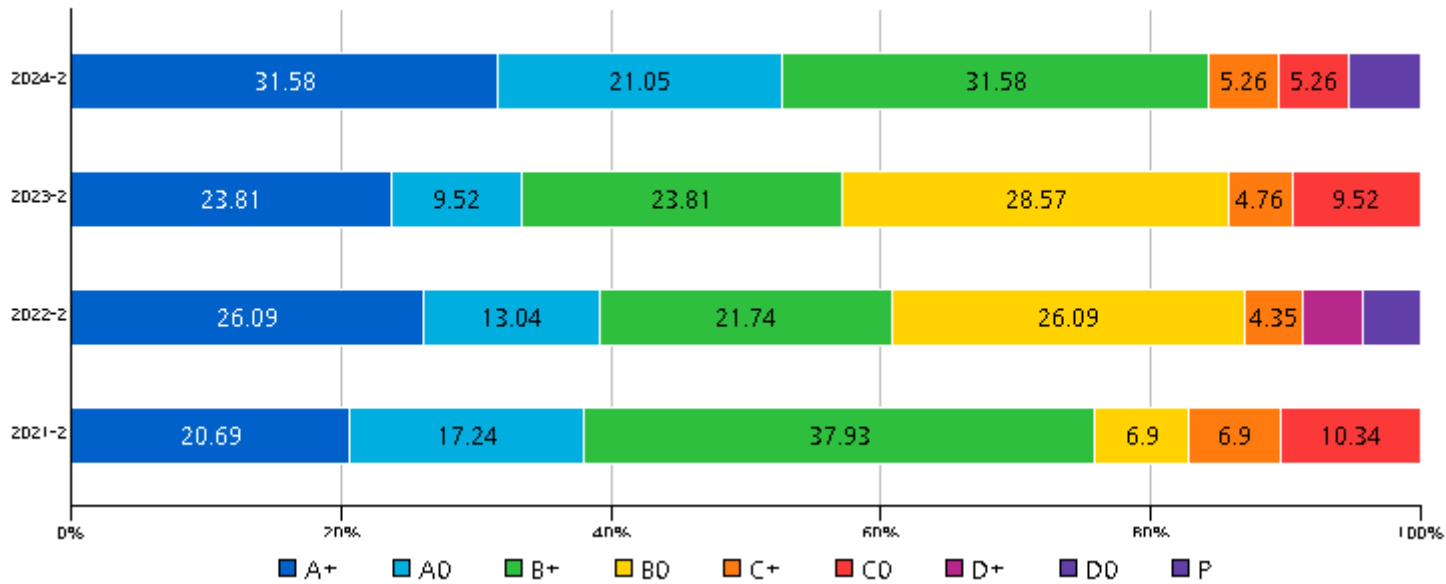
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.41	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.5	

교과목 포트폴리오 (TRE2001 교통공학)

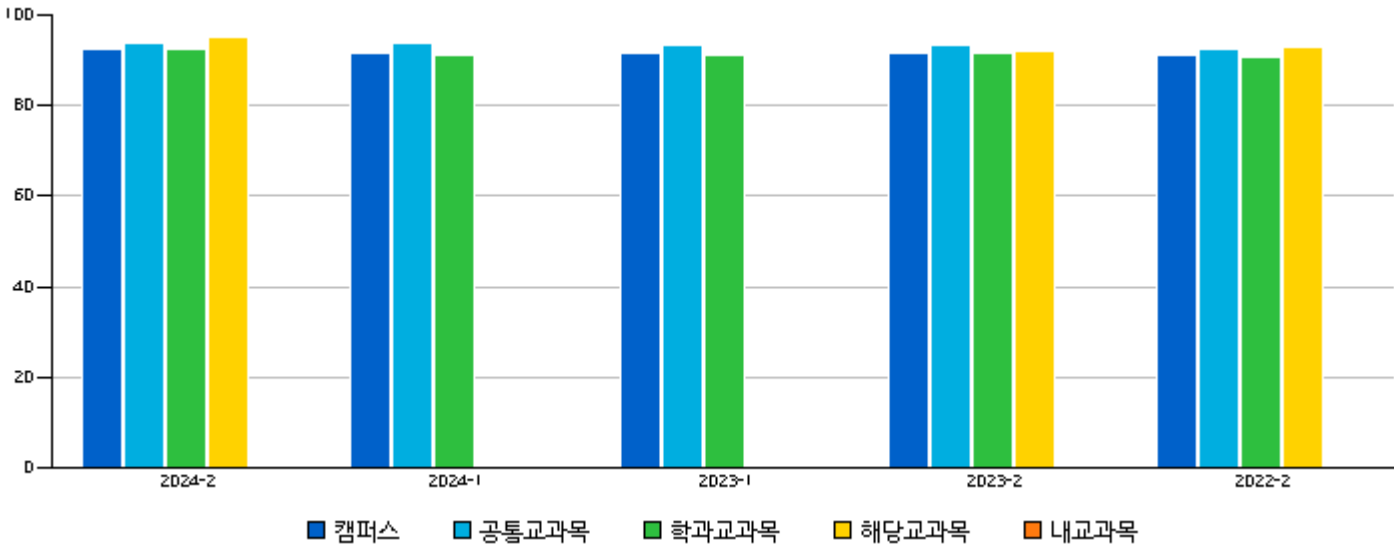
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	A+	6	20.69	2024	2	A0	4	21.05
2021	2	A0	5	17.24	2024	2	B+	6	31.58
2021	2	B+	11	37.93	2024	2	C+	1	5.26
2021	2	B0	2	6.9	2024	2	C0	1	5.26
2021	2	C+	2	6.9	2024	2	P	1	5.26
2021	2	C0	3	10.34					
2022	2	A+	6	26.09					
2022	2	A0	3	13.04					
2022	2	B+	5	21.74					
2022	2	B0	6	26.09					
2022	2	C+	1	4.35					
2022	2	D+	1	4.35					
2022	2	D0	1	4.35					
2023	2	A+	5	23.81					
2023	2	A0	2	9.52					
2023	2	B+	5	23.81					
2023	2	B0	6	28.57					
2023	2	C+	1	4.76					
2023	2	C0	2	9.52					
2024	2	A+	6	31.58					

교과목 포트폴리오 (TRE2001 교통공학)

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	

교과목 포트폴리오 (TRE2001 교통공학)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평균 (가중치적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)				점수별 인원분포				
			학과		대학		매우 그렇 지않 다	그렇 지않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만	차이	평균	차이	평균	1 점	2 점	3 점	4 점	5 점
	교강사:										

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 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	도시계획 내용 중 교통시설계획을 위한 기초지식을 습득하기 위해 교통공학의 기본이론과 현장조사 및 자료분석의 제 기법을 강의한다. 강의 내용은 차량 특성, 운전자 특성, 교통류 이론, 기초도로설계, 신호 등 형식체계, TSM등을 포함한다.	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 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	도시계획 내용 중 교통시설계획을 위한 기초지식을 습득하기 위해 교통공학의 기본이론과 현장조사 및 자료분석의 제 기법을 강의한다. 강의 내용은 차량 특성, 운전자 특성, 교통류 이론, 기초도로설계, 신호 등 형식체계, TSM등을 포함한다.	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.	

교과목 포트폴리오 (TRE2001 교통공학)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	도시계획 내용 중 교통시설계획을 위한 기초지식을 습득하기 위해 교통공학의 기본이론과 현장조사 및 자료분석의 제 기법을 강의한다. 강의 내용은 차량 특성, 운전자 특성, 교통류 이론, 기초도로설계, 신호 등 형식체계, TSM등을 포함한다.	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 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	도시계획 내용 중 교통시설계획을 위한 기초지식을 습득하기 위해 교통공학의 기본이론과 현장조사 및 자료분석의 제 기법을 강의한다. 강의 내용은 차량 특성, 운전자 특성, 교통류 이론, 기초도로설계, 신호 등 형식체계, TSM등을 포함한다.	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 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	도시계획 내용 중 교통시설계획을 위한 기초지식을 습득하기 위해 교통공학의 기본이론과 현장조사 및 자료분석의 제 기법을 강의한다. 강의 내용은 차량 특성, 운전자 특성, 교통류 이론, 기초도로설계, 신호 등 형식체계, TSM등을 포함한다.	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 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과 도시공학과	도시계획 내용 중 교통시설계획을 위한 기초지식을 습득하기 위해 교통공학의 기본이론과 현장조사 및 자료분석의 제 기법을 강의한다. 강의 내용은 차량 특성, 운전자 특성, 교통류 이론, 기초도로설계, 신호 등 형식체계, TSM등을 포함한다.	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 2001 - 2004 교육과정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과 도시공학과	도시계획 내용 중 교통시설계획을 위한 기초지식을 습득하기 위해 교통공학의 기본이론과 현장조사 및 자료분석의 제 기법을 강의한다. 강의 내용은 차량 특성, 운전자 특성, 교통류 이론, 기초도로설계, 신호 등 형식체계, Tsn 등을 포함한다.	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 교육과정	서울 공과대학 도시환경건설 공학과 도시공학	도시계획 내용 중 교통시설계획을 위한 기초지식을 습득하기 위해 교통공학의 기본이론과 현장조사 및 자료분석의 제 기법을 강의한다. 강의 내용은 차량 특성, 운전자 특성, 교통류 이론, 기초도로설계, 신호 등 형식체계, Tsn 등을 포함한다.	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 교육과정	서울 공과대학 도시공학과			

교과목 포트폴리오 (TRE2001 교통공학)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

