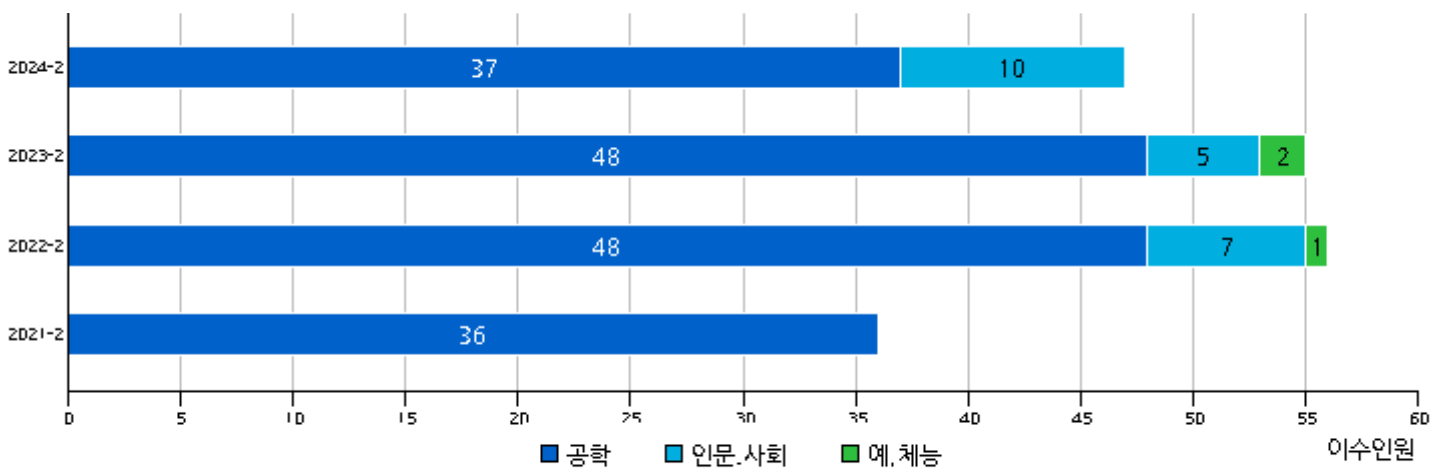
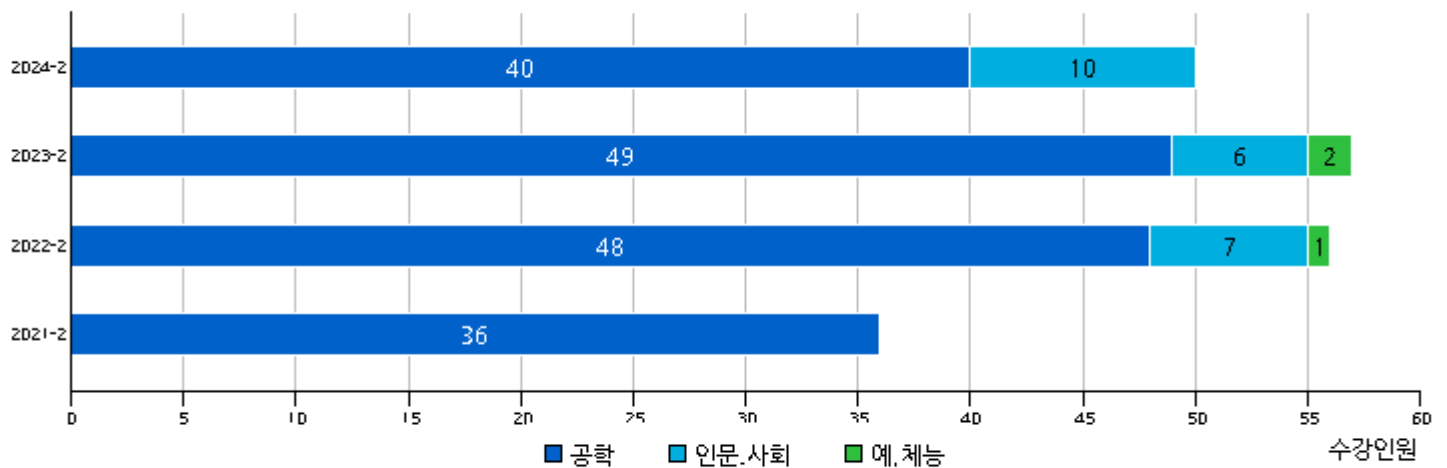
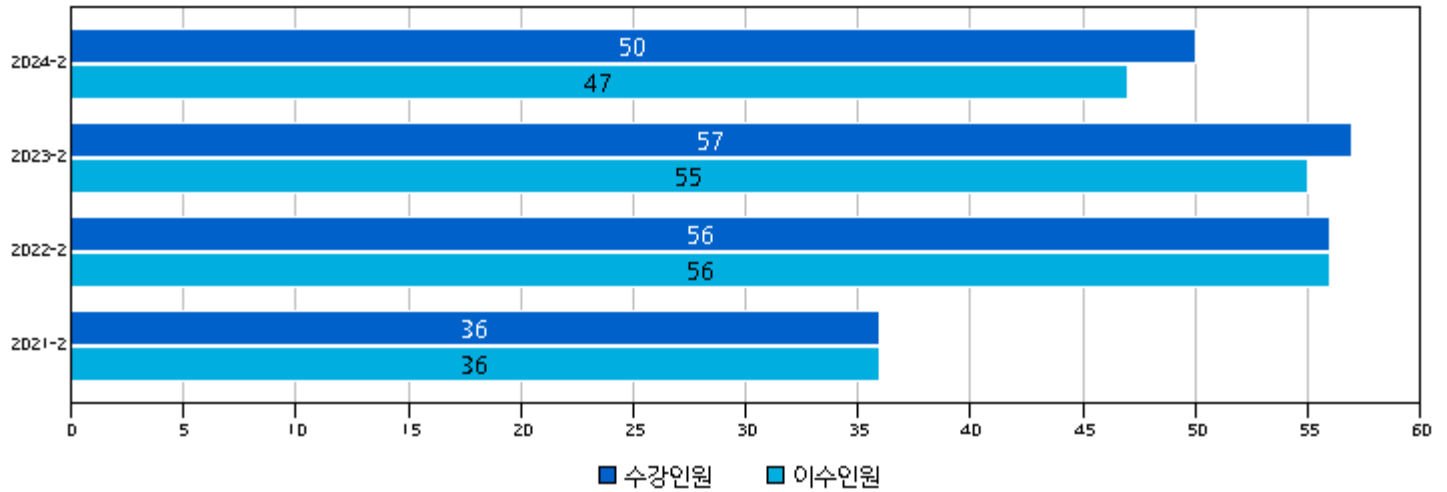


교과목 포트폴리오 (URE3006 토지이용)

1. 교과목 수강인원



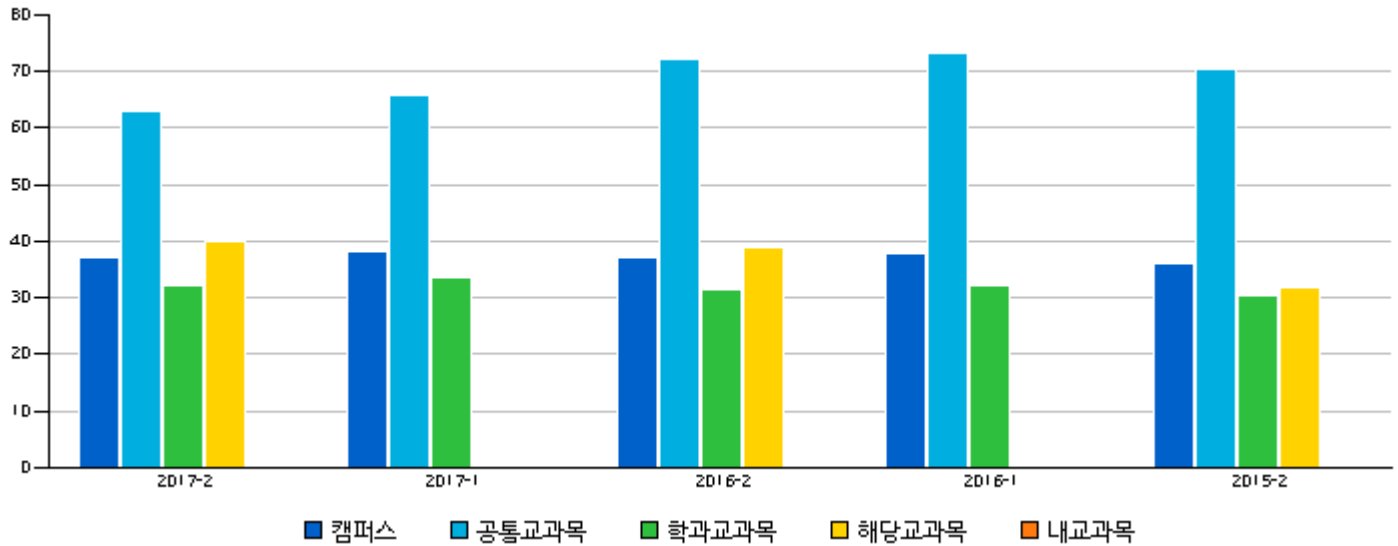
교과목 포트폴리오 (URE3006 토지이용)

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



교과목 포트폴리오 (URE3006 토지이용)

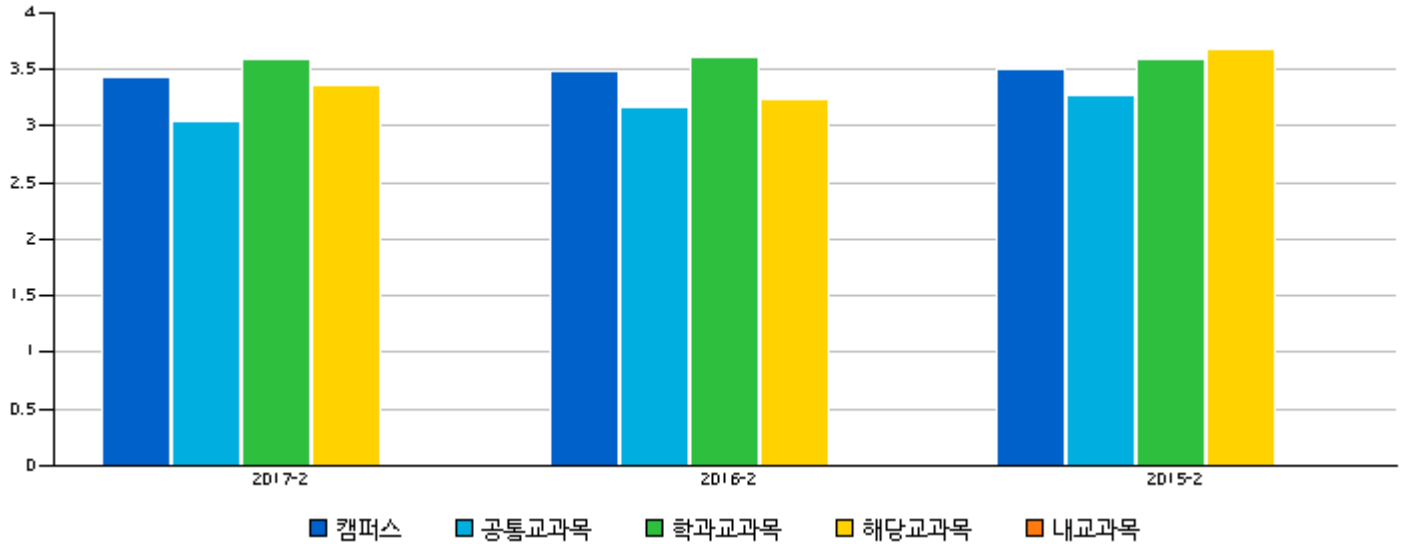
2. 평균 수강인원



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		
2015	2	36.28	70.35	30.36	32	

교과목 포트폴리오 (URE3006 토지이용)

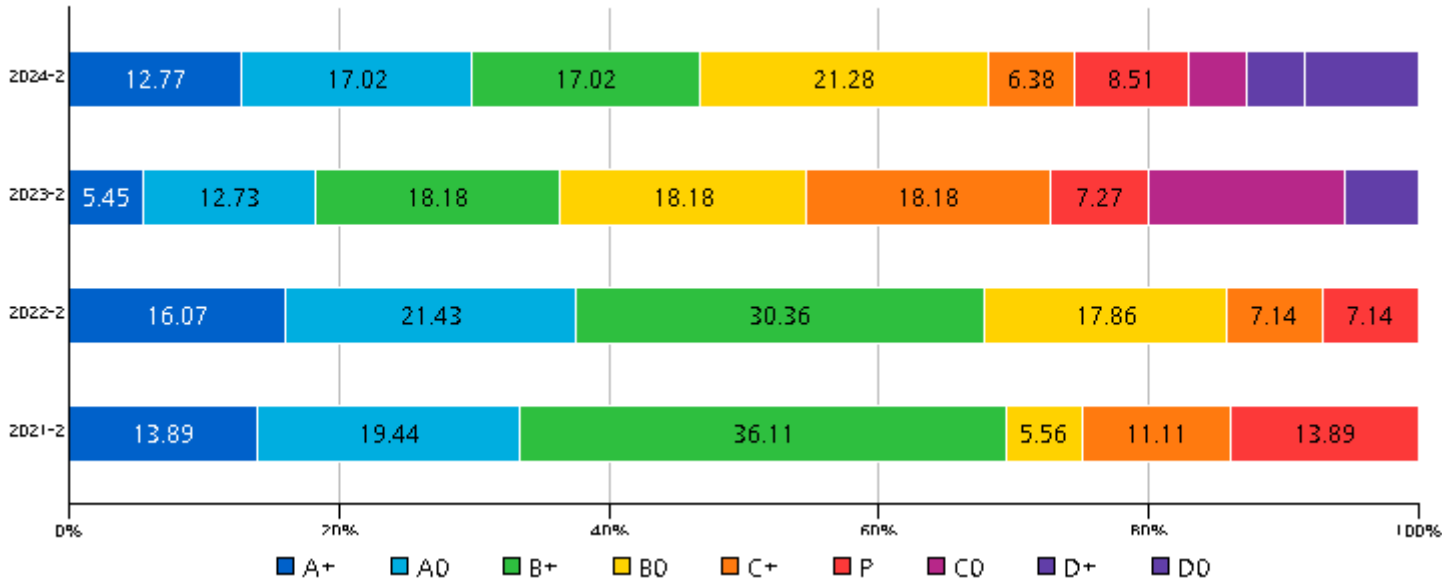
3. 성적부여현황(평점)



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	

교과목 포트폴리오 (URE3006 토지이용)

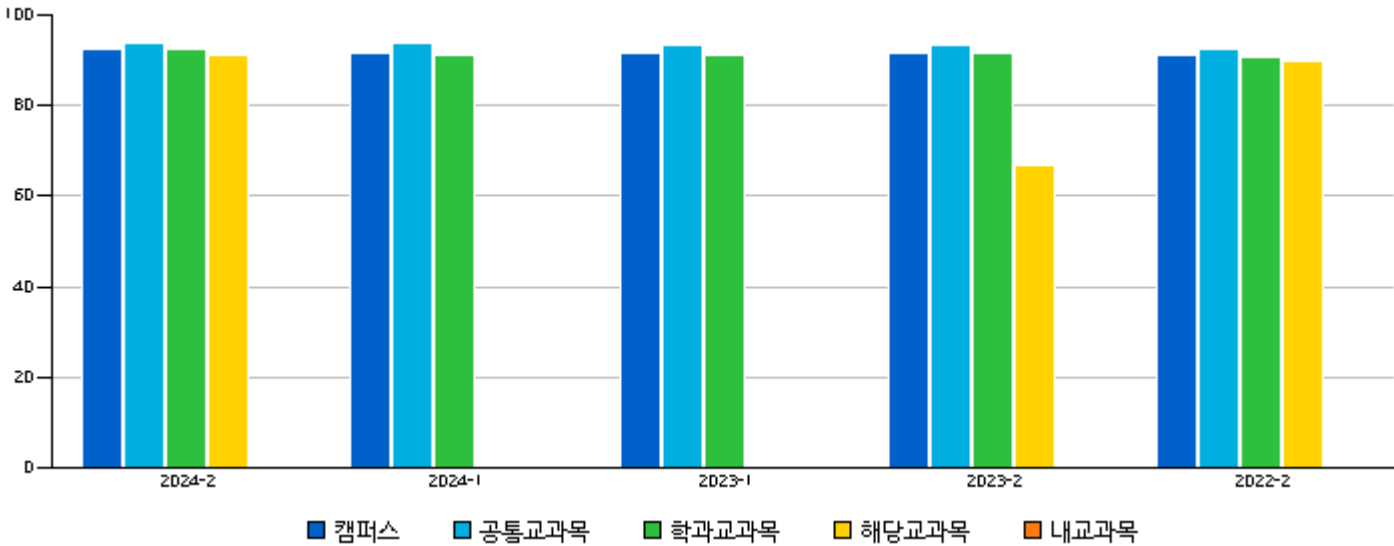
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	A+	5	13.89	2024	2	A+	6	12.77
2021	2	A0	7	19.44	2024	2	A0	8	17.02
2021	2	B+	13	36.11	2024	2	B+	8	17.02
2021	2	B0	2	5.56	2024	2	B0	10	21.28
2021	2	C+	4	11.11	2024	2	C+	3	6.38
2021	2	P	5	13.89	2024	2	C0	2	4.26
2022	2	A+	9	16.07	2024	2	D+	2	4.26
2022	2	A0	12	21.43	2024	2	D0	4	8.51
2022	2	B+	17	30.36	2024	2	P	4	8.51
2022	2	B0	10	17.86					
2022	2	C+	4	7.14					
2022	2	P	4	7.14					
2023	2	A+	3	5.45					
2023	2	A0	7	12.73					
2023	2	B+	10	18.18					
2023	2	B0	10	18.18					
2023	2	C+	10	18.18					
2023	2	C0	8	14.55					
2023	2	D+	3	5.45					
2023	2	P	4	7.27					

교과목 포트폴리오 (URE3006 토지이용)

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	

교과목 포트폴리오 (URE3006 토지이용)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평균 (가중치적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)				점수별 인원분포				
							매우 그렇 지않 다	그렇 지않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만	학과		대학		1 점	2 점	3 점	4 점	5 점
	교강사:		차이	평균	차이	평균					
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 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	본 교과는 도시계획의 근간으로서 토지 위에서 일어나는 여러 가지 공간이용의 상태와 변화과정의 인간관계를 사회, 경제, 제도, 물적시설 등 여러측면에서 밝히면서, 바람직한 도시 환경 구성을 위한 토지이용의 계획과 규제 등에 관한 이론, 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 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	본 교과는 도시계획의 근간으로서 토지 위에서 일어나는 여러 가지 공간이용의 상태와 변화과정의 인간관계를 사회, 경제, 제도, 물적시설 등 여러측면에서 밝히면서, 바람직한 도시 환경 구성을 위한 토지이용의 계획과 규제 등에 관한 이론, 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 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	본 교과는 도시계획의 근간으로서 토지 위에서 일어나는 여러 가지 공간이용의 상태와 변화과정의 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	

교과목 포트폴리오 (URE3006 토지이용)

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 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	본 교과는 도시계획의 근간으로서 토지 위에서 일어나는 여러 가지 공간이용의 상태와 변화과정의 인간관계를 사회, 경제, 제도, 물적시설 등 여러측면에서 밝히면서, 바람직한 도시 환경 구성을 위한 토지이용의 계획과 규제 등에 관한 이론, 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 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	본 교과는 도시계획의 근간으로서 토지 위에서 일어나는 여러 가지 공간이용의 상태와 변화과정의 인간관계를 사회, 경제, 제도, 물적시설 등 여러측면에서 밝히면서, 바람직한 도시 환경 구성을 위한 토지이용의 계획과 규제 등에 관한 이론, 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 교육과정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과 도시 공학과	본 교과는 도시계획의 근간으로서 토지 위에서 일어나는 여러 가지 공간이용의 상태와 변화과정의 인간관계를 사회, 경제, 제도, 물적시설 등 여러측면에서 밝히면서, 바람직한 도시 환경 구성을 위한 토지이용의 계획과 규제 등에 관한 이론, 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 교육과정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과 도시 공학과	본 교과는 도시계획의 근간으로서 토지 위에서 일어나는 여러 가지 공간이용의 상태와 변화과정의 인간관계를 사회, 경제, 제도, 물적시설 등 여러측면에서 밝히면서, 바람직한 도시 환경 구성을 위한 토지이용의 계획과 규제 등에 관한 이론, 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 교육과정	서울 공과대학 도시환경건설 공학과 도시 공학	본 교과는 도시계획의 근간으로서 토지 위에서 일어나는 여러 가지 공간이용의 상태와 변화과정의 인간관계를 사회, 경제, 제도, 물적 시설 등 여러 측면에서 밝히면서, 바람직한 도시환경 구성을 위한 토지이용의 계획과 규제 등에 관한 이론, 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 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	본 교과는 도시계획의 근간으로서 토지 위에서 일어나는 여러 가지 공간이용의 상태와 변화과정의 인간관계를 사회, 경제, 제도, 물적시설 등 여러측면에서 밝히면서, 바람직한 도시 환경 구성을 위한 토지이용의 계획과 규제 등에 관한 이론, 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.	

교과목 포트폴리오 (URE3006 토지이용)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 1993 - 1996 교육과정	서울 공과대학교 도시공학과			

10. CQI 등록내역

No data have been found.

