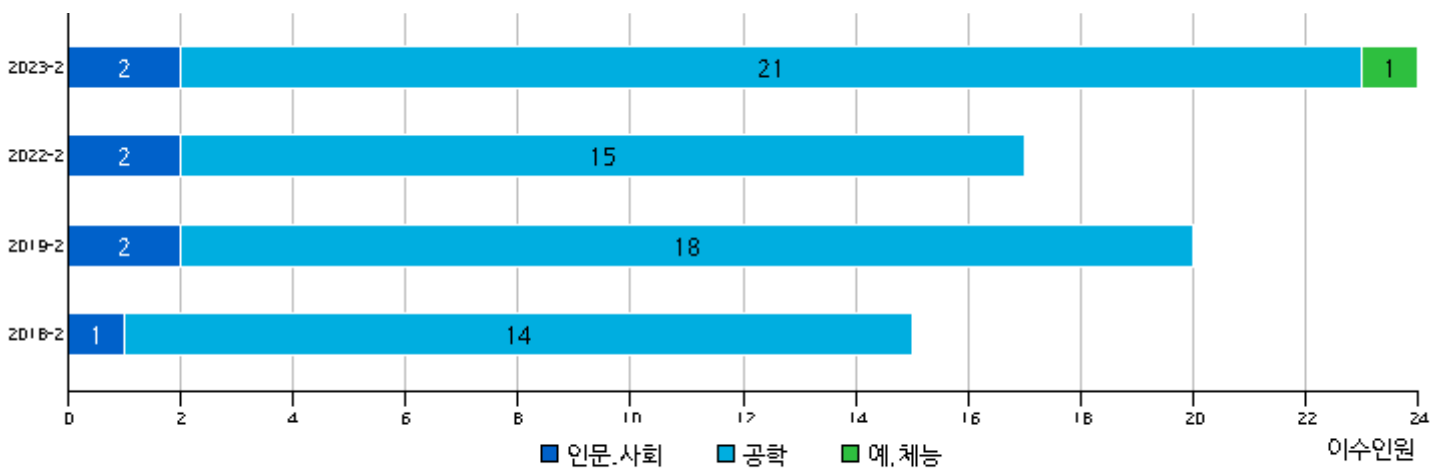
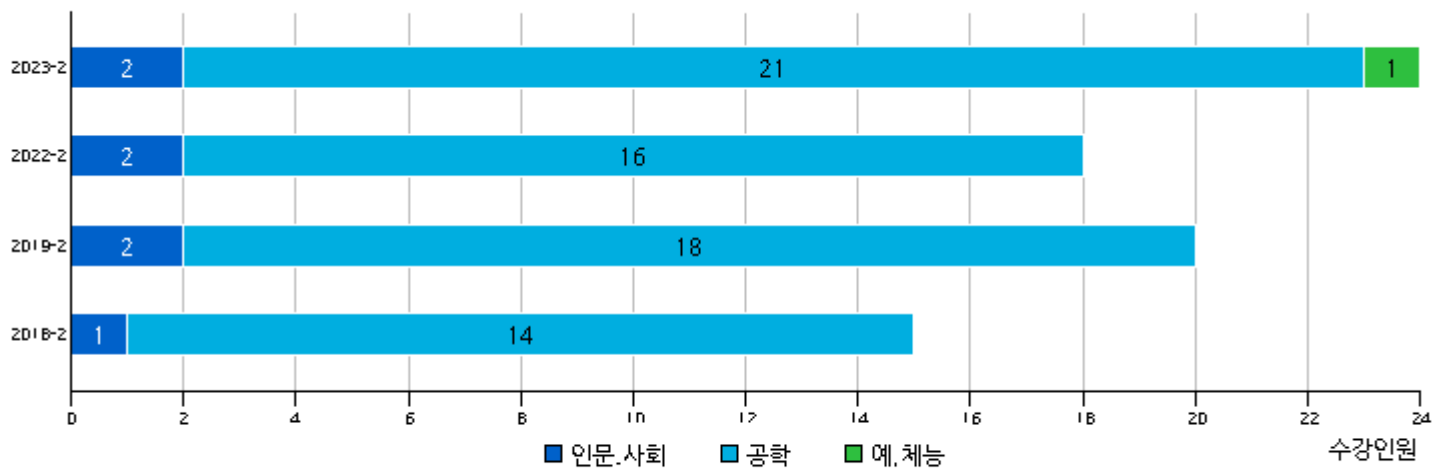
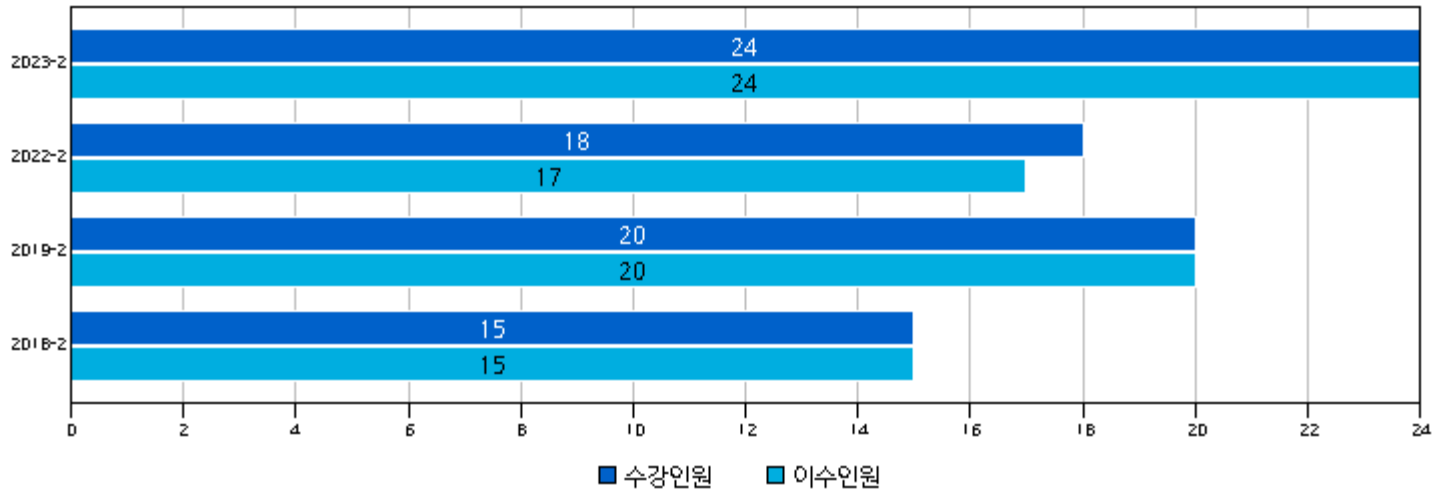


교과목 포트폴리오 (URE3027 환경생태계획)

1. 교과목 수강인원



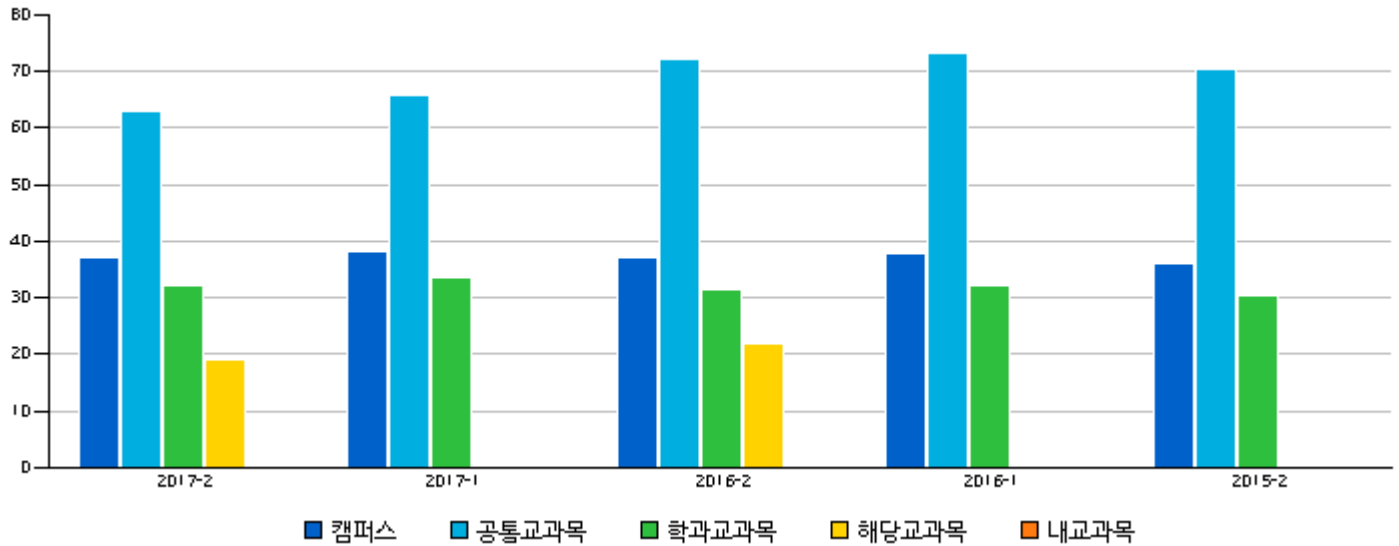
교과목 포트폴리오 (URE3027 환경생태계획)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2018	2	인문.사회	1	1
2018	2	공학	14	14
2019	2	인문.사회	2	2
2019	2	공학	18	18
2022	2	인문.사회	2	2
2022	2	공학	16	15
2023	2	인문.사회	2	2
2023	2	공학	21	21
2023	2	예,체능	1	1



교과목 포트폴리오 (URE3027 환경생태계획)

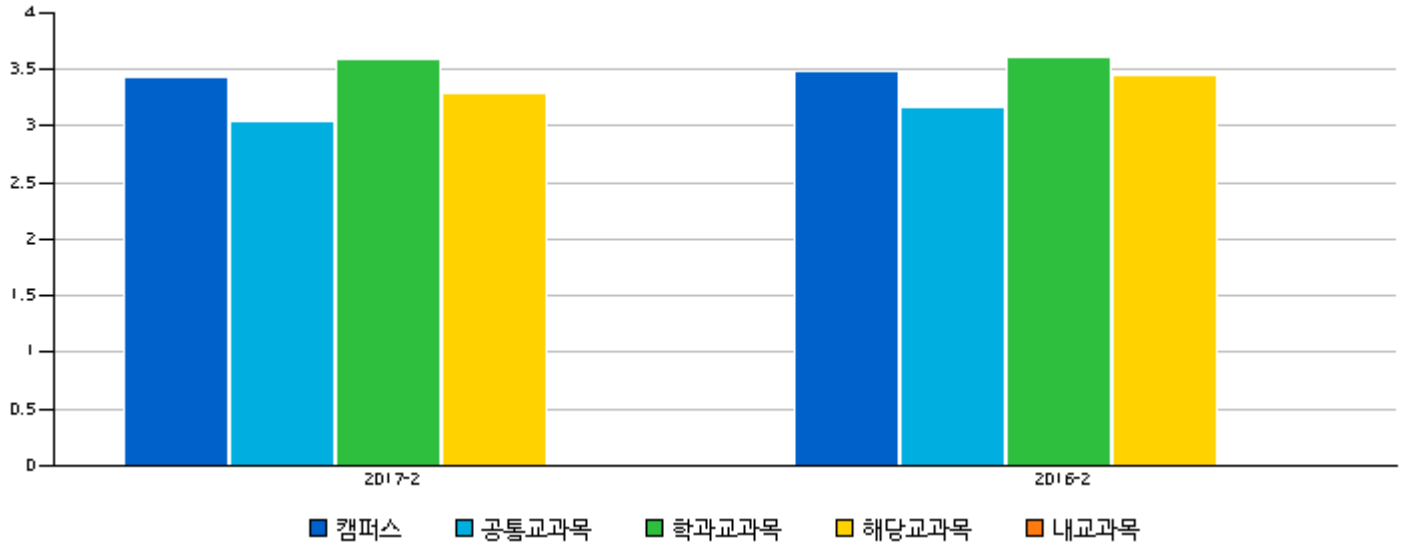
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	19	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	22	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36		

교과목 포트폴리오 (URE3027 환경생태계획)

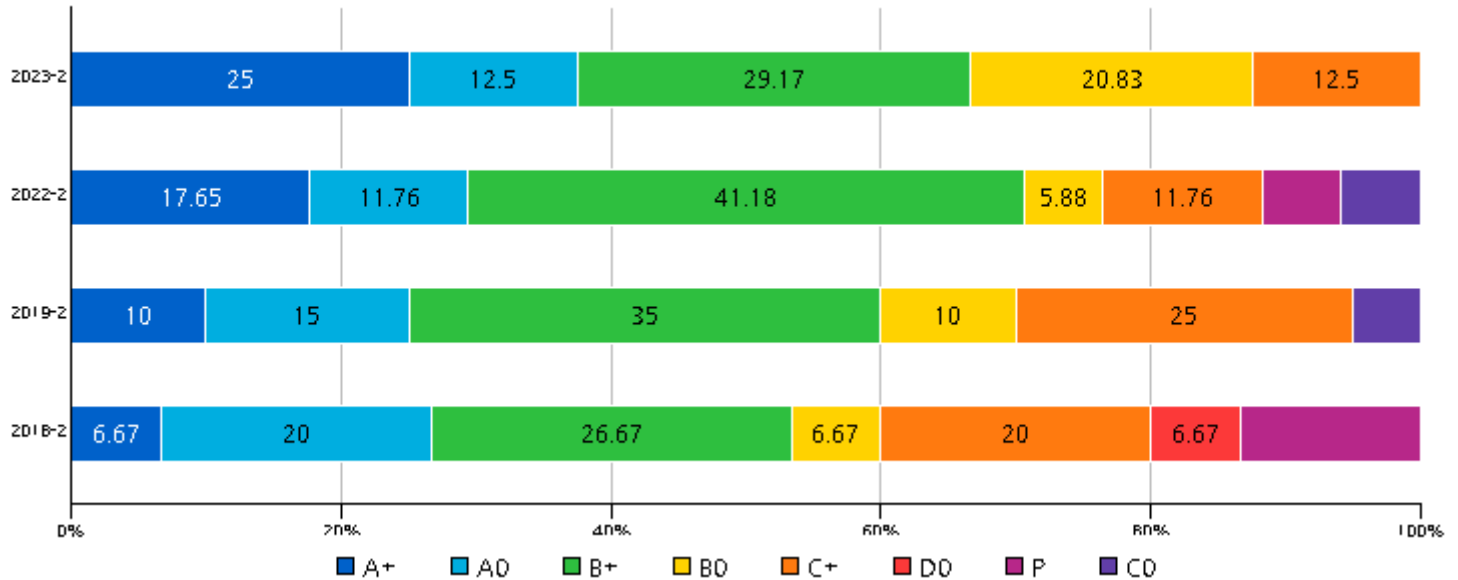
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.29	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.45	

교과목 포트폴리오 (URE3027 환경생태계획)

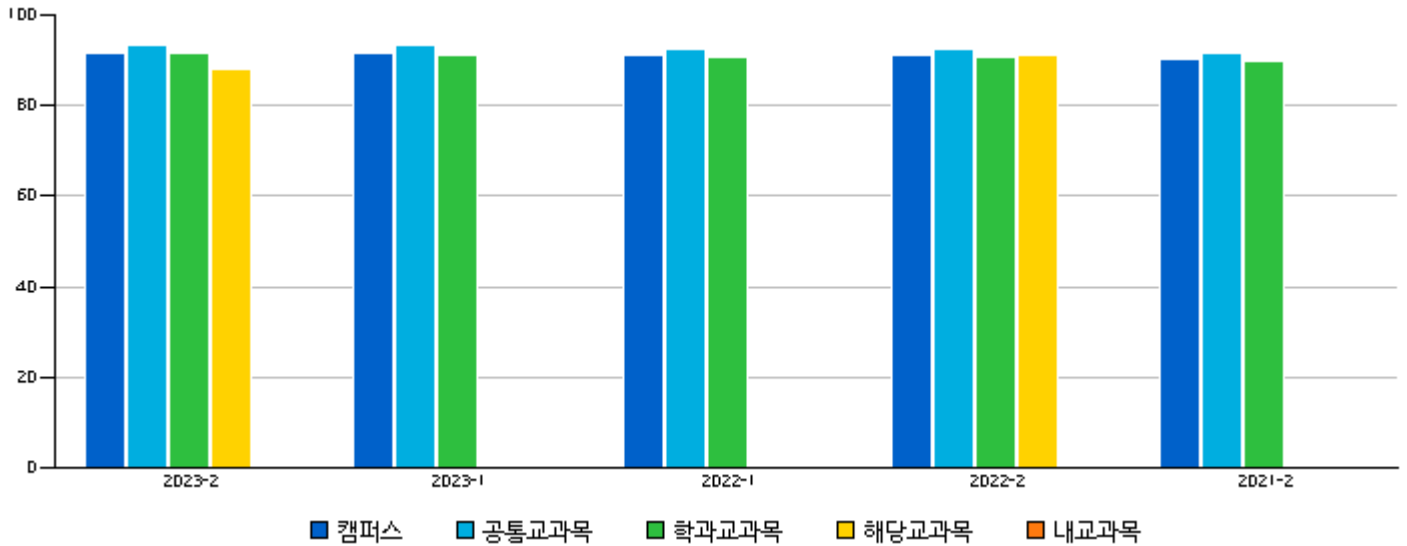
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2018	2	A+	1	6.67	2023	2	A+	6	25
2018	2	A0	3	20	2023	2	A0	3	12.5
2018	2	B+	4	26.67	2023	2	B+	7	29.17
2018	2	B0	1	6.67	2023	2	B0	5	20.83
2018	2	C+	3	20	2023	2	C+	3	12.5
2018	2	D0	1	6.67					
2018	2	P	2	13.33					
2019	2	A+	2	10					
2019	2	A0	3	15					
2019	2	B+	7	35					
2019	2	B0	2	10					
2019	2	C+	5	25					
2019	2	C0	1	5					
2022	2	A+	3	17.65					
2022	2	A0	2	11.76					
2022	2	B+	7	41.18					
2022	2	B0	1	5.88					
2022	2	C+	2	11.76					
2022	2	C0	1	5.88					
2022	2	P	1	5.88					

교과목 포트폴리오 (URE3027 환경생태계획)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2023	2	91.8	93.15	91.56	88	
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2022	1	90.98	92.29	90.75		
2022	2	90.98	92.48	90.7	91	
2021	2	90.19	91.47	89.98		

교과목 포트폴리오 (URE3027 환경생태계획)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가중 치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)				점수별 인원분포				
							매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만	학과		대학		1점	2점	3점	4점	5점
			차이	평균	차이	평균					
	교강사:										

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2023/2	2022/2	2019/2	2018/2
도시공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2018/2	2019/2	2022/2	2023/2	2025/2
일반	1강좌(15)	1강좌(20)	1강좌(18)	1강좌(24)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	환경생태계획은 환경적 원리를 국토자연 및 도시의 토지이용에 적용함으로써 ‘환경적이고 건전하고 지속가능한 개발(ESSD)’을 추구하는 행위이다. 본 과목에서는 오늘날 환경생태계획을 이루고 있는 다양한 사조 및 이론을 이해하고, 환경을 구성하는 각종 요소들을 종합하여 계획 의사결정에 반영하는 방법을 학습한다. 수강생은 환경자료의 수집, 환경개발 문제의 평가, 상충하는 토지이용 목적에 대한 비교 및 평가, 환경생태계획 수립 등의 작업을 수행한다.	This course involves discussions on environmental and ecological planning principles in relation to complex problems that are linked to a variety of environmental phenomena. Focus of the class is also on determining desired land uses in complex institutional and political settings. The theoretical frameworks of analysis on environmental quality deal mainly with ecological, social, and aesthetic values.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 도시공학과	환경생태계획은 환경적 원리를 국토자연 및 도시의 토지이용에 적용함으로써 ‘환경적이고 건전하고 지속가능한 개발(ESSD)’을 추구하는 행위이다. 본 과목에서는 오늘날 환경생태계획을 이루고 있는 다양한 사조 및 이론을 이해하고, 환경을 구성하는 각종 요소들을 종합하여 계획	This course involves discussions on environmental and ecological planning principles in relation to complex problems that are linked to a variety of environmental phenomena. Focus of the class is also on determining desired land	

교과목 포트폴리오 (URE3027 환경생태계획)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		의사결정에 반영하는 방법을 학습한다. 수강생은 환경자료의 수집, 환경개발 문제의 평가, 상충하는 토지이용 목적에 대한 비교 및 평가, 환경생태계획 수립 등의 작업을 수행한다.	uses in complex institutional and political settings. The theoretical frameworks of analysis on environmental quality deal mainly with ecological, social, and aesthetic values.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학교 도시공학과	환경생태계획은 환경적 원리를 국토자연 및 도시의 토지이용에 적용함으로써 '환경적이고 건전하고 지속가능한 개발(ESSD)'을 추구하는 행위이다. 본 과목에서는 오늘날 환경생태계획을 이루고 있는 다양한 사조 및 이론을 이해하고, 환경을 구성하는 각종 요소들을 종합하여 계획 의사결정에 반영하는 방법을 학습한다. 수강생은 환경자료의 수집, 환경개발 문제의 평가, 상충하는 토지이용 목적에 대한 비교 및 평가, 환경생태계획 수립 등의 작업을 수행한다.	This course involves discussions on environmental and ecological planning principles in relation to complex problems that are linked to a variety of environmental phenomena. Focus of the class is also on determining desired land uses in complex institutional and political settings. The theoretical frameworks of analysis on environmental quality deal mainly with ecological, social, and aesthetic values.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학교 도시공학과	환경생태계획은 환경적 원리를 국토자연 및 도시의 토지이용에 적용함으로써 '환경적이고 건전하고 지속가능한 개발(ESSD)'을 추구하는 행위이다. 본 과목에서는 오늘날 환경생태계획을 이루고 있는 다양한 사조 및 이론을 이해하고, 환경을 구성하는 각종 요소들을 종합하여 계획 의사결정에 반영하는 방법을 학습한다. 수강생은 환경자료의 수집, 환경개발 문제의 평가, 상충하는 토지이용 목적에 대한 비교 및 평가, 환경생태계획 수립 등의 작업을 수행한다.	This course involves discussions on environmental and ecological planning principles in relation to complex problems that are linked to a variety of environmental phenomena. Focus of the class is also on determining desired land uses in complex institutional and political settings. The theoretical frameworks of analysis on environmental quality deal mainly with ecological, social, and aesthetic values.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학교 도시공학과	환경생태계획은 환경적 원리를 국토자연 및 도시의 토지이용에 적용함으로써 '환경적이고 건전하고 지속가능한 개발(ESSD)'을 추구하는 행위이다. 본 과목에서는 오늘날 환경생태계획을 이루고 있는 다양한 사조 및 이론을 이해하고, 환경을 구성하는 각종 요소들을 종합하여 계획 의사결정에 반영하는 방법을 학습한다. 수강생은 환경자료의 수집, 환경개발 문제의 평가, 상충하는 토지이용 목적에 대한 비교 및 평가, 환경생태계획 수립 등의 작업을 수행한다.	This course involves discussions on environmental and ecological planning principles in relation to complex problems that are linked to a variety of environmental phenomena. Focus of the class is also on determining desired land uses in complex institutional and political settings. The theoretical frameworks of analysis on environmental quality deal mainly with ecological, social, and aesthetic values.	

교과목 포트폴리오 (URE3027 환경생태계획)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

