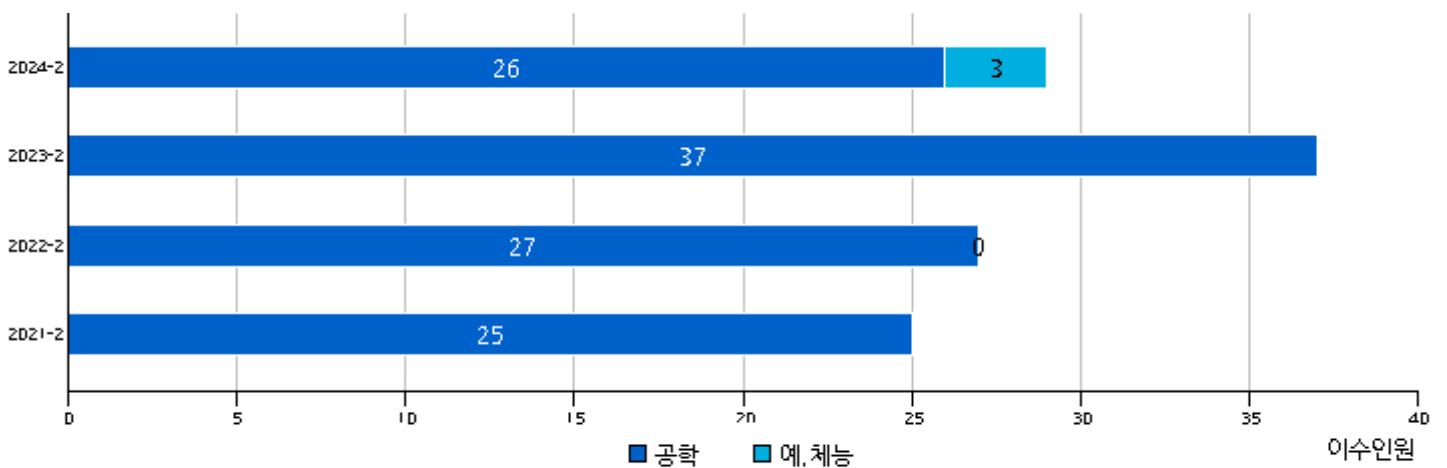
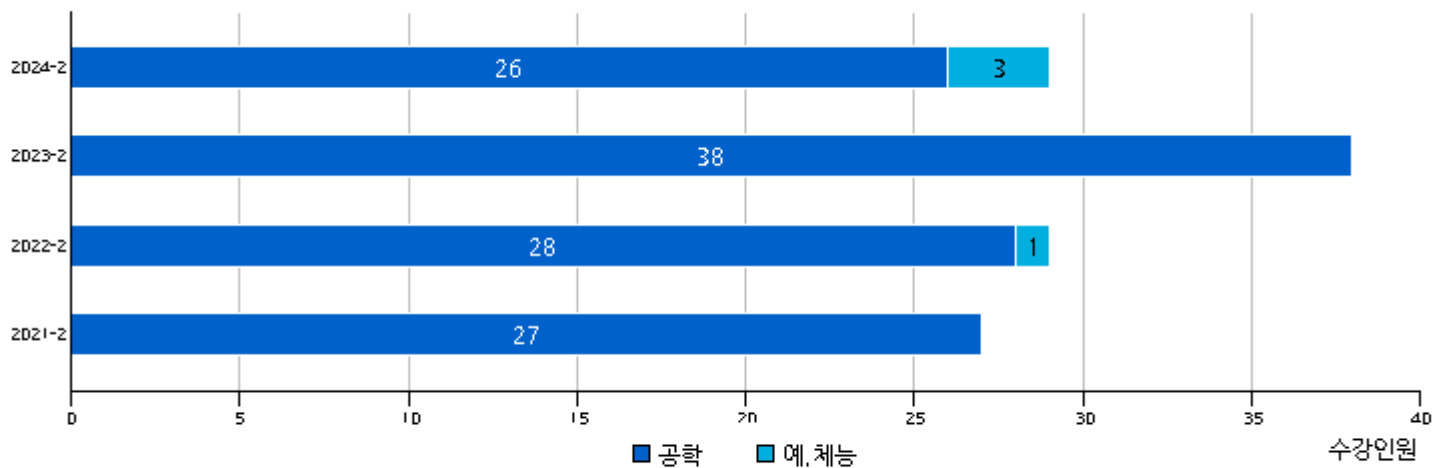
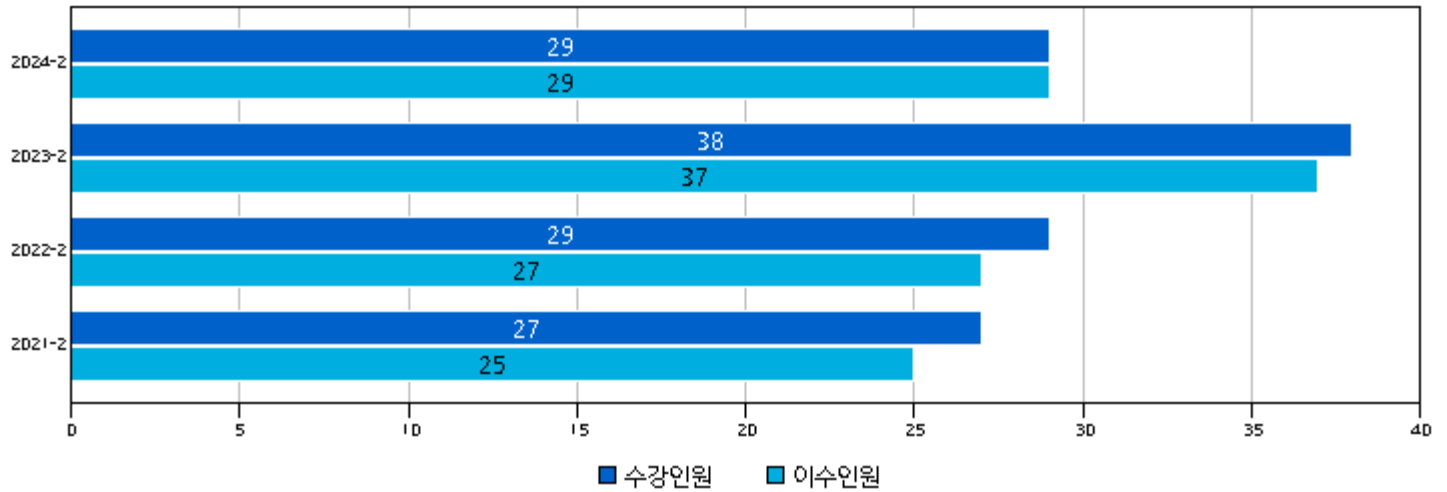


교과목 포트폴리오 (URE4006 조경이론및설계)

1. 교과목 수강인원



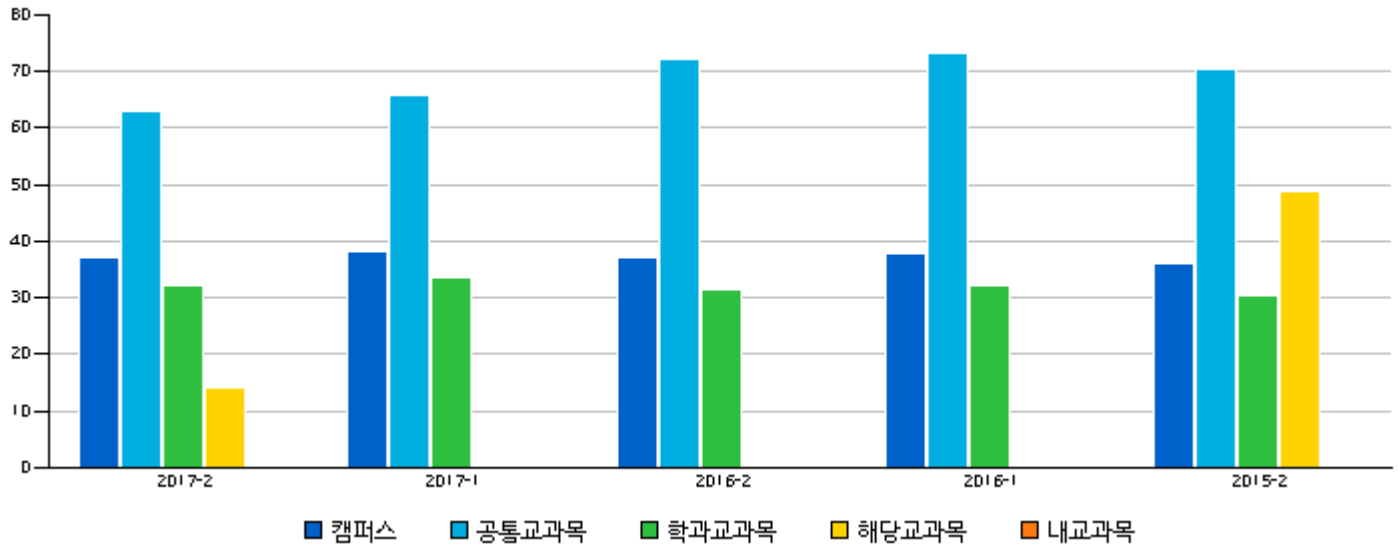
교과목 포트폴리오 (URE4006 조경이론및설계)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	27	25
2022	2	공학	28	27
2022	2	예,체능	1	0
2023	2	공학	38	37
2024	2	공학	26	26
2024	2	예,체능	3	3



교과목 포트폴리오 (URE4006 조경이론및설계)

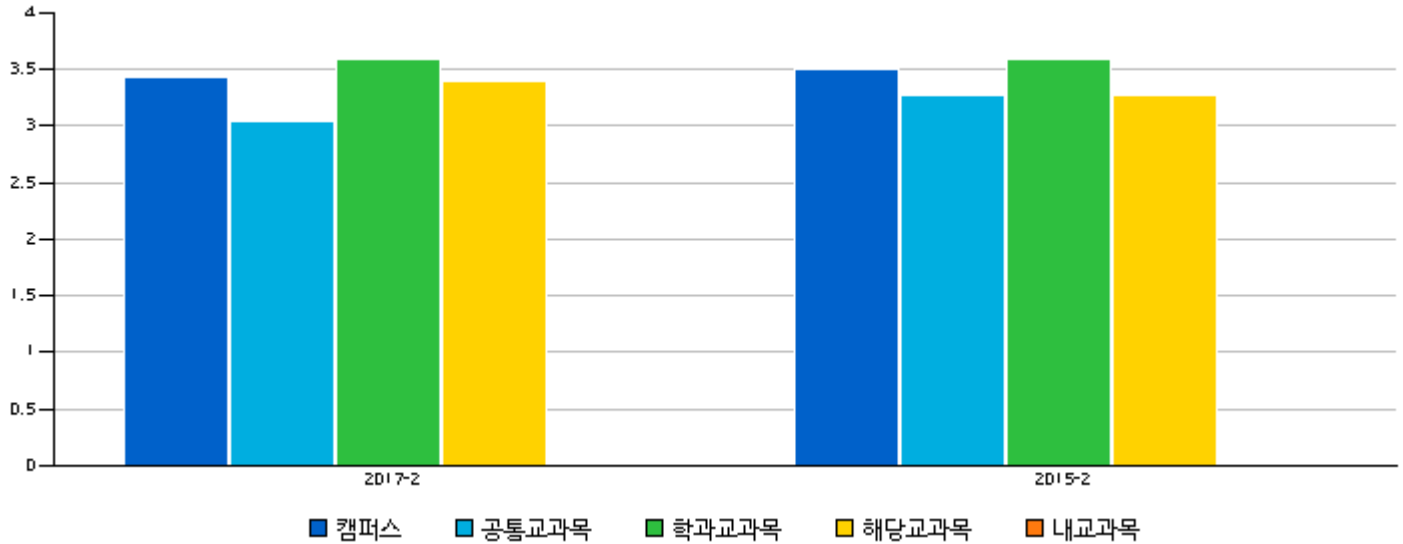
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	14	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	49	

교과목 포트폴리오 (URE4006 조경이론및설계)

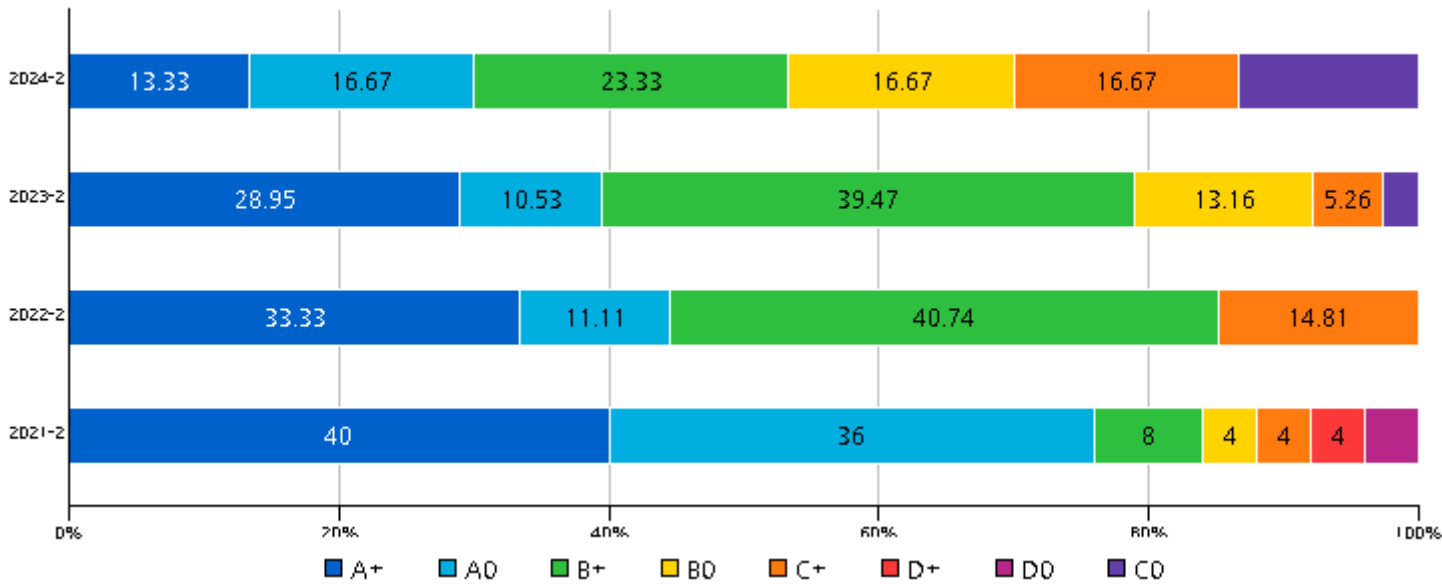
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.39	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.27	

교과목 포트폴리오 (URE4006 조경이론및설계)

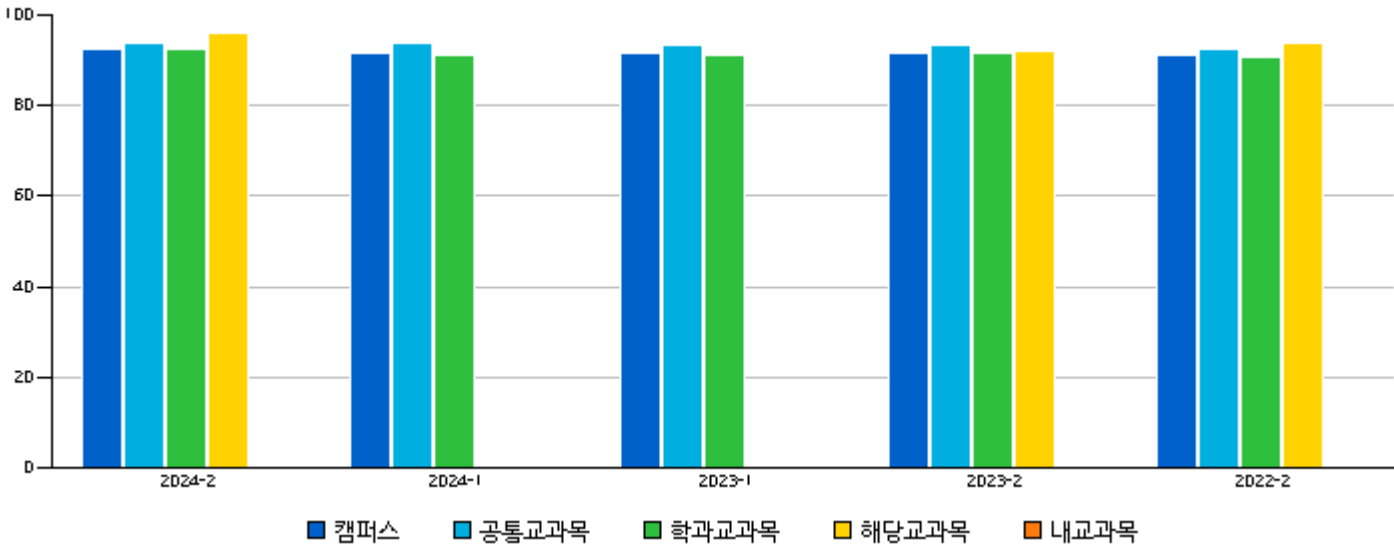
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	A+	10	40	2024	2	B0	5	16.67
2021	2	A0	9	36	2024	2	C+	5	16.67
2021	2	B+	2	8	2024	2	C0	4	13.33
2021	2	B0	1	4					
2021	2	C+	1	4					
2021	2	D+	1	4					
2021	2	D0	1	4					
2022	2	A+	9	33.33					
2022	2	A0	3	11.11					
2022	2	B+	11	40.74					
2022	2	C+	4	14.81					
2023	2	A+	11	28.95					
2023	2	A0	4	10.53					
2023	2	B+	15	39.47					
2023	2	B0	5	13.16					
2023	2	C+	2	5.26					
2023	2	C0	1	2.63					
2024	2	A+	4	13.33					
2024	2	A0	5	16.67					
2024	2	B+	7	23.33					

교과목 포트폴리오 (URE4006 조경이론및설계)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	96	
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	94	

교과목 포트폴리오 (URE4006 조경이론및설계)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가중 치적용)	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		1점	2점	3점	4점	5점
			차이	평균	차이	평균					
	교강사:										

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2024/2	2023/2	2022/2	2021/2
건축학부	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(27)	1강좌(29)	1강좌(39)	1강좌(30)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 건축학부	도시는 일반적으로 건물, 녹지 공간, 도로로 구성되는 바, 균형을 이루기 위해 건물들이 녹지공간과 유기적인 연계가 되도록 조경계획의 기법을 교육함이 개요이다.	Theory and application of interior architectural programming and design processes using small-scale interior architectural projects as case studies; design as a synthesis of human perception, user's background of behavior, sociological makeup, design tools, and systematic predictions and analysis. Study the followings in detail: standard lines of furniture and accessories; methods of selection; theory and application in designing components; and architectural graphics.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 건축학부	도시는 일반적으로 건물, 녹지 공간, 도로로 구성되는 바, 균형을 이루기 위해 건물들이 녹지공간과 유기적인 연계가 되도록 조경계획의 기법을 교육함이 개요이다.	Theory and application of interior architectural programming and design processes using small-scale interior architectural projects as case studies; design as a synthesis of human perception, user's background of	

교과목 포트폴리오 (URE4006 조경이론및설계)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			behavior, sociological makeup, design tools, and systematic predictions and analysis. Study the followings in detail: standard lines of furniture and accessories; methods of selection; theory and application in designing components; and architectural graphics.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 건축학부	도시는 일반적으로 건물, 녹지 공간, 도로로 구성되는 바, 균형을 이루기 위해 건물들이 녹지공간과 유기적인 연계가 되도록 조경계획의 기법을 교육함이 개요이다.	Theory and application of interior architectural programming and design processes using small-scale interior architectural projects as case studies; design as a synthesis of human perception, user's background of behavior, sociological makeup, design tools, and systematic predictions and analysis. Study the followings in detail: standard lines of furniture and accessories; methods of selection; theory and application in designing components; and architectural graphics.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 건축학부	도시는 일반적으로 건물, 녹지 공간, 도로로 구성되는 바, 균형을 이루기 위해 건물들이 녹지공간과 유기적인 연계가 되도록 조경계획의 기법을 교육함이 개요이다.	Theory and application of interior architectural programming and design processes using small-scale interior architectural projects as case studies; design as a synthesis of human perception, user's background of behavior, sociological makeup, design tools, and systematic predictions and analysis. Study the followings in detail: standard lines of furniture and accessories; methods of selection; theory and application in designing components; and architectural graphics.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 건축학부	도시는 일반적으로 건물, 녹지 공간, 도로로 구성되는 바, 균형을 이루기 위해 건물들이 녹지공간과 유기적인 연계가 되도록 조경계획의 기법을 교육함이 개요이다.	A city consists of buildings, green spaces and roads. This course will introduce students to the techniques of landscape planning, where green spaces serve as the organic connector of urban elements.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 건축학부	조경은 대지에 나무를 심는 작업이 아니고 건물 외부공간 전반을 재구성하는 작업임에 주목하여 외부공간을 형성하는 다양한 요소들의 조합 방식이 어떻게 환경에 영향을 미칠 수 있는지를 파악하게 한다. 이 과목은 조경에 관계된 다양한 사조와 개념의 파악 뿐 아니라 실제로 학생이 조경설계를 시행할 수 있는 실습을 포함한다.	Acknowledging that landscape design is a collective reformation of outdoor spaces exceeding the classical concept of tree planting, the class encourage students to study how the various landscaping factors affects general outdoor environment. The class includes practical design as well as theoretical studies.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 건축대학 건축학부	조경은 대지에 나무를 심는 작업이 아니고 건물 외부공간 전반을 재구성하는 작업임에 주목하여 외부공간을 형성하는 다양한 요소들의 조합 방식이 어떻게 환경에 영향을 미칠 수 있는지를 파악하게 한다. 이 과목은 조경에 관계된 다양한 사조와 개념의 파악 뿐 아니라 실제로 학생이 조경설계를 시행할 수 있는 실습을 포함한다.	Acknowledging that landscape design is a collective reformation of outdoor spaces exceeding the classical concept of tree planting, the class encourage students to study how the various landscaping factors affects general outdoor environment. The class includes practical design as well as theoretical studies.	

교과목 포트폴리오 (URE4006 조경이론및설계)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2001 - 2004 교육과 정	서울 건축대학 건축공학부 건 축학전공	<p> ■ 학수번호 : URE 406 ■ 교과목명 : 조경학 ■ 이수구분 : 전공선택 ■ 학점 강의실습 : 2-2-0 ■ 수강대상 및 학년 : 건축공학부 4학년 ■ 교재명 : 조경학 ■ 참고문헌 : 조경학개론-최기수외1인(명보문 화사), 조경계획론-한국조경학회(기문당) 月刊 환경과 조경 </p> <p>1. 교과목 설명 인간에게 실용적이며 즐거움을 줄 수 있는 환경 조성을 목표로, 자원을 보존하고 보호하면서 문화적·과학적 지식을 활용하여 토지를 계획, 설 계, 관리하며 자연물과 인공적인 요소를 조 화롭게 배열하여 사람들에게 『쾌적한 삶의 공간 』을 만드는데 필요한 이론과 기술을 배우 는 학문이다.</p> <p>2. 수업의 목표 인간과 인공물이 자연환경과 유기적 조화를 이 루도록 계획, 설계하는 과학적인 사고를 배양 하여 환경파괴를 최소화하기 위한 생태적 건축물 의 규모, 배치, 구조를 통하여 친환경적인 외 부공간을 창출하는데 그 목적이 있다.</p> <p>3. 평가 출석 : 10%, 레포트 : 10%, 중간고사 : 40%, 기말고사 : 40% 성적은 공개를 원칙으로 한다. 출석은 2회 결석시부터 1회결석마다 -1점씩, 4회결석은 0점처리한다.</p> <p>4. 과제물 가. 목적 : 수업에 적극성과 긍정적 사고를 유도 하여 논리성을 함양토록 한다. 나. 주제선정 및 제출기한 · 과제물의 주제선정 및 제출기한은 학기초 첫 주에 부과한다. · 주제는 각 단원의 분야중에서 수업계획에 따 라 부과하며 레포트 작성기간을 주기 위하 여 4주째부터 할수 있도록 한다. 다. 작성방법 · 분량은 A4용지에 10-15매로 작성하고 워드 프로세서로 작성한다. · 반드시 참고문헌을 각주로 단다. · 작성된 레포트는 반드시 발표를 해야한다. · 첫페이지에 목차가 제시되어야 하며 서론, 본 론, 결론의 논문형식으로 작성해야한다. 라. 평가 기준 및 방법 · 작성된 레포트를 발표하지 않을시에는 0점 처 리한다. (단 1회1주 연기시 -2점씩으로 하며 3회연기 시에는 0점</p>		
학부 1993 -	서울 공과대			

교과목 포트폴리오 (URE4006 조경이론및설계)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
1996 교육과정	학 건축학			
학부 1989 - 1992 교육과정	서울 공과대학 건축학			

10. CQI 등록내역

No data have been found.