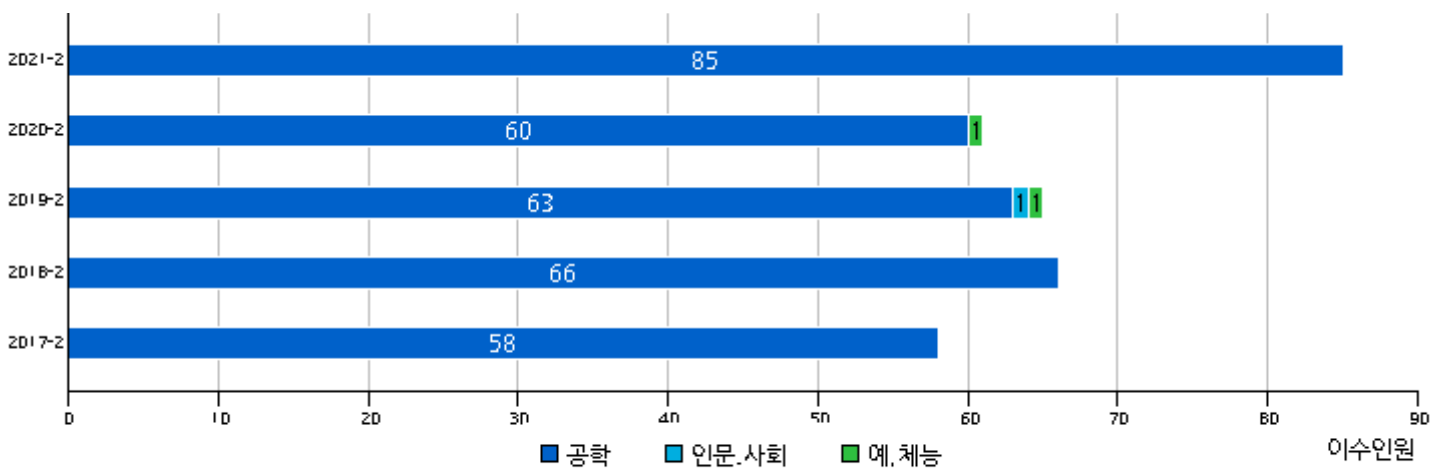
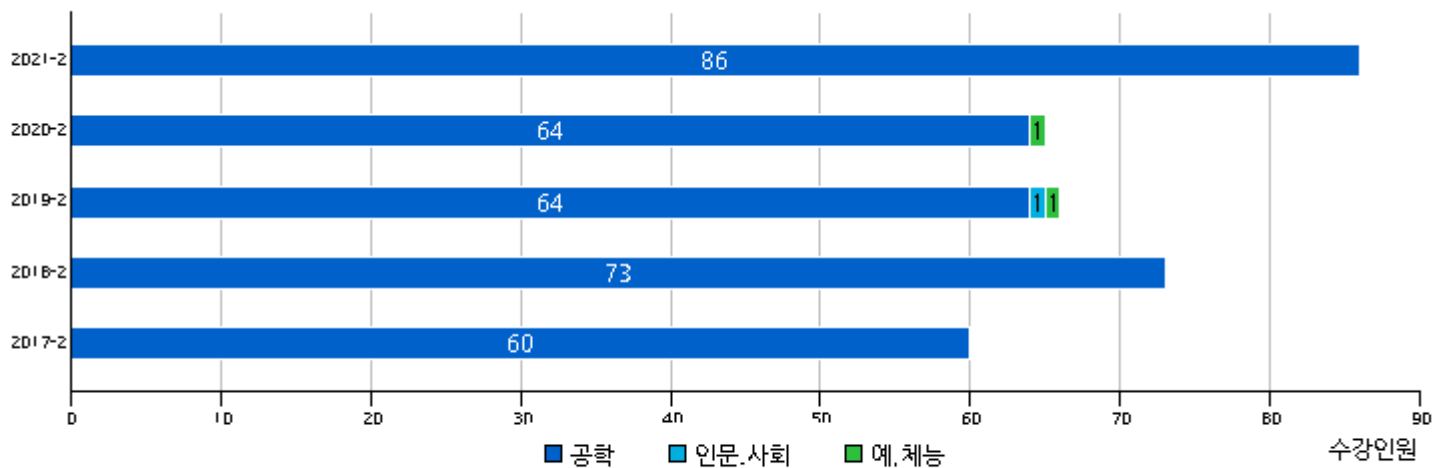
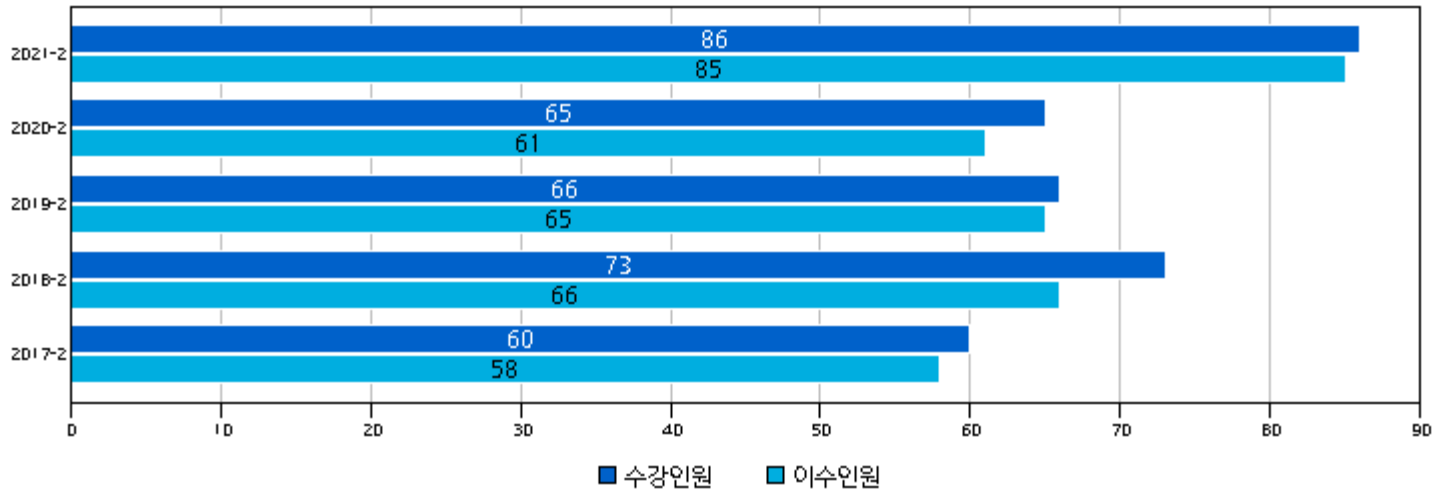


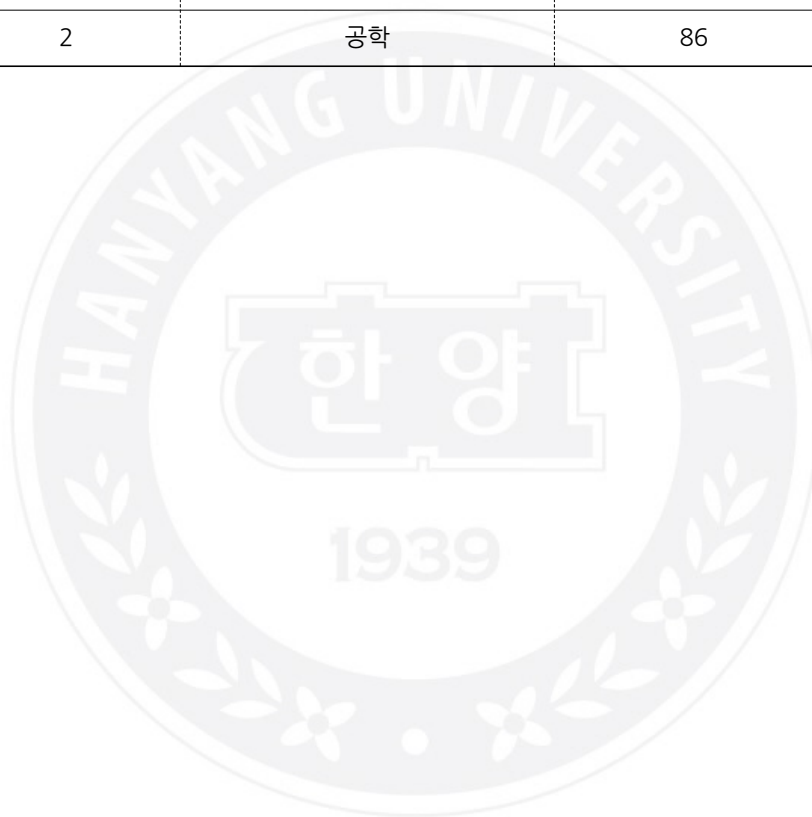
교과목 포트폴리오 (URE3001 단지계획)

1. 교과목 수강인원



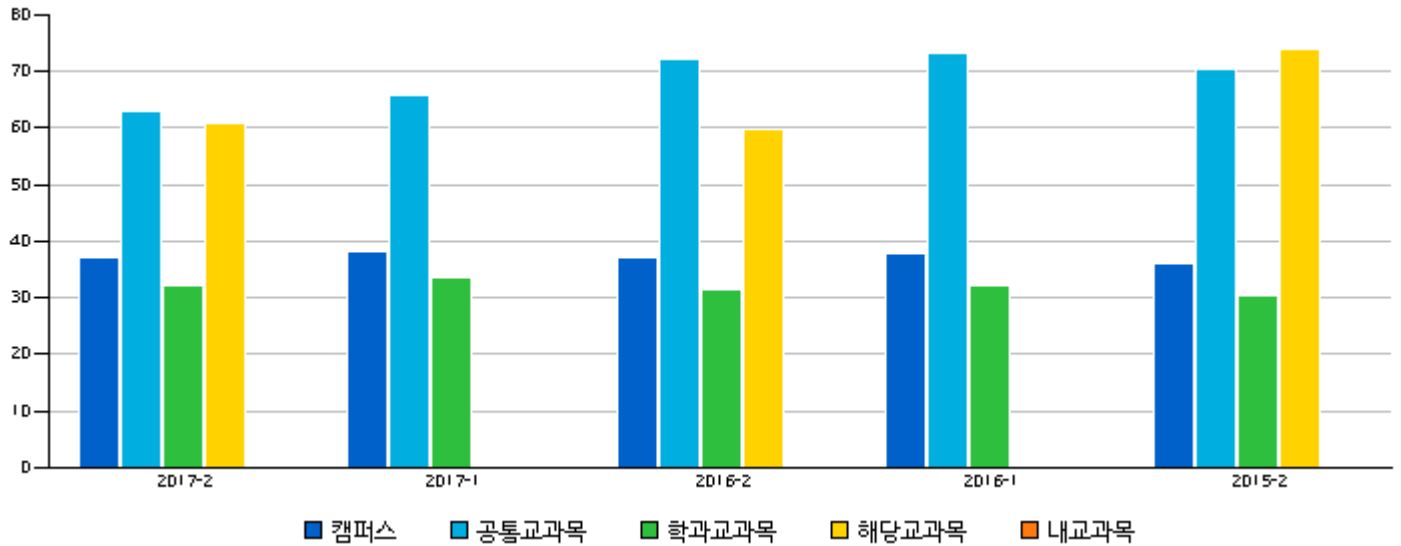
교과목 포트폴리오 (URE3001 단지계획)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2017	2	공학	60	58
2018	2	공학	73	66
2019	2	인문.사회	1	1
2019	2	공학	64	63
2019	2	예,체능	1	1
2020	2	공학	64	60
2020	2	예,체능	1	1
2021	2	공학	86	85



교과목 포트폴리오 (URE3001 단지계획)

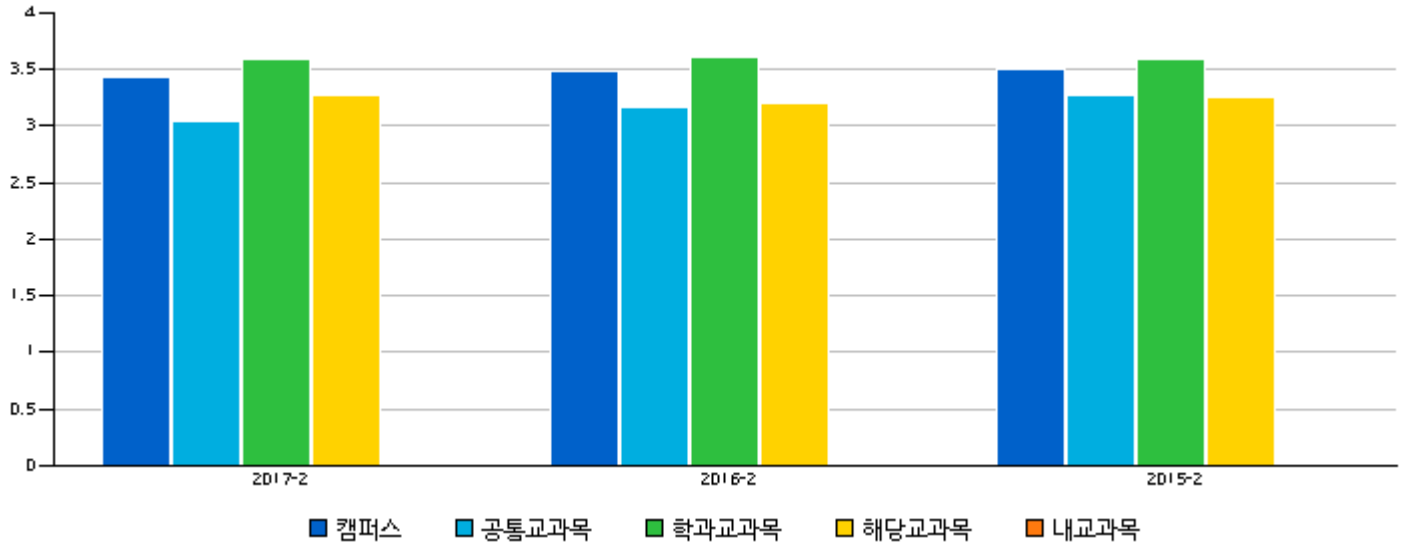
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	61	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	60	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	74	

교과목 포트폴리오 (URE3001 단지계획)

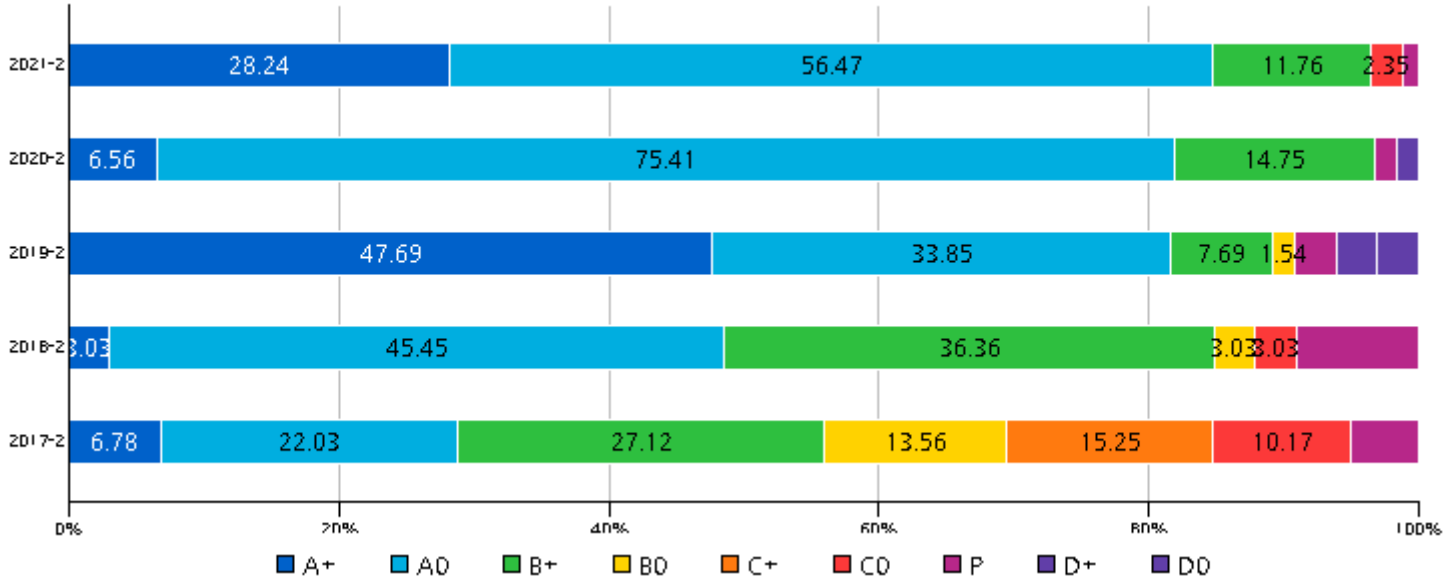
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.27	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.2	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.26	

교과목 포트폴리오 (URE3001 단지계획)

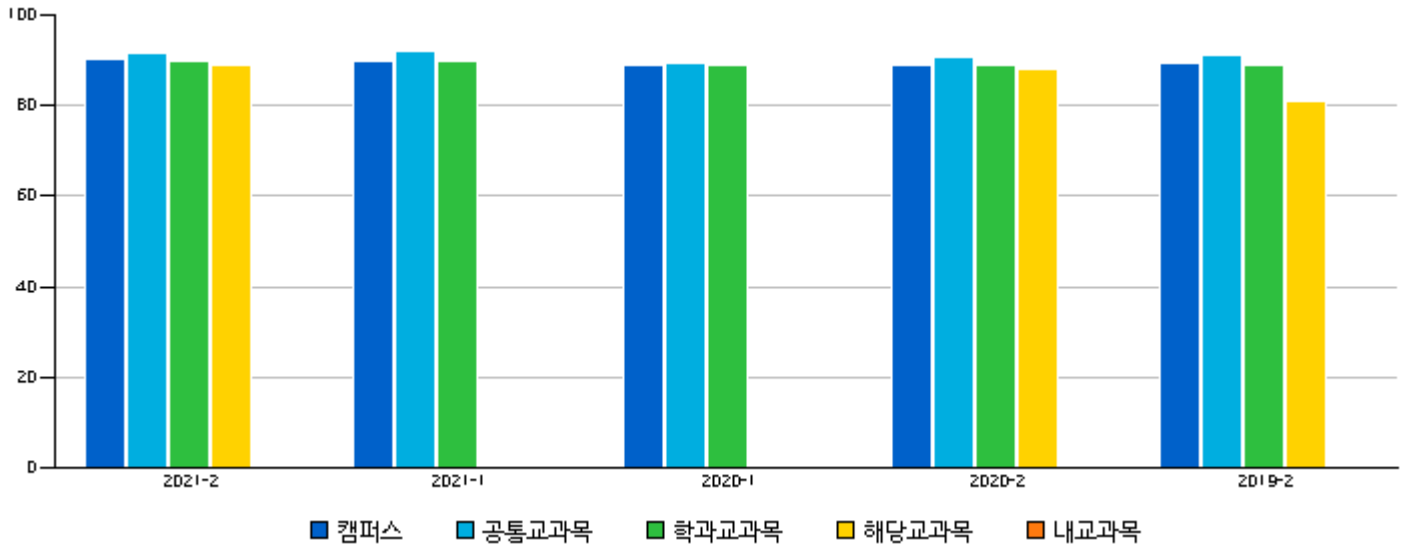
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2017	2	A+	4	6.78	2020	2	A+	4	6.56
2017	2	A0	13	22.03	2020	2	A0	46	75.41
2017	2	B+	16	27.12	2020	2	B+	9	14.75
2017	2	B0	8	13.56	2020	2	D0	1	1.64
2017	2	C+	9	15.25	2020	2	P	1	1.64
2017	2	C0	6	10.17	2021	2	A+	24	28.24
2017	2	P	3	5.08	2021	2	A0	48	56.47
2018	2	A+	2	3.03	2021	2	B+	10	11.76
2018	2	A0	30	45.45	2021	2	C0	2	2.35
2018	2	B+	24	36.36	2021	2	P	1	1.18
2018	2	B0	2	3.03					
2018	2	C0	2	3.03					
2018	2	P	6	9.09					
2019	2	A+	31	47.69					
2019	2	A0	22	33.85					
2019	2	B+	5	7.69					
2019	2	B0	1	1.54					
2019	2	D+	2	3.08					
2019	2	D0	2	3.08					
2019	2	P	2	3.08					

교과목 포트폴리오 (URE3001 단지계획)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2021	2	90.19	91.47	89.98	89	
2021	1	90.01	92.02	89.68		
2020	1	88.99	89.2	88.95		
2020	2	89.07	90.49	88.84	88	
2019	2	89.42	90.98	89.15	81	

교과목 포트폴리오 (URE3001 단지계획)

6. 강의평가 문항별 현황

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

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2021/2	2020/2	2019/2	2018/2	2017/2
건축학부	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2017/2	2018/2	2019/2	2020/2	2021/2
일반	1강좌(61)	1강좌(73)	1강좌(66)	1강좌(65)	1강좌(86)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	도시계획의 기초적 단위라 할 수 있는 도시와 단지 설계의 목적을 이해하고, 도시에 위치한 대 상지의 개발 가치 및 목표를 그 지역의 특성과 법률 등 여러 요소 등을 고려해 적정 계획을 할 수 있는 능력을 개발하고자 하는 것을 목적으로, 계획목표의 선정, 이용자 행태분석, 그리고 단지 구성요소들의 상호연관 관계의 설정방법 등을 강의한다.	The primary objective of this course is to provide an understanding of planning and design issues that should be addressed as part of any urban development project. Students should complete the semester capable of assessing a property for its development potential, understanding the various factors that define the size's particular character, public policies and regulations, understanding the effect that zoning and jurisdictional standards have on the development potential of a site.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	도시계획의 기초적 단위라 할 수 있는 도시와 단지 설계의 목적을 이해하고, 도시에 위치한 대 상지의 개발 가치 및 목표를 그 지역의 특성과 법률 등 여러 요소 등을 고려해 적정 계획을 할 수 있는 능력을 개발하고자 하는 것을 목적으로, 계획목표의 선정, 이용자 행태분석, 그리고 단지 구성요소들의 상호연관 관계의 설정방법	The primary objective of this course is to provide an understanding of planning and design issues that should be addressed as part of any urban development project. Students should complete the semester capable of assessing a property for its development potential, understanding the	

교과목 포트폴리오 (URE3001 단지계획)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		등을 강의한다.	various factors that define the size's particular character, public policies and regulations, understanding the effect that zoning and jurisdictional standards have on the development potential of a site.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 건축학부	도시계획의 기초적 단위라 할 수 있는 도시와 단지 설계의 목적을 이해하고, 도시에 위치한 대상지의 개발 가치 및 목표를 그 지역의 특성과 법률 등 여러 요소 등을 고려해 적정 계획을 할 수 있는 능력을 개발하고자 하는 것을 목적으로, 계획목표의 선정, 이용자 형태분석, 그리고 단지 구성요소들의 상호연관 관계의 설정방법 등을 강의한다.	The primary objective of this course is to provide an understanding of planning and design issues that should be addressed as part of any urban development project. Students should complete the semester capable of assessing a property for its development potential, understanding the various factors that define the size's particular character, public policies and regulations, understanding the effect that zoning and jurisdictional standards have on the development potential of a site.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 건축학부	도시계획의 기초적 단위라 할 수 있는 도시와 단지 설계의 목적을 이해하고, 도시에 위치한 대상지의 개발 가치 및 목표를 그 지역의 특성과 법률 등 여러 요소 등을 고려해 적정 계획을 할 수 있는 능력을 개발하고자 하는 것을 목적으로, 계획목표의 선정, 이용자 형태분석, 그리고 단지 구성요소들의 상호연관 관계의 설정방법 등을 강의한다.	The primary objective of this course is to provide an understanding of planning and design issues that should be addressed as part of any urban development project. Students should complete the semester capable of assessing a property for its development potential, understanding the various factors that define the size's particular character, public policies and regulations, understanding the effect that zoning and jurisdictional standards have on the development potential of a site.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과 도시 공학과	도시계획의 기초적 단위라 할 수 있는 단지계획의 목적을 이해하고, 적절한 수준을 유지하는데 필요한 계획능력을 개발하고자 하는 것으로, 계획목표의 선정, 이용자 형태분석, 그리고 단지구성요소들의 상호연관 관계의 설정방법 등을 강의한다.	Analyzes physical and socioeconomic factors of site in the framework of planning processes, including data gathering and objective formulation, and then synthesizes information with emphasis on technical, cultural, and aesthetic criteria of site development.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 건축학부	도시계획의 기초적 단위라 할 수 있는 단지계획의 목적을 이해하고, 적절한 수준을 유지하는데 필요한 계획능력을 개발하고자 하는 것으로, 계획목표의 선정, 이용자 형태분석, 그리고 단지구성요소들의 상호연관 관계의 설정방법 등을 강의한다.	Analyzes physical and socioeconomic factors of site in the framework of planning processes, including data gathering and objective formulation, and then synthesizes information with emphasis on technical, cultural, and aesthetic criteria of site development.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 건축대학 건축학부	단위 건물이 아닌 건물의 집합체를 어떻게 배치해나가는가를 학습한다. 집합적인 건물군을 배치하는 방식에 의해 어떻게 외부공간이 형성되어 나가는지를 이론적인 배경과 함께 학습하여 도시설계를 진행할 수 있는 배경지식을 습득한다.	This class aim to study how to locate building groups in site. By studying diverse topics and methods for locating buildings in different urban space, students are expected to acquire basic skill and knowledge to study urban design.	
학부 2001 - 2004 교육과정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과 도시 공학과	도시계획의 기초적 단위라 할 수 있는 단지계획의 목적을 이해하고, 적절한 수준을 유지하는데 필요한 계획능력을 개발하고자 하는 것으로, 계획목표의 선정, 이용자 형태분석, 그리고 단지	Analyzes physical and socioeconomic factors of site in the framework of planning processes, including data gathering and objective formulation, and	

교과목 포트폴리오 (URE3001 단지계획)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		구성요소들의 상호연관 관계의 설정방법 등을 강의한다.	then synthesizes information with emphasis on technical, cultural, and aesthetic criteria of site development.	
학부 2001 - 2004 교육과정	서울 건축대학 건축공학부 건축학전공	도시계획의 기초적 단위라 할 수 있는 단지계획의 목적을 이해하고, 적절한 수준을 유지하는데 필요한 계획능력을 개발하고자 하는 것으로, 계획목표의 선정, 이용자 형태분석, 그리고 단지구성요소들의 상호연관 관계의 설정방법 등을 강의한다.	Analyzes physical and socioeconomic factors of site in the framework of planning processes, including data gathering and objective formulation, and then synthesizes information with emphasis on technical, cultural, and aesthetic criteria of site development.	
학부 1997 - 2000 교육과정	서울 행정부서 대학 교무처()			

10. CQI 등록내역

No data have been found.