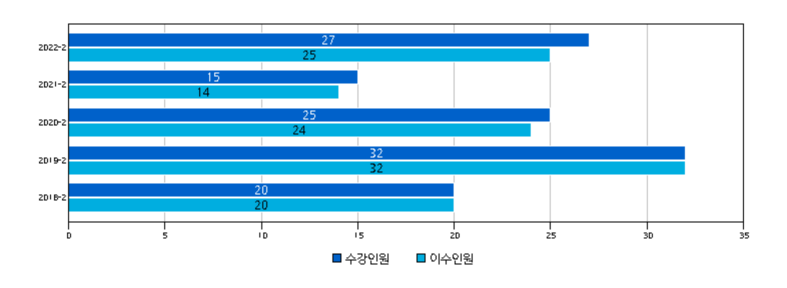
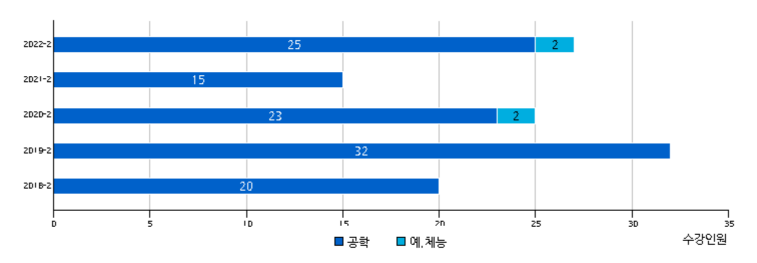
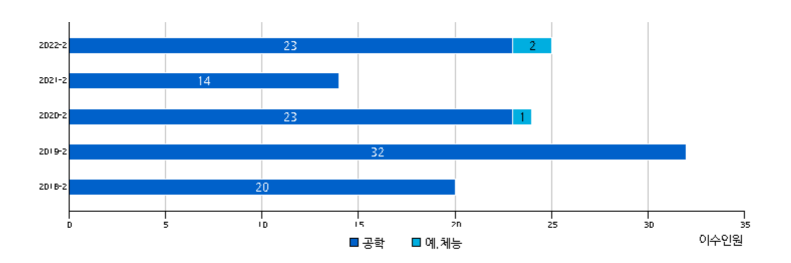
1. 교과목 수강인원



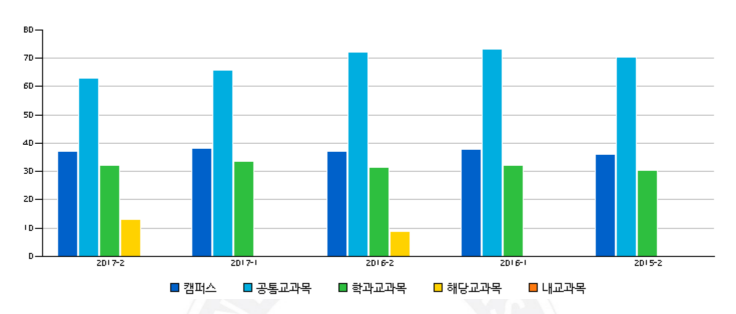




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2018	2	공학	20	20
2019	2	공학	32	32
2020	2	공학	23	23
2020	2	예,체능	2	1
2021	2	공학	15	14
2022	2	공학	25	23
2022	2	예,체능	2	2



2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	13	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	9	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36		

3. 성적부여현황(평점)

2016

2

3.49



3.16

3.61

3.69

비율

73.33

11.54

15.38 15.38 3.85

교과목 포트폴리오 (ARE3067 건축설계론)

4. 성적부여현황(등급)

2020

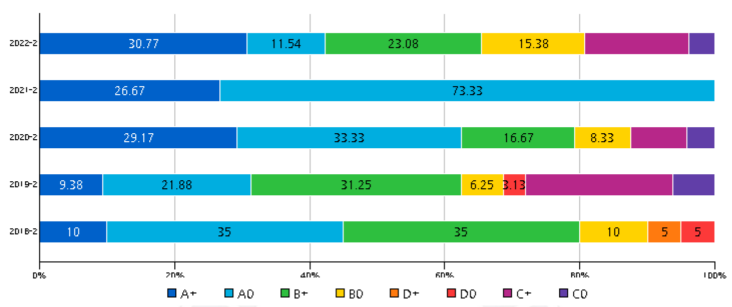
2021

2

2

C0

Α+



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원
2018	2	Α+	2	10	2021	2	Α0	11
2018	2	Α0	7	35	2022	2	A+	8
2018	2	B+	7	35	2022	2	Α0	3
2018	2	ВО	2	10	2022	2	B+	6
2018	2	D+	1	5	2022	2	ВО	4
2018	2	D0	1	5	2022	2	C+	4
2019	2	Α+	3	9.38	2022	2	C0	1
2019	2	Α0	7	21.88				
2019	2	B+	10	31.25				
2019	2	В0	2	6.25	-			
2019	2	C+	7	21.88	_			
2019	2	C0	2	6.25	-			
2019	2	D0	1	3.13	-			
2020	2	Α+	7	29.17	_			
2020	2	A0	8	33.33	-			
2020	2	B+	4	16.67	-			
2020	2	ВО	2	8.33	_			
2020	2	C+	2	8.33	-			
			!	1	-			

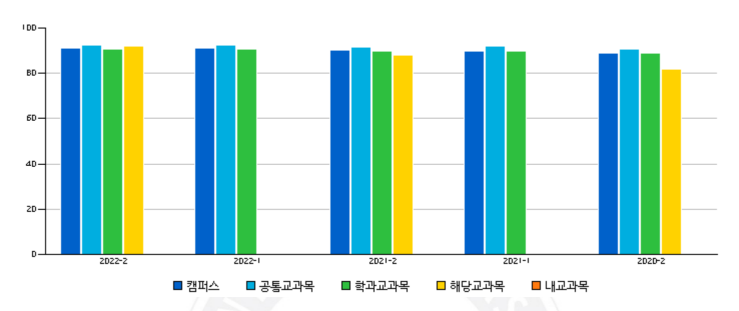
4.17

26.67

1

4

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2022	2	90.98	92.48	90.7	92	
2022	1	90.98	92.29	90.75		
2021	2	90.19	91.47	89.98	88	
2021	1	90.01	92.02	89.68		
2020	2	89.07	90.49	88.84	82	

6. 강의평가 문항별 현황

		н огты				점수	별 인원	실분포	
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	차	ዘ학평균과의 ·이 ,-:미달)	매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학과	대학	1 저	2점	3점	4점	디
	교강사:	5점 미만	차이 평균	차이 평균	- 1점	23	> 섬	4심	5점

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2022/2	2021/2	2020/2	2019/2	2018/2
건축학부	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2018/2	2019/2	2020/2	2021/2	2022/2
일반	1강좌(20)	1강좌(32)	1강좌(25)	1강좌(16)	1강좌(28)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	건춗설계안의 창안단계인 concept design(개념설계)의 의미와 역할을 학습하고, 설계과정의 실행방법을 위한 행위논리를 구축한 다.	excercise of design theories for architectural concept design	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	건춗설계안의 창안단계인 concept design(개념설계)의 의미와 역할을 학습하고, 설계과정의 실행방법을 위한 행위논리를 구축한 다.	excercise of design theories for architectural concept design	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	건축설계론 건축설계 과정 중 개념학상으로부터 디자인 전 개과정을 통하여 자료분석과 설계개념의 역할을 실습평가함으로써 설계안의 구상과정을 학습한 다.	Architectural Design Thoery	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	구조물로서의 건물을 만들기 위해 건축가가 어떻게 아이디어를 제시하고 이를 디자인으로 구체화시켜 나가는가를 탐구하는 수업이다. 아이디어를 얻는 단초로서 사회와 역사에 대한 성찰	The class introduces the way how architects translate his abstract idea into a tangible building structure through design. Architectural design scope covers	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		에서 시작하여 최종적으로 건물을 구성하는 물 리적 조건들을 어떻게 조정해나감으로 건물을 완성하는가를 근대에 세워진 건물들의 구체적인 예를 들며 수업을 진행한다.	wide range of factors from analyzing social and historical factors to manipulating physical obstacles. The class takes examples of modern architectural masterpieces.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 건축대학 건축학부	구조물로서의 건물을 만들기 위해 건축가가 어떻게 아이디어를 제시하고 이를 디자인으로 구체화시켜 나가는가를 탐구하는 수업이다. 아이디어를 얻는 단초로서 사회와 역사에 대한 성찰에서 시작하여 최종적으로 건물을 구성하는 물리적 조건들을 어떻게 조정해나감으로 건물을 완성하는가를 근대에 세워진 건물들의 구체적인예를 들며 수업을 진행한다.	The class introduces the way how architects translate his abstract idea into a tangible building structure through design. Architectural design scope covers wide range of factors from analyzing social and historical factors to manipulating physical obstacles. The class takes examples of modern architectural masterpieces.	
학부 2001 - 2004 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	ARE 367 건축설계론 건축설계 과정 중 개념학상으로부터 디자인 전 개과정을 통하여 자료분석과 설계개념의 역할을 실습평가함으로써 설계안의 구상과정을 학습한 다.	ARE 367 Architectural design theories Practical design theories of architecture around the stages of conceptual and schematic design are lectured and exercised: from analyses of program, site and design cases to theme / concept development and formal design of building projects.	
	서울 건축대학 건축공학부 건 축학전공	건축설계 과정 중 개념학상으로부터 디자인 전 개과정을 통하여 자료분석과 설계개념의 역할을 실습평가함으로써 설계안의 구상과정을 학습한 다.	ARE 367 Design Theories 건축설계론 Practical design theories of architecture around the stages of conceptual and schematic design are lectured and exercised: from analyses of program, site and design cases to theme / concept development and formal design of building projects.	
학부 2001 - 2004 교육과 정	서울 건축대학 건축공학부	ARE 367 건축설계론 건축설계 과정 중 개념학상으로부터 디자인 전 개과정을 통하여 자료분석과 설계개념의 역할을 실습평가함으로써 설계안의 구상과정을 학습한 다.	ARE 367 Architectural design theories Practical design theories of architecture around the stages of conceptual and schematic design are lectured and exercised: from analyses of program, site and design cases to theme / concept development and formal design of building projects.	
학부 1997 - 2000 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	ARE 367 건축설계론 건축설계 과정 중 개념학상으로부터 디자인 전 개과정을 통하여 자료분석과 설계개념의 역할을 실습평가함으로써 설계안의 구상과정을 학습한 다.	ARE 367 Architectural design theories Practical design theories of architecture around the stages of conceptual and schematic design are lectured and exercised: from analyses of program, site and design cases to theme / concept development and formal design of building projects.	
학부 1997 - 2000 교육과 정	서울 건축대학 건축공학부	ARE 367 건축설계론 건축설계 과정 중 개념학상으로부터 디자인 전 개과정을 통하여 자료분석과 설계개념의 역할을 실습평가함으로써 설계안의 구상과정을 학	ARE 367 Architectural design theories Practical design theories of architecture around the stages of conceptual and schematic design are lectured and	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		습한다.	exercised: from analyses of program, site and design cases to theme / concept development and formal design of building projects.	

10. CQI 등록 내역		
	No data have been found.	