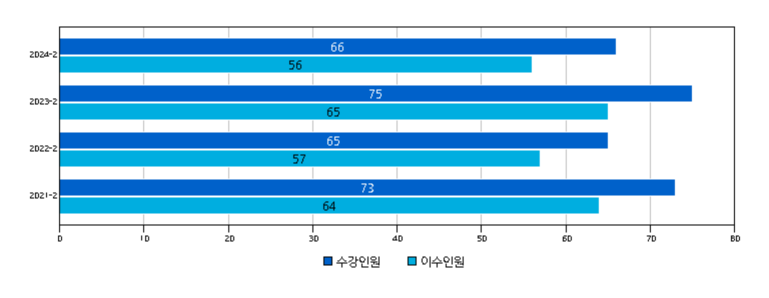
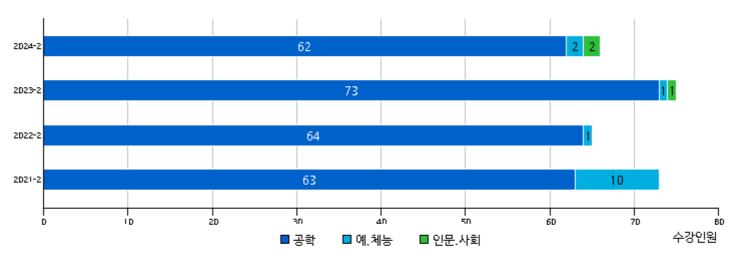
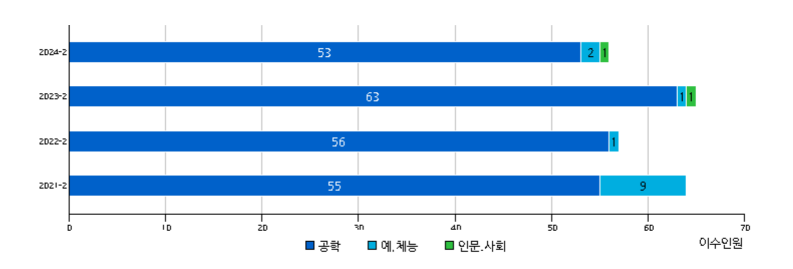
1. 교과목 수강인원



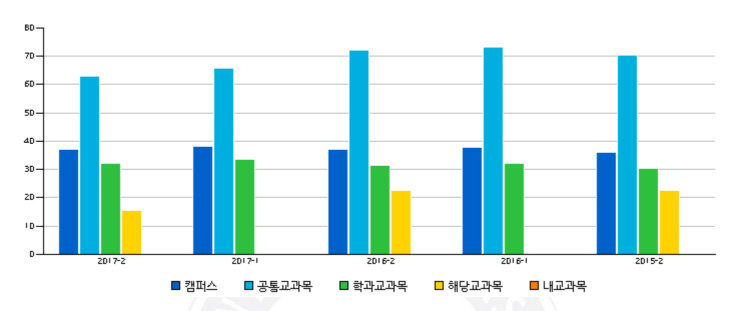




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	63	55
2021	2	예,체능	10	9
2022	2	공학	64	56
2022	2	예,체능	1	1
2023	2	인문.사회	1	1
2023	2	공학	73	63
2023	2	예,체능	1	1
2024	2	인문.사회	2	1
2024	2	공학	62	53
2024	2	예,체능	2	2

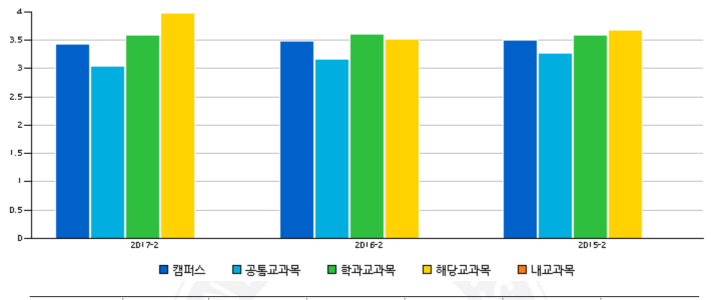


2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	15.5	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	22.83	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	22.67	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.99	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.52	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.69	

4. 성적부여현황(등급)

2023

2023

2023

Α0

B+

В0

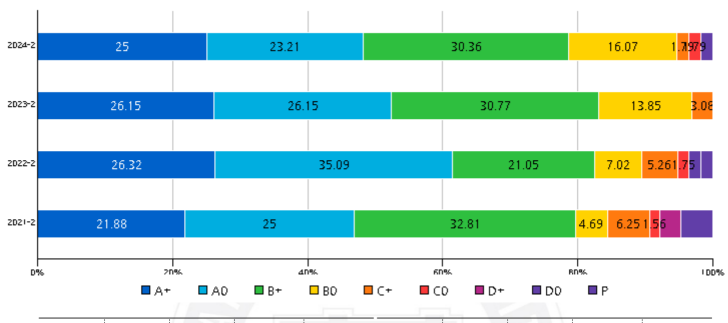
2

2

17

20

9



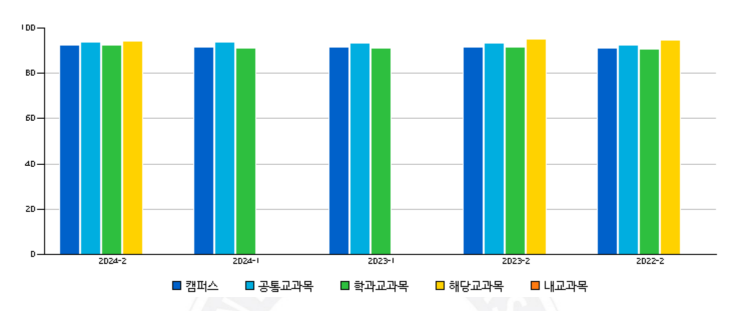
			<u> </u>						
수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	14	21.88	2023	2	C+	2	3.08
2021	2	A0	16	25	2024	2	Α+	14	25
2021	2	B+	21	32.81	2024	2	Α0	13	23.21
2021	2	ВО	3	4.69	2024	2	B+	17	30.36
2021	2	C+	4	6.25	2024	2	ВО	9	16.07
2021	2	C0	1	1.56	2024	2	C+	1	1.79
2021	2	D+	2	3.13	2024	2	C0	1	1.79
2021	2	D0	3	4.69	2024	2	D0	1	1.79
2022	2	A+	15	26.32					
2022	2	A0	20	35.09	_				
2022	2	B+	12	21.05	_				
2022	2	В0	4	7.02	_				
2022	2	C+	3	5.26	_				
2022	2	C0	1	1.75	_				
2022	2	D0	1	1.75	_				
2022	2	Р	1	1.75	_				
2023	2	A+	17	26.15	_				

26.15

30.77

13.85

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	94.25	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	95	
2022	2	90.98	92.48	90.7	94.75	

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)						점수	별 인원	원분포	-
번호	평가문항 번호		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점	힉	과	다	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	178	42	2.5	42) A

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2024/2	2023/2	2022/2	2021/2
건축학부	4강좌(12학점)	4강좌(12학점)	4강좌(12학점)	4강좌(12학점)	4강좌(12학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	4강좌(73)	4강좌(65)	4강좌(75)	4강좌(66)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	이 수업은 기초적인 조형 실습을 통해 디자인의 원리와 어휘를 이해하고, 시각적으로 표현하는 과정에 중점을 두고 있다. 여러 종류의 과제를 수행하면서 디자인이 무엇인지, 어떻게 표현하 는 것인지를 이해할 수 있도록 도와줄 것이며, 아이디어를 전개하고 창의적인 방법을 모색해 나가도록 이끌어 줄 것이다. 디자인의 기초원리와 요소의 이해 디자인 언어의 이해 및 시각적 표현 능력 함양 이미지 분석력과 전달 능력 함양 디자인 재료 연구와 창작 표현 practicing creative modeling with design materials	This course will help to understand 'what is design and how to express design' through practice of various design areas and lead the ways to bring new ideas and make creative modeling. understanding basic principles and elements of design learning methods of visual expression learning skills on image analysis and communication practicing creative modeling with design materials practice: lighting design, recycling design	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	이 수업은 기초적인 조형 실습을 통해 디자인의 원리와 어휘를 이해하고, 시각적으로 표현하는 과정에 중점을 두고 있다. 여러 종류의 과제를 수행하면서 디자인이 무엇인지, 어떻게 표현하	This course will help to understand 'what is design and how to express design' through practice of various design areas and lead the ways to bring new ideas and	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		는 것인지를 이해할 수 있도록 도와줄 것이며, 아이디어를 전개하고 창의적인 방법을 모색해 나가도록 이끌어 줄 것이다. 디자인의 기초원리와 요소의 이해 디자인 언어의 이해 및 시각적 표현 능력 함양 이미지 분석력과 전달 능력 함양 디자인 재료 연구와 창작 표현 practicing creative modeling with design materials	make creative modeling. understanding basic principles and elements of design learning methods of visual expression learning skills on image analysis and communication practicing creative modeling with design materials practice: lighting design, recycling design	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	이 수업은 기초적인 조형 실습을 통해 디자인의 원리와 어휘를 이해하고, 시각적으로 표현하는 과정에 중점을 두고 있다. 여러 종류의 과제를 수행하면서 디자인이 무엇인지, 어떻게 표현하 는 것인지를 이해할 수 있도록 도와줄 것이며, 아이디어를 전개하고 창의적인 방법을 모색해 나가도록 이끌어 줄 것이다. 디자인의 기초원리와 요소의 이해 디자인 언어의 이해 및 시각적 표현 능력 함양 이미지 분석력과 전달 능력 함양 디자인 재료 연구와 창작 표현 practicing creative modeling with design materials	This course will help to understand 'what is design and how to express design' through practice of various design areas and lead the ways to bring new ideas and make creative modeling. understanding basic principles and elements of design learning methods of visual expression learning skills on image analysis and communication practicing creative modeling with design materials practice: lighting design, recycling design	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	이 수업은 기초적인 조형 실습을 통해 디자인의 원리와 어휘를 이해하고, 시각적으로 표현하는 과정에 중점을 두고 있다. 여러 종류의 과제를 수행하면서 디자인이 무엇인지, 어떻게 표현하 는 것인지를 이해할 수 있도록 도와줄 것이며, 아이디어를 전개하고 창의적인 방법을 모색해 나가도록 이끌어 줄 것이다. 디자인의 기초원리와 요소의 이해 디자인 언어의 이해 및 시각적 표현 능력 함양 이미지 분석력과 전달 능력 함양 디자인 재료 연구와 창작 표현 practicing creative modeling with design materials	This course will help to understand 'what is design and how to express design' through practice of various design areas and lead the ways to bring new ideas and make creative modeling. understanding basic principles and elements of design learning methods of visual expression learning skills on image analysis and communication practicing creative modeling with design materials practice: lighting design, recycling design	

10. CQI 등록내역		
	No data have been found.	
//		