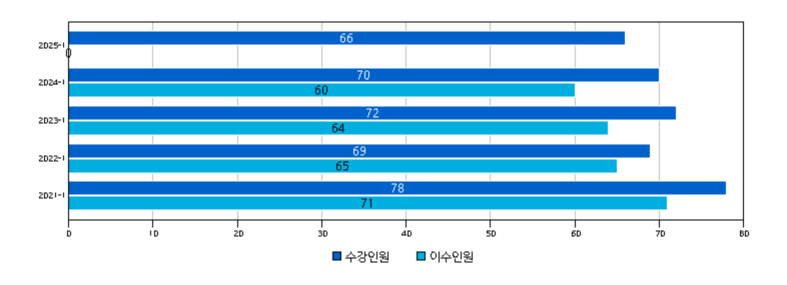
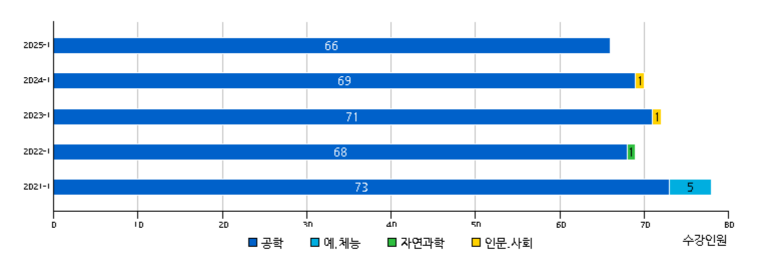
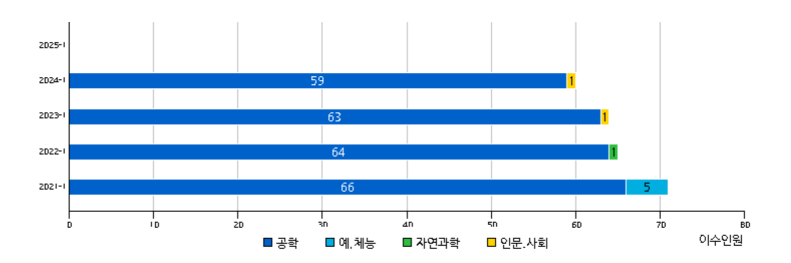
1. 교과목 수강인원



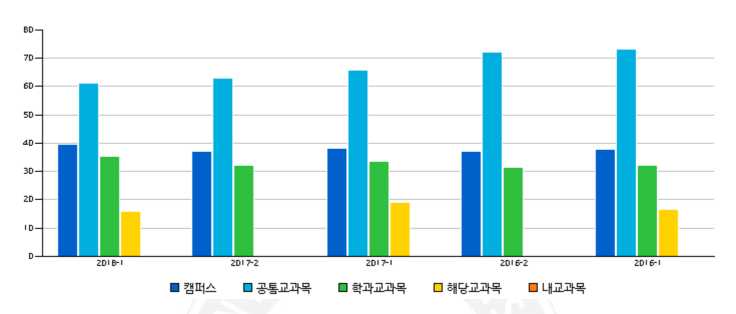




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	1	공학	73	66
2021	1	예,체능	5	5
2022	1	자연과학	1	1
2022	1	공학	68	64
2023	1	인문.사회	1	1
2023	1	공학	71	63
2024	1	인문.사회	1	1
2024	1	공학	69	59
2025	1	공학	66	0



2. 평균 수강인원



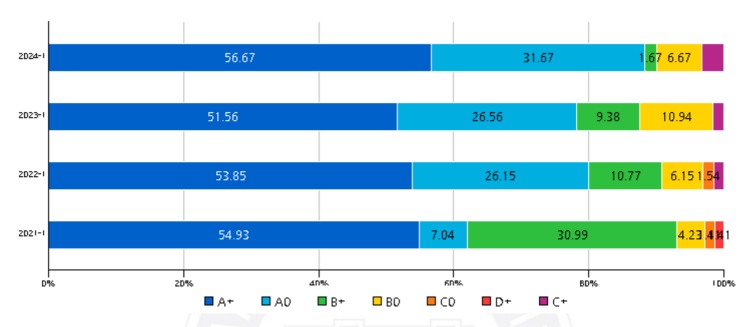
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	16	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	19.25	
2016	2	37.24	72.07	31.53	NZ///	
2016	1	37.88	73.25	32.17	16.5	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	3.86	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.71	

4. 성적부여현황(등급)



수업학기

1

등급

ВО

C+

인원

4

2

비율

6.67

3.33

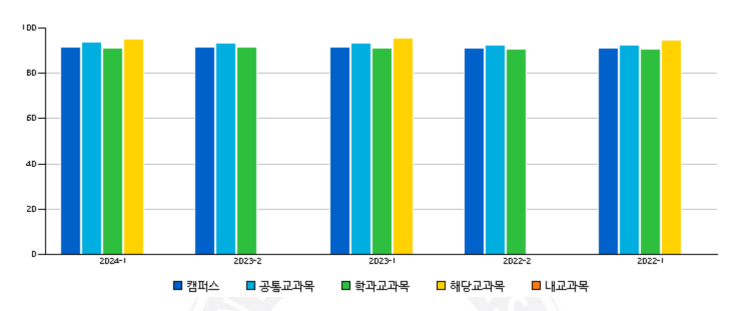
수업년도

2024

2024

수업년도	수업학기	등급	인원	비율	
2021	1	Α+	39	54.93	
2021	1	Α0	5	7.04	
2021	1	B+	22	30.99	
2021	1	ВО	3	4.23	
2021	1	C0	1	1.41	
2021	1	D+	1	1.41	
2022	1	Α+	35	53.85	
2022	1	Α0	17	26.15	
2022	1	B+	7	10.77	
2022	1	В0	4	6.15	
2022	1	C+	1	1.54	
2022	1	C0	1	1.54	
2023	1	Д+	33	51.56	
2023	1	Α0	17	26.56	
2023	1	B+	6	9.38	
2023	1	В0	7	10.94	
2023	1	C+	1	1.56	
2024	1	Д+	34	56.67	
2024	1	Α0	19	31.67	
2024	1	B+	1	1.67	

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	95.25	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	95.5	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	94.75	

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)						점수별 인원분포				
번호	평가문항 <u>년</u> 호		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	그저	4점	5점	
교강사: 	강사:	미만	차이	평균	차이	평균		2점	3점	4점	>염 	

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/1	2024/1	2023/1	2022/1	2021/1
건축학부	1강좌(3학점)	4강좌(12학점)	4강좌(12학점)	4강좌(12학점)	4강좌(12학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/1	2022/1	2023/1	2024/1	2025/1
일반	4강좌(78)	4강좌(69)	4강좌(72)	4강좌(70)	1강좌(66)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정		기초적인 조형요소에 관한 특성을 깊이 있게 이해하고 평면, 입체 작품을 통해 실습하여 본인의 건축작업에 응용하고 적용할 수 있다.구도, 선, 색채, 여백의 조형요소에 관한 개념과 특징에 관하여 이해하고 이를 실습을 통해 연습한 후 본인의 작업에 응용하여 작품화한다.	Arechitecture Research With studying and exercising technique related to figure, scale and proportion, the class request students to understand geometrical principles which constitute the basic tools for architectural order.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	기초적인 조형요소에 관한 특성을 깊이 있게 이해하고 평면, 입체 작품을 통해 실습하여 본인의 건축작업에 응용하고 적용할 수 있다.구도, 선, 색채, 여백의 조형요소에 관한 개념과 특징에 관하여 이해하고 이를 실습을 통해 연습한 후 본인 의 작업에 응용하여 작품화한다.	Arechitecture Research With studying and exercising technique related to figure, scale and proportion, the class request students to understand geometrical principles which constitute the basic tools for architectural order.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	기초적인 조형요소에 관한 특성을 깊이 있게 이 해하고 평면, 입체 작품을 통해 실습하여 본인의 건축작업에 응용하고 적용할 수 있다.구도, 선, 색채, 여백의 조형요소에 관한 개념과 특징에 관 하여 이해하고 이를 실습을 통해 연습한 후 본인 의 작업에 응용하여 작품화한다.	Arechitecture Research With studying and exercising technique related to figure, scale and proportion, the class request students to understand geometrical principles which constitute the basic tools for architectural order.	

10. CQI 등록내역		
	No data have been found.	

