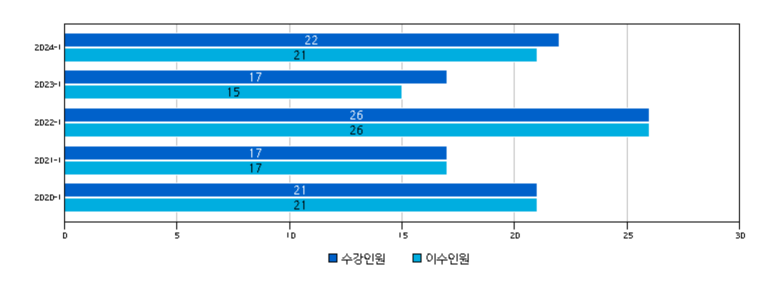
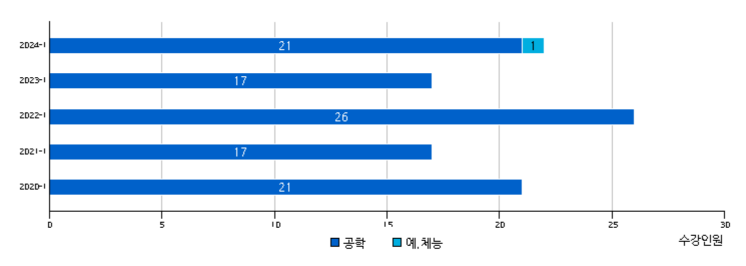
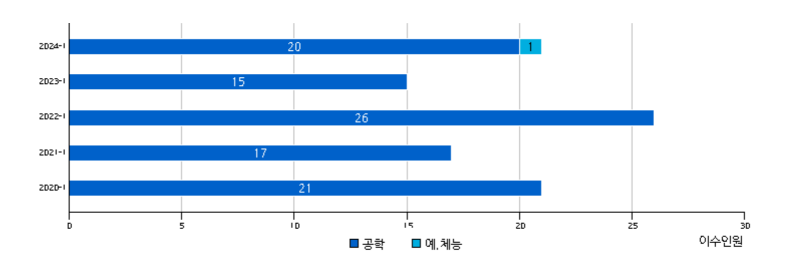
### 1. 교과목 수강인원



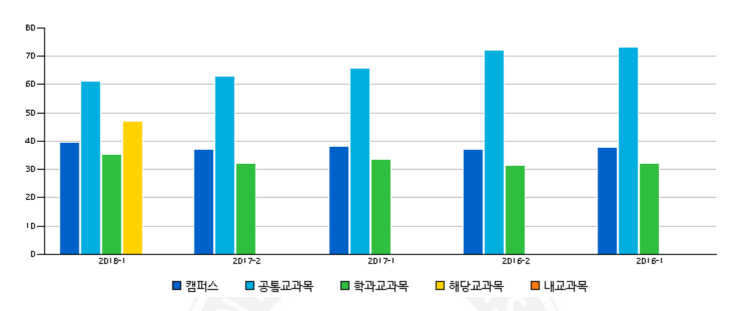




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2020	1	공학	21	21
2021	1	공학	17	17
2022	1	공학	26	26
2023	1	공학	17	15
2024	1	공학	21	20
2024	1	예,체능	1	1



### 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	47	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17		

### 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목

No data have been found.

인원

3

4

6

2

6

등급

A+

Α0

B+

ВО

C+

비율

14.29

19.05

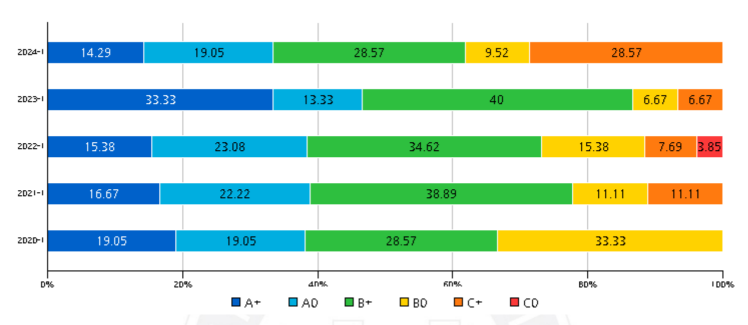
28.57

9.52

28.57

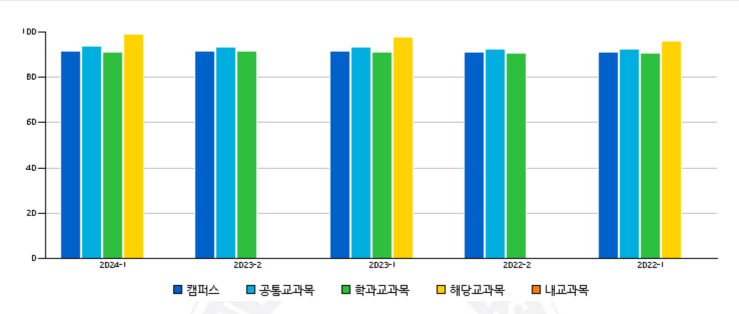
### 교과목 포트폴리오 (ARE5041 보존과활용)

### 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기
2020	1	Α+	4	19.05	2024	1
2020	1	Α0	4	19.05	2024	1
2020	1	B+	6	28.57	2024	1
2020	1	ВО	7	33.33	2024	1
2021	1	Α+	3	16.67	2024	1
2021	1	Α0	4	22.22		
2021	1	B+	7	38.89		
2021	1	В0	2	11.11		
2021	1	C+	2	11.11		
2022	1	Α+	4	15.38		
2022	1	Α0	6	23.08		
2022	1	B+	9	34.62		
2022	1	В0	4	15.38	_	
2022	1	C+	2	7.69		
2022	1	C0	1	3.85		
2023	1	Α+	5	33.33		
2023	1	A0	2	13.33	-	
2023	1	B+	6	40	-	
2023	1	ВО	1	6.67	-	
2023	1	C+	1	6.67	-	

### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	99	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	98	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	96	

### 6. 강의평가 문항별 현황

		ноля	본인평 균 (가중 (가중 치적용) (+초과,-:미달)		점수별 인원분포						
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치격용)			매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점	힉	과	다	학	1 저	2점	3점	4점	5점
교강사:	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	- 1점		그섬	42	그섬

No data have been found.

### 7. 개설학과 현황

학과	2024/1	2023/1	2022/1	2021/1	2020/1
건축학부	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2020/1	2021/1	2022/1	2023/1	2024/1
일반	1강좌(21)	1강좌(18)	1강좌(26)	1강좌(17)	1강좌(22)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	본 교과목은 역사도시, 역사거리, 역사건축물의 보존과 활용에 관련된 각종 문헌자료를 강독하 고 실제 사례를 분석하여 현실적인 문제를 파악 하는데 그 목적이 있다	This subject has a purpose in understanding practical problems by both reading various documents related to the preservation of historical cities, streets, and buildings and analyzing their real application cases.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	본 교과목은 역사도시, 역사거리, 역사건축물의 보존과 활용에 관련된 각종 문헌자료를 강독하 고 실제 사례를 분석하여 현실적인 문제를 파악 하는데 그 목적이 있다	This subject has a purpose in understanding practical problems by both reading various documents related to the preservation of historical cities, streets, and buildings and analyzing their real application cases.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	본 교과목은 역사도시, 역사거리, 역사건축물의 보존과 활용에 관련된 각종 문헌자료를 강독하 고 실제 사례를 분석하여 현실적인 문제를 파악 하는데 그 목적이 있다	This subject has a purpose in understanding practical problems by both reading various documents related to the preservation of historical cities, streets,	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			and buildings and analyzing their real application cases.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 건축학부	본 교과목은 역사도시, 역사거리, 역사건축물의 보존과 활용에 관련된 각종 문헌자료를 강독하 고 실제 사례를 분석하여 현실적인 문제를 파악 하는데 그 목적이 있다	This subject has a purpose in understanding practical problems by both reading various documents related to the preservation of historical cities, streets, and buildings and analyzing their real application cases.	

10. CQI 등록내역		
	No data have been found.	