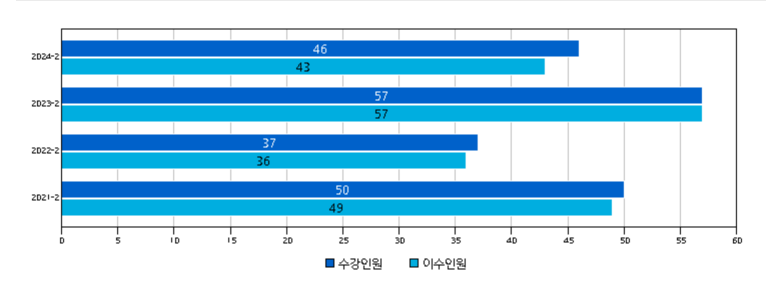
1. 교과목 수강인원



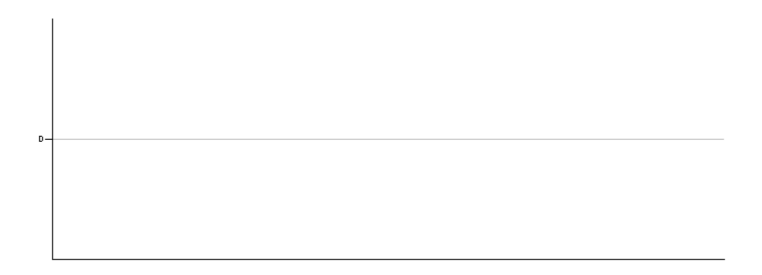




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	인문.사회	1	1
2021	2	자연과학	1	1
2021	2	공학	48	47
2022	2	공학	37	36
2023	2	공학	54	54
2023	2	예,체능	3	3
2024	2	공학	45	43
2024	2	예,체능	1	0



2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
			NI III			

No data have been found.

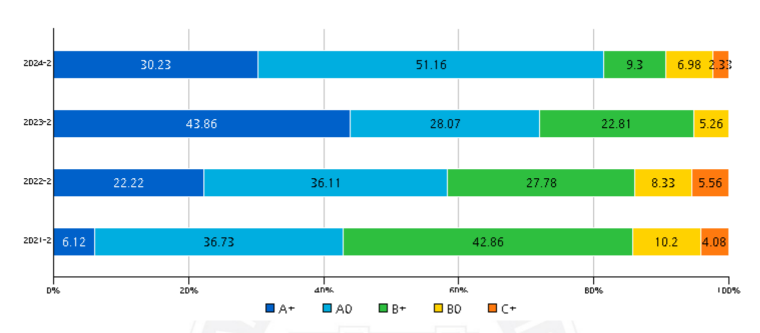
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목

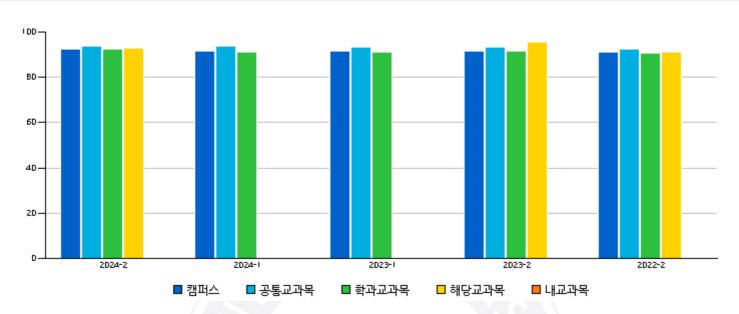
No data have been found.

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	3	6.12
2021	2	Α0	18	36.73
2021	2	B+	21	42.86
2021	2	ВО	5	10.2
2021	2	C+	2	4.08
2022	2	Α+	8	22.22
2022	2	A0	13	36.11
2022	2	B+	10	27.78
2022	2	ВО	3	8.33
2022	2	C+	2	5.56
2023	2	Α+	25	43.86
2023	2	Α0	16	28.07
2023	2	B+	13	22.81
2023	2	ВО	3	5.26
2024	2	Α+	13	30.23
2024	2	Α0	22	51.16
2024	2	B+	4	9.3
2024	2	ВО	3	6.98
2024	2	C+	1	2.33

5. 강의평가점수



 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	92.75	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	95.5	
2022	2	90.98	92.48	90.7	91	

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)	OLTH-		점수별 인원분포				
번호	평가문항 호		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학과	대학	- 1점	2점	2 Z-l	4점	디
교강사: 	교강사:	미만	차이 평균	차이 평균	12	~ 검	3점	4점	5점

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2024/2	2023/2	2022/2	2021/2
건축공학부	4강좌(12학점)	4강좌(12학점)	4강좌(12학점)	3강좌(9학점)	4강좌(12학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	4강좌(50)	3강좌(37)	4강좌(57)	4강좌(46)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축에 영향을 미치는 사회적, 기술적, 환경적 요소의 분석을 통하여 주어진 건물의 테마를 합 리적으로 설계하는 능력을 배양한다. 1. 건축설계의 기본적인 이론습득과 실무적용능 력을 배양한다. 2. 건축의 전반적인 프로세스를 이해하고 디자 인 기술과 규범 및 그 적용방식등을 학습한다. 3. 특정주제의 설계안에 대한 지속적인 탐구를 통한 구체적인 도면을 작성, 계속적인 설계능력 을 증진 시킨다. 4. 건축의 기본적인 Typology를 바탕으로 건축 설계와 관련된 제반문제들을 해결할 수 있는 과 정을 다룬다.	Practice course: Intergrated Architectural Design 2 for 3rd grade. following Intergrated Architectural Design 1	건축종합설계1의 연 장 설계과목으로 다 른 테마가 주어지며 계속 설계능력을 증 진시키는 것을 목표 로 한다. 1. 프로그램의 체계 적인 분석 및 문제해 결능력 배양 2. 각종 건축실무 도 면에 대한 이해 및 제작 3. 건축법규에 따른 설계제약조건의 확 인 및 해결능력의 습 득 4. Team 작업을 통

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
				한 협동설계 및 각 건축공정의 코디네 이터 능력 배양 5. 건축설계의 전과 정을 이해한다.
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 건축공학부	건축에 영향을 미치는 사회적, 기술적, 환경적 요소의 분석을 통하여 주어진 건물의 테마를 합 리적으로 설계하는 능력을 배양한다. 1. 건축설계의 기본적인 이론습득과 실무적용능 력을 배양한다. 2. 건축의 전반적인 프로세스를 이해하고 디자 인 기술과 규범 및 그 적용방식등을 학습한다. 3. 특정주제의 설계안에 대한 지속적인 탐구를 통한 구체적인 도면을 작성, 계속적인 설계능력 을 증진 시킨다. 4. 건축의 기본적인 Typology를 바탕으로 건축 설계와 관련된 제반문제들을 해결할 수 있는 과 정을 다룬다.	Practice course: Intergrated Architectural Design 2 for 3rd grade. following Intergrated Architectural Design 1	건축종합설계1의 연 장 설계과목으로 다 른 테마가 주어지며 계속 설계능력을 증 진시키는 것을 목표 로 한다. 1. 프로그램의 체계 적인 분석 및 문제해 결능력 배양 2. 각종 건축실무 도 면에 대한 이해 및 제작 3. 건축법규에 따른 설계제약조건의 확 인 및 해결능력의 드 선계제약조건의 확 인 및 해결능력의 모디네 이터 능력 배양 5. 건축설계의 전과 정을 이해한다.

10. CQI 등록내역

No data have been found.