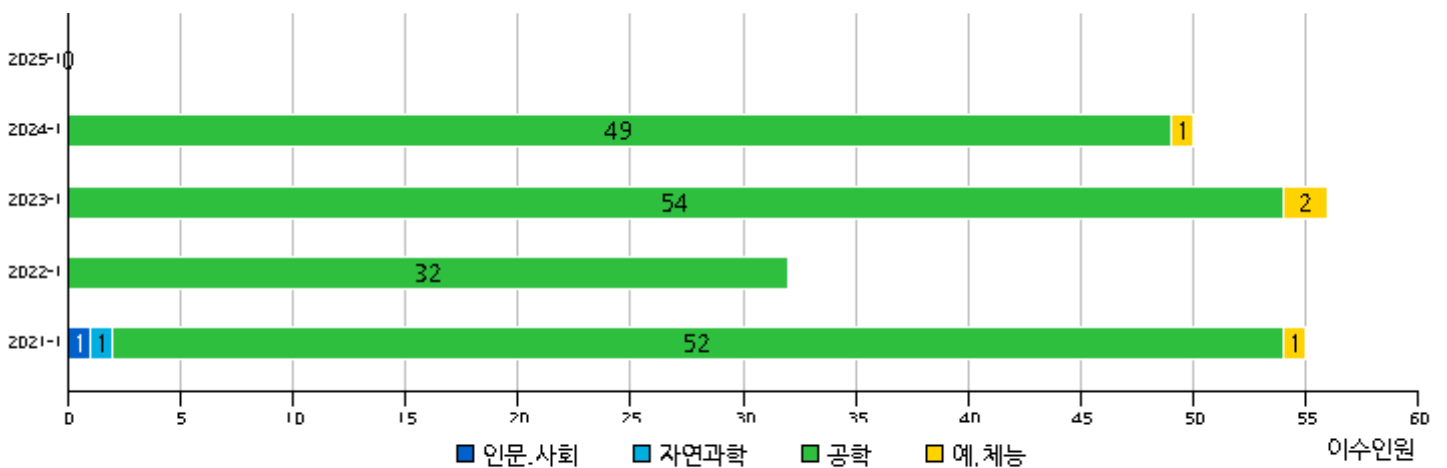
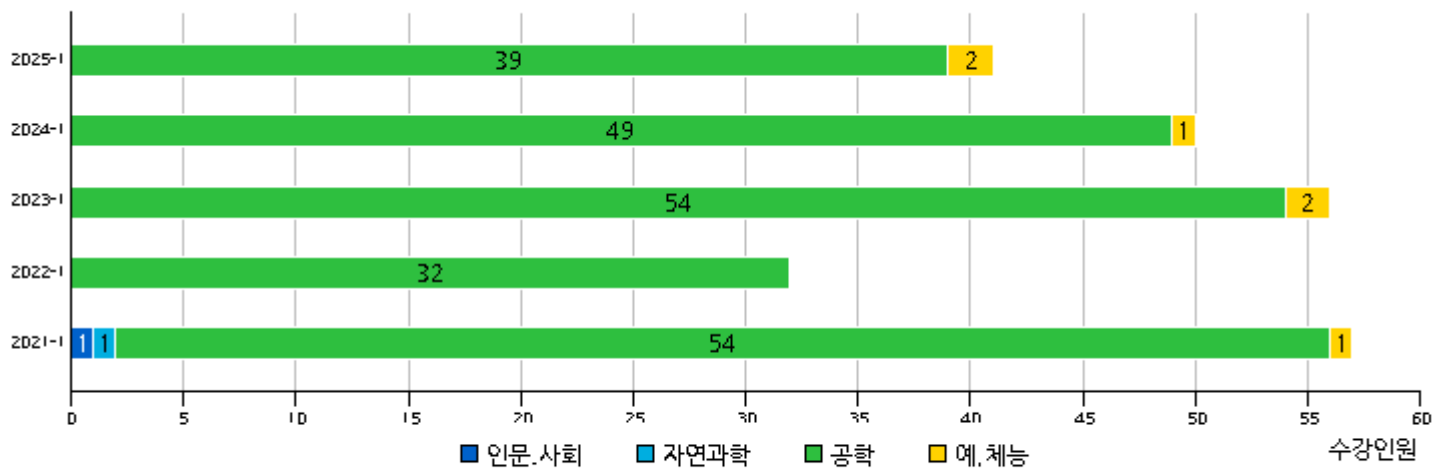
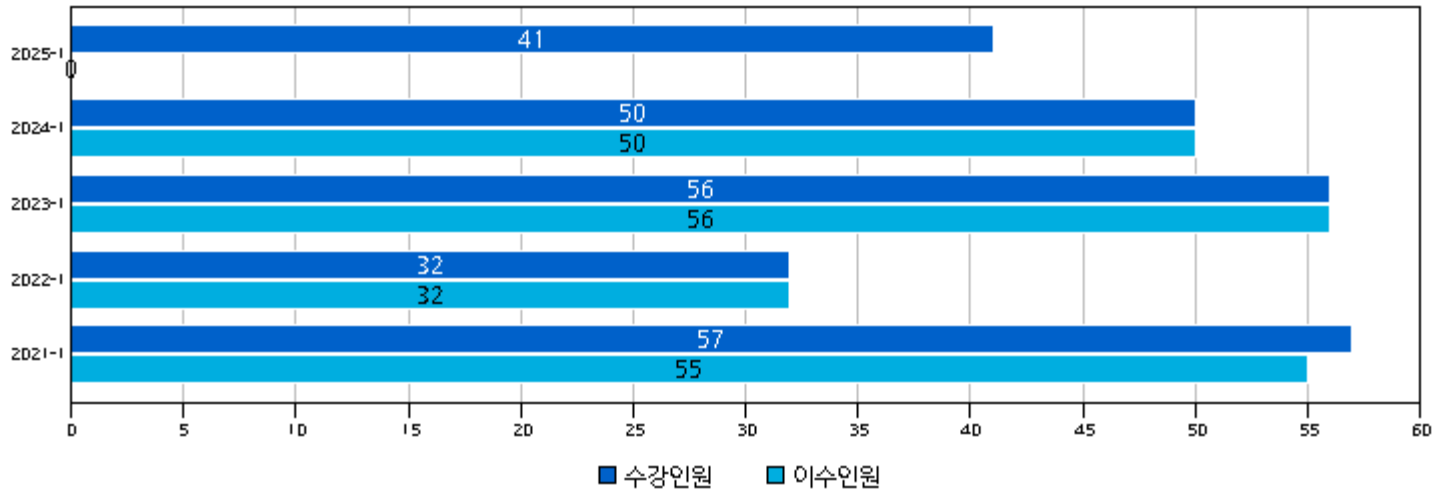


교과목 포트폴리오 (ARE3080 건축융합설계1)

1. 교과목 수강인원



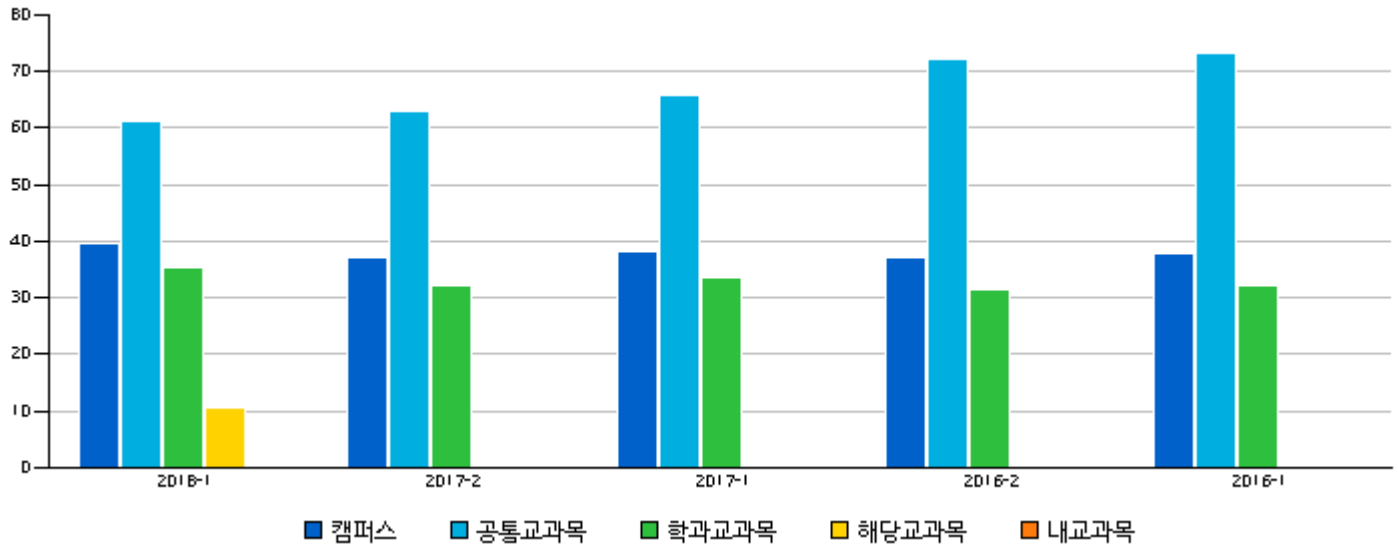
교과목 포트폴리오 (ARE3080 건축융합설계1)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	1	인문.사회	1	1
2021	1	자연과학	1	1
2021	1	공학	54	52
2021	1	예,체능	1	1
2022	1	공학	32	32
2023	1	공학	54	54
2023	1	예,체능	2	2
2024	1	공학	49	49
2024	1	예,체능	1	1
2025	1	공학	39	0
2025	1	예,체능	2	0



교과목 포트폴리오 (ARE3080 건축융합설계1)

2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	10.5	
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		

교과목 포트폴리오 (ARE3080 건축융합설계1)

3. 성적부여현황(평점)

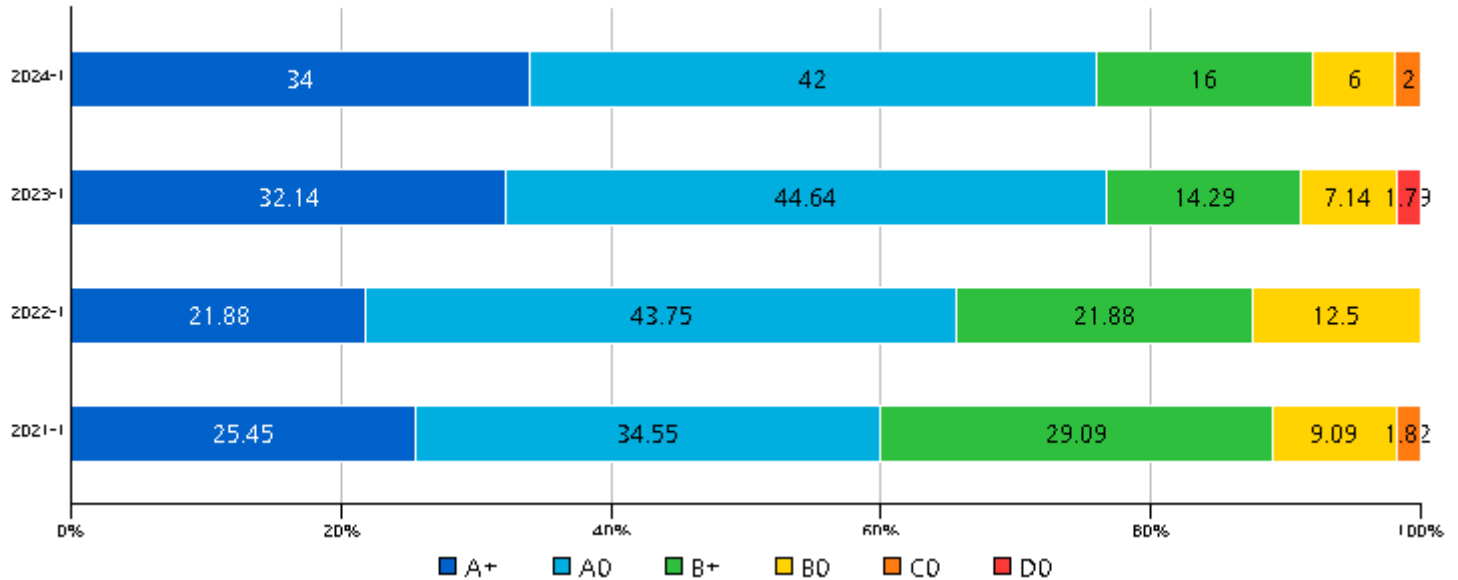


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (ARE3080 건축융합설계1)

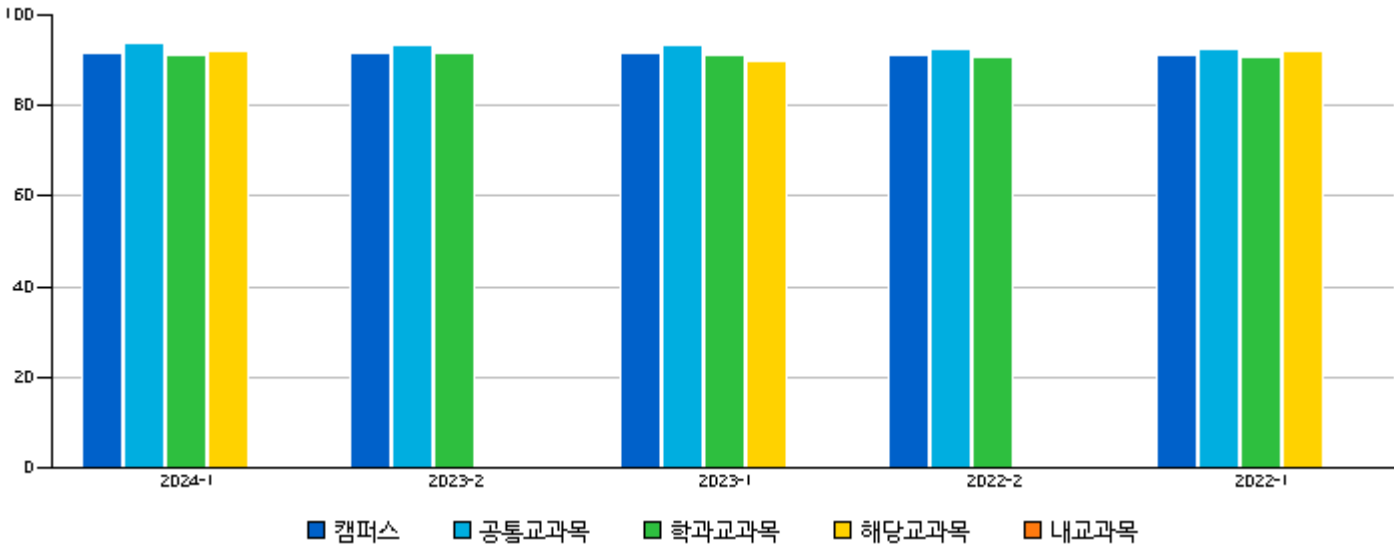
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	1	A+	14	25.45
2021	1	A0	19	34.55
2021	1	B+	16	29.09
2021	1	B0	5	9.09
2021	1	C0	1	1.82
2022	1	A+	7	21.88
2022	1	A0	14	43.75
2022	1	B+	7	21.88
2022	1	B0	4	12.5
2023	1	A+	18	32.14
2023	1	A0	25	44.64
2023	1	B+	8	14.29
2023	1	B0	4	7.14
2023	1	D0	1	1.79
2024	1	A+	17	34
2024	1	A0	21	42
2024	1	B+	8	16
2024	1	B0	3	6
2024	1	C0	1	2

교과목 포트폴리오 (ARE3080 건축융합설계1)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	92	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	89.75	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	92	

교과목 포트폴리오 (ARE3080 건축융합설계1)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가중 치적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)		점수별 인원분포							
					매우 그렇 지않 다	그렇 지않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다			
		5점 미만	학과		대학		1점	2점	3점	4점	5점	
			차이	평균	차이	평균						
	교강사:											

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/1	2024/1	2023/1	2022/1	2021/1
건축공학부	4강좌(12학점)	4강좌(12학점)	4강좌(12학점)	3강좌(9학점)	4강좌(12학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/1	2022/1	2023/1	2024/1	2025/1
일반	4강좌(57)	3강좌(32)	3강좌(41)	4강좌(50)	4강좌(41)
온니버스	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(15)	0강좌(0)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 건축공학부	1. 건축설계의 기본적인 이론습득과 실무적용능력을 배양한다. 2. 건축의 전반적인 프로세스를 이해하고 디자인 기술과 규범 및 그 적용방식등을 학습한다. 3. '건축디자인' 과목과 연계되는 설계과목으로 특정주제의 설계안에 대한 지속적인 탐구를 통한 구체적인 도면을 작성, 계속적인 설계능력을 증진 시킨다. 4. 세부적으로 건축의 기본적인 Typology를 바탕으로 건축설계와 관련된 제반문제들을 해결하고 각종도면을 해석하며, 재구성할 수 있는 과정을 다루게 된다. 5. 건축시공상황과 작성된 도서의 비교,검토를 통한 코디네이터 역량 및 체크상황을 학습한다.	Practice course: Intergrated Architectural Design 1 for 3rd grade. Throughout analysis of social, technical, environmental factor, it is the purpose to cultivate ability to design reasonable theme of buildings.	건축에 영향을 미치는 사회적, 기술적, 환경적 요소의 분석을 통하여 주어진 건물의 테마를 합리적으로 설계하는 능력을 배양하는 것을 목적으로 한다. 1. 다양한 프로그램을 지닌 건축물의 설계능력 습득 2. 주어진 프로그램의 체계적인 분석 및 문제해결능력 배양 3. 각종 건축실무도

교과목 포트폴리오 (ARE3080 건축융합설계1)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
				<p>면에 대한 이해 및 제작</p> <p>4. 건축법규에 따른 설계제약조건의 확인 및 해결능력의 습득</p> <p>5. Team 작업을 통한 건축물의 계획, 설계, 감리 혹은 시공관련사항의 코디네이터 능력 배양</p>
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 건축공학부	<p>1. 건축설계의 기본적인 이론습득과 실무적용능력을 배양한다.</p> <p>2. 건축의 전반적인 프로세스를 이해하고 디자인 기술과 규범 및 그 적용방식등을 학습한다.</p> <p>3. '건축디자인' 과목과 연계되는 설계과목으로 특정주제의 설계안에 대한 지속적인 탐구를 통한 구체적인 도면을 작성, 계속적인 설계능력을 증진 시킨다.</p> <p>4. 세부적으로 건축의 기본적인 Typology를 바탕으로 건축설계와 관련된 제반문제들을 해결하고 각종도면을 해석하며, 재구성할 수 있는 과정을 다루게 된다.</p> <p>5. 건축시공상황과 작성된 도서의 비교, 검토를 통한 코디네이터 요령 및 체크상황을 학습한다.</p>	<p>Practice course: Intergrated Architectural Design 1 for 3rd grade.</p> <p>Throughout analysis of social, technical, environmental factor, it is the purpose to cultivate ability to design reasonable theme of buildings.</p>	<p>건축에 영향을 미치는 사회적, 기술적, 환경적 요소의 분석을 통하여 주어진 건물의 테마를 합리적으로 설계하는 능력을 배양하는 것을 목적으로 한다.</p> <p>1. 다양한 프로그램을 지닌 건축물의 설계능력 습득</p> <p>2. 주어진 프로그램의 체계적인 분석 및 문제해결능력 배양</p> <p>3. 각종 건축실무 도면에 대한 이해 및 제작</p> <p>4. 건축법규에 따른 설계제약조건의 확인 및 해결능력의 습득</p> <p>5. Team 작업을 통한 건축물의 계획, 설계, 감리 혹은 시공관련사항의 코디네이터 능력 배양</p>

교과목 포트폴리오 (ARE3080 건축융합설계1)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

