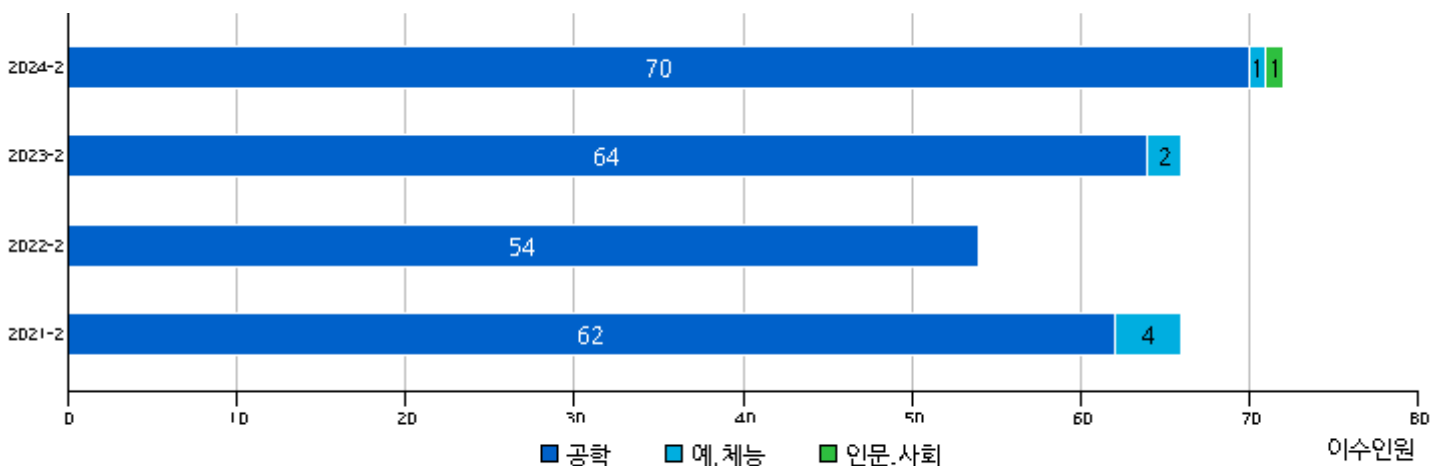
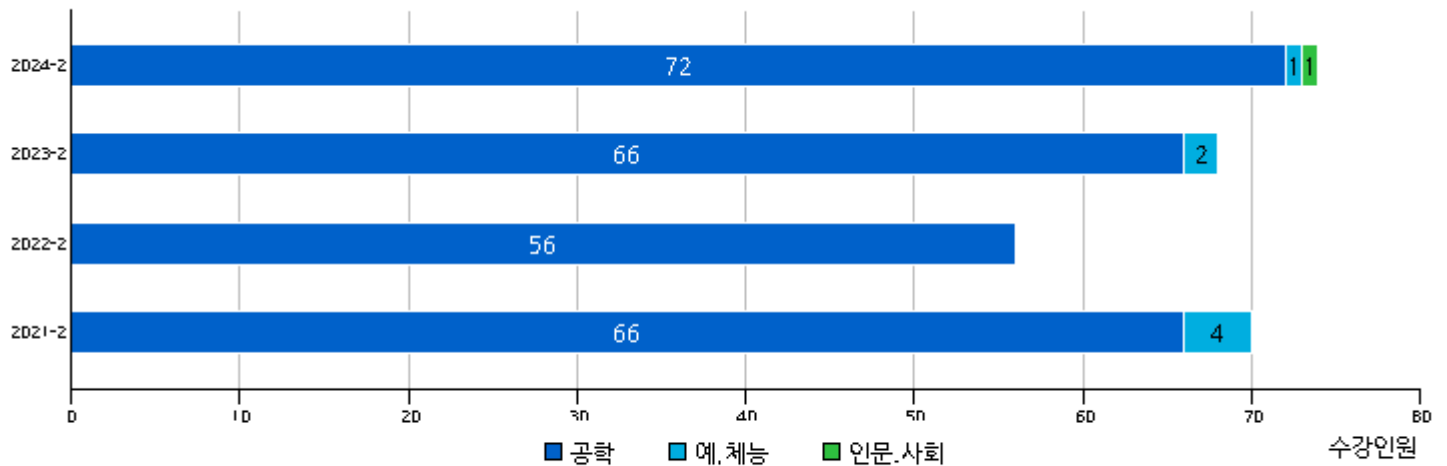
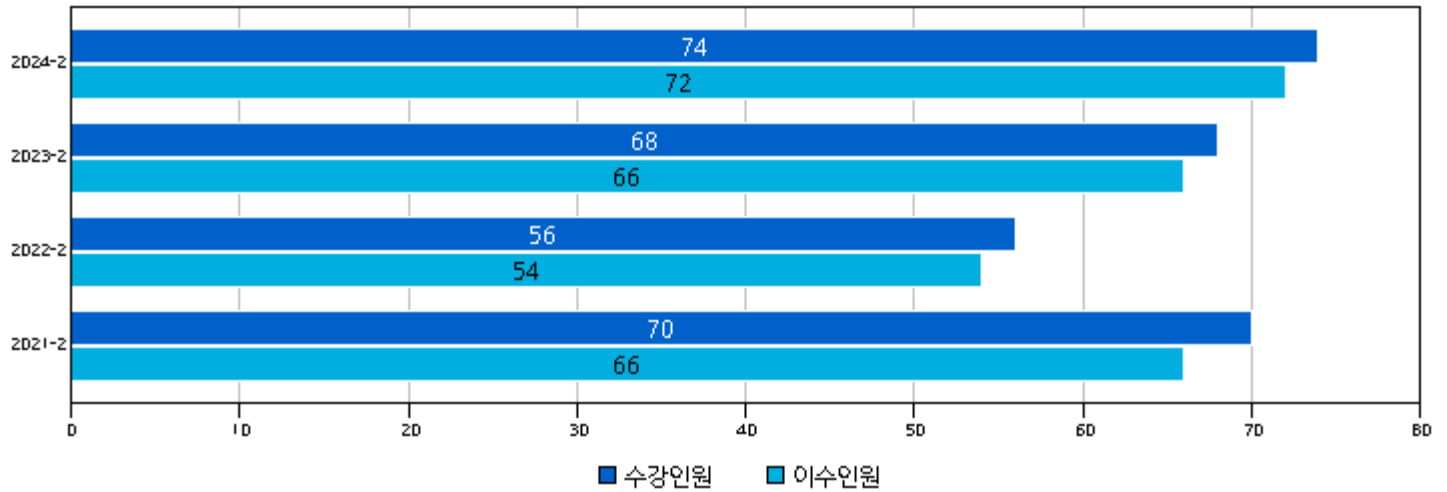


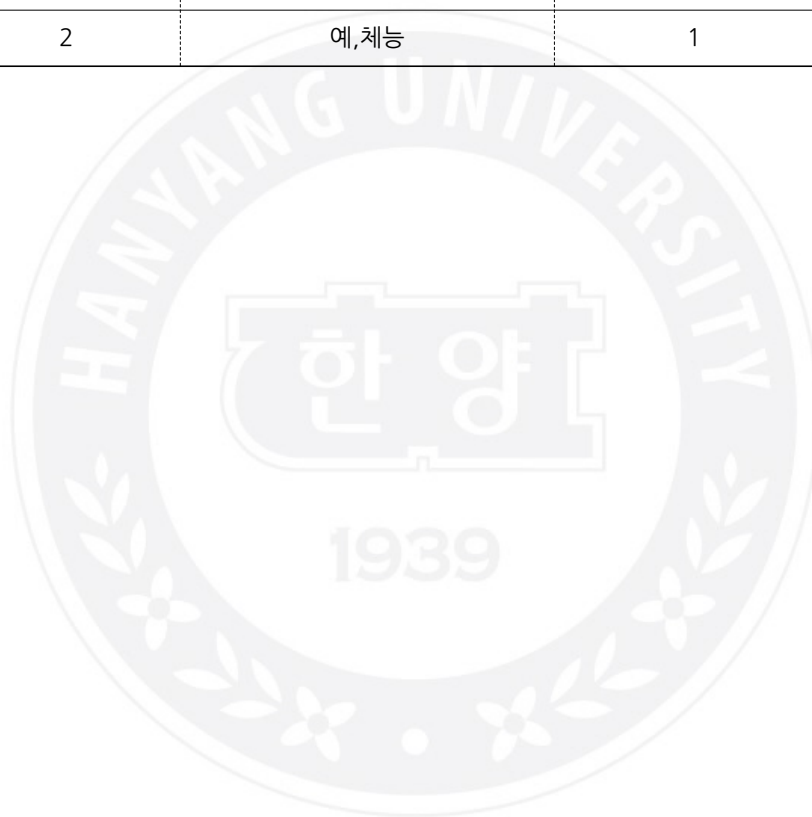
교과목 포트폴리오 (ARE3083 건축구조역학)

1. 교과목 수강인원



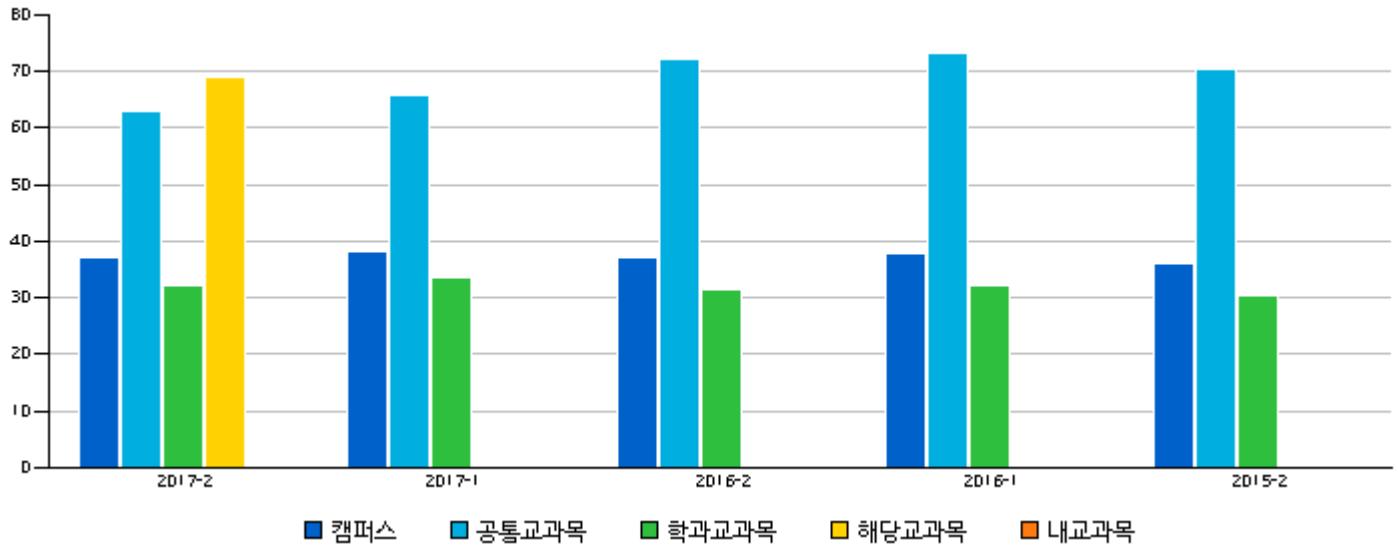
교과목 포트폴리오 (ARE3083 건축구조역학)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	66	62
2021	2	예,체능	4	4
2022	2	공학	56	54
2023	2	공학	66	64
2023	2	예,체능	2	2
2024	2	인문.사회	1	1
2024	2	공학	72	70
2024	2	예,체능	1	1



교과목 포트폴리오 (ARE3083 건축구조역학)

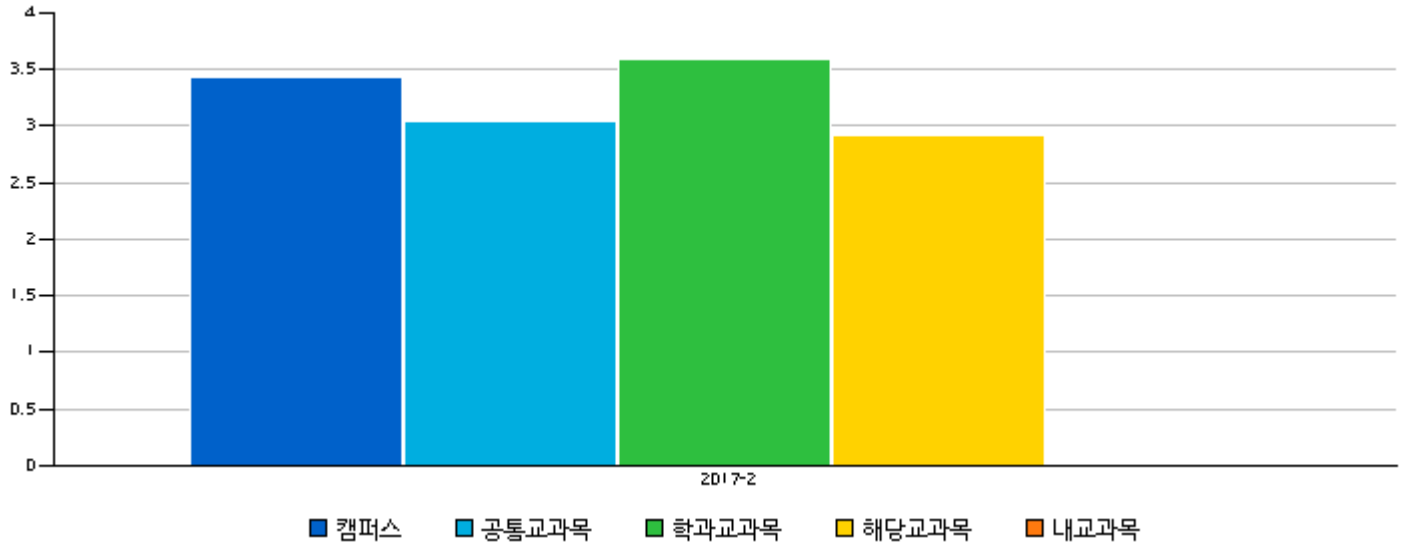
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	69	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36		

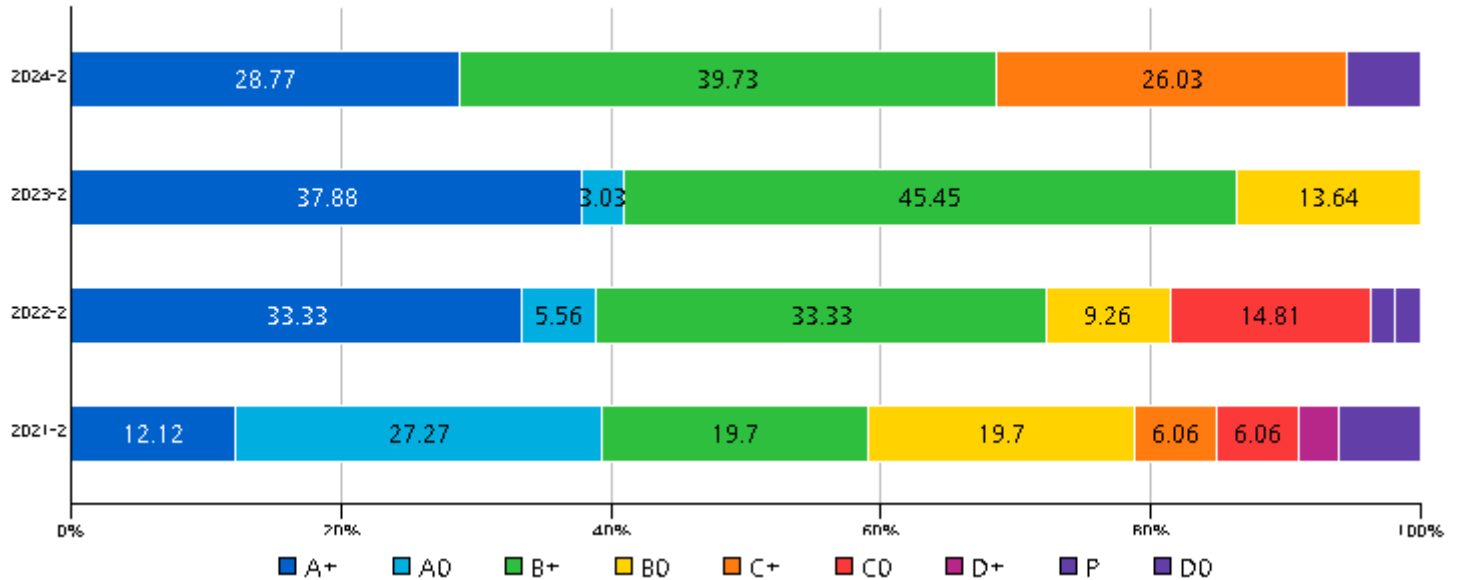
교과목 포트폴리오 (ARE3083 건축구조역학)

3. 성적부여현황(평점)



교과목 포트폴리오 (ARE3083 건축구조역학)

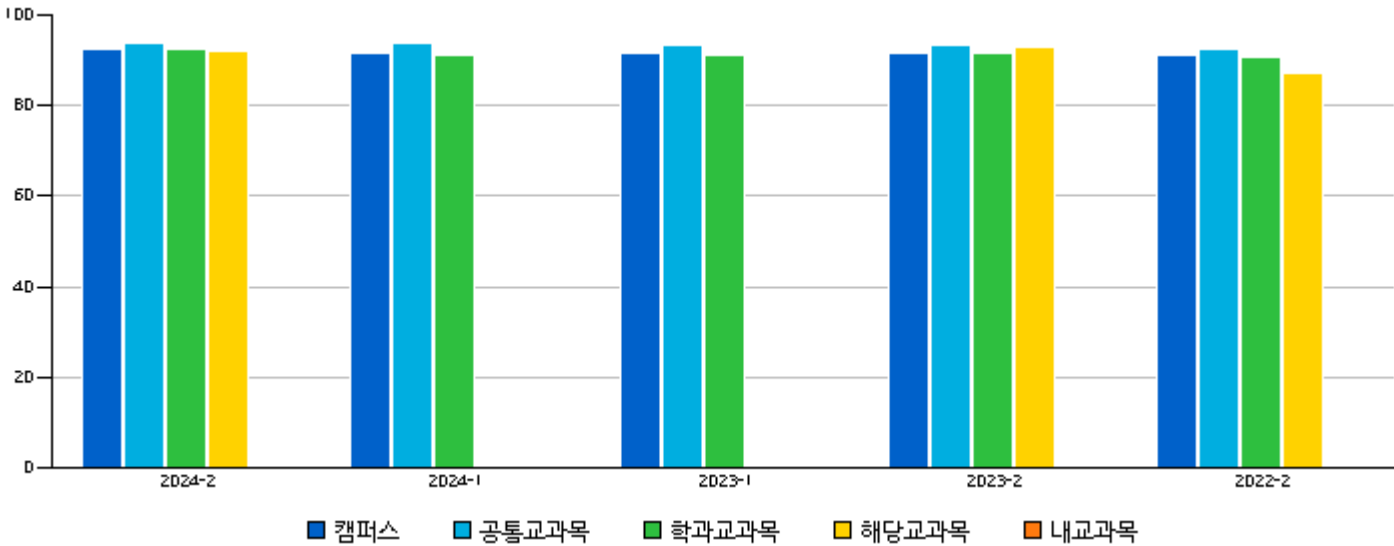
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	A+	8	12.12	2024	2	B+	29	39.73
2021	2	A0	18	27.27	2024	2	C+	19	26.03
2021	2	B+	13	19.7	2024	2	P	4	5.48
2021	2	B0	13	19.7					
2021	2	C+	4	6.06					
2021	2	C0	4	6.06					
2021	2	D+	2	3.03					
2021	2	P	4	6.06					
2022	2	A+	18	33.33					
2022	2	A0	3	5.56					
2022	2	B+	18	33.33					
2022	2	B0	5	9.26					
2022	2	C0	8	14.81					
2022	2	D0	1	1.85					
2022	2	P	1	1.85					
2023	2	A+	25	37.88					
2023	2	A0	2	3.03					
2023	2	B+	30	45.45					
2023	2	B0	9	13.64					
2024	2	A+	21	28.77					

교과목 포트폴리오 (ARE3083 건축구조역학)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	92	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	93	
2022	2	90.98	92.48	90.7	87	

교과목 포트폴리오 (ARE3083 건축구조역학)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가중 치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		점수별 인원분포							
					매우 그렇 치않 다	그렇 치않 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	2025/2	2024/2	2023/2	2022/2	2021/2
건축학부	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	1강좌(70)	1강좌(56)	1강좌(68)	1강좌(75)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 건축학부	본 과목은 구조물을 역학적으로 표현하는 방법과 함께 하중에 대하여 각 구조물과 그 구성부재에 전달된 힘과 변위를 구하는 방법을 습득하게 한다. 이 과목에서는 특히 정정구조물을 대상으로 한다.	In this course students will learn how to handle fundamental concepts and principles. The purpose is to study the concepts of force, the property of cross section and the force on section, and to learn how to create a simple statically determinate structure through them.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 건축학부	본 과목은 구조물을 역학적으로 표현하는 방법과 함께 하중에 대하여 각 구조물과 그 구성부재에 전달된 힘과 변위를 구하는 방법을 습득하게 한다. 이 과목에서는 특히 정정구조물을 대상으로 한다.	In this course students will learn how to handle fundamental concepts and principles. The purpose is to study the concepts of force, the property of cross section and the force on section, and to learn how to create a simple statically determinate structure through them.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 건축학부	본 과목은 구조물을 역학적으로 표현하는 방법과 함께 하중에 대하여 각 구조물과 그 구성부재에 전달된 힘과 변위를 구하는 방법을 습득하게 한다. 이 과목에서는 특히 정정구조물을 대상으로 한다.	In this course students will learn how to handle fundamental concepts and principles. The purpose is to study the concepts of force, the property of cross section and the force on section, and to	

교과목 포트폴리오 (ARE3083 건축구조역학)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			learn how to create a simple statically determinate structure through them.	

10. CQI 등록내역

No data have been found.

