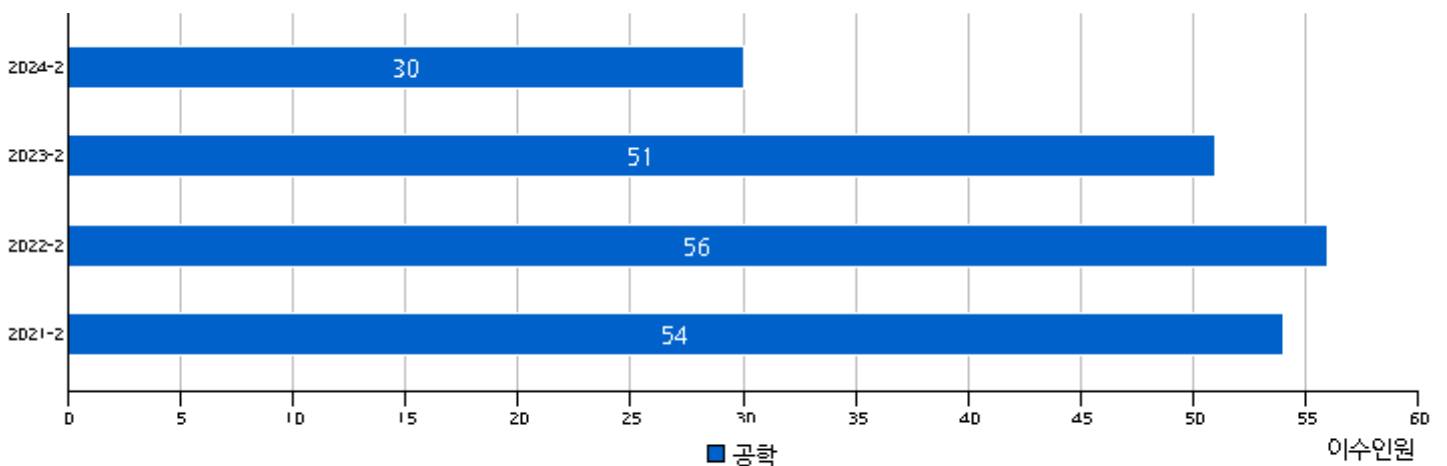
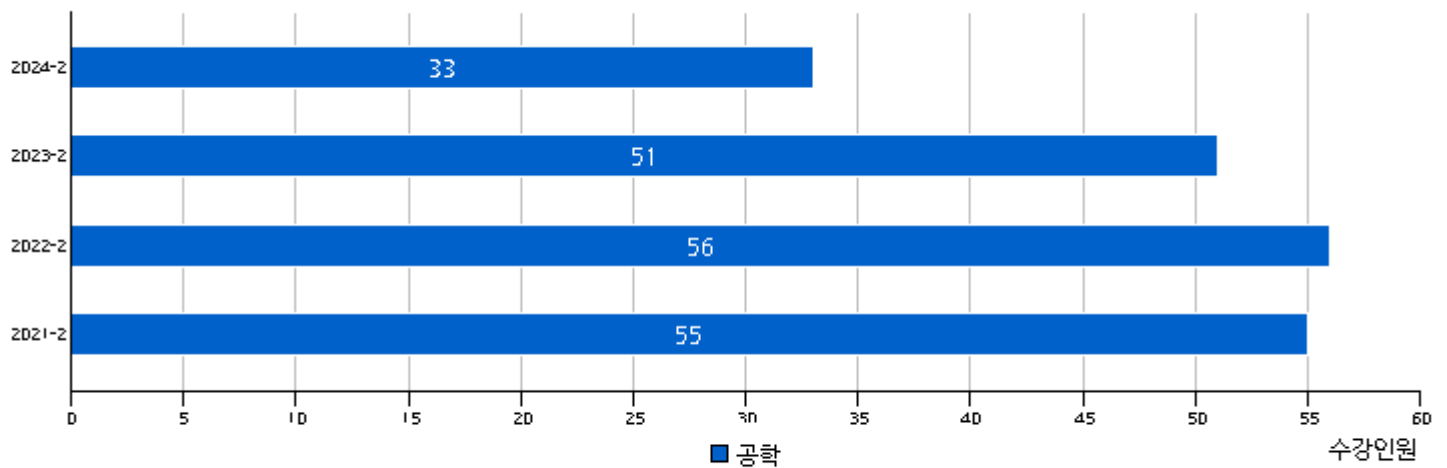
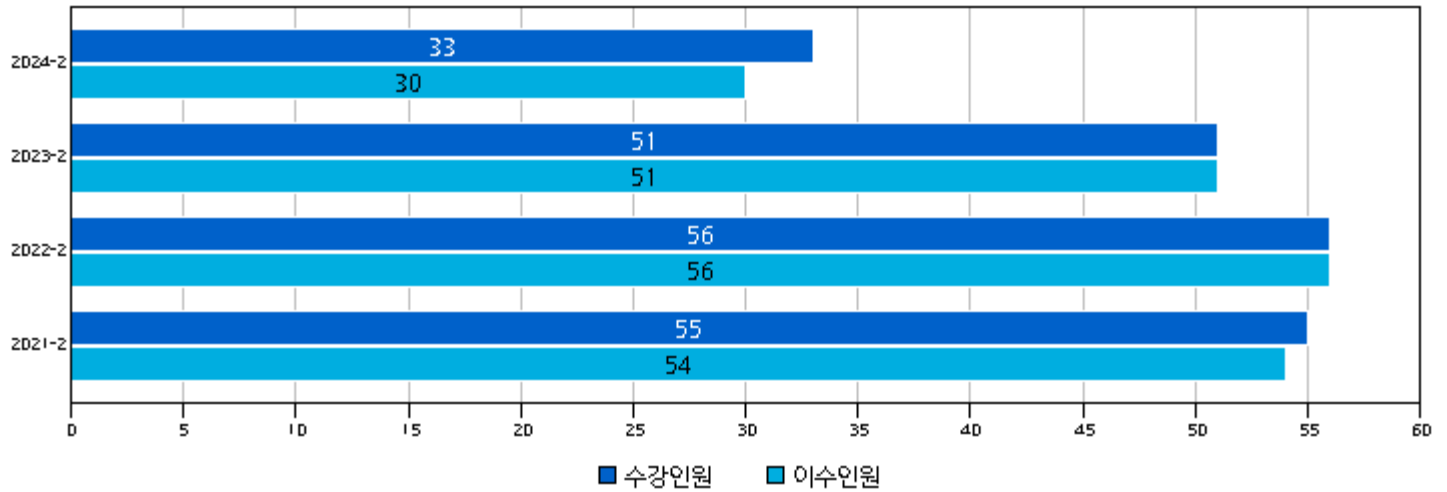


교과목 포트폴리오 (MEE4086 기계공학종합설계2)

1. 교과목 수강인원



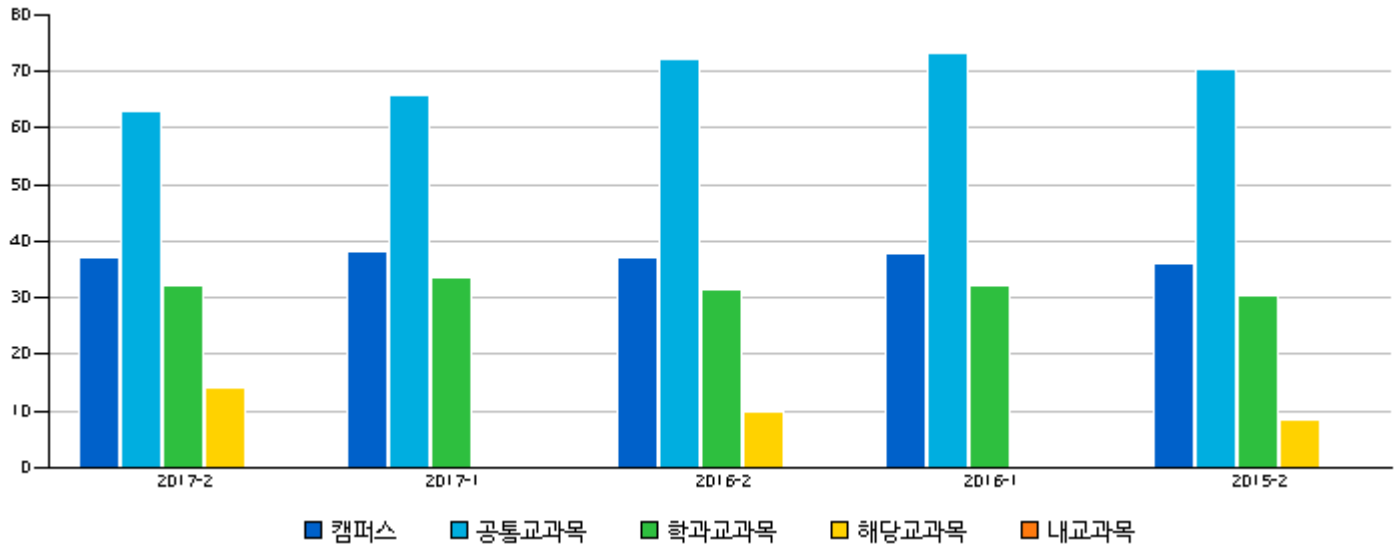
교과목 포트폴리오 (MEE4086 기계공학종합설계2)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	55	54
2022	2	공학	56	56
2023	2	공학	51	51
2024	2	공학	33	30



교과목 포트폴리오 (MEE4086 기계공학종합설계2)

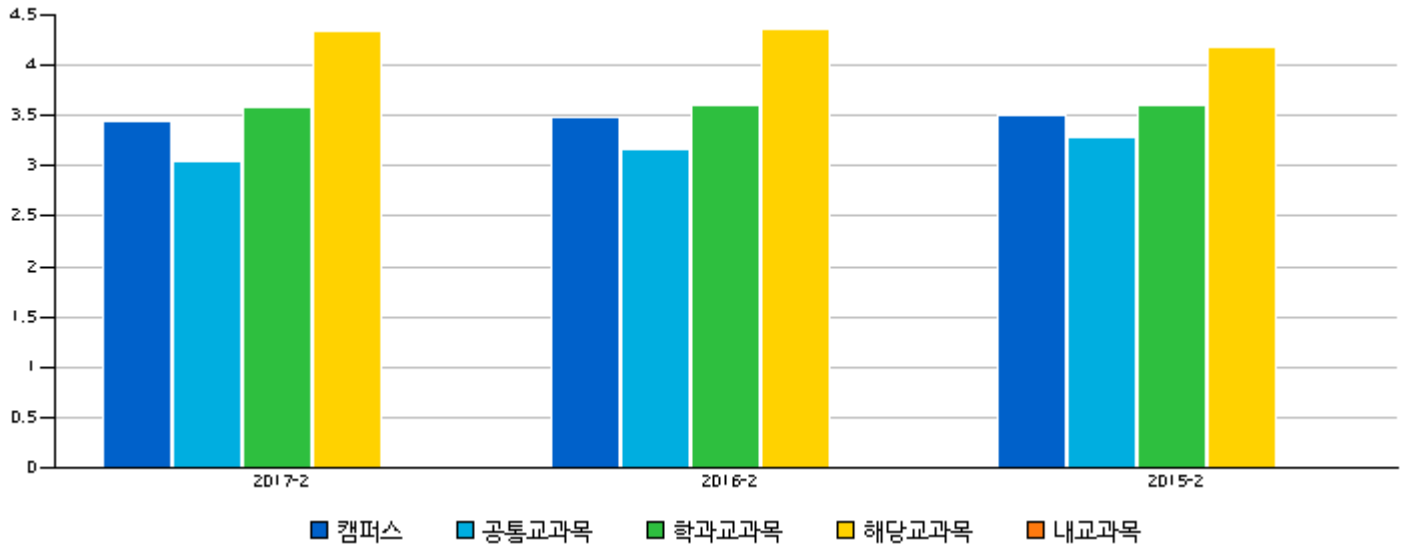
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	14	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	9.75	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	8.67	

교과목 포트폴리오 (MEE4086 기계공학종합설계2)

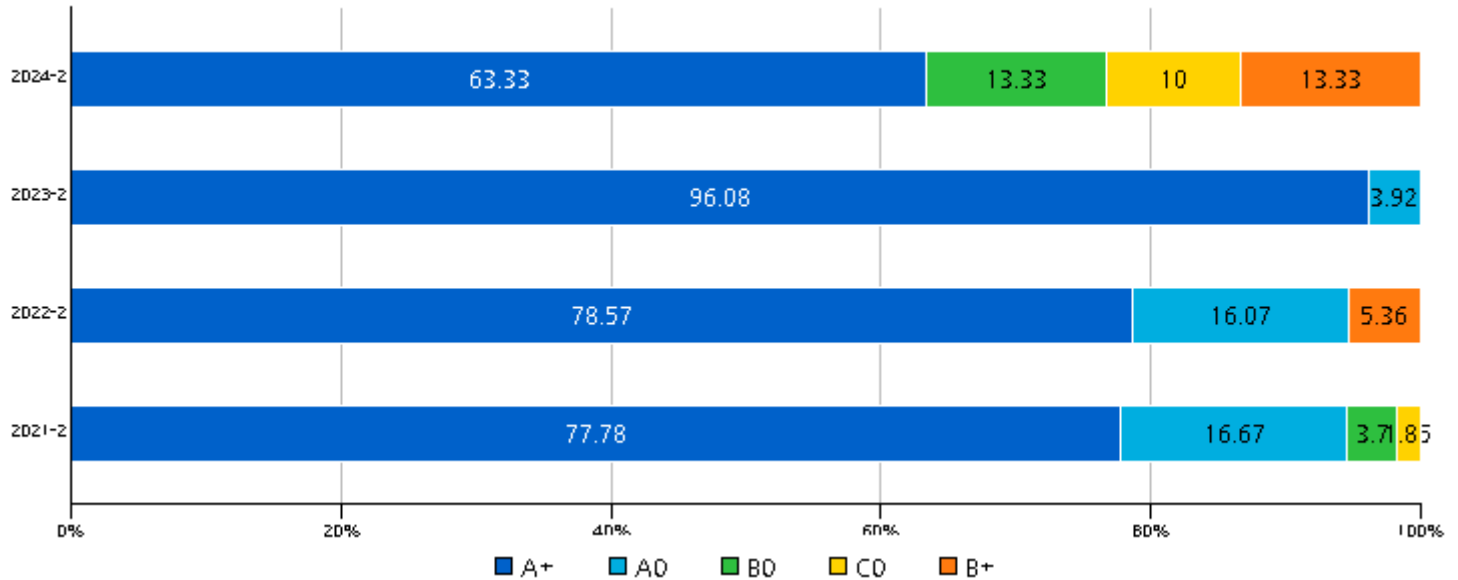
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	4.35	
2016	2	3.49	3.16	3.61	4.36	
2015	2	3.51	3.28	3.6	4.18	

교과목 포트폴리오 (MEE4086 기계공학종합설계2)

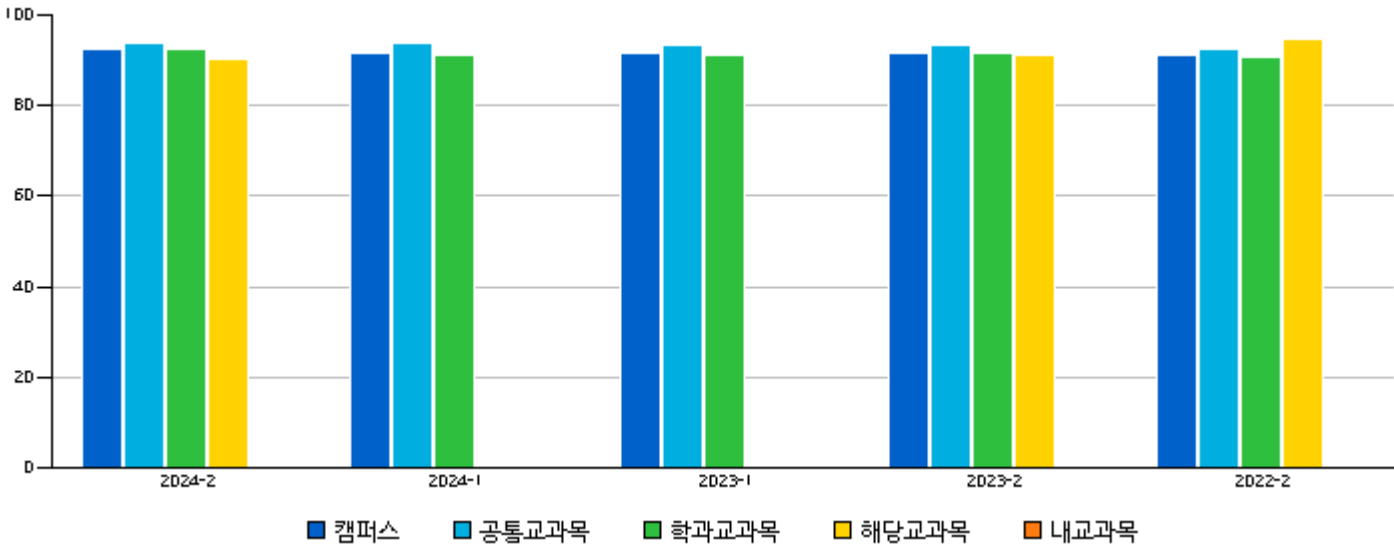
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	A+	42	77.78
2021	2	A0	9	16.67
2021	2	B0	2	3.7
2021	2	C0	1	1.85
2022	2	A+	44	78.57
2022	2	A0	9	16.07
2022	2	B+	3	5.36
2023	2	A+	49	96.08
2023	2	A0	2	3.92
2024	2	A+	19	63.33
2024	2	B+	4	13.33
2024	2	B0	4	13.33
2024	2	C0	3	10

교과목 포트폴리오 (MEE4086 기계공학종합설계2)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	90.25	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	91	
2022	2	90.98	92.48	90.7	94.67	

교과목 포트폴리오 (MEE4086 기계공학종합설계2)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가 중 치 적 용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)		점수별 인원분포						
					매우 그 렇 지 않 다	그 렇 지 않 다	보 통 이 다	그 렇 다	매우 그 렇 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
기계공학부	4강좌(12학점)	4강좌(12학점)	6강좌(18학점)	6강좌(18학점)	5강좌(15학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	5강좌(55)	6강좌(56)	6강좌(51)	4강좌(33)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 기계공학부	전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다.	It is a subject that aims to foster creativity, practical skills, teamwork, and leadership by planning and solving the tasks that society needs based on professional knowledge.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 기계공학부	전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다.	It is a subject that aims to foster creativity, practical skills, teamwork, and leadership by planning and solving the tasks that society needs based on professional knowledge.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 기계공학부	전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다.	It is a subject that aims to foster creativity, practical skills, teamwork, and leadership by planning and solving the tasks that society needs based on professional knowledge.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 기계공학부	전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다.		

교과목 포트폴리오 (MEE4086 기계공학종합설계2)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 기계공학부	전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다.	.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 기계공학부	전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다.	.	

10. CQI 등록내역

No data have been found.