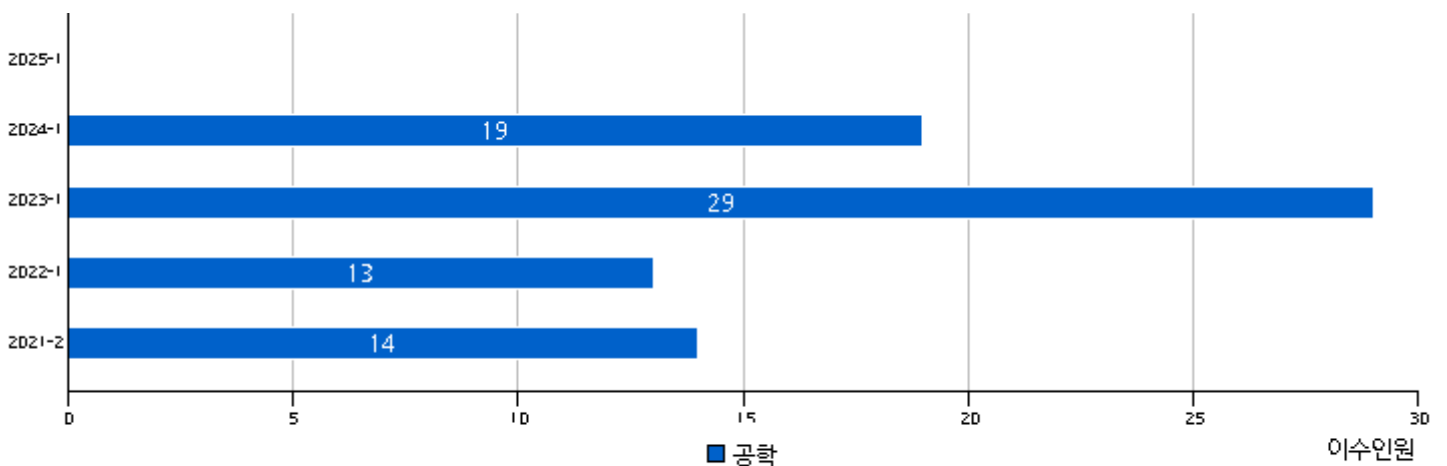
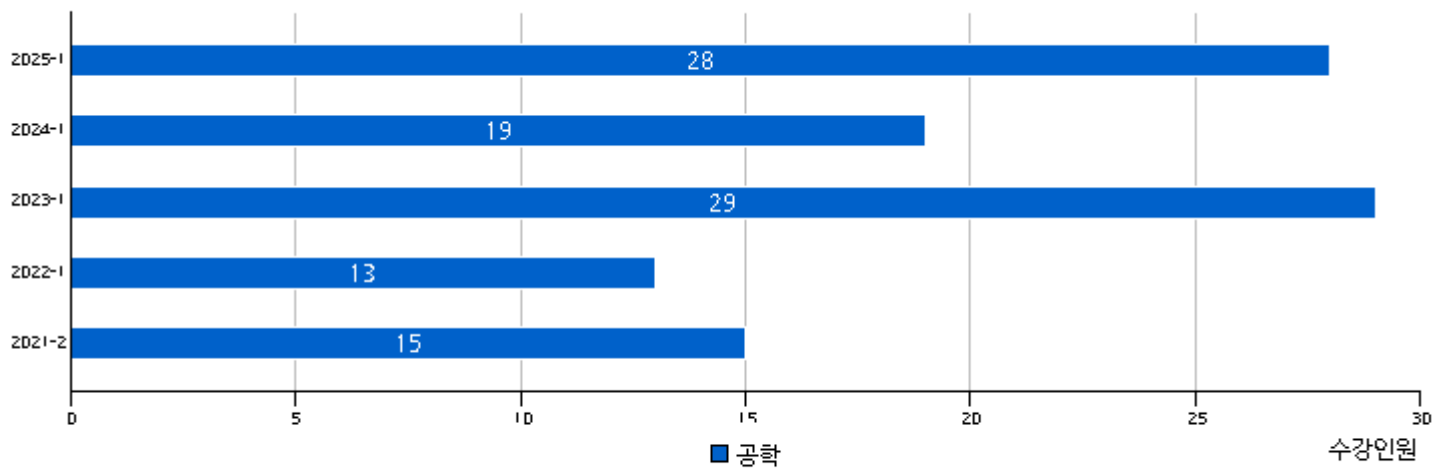
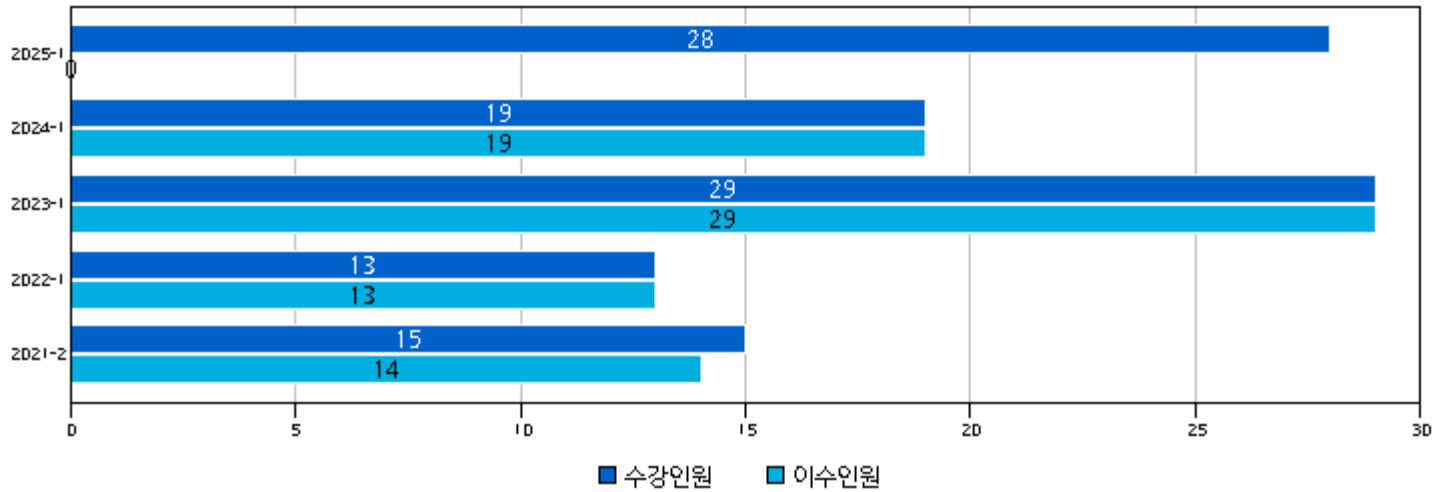


교과목 포트폴리오 (PBL4006 기계공학부캡스톤PBL)

1. 교과목 수강인원



교과목 포트폴리오 (PBL4006 기계공학부캡스톤PBL)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	15	14
2022	1	공학	13	13
2023	1	공학	29	29
2024	1	공학	19	19
2025	1	공학	28	0



교과목 포트폴리오 (PBL4006 기계공학부캡스톤PBL)

2. 평균 수강인원



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



교과목 포트폴리오 (PBL4006 기계공학부캡스톤PBL)

3. 성적부여현황(평점)

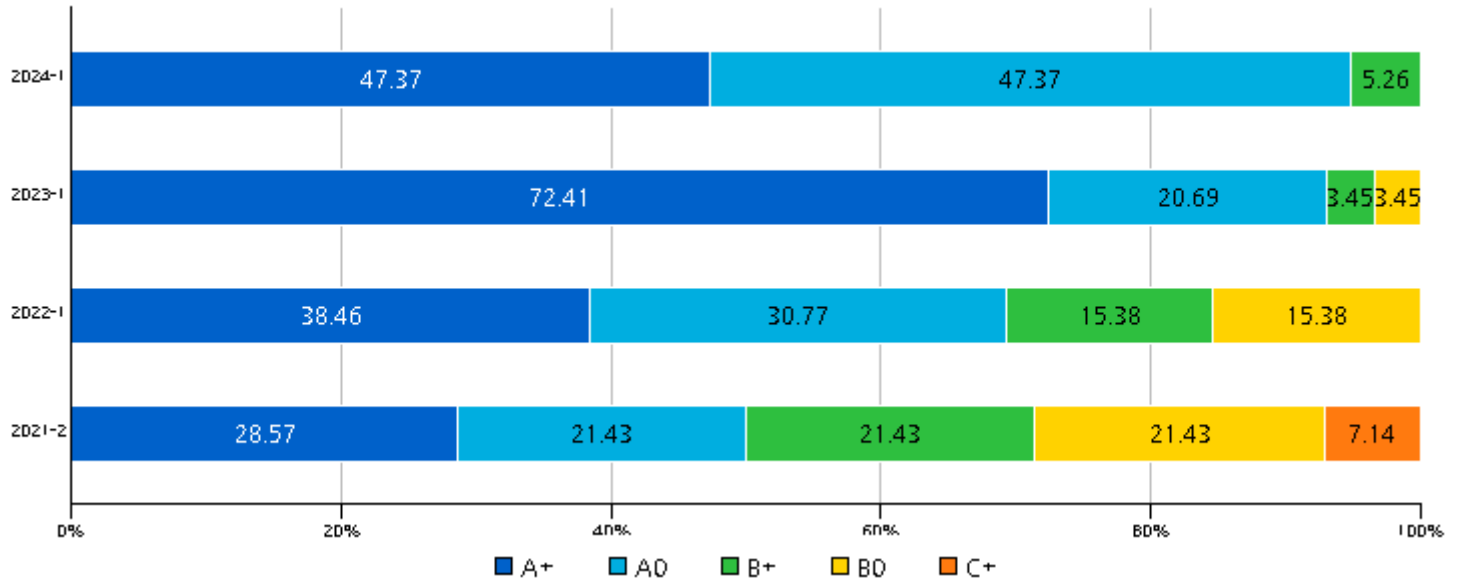


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (PBL4006 기계공학부캡스톤PBL)

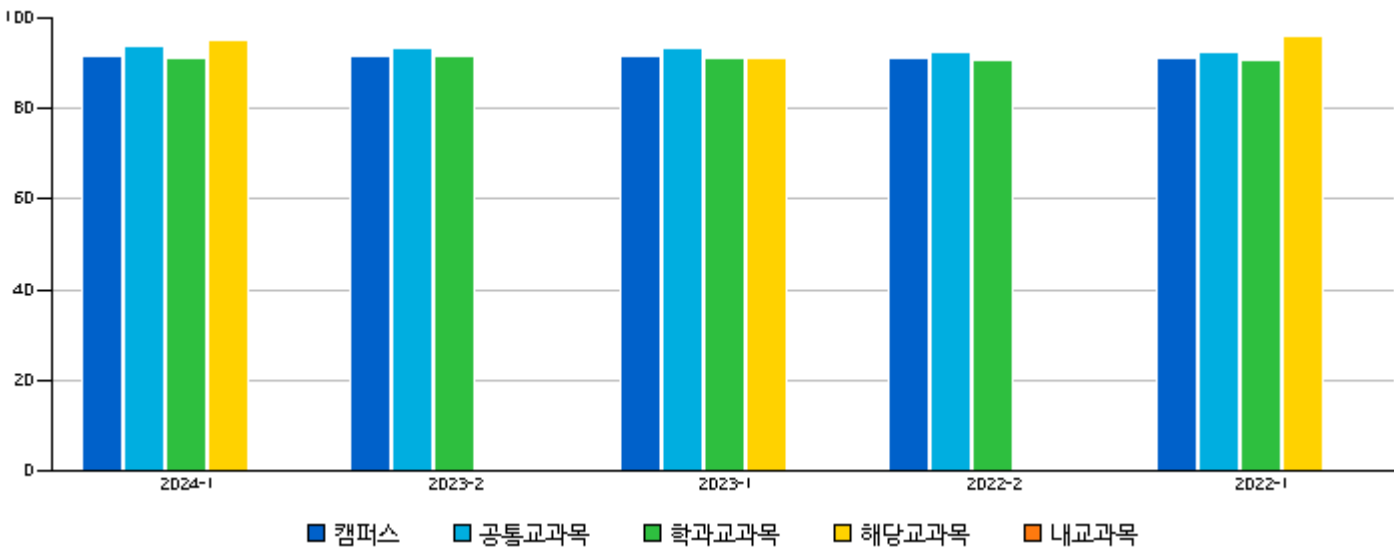
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	A+	4	28.57
2021	2	A0	3	21.43
2021	2	B+	3	21.43
2021	2	B0	3	21.43
2021	2	C+	1	7.14
2022	1	A+	5	38.46
2022	1	A0	4	30.77
2022	1	B+	2	15.38
2022	1	B0	2	15.38
2023	1	A+	21	72.41
2023	1	A0	6	20.69
2023	1	B+	1	3.45
2023	1	B0	1	3.45
2024	1	A+	9	47.37
2024	1	A0	9	47.37
2024	1	B+	1	5.26

교과목 포트폴리오 (PBL4006 기계공학부캡스톤PBL)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	95	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	91	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	96	

교과목 포트폴리오 (PBL4006 기계공학부캡스톤PBL)

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	
교강사:			차이	평균	차이	평균						
No data have been found.												

7. 개설학과 현황

학과	2025/1	2024/1	2023/1	2022/1	2021/2
기계공학부	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	2강좌(6학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/1	2023/1	2024/1	2025/1
일반	1강좌(15)	1강좌(13)	2강좌(29)	1강좌(19)	1강좌(28)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 기계공학부	전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 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 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 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.	

교과목 포트폴리오 (PBL4006 기계공학부캡스톤PBL)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

