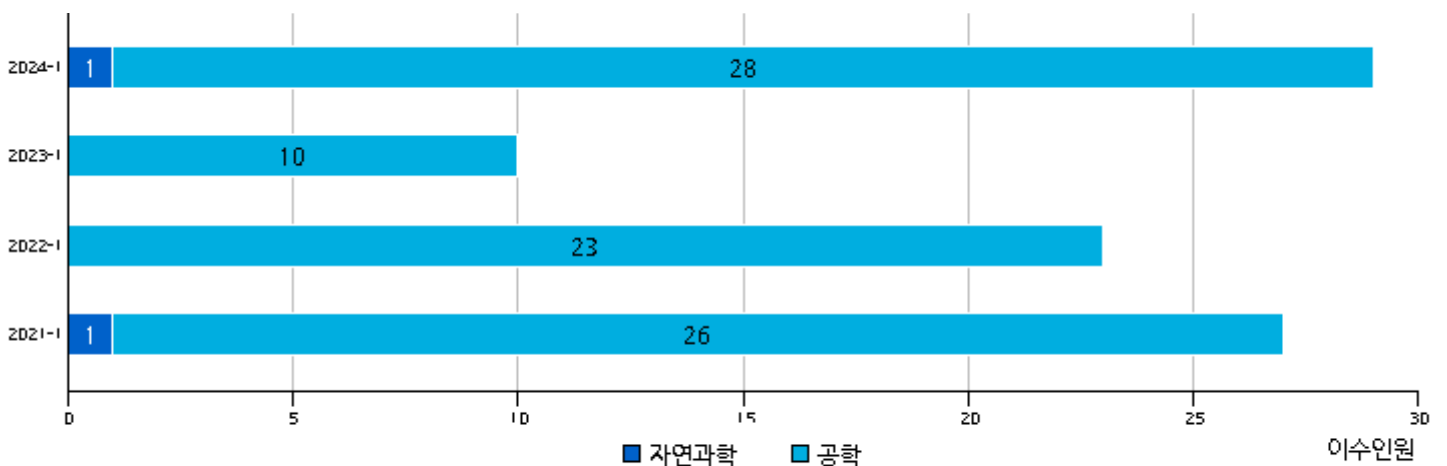
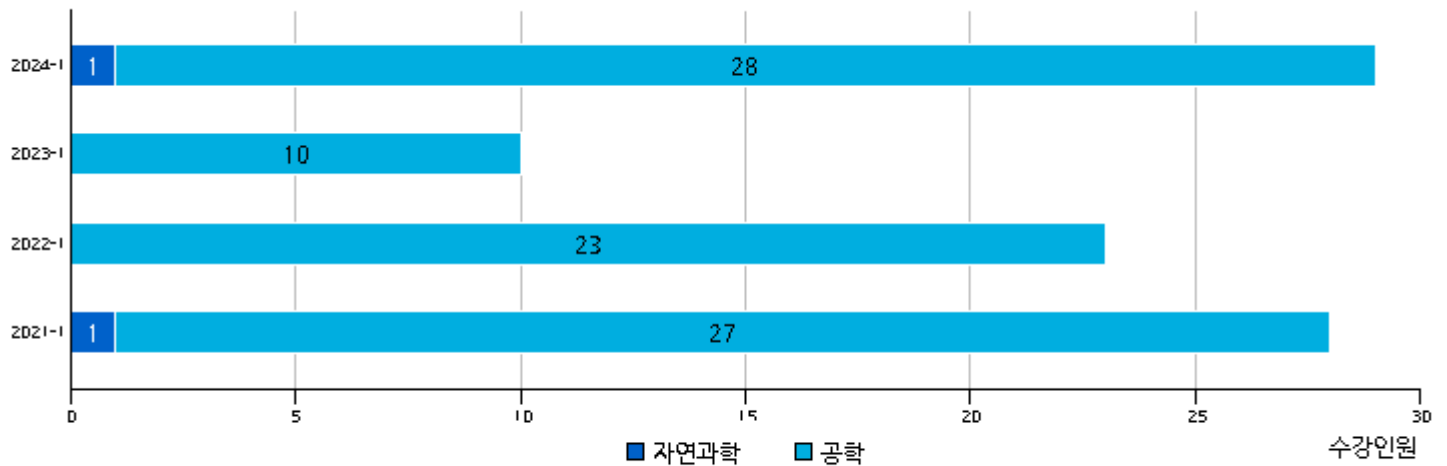
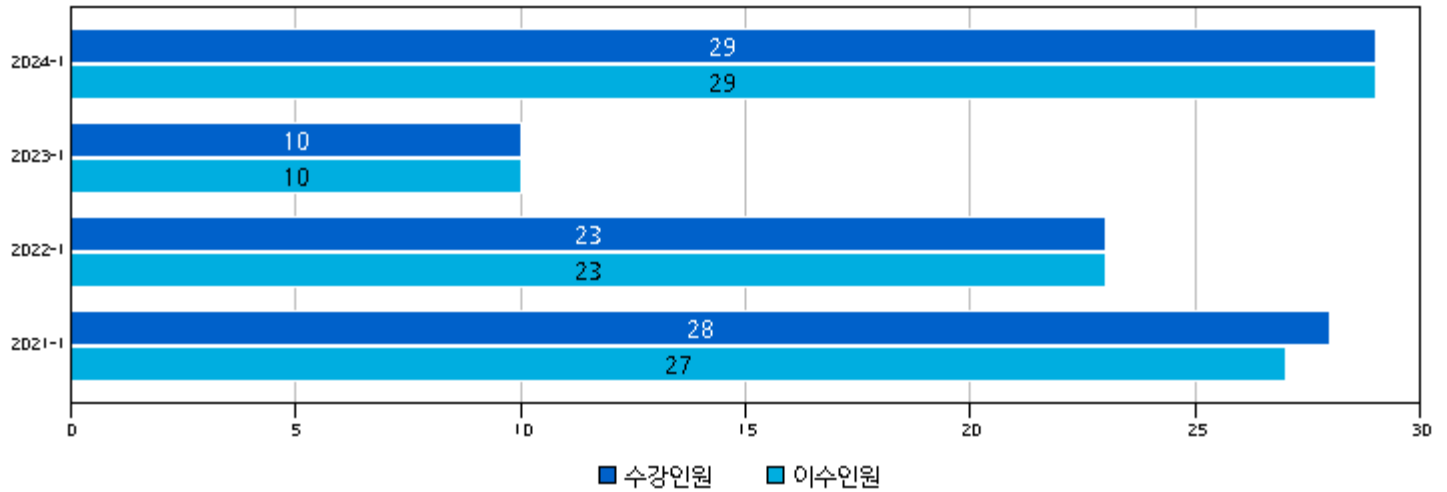


# 교과목 포트폴리오 (PBL4009 융합전자공학캡스톤PBL)

## 1. 교과목 수강인원



# 교과목 포트폴리오 (PBL4009 융합전자공학캡스톤PBL)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	1	자연과학	1	1
2021	1	공학	27	26
2022	1	공학	23	23
2023	1	공학	10	10
2024	1	자연과학	1	1
2024	1	공학	28	28



# 교과목 포트폴리오 (PBL4009 융합전자공학캡스톤PBL)

## 2. 평균 수강인원



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



# 교과목 포트폴리오 (PBL4009 융합전자공학캡스톤PBL)

## 3. 성적부여현황(평점)

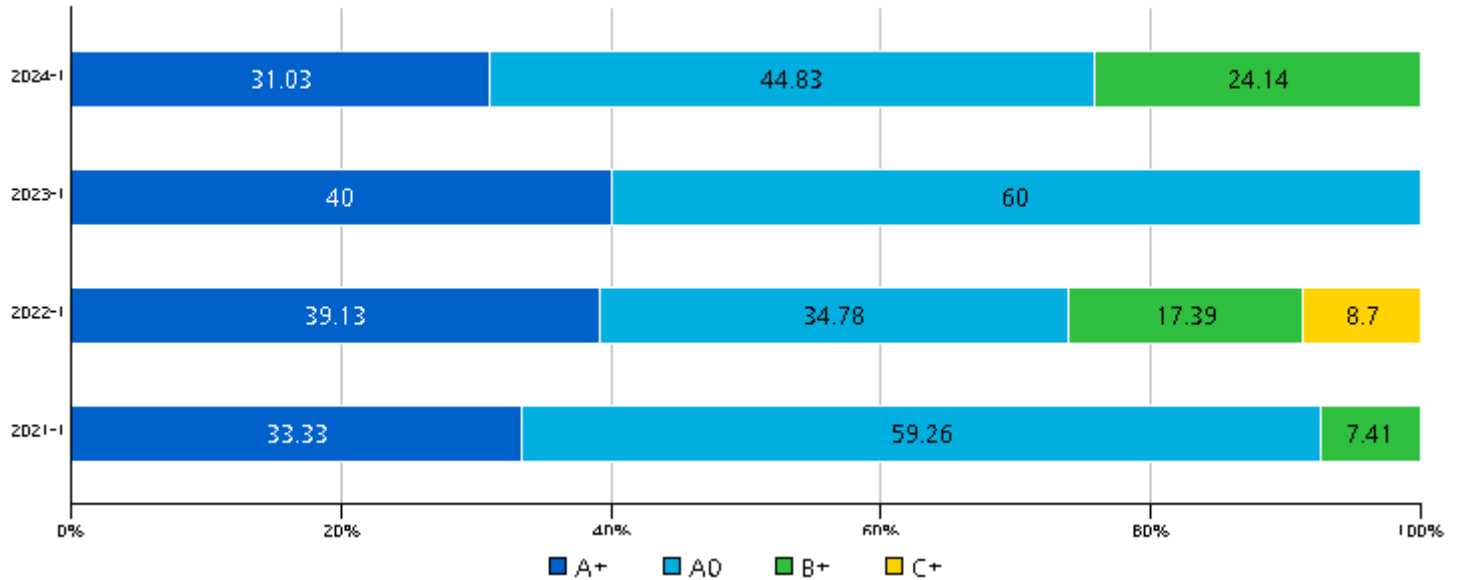


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



# 교과목 포트폴리오 (PBL4009 융합전자공학캡스톤PBL)

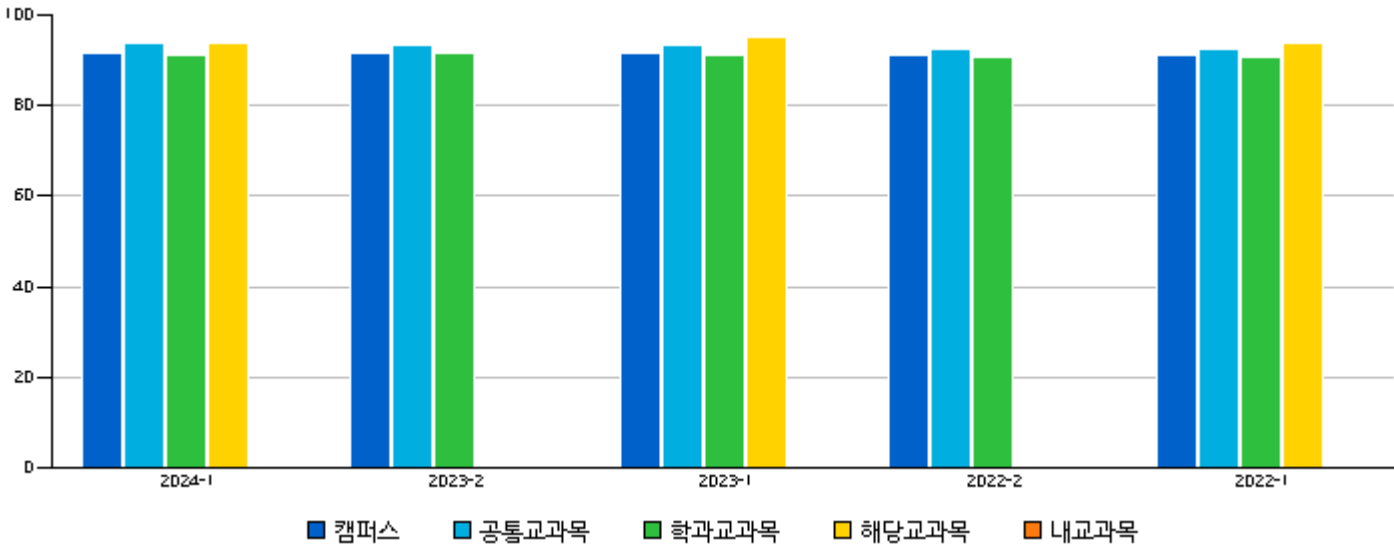
## 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	1	A+	9	33.33
2021	1	A0	16	59.26
2021	1	B+	2	7.41
2022	1	A+	9	39.13
2022	1	A0	8	34.78
2022	1	B+	4	17.39
2022	1	C+	2	8.7
2023	1	A+	4	40
2023	1	A0	6	60
2024	1	A+	9	31.03
2024	1	A0	13	44.83
2024	1	B+	7	24.14

# 교과목 포트폴리오 (PBL4009 융합전자공학캡스톤PBL)

## 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	94	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	95	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	94	

교과목 포트폴리오 (PBL4009 융합전자공학캡스톤PBL)

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	2024/1	2023/1	2022/1	2021/1	
융합전자공학부	2강좌(6학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형		2021/1	2022/1	2023/1	2024/1
일반	0강좌(0)	1강좌(28)	1강좌(23)	1강좌(10)	2강좌(29)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 융합전자공학부	융합전자공학캡스톤PBL은 학생들이 실제적 문제를 해결하는 과정을 통해 미래사회를 살아가는데 필요한 역량을 개발할수 있도록 하는 역량 중심교육으로 Research Based와 Problem(또는 Project) Based Learning 구성으로 각 연구 주제에 대한 학술연구 수행에 학생을 참여시켜 전공에 대한 전문지식의 습득 뿐만 아니라 응용력 고취, 그리고 활용 능력을 익힐수 있는 기회를 부여하고자 한다.		
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 융합전자공학부	융합전자공학캡스톤PBL은 학생들이 실제적 문제를 해결하는 과정을 통해 미래사회를 살아가는데 필요한 역량을 개발할수 있도록 하는 역량 중심교육으로 Research Based와 Problem(또는 Project) Based Learning 구성으로 각 연구 주제에 대한 학술연구 수행에 학생을 참여시켜 전공에 대한 전문지식의 습득 뿐만 아니라 응용력 고취, 그리고 활용 능력을 익힐수 있는 기회를 부여하고자 한다.		

# 교과목 포트폴리오 (PBL4009 융합전자공학캡스톤PBL)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 융합전자공학부	융합전자공학캡스톤PBL은 학생들이 실제적 문제를 해결하는 과정을 통해 미래사회를 살아가는데 필요한 역량을 개발할수 있도록 하는 역량 중심교육으로 Research Based와 Problem(또는 Project) Based Learning 구성으로 각 연구 주제에 대한 학술연구 수행에 학생을 참여시켜 전공에 대한 전문지식의 습득 뿐만 아니라 응용력 고취, 그리고 활용 능력을 익힐수 있는 기회를 부여하고자 한다.		

## 10. CQI 등록내역

No data have been found.