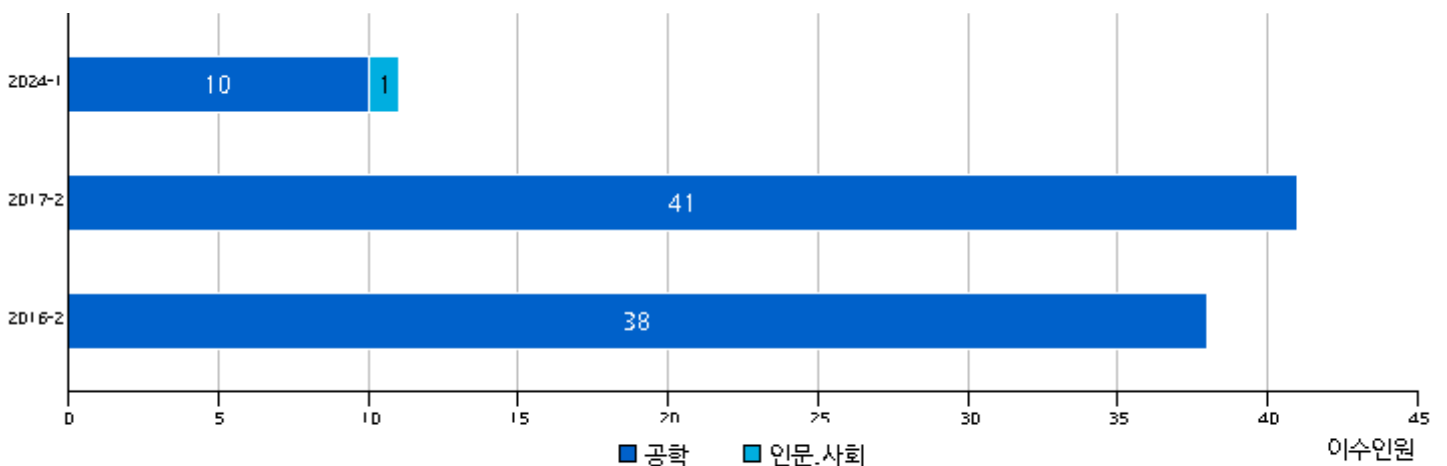
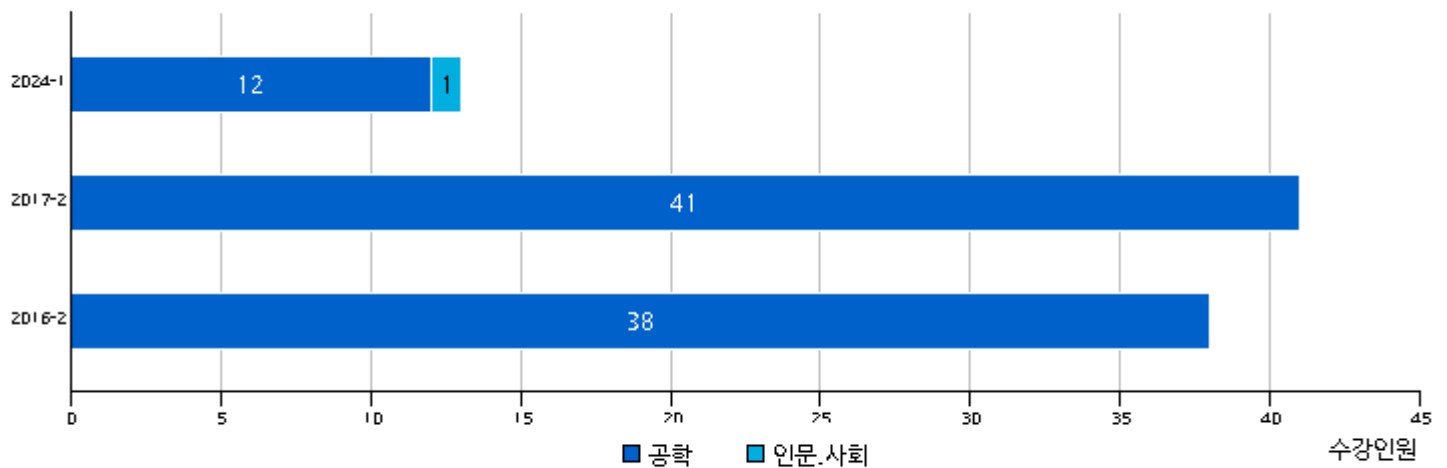
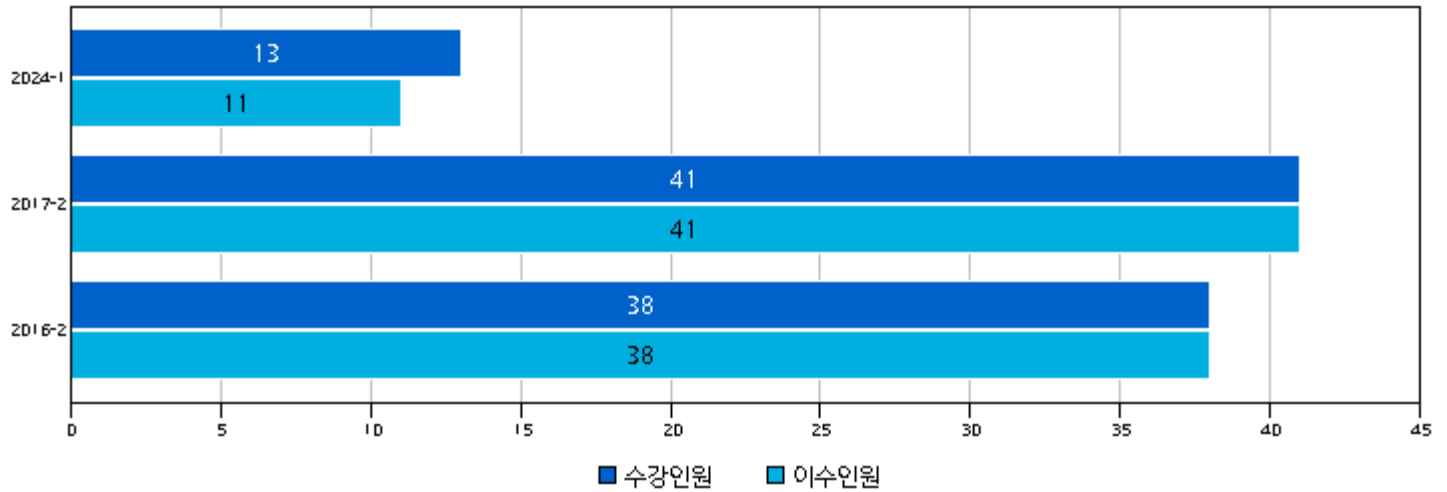


# 교과목 포트폴리오 (MAE4034 유기재료)

## 1. 교과목 수강인원



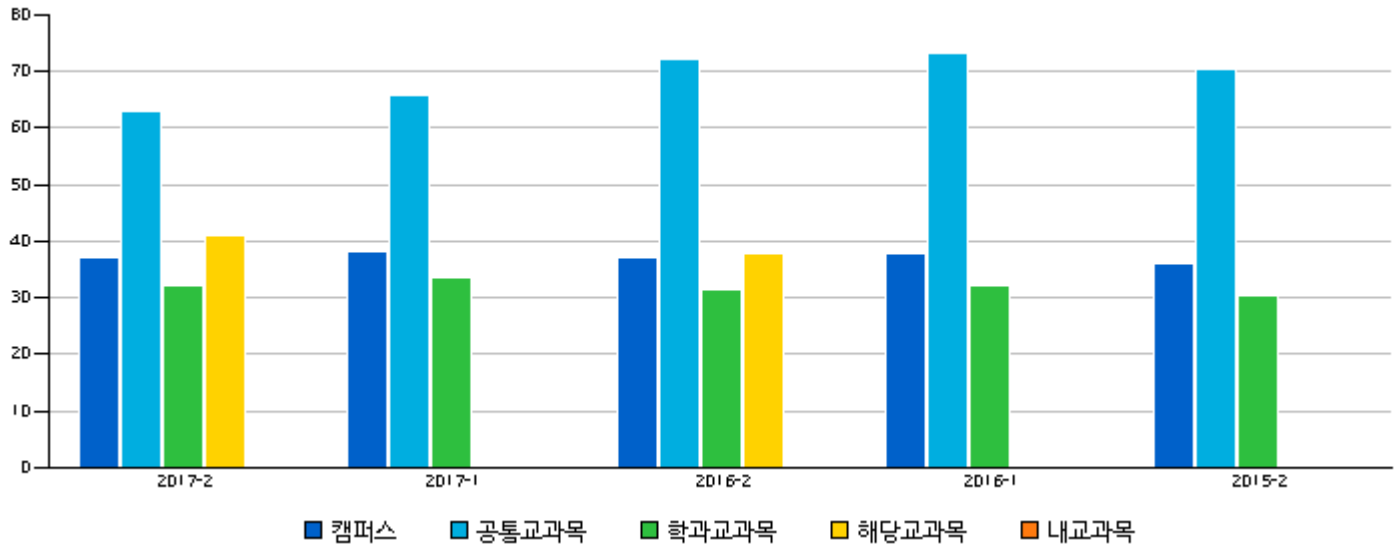
## 교과목 포트폴리오 (MAE4034 유기재료)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2016	2	공학	38	38
2017	2	공학	41	41
2024	1	인문.사회	1	1
2024	1	공학	12	10



# 교과목 포트폴리오 (MAE4034 유기재료)

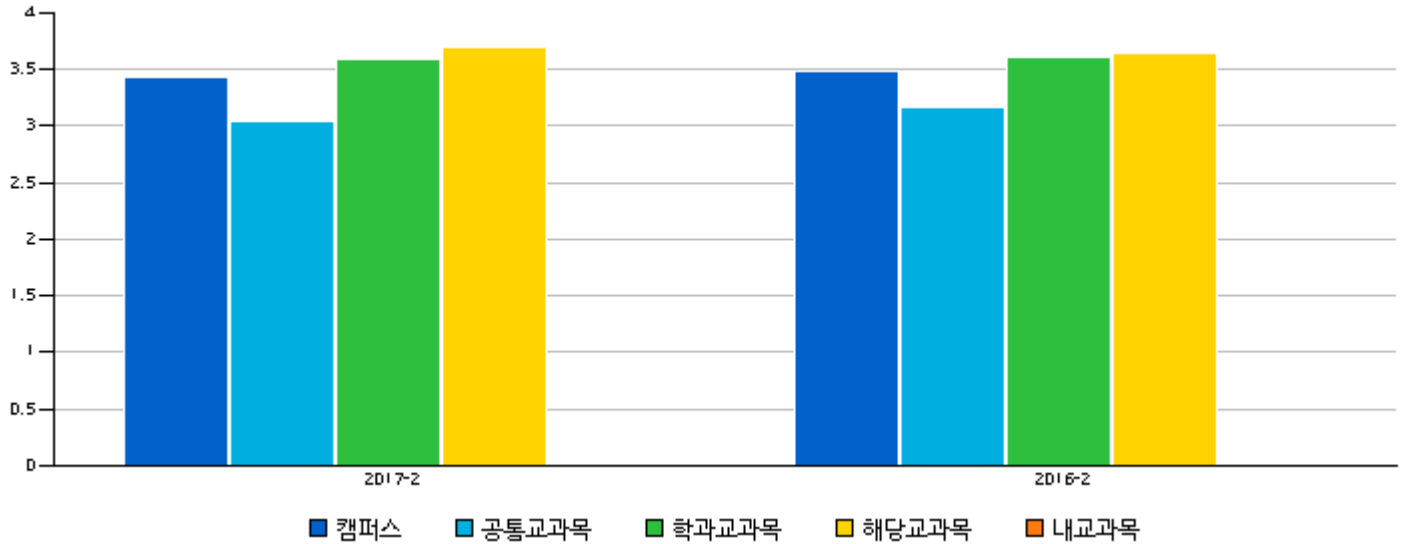
## 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	41	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	38	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36		

# 교과목 포트폴리오 (MAE4034 유기재료)

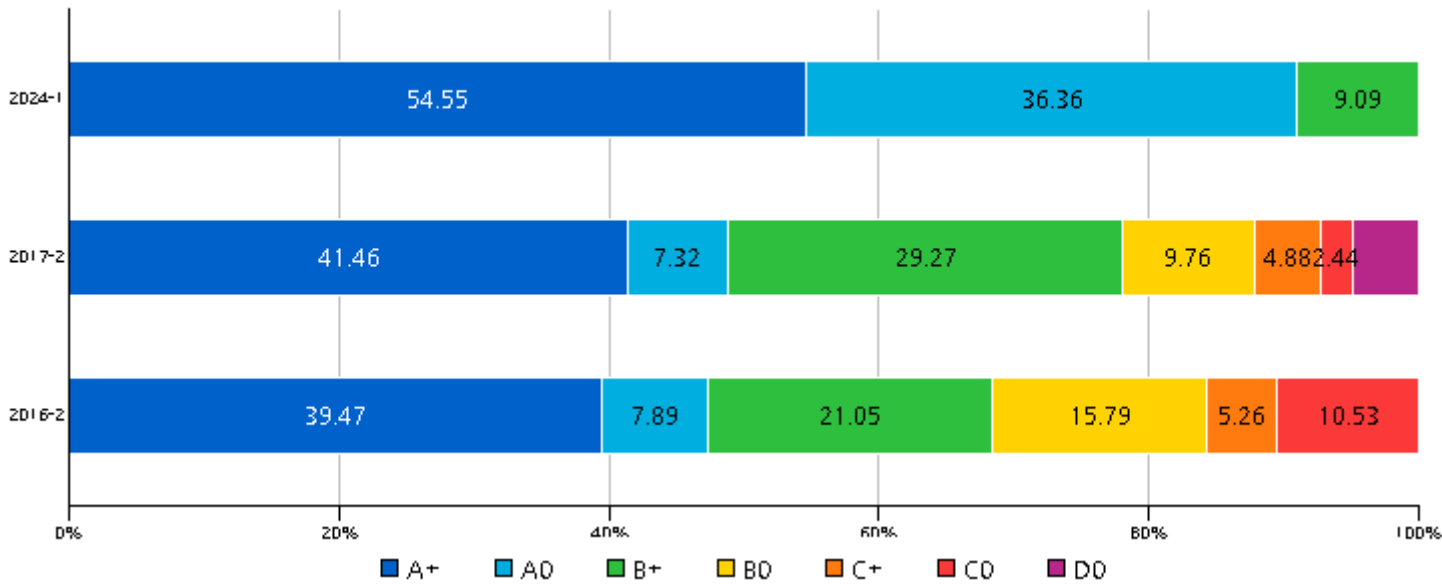
## 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.7	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.64	

교과목 포트폴리오 (MAE4034 유기재료)

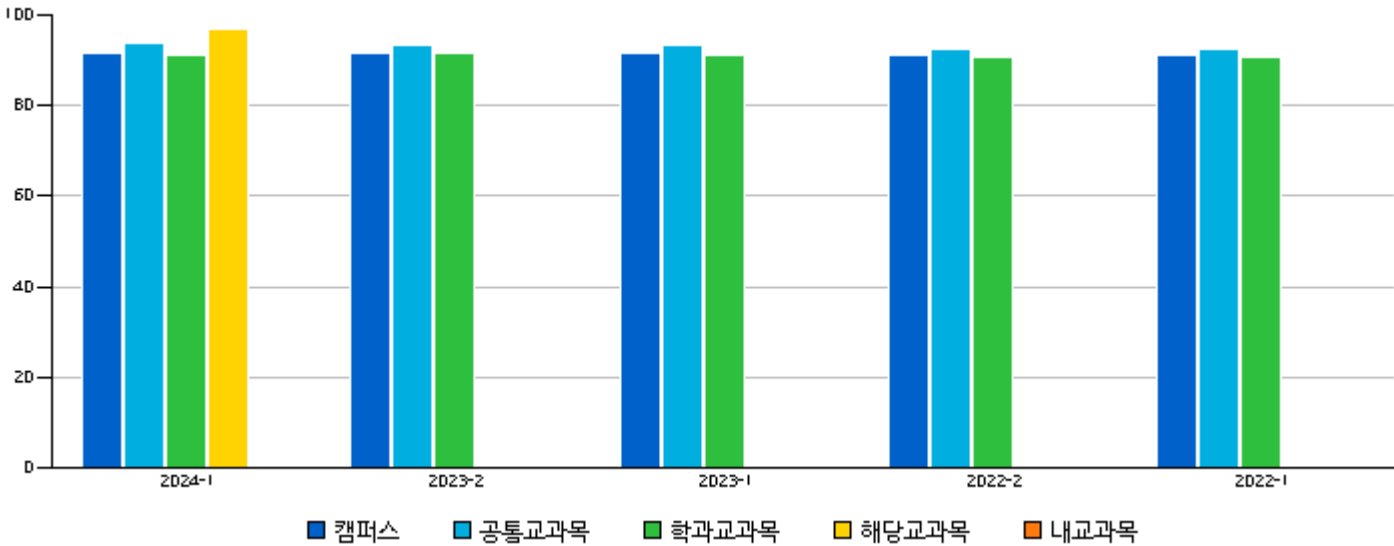
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2016	2	A+	15	39.47
2016	2	A0	3	7.89
2016	2	B+	8	21.05
2016	2	B0	6	15.79
2016	2	C+	2	5.26
2016	2	C0	4	10.53
2017	2	A+	17	41.46
2017	2	A0	3	7.32
2017	2	B+	12	29.27
2017	2	B0	4	9.76
2017	2	C+	2	4.88
2017	2	C0	1	2.44
2017	2	D0	2	4.88
2024	1	A+	6	54.55
2024	1	A0	4	36.36
2024	1	B+	1	9.09

# 교과목 포트폴리오 (MAE4034 유기재료)

## 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	97	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75		

교과목 포트폴리오 (MAE4034 유기재료)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평 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		1 점	2 점	3 점	4 점	5 점
	교강사:		차이	평균	차이	평균					
No data have been found.											

7. 개설학과 현황

학과	2024/1	2017/2	2016/2		
신소재공학부	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형			2016/2	2017/2	2024/1
일반	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(38)	1강좌(41)	1강좌(13)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 신소재공학부	본 강좌는 물리/화학적 관점에서 유기소재 및 고분자소재의 구조와 기계적, 전기적, 광학적 특성과의 상관관계를 이해하는 것을 목적으로, 유기 및 고분자 소재의 합성, 구조, 다양한 특성 및 프로세스 등을 강의한다. 특히, 차세대 정보통신 유기 전자 소자, 광소자, 에너지 변화소자 등에 응용되는 유기재료의 이해와 설계를 중요하게 다룬다.	This course provides the mechanical, electrical (electron transport), and optical properties of organic materials with respect to the underlying physics and chemistry. Topics include their synthesis,molecular structure, various properties, and processing methods. Special emphasis is given to the organic and polymeric materials used in the emerging electronics, photonics, and energy conversion device applications.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 신소재공학부	본 강좌는 물리/화학적 관점에서 유기소재 및 고분자소재의 구조와 기계적, 전기적, 광학적 특성과의 상관관계를 이해하는 것을 목적으로, 유기 및 고분자 소재의 합성, 구조, 다양한 특성 및 프로세스 등을 강의한다. 특히, 차세대 정보통신 유기 전자 소자, 광소자, 에너지 변화소자 등에 응용되는 유기재료의 이해와 설계를 중요하게 다룬다.	This course provides the mechanical, electrical (electron transport), and optical properties of organic materials with respect to the underlying physics and chemistry. Topics include their synthesis,molecular structure, various properties, and processing methods. Special emphasis is given to the organic	

# 교과목 포트폴리오 (MAE4034 유기재료)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			and polymeric materials used in the emerging electronics, photonics, and energy conversion device applications.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 신소재공학부	본 강좌는 물리/화학적 관점에서 유기소재 및 고분자소재의 구조와 기계적, 전기적, 광학적 특성과의 상관관계를 이해하는 것을 목적으로, 유기 및 고분자 소재의 합성, 구조, 다양한 특성 및 프로세스 등을 강의한다. 특히, 차세대 정보통신 유기 전자 소자, 광소자, 에너지 변환소자 등에 응용되는 유기재료의 이해와 설계를 중요하게 다룬다.	This course provides the mechanical, electrical (electron transport), and optical properties of organic materials with respect to the underlying physics and chemistry. Topics include their synthesis, molecular structure, various properties, and processing methods. Special emphasis is given to the organic and polymeric materials used in the emerging electronics, photonics, and energy conversion device applications.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 신소재공학부	본 강좌는 물리/화학적 관점에서 유기소재 및 고분자소재의 구조와 기계적, 전기적, 광학적 특성과의 상관관계를 이해하는 것을 목적으로, 유기 및 고분자 소재의 합성, 구조, 다양한 특성 및 프로세스 등을 강의한다. 특히, 차세대 정보통신 유기 전자 소자, 광소자, 에너지 변환소자 등에 응용되는 유기재료의 이해와 설계를 중요하게 다룬다.	This course provides the mechanical, electrical (electron transport), and optical properties of organic materials with respect to the underlying physics and chemistry. Topics include their synthesis, molecular structure, various properties, and processing methods. Special emphasis is given to the organic and polymeric materials used in the emerging electronics, photonics, and energy conversion device applications.	

## 10. CQI 등록내역

No data have been found.