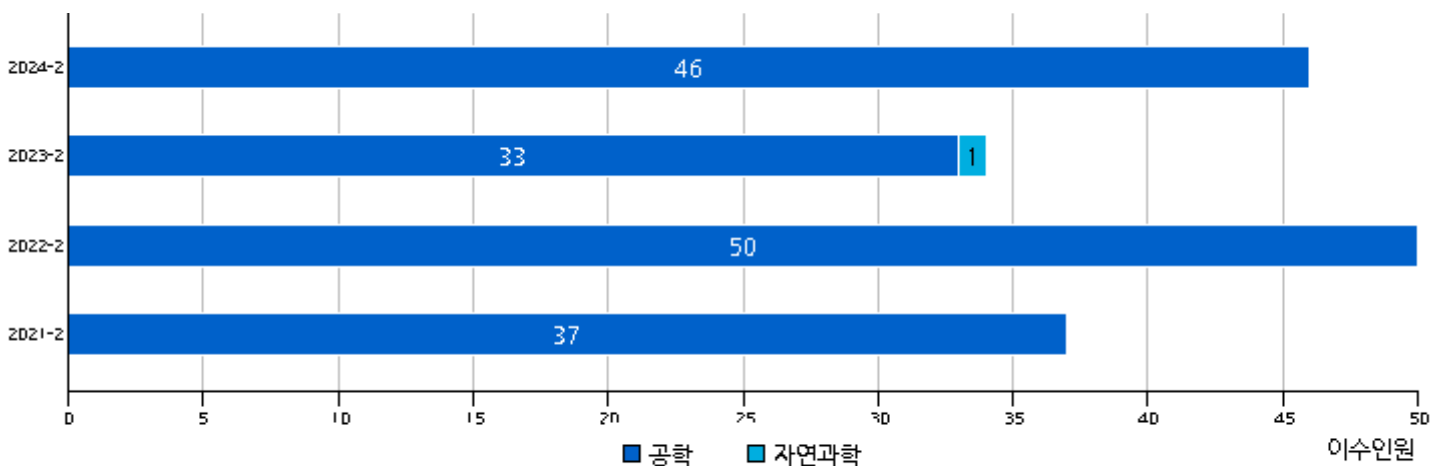
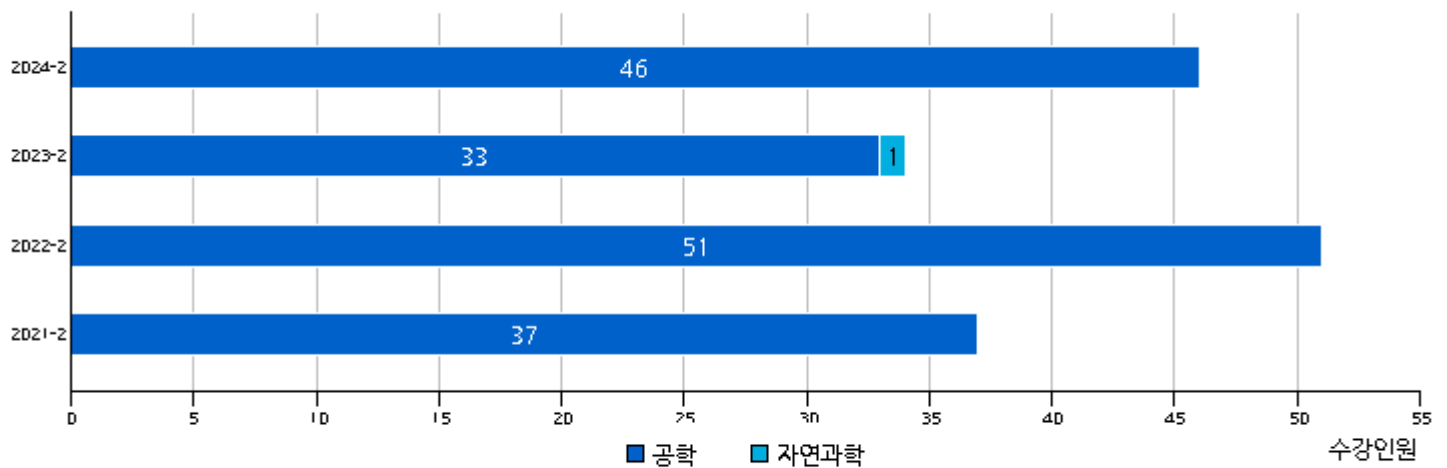
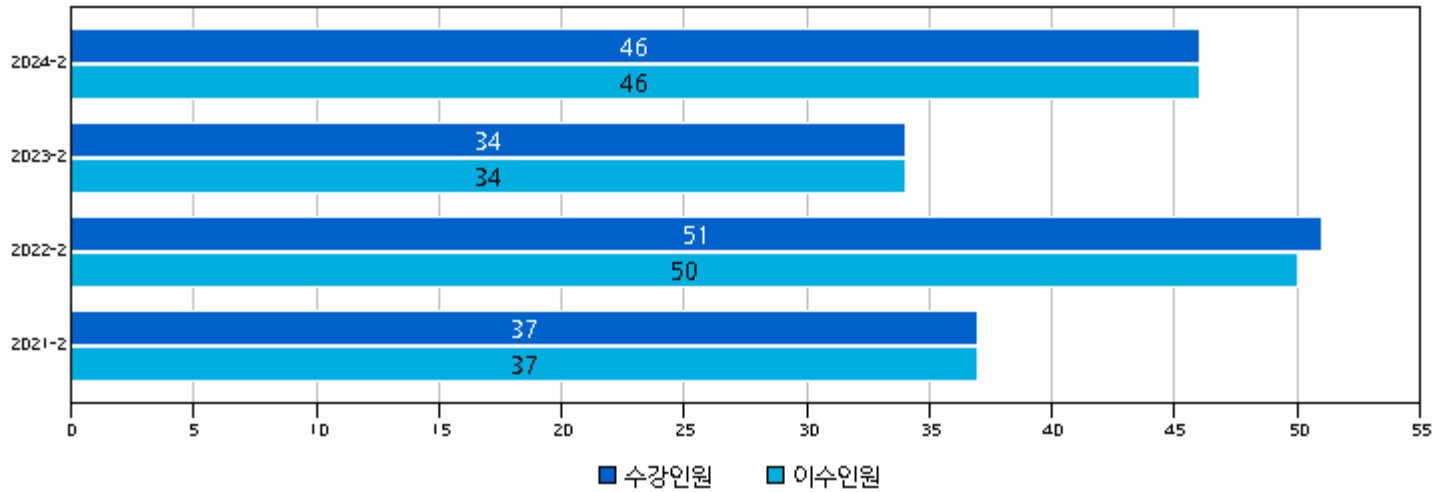


# 교과목 포트폴리오 (AUE3030 자동차공학실험)

## 1. 교과목 수강인원



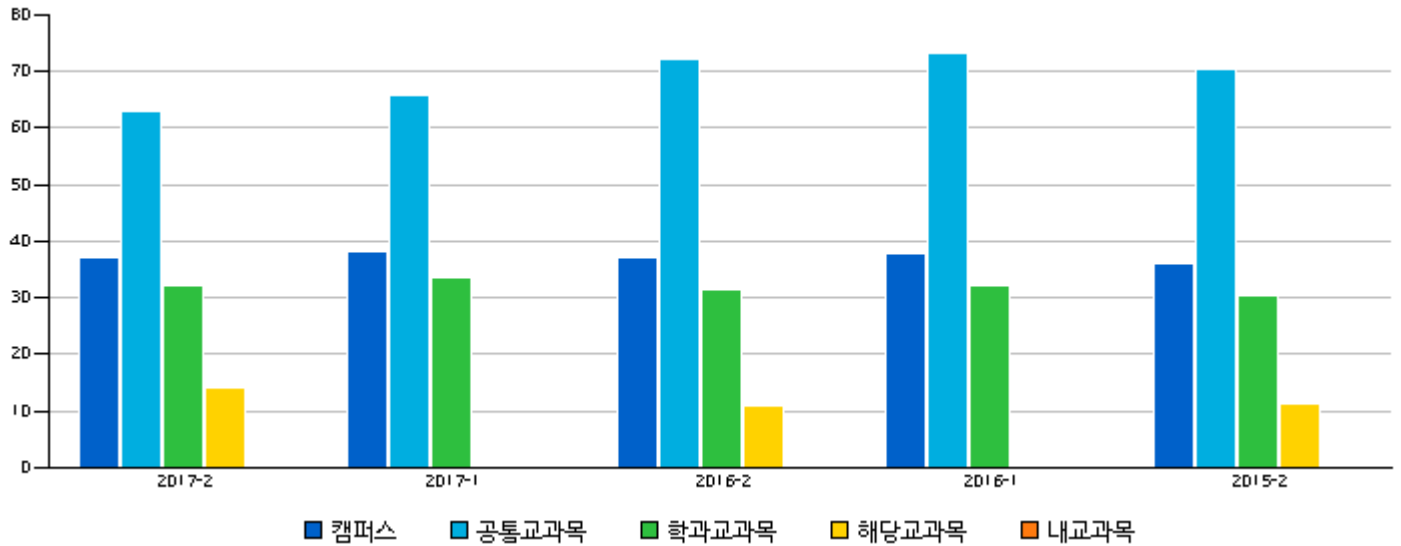
## 교과목 포트폴리오 (AUE3030 자동차공학실험)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	37	37
2022	2	공학	51	50
2023	2	자연과학	1	1
2023	2	공학	33	33
2024	2	공학	46	46



# 교과목 포트폴리오 (AUE3030 자동차공학실험)

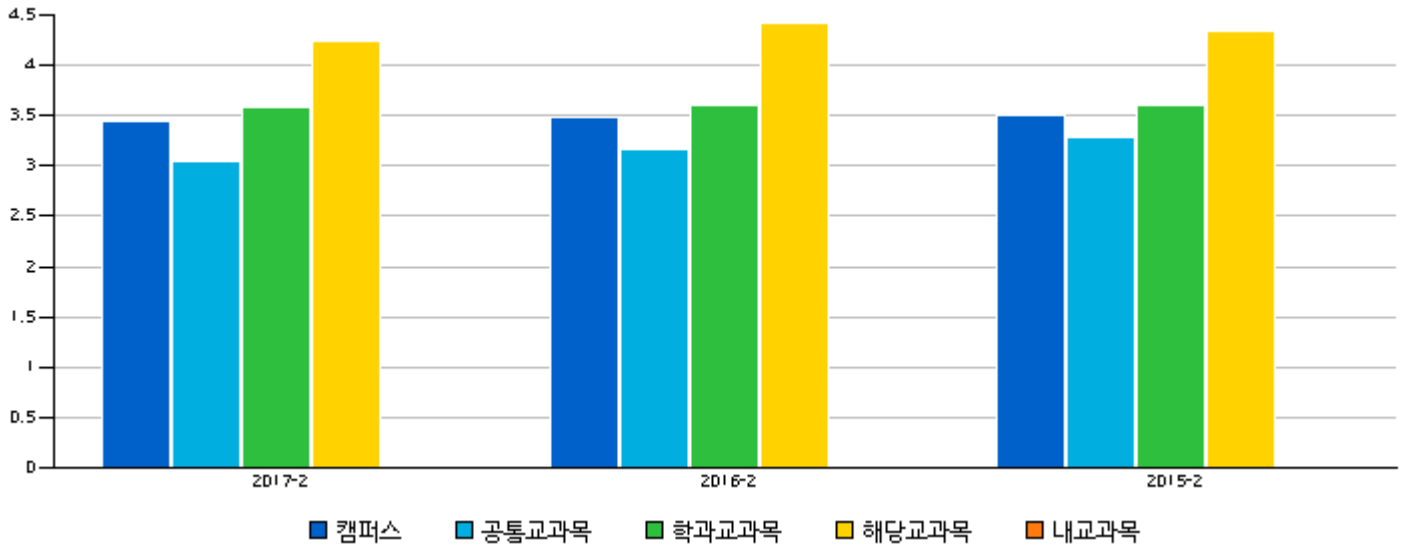
## 2. 평균 수강인원



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	11	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	11.5	

# 교과목 포트폴리오 (AUE3030 자동차공학실험)

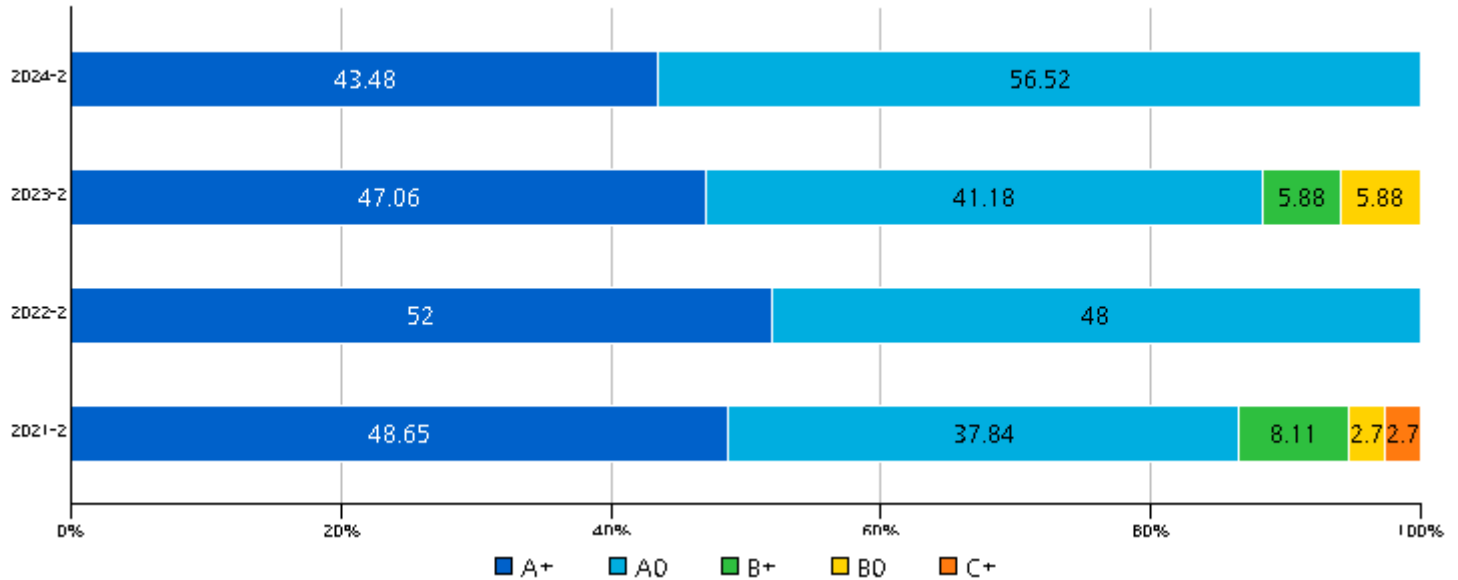
## 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	4.24	
2016	2	3.49	3.16	3.61	4.42	
2015	2	3.51	3.28	3.6	4.35	

# 교과목 포트폴리오 (AUE3030 자동차공학실험)

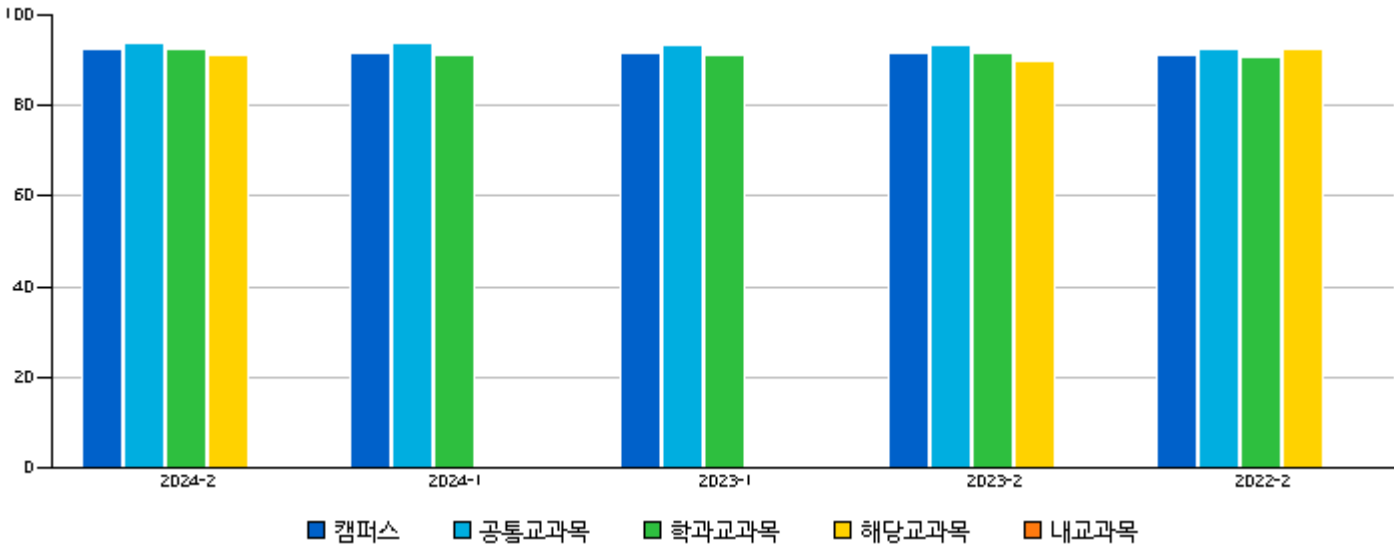
## 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	A+	18	48.65
2021	2	A0	14	37.84
2021	2	B+	3	8.11
2021	2	B0	1	2.7
2021	2	C+	1	2.7
2022	2	A+	26	52
2022	2	A0	24	48
2023	2	A+	16	47.06
2023	2	A0	14	41.18
2023	2	B+	2	5.88
2023	2	B0	2	5.88
2024	2	A+	20	43.48
2024	2	A0	26	56.52

# 교과목 포트폴리오 (AUE3030 자동차공학실험)

## 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	91	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	90	
2022	2	90.98	92.48	90.7	92.33	

교과목 포트폴리오 (AUE3030 자동차공학실험)

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
미래자동차공학과	3강좌(6학점)	3강좌(6학점)	3강좌(6학점)	3강좌(6학점)	3강좌(6학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	3강좌(37)	3강좌(51)	3강좌(34)	3강좌(46)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 미래자동차공학과	미래자동차공학에서 다루는 내용을 이해시키기 위한 기초적인 실험을 수행한다. 대부분의 전공 과목에서 실습으로 이루어진 내용은 제외하고 동역학 및 시스템 해석 실험, 전기적 시스템 요소 및 제어 성능 실험, 각종 측정공구의 사용법, 여러가지 생산공정 등에 대한 실험이 이루어진다.	Automotive Engineering Lab. 1 Labs are provided for dynamics and System Analysis, measurement signal processing, electrical component and control, measurement guage and various manufacturing processes.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 미래자동차공학과	미래자동차공학에서 다루는 내용을 이해시키기 위한 기초적인 실험을 수행한다. 대부분의 전공 과목에서 실습으로 이루어진 내용은 제외하고 동역학 및 시스템 해석 실험, 전기적 시스템 요소 및 제어 성능 실험, 각종 측정공구의 사용법, 여러가지 생산공정 등에 대한 실험이 이루어진다.	Automotive Engineering Lab. 1 Labs are provided for dynamics and System Analysis, measurement signal processing, electrical component and control, measurement guage and various manufacturing processes.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 미래자동차공학과	미래자동차공학에서 다루는 내용을 이해시키기 위한 기초적인 실험을 수행한다. 대부분의 전공 과목에서 실습으로 이루어진 내용은 제외하고 동역학 및 시스템 해석 실험, 전기적 시스템 요소 및 제어 성능 실험, 각종 측정공구의 사용법,	Automotive Engineering Lab. 1 Labs are provided for dynamics and System Analysis, measurement signal processing, electrical component and control, measurement guage and various	

# 교과목 포트폴리오 (AUE3030 자동차공학실험)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		여러가지 생산공정 등에 대한 실험이 이루어진다.	manufacturing processes.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학교 미래자동차공학과	미래자동차공학에서 다루는 내용을 이해시키기 위한 기초적인 실험을 수행한다. 대부분의 전공 과목에서 실습으로 이루어진 내용은 제외하고 동역학 및 시스템 해석 실험, 전기적 시스템 요소 및 제어 성능 실험, 각종 측정공구의 사용법, 여러가지 생산공정 등에 대한 실험이 이루어진다.	Automotive Engineering Lab. 1 Labs are provided for dynamics and System Analysis, measurement signal processing, electrical component and control, measurement gauge and various manufacturing processes.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학교 미래자동차공학과	미래자동차공학에서 다루는 내용을 이해시키기 위한 기초적인 실험을 수행한다. 대부분의 전공 과목에서 실습으로 이루어진 내용은 제외하고 동역학 및 시스템 해석 실험, 전기적 시스템 요소 및 제어 성능 실험, 각종 측정공구의 사용법, 여러가지 생산공정 등에 대한 실험이 이루어진다.	Automotive Engineering Lab. 1 Labs are provided for dynamics and System Analysis, measurement signal processing, electrical component and control, measurement gauge and various manufacturing processes.	

## 10. CQI 등록내역

No data have been found.