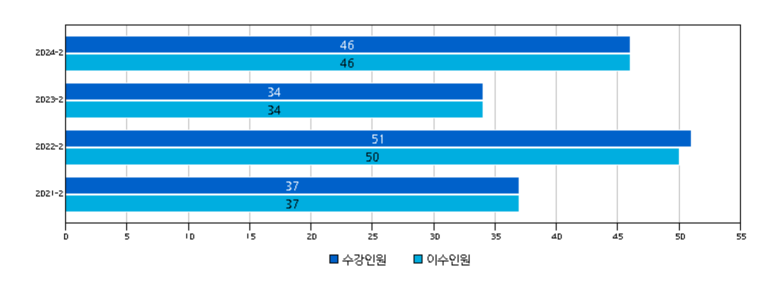
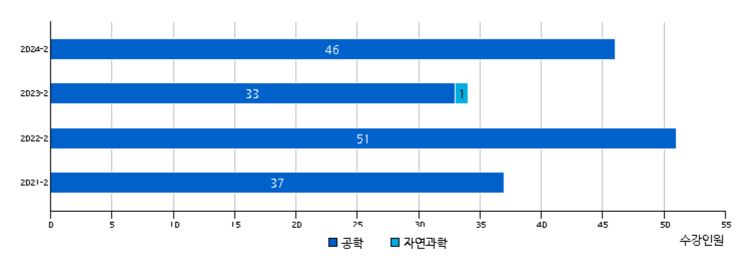
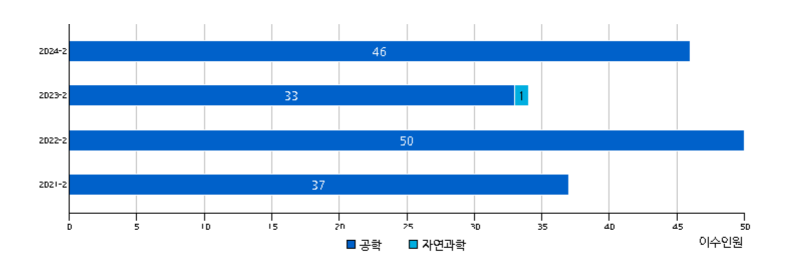
1. 교과목 수강인원



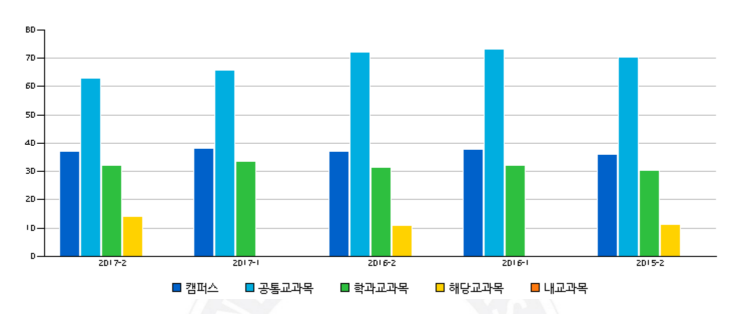




 수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	37	37
2022	2	공학	51	50
2023	2	자연과학	1	1
2023	2	공학	33	33
2024	2	공학	46	46

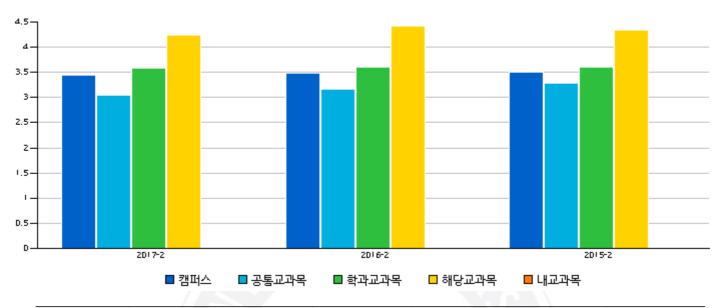


2. 평균 수강인원



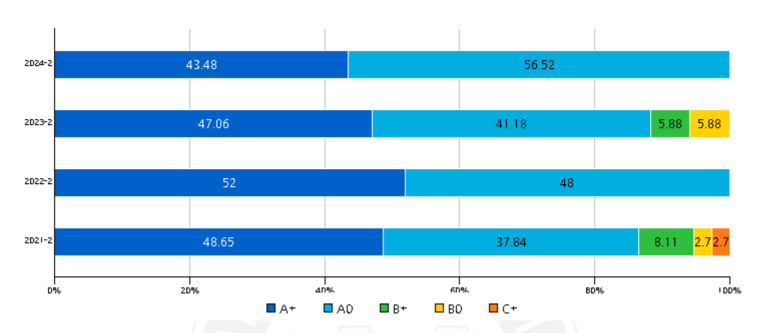
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	14	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	11	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	11.5	

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	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	18	48.65
2021	2	Α0	14	37.84
2021	2	B+	3	8.11
2021	2	ВО	1	2.7
2021	2	C+	1	2.7
2022	2	Α+	26	52
2022	2	A0	24	48
2023	2	Α+	16	47.06
2023	2	A0	14	41.18
2023	2	B+	2	5.88
2023	2	ВО	2	5.88
2024	2	Α+	20	43.48
2024	2	Α0	26	56.52

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	

6. 강의평가 문항별 현황

		н оли	H OLEY			점수별 인원분포				
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)		대학평 차이 바,-:미!		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학과	C	내학	1 24	2 Z-l	그래	4점	디저
	교강사:	미만	차이 평균	· 차이	평균	· 1점	2점	3점	42	5점

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 교육과 정	서울 공과대학 미래자동차공 학과	1 1 1 1 2 1 2 1 1 1	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 교육과 정	서울 공과대학 미래자동차공 학과	미래자동차공학에서 다루는 내용을 이해시키기 위한 기초적인 실험을 수행한다. 대부분의 전공 과목에서 실습으로 이루어진 내용은 제외하고 동역학 및 시스템 해석 실험, 전기적 시스템 요 소 및 제어 성능 실험, 각종 측정공구의 사용법, 여러가지 생산공정 등에 대한 실험이 이루어진 다.	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 교육과 정	서울 공과대학 미래자동차공 학과	미래자동차공학에서 다루는 내용을 이해시키기 위한 기초적인 실험을 수행한다. 대부분의 전공 과목에서 실습으로 이루어진 내용은 제외하고 동역학 및 시스템 해석 실험, 전기적 시스템 요 소 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	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		여러가지 생산공정 등에 대한 실험이 이루어진 다.	manufacturing processes.	
학부 2013 - 2015 교육과 정		미래자동차공학에서 다루는 내용을 이해시키기 위한 기초적인 실험을 수행한다. 대부분의 전공 과목에서 실습으로 이루어진 내용은 제외하고 동역학 및 시스템 해석 실험, 전기적 시스템 요 소 및 제어 성능 실험, 각종 측정공구의 사용법, 여러가지 생산공정 등에 대한 실험이 이루어진 다.	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 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 미래자동차공 학과	미래자동차공학에서 다루는 내용을 이해시키기 위한 기초적인 실험을 수행한다. 대부분의 전공 과목에서 실습으로 이루어진 내용은 제외하고 동역학 및 시스템 해석 실험, 전기적 시스템 요 소 및 제어 성능 실험, 각종 측정공구의 사용법, 여러가지 생산공정 등에 대한 실험이 이루어진 다.	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.	

10. CQI 등록내역 No data have been found.