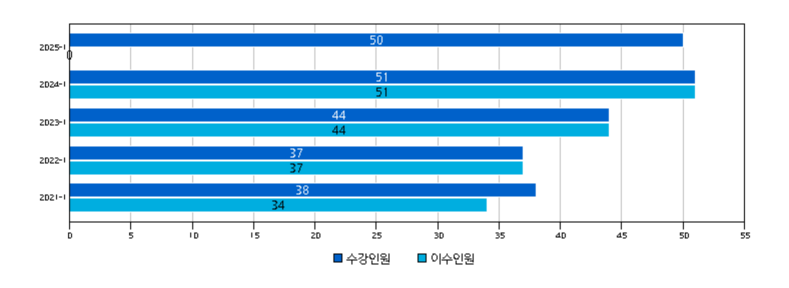
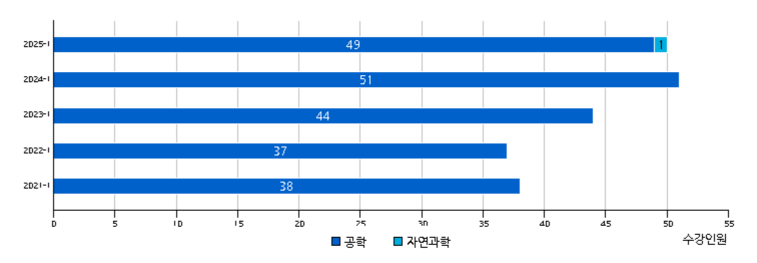
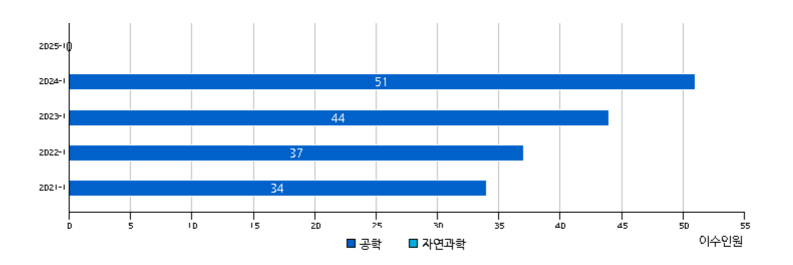
1. 교과목 수강인원



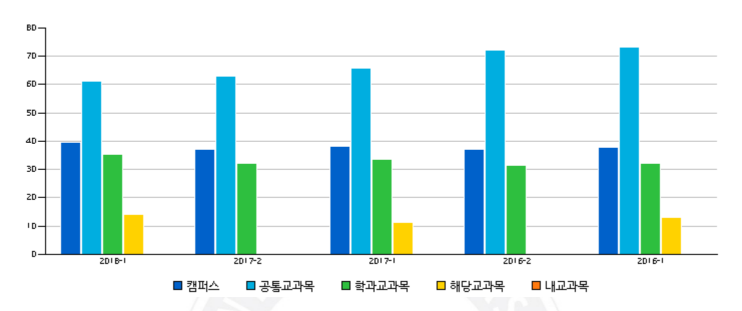




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	1	공학	38	34
2022	1	공학	37	37
2023	1	공학	44	44
2024	1	공학	51	51
2025	1	자연과학	1	0
2025	1	공학	49	0

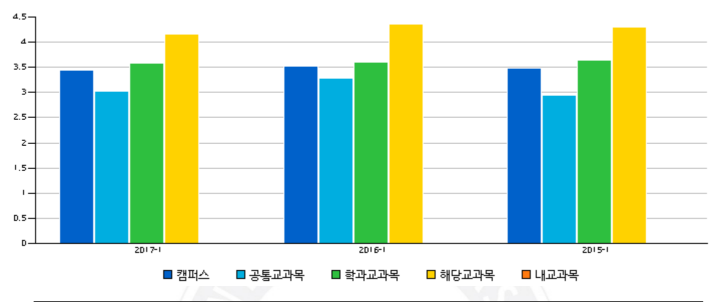


2. 평균 수강인원



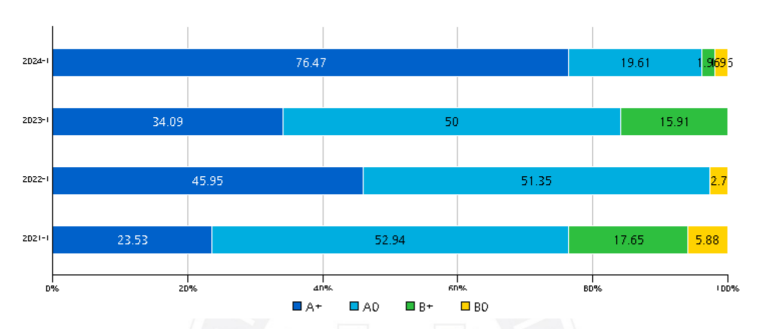
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	14	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	11.33	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	13	

3. 성적부여현황(평점)



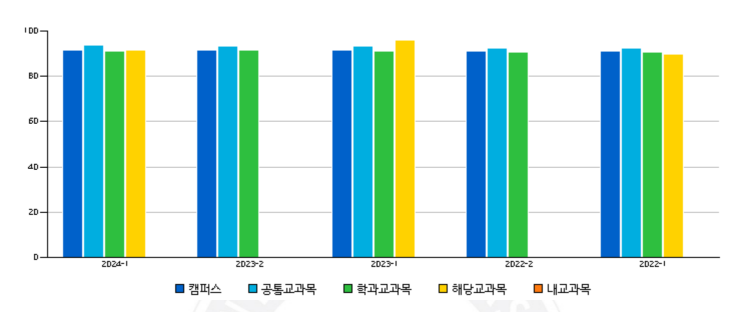
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	4.17	
2016	1	3.52	3.29	3.61	4.37	
2015	1	3.49	2.94	3.64	4.31	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	1	Α+	8	23.53
2021	1	Α0	18	52.94
2021	1	B+	6	17.65
2021	1	ВО	2	5.88
2022	1	Α+	17	45.95
2022	1	Α0	19	51.35
2022	1	В0	1	2.7
2023	1	Α+	15	34.09
2023	1	Α0	22	50
2023	1	B+	7	15.91
2024	1	Α+	39	76.47
2024	1	Α0	10	19.61
2024	1	B+	1	1.96
2024	1	ВО	1	1.96

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	91.67	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	96	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	90	

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용) (+초과,-:미달)			점수별 인원분포					
번호	평가문항		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다	
		5점	학과		내학	1 24	2.4	그래	4 24	디저
교	교강사:	미만	차이 평균	· 차이	평균	- 1점	2점	3점	4점	5점

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/1	2024/1	2023/1	2022/1	2021/1
미래자동차공학과	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)	3강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/1	2022/1	2023/1	2024/1	2025/1
일반	3강좌(38)	3강좌(37)	3강좌(44)	3강좌(51)	3강좌(50)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 미래자동차공 학과	실제현장에서 부딪히는 문제를 해결할 수 있는 능력을 갖도록 학부과정 동안 배운 이론을 바탕 으로 작품을 기획, 설계, 제작하는 전 과정을 경 험토록 함으로써 산업현장의 수요에 적합한 창 의적 기술인력을 양성하는 종합설계과목이다.	This course applies the knowledge acquired over the course of the entire automotive engineering curriculum. This course is equivalent to the capstone course or senior design project to complete as a senior. Senior design is intended to provide a problem analysis and system design experience and an opportunity to practice and perfect the skills of technical writing and oral presentation.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 미래자동차공 학과	실제현장에서 부딪히는 문제를 해결할 수 있는 능력을 갖도록 학부과정 동안 배운 이론을 바탕 으로 작품을 기획, 설계, 제작하는 전 과정을 경 험토록 함으로써 산업현장의 수요에 적합한 창 의적 기술인력을 양성하는 종합설계과목이다.	This course applies the knowledge acquired over the course of the entire automotive engineering curriculum. This course is equivalent to the capstone course or senior design project to complete as a senior. Senior design is intended to provide a problem analysis and system design experience and an	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			opportunity to practice and perfect the skills of technical writing and oral presentation.	
	서울 공과대학 미래자동차공 학과	실제현장에서 부딪히는 문제를 해결할 수 있는 능력을 갖도록 학부과정 동안 배운 이론을 바탕 으로 작품을 기획, 설계, 제작하는 전 과정을 경 험토록 함으로써 산업현장의 수요에 적합한 창 의적 기술인력을 양성하는 종합설계과목이다.	This course applies the knowledge acquired over the course of the entire automotive engineering curriculum. This course is equivalent to the capstone course or senior design project to complete as a senior. Senior design is intended to provide a problem analysis and system design experience and an opportunity to practice and perfect the skills of technical writing and oral presentation.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 미래자동차공 학과	실제현장에서 부딫히는 문제를 해결할 수 있는 능력을 갖도록 학부과정 동안 배운 이론을 바탕 으로 작품을 기획, 설계, 제작하는 전 과정을 경 험토록 함으로써 산업현장의 수요에 적합한 창 의적 기술인력을 양성하는 종합설계과목이다.	This course applies the knowledge acquired over the course of the entire automotive engineering curriculum. This course is equivalent to the capstone course or senior design project to complete as a senior. Senior design is intended to provide a problem analysis and system design experience and an opportunity to practice and perfect the skills of technical writing and oral presentation.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 미래자동차공 학과	실제현장에서 부딪히는 문제를 해결할 수 있는 능력을 갖도록 학부과정 동안 배운 이론을 바탕 으로 작품을 기획, 설계, 제작하는 전 과정을 경 험토록 함으로써 산업현장의 수요에 적합한 창 의적 기술인력을 양성하는 종합설계과목이다.	This course applies the knowledge acquired over the course of the entire automotive engineering curriculum. This course is equivalent to the capstone course or senior design project to complete as a senior. Senior design is intended to provide a problem analysis and system design experience and an opportunity to practice and perfect the skills of technical writing and oral presentation.	

10. CQI 등록내역		
	No data have been found.	

