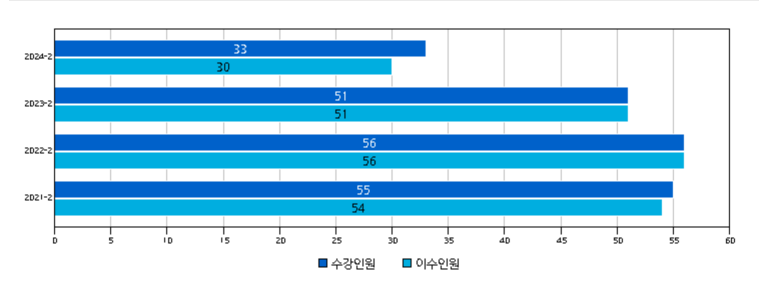
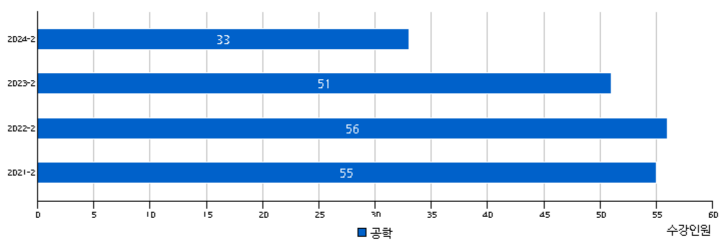
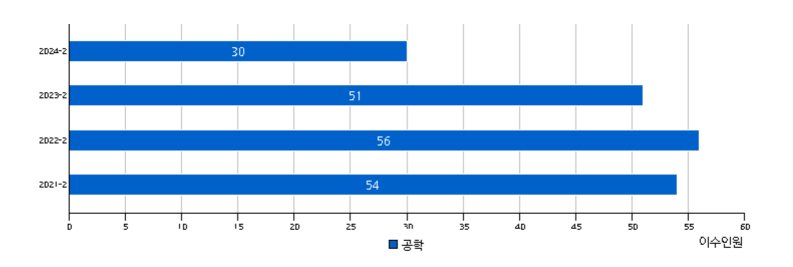
1. 교과목 수강인원



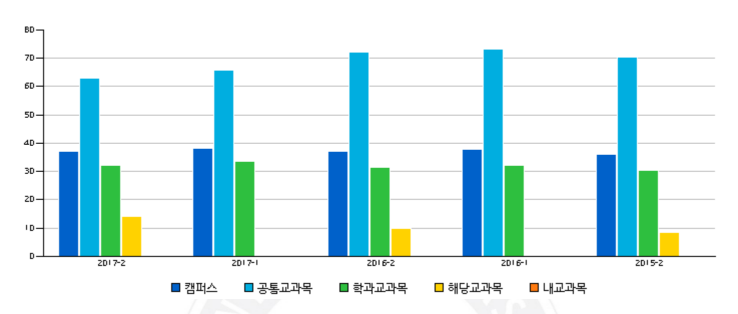




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	55	54
2022	2	공학	56	56
2023	2	공학	51	51
2024	2	공학	33	30

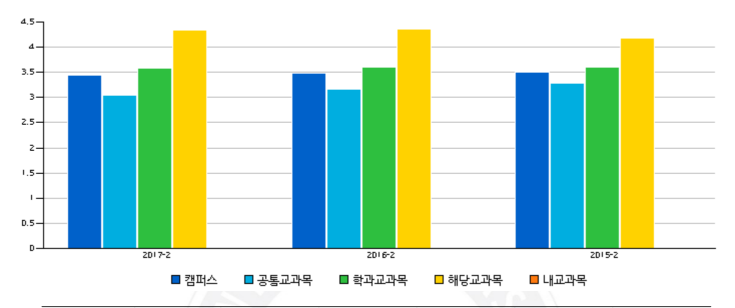


2. 평균 수강인원



 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	9.75	
2016	1	37.88	73.25	32.17	12//	
2015	2	36.28	70.35	30.36	8.67	

3. 성적부여현황(평점)



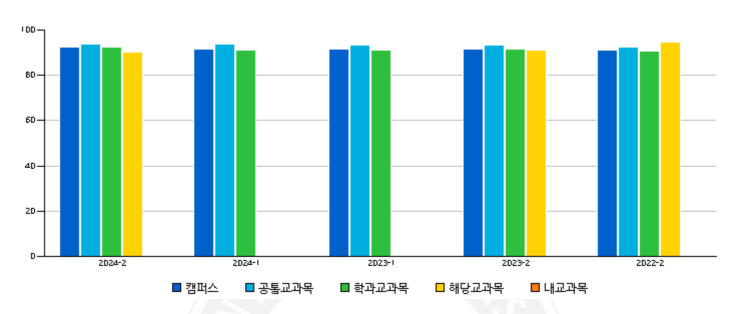
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	4.35	
2016	2	3.49	3.16	3.61	4.36	
2015	2	3.51	3.28	3.6	4.18	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	42	77.78
2021	2	Α0	9	16.67
2021	2	В0	2	3.7
2021	2	C0	1	1.85
2022	2	Α+	44	78.57
2022	2	Α0	9	16.07
2022	2	B+	3	5.36
2023	2	Α+	49	96.08
2023	2	Α0	2	3.92
2024	2	Α+	19	63.33
2024	2	B+	4	13.33
2024	2	ВО	4	13.33
2024	2	C0	3	10

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	90.25	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	91	
2022	2	90.98	92.48	90.7	94.67	

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 소속학과,대학평균 가중 (가중 시적용) (+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	대학	1 24	2 Z-l	2 24	1 Z-I	□ 74
교강사:	교강사:	미만	차이 평균	차이 평균	- 1점	2점	3점	4점	5점

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2024/2	2023/2	2022/2	2021/2
기계공학부	4강좌(12학점)	4강좌(12학점)	6강좌(18학점)	6강좌(18학점)	5강좌(15학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	5강좌(55)	6강좌(56)	6강좌(51)	4강좌(33)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 기계공학부	전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의 력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다.	It is a subject that aims to foster creativity, practical skills, teamwork, and leadership by planning and solving the tasks that society needs based on professional knowledge.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 기계공학부	전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의 력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다.	It is a subject that aims to foster creativity, practical skills, teamwork, and leadership by planning and solving the tasks that society needs based on professional knowledge.	
학부 2016 - 2019 교육과 정		전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의 력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다.	It is a subject that aims to foster creativity, practical skills, teamwork, and leadership by planning and solving the tasks that society needs based on professional knowledge.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 기계공학부	전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의 력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다.		

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 기계공학부	전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의 력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다.		
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 기계공학부	전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의 력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다.		

10. CQI 등록내역		
	No data have been found.	