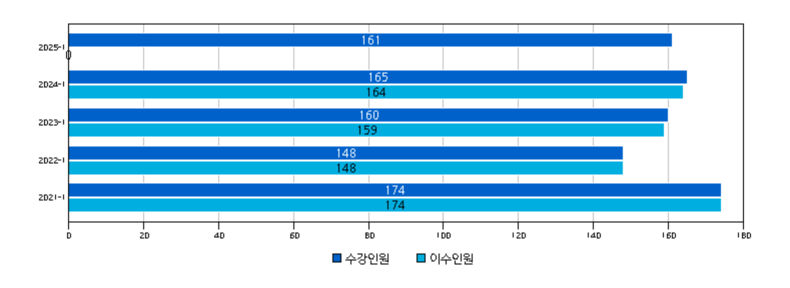
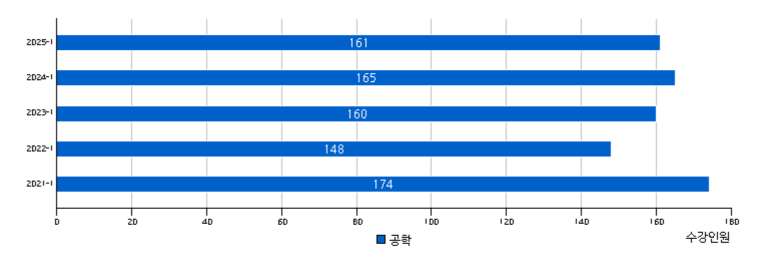
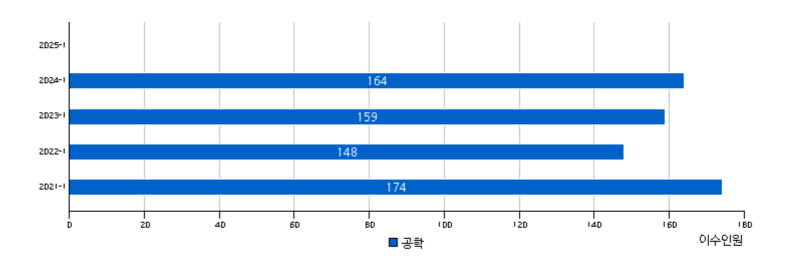
1. 교과목 수강인원



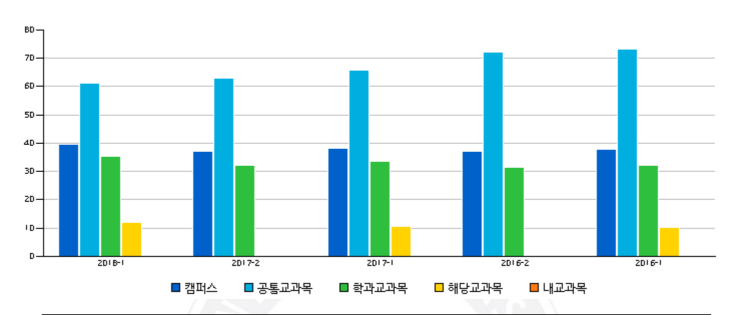




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	1	공학	174	174
2022	1	공학	148	148
2023	1	공학	160	159
2024	1	공학	165	164
2025	1	공학	161	0

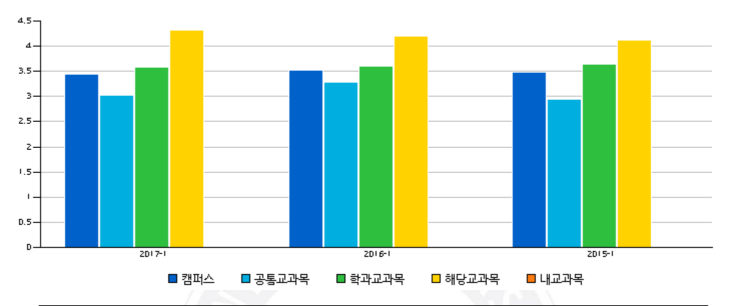


2. 평균 수강인원



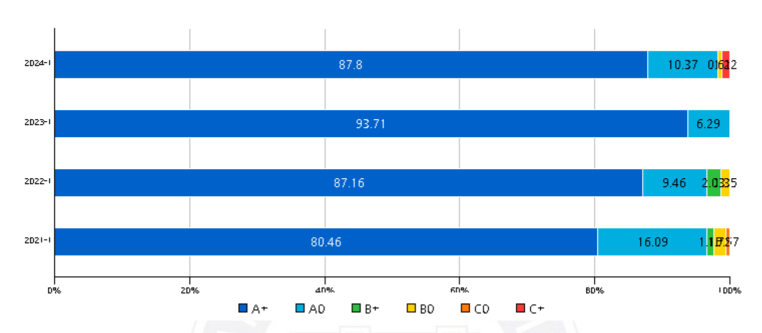
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	12.08	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	10.53	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	10.4	

3. 성적부여현황(평점)



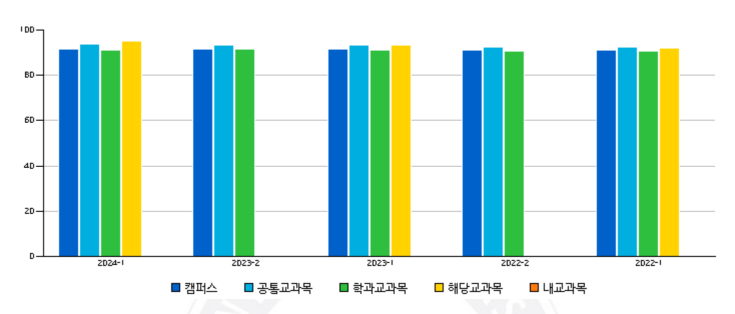
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	4.33	
2016	1	3.52	3.29	3.61	4.21	
2015	1	3.49	2.94	3.64	4.13	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	1	Α+	140	80.46
2021	1	A0	28	16.09
2021	1	B+	2	1.15
2021	1	ВО	3	1.72
2021	1	C0	1	0.57
2022	1	A+	129	87.16
2022	1	A0	14	9.46
2022	1	B+	3	2.03
2022	1	ВО	2	1.35
2023	1	Α+	149	93.71
2023	1	A0	10	6.29
2024	1	Α+	144	87.8
2024	1	A0	17	10.37
2024	1	ВО	1	0.61
2024	1	C+	2	1.22

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	95.07	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	93.4	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	92.2	

6. 강의평가 문항별 현황

			ㅂ이팬			점수별 인원분포						
번호	평가문 [:]	ਹੈ ਂ	본인평 균 (가중 치적용)	소속 ⁵	학과,다 차 +초과,	학평균 이 ,-:미달		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
			5점 미만	학	과	대	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:		미만	차이	평균	차이	평균	178	2 %	2.5	473	2.5

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/1	2024/1	2023/1	2022/1	2021/1
기계공학부	13강좌(39학점)	14강좌(42학점)	15강좌(45학점)	15강좌(45학점)	14강좌(42학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/1	2022/1	2023/1	2024/1	2025/1
일반	14강좌(174)	15강좌(148)	15강좌(160)	14강좌(165)	13강좌(161)

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	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 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.	Establish a research topic which can be solved using the knowledge which the student has learned from the course work. Presentation and wring skill should be also	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			learned through this class.	
학부 2009 - 2012 교육과 정		전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의 력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다.	Establish a research topic which can be solved using the knowledge which the student has learned from the course work. Presentation and wring skill should be also learned through this class.	
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.	Establish a research topic which can be solved using the knowledge which the student has learned from the course work. Presentation and wring skill should be also learned through this class.	

10. CQI 등록내역
No data have been found.