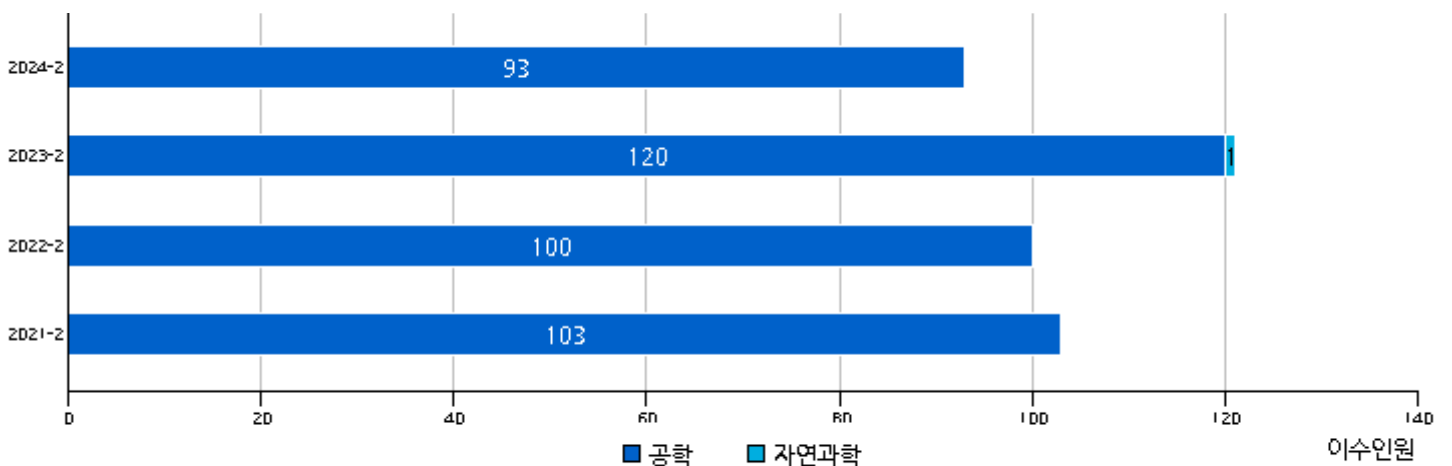
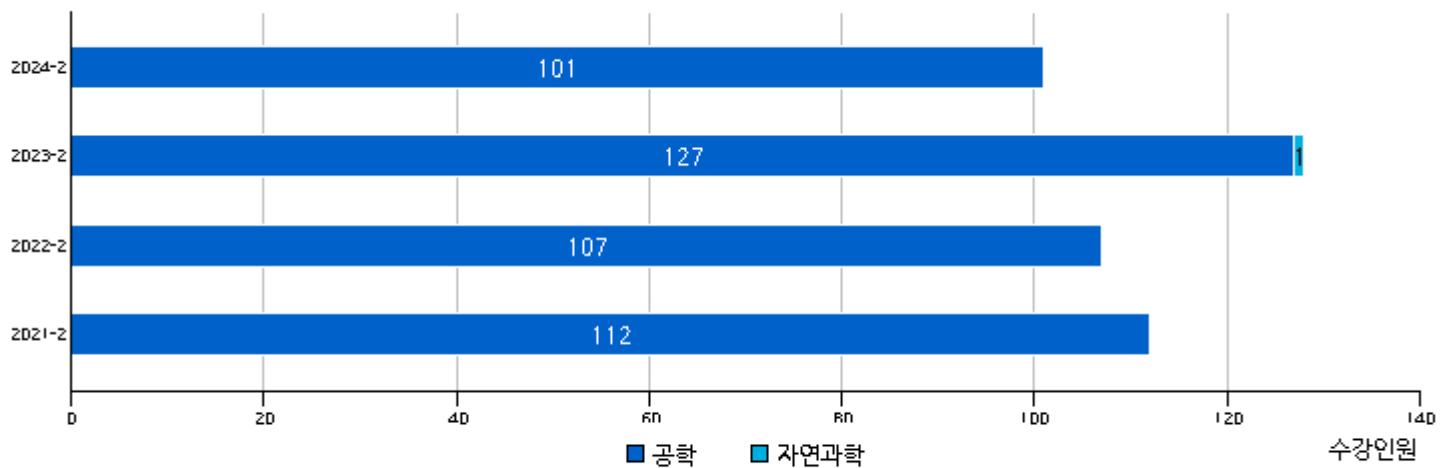
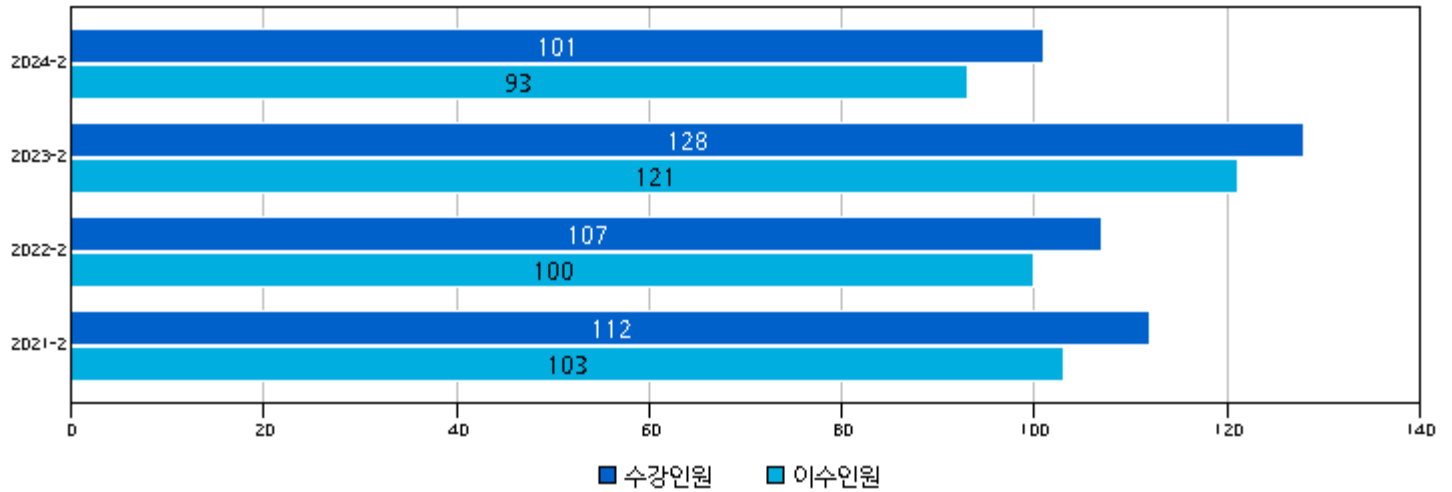


교과목 포트폴리오 (DME3068 스마트기계공작법)

1. 교과목 수강인원



교과목 포트폴리오 (DME3068 스마트기계공작법)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	112	103
2022	2	공학	107	100
2023	2	자연과학	1	1
2023	2	공학	127	120
2024	2	공학	101	93



교과목 포트폴리오 (DME3068 스마트기계공작법)

2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (DME3068 스마트기계공작법)

3. 성적부여현황(평점)

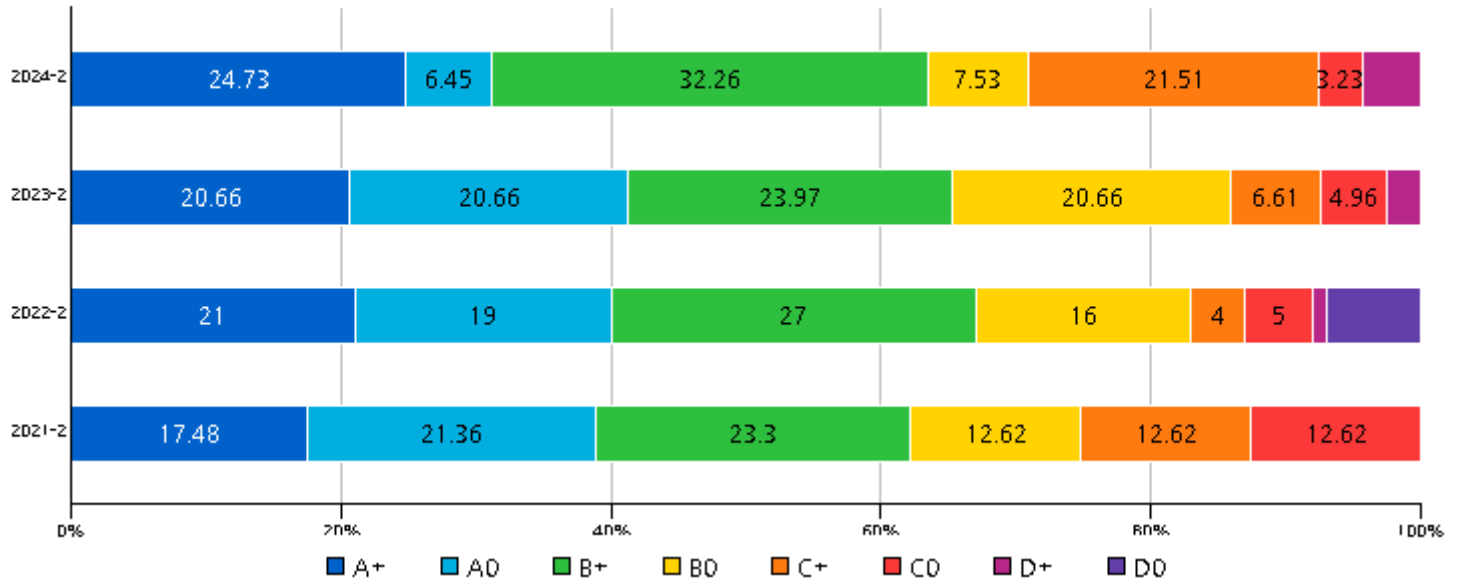


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (DME3068 스마트기계공작법)

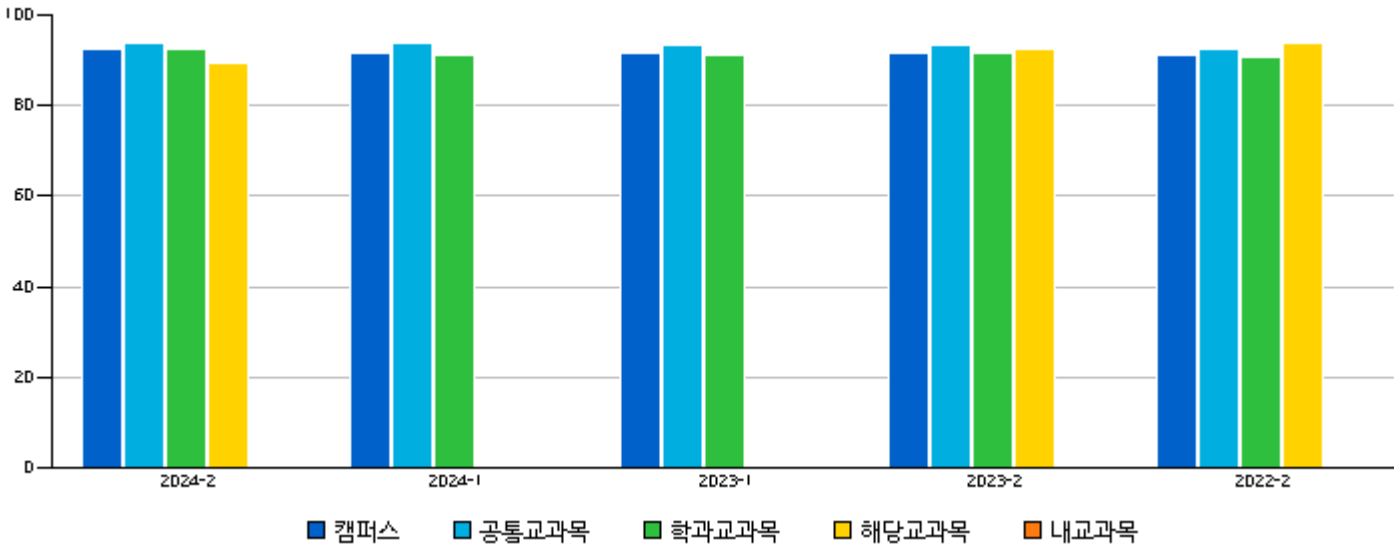
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	A+	18	17.48	2023	2	D+	3	2.48
2021	2	A0	22	21.36	2024	2	A+	23	24.73
2021	2	B+	24	23.3	2024	2	A0	6	6.45
2021	2	B0	13	12.62	2024	2	B+	30	32.26
2021	2	C+	13	12.62	2024	2	B0	7	7.53
2021	2	C0	13	12.62	2024	2	C+	20	21.51
2022	2	A+	21	21	2024	2	C0	3	3.23
2022	2	A0	19	19	2024	2	D+	4	4.3
2022	2	B+	27	27					
2022	2	B0	16	16					
2022	2	C+	4	4					
2022	2	C0	5	5					
2022	2	D+	1	1					
2022	2	D0	7	7					
2023	2	A+	25	20.66					
2023	2	A0	25	20.66					
2023	2	B+	29	23.97					
2023	2	B0	25	20.66					
2023	2	C+	8	6.61					
2023	2	C0	6	4.96					

교과목 포트폴리오 (DME3068 스마트기계공작법)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	89.5	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	92.5	
2022	2	90.98	92.48	90.7	94	

교과목 포트폴리오 (DME3068 스마트기계공학법)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		점수별 인원분포						
					매우 그렇 지않 다	그렇 지않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 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
기계공학부	2강좌(6학점)	2강좌(6학점)	2강좌(6학점)	2강좌(6학점)	2강좌(6학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	2강좌(112)	2강좌(107)	2강좌(128)	2강좌(101)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 기계공학부	제품 생산을 위한 재료의 특성과 선택법, 가공의 종류와 원리, 정밀 조립 및 검사 그리고 설계과정에 생산기술을 응용할 수 있는 능력을 배양한다. 재료의 최적 선택과 가공원리, 주조와 소성가공, 표면처리, 열처리, 절삭가공, CNC 가공, 측정과 검사, 접합, 특수가공, 3D printing, LIGA 그리고 가공보장설계법 (Design for Manufacturing) 등을 교육한다.	Introduction to principles and technologies regarding material selection, material processing, fabrication and design for manufacturing.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 기계공학부	제품 생산을 위한 재료의 특성과 선택법, 가공의 종류와 원리, 정밀 조립 및 검사 그리고 설계과정에 생산기술을 응용할 수 있는 능력을 배양한다. 재료의 최적 선택과 가공원리, 주조와 소성가공, 표면처리, 열처리, 절삭가공, CNC 가공, 측정과 검사, 접합, 특수가공, 3D printing, LIGA 그리고 가공보장설계법 (Design for Manufacturing) 등을 교육한다.	Introduction to principles and technologies regarding material selection, material processing, fabrication and design for manufacturing.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 기계공학부	제품 생산을 위한 재료의 특성과 선택법, 가공의 종류와 원리, 정밀 조립 및 검사 그리고 설계과정에 생산기술을 응용할 수 있는 능력을 배양	Introduction to principles and technologies regarding material selection, material processing, fabrication and design for	

교과목 포트폴리오 (DME3068 스마트기계공작법)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		한다. 재료의 최적 선택과 가공원리, 주조와 소성가공, 표면처리, 열처리, 절삭가공, CNC 가공, 측정과 검사, 접합, 특수가공, 3D printing, LIGA 그리고 가공보장설계법 (Design for Manufacturing) 등을 교육한다.	manufacturing.	

10. CQI 등록내역

No data have been found.

