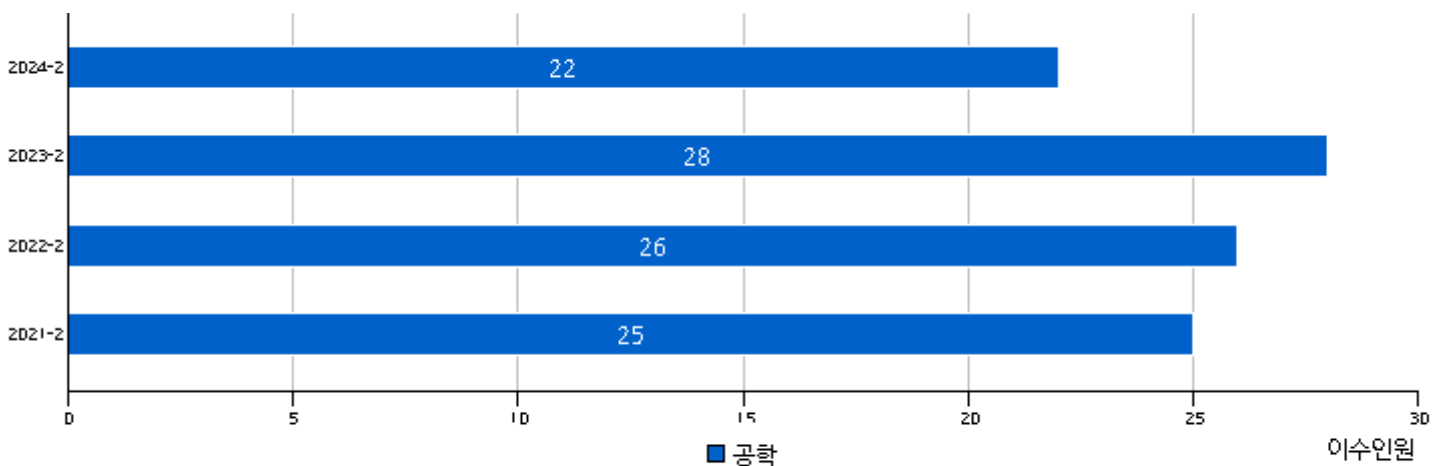
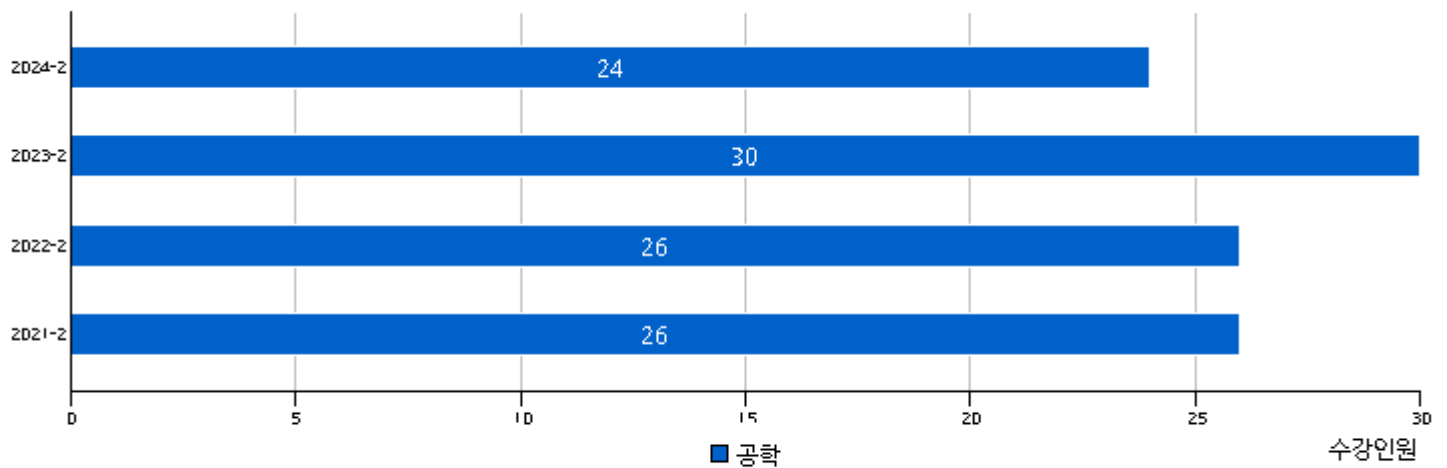
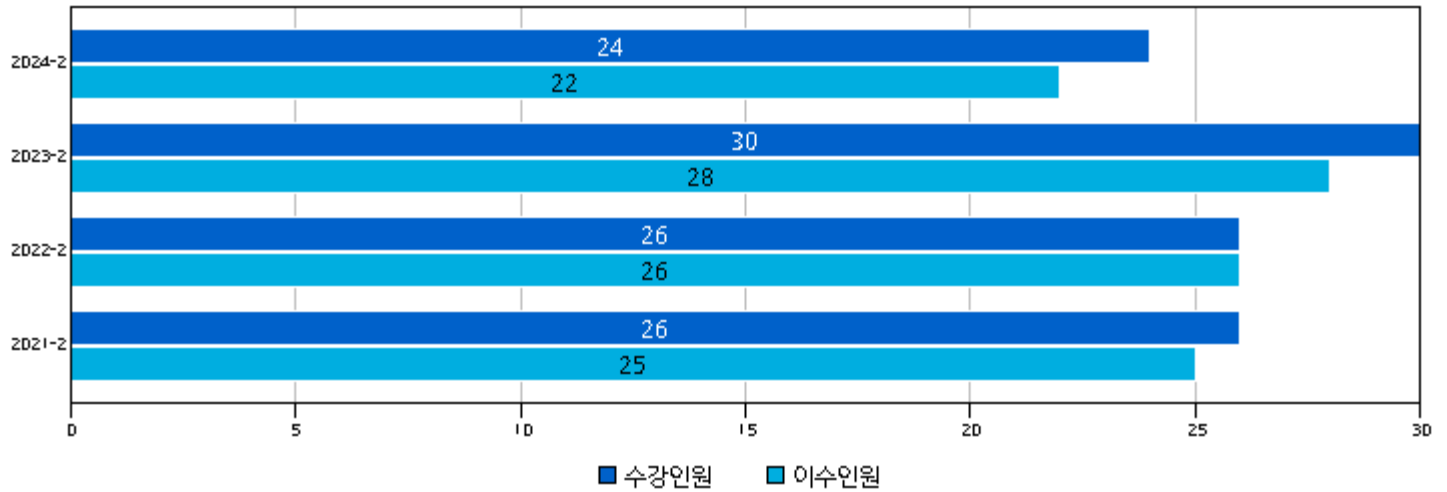


# 교과목 포트폴리오 (DME4075 캐드와디지털팩토리개론)

## 1. 교과목 수강인원



# 교과목 포트폴리오 (DME4075 캐드와디지털팩토리개론)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	26	25
2022	2	공학	26	26
2023	2	공학	30	28
2024	2	공학	24	22



# 교과목 포트폴리오 (DME4075 캐드와디지털팩토리개론)

## 2. 평균 수강인원



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



# 교과목 포트폴리오 (DME4075 캐드와디지털팩토리개론)

## 3. 성적부여현황(평점)

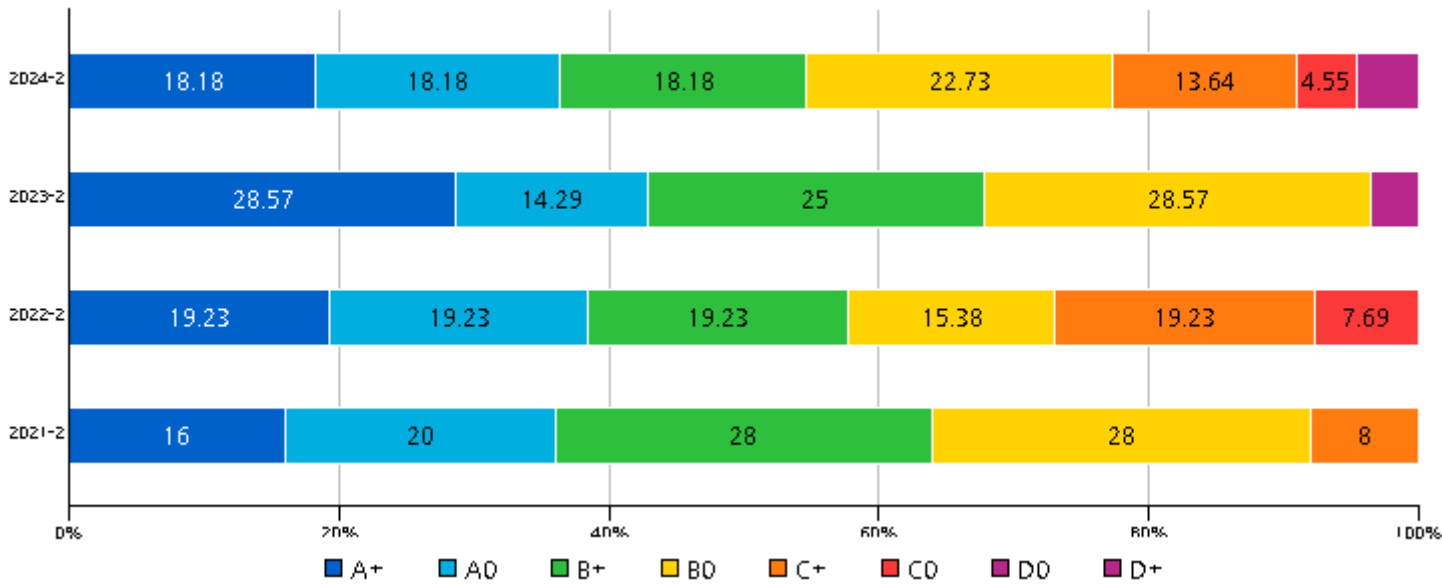


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (DME4075 캐드와디지털팩토리개론)

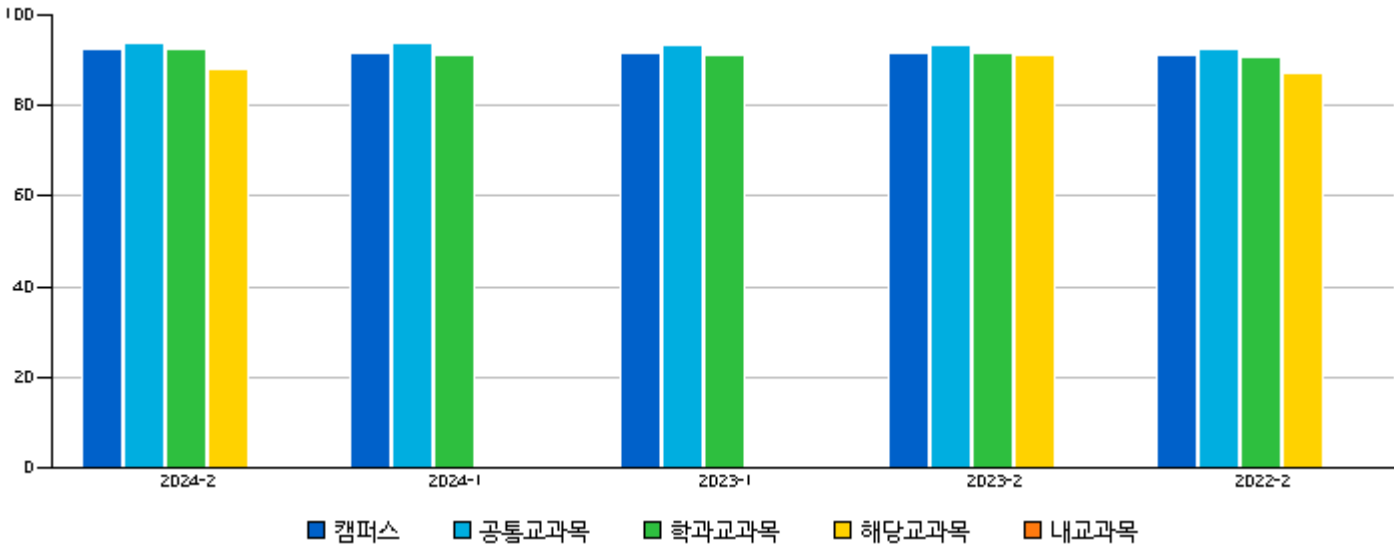
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	A+	4	16	2024	2	C+	3	13.64
2021	2	A0	5	20	2024	2	C0	1	4.55
2021	2	B+	7	28	2024	2	D+	1	4.55
2021	2	B0	7	28					
2021	2	C+	2	8					
2022	2	A+	5	19.23					
2022	2	A0	5	19.23					
2022	2	B+	5	19.23					
2022	2	B0	4	15.38					
2022	2	C+	5	19.23					
2022	2	C0	2	7.69					
2023	2	A+	8	28.57					
2023	2	A0	4	14.29					
2023	2	B+	7	25					
2023	2	B0	8	28.57					
2023	2	D0	1	3.57					
2024	2	A+	4	18.18					
2024	2	A0	4	18.18					
2024	2	B+	4	18.18					
2024	2	B0	5	22.73					

# 교과목 포트폴리오 (DME4075 캐드와디지털팩토리개론)

## 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	88	
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	87	

교과목 포트폴리오 (DME4075 캐드와디지털팩토리개론)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가 중 치 적 용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)		점수별 인원분포						
					매우 그 렇 지 않 다	그 렇 지 않 다	보 통 이 다	그 렇 다	매우 그 렇 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	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	1강좌(26)	1강좌(26)	1강좌(30)	1강좌(24)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 기계공학부	본 강의는 기계공학부 CAD실습실에서 각각 2시간의 이론과 2시간의 실습 수업으로 진행됩니다. 본 과목의 이론과 실습 내용을 이해하기 위해서는 2학년을 대상으로 개설되는 컴퓨터지원제도의 수강이 필수적입니다. 실습에서는 2학년 CATIA 실습에서는 다루지 않았던 그러나 현장에서 많이 필요로하는 기능들에 대해 주로 다루게 됩니다. 그리고 이론 시간에서는 이론강의는 물론 산업체에 계신분들을 초청하여 CAD의 범주를 벗어나 Engineering IT가 실제 설계현장에서 어떻게 활용되는지를 2~3주 정도 들을 수 있는 기회를 마련하겠습니다.	This class is composed of 2 h-theory class and 2 h-practical class at CAD room in the mechanical engineering department. To take this class, students must take ‘Computer-Aided Geometric Modeling’(2nd-year class) in advance to understand contents of this class well. In practical class, students will learn various functions which were not addressed in CATIA class (2nd-year class), but necessarily required for industry. In theory class, besides theory, a seminar regarding an application of Engineering IT (beyond CAD category) to industry will be provided for 2~3 weeks by a staff from real industrial sites.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 기계공학부	본 강의는 기계공학부 CAD실습실에서 각각 2시간의 이론과 2시간의 실습 수업으로 진행됩니다. 본 과목의 이론과 실습 내용을 이해하기 위해서는 2학년을 대상으로 개설되는 컴퓨터지	This class is composed of 2 h-theory class and 2 h-practical class at CAD room in the mechanical engineering department. To take this class, students must take ‘	

# 교과목 포트폴리오 (DME4075 캐드와디지털팩토리개론)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		원제도의 수강이 필수적이다. 실습에서는 2학년 CATIA 실습에서는 다루지 않았던 그러나 현장에서 많이 필요로하는 기능들에 대해 주로 다루게 됩니다. 그리고 이론 시간에서는 이론강의는 물론 산업체에 계신분들을 초청하여 CAD의 범주를 벗어나 Engineering IT가 실제 설계현장에서 어떻게 활용되는지를 2~3주 정도 들을 수 있는 기회를 마련하겠습니다.	Computer-Aided Geometric Modeling'(2nd-year class) in advance to understand contents of this class well. In practical class, students will learn various functions which were not addressed in CATIA class (2nd-year class), but necessarily required for industry. In theory class, besides theory, a seminar regarding an application of Engineering IT (beyond CAD category) to industry will be provided for 2~3 weeks by a staff from real industrial sites.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 기계공학부	본 강의는 기계공학부 CAD실습실에서 각각 2시간의 이론과 2시간의 실습 수업으로 진행됩니다. 본 과목의 이론과 실습 내용을 이해하기 위해서는 2학년을 대상으로 개설되는 컴퓨터지원제도의 수강이 필수적이다. 실습에서는 2학년 CATIA 실습에서는 다루지 않았던 그러나 현장에서 많이 필요로하는 기능들에 대해 주로 다루게 됩니다. 그리고 이론 시간에서는 이론강의는 물론 산업체에 계신분들을 초청하여 CAD의 범주를 벗어나 Engineering IT가 실제 설계현장에서 어떻게 활용되는지를 2~3주 정도 들을 수 있는 기회를 마련하겠습니다.	This class is composed of 2 h-theory class and 2 h-practical class at CAD room in the mechanical engineering department. To take this class, students must take 'Computer-Aided Geometric Modeling'(2nd-year class) in advance to understand contents of this class well. In practical class, students will learn various functions which were not addressed in CATIA class (2nd-year class), but necessarily required for industry. In theory class, besides theory, a seminar regarding an application of Engineering IT (beyond CAD category) to industry will be provided for 2~3 weeks by a staff from real industrial sites.	

## 10. CQI 등록내역

No data have been found.