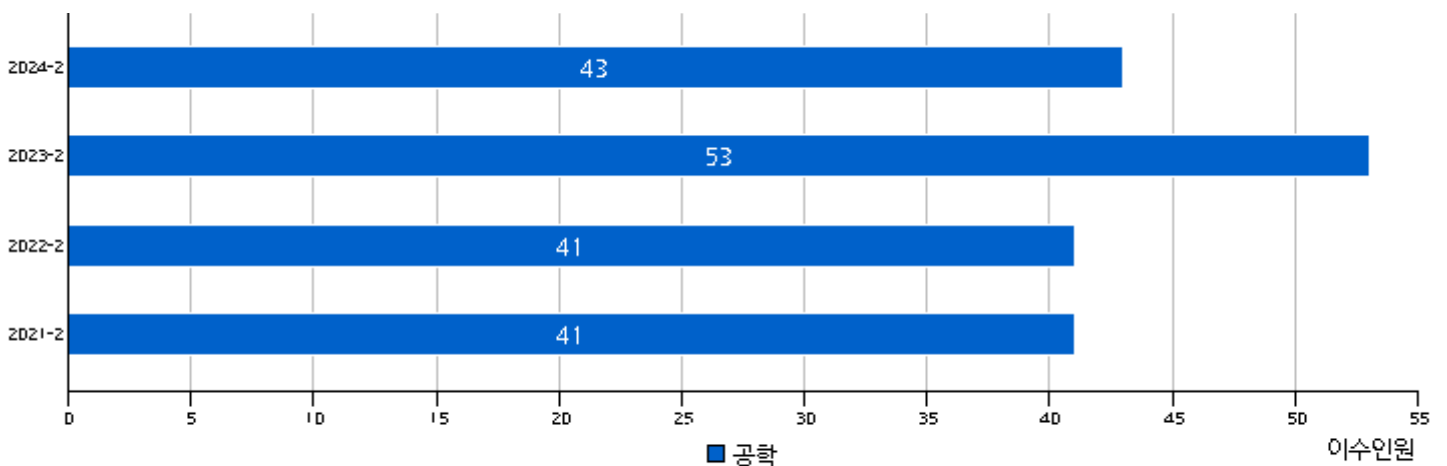
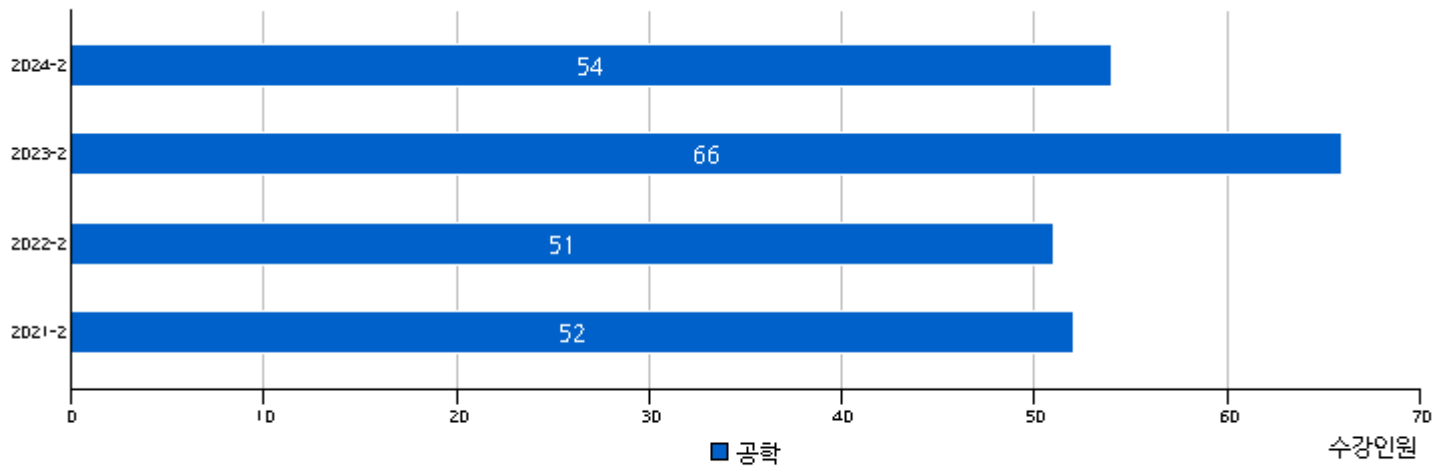
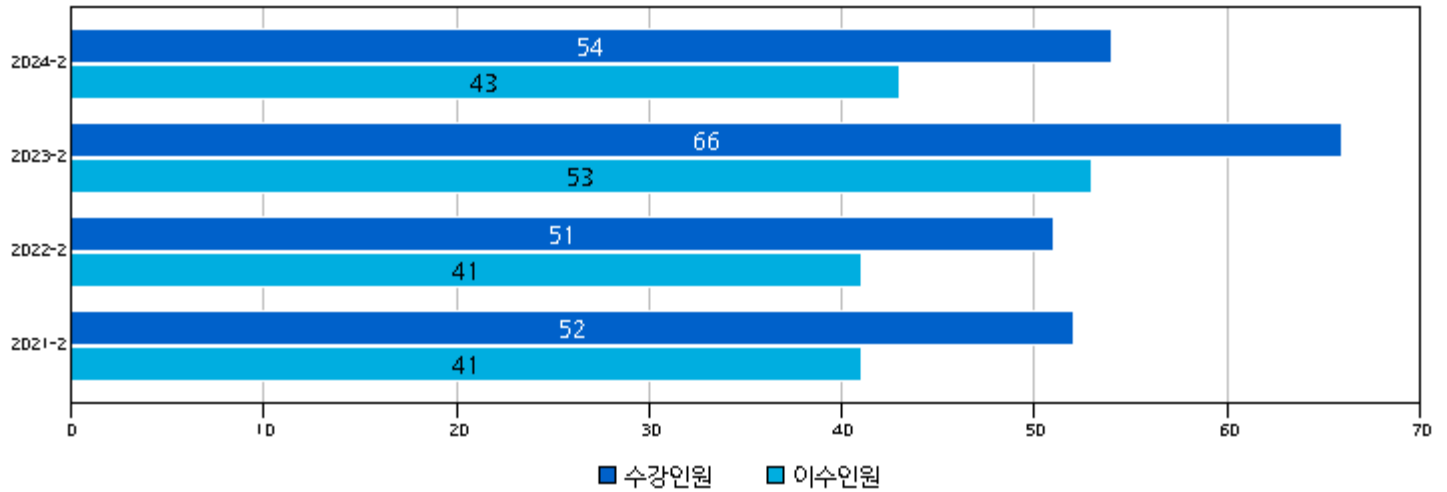


# 교과목 포트폴리오 (CIE2067 고체재료역학및실험)

## 1. 교과목 수강인원



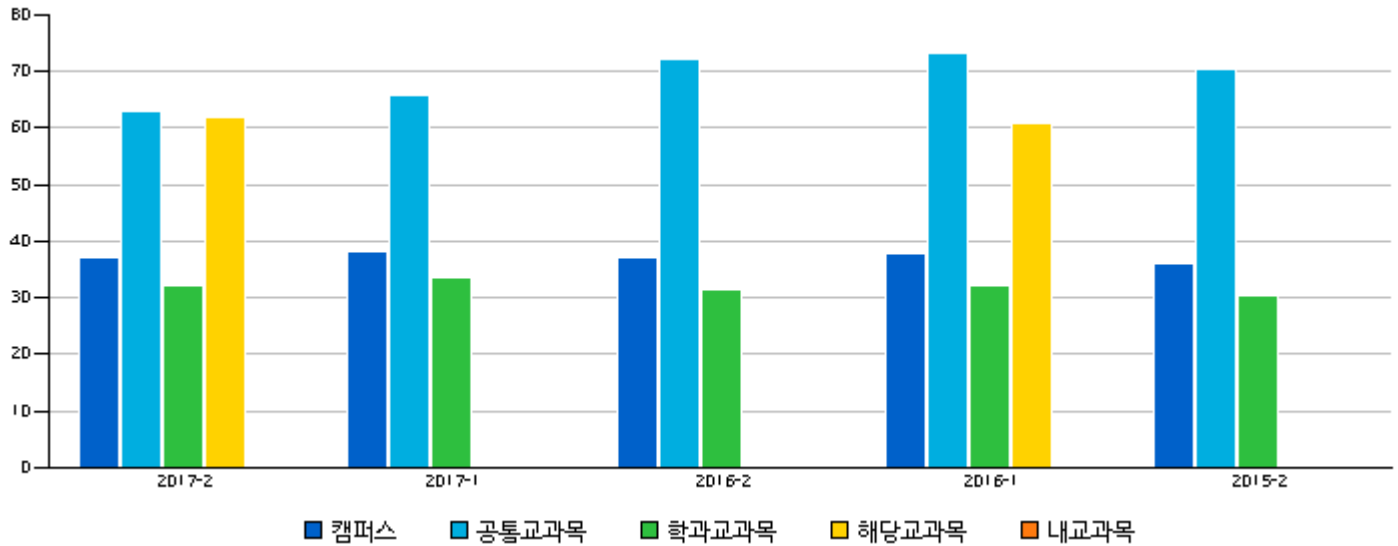
## 교과목 포트폴리오 (CIE2067 고체재료역학및실험)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	52	41
2022	2	공학	51	41
2023	2	공학	66	53
2024	2	공학	54	43



# 교과목 포트폴리오 (CIE2067 고체재료역학및실험)

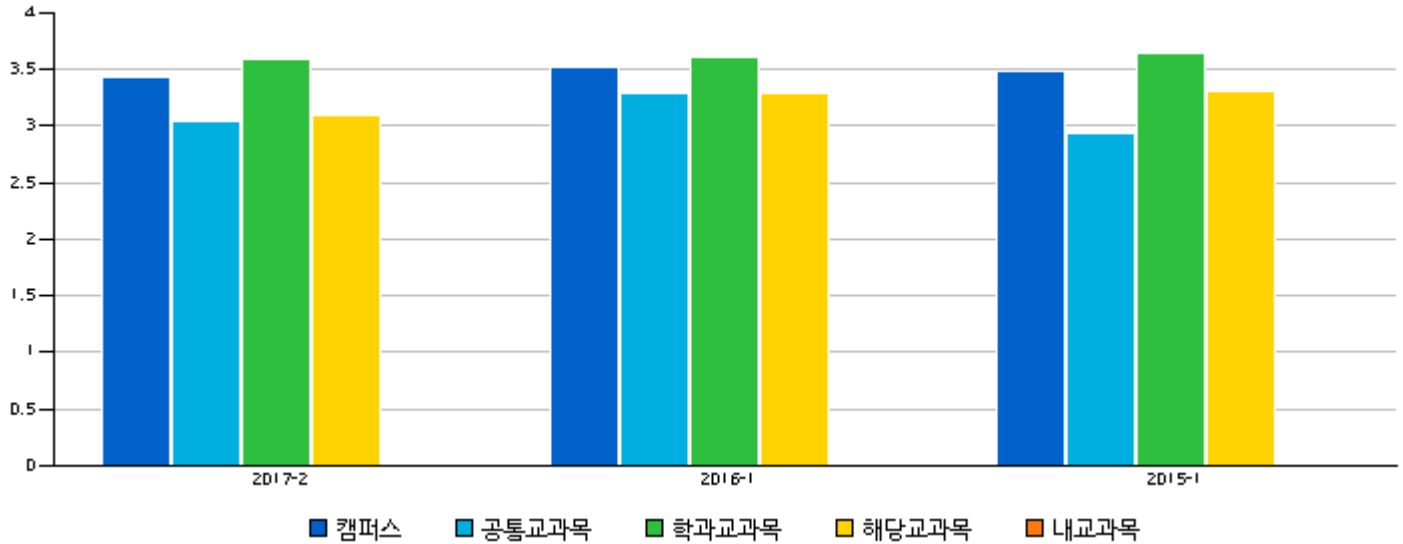
## 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	62	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	61	
2015	2	36.28	70.35	30.36		

# 교과목 포트폴리오 (CIE2067 고체재료역학및실험)

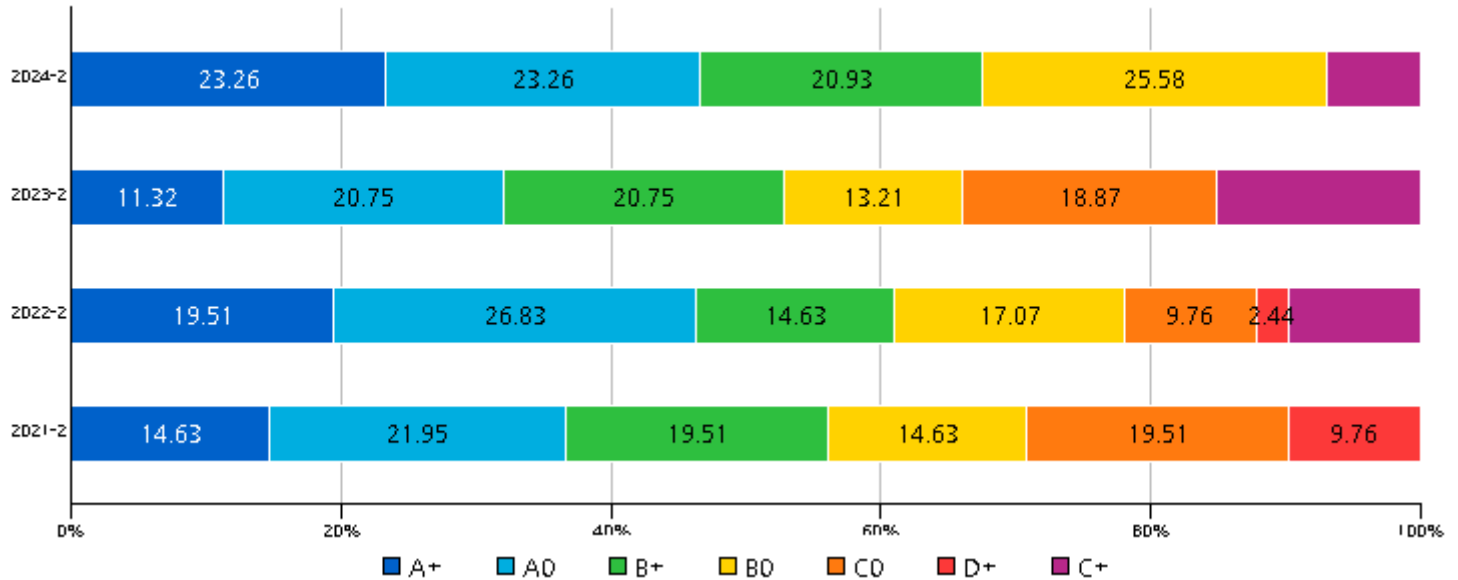
## 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.1	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.29	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.31	

# 교과목 포트폴리오 (CIE2067 고체재료역학및실험)

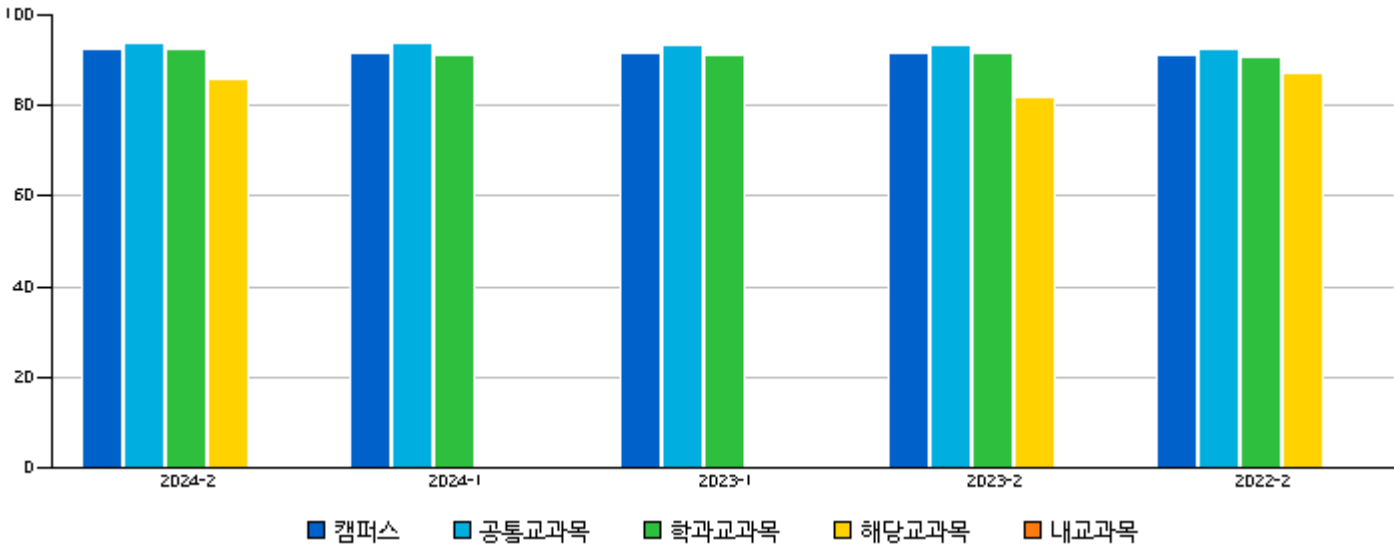
## 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	A+	6	14.63	2024	2	A0	10	23.26
2021	2	A0	9	21.95	2024	2	B+	9	20.93
2021	2	B+	8	19.51	2024	2	B0	11	25.58
2021	2	B0	6	14.63	2024	2	C+	3	6.98
2021	2	C0	8	19.51					
2021	2	D+	4	9.76					
2022	2	A+	8	19.51					
2022	2	A0	11	26.83					
2022	2	B+	6	14.63					
2022	2	B0	7	17.07					
2022	2	C+	4	9.76					
2022	2	C0	4	9.76					
2022	2	D+	1	2.44					
2023	2	A+	6	11.32					
2023	2	A0	11	20.75					
2023	2	B+	11	20.75					
2023	2	B0	7	13.21					
2023	2	C+	8	15.09					
2023	2	C0	10	18.87					
2024	2	A+	10	23.26					

# 교과목 포트폴리오 (CIE2067 고체재료역학및실험)

## 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	86	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	82	
2022	2	90.98	92.48	90.7	87	

# 교과목 포트폴리오 (CIE2067 고체재료역학및실험)

## 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
					1 점	2 점	3 점	4 점	5 점
교강사:		5점 미만	학과		대학				
			차이	평균	차이	평균			

No data have been found.

## 7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2024/2	2023/2	2022/2	2021/2
건설환경공학과	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(52)	1강좌(51)	1강좌(66)	1강좌(54)	0강좌(0)

## 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 건설환경공학과	고체역학은 정역학, 동역학 등의 기초이론을 바탕으로 변형체가 힘을 받을 때 유발되는 외적효과 및 내적효과를 다루는 학문으로, 변형체의 역학적 거동의 이해 및 구조적인 문제의 해결능력 배양을 수업목표로 한다. 교과내용은 응력, 변형률, 탄성 및 비탄성 거동, 변형에너지 등의 기본 개념을 학습한 후, 이를 바탕으로 축하중, 비틀림, 휨모멘트 등을 받는 구조부재들을 해석하며, 실험실습을 통하여 이론적인 학습에 대한 이해를 증진시킨다.	The course will cover the basic topics of mechanics of materials. The principal topics are the analysis and design of structural members subjected to tension, compression, torsion, and bending, including such fundamental concepts as stress, strain, elastic behavior, inelastic behavior.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 건설환경공학과	고체역학은 정역학, 동역학 등의 기초이론을 바탕으로 변형체가 힘을 받을 때 유발되는 외적효과 및 내적효과를 다루는 학문으로, 변형체의 역학적 거동의 이해 및 구조적인 문제의 해결능력 배양을 수업목표로 한다. 교과내용은 응력, 변형률, 탄성 및 비탄성 거동, 변형에너지 등의 기본 개념을 학습한 후, 이를 바탕으로 축하중, 비틀림, 휨모멘트 등을 받는 구조부재들을 해석하며, 실험실습을 통하여 이론적인 학습에 대한	The course will cover the basic topics of mechanics of materials. The principal topics are the analysis and design of structural members subjected to tension, compression, torsion, and bending, including such fundamental concepts as stress, strain, elastic behavior, inelastic behavior.	

# 교과목 포트폴리오 (CIE2067 고체재료역학및실험)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		이해를 증진시킨다.		
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 건설환경공학과	고체역학은 정역학, 동역학 등의 기초이론을 바탕으로 변형체가 힘을 받을 때 유발되는 외적효과 및 내적효과를 다루는 학문으로, 변형체의 역학적 거동의 이해 및 구조적인 문제의 해결능력 배양을 수업목표로 한다. 교과내용은 응력, 변형률, 탄성 및 비탄성 거동, 변형에너지 등의 기본 개념을 학습한 후, 이를 바탕으로 축하중, 비틀림, 휨모멘트 등을 받는 구조부재들을 해석하며, 실험실습을 통하여 이론적인 학습에 대한 이해를 증진시킨다.	The course will cover the basic topics of mechanics of materials. The principal topics are the analysis and design of structural members subjected to tension, compression, torsion, and bending, including such fundamental concepts as stress, strain, elastic behavior, inelastic behavior.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 건설환경공학과	고체역학은 정역학, 동역학 등의 기초이론을 바탕으로 변형체가 힘을 받을 때 유발되는 외적효과 및 내적효과를 다루는 학문으로, 변형체의 역학적 거동의 이해 및 구조적인 문제의 해결능력 배양을 수업목표로 한다. 교과내용은 응력, 변형률, 탄성 및 비탄성 거동, 변형에너지 등의 기본 개념을 학습한 후, 이를 바탕으로 축하중, 비틀림, 휨모멘트 등을 받는 구조부재들을 해석하며, 실험실습을 통하여 이론적인 학습에 대한 이해를 증진시킨다.	The course will cover the basic topics of mechanics of materials. The principal topics are the analysis and design of structural members subjected to tension, compression, torsion, and bending, including such fundamental concepts as stress, strain, elastic behavior, inelastic behavior.	

## 10. CQI 등록내역

No data have been found.