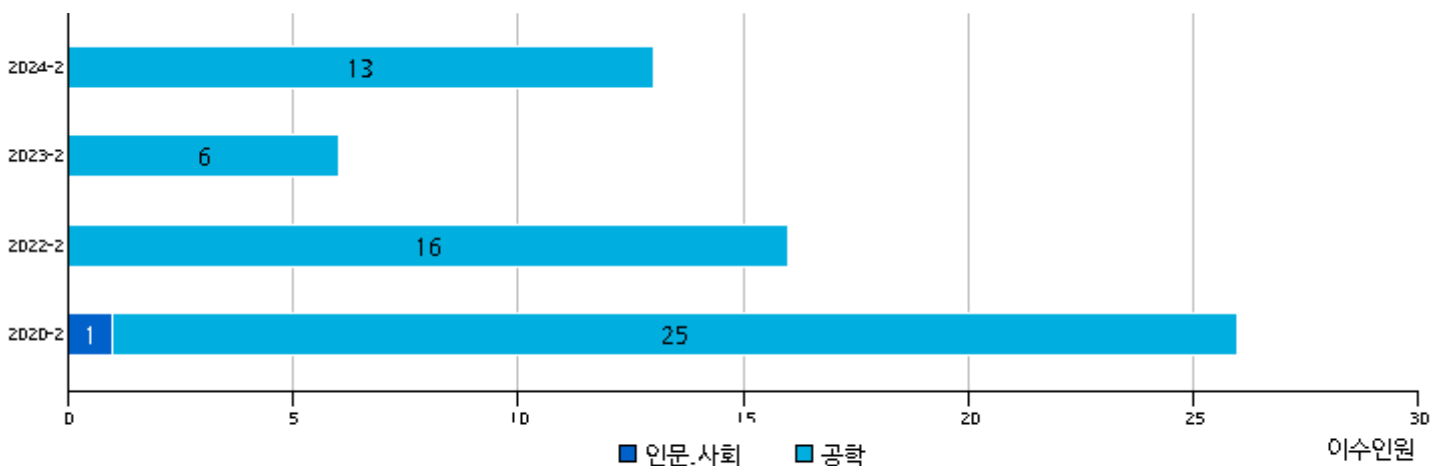
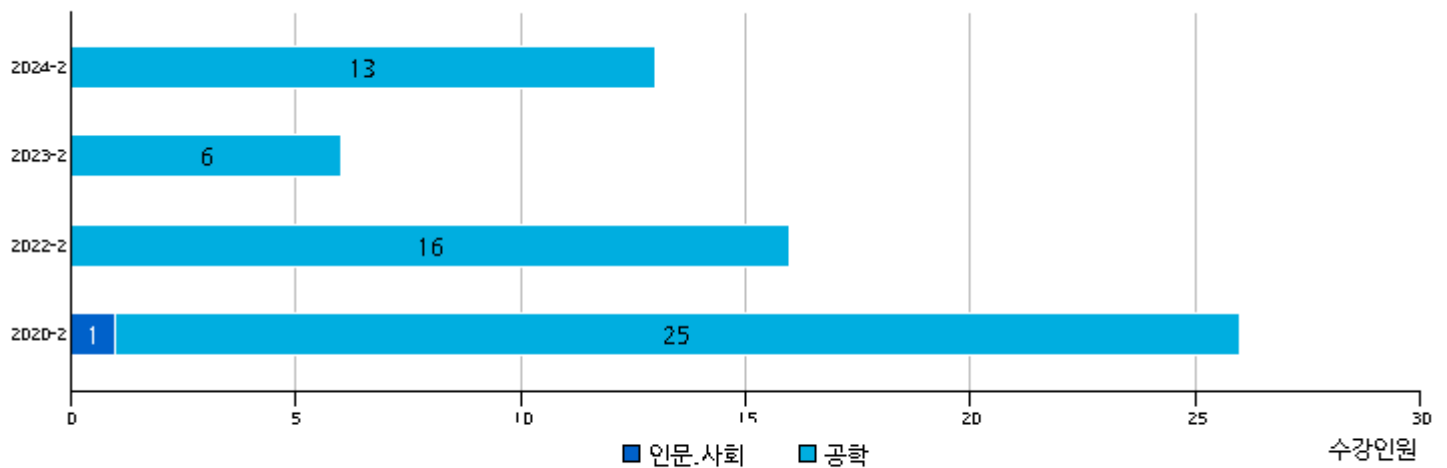
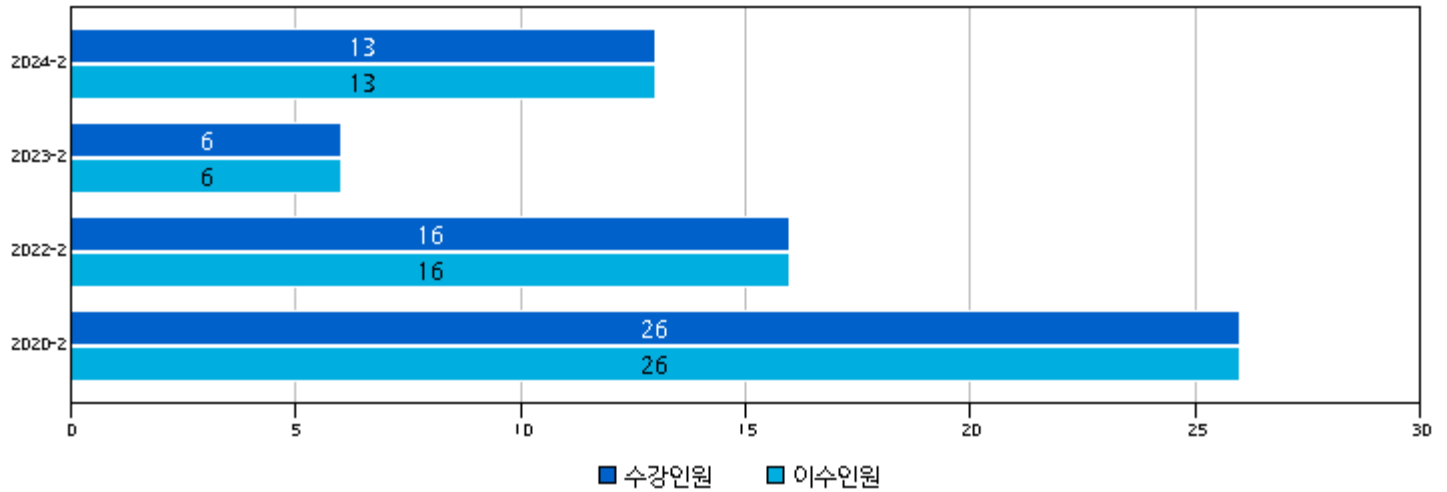


# 교과목 포트폴리오 (EGY3007 전달현상론2)

## 1. 교과목 수강인원



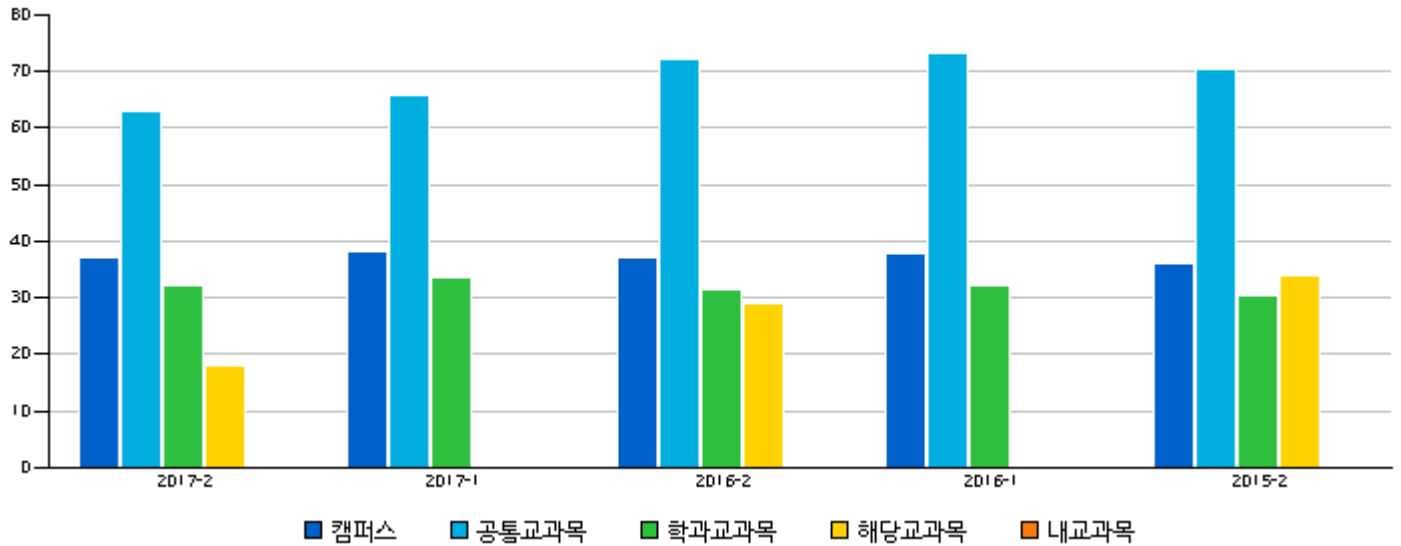
## 교과목 포트폴리오 (EGY3007 전달현상론2)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2020	2	인문.사회	1	1
2020	2	공학	25	25
2022	2	공학	16	16
2023	2	공학	6	6
2024	2	공학	13	13



# 교과목 포트폴리오 (EGY3007 전달현상론2)

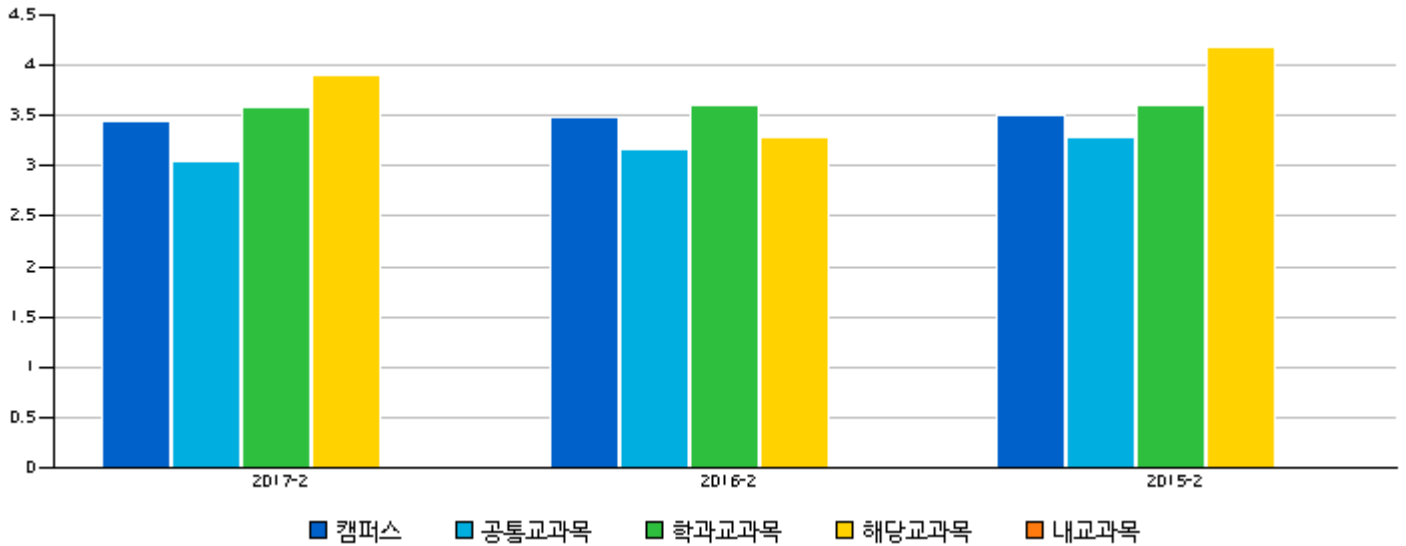
## 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	18	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	29	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	34	

# 교과목 포트폴리오 (EGY3007 전달현상론2)

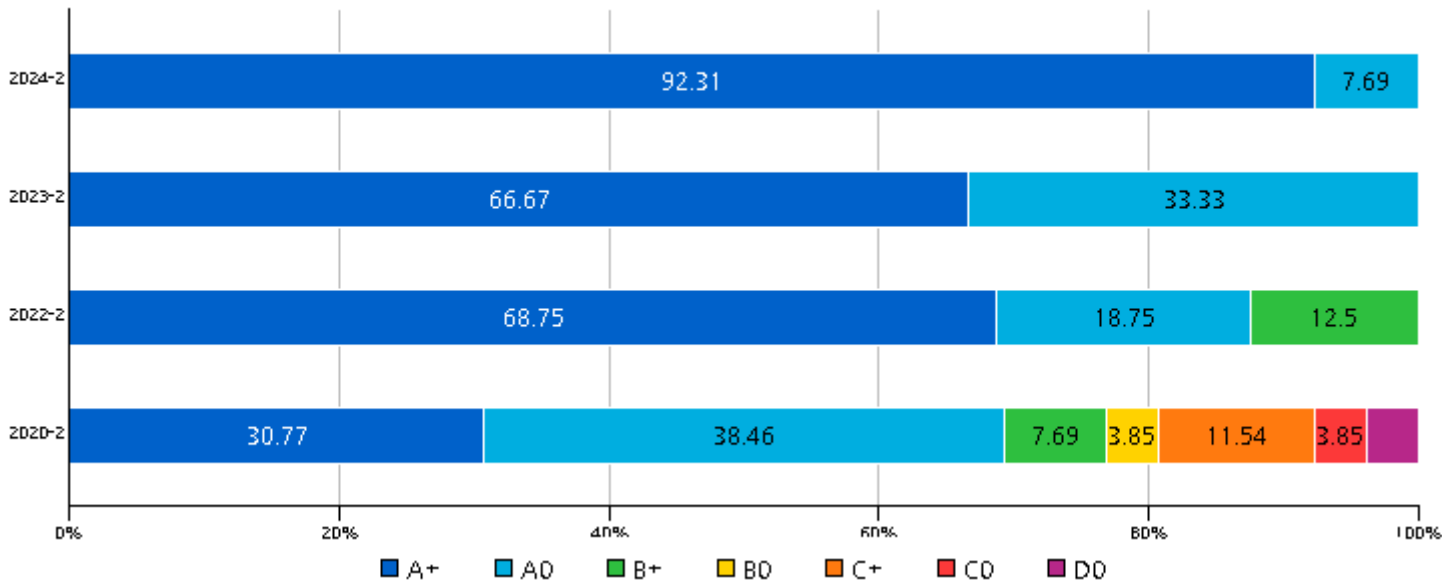
## 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.91	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.28	
2015	2	3.51	3.28	3.6	4.18	

교과목 포트폴리오 (EGY3007 전달현상론2)

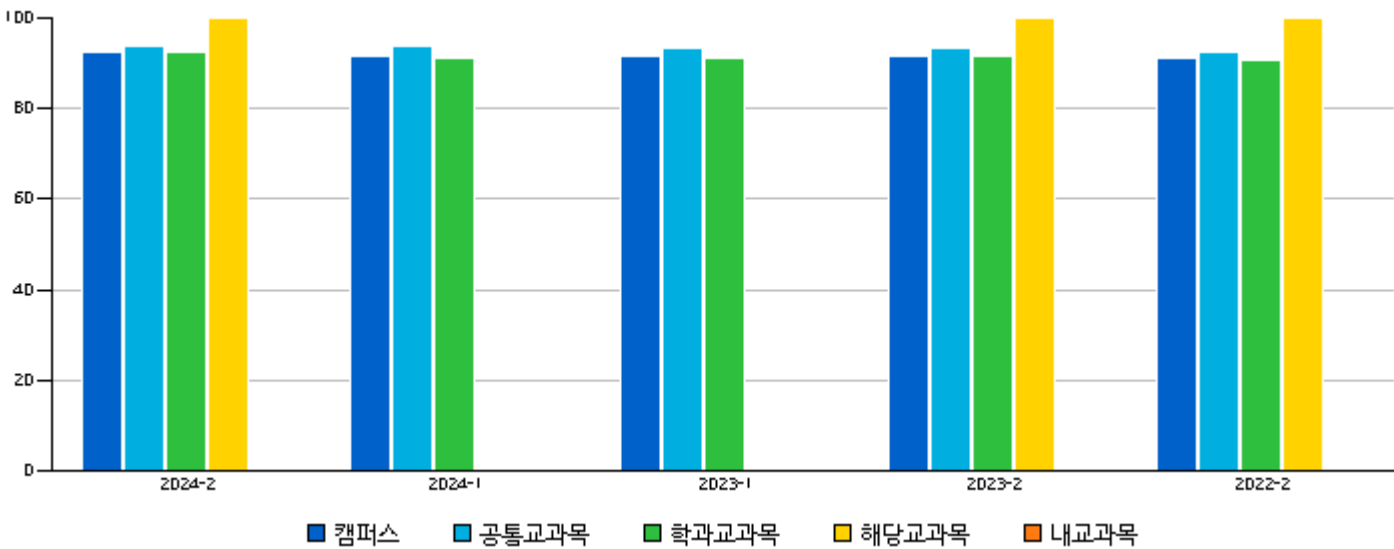
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2020	2	A+	8	30.77
2020	2	A0	10	38.46
2020	2	B+	2	7.69
2020	2	B0	1	3.85
2020	2	C+	3	11.54
2020	2	C0	1	3.85
2020	2	D0	1	3.85
2022	2	A+	11	68.75
2022	2	A0	3	18.75
2022	2	B+	2	12.5
2023	2	A+	4	66.67
2023	2	A0	2	33.33
2024	2	A+	12	92.31
2024	2	A0	1	7.69

# 교과목 포트폴리오 (EGY3007 전달현상론2)

## 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	100	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	100	
2022	2	90.98	92.48	90.7	100	

교과목 포트폴리오 (EGY3007 전달현상론2)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평균 (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		1 점	2 점	3 점	4 점	5 점
	교강사:		차이	평균	차이	평균					
No data have been found.											

7. 개설학과 현황

학과	2025/2	2024/2	2023/2	2022/2	2020/2
에너지공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2020/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	1강좌(26)	1강좌(16)	1강좌(6)	1강좌(13)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 에너지공학과	본 과목은 전달현상론 1의 심화과정으로 다양한 분야와 연계된 공정 및 시스템 내부에서 발생하는 이동현상에 관하여 다룬다. 전달현상론 1에서 다뤘던 물질전달을 기본으로 momentum 과 energy 전달현상을 강의한다. 특히, 전도에너지전달 방정식의 유도, 정상 및 비정상상태 에너지전달의 해석적 및 수치적 해법 등을 통해 전달현상의 이해를 높이고자 한다.	To develop a basic understanding of the common principles of transport processes. To derive the basic governing equations for two phenomena of momentum and energy transport.	본 수업은 물질전달 현상을 기반으로 다양한 분야에서 사용되는 momentum 및 energy 전달현상의 기본적인 개념 및 방정식의 포괄적인 이해를 목적으로 한다.
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 에너지공학과	본 과목은 전달현상론 1의 심화과정으로 다양한 분야와 연계된 공정 및 시스템 내부에서 발생하는 이동현상에 관하여 다룬다. 전달현상론 1에서 다뤘던 물질전달을 기본으로 momentum 과 energy 전달현상을 강의한다. 특히, 전도에너지전달 방정식의 유도, 정상 및 비정상상태 에너지전달의 해석적 및 수치적 해법 등을 통해 전달현상의 이해를 높이고자 한다.	To develop a basic understanding of the common principles of transport processes. To derive the basic governing equations for two phenomena of momentum and energy transport.	본 수업은 물질전달 현상을 기반으로 다양한 분야에서 사용되는 momentum 및 energy 전달현상의 기본적인 개념 및 방정식의 포괄적인 이해를 목적으로 한다.

# 교과목 포트폴리오 (EGY3007 전달현상론2)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
				다.
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 에너지공학과	본 과목은 전달현상론 1의 심화과정으로 다양한 분야와 연계된 공정 및 시스템 내부에서 발생하는 이동현상에 관하여 다룬다. 전달현상론 1에서 다뤘던 물질전달을 기본으로 momentum 과 energy 전달현상을 강의한다. 특히, 전도에너지전달 방정식의 유도, 정상 및 비정상상태 에너지전달의 해석적 및 수치적 해법 등을 통해 전달현상의 이해를 높이고자 한다.	To develop a basic understanding of the common principles of transport processes. To derive the basic governing equations for two phenomena of momentum and energy transport.	본 수업은 물질전달 현상을 기반으로 다양한 분야에서 사용되는 momentum 및 energy 전달현상의 기본적인 개념 및 방정식의 포괄적인 이해를 목적으로 한다.
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 에너지공학과	본 과목은 전달현상론 1의 심화과정으로 다양한 분야와 연계된 공정 및 시스템 내부에서 발생하는 이동현상에 관하여 다룬다. 전달현상론 1에서 다뤘던 물질전달을 기본으로 momentum 과 energy 전달현상을 강의한다. 특히, 전도에너지전달 방정식의 유도, 정상 및 비정상상태 에너지전달의 해석적 및 수치적 해법 등을 통해 전달현상의 이해를 높이고자 한다.	To develop a basic understanding of the common principles of transport processes. To derive the basic governing equations for two phenomena of momentum and energy transport.	본 수업은 물질전달 현상을 기반으로 다양한 분야에서 사용되는 momentum 및 energy 전달현상의 기본적인 개념 및 방정식의 포괄적인 이해를 목적으로 한다.

## 10. CQI 등록내역

No data have been found.