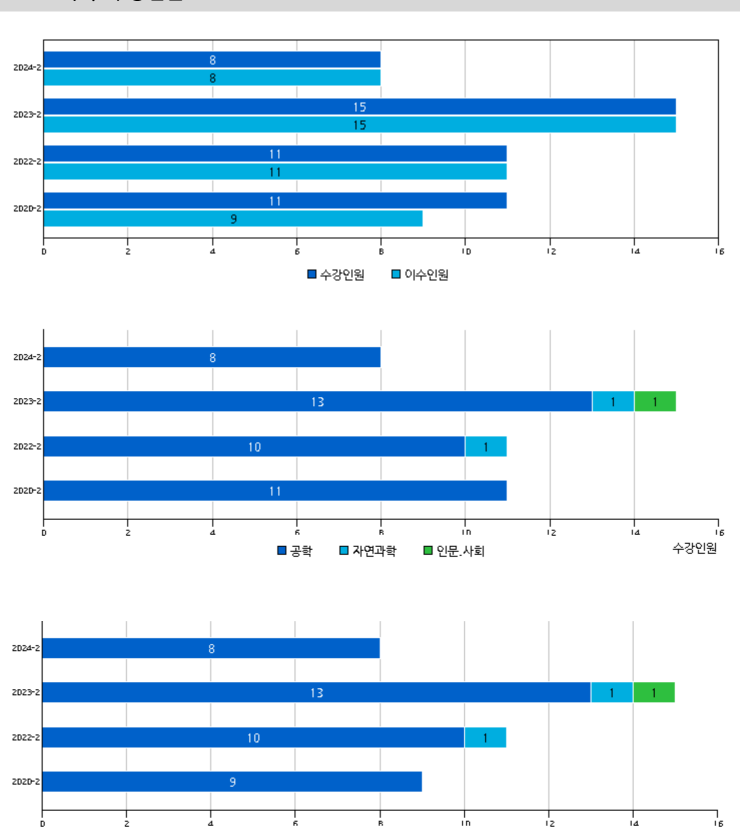
이수인원

### 교과목 포트폴리오 (EGY4018 에너지환경기술)

### 1. 교과목 수강인원



■ 자연과학

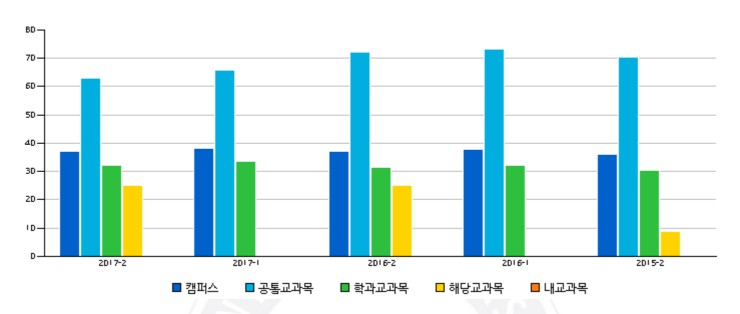
■ 인문,사회

■공학

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2020	2	공학	11	9
2022	2	자연과학	1	1
2022	2	공학	10	10
2023	2	인문.사회	1	1
2023	2	자연과학	1	1
2023	2	공학	13	13
2024	2	공학	8	8

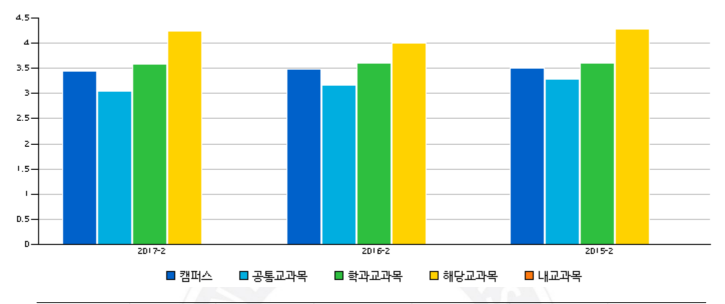


### 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	25	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	25	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	9	

### 3. 성적부여현황(평점)



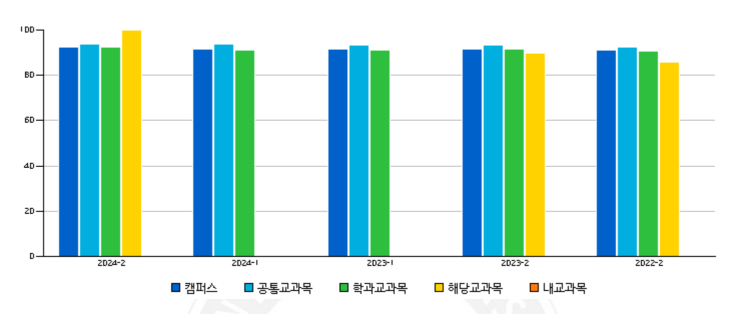
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	4.24	
2016	2	3.49	3.16	3.61	4	
2015	2	3.51	3.28	3.6	4.28	

### 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2020	2	Α+	2	22.22
2020	2	Α0	3	33.33
2020	2	B+	3	33.33
2020	2	C+	1	11.11
2022	2	Α+	6	54.55
2022	2	A0	3	27.27
2022	2	B+	1	9.09
2022	2	ВО	1	9.09
2023	2	Α+	9	60
2023	2	A0	4	26.67
2023	2	B+	2	13.33
2024	2	Α+	5	62.5
2024	2	Α0	3	37.5

### 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	90	
2022	2	90.98	92.48	90.7	86	

### 6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)	HOLE			점수별 인원분포					
번호	평가문항		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점	힉	과	다	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
교강사:	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	- 1 섬	4 2	5점	413	그램

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(11)	1강좌(11)	1강좌(15)	1강좌(8)	0강좌(0)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 에너지공학과		Recently, climate changes are a global issue that needs to be battled. Carbon dioxide emission is a critical issue so that many countries are trying to reduce the emission of this important green house gas. This class is mainly focused on the CO2 d capture technology, conversion technology as well as storage. We will focus on the si\text{\psi} discussion on this important technology on energy and environmental issues.	온실가스 저감 및 감 축을 위한 혁신적인 에너지 환경 기술에 대해 살펴 본다. 이 산화탄소 포집, 전환 , 저장기술에 대해 심도 있는 논의를 한 다.
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 에너지공학과	현시대는 갈수록 심화되고 있는 기후변화로 온 실가스 감축 및 신재생에너지 등 혁신적인 에너 지 환경 기술이 요구되고 있다. 이러한 혁신적인 에너지 환경 기술은 지구온난화의 해결뿐만 아 닌 새로운 패러다임의 미래 에너지 시장을 구축 하고 미래 국가의 부를 좌우할 전망이다. 이번 에너지 환경 기술 수업은 주 온실가스인 이 산화탄소의 저감을 위한 다양한 기술에 대해 논	Recently, climate changes are a global issue that needs to be battled. Carbon dioxide emission is a critical issue so that many countries are trying to reduce the emission of this important green house gas. This class is mainly focused on the CO2 d capture technology, conversion technology as well as storage. We will	온실가스 저감 및 감축을 위한 혁신적인에너지 환경기술에대해 살펴 본다. 이산화탄소 포집, 전환, 저장기술에 대해심도 있는 논의를 한

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		의한다. 이산화탄소의 포집, 전환, 저장기술에 대해 다루어 본다.	focus on the si₩₩discussion on this important technology on energy and environmental issues.	다.
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 에너지공학과	현시대는 갈수록 심화되고 있는 기후변화로 온실가스 감축 및 신재생에너지 등 혁신적인 에너지 환경 기술이 요구되고 있다. 이러한 혁신적인 에너지 환경 기술은 지구온난화의 해결뿐만 아닌 새로운 패러다임의 미래 에너지 시장을 구축하고 미래 국가의 부를 좌우할 전망이다. 이번 에너지 환경 기술 수업은 주 온실가스인 이산화탄소의 저감을 위한 다양한 기술에 대해 논의한다. 이산화탄소의 포집, 전환, 저장기술에 대해 다루어 본다.	Recently, climate changes are a global issue that needs to be battled. Carbon dioxide emission is a critical issue so that many countries are trying to reduce the emission of this important green house gas. This class is mainly focused on the CO2 d capture technology, conversion technology as well as storage. We will focus on the si\text{\psi} discussion on this important technology on energy and environmental issues.	온실가스 저감 및 감 축을 위한 혁신적인 에너지 환경 기술에 대해 살펴 본다. 이 산화탄소 포집, 전환 , 저장기술에 대해 심도 있는 논의를 한 다.
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 에너지공학과	현시대는 갈수록 심화되고 있는 기후변화로 온실가스 감축 및 신재생에너지 등 혁신적인 에너지 환경 기술이 요구되고 있다. 이러한 혁신적인에너지 환경 기술은 지구온난화의 해결뿐만 아닌 새로운 패러다임의 미래 에너지 시장을 구축하고 미래 국가의 부를 좌우할 전망이다. 이번 에너지 환경 기술 수업은 주 온실가스인 이산화탄소의 저감을 위한 다양한 기술에 대해 논의한다. 이산화탄소의 포집, 전환, 저장기술에대해 다루어 본다.	Recently, climate changes are a global issue that needs to be battled. Carbon dioxide emission is a critical issue so that many countries are trying to reduce the emission of this important green house gas. This class is mainly focused on the CO2 d capture technology, conversion technology as well as storage. We will focus on the si\text{\psi} discussion on this important technology on energy and environmental issues.	온실가스 저감 및 감 축을 위한 혁신적인 에너지 환경 기술에 대해 살펴 본다. 이 산화탄소 포집, 전환 , 저장기술에 대해 심도 있는 논의를 한 다.
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 에너지공학과	현시대는 갈수록 심화되고 있는 기후변화로 온실가스 감축 및 신재생에너지 등 혁신적인 에너지 환경 기술이 요구되고 있다. 이러한 혁신적인에너지 환경 기술은 지구온난화의 해결뿐만 아닌 새로운 패러다임의 미래 에너지 시장을 구축하고 미래 국가의 부를 좌우할 전망이다. 이번 에너지 환경 기술 수업은 주 온실가스인 이산화탄소의 저감을 위한 다양한 기술에 대해 논의한다. 이산화탄소의 포집, 전환, 저장기술에대해 다루어 본다.	Recently, climate changes are a global issue that needs to be battled. Carbon dioxide emission is a critical issue so that many countries are trying to reduce the emission of this important green house gas. This class is mainly focused on the CO2 d capture technology, conversion technology as well as storage. We will focus on the si\text{\psi} discussion on this important technology on energy and environmental issues.	

10. CQI 등록내역		
	No data have been found.	
	No data flave been found.	

