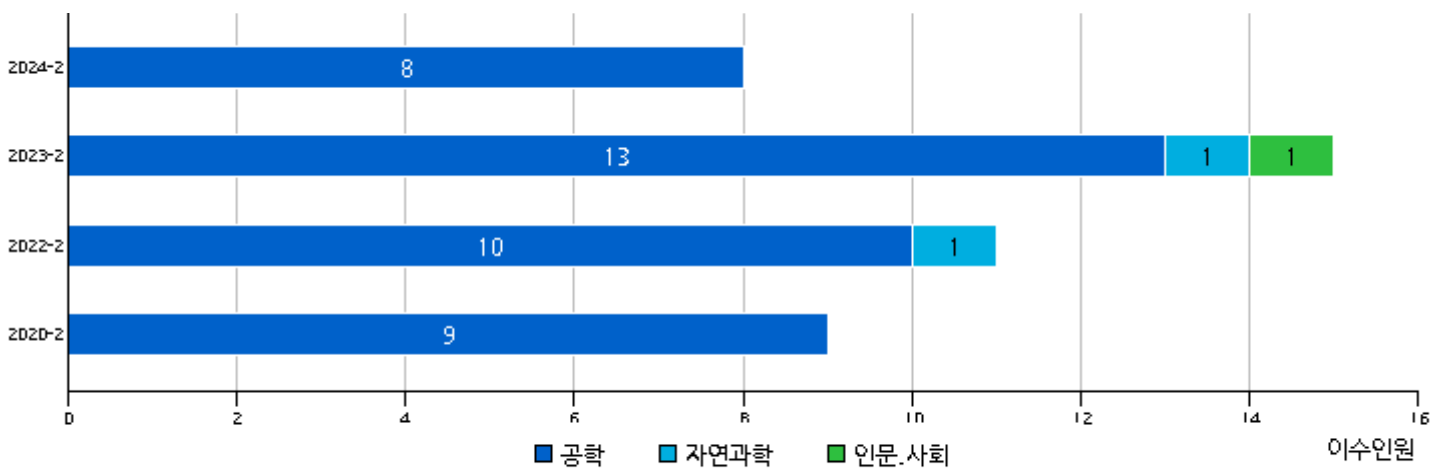
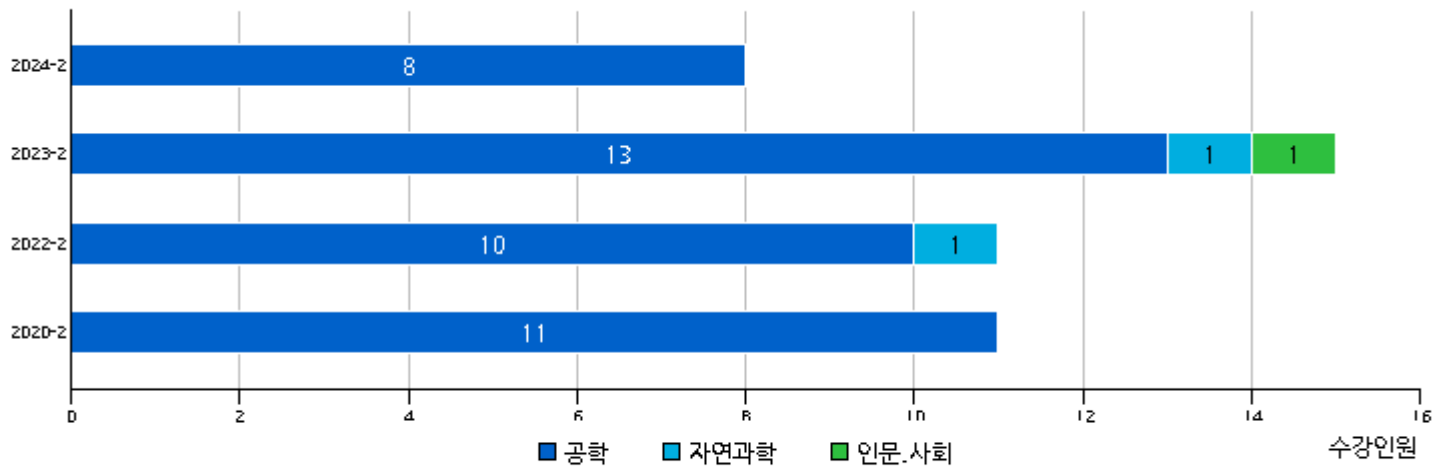
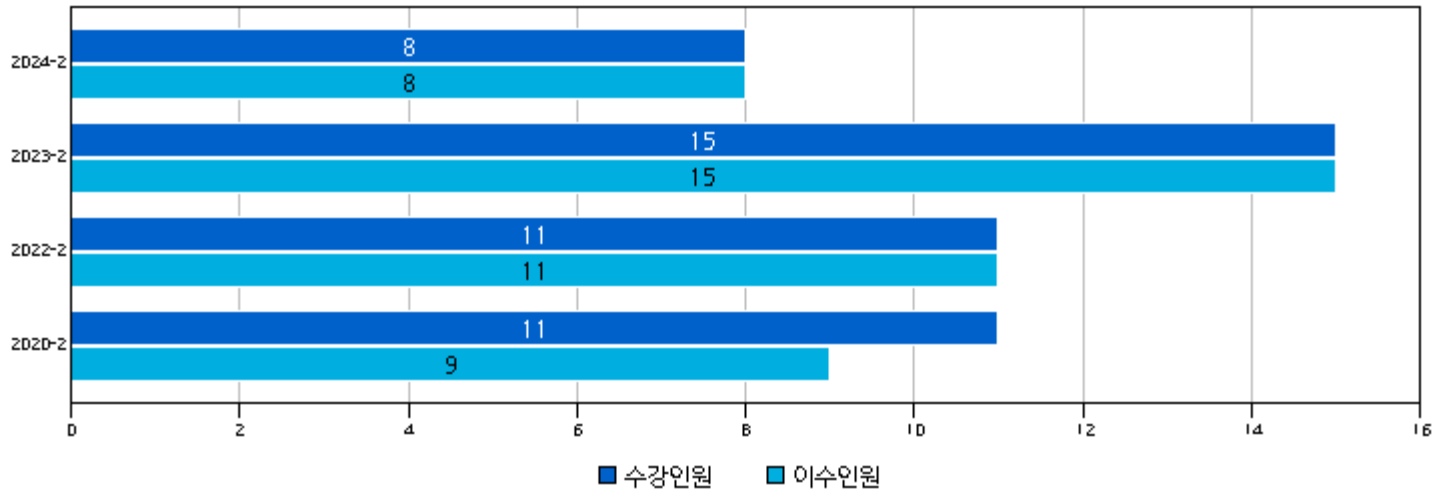


# 교과목 포트폴리오 (EGY4018 에너지환경기술)

## 1. 교과목 수강인원



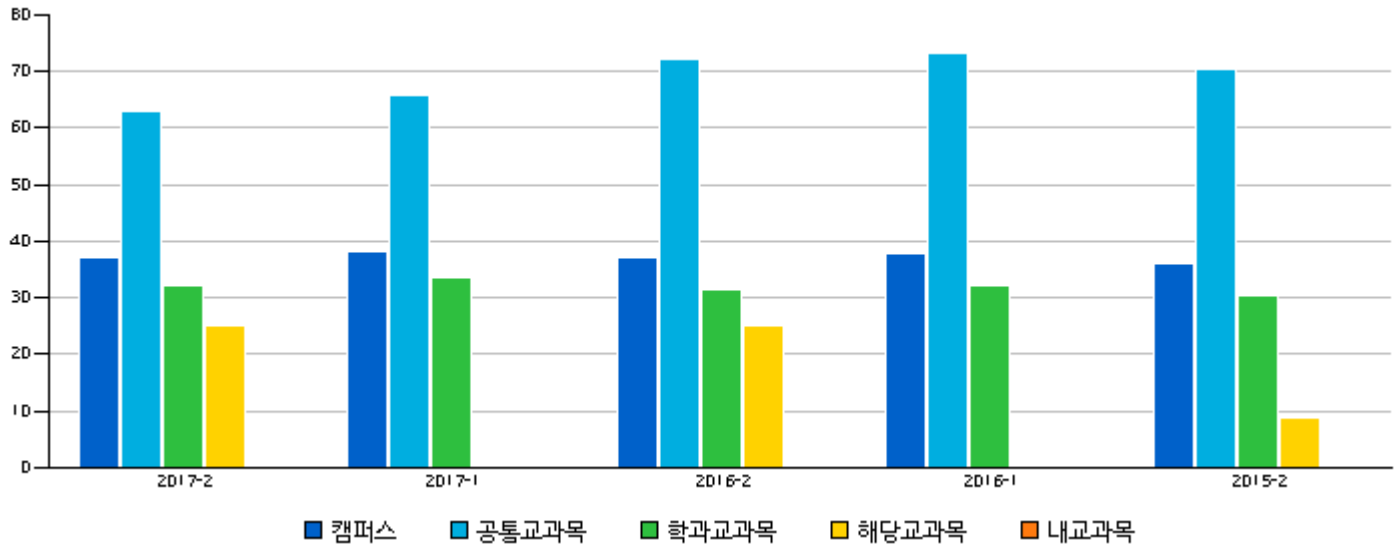
# 교과목 포트폴리오 (EGY4018 에너지환경기술)

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



# 교과목 포트폴리오 (EGY4018 에너지환경기술)

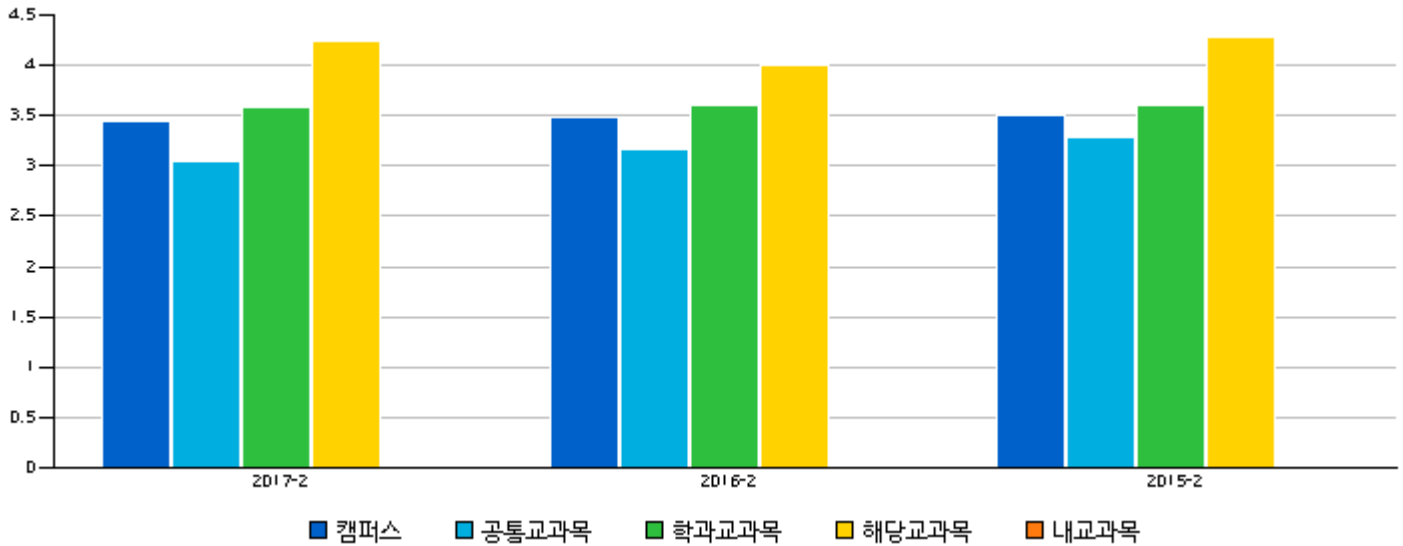
## 2. 평균 수강인원



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	

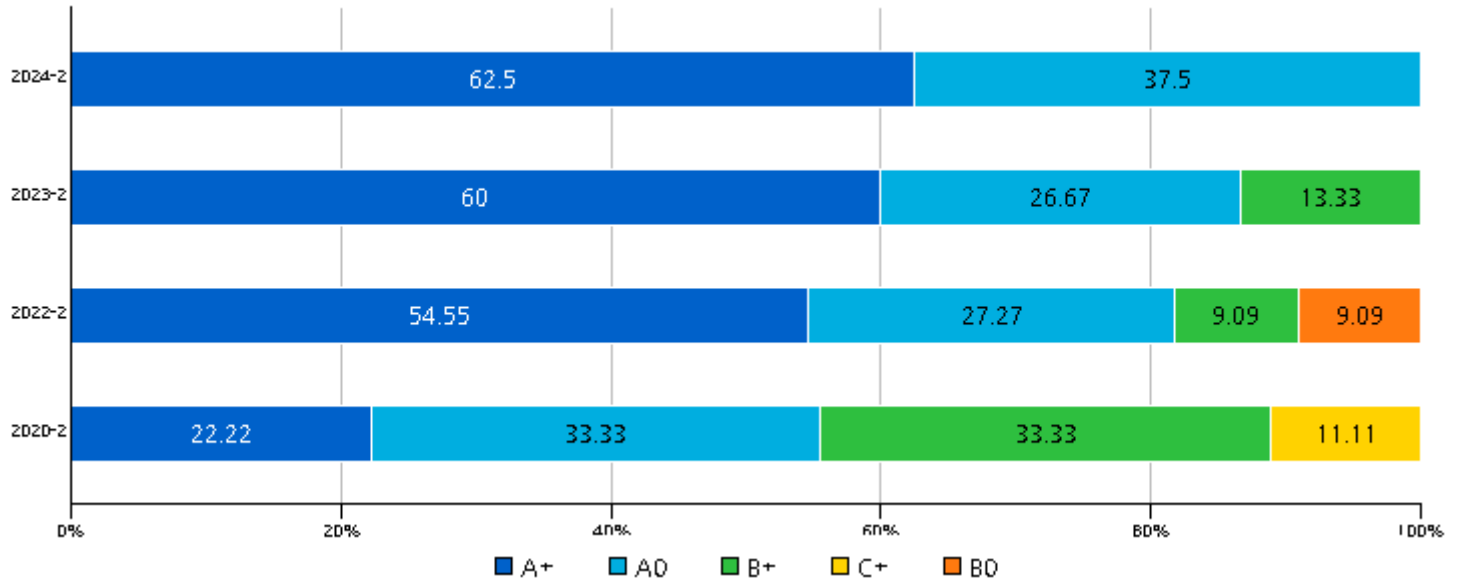
# 교과목 포트폴리오 (EGY4018 에너지환경기술)

## 3. 성적부여현황(평점)



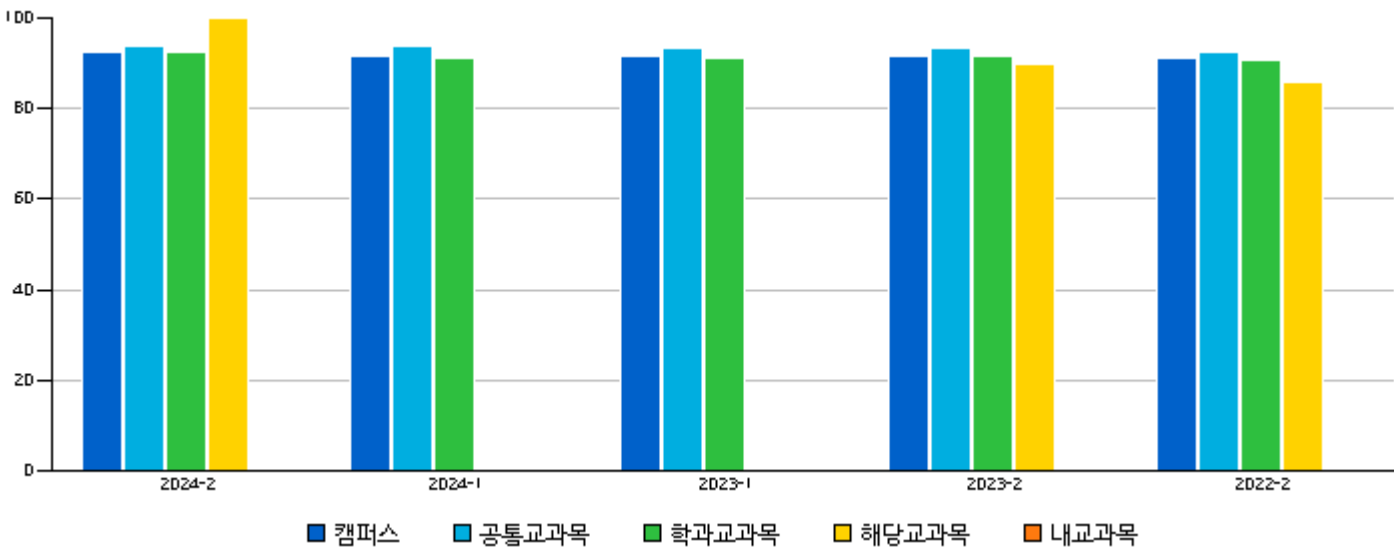
# 교과목 포트폴리오 (EGY4018 에너지환경기술)

## 4. 성적부여현황(등급)



# 교과목 포트폴리오 (EGY4018 에너지환경기술)

## 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	

# 교과목 포트폴리오 (EGY4018 에너지환경기술)

## 6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평균 (가중치적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)				점수별 인원분포				
							매우 그렇 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	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 교육과정	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 siWWdiscussion on this important technology on energy and environmental issues.	온실가스 저감 및 감축을 위한 혁신적인 에너지 환경 기술에 대해 살펴 본다. 이산화탄소 포집, 전환, 저장기술에 대해 심도 있는 논의를 한다.
학부 2020 - 2023 교육과정	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 siWWdiscussion on this important technology on energy and environmental issues.	온실가스 저감 및 감축을 위한 혁신적인 에너지 환경 기술에 대해 살펴 본다. 이산화탄소 포집, 전환, 저장기술에 대해 심도 있는 논의를 한다.

# 교과목 포트폴리오 (EGY4018 에너지환경기술)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		의한다. 이산화탄소의 포집, 전환, 저장기술에 대해 다루어 본다.	focus on the siWWWdiscussion on this important technology on energy and environmental issues.	다.
학부 2016 - 2019 교육과정	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 아니라 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 siWWWdiscussion on this important technology on energy and environmental issues.	온실가스 저감 및 감축을 위한 혁신적인 에너지 환경 기술에 대해 살펴 본다. 이산화탄소 포집, 전환, 저장기술에 대해 심도 있는 논의를 한다.
학부 2013 - 2015 교육과정	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 아니라 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 siWWWdiscussion on this important technology on energy and environmental issues.	온실가스 저감 및 감축을 위한 혁신적인 에너지 환경 기술에 대해 살펴 본다. 이산화탄소 포집, 전환, 저장기술에 대해 심도 있는 논의를 한다.
학부 2009 - 2012 교육과정	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 아니라 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 siWWWdiscussion on this important technology on energy and environmental issues.	



## 교과목 포트폴리오 (EGY4018 에너지환경기술)

### 10. CQI 등록내역

No data have been found.

