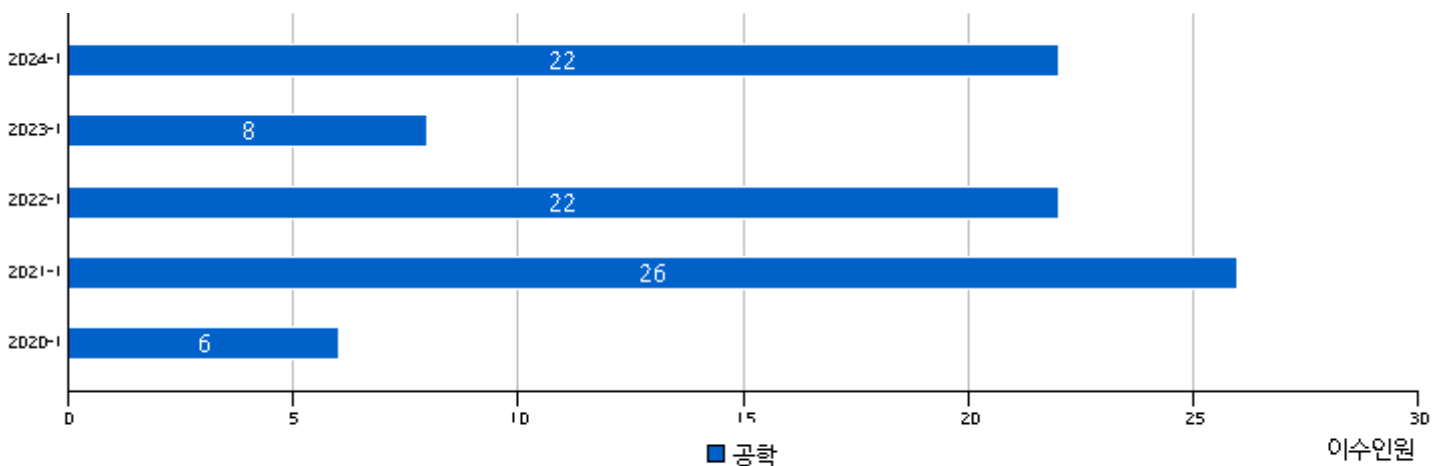
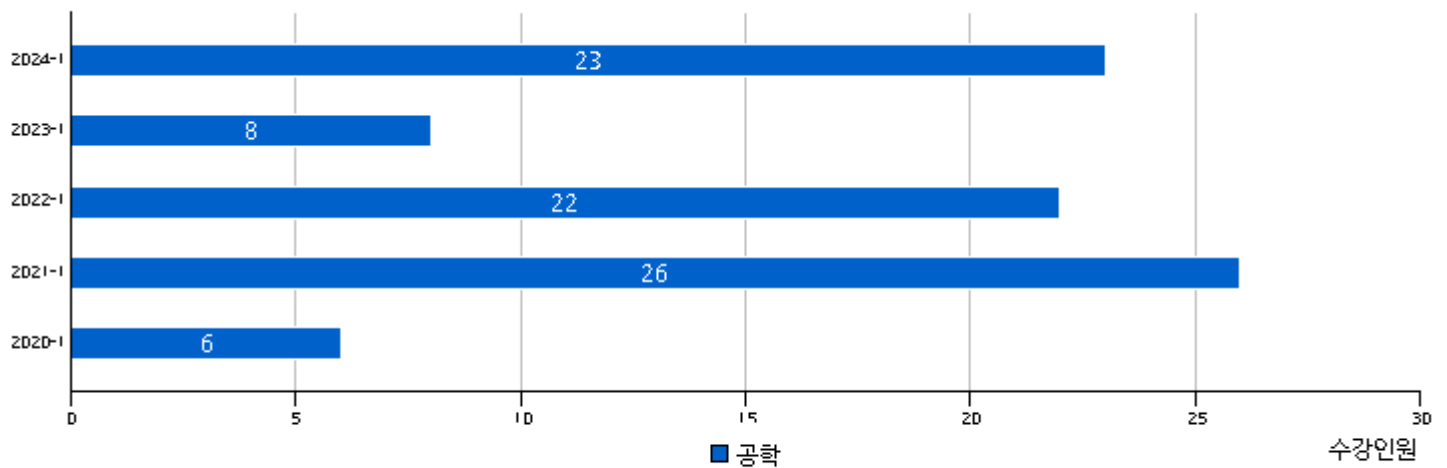
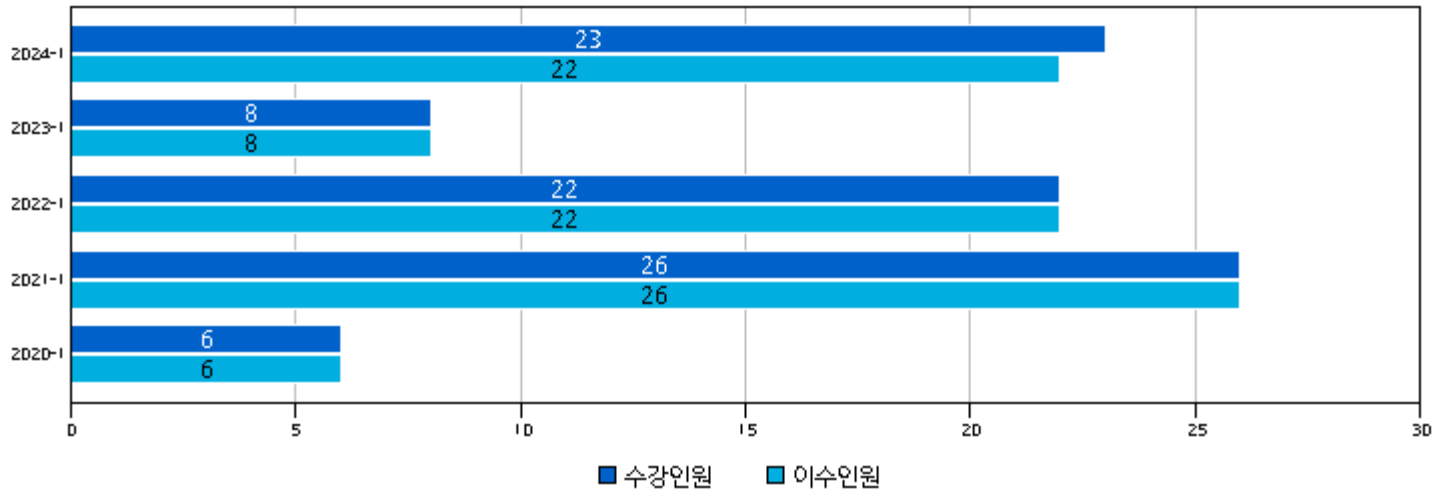


# 교과목 포트폴리오 (CIE4062 환경정화공학)

## 1. 교과목 수강인원



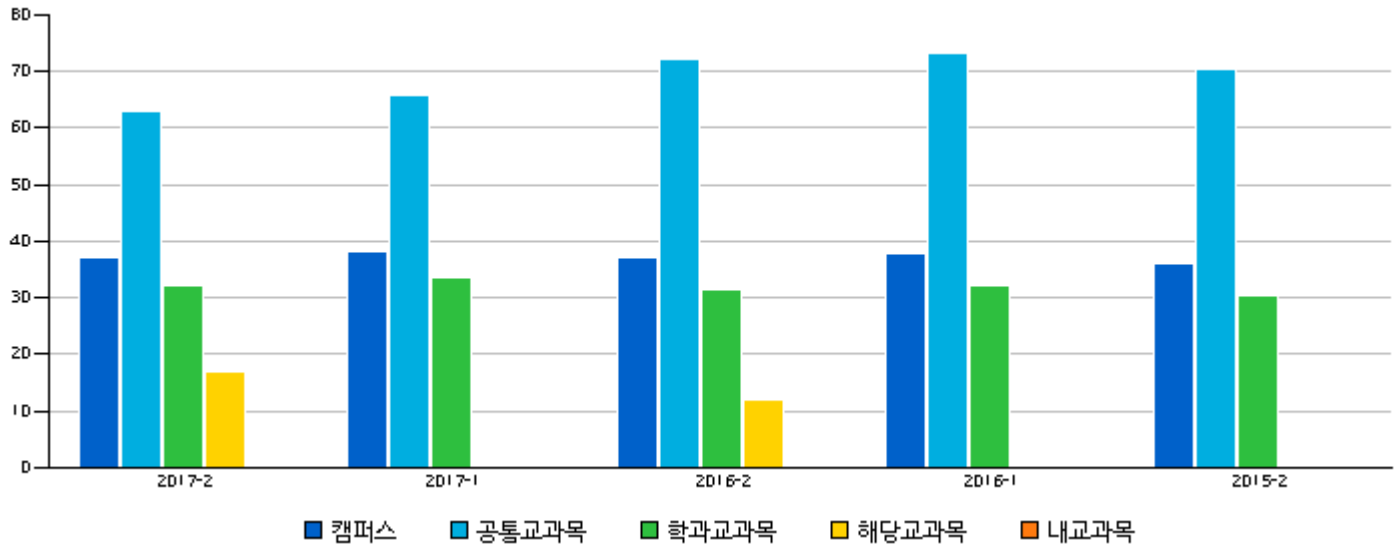
## 교과목 포트폴리오 (CIE4062 환경정화공학)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2020	1	공학	6	6
2021	1	공학	26	26
2022	1	공학	22	22
2023	1	공학	8	8
2024	1	공학	23	22



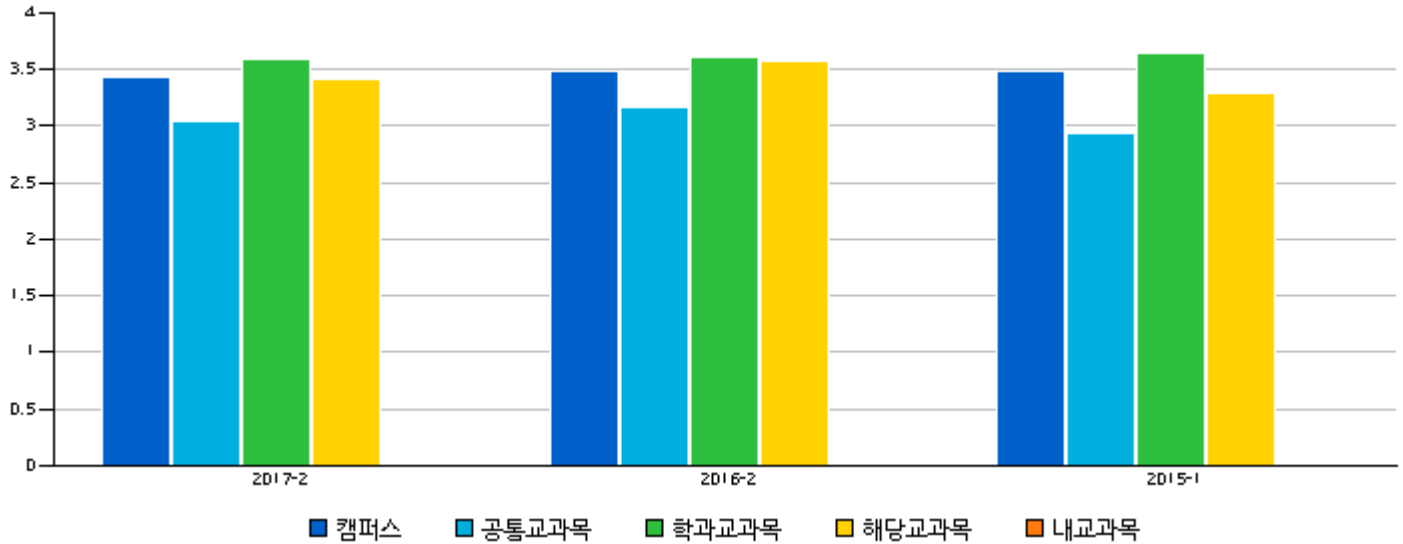
# 교과목 포트폴리오 (CIE4062 환경정화공학)

## 2. 평균 수강인원



# 교과목 포트폴리오 (CIE4062 환경정화공학)

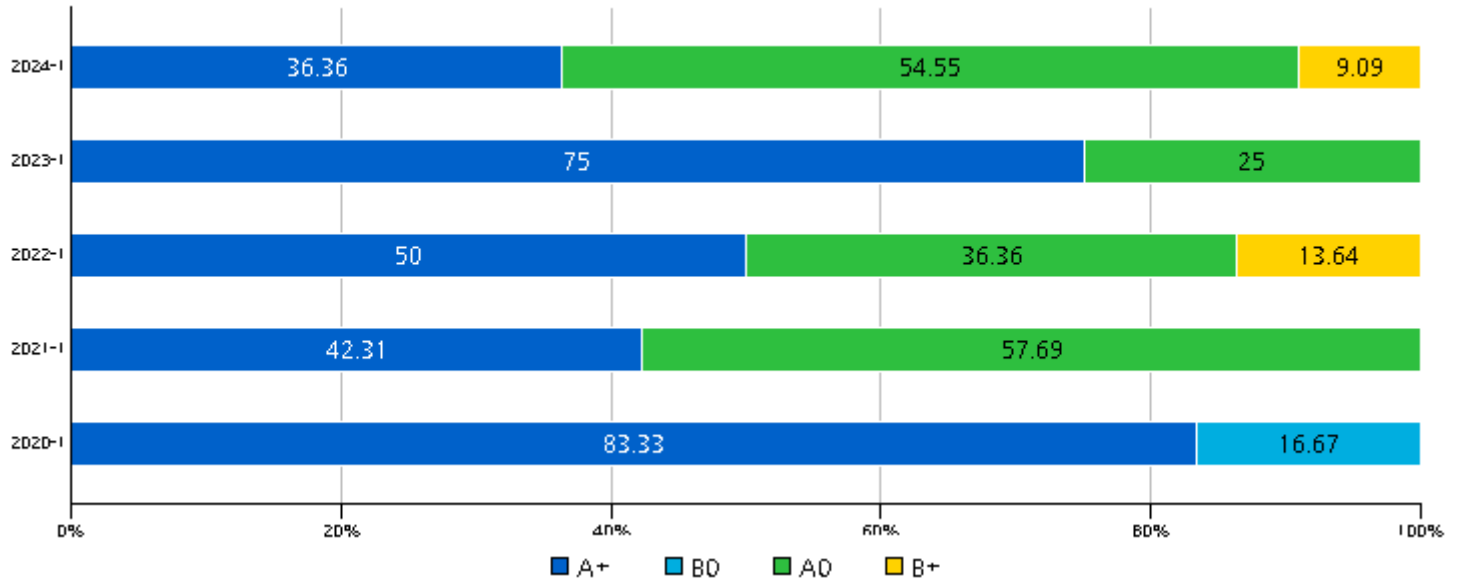
## 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.41	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.58	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.3	

# 교과목 포트폴리오 (CIE4062 환경정화공학)

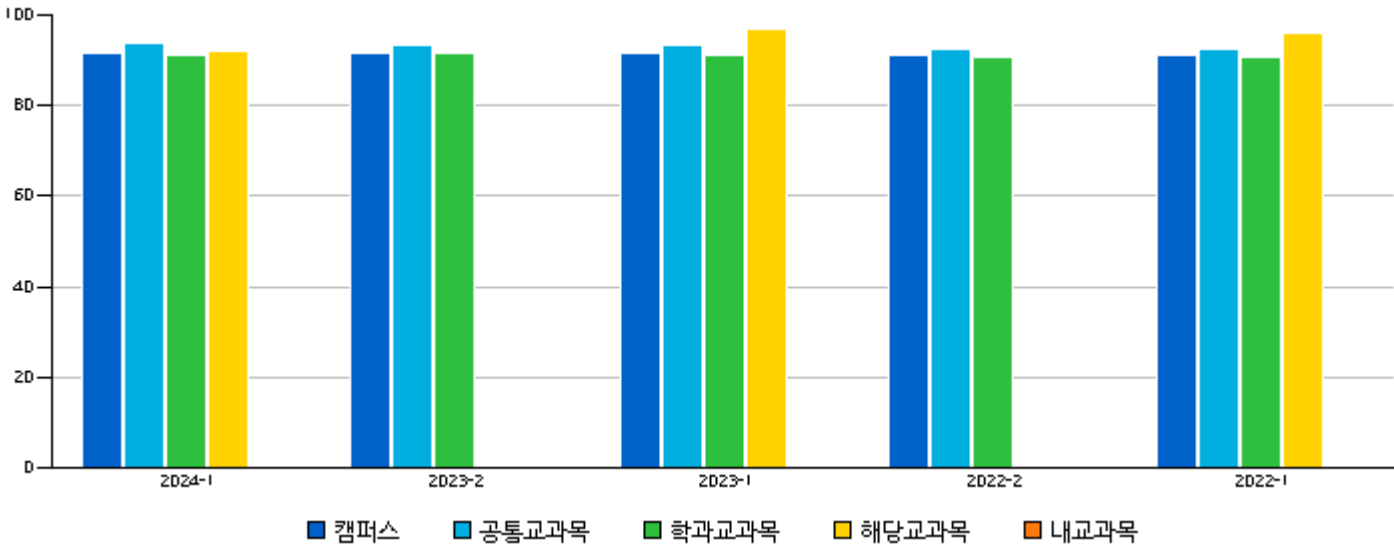
## 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2020	1	A+	5	83.33
2020	1	B0	1	16.67
2021	1	A+	11	42.31
2021	1	A0	15	57.69
2022	1	A+	11	50
2022	1	A0	8	36.36
2022	1	B+	3	13.64
2023	1	A+	6	75
2023	1	A0	2	25
2024	1	A+	8	36.36
2024	1	A0	12	54.55
2024	1	B+	2	9.09

# 교과목 포트폴리오 (CIE4062 환경정화공학)

## 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	92	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	97	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	96	

교과목 포트폴리오 (CIE4062 환경정화공학)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (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		1점	2점	3점	4점	5점
			차이	평균	차이	평균					
	교강사:										

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2024/1	2023/1	2022/1	2021/1	2020/1
건설환경공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2020/1	2021/1	2022/1	2023/1	2024/1
일반	1강좌(6)	1강좌(26)	1강좌(22)	1강좌(8)	1강좌(23)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 건설환경공학과	여러 가지 폐기물로 인하여 오염된 현장의 토양 및 지하수 복원 기술을 공부하는 것을 목표로 한다. 각종 폐기물(도시 고형 폐기물, 산업 폐기물, 핵 폐기물)의 발생에서 최종 처분에 이르는 관리 체계, 소각 등의 처리 기술, 폐기물의 재활용 및 환경 위해성 평가, 폐기물의 안정 처분을 위한 매립지 설계와 침출수 및 매립가스 처리 기술들을 다룬다.	This course covers recent environmental remediation technology of contaminated sites. This course course deals with waste treatment methods including contro systems of various wastes(municipal solid wastes, industrial wastes, nuclear wastes, and so on) from generation to disposal, such as incineration, recycling and risik assessment. This course also let students to know how to design landfills and how to properly treat landfill gas as well as leachate.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 건설환경공학과	여러 가지 폐기물로 인하여 오염된 현장의 토양 및 지하수 복원 기술을 공부하는 것을 목표로 한다. 각종 폐기물(도시 고형 폐기물, 산업 폐기물, 핵 폐기물)의 발생에서 최종 처분에 이르는 관리 체계, 소각 등의 처리 기술, 폐기물의 재활용 및 환경 위해성 평가, 폐기물의 안정 처분을 위한 매립지 설계와 침출수 및 매립가스 처리 기	This course covers recent environmental remediation technology of contaminated sites. This course course deals with waste treatment methods including contro systems of various wastes(municipal solid wastes, industrial wastes, nuclear wastes, and so on) from generation to disposal,	

# 교과목 포트폴리오 (CIE4062 환경정화공학)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		술들을 다룬다.	such as incineration, recycling and risk assessment. This course also let students to know how to design landfills and how to properly treat landfill gas as well as leachate.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 건설환경공학과	여러 가지 폐기물로 인하여 오염된 현장의 토양 및 지하수 복원 기술을 공부하는 것을 목표로 한다. 각종 폐기물(도시 고형 폐기물, 산업 폐기물, 핵 폐기물)의 발생에서 최종 처분에 이르는 관리 체계, 소각 등의 처리 기술, 폐기물의 재활용 및 환경 위해성 평가, 폐기물의 안정 처분을 위한 매립지 설계와 침출수 및 매립가스 처리 기술들을 다룬다.	This course covers recent environmental remediation technology of contaminated sites. This course course deals with waste treatment methods including control systems of various wastes(municipal solid wastes, industrial wastes, nuclear wastes, and so on) from generation to disposal, such as incineration, recycling and risk assessment. This course also let students to know how to design landfills and how to properly treat landfill gas as well as leachate.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 건설환경공학과	여러 가지 폐기물로 인하여 오염된 현장의 토양 및 지하수 복원 기술을 공부하는 것을 목표로 한다. 각종 폐기물(도시 고형 폐기물, 산업 폐기물, 핵 폐기물)의 발생에서 최종 처분에 이르는 관리 체계, 소각 등의 처리 기술, 폐기물의 재활용 및 환경 위해성 평가, 폐기물의 안정 처분을 위한 매립지 설계와 침출수 및 매립가스 처리 기술들을 다룬다.	This course covers recent environmental remediation technology of contaminated sites. This course course deals with waste treatment methods including control systems of various wastes(municipal solid wastes, industrial wastes, nuclear wastes, and so on) from generation to disposal, such as incineration, recycling and risk assessment. This course also let students to know how to design landfills and how to properly treat landfill gas as well as leachate.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 건설환경공학과	여러 가지 폐기물로 인하여 오염된 현장의 토양 및 지하수 복원 기술을 공부하는 것을 목표로 한다. 각종 폐기물(도시 고형 폐기물, 산업 폐기물, 핵 폐기물)의 발생에서 최종 처분에 이르는 관리 체계, 소각 등의 처리 기술, 폐기물의 재활용 및 환경 위해성 평가, 폐기물의 안정 처분을 위한 매립지 설계와 침출수 및 매립가스 처리 기술들을 다룬다.	This course covers recent environmental remediation technology of contaminated sites. This course course deals with waste treatment methods including control systems of various wastes(municipal solid wastes, industrial wastes, nuclear wastes, and so on) from generation to disposal, such as incineration, recycling and risk assessment. This course also let students to know how to design landfills and how to properly treat landfill gas as well as leachate.	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 도시건설환경 공학과군 토목 공학과	전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다  여러 가지 폐기물로 인하여 오염된 현장의 토양 및 지하수 복원 기술을 공부하는 것을 목표로 한다. 각종 폐기물(도시 고형 폐기물, 산업 폐기물, 핵 폐기물)의 발생에서 최종 처분에 이르는 관리 체계, 소각 등의 처리 기술, 폐기물의 재활용 및 환경 위해성 평가, 폐기물의 안정 처분을 위한 매립지 설계와 침출수 및 매립가스 처리 기술들을 다룬다.	This course covers recent environmental remediation technology of contaminated sites. This course course deals with waste treatment methods including control systems of various wastes(municipal solid wastes, industrial wastes, nuclear wastes, and so on) from generation to disposal, such as incineration, recycling and risk assessment. This course also let students to know how to design landfills and how to properly treat landfill gas as well as leachate.	



## 교과목 포트폴리오 (CIE4062 환경정화공학)

### 10. CQI 등록내역

No data have been found.

