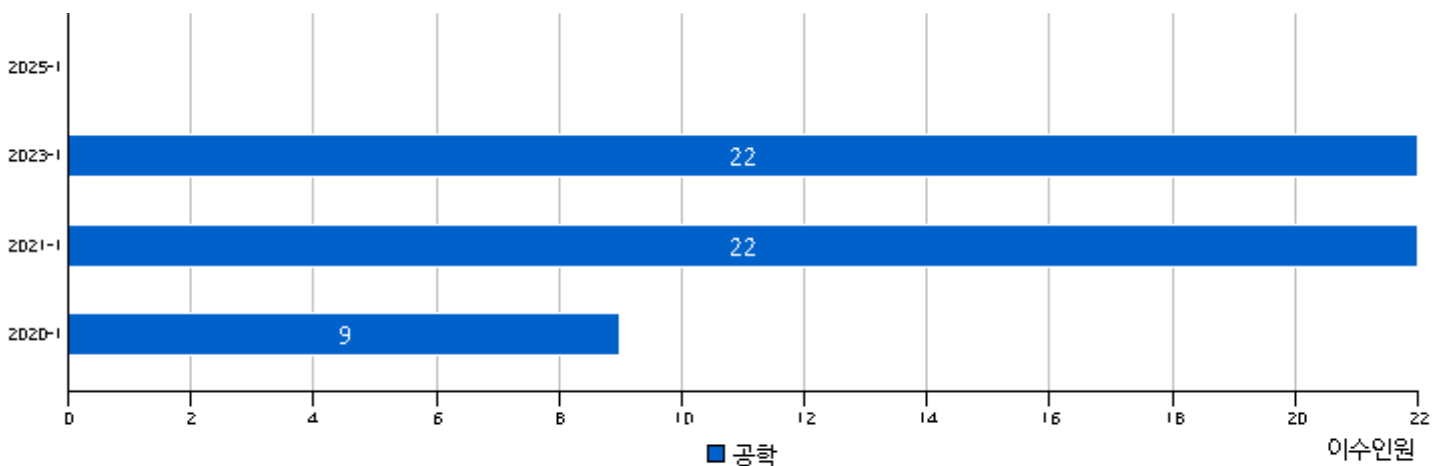
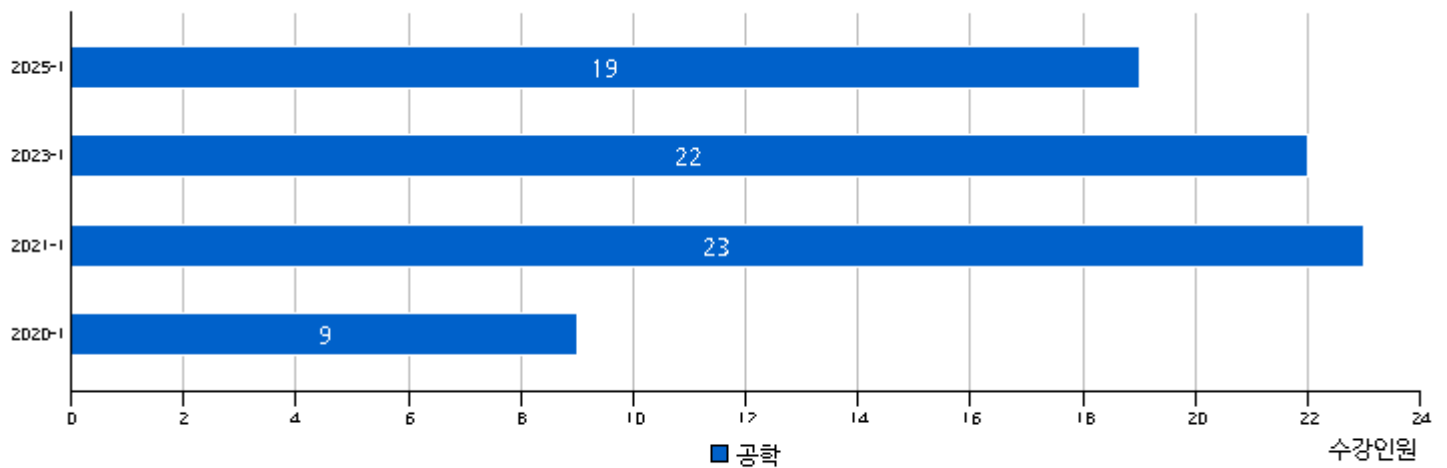
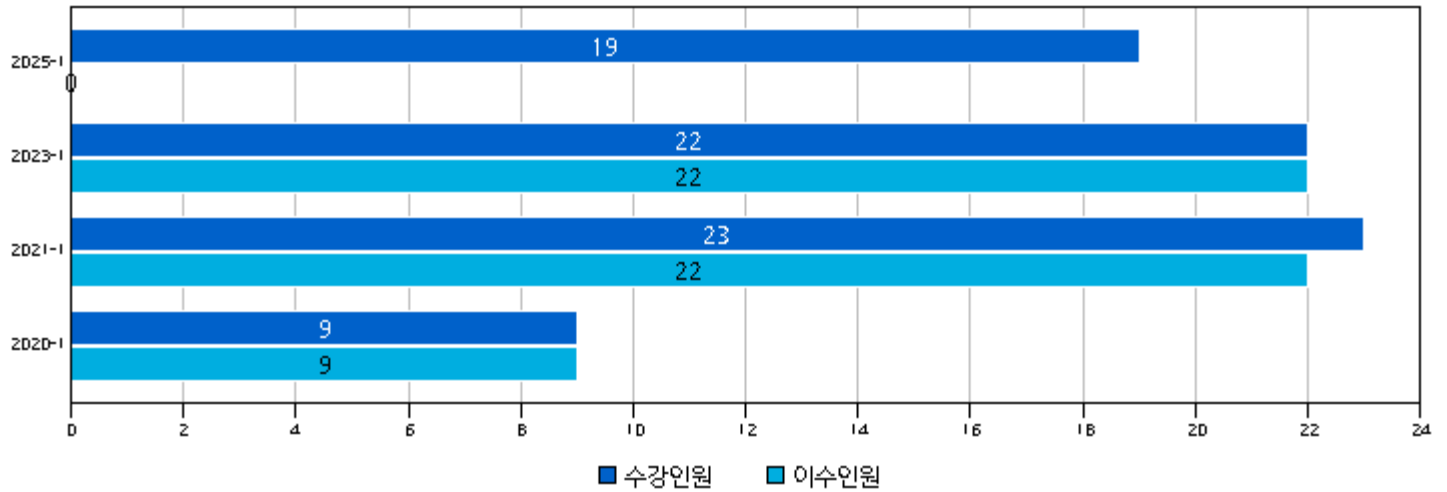


교과목 포트폴리오 (MME4068 순환자원공학)

1. 교과목 수강인원



교과목 포트폴리오 (MME4068 순환자원공학)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2020	1	공학	9	9
2021	1	공학	23	22
2023	1	공학	22	22
2025	1	공학	19	0



교과목 포트폴리오 (MME4068 순환자원공학)

2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						

교과목 포트폴리오 (MME4068 순환자원공학)

3. 성적부여현황(평점)

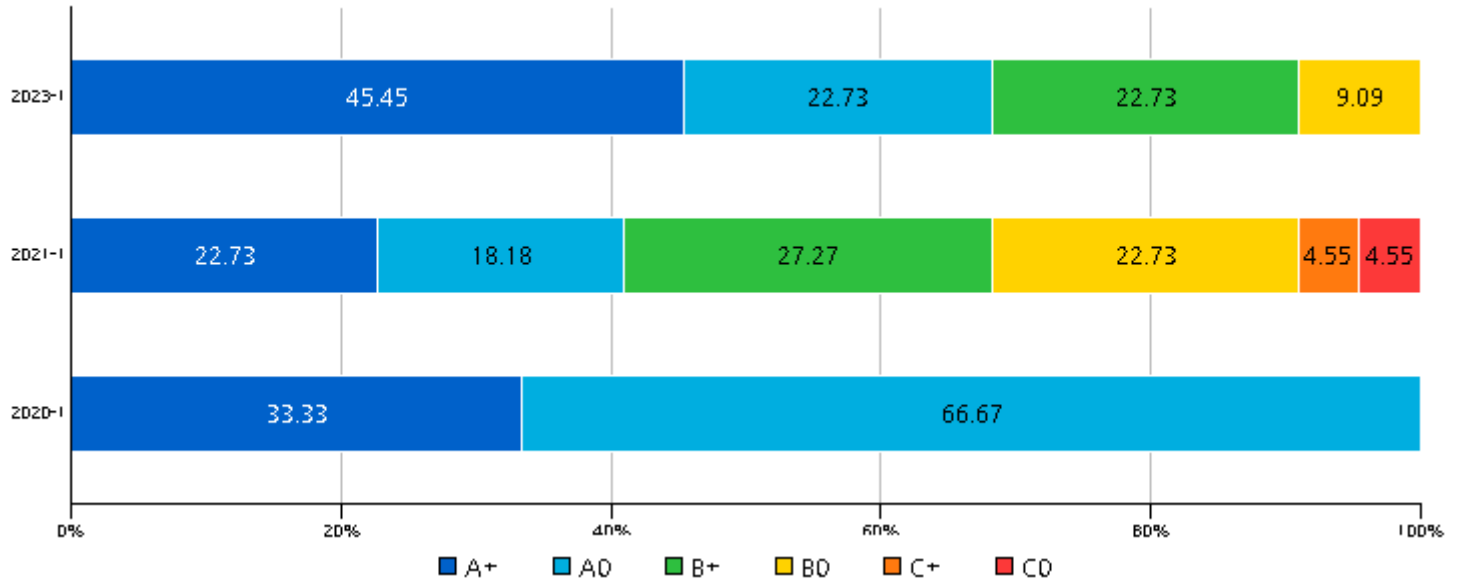


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (MME4068 순환자원공학)

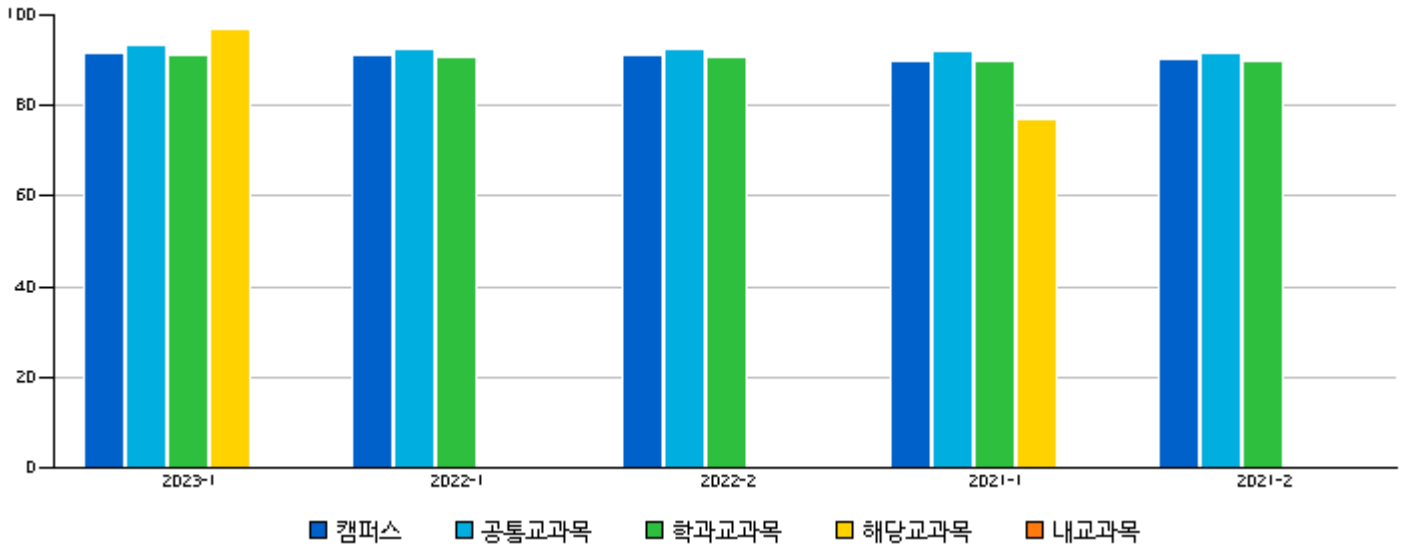
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2020	1	A+	3	33.33
2020	1	A0	6	66.67
2021	1	A+	5	22.73
2021	1	A0	4	18.18
2021	1	B+	6	27.27
2021	1	B0	5	22.73
2021	1	C+	1	4.55
2021	1	C0	1	4.55
2023	1	A+	10	45.45
2023	1	A0	5	22.73
2023	1	B+	5	22.73
2023	1	B0	2	9.09

교과목 포트폴리오 (MME4068 순환자원공학)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2023	1	91.47	93.45	91.13	97	
2022	1	90.98	92.29	90.75		
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2021	1	90.01	92.02	89.68	77	
2021	2	90.19	91.47	89.98		

교과목 포트폴리오 (MME4068 순환자원공학)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가중 치적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)				점수별 인원분포				
							매우 그렇 지않 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
교강사:			차이	평균	차이	평균					

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/1	2023/1	2021/1	2020/1	
자원환경공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형		2020/1	2021/1	2023/1	2025/1
일반	0강좌(0)	1강좌(9)	1강좌(23)	1강좌(22)	1강좌(19)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 자원환경공학 과	21세기에 들어오면서 환경보전이 우선시되고 자원고갈의 위험이 증대되면서, "자원순환"에 의한 지속가능한 발전 이 사회 패러다임으로 부상하고 있다. 본 강의에서는 자원 재활용 정책동향, 폐기물 발생 및 재활용 현황, 각 종 재활용 기술의 종류 및 원리 및 전 과정 평가 기법 등에 대해 학습한다. 국내 폐기물의 자원화 현황, 분리처리 기술에 대한 공학적 원리 및 관련 기기의 작동원리에 대한 숙지를 목표로 한다.	Since environment became a priority and lack of natural resources increasingly emaged as a threat to us in the beginning of twenty first century, "Recycling of Resources" for sustainable development stood out as a new paradigm. It will be studied in this lecture the resources recycling policy, waste generation, current state of recycling, the types and principles of recycling technology and processes evaluating method. Understanding the engineering principles of related equipments was intended in this course.	본 교과목에서는 폐기물의 정의, 발생, 성상 등 폐기물의 개념에 대해 강의한다. 또한 폐기물의 관리, 수집, 제도 그리고 폐기물의 자원화를 위한 처리 기술에 대해 소개한다.
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 자원환경공학 과	21세기에 들어오면서 환경보전이 우선시되고 자원고갈의 위험이 증대되면서, "자원순환"에 의한 지속가능한 발전 이 사회 패러다임으로 부상하고 있다. 본 강의에서는 자원 재활용 정책동향, 폐기물 발생 및 재활용 현황, 각 종 재활용 기술의 종류 및 원리 및 전 과정 평가 기법 등에	Since environment became a priority and lack of natural resources increasingly emaged as a threat to us in the beginning of twenty first century, "Recycling of Resources" for sustainable development stood out as a new paradigm. It will be	본 교과목에서는 폐기물의 정의, 발생, 성상 등 폐기물의 개념에 대해 강의한다. 또한 폐기물의 관리,

교과목 포트폴리오 (MME4068 순환자원공학)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		대해 학습한다. 국내 폐기물의 자원화 현황, 분리처리 기술에 대한 공학적 원리 및 관련 기기의 작동원리에 대한 숙지를 목표로 한다.	studied in this lecture the resources recycling policy, waste generation, current state of recycling, the types and principles of recycling technology and processes evaluating method. Understanding the engineering principles of related equipments was intended in this course.	수집, 제도 그리고 폐기물의 자원화를 위한 처리 기술에 대해 소개한다.
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 자원환경공학과	21세기에 들어오면서 환경보전이 우선시되고 자원고갈의 위협이 증대되면서, "자원순환"에 의한 지속가능한 발전 이 사회 패러다임으로 부상하고 있다. 본 강의에서는 자원 재활용 정책동향, 폐기물 발생 및 재활용 현황, 각 종 재활용 기술의 종류 및 원리 및 전 과정 평가 기법 등에 대해 학습한다. 국내 폐기물의 자원화 현황, 분리처리 기술에 대한 공학적 원리 및 관련 기기의 작동원리에 대한 숙지를 목표로 한다.	Since environment became a priority and lack of natural resources increasingly emaged as a threat to us in the beginning of twenty first century, "Recycling of Resources" for sustainable development stood out as a new paradigm. It will be studied in this lecture the resources recycling policy, waste generation, current state of recycling, the types and principles of recycling technology and processes evaluating method. Understanding the engineering principles of related equipments was intended in this course.	본 교과목에서는 폐기물의 정의, 발생, 성장 등 폐기물의 개념에 대해 강의한다. 또한 폐기물의 관리, 수집, 제도 그리고 폐기물의 자원화를 위한 처리 기술에 대해 소개한다.

10. CQI 등록내역

No data have been found.