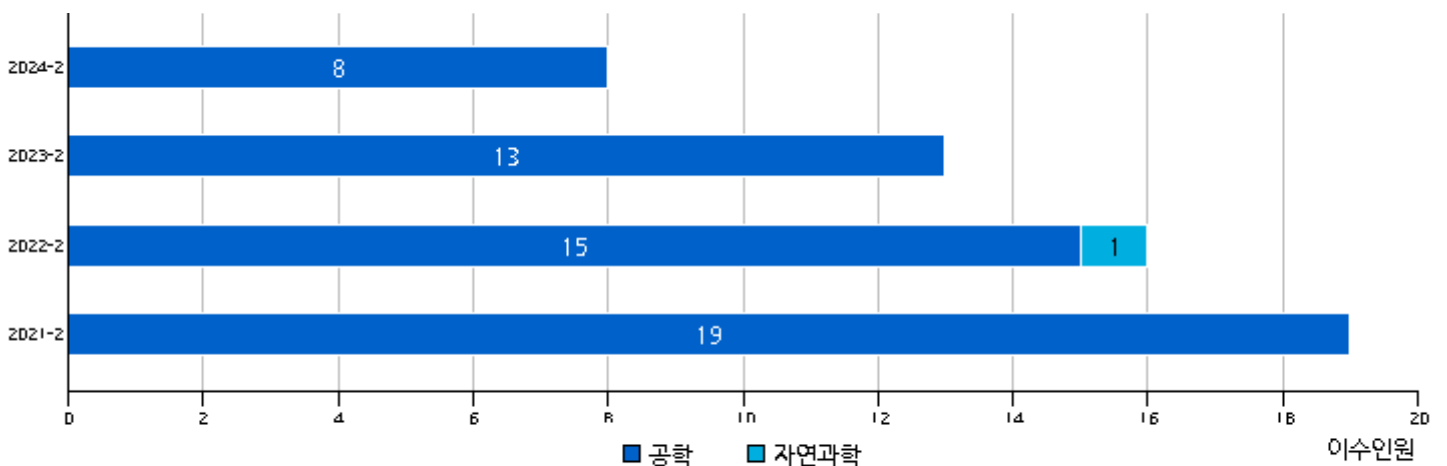
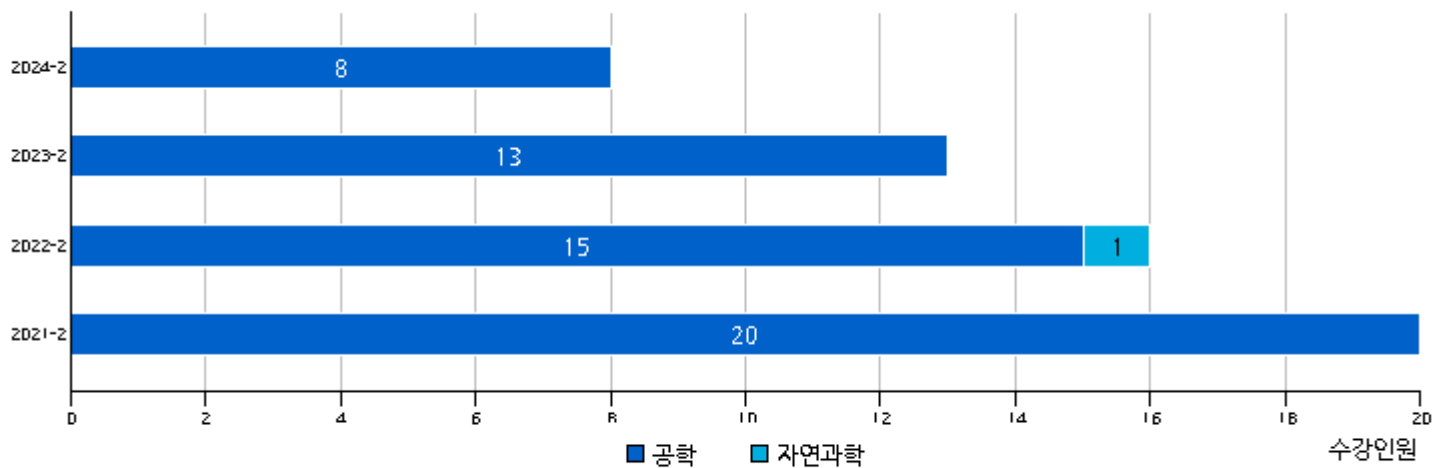
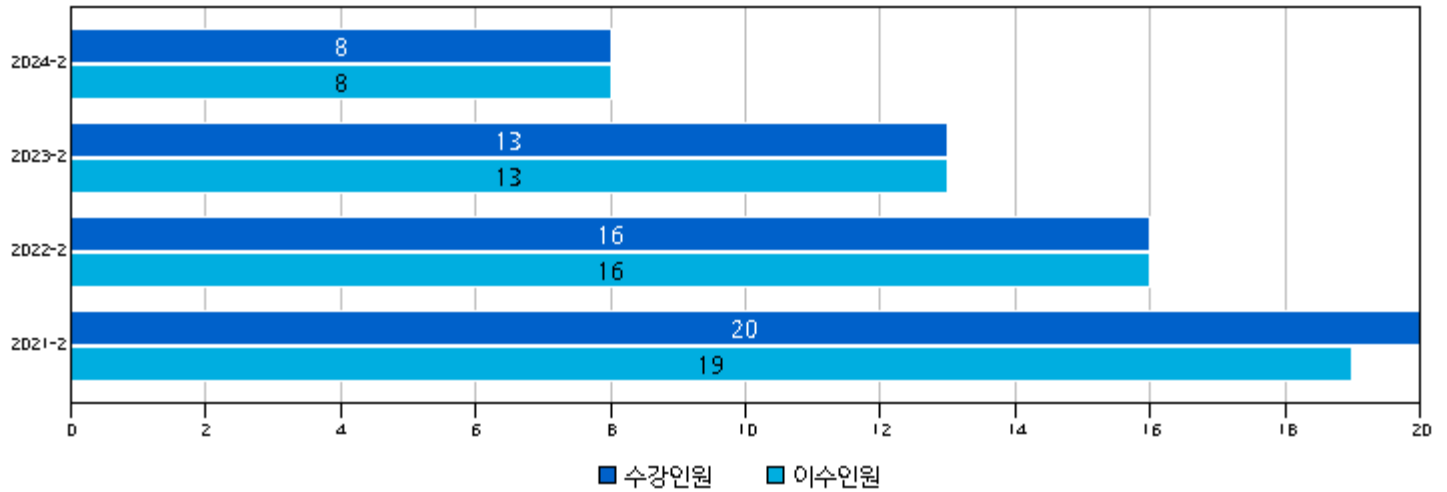


교과목 포트폴리오 (CIE3076 환경공정)

1. 교과목 수강인원



교과목 포트폴리오 (CIE3076 환경공정)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	20	19
2022	2	자연과학	1	1
2022	2	공학	15	15
2023	2	공학	13	13
2024	2	공학	8	8



교과목 포트폴리오 (CIE3076 환경공정)

2. 평균 수강인원



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



교과목 포트폴리오 (CIE3076 환경공정)

3. 성적부여현황(평점)

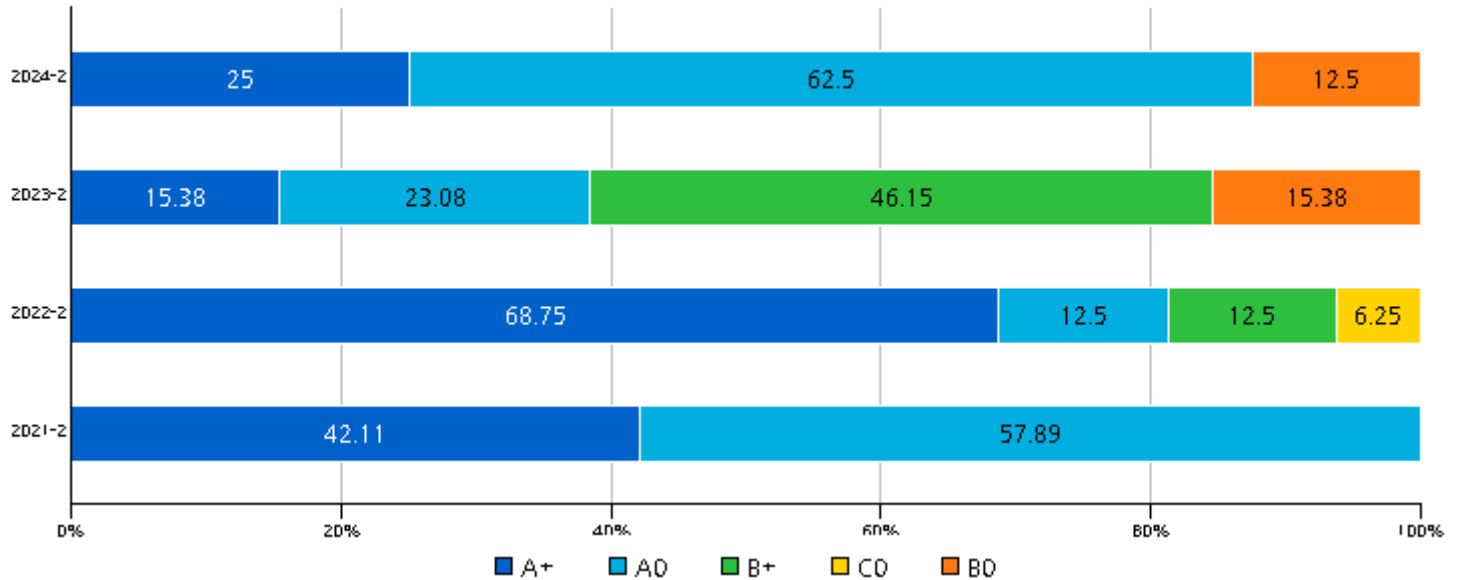


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (CIE3076 환경공정)

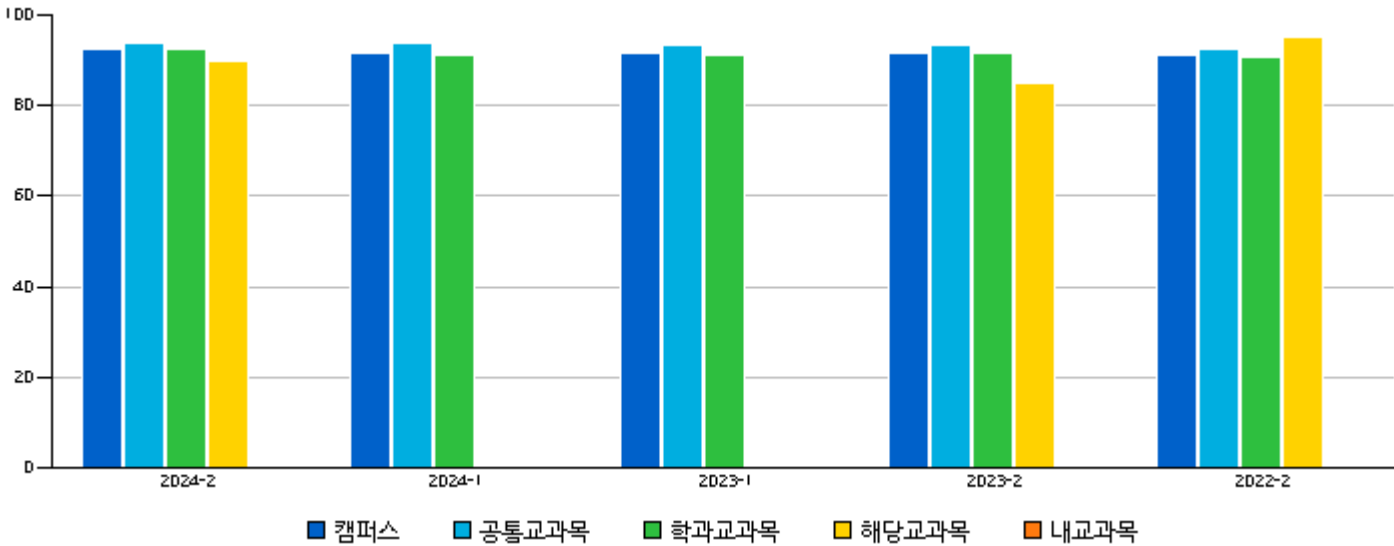
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	A+	8	42.11
2021	2	A0	11	57.89
2022	2	A+	11	68.75
2022	2	A0	2	12.5
2022	2	B+	2	12.5
2022	2	C0	1	6.25
2023	2	A+	2	15.38
2023	2	A0	3	23.08
2023	2	B+	6	46.15
2023	2	B0	2	15.38
2024	2	A+	2	25
2024	2	A0	5	62.5
2024	2	B0	1	12.5

교과목 포트폴리오 (CIE3076 환경공정)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	90	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	85	
2022	2	90.98	92.48	90.7	95	

교과목 포트폴리오 (CIE3076 환경공정)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가중 치적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)				점수별 인원분포				
							매우 그 렇 다	그 렇 다	보 통 이다	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	2021/2
건설환경공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	1강좌(20)	1강좌(16)	1강좌(13)	1강좌(8)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 건설환경공학과	환경공정은 건설환경공학과에서 다루게 되는 상수와 폐수처리에 적용되는 단위조작 및 단위공정의 원리와 응용에 대한 내용을 학습한다 또한 개별 단위조작 및 단위공정의 기술을 응용한 hybrid 공정의 원리와 응용에 대해서 학습한다.	This subject focus on the theories and applications of unit oerations and unit processes for water and wastewater treatment. Also, hybrid processes combined with each unit process and unit operation will be handled.	상수와 폐수처리에 적용되는 개별 단위조작 및 단위공정들과 하이브리드 공정의 원리와 응용에 대해 학습한다.
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 건설환경공학과	환경공정은 건설환경공학과에서 다루게 되는 상수와 폐수처리에 적용되는 단위조작 및 단위공정의 원리와 응용에 대한 내용을 학습한다 또한 개별 단위조작 및 단위공정의 기술을 응용한 hybrid 공정의 원리와 응용에 대해서 학습한다.	This subject focus on the theories and applications of unit oerations and unit processes for water and wastewater treatment. Also, hybrid processes combined with each unit process and unit operation will be handled.	상수와 폐수처리에 적용되는 개별 단위조작 및 단위공정들과 하이브리드 공정의 원리와 응용에 대해 학습한다.
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 건설환경공학과	환경공정은 건설환경공학과에서 다루게 되는 상수와 폐수처리에 적용되는 단위조작 및 단위공정의 원리와 응용에 대한 내용을 학습한다 또한 개별 단위조작 및 단위공정의 기술을 응용한 hybrid 공정의 원리와 응용에 대해서 학습한다.	This subject focus on the theories and applications of unit oerations and unit processes for water and wastewater treatment. Also, hybrid processes combined with each unit process and unit operation will be handled.	상수와 폐수처리에 적용되는 개별 단위조작 및 단위공정들과 하이브리드 공정의 원리와 응용에 대해 학습한다.

교과목 포트폴리오 (CIE3076 환경공정)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			operation will be handled.	해 학습한다.

10. CQI 등록내역

No data have been found.

