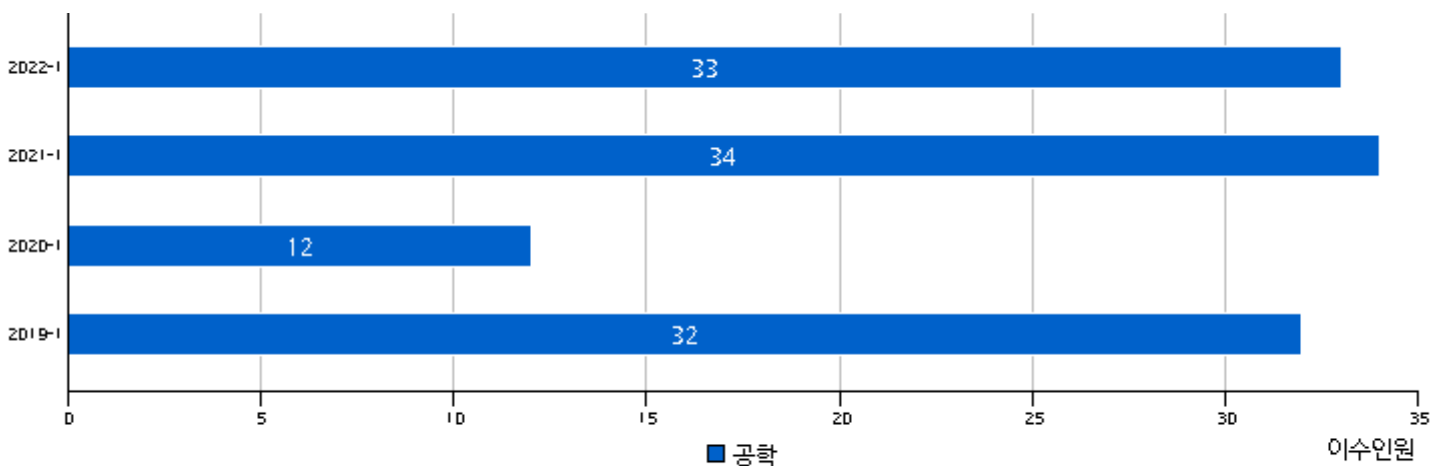
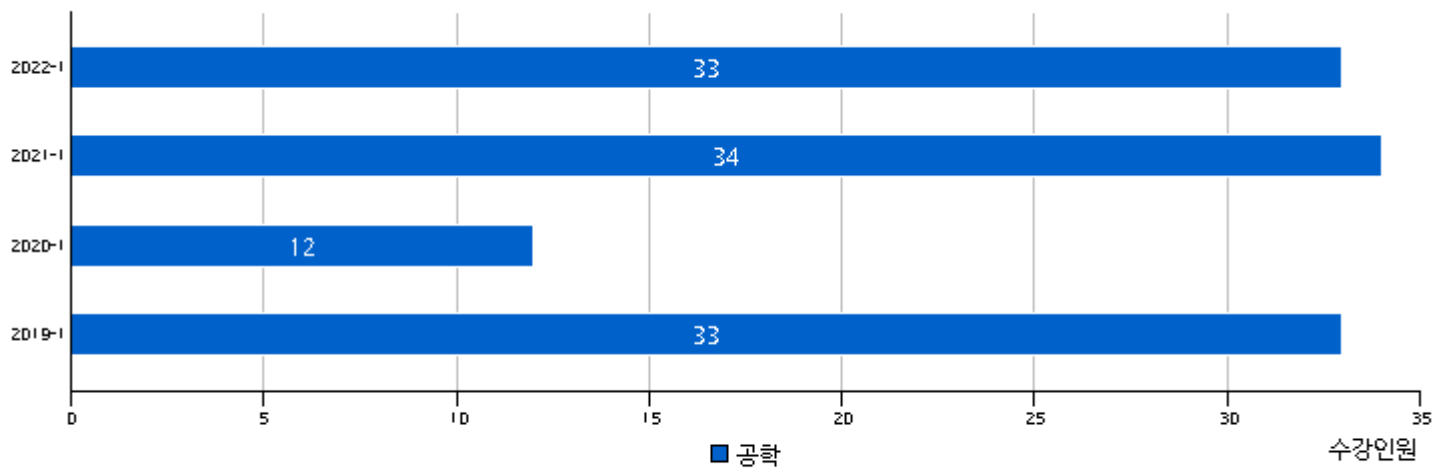
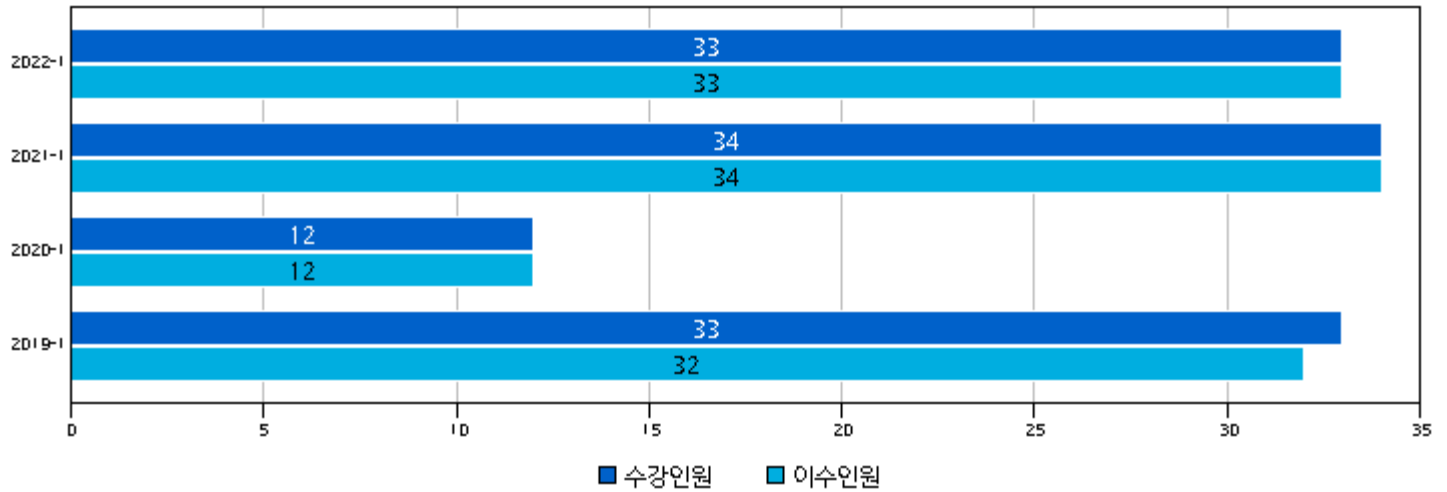


교과목 포트폴리오 (CIE4032 건설관리)

1. 교과목 수강인원



교과목 포트폴리오 (CIE4032 건설관리)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2019	1	공학	33	32
2020	1	공학	12	12
2021	1	공학	34	34
2022	1	공학	33	33



교과목 포트폴리오 (CIE4032 건설관리)

2. 평균 수강인원



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



교과목 포트폴리오 (CIE4032 건설관리)

3. 성적부여현황(평점)

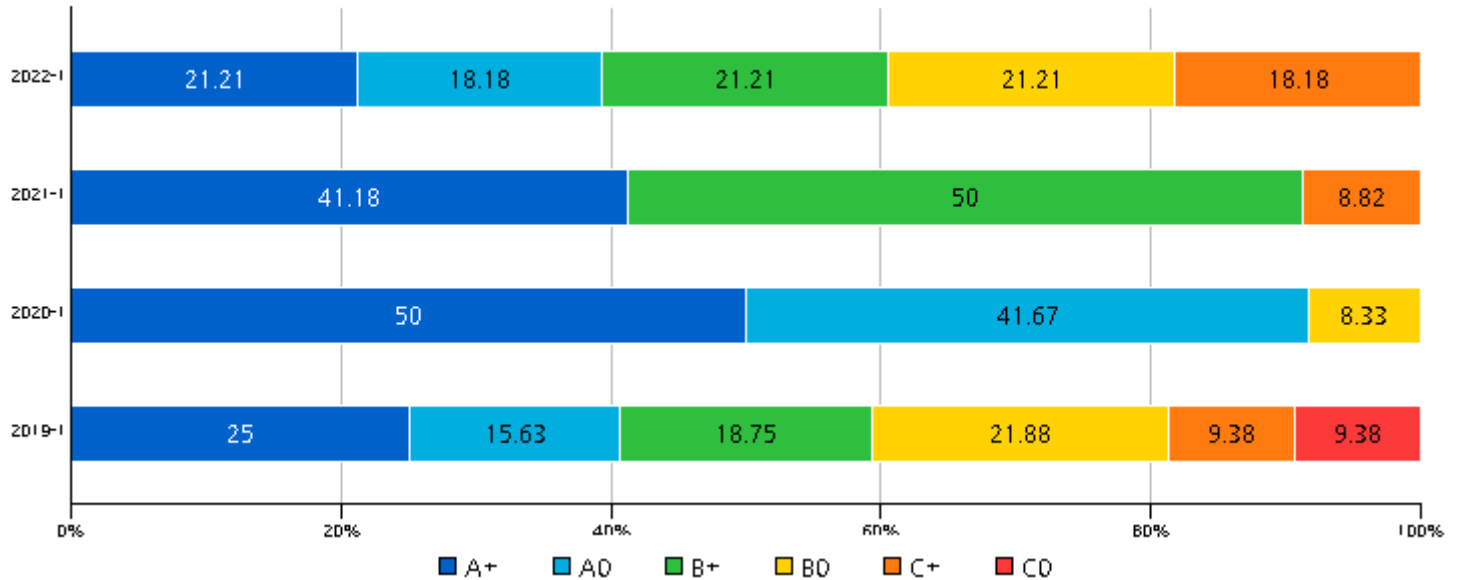


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (CIE4032 건설관리)

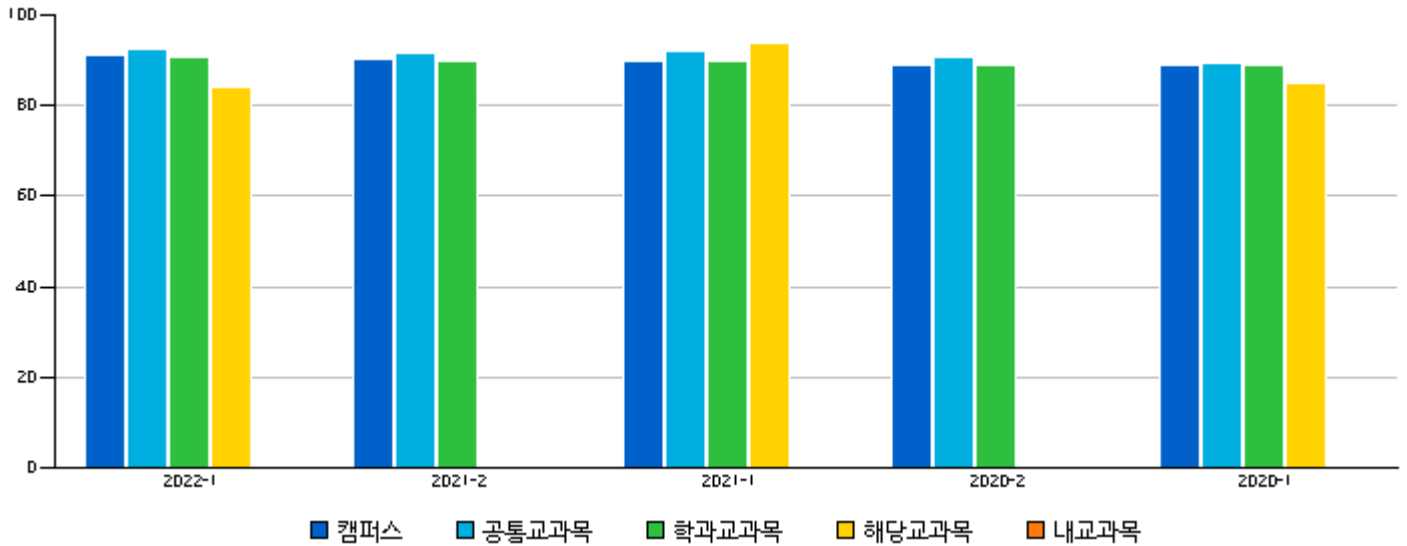
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2019	1	A+	8	25
2019	1	A0	5	15.63
2019	1	B+	6	18.75
2019	1	B0	7	21.88
2019	1	C+	3	9.38
2019	1	C0	3	9.38
2020	1	A+	6	50
2020	1	A0	5	41.67
2020	1	B0	1	8.33
2021	1	A+	14	41.18
2021	1	B+	17	50
2021	1	C+	3	8.82
2022	1	A+	7	21.21
2022	1	A0	6	18.18
2022	1	B+	7	21.21
2022	1	B0	7	21.21
2022	1	C+	6	18.18

교과목 포트폴리오 (CIE4032 건설관리)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2022	1	90.98	92.29	90.75	84	
2021	2	90.19	91.47	89.98		
2021	1	90.01	92.02	89.68	94	
2020	2	89.07	90.49	88.84		
2020	1	88.99	89.2	88.95	85	

교과목 포트폴리오 (CIE4032 건설관리)

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	2022/1	2021/1	2020/1	2019/1	
건설환경공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형		2019/1	2020/1	2021/1	2022/1
일반	0강좌(0)	1강좌(33)	1강좌(12)	1강좌(34)	1강좌(33)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 건설환경공학과	건설 프로젝트는 계획, 설계, 시공 그리고 유지보수와 같은 여러 단계의 과정을 통해 이루어진다. 또한 다양한 분야에서의 많은 참여주체를 필요로 하게 된다. 이들 건설과정 및 참여주체간의 상호관계를 다루기 위해서는 프로젝트에 대한 종합적인 관리가 필요하다. 이 과목은 현대적인 건설 프로젝트 관리기법의 특성과 기본 개념, 시스템 접근방법에 의한 계획수립 기법 및 건설 시설물의 전 생애주기적 관리 기법에 대하여 강의한다.	A construction project is composed of many processes such as planning, design, construction, and maintenance etc. It also requires many participants from various domains. Therefore, it is necessary to arrange the process of construction projects considering complex relationships among groups from different dimensions. This course helps students understand characteristics and basic concepts of modern construction project management techniques, planning techniques by system approach, and life cycle based facility management.	공정 및 원가관리, 자재관리 그리고 품질/안전 관리 등의 관리 요소기술과 공업 경제학에 근거한 경제성 평가 기법을 고찰하고, 실무에 적용해 봄으로써 학생들로 하여금 효율적인 건설사업관리 기법을 터득한다.

교과목 포트폴리오 (CIE4032 건설관리)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

