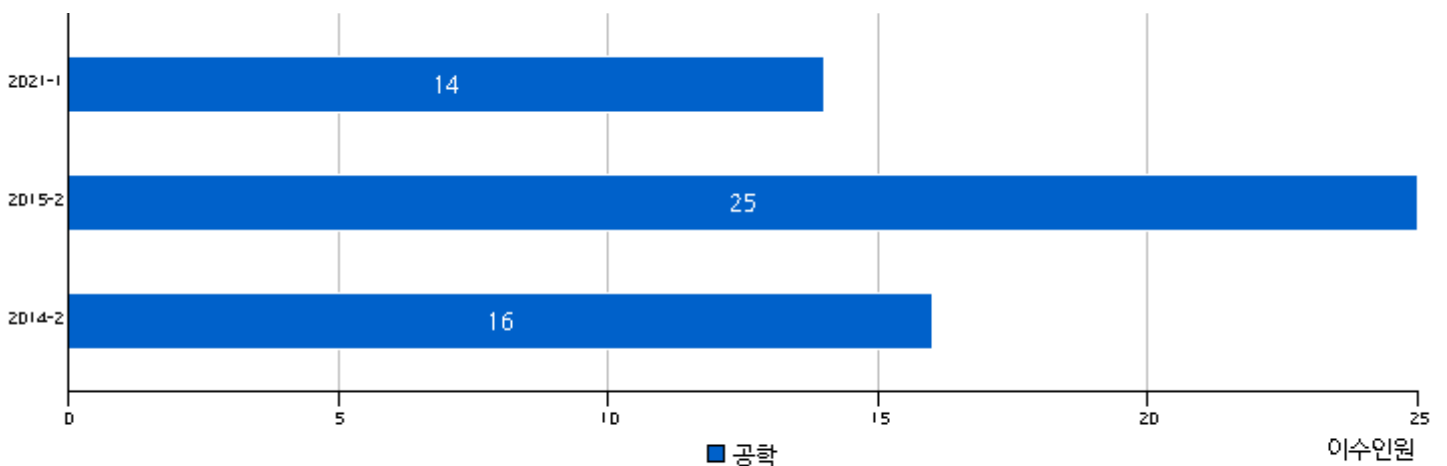
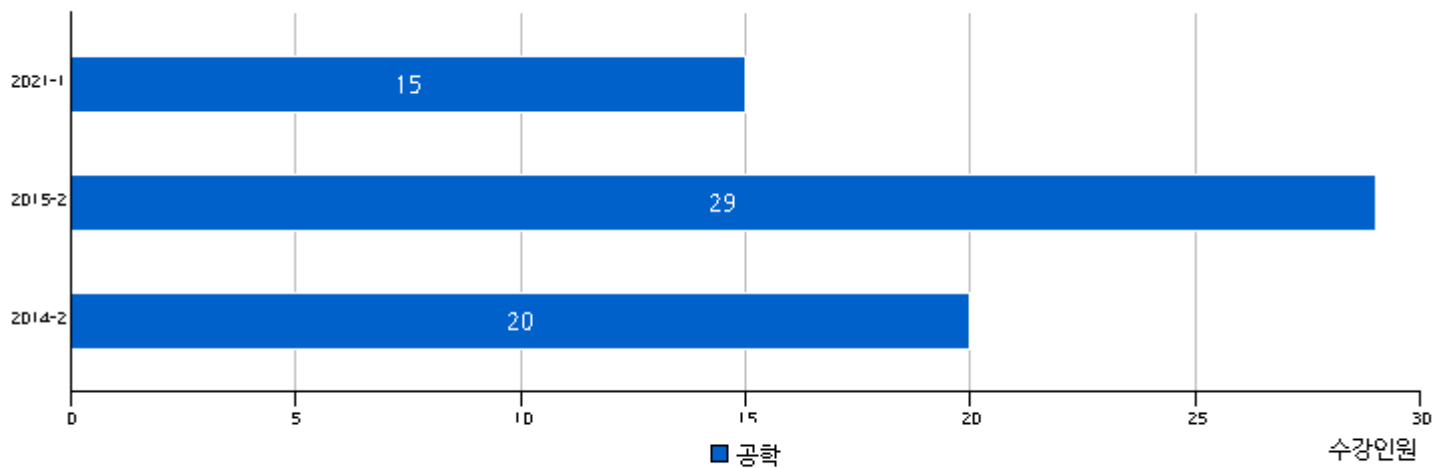
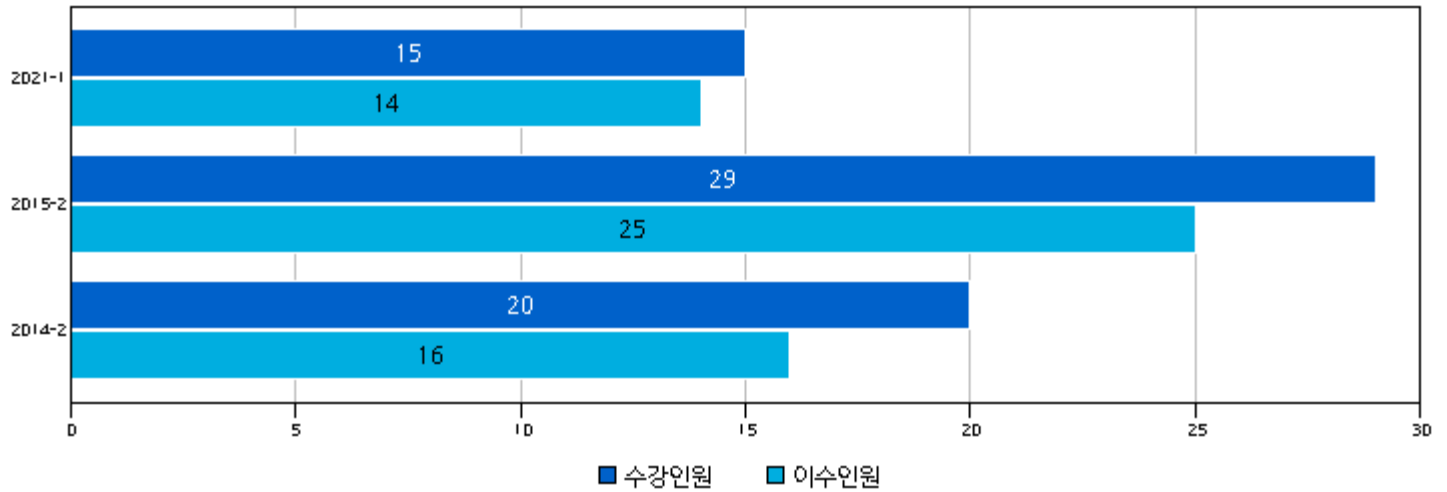


교과목 포트폴리오 (CIE2070 환경계측및처리기술)

1. 교과목 수강인원



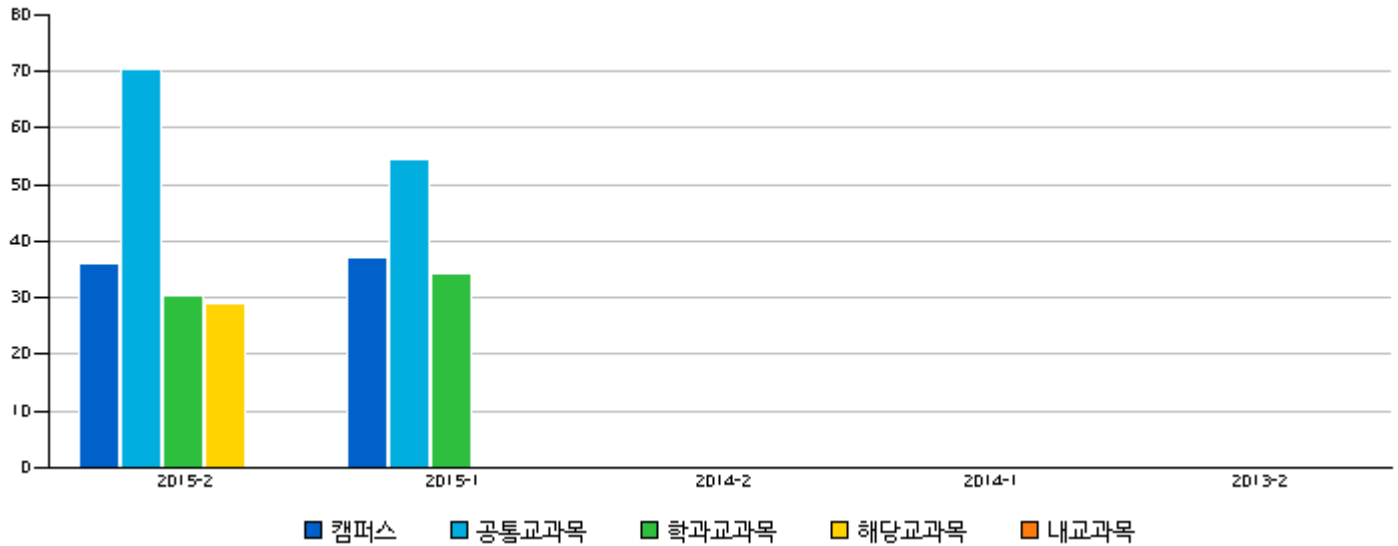
교과목 포트폴리오 (CIE2070 환경계측및처리기술)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2014	2	공학	20	16
2015	2	공학	29	25
2021	1	공학	15	14



교과목 포트폴리오 (CIE2070 환경계측및처리기술)

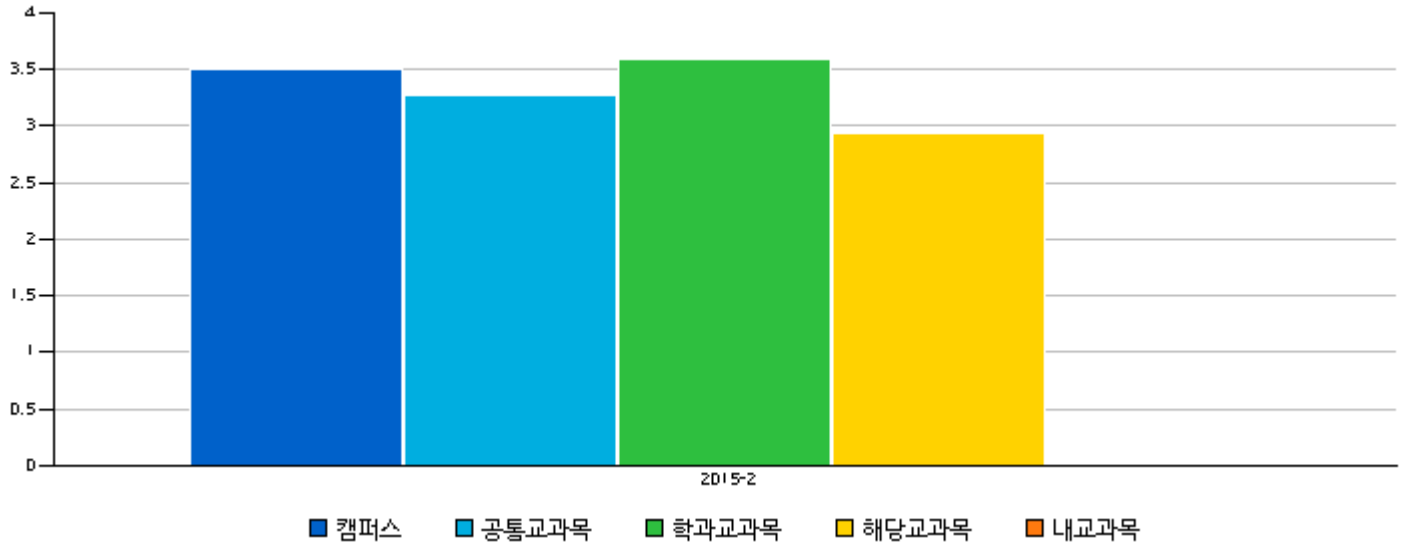
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2015	2	36.28	70.35	30.36	29	
2015	1	37.21	54.62	34.32		
2014	2					
2014	1					
2013	2					

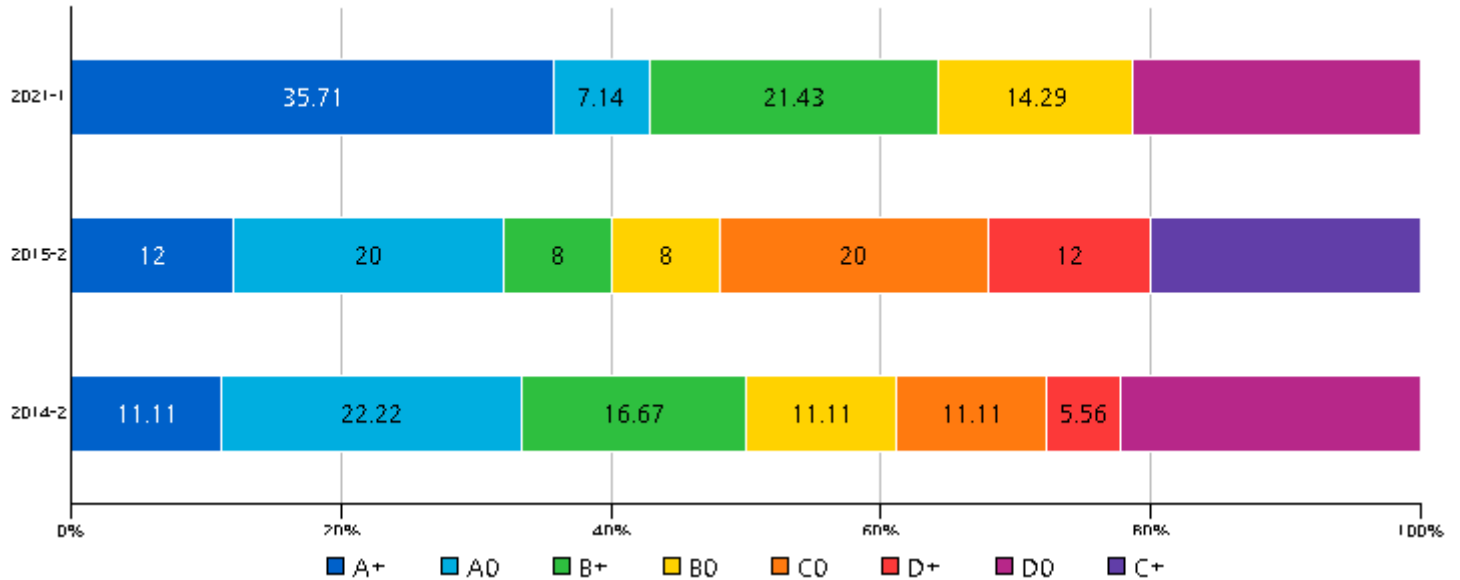
교과목 포트폴리오 (CIE2070 환경계측및처리기술)

3. 성적부여현황(평점)



교과목 포트폴리오 (CIE2070 환경계측및처리기술)

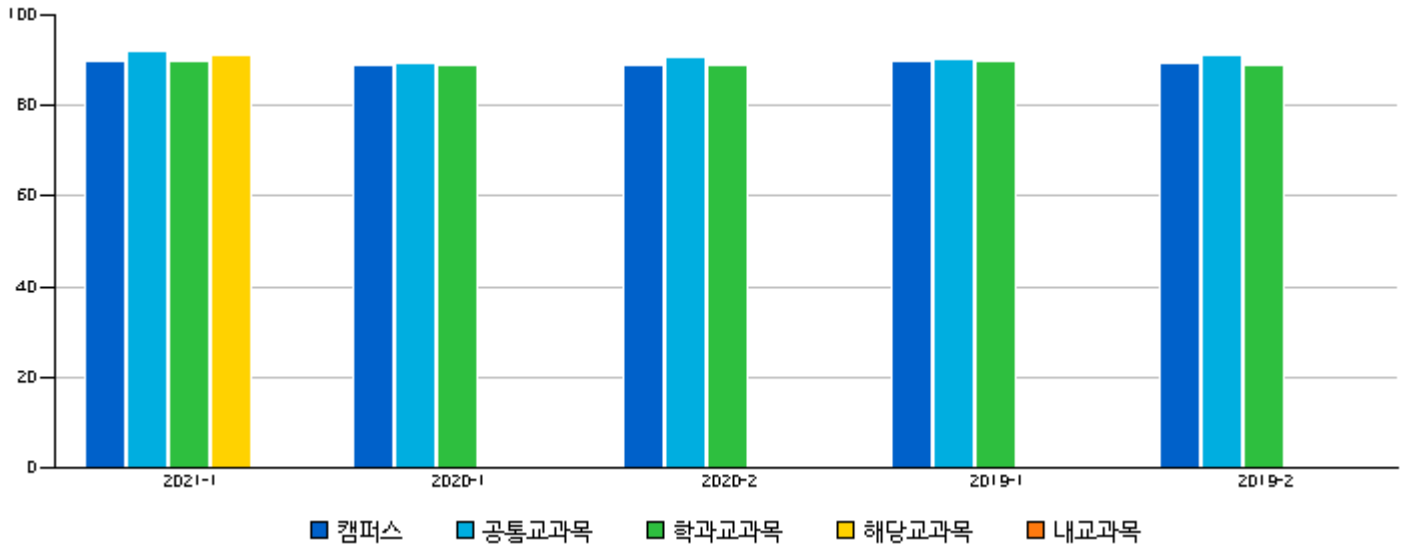
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2014	2	A+	2	11.11
2014	2	A0	4	22.22
2014	2	B+	3	16.67
2014	2	B0	2	11.11
2014	2	C0	2	11.11
2014	2	D+	1	5.56
2014	2	D0	4	22.22
2015	2	A+	3	12
2015	2	A0	5	20
2015	2	B+	2	8
2015	2	B0	2	8
2015	2	C+	5	20
2015	2	C0	5	20
2015	2	D+	3	12
2021	1	A+	5	35.71
2021	1	A0	1	7.14
2021	1	B+	3	21.43
2021	1	B0	2	14.29
2021	1	D0	3	21.43

교과목 포트폴리오 (CIE2070 환경계측및처리기술)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2021	1	90.01	92.02	89.68	91	
2020	1	88.99	89.2	88.95		
2020	2	89.07	90.49	88.84		
2019	1	89.75	90.43	89.64		
2019	2	89.42	90.98	89.15		

교과목 포트폴리오 (CIE2070 환경계측및처리기술)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평균 (가중치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)				점수별 인원분포				
							매우 그렇 않 다	그 렇 치 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	2021/1	2015/2	2014/2		
건설환경공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형			2014/2	2015/2	2021/1
일반	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(22)	1강좌(29)	1강좌(15)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 건설환경공학과	대기환경 수업은 학생들에게 대기현상, 대기오염, 이와 연관된 기상학적 현상들의 일반적인 양상을 이해할 수 있게 진행한다. 학생들은 지구의 대기환경 중에서 이러한 중요한 요소들 사이의 기초적인 상호작용 그리고 대기환경과 타환경계 간의 교감작용에 대해 배우게 될 것이다. 향후 대기오염물질의 관리를 위한 기본적인 현상들을 체계적으로 이해할 수 있는 기본적 지식을 습득할 것이다.	Atmospheric Environment class is offered to teach students general aspects of atmospheric phenomenon, air pollution, and related meteorological processes. Students can learn the basic interactions between these important components in the earth's atmosphere. To learn more about the basic techniques for air quality control, students will have a chance to acquire relevant knowledge in this class.	본 수업은 대기오염에 대한 제반현상의 기본적 지식을 습득하여, 향후 인류의 최대 관심사로 받아들여지고 있는 대기오염 문제들(산성비, 지구온난화, 황사, 오존층파괴 등)에 대한 적절한 지식체계를 쌓는데 그 목표를 둔다. 또한 이러한 기본 지식은 대기오염 배출원에 대한 적절한 관리 기술을 습득할 수 있는 기초적인 발판을 제공할 것

교과목 포트폴리오 (CIE2070 환경계측및처리기술)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
				이다.
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학교 건설환경공학과	대기환경 수업은 학생들에게 대기현상, 대기오염, 이와 연관된 기상학적 현상들의 일반적인 양상을 이해할 수 있게 진행한다. 학생들은 지구의 대기환경 중에서 이러한 중요한 요소들 사이의 기초적인 상호작용 그리고 대기환경과 타환경계 간의 교감작용에 대해 배우게 될 것이다. 향후 대기오염물질의 관리를 위한 기본적인 현상들을 체계적으로 이해할 수 있는 기본적 지식을 습득할 것이다.	Atmospheric Environment class is offered to teach students general aspects of atmospheric phenomenon, air pollution, and related meteorological processes. Students can learn the basic interactions between these important components in the earth's atmosphere. To learn more about the basic techniques for air quality control, students will have a chance to acquire relevant knowledge in this class.	본 수업은 대기오염에 대한 제반현상의 기본적 지식을 습득하여, 향후 인류의 최대 관심사로 받아들여지고 있는 대기오염 문제들(산성비, 지구온난화, 황사, 오존층파괴 등)에 대한 적절한 지식체계를 쌓는데 그 목표를 둔다. 또한 이러한 기본 지식은 대기오염 배출원에 대한 적절한 관리 기술을 습득할 수 있는 기초적인 발판을 제공할 것이다.

10. CQI 등록내역

No data have been found.