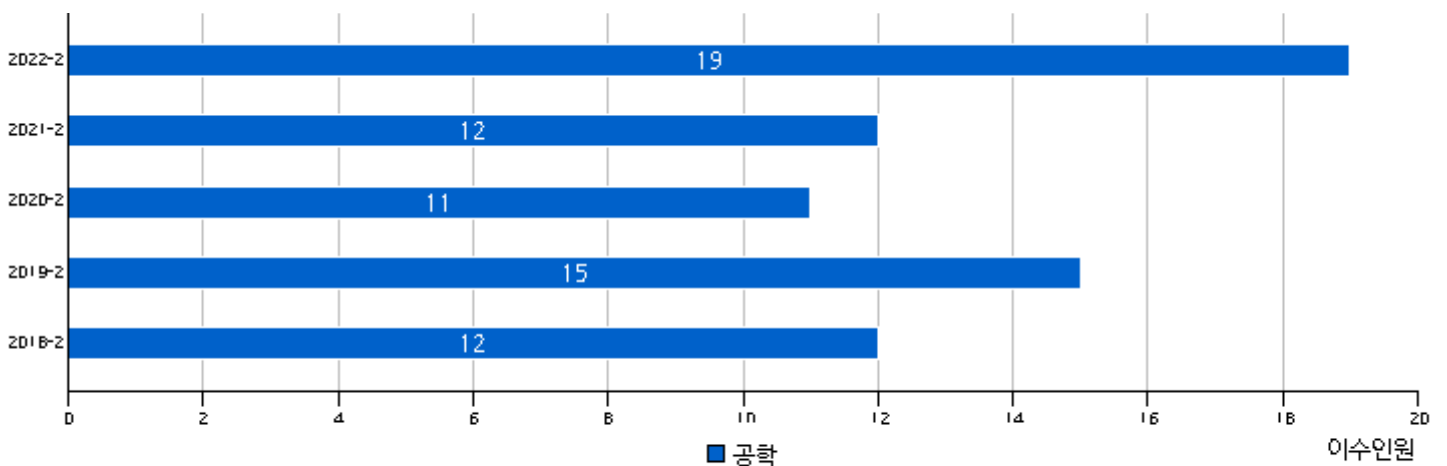
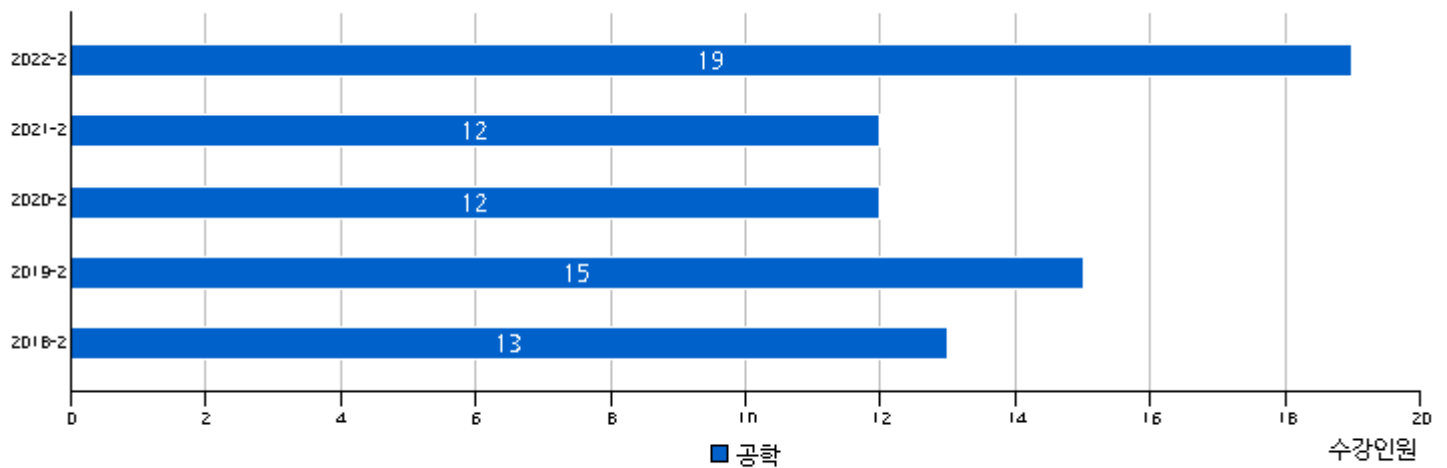
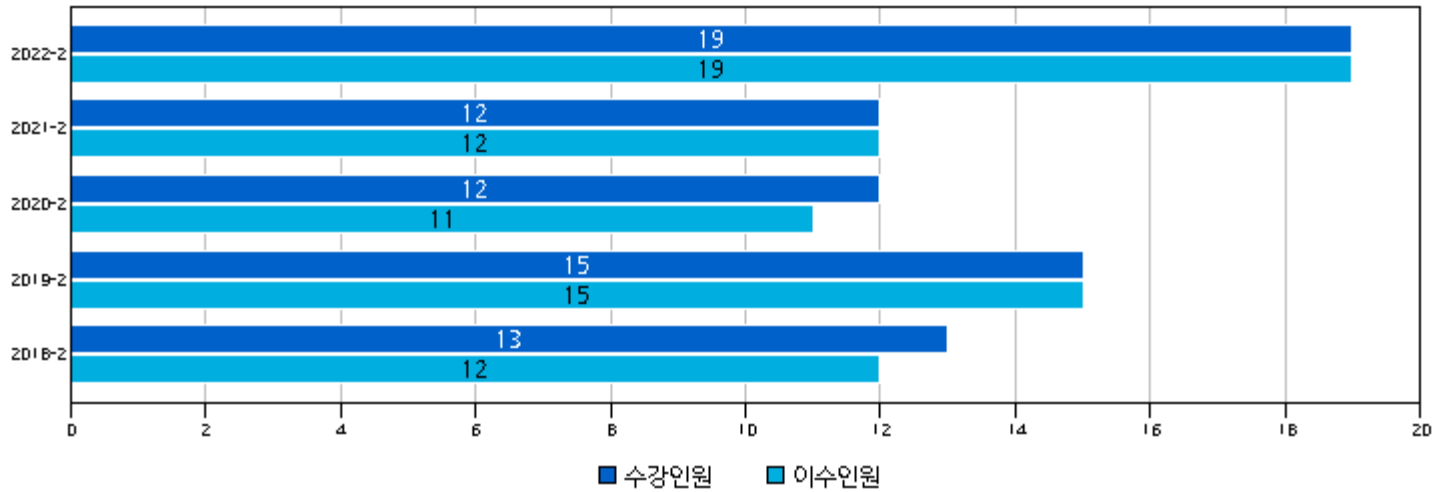


교과목 포트폴리오 (MME2006 광상학)

1. 교과목 수강인원



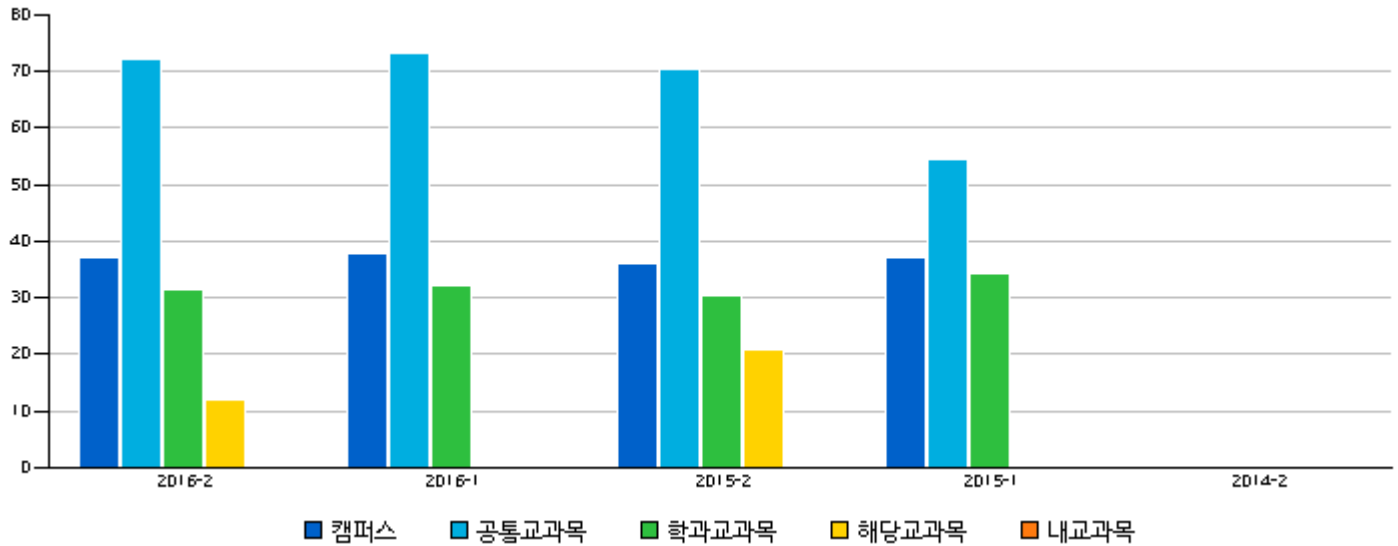
교과목 포트폴리오 (MME2006 광상학)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2018	2	공학	13	12
2019	2	공학	15	15
2020	2	공학	12	11
2021	2	공학	12	12
2022	2	공학	19	19



교과목 포트폴리오 (MME2006 광상학)

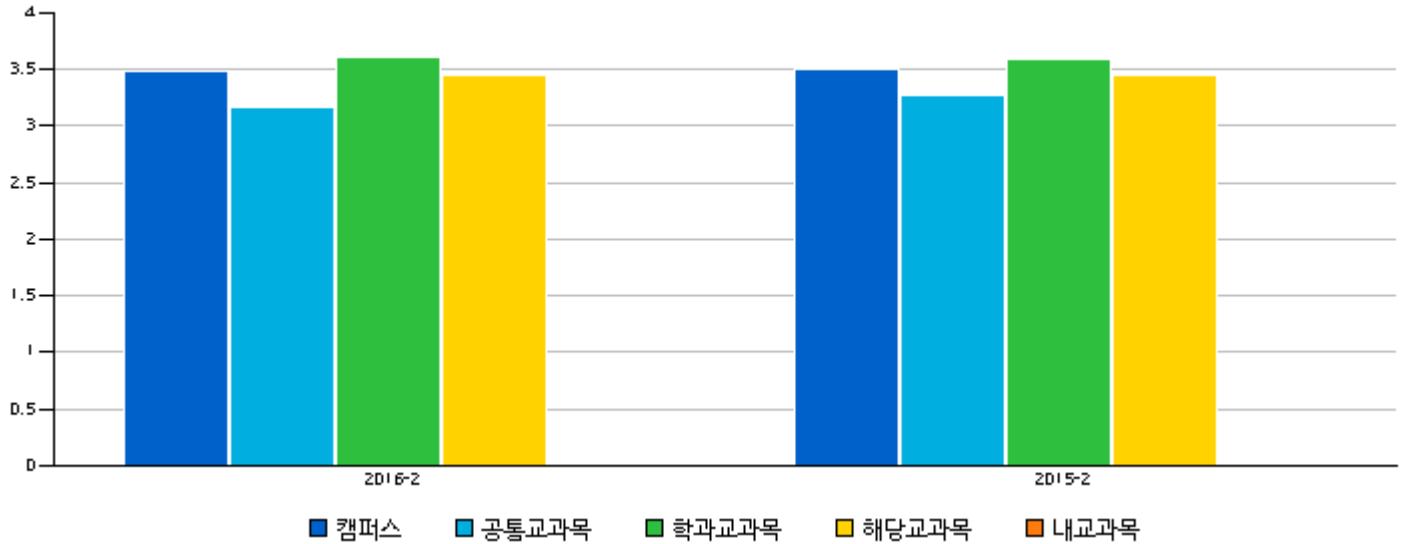
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	2	37.24	72.07	31.53	12	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	21	
2015	1	37.21	54.62	34.32		
2014	2					

교과목 포트폴리오 (MME2006 광상학)

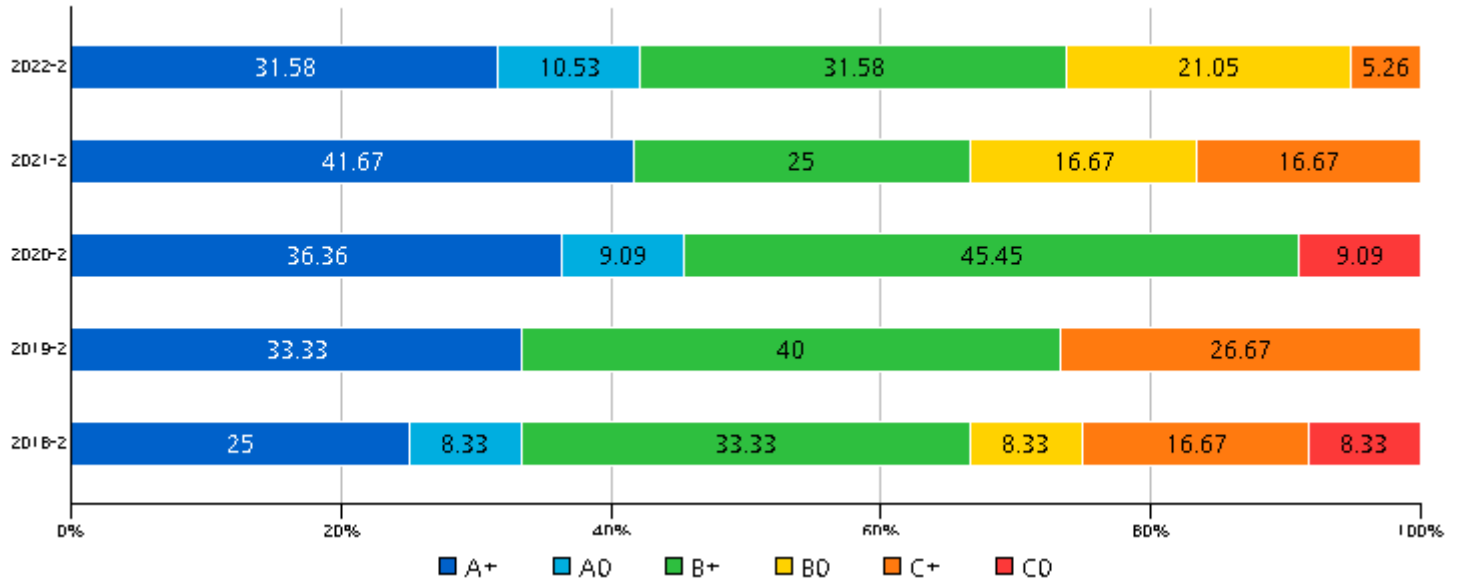
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.46	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.45	

교과목 포트폴리오 (MME2006 광상학)

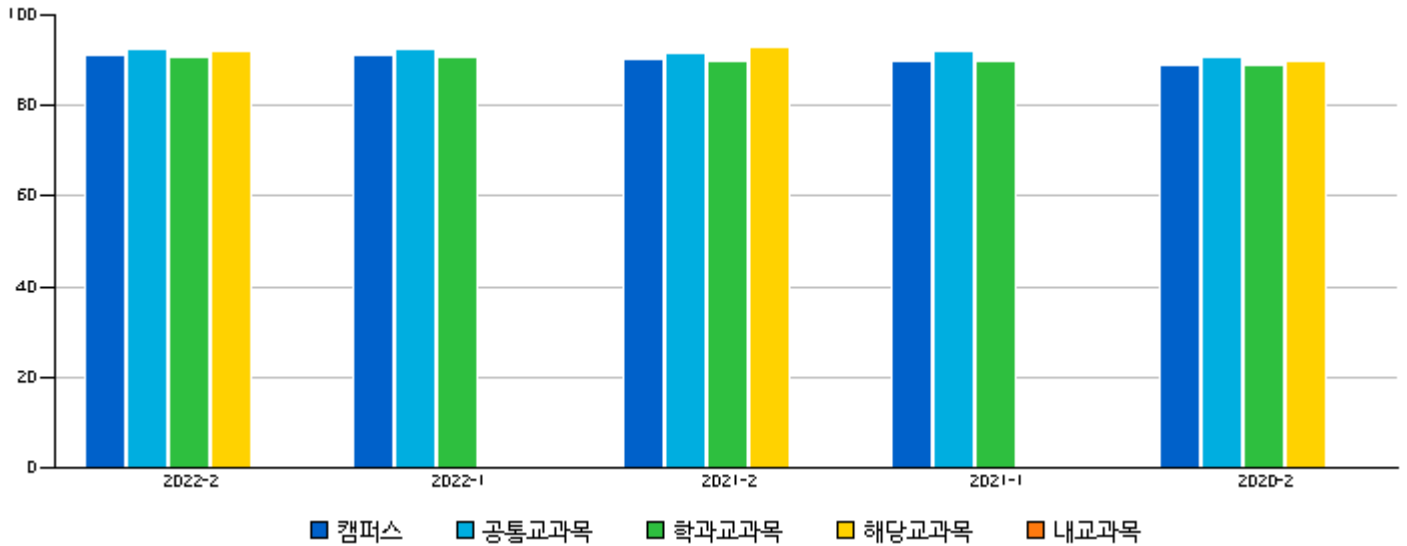
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2018	2	A+	3	25	2022	2	B0	4	21.05
2018	2	A0	1	8.33	2022	2	C+	1	5.26
2018	2	B+	4	33.33					
2018	2	B0	1	8.33					
2018	2	C+	2	16.67					
2018	2	C0	1	8.33					
2019	2	A+	5	33.33					
2019	2	B+	6	40					
2019	2	C+	4	26.67					
2020	2	A+	4	36.36					
2020	2	A0	1	9.09					
2020	2	B+	5	45.45					
2020	2	C0	1	9.09					
2021	2	A+	5	41.67					
2021	2	B+	3	25					
2021	2	B0	2	16.67					
2021	2	C+	2	16.67					
2022	2	A+	6	31.58					
2022	2	A0	2	10.53					
2022	2	B+	6	31.58					

교과목 포트폴리오 (MME2006 광상학)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2022	2	90.98	92.48	90.7	92	
2022	1	90.98	92.29	90.75		
2021	2	90.19	91.47	89.98	93	
2021	1	90.01	92.02	89.68		
2020	2	89.07	90.49	88.84	90	

교과목 포트폴리오 (MME2006 광상학)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평가 (가중치 적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)				점수별 인원분포				
			학과		대학		매우 그렇 지않 다	그렇 지않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만	차이	평균	차이	평균	1 점	2 점	3 점	4 점	5 점

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2022/2	2021/2	2020/2	2019/2	2018/2
자원환경공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2018/2	2019/2	2020/2	2021/2	2022/2
일반	1강좌(13)	1강좌(15)	1강좌(12)	1강좌(12)	1강좌(19)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 자원환경공학과	산업용 기본재료의 전반적인 종류와 다양한 금속, 비금속 광상의 성인과 산상에 대해 강의하고 국내 광상에 대해 강의한다.	The genesis and occurrences of various ore deposits including hydrothermal, igneous layerd, magmatic, sedimentation, metamorphic, placer will be discussed.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 자원환경공학과	산업용 기본재료의 전반적인 종류와 다양한 금속, 비금속 광상의 성인과 산상에 대해 강의하고 국내 광상에 대해 강의한다.	The genesis and occurrences of various ore deposits including hydrothermal, igneous layerd, magmatic, sedimentation, metamorphic, placer will be discussed.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 자원환경공학과	산업용 기본재료의 전반적인 종류와 다양한 금속, 비금속 광상의 성인과 산상에 대해 강의하고 국내 광상에 대해 강의한다.	The genesis and occurrences of various ore deposits including hydrothermal, igneous layerd, magmatic, sedimentation, metamorphic, placer will be discussed.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 자원환경공학과	산업용 기본재료의 전반적인 종류와 다양한 금속, 비금속 광상의 성인과 산상에 대해 강의하고 국내 광상에 대해 강의한다.	The genesis and occurrences of various ore deposits including hydrothermal, igneous layerd, magmatic, sedimentation, metamorphic, placer will be discussed.	
학부 1993 - 1996 교육과정	서울 공과대학 자원공학과			

교과목 포트폴리오 (MME2006 광상학)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
정				

10. CQI 등록내역

No data have been found.

