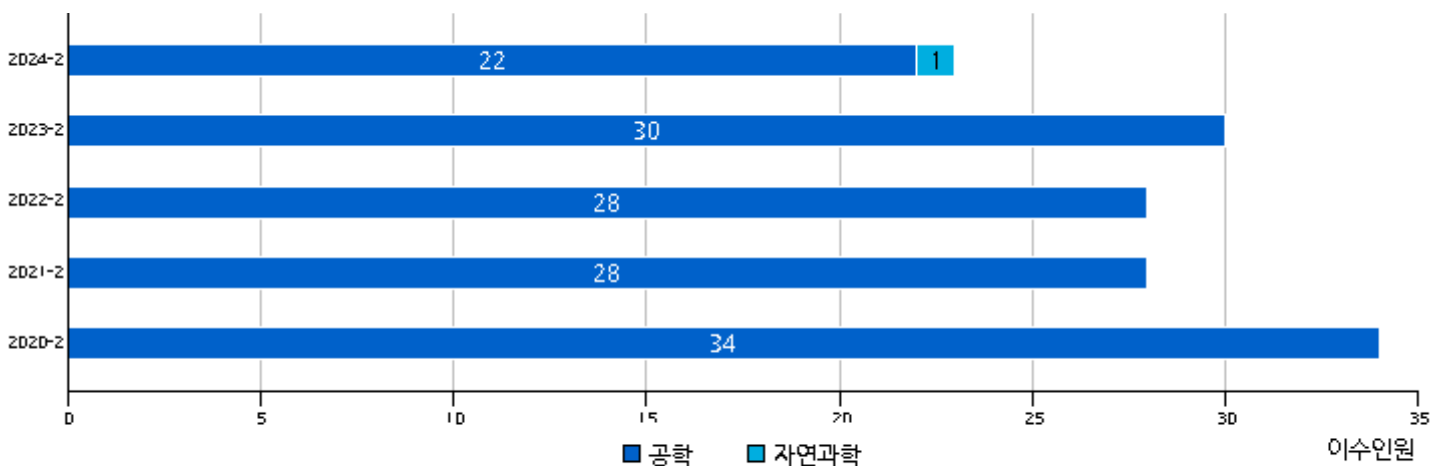
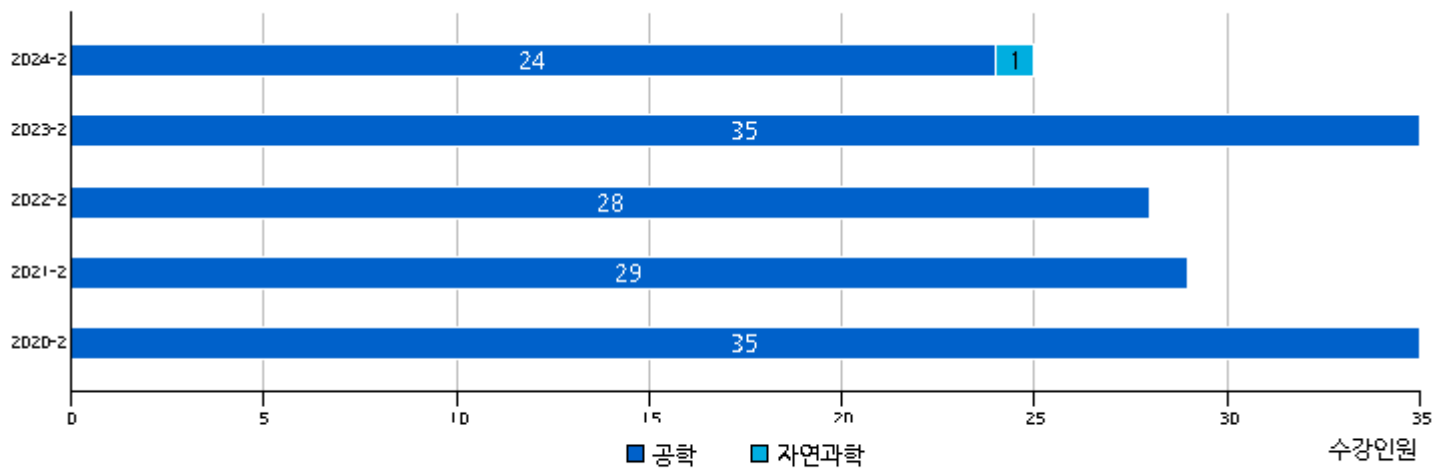
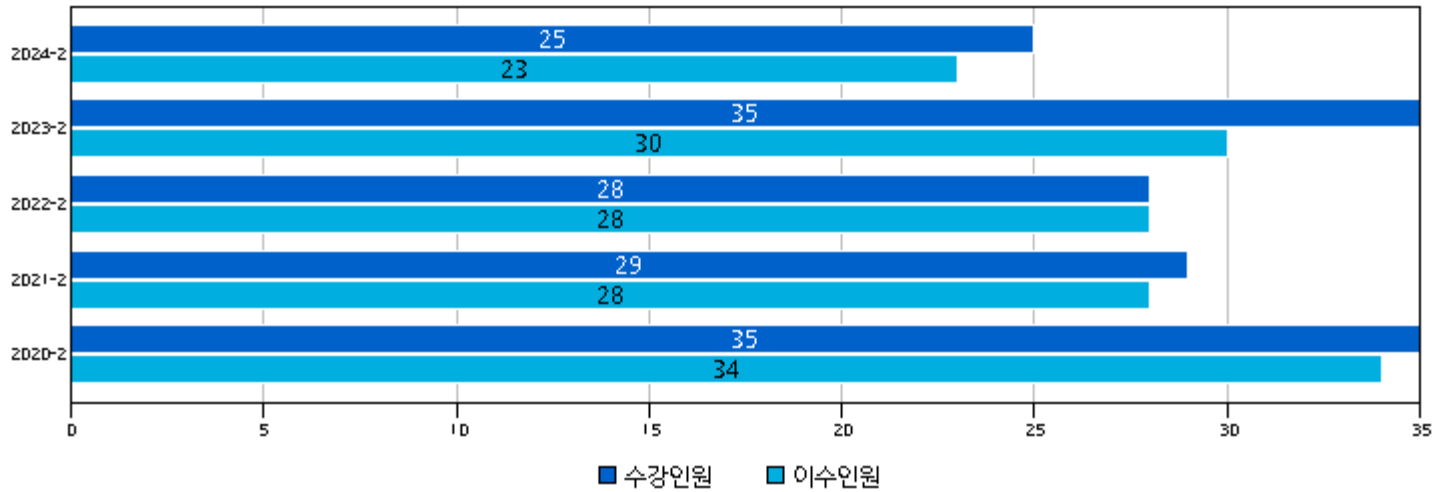


교과목 포트폴리오 (MME1002 지구과학개론)

1. 교과목 수강인원



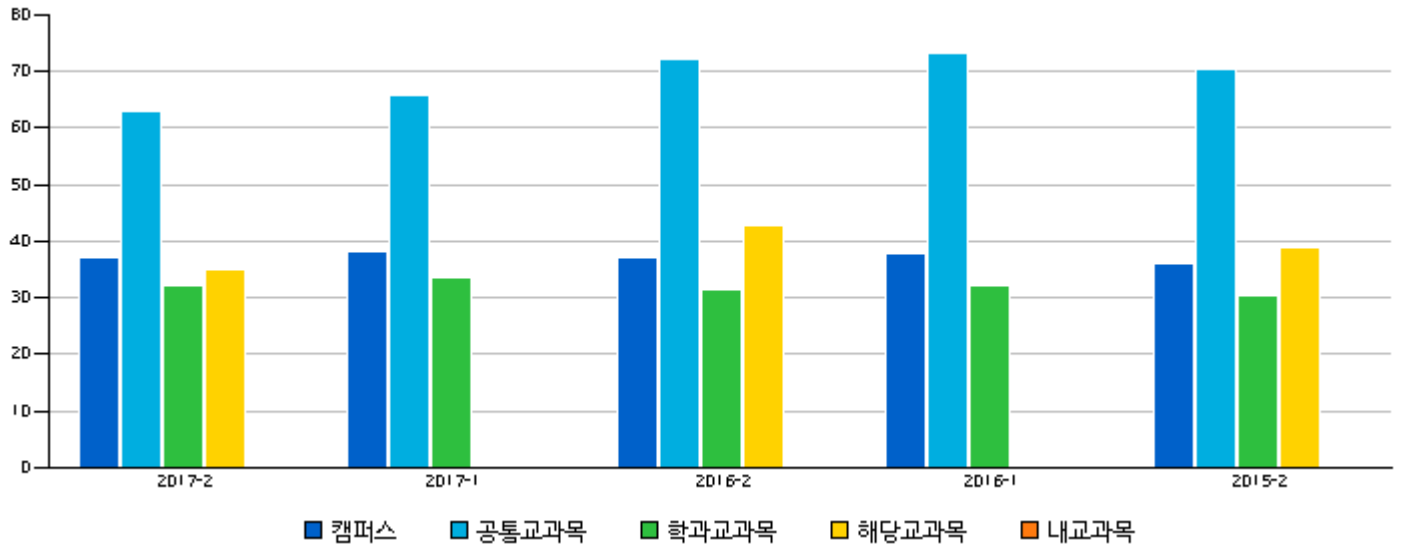
교과목 포트폴리오 (MME1002 지구과학개론)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2020	2	공학	35	34
2021	2	공학	29	28
2022	2	공학	28	28
2023	2	공학	35	30
2024	2	자연과학	1	1
2024	2	공학	24	22



교과목 포트폴리오 (MME1002 지구과학개론)

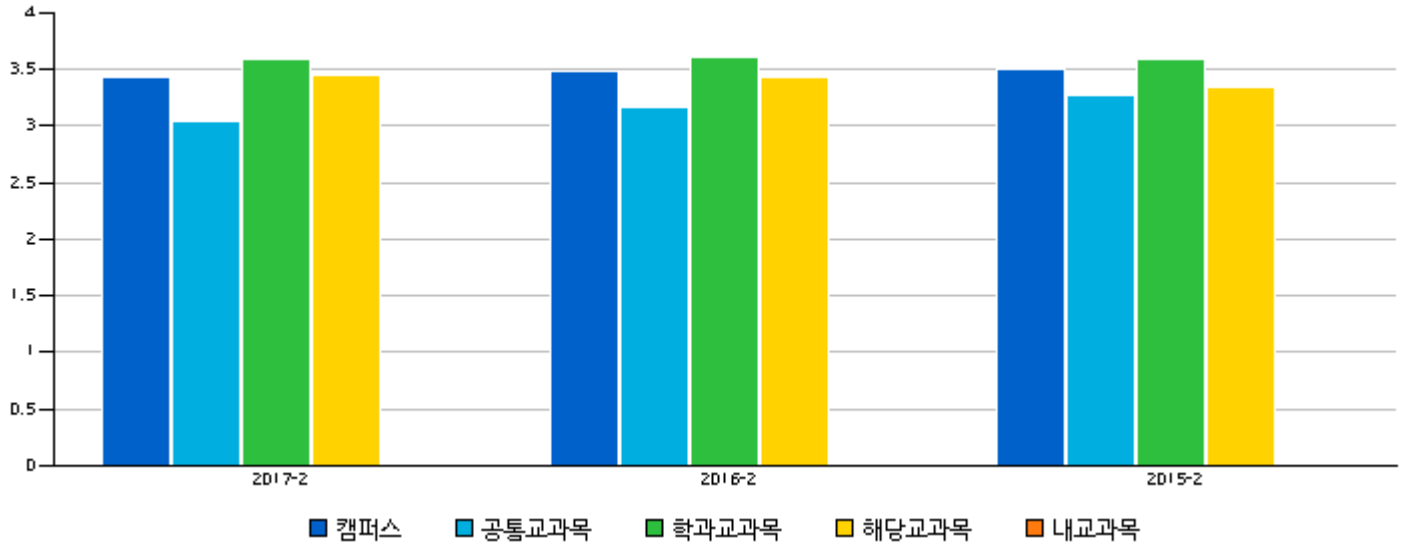
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	35	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	43	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	39	

교과목 포트폴리오 (MME1002 지구과학개론)

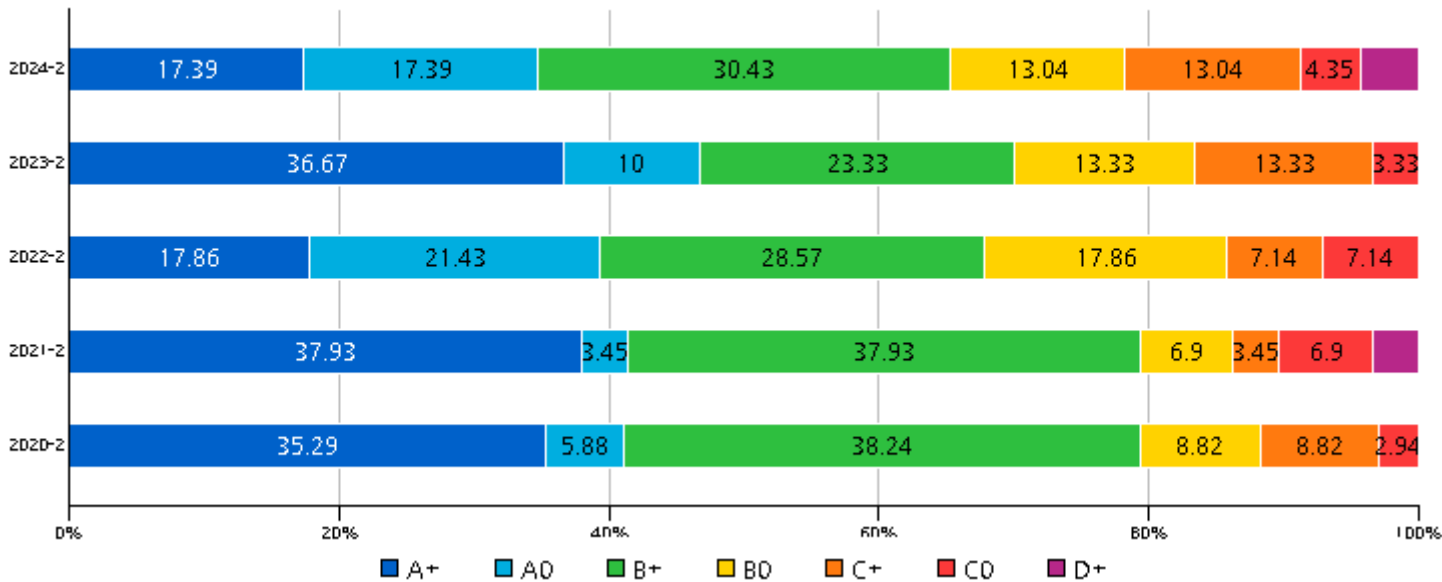
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.45	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.44	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.35	

교과목 포트폴리오 (MME1002 지구과학개론)

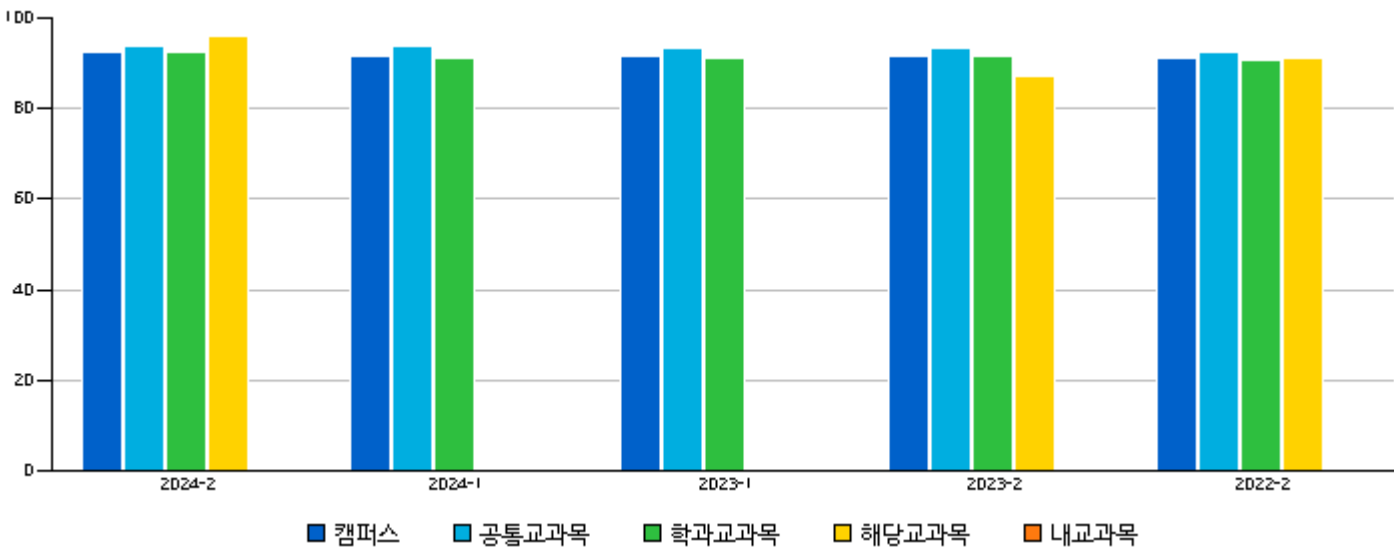
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2020	2	A+	12	35.29	2023	2	A0	3	10
2020	2	A0	2	5.88	2023	2	B+	7	23.33
2020	2	B+	13	38.24	2023	2	B0	4	13.33
2020	2	B0	3	8.82	2023	2	C+	4	13.33
2020	2	C+	3	8.82	2023	2	C0	1	3.33
2020	2	C0	1	2.94	2024	2	A+	4	17.39
2021	2	A+	11	37.93	2024	2	A0	4	17.39
2021	2	A0	1	3.45	2024	2	B+	7	30.43
2021	2	B+	11	37.93	2024	2	B0	3	13.04
2021	2	B0	2	6.9	2024	2	C+	3	13.04
2021	2	C+	1	3.45	2024	2	C0	1	4.35
2021	2	C0	2	6.9	2024	2	D+	1	4.35
2021	2	D+	1	3.45					
2022	2	A+	5	17.86					
2022	2	A0	6	21.43					
2022	2	B+	8	28.57					
2022	2	B0	5	17.86					
2022	2	C+	2	7.14					
2022	2	C0	2	7.14					
2023	2	A+	11	36.67					

교과목 포트폴리오 (MME1002 지구과학개론)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	96	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	87	
2022	2	90.98	92.48	90.7	91	

교과목 포트폴리오 (MME1002 지구과학개론)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평균 (가중치적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)				점수별 인원분포				
							매우 그렇 지않 다	그렇 지않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만	학과		대학		1 점	2 점	3 점	4 점	5 점
	교강사:		차이	평균	차이	평균					
No data have been found.											

7. 개설학과 현황

학과	2024/2	2023/2	2022/2	2021/2	2020/2
자원환경공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2020/2	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2
일반	1강좌(35)	1강좌(30)	1강좌(28)	1강좌(35)	1강좌(25)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 자원환경공학과	원시지구로부터 현재까지의 지구의 분화와 지구의 물리적, 화학적 특성을 알아본다. 판구조론을 기본으로 하여 단층, 습곡 등의 구조지질을 강의한다. 지표면에서의 인간에게 영향을 주는 다양한 자연 현상의 원인과 인간에 의한 환경오염 현상과 대응책을 알아본다.	Based on the understanding of differentiation of earth from the proto-earth, various geological phenomena affecting human beings will be addressed. Also contents of structural geology will be delivered based on plate tectonics.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 자원환경공학과	원시지구로부터 현재까지의 지구의 분화와 지구의 물리적, 화학적 특성을 알아본다. 판구조론을 기본으로 하여 단층, 습곡 등의 구조지질을 강의한다. 지표면에서의 인간에게 영향을 주는 다양한 자연 현상의 원인과 인간에 의한 환경오염 현상과 대응책을 알아본다.	Based on the understanding of differentiation of earth from the proto-earth, various geological phenomena affecting human beings will be addressed. Also contents of structural geology will be delivered based on plate tectonics.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 자원환경공학과	원시지구로부터 현재까지의 지구의 분화와 지구의 물리적, 화학적 특성을 알아본다. 판구조론을 기본으로 하여 단층, 습곡 등의 구조지질을 강의한다. 지표면에서의 인간에게 영향을 주는 다양한 자연 현상의 원인과 인간에 의한 환경	Based on the understanding of differentiation of earth from the proto-earth, various geological phenomena affecting human beings will be addressed. Also contents of structural	

교과목 포트폴리오 (MME1002 지구과학개론)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		오염 현상과 대응책을 알아본다.	geology will be delivered based on plate tectonics.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 자원환경공학과	원시지구로부터 현재까지의 지구의 분화와 지구의 물리적, 화학적 특성을 알아본다. 판구조론을 기본으로 하여 단층, 습곡 등의 구조지질을 강의한다. 지표면에서의 인간에게 영향을 주는 다양한 자연 현상의 원인과 인간에 의한 환경오염 현상과 대응책을 알아본다.	Based on the understanding of differentiation of earth from the proto-earth, various geological phenomena affecting human beings will be addressed. Also contents of structural geology will be delivered based on plate tectonics.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 자원환경공학과	원시지구로부터 현재까지의 지구의 분화와 지구의 물리적, 화학적 특성을 알아본다. 판구조론을 기본으로 하여 단층, 습곡 등의 구조지질을 강의한다. 지표면에서의 인간에게 영향을 주는 다양한 자연 현상의 원인과 인간에 의한 환경오염 현상과 대응책을 알아본다.	Based on the understanding of differentiation of earth from the proto-earth, various geological phenomena affecting human beings will be addressed. Also contents of structural geology will be delivered based on plate tectonics.	

10. CQI 등록내역

No data have been found.