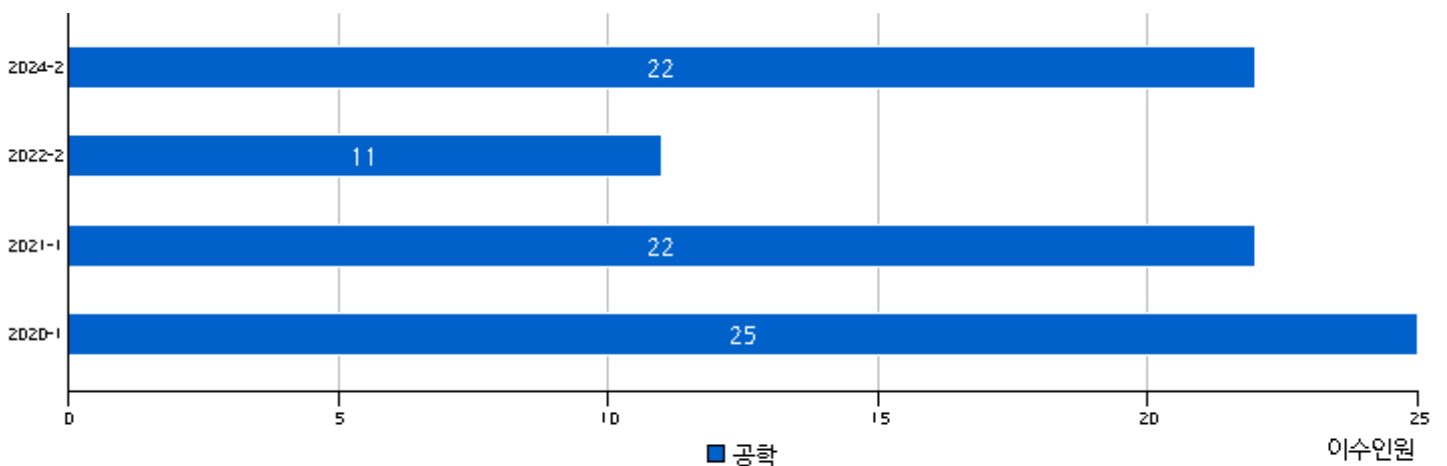
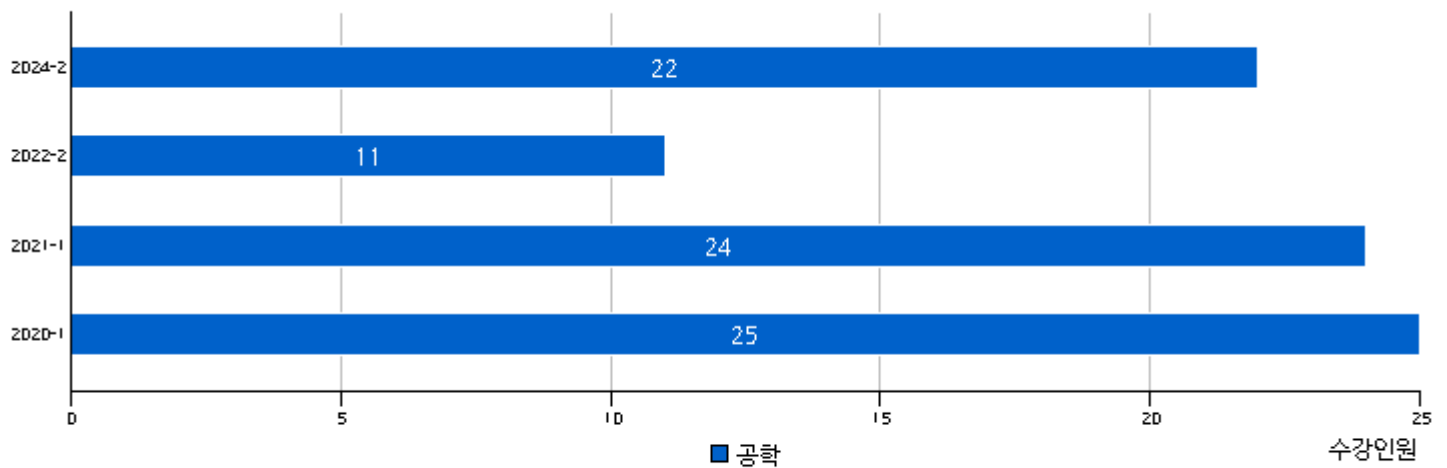
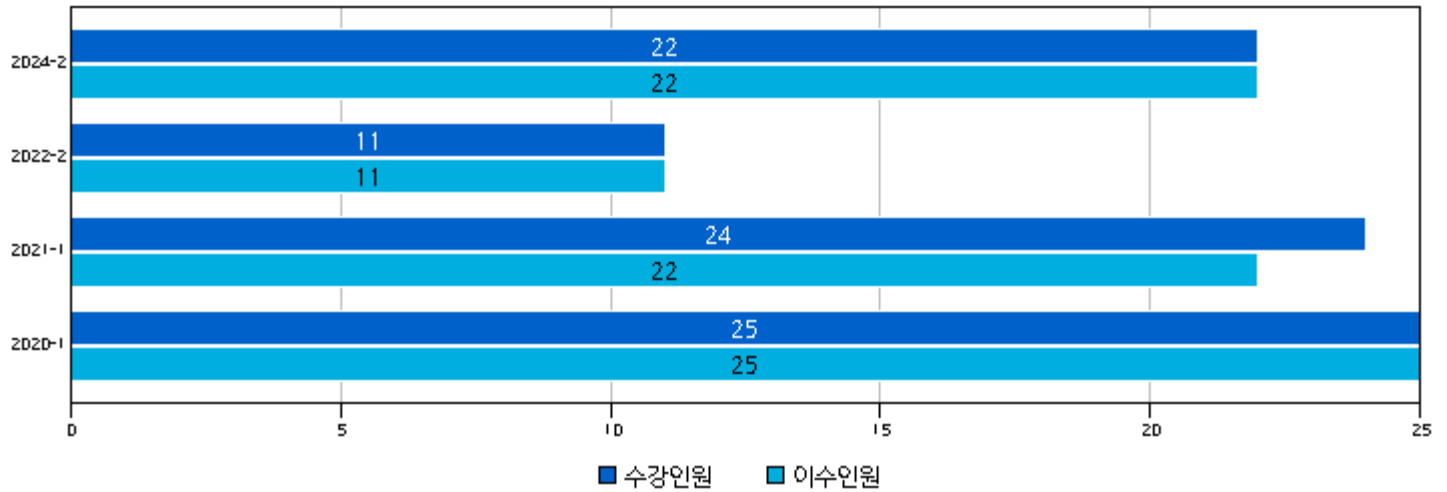


교과목 포트폴리오 (MME2054 탄성파탐사의원리)

1. 교과목 수강인원



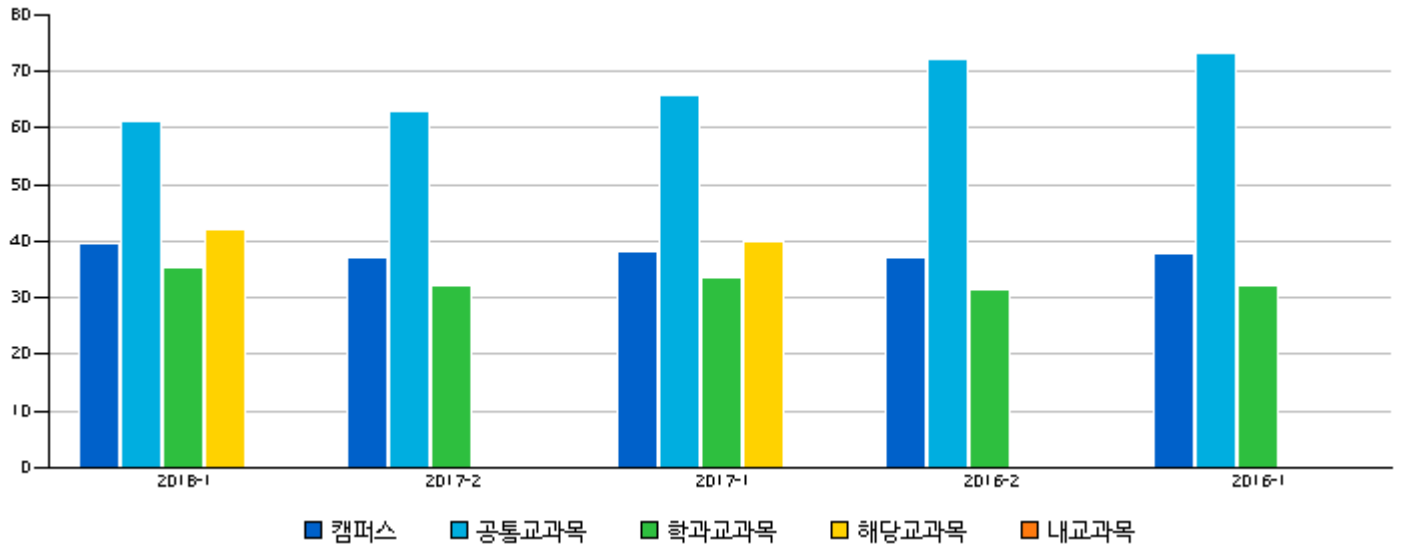
교과목 포트폴리오 (MME2054 탄성파탐사의원리)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2020	1	공학	25	25
2021	1	공학	24	22
2022	2	공학	11	11
2024	2	공학	22	22



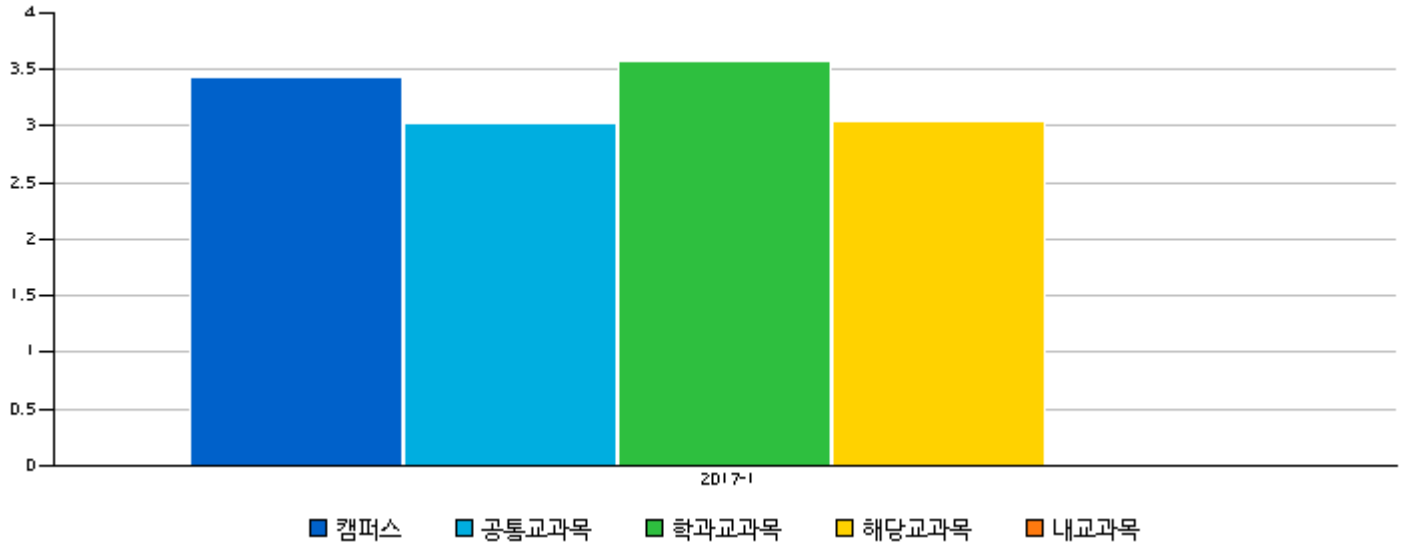
교과목 포트폴리오 (MME2054 탄성파탐사의원리)

2. 평균 수강인원



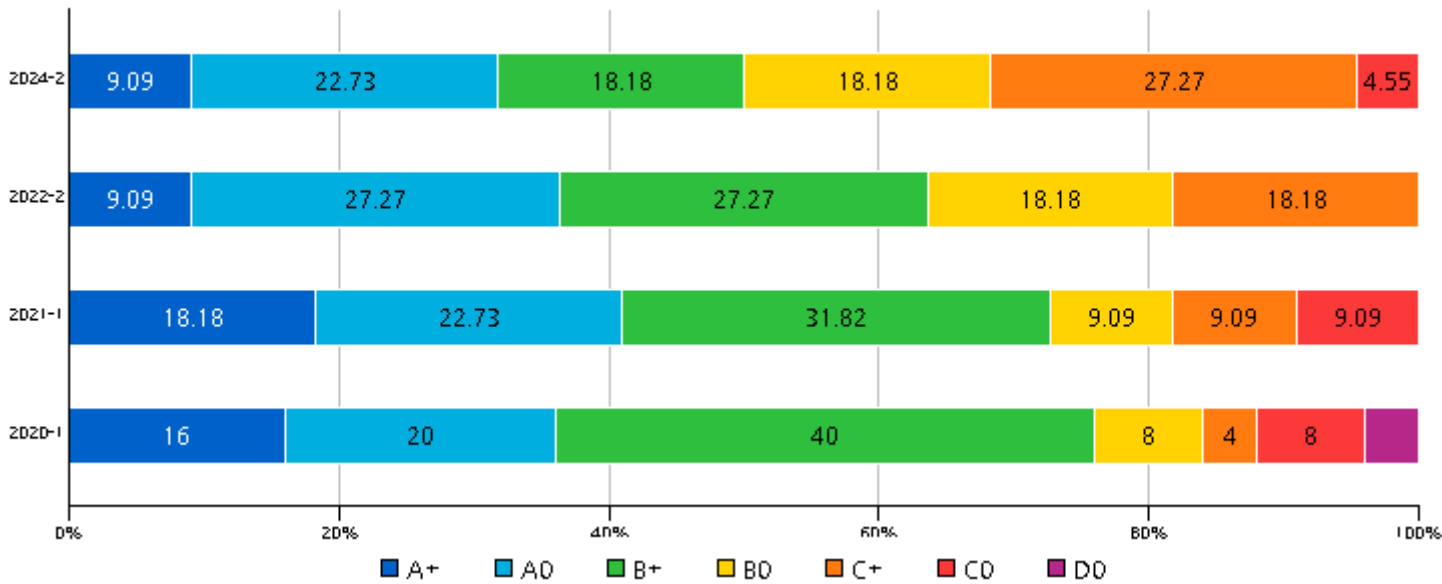
교과목 포트폴리오 (MME2054 탄성파탐사의원리)

3. 성적부여현황(평점)



교과목 포트폴리오 (MME2054 탄성파탐사의원리)

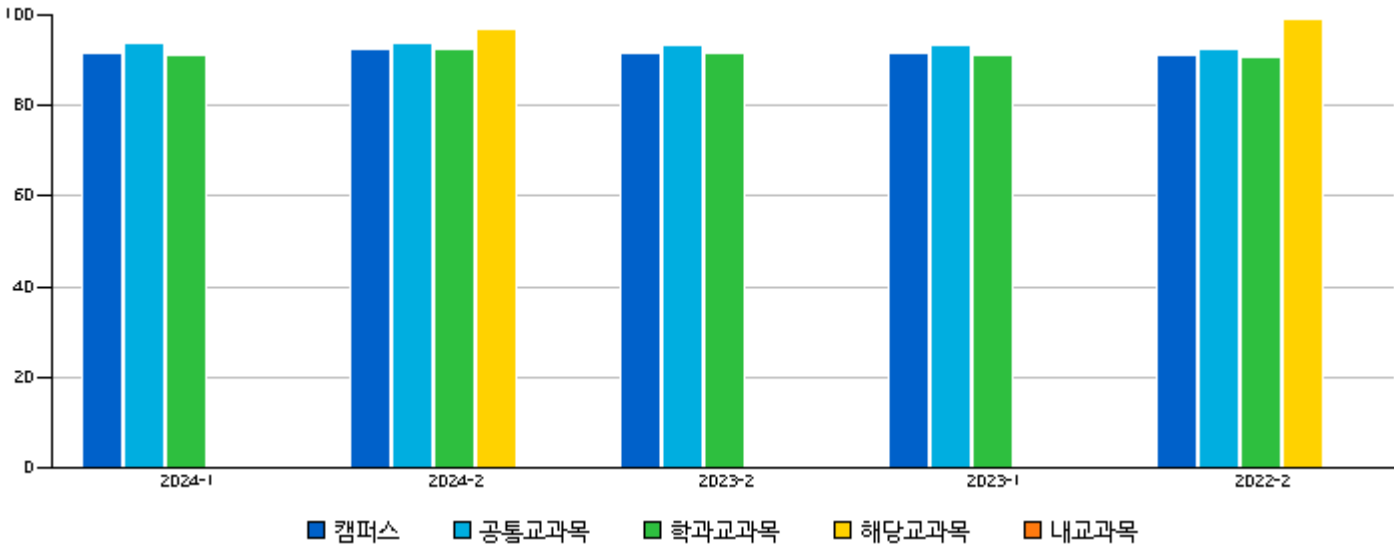
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2020	1	A+	4	16	2024	2	B+	4	18.18
2020	1	A0	5	20	2024	2	B0	4	18.18
2020	1	B+	10	40	2024	2	C+	6	27.27
2020	1	B0	2	8	2024	2	C0	1	4.55
2020	1	C+	1	4					
2020	1	C0	2	8					
2020	1	D0	1	4					
2021	1	A+	4	18.18					
2021	1	A0	5	22.73					
2021	1	B+	7	31.82					
2021	1	B0	2	9.09					
2021	1	C+	2	9.09					
2021	1	C0	2	9.09					
2022	2	A+	1	9.09					
2022	2	A0	3	27.27					
2022	2	B+	3	27.27					
2022	2	B0	2	18.18					
2022	2	C+	2	18.18					
2024	2	A+	2	9.09					
2024	2	A0	5	22.73					

교과목 포트폴리오 (MME2054 탄성파탐사의원리)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2024	2	92.56	93.8	92.33	97	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2022	2	90.98	92.48	90.7	99	

교과목 포트폴리오 (MME2054 탄성파탐사의원리)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가중 치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		점수별 인원분포						
					매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 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	2022/2	2021/1	2020/1
자원환경공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2020/1	2021/1	2022/2	2024/2	2025/2
일반	1강좌(25)	1강좌(24)	1강좌(11)	1강좌(22)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 자원환경공학과	물리탐사 방법의 전체적인 소개와 그 중 탄성파 탐사에 대해 강의한다. 강의 내용은 기초적인 탄성학, 탄성파탐사에 사용되는 송신기 및 수신기의 종류, 굴절파 탐사, 반사파 탐사 등을 포함한다.	Students will study the overall introduction of geophysical exploration, especially, seismic methods. The contents of this lecture are as follows: basic theory of elasticity, the types of sources and receivers used in seismic survey, seismic refraction method, seismic reflection method, etc.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 자원환경공학과	물리탐사 방법의 전체적인 소개와 그 중 탄성파 탐사에 대해 강의한다. 강의 내용은 기초적인 탄성학, 탄성파탐사에 사용되는 송신기 및 수신기의 종류, 굴절파 탐사, 반사파 탐사 등을 포함한다.	Students will study the overall introduction of geophysical exploration, especially, seismic methods. The contents of this lecture are as follows: basic theory of elasticity, the types of sources and receivers used in seismic survey, seismic refraction method, seismic reflection method, etc.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 자원환경공학과	물리탐사 방법의 전체적인 소개와 그 중 탄성파 탐사에 대해 강의한다. 강의 내용은 기초적인 탄성학, 탄성파탐사에 사용되는 송신기 및 수신	Students will study the overall introduction of geophysical exploration, especially, seismic methods. The contents of this	

교과목 포트폴리오 (MME2054 탄성파탐사의원리)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		기의 종류, 굴절파 탐사, 반사파 탐사 등을 포함한다.	lecture are as follows: basic theory of elasticity, the types of sources and receivers used in seismic survey, seismic refraction method, seismic reflection method, etc.	

10. CQI 등록내역

No data have been found.

