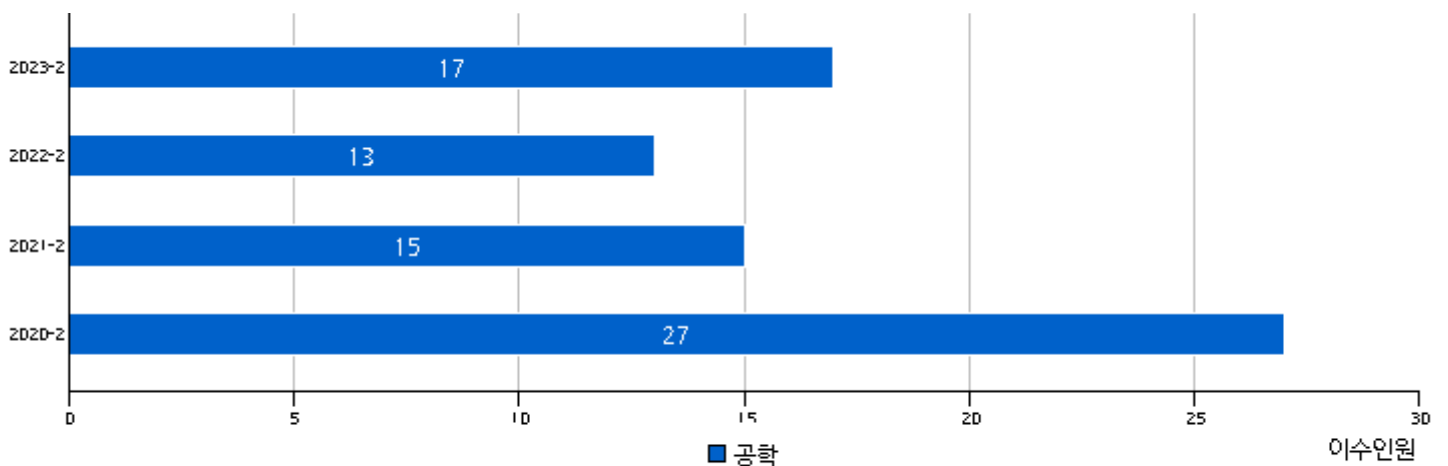
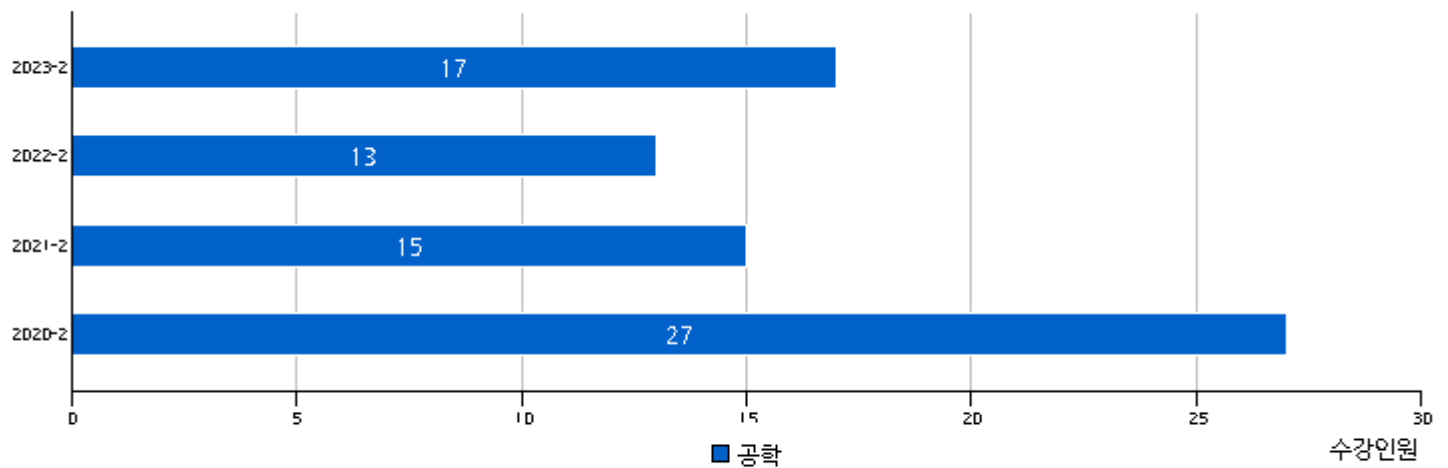
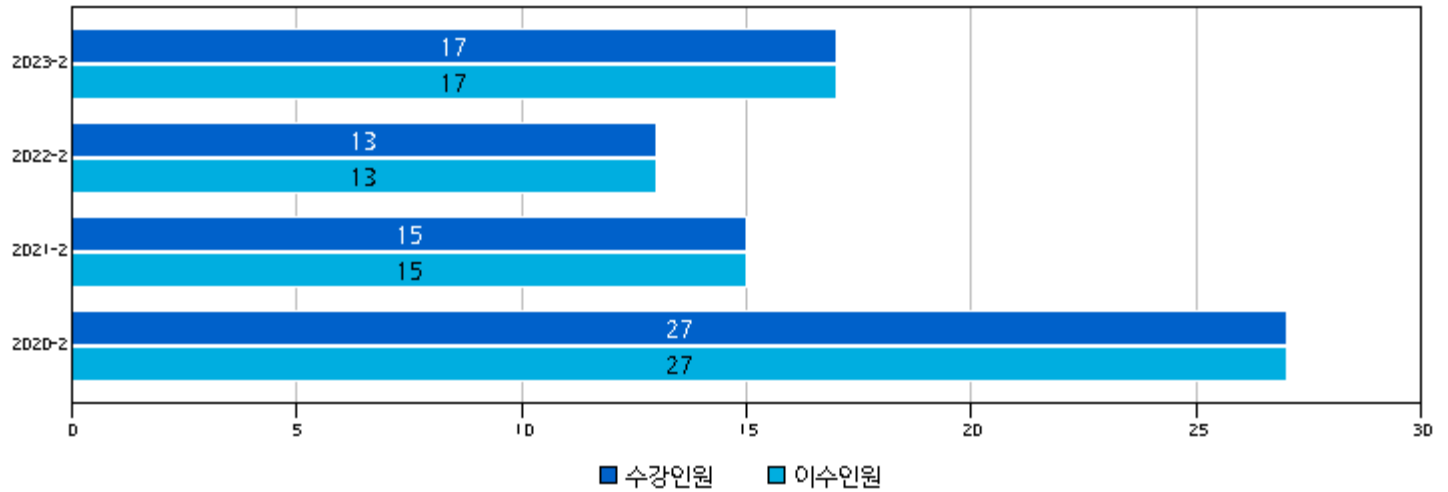


교과목 포트폴리오 (NUE4060 안전공학기초및원자력안전법)

1. 교과목 수강인원



교과목 포트폴리오 (NUE4060 안전공학기초및원자력안전법)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2020	2	공학	27	27
2021	2	공학	15	15
2022	2	공학	13	13
2023	2	공학	17	17



교과목 포트폴리오 (NUE4060 안전공학기초및원자력안전법)

2. 평균 수강인원



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



교과목 포트폴리오 (NUE4060 안전공학기초및원자력안전법)

3. 성적부여현황(평점)

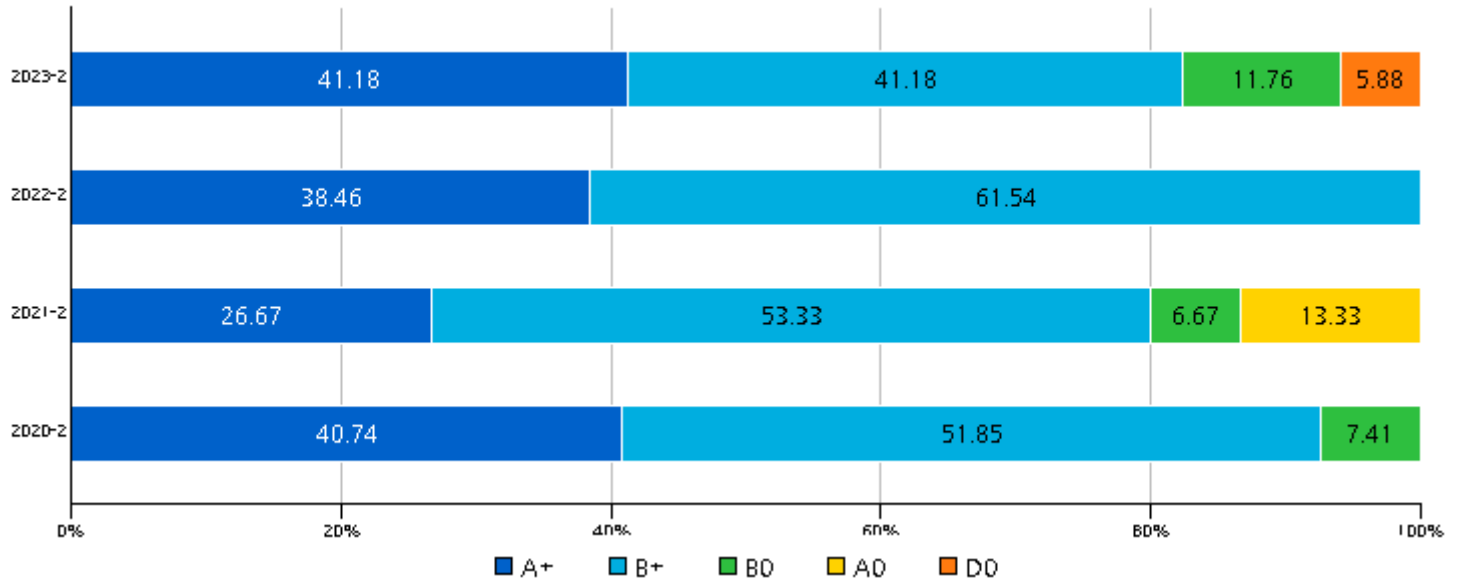


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (NUE4060 안전공학기초및원자력안전법)

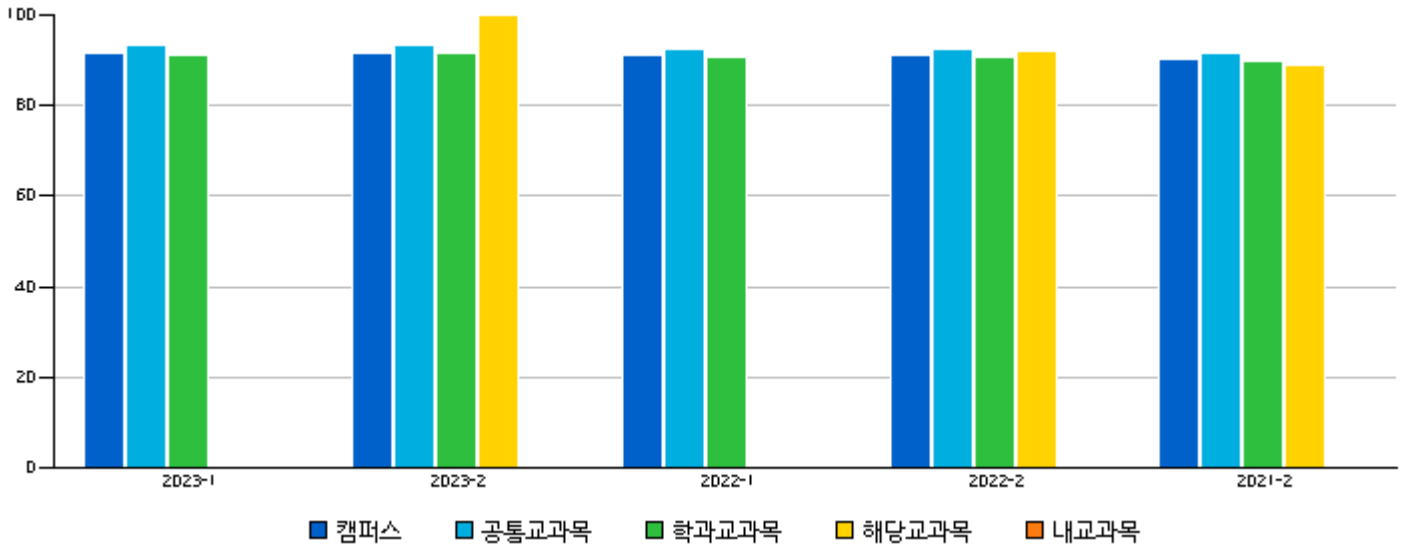
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2020	2	A+	11	40.74
2020	2	B+	14	51.85
2020	2	B0	2	7.41
2021	2	A+	4	26.67
2021	2	A0	2	13.33
2021	2	B+	8	53.33
2021	2	B0	1	6.67
2022	2	A+	5	38.46
2022	2	B+	8	61.54
2023	2	A+	7	41.18
2023	2	B+	7	41.18
2023	2	B0	2	11.76
2023	2	D0	1	5.88

교과목 포트폴리오 (NUE4060 안전공학기초및원자력안전법)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	100	
2022	1	90.98	92.29	90.75		
2022	2	90.98	92.48	90.7	92	
2021	2	90.19	91.47	89.98	89	

교과목 포트폴리오 (NUE4060 안전공학기초및원자력안전법)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가중 치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		점수별 인원분포						
					매우 그 렇 지 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	2025/2	2023/2	2022/2	2021/2	2020/2
원자력공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2020/2	2021/2	2022/2	2023/2	2025/2
일반	1강좌(27)	1강좌(15)	1강좌(13)	1강좌(17)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과	원전 및 관계시설의 안전성 확보를 위한 사업자의 안전관리와 정부의 규제 정책 및 제도에 대해 집중한다. 구체적으로 원자력 안전규제 개념, 법령 체계, 각종 규제 심사와 검사 제도, 원자력안전문화와 품질보증, 주요 원전 사고와 후속대응, 지진안전성과 원전 안전성 향상 방안, 원전 및 핵연료주기시설 안전성 확보, 사용후핵연료와 방사성폐기물 안전규제, 원전 계속 운전과 폐로, 방사선 안전규제와 방사능 방재, 원자력 통제 제도 등에 대하여 폭넓게 다룬다.		
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과	원전 및 관계시설의 안전성 확보를 위한 사업자의 안전관리와 정부의 규제 정책 및 제도에 대해 집중한다. 구체적으로 원자력 안전규제 개념, 법령 체계, 각종 규제 심사와 검사 제도, 원자력안전문화와 품질보증, 주요 원전 사고와 후속대응, 지진안전성과 원전 안전성 향상 방안, 원전 및 핵연료주기시설 안전성 확보, 사용후핵연료와 방사성폐기물 안전규제, 원전 계속 운전과 폐로, 방사선 안전규제와 방사능 방재, 원자력		

교과목 포트폴리오 (NUE4060 안전공학기초및원자력안전법)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		통제 제도 등에 대하여 폭넓게 다룬다.		
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과			

10. CQI 등록내역

No data have been found.