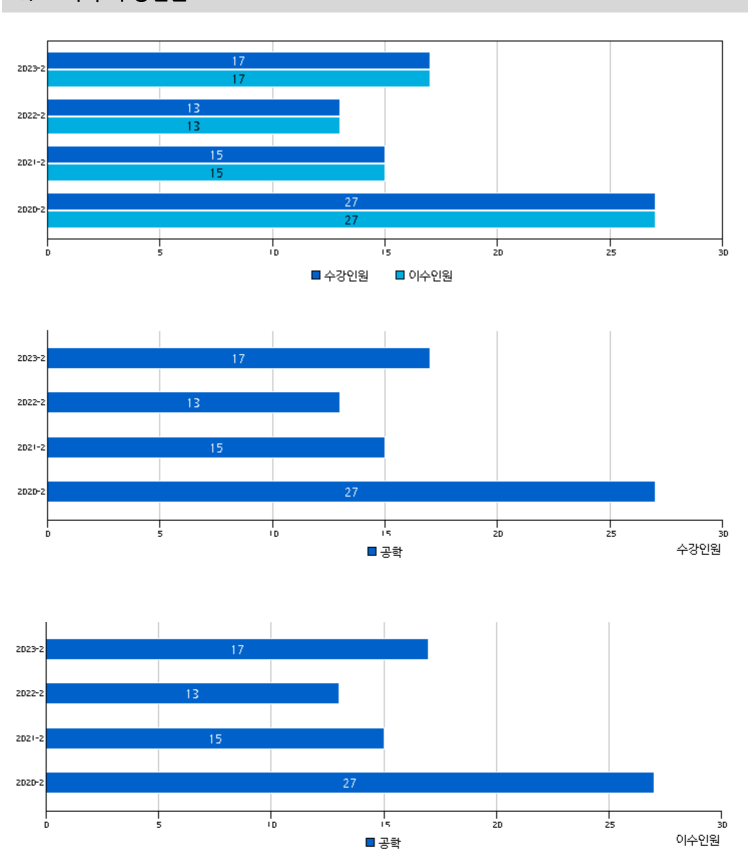
1. 교과목 수강인원



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



2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목

No data have been found.

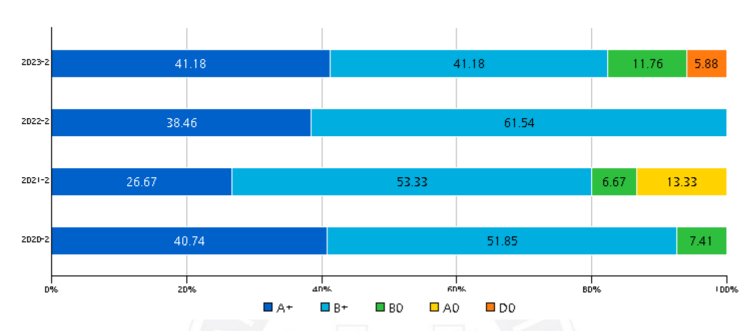
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
		Section 19				

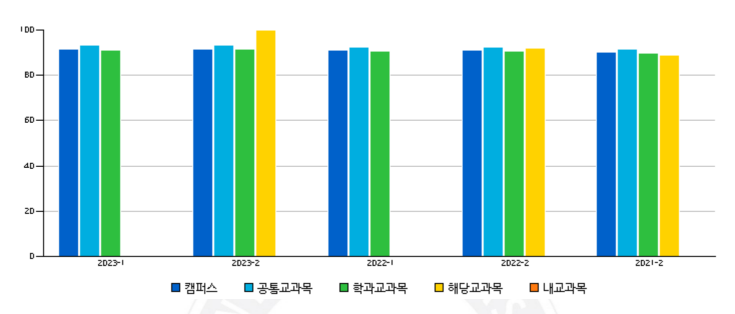
No data have been found.

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2020	2	Α+	11	40.74
2020	2	B+	14	51.85
2020	2	В0	2	7.41
2021	2	Α+	4	26.67
2021	2	Α0	2	13.33
2021	2	B+	8	53.33
2021	2	В0	1	6.67
2022	2	Α+	5	38.46
2022	2	B+	8	61.54
2023	2	Α+	7	41.18
2023	2	B+	7	41.18
2023	2	ВО	2	11.76
2023	2	D0	1	5.88

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	

6. 강의평가 문항별 현황

		н оги						점수병	별 인원	년분포	
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)		학과,다 차 +초과,	·0	균과의 날)	매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학	과	대	학	· 1점	2점	그래	4 Zd	디
	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	12	4 삼	3점	4점	5점

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 교육과 정		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, 원자력안 전문화와 품질보증, 주요 원전 사고와 후속대응, 지진안전성과 원전 안전성 향상 방안, 원전 및핵연료주기시설 안전성 확보, 사용후핵연료와 방사성폐기물 안전규제, 원전 계속 운전과 폐로, 방사선 안전규제와 방사능 방재, 원자력 통제 제도 등에 대하여 폭넓게 다룬다.		
학부 2020 - 2023 교육과 정	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, 원자력안 전문화와 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		

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.