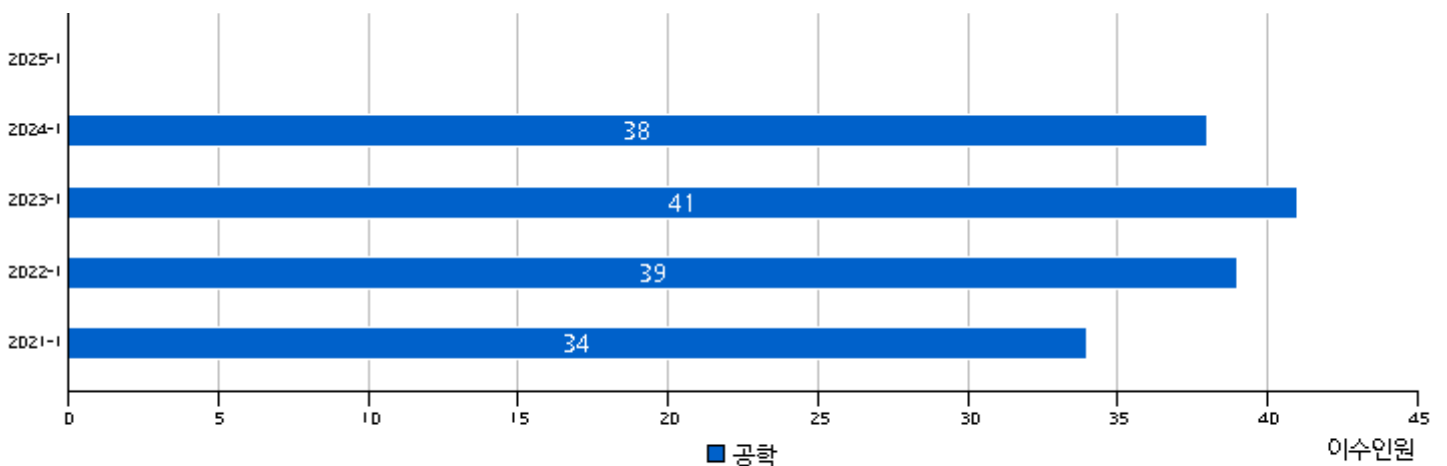
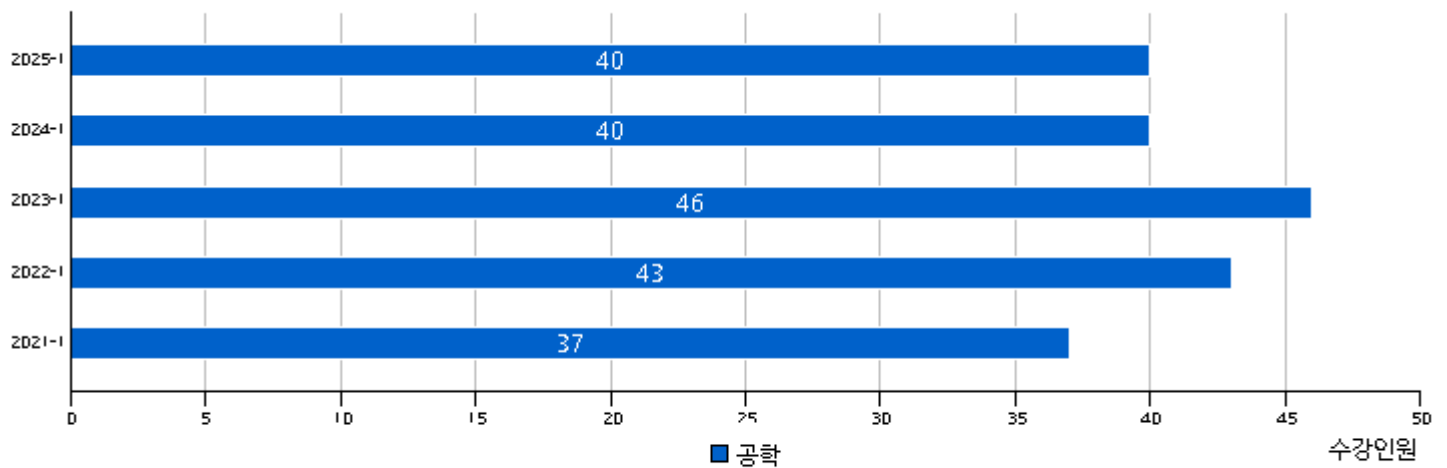
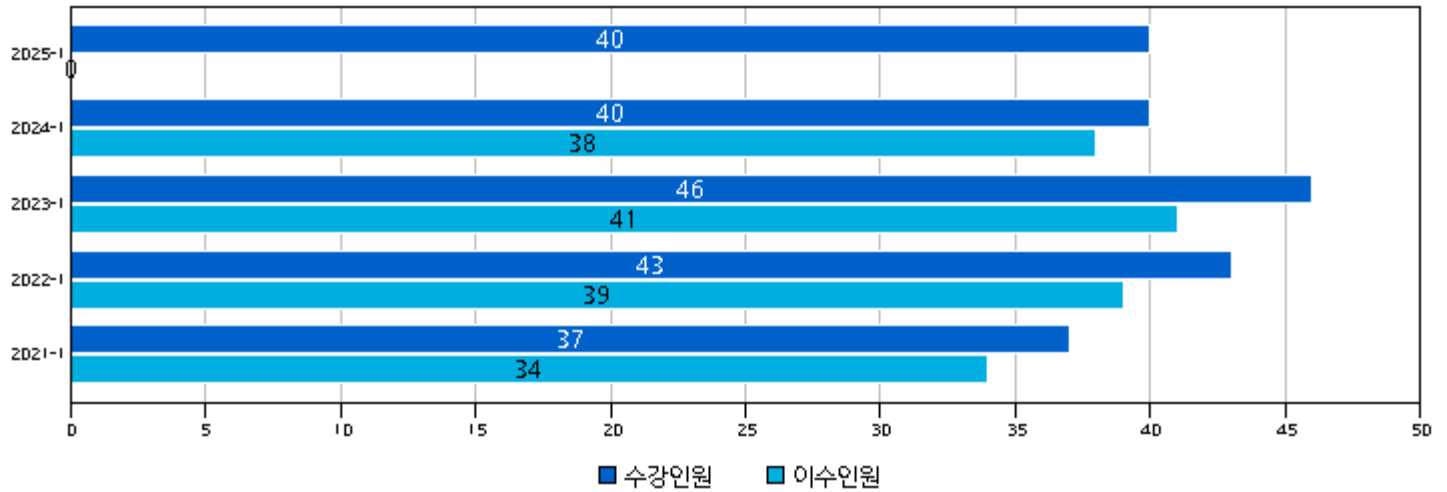


교과목 포트폴리오 (NUE2059 기초열전달)

1. 교과목 수강인원



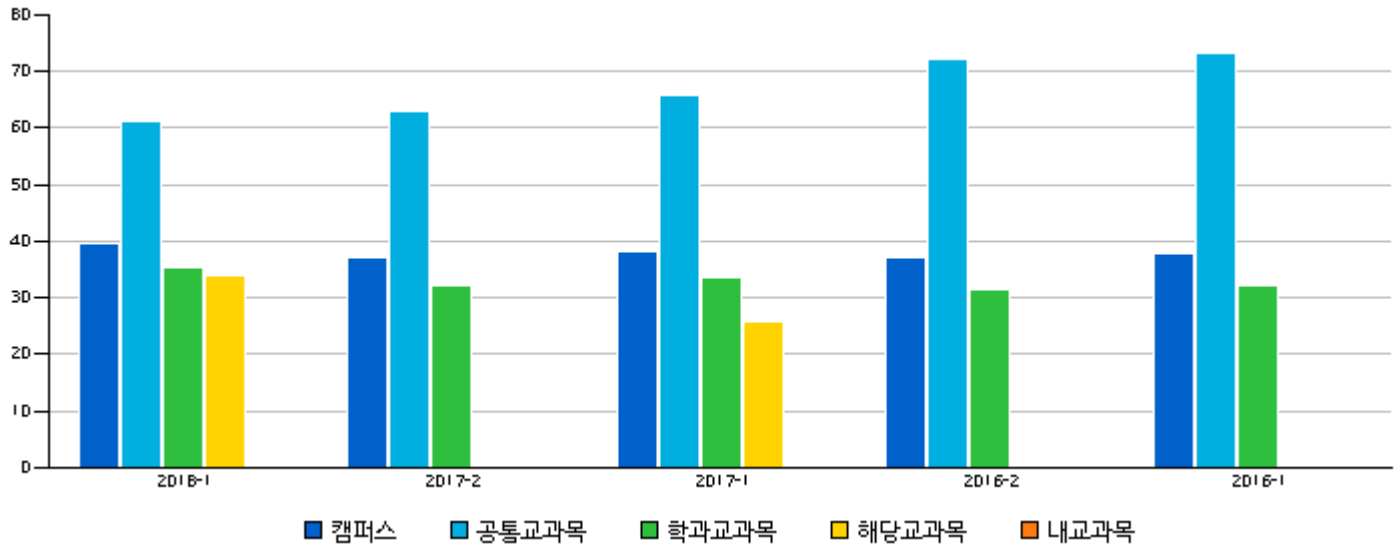
교과목 포트폴리오 (NUE2059 기초열전달)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	1	공학	37	34
2022	1	공학	43	39
2023	1	공학	46	41
2024	1	공학	40	38
2025	1	공학	40	0



교과목 포트폴리오 (NUE2059 기초열전달)

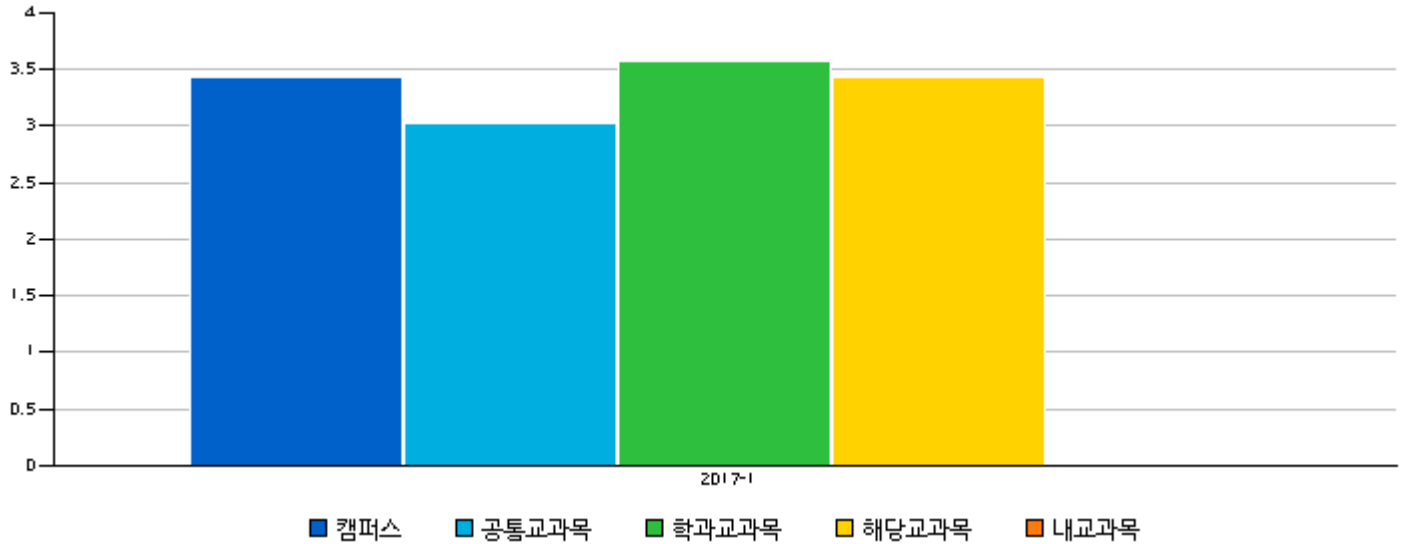
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	34	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	26	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17		

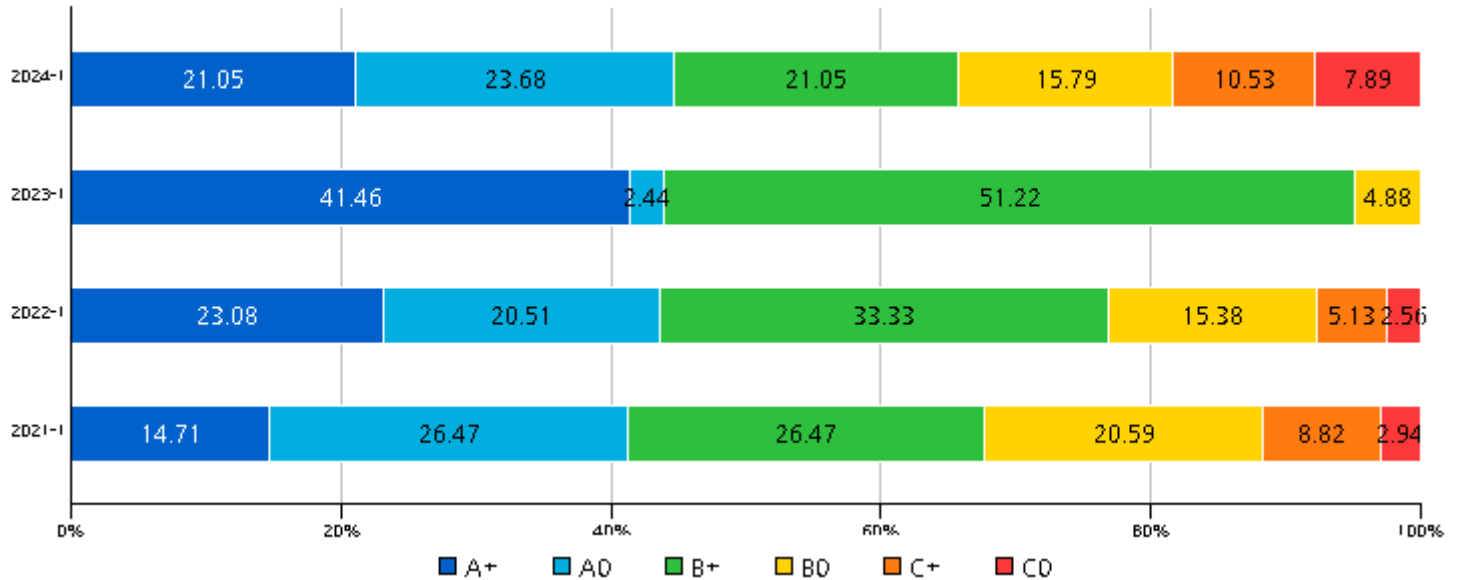
교과목 포트폴리오 (NUE2059 기초열전달)

3. 성적부여현황(평점)



교과목 포트폴리오 (NUE2059 기초열전달)

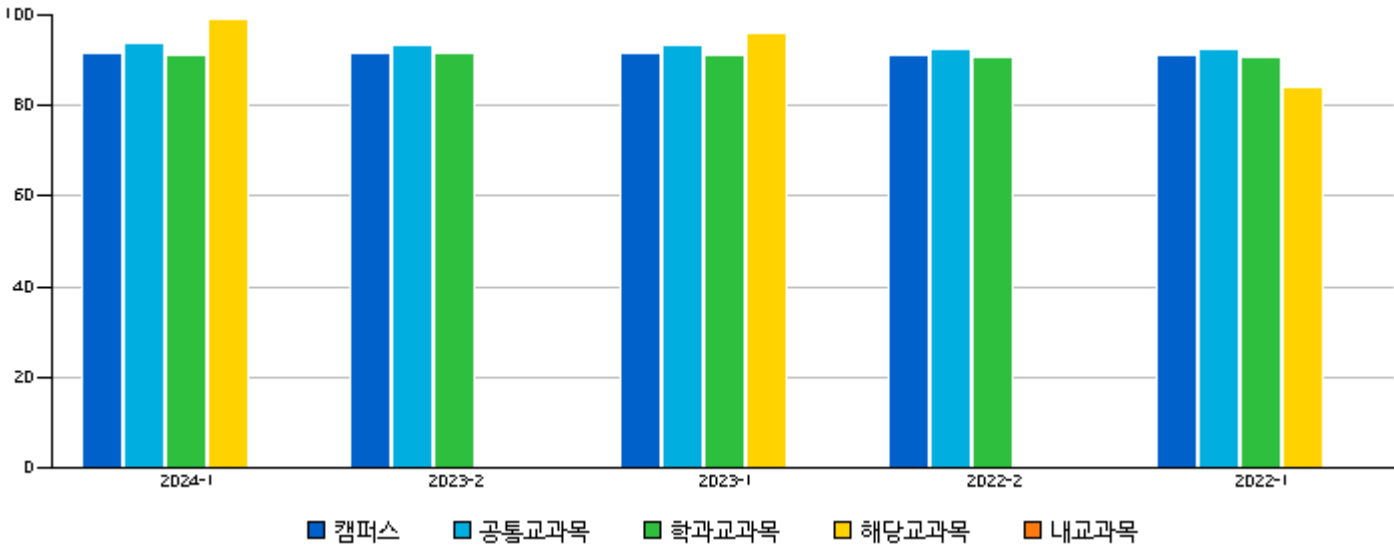
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	1	A+	5	14.71	2024	1	C+	4	10.53
2021	1	A0	9	26.47	2024	1	C0	3	7.89
2021	1	B+	9	26.47					
2021	1	B0	7	20.59					
2021	1	C+	3	8.82					
2021	1	C0	1	2.94					
2022	1	A+	9	23.08					
2022	1	A0	8	20.51					
2022	1	B+	13	33.33					
2022	1	B0	6	15.38					
2022	1	C+	2	5.13					
2022	1	C0	1	2.56					
2023	1	A+	17	41.46					
2023	1	A0	1	2.44					
2023	1	B+	21	51.22					
2023	1	B0	2	4.88					
2024	1	A+	8	21.05					
2024	1	A0	9	23.68					
2024	1	B+	8	21.05					
2024	1	B0	6	15.79					

교과목 포트폴리오 (NUE2059 기초열전달)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	99	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	96	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	84	

교과목 포트폴리오 (NUE2059 기초열전달)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평균 (가중치적용)	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	2025/1	2024/1	2023/1	2022/1	2021/1
원자력공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/1	2022/1	2023/1	2024/1	2025/1
일반	1강좌(37)	1강좌(43)	1강좌(46)	1강좌(40)	1강좌(40)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과	열전달의 중요한 개념과 원리, 분석 방법론의 기초가 강의된다. 열전달 시스템의 설계, 분석에 필요한 기본 원리들을 공부하고 열전달관련 문제해결의 능력을 배양하는 강좌이다.	<p>This course is an introduction to the principal concepts and methods of heat transfer. The specific objectives of this integrated subject are as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> -To develop the fundamental principles and laws of heat transfer and to explore the implications of these principles for system behavior, -To formulate the models necessary to study, analyze and design heat transfer systems through the application of these principles. - To develop the problem-solving skills essential to good engineering practice of heat transfer in real-world applications. 	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과	열전달의 중요한 개념과 원리, 분석 방법론의 기초가 강의된다. 열전달 시스템의 설계, 분석에 필요한 기본 원리들을 공부하고 열전달관련	<p>This course is an introduction to the principal concepts and methods of heat transfer. The specific objectives of this</p>	

교과목 포트폴리오 (NUE2059 기초열전달)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		문제해결의 능력을 배양하는 강좌이다.	<p>integrated subject are as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> -To develop the fundamental principles and laws of heat transfer and to explore the implications of these principles for system behavior, -To formulate the models necessary to study, analyze and design heat transfer systems through the application of these principles. - To develop the problem-solving skills essential to good engineering practice of heat transfer in real-world applications. 	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과	열전달의 중요한 개념과 원리, 분석 방법론의 기초가 강의된다. 열전달 시스템의 설계, 분석에 필요한 기본 원리들을 공부하고 열전달관련 문제해결의 능력을 배양하는 강좌이다.	<p>This course is an introduction to the principal concepts and methods of heat transfer. The specific objectives of this integrated subject are as follows:</p> <ul style="list-style-type: none"> -To develop the fundamental principles and laws of heat transfer and to explore the implications of these principles for system behavior, -To formulate the models necessary to study, analyze and design heat transfer systems through the application of these principles. - To develop the problem-solving skills essential to good engineering practice of heat transfer in real-world applications. 	

10. CQI 등록내역

No data have been found.