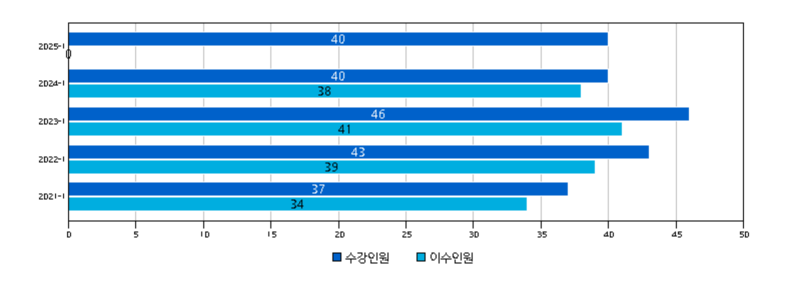
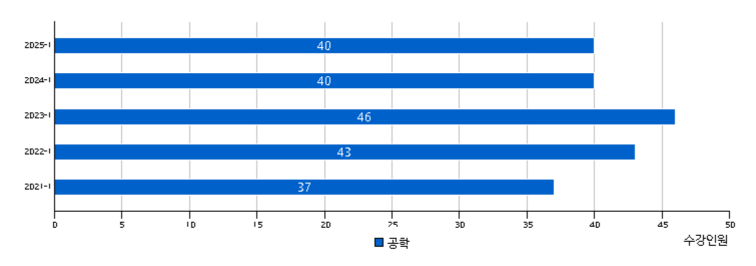
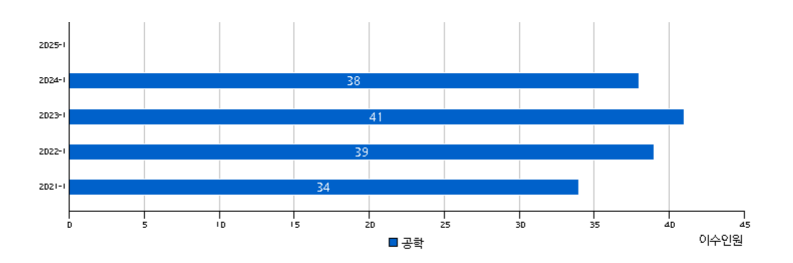
1. 교과목 수강인원



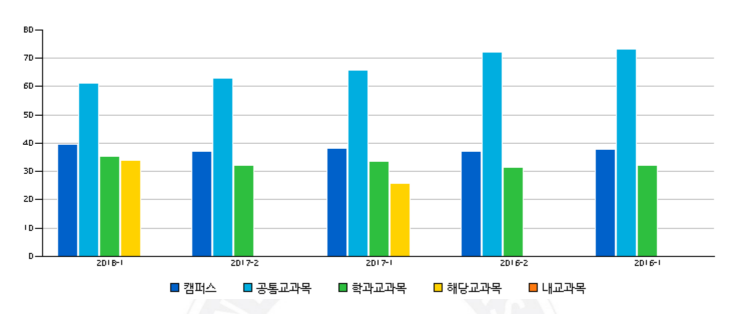




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	1	공학	37	34
2022	1	공학	43	39
2023	1	공학	46	41
2024	1	공학	40	38
2025	1	공학	40	0



2. 평균 수강인원

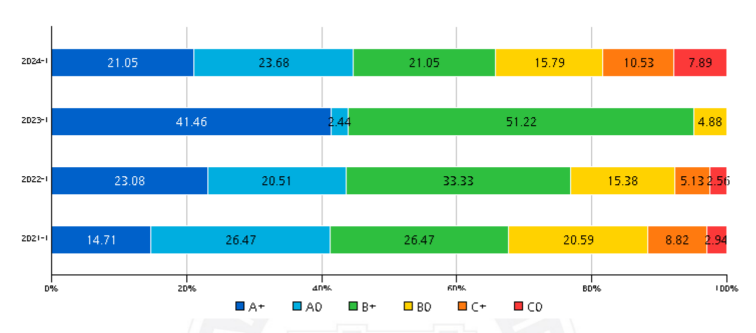


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	34	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	26	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17		

3. 성적부여현황(평점)



4. 성적부여현황(등급)



수업학기

1

등급

C+

C0

인원

4

3

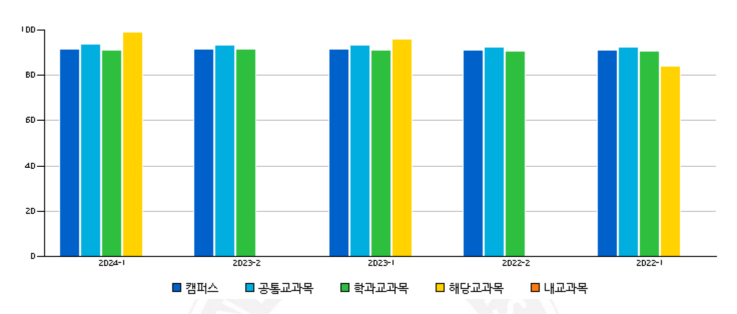
비율

10.53

7.89

수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도
2021	1	Α+	5	14.71	2024
2021	1	Α0	9	26.47	2024
2021	1	B+	9	26.47	
2021	1	ВО	7	20.59	
2021	1	C+	3	8.82	
2021	1	C0	1	2.94	
2022	1	Α+	9	23.08	
2022	1	Α0	8	20.51	
2022	1	B+	13	33.33	
2022	1	В0	6	15.38	
2022	1	C+	2	5.13	
2022	1	C0	1	2.56	
2023	1	Α+	17	41.46	
2023	1	Α0	1	2.44	
2023	1	B+	21	51.22	
2023	1	ВО	2	4.88	
2024	1	Α+	8	21.05	
2024	1	Α0	9	23.68	
2024	1	B+	8	21.05	
2024	1	ВО	6	15.79	

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	

6. 강의평가 문항별 현황

		ноля	LOITH		점수별 인원분포						
번호	평가문항		본인평 균 차이 (가중 치적용) (+초과,-:미달)			매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다	
		5점	힉	과	다	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	· · 검	Z 2	그 삼	42 	>염

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 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	열전달의 중요한 개념과 원리, 분석 방법론의 기 초가 강의된다. 열전달 시스템의 설계, 분석에 필요한 기본 원리들을 공부하고 열전달관련 문 제해결의 능력을 배양하는 강좌이다.	This course is an introduction to the principal concepts and methods of heat transfer. The specific objectives of this integrated subject are as follows: -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 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	열전달의 중요한 개념과 원리, 분석 방법론의 기 초가 강의된다. 열전달 시스템의 설계, 분석에 필요한 기본 원리들을 공부하고 열전달관련	This course is an introduction to the principal concepts and methods of heat transfer. The specific objectives of this	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		문제해결의 능력을 배양하는 강좌이다.	integrated subject are as follows: -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 - 019 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	열전달의 중요한 개념과 원리, 분석 방법론의 기 초가 강의된다. 열전달 시스템의 설계, 분석에 필요한 기본 원리들을 공부하고 열전달관련 문 제해결의 능력을 배양하는 강좌이다.	This course is an introduction to the principal concepts and methods of heat transfer. The specific objectives of this integrated subject are as follows: -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.