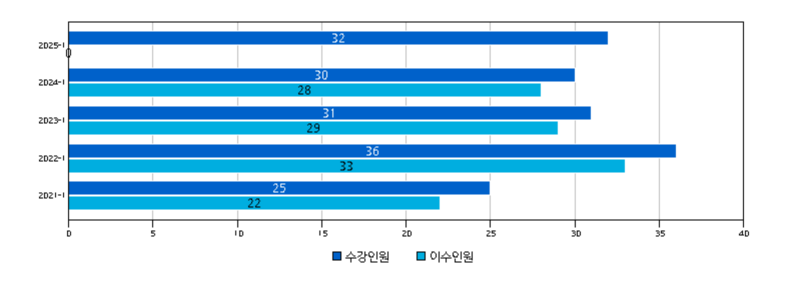
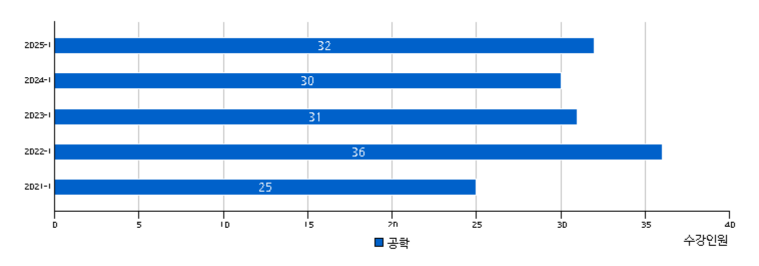
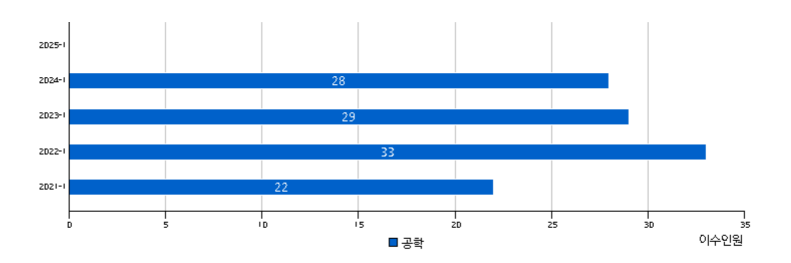
1. 교과목 수강인원



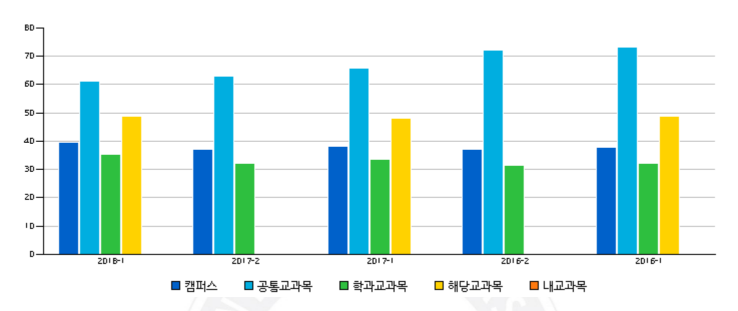




 수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	1	공학	25	22
2022	1	공학	36	33
2023	1	공학	31	29
2024	1	공학	30	28
2025	1	공학	32	0

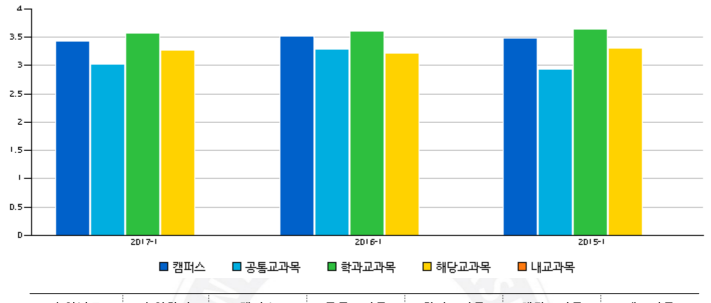


2. 평균 수강인원



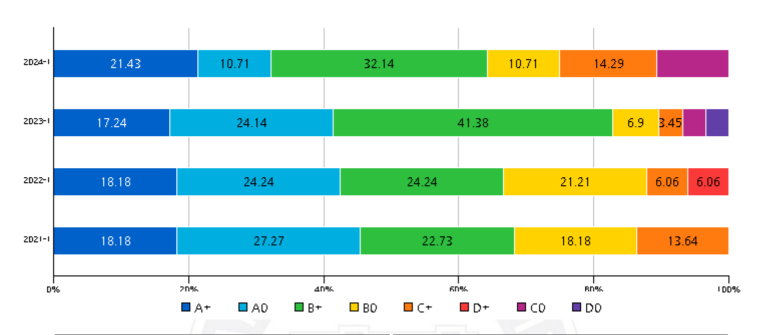
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	49	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	48	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	49	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	3.27	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.23	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.31	

4. 성적부여현황(등급)



수업학기

1

1

1

등급

B+

ВО

C+

C0

인원

9

3

4

3

비율

32.14

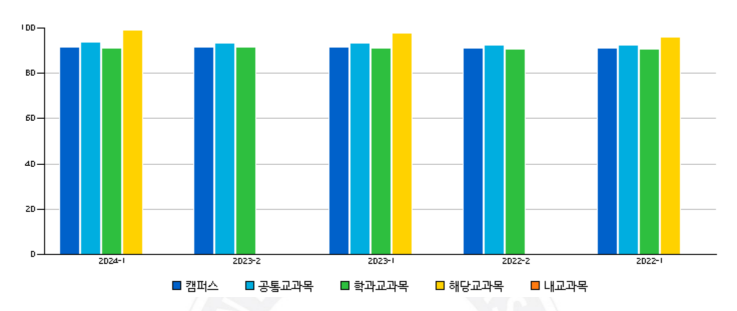
10.71

14.29

10.71

수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도
2021	1	Α+	4	18.18	2024
2021	1	Α0	6	27.27	2024
2021	1	B+	5	22.73	2024
2021	1	ВО	4	18.18	2024
2021	1	C+	3	13.64	
2022	1	A+	6	18.18	
2022	1	Α0	8	24.24	
2022	1	B+	8	24.24	
2022	1	В0	7	21.21	
2022	1	C+	2	6.06	
2022	1	D+	2	6.06	
2023	1	Α+	5	17.24	
2023	1	Α0	7	24.14	
2023	1	B+	12	41.38	
2023	1	ВО	2	6.9	
2023	1	C+	1	3.45	
2023	1	C0	1	3.45	
2023	1	D0	1	3.45	
2024	1	Α+	6	21.43	
2024	1	Α0	3	10.71	

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	98	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	96	

6. 강의평가 문항별 현황

		н олт	nu		점수별 인원분포				
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	차	ዘ학평균과의 ·이 ,-:미달)	매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학과	대학	- 1점	2점	3점	4점	디
	교강사:	미만	차이 평균	차이 평균	12	22	2.5	42	5점

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(25)	1강좌(36)	1강좌(31)	1강좌(30)	1강좌(32)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE361운동량및열전달 질량,운동량및에너지보존법칙과전도,대류,복사 의열전달기본메커니즘에대하여강의하며열및물 질전달에필요한기본적인지식습득을목표로한다 NUE332HeatandMassTransfer	NUE361MOMENTUMANDHEATTRANSFER AnIntroductiontotheconservationofmass/ momentum/energyandthebasicmechanism sofconduction/convection/radiationheattra nsfer.Thiscourseaimedforthelearningfunda mentalknowledgeonheatandmasstransfer.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE361운동량및열전달 질량,운동량및에너지보존법칙과전도,대류,복사 의열전달기본메커니즘에대하여강의하며열및물 질전달에필요한기본적인지식습득을목표로한다 NUE332HeatandMassTransfer	NUE361MOMENTUMANDHEATTRANSFER AnIntroductiontotheconservationofmass/ momentum/energyandthebasicmechanism sofconduction/convection/radiationheattra nsfer.Thiscourseaimedforthelearningfunda mentalknowledgeonheatandmasstransfer.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE361운동량및열전달 질량,운동량및에너지보존법칙과전도,대류,복사	NUE361MOMENTUMANDHEATTRANSFER AnIntroductiontotheconservationofmass/	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		의열전달기본메커니즘에대하여강의하며열및물 질전달에필요한기본적인지식습득을목표로한다 NUE332HeatandMassTransfer	momentum/energyandthebasicmechanism sofconduction/convection/radiationheattra nsfer. This course aimed for the learning fundamental knowledge on heat and mass transfer.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE361운동량및열전달 질량,운동량및에너지보존법칙과전도,대류,복사 의열전달기본메커니즘에대하여강의하며열및물 질전달에필요한기본적인지식습득을목표로한다 NUE332HeatandMassTransfer	NUE361MOMENTUMANDHEATTRANSFER AnIntroductiontotheconservationofmass/ momentum/energyandthebasicmechanism sofconduction/convection/radiationheattra nsfer.Thiscourseaimedforthelearningfunda mentalknowledgeonheatandmasstransfer.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE361운동량및열전달 질량,운동량및에너지보존법칙과전도,대류,복사 의열전달기본메커니즘에대하여강의하며열및물 질전달에필요한기본적인지식습득을목표로한다 NUE332HeatandMassTransfer	NUE361MOMENTUMANDHEATTRANSFER AnIntroductiontotheconservationofmass/ momentum/energyandthebasicmechanism sofconduction/convection/radiationheattra nsfer.Thiscourseaimedforthelearningfunda mentalknowledgeonheatandmasstransfer.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 시스템응용공 학부 원자시스 템공학전공	NUE361 운동량및열전달 질량, 운동량 및 에너지 보존법칙과 전도, 대류, 복사의 열전달 기본 메커니즘에 대하여 강의하 며 열 및 물질 전달에 필요한 기본적인 지식 습 득을 목표로 한다. NUE332 Heat and Mass Transfer	NUE361 MOMENTUM AND HEAT TRANSFER An Introduction to the conservation of mass/momentum/energy and the basic mechanisms of conduction/convection/radiation heat transfer. This course aimed for the learning fundamental knowledge on heat and mass transfer.	

10. CQI 등록내역

No data have been found.