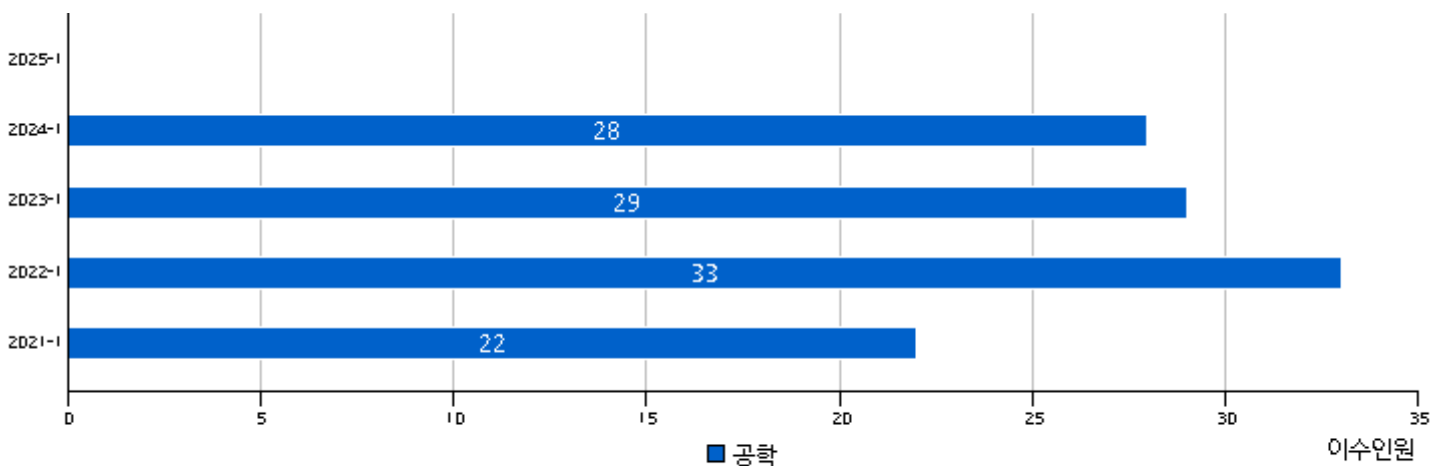
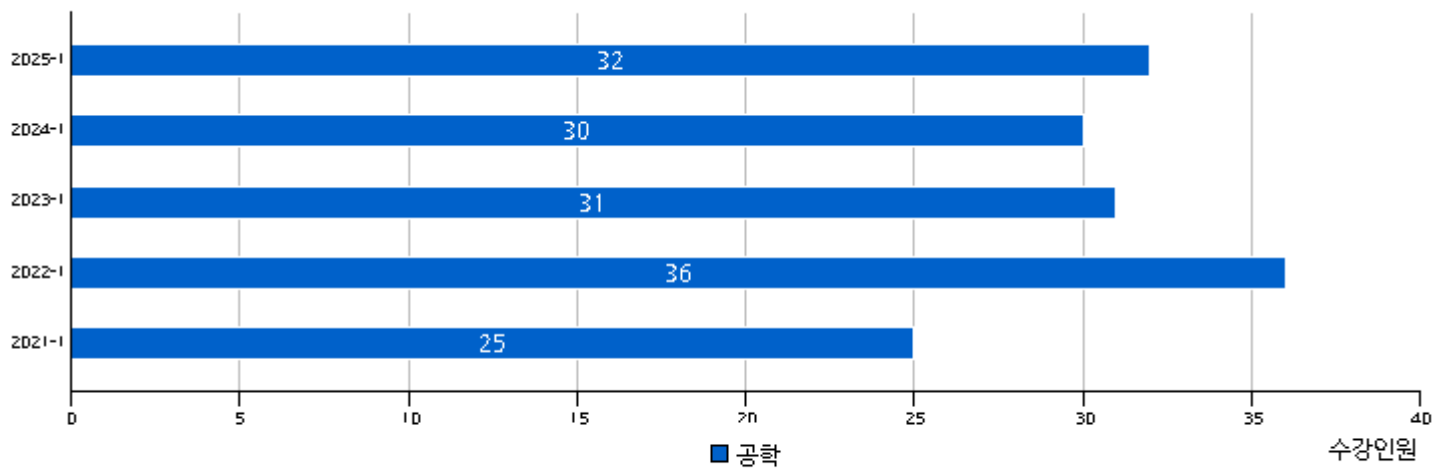
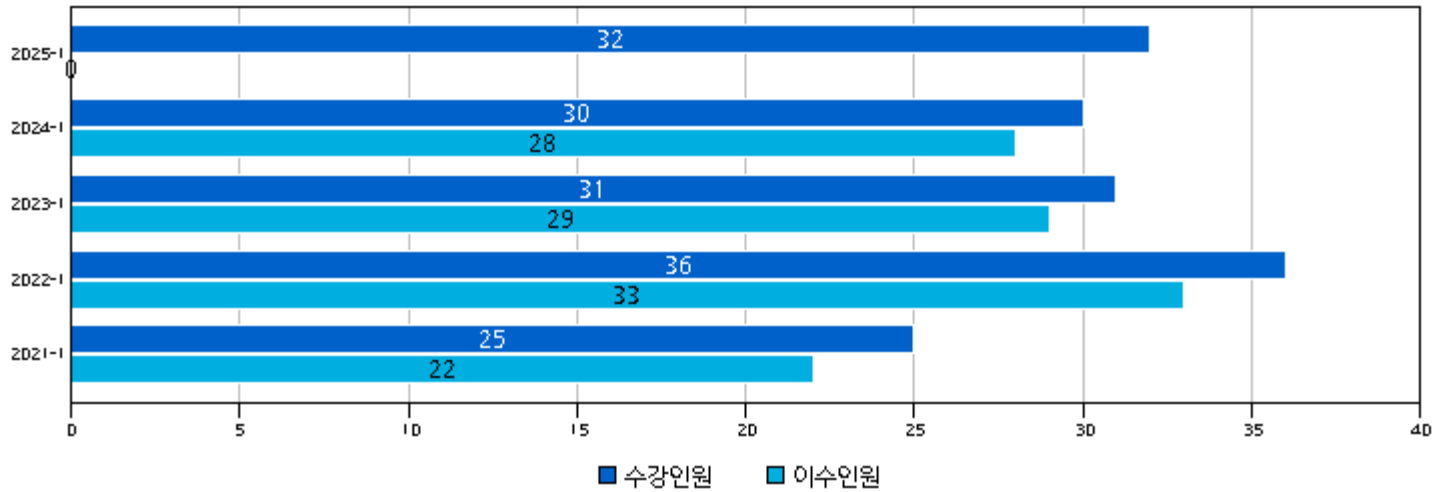


# 교과목 포트폴리오 (NUE3061 운동량및열전달)

## 1. 교과목 수강인원



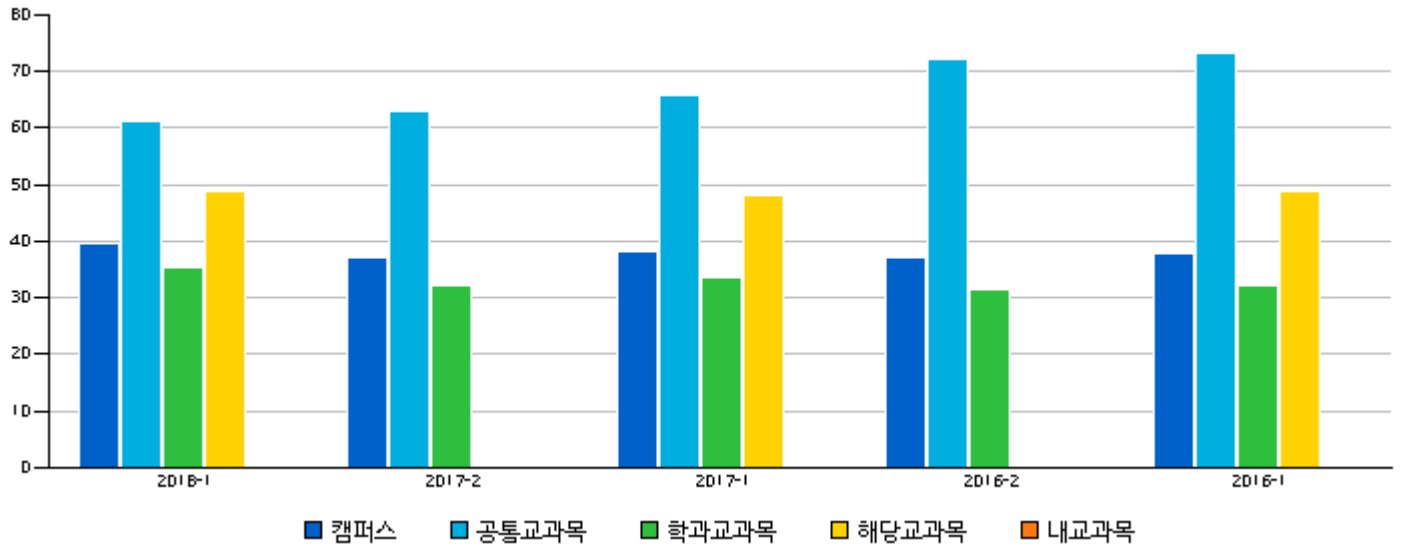
## 교과목 포트폴리오 (NUE3061 운동량및열전달)

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



# 교과목 포트폴리오 (NUE3061 운동량및열전달)

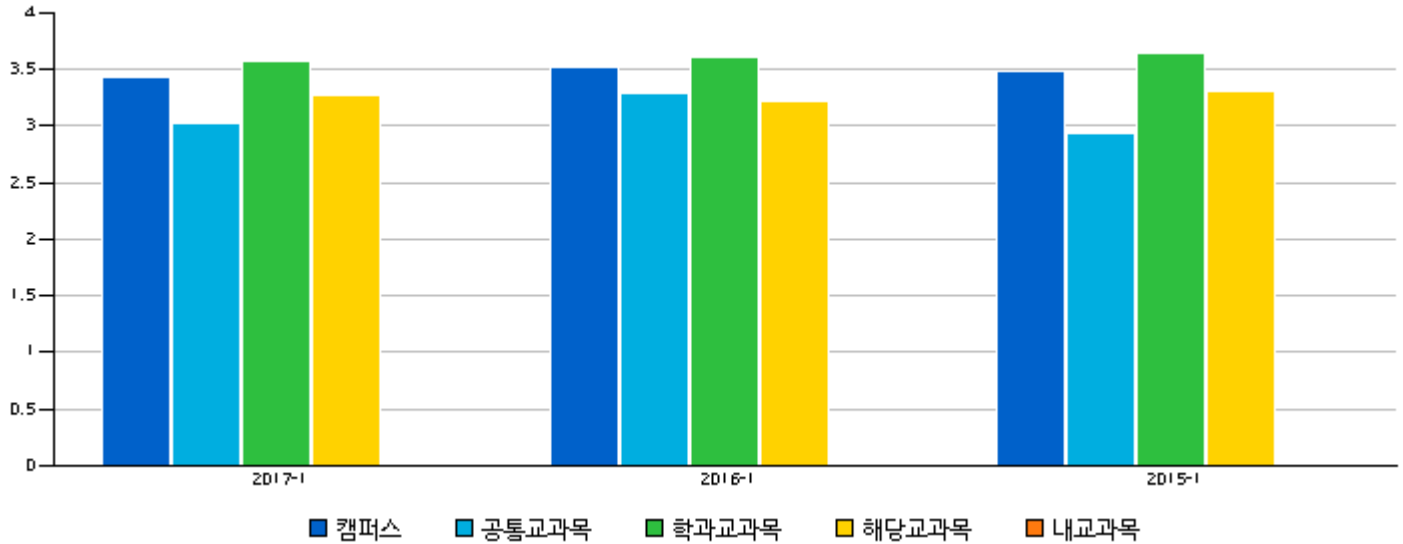
## 2. 평균 수강인원



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	

# 교과목 포트폴리오 (NUE3061 운동량및열전달)

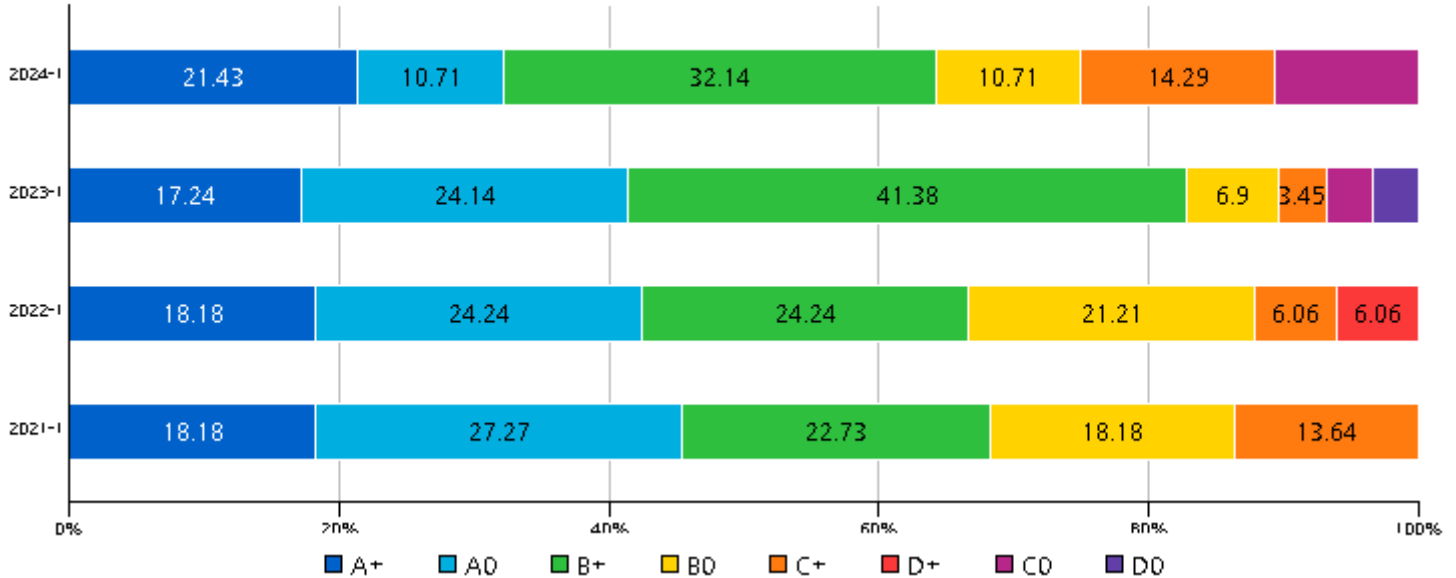
## 3. 성적부여현황(평점)



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	

# 교과목 포트폴리오 (NUE3061 운동량및열전달)

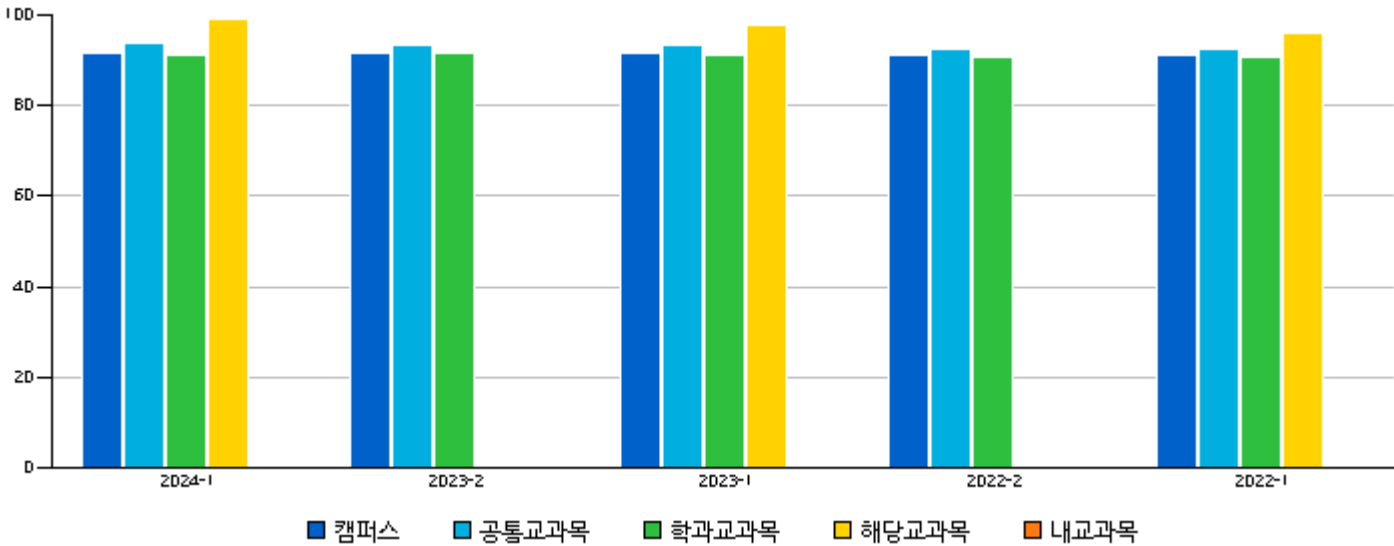
## 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	1	A+	4	18.18	2024	1	B+	9	32.14
2021	1	A0	6	27.27	2024	1	B0	3	10.71
2021	1	B+	5	22.73	2024	1	C+	4	14.29
2021	1	B0	4	18.18	2024	1	C0	3	10.71
2021	1	C+	3	13.64					
2022	1	A+	6	18.18					
2022	1	A0	8	24.24					
2022	1	B+	8	24.24					
2022	1	B0	7	21.21					
2022	1	C+	2	6.06					
2022	1	D+	2	6.06					
2023	1	A+	5	17.24					
2023	1	A0	7	24.14					
2023	1	B+	12	41.38					
2023	1	B0	2	6.9					
2023	1	C+	1	3.45					
2023	1	C0	1	3.45					
2023	1	D0	1	3.45					
2024	1	A+	6	21.43					
2024	1	A0	3	10.71					

# 교과목 포트폴리오 (NUE3061 운동량및열전달)

## 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	

# 교과목 포트폴리오 (NUE3061 운동량및열전달)

## 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	2025/1	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 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE361운동량및열전달 질량,운동량및에너지보존법칙과전도,대류,복사의열전달기본메커니즘에대하여강의하며열및물질전달에필요한기본적인지식습득을목표로한다 NUE332HeatandMassTransfer	NUE361MOMENTUMANDHEATTRANSFER AnIntroductiontotheconservationofmass/momentum/energyandthebasicmechanismsofconduction/convection/radiationheattransfer.Thiscourseaimedforthelearningfundamentalknowledgeonheatandmasstransfer.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE361운동량및열전달 질량,운동량및에너지보존법칙과전도,대류,복사의열전달기본메커니즘에대하여강의하며열및물질전달에필요한기본적인지식습득을목표로한다 NUE332HeatandMassTransfer	NUE361MOMENTUMANDHEATTRANSFER AnIntroductiontotheconservationofmass/momentum/energyandthebasicmechanismsofconduction/convection/radiationheattransfer.Thiscourseaimedforthelearningfundamentalknowledgeonheatandmasstransfer.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과	NUE361운동량및열전달 질량,운동량및에너지보존법칙과전도,대류,복사	NUE361MOMENTUMANDHEATTRANSFER AnIntroductiontotheconservationofmass/	

# 교과목 포트폴리오 (NUE3061 운동량및열전달)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		<p>의열전달기본메커니즘에대하여강의하며열및물질전달에필요한기본적인지식습득을목표로한다</p> <p>NUE332HeatandMassTransfer</p>	<p>momentum/energyandthebasicmechanismsofconduction/convection/radiationheattransfer.Thiscourseaimedforthelearningfundamentalknowledgeonheatandmasstransfer.</p>	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과	<p>NUE361운동량및열전달</p> <p>질량,운동량및에너지보존법칙과전도,대류,복사의열전달기본메커니즘에대하여강의하며열및물질전달에필요한기본적인지식습득을목표로한다</p> <p>NUE332HeatandMassTransfer</p>	<p>NUE361MOMENTUMANDHEATTRANSFER</p> <p>AnIntroductiontotheconservationofmass/momentum/energyandthebasicmechanismsofconduction/convection/radiationheattransfer.Thiscourseaimedforthelearningfundamentalknowledgeonheatandmasstransfer.</p>	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과	<p>NUE361운동량및열전달</p> <p>질량,운동량및에너지보존법칙과전도,대류,복사의열전달기본메커니즘에대하여강의하며열및물질전달에필요한기본적인지식습득을목표로한다</p> <p>NUE332HeatandMassTransfer</p>	<p>NUE361MOMENTUMANDHEATTRANSFER</p> <p>AnIntroductiontotheconservationofmass/momentum/energyandthebasicmechanismsofconduction/convection/radiationheattransfer.Thiscourseaimedforthelearningfundamentalknowledgeonheatandmasstransfer.</p>	
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 시스템응용공학부 원자시스템공학전공	<p>NUE361 운동량및열전달</p> <p>질량, 운동량 및 에너지 보존법칙과 전도, 대류, 복사의 열전달 기본 메커니즘에 대하여 강의하며 열 및 물질 전달에 필요한 기본적인 지식 습득을 목표로 한다.</p> <p>NUE332 Heat and Mass Transfer</p>	<p>NUE361 MOMENTUM AND HEAT TRANSFER</p> <p>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.</p>	

## 10. CQI 등록내역

No data have been found.