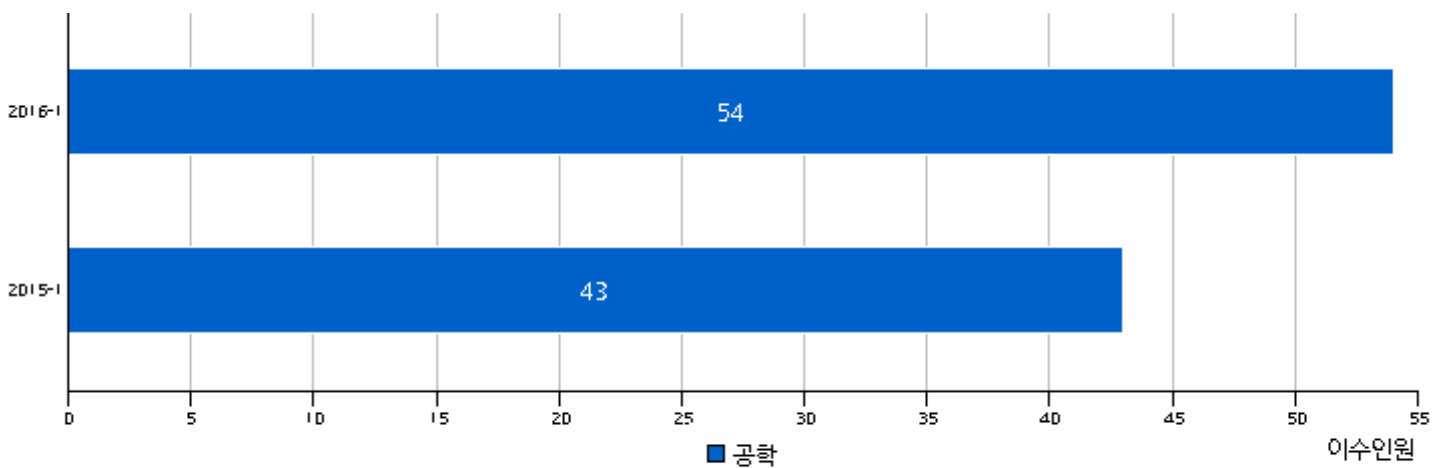
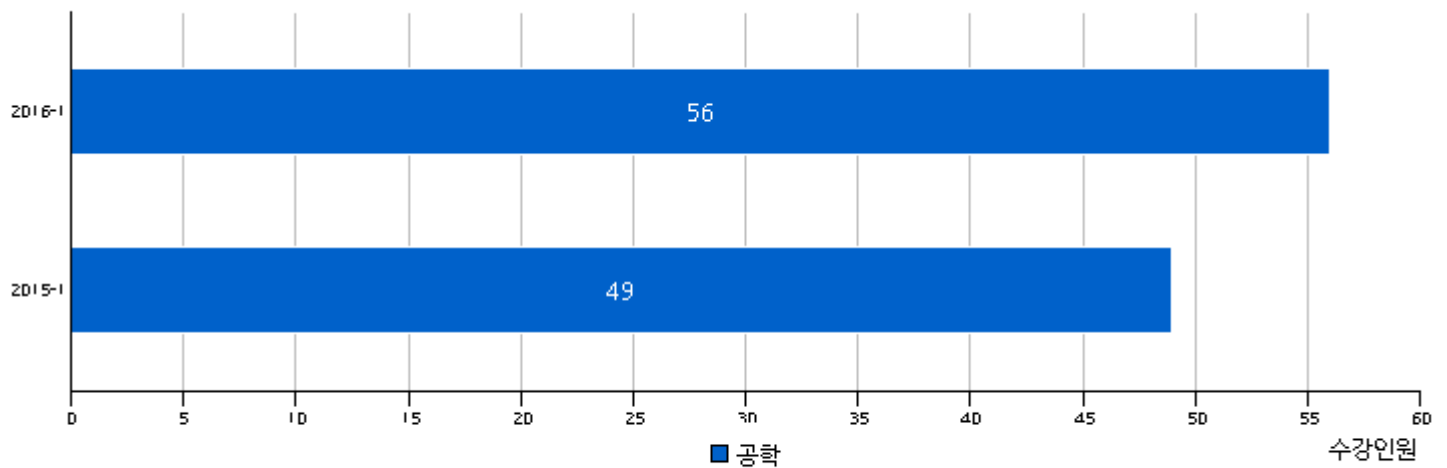
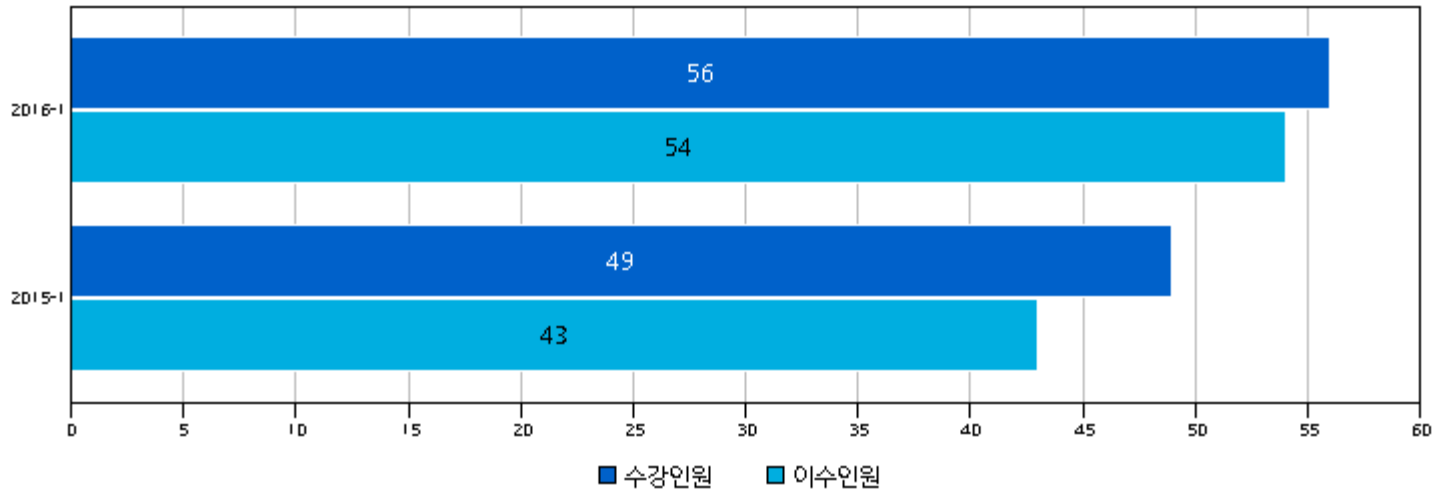


# 교과목 포트폴리오 (NUE2058 응용핵물리기초)

## 1. 교과목 수강인원



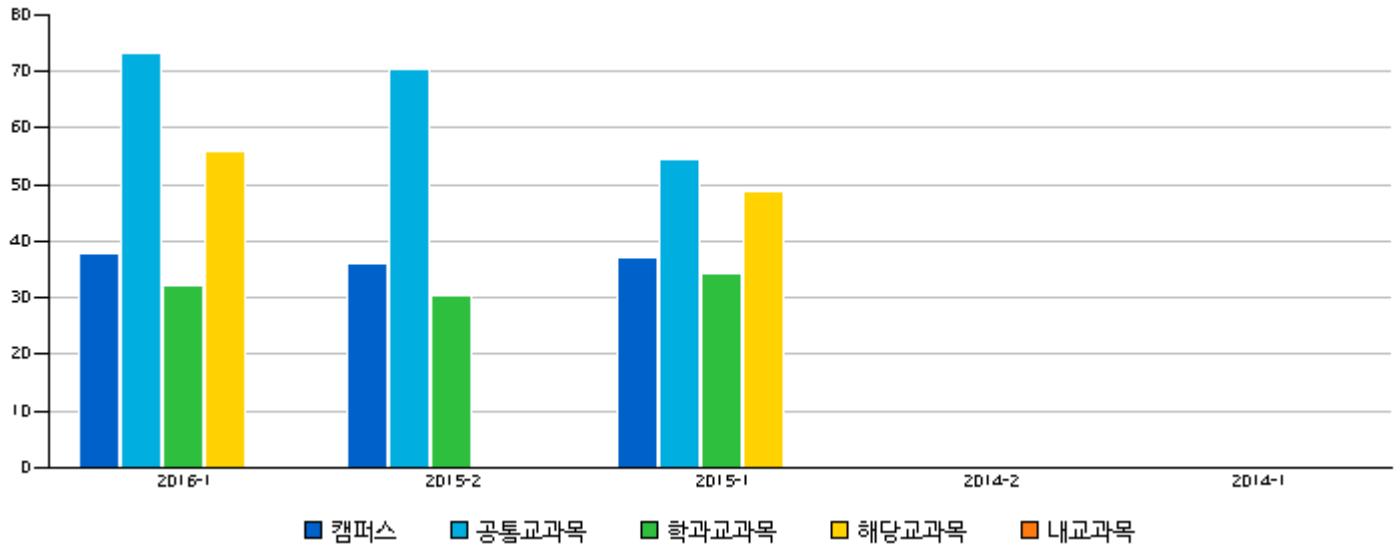
# 교과목 포트폴리오 (NUE2058 응용핵물리기초)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2015	1	공학	49	43
2016	1	공학	56	54



# 교과목 포트폴리오 (NUE2058 응용핵물리기초)

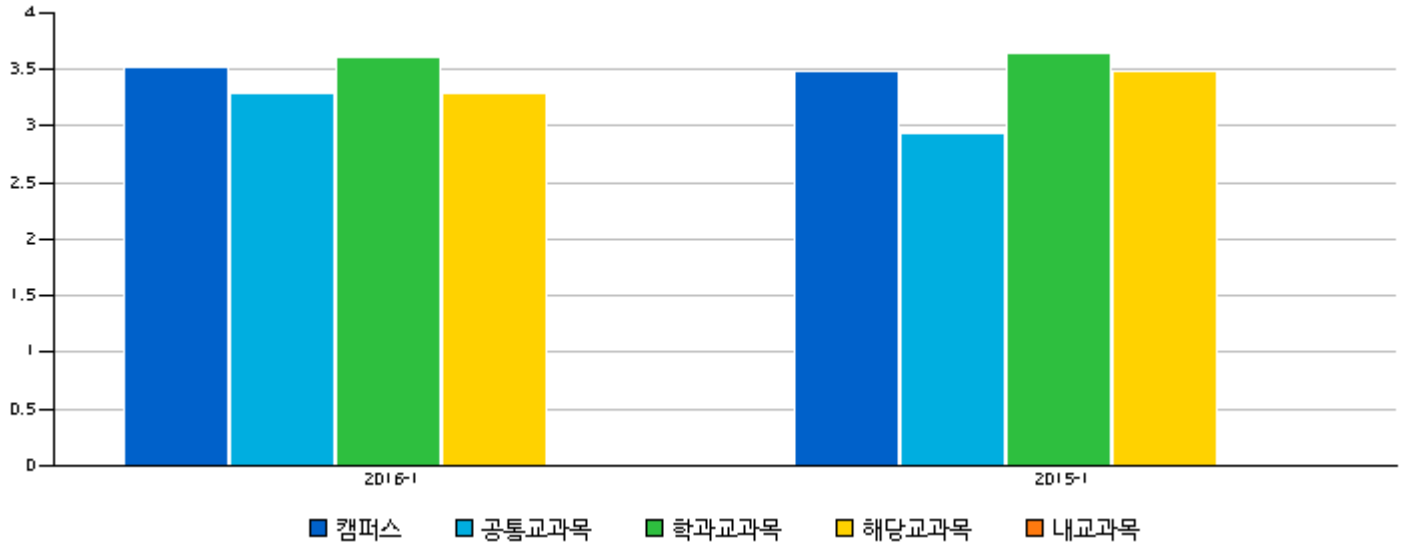
## 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	1	37.88	73.25	32.17	56	
2015	2	36.28	70.35	30.36		
2015	1	37.21	54.62	34.32	49	
2014	2					
2014	1					

# 교과목 포트폴리오 (NUE2058 응용핵물리기초)

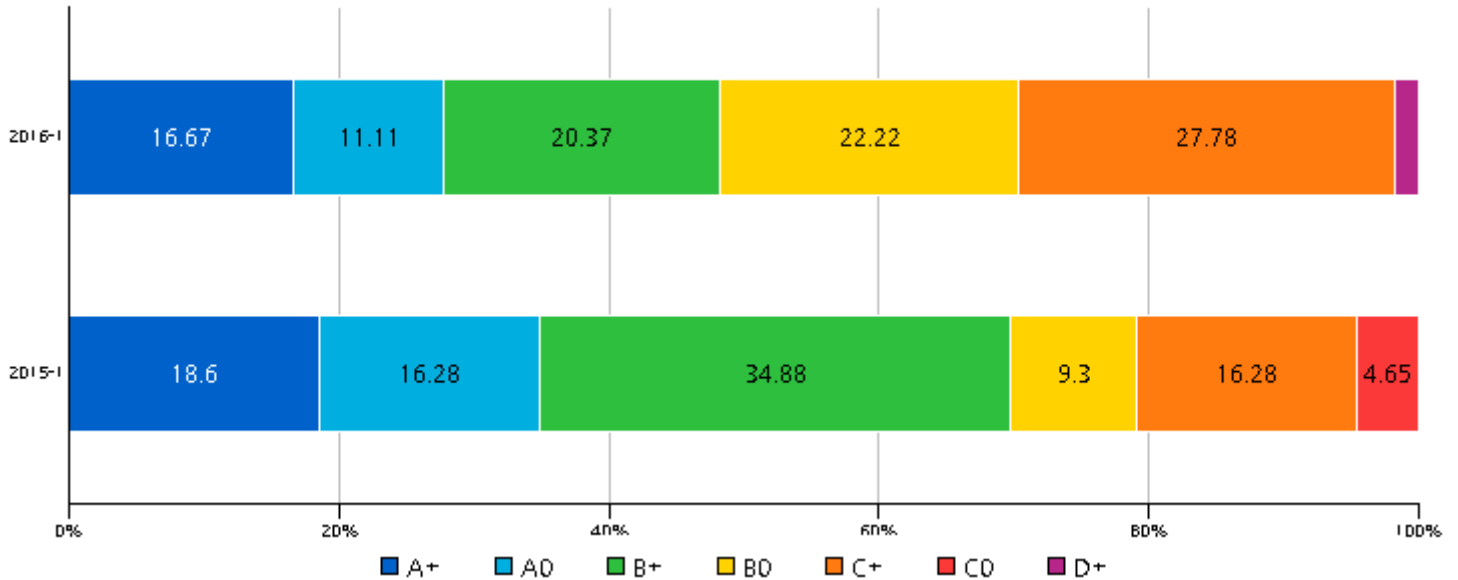
## 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.29	
2015	1	3.49	2.94	3.64	3.49	

# 교과목 포트폴리오 (NUE2058 응용핵물리기초)

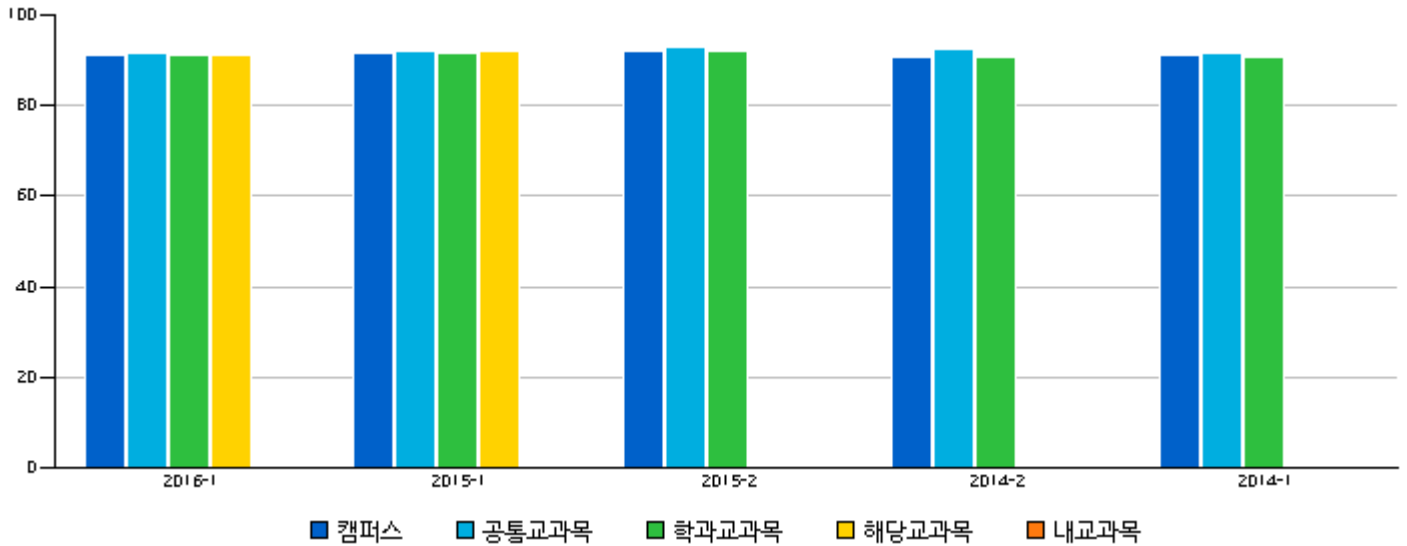
## 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2015	1	A+	8	18.6
2015	1	A0	7	16.28
2015	1	B+	15	34.88
2015	1	B0	4	9.3
2015	1	C+	7	16.28
2015	1	C0	2	4.65
2016	1	A+	9	16.67
2016	1	A0	6	11.11
2016	1	B+	11	20.37
2016	1	B0	12	22.22
2016	1	C+	15	27.78
2016	1	D+	1	1.85

# 교과목 포트폴리오 (NUE2058 응용핵물리기초)

## 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	1	91.26	91.81	91.18	91	
2015	1	91.64	92.23	91.56	92	
2015	2	92.25	92.77	92.19		
2014	2	90.75	92.29	90.55		
2014	1	90.94	91.66	90.84		

# 교과목 포트폴리오 (NUE2058 응용핵물리기초)

## 6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평균 (가중치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)				점수별 인원분포					
							매우 그렇 않 다	그 렇 치 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	2016/1	2015/1			
원자력공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

## 8. 강좌유형별 현황

강좌유형				2015/1	2016/1
일반	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(49)	1강좌(56)

## 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	원자스펙트럼, 원자구조, 양자역학기초, 핵구조 및특성, 원자핵모델(액적모델, 껍질모델), 핵력, 방사능, 방사성붕괴(알파붕괴, 베타붕괴, 감마 붕괴), 핵반응, 중성자물리, 핵분열, 인공핵붕괴, 핵물리응용 등을 다룬다.	This course includes atomic spectra, atomic structure, elements of quantum mechanics, nuclear structure and properties, nuclear models (Liquid Drop Model, Shell Model), nuclear forces, radioactivity, radioactive decays (alpha decay, beta decay, gamma decay), nuclear reactions, neutron physics, nuclear fission, artificial nuclear disintegration, and applications of nuclear physics.	

## 교과목 포트폴리오 (NUE2058 응용핵물리기초)

### 10. CQI 등록내역

No data have been found.

