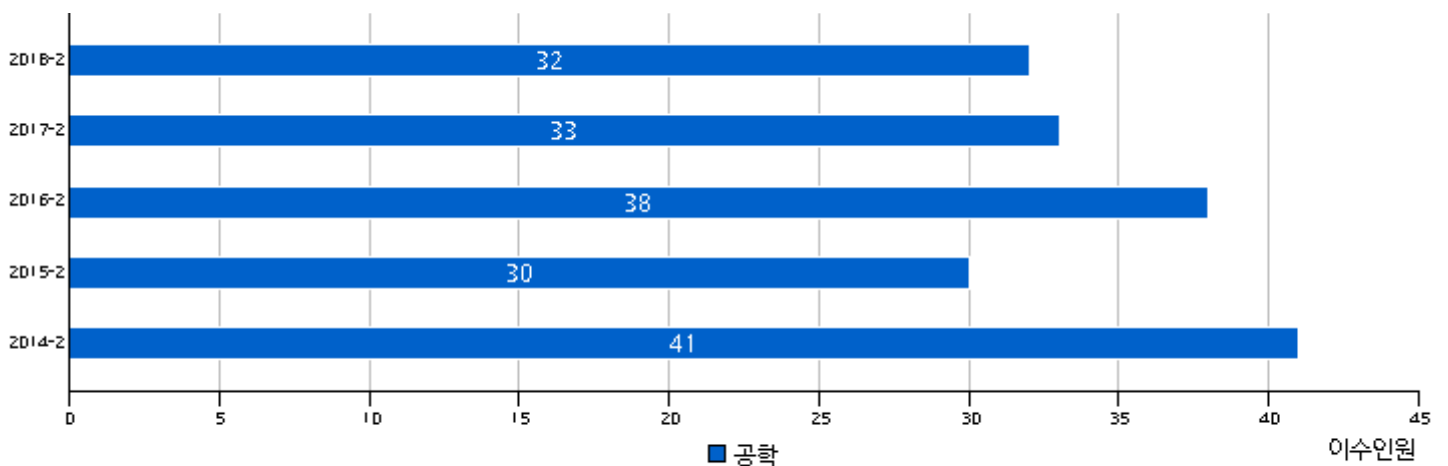
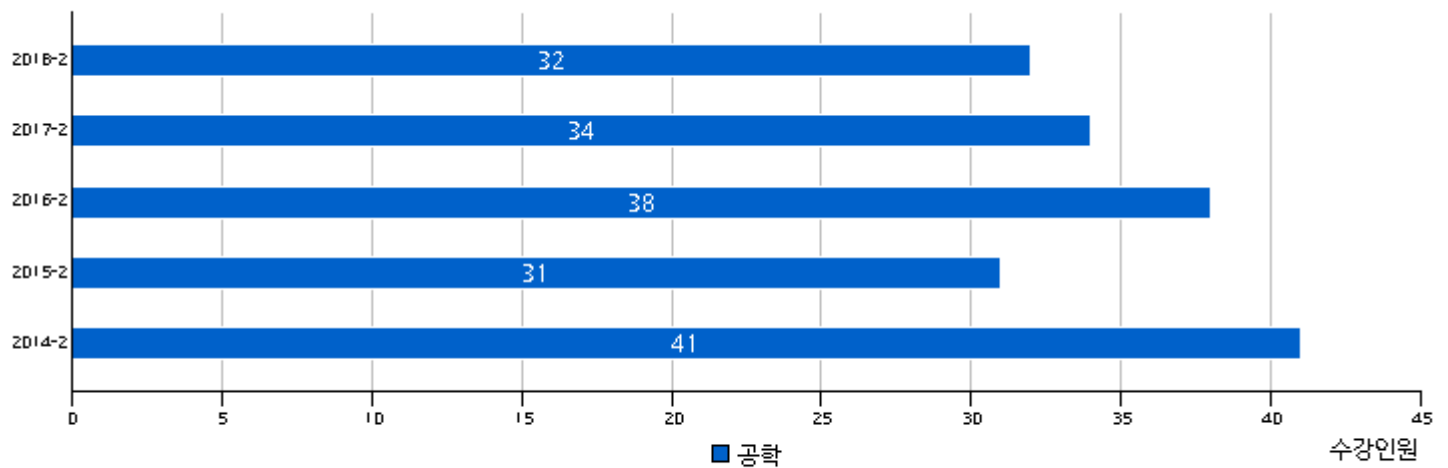
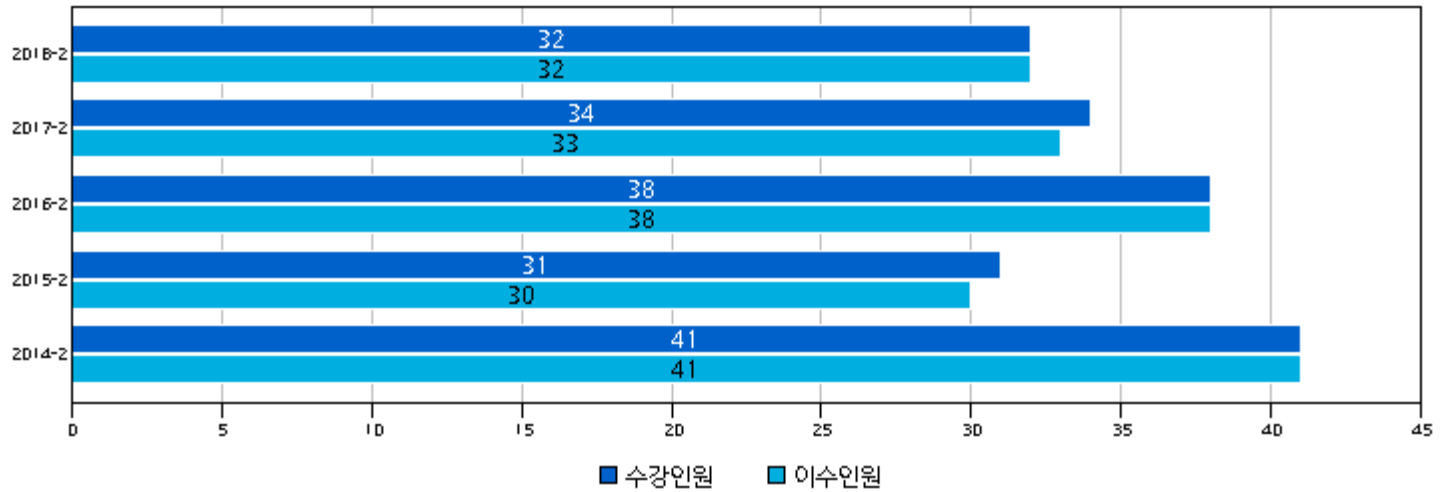


교과목 포트폴리오 (NUE4055 핵융합과플라즈마공학)

1. 교과목 수강인원



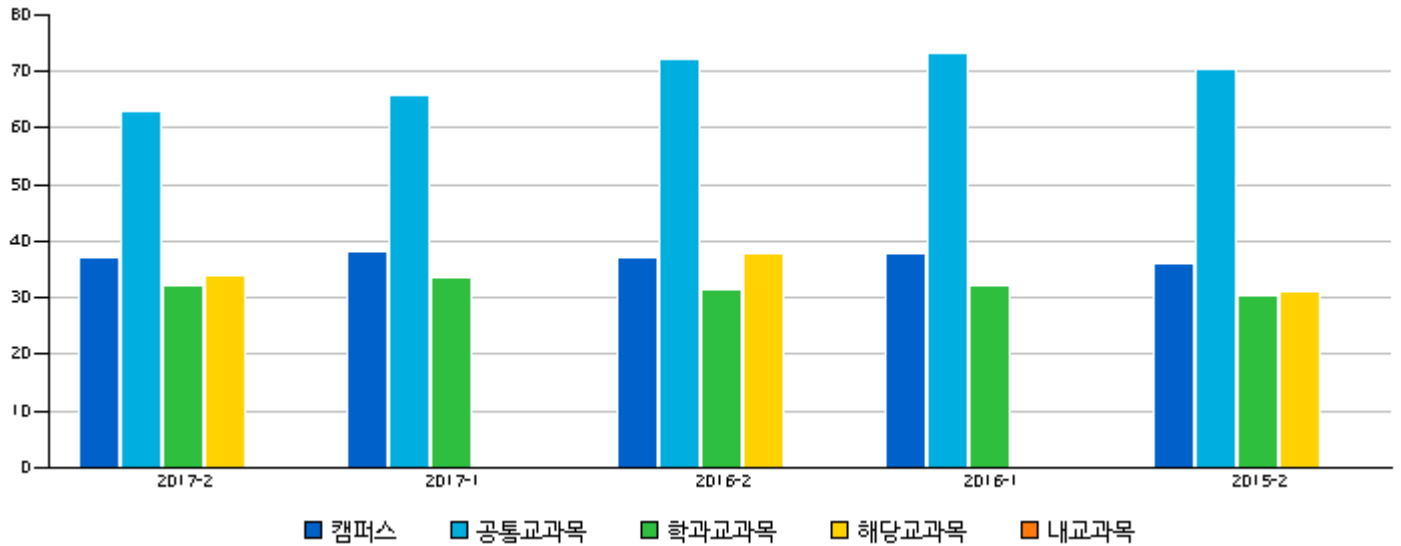
교과목 포트폴리오 (NUE4055 핵융합과플라즈마공학)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2014	2	공학	41	41
2015	2	공학	31	30
2016	2	공학	38	38
2017	2	공학	34	33
2018	2	공학	32	32



교과목 포트폴리오 (NUE4055 핵융합과플라즈마공학)

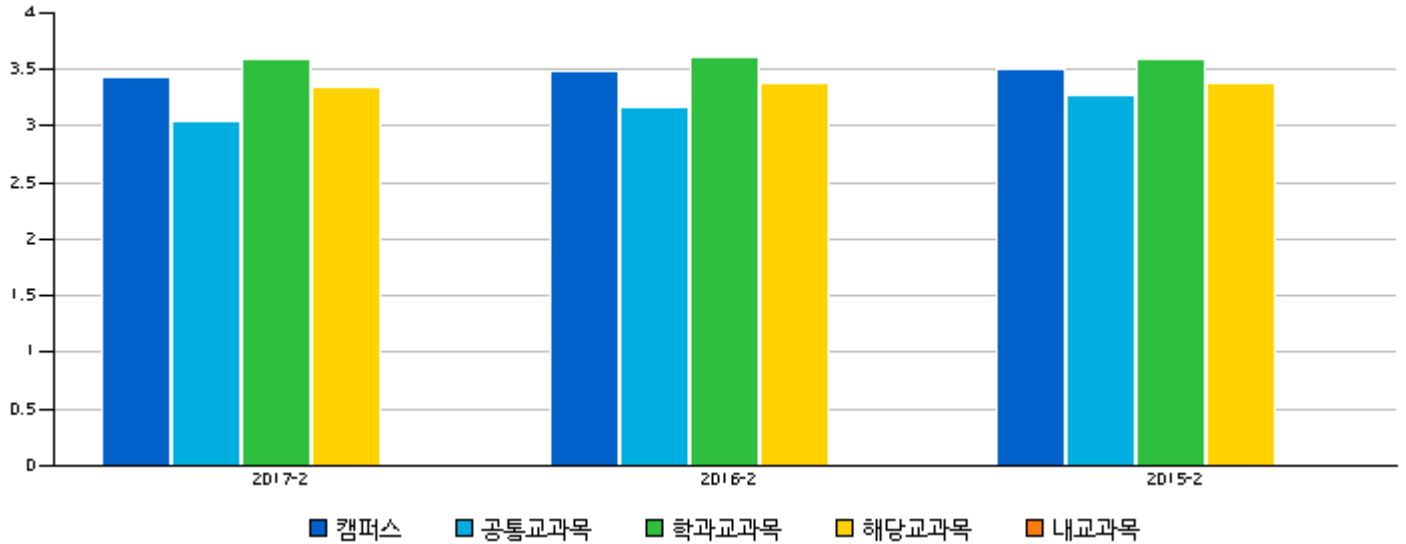
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	34	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	38	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	31	

교과목 포트폴리오 (NUE4055 핵융합과플라즈마공학)

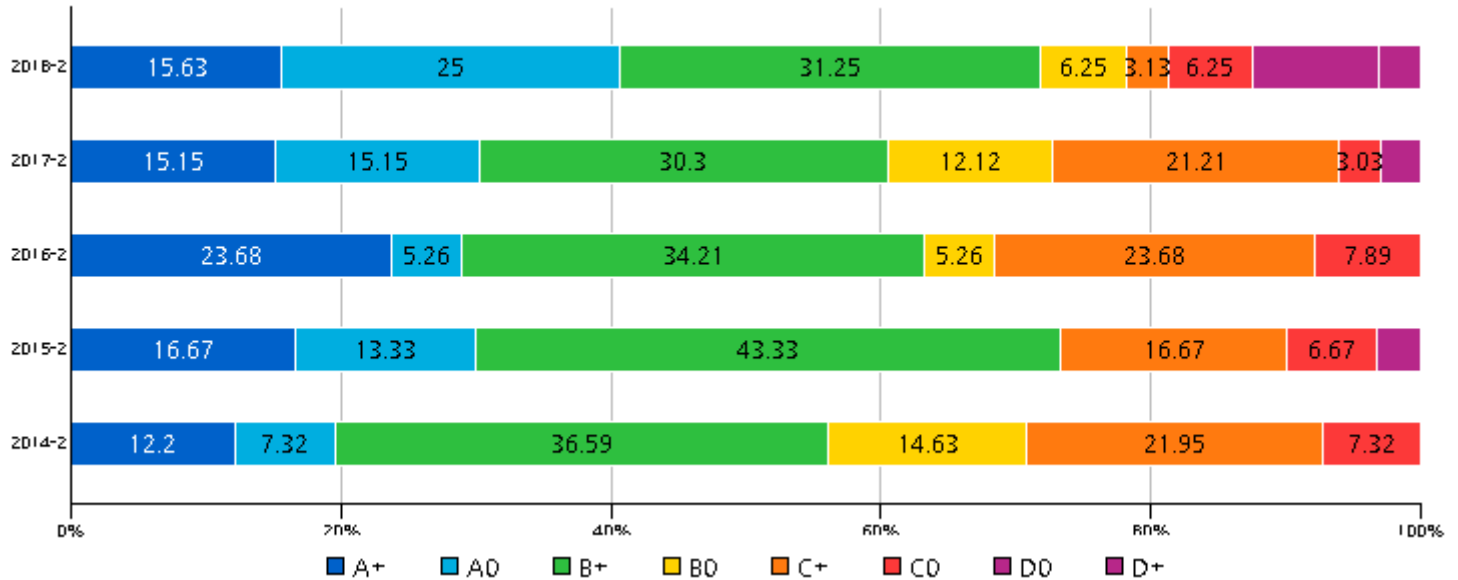
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.35	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.38	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.38	

교과목 포트폴리오 (NUE4055 핵융합과플라즈마공학)

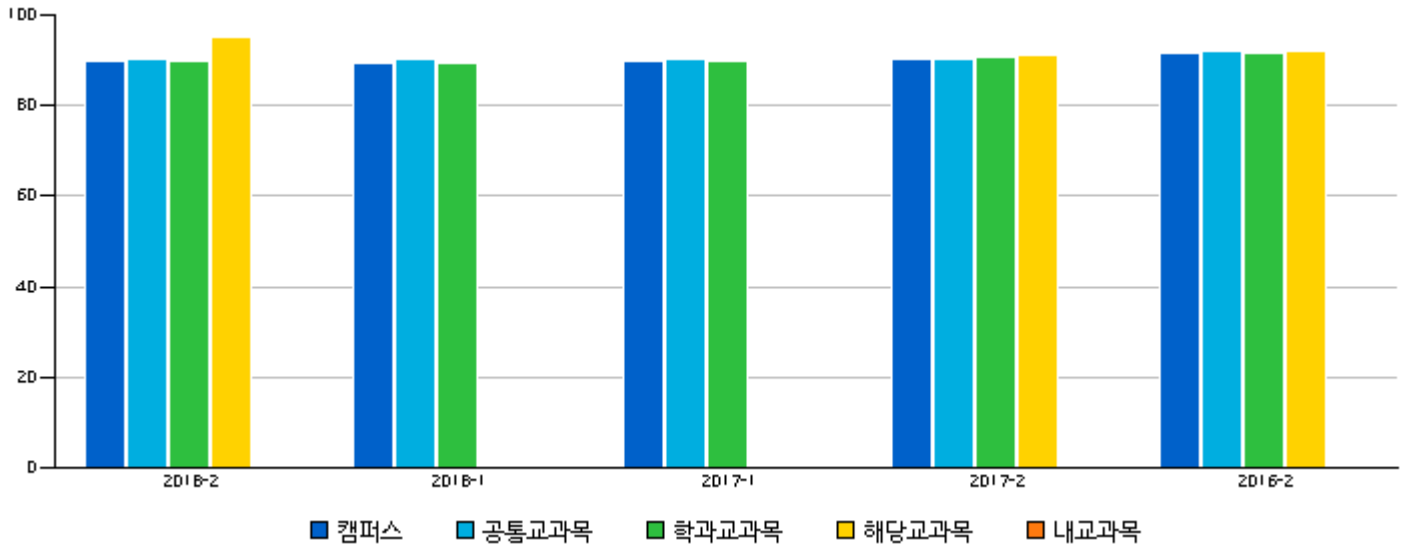
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2014	2	A+	5	12.2	2017	2	B+	10	30.3
2014	2	A0	3	7.32	2017	2	B0	4	12.12
2014	2	B+	15	36.59	2017	2	C+	7	21.21
2014	2	B0	6	14.63	2017	2	C0	1	3.03
2014	2	C+	9	21.95	2017	2	D+	1	3.03
2014	2	C0	3	7.32	2018	2	A+	5	15.63
2015	2	A+	5	16.67	2018	2	A0	8	25
2015	2	A0	4	13.33	2018	2	B+	10	31.25
2015	2	B+	13	43.33	2018	2	B0	2	6.25
2015	2	C+	5	16.67	2018	2	C+	1	3.13
2015	2	C0	2	6.67	2018	2	C0	2	6.25
2015	2	D0	1	3.33	2018	2	D+	1	3.13
2016	2	A+	9	23.68	2018	2	D0	3	9.38
2016	2	A0	2	5.26					
2016	2	B+	13	34.21					
2016	2	B0	2	5.26					
2016	2	C+	9	23.68					
2016	2	C0	3	7.89					
2017	2	A+	5	15.15					
2017	2	A0	5	15.15					

교과목 포트폴리오 (NUE4055 핵융합과플라즈마공학)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	2	89.75	90.05	89.7	95	
2018	1	89.55	90.19	89.44		
2017	1	89.91	90.14	89.87		
2017	2	90.46	90.27	90.49	91	
2016	2	91.55	91.97	91.49	92	

교과목 포트폴리오 (NUE4055 핵융합과플라즈마공학)

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	2018/2	2017/2	2016/2	2015/2	2014/2
원자력공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2014/2	2015/2	2016/2	2017/2	2018/2
일반	1강좌(41)	1강좌(31)	1강좌(38)	1강좌(34)	1강좌(32)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과	이 과목은 인류의 미래 에너지원으로 떠오르고 있는 핵융합 발전의 전반을 이해할 수 있도록 핵융합 물리의 주요 핵심 기술을 학습하는 한편 여러 공학 분야에서 첨단 기술로 각광받으며 적극 활용되고 있는 플라즈마 과학 및 공학 기술의 주요 원리와 응용 사례를 학습한다.	This course deals with fundamental principles of plasma physics, plasma fusion technology, and plasma chemistry and processing for senior students majoring nuclear engineering to understand the thermonuclear fusion power that is regarded as an emerging future energy source and plasma technologies that have been extensively utilized in many engineering industry nowadays.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과	이 과목은 인류의 미래 에너지원으로 떠오르고 있는 핵융합 발전의 전반을 이해할 수 있도록 핵융합 물리의 주요 핵심 기술을 학습하는 한편 여러 공학 분야에서 첨단 기술로 각광받으며 적극 활용되고 있는 플라즈마 과학 및 공학 기술의 주요 원리와 응용 사례를 학습한다.	This course deals with fundamental principles of plasma physics, plasma fusion technology, and plasma chemistry and processing for senior students majoring nuclear engineering to understand the thermonuclear fusion power that is regarded as an emerging future energy	

교과목 포트폴리오 (NUE4055 핵융합과플라즈마공학)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			source and plasma technologies that have been extensively utilized in many engineering industry nowadays.	

10. CQI 등록내역

No data have been found.

