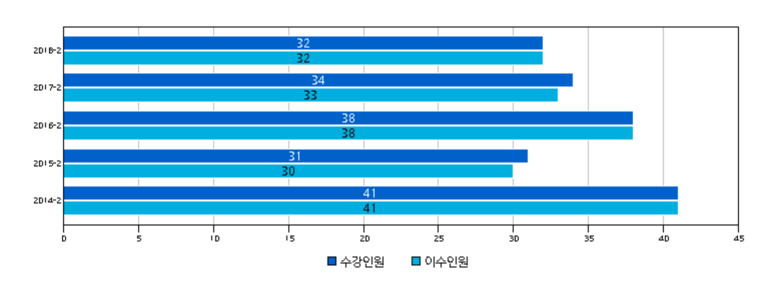
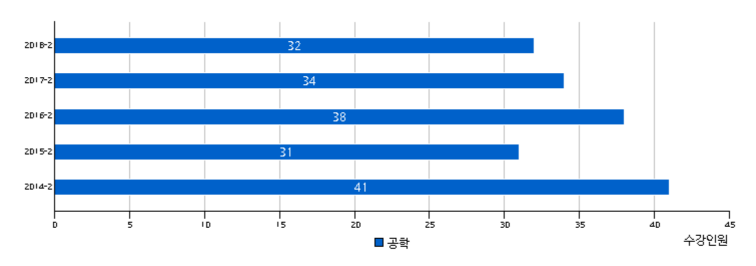
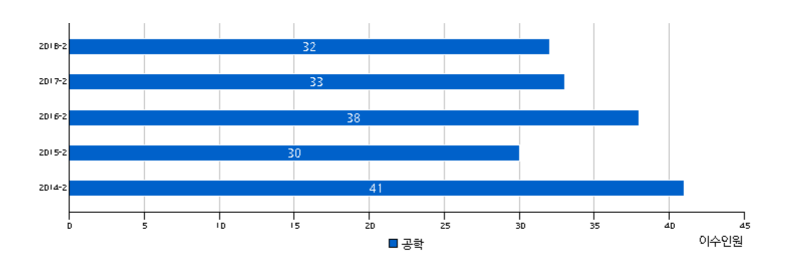
1. 교과목 수강인원



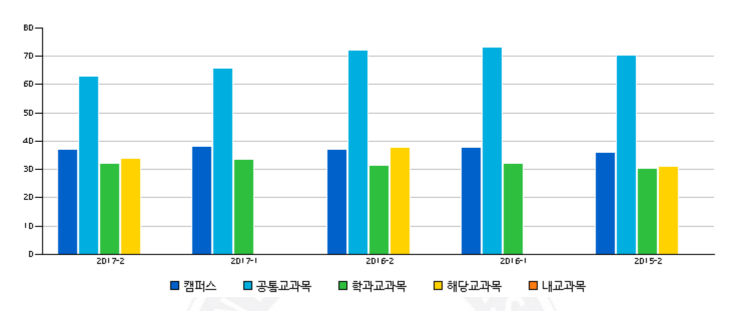




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2014	2	공학	41	41
2015	2	공학	31	30
2016	2	공학	38	38
2017	2	공학	34	33
2018	2	공학	32	32

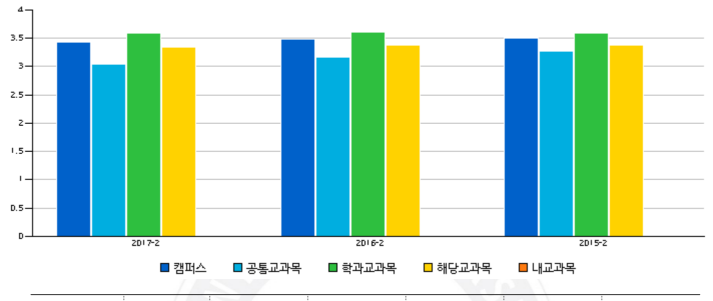


2. 평균 수강인원



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	

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	

4. 성적부여현황(등급)

2016

2016

2016

2016

2017

2017

2

2

2

2

2

2

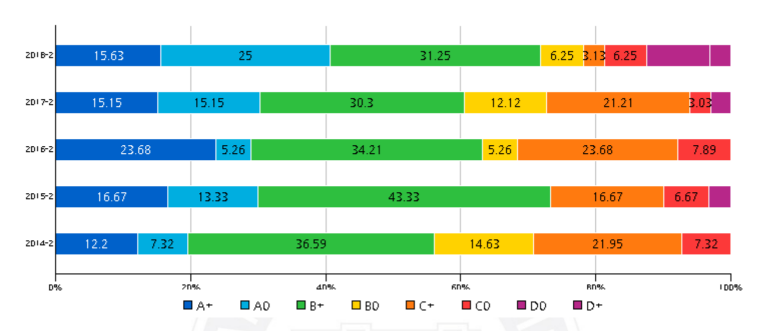
В0

C+

C0

Α+

Α0



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2014	2	Α+	5	12.2	2017	2	B+	10	30.3
2014	2	Α0	3	7.32	2017	2	ВО	4	12.12
2014	2	B+	15	36.59	2017	2	C+	7	21.21
2014	2	ВО	6	14.63	2017	2	CO	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	Α+	5	16.67	2018	2	Α0	8	25
2015	2	Α0	4	13.33	2018	2	B+	10	31.25
2015	2	B+	13	43.33	2018	2	ВО	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	Α+	9	23.68	2018	2	D0	3	9.38
2016	2	A0	2	5.26					

34.21

5.26

23.68

7.89

15.15

15.15

13

2

9

3

5

5

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	

6. 강의평가 문항별 현황

		нош	ol TH			점수별 인원분포					
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속	·학과, [[] ㅊ (+초과	∦학평; ∤이 ,-∶미달		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만	-	학과	다	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차0	명균	차이	평균	1.9	2 %	2.5	473	2.5

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 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	이 과목은 인류의 미래 에너지원으로 떠오르고 있는 핵융합 발전의 전반을 이해할 수 있도록 핵 융합 물리의 주요 핵심 기술을 학습하는 한편 여 러 공학 분야에서 첨단 기술로 각광받으며 적극 활용되고 있는 플라즈마 과학 및 공학 기술의 주 요 원리와 응용 사례를 학습한다.	nuclear engineering to understand the	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	이 과목은 인류의 미래 에너지원으로 떠오르고 있는 핵융합 발전의 전반을 이해할 수 있도록 핵 융합 물리의 주요 핵심 기술을 학습하는 한편 여 러 공학 분야에서 첨단 기술로 각광받으며 적극 활용되고 있는 플라즈마 과학 및 공학 기술의 주 요 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	

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.	