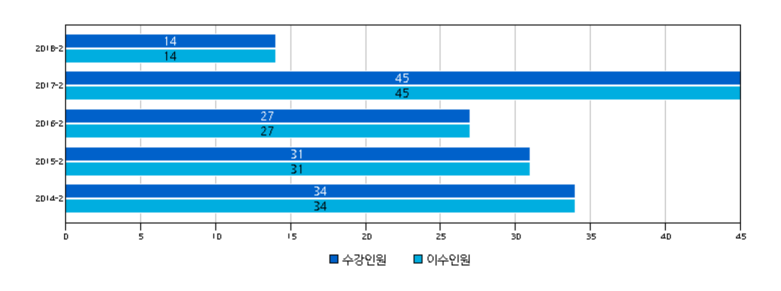
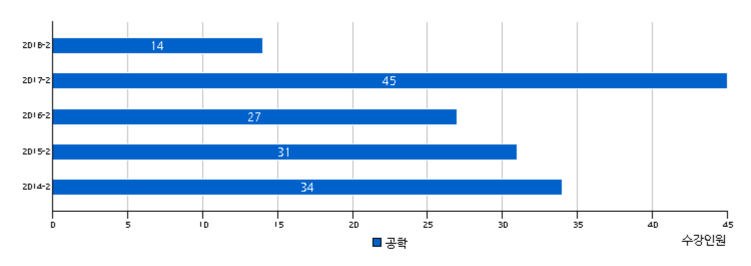
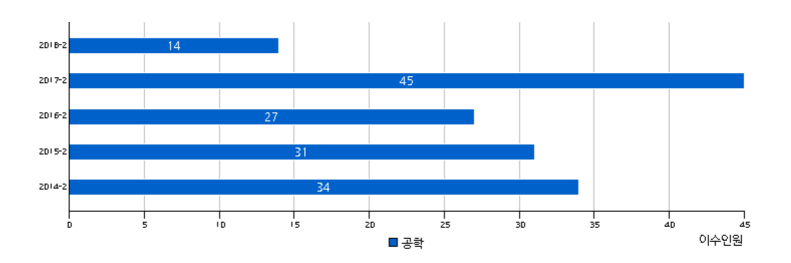
1. 교과목 수강인원



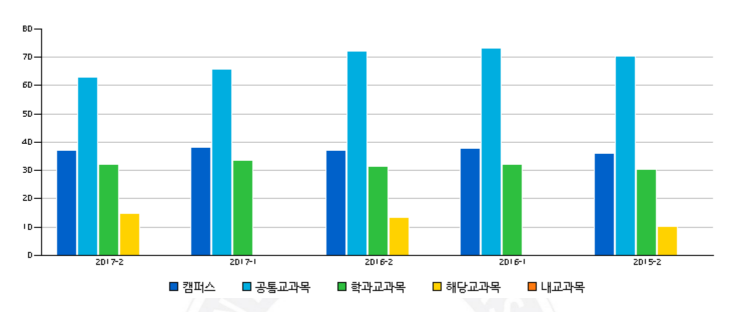




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2014	2	공학	34	34
2015	2	공학	31	31
2016	2	공학	27	27
2017	2	공학	45	45
2018	2	공학	14	14

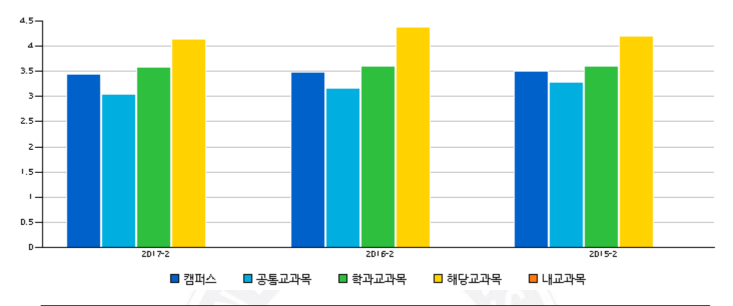


2. 평균 수강인원



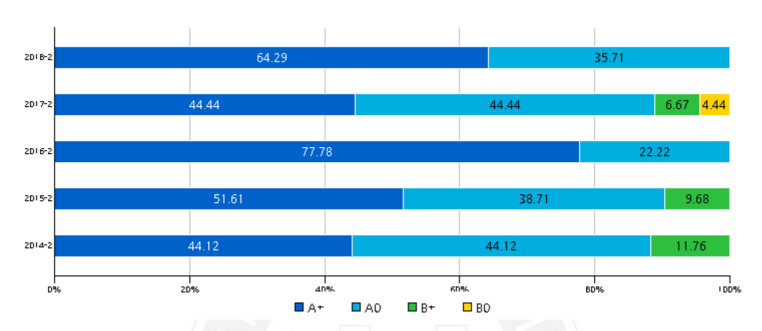
 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	15	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	13.5	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	10.33	

3. 성적부여현황(평점)



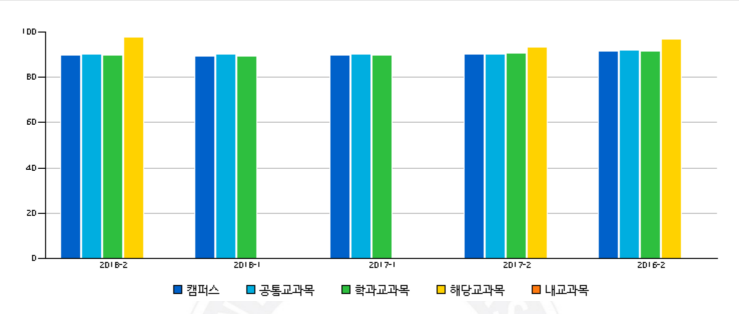
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	4.14	
2016	2	3.49	3.16	3.61	4.39	
2015	2	3.51	3.28	3.6	4.21	

4. 성적부여현황(등급)



		/		
수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2014	2	Α+	15	44.12
2014	2	Α0	15	44.12
2014	2	B+	4	11.76
2015	2	Α+	16	51.61
2015	2	A0	12	38.71
2015	2	B+	3	9.68
2016	2	A+	21	77.78
2016	2	A0	6	22.22
2017	2	Α+	20	44.44
2017	2	A0	20	44.44
2017	2	B+	3	6.67
2017	2	В0	2	4.44
2018	2	A+	9	64.29
2018	2	A0	5	35.71

5. 강의평가점수



 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	2	89.75	90.05	89.7	98	
2018	1	89.55	90.19	89.44		
2017	1	89.91	90.14	89.87		
2017	2	90.46	90.27	90.49	93.33	
2016	2	91.55	91.97	91.49	97	

6. 강의평가 문항별 현황

		н оли			점수별 인원분포					
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)		대학평 차이 바,-:미!		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만	학과	C	내학	1 24	2 Z-l	그래	4 24	5점
	교강사:		차이 평균	· 차이	평균	- 1점	2점	3점	4점	>검

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2018/2	2017/2	2016/2	2015/2	2014/2
원자력공학과	1강좌(3학점)	3강좌(9학점)	2강좌(6학점)	3강좌(9학점)	3강좌(9학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2014/2	2015/2	2016/2	2017/2	2018/2
일반	3강좌(34)	3강좌(31)	2강좌(27)	3강좌(45)	1강좌(14)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요 영문개요		수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 원자력공학과	학생들은 실제현장에서 부딫히는 문제들을 해결하기 위해 학부과정동안 배운 지식을 바탕으로 문제의 해법을 직접 기획, 설계해 본다. 연구주 제는 원자력공학의 2개 분야인 원자로, 방사선 분야에서 하나를 선택하고, 세부주제를 선정한 다 전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창 의력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으 로 하는 교과목입니다.	Students will plan and design to solve the problems, which they can face in the real fields, based on their work experiences acquired in the undergraduate course. The topic and a specific subject will be chosen from one of the two fields in Nuclear engineering (Nuclear Reactor, Radiation Technology).	
학부 2009 - 2012 교육과 정	· 교육과 서울 공과내약 제는 원자력공학의 2개 문야인 원자로, 방사선 의자려고하고 부야에서 하나를 선택하고 세부주제를 선정하		Students will plan and design to solve the problems, which they can face in the real fields, based on their work experiences acquired in the undergraduate course. The topic and a specific subject will be chosen from one of the two fields in Nuclear engineering (Nuclear Reactor, Radiation Technology).	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창 의력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으 로 하는 교과목입니다.		
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 시스템응용공 학부 원자시스 템공학전공	지도를 받아 선정함.	An engineering design practice from imagination of a nuclear or radiation system, specific design, to realization of the design based on the knowledge and experiences acquired from the undergraduate courses in nuclear engineering. Specific topic and its goal should be determined under direction of relevant professors.	

IU. CQI 등록내역	
No data have been found.	