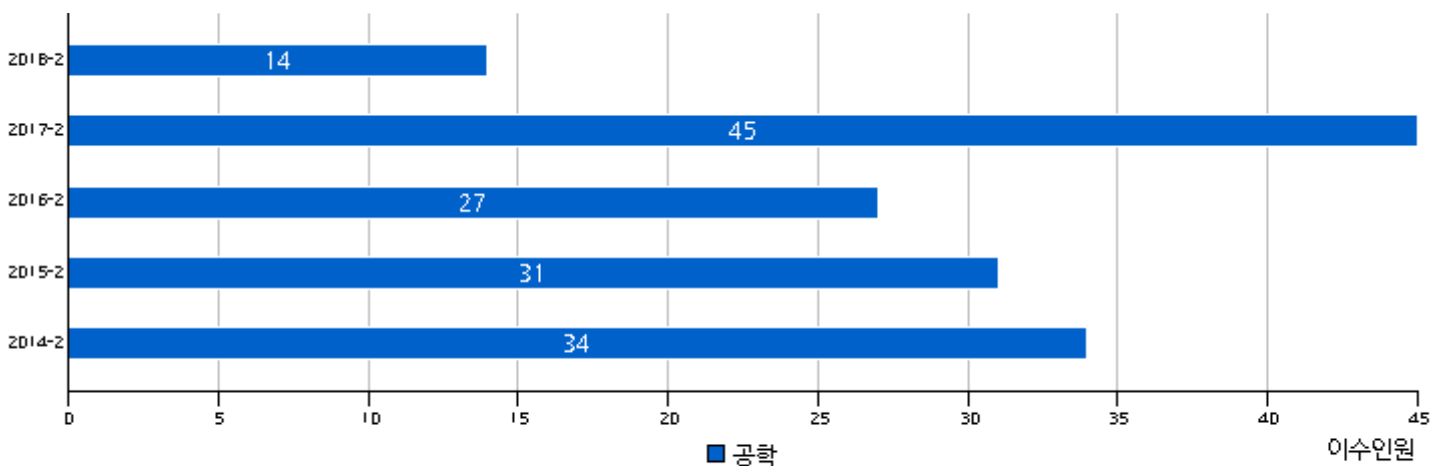
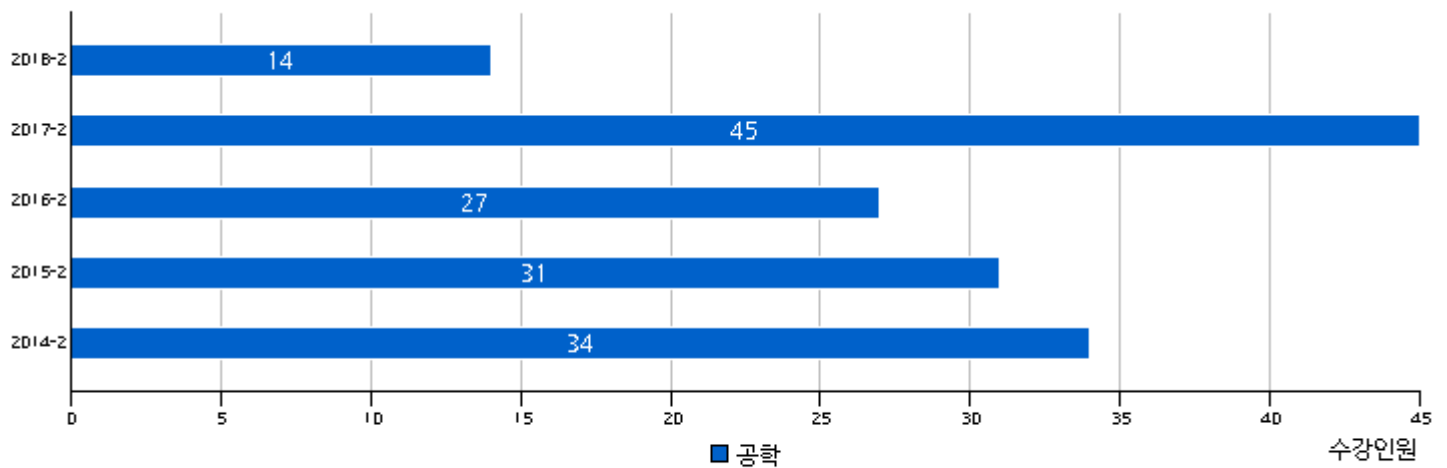
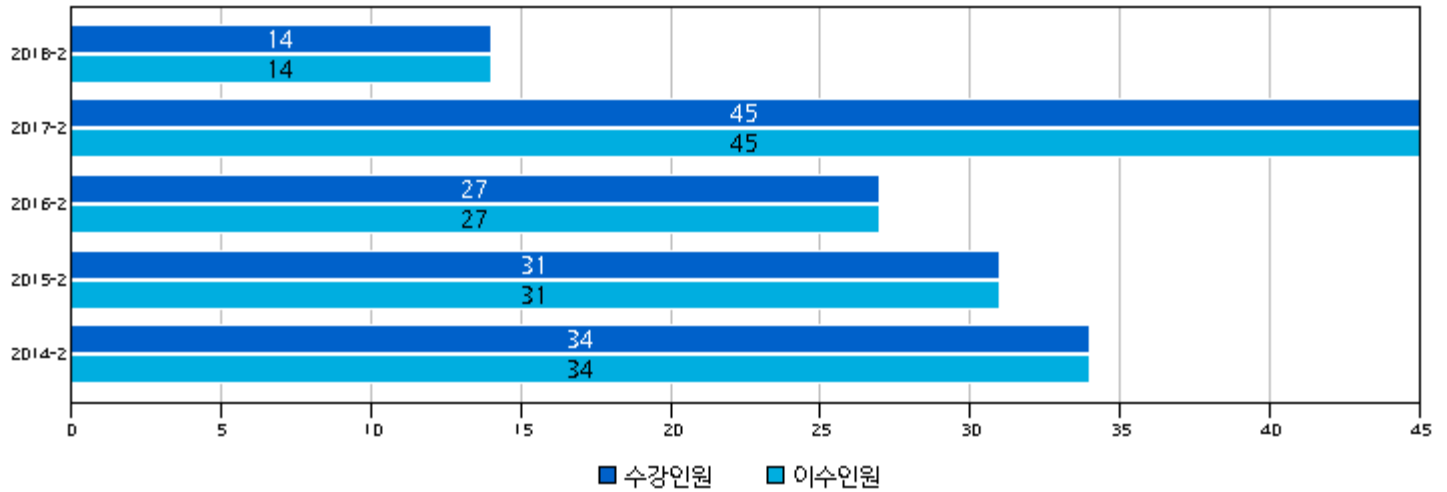


교과목 포트폴리오 (NUE4057 원자력공학종합설계2)

1. 교과목 수강인원



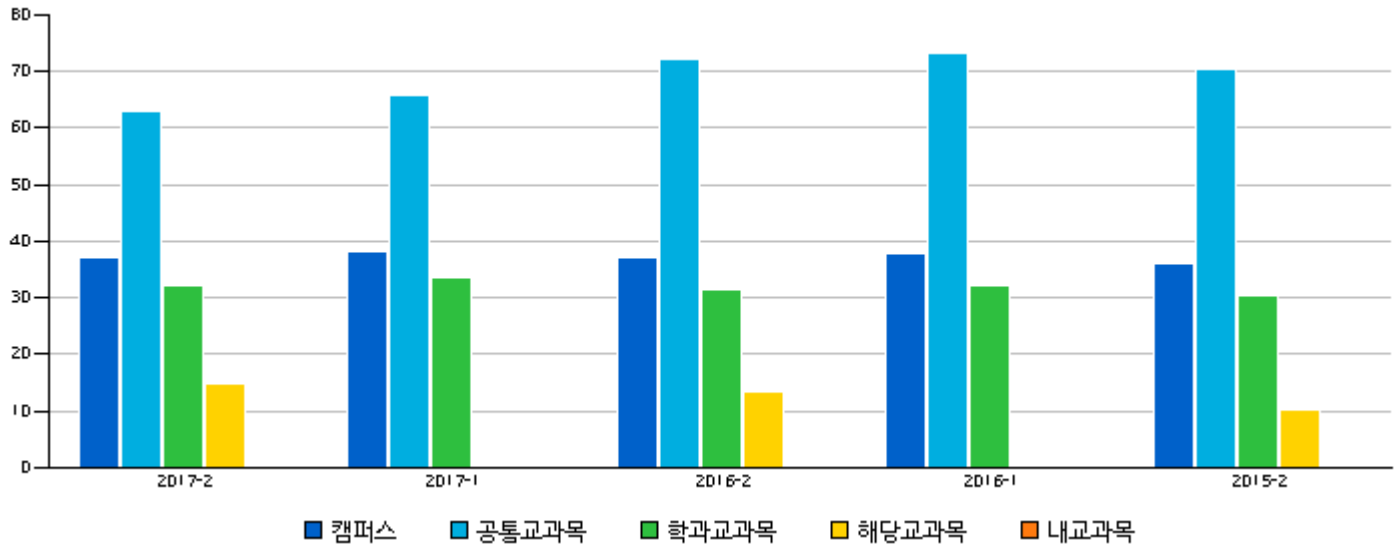
교과목 포트폴리오 (NUE4057 원자력공학종합설계2)

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



교과목 포트폴리오 (NUE4057 원자력공학종합설계2)

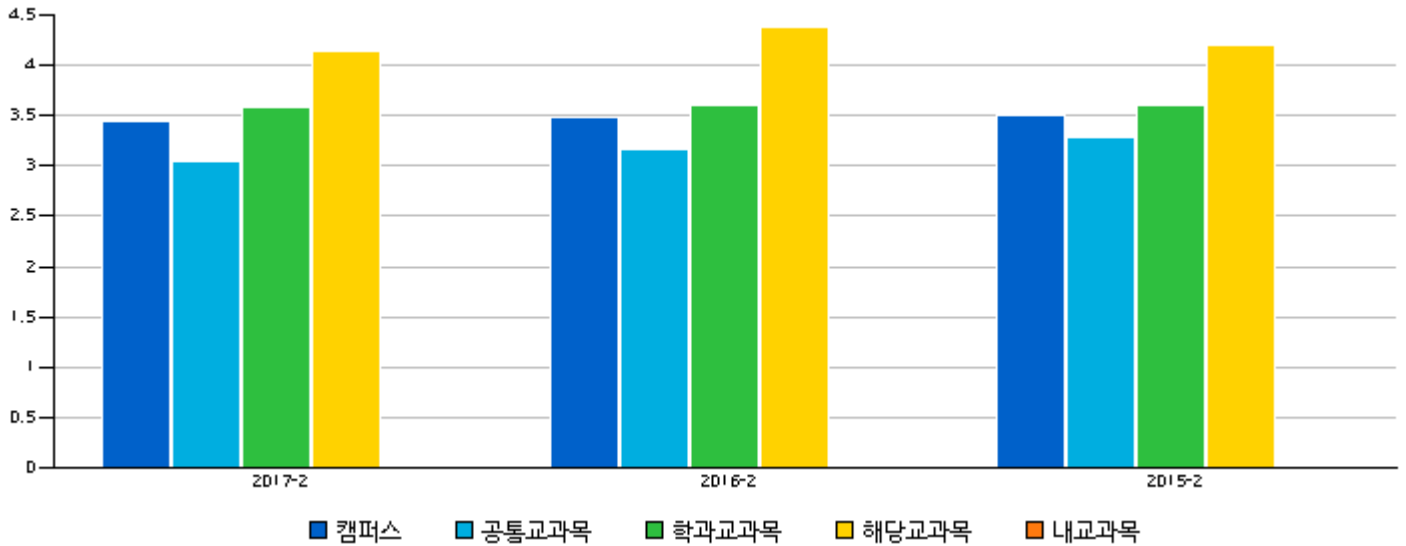
2. 평균 수강인원



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	

교과목 포트폴리오 (NUE4057 원자력공학종합설계2)

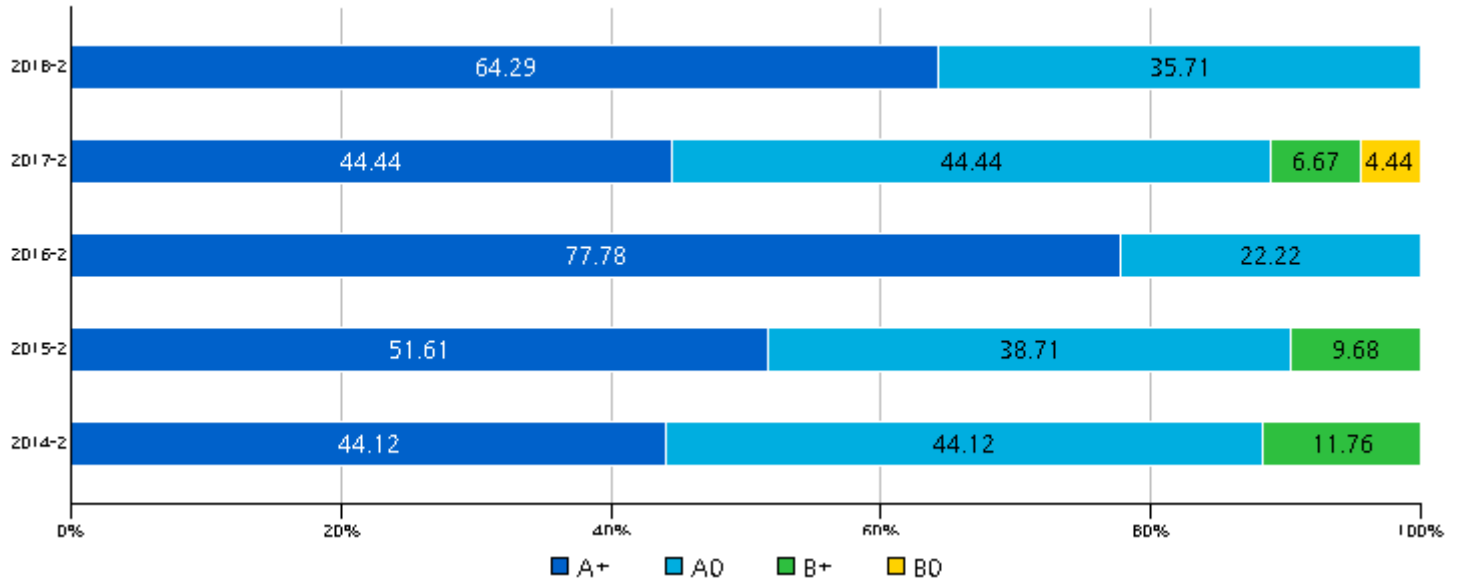
3. 성적부여현황(평점)



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	

교과목 포트폴리오 (NUE4057 원자력공학종합설계2)

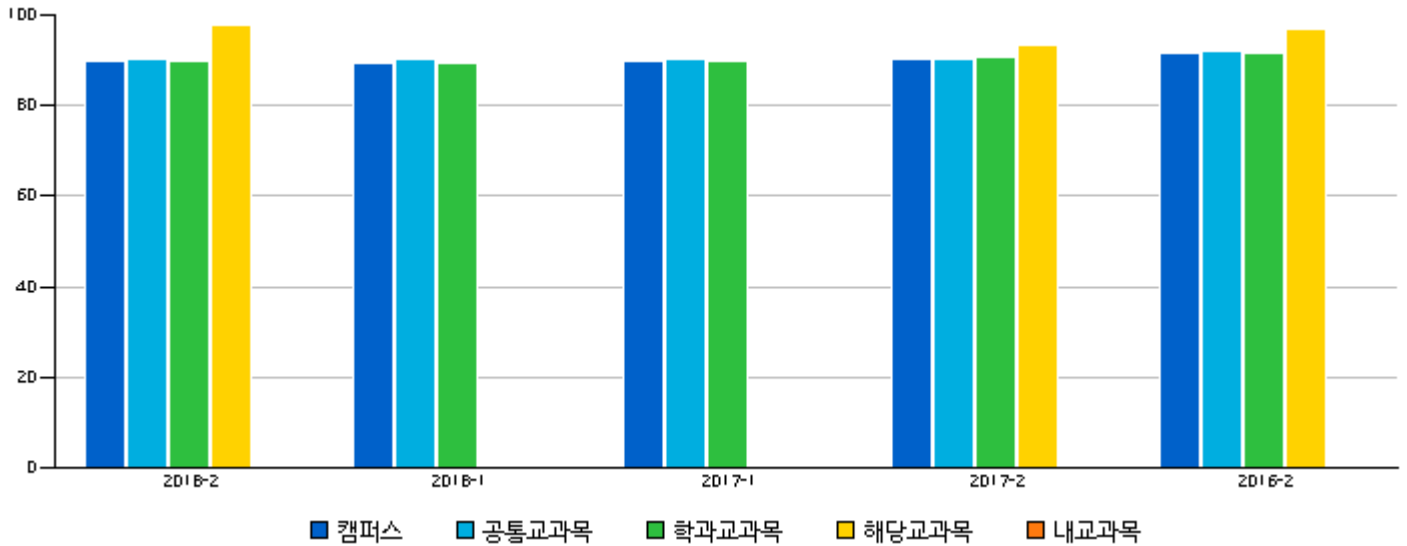
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2014	2	A+	15	44.12
2014	2	A0	15	44.12
2014	2	B+	4	11.76
2015	2	A+	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	A+	20	44.44
2017	2	A0	20	44.44
2017	2	B+	3	6.67
2017	2	B0	2	4.44
2018	2	A+	9	64.29
2018	2	A0	5	35.71

교과목 포트폴리오 (NUE4057 원자력공학종합설계2)

5. 강의평가점수



교과목 포트폴리오 (NUE4057 원자력공학종합설계2)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평균 (가중치적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)				점수별 인원분포				
							매우 그렇 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	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 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과	<p>학생들은 실제현장에서 부딪히는 문제들을 해결하기 위해 학부과정동안 배운 지식을 바탕으로 문제의 해법을 직접 기획, 설계해 본다. 연구주제는 원자력공학의 2개 분야인 원자로, 방사선 분야에서 하나를 선택하고, 세부주제를 선정한 다.</p> <p>- 전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다.</p>	<p>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).</p>	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 원자력공학과	<p>학생들은 실제현장에서 부딪히는 문제들을 해결하기 위해 학부과정동안 배운 지식을 바탕으로 문제의 해법을 직접 기획, 설계해 본다. 연구주제는 원자력공학의 2개 분야인 원자로, 방사선 분야에서 하나를 선택하고, 세부주제를 선정한 다.</p> <p>- 전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하</p>	<p>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).</p>	

교과목 포트폴리오 (NUE4057 원자력공학종합설계2)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다.		
학부 2005 - 2008 교육과정	서울 공과대학 시스템응용공학부 원자시스템공학전공	<p>원자력공학과 학부과정에서 습득한 지식과 경험을 바탕으로 원자력공학 또는 방사선공학 분야의 실용기술을 구상하여 설계를 통해 구현하는 과정으로서 구체적 주제와 목표는 지도교수의 지도를 받아 선정함.</p> <p>- 전공 전문 지식을 바탕으로 사회가 필요로 하는 과제를 학생 스스로 기획 및 해결함으로써 창의력, 실무능력, 팀워크, 리더십 배양을 목적으로 하는 교과목입니다.</p>	<p>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.</p>	

10. CQI 등록내역

No data have been found.