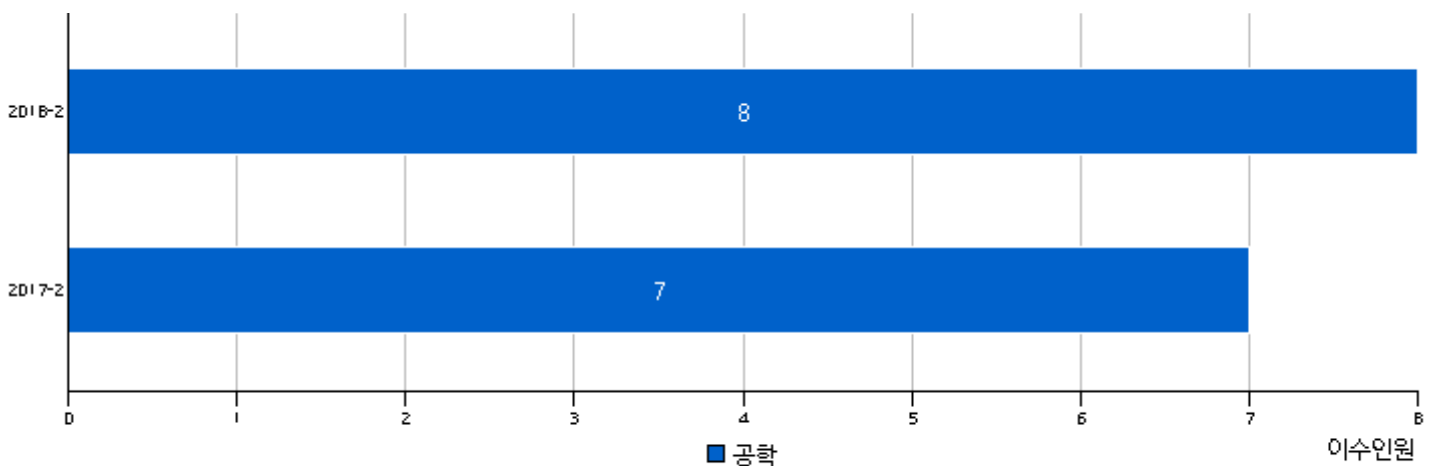
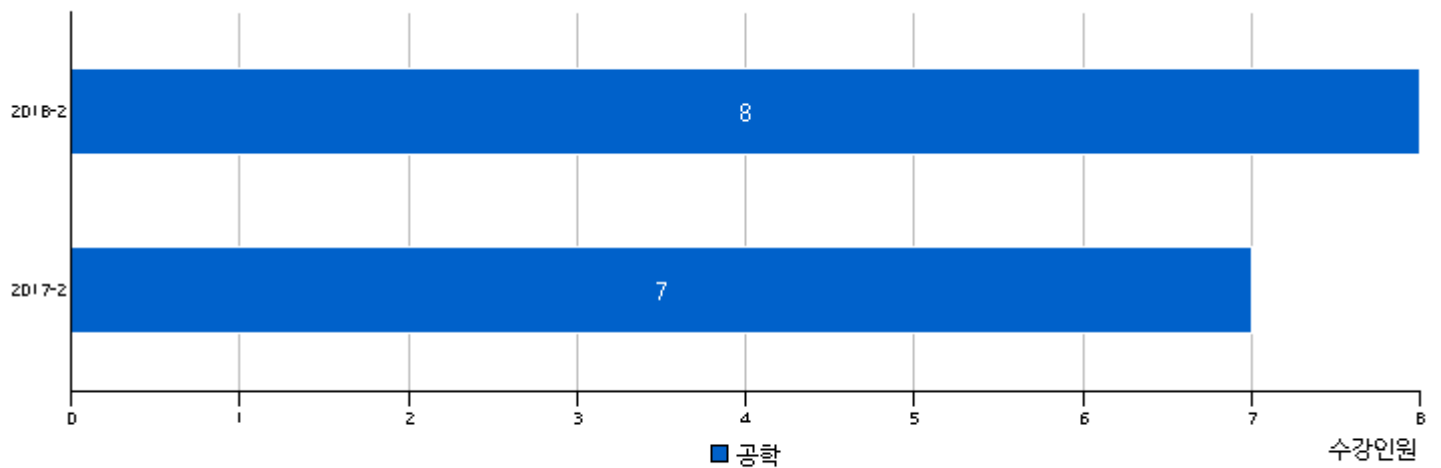
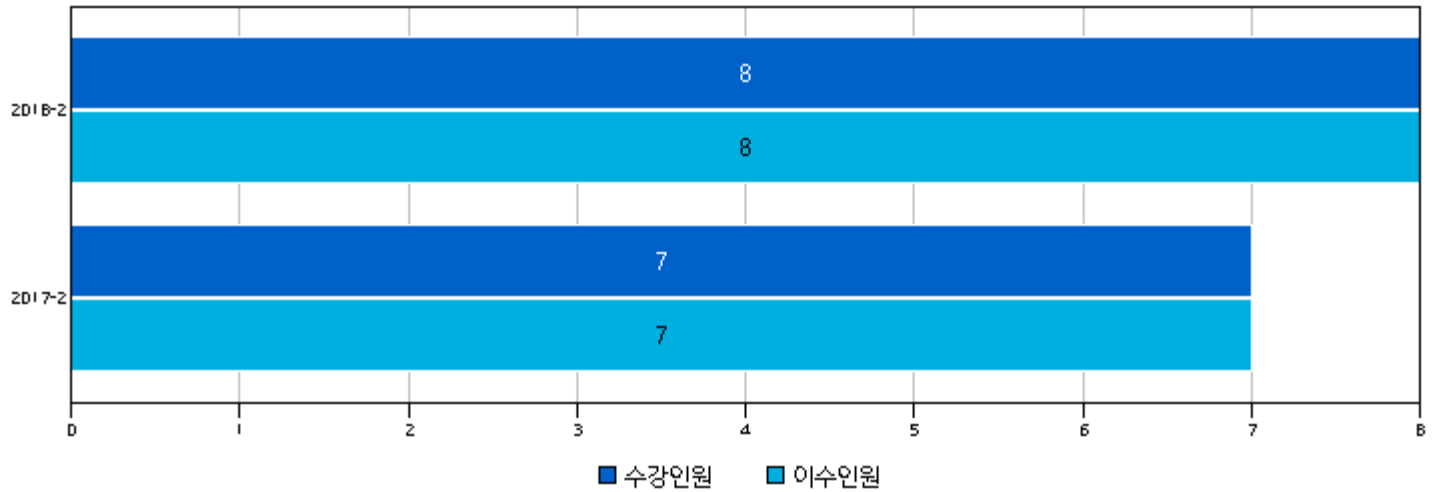


교과목 포트폴리오 (EGY4017 에너지유기재료)

1. 교과목 수강인원



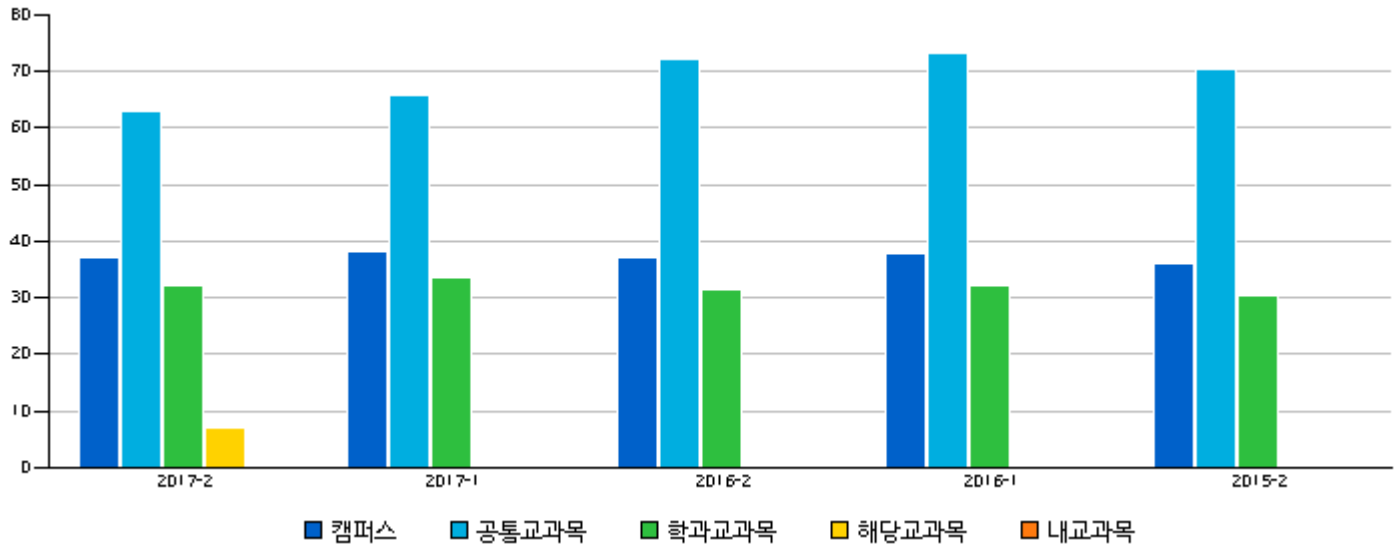
교과목 포트폴리오 (EGY4017 에너지유기재료)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2017	2	공학	7	7
2018	2	공학	8	8



교과목 포트폴리오 (EGY4017 에너지유기재료)

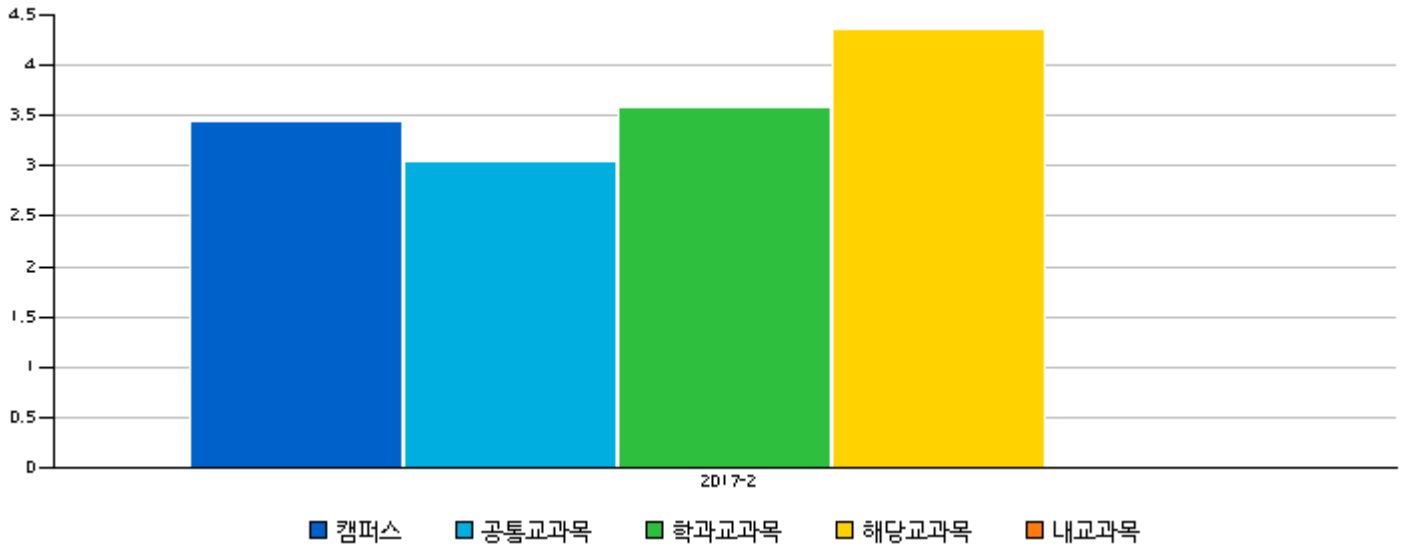
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	7	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36		

교과목 포트폴리오 (EGY4017 에너지유기재료)

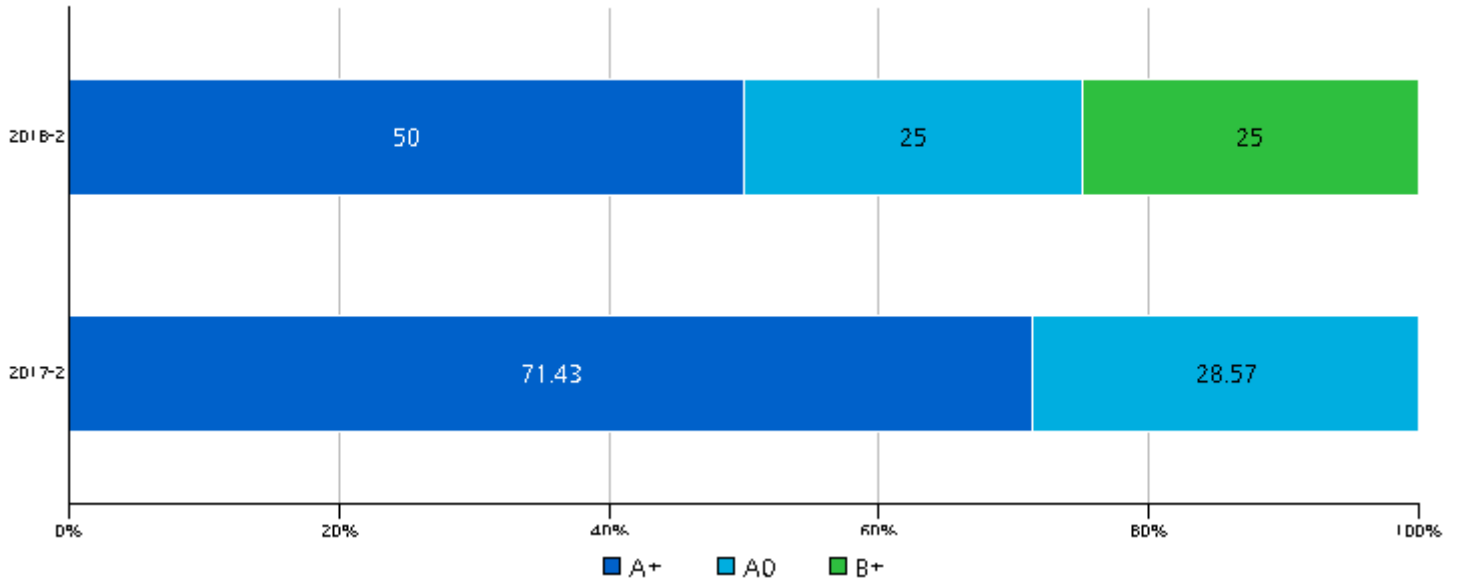
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	4.36	

교과목 포트폴리오 (EGY4017 에너지유기재료)

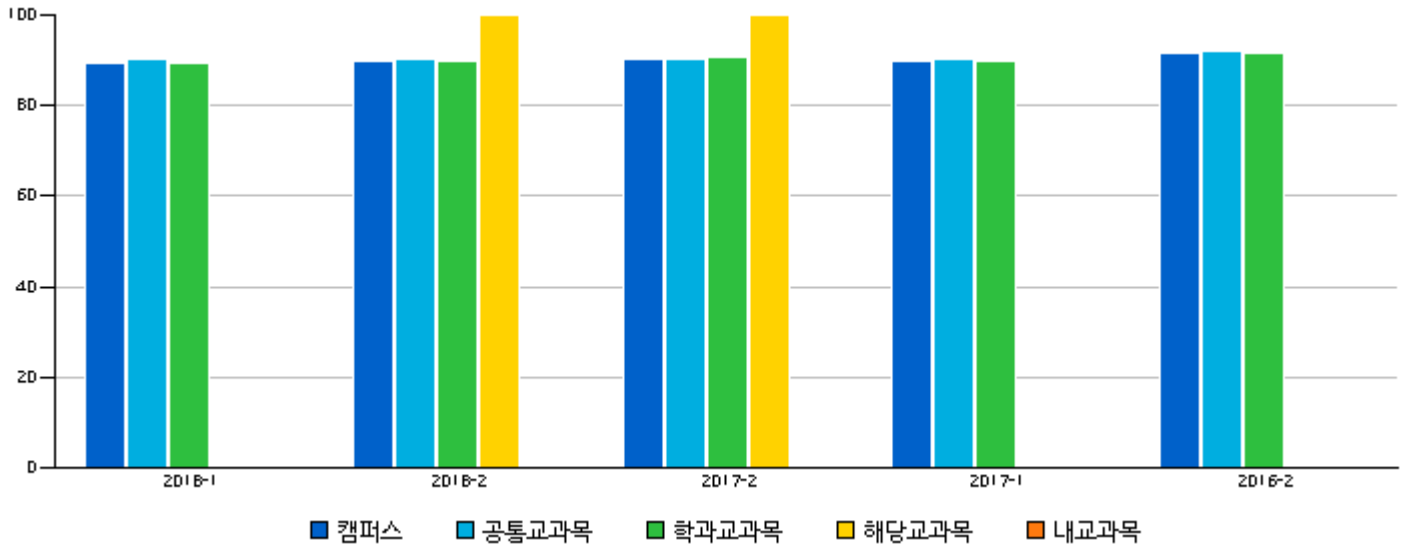
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2017	2	A+	5	71.43
2017	2	A0	2	28.57
2018	2	A+	4	50
2018	2	A0	2	25
2018	2	B+	2	25

교과목 포트폴리오 (EGY4017 에너지유기재료)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	89.55	90.19	89.44		
2018	2	89.75	90.05	89.7	100	
2017	2	90.46	90.27	90.49	100	
2017	1	89.91	90.14	89.87		
2016	2	91.55	91.97	91.49		

교과목 포트폴리오 (EGY4017 에너지유기재료)

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			
에너지공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형				2017/2	2018/2
일반	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(7)	1강좌(8)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 에너지공학과	에너지 문제는 21세기에 해결해야 할 문제 중 가장 중요한 분야 중 하나이다. 본 과목에서는 고분자 전해질 및 전도성 고분자와 같은 유기 소재에 대한 기초와 응용에 대해서 강의한다. 아울러 기본적인 전기화학, 이온 전달, 전자 전달에 대한 특성에 대해서도 강의하고 이들의 응용 및 나아가야 할 방향에 대해서 교육하고자 한다.	The energy problem is one of the most important issues of the 21st century which should be solved. In this lecture, we will focus on the polymer electrolyte and conducting polymers from these fundamentals theories to applications. In addition, we will study also basic electrochemistry and properties of ionic and electronic transport, and applications.	전기화학 및 광화학 소자 등에서 가장 중요한 소재 중 하나인 고분자 전해질과 전도성 고분자에 대한 기본적인 특성과 응용에 대해서 교육하고, 물질, 이온, 전자 전달의 기본적인 특성과 전해질에 있어 응용에 대해 이해시키는 데 그 목적이 있다.

교과목 포트폴리오 (EGY4017 에너지유기재료)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

