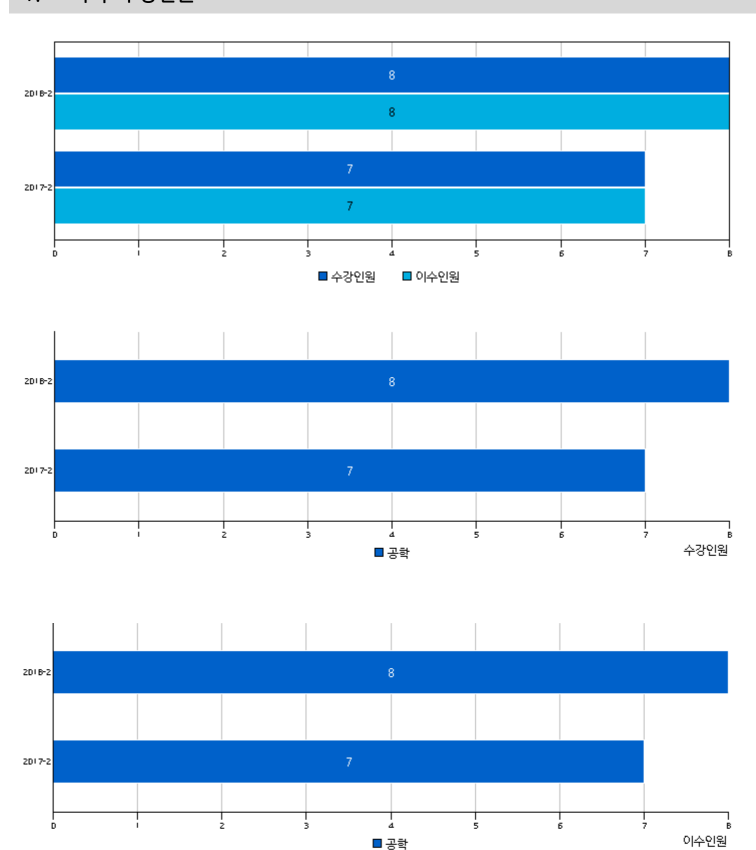
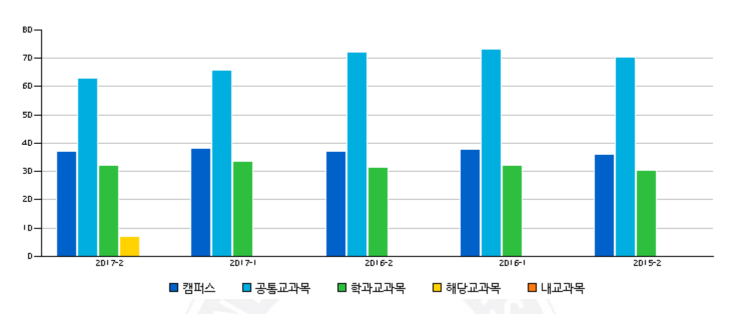
### 1. 교과목 수강인원



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



### 2. 평균 수강인원

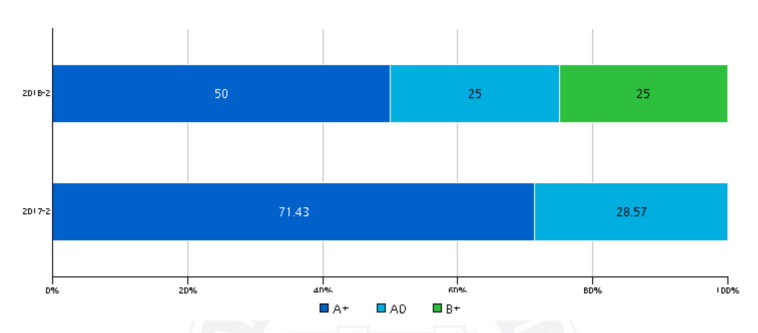


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	7	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36		

### 3. 성적부여현황(평점)

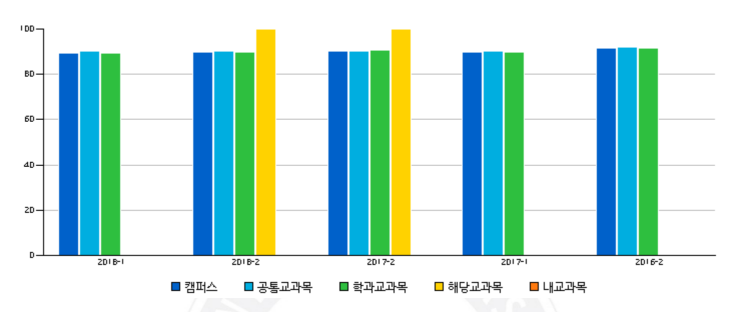


### 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2017	2	Α+	5	71.43
2017	2	Α0	2	28.57
2018	2	A+	4	50
2018	2	Α0	2	25
2018	2	B+	2	25

### 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		

### 6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 시적용)		- OITH			점수별 인원분포				
번호	평가문항 호		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-: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	l 평균	차이	평균	178	2 %	2.5	473	2.5

No data have been found.

### 7. 개설학과 현황

학과	2018/2	2017/2	10		
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 소 재에 대한 기초와 응용에 대해서 강의한다. 아울 러 기본적인 전기화학, 이온 전달, 전자 전달에 대한 특성에 대해서도 강의하고 이들의 응용 및 나아가야할 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 electrochemisty and properties of ionic and electronic transport, and applications.	전기화학 및 광화학 소자 등에서 가장 중 요한 소재 중 하나인 고분자 전해질과 전 도성 고분자에 대한 기본적인 특성과 응 용에 대해서 교육하 고, 물질, 이온, 전자 전달의 기본적인 특 성과 전해질에 있어 응용에 대해 이해시 키는 데 그 목적이 있다.

10. CQI 등 <del>록</del> 내역	
	No data have been found.
	No data have been found.

