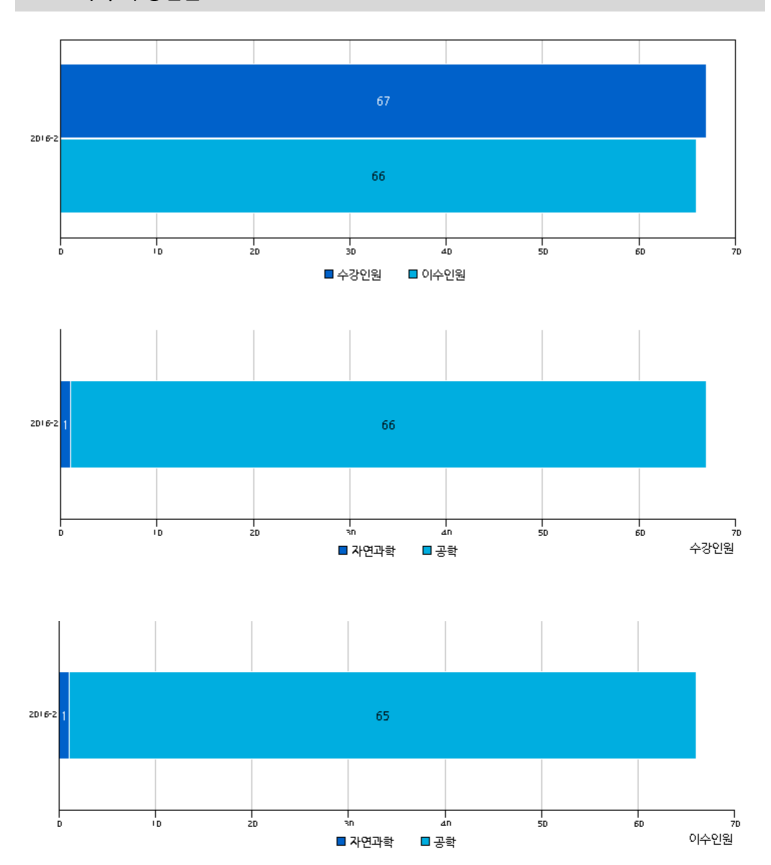
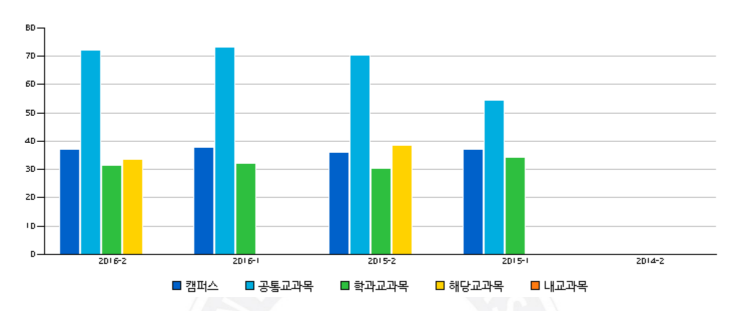
1. 교과목 수강인원



 수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2016	2	자연과학	1	1
2016	2	공학	66	65

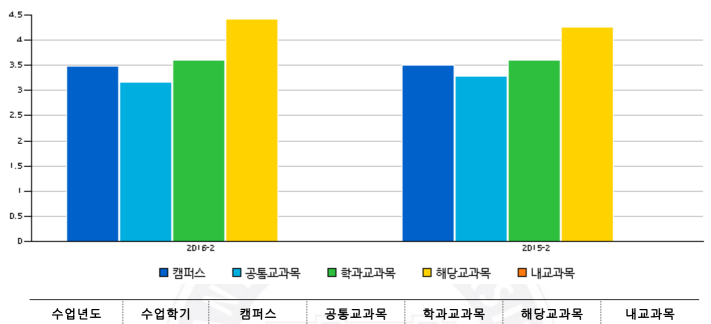


2. 평균 수강인원



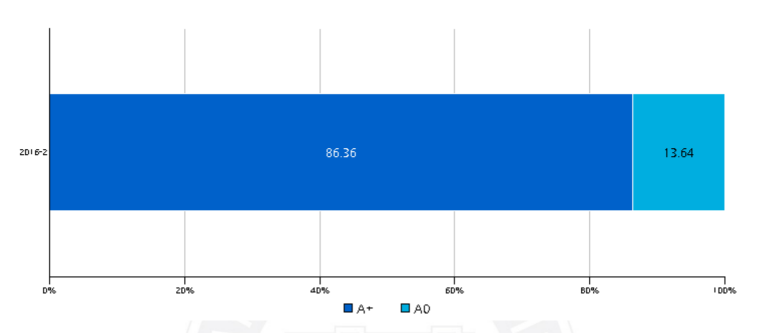
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	2	37.24	72.07	31.53	33.5	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	38.5	
2015	1	37.21	54.62	34.32		
2014	2		1959	1		

3. 성적부여현황(평점)



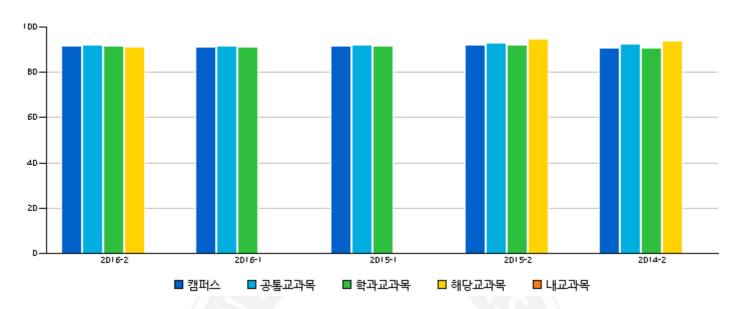
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	2	3.49	3.16	3.61	4.43	
2015	2	3.51	3.28	3.6	4.27	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	
2016	2	A+	57	86.36	
2016	2	A0	9	13.64	

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2016	2	91.55	91.97	91.49	91	
2016	1	91.26	91.81	91.18		
2015	1	91.64	92.23	91.56		
2015	2	92.25	92.77	92.19	94.5	
2014	2	90.75	92.29	90.55	94	

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)	LOITH		점수별 인원분포				
번호	평가문항		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
			학과	대학	1점	2점	그저	4점	5점
	교강사:	5점 미만	차이 평균	차이 평균	178		3점	42	그램

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2016/2		10		
화학공학과	2강좌(6학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형					2016/2
일반	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	2강좌(67)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 화공생명공학 부 화학공학전 공	- 화공 설계입문 2(2학기에 개설)에서는 1학기의 화공 설계입문 1에 이어서 지도교수가 부여한 주제에 대하여 실용적이고 창의적인 연구개발을 계속 수행하고 그 결과를 구체적인 형태로제시하도록 한다 화공 설계입문 2에서는 2학기말에 연구결과를구체적 형태로 제출하고 평가를 받는다.	- The student who takes "Introduction to chemical engineering Design II" should continue to perform practical and original research on the topic presented by his advisor. The results should be presented in definite form. - The student is evaluated at the end of the 2nd semester by displaying results of his research activity in concrete form.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 화학공학과	- 화공 설계입문 2(2학기에 개설)에서는 1학기의 화공 설계입문 1에 이어서 지도교수가 부여한 주제에 대하여 실용적이고 창의적인 연구개발을 계속 수행하고 그 결과를 구체적인 형태로 제시하도록 한다 화공 설계입문 2에서는 2학기말에 연구결과를 구체적 형태로 제출하고 평가를 받는다.	- The student who takes "Introduction to chemical engineering Design II" should continue to perform practical and original research on the topic presented by his advisor. The results should be presented in definite form. - The student is evaluated at the end of the 2nd semester by displaying results of his research activity in concrete form.	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 화공생명공학 부 화학공학전 공	- 화공 설계입문 2(2학기에 개설)에서는 1학기의 화공 설계입문 1에 이어서 지도교수가 부여한 주제에 대하여 실용적이고 창의적인 연구개발을 계속 수행하고 그 결과를 구체적인 형태로제시하도록 한다 화공 설계입문 2에서는 2학기말에 연구결과를구체적 형태로 제출하고 평가를 받는다.	- The student who takes "Introduction to chemical engineering Design II" should continue to perform practical and original research on the topic presented by his advisor. The results should be presented in definite form. - The student is evaluated at the end of the 2nd semester by displaying results of his research activity in concrete form.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 응용화공생명 공학부 화학공 학전공	- 화공 설계입문 2(2학기에 개설)에서는 1학기의 화공 설계입문 1에 이어서 지도교수가 부여한 주제에 대하여 실용적이고 창의적인 연구개발을 계속 수행하고 그 결과를 구체적인 형태로제시하도록 한다 화공 설계입문 2에서는 2학기말에 연구결과를구체적 형태로 제출하고 평가를 받는다.	- The student who takes "Introduction to chemical engineering Design II" should continue to perform practical and original research on the topic presented by his advisor. The results should be presented in definite form. - The student is evaluated at the end of the 2nd semester by displaying results of his research activity in concrete form.	

10. CQI 등록내역 No data have been found.