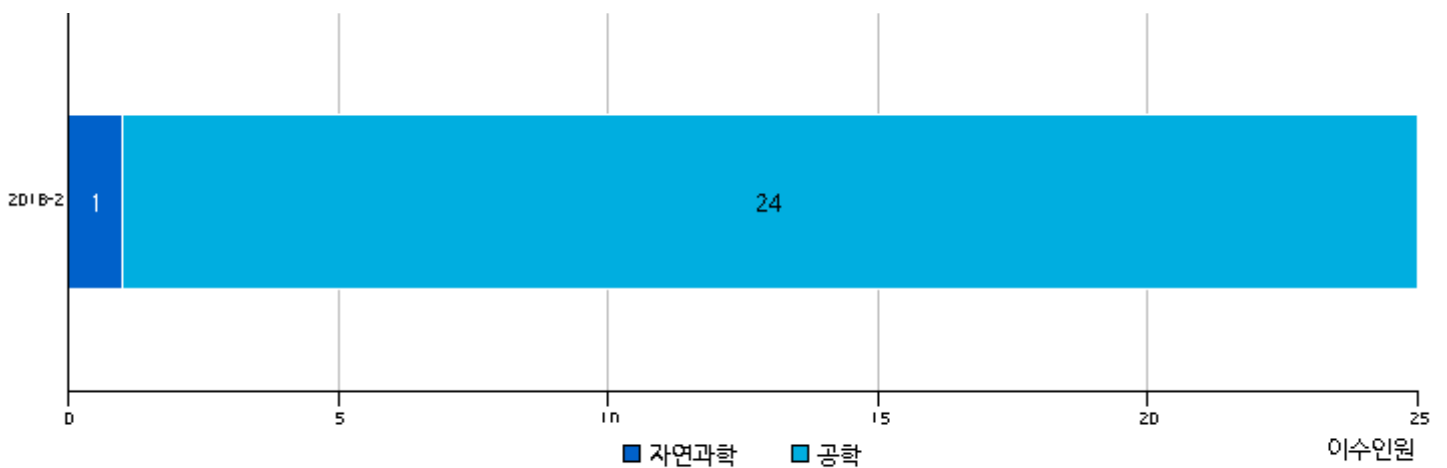
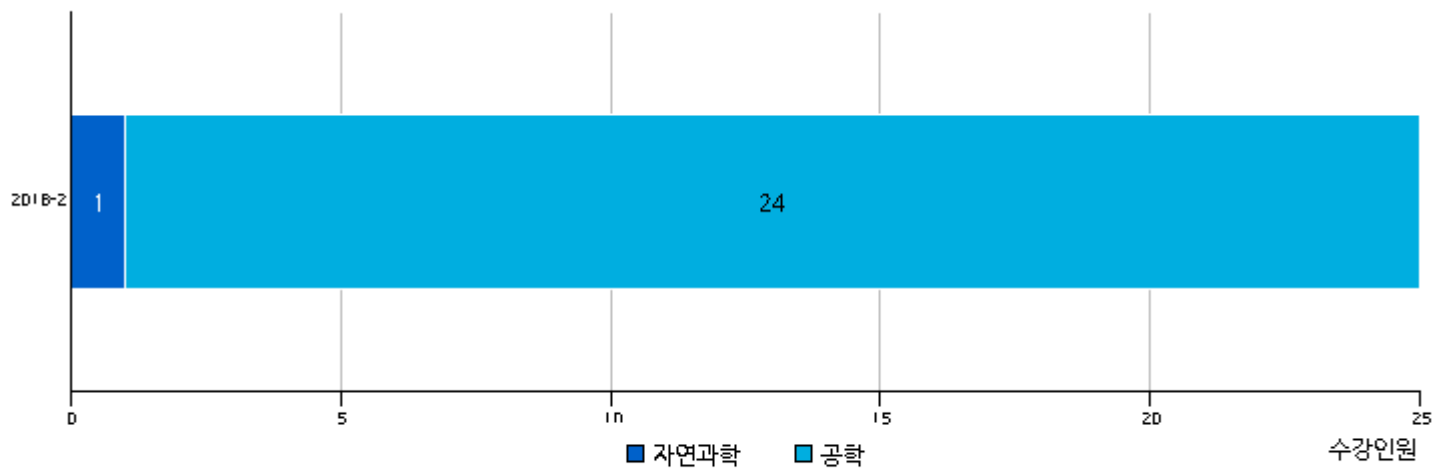
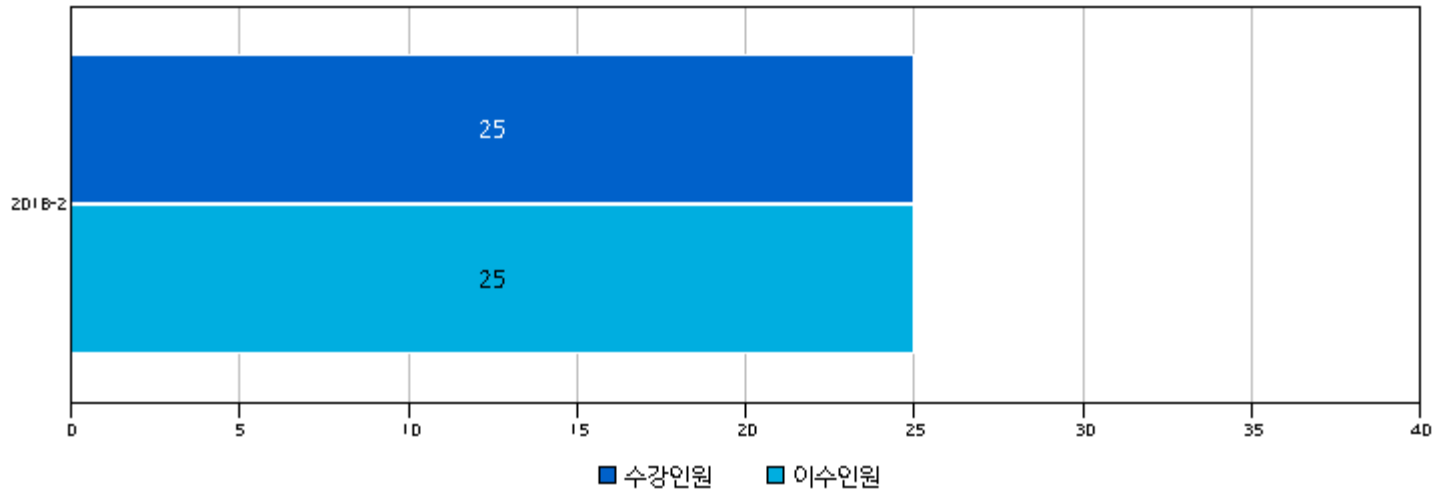


교과목 포트폴리오 (BTN4012 공학종합설계2(URIP))

1. 교과목 수강인원



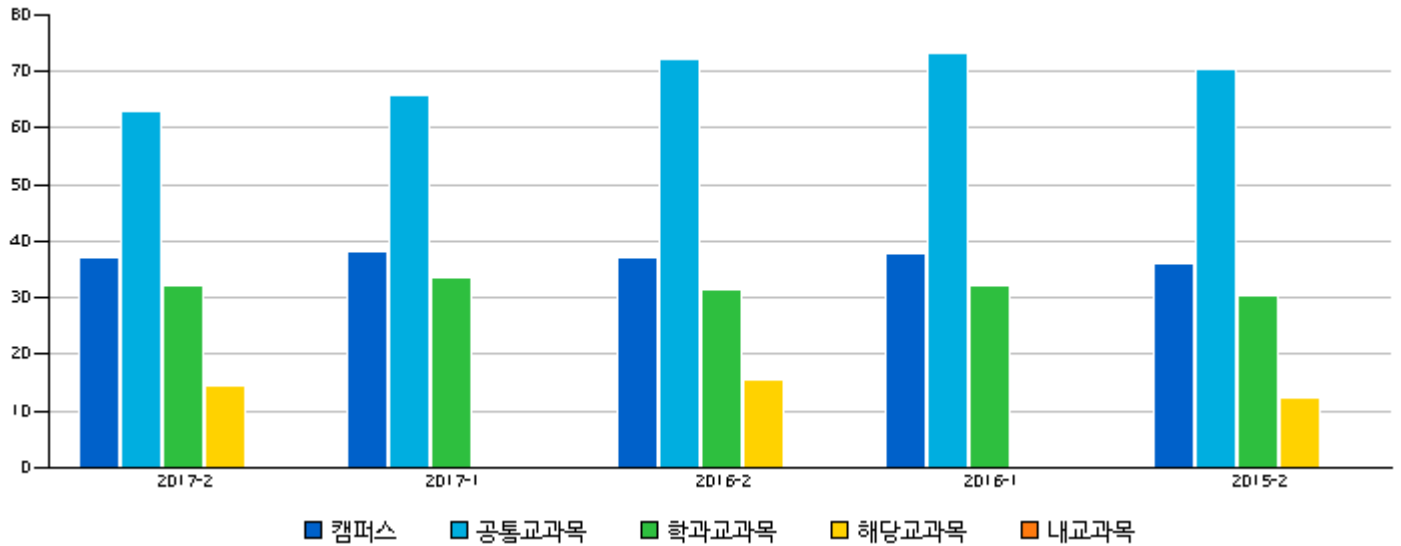
교과목 포트폴리오 (BTN4012 공학종합설계2(URIP))

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2018	2	자연과학	1	1
2018	2	공학	24	24



교과목 포트폴리오 (BTN4012 공학종합설계2(URIP))

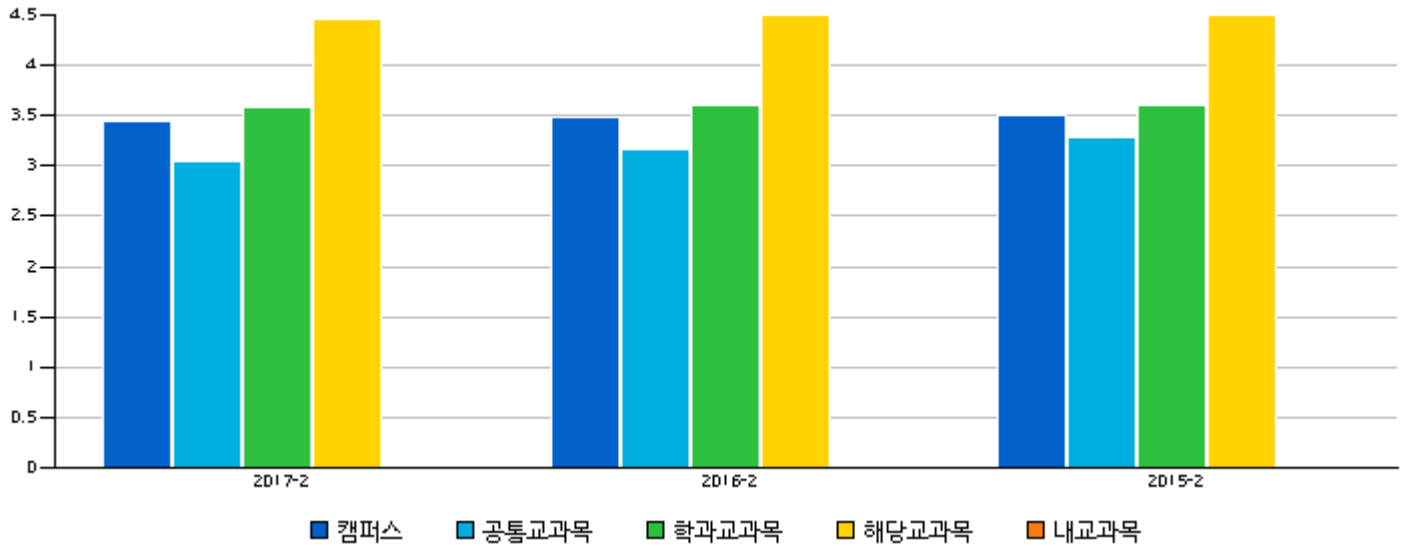
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	14.5	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	15.5	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	12.5	

교과목 포트폴리오 (BTN4012 공학종합설계2(URIP))

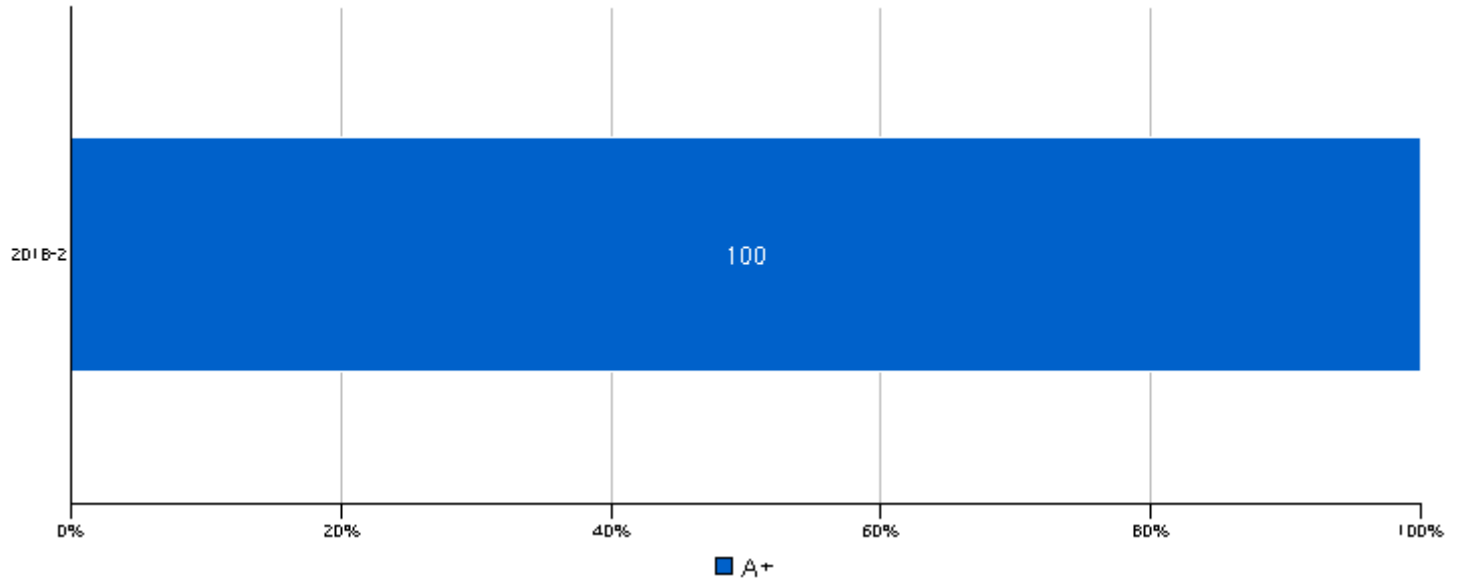
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	4.47	
2016	2	3.49	3.16	3.61	4.5	
2015	2	3.51	3.28	3.6	4.5	

교과목 포트폴리오 (BTN4012 공학종합설계2(URIP))

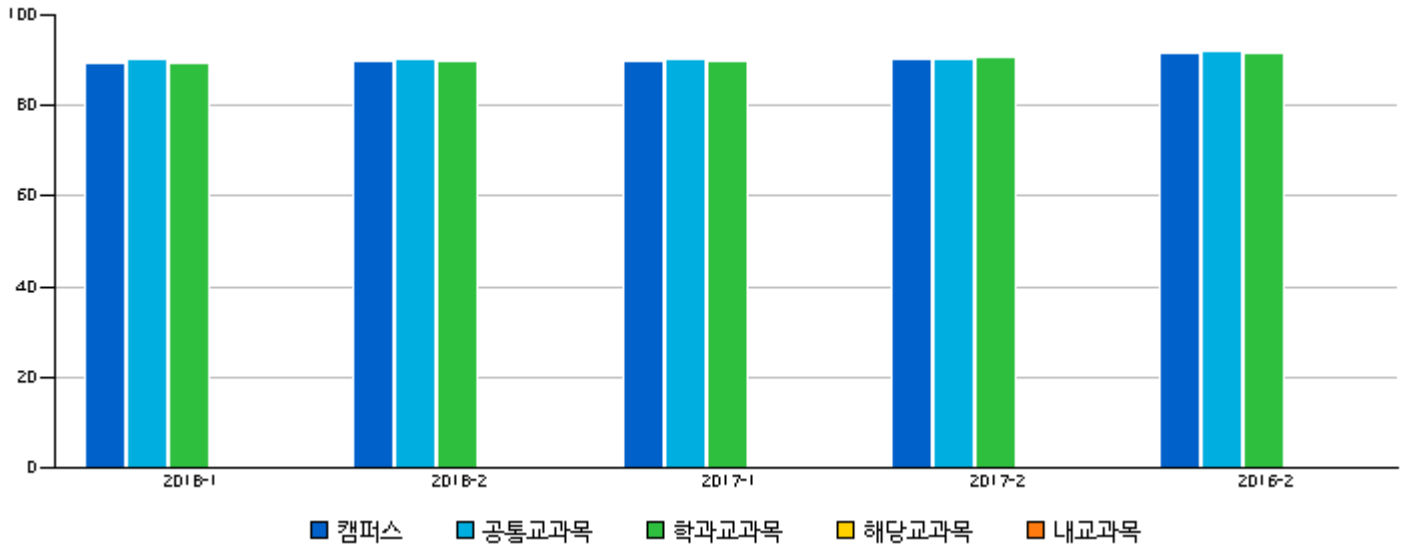
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2018	2	A+	25	100

교과목 포트폴리오 (BTN4012 공학종합설계2(URIP))

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		
2017	1	89.91	90.14	89.87		
2017	2	90.46	90.27	90.49		
2016	2	91.55	91.97	91.49		

교과목 포트폴리오 (BTN4012 공학종합설계2(URIP))

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				
생명공학과	2강좌(2학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형					2018/2
옴니버스	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	2강좌(25)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 화공생명공학 부 생명공학전 공	본 과목은 학생들이 보다 실제적이고 창의적인 연구활동에 참여하도록 하는 과목이다. 학생들은 지도교수가 제안한 주제에 대한 연구를 수행한다. 본 과목은 6시간 이상의 실습으로 구성된다. 모든 학생들은 졸업을 위하여 반드시 이 과목을 수강하여야하며, 2학기말에 연구보고서를 제출하여야 한다.	In this course, the students participate in practical and original research activities. The students should perform research about a subject which is suggested by the advisor. A lesson is composed of six hour experiment. This course is mandatory for graduation and the students should submit a paper in the end of the 2nd semester.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 생명공학과	본 과목은 학생들이 보다 실제적이고 창의적인 연구활동에 참여하도록 하는 과목이다. 학생들은 지도교수가 제안한 주제에 대한 연구를 수행한다. 본 과목은 6시간 이상의 실습으로 구성된다. 모든 학생들은 졸업을 위하여 반드시 이 과목을 수강하여야하며, 2학기말에 연구보고서를 제출하여야 한다.	In this course, the students participate in practical and original research activities. The students should perform research about a subject which is suggested by the advisor. A lesson is composed of six hour experiment. This course is mandatory for graduation and the students should submit a paper in the end of the 2nd semester.	

교과목 포트폴리오 (BTN4012 공학종합설계2(URIP))

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 화공생명공학부 생명공학전공	본 과목은 학생들이 보다 실제적이고 창의적인 연구활동에 참여하도록 하는 과목이다. 학생들은 지도교수가 제안한 주제에 대한 연구를 수행한다. 본 과목은 6시간 이상의 실습으로 구성된다. 모든 학생들은 졸업을 위하여 반드시 이 과목을 수강하여야하며, 2학기말에 연구보고서를 제출하여야 한다.	In this course, the students participate in practical and original research activities. The students should perform research about a subject which is suggested by the advisor. A lesson is composed of six hour experiment. This course is mandatory for graduation and the students should submit a paper in the end of the 2nd semester.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 응용화학생명공학부 생명공학전공	본 과목은 학생들이 보다 실제적이고 창의적인 연구활동에 참여하도록 하는 과목이다. 학생들은 지도교수가 제안한 주제에 대한 연구를 수행한다. 본 과목은 6시간 이상의 실습으로 구성된다. 모든 학생들은 졸업을 위하여 반드시 이 과목을 수강하여야하며, 2학기말에 연구보고서를 제출하여야 한다.	In this course, the students participate in practical and original research activities. The students should perform research about a subject which is suggested by the advisor. A lesson is composed of six hour experiment. This course is mandatory for graduation and the students should submit a paper in the end of the 2nd semester.	

10. CQI 등록내역

No data have been found.