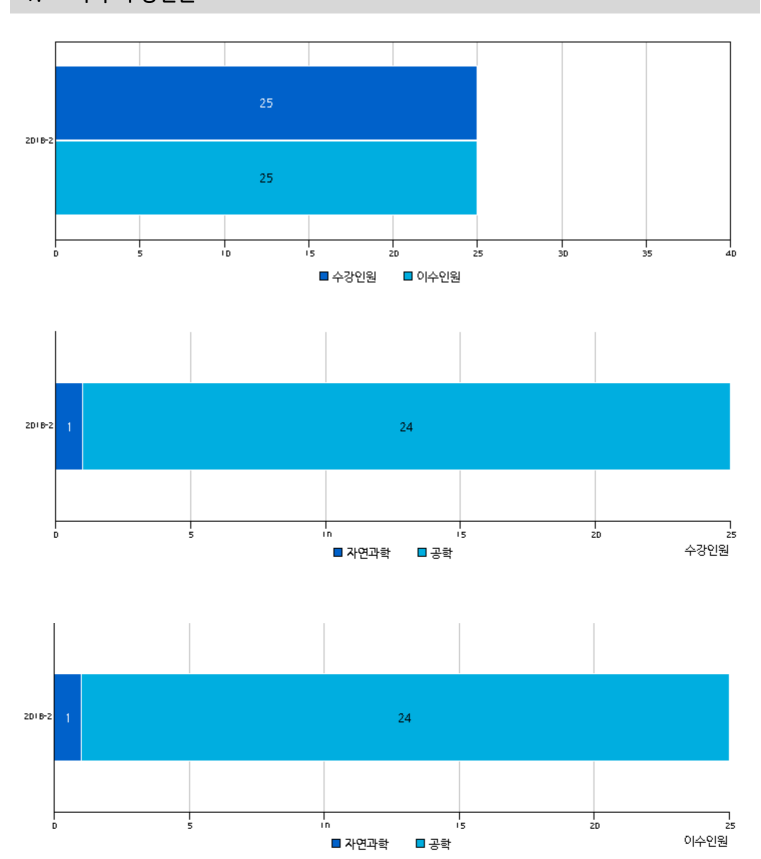
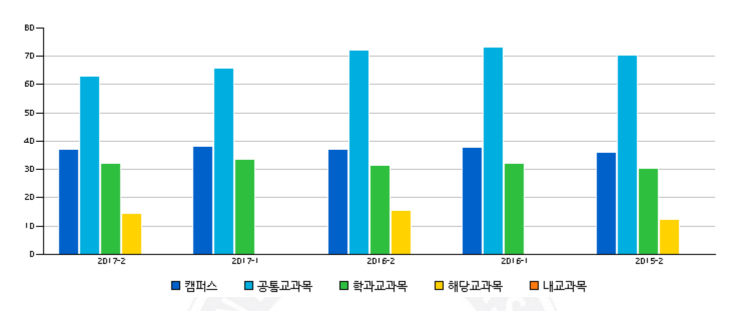
## 1. 교과목 수강인원



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



### 2. 평균 수강인원



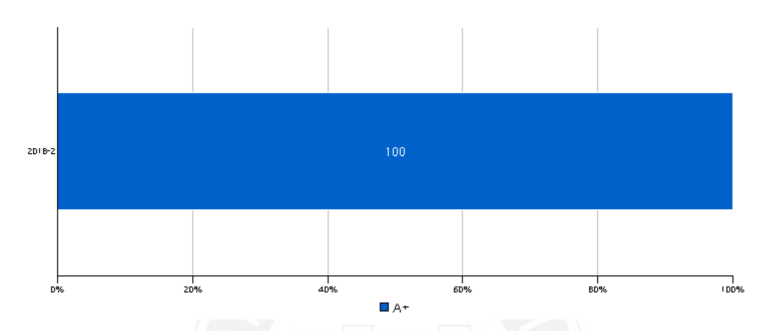
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	14.5	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	15.5	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	12.5	

## 3. 성적부여현황(평점)



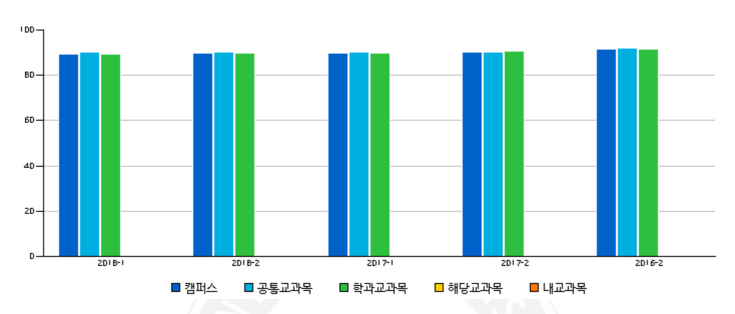
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	4.47	
2016	2	3.49	3.16	3.61	4.5	
2015	2	3.51	3.28	3.6	4.5	

# 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2018	2	A+	25	100

### 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		

### 6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)	NITH		점수별 인원분포				
번호	평가문항		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만	학과	대학	1점	2점	그저	4점	5점
	교강사:		차이 평균	차이 평균	12	Z 23	3점	42	그램

No data have been found.

### 7. 개설학과 현황

학과	2018/2		10		
생명공학과	2강좌(2학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

### 8. 강좌유형별 현황

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

## 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 화공생명공학 부 생명공학전 공	본 과목은 학생들이 보다 실제적이고 창의적인 연구활동에 참여하도록 하는 과목이다. 학생들 은 지도교수가 제안한 주제에 대한 연구를 수행 한다. 본 과목은 6시간 이상의 실습으로 구성된 다. 모든 학생들은 졸업을 위하여 반드시 이 과 목을 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 교육과 정	서울 공과대학 생명공학과	본 과목은 학생들이 보다 실제적이고 창의적인 연구활동에 참여하도록 하는 과목이다. 학생들 은 지도교수가 제안한 주제에 대한 연구를 수행 한다. 본 과목은 6시간 이상의 실습으로 구성된 다. 모든 학생들은 졸업을 위하여 반드시 이 과 목을 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.	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 화공생명공학 부 생명공학전 공	본 과목은 학생들이 보다 실제적이고 창의적인 연구활동에 참여하도록 하는 과목이다. 학생들 은 지도교수가 제안한 주제에 대한 연구를 수행 한다. 본 과목은 6시간 이상의 실습으로 구성된 다. 모든 학생들은 졸업을 위하여 반드시 이 과 목을 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 교육과 정	서울 공과대학 응용화공생명 공학부 생명공 학전공	본 과목은 학생들이 보다 실제적이고 창의적인 연구활동에 참여하도록 하는 과목이다. 학생들 은 지도교수가 제안한 주제에 대한 연구를 수행 한다. 본 과목은 6시간 이상의 실습으로 구성된 다. 모든 학생들은 졸업을 위하여 반드시 이 과 목을 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.