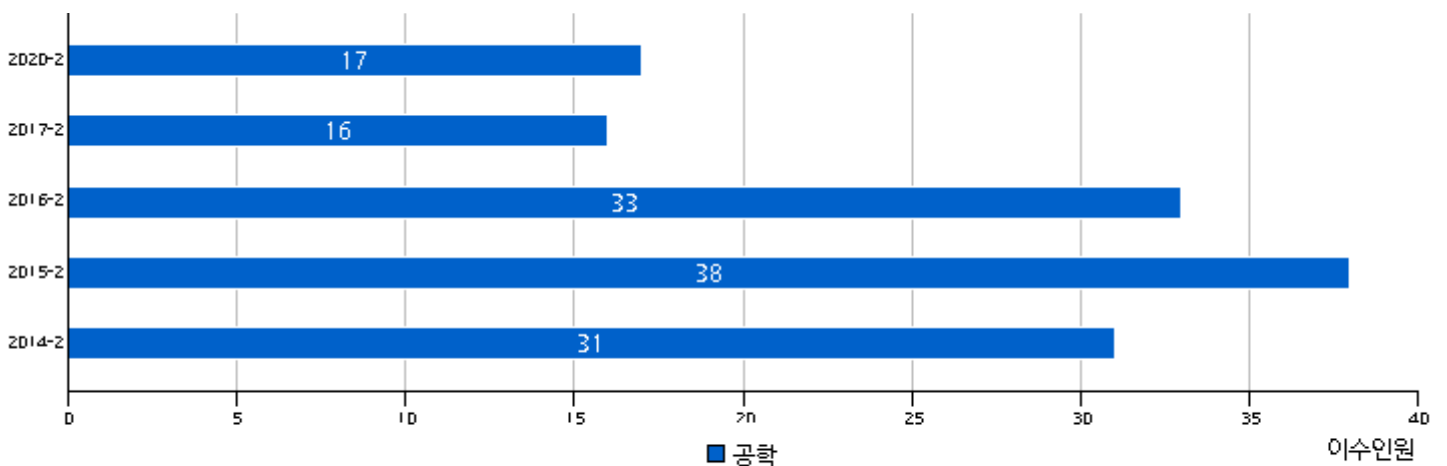
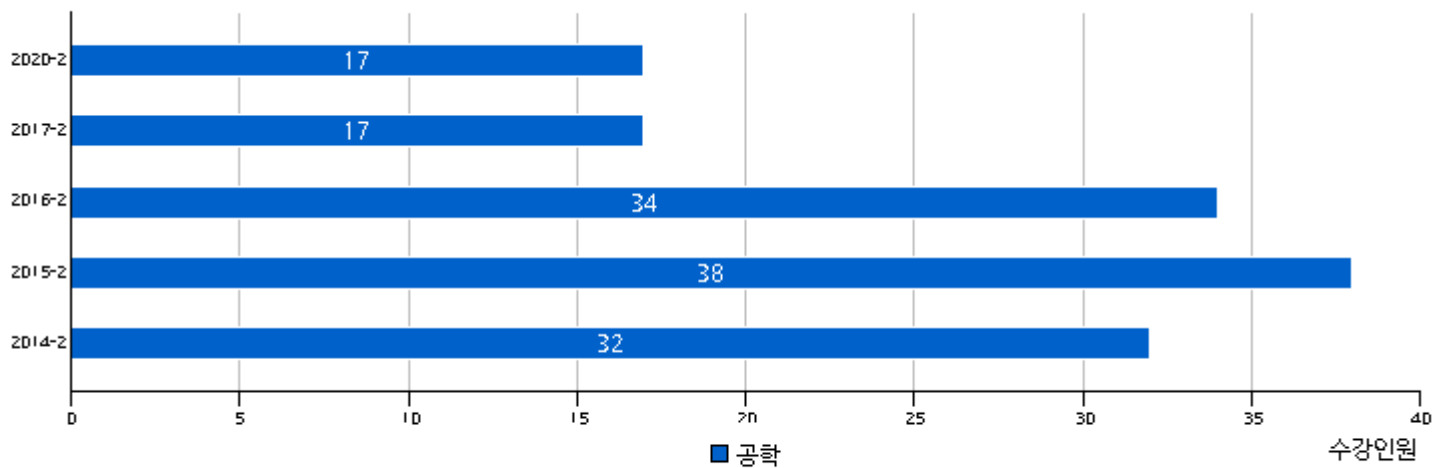
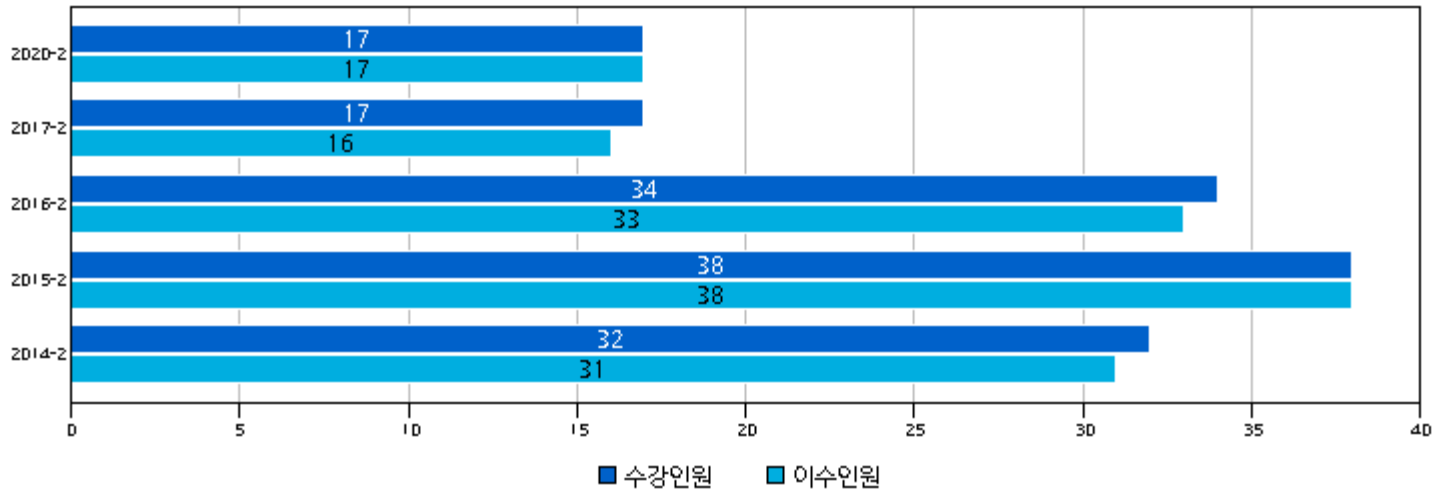


# 교과목 포트폴리오 (ONE2001 유기나노공학설계1(URIP))

## 1. 교과목 수강인원



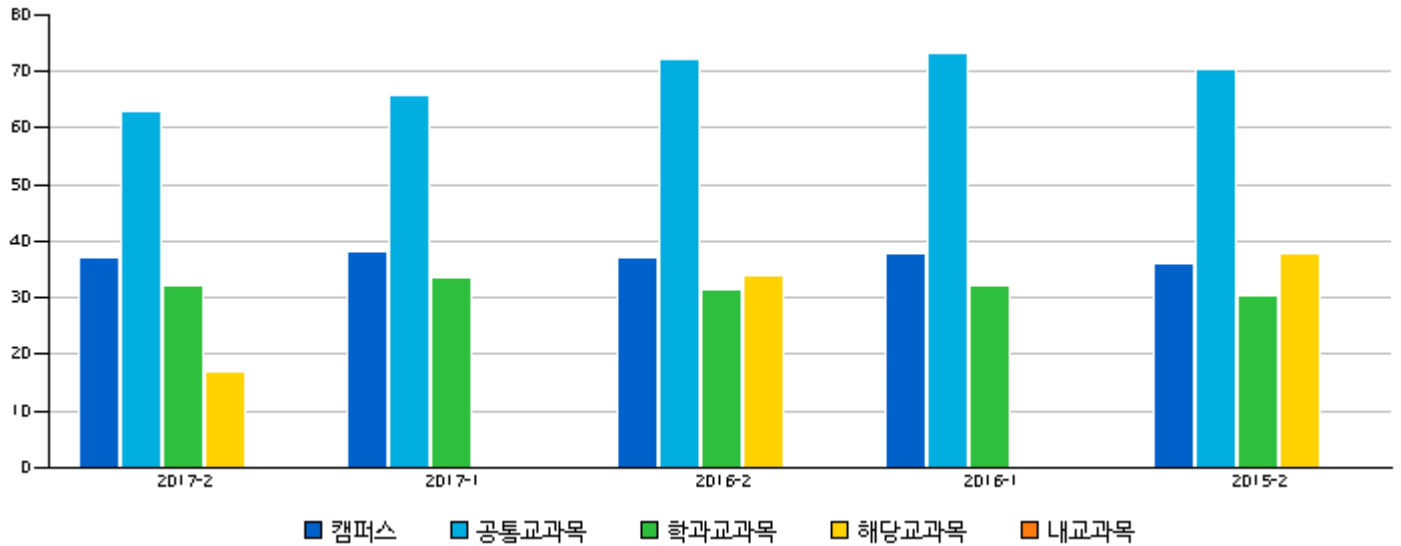
# 교과목 포트폴리오 (ONE2001 유기나노공학설계1(URIP))

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2014	2	공학	32	31
2015	2	공학	38	38
2016	2	공학	34	33
2017	2	공학	17	16
2020	2	공학	17	17



# 교과목 포트폴리오 (ONE2001 유기나노공학설계1(URIP))

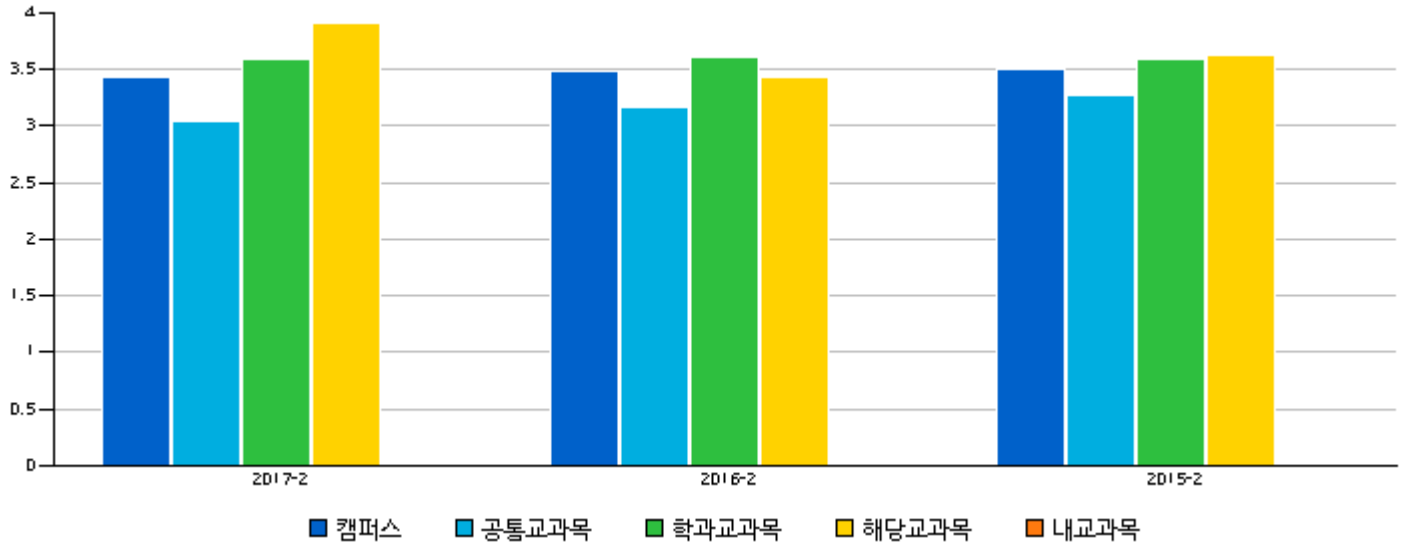
## 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	17	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	34	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	38	

# 교과목 포트폴리오 (ONE2001 유기나노공학설계1(URIP))

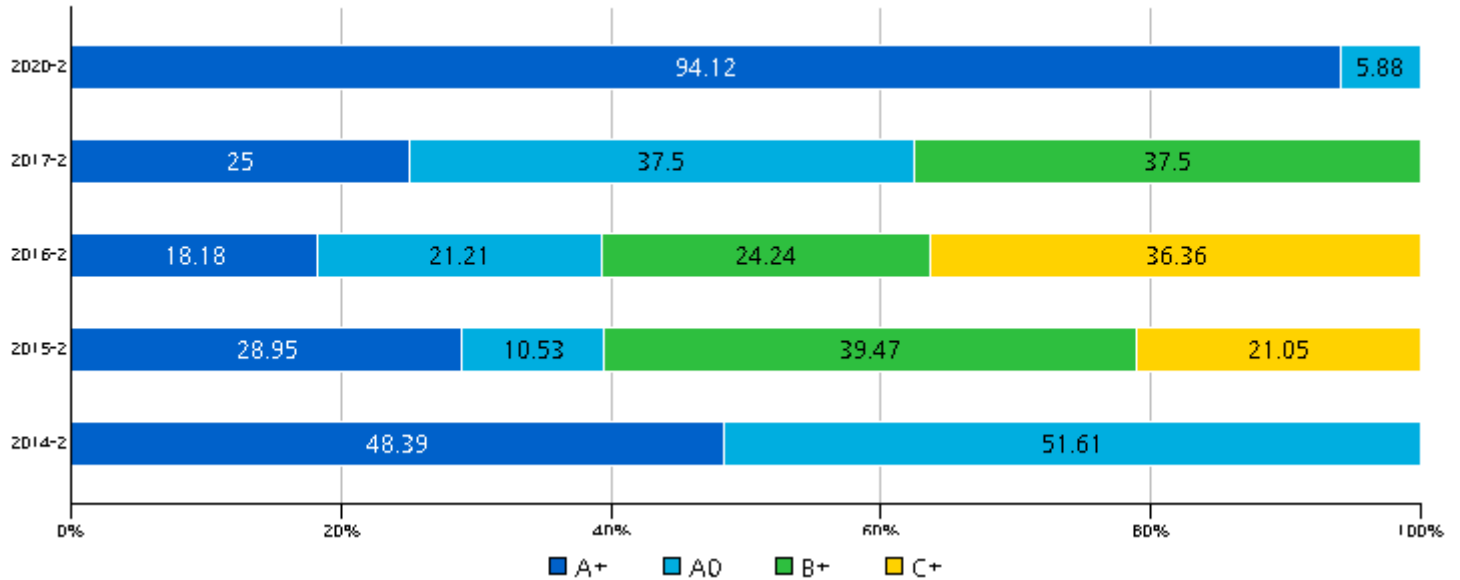
## 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.91	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.43	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.63	

# 교과목 포트폴리오 (ONE2001 유기나노공학설계1(URIP))

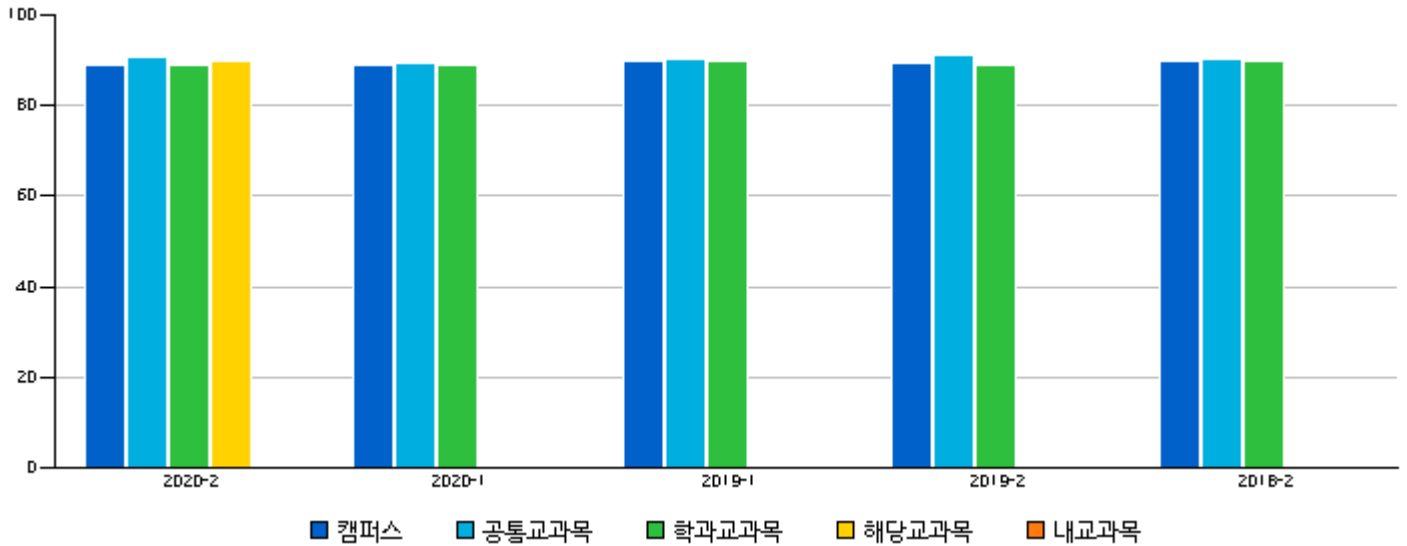
## 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2014	2	A+	15	48.39
2014	2	A0	16	51.61
2015	2	A+	11	28.95
2015	2	A0	4	10.53
2015	2	B+	15	39.47
2015	2	C+	8	21.05
2016	2	A+	6	18.18
2016	2	A0	7	21.21
2016	2	B+	8	24.24
2016	2	C+	12	36.36
2017	2	A+	4	25
2017	2	A0	6	37.5
2017	2	B+	6	37.5
2020	2	A+	16	94.12
2020	2	A0	1	5.88

# 교과목 포트폴리오 (ONE2001 유기나노공학설계1(URIP))

## 5. 강의평가점수



# 교과목 포트폴리오 (ONE2001 유기나노공학설계1(URIP))

## 6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평균 (가중치 적용)	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	2020/2	2017/2	2016/2	2015/2	2014/2
유기나노공학과	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)	1강좌(2학점)

## 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2014/2	2015/2	2016/2	2017/2	2020/2
일반	1강좌(32)	1강좌(38)	1강좌(34)	1강좌(17)	1강좌(17)

## 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 유기나노공학과	본 과목에서는 지도교수가 부여한 주제에 대하여 실용적이고 창의적인 연구 개발을 계속 수행하고 그 결과를 구체적인 형태로 제시하도록 한다. - 유기나노공학설계1에서는 2학기 말에 연구결과를 구체적인 형태로 제출하고 평가를 받는다.	Students who take this course should perform practical and original research on the topic presented by their advisor. The results should be presented in concrete 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 교육과정	서울 공과대학 유기나노공학과	본 과목에서는 지도교수가 부여한 주제에 대하여 실용적이고 창의적인 연구 개발을 계속 수행하고 그 결과를 구체적인 형태로 제시하도록 한다. - 유기나노공학설계1에서는 2학기 말에 연구결과를 구체적인 형태로 제출하고 평가를 받는다.	Students who take this course should perform practical and original research on the topic presented by their advisor. The results should be presented in concrete 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 교육과정	서울 공과대학 유기나노공학과	본 과목에서는 지도교수가 부여한 주제에 대하여 실용적이고 창의적인 연구 개발을 계속 수행하고 그 결과를 구체적인 형태로 제시하도록 한다.	Students who take this course should perform practical and original research on the topic presented by their advisor. The	

# 교과목 포트폴리오 (ONE2001 유기나노공학설계1(URIP))

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		다. - 유기나노공학설계1에서는 2학기 말에 연구결과를 구체적인 형태로 제출하고 평가를 받는다.	results should be presented in concrete 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.