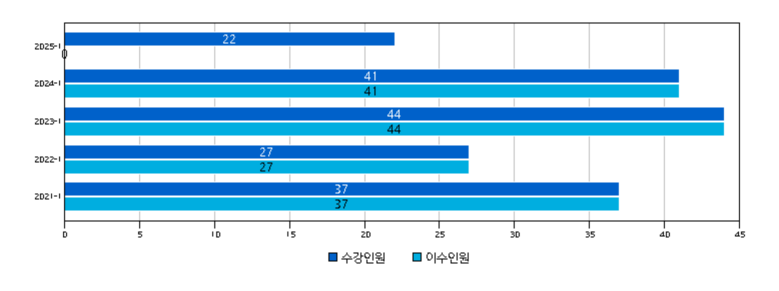
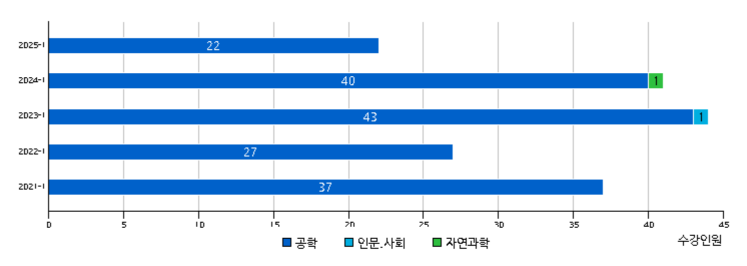
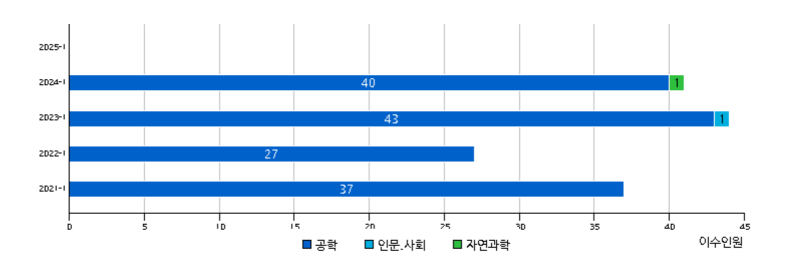
#### 1. 교과목 수강인원



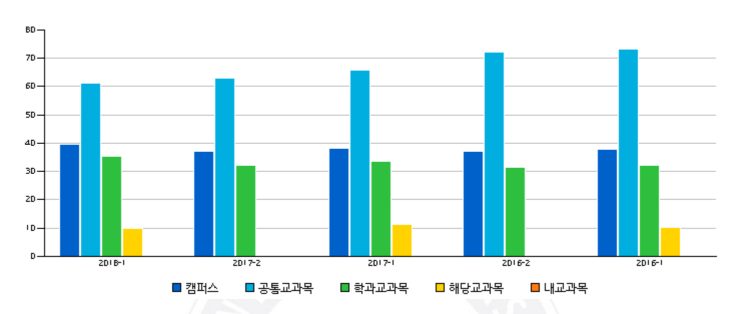




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	1	공학	37	37
2022	1	공학	27	27
2023	1	인문.사회	1	1
2023	1	공학	43	43
2024	1	자연과학	1	1
2024	1	공학	40	40
2025	1	공학	22	0

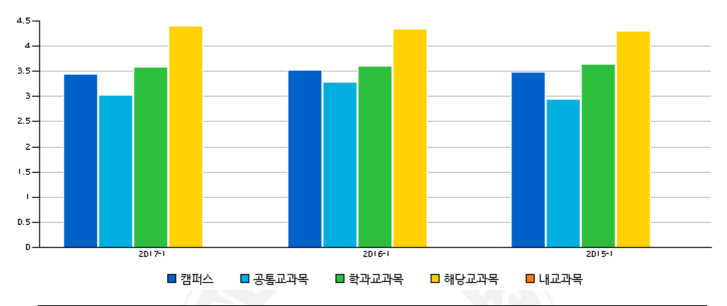


#### 2. 평균 수강인원



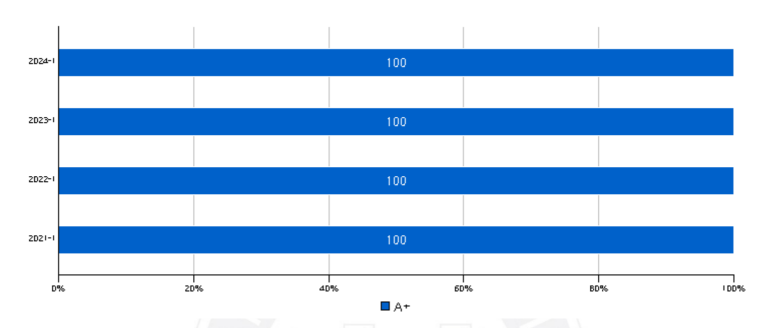
 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	10	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	11.33	
2016	2	37.24	72.07	31.53	1/2//	
2016	1	37.88	73.25	32.17	10.33	

#### 3. 성적부여현황(평점)



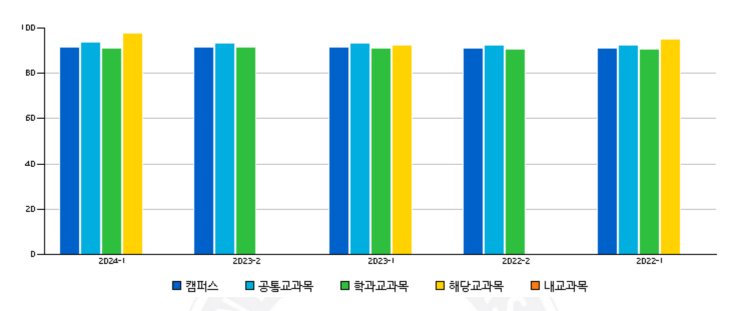
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	4.41	
2016	1	3.52	3.29	3.61	4.35	
2015	1	3.49	2.94	3.64	4.3	

### 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	1	Α+	37	100
2022	1	Α+	27	100
2023	1	A+	44	100
2024	1	A+	41	100

#### 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	98	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2023	1	91.47	93.45	91.13	92.4	
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2022	1	90.98	92.29	90.75	95.17	

#### 6. 강의평가 문항별 현황

		нолы	OLTH			점수별 인원분포				
번호	평가문항		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다	
		5점	학과	대학	1 24	2 Z-l	2 24	1 Z-I	□ 74	
교강사:	미만	차이 평균	차이 평균	- 1점	2점	3점	4점	5점 		

No data have been found.

#### 7. 개설학과 현황

학과	2025/1	2024/1	2023/1	2022/1	2021/1
유기나노공학과	2강좌(6학점)	3강좌(9학점)	3강좌(9학점)	3강좌(9학점)	3강좌(9학점)

#### 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/1	2022/1	2023/1	2024/1	2025/1
옴니버스	3강좌(37)	3강좌(27)	3강좌(44)	3강좌(41)	2강좌(22)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		유기나노공학전공의 강의, 실험실습, 설계 과목들을 이수한 후, 그 이론들을 종합적으로 적용하여 문제를 제시하고, 이 문제를 풀기위한 시스템을 기획하고 설계하여 최종적인 시스템 또는 제품을 제작한다.	After completion of the lectures, laboratories, and design courses provided from Organic Nano Engineering Department, the student will have completed a single projectThe student will select a problem, establish a design to solve the problem, and finally make a system or a product.	
		유기나노공학전공의 강의, 실험실습, 설계 과목들을 이수한 후, 그 이론들을 종합적으로 적용하여 문제를 제시하고, 이 문제를 풀기위한 시스템을 기획하고 설계하여 최종적인 시스템 또는 제품을 제작한다.	After completion of the lectures, laboratories, and design courses provided from Organic Nano Engineering Department, the student will have completed a single projectThe student will select a problem, establish a design to solve the problem, and finally make a system or a product.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 유기나노공학 과	유기나노공학전공의 강의, 실험실습, 설계 과목 들을 이수한 후, 그 이론들을 종합적으로 적용하 여 문제를 제시하고, 이 문제를 풀기위한 시	After completion of the lectures, laboratories, and design courses provided from Organic Nano Engineering	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		스템을 기획하고 설계하여 최종적인 시스템 또 는 제품을 제작한다.	Department, the student will have completed a single project. -The student will select a problem, establish a design to solve the problem, and finally make a system or a product.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 유기나노공학 과	유기나노공학전공의 강의, 실험실습, 설계 과목 들을 이수한 후, 그 이론들을 종합적으로 적용하 여 문제를 제시하고, 이 문제를 풀기위한 시스템 을 기획하고 설계하여 최종적인 시스템 또는 제 품을 제작한다.	After completion of the lectures, laboratories, and design courses provided from Organic Nano Engineering Department, the student will have completed a single project. -The student will select a problem, establish a design to solve the problem, and finally make a system or a product.	
		유기나노공학전공의 강의, 실험실습, 설계 과목 들을 이수한 후, 그 이론들을 종합적으로 적용하 여 문제를 제시하고, 이 문제를 풀기위한 시스템 을 기획하고 설계하여 최종적인 시스템 또는 제 품을 제작한다.	After completion of the lectures, laboratories, and design courses provided from Organic Nano Engineering Department, the student will have completed a single project.  -The student will select a problem, establish a design to solve the problem, and finally make a system or a product.	

### 10. CQI 등록내역

No data have been found.