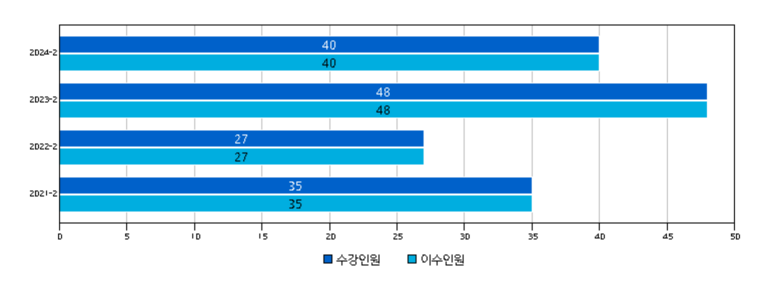
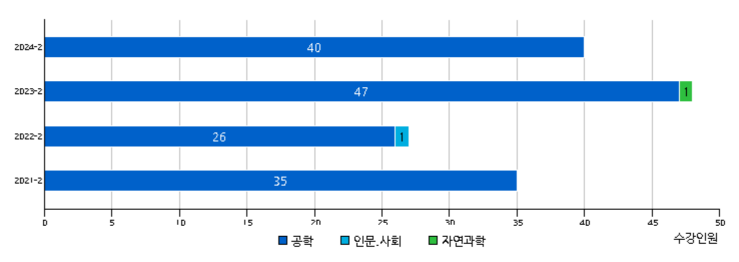
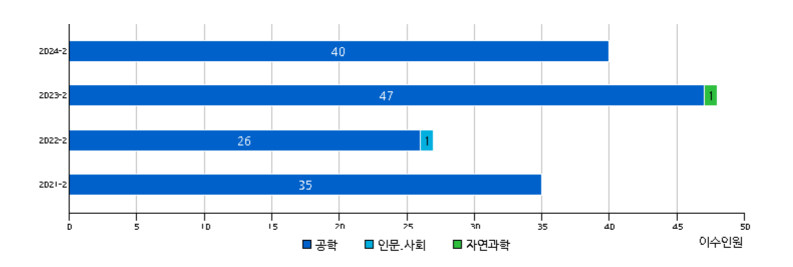
1. 교과목 수강인원



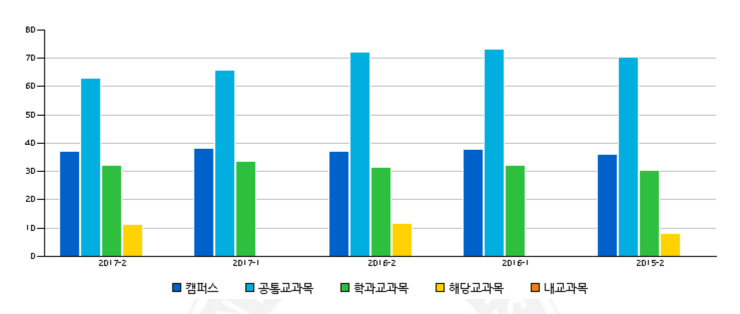




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	35	35
2022	2	인문.사회	1	1
2022	2	공학	26	26
2023	2	자연과학	1	1
2023	2	공학	47	47
2024	2	공학	40	40

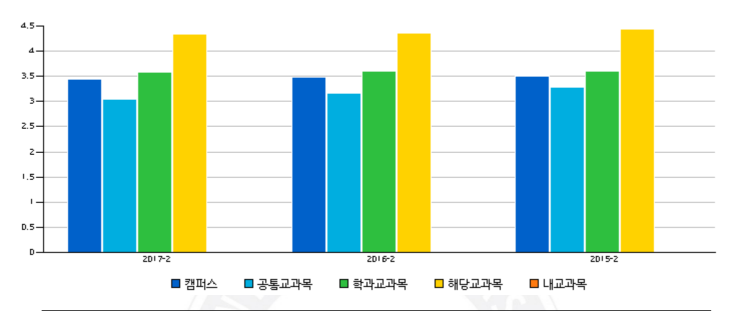


2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	11.33	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	11.67	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	8	

3. 성적부여현황(평점)



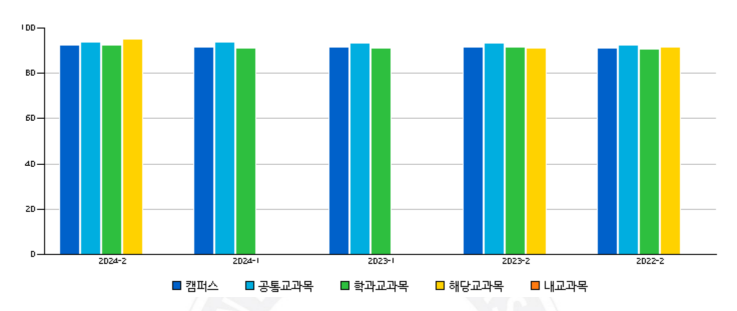
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	4.34	
2016	2	3.49	3.16	3.61	4.36	
2015	2	3.51	3.28	3.6	4.44	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	35	100
2022	2	Α+	27	100
2023	2	A+	47	97.92
2023	2	A0	1	2.08
2024	2	Α+	39	97.5
2024	2	A0	1	2.5

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	95.25	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	91.25	
2022	2	90.98	92.48	90.7	91.6	

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)	ol Troi		점수별 인원분포				
번호	평가문항		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
	교강사:		학과	대학	1점	2점	그저	4점	5점
			차이 평균	차이 평균	12	22	3점	412	그램

No data have been found.

7. 개설학과 현황

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

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	0강좌(0)	1강좌(10)	1강좌(9)	0강좌(0)	0강좌(0)
옴니버스	3강좌(35)	2강좌(17)	2강좌(39)	3강좌(40)	0강좌(0)

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.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 유기나노공학 과	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 -	서울 공과대	유기나노공학전공의 강의, 실험실습, 설계 과목	After completion of the lectures,	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
2019 교육과 정	학 유기나노공 학과	들을 이수한 후, 그 이론들을 종합적으로 적용하여 문제를 제시하고, 이 문제를 풀기위한 시스템을 기획하고 설계하여 최종적인 시스템 또는 제품을 제작한다.	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 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 유기나노공학 과	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 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 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 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.