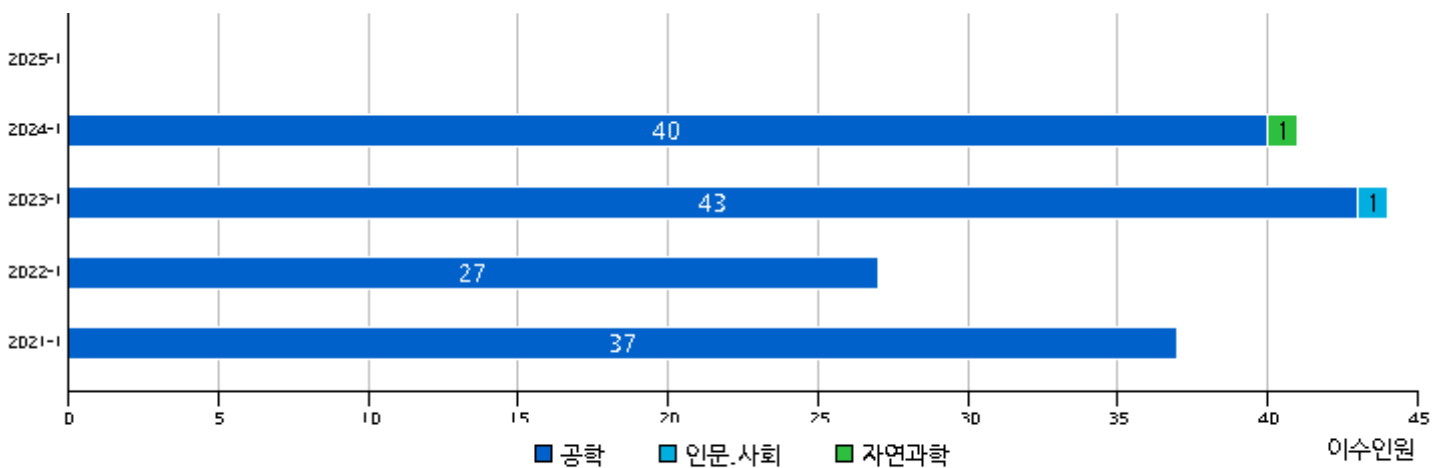
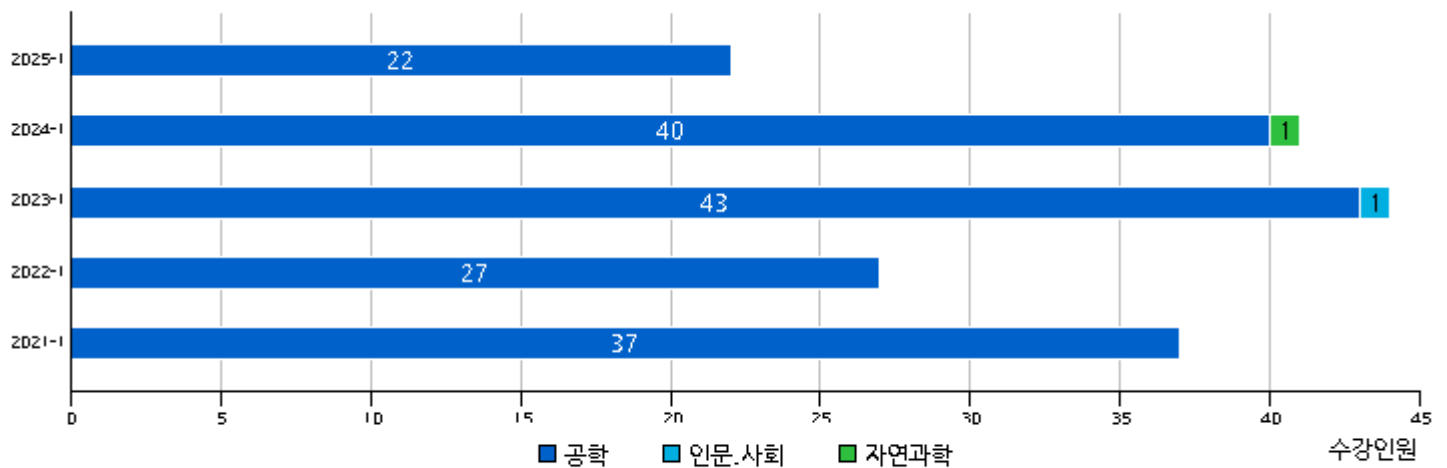
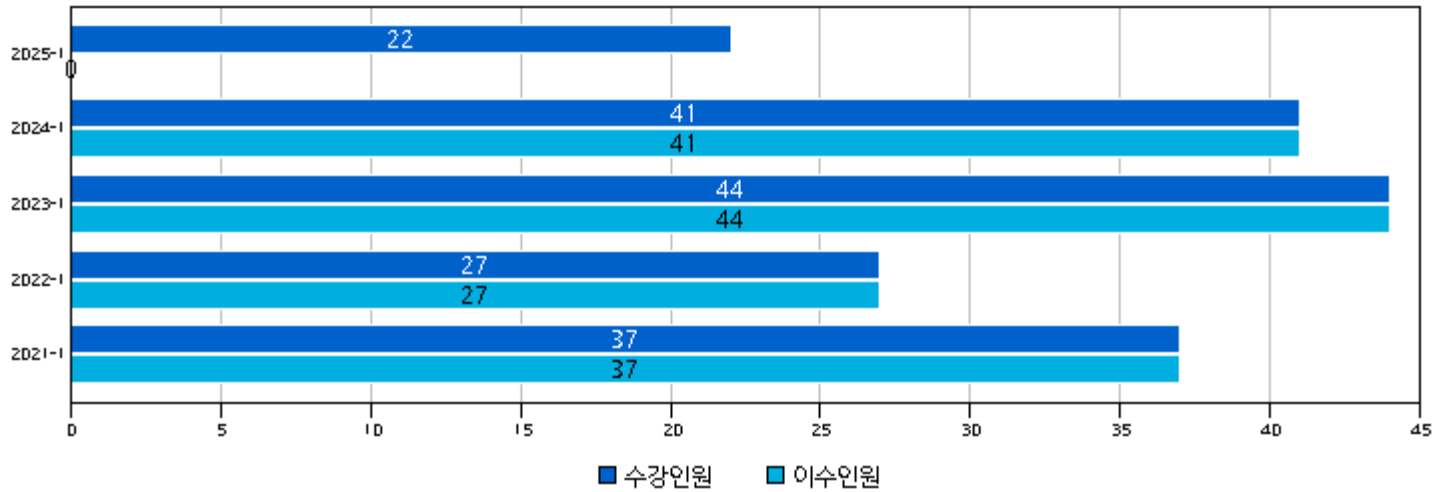


교과목 포트폴리오 (ONE4003 유기나노공학종합설계1)

1. 교과목 수강인원



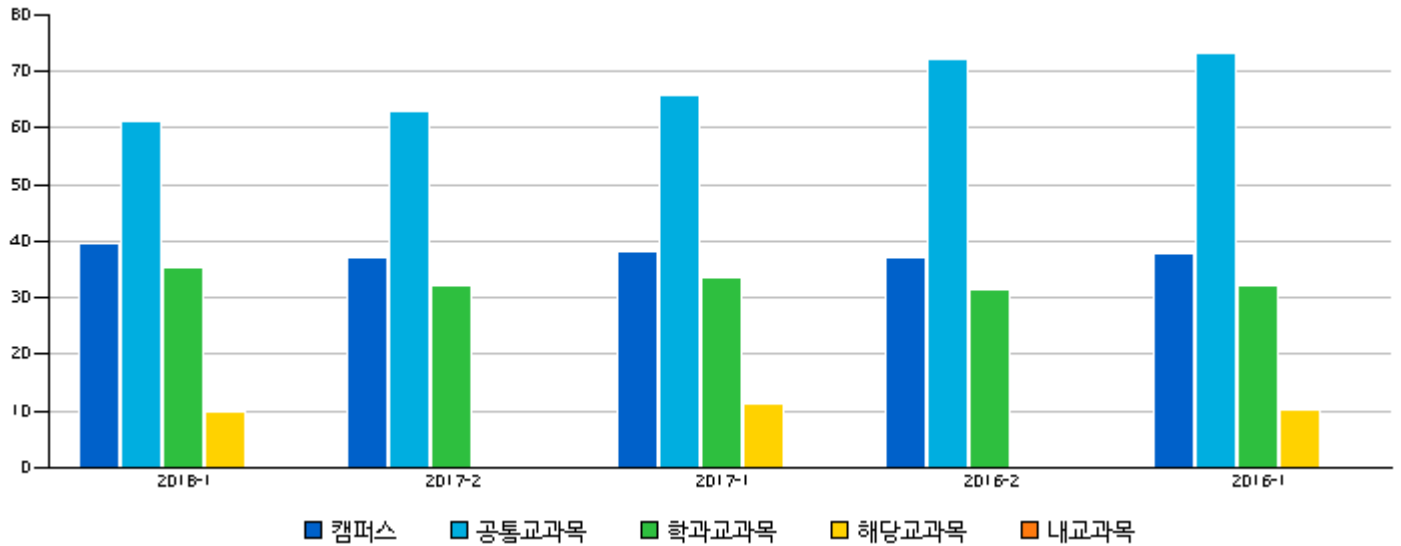
교과목 포트폴리오 (ONE4003 유기나노공학종합설계1)

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



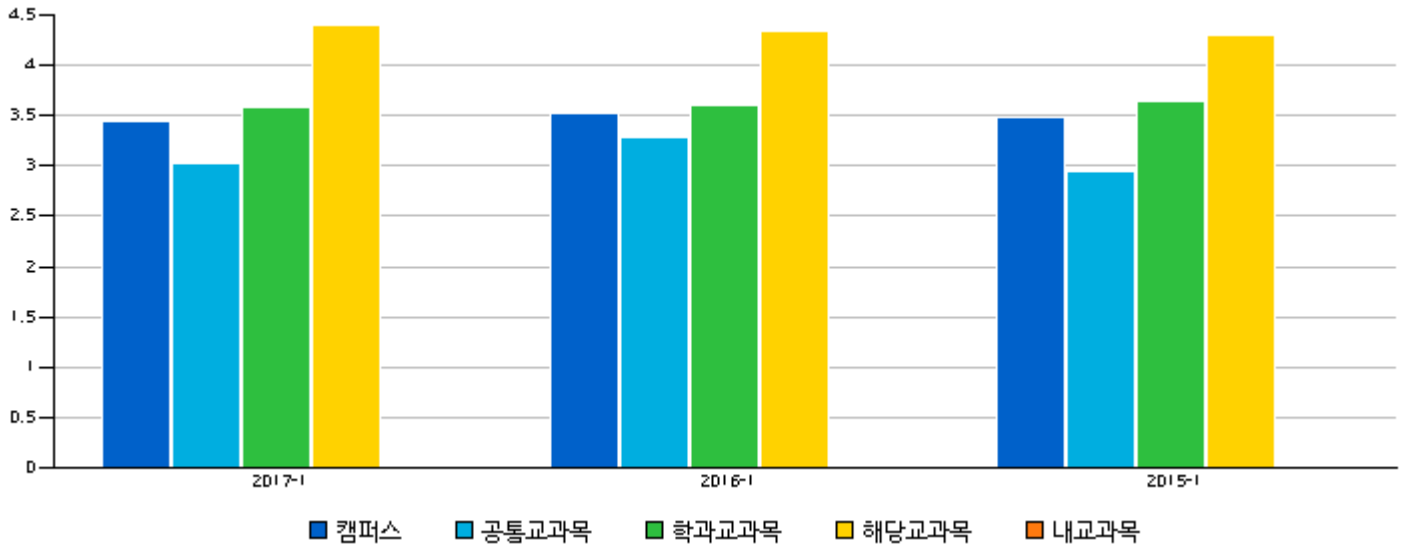
교과목 포트폴리오 (ONE4003 유기나노공학종합설계1)

2. 평균 수강인원



교과목 포트폴리오 (ONE4003 유기나노공학종합설계1)

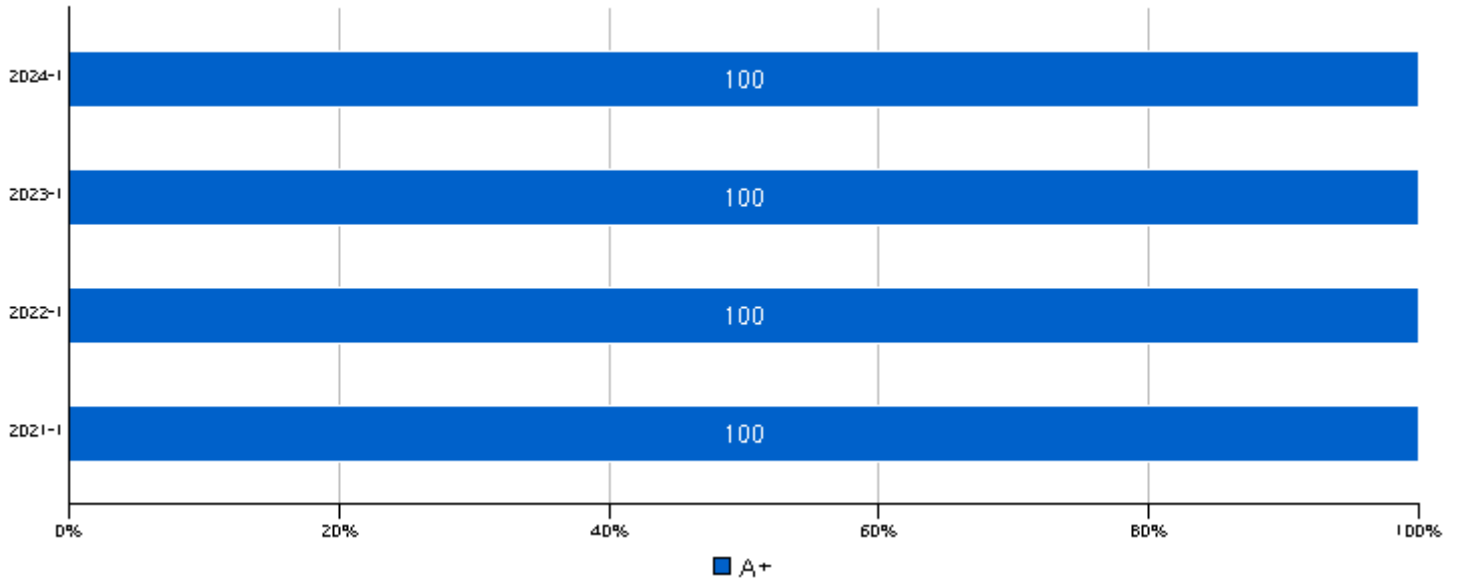
3. 성적부여현황(평점)



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	

교과목 포트폴리오 (ONE4003 유기나노공학종합설계1)

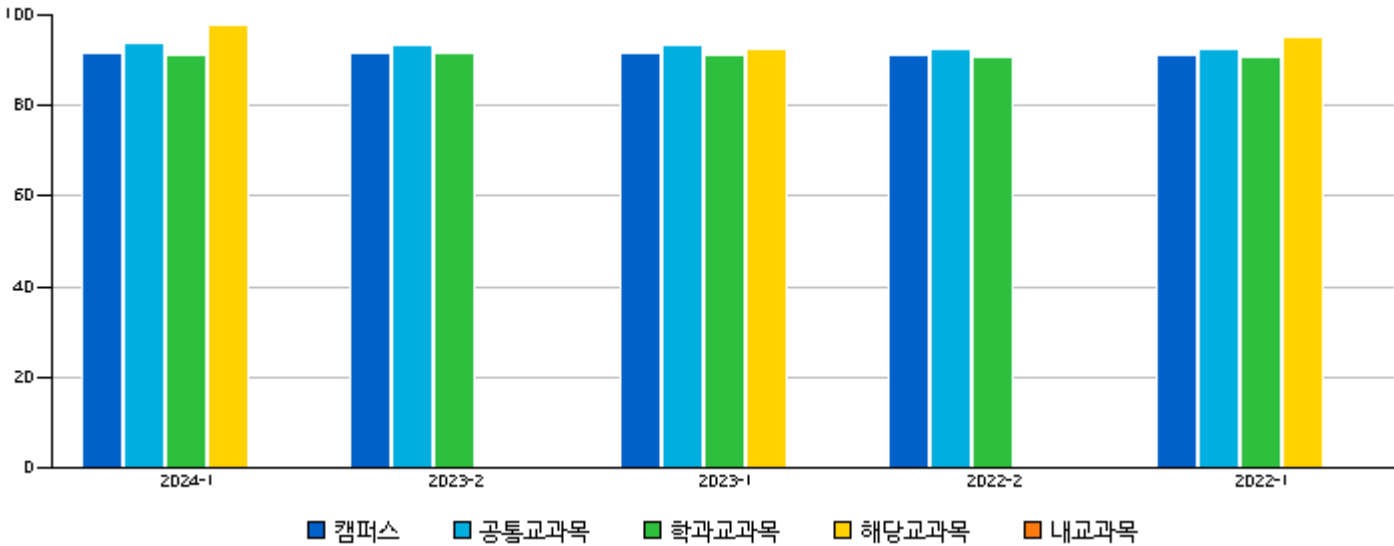
4. 성적부여현황(등급)



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

교과목 포트폴리오 (ONE4003 유기나노공학종합설계1)

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	

교과목 포트폴리오 (ONE4003 유기나노공학종합설계1)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가중 치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		점수별 인원분포						
					매우 그렇 지않 다	그렇 지않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점 미만	학과		대학		1점	2점	3점	4점	5점
			차이	평균	차이	평균					
	교강사:										
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
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 유기나노공학과	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.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 유기나노공학과	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.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 유기나노공학과	유기나노공학전공의 강의, 실험실습, 설계 과목들을 이수한 후, 그 이론들을 종합적으로 적용하여 문제를 제시하고, 이 문제를 풀기위한 시	After completion of the lectures, laboratories, and design courses provided from Organic Nano Engineering	

교과목 포트폴리오 (ONE4003 유기나노공학종합설계1)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		시스템을 기획하고 설계하여 최종적인 시스템 또는 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 교육과정	서울 공과대학 유기나노공학과	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.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 유기나노공학과	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.