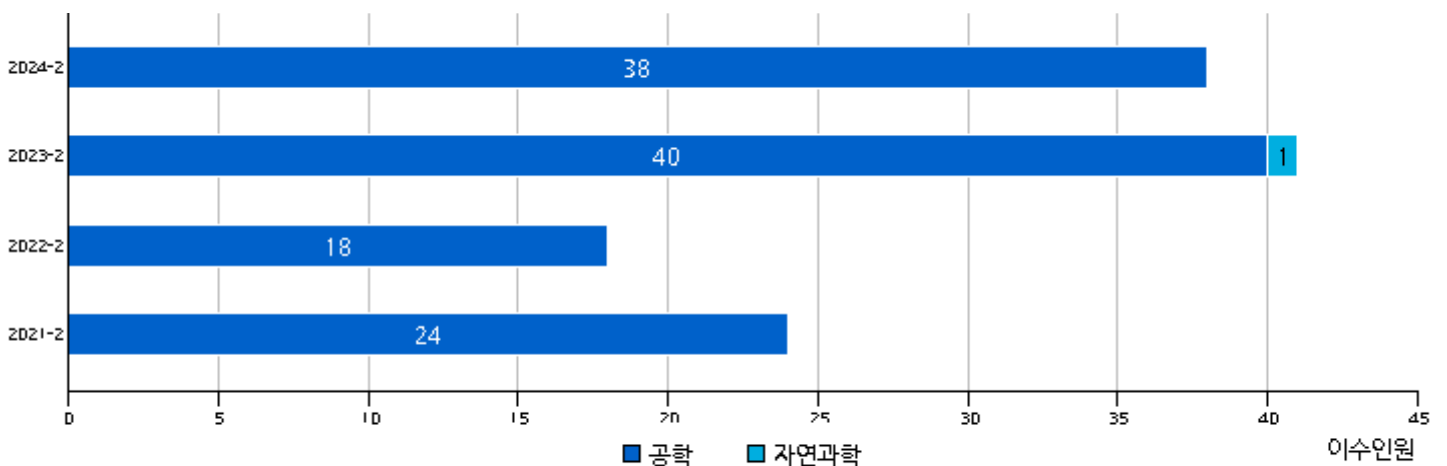
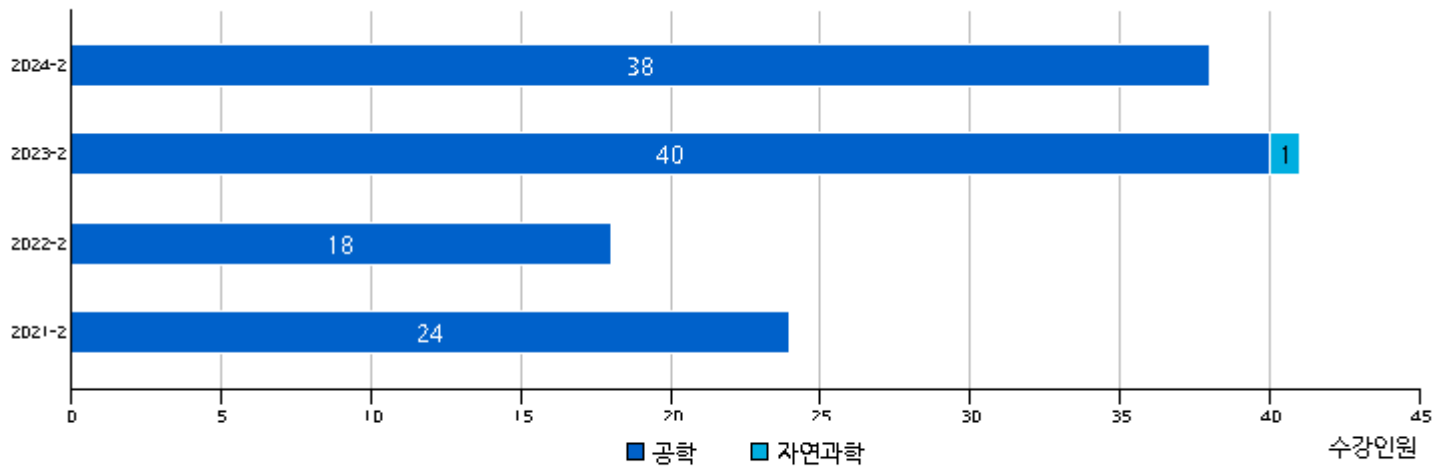
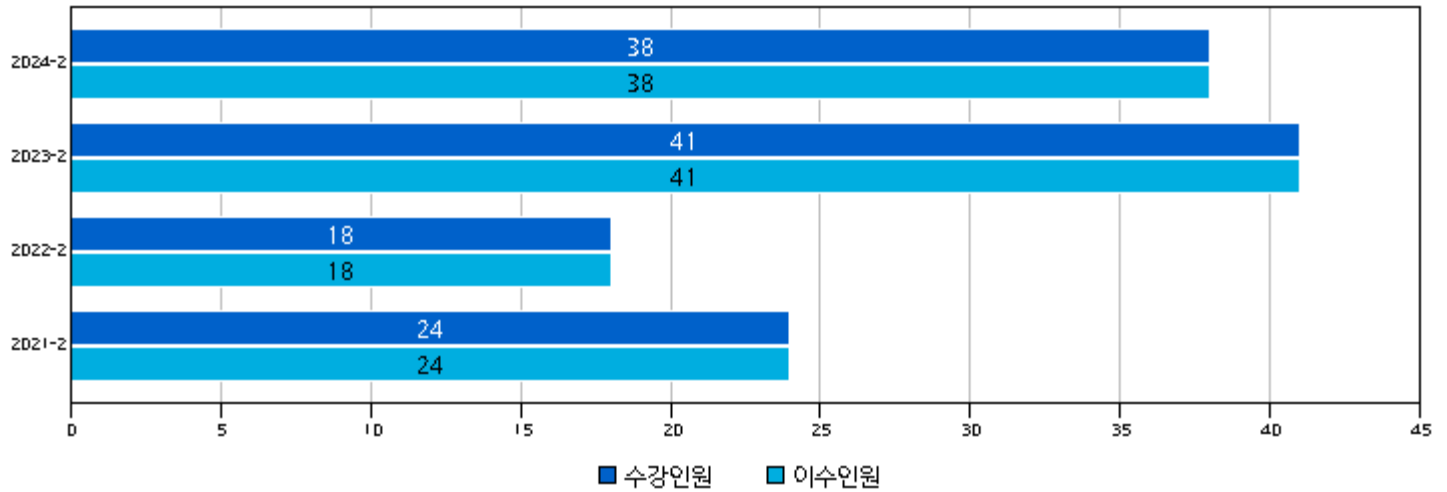


교과목 포트폴리오 (ONE4005 전공세미나(유기나노공학)URIP)

1. 교과목 수강인원



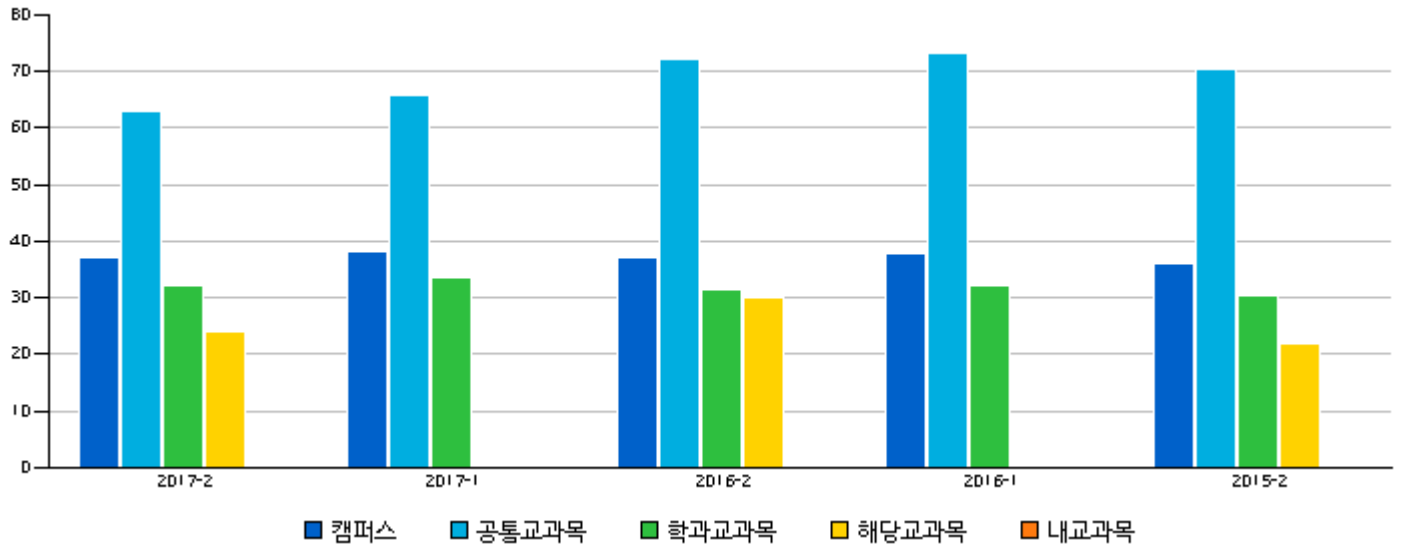
교과목 포트폴리오 (ONE4005 전공세미나(유기나노공학)URIP)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	공학	24	24
2022	2	공학	18	18
2023	2	자연과학	1	1
2023	2	공학	40	40
2024	2	공학	38	38



교과목 포트폴리오 (ONE4005 전공세미나(유기나노공학)URIP)

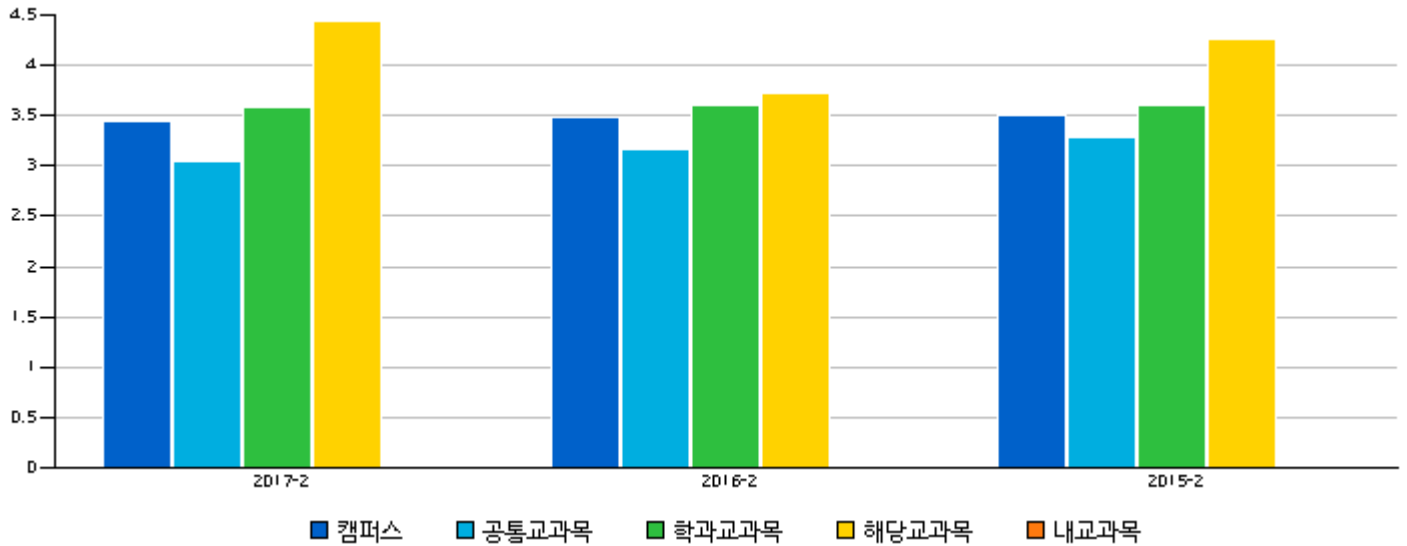
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	24	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	30	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	22	

교과목 포트폴리오 (ONE4005 전공세미나(유기나노공학)URIP)

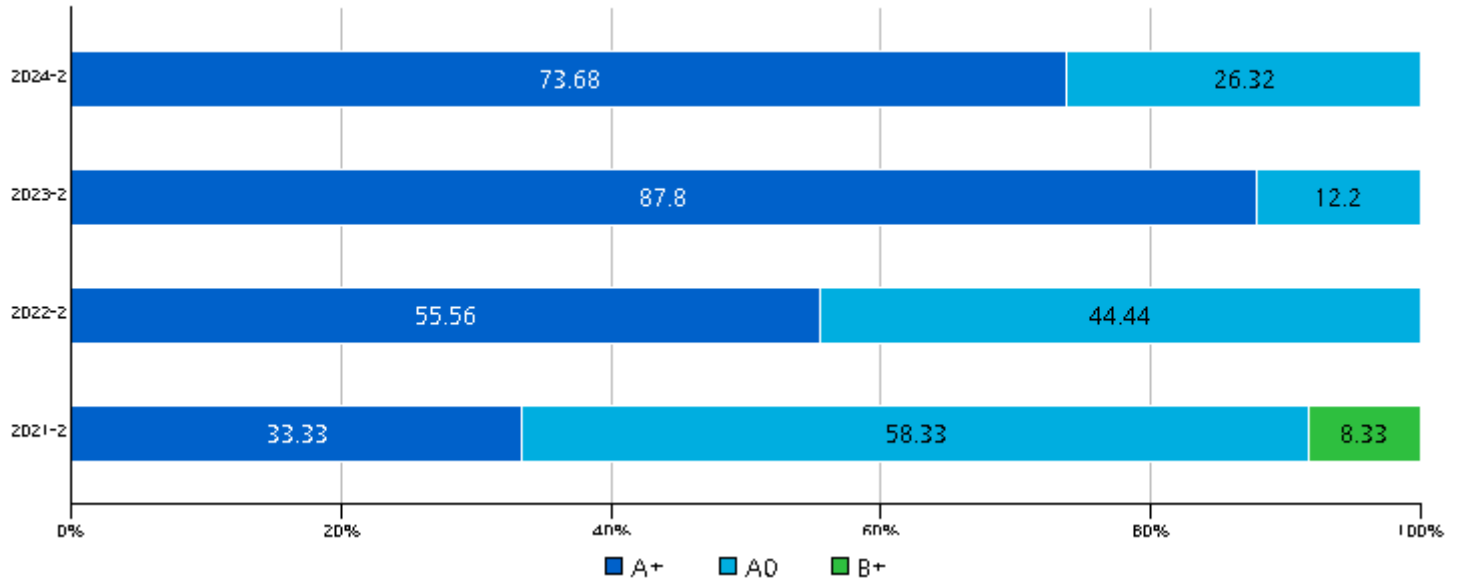
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	4.44	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.73	
2015	2	3.51	3.28	3.6	4.27	

교과목 포트폴리오 (ONE4005 전공세미나(유기나노공학)URIP)

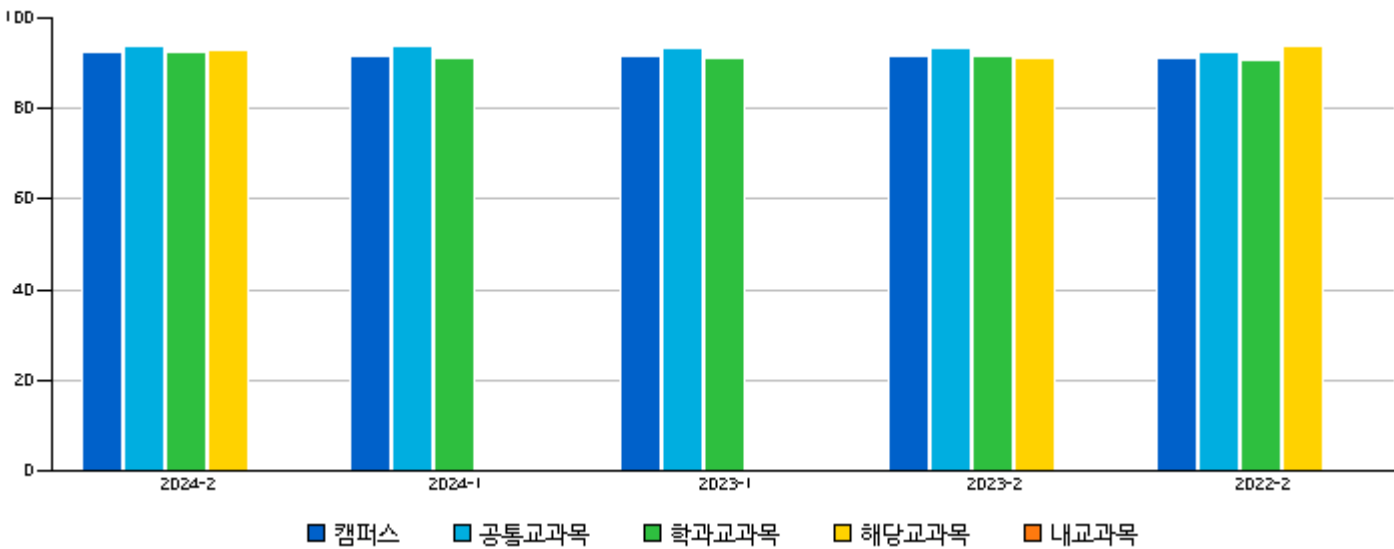
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	A+	8	33.33
2021	2	A0	14	58.33
2021	2	B+	2	8.33
2022	2	A+	10	55.56
2022	2	A0	8	44.44
2023	2	A+	36	87.8
2023	2	A0	5	12.2
2024	2	A+	28	73.68
2024	2	A0	10	26.32

교과목 포트폴리오 (ONE4005 전공세미나(유기나노공학)URIP)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	93	
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	
2022	2	90.98	92.48	90.7	94	

교과목 포트폴리오 (ONE4005 전공세미나(유기나노공학)URIP)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평가 (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	2025/2	2024/2	2023/2	2022/2	2021/2
유기나노공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	1강좌(24)	1강좌(18)	1강좌(41)	1강좌(38)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 유기나노공학과	이동현상론, 생물화학공학, 시뮬레이션, 고분자, 프로세스 제어 반응기 설계 및 열역학에 대한 토픽에 대하여 강의한다. 담당교수는 해당 학기에 학과에서 결정한다.	Lecture on topic about transfer phenomenology, biochemistry, stimulation, polymer, process control reactor design and thermodynamics. Professor will be appointed in each term.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 유기나노공학과	이동현상론, 생물화학공학, 시뮬레이션, 고분자, 프로세스 제어 반응기 설계 및 열역학에 대한 토픽에 대하여 강의한다. 담당교수는 해당 학기에 학과에서 결정한다.	Lecture on topic about transfer phenomenology, biochemistry, stimulation, polymer, process control reactor design and thermodynamics. Professor will be appointed in each term.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 유기나노공학과	이동현상론, 생물화학공학, 시뮬레이션, 고분자, 프로세스 제어 반응기 설계 및 열역학에 대한 토픽에 대하여 강의한다. 담당교수는 해당 학기에 학과에서 결정한다.	Lecture on topic about transfer phenomenology, biochemistry, stimulation, polymer, process control reactor design and thermodynamics. Professor will be appointed in each term.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 유기나노공학과	이동현상론, 생물화학공학, 시뮬레이션, 고분자, 프로세스 제어 반응기 설계 및 열역학에 대한 토픽에 대하여 강의한다. 담당교수는 해당 학기에 학과에서 결정한다.	Lecture on topic about transfer phenomenology, biochemistry, stimulation, polymer, process control reactor design and thermodynamics.	

교과목 포트폴리오 (ONE4005 전공세미나(유기나노공학)URIP)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
			Professor will be appointed in each term.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 유기나노공학과	이동현상론, 생물화학공학, 시뮬레이션, 고분자, 프로세스 제어 반응기 설계 및 열역학에 대한 토픽에 대하여 강의한다. 담당교수는 해당 학기에 학과에서 결정한다.	Lecture on topic about transfer phenomenology, biochemistry, stimulation, polymer, process control reactor design and thermodynamics. Professor will be appointed in each term.	

10. CQI 등록내역

No data have been found.