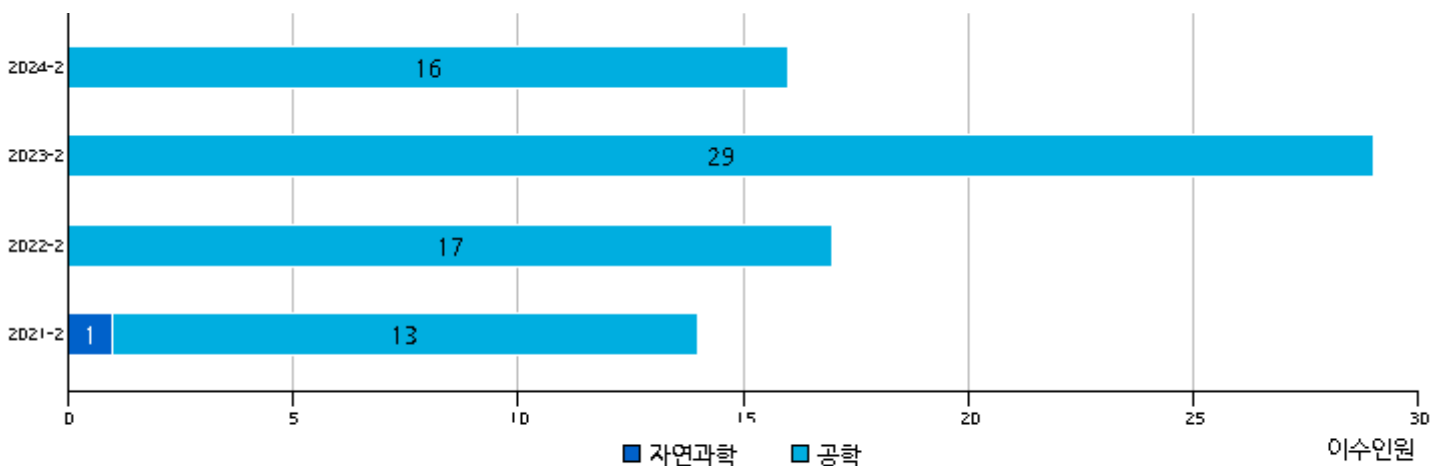
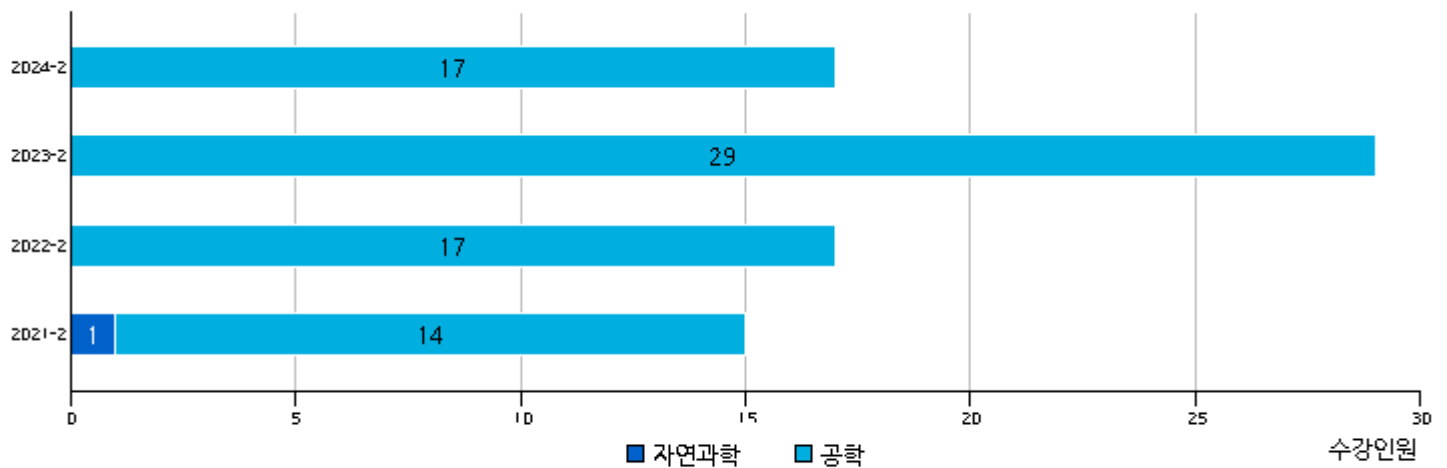
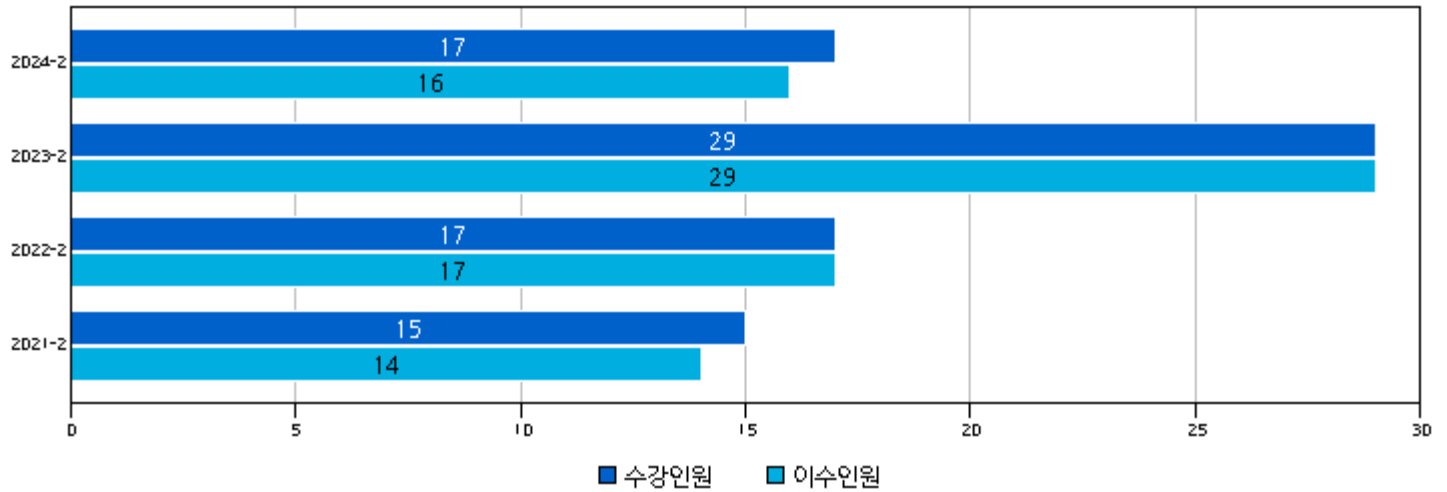


교과목 포트폴리오 (INE1006 시뮬레이션)

1. 교과목 수강인원



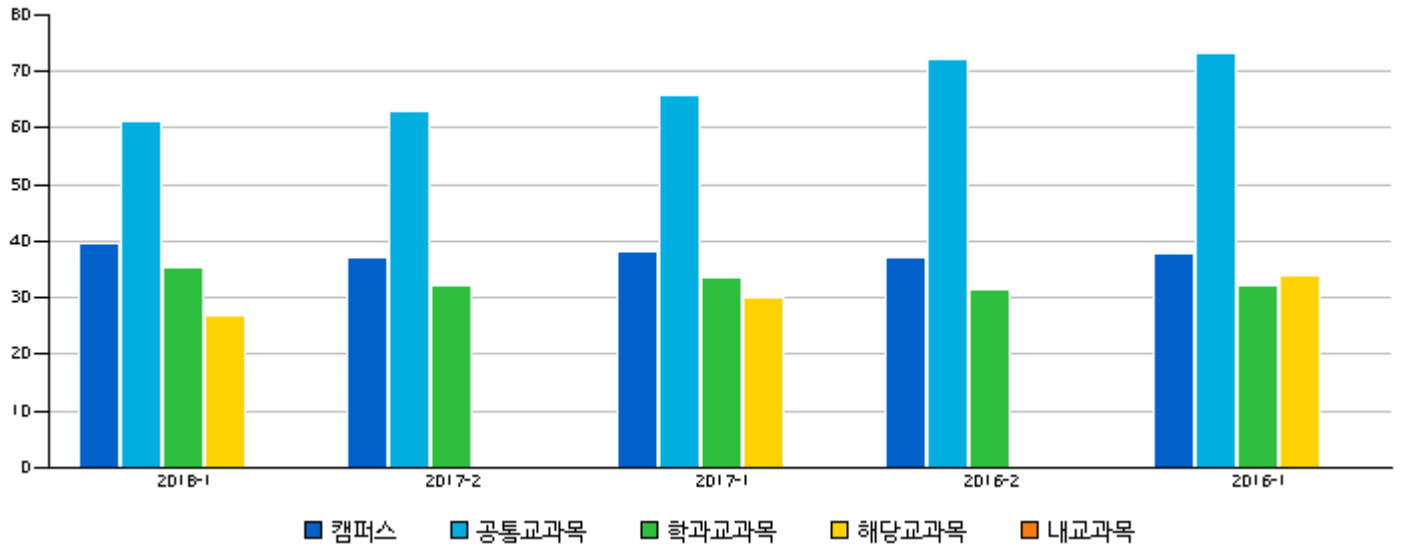
교과목 포트폴리오 (INE1006 시뮬레이션)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	자연과학	1	1
2021	2	공학	14	13
2022	2	공학	17	17
2023	2	공학	29	29
2024	2	공학	17	16



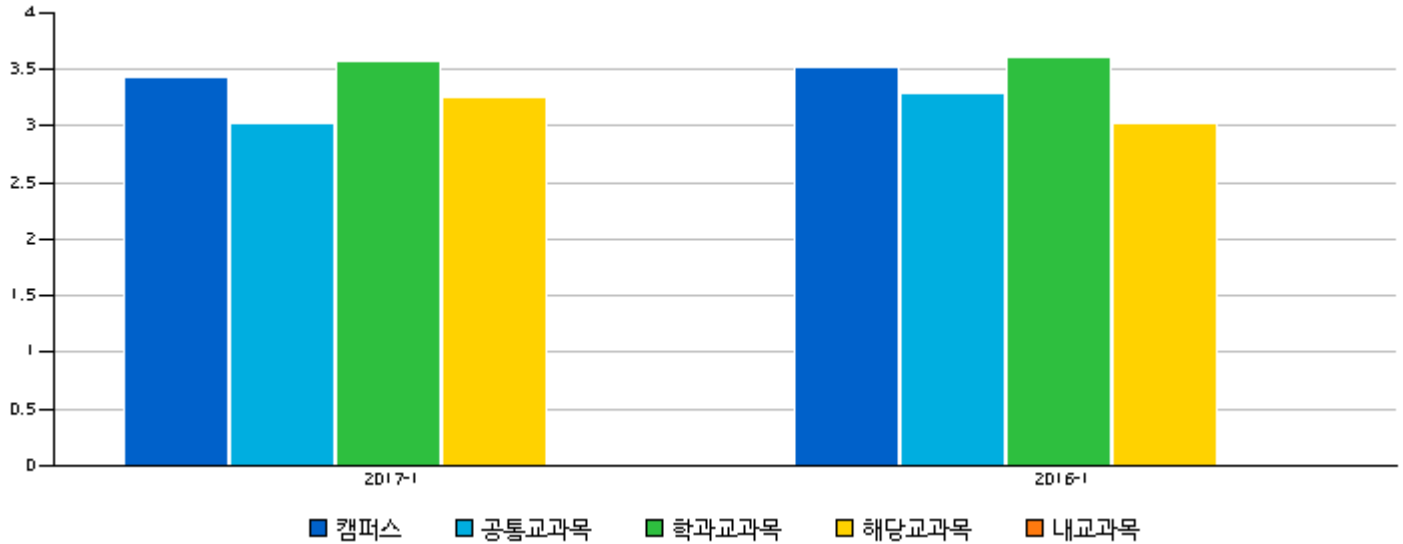
교과목 포트폴리오 (INE1006 시뮬레이션)

2. 평균 수강인원



교과목 포트폴리오 (INE1006 시뮬레이션)

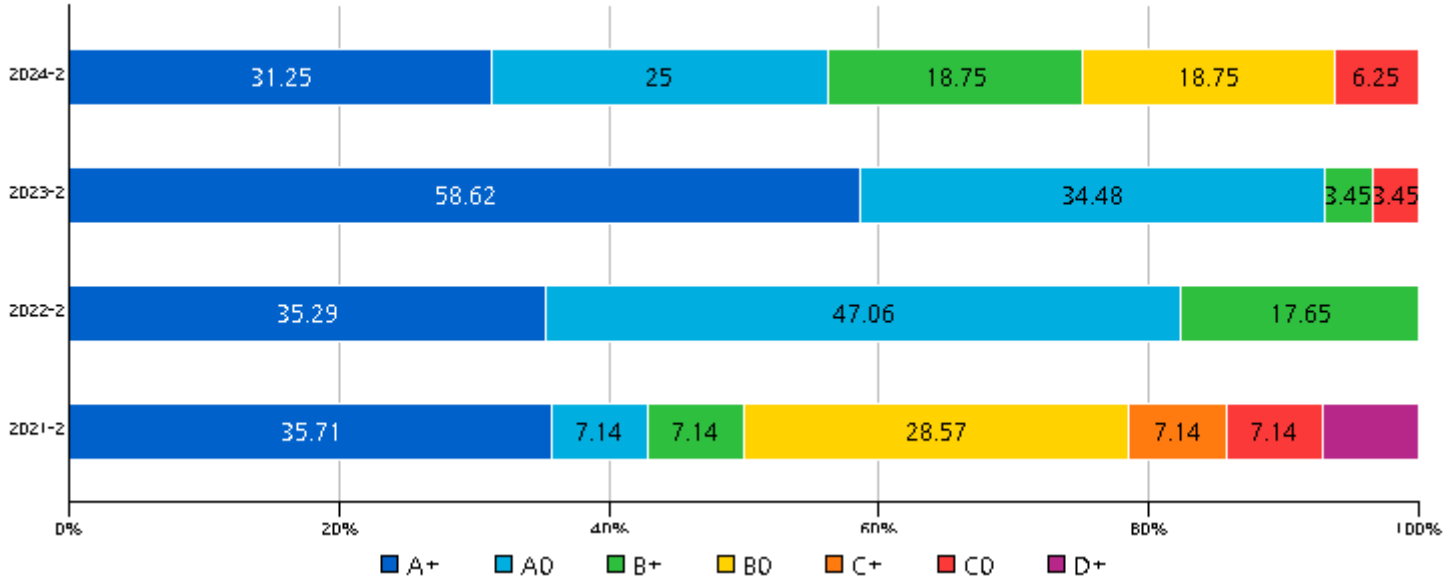
3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	1	3.44	3.02	3.58	3.26	
2016	1	3.52	3.29	3.61	3.03	

교과목 포트폴리오 (INE1006 시뮬레이션)

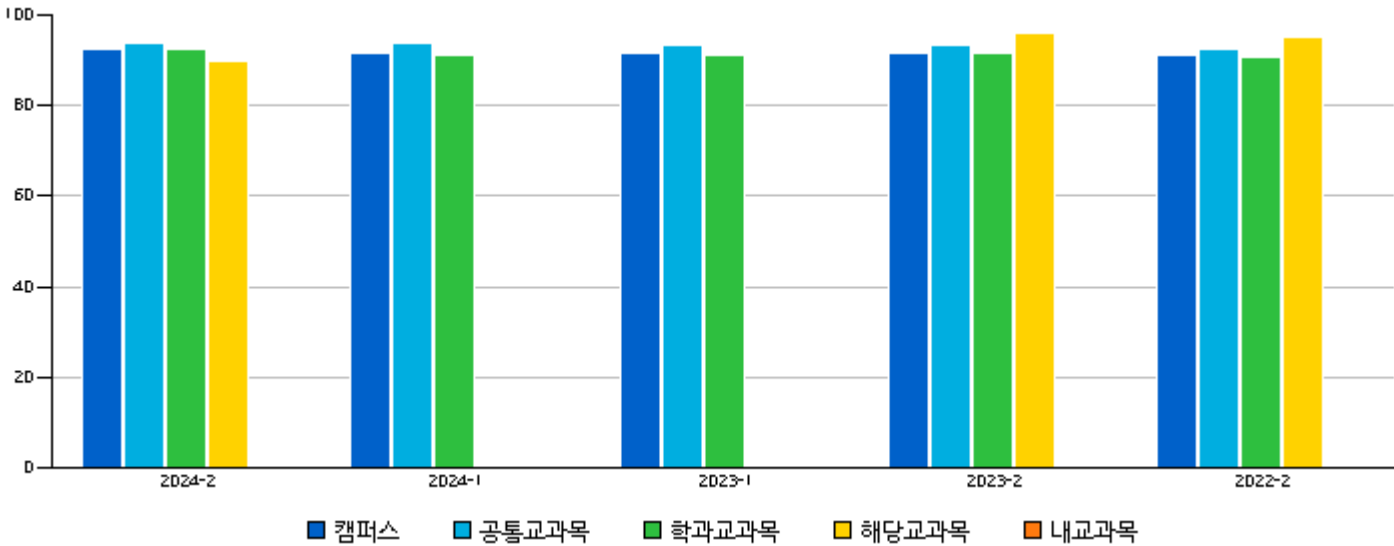
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	A+	5	35.71
2021	2	A0	1	7.14
2021	2	B+	1	7.14
2021	2	B0	4	28.57
2021	2	C+	1	7.14
2021	2	C0	1	7.14
2021	2	D+	1	7.14
2022	2	A+	6	35.29
2022	2	A0	8	47.06
2022	2	B+	3	17.65
2023	2	A+	17	58.62
2023	2	A0	10	34.48
2023	2	B+	1	3.45
2023	2	C0	1	3.45
2024	2	A+	5	31.25
2024	2	A0	4	25
2024	2	B+	3	18.75
2024	2	B0	3	18.75
2024	2	C0	1	6.25

교과목 포트폴리오 (INE1006 시뮬레이션)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	90	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	96	
2022	2	90.98	92.48	90.7	95	

교과목 포트폴리오 (INE1006 시뮬레이션)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가중 치적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)				점수별 인원분포				
							매우 그 렇 지 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
산업공학과	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(15)	1강좌(17)	0강좌(0)	1강좌(17)	0강좌(0)
공동강의	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(29)	0강좌(0)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 산업공학과		To learn how to use the simulation technique for solving the industrial problems such as design and control of manufacturing and logistic systems using the simulation S/W ARENA.	
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 산업공학과		To learn how to use the simulation technique for solving the industrial problems such as design and control of manufacturing and logistic systems using the simulation S/W ARENA.	
학부 2016 - 2019 교육과정	서울 공과대학 산업공학과		To learn how to use the simulation technique for solving the industrial problems such as design and control of manufacturing and logistic systems using the simulation S/W ARENA.	
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 산업공학과		To learn how to use the simulation technique for solving the industrial	

교과목 포트폴리오 (INE1006 시뮬레이션)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
정	과		problems such as design and control of manufacturing and logistic systems using the simulation S/W ARENA.	

10. CQI 등록내역

No data have been found.

