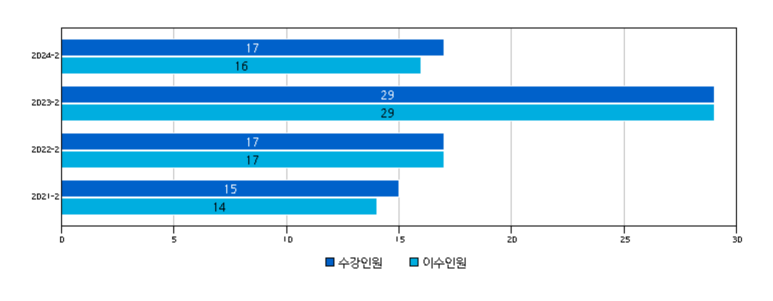
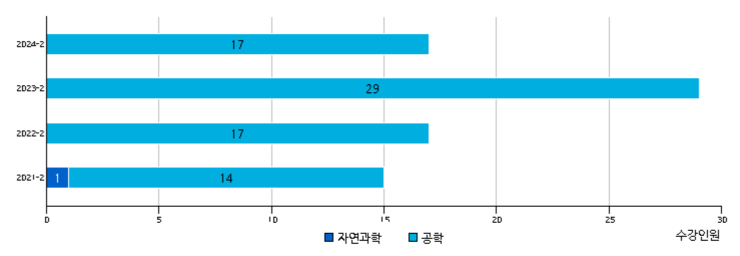
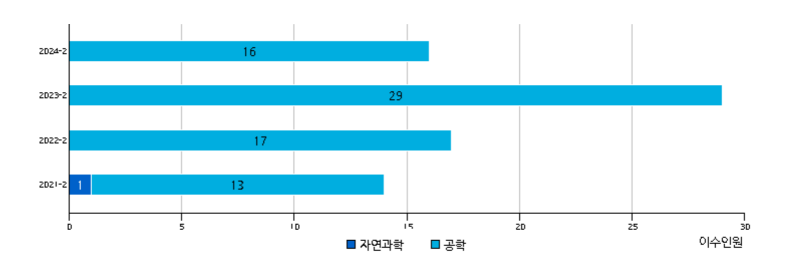
1. 교과목 수강인원



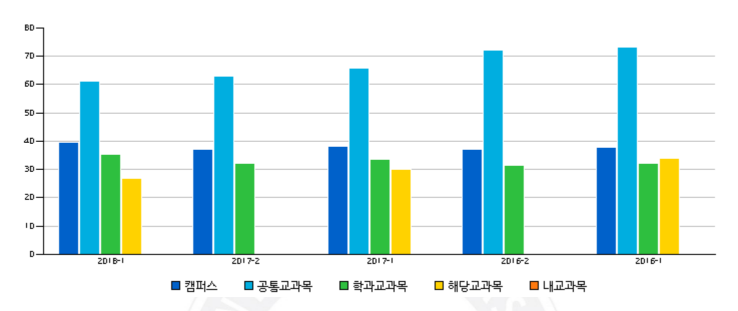




 수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	자연과학	1	1
2021	2	공학	14	13
2022	2	공학	17	17
2023	2	공학	29	29
2024	2	공학	17	16



2. 평균 수강인원

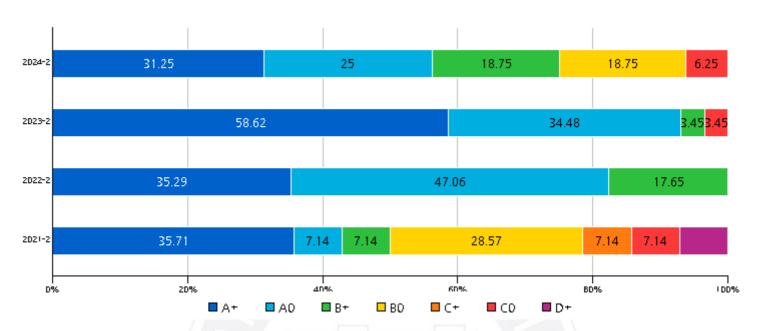


수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2018	1	39.54	61.09	35.36	27	
2017	2	37.26	63.09	32.32		
2017	1	38.26	65.82	33.5	30	
2016	2	37.24	72.07	31.53		
2016	1	37.88	73.25	32.17	34	

3. 성적부여현황(평점)

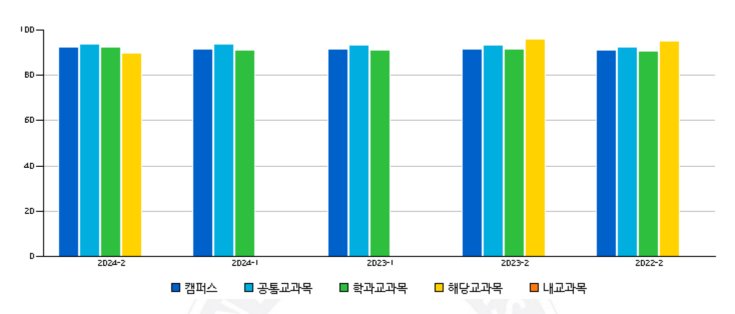


4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	5	35.71
2021	2	Α0	1	7.14
2021	2	B+	1	7.14
2021	2	ВО	4	28.57
2021	2	C+	1	7.14
2021	2	C0	1	7.14
2021	2	D+	1	7.14
2022	2	Α+	6	35.29
2022	2	A0	8	47.06
2022	2	B+	3	17.65
2023	2	Α+	17	58.62
2023	2	A0	10	34.48
2023	2	B+	1	3.45
2023	2	C0	1	3.45
2024	2	Α+	5	31.25
2024	2	Α0	4	25
2024	2	B+	3	18.75
2024	2	ВО	3	18.75
2024	2	C0	1	6.25

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	

6. 강의평가 문항별 현황

		HOITS						점수	별 인원	년분포	
번호	평가문항		ᇈ	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다	
		5점 미만		학과	다	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차0	l 평균	차이	평균	178	2 %	2.5	473	2.5

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 교육과 정	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 교육과 정	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 교육과 정	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 교육과	서울 공과대학 산업공학		To learn how to use the simulation technique for solving the industrial	

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

10. CQI 등 록 내역	
	No data have been found.