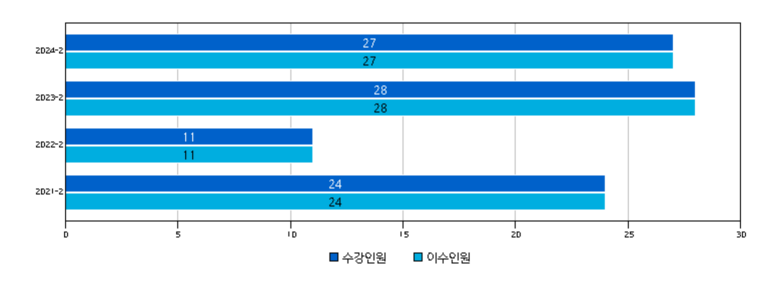
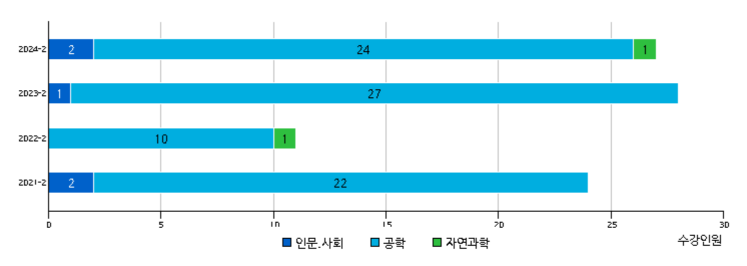
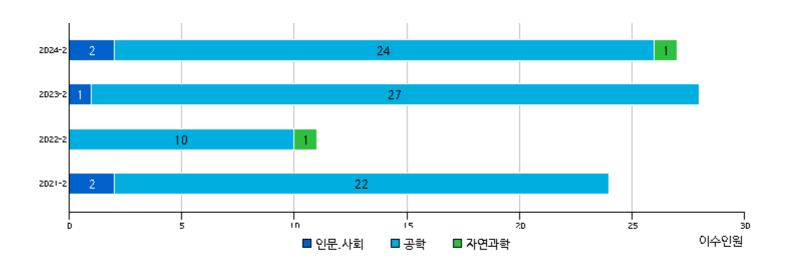
1. 교과목 수강인원



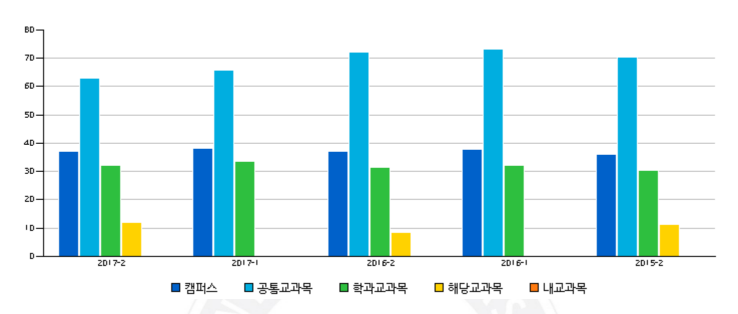




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	인문.사회	2	2
2021	2	공학	22	22
2022	2	자연과학	1	1
2022	2	공학	10	10
2023	2	인문.사회	1	1
2023	2	공학	27	27
2024	2	인문.사회	2	2
2024	2	자연과학	1	1
2024	2	공학	24	24

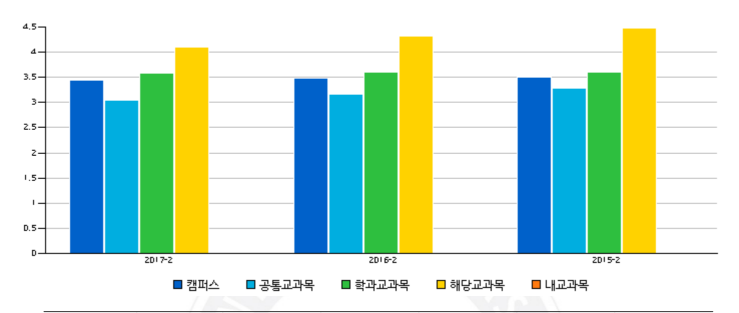


2. 평균 수강인원



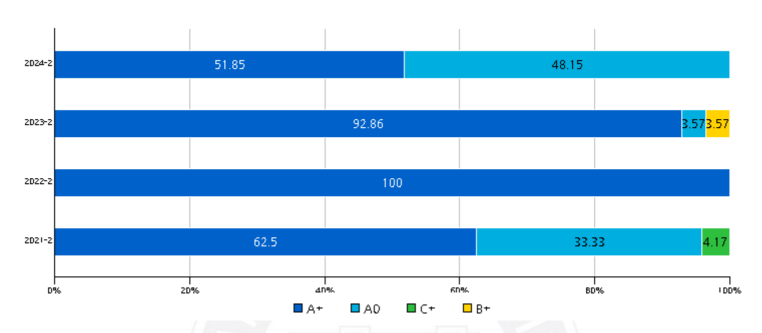
 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	12	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	8.67	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	11.5	

3. 성적부여현황(평점)



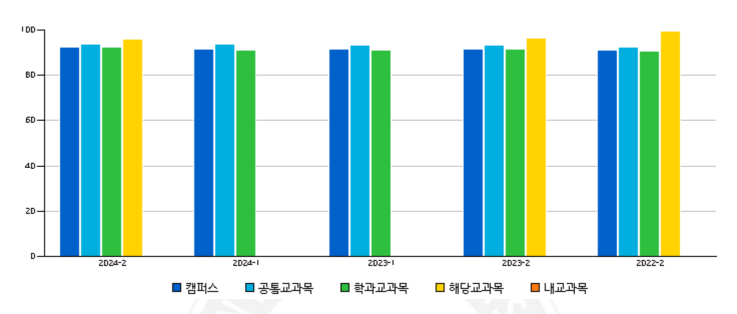
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	4.11	
2016	2	3.49	3.16	3.61	4.33	
2015	2	3.51	3.28	3.6	4.48	

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	15	62.5
2021	2	Α0	8	33.33
2021	2	C+	1	4.17
2022	2	Α+	11	100
2023	2	Α+	26	92.86
2023	2	A0	1	3.57
2023	2	B+	1	3.57
2024	2	Α+	14	51.85
2024	2	A0	13	48.15

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	96	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	96.67	
2022	2	90.98	92.48	90.7	99.5	

6. 강의평가 문항별 현황

		н олт	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		점수별 인원분포				
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)			매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학과	대학	- 1점	2점	2 24	4점	5점
	교강사:	미만	차이 평균	차이 평균	- 12	८ 섬	3점	42	5점

No data have been found.

7. 개설학과 현황

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

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/2	2024/2	2025/2
일반	3강좌(24)	2강좌(11)	3강좌(28)	2강좌(27)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본 수업은 산업공학 교과과정에서 학습한 전반 적인 지식과 요소설계 과목을 통하여 익힌 설계 기법을 이용하여 종합적인 설계를 실시하는 과 목이다. 제조, 물류, 금융, 공공, 통신, 유통, 서 비스 등의 산업분야에 혁신과 발전을 창조할 수 있는 능력을 배양하는 과정이다.	This course is designed for capstone design experience for senior students of industrial engineering department. In this course, the students use all the knowledge and techniques learned from the major courses of industrial engineering, and try to demonstrate their ability to analyze and design the key aspects of industrial systems.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본 수업은 산업공학 교과과정에서 학습한 전반 적인 지식과 요소설계 과목을 통하여 익힌 설계 기법을 이용하여 종합적인 설계를 실시하는 과 목이다. 제조, 물류, 금융, 공공, 통신, 유통, 서 비스 등의 산업분야에 혁신과 발전을 창조할 수 있는 능력을 배양하는 과정이다.	This course is designed for capstone design experience for senior students of industrial engineering department. In this course, the students use all the knowledge and techniques learned from the major courses of industrial engineering, and try to demonstrate their ability to analyze and design the key aspects of industrial systems.	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본 수업은 산업공학 교과과정에서 학습한 전반 적인 지식과 요소설계 과목을 통하여 익힌 설계 기법을 이용하여 종합적인 설계를 실시하는 과 목이다. 제조, 물류, 금융, 공공, 통신, 유통, 서 비스 등의 산업분야에 혁신과 발전을 창조할 수 있는 능력을 배양하는 과정이다.	This course is designed for capstone design experience for senior students of industrial engineering department. In this course, the students use all the knowledge and techniques learned from the major courses of industrial engineering, and try to demonstrate their ability to analyze and design the key aspects of industrial systems.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본 수업은 산업공학 교과과정에서 학습한 전반 적인 지식과 요소설계 과목을 통하여 익힌 설계 기법을 이용하여 종합적인 설계를 실시하는 과 목이다. 제조, 물류, 금융, 공공, 통신, 유통, 서 비스 등의 산업분야에 혁신과 발전을 창조할 수 있는 능력을 배양하는 과정이다.	This course is designed for capstone design experience for senior students of industrial engineering department. In this course, the students use all the knowledge and techniques learned from the major courses of industrial engineering, and try to demonstrate their ability to analyze and design the key aspects of industrial systems.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본 수업은 산업공학 교과과정에서 학습한 전반 적인 지식과 요소설계 과목을 통하여 익힌 설계 기법을 이용하여 종합적인 설계를 실시하는 과 목이다. 제조, 물류, 금융, 공공, 통신, 유통, 서 비스 등의 산업분야에 혁신과 발전을 창조할 수 있는 능력을 배양하는 과정이다.	This course is designed for capstone design experience for senior students of industrial engineering department. In this course, the students use all the knowledge and techniques learned from the major courses of industrial engineering, and try to demonstrate their ability to analyze and design the key aspects of industrial systems.	
학부 2005 - 2008 교육과 정	서울 공과대학 시스템응용공 학부 산업공학 전공	본 수업은 산업공학 교과과정에서 학습한 전반 적인 지식과 요소설계 과목을 통하여 익힌 설계 기법을 이용하여 종합적인 설계를 실시하는 과 목이다. 제조, 물류, 금융, 공공, 통신, 유통, 서 비스 등의 산업분야에 혁신과 발전을 창조할 수 있는 능력을 배양하는 과정이다.	This course is designed for capstone design experience for senior students of industrial engineering department. In this course, the students use all the knowledge and techniques learned from the major courses of industrial engineering, and try to demonstrate their ability to analyze and design the key aspects of industrial systems.	

10. CQI 등록내역	
	No data have been found.

