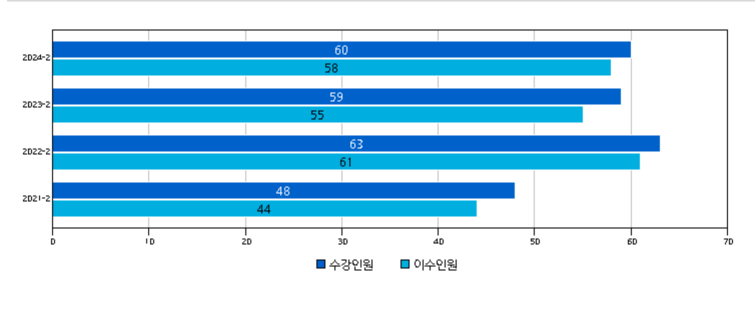
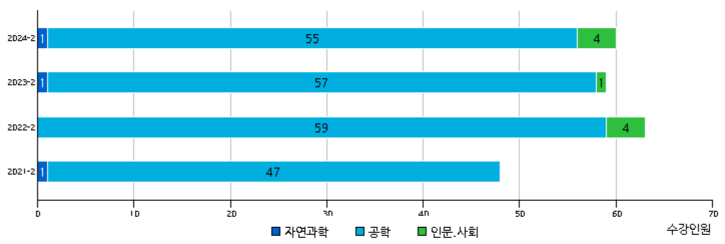
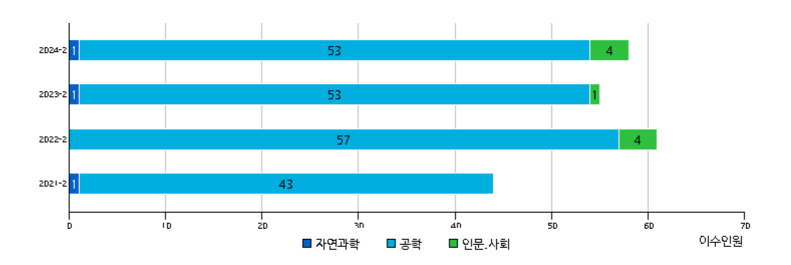
1. 교과목 수강인원



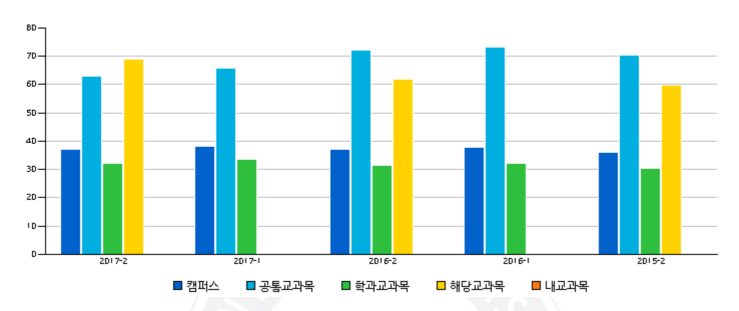




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	자연과학	1	1
2021	2	공학	47	43
2022	2	인문.사회	4	4
2022	2	공학	59	57
2023	2	인문.사회	1	1
2023	2	자연과학	1	1
2023	2	공학	57	53
2024	2	인문.사회	4	4
2024	2	자연과학	1	1
2024	2	공학	55	53

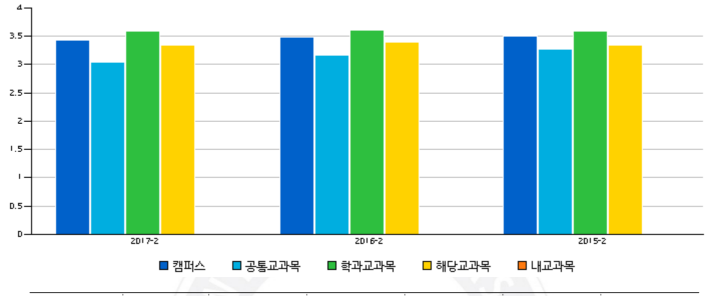


2. 평균 수강인원



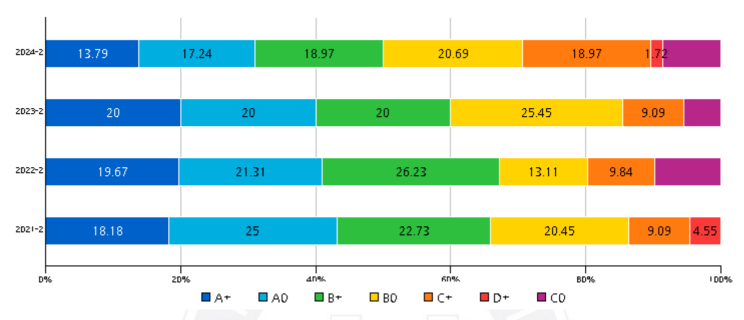
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	69	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	62	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	60	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.35	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.4	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.34	

4. 성적부여현황(등급)



수업학기

2

2

2

2

2

등급

B+

ВО

C+

C0

D+

인원

11

12

11

5

1

비율

18.97

20.69

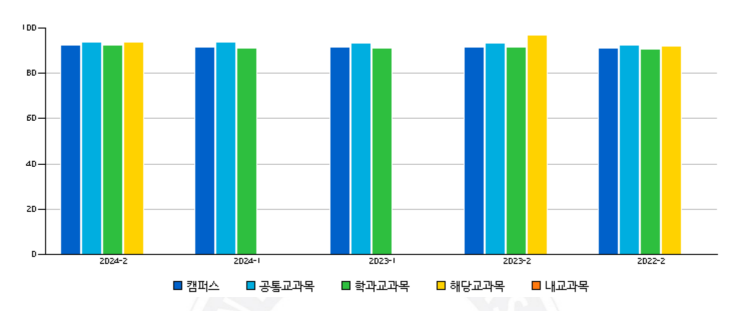
18.97

8.62

1.72

수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도
2021	2	Α+	8	18.18	2024
2021	2	Α0	11	25	2024
2021	2	B+	10	22.73	2024
2021	2	ВО	9	20.45	2024
2021	2	C+	4	9.09	2024
2021	2	D+	2	4.55	
2022	2	Α+	12	19.67	60
2022	2	Α0	13	21.31	
2022	2	B+	16	26.23	
2022	2	ВО	8	13.11	
2022	2	C+	6	9.84	
2022	2	C0	6	9.84	
2023	2	Α+	11	20	_
2023	2	Α0	11	20	
2023	2	B+	11	20	
2023	2	В0	14	25.45	_
2023	2	C+	5	9.09	
2023	2	C0	3	5.45	_
2024	2	A+	8	13.79	
2024	2	A0	10	17.24	

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	94	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	97	
2022	2	90.98	92.48	90.7	92	

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평	HOITH			점수별 인원분포					
번호	평가문항		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점 미만	학	과	대	학	1 24	2점	그정	4 Zd	디
	교강사:		차이	평균	차이	평균	- 1점	८ 앱	3점 4	4점	5점

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(48)	1강좌(63)	1강좌(59)	1강좌(60)	0강좌(0)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	산업공학 입문으로서의 본 과목에서는 산업공학의 기본적 개념, 탄생배경, 연구범위 및 주요 교과목 개요 등을 학습한다. 주요내용으로는 산업공학의 발전과정, 제품 및 공정 설계, 작업설계및 측정, 설비배치 및 물자취급, 인간공학, 생산및운영관리, 품질경영, 경영과학 및 운영연구,응용확률 및 통계, 경제성공학, 물류 및 공급사슬관리, 정보시스템 등이 포함된다.	This is an introductory course of industrial engineering, which includes basic concepts, backgrounds and history, research scope, and overview of main courses. The main contents are historical development of industrial engineering, product and process design, work design and measurements, facility layout and material handling systems, ergonomics, quality management, management science and operations research, applied probability and statistics, engineering economy, logistics/supply chain management, and information systems.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	산업공학 입문으로서의 본 과목에서는 산업공학 의 기본적 개념, 탄생배경, 연구범위 및 주요 교 과목 개요 등을 학습한다. 주요내용으로는 산업 공학의 발전과정, 제품 및 공정 설계, 작업설계 및 측정, 설비배치 및 물자취급, 인간공학, 생	This is an introductory course of industrial engineering, which includes basic concepts, backgrounds and history, research scope, and overview of main courses. The main contents are historical	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		산 및 운영관리, 품질경영, 경영과학 및 운영연구, 응용확률 및 통계, 경제성공학, 물류 및 공급사슬관리, 정보시스템 등이 포함된다.	development of industrial engineering, product and process design, work design and measurements, facility layout and material handling systems, ergonomics, quality management, management science and operations research, applied probability and statistics, engineering economy, logistics/supply chain management, and information systems.	
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	산업공학 입문으로서의 본 과목에서는 산업공학 의 기본적 개념, 탄생배경, 연구범위 및 주요 교 과목 개요 등을 학습한다. 주요내용으로는 산업 공학의 발전과정, 제품 및 공정 설계, 작업설계 및 측정, 설비배치 및 물자취급, 인간공학, 생산 및 운영관리, 품질경영, 경영과학 및 운영연구, 응용확률 및 통계, 경제성공학, 물류 및 공급사 슬관리, 정보시스템 등이 포함된다.	This is an introductory course of industrial engineering, which includes basic concepts, backgrounds and history, research scope, and overview of main courses. The main contents are historical development of industrial engineering, product and process design, work design and measurements, facility layout and material handling systems, ergonomics, quality management, management science and operations research, applied probability and statistics, engineering economy, logistics/supply chain management, and information systems.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	산업공학 입문으로서의 본 과목에서는 산업공학의 기본적 개념, 탄생배경, 연구범위 및 주요 교과목 개요 등을 학습한다. 주요내용으로는 산업공학의 발전과정, 제품 및 공정 설계, 작업설계및 측정, 설비배치 및 물자취급, 인간공학, 생산및 운영관리, 품질경영, 경영과학 및 운영연구, 응용확률 및 통계, 경제성공학, 물류 및 공급사슬관리, 정보시스템 등이 포함된다.	This is an introductory course of industrial engineering, which includes basic concepts, backgrounds and history, research scope, and overview of main courses. The main contents are historical development of industrial engineering, product and process design, work design and measurements, facility layout and material handling systems, ergonomics, quality management, management science and operations research, applied probability and statistics, engineering economy, logistics/supply chain management, and information systems.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	산업공학 입문으로서의 본 과목에서는 산업공학의 기본적 개념, 탄생배경, 연구범위 및 주요 교과목 개요 등을 학습한다. 주요내용으로는 산업공학의 발전과정, 제품 및 공정 설계, 작업설계및 측정, 설비배치 및 물자취급, 인간공학, 생산및 운영관리, 품질경영, 경영과학 및 운영연구, 응용확률 및 통계, 경제성공학, 물류 및 공급사슬관리, 정보시스템 등이 포함된다.	This is an introductory course of industrial engineering, which includes basic concepts, backgrounds and history, research scope, and overview of main courses. The main contents are historical development of industrial engineering, product and process design, work design and measurements, facility layout and material handling systems, ergonomics, quality management, management science and operations research, applied probability and statistics, engineering economy, logistics/supply chain management, and information systems.	
학부 2005 - 2008 교육과 정		산업공학 입문으로서의 본 과목에서는 산업공학 의 기본적 개념, 탄생배경, 연구범위 및 주요 교 과목 개요 등을 학습한다. 주요내용으로는 산업 공학의 발전과정, 제품 및 공정 설계, 작업설	This is an introductory course of industrial engineering, which includes basic concepts, backgrounds and history, research scope, and overview of main	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		계 및 측정, 설비배치 및 물자취급, 인간공학, 생 산 및 운영관리, 품질경영, 경영과학 및 운영연 구, 응용확률 및 통계, 경제성공학, 물류 및 공급 사슬관리, 정보시스템 등이 포함된다.	courses. The main contents are historical development of industrial engineering, product and process design, work design and measurements, facility layout and material handling systems, ergonomics, quality management, management science and operations research, applied probability and statistics, engineering economy, logistics/supply chain management, and information systems.	
학부 1993 - 1996 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과			
학부 1989 - 1992 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	MG U	VIVE	

10. CQI 등록내역 No data have been found.