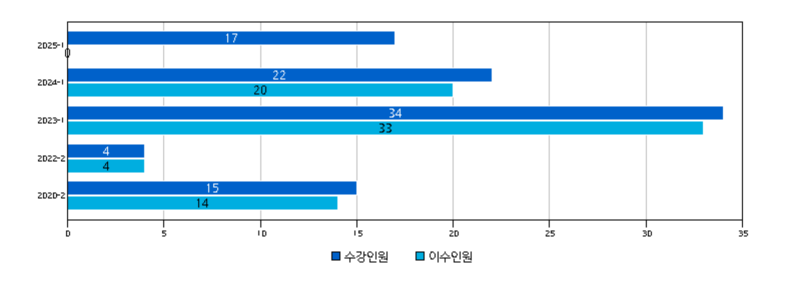
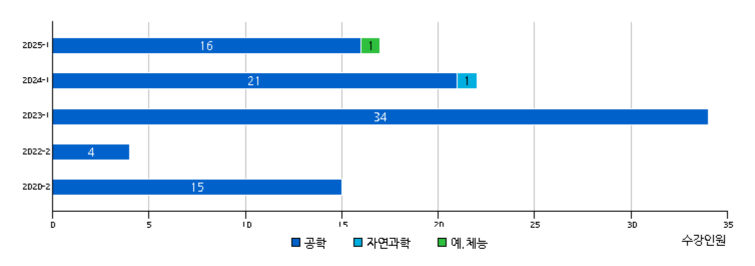
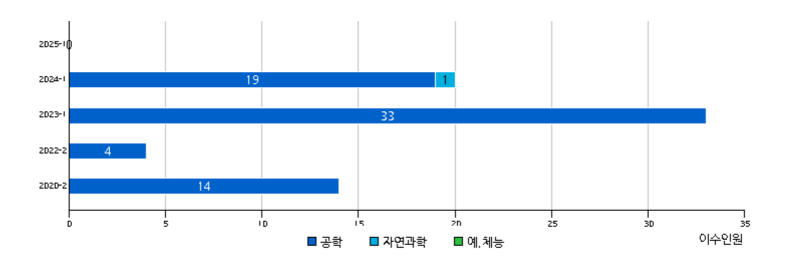
1. 교과목 수강인원



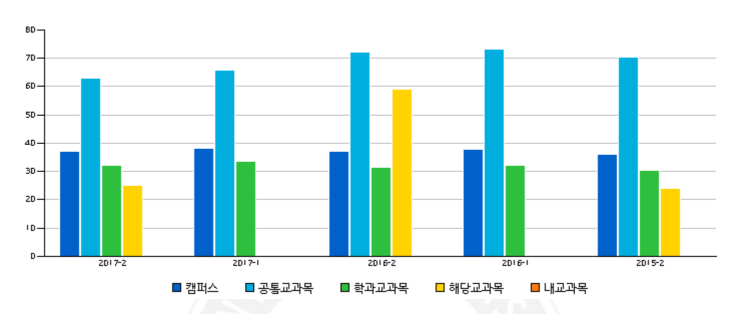




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2020	2	공학	15	14
2022	2	공학	4	4
2023	1	공학	34	33
2024	1	자연과학	1	1
2024	1	공학	21	19
2025	1	공학	16	0
2025	1	예,체능	1	0

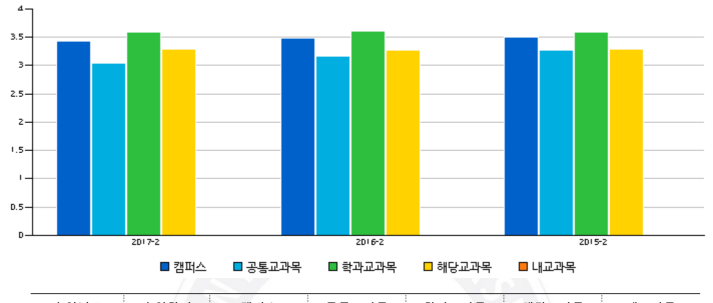


2. 평균 수강인원



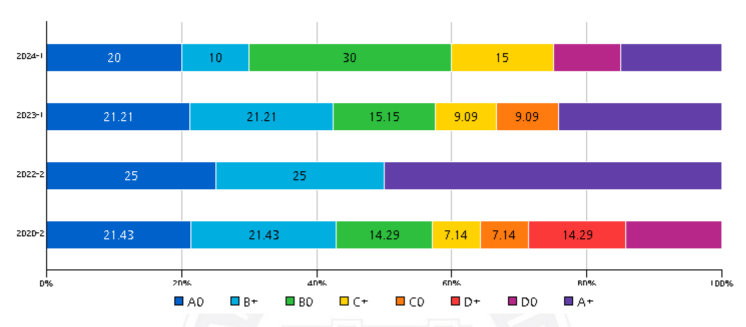
수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	37.26	63.09	32.32	25	
2017	1	38.26	65.82	33.5		
2016	2	37.24	72.07	31.53	59	
2016	1	37.88	73.25	32.17		
2015	2	36.28	70.35	30.36	24	

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2017	2	3.44	3.05	3.59	3.3	
2016	2	3.49	3.16	3.61	3.28	
2015	2	3.51	3.28	3.6	3.29	

4. 성적부여현황(등급)



수업학기

1

등급

C+

D0

인원

3

2

비율

15

10

수업년도

2024

2024

수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2020	2	A0	3	21.43
2020	2	B+	3	21.43
2020	2	В0	2	14.29
2020	2	C+	1	7.14
2020	2	C0	1	7.14
2020	2	D+	2	14.29
2020	2	D0	2	14.29
2022	2	Α+	2	50
2022	2	Α0	1	25
2022	2	B+	1	25
2023	1	Α+	8	24.24
2023	1	Α0	7	21.21
2023	1	B+	7	21.21
2023	1	В0	5	15.15
2023	1	C+	3	9.09
2023	1	C0	3	9.09
2024	1	Α+	3	15
2024	1	A0	4	20
2024	1	B+	2	10
2024	1	ВО	6	30

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	88	
2023	1	91.47	93.45	91.13	87	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2022	1	90.98	92.29	90.75		
2022	2	90.98	92.48	90.7	80	

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)	4		점수별 인원분포						
번호	평가문항 번호		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다		
		5점	힉	과	다	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
교강사:	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	12	∠ A	5 점	4삼	

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/1	2024/1	2023/1	2022/2	2020/2
산업공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2020/2	2022/2	2023/1	2024/1	2025/1
일반	1강좌(15)	1강좌(4)	1강좌(34)	1강좌(22)	1강좌(17)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본 과목에서는 공과대학 학부생들에게 프로젝트 관리의 기본이 되는 프로젝트 프로세스관리와 범위관리, 일정관리, 원가관리, 인적관리, 의사 소통관리, 리스크관리, 조달관리등에 대해 소개 한다.	This class focuses on the basic project management for engineering undergraduates; project process management, scope management, time management, cost management, quality management, human resource management, communication management, risk management, procurement management.	
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본 과목에서는 공과대학 학부생들에게 프로젝트 관리의 기본이 되는 프로젝트 프로세스관리와 범위관리, 일정관리, 원가관리, 인적관리, 의사 소통관리, 리스크관리, 조달관리등에 대해 소개 한다.	This class focuses on the basic project management for engineering undergraduates; project process management, scope management, time management, cost management, quality management, human resource management, communication management, risk management, procurement management.	

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본 과목에서는 공과대학 학부생들에게 프로젝트 관리의 기본이 되는 프로젝트 프로세스관리와 범위관리, 일정관리, 원가관리, 인적관리, 의사 소통관리, 리스크관리, 조달관리등에 대해 소개 한다.	This class focuses on the basic project management for engineering undergraduates; project process management, scope management, time management, cost management, quality management, human resource management, communication management, risk management, procurement management.	
학부 2013 - 2015 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본 과목에서는 공과대학 학부생들에게 프로젝트 관리의 기본이 되는 프로젝트 프로세스관리와 범위관리, 일정관리, 원가관리, 인적관리, 의사 소통관리, 리스크관리, 조달관리등에 대해 소개 한다.	This class focuses on the basic project management for engineering undergraduates; project process management, scope management, time management, cost management, quality management, human resource management, communication management, risk management, procurement management.	
학부 2009 - 2012 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본 과목에서는 공과대학 학부생들에게 프로젝트 관리의 기본이 되는 프로젝트 프로세스관리와 범위관리, 일정관리, 원가관리, 인적관리, 의사 소통관리, 리스크관리, 조달관리등에 대해 소개 한다.	This class focuses on the basic project management for engineering undergraduates; project process management, scope management, time management, cost management, quality management, human resource management, communication management, risk management, procurement management.	

10. CQI 등록내역

No data have been found.