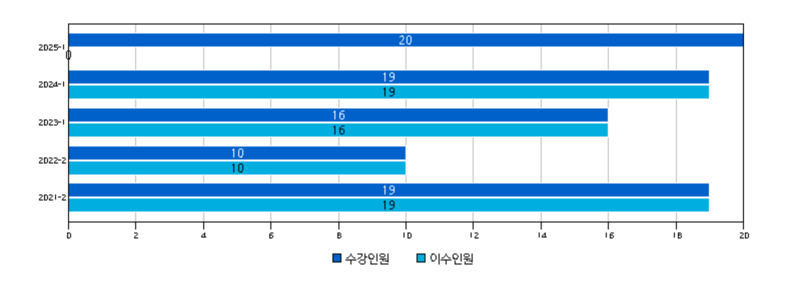
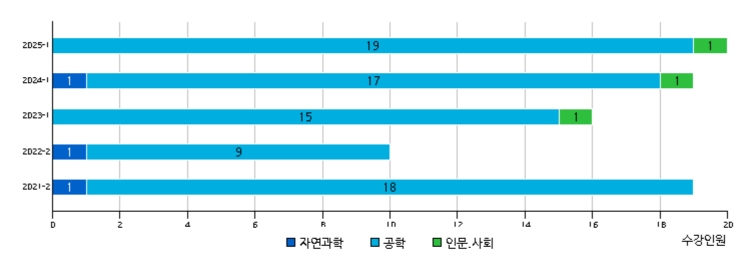
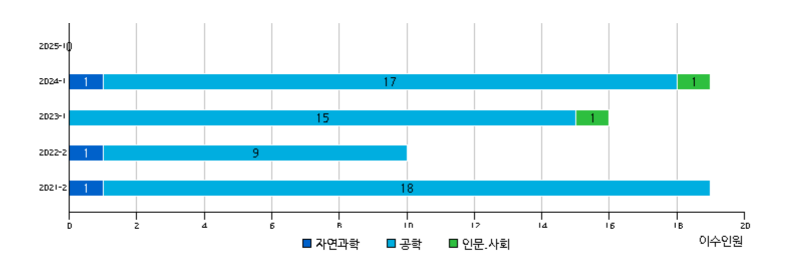
1. 교과목 수강인원



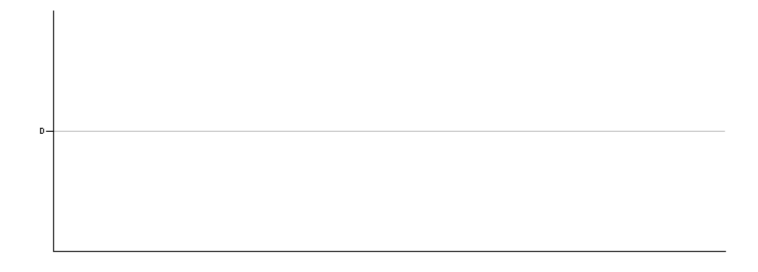




수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	자연과학	1	1
2021	2	공학	18	18
2022	2	자연과학	1	1
2022	2	공학	9	9
2023	1	인문.사회	1	1
2023	1	공학	15	15
2024	1	인문.사회	1	1
2024	1	자연과학	1	1
2024	1	공학	17	17
2025	1	인문.사회	1	0
2025	1	공학	19	0



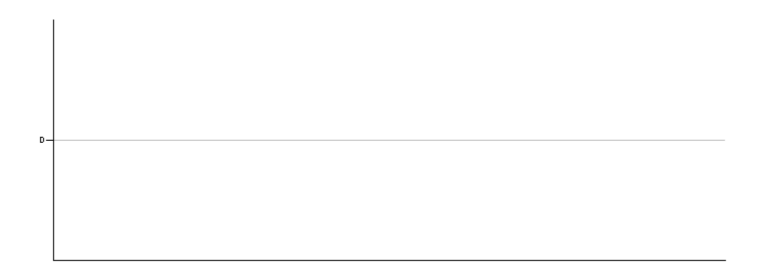
2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
			NI III			

No data have been found.

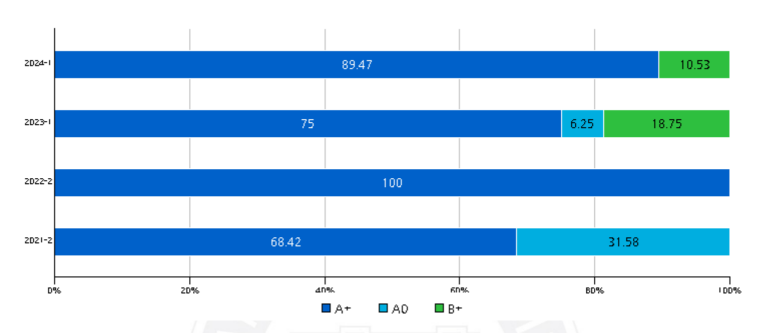
3. 성적부여현황(평점)



	수업년도		수업학기		캠퍼스		공통교과목		학과교과목		해당교과목	내교과목
--	------	--	------	--	-----	--	-------	--	-------	--	-------	------

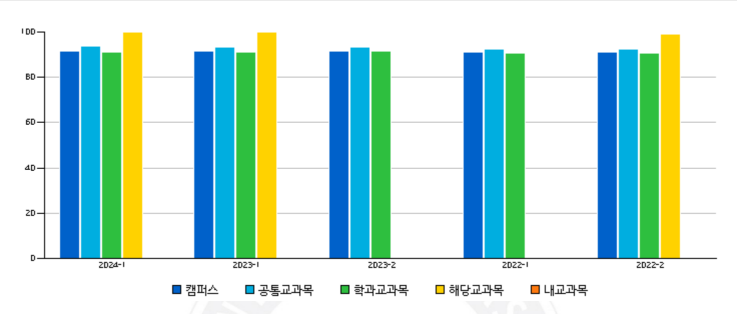
No data have been found.

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	13	68.42
2021	2	A0	6	31.58
2022	2	A+	10	100
2023	1	A+	12	75
2023	1	A0	1	6.25
2023	1	B+	3	18.75
2024	1	A+	17	89.47
2024	1	B+	2	10.53

5. 강의평가점수



 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	1	91.5	93.79	91.1	100	
2023	1	91.47	93.45	91.13	100	
2023	2	91.8	93.15	91.56		
2022	1	90.98	92.29	90.75	12//	
2022	2	90.98	92.48	90.7	99	

6. 강의평가 문항별 현황

		본인평		점수별 인원분포					
번호	평가문항		소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점	학과	대학	1 24	2 Z-l	2 24	4 24	디저
	교강사:	5점 미만	차이 평균 🧵	차이 평균	- 1점	2점	3점	4점	5점

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/1	2024/1	2023/1	2022/2	2021/2
산업공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2021/2	2022/2	2023/1	2024/1	2025/1
일반	1강좌(19)	1강좌(10)	1강좌(16)	1강좌(19)	1강좌(20)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본 강좌에서는 산업 전반에서 활발히 활용되는 데이터 애널리틱스(Data Analytics)의 실무 프 로세스를 이해하고 응용할 수 있는 능력을 배양 하는데 주목적을 두고 학습을 진행한다. IC-PBL 강의이며 수강생은 주차별 문제를 팀 단위의 토 론과 탐구를 통해 해결하고 주요 알고리듬의 수 리적 배경과 구현 및 적용 방법을 습득한다.	This lecture focuses on understanding and applying the practical process of data analytics that is actively used across industries. This lecture is an IC-PBL lecture; thus, students will investigate weekly topics through team-based discussions and explorations, and learn the mathematical background and implementation of major algorithms.	1. 기업 내 데이터 사이언티스트가 수 행하는 팀 기반 문제 해결 프로세스를 체 득한다. 2. 유수 기업의 데이 터 애널리틱스 관련 사례를 현업 세미나 를 통해 습득한다. 3. 라이브러리 내 단 순 알고리즘 활용이 아닌 개선된 알고리 즘의 구현을 시도한 다.
학부 2016 - 2019 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본 강좌에서는 산업 전반에서 활발히 활용되는 데이터 애널리틱스(Data Analytics)의 실무 프 로세스를 이해하고 응용할 수 있는 능력을 배양	This lecture focuses on understanding and applying the practical process of data analytics that is actively used across	1. 기업 내 데이터 사이언티스트가 수 행하는 팀 기반 문제

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		하는데 주목적을 두고 학습을 진행한다. IC-PBL 강의이며 수강생은 주차별 문제를 팀 단위의 토 론과 탐구를 통해 해결하고 주요 알고리듬의 수 리적 배경과 구현 및 적용 방법을 습득한다.	industries. This lecture is an IC-PBL lecture; thus, students will investigate weekly topics through team-based discussions and explorations, and learn the mathematical background and implementation of major algorithms.	해결 프로세스를 체 득한다. 2. 유수 기업의 데이 터 애널리틱스 관련 사례를 현업 세미나 를 통해 습득한다. 3. 라이브러리 내 단 순 알고리즘 활용이 아닌 개선된 알고리 즘의 구현을 시도한 다.

10. CQI 등록내역 No data have been found.