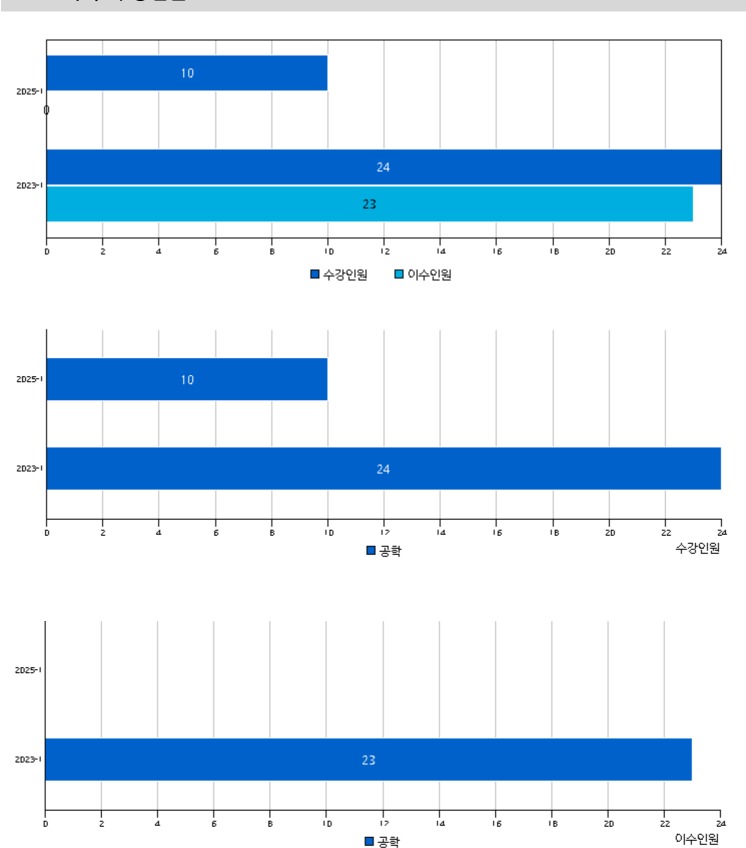
1. 교과목 수강인원



수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2023	1	공학	24	23
2025	1	공학	10	0



2. 평균 수강인원



수업년도 수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목

No data have been found.

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목

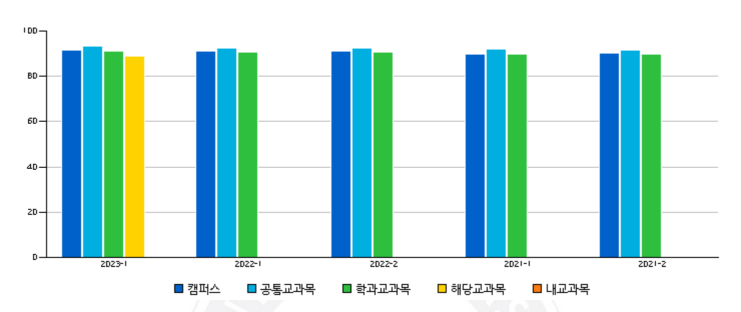
No data have been found.

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2023	1	Α+	8	34.78
2023	1	Α0	2	8.7
2023	1	B+	9	39.13
2023	1	ВО	3	13.04
2023	1	C+	1	4.35

5. 강의평가점수



 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2023	1	91.47	93.45	91.13	89	
2022	1	90.98	92.29	90.75		
2022	2	90.98	92.48	90.7		
2021	1	90.01	92.02	89.68		
2021	2	90.19	91.47	89.98		

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 미만	-	학과	다	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
교강사: 	교강사:	미만	차0	명균	차이	평균		Z Z	5염	42	

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/1	2023/1	10		
산업공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형				2023/1	2025/1
일반	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(24)	1강좌(10)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	많은 기업들이 데이터 분석을 기반으로 핵심적 인 의사 결정을 내리기 시작하고 있다. 데이터 기반 경영은 기업의 수익에 영향을 미치는 다양 한 데이터를 입체적으로 분석하고 결론을 도출, 미래를 예측해 더 나은 결과물을 처방하거나 수 많은 데이터 가운데 의미 있는 데이터를 찾아냄 으로써 더 나은 의사결정을 돕고 있다. 본 교과 목에서는 데이터를 기반으로 전사자원관리, 고 객관계관리, 품질관리, 생산관리시스템 등 각종 시스템에서 쏟아지는 수많은 데이터에 대한 분 석방법을 학습하고, 데이터의 특성에 따라 분석 할 수 있는 능력을 배양한다.	A lot of companies try to make a decision based on data analysis. Data-based management intends to intensively analyze a variety of data to make a critical decision, produce more outputs by prediction future trends, and find out meaningful variables among a lot of variables. This course covers the analytical methods of big data for enterprise resource management, customer relationship management, quality management, and manufacturing system management, to culture the ability to analyze the data according to the data characteristics.	1. 빅데이터의 특징을 이해하고 특성에 따라 분석할 수 있는 능력을 배양한다. 2. 대표적인 빅데이터 분석기술을 터득하고 이를 소프트웨어를 통해 구현할 수 있도록 한다. 3. 기업에서 빅데이터를 경영에 활용하는 사례를 학습하고,이를 통해 학생들이스로 아이디어를 도출할 수 있도록 한다.

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	많은 기업들이 데이터 분석을 기반으로 핵심적 인 의사 결정을 내리기 시작하고 있다. 데이터 기반 경영은 기업의 수익에 영향을 미치는 다양 한 데이터를 입체적으로 분석하고 결론을 도출, 미래를 예측해 더 나은 결과물을 처방하거나 수 많은 데이터 가운데 의미 있는 데이터를 찾아냄 으로써 더 나은 의사결정을 돕고 있다. 본 교과 목에서는 데이터를 기반으로 전사자원관리, 고 객관계관리, 품질관리, 생산관리시스템 등 각종 시스템에서 쏟아지는 수많은 데이터에 대한 분 석방법을 학습하고, 데이터의 특성에 따라 분석 할 수 있는 능력을 배양한다.	A lot of companies try to make a decision based on data analysis. Data-based management intends to intensively analyze a variety of data to make a critical decision, produce more outputs by prediction future trends, and find out meaningful variables among a lot of variables. This course covers the analytical methods of big data for enterprise resource management, customer relationship management, quality management, and manufacturing system management, to culture the ability to analyze the data according to the data characteristics.	1. 빅데이터의 특징을 이해하고 특성에 따라 분석할 수 있는능력을 배양한다. 2. 대표적인 빅데이터 분석기술을 터득하고 이를 소프트웨어를 통해 구현할 수있도록 한다. 3. 기업에서 빅데이터를 경영에 활용하는 사례를 학습하고,이를 통해 학생들이스로 아이디어를도출할 수 있도록 한다.

10. CQI 등록내역 No data have been found.