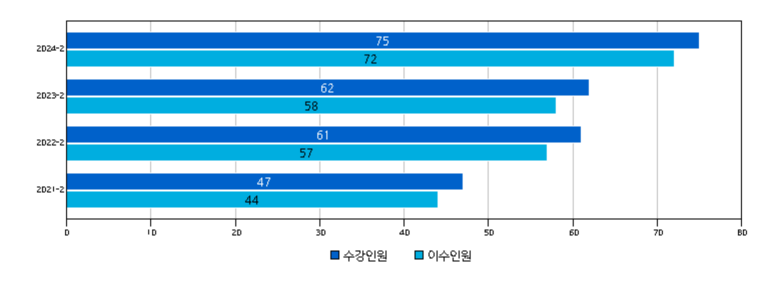
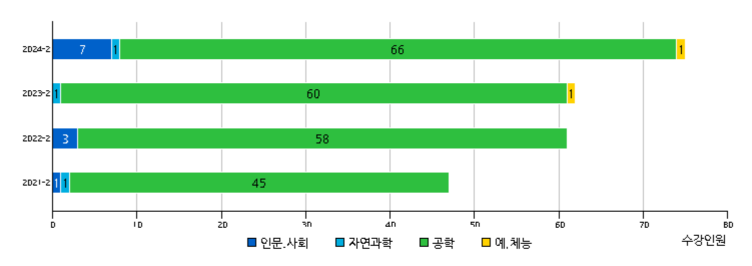
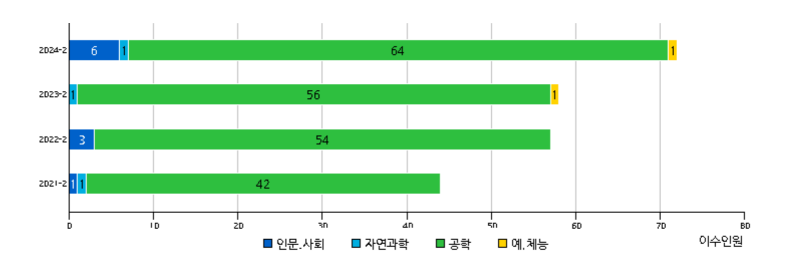
#### 1. 교과목 수강인원







수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2021	2	인문.사회	1	1
2021	2	자연과학	1	1
2021	2	공학	45	42
2022	2	인문.사회	3	3
2022	2	공학	58	54
2023	2	자연과학	1	1
2023	2	공학	60	56
2023	2	예,체능	1	1
2024	2	인문.사회	7	6
2024	2	자연과학	1	1
2024	2	공학	66	64
2024	2	예,체능	1	1

### 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목

No data have been found.

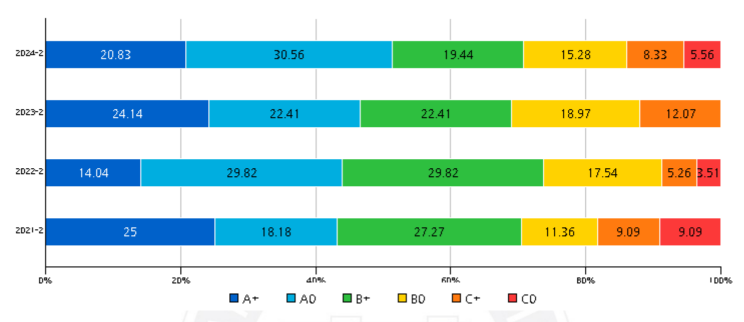
### 3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목

No data have been found.

#### 4. 성적부여현황(등급)



수업년도

2024

2024

2024

수업학기

2

2

2

등급

ВО

C+

C0

인원

11

6

4

비율

15.28

8.33

5.56

수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2021	2	Α+	11	25
2021	2	A0	8	18.18
2021	2	B+	12	27.27
2021	2	ВО	5	11.36
2021	2	C+	4	9.09
2021	2	C0	4	9.09
2022	2	Α+	8	14.04
2022	2	Α0	17	29.82
2022	2	B+	17	29.82
2022	2	ВО	10	17.54
2022	2	C+	3	5.26
2022	2	C0	2	3.51
2023	2	Д+	14	24.14
2023	2	A0	13	22.41
2023	2	B+	13	22.41
2023	2	В0	11	18.97
2023	2	C+	7	12.07
2024	2	Α+	15	20.83
2024	2	Α0	22	30.56
2024	2	B+	14	19.44

### 5. 강의평가점수



 수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2024	2	92.56	93.8	92.33	98	
2024	1	91.5	93.79	91.1		
2023	1	91.47	93.45	91.13		
2023	2	91.8	93.15	91.56	98	
2022	2	90.98	92.48	90.7	92	

#### 6. 강의평가 문항별 현황

		본인평 균 (가중 치적용)	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	힉	과	다	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
	교강사:	미만	차이	평균	차이	평균	12	Z 23	그 섬	412	그램 

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(47)	1강좌(61)	1강좌(62)	1강좌(75)	0강좌(0)

### 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본 강좌에서는 공학자가 마주하게 될 다양한 의 사결정을 수리적 관점에서 습득하고 분석하는데 주안점을 두고 학습을 진행한다. 전반기에는 의 사결정의 개요와 더불어 기업 내 투자 의사결정 과 관련 방법론을 수학하고, 후반기에는 금융시 장 내 투자 의사결정과 방법론을 습득한다. 이를 통해 수강생은 수리모형(Mathematical models)의 응용과 근거 기반 의사결정 (Evidence-based decision-making)의 토대를 이해하고 주어진 문제에 적용할 수 있는 역량을 배양한다.	This lecture focuses on understanding and analyzing various decisions that engineers will face from a mathematical point of view. In the first half, we will study the fundamentals of decision analysis and discuss the corporate investment decision. Then, in the second half, we will focus on topics in the financial investment decision. This lecture allows students to understand the applications of mathematical models and evidence-based decision-making, which eventually leads to the development of the capacity to apply them to encountered problems	1. 의사결정 관련 기 초이론 습득 2. 기업 내 투자 의 사결정 방법론 학습 3. 금융시장 내 투자 의사결정 방법론 학 습
학부 2020 - 2023 교육과 정	서울 공과대학 산업공학과	본 강좌에서는 공학자가 마주하게 될 다양한 의 사결정을 수리적 관점에서 습득하고 분석하는데 주안점을 두고 학습을 진행한다. 전반기에는 의 사결정의 개요와 더불어 기업 내 투자 의사결정 과 관련 방법론을 수학하고, 후반기에는 금융	This lecture focuses on understanding and analyzing various decisions that engineers will face from a mathematical point of view. In the first half, we will study the fundamentals of decision analysis and	1. 의사결정 관련 기 초이론 습득 2. 기업 내 투자 의 사결정 방법론 학습

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		시장 내 투자 의사결정과 방법론을 습득한다. 이 를 통해 수강생은 수리모형(Mathematical models)의 응용과 근거 기반 의사결정 (Evidence-based decision-making)의 토대를 이해하고 주어진 문제에 적용할 수 있는 역량을 배양한다.	the applications of mathematical models	3. 금융시장 내 투자 의사결정 방법론 학 습

10. CQI 등 <del>록</del> 내역	
	No data have been found.