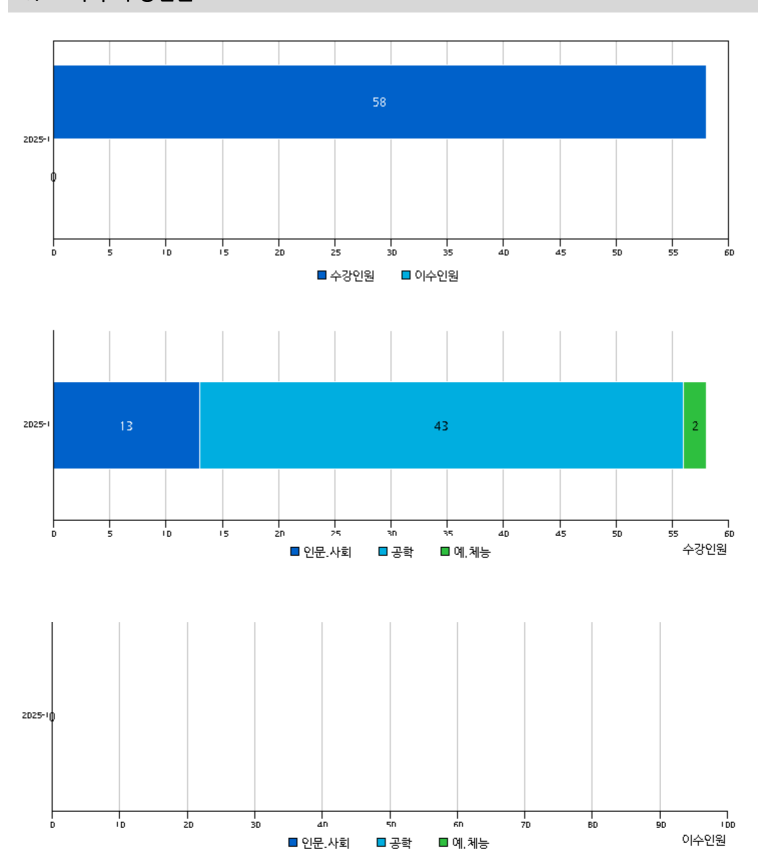
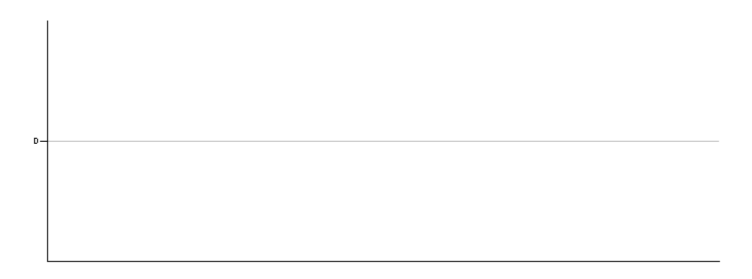
1. 교과목 수강인원



수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2025	1	인문.사회	13	0
2025	1	공학	43	0
2025	1	예,체능	2	0



2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
			NI III I			

No data have been found.

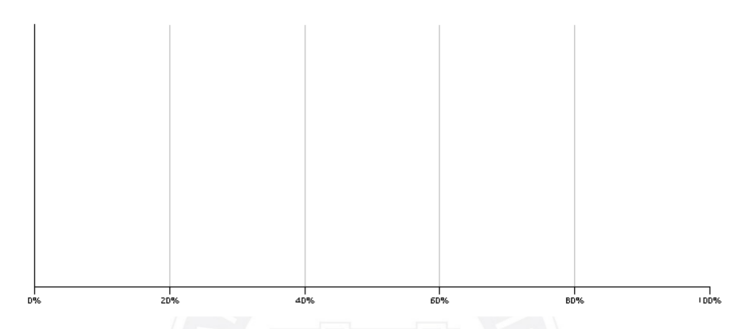
3. 성적부여현황(평점)

D-	

수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
		4.7				

No data have been found.

4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
	No data	have been	found.	41

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
		5 /	No data baya basa f	a un al		

No data have been found.

6. 강의평가 문항별 현황

-		ноли						점수팀	별 인원	년분포	
번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속 [†]	학과,다 차 +초과,			매우 그렇 치않 다	그렇 치않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
	교강사:		학	과	대	학	· 1점	2점	3점	4점	5점
			차이	평균	차이	평균	173	2 %	2.5	473	2.5

No data have been found.

7. 개설학과 현황

학과	2025/1		10		
정보시스템학과	1강좌(3학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)	0강좌(0학점)

8. 강좌유형별 현황

강좌유형		n.			2025/1
일반	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(58)

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		본 교과목은 인공지능(Artificial Intelligence) 관련 정보시스템 및 정보 기술이 산업 내 세부적인 비즈니스 문제를 해결하는 데 있어 어떻게 활용될 수 있는지를 중점적으로 다룬다. 수강 학생들은 실재적인 비즈니스 환경에서 지능형 시스템을 비롯한 인공지능 기술이 어떻게 적용되고, 이를 통해 조직(비영리, 기업, 정부 등)에 어떠한혁신적인 변화를 이끌어 낼 수 있는지에 대해 학습하게 된다. 또한 금융, 의료, 통신, 농업 등에실제 기술 적용 사례, 최신 기술 트렌드 및 비즈니스 문제 해결 사례를 탐구함으로써 이론과 실재의 간극을 확인하고 이를 결합한 분석 역량을기른다.	This course focuses on how Artificial Intelligence (AI) related information systems and technologies can be utilized to solve specific business problems in various industries. Students will learn how intelligent systems and AI technologies are applied in real business environments and how these technologies can drive innovative changes within organizations, including non-profits, corporations, and governments. By exploring real-world applications of AI in sectors such as finance, healthcare, telecommunications, and agriculture, as well as the latest technology trends and business problem-solving cases, students will bridge the gap between theory and practice while developing their analytical skills.	본 교과목은 인공지 능(Artificial Intelligence) 관련 정보시스템 및 정보 기술이 다양한 산업 분야에서 구체적인 비즈니스 문제를 해 결하는 방법을 중점 적으로 다루며, 수강 학생들에게 다음과 같은 학습 목표를 제 공합니다. 1. 지능형 시스템 적 용 이해: 학생들은 실제 비즈니스 환경 에서 인공지능 기술 및 지능형 시스템이

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
				어떻게 하하나. 2. 비영리 대한 기준
학부 2020 - 2023 교육과 정		본 교과목은 인공지능(Artificial Intelligence) 관련 정보시스템 및 정보 기술이 산업 내 세부적인 비즈니스 문제를 해결하는 데 있어 어떻게 활용될 수 있는지를 중점적으로 다룬다. 수강 학생들은 실재적인 비즈니스 환경에서 지능형 시스템을 비롯한 인공지능 기술이 어떻게 적용되고, 이를 통해 조직(비영리, 기업, 정부 등)에 어떠한혁신적인 변화를 이끌어 낼 수 있는지에 대해 학습하게 된다. 또한 금융, 의료, 통신, 농업 등에실제 기술 적용 사례, 최신 기술 트렌드 및	This course focuses on how Artificial Intelligence (AI) related information systems and technologies can be utilized to solve specific business problems in various industries. Students will learn how intelligent systems and AI technologies are applied in real business environments and how these technologies can drive innovative changes within organizations, including non-profits, corporations, and	본 교과목은 인공지 능(Artificial Intelligence) 관련 정보시스템 및 정보 기술이 다양한 산업 분야에서 구체적인 비즈니스 문제를 해 결하는 방법을 중점 적으로 다루며, 수강

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		비즈니스 문제 해결 사례를 탐구함으로써 이론 과 실재의 간극을 확인하고 이를 결합한 분석 역 량을 기른다.	governments. By exploring real-world applications of AI in sectors such as finance, healthcare, telecommunications, and agriculture, as well as the latest technology trends and business problem-solving cases, students will bridge the gap between theory and practice while developing their analytical skills.	학생들한 경술에 지목한 기술에 되는 이 생물이 이 이 생물이 이 이 있는 한 하는 이 하

10. CQI 등록내역	
	No data have been found.
	No data flave beeff found.

