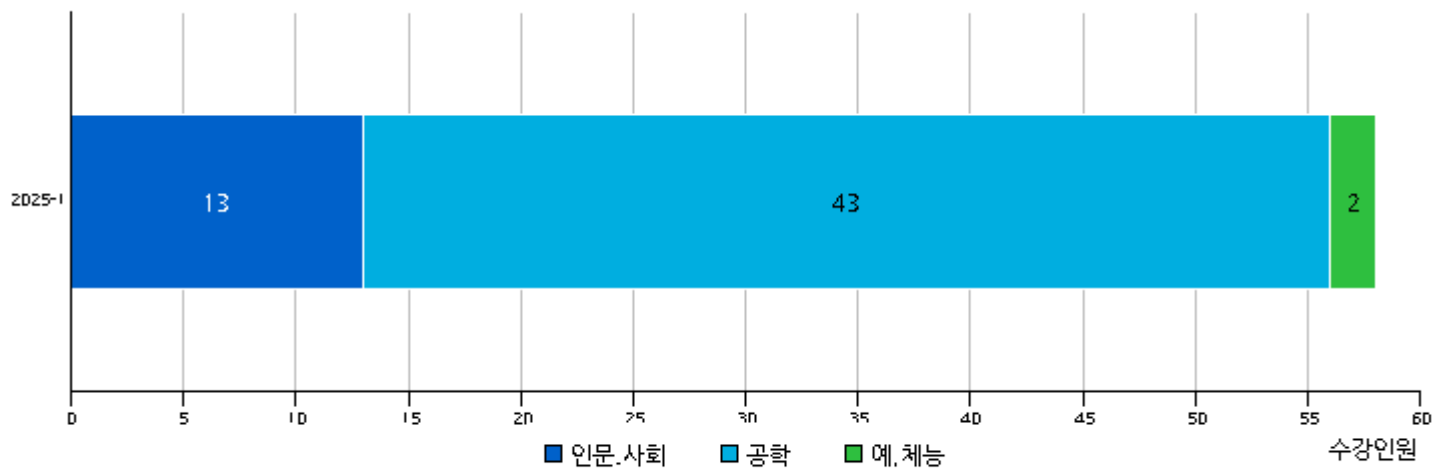
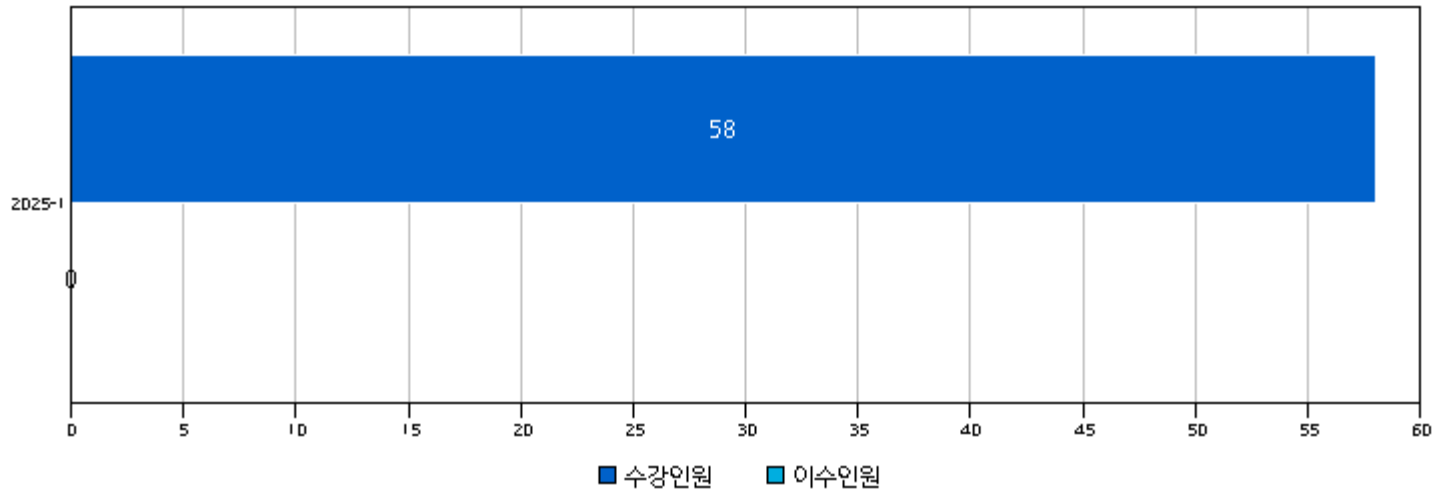


교과목 포트폴리오 (ITE4086 비즈니스인텔리전스와인공지능의실재)

1. 교과목 수강인원



교과목 포트폴리오 (ITE4086 비즈니스인텔리전스와인공지능의실재)

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



교과목 포트폴리오 (ITE4086 비즈니스인텔리전스와인공지능의실재)

2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오

(ITE4086 비즈니스인텔리전스와인공지능의실재)

3. 성적부여현황(평점)



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						

교과목 포트폴리오

(ITE4086 비즈니스인텔리전스와인공지능의실재)

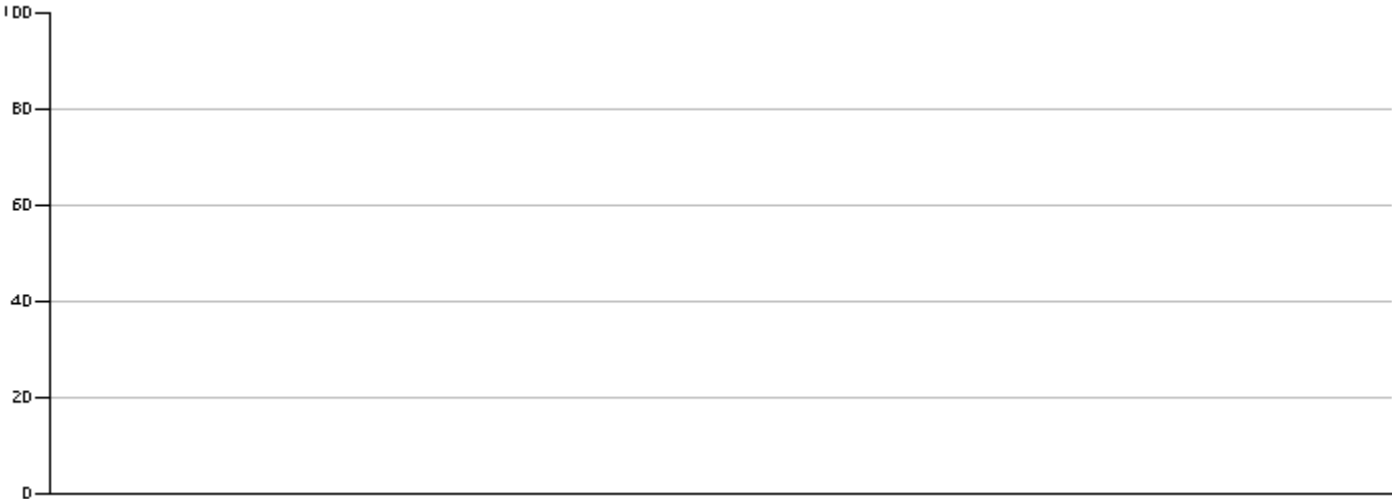
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율
No data have been found.				

교과목 포트폴리오 (ITE4086 비즈니스인텔리전스와인공지능의실재)

5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
No data have been found.						



교과목 포트폴리오 (ITE4086 비즈니스인텔리전스와인공지능의실재)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인 평 균 (가중 치적용)	소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달)		점수별 인원분포							
					매우 그렇 다	그렇 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다			
		5점 미만	학과		대학		1점	2점	3점	4점	5점	
			차이	평균	차이	평균						
	교강사:											

No data have been found.

7. 개설학과 현황

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

8. 강좌유형별 현황

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

9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2024 - 2027 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	<p>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 실제적인 비즈니스 환경에서 지능형 시스템을 비롯한 인공지능 기술이 어떻게 적용되고, 이를 통해 조직(비영리, 기업, 정부 등)에 어떠한 혁신적인 변화를 이끌어 낼 수 있는지에 대해 학습하게 된다. 또한 금융, 의료, 통신, 농업 등에 실제 기술 적용 사례, 최신 기술 트렌드 및 비즈니스 문제 해결 사례를 탐구함으로써 이론과 실재의 간극을 확인하고 이를 결합한 분석 역량을 기른다.</p>	<p>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.</p>	<p>본 교과목은 인공지능(Artificial Intelligence) 관련 정보시스템 및 정보 기술이 다양한 산업 분야에서 구체적인 비즈니스 문제를 해결하는 방법을 중점적으로 다루며, 수강 학생들에게 다음과 같은 학습 목표를 제공합니다.</p> <p>1. 지능형 시스템 적용 이해: 학생들은 실제 비즈니스 환경에서 인공지능 기술 및 지능형 시스템이</p>

교과목 포트폴리오 (ITE4086 비즈니스인텔리전스와인공지능의실재)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
				<p>어떻게 적용되는지 학습합니다.</p> <p>2. 비즈니스 혁신: 비영리 단체, 기업, 정부 등 다양한 조직에서 인공지능 기술을 통해 어떠한 혁신적인 변화가 이끌어질 수 있는지에 대해 이해합니다.</p> <p>3. 기술 적용 사례 분석: 금융, 의료, 통신, 농업 등 다양한 산업에서의 AI 기술 적용 사례를 분석하여, 이론과 실무의 연계를 강화합니다.</p> <p>4. 최신 기술 트렌드 및 비즈니스 문제 해결: 최신 기술 트렌드를 탐구하고 실제 비즈니스 문제 해결에 인공지능 유관 기술이 어떻게 기여할 수 있는지를 학습합니다.</p> <p>5. 분석 역량 강화: 이론과 실재를 결합한 분석을 통해 문제 해결능력을 향상 시킵니다.</p> <p>이 목표들을 통해 학생들은 인공지능 기술이 비즈니스 혁신에 미치는 영향을 깊이 있게 이해하고, 실제 상황에서의 응용 능력을 개발할 수 있게 됩니다.</p>
학부 2020 - 2023 교육과정	서울 공과대학 정보시스템학과	<p>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 실제적인 비즈니스 환경에서 지능형 시스템을 비롯한 인공지능 기술이 어떻게 적용되고, 이를 통해 조직(비영리, 기업, 정부 등)에 어떠한 혁신적인 변화를 이끌어 낼 수 있는지에 대해 학습하게 된다. 또한 금융, 의료, 통신, 농업 등에 실제 기술 적용 사례, 최신 기술 트렌드 및</p>	<p>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</p>	<p>본 교과목은 인공지능(Artificial Intelligence) 관련 정보시스템 및 정보 기술이 다양한 산업 분야에서 구체적인 비즈니스 문제를 해결하는 방법을 중점적으로 다루며, 수강</p>

교과목 포트폴리오 (ITE4086 비즈니스인텔리전스와인공지능의실재)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		<p>비즈니스 문제 해결 사례를 탐구함으로써 이론과 실재의 간극을 확인하고 이를 결합한 분석 역량을 기른다.</p>	<p>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.</p>	<p>학생들에게 다음과 같은 학습 목표를 제공합니다.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 지능형 시스템 적용 이해: 학생들은 실제 비즈니스 환경에서 인공지능 기술 및 지능형 시스템이 어떻게 적용되는지 학습합니다. 2. 비즈니스 혁신: 비영리 단체, 기업, 정부 등 다양한 조직에서 인공지능 기술을 통해 어떠한 혁신적인 변화가 이끌어질 수 있는지에 대해 이해합니다. 3. 기술 적용 사례 분석: 금융, 의료, 통신, 농업 등 다양한 산업에서의 AI 기술 적용 사례를 분석하여, 이론과 실무의 연계를 강화합니다. 4. 최신 기술 트렌드 및 비즈니스 문제 해결: 최신 기술 트렌드를 탐구하고 실제 비즈니스 문제 해결에 인공지능 유관 기술이 어떻게 기여할 수 있는지를 학습합니다. 5. 분석 역량 강화: 이론과 실재를 결합한 분석을 통해 문제 해결능력을 향상시킵니다. <p>이 목표들을 통해 학생들은 인공지능 기술이 비즈니스 혁신에 미치는 영향을 깊이 있게 이해하고, 실제 상황에서의 응용 능력을 개발할 수 있게 됩니다.</p>

교과목 포트폴리오 (ITE4086 비즈니스인텔리전스와인공지능의실재)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

