

역량기반 교과목 강의계획서

2025 학년도 1학기

교과목명	생성형 AI 이해와 활용	학년-학기	1 - 1	담당교수	전호기
학과	교양과(주)	교육장소	600	분반	11
이수구분	교양	학점	2	시수(이론/실습)	2(1/1)
교과목 개요	자율교양 교과목				
교육목표	빠르게 변화하는 시대에 맞서 인공지능의 개념 및 원리를 이해하고 교육과정의 변화를 살펴본다. 생성형 AI가 우리 교육에 미치는 영향을 파악하고 이해하며, 생성형 AI를 올바르게 사용하는 방법 및 여러종류의 생성형 AI를 활용하는 방법을 실습한다.				
전년도 강의결과 분석에 따른 개선사항					
교육내용	인공지능의 개념 및 생성형 AI의 개념 및 이해를 살펴본 후 다양한 종류의 생성형 AI(텍스트, 이미지, 동영상, 음성, 그 밖의 유용한 서비스)의 올바른 사용법을 이해하고, 실습을 통해 올바른 사용법을 익힌다.				
구분	역량(코드)		하위역량		배점
출석	-		-		20
핵심역량	지식융복합(9501010103_23v1)		자원과 정보 활용 능력		20
직업기초역량	정보능력(9601010104_23v1)		컴퓨터활용		20
			정보처리		20
			실무적용력		20
핵심자격증 (면허증) 연계					
교수학습방법	이론강의, 실습, 발표				
교육환경 및 기자재	컴퓨터, 빔프로젝트				
교재	주교재	교재명 : 챗GPT 충격, 생성형 AI와 교육의 미래 (출판사: 프리렉 저자: 김용성 출판연도: 2023.09.01)			
	부교재	교재명 : (출판사: 저자: 출판연도:)			
	참조교재	생성형 AI 활용			
평가방법	서술형 시험, 과제				

평가기준	구분	평가방법	배점	주차
	역량평가 1차	서술형 시험	30	8주차
	역량평가 2차	과제	20	13주차
	역량평가 3차	서술형 시험	30	15주차
	출석	출석횟수	20	A11
세부 평가기준	역량평가 1차			
	평가내용 : AI 및 생성형 AI (텍스트, 이미지 기반)에 대한 이해 및 실습 내용 평가지기 : 8주차 평가방법 : 서술형 시험 영역별 평가내용			
	하위역량	행동지표		배점
	자원과 정보 활용 능력	수집된 서로 다른 자원을 신속하게 분석하고 조직화한다.		10
		활용한 정보를 목적에 맞게 활용하였는지 평가한다.		
	컴퓨터활용			5
	정보처리			10
	실무적용력			5
세부 평가기준	역량평가 2차			
	평가내용 : 생성형 AI (텍스트, 이미지, 동영상, 음악 기반) 활용한 프로젝트 평가지기 : 13주차 평가방법 : 과제 영역별 평가내용			
	하위역량	행동지표		배점
	컴퓨터활용			10
	실무적용력			10
세부 평가기준	역량평가 3차			
	평가내용 : 생성형 AI (동영상, 음악 기반)에 대한 이해 및 실습 내용 평가지기 : 15주차 평가방법 : 서술형 시험 영역별 평가내용			

	하위역량	행동지표	배점
	자원과 정보 활용 능력	수집된 서로 다른 자원을 신속하게 분석하고 조직화한다.	10
		활용한 정보를 목적에 맞게 활용하였는지 평가한다.	
	컴퓨터활용		5
	정보처리		10
	실무적용력		5
No data have been found.			
장애학생 지원	장애학생을 위해 학과 조교 및 근로장학생을 통해 수강신청 및 수업관리에 대한 지원과 교내시설 및 캠퍼스 안내		
기타사항	없음		

관련 역량정보			
핵심역량			
역량(코드)	하위역량	행동지표	지식/기술/태도
지식융복합 (9501010103_23v1)	자원과 정보 활용 능력	업무의 목적에 따라 필요한 자원을 확인하고 수집한다. 수집된 서로 다른 자원을 신속하게 분석하고 조직화한다. 수집된 서로 다른 자원을 필요에 따라 활용 가능한 계획을 세운다. 활용한 정보를 목적에 맞게 활용하였는지 평가한다.	
직업기초역량			
역량(코드)	하위역량	행동지표	지식/기술/태도
정보능력 (9601010104_23v1)	컴퓨터활용		
	정보처리		
	실무적용력		

주차별 강의계획

(1) 주차 강의계획		
구분	하위역량	행동지표
핵심역량	자원과 정보 활용 능력	업무의 목적에 따라 필요한 자원을 확인하고 수집한다.
직업기초역량	정보처리	
수업주제 (키워드)	오리엔테이션, 인공지능(개념, 역사, 원리)	
수업내용	인공지능의 개념, 역사 및 원리에 대해 이해한다.	
학습활동	오리엔테이션, 피드백, 기타	
(2) 주차 강의계획		
구분	하위역량	행동지표
핵심역량	자원과 정보 활용 능력	업무의 목적에 따라 필요한 자원을 확인하고 수집한다.
직업기초역량	정보처리	
수업주제 (키워드)	생성형 AI(개념, 원리), 교육의 미래	
수업내용	생성형 AI 개념 및 원리에 대해 살펴본다. 우리 교육의 미래에 대해 알아본다.	
학습활동	피드백, 기타	
(3) 주차 강의계획		
구분	하위역량	행동지표
핵심역량	자원과 정보 활용 능력	업무의 목적에 따라 필요한 자원을 확인하고 수집한다.
		수집된 서로 다른 자원을 신속하게 분석하고 조직화한다.
직업기초역량	컴퓨터활용	
	실무적용력	
수업주제 (키워드)	챗GPT 프롬프트 작성방법	
수업내용	생성형 AI(텍스트 기반) 이해 및 챗GPT 실습	
학습활동	피드백, 기타	
(4) 주차 강의계획		

구분	하위역량	행동지표
핵심역량	자원과 정보 활용 능력	업무의 목적에 따라 필요한 자원을 확인하고 수집한다.
직업기초역량	컴퓨터활용	
	정보처리	
수업주제 (키워드)	문서작성을 위한 이미지 생성	
수업내용	생성형 AI(이미지 기반) 이해 및 문서작성 실습	
학습활동	피드백, 기타	

(5) 주차 강의계획

구분	하위역량	행동지표
핵심역량	자원과 정보 활용 능력	업무의 목적에 따라 필요한 자원을 확인하고 수집한다.
		수집된 서로 다른 자원을 신속하게 분석하고 조직화한다.
직업기초역량	컴퓨터활용	
수업주제 (키워드)	문서작성을 위한 데이터 정리 및 분석 1	
수업내용	생성형 AI(데이터 기반) 이해 및 엑셀 데이터 실습1	
학습활동	피드백, 기타	

(6) 주차 강의계획

구분	하위역량	행동지표
핵심역량	자원과 정보 활용 능력	업무의 목적에 따라 필요한 자원을 확인하고 수집한다.
		수집된 서로 다른 자원을 신속하게 분석하고 조직화한다.
직업기초역량	컴퓨터활용	
수업주제 (키워드)	문서작성을 위한 데이터 정리 및 분석 2	
수업내용	생성형 AI(데이터 기반) 이해 및 엑셀 데이터 실습2	
학습활동	피드백, 기타	

(7) 주차 강의계획

구분	하위역량	행동지표
핵심역량	자원과 정보 활용 능력	업무의 목적에 따라 필요한 자원을 확인하고 수집한다.
		수집된 서로 다른 자원을 신속하게 분석하고 조직화한다.
		수집된 서로 다른 자원을 필요에 따라 활용 가능한 계획을 세운다.
		활용한 정보를 목적에 맞게 활용하였는지 평가한다.
직업기초역량	컴퓨터활용	
	실무적용력	
수업주제 (키워드)	리뷰 세션1 및 문제풀이	
수업내용	중간고사 시험범위 복습 및 문제풀이	
학습활동	피드백, 기타	

(8) 주차 강의계획

구분	하위역량	행동지표
핵심역량	자원과 정보 활용 능력	활용한 정보를 목적에 맞게 활용하였는지 평가한다.
직업기초역량	정보처리	
수업주제 (키워드)	1학기 중간고사	
수업내용	1학기 중간고사	
학습활동	중간평가	

(9) 주차 강의계획

구분	하위역량	행동지표
핵심역량	자원과 정보 활용 능력	업무의 목적에 따라 필요한 자원을 확인하고 수집한다.
		수집된 서로 다른 자원을 신속하게 분석하고 조직화한다.
직업기초역량	컴퓨터활용	
수업주제 (키워드)	발표자료 작성1	
수업내용	생성형 AI(텍스트 및 이미지 기반) 이해 및 파워포인트 실습1	
학습활동	피드백, 기타	

(10) 주차 강의계획

구분	하위역량	행동지표
핵심역량	자원과 정보 활용 능력	업무의 목적에 따라 필요한 자원을 확인하고 수집한다.
		수집된 서로 다른 자원을 신속하게 분석하고 조직화한다.
직업기초역량	컴퓨터활용	
수업주제 (키워드)	발표자료 작성2	
수업내용	생성형 AI(텍스트 및 이미지 기반) 이해 및 파워포인트 실습2	
학습활동	피드백, 기타	

(11) 주차 강의계획

구분	하위역량	행동지표
핵심역량	자원과 정보 활용 능력	업무의 목적에 따라 필요한 자원을 확인하고 수집한다.
		수집된 서로 다른 자원을 신속하게 분석하고 조직화한다.
직업기초역량	컴퓨터활용	
수업주제 (키워드)	회계자료 분석1	
수업내용	생성형 AI(데이터 기반) 이해 및 회계정보 분석 실습	
학습활동	피드백, 기타	

(12) 주차 강의계획

구분	하위역량	행동지표
핵심역량	자원과 정보 활용 능력	업무의 목적에 따라 필요한 자원을 확인하고 수집한다.
		수집된 서로 다른 자원을 신속하게 분석하고 조직화한다.
직업기초역량	컴퓨터활용	
수업주제 (키워드)	회계자료 분석2	
수업내용	생성형 AI(데이터 기반) 이해 및 회계정보 분석 실습	
학습활동	피드백, 기타	

(13) 주차 강의계획

구분	하위역량	행동지표
핵심역량	자원과 정보 활용 능력	수집된 서로 다른 자원을 신속하게 분석하고 조직화한다.
		활용한 정보를 목적에 맞게 활용하였는지 평가한다.
직업기초역량	실무적용력	
수업주제 (키워드)	사업계획서 작성	
수업내용	프로젝트 만들기 실습	
학습활동	수시평가	

(14) 주차 강의계획

구분	하위역량	행동지표
핵심역량	자원과 정보 활용 능력	업무의 목적에 따라 필요한 자원을 확인하고 수집한다.
		수집된 서로 다른 자원을 신속하게 분석하고 조직화한다.
		수집된 서로 다른 자원을 필요에 따라 활용 가능한 계획을 세운다.
직업기초역량	컴퓨터활용	
	실무적용력	
수업주제 (키워드)	리뷰 세션2 및 문제풀이	
수업내용	기말고사 시험범위 복습 및 문제풀이	
학습활동	피드백, 기타	

(15) 주차 강의계획

구분	하위역량	행동지표
핵심역량	자원과 정보 활용 능력	활용한 정보를 목적에 맞게 활용하였는지 평가한다.
직업기초역량	컴퓨터활용	
	정보처리	
수업주제 (키워드)	1학기 기말고사	
수업내용	1학기 기말고사	
학습활동	기말평가	

(16) 주차 강의계획		
구분	하위역량	행동지표
핵심역량	자원과 정보 활용 능력	업무의 목적에 따라 필요한 자원을 확인하고 수집한다.
		수집된 서로 다른 자원을 신속하게 분석하고 조직화한다.
직업기초역량	정보처리	
수업주제 (키워드)		
수업내용	보강	
학습활동	보완평가	