

# 역량기반 교과목 강의계획서

2025 학년도 1학기

교과목명	생성형 AI 이해와 활용	학년-학기	1 - 1	담당교수	홍혜승
학과	교양과(주)	교육장소	256	분반	3
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. 다양한 프로젝트를 통해 조별 과제를 평가하고, 협업의 중요성을 이해한다.				
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				
Shift N+1 혁신교수법방법	미설정				
교육환경 및 기자재	빔프로젝터, PC 강의실, 인터넷 연결				
교재	주교재	수업 중 배포하는 PPT 자료를 주 교재로 쓸 예정임			
	부교재	교재명 : AI 영상 제작 (출판사: 길벗    저자: 엔미디어    출판연도: 2024 )			
	참조교재				
평가방법	과제				

평가기준	구분	평가방법	배점	주차
	역량평가 1차	과제	40	8주차
	역량평가 2차	과제	40	15주차
	출석	출석횟수	20	A11
세부 평가기준	역량평가 1차			
	평가내용 : 수업 중 실습한 생성형 AI 도구 (Chat GPT, Claude, ClovaNote, Gamma, Canva)를 활용하여 창작 기획서 제작하기			
	평가시기 : 8주차			
	평가방법 : 과제 영역별 평가내용			
	하위역량	행동지표		배점
	자원과 정보 활용 능력	업무의 목적에 따라 필요한 자원을 확인하고 수집한다.		20
		수집된 서로 다른 자원을 신속하게 분석하고 조직화한다.		
		수집된 서로 다른 자원을 필요에 따라 활용 가능한 계획을 세운다.		
		활용한 정보를 목적에 맞게 활용하였는지 평가한다.		
컴퓨터활용			20	
세부 평가기준	역량평가 2차			
	평가내용 : 수업 중 실습한 생성형 AI 도구 (Chat GPT, Claude, Canva, written, Leonado AI, Capcut, Runway, Udio, Eleven Labs, Stable Audio)를 활용하여 AI 영상 제작하기			
	평가시기 : 15주차			
	평가방법 : 과제 영역별 평가내용			
	하위역량	행동지표		배점
	정보처리			20
	실무적용력			20
No data have been found.				
장애학생 지원	장애학생을 위해 학과 조교 및 근로장학생을 통해 수강신청 및 수업관리에 대한 지원과 교내시설 및 캠퍼스 안내			
기타사항				

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.
		수집된 서로 다른 자원을 신속하게 분석하고 조직화한다.
		수집된 서로 다른 자원을 필요에 따라 활용 가능한 계획을 세운다.
		활용한 정보를 목적에 맞게 활용하였는지 평가한다.
수업주제 (키워드)	수업소개, 평가방식 소개, 글쓰기, 생성형 AI	
수업내용	수업 및 평가방식 소개, 4차 산업혁명과 생성형 AI, 생성형 AI 활용사례	
학습활동	오리엔테이션	
( 2 ) 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.
수업주제 (키워드)	빅데이터, AI, 기술윤리, 저작권법, 프롬프트	
수업내용	빅데이터와 AI 기술 이해, 기술 윤리, 프롬프트 작성 기초	
( 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.
		수집된 서로 다른 자원을 필요에 따라 활용 가능한 계획을 세운다.
		활용한 정보를 목적에 맞게 활용하였는지 평가한다.

수업주제 (키워드)	생성형 AI로 글쓰기 1
수업내용	Chat GPT, Claude를 활용한 포스팅 작성

( 4 ) 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.
수업주제 (키워드)	생성형 AI로 글쓰기 2	
수업내용	Chat GPT, Claude를 활용한 분석 리뷰 작성	

( 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.
		수집된 서로 다른 자원을 필요에 따라 활용 가능한 계획을 세운다.
		활용한 정보를 목적에 맞게 활용하였는지 평가한다.
수업주제 (키워드)	생성형 AI 실무 활용 1	
수업내용	Chat GPT, ClovaNote로 회의록 작성하기	

( 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.
		수집된 서로 다른 자원을 필요에 따라 활용 가능한 계획을 세운다.
		활용한 정보를 목적에 맞게 활용하였는지 평가한다.

수업주제 (키워드)	생성형 AI 실무 활용 2	
수업내용	Chat GPT, Gamma, Canva로 발표 PPT 제작하기	
( 7 ) 주차 강의계획		
구분	하위역량	행동지표
직업기초역량	정보처리	
수업주제 (키워드)	생성형 AI 이미지 프롬프트 작성	
수업내용	written, Leonado AI, Images Creator로 이미지 프롬프트 작성 법 실습	
( 8 ) 주차 강의계획		
구분	하위역량	행동지표
직업기초역량	정보처리	
수업주제 (키워드)	중간고사	
수업내용	과제제출 및 평가	
학습활동	중간평가, 피드백, 보완평가	
( 9 ) 주차 강의계획		
구분	하위역량	행동지표
직업기초역량	컴퓨터활용	
수업주제 (키워드)	생성형 AI로 SNS 게시물 제작하기 1	
수업내용	Chat GPT, Claude를 활용하여 인스타그램 주제 설정하기	
( 10 ) 주차 강의계획		
구분	하위역량	행동지표
직업기초역량	컴퓨터활용	
수업주제 (키워드)	생성형 AI로 SNS 게시물 제작하기 2	
수업내용	Canva, written, Leonado AI를 활용하여 인스타그램 피드 이미지 제작하기	
( 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.
		수집된 서로 다른 자원을 필요에 따라 활용 가능한 계획을 세운다.
		활용한 정보를 목적에 맞게 활용하였는지 평가한다.
직업기초역량	실무적용력	
수업주제 (키워드)	생성형 AI로 영상 창작하기 1	
수업내용	영상 창작 절차 소개, Capcut 기본 인터페이스 실습	

### ( 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.
		수집된 서로 다른 자원을 필요에 따라 활용 가능한 계획을 세운다.
		활용한 정보를 목적에 맞게 활용하였는지 평가한다.
직업기초역량	실무적용력	
수업주제 (키워드)	생성형 AI로 영상 창작하기 2	
수업내용	Chat GPT, written으로 영상 스토리보드 제작하기	

### ( 13 ) 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	실무적용력	

수업주제 (키워드)	생성형 AI로 영상 창작하기 3	
수업내용	Capcut , Runway를 활용한 AI 영상 편집, AI VFX 실습	
( 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.
		활용한 정보를 목적에 맞게 활용하였는지 평가한다.
직업기초역량	실무적용력	
수업주제 (키워드)	생성형 AI로 영상 창작하기 4	
수업내용	Udio, Eleven Labs, Stable Audio로 음향효과 제작하기, AI 영상 창작 최종 완성	
( 15 ) 주차 강의계획		
수업주제 (키워드)	기말고사	
수업내용	최종과제제출	
학습활동	기말평가, 피드백, 보완평가	
( 16 ) 주차 강의계획		
수업주제 (키워드)		
수업내용		