

2025학년도 2학기 대학원 비교과 프로그램(PNU-GCCP)

2026년 2월 운영 안내

□ 2026년 2월 비교과 프로그램 운영 개요

핵심역량	STAGE	세부 분류	프로그램 명	일자 및 장소	모집인원	강사
글로벌 연구역량	Intensive	논문연구 (심화)	대학원생을 위한 올바른 생성형 AI 활용 전략	2026. 2. 12.(목) ~ 2. 13.(금) (온라인 ZOOM)	인원 제한 없음	이제현 실장 (KIST(한국과학기술연구원))

□ 프로그램 세부 내용

프로그램 명	대학원생을 위한 올바른 생성형 AI 활용 전략				
핵심역량	글로벌 연구역량	STAGE	Intensive	역량 세부 분류	논문연구(심화)
운영일시	2026. 2. 12.(목) ~ 2. 13.(금) 14:00~17:00	운영장소	실시간 온라인 (ZOOM)	운영방법	비대면 특강 (1회성)
강의주제	연구 효율성을 높이되, 연구자의 판단을 보조하는 생성형 AI 활용 기준과 방법 소개			강사(소속)	이제현 실장 (KIST(한국과학기술연구원))
강의내용	<ul style="list-style-type: none"> · (1일차) 데이터 리터러시 기반의 비판적 AI 활용 <ul style="list-style-type: none"> - 데이터 의심하기: 연구 데이터의 신뢰성 검증 및 소스 확인 - 분석 방법 의심하기: 연구 목적에 맞는 올바른 분석 프레임워크 설정 - 전달 방법 의심하기: 대상(학회, 저널 등)에 따른 효과적인 데이터 시각화 및 전달 전략 - 연구자로서 나를 의심하기: 데이터 편향성 극복 및 연구 윤리 의식 고취 · (2일차) AI 리터러시와 생성형 AI의 연구 활용 전략 <ul style="list-style-type: none"> - 지능과 조직: AI 지능의 원리와 연구 환경 내에서의 상호작용 이해 - AI 활용 사례: 프롬프트 엔지니어링을 활용한 연구 가설 및 초록 수정, AI 기반 문헌 조사 및 데이터 정리 실무 사례 - 현실의 전장: 실제 연구 현장에서의 AI 활용 한계와 극복 사례, 저널별 AI 가이드라인 대응 				