

## □ 배 경

- 25년 4월에 실시한 ‘취재기자를 위한 생성형 AI 활용 A to Z’, ‘경영 및 사업 담당자를 위한 생성형 AI 활용 A to Z’ 전문연수는 현장에서 필요한 내용을 이론과 함께 실습을 진행. <국립부경대학교 소프트웨어융합혁신원>과 함께 이번 연수에서는 기본적인 내용을 넘어선 분석 도구\*를 가지고 활용 가능한 방법에 대해 알아보고 이를 통하여 업무에 적용 할 수 있는 실전 강의를 기획함.

이번 연수\*\*는 화상강의를 수료 하신 언론인에 한하여, 실습 강의 수강 가능.

\* 사용 프로그램(R Studio, R, 생성형 AI(ChatGPT4o 등))

\*\* <MECA>수강모집 시 화상강의와 실습강의 수강모집을 별도로 게시 할 예정.

## □ 개 요

- 일 시 : 2025.5.15(목)~5.16(금) / 1박 2일
- 방 식 : 집합연수(국립부경대학교 강의실)
- 주 제 : 사용자를 위한 생성형 AI와 R 필수 테크닉(실습)
- 강 사 : 정은미 국립경북대학교 소프트웨어교육센터 교수
- 대 상 : 화상강의를 수료한 언론인 20명<sup>1)</sup>

## □ 일 정

날짜	시간	강좌	강사
5.15(목)	12:40~	등록	부경대학교 강의실
	13:00~18:00	사용자를 위한 생성형 AI와 R 필수 테크닉(실습 1) <ul style="list-style-type: none"><li>○ 공공 데이터 분석 및 시각화<ul style="list-style-type: none"><li>- 공공데이터를 활용한 다양한 분석 시각화</li><li>- 공공데이터를 활용한 클러스터링 지도 시각화</li><li>- 데이터 분석 결과로 인사이트 도출 후 기사문 작성</li></ul></li></ul>	정은미 교수 국립경북대학교 소프트웨어교육센터
	18:00~	석식	
5.16(금)	08:00~09:00	조식	
	09:00~12:00	사용자를 위한 생성형 AI와 R 필수 테크닉(실습 2) <ul style="list-style-type: none"><li>○ 프로젝트 및 성과 공유<ul style="list-style-type: none"><li>- 생성형 AI와 R을 이용한 데이터 수집, 정제, 분석, 시각화 전 과정 수행</li><li>- 생성형 AI 활용 인사이트 도출 및 기사 초안 작성 및 최적화</li><li>- 발표 및 피드백 공유</li></ul></li></ul>	정은미 교수 국립경북대학교 소프트웨어교육센터
	12:00~	평가 후 귀가	

※ 상기 일정은 변경 될 수 있습니다

1) 연수기간 숙박(1박), 식사(석식 1회 조식 1회) 제공 5.15(목), 16(금) 중식 및 연수 참가 관련 교통편은 제공하지 않음. 화상강의를 수료한 취재기자만 신청 가능