

# 생성형 AI 활용 탐사보도, 데이터 분석과 팩트체크 실습 전문연수 일정표

2025.4.22.(화) / 한국언론진흥재단 대구지사

- 교육기간 : 2025.5.20.(화) ~ 5.21.(수), 1박 2일(집합)
- 교육대상 : 해당 주제에 관심 있는 현직 언론 종사자
- 교육장소 : 마이크로웨이브 공유오피스 Wake룸(대구 중구 태평로 160, 7층)

■ 진행 : 한국언론진흥재단 대구지사 이민규

일자	요일	시간	시수	강좌명	강사
5/20	화	12:30~13:00		참가자 접수	이민규 과장 (한국언론진흥재단)
		13:00~15:00	2h	(1강) 생성형 AI 활용 탐사보도 기법의 이해와 사례 - 생성형 AI 기술의 전반적 이해 및 활용 사례 분석 - 데이터저널리즘의 이해와 탐사보도 최신 트렌드 - 생성형 AI 활용 탐사보도 기법의 필요성, 활용 사례	이희대 교수 (경희대학교 미디어커뮤니케이션학과)
		15:00~18:00	3h	(2강) 생성형 AI 활용 탐사보도 데이터 분석 실습 및 스토리텔링 - Chat GPT-4, Perplexity Pro와 R/Python을 활용한 데이터 분석의 이해 - Chat GPT-4, Perplexity Pro와 R/Python을 연계한 심층 웹데이터 수집 및 분석 실습 - AI 데이터 분석 결과를 활용한 보도 주제 발굴 및 스토리텔링	김상연 교수 (광운대학교 미디어커뮤니케이션학과)
		18:00~		석식 및 토론회의	
5/21	수	07:00~09:00		기상 및 소식, 체크아웃	대구 리버틴호텔
		09:00~10:00	1h	(3강) 생성형 AI 활용 탐사보도 실습 피드백 - 탐사보도 팀 프로젝트 발표 및 피드백	김상연 교수 (광운대학교 미디어커뮤니케이션학과)
		10:00~12:00	2h	(4강) AI 기반 취재보도 결과물 팩트체크와 언론윤리 - AI 기반 팩트체크 도구 소개 및 활용법 실습 (Perplexity Pro, Google Fact Check, Full Fact 등) - 생성형 AI 결과물 취재보도 활용에 따른 윤리, 책임 등 토론	이희대 교수 (경희대학교 미디어커뮤니케이션학과)
		12:00~		해산 및 귀가	
		총 교육시간	8h		

※ 본 일정(안)은 변경될 수 있음



본 교육 과정은  
한국언론진흥재단의 정부광고 수수료를 지원받아  
기획되었습니다.  
> 자세한 내용은 좌측의 QR코드를 통해 확인해 주세요.