

## AI Media Training

2025년도 지역 방송 AI 제작역량 강화  
AI 솔루션 교육생 모집

교육지역 | 대구/경북, 제주

## 교육 개요

교육과정명 | 지역 방송 AI 솔루션 교육과정

교육 대상 | 교육지역 소재 방송산업 현업인 등

일정/장소(안) | '25. 6월 ~ 7월 중 지역별 1개월(4회, 24H)/각 지역 등

구분		교육 일정		교육 장소
3차	대구/경북	1강	6.11.(수)	대구 KBS
		2강	6.18.(수)	
		3강	6.19.(목)	
		4강	6.25.(수)~6.26.(목)	KBS 서울 등
4차	제주	1강	7.9.(수)	제주 KBS
		2강	7.10.(목)	
		3강	7.16.(수)	
		4강	7.17.(목)	

## 교육 내용

교육내용

· AI 미디어 프로덕션 개론  
국내·외 AI 활용 콘텐츠 제작 사례 분석,  
AI 기반 제작 워크플로우 적용 및 최적화 방법 공유

· AI 솔루션 제작 교육  
검증 및 상용화된 AI 솔루션을 이용한 8K 촬영·색보정,  
AI 자동 컷팅 기법, 실시간 AI Keying 실습 등

· 생성형 AI 활용 교육  
AI 뉴스 그래픽(이미지), AI 작곡 솔루션 등 미디어 후반 제작 분야 기술  
실습 및 워크플로우의 이해 등

## 세부 커리큘럼(안)

회차	시간	강사(안)	강의 내용
1회차 6H	10:00-13:00 (3H)	윤권수 교수 등	· AI 미디어 프로덕션 개론 - 미디어산업에서의 AI 적용 필요성 및 기초 이해 - 강의 안내 및 조편성
	14:00-17:00 (3H)	이승현 촬영감독 등	· 8K 카메라 운용 및 직접 촬영 실습 - 버티고 8K 촬영 기법 이해 및 방송 활용 사례 - 상황별 직접 촬영 셋업 전략 및 댄스팀 촬영 실습
2회차 6H	10:00-13:00 (3H)	정해인 기술감독 등	· 8K HDR 색보정 기법 - 음악공연 색보정 이해 - 다빈치리졸브 노드 구성 및 색보정 실습
	14:00-17:00 (3H)	이윤재 팀장 등	· AI 직접 편집 실습 - AI 리프레이밍 기법 이해 및 버티고 주요 기능 - 버티고 AI 직접 편집 실습
3회차 6H	10:00-12:00 (2H)	김승민 촬영감독 등	· PTZ 카메라 시스템 - PTZ 시스템 특성 및 제작 활용 사례 - PTZ 도입 효과 및 스튜디오 셋업 가이드
	13:00-17:00 (4H)	김승민 촬영감독 등	· AI 비디오믹서 및 PTZ 운용 실습 - MPS(Media Production Suite) 주요 기능 - 토크쇼 PTZ 카메라 운용 실습
4회차 6H	Day1 14:00-17:00 (3H)	허원길 대표 등	· AI 트래킹 및 자동컷팅 · 생성형 AI 스맛 제작 실습 · 생성형 AI 음원생성(BGM) 기술 실습 등
	Day2 10:00-13:00 (3H)	김광집 교수 등	· 효율적 방송 제작을 위한 생성 AI 활용사례 소개 · 실제 방송 프로그램 제작 현장 견학 등

※ 세부 내용은 상황에 의해 변경될 수 있음

문의처 | 전파방송통신교육원 미디어콘텐츠교육팀 ☎ 02-317-6053

## 모집 개요

모집기간 | '25. 4. 28.(월) ~ 5. 14.(수)

모집대상 · AI 솔루션 제작에 관심이 있는 대구·경북 및 제주 지역 소재 방송산업 현업인 등  
지역별 30명 (총 60명)  
※ 상황에 따라 지역별 모집인원 및 동일 방송사 신청 인원이 일부 조정될 수 있음  
※ 팀(3~5명) 단위 신청 시 선발 우대하며, 개인 신청 시 선착순 마감될 수 있음

접수방법 · 온라인 신청(구글 폼 이용) [바로가기](#)

· 증빙서류 교육지역·방송산업 종사여부를 증빙할 서류 일체 등  
\* 지역 지상파 및 MSO 중 해당 지역에 총국이 있는 경우 참여가능함

대상 구분	증빙 종류	기타
방송국 종사자	· 재직증명서 혹은 명함	-
방송국 외 종사자	제작자 종사자 · 사업자등록증 · 재직증명서	· 사업자 소재지가 교육 수행 지역으로 한정함
	프리랜서 방송인 · 경력증명서 · 해당 거주지 확인 문서	· 거주지가 교육 수행 지역으로 한정함

선정방법 | 신청자 개별 연락처로 회신 예정

지원 사항 · 실습 및 이론 교육과정 수강  
· 교육과정 80% 이상 수강 시, AI 제작 실증 지원 참여 기회 제공

AI 제작  
실증 지원  
설명

· 목적 AI 솔루션의 현장 적용을 통한 AI 제작의 효율성 및 안정성 검증  
· 대상 교육 지역 종사자 중 AI 제작 솔루션 교육 80% 이상 이수자 대상  
· 내용 AI 제작에 적합한 파일럿 기획안 또는 기방영 중인 지역 프로그램을 선정 후 지원  
※ 지원 내용: 지역별 2편(총 8편)/각 4,000만원 이내  
· 방법 AI 제작 기획안 제출 ▶ 외부 전문가 평가를 통한 기획안 선정 ▶ AI 방송 제작 실증  
· 기타 우수작 대상 과학교육정보통신부 장관상 시상

기타 안내사항 참여 확정 이후 취소는 불가하며, No-show로 취소 할 경우  
향후 한국전파진흥협회에서 추진하는 지원사업에 참여 제한될 수 있음