

AI Media Training

2025년도 지역 방송 AI 제작역량 강화 AI 솔루션 교육생 모집

※ 교육지역 부산/경남, 광주/전남, 대구/경북, 제주

교육 개요

교육과정명 | 지역 방송 AI 솔루션 교육과정

교육 대상 | 교육지역 소재 방송산업 현업인 등

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

구분	1차 부산/경남 부산KBS 강의장	2차 광주/전남 광주KBS 강의장	3차 대구/경북 대구TBC 강의장	4차 제주 제주KBS 강의장
1강	4.10.(목)	5.13.(화)	6.5.(목)	7.10.(목)
2강	4.17.(목)	5.20.(화)	6.12.(목)	7.17.(목)
3강	4.24.(목)	5.27.(화)	6.19.(목)	7.24.(목)
4강	4.29.(화) ~4.30.(수)	6.3.(화) ~6.4.(수)	6.25.(수) ~6.26.(목)	7.30.(수) ~7.31.(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)	정해인 기술감독 등	· AI 트래킹 및 자동컷팅 · 버티고 Live 및 발화자 자동컷팅 기술 · 기술시연 (견학출)
	Day2 10:00~13:00 (3H)	이윤재 팀장 등	· 효율적 방송 제작을 위한 생성형 AI 기술 · AI 기사 그래픽 삽화 및 음원 생성 기술 등

※ 세부 내용은 상황에 의해 변경될 수 있음

모집 개요

모집기간 | 1·2차 교육생 모집 | '25. 3. 11.(화) ~ 3. 26.(수)

· 3·4차 교육생 모집 | '25. 5. 1.(목) ~ 5. 16.(금)

모집대상 | AI 솔루션 제작에 관심이 있는 교육 지역 소재 방송산업 현업인 등

· 총 120명(지역별 30명이나, 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 연락으로 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 기법영 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 과학기술정보통신부 장관상 시상

기타 안내사항

참여 확정 이후 취소는 불가하며, No-show로 취소 할 경우
한국전파진흥회에서 추진하는 지원사업에 참여 제한될 수 있음

문의처 | 전파방송통신교육원 미디어콘텐츠교육팀 ☎ 02-317-6149, 6053



과학기술정보통신부



한국전파진흥협회