

촬영용 드론에 영상 촬영 및 편집 기술 2일 집중 과정 참여자 모집

□ 사업목적

- 항공 안전 법규를 철저히 준수하며 Mavic Mini 기체를 안전하고 능숙하게 조종하는 운용 숙련도 확보.
- 구도, 앵글, 동선 등 영상 미학을 고려한 창의적이고 전문적인 항공 촬영 기술 체득.
- 촬영 후 전문 편집 소프트웨어를 사용해 컷 편집, 색 보정 등 후반 작업을 완성하는 콘텐츠 제작 능력 배양.
- 드론 운용과 영상편집 능력을 통합하여 현장에 즉시 투입 가능한 실무형 전문가를 위한 실무 중심 교육 프로그램 운영

□ 추진개요

- (프로그램명) 촬영용 드론(DJI) 영상촬영 및 편집기술 2일 집중 과정
- (기간) 2025. 11. 20.(목)~21(금).[오전09:00~12:00 / 오후13:00~18:00]
- (장소) 대전보건대학교 대학본부 B1 HRD사업단 VR-Lab 실습실
- (모집인원) 10개팀(1팀당 학생 2명)
- (참여대상) 대전 13개 참여대학 재학생

□ 시간표

연번	일자	시간	장소	수업 내용
1	11.20.(목)	09:00 ~ 18:00	대전보건대학교 대학본부 HRD사업단 (VR-Lab)	○드론 운용 및 항공 촬영 기술 (8시간) - 드론 기초, 안전 및 촬영 준비 - 드론 조종 및 촬영 기초 - 촬영 주제 정하기, 촬영 기법
2	11.21.(금)	19:00 ~ 18:00		○영상 편집 및 콘텐츠 최종 완성 (8시간) - 영상 편집 소프트웨어 기초 및 컷 편집 - AI음성 더빙 / 음악 편집 - 사운드 믹싱 및 최종 랜더링 -최종 프로젝트 발표 및 평가

- ※ 교육 과정에 참가한 학생 대상으로 12월16일 개최하는 드론영상 경연대회 진행
- ※ 교육 프로그램 참가 후 드론영상 경연대회 참석전까지 촬영용 드론 임대
- ※ 드론영상 경연대회에 참여시 촬영용 DJI드론 등급별 차등 상품으로 제공

□ 신청방법 및 제출서류

- 신청방법
 - 이메일 제출(스캔본, 한글파일)
 - * 이메일: woinsung@hit.ac.kr, woinsung@gmail.com
 - * 문의: 042-670-9746(대전보건대학교 RISE사업단)
 - 신청기간: ~ 2025. 11. 20. 09:00(교육시작 전까지)
- 제출서류
 - [붙임1] 참여 신청서
 - [붙임2] 개인정보 수집 · 이용 · 제3자 제공 동의서