

Matterport Pro3 카메라 촬영 교육(2차)

모집공고

(재)전주정보문화산업진흥원과 전북VR·AR제작거점센터는 지역특화분야(영화영상)에 최적화된 거점지역으로서 특화장비(Matterport Pro3)를 활용한 전문 교육과정을 개설하고자 합니다. 3D 스캐닝 및 촬영기술을 습득하여 메타버스 콘텐츠를 제작하고, 장비를 활용할 수 있는 기회를 제공 드리고자 합니다. 많은 관심과 참여 바랍니다.

2023년 5월 15일

(재)전주정보문화산업진흥원장

1

교육개요

- 교육목적 : 전북지역 내 Matterport Pro3 장비를 활용한 메타버스 콘텐츠 제작을 위한 전문 촬영기사 육성
- 교육명 : Matterport Pro3 카메라 촬영 교육
- 모집기간 : 2023. 5. 15.(월) ~ 6. 16.(금), 15:00 까지
- 교육일시 : 2023. 6. 22.(목) ~ 6. 23.(금), 9:00 ~ 18:00
- 교육장소 : 전북VR·AR제작거점센터 8층 교육실 및 야외공간
(전주시 덕진구 우아동3가 752-2)
- 교육내용 : Matterport Pro3 카메라 촬영 실습 및 클라우드 결과물 메타 태그 활용법 등
- 교육대상 : XR·메타버스 관련 전공자 및 졸업예정자, 관련 재직자, 일반인 등
- 교육인원 : 5명 내외
- 교육비 : 무료
- 선발기준 : 참가신청서 서류심사
 - ※ 우대조건 : Matterport Pro(1, 2) 촬영 경험자
 - ※ 교육대상자 신청 미달 시 선착순 선발
 - ※ 선발된 교육생은 홈페이지에 공지 후 개별 연락 예정

2

상세 커리큘럼

구분	교육내용	교육시간	방법
1일차	<ul style="list-style-type: none"> ■ 메타포트 카메라 기본 특성 및 장비·어플 사용법 <ul style="list-style-type: none"> - 메타포트 카메라 특성 이해 및 카메라 사용법(어플, 다운로드, 계정생성 등) - 어플과 카메라 연결 방법 및 카메라 컨트롤(메타포트, VR 카메라, 스마트폰 카메라) ■ 촬영 스팟 선정방법 및 실습 <ul style="list-style-type: none"> - 기작업물 데이터를 통한 스팟 선정방법 이론 및 설명 - 층별 레이어 생성 방법 및 촬영 방법 및 스팟 모델링 데이터 취득 활용 방법 	8h	
2일차	<ul style="list-style-type: none"> ■ 실습 및 업로드 전 사전작업 <ul style="list-style-type: none"> - 선정공간 실제 데이터 캡처 및 촬영 중 에러 대응법 - 데이터 캡처 실습 - 클라우드 업로드 전 창문 및 거울 데이터 삽입 방법 - 데이터 기본 트리밍 방법 및 클라우드 업로드 ■ 클라우드 결과물 수정 및 메타 태그 활용 방법 <ul style="list-style-type: none"> - 클라우드 업로드 데이터 확인방법 및 편집모드 진입 - 작업 데이터 편집(트리밍, 스팟 활성화 / 비활성, 초기 시작 장면 설정, 하이라이트 제작) - 정보 데이터 삽입(메타태그, 영상/이미지 데이터 삽입, 링크 설정) 후 결과물 공유 	8h	실습 교육

※ 본 일정과 내용은 변경될 수 있습니다.

3

신청안내

- 신청방법 : JICA·JVAR·J-Digital 교육 홈페이지(jica.or.kr/www.jedu.jica.or.kr/jvar.kr)
 - > 홈페이지 가입 > 교육신청 > VR·AR과정 > 참가신청서 다운로드 후
 - > 온라인 서류 첨부 및 접수
- 접수기간 : 2023. 5. 15.(월) ~ 6. 16.(금), 15:00 까지
- 접수처 : 온라인 접수
- 문의처 : 조승재 매니저 ☎ 063-281-4178 / E-mail whtmdwoll@jica.or.kr
- 기타 : 제출된 내용은 타 용도로 사용하지 않음

- ※ 불임 1. 참가신청서 1부.
2. 개인정보 수집·이용 동의서 1부. 끝.