

XR(Aximmetry) 스튜디오 실습 교육 모집공고

(재)전주정보문화산업진흥원과 전북VR·AR제작거점센터는 XR 콘텐츠를 활용하여 확산하여 ‘가상융합경제’를 선도 추진하기 위해 XR 교육에 대한 저변확산을 진행하고, XR스튜디오 내 Aximmetry(S/W) 콘텐츠를 제작 기술을 습득하여, 인프라를 상시 오픈하여 제공하고자 하오니 많은 관심과 참여 바랍니다.

2023년 11월 1일

(재)전주정보문화산업진흥원장

1 교육개요

- 교육목적 : XR 엔진 가상 스튜디오 이론 및 Aximmetry 기초 이해
- 교육명 : XR(Aximmetry) 스튜디오 실습 교육
- 모집기간 : 2023. 11. 1.(수) ~ 11. 12.(일) 15:00 까지(필요 시 연장가능)
- 교육일시 : 2023. 11. 16.(목) ~ 11. 17.(금), 9:00 ~ 18:00
- 교육장소 : 전북 VR·AR제작거점센터 8층 교육실(전주시 덕진구 백제대로 816)
- 교육내용 : Aximmetry 소프트웨어 사용법 및 XR스튜디오 인프라 활용법 습득
- 교육대상 : 재직자, 일반인 대상
- 모집인원 : 10명
- 교육비 : 무료
- 선발기준 : 참가신청서 서류심사
 - ※ 교육대상자 신청 미달 시 선착순 선발
 - ※ 선발된 교육생은 홈페이지에 공지 후 개별 연락 예정

2

상세 커리큘럼

구분	교육내용	비고
XR 스튜디오 실습 교육	<ul style="list-style-type: none"> • XR개요 • LED 이용한 XR 스튜디오 • 시스템 구성 <ul style="list-style-type: none"> - System configuration - Workflow - Data Interface • XR 스튜디오 구성 사례 • 레퍼런스 리뷰 • 질의 응답 	8h
	<ul style="list-style-type: none"> • Aximmetry 설치 및 시작 • Unreal 엔진 연동 • 샘플 파일 리뷰 • Aximmetry 이용한 VR 스튜디오 • 질의 응답 	8h

※ 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. 11. 1.(수) ~ 11. 12.(일) 15:00 까지(필요 시 연장가능)
- 접수처 : [온라인 접수](#)
- 문의처 : 임은혜 연구원, 조승재 연구원 ☎ 063-281-4177~8
- E-mail : yeh0831@jica.or.kr (임은혜), whtmdwoll@jica.or.kr (조승재)
- 기타 : 제출된 내용은 타 용도로 사용하지 않음

※ 붙임 1. 참가신청서 및 개인정보 수집·이용 동의서 1부. 끝.