

서울특별시 공고

가상공간제작자 양성 전문교육 교육생 추가모집 공고

신기술 융합 콘텐츠 분야 전문인력인 「가상공간제작자」 양성 전문 교육
교육생을 다음과 같이 추가모집합니다.

2022.9.8.

서울특별시

□ 모집개요

- 사업명 : 가상공간 제작자 양성 전문교육
- 교육기간 : 2022.9.30.(금)~12.16.(금) 3개월, 400시간 상당
 - ※ 전체 교육기간 : 2022. 8. 18.(목) ~ 12. 16.(금) 4개월, 640시간
- 교육대상 : 게임, 애니메이션, SW 등 전공자 및 경력자(만19세~만39세)
- 교육내용 : 가상공간제작기술(메타버스, 첨단영상 분야)
 - ※ 첨단영상분야란 리얼타임 렌더링을 기반으로 다양한 포맷과 미디어에 즉각 적용이
되며 인터랙티브 기능, LED 멀티 디스플레이 출력등의 기능이 구현 가능한 영상
 - ※ 무상교육지원, 에픽게임즈코리아의 언리얼엔진 기술교육지원
- 교육장소 : DMC산학협력연구센터 (상암동 소재)
- 모집인원 : 10명 (예비인원 포함)
- 접수기간 : 2022.9.6.(화)~9.23.(금)까지
- 접수방법 : 상상비즈플랫폼(<http://www.sangsangjob.com>)을 통해 신청서 제출

○ 관련문의 : (사)한국애니메이션산업협회 ☎ 02-2108-7066

교육내용

○ 교육기간 : 2022.9.30.(금)~12.16.(수) 3개월, 400시간 상당

※ 전체 교육기간 : 2022. 8. 18.(목) ~ 12. 16.(금), 640시간

○ 세부 커리큘럼

내용	일정	시간	세부내용
실무집중 연수교육	2022.08	총280시간	- 언리얼엔진4 기초 및 3D 모델링 기초 - 메타버스 기반의 플랫폼 이해 및 콘텐츠 기초 - 씨네마틱 제작 기초 - 가상 공간(레벨) 디자인 - 모션캡처를 이용한 캐릭터 애니메이션
기술 프로젝트	2022.09	총80시간	- 연수교육을 통해 습득한 기술 구현 프로젝트 제작 - 리얼타임 레벨 및 인터랙티브 콘텐츠 프로젝트 - 씨네마틱 기반의 애니메이션 콘텐츠 프로젝트
심화교육	2022.09	총80시간	- 버추얼 프로덕션을 위한 레벨 제작 기술 및 블루프린트 심화 학습 - 인카메라 VFX를 위한 테크 기술 심화 - 메타버스, AR/VR/XR, 첨단영상 제작 심화 - 콘텐츠 가상 공간 제작 심화 - 콘텐츠 제작을 통한 창직/창업 프로젝트
현업 프로젝트	2022.10~12	총200시간	- 현장 맞춤형 기업 실무 프로젝트 진행 - 메타버스,AR/VR/XR 버추얼 스테이지, 아나모픽 DOOH 등 산업별 맞춤 프로젝트 진행 - 현업 실무자의 멘토링 및 특강 - 직업상담 및 직업소양교육 - 현업 실무자 주도의 팀빌딩과 기업 파견형 실습 교육 - 프로젝트 현장 원격 기술 지원 및 1:1상담 진행 - 교육 수료 증명서 발급

※ 위 커리큘럼은 전체교육과정에 해당하는 시간으로 추가합격자의 경우, 기술프로젝트부터 참여가능하며 기존 교육생의 교육과정에 합류예정

교육지원 대상

○ 모집공고일 기준 만19세~만39세 이하(※ 특성화고 졸업예비생 예외)

○ 주민등록상 서울시 거주 또는 서울시 소재 대학(원) 졸업(예비)생

- 3D 프로그램을 사용 가능한 자

- 게임엔진을 활용한 프로젝트 제작 경험이 있는 자

- 가상공간 제작 및 기획 경험이 있는 자
- 현재 진행중인 교육과정에 참여가 가능한 자
- 교육기간 동안 성실하게 참여 가능한 자
- 교육 수료후 취업을 목적으로 하는 자

접수기간 : 2022. 9. 6.(화)~ 9. 23.(금)

신청방법

○ 서울특별시 「상상비즈플랫폼」을 통해 신청

- 서울특별시 상상비즈플랫폼(<http://www.sangsangjob.com>)에서
회원가입하여, 가상공간제작자 양성 전문교육 참가 신청(우편 및 방문신청 불가)
- 상상비즈플랫폼(<http://www.sangsangjob.com>)에서 신청서 양식을 내려받아
작성하여 포트폴리오와 함께 제출
- 접수시 파일명 예시

[가상공간제작자]신청서_성명/ [가상공간제작자] 포트폴리오_성명

- ※ 제출기한 이후에 접수된 신청서는 무효 처리(시간엄수)
- ※ 직인 또는 자필서명 없는 신청서는 무효 처리(제출기한 이후 신청서 수정 불가)

○ 제출서류 목록

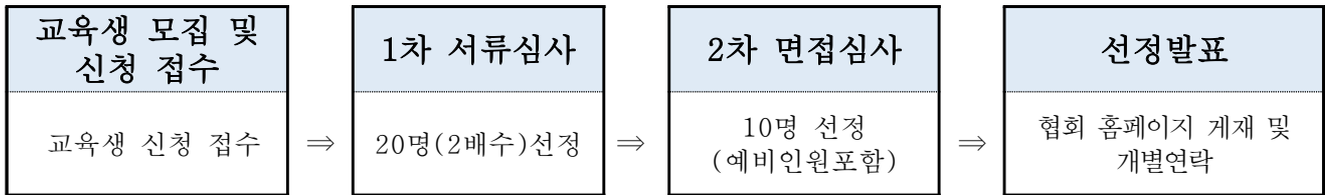
- 1. 참가신청서(붙임2. 양식 활용)
- 2. 포트폴리오(PDF, PPT, 동영상/ 10M이하) ※포트폴리오 예시 참조
- 3. 주민등록등본(최근 3개월 이내) ※주민등록번호 13자리 필수기재
- 4. 국세청의 사실증명서(사업자등록사실여부)
- 5. 개인정보 수집·이용 제공 동의서

□ 선정절차 및 평가기준

○ 선정절차

- 서류 및 면접 평가를 통해 평가점수 70점이상인 교육생 선정

※심사위원 5~7인 내외 서면 및 면접 평가



모집인원	10명 (예비인원 포함)
모집방법	공개 모집
지원자격	<ul style="list-style-type: none"> 모집공고일 기준 만 19세 이상 만 39세 이하 ※특성화고 졸업예비생 예외 주민등록상 서울시 거주 또는 서울시 소재 특성화고 및 대학(원) 졸업(예비)생 3D 프로그램 사용 가능자 언리얼엔진 사용경험이 있는 자 가상공간 및 첨단영상 기획·제작 경력자 메타버스, 첨단영상분야 포트폴리오 제작 희망자 교육기간 동안 성실하게 참여가 가능한 자
지원시 제출서류	참가신청서, 포트폴리오, 주민등록등본,국세청의사실증명서,개인정보수집·이용제공동의서
심사방법	1차 서류심사, 2차 면접심사

○ 1차 평가기준(서류심사)

심사항목 및 배점		세부심사내용
교육생 참가신청서 (100)	참여자격여부	<ul style="list-style-type: none"> 사업참여 적합성 - 서울특별시 사업 제한자
	기본소양 (20)	<ul style="list-style-type: none"> 교육생 기본 소양 교육 - 인성, 창의력, 학습력 등
	사업이해도 (30)	<ul style="list-style-type: none"> 사업목적 부합성 - 본 사업 목적과 교육 프로그램의 내용에 대한 이해 - 프로젝트 목표 및 내용의 적합성

	참여적극성 (50)	<ul style="list-style-type: none"> • 참여 적극성 및 목표 성취 가능성 - 교육 참여 의지 및 동기 - 교육기간 동안의 포부
1차심사 합계	(100)	최종 선정 예정 인원(10명)의 약 2배수 (20명 내외) 선정

○ 2차 평가기준(면접심사)

심사항목 및 배점		세부심사내용
교육생 참가신청서 (100)	기본소양 (20)	<ul style="list-style-type: none"> • 교육생 기본 소양 - 인성, 창의력, 학습력 등
	사업이해도 (30)	<ul style="list-style-type: none"> • 사업목적 부합성 - 본 사업 목적과 교육 프로그램의 내용에 대한 이해 - 프로젝트 목표 및 내용의 적합성
	참여적극성 (30)	<ul style="list-style-type: none"> • 참여 적극성 및 목표 성취 가능성 - 교육 참여 의지 및 동기 - 교육기간 동안의 포부
	포트폴리오 평가 (20)	<ul style="list-style-type: none"> ● 3D, 컴퓨터 그래픽 소프트웨어 등 사용 경험 - 3D 애니메이션 및 영상 제작 경험 - 게임 엔진 관련 프로젝트 경험 - 영상미디어 관련 제작 툴 사용 경험
2차심사 합계	(100)	최종 10명 선정 (예비인원 포함)

○ 제외대상

- 서울시 거주 또는 서울시 소재 대학 졸업(예비)생이 아닌 자
- 현재 취업상태인자
- 만19세 미만인 또는 만40세 이상인자 ※특성화고 졸업예비생 예외
- 대학 또는 대학원에 재학 중인 자
- 신청서, 정보제공 동의서 등 신청 구비서류를 제출하지 않은 자

유의사항

- 신청서의 기재사항이 허위로 드러난 경우, 참가자격에 적합하지 않을 경우, 선정 이후에라도 선정 취소될 수 있음
- 제출된 신청서는 접수 후 신청기업 요청에 의해 임의로 추가 또는 보완될 수 없으며, 일체의 서류는 반환하지 않음

- 지원기간 중도 이탈한 자는 추후 유사사업 참여 제한 및 협회와
유관기관에서 진행하는 교육 및 사업 프로그램에 참여할 수 없음
- 상기 공고 내용은 사정에 의해 일부 변경될 수 있음

관련문의 : (사)한국애니메이션산업협회

Tel : (02) 2108-7066, E-mail : ani2012kaia@gmail.com