

참가신청 접수 기간
'23.04.10(월)~04.25(화)

디지털 신기술 인재양성 혁신공유대학 사업 

제3회 혁신공유대학 메타버스 콘테스트

기획(안) 작성 가이드

주제

가상캠퍼스, 가상 VR교육장에서 학습하는 신기술 분야 교육

▶ 기획안 표지에 다음의 내용 작성 및 기재 필수

- ① 기획(안)/아이디어 명
- ② 팀명
- ③ 팀 구성원 정보(이름, 학교, 전공)



*본 자료는 기획(안) 작성에 대한 이해를 돕고자 배포하는 자료입니다. 목차나 레이아웃, 디자인 등은 참가자의 기획의도에 따라 변경하여 작성하셔도 무방합니다.

기획(안) 구성 (목차 예시)

메타버스 혁신공유대학 캠퍼스 기획

기획 의도
컨셉 및 분야 설정
키워드 설정
개발 방법

메타버스 내 맵 구성 계획

캠퍼스 구상
캠퍼스 구성
캠퍼스 디자인
캠퍼스 및 강의장(교육장) 기능
교육콘텐츠 기능

세부 제작 계획

팀구성원 및 역할 소개
추진 일정 계획
제작 프로세스

메타버스 혁신공유대학 캠퍼스 기획

*8개 신기술분야 중 1개를 택하여,
해당 분야 가상 캠퍼스 및 교육장 제작 기획(안) 작성

* 8개 신기술분야

인공지능 / 빅데이터 / 차세대반도체 / 미래자동차 /

바이오헬스 / 실감미디어 / 지능형로봇 / 에너지신산업

기획 의도

기획(안) 작성에 앞서 어떤 아이디어를 바탕으로 기획을 시작하였는지,
해당 기획을 통해 무엇을 표현하고자 하는지 간략하게 제시

컨셉 및 분야 설정

우리 팀이 설정한 컨셉과 신기술분야(8개 중 1개 선택)에 대해 작성 - 컨셉 설정 계기, 이유 등

※설정된 컨셉을 명확하게 전달할 수 있도록 작성하는 것이 핵심

키워드 설정

기획 컨셉을 키워드 및 이미지로 표현하고,
키워드 설정의 근거 혹은 키워드를 통해 무엇을 표현하고 싶은지에 대해 작성·표현

메타버스 혁신공유대학 캠퍼스 기획

메타버스 내 맵 구성 계획

세부제작 계획

개발 방법

가상 캠퍼스, 가상 VR교육장 제작을 위한 (해당 스펙에 맞는) 개발 방법에 대해 기술

※사용 언어 및 프로그램, 개발 단계 등 개발에 대한 요약 설명

메타버스 내 맵 구성 계획

캠퍼스 구성에 대한 내용과 디자인 및 기능 구현에 대해 작성

메타버스 혁신공유대학 캠퍼스 기획

메타버스 내 맵 구성 계획

세부제작 계획

캠퍼스 구상

기획하고자 하는 캠퍼스에 대한 내용이나 규모, 구현 방법을 어떻게 할지에 대해 자유롭게 작성 및 표현

캠퍼스 구성

우리 팀이 설정한 기획방향에 따라 캠퍼스의 주요 구성 요소를 선정하고,
구성 요소를 어떻게 시각화 할 것 인지, 어떤 의미를 담고 있는지에 대해 작성·표현

메타버스 혁신공유대학 캠퍼스 기획

메타버스 내 맵 구성 계획

세부제작 계획

캠퍼스 디자인

대지, 건물, 내부 공간 등을 어떻게 구축할 것인지 구체적으로 작성·표현

캠퍼스 및 강의장(교육장) 기능

우리 팀이 기획한 캠퍼스와 강의장의 공간 및 구성 항목별 기능에 대한 설명을 작성
*공간-공간 요소에서 어떠한 VR 상호작용 콘텐츠를 구현할 지 / 강의실에 어떤 기능을 구현할지

메타버스 혁신공유대학 캠퍼스 기획

메타버스 내 맵 구성 계획

세부제작 계획

교육콘텐츠 기능

우리 팀이 기획하려는 교육 콘텐츠의 내용과 기능에 대한 설명(활용방법, 기대효과 등)을 작성

※어떤 교육 콘텐츠를 만들지, 사용자(user)가 이 콘텐츠를 통해 어떤 것을 얻어갈 수 있을지, 어떠한 상호작용 콘텐츠를 구현할 지 등

세부 제작 계획

기획하고자 하는 내용을 어떻게 구현하고 제작할 것인지에 대해
구체적으로 수립한 제작 계획 작성

메타버스 혁신공유대학 캠퍼스 기획

메타버스 내 맵 구성 계획

세부제작 계획

팀구성원 및 역할 소개

팀 구성원별 전공 및 역량(기술, 핵심 역량)에 대해 세부적으로 작성하고 역할 분담 계획 수립

메타버스 혁신공유대학 캠퍼스 기획

메타버스 내 맵 구성 계획

세부제작 계획

추진 일정 계획

결과물 완성을 위한 추진 일정 계획 작성

메타버스 혁신공유대학 캠퍼스 기획

메타버스 내 맵 구성 계획

세부제작 계획

제작 프로세스

일정 및 제작 단계별 진행 방안에 대해 작성