

# 강 의 계 획 서

## 1. [강의정보]

프로그램명	2023학년도 Metaverse 기초 교육과정				
강사	조규민((주)이안)	강의일시	2023.12.26(화) ~ 2023.12.28(목) 2박 3일	강의실	금오공대 산학협력관
보조강사	윤병남((주)이안)				
	박선경((주)이안)				
교육목표 (전공 및 교양)	4차 산업혁명 및 시대를 맞이하여 빠르게 발전하고 있는 메타버스 개념 이해를 통해 진로 탐색 기회 제공 및 메타버스 활용 방안에 대한 아이디어 창출 유도				

## 2. [강의내용 및 일정]

교육일정		교육내용
1일차 (12/26, 화)	10:00~11:00	경북대학교 → 금오공과대학교 이동
	11:00~12:00	오리엔테이션
	12:00~13:00	점심식사
	13:00~14:00	메타버스 기초 이론 1
	14:00~15:00	메타버스 기초 이론 2
	15:00~16:00	인공지능(AI) 이론 및 실습
	16:00~18:00	언리얼 콘텐츠 개발 - 코드 (이론)
	18:00~19:00	저녁식사
	19:00~21:00	언리얼 콘텐츠 개발 - 코드 (실습)
2일차 (12/27, 수)	9:00~10:00	아침식사
	10:00~11:00	언리얼 콘텐츠 개발 - 프로젝트 구조 (이론)
	11:00~12:00	언리얼 콘텐츠 개발 - 프로젝트 구조 (실습)
	12:00~13:00	점심식사
	13:00~14:00	경진대회 오리엔테이션 (팀 빌딩, 주제 및 기술 가이드)
	14:00~15:00	경진대회 팀 미션 기획
	15:00~16:00	경진대회 미션 팀 프로젝트 수행 (멘토링)

	16:00~17:00	경진대회 미션 팀 프로젝트 수행 (멘토링)
	17:00~18:00	경진대회 미션 팀 프로젝트 수행 (멘토링)
	18:00~19:00	저녁식사
	19:00~20:00	경진대회 미션 팀 프로젝트 수행 (멘토링)
	20:00~00:00	경진대회 미션 팀 프로젝트 수행 (자율)
<b>3일차</b> (12/28,목)	8:00~9:00	아침식사
	9:00~10:00	경진대회 미션 팀 프로젝트 수행 (멘토링)
	10:00~11:00	경진대회 팀 발표/시연 준비 및 가이드
	11:00~12:00	경진대회 팀 발표/시연 및 평가/피드백
	12:00~13:00	점심식사
	13:00~15:00	금오공과대학교 → 경북대학교 이동

\* 상기 일정 및 내용은 프로그램 진행 상황에 따라 변동될 수 있음