

2025 늘봄학교 맞춤형 코딩수업 운영 계획서

1. 기본 사항

프로그램	맞춤형프로그램 (코딩-메타버스)
시 간	월요일, 수요일: 5교시(13:00~13:40), 6교시(14:00~14:40)
장 소	남원중앙초등학교 맞춤형 교실
대 상	1·2학년
강 사	노 재 신

2. 운영 개요

목 표	◦ 코딩 교육을 통해 컴퓨터 언어를 이해하고 컴퓨팅 사고력을 키워 미래 프로그래머를 꿈꾸자.
주요내용	◦ 코스페이스스 코딩을 통해 각종 3D 콘텐츠를 만들고 공유하고 즐길 수 있도록 한다.
교육방법	◦ 컴퓨터(노트북)를 이용해 코딩 교육과 실습을 통한 콘텐츠 만들기.
재료·교재	◦ 교재명(출판사, 예상 가격) 야미코딩 학생 계정 ◦ 총액: 10,000원/월 (학생이 부담하게 되는 최고액)
평가방법	◦ 개별 과제를 통해 학습 능력 및 학습 수준을 평가 한다.

3. 운영 계획

프로그램 연간 계획서				
프로그램명		코딩(메타버스)	지도강사	노 재 신
수강대상		중앙초 1,2학년 늘봄 대상 학생	지도기간	2025.03.~2026.02.
지도목표		코딩 교육을 통해 컴퓨터 언어를 이해하고 컴퓨팅 사고력을 키워 미래 프로그래머를 꿈꾸자.		
월	주	주 제	학 습 내 용	비고
3	1	언플러그드 코딩 활동	코딩에 대하여 이해하기.	ppt
	2	언플러그드 코딩 활동	언플러그드 활동을 통해 코딩을 체험한다.	펜슬코딩
	3	언플러그드 코딩 활동	언플러그드 활동을 통해 코딩을 실습한다.	펜슬코딩
	4	언플러그드 코딩 활동	언플러그드 활동을 통해 컴퓨팅 사고력을 이해한다.	펜슬코딩
4	1	언플러그드 코딩 활동	컴퓨터 언어를 이해한다.	ppt
	2	언플러그드 코딩 활동	컴퓨팅 사고력을 키운다.	보드게임

	3	언플러그드 코딩 활동	컴퓨팅 사고력을 키운다.	보드게임
	4	언플러그드 코딩 활동	보드게임을 활용해 언플러그드 활동을 한다.	보드게임
5	1	야미코딩을 통한 코딩 교육	야미코딩을 통한 코딩 기초 이해하기	
	2	야미코딩을 통한 코딩 교육	야미코딩을 통한 코딩 기초 이해하기	
	3	야미코딩을 통한 코딩 교육	야미코딩을 통한 코딩 기초 이해하기	
	4	야미코딩을 통한 코딩 교육	야미코딩을 통한 코딩 기초 이해하기	
6	1	컴퓨팅 사고력	컴퓨팅 사고력에 대하여 이해하기	ppt
	2	코스페이스시스 에듀에 대하여 알아보기	코스페이스시스 에듀에 대한 이해 및 홈페이지 접속 및 회원가입	
	3	코스페이스시스 에듀에 대하여 알아보기	코스페이스시스 에듀 기본 조작방법 익히기	
	4	코스페이스시스 에듀에 대하여 익히기	코스페이스시스 에듀 개체 조작방법 익히기	
7	1	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 1	코스페이스시스 에듀 과제 1을 통한 내 캐릭터 만들기	
	2	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 2	코스페이스시스 에듀 과제 2를 통한 내 방 만들고 꾸며주기	
	3	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 3	코스페이스시스 에듀 과제 3을 통한 내 애완동물과 집 만들어 주기	
	4	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 4	코스페이스시스 에듀 과제 4를 통한 내 집 만들고 꾸며주기	
8	1	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 5	코스페이스시스 에듀 과제 5를 통한 어항 만들기 1.	AR
	2	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 5	코스페이스시스 에듀 과제 5를 통한 어항 만들기 2.	AR
	3	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 6	코스페이스시스 에듀 과제 6을 통한 동화 만들기 1	
	4	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 6	코스페이스시스 에듀 과제 6을 통한 동화 만들기 2	
9	1	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 6	코스페이스시스 에듀 과제 6을 통한 동화 만들기 3.	
	2	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 7	코스페이스시스 에듀 과제 7을 통한 게임 만들기 1.	
	3	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 7	코스페이스시스 에듀 과제 7을 통한 게임 만들기 2.	
	4	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 7	코스페이스시스 에듀 과제 7을 통한 게임 만들기 3.	
10	1	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 8	코스페이스시스 에듀 과제 8을 통한 롤러코스터 만들기 1.	VR

	2	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 8	코스페이스시스 에듀 과제 8을 통한 롤러코스터 만들기 2.	VR
	3	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 8	코스페이스시스 에듀 과제 8을 통한 롤러코스터 만들기 3.	VR
	4	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 8	코스페이스시스 에듀 과제 8을 통한 롤러코스터 만들기 8.	VR
11	1	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 9	코스페이스시스 에듀 과제 9를 통한 내 꿈 만들기 1.	
	2	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 9	코스페이스시스 에듀 과제 9를 통한 내 꿈 만들기 2.	
	3	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 9	코스페이스시스 에듀 과제 9를 통한 내 꿈 만들기 3.	
	4	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 9	코스페이스시스 에듀 과제 9를 통한 내 꿈 만들기 4.	
12	1	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 10	코스페이스시스 에듀 과제 10을 통한 음악박스 만들기 1.	AR
	2	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 10	코스페이스시스 에듀 과제 10을 통한 음악박스 만들기 2.	AR
	3	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 10	코스페이스시스 에듀 과제 10을 통한 음악박스 만들기 3.	AR
	4	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 10	코스페이스시스 에듀 과제 10을 통한 음악박스 만들기 4.	AR
1	1	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 11	코스페이스시스 에듀 과제 11을 통한 동물원 만들기 1.	VR
	2	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 11	코스페이스시스 에듀 과제 11을 통한 동물원 만들기 2.	VR
	3	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 11	코스페이스시스 에듀 과제 11을 통한 동물원 만들기 3.	VR
	4	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 11	코스페이스시스 에듀 과제 11을 통한 동물원 만들기 4.	VR
2	1	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 12	코스페이스시스 에듀 과제 12를 통한 중앙초등학교 만들기 1.	
	2	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 12	코스페이스시스 에듀 과제 12를 통한 중앙초등학교 만들기 2.	
	3	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 12	코스페이스시스 에듀 과제 12를 통한 중앙초등학교 만들기 3.	
	4	코스페이스시스 에듀로 내 작품 만들기 12	코스페이스시스 에듀 과제 12를 통한 중앙초등학교 만들기 4.	

※ 프로그램 연간 계획서는 사정에 따라 변경이 될 수 있습니다.