

강 의 계 획 서

강좌명	안녕 카미봇 코딩교실	강사명	김빛나 (서명)나
강의 기간	1기 2025. 3. 29. ~ 4. 26. 토 9:30-11:30 (총 5회, 10시간)		
강의유형	<input checked="" type="checkbox"/> 이론+실습형		
강의방법	<input checked="" type="checkbox"/> 강의 <input checked="" type="checkbox"/> 실습 <input type="checkbox"/> 작업		
강의 소개	우리 고장 광주의 주요 랜드마크에 관련된 활동을 카미봇 코딩을 통해 체험한다		
강의목표 및 개요	1. 저학년 수준에 맞는 코딩, 인공지능 기초 개념을 이해한다. 2. 카미봇을 활용하여 문제를 해결하는 창의적인 접근법을 익힌다. 3. 그룹 활동을 통해 서로 협력하는 경험을 쌓는다.		
강의 기대효과	1. 코딩과 인공지능의 기초를 쉽고 재미있게 학습 2. 창의적 문제 해결 능력 향상 3. 협력과 발표를 통한 의사소통 능력 강화		
강의시 필요기자재	카미봇 파이, 태블릿 또는 PC, 빔 프로젝트		
지도방침	1. 저학년 수준에 맞춘 단계별 코딩 2. 개별 학습과 그룹 학습 병행 3. 학습자의 적극적인 참여를 독려하는 칭찬 및 피드백		
비고	- 개인 준비물 : 필기구, 스케치북 - 카미봇 및 수업교구는 회관 제공		

1기

회 차	강의 주제	내용	준비물
1	양림동 문화유산 탐험하기	<ul style="list-style-type: none"> - 카미봇의 구조와 코딩 원리 알아보기 - 맵 보드에서 카미봇을 움직여서 양림동 곳곳 명소 방문하는 코딩하기 - 참고도서 : 양림동 골목에서(김은정) 	<ul style="list-style-type: none"> -준비물: 필기구 -재료: 맵보드, 카미카드
2	나도 ACC 꼬마 작가	<ul style="list-style-type: none"> - 카미봇 코딩으로 여러 도형 그리기 - 아시아문화전당(ACC)에 대해 알아보기 - ACC 꼬마 작가의 마음으로 그림그리는 카미봇 코딩하기 -참고도서 : 세 친구(김혜원) 	<ul style="list-style-type: none"> -준비물:필기구,스케치북 -재료: 싸인펜
3	무등산의 쓰레기는 내가 주울래	<ul style="list-style-type: none"> - 카미봇으로 무등산 등산하는 코딩하기 - 무등산의 소중함 알고 인공지능 (자세 인식 기술)을 통해 무등산의 쓰레기 없애는 코딩하기 - 참고도서 : 산이 화가 났어요(첸요링) 	<ul style="list-style-type: none"> -준비물: 필기구
4	송산유원지에서의 하루	<ul style="list-style-type: none"> - 카미봇으로 물고기 잡는 코딩하기 - 송산유원지의 외래종 물고기가 사는 이유 알아보고 카미봇으로 외래종 물고기 잡는 코딩하기 - 참고도서 : 버들붕어 하킴(박윤규) 	<ul style="list-style-type: none"> -준비물: 필기구 -재료: 페이퍼 냅시
5	5.18을 함께 기억해요	<ul style="list-style-type: none"> - 카미봇으로 협동하여 5.18 기념 그림 그리는 코딩하기 - 그룹별로 협동하여 코딩 작품 완성하기 - 참고도서 : 봄꿈(고정순) 	<ul style="list-style-type: none"> -준비물: 필기구 -재료: 사인펜, 색연필, 전지