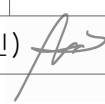


늘봄학교-맞춤형 (코딩) 프로그램 운영 계획

늘봄학교 프로그램 운영 계획			결 재	담당	부장	교 감
프로그램명	코딩	강 사 명	김종빈 (인) 			
수강인원	(16) 명	강 의 실	컴퓨터실			
요 일	화/목/금	시 간	교시			
기 간	2025년 3월 4일 - 2025년 3월 28일 (12차시)					
목 표	실생활 속 인공지능에 대해 알아보고 체험용 인공지능을 직접 체험해 본다.					
차시별 지도 계획						
차시	주 제	학 습 내 용			비 고	
1	인공지능이란 무엇인가요?	인공지능이 무엇인지 알아보고 생활 속에서 우리가 알고 있는 인공지능을 살펴보며 인공지능의 의미에 대해 파악해본다.				
2	인공지능이란 무엇인가요?	여러 인공지능 기술을 기능 수준에 따라 분류해보며 인공지능과 함께할 미래의 모습을 생각해 본다.				
3	인공지능이란 무엇인가요?	간단한 인공지능 프로그램을 체험해보며 여러 가지 인공지능 기술을 접해본다.				
4	인공지능은 어떻게 학습하나요?	인공지능의 원리인 머신러닝(지도학습, 비지도 학습, 강화학습)을 이해하고 머신러닝이 적용된 프로그램을 체험하며 인공지능의 학습 방법을 이해한다.				
5	인공지능은 어떻게 학습하나요?	인공지능 기술과 관련된 여러 문제 상황을 살펴보며 인공지능 윤리에 대해 생각해 보고 올바른 태도를 기른다.				
6	AI 코딩 블록	AI 코딩 블록의 화면을 살펴보며 화면 구성에 익숙해지고 AI 코딩 블록의 여러 가지 기능과 블록을 익히도록 한다.				
7	AI 코딩 블록	오브젝트와 소리, 배경을 살펴보고 추가하는 방법을 알아보며, 내가 만들고 싶은 프로그램에 필요한 오브젝트, 소리, 배경을 추가해본다.				
8	AI 코딩 블록	예제 블록을 살펴보고 블록을 조립하고 분해하며 프로그램을 만드는 방법을 익힌 후, 간단한 애니메이션을 만들어 본다.				
9						
10						
11						
12	자율 블록코딩	자신이 구상한 내용을 간단하게 코딩해본다.				