

강 의 계 획 서

강좌명	미래 직업 AI 코딩 잡스(JOBS)		지도강사	서현정		
강의시간	요일 : 시간:		교육대상	3 ~ 6학년	수강인원	12명
교육목표	코딩 기본 개념을 학습한 뒤 교구를 활용하여 코딩 명령어 학습 스스로 코딩 명령어를 작성하여 결과를 확인하는 과정에서 프로그래머 체험을 해본다.					
과목소개	● 기본 코딩을 학습한 뒤 프로그래머가 하는 일에 대해 자세히 알아보고 체험해본다. ● 4차 산업 관련 다양한 직업에 대해 알아보고 체험해본다.					
교육내용	차시	주제 (주제도서)	내 용			비 고
	1	대신 말해주는 자기소개 봇	- 코딩, 인공지능 이해 - 순차, 반복, 조건, 변수 이해 - 기획자의 역할에 대해 알아보기 - 음성인식 기술을 활용한 프로그램 기획하기			PC 마이크
	2	무엇이든 척척 AI비서	- 리스트 이해 - 웹디자이너 역할에 대해 알아보기 - 음성인식 기술을 활용한 프로그램 스토리 보드 만들기			PC 마이크
	3	좋은 말 AI 판별기	- AI 기술 지도학습에 대해 이해하기 - 텍스트 분류에 대해 이해하기 - 프로그램 개발자 역할에 대해 알아보기 - 음성인식 기술과 텍스트 분류를 통해 프로그램 만들기			PC 마이크
	4	메타버스로 떠나는 인공지능 미술관	- 메타버스, 생성모델 이해 - NFT에 대한 이해 - 3D 모델링 디자이너 역할에 대해 알아보기 - 내 작품 인공지능 미술관에 전시해보기			PC 웹캠
- KT AI 코딩 프로그램 소프트웨어를 통해 학습합니다.						