**엠블럭 [기초] 코딩 교육 강의계획서**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 장소 | |  | 교육시간 |  |
| 차시 | 날짜 | 강의주제 | 강의내용 | |
| **1** |  | 아두이노 입문하기 | * 아두이노 기초 배경 알아보기 * 아두이노 기본 부품 알아보기 * mBlock5 프로그램 설치하기 * mBlock5 프로그램 사용하기 | |
| **2** |  | 기초 프로그래밍 #1 | * 연산자(사칙연산) 알아보기 * 조건문, 반복문 알아보기 | |
| **3** |  | 기초 프로그래밍 #2 | * 디지털 입력, 출력 신호 알아보기 * 아날로그 입력, 출력 신호 알아보기 | |

**미세먼지 키트 코딩 교육 강의계획서**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **장소** | |  | **교육시간** |  |
| **차시** | **날짜** | **강의주제** | **강의내용** | |
| 1 |  | 센서 실습하기 1편 | ▪ 온습도 센서(DHT-11) 사용법 실습하기  ▪ RGB LED 사용법 실습하기 | |
| 2 |  | 센서 실습하기 2편 | ▪ LCD 디스플레이 모듈 사용법 실습하기  ▪ 미세먼지 측정 센서 사용법 실습하기 | |
| 3 |  | 키트 조립하기 | ▪ 미세먼지 키트 조립하기 | |
| 4 |  | 키트 실습하기 | ▪ 미세먼지 키트 실습하기 | |

[기초 프로그래밍]

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **엠블럭 [기초] 코딩 교육 강의 지도안** | | | | | | | | | | | |
| **강의차시** | **1차시** | | **키트등급** | | **기초/입문/응용** | | **강의대상** | | | |  |
| **강의주제** | 아두이노 입문하기 | | | | | | **강의장소** | | | |  |
| **학습목표** | ▸ 아두이노 기초 배경 알아보기  ▸ 아두이노 주변 물품 알아보기  ▸ mBlock5 프로그램 설치하기  ▸ mBlock5 프로그램 사용하기 | | | | | | | | | | |
| **학습자료** | 컴퓨터, PDF교재, 엠블럭 코딩(기초편) | | | | | | | | | | |
| **학습단계** | **교수-학습활동** | | | | | | **지도시간** | | | **자료 및 유의점** | |
| **준비** | ◎ 강의준비하기  ￭ 강의장소 준비상태 확인  ◎ 배경지식 소개하기  ￭ 소프트웨어의 중요성 알리기  ￭ 아두이노로 구현된 작품 관련 동영상 시청하기  ￭ mBlock5 사용 이해하기 | | | | | | 5분 | | | - PDF 교재  - 소프트웨어를 배우면 다양한 분야에서 활용할 수 있다는 것을 알게 한다. | |
| **전개** | ◎ 강의내용 시작하기  ￭ 아두이노 기초 배경 알아보기  ￭ 아두이노 주변 물품 알아보기  (점퍼케이블, LED, 저항, 브레드 보드)  ￭ mBlock5 설치법 알아보기  ￭ mBlock5 사용법 알아보기 | | | | | | 30분 | | | - PDF 교재  - 인터넷 환경 여건에 따라 키트와 같이 제공되는 호환용 보드 드라이버 파일을 활용한다.  - 엠블럭 코딩(기초편) | |
| **정리** | ◎ 강의내용 정리하기  ￭ 강의 대상자로부터 강의 중 어려웠던 부분 피드백 받기  ￭ PC로부터 USB 케이블 및 아두이노 보드 안전하게 분리되었는지 확인하기  ￭ 전기 제품 안전 관리 확인 | | | | | | 5분 | | | - 학습노트를 작성 | |
| **엠블럭 [기초] 코딩 교육 강의 지도안** | | | | | | | | | | | |
| **강의차시** | **2차시** | **키트등급** | | **기초/입문/응용** | | **강의대상** | | |  | | |
| **강의주제** | 기초 프로그래밍 #1 | | | | | **강의장소** | | |  | | |
| **학습목표** | ▸ 연산자(사칙연산) 알아보기  ▸ 조건문, 반복문 알아보기 | | | | | | | | | | |
| **학습자료** | 컴퓨터, PDF교재, 엠블럭 코딩(기초편) | | | | | | | | | | |
| **학습단계** | **교수-학습활동** | | | | | **지도시간** | | **자료 및 유의점** | | | |
| **준비** | ◎ 강의준비하기  ￭ 강의장소 준비상태 확인  ◎ 배경지식 소개하기  ￭ 프로그래밍에서 사용되는 연산자 이해하기 | | | | | 5분 | | - PDF 교재 | | | |
| **전개** | ◎ 강의내용 시작하기  ￭ 연산자(사칙연산) 알아보기(덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈)  ￭ 조건문, 반복문 알아보기 | | | | | 30분 | | - PDF 교재  - 엠블럭 코딩(기초편) | | | |
| **정리** | ◎ 강의내용 정리하기  ￭ 강의 대상자로부터 강의 중 어려웠던 부분 피드백 받기  ￭ PC로부터 USB 케이블 및 아두이노 보드 안전하게 분리되었는지 확인하기  ￭ 전기 제품 안전 관리 확인 | | | | | 5분 | | - 학습노트를 작성 | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **엠블럭 [기초] 코딩 교육 강의 지도안** | | | | | | |
| **강의차시** | **3차시** | **키트등급** | **기초/입문/응용** | **강의대상** | |  |
| **강의주제** | 기초 프로그래밍 #2 | | | **강의장소** | |  |
| **학습목표** | ▸ 아두이노에서 사용하는 신호에 대해 알아보기  ▸ 디지털 입력, 출력 신호 알아보기  ▸ 아날로그 입력, 출력 신호 알아보기 | | | | | |
| **학습자료** | 컴퓨터, PDF교재, 엠블럭 코딩(기초편) | | | | | |
| **학습단계** | **교수-학습활동** | | | **지도시간** | **자료 및 유의점** | |
| **준비** | ◎ 강의준비하기  ￭ 강의장소 준비상태 확인  ◎ 배경지식 소개하기  ￭ 아날로그와 디지털의 차이점 이해하기  ￭ 아날로그 신호의 입력 범위를 알아보고 가변저항의 특징 이해하기 | | | 5분 | - PDF 교재 | |
| **전개** | ◎ 강의내용 시작하기  ￭ 디지털 출력핀에 LED를 결선하여 점등하기  ￭ LED, 택트스위치를 사용하여 LED 점등하기  ￭ 가변저항을 사용하여 스위퍼 위치에 따른 저항 값 변화를 출력해보기  ￭ 가변저항을 사용하여 LED 밝기 조절해보기 | | | 30분 | - PDF 교재  - 엠블럭 코딩(기초편) | |
| **정리** | ◎ 강의내용 정리하기  ￭ 강의 대상자로부터 강의 중 어려웠던 부분 피드백 받기  ￭ PC로부터 USB 케이블 및 아두이노 보드 안전하게 분리되었는지 확인하기  ￭ 전기 제품 안전 관리 확인 | | | 5분 | - 학습노트를 작성 | |

[미세먼지키트]

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **미세먼지 키트 코딩 교육 강의지도안** | | | | | | |
| **강의차시** | **1차시** | **키트등급** | **기초/입문/응용** | **강의대상** | |  |
| **강의주제** | 센서 실습하기 1편 | | | **강의장소** | |  |
| **학습목표** | ▸ 온습도 센서(DHT-11) 사용법 실습하기  ▸ RGB LED 사용법 실습하기 | | | | | |
| **학습자료** | 컴퓨터, PDF교재, 미세먼지키트 | | | | | |
| **학습단계** | **교수-학습활동** | | | **지도시간** | **자료 및 유의점** | |
| **준비** | ◎ 강의준비하기  ￭ 강의장소 준비상태 확인 및 키트 구성품 확인  ◎ 배경지식 소개하기  ￭ 온습도 센서가 사용되는 예 찾아보기  ￭ RGB LED는 어디에 사용되는 예 찾아보기 | | | 5분 | - PDF 교재  - 실생활 속 예를 찾아보면서 간단한 토의를 통해 이해력이 높아진다. | |
| **전개** | ◎ 학습내용 시작하기  ￭ 온습도 센서 온도와 습도 값 말하기  ￭ RGB LED 사용하여 원하는 색상 출력하기 | | | 30분 | - PDF 교재  - 미세먼지 키트 | |
| **정리** | ◎ 강의내용 정리하기  ￭ 강의 대상자로부터 강의 중 어려웠던 부분 피드백 받기  ￭ 전기 제품 안전 관리 확인 | | | 5분 | - 학습노트를 작성 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **미세먼지 키트 코딩 교육 강의지도안** | | | | | | |
| **강의차시** | **2차시** | **키트등급** | **기초/입문/응용** | **강의대상** | |  |
| **강의주제** | 센서 실습하기 2편 | | | **강의장소** | |  |
| **학습목표** | ▸ LCD 디스플레이 모듈 사용법 실습하기  ▸ 미세먼지 측정 센서 사용법 실습하기 | | | | | |
| **학습자료** | 컴퓨터, PDF교재, 미세먼지키트 | | | | | |
| **학습단계** | **교수-학습활동** | | | **지도시간** | **자료 및 유의점** | |
| **준비** | ◎ 강의준비하기  ￭ 강의장소 준비상태 확인 및 키트 구성품 확인  ◎ 배경지식 소개하기  ￭ LED 디스플레이가 사용되는 예 찾아보기  ￭ 미세먼지 측정센서가 어디에 이용되는지 찾아보기 | | | 5분 | - PDF 교재  - 실생활 속 예를 찾아보면서 간단한 토의를 통해 이해력이 높아진다. | |
| **전개** | ◎ 학습내용 시작하기  ￭ LCD모듈을 이용해 문자, 문자열 출력해보기  ￭ 미세먼지 측정센서를 이용해 미세먼지 측정 값을 출력하기 | | | 30분 | - PDF 교재  - 미세먼지키트 | |
| **정리** | ◎ 강의내용 정리하기  ￭ 강의 대상자로부터 강의 중 어려웠던 부분 피드백 받기  ￭ 전기 제품 안전 관리 확인 | | | 5분 | - 학습노트를 작성 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **미세먼지 키트 코딩 교육 강의지도안** | | | | | | |
| **강의차시** | **3차시** | **키트등급** | **기초/입문/응용** | **강의대상** | |  |
| **강의주제** | 미세먼지키트 조립하기 | | | **강의장소** | |  |
| **학습목표** | ▸ 미세먼지키트 조립 및 회로 결선하기 | | | | | |
| **학습자료** | PDF교재, 미세먼지키트 | | | | | |
| **학습단계** | **교수-학습활동** | | | **지도시간** | **자료 및 유의점** | |
| **준비** | ◎ 강의준비하기  ￭ 강의장소 준비상태 확인 및 키트 구성품 확인 | | | 5분 | - PDF 교재  - 조립 전, 필요한 부품 확인하기 | |
| **전개** | ◎ 제작하기  ￭ 교안을 따라 미세먼지 키트 조립하기 | | | 30분 | - PDF 교재  - 미세먼지키트 | |
| **정리** | ◎ 강의내용 정리하기  ￭ 강의 대상자로부터 강의 중 어려웠던 부분 피드백 받기  ￭ 전기 제품 안전 관리 확인 | | | 5분 | - 학습노트를 작성 | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **미세먼지 키트 코딩 교육 강의지도안** | | | | | | |
| **강의차시** | **4차시** | **키트등급** | **기초/입문/응용** | **강의대상** | |  |
| **강의주제** | 키트 실습하기 | | | **강의장소** | |  |
| **학습목표** | ▸ 미세먼지 키트 실습하기 | | | | | |
| **학습자료** | PDF교재, 미세먼지키트 | | | | | |
| **학습단계** | **교수-학습활동** | | | **지도시간** | **자료 및 유의점** | |
| **준비** | ◎ 강의준비하기  ￭ 강의장소 준비상태 확인 및 키트 구성품 확인 | | | 5분 | - PDF 교재  - 조립 전, 필요한 부품 확인하기 | |
| **전개** | ◎ 활용하기  ￭ 완성된 미세먼지 키트를 활용하여, 미세먼지 측정 값 / 온습도 측정 값을 LCD 디스플레이 모듈에 출력하기 | | | 30분 | - PDF 교재  - 미세먼지키트 | |
| **정리** | ◎ 강의내용 정리하기  ￭ 강의 대상자로부터 강의 중 어려웠던 부분 피드백 받기  ￭ 전기 제품 안전 관리 확인 | | | 5분 | - 학습노트를 작성 | |