

2021학년도 2학기 수업계획서

수업정보

교과목명 (영문명)	아두이노 응용(IDEDI인증과목)(Applied Arduino(IDEDI Certified Subject))			수업방식	대면(15주)
교과목번호	ASB129	분반	1	과정	학사과정
이수구분	전공선택	이수학점	3.0	사용언어	한국어
시간/강의실	수6,7,8,9 E동323			선수과목	
수강대상 (권장학년)	드론IoT시뮬레이션학부(2)				
수강제한					

담당교수 정보

담당교수	이상훈	소속	AI융합대학
연구실		연락처	연구실
			기타
e-mail		학생상담시간	

수업지원조교 정보

소속	AI융합대학 드론IoT시뮬레이션학부	사무실	E340
성명	성소진	연락처	

교과목 개요

아두이노 기초 강좌를 수강한 학생들의 다음 단계이다. 필요한 프로그래밍 지식을 어느 정도 습득한 학생들이 다양한 센서와 모듈을 활용하여 아두이노 SW와 HW를 응용하는 강좌이다. 센서, 디스플레이, 액추에이터, 무선 네트워크 등을 공부하여 다양한 제품 개발 등을 시도해보도록 한다.

수업소개

아두이노기초, HTML5 미수강생은 수강을 불허한다.

학습목표

교과목 학습목표	
1	파악된 문제를 해결하기 위한 논리 개발과 이를 프로그램화 할 수 있는 능력
2	4차 산업시대에 알맞은 HW와 SW를 융합하고 개발할 수 있는 능력
3	HW개발을 위한 전자회로를 읽을 수 있고 동작을 이해할 수 있는 능력

교과목 전공능력 및 학습목표 루브릭

항목		내용		평가도구	목표점수	루브릭				
MO 3	[프로그램개발] 파악된 문제를 해결하기 위한 논리 개발과 이를 프로그램화 할 수 있는 능력				매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡	
	MC1	파악된 문제를 해결하기 위한 논리 개발과 이를 프로그램화 할 수 있는 능력	중간고사,실습결과 github에 정리	60	80 이상	70	60	50	50 미만	
MO 5	[HW/SW 융합] 4차 산업시대에 알맞은 HW와 SW를 융합하고 개발할 수 있는 능력				매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡	
	MC2	4차 산업시대에 알맞은 HW와 SW를 융합하고 개발할 수 있는 능력	기말고사,발표	70	80 이상	70	60	50	50 미만	
MO 6	[전자회로이해] HW개발을 위한 전자회로를 읽을 수 있고 동작을 이해할 수 있는 능력				매우 우수	우수	보통	미흡	매우 미흡	
	MC3	HW개발을 위한 전자회로를 읽을 수 있고 동작을 이해할 수 있는 능력	중간고사,실습결과 github에 정리	70	80 이상	70	60	50	50 미만	

운영방식

수업형태	이론	실기	실험/실습	현장실습	사이버강좌		
					블랜드드 러닝	플립 러닝	100% 온라인
	O		O				
수업방법	강의	개별발표	팀별발표	토의/토론	실습/실기	IU-CEL (지역연계학습)	PBL
	49%	3%	1%		42%		5%
	CBL	TBL	특강/세미나	견학 /현장학습	외부컨텐츠 활용	가상/증강현실학습	
	기타	아두이노를 이용한 iot 데이터 처리 실습을 실시한다.					
	수업진행 추가설명						

평가방법

평가방법	평가비율(%)	비고
중간고사	30%	
기말고사	30%	
발표	10%	
실습결과 github에 정리	30%	

상대평가 등급 분포비율 기준표

수업형태 \ 등급	A등급	B등급	C등급
이론수업	10~30%	25~45%	25~65%
이론,실험실습수업	10~30%	25~45%	25~65%
실험실습수업	20~40%	25~45%	15~55%
실기수업	20~40%	25~45%	15~55%

※ 절대평가 교과목은 예외로 함.

교재

교재구분	도서명	저자명	출판사	출판년도	ISBN
주교재	아두이노와 Node.js에 기반한 IoT 신호 시각화	이상훈	인제대	2018	
부교재	예제로 쉽게 배우는 아두이노	장성용, 김진환	생능출판사	2019	
기타자료	https://github.com/Redwoods/Arduino/tree/master/ar-iot	Redwoods Yi	github	2021	

기타 유의사항

- 공식 사유 없이 무단결석이 4회를 초과하면 낙제를 부과한다.
 - 수업 중 휴대 전화 통화 및 SNS를 금지한다. 단 수업에 필요한 검색에는 휴대전화를 사용한다.
 - 부정 출석을 한 학생은 해당 수업을 무단결석으로 처리한다.
 - 아두이노 신호처리 키트는 1인 1조로 이용한다.
 - 실습 재료를 고의적으로 훼손하지 않도록 주의하고 실습 후 마무리를 확인한다.
- *** 아두이노기초, HTML5 미수강생은 수강을 불허한다.
- 수업 중 김해 인근에서 진도 4 이상의 지진이 발생할 경우 담당교수의 허락이 없어도 신속히 건물 밖으로 대피한다. 진도 4 미만의 지진이 발생할 경우 일단 강의실에 대기하면서 대피에 대비한다.

학습윤리

대리 출석, 강의실 부근 온라인출석 등의 부정한 방법으로 출석을 하지 않는다.
학생들은 학습윤리에 대한 이해를 바탕으로 올바른 인용방식을 사용하여야 하고, 부정행위 및 표절은 본 과목 이수 불가 및 학업 유예 등의 결과를 초래할 수 있음을 인지하여야 한다.

실습 재료들은 사용 후 잘 정리해서 다음 실습에 차질이 없도록 한다.

출석

학사운영규정 제17조(출석점검)

- ⑥ 출석부정행위자에 대해 해당과목의 성적을 F처리 할 수 있다.
- ⑦ 교과목의 담당교수는 2주 이상 장기결석자가 발생했을 경우 해당 학과(부)장에게 통보해야 하며, 해당 학생의 지도교수는 상담을 실시하여야 한다.

장애학생지원내용

장애학생의 경우 강의/실습에 필요한 보조기구의 사용을 허가하고 편한 좌석에 우선 배치한다.

※ 세부적인 지원 및 상담이 필요한 경우 담당교수 또는 장애학생지원센터(055-320-3018)와 상담바랍니다.

주차별 수업계획

1주차	수업방식	대면
	학습목표	1.파악된 문제를 해결하기 위한 논리 개발과 이를 프로그래밍화 할 수 있는 능력 3.HW개발을 위한 전자회로를 읽을 수 있고 동작을 이해할 수 있는 능력
	주요학습내용	[수업 안내] ● [아두이노 응용] ● 왜 HW와 SW를 연결하여 수집되는 IoT 데이터를 분석하고 이용하는 능력 이 4차 산업 혁명시대에 필요한가? ● 수업 진행 방식과 평가에 대한 안내 ● 교재 소개 : 아두이노와 Node.js에 기반한 IoT 신호 시각화 ● 수업 자료실(https://github.com/Redwoods/Arduino/tree/master/ar-iot) 안내
	수업방법	강의
	수업자료	● 교재 “아두이노와 Node.js에 기반한 IoT 신호 시각화”, github 자료실
	과제	● 수업 자료실(https://github.com/Redwoods/Arduino/tree/master/ar-iot) 방문하기
2주차	수업방식	대면
	학습목표	1.파악된 문제를 해결하기 위한 논리 개발과 이를 프로그래밍화 할 수 있는 능력 3.HW개발을 위한 전자회로를 읽을 수 있고 동작을 이해할 수 있는 능력
	주요학습내용	[아두이노응용: Node.js 기초 I] ● Node.js 소개 ● Node.js 설치 ● Node.js 앱 ● Node.js 네트워크
	수업방법	강의, 실습/실기
	수업자료	● 교재 “아두이노와 Node.js에 기반한 IoT 신호 시각화”, github 자료실
	과제	● 실습 결과 정리해서 올리기
3주차	수업방식	대면
	학습목표	1.파악된 문제를 해결하기 위한 논리 개발과 이를 프로그래밍화 할 수 있는 능력 3.HW개발을 위한 전자회로를 읽을 수 있고 동작을 이해할 수 있는 능력
	주요학습내용	[아두이노응용: Node.js 기초 II] ● Node.js 서버 ● Node.js express ● Node.js express app
	수업방법	강의, 실습/실기
	수업자료	● 교재 “아두이노와 Node.js에 기반한 IoT 신호 시각화”, github 자료실
	과제	● 실습 결과 정리해서 올리기

주차별 수업계획

4주차	수업방식	대면
	학습목표	1.파악된 문제를 해결하기 위한 논리 개발과 이를 프로그래밍화 할 수 있는 능력 3.HW개발을 위한 전자회로를 읽을 수 있고 동작을 이해할 수 있는 능력
	주요학습내용	[아두이노응용: 아두이노 요약 I] ● 아두이노 회로 구성과 코딩 ● 직렬통신과 데이터 모니터링 ● 다중신호 시뮬레이션과 모니터링
	수업방법	강의, 실습/실기
	수업자료	● 교재 “아두이노와 Node.js에 기반한 IoT 신호 시각화”, github 자료실
	과제	● 실습 결과 정리해서 올리기
5주차	수업방식	대면
	학습목표	1.파악된 문제를 해결하기 위한 논리 개발과 이를 프로그래밍화 할 수 있는 능력 3.HW개발을 위한 전자회로를 읽을 수 있고 동작을 이해할 수 있는 능력
	주요학습내용	[아두이노응용: 아두이노 요약 II] ● 아두이노 센서 회로 구성과 코딩 ● 직렬통신을 이용한 온도 데이터 모니터링 ● 직렬통신을 이용한 조도 데이터 모니터링 ● LCD를 이용한 센서 신호 모니터링
	수업방법	강의, 실습/실기
	수업자료	● 교재 “아두이노와 Node.js에 기반한 IoT 신호 시각화”, github 자료실
	과제	● 실습 결과 정리해서 올리기
6주차	수업방식	대면
	학습목표	1.파악된 문제를 해결하기 위한 논리 개발과 이를 프로그래밍화 할 수 있는 능력 3.HW개발을 위한 전자회로를 읽을 수 있고 동작을 이해할 수 있는 능력
	주요학습내용	[아두이노응용: 아두이노 요약 III] ● 아두이노 센서 회로 구성과 응용 코딩 ● 프로젝트 - 센서 신호 모니터링
	수업방법	강의, 실습/실기
	수업자료	● 교재 “아두이노와 Node.js에 기반한 IoT 신호 시각화”, github 자료실
	과제	● 실습 결과 정리해서 올리기

주차별 수업계획

7주차	수업방식	대면
	학습목표	1.파악된 문제를 해결하기 위한 논리 개발과 이를 프로그램화 할 수 있는 능력 3.HW개발을 위한 전자회로를 읽을 수 있고 동작을 이해할 수 있는 능력
	주요학습내용	[아두이노응용: 아두이노 + Node.js I] ● 아두이노 센서 회로 구성과 Node 코딩 ● TMP36을 이용한 Node.js 프로젝트
	수업방법	강의, 실습/실기, PBL
	수업자료	● 교재 "아두이노와 Node.js에 기반한 IoT 신호 시각화", github 자료실
	과제	● 실습 결과 정리해서 올리기
8주차	수업방식	대면
	학습목표	1.파악된 문제를 해결하기 위한 논리 개발과 이를 프로그램화 할 수 있는 능력 3.HW개발을 위한 전자회로를 읽을 수 있고 동작을 이해할 수 있는 능력
	주요학습내용	[시험범위] node.js 기초, 아두이노 센서 데이터 모니터링, 아두이노와 Node.js의 연결 시험: 단답형과 선다형/ 기초 IoT 프로젝트 실기
	수업방법	강의, 개별발표, 실습/실기, PBL
	수업자료	● 교재 "아두이노와 Node.js에 기반한 IoT 신호 시각화", github 자료실
	과제	중간고사 오답 확인 및 정리
9주차	수업방식	대면
	학습목표	1.파악된 문제를 해결하기 위한 논리 개발과 이를 프로그램화 할 수 있는 능력 3.HW개발을 위한 전자회로를 읽을 수 있고 동작을 이해할 수 있는 능력
	주요학습내용	[아두이노응용: 아두이노 + Node.js II] ● 아두이노 센서 회로 구성과 Node 코딩 ● CdS(LDR)를 이용한 Node 프로젝트 ● 다중센서 모니터링 Node 프로젝트
	수업방법	강의, 실습/실기
	수업자료	● 교재 "아두이노와 Node.js에 기반한 IoT 신호 시각화", github 자료실
	과제	● 실습 결과 정리해서 올리기

주차별 수업계획

10주차	수업방식	대면
	학습목표	2.4차 산업시대에 알맞은 HW와 SW를 융합하고 개발할 수 있는 능력 3.HW개발을 위한 전자회로를 읽을 수 있고 동작을 이해할 수 있는 능력
	주요학습내용	[아두이노응용: IoT 데이터 시각화 I] ● 데이터 시각화 라이브러리: plotly.js ● 데이터 차트 그리기 ● 시계열 데이터 차트 그리기
	수업방법	강의, 실습/실기
	수업자료	● 교재 “아두이노와 Node.js에 기반한 IoT 신호 시각화”, github 자료실
	과제	● 실습 결과 정리해서 올리기
11주차	수업방식	대면
	학습목표	2.4차 산업시대에 알맞은 HW와 SW를 융합하고 개발할 수 있는 능력 3.HW개발을 위한 전자회로를 읽을 수 있고 동작을 이해할 수 있는 능력
	주요학습내용	[아두이노응용: IoT 데이터 시각화 II] ● 데이터 시각화 라이브러리: plotly.js + node.js ● node.js로 수집되는 실시간 데이터 차트 그리기 ● Canvas gauge를 이용한 실시간 IoT 데이터 시각화
	수업방법	강의, 실습/실기
	수업자료	● 교재 “아두이노와 Node.js에 기반한 IoT 신호 시각화”, github 자료실
	과제	● 실습 결과 정리해서 올리기
12주차	수업방식	대면
	학습목표	2.4차 산업시대에 알맞은 HW와 SW를 융합하고 개발할 수 있는 능력 3.HW개발을 위한 전자회로를 읽을 수 있고 동작을 이해할 수 있는 능력
	주요학습내용	[아두이노응용: IoT 데이터 시각화 III] ● 다중센서에서 발생하는 IoT 데이터의 실시간 시각화 ● 프로젝트: Arduino weather station
	수업방법	강의, 실습/실기
	수업자료	● 교재 “아두이노와 Node.js에 기반한 IoT 신호 시각화”, github 자료실
	과제	● 실습 결과 정리해서 올리기

주차별 수업계획

13주차	수업방식	대면
	학습목표	2.4차 산업시대에 알맞은 HW와 SW를 융합하고 개발할 수 있는 능력 3.HW개발을 위한 전자회로를 읽을 수 있고 동작을 이해할 수 있는 능력
	주요학습내용	[아두이노응용: IoT 데이터 저장과 분석 I] ● NoSQL DB: MongoDB의 기초 소개 ● Node.js와 MondoDB의 연결
	수업방법	강의, 실습/실기
	수업자료	● 교재 “아두이노와 Node.js에 기반한 IoT 신호 시각화”, github 자료실
	과제	● 실습 결과 정리해서 올리기
14주차	수업방식	대면
	학습목표	2.4차 산업시대에 알맞은 HW와 SW를 융합하고 개발할 수 있는 능력 3.HW개발을 위한 전자회로를 읽을 수 있고 동작을 이해할 수 있는 능력
	주요학습내용	[아두이노응용: IoT 데이터 저장과 분석 II] ● MongoDB에 저장된 IoT 데이터의 실시간 웹모니터링 ● MongoDB에 저장된 IoT 데이터의 관리와 분석
	수업방법	강의, 실습/실기
	수업자료	● 교재 “아두이노와 Node.js에 기반한 IoT 신호 시각화”, github 자료실
	과제	● 실습 결과 정리해서 올리기
15주차	수업방식	대면
	학습목표	2.4차 산업시대에 알맞은 HW와 SW를 융합하고 개발할 수 있는 능력 3.HW개발을 위한 전자회로를 읽을 수 있고 동작을 이해할 수 있는 능력
	주요학습내용	[시험범위] 아두이노와 Node.js의 연결, IoT 데이터 시각화, IoT 데이터 저장과 분석 시험: 단답형과 선다형/ 고급 IoT 프로젝트 실기
	수업방법	강의, 개별발표, 팀별발표, 실습/실기, PBL
	수업자료	● 교재 “아두이노와 Node.js에 기반한 IoT 신호 시각화”, github 자료실
	과제	기말고사 오답 확인 및 정리