YEON'S PORTFOLIO

GYU YANG YEON



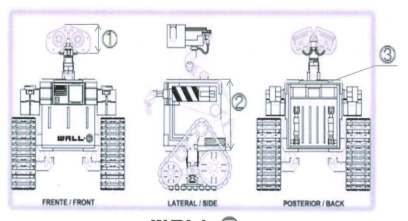
010.2364.0990



gy.yeon@samsung.com

PROLOGUE

소프트웨어 로 구동되는 WALL-E 같은 남자 "연규양" 하드웨어



	WALL-E's SPECIFICATION
1	데이터 습득을 위한 카메라
2	스텝모터로 구동하는 하드웨어
3	통신과 제어를 수행하는 MCU

MHLL.⊜

INDEX

page	Contents
04	SUMMARY
05	Who am I?
07	Curriculum
09	Projects
20	Extracurricular Activities
25	Certificates & Honor

SUMMARY

다양한

소프트웨어 **하**드웨어

경험으로

로봇 공학 엔지니어를 꿈꾸는

연규양

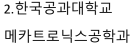


교육

1.성균관대학교

전자전기컴퓨터과

졸업[GPA:4.5/4.5]



졸업[GPA : 4.3/4.5]



교육 외 활동

- 1. CIOT 연구실 2018-2019
- 2. 정밀모터제어랩 2016-2018
- 3. GamePluseEDU 인턴 (MCU 메뉴얼 제작/강의) 2015.3-2015.10



프로젝트

- 1. ATMEGA128 설계
- 2. 물체추적2WD자동차
- 3. 무선 통신 제작
- 4. 모터 제어 설계
- 5. 데이터 수집기 창작
- 6. Uni-Drone
- 7. XY스테이지모터제어
- 8. 영상 정합 복원
- 9. 구름같은드론S-CLOUD



1. SW Certi Pro

- 2. Data Science(Level 2)
- 3. OPICAL



향후 계획

무선 전력 전송,초 전력통신을 통한 엔지니어

Who am I?

하고자 하는 분야를 찾기위해 경험하고 도전한 연규양 일대기

<u>하고자 하는 분야를 찾기 위해 경험하고 도전한 연규양 일대기</u>

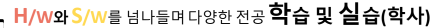


<u>Curriculum</u>

전자전기 및 Sw역량 습득 메카트로닉스공학부 이동통신 및 네트워크 역량 습득 전자전기컴퓨터 H/w와 S/w를 넘나들며 다양한 전공 학습 및 실습

PORTFOLIO/Curriculum(Main Major)

Curriculum (Main Major)



학문에 대한 열정으로 일궈낸 학점(평점) 4.3/4.5

1학년	
창의적공학설계	공학 기술을 통한 창의적 설계 방법 학습
기계공작법	기계공작(선삭, 밀링)의 종류 원리 이해
전기회로	기본적 전기 지식 이론 및 실험을 통한 검증
컴퓨터응용설계	솔리드 웍스를 활용한 도면 이해 및 숙달

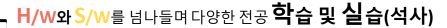
2학년	
c프로그래밍	c언어를 통해 객체지향 C++언어 학습
공업수학	물리적 관계를 수학적 표현 및 퓨리에 급수 변환, 적분에 대한 학습
전자회로	전자회로 기본 소자 및 응용이론 학습 및실습
PLC 제어	공기압의기본원리및구성요소의특성과 원리이해

3학년	
마이크로컴퓨터	마이크로프로세서 구조 이해 및 기능 구현
센서	LabView를 활용한 학습 및 실습
비주얼프로그래밍	제어기 구현을 위한 비주얼 프로그래밍 능력 향상
서보전동기	전기기기 중 전동기에 대한 이론 및 실습
제어공학	동적 시스템의 안정도 판별 및 규격에 따른 이득 및 위상 설계
제어용통신	Keil, 안드로이드 스튜디오를 활용하여 앱 제작과 무선통신을 활용한 다중기기 통신 실습

4학년 1학기	
시스템설계	XY 스테이지 모터 제어 및 GUI 환경 구축
머신비전	디지털 영상처리 기본 이론 및 기술 이해
동역학	물체 사이 작용하는 힘과 경우에 따른 모터 시스템의 규격 설계
종합설계	교과 과정에서 습득한 지식으로 연구과제를 선정하고 제작 및 연구

PORTFOLIO/Curriculum(Main Major)

Curriculum (Main Major)



학문에 대한 열정으로 일궈낸 <mark>학점(평점) 4.5/4.5</mark>

1학년	
이동컴퓨팅	이동통신 기술에 의해 탄생한 이동 컴퓨팅 환경에 대해 학습
	(소프트웨어 설계 기법&운영체제 학습)
시스템	시스템 소프트웨어에 대한 고급 이론 및
소프트웨어특론	설계/구현 방법론 학습
고급시스템	저전력 무선 회로 및 신호
집적회로설계2	처리를 위한An alog Front-End 회로 설계 방법학습
고급 컴퓨터	컴퓨터 네트워크를 이해하기 위한필수적인
네트워크	이론 및 방법을 학습(OSI 7계층학습)

2학년	
운영체제특론	운영체제에 대한 개념 구조 및 기능 학습
	(커널 수준에서 파일시스템/메모리/프로세스 관리등을 학습)
팀연구프로젝트2	다중 어레이 안테나에 의한 무선 전력 카메라 시스템 연구 및 구현

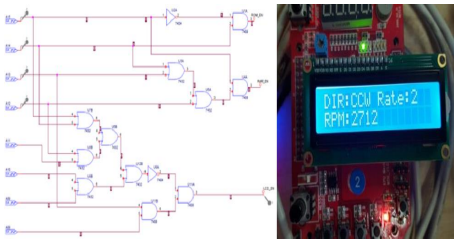
Projects

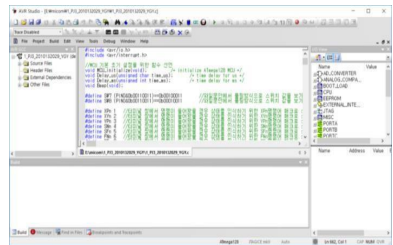
H/W와 S/W가 결합된 다양한프로젝트들을 통해로 봇 공학 엔지니어의 역량 단련

ATIVIEGA128 프로젝트

"**납**땜부터 시작하여 C언어로 코딩구현한 키트 제작"

기 간	2016 1학기
수행목표	 카르노맵을통한어드레스디코더 설계 PCB 센서 기판 제작 Atmega128과 연동
수행내용	 어드레스 디코더를 번지수를 할당하여 카르노 맵으로 축약한 ROM, RAM ENABLE을 OrCad로 설계 설계한 IC메모리소자와 센서들을 사용해서 PCB 기판에 직접 납땜 풀링 방식과 인터럽트 방식을 통한 즉각적인 응답과 일정주기응답기능을AVR툴을사용하여구현
습득역량	 마이크로 프로세서의 입출력 포트를 활용해 타이머/PWM파형/인터럽트/풀링 방식의 전기적 신호를 만들어 제어 가능 마이크로프로세서를 활용해 각각의 소자를 EN 시켜줄 전기적 신호 회로 구성 가능

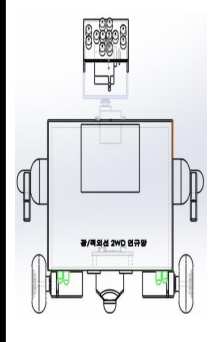


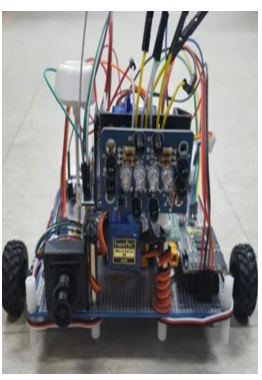


물체 추적 2WD 자동차 프로젝트

"솔리드 웍스를 통한 설계 후 C언어로 기능구현"

기	간	2016년 1학기
수행	목표	1. 적외선 센서 발광부/수광부를 활용한 물체 추적 자동차 제작
수행	내용	 30cm 간격일 때의 전압 값의 범위를 활용하여 일정거리를 유지하도록 구현
습득	역량	 특정 기능을 구현하기 위한 센서 선정과 이를 MCU를 활용하여 동작 가능

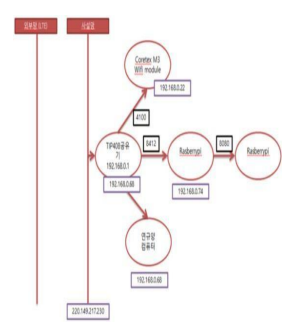




포트 포워딩 무선 통신 프로젝트

안드로이드 스튜디오를 통한 앱 제작과 물체추적 2WD 자동차 연동

기 간	2016년 1학기
수행목표	1. 무선통신을 이용한 다통신 수행
수행내용	1. 포트 포워딩 방식을 통한 핸드폰-MCU, 블루 투스 통신을 통한 MCU-컴퓨터간 통신 2. 안드로이드 스튜디오를 통한 앱 제작으로 GUI 환경 구축
습득역량	1. 블루투스/와이파이/포트포워딩 통신을 통해 MCU를 제어 할 수 있는 역량 2. 안드로이드 스튜디오를 통한 GUI 환경 제작

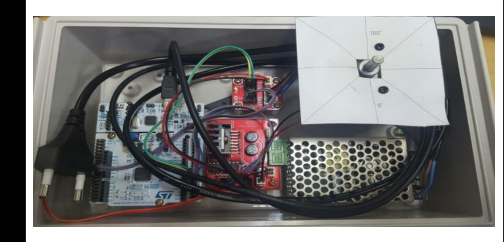




모터 제어설계 프로젝트

"엔코더모터를 **2차 안정 시스템으로 모델링**(전달함수)" 하고 안정제어 PID게인찾기

기 간	2016년 1학기
수행목표	1. 주어진 하드웨어에서 코딩상으로 PID 제어를 통한 모터 제어
수행내용	1. 엔코더가달린DC모터를2차시스템으로가정하여%OS, 정착시간을 통해 전달함수를 구현 2. %OS를 개선하기 위해 PID제어를 수행
습득역량	1. 원하는 입력을 추종하는 과정에서 정착시간, 정상 상태오차, %OS를 개선하는 방법을 습득

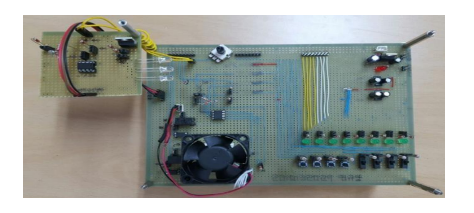


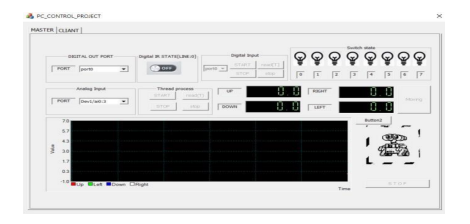


데 이터 수집기를 활용한 컴퓨터간 통신프로젝트

"소자 별 구동전압전류 값을 위한 저항 설계를 통한 센서 " PCB 기판 제작 및 C++을 통한 GUI창 제작

기 간	2016년 2학기
수행목표	1. 데이터 수집기를 활용한 여러 센서 값을 받기 2. 컴퓨터간 통신을 통한 data 주고 받기
수행내용	 온도센서, 적외선센서, 고휘도 LED, 시멘트 저항 등 data 습득을 위한 PCB기판 제작 주어진 센서들의 인가전압을 맞춰 주기 위한 전압강하 회로 구성 아날로그/디지털 센서값을 구분하여 데이터를 처리 컴퓨터 간의 통신을 위한 패킷을 정의, 큐알고리즘(FIFO)사용 값 확인을 위한 GUI 환경 MFC 다이얼로그 창 제작
습득역량	1. 아날로그, 디지털 센서의 활용 및 제어 2. 데이터를 주고 받을 경우 패킷을 통한 통신 규격에 대한 이해





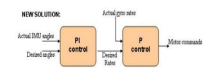
Uni-Drone 프로젝트

″ 솔리드웍스 **도면설계**를 통한 제품 제작 " 및 PWM 듀티비 <mark>제</mark> 어 알고리즘 제작

기 간	2017년 1학기 – 2017 2학기
수행목표	. 1. 기존 패러다임을 탈피한 안전한 드론 제작
수행내용	1. RF 통신 조종기와 MCU간 PWM 듀티비를 이용한 제어기능 수행(인터럽트활용) · 2. 포맥스 재질을 통한 구형 프레임 설계 및 제작 3. BLDC 모터를 제어 및 서보모터(돛)제어를 위한 PI알고리즘 구현
습득역링	1. PWM 듀티비를 통한 MCU 및 기기의 제어 2. PI 알고리즘의 실생활 적용 3. UART 통신을 통한 센서와 MCU data 전송







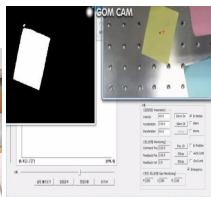


Xy 모터 스테이지 제어 프로젝트

"Xy 스테이지 모터제어를 통한 영상검출"

기 간	2017년 1학기
수행목표	1. 엔코더가 내장된 XY 모터 제어
수행내용	 모터 제어를 위해 제공되는 API 함수 공부 및 코딩 구현 OPenCV를활용하여특정 색을검출하여모터를 제어하는 기능 구현 MFC창을 통한 GUI 환경 구축 블루투스를 통한 핸드폰-컴퓨터 통신을 통해 XY스테이지모터제어
습득역량	1. 주어진 제품에 대해 datasheet를 보고 구조를 이해하는 역량 2. 방대한 매뉴얼 속에서 필요한 정보를 찾아내 기능을 구현하는 능력



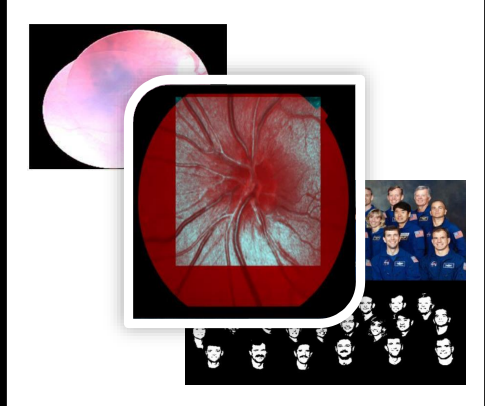




영상 정합 복원 프로젝트

" OpenCV를 **활용한** 디지털 영상에 대한 영상 정합 "

기 간	2017 1학기
수행목표	1. 다중기기에서획득된영상정합
수행내용	 광학영상과레이저영상으로획득된안구영상의 영역을기반한영상정합템플릿매칭을수행 반자동형식 구성을위한트랙바기능 구현 상관계수를이용하여영상의정합률을측정계수로 활용
습득역량	1. 디지털영상에대한기본적인개념및코딩능력 2. 윈도우(마스크)를 통한 영상처리 작업



적외선영상과 광학 영상의 정합

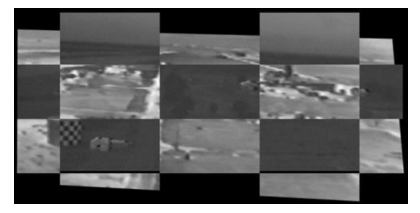
기 간	2017 2학기
수행목표	1. 광학영상과iR영상의정합을수행
수행내용	 해리스 코너 검출을 이용하여 코너의 특징점 (픽셀좌표) 얻기 허프변환을 통한 지평선의 기울어진 각도 얻기 특징점과 각도를 이용한 기하학적 변환 정합
습득역량	 광학영상과 적외선 영상의 장단점 같은 장소라도 서로 다른 기기에서 습득된 영상의 data의 정합 일련의 행렬 값인 data들에 대해 접근하는 알고리즘들을 접함.



광학영상

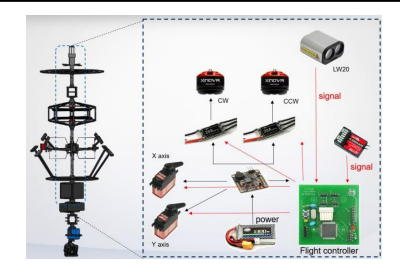
적외선 영상

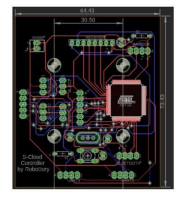
해리스 코너 검 출 Hough 변환 기하학적변환



구름 같은 드론 S-Cloud

기 간	2018 12.01 – ing
수행목표	1. 안정성과비행효율을높인드론' S – CLOUD '
수행내용	1. Eagle을 활용한 자작 PCB 기판 제작 2. RF통신을 통한 DATA값 MCU 인식 3. 여러 센서(IMU, 라이다센서)를 활용한 데이터 통신 및 제어 알고리즘 제작
습득역량	1. MCU를 활용한 센서간의 통신 방법 (SPI 통신, UART통신) 2. 알고리즘을 통한 기기 제어 수행 (YAW PID, ALTITUDE PID제어)







Extracurricular Activites

Convergence IoT 연구실 생활

정밀모터 제어 랩실 생활

게임플러스에듀 인턴직



PORTFOLIO/Extracurricular Activites

차세대 정밀모터 제어 랩실

When	2016 - 2017
What	1. 세미나를 통한 지식공유 2. 프로젝트를수행하며연구생활수행
	1. 0
Detail	2. 홈커밍 데이를 통한 선후배 간의 교류 활동
	3. 전공 교과목 제어공학/전기회로 조교 활동





Certificates & Honor

Honor



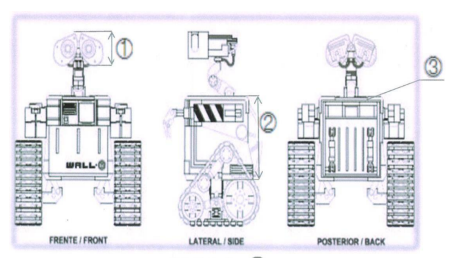
- 1. 학사 수석 학점(평점) 4.3/4.5
- 2. 석사 수석 학점(평점) 4.5/4.5
- 3. ITRC 글로벌 메이커톤 2019 과기정통부 장관상

Certificates

- 1. SW Certi Pro
- 2. Data science(Level 2)
- 3. OPIC AL

EPILOGUE

다양한 프로젝트와 연구생활을 통한 자세 열정 으로 로봇공학도를 꿈꾸는 '연규양'



SPECIFICATION	
1	사회에 도움이 되자는 공학도의 시각[VISION]
2	겸손한 연구자의 자세[H/W]
3	기초를 꾸준히 하자는 열정[S/W]

WALL-

YEON'S PORTFOLIO

GYU YANG YEON THANK YOU



010.2364.0990



gy.yeon@samsung.com