## **YEON'S PORTFOLIO**

**GYU YANG YEON** 



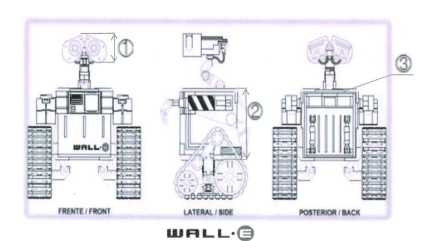
010.2364.0990



gy.yeon@samsung.com

### **PROLOGUE**

소프트웨어 로 구동되는 WALL-E 같은 남자 "연규양" 하드웨어



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

# **INDEX**

page	Contents
04	SUMMARY
05	Who am I?
07	Curriculum
10	Projects
23	Extracurricular Activities
27	Papers & Patents
31	Certificates & Honor

#### **SUMMARY**



교육

1.성균관대학교 전자전기컴퓨터과 석사졸업[GPA:4.5/4.5]

2.한국공과대학교 메카트로닉스공학과 학사졸업[GPA: 4.3/4.5]



교육외 활동

- 1. CIOT 연구실 2018-2019
- 2. 정밀모터제어랩2016-2018
- 3. GamePluseEDU 인턴 (MCU 메뉴얼 제작/강의) 2015.3-2015.10



#### 프로젝트

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



자격 증

- 1. SW Certi Pro
- 2. Data Science(Level 2)
- 3. OPICAL

# Who am I?

하고자 하는 분야를 찾기위해 경험하고 도전한 연규양 일대기

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

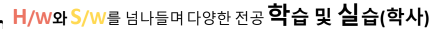
	1 ~ 19	20 ~ 22	23 ~ 24	24 ~ 30	Present
출생	학창시절	학사과정	군복무	복학 및 석사과정	삼성전자
수원 1991.10.25	송죽초 1998 - 2003	한국공과대학교 메카트로닉스공학 과 2010 -	의무경찰 복무 2013-2015	게임플러스에듀 인턴 드론및키트메뉴얼제작 2015	VRAN S/W 개발 부서
	수성중 2004- 2006	휴학, 카투사 지원 2012		EH 정밀모터제어Lab 2016 - 2017	
	수일고 2007- 2009			성균관대학교 전자전기텀퓨터 석 사과정 2018-2020	- 6 -

# <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 <mark>학점(평점) 4.3/4.5</mark>

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 제 어	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)

H/w와 S/w를 넘나들며 다양한 전공 학습 및 실습(석사)

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&운영체제학습)
시스템	시스템소프트웨어에 대한 고급 이론 및
소프트웨어특론	설계/구현 방법론 학습
고급시스템	저전력 무선 회로 및 신호
집적회로설계2	처리를 위한Analog Front-End 회로 설계 방법학습
고급 컴퓨터	컴퓨터 네트워크를 이해하기 위한필수적인
네트워크	이론 및 방법을 학습(OSI 7계층학습)

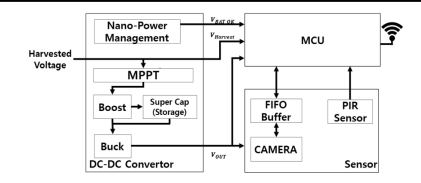
2학년		
운영체제특론	운영체제에 대한 개념 구조 및 기능 학습	
	(커널 수준에서 파일시스템/메모리/프로세스 관리등을 학습)	
팀연구프로젝트2	다중 어레이 안테나에 의한 무선 전력 카메라 시스템 연구 및 구현	

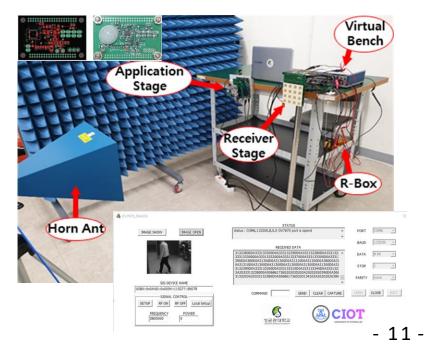
# **Projects**

H/W와 S/W가 결합된 다양한프로젝트들을수행

## 무선전력전송 카메라 시스템

기 간	2019.09.01 – 2020.8.31
수행목표	1. 저전력으로 구동하기 위한 카메라 Application 개빌
수행내용	<ol> <li>Texas Instrument 사의 저전력 BLE 통신의 CC2650 사용(Cortex-M0 기반)</li> <li>모션 감지에 따른 영상 촬영을 위해 전력 센서 어플리케이션 시스템 디자인</li> <li>모션 감지 센서부는 직접 제작하여 사용</li> <li>저전력으로 동작하기 위한 시스템 동작 알고리즘 구현</li> </ol>
습득역량	1. 센서별 전력 소비량 데이터를 취합하기 위해 윈도우 기반 다이얼로그 창 제작 (RS232를 통한 MFC 사용) 2. PCB 기판 제작 시 단가 및 신호라인 반사를 위한 설계 노하우 습득 3. 저전력&빠른 시간내에 영상 촬영이 될 수 있도록 customize하게 센서 및 장치 제어 (카메라 센서 입력 CLK Boosting을 위한 분주비 조절, shutdown Mode에서 동작하는 MCU 동작 스케쥴링 구현)





## 거울앞에 서면 끝 "X-mirror"

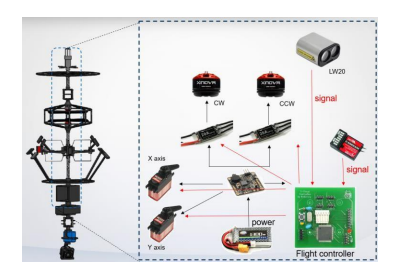
기 간	2019.06.01 – 2019.8.31
수행목표	1. 날씨 및 기분에 따른 OOTD 추천 스마트 미러 개발
수행내용	<ol> <li>LattePanda(MCU) 및 주변장치를 구성하여 터치 및 OOTD를 추천해주는스마트 미러 제작</li> <li>Opencv를 활용한 몸 체형 변화 서비스제공</li> <li>MFC를 활용하여 옷 추천 및 체형 변화감지</li> </ol>
습득역량	<ol> <li>팀원간 효율적으로 협업하기 위한 소통 방법학습(문서화를 통한 작업 진행 공유 및 Git 활용)</li> <li>제품 기획/구현/검증/홍보를 수행하면서 타겟 유저에대한 페르소나 작성 및 제품 마케팅을 학습</li> <li>윈도우 내 가상환경을 구성하여 서로 다른개발환경에서 제작된 프로그램들이 호환될수 있도록작업함</li> </ol>

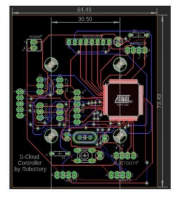


Demo 영상

## 구름 같은 드론 S-Cloud

기 간	2018 12.01 – 2019.8.1
수행목표	1. 안정성과 비행효율을 높인 드론'S – CLOUD ′
수행내용	<ol> <li>Atmega 2560 활용</li> <li>Customized PCB 기판 제작</li> <li>여러 센서(IMU, 라이다센서)를 활용한 데이터 통 신 및 제어 알고리즘 제작</li> </ol>
습득역량	<ol> <li>MCU를 활용한 센서간 여러 통신 활용 (SPI 통신, UART통신)</li> <li>PID 제어를 통한 Yaw측 제어 및 Hover 모드 수행 (YAW PID, ALTITUDE 제어)</li> <li>필요한 기능에 따른 MCU 시스템 설계 가능</li> <li>PCB 기판 설계 시 비용을 낮추고 고주파 신호 라인을 배치하는 방법 및 노하우 습득</li> </ol>







#### Uni-Drone 프로젝트

" 솔리드웍스 **도면설계**를 통한 제품 제작 " 및 PWM 듀티비 <mark>제 어 알고리즘</mark> 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
습득역량	1. PWM 듀티비를 통한 MCU 및 기기의 제어 2. PI 알고리즘의 실생활 적용 3. UART 통신을 통한 센서와 MCU data 전송





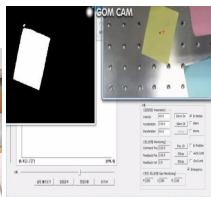


## Xy 스테이지 모터 제어 프로젝트

"Xy 스테이지 모터제어를 통한 영상검출"

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



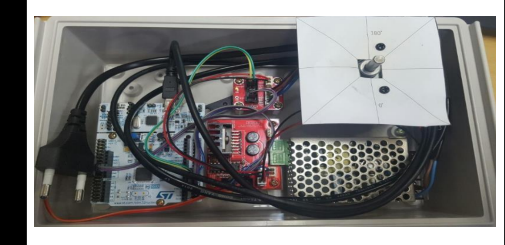




### 모터 제어설계 프로젝트

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

기 간	2016년 1학기
수행목표	1. 주어진 하드웨어 Spec 내에서 S/W적으로 모터 제어해보기
수행내용	1. 엔코더가 달린 DC모터를 2차시스템으로가정하여 %OS, 정착시간을 통해 전달함수를 구현 2. %OS를 개선하기 위해 PID제어를 수행
습득역량	1. 원하는 입력을 추종하는 과정에서 정착시간, 정상 상태오차, %OS를 개선하는 방법을 습득

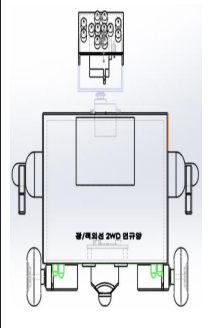


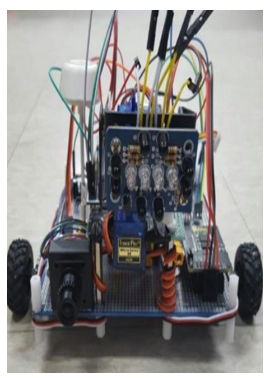


## 물체 추적 2WD 자동차 프로젝트

"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	1. 30cm 간격일 때의 전압 값의 범위를 활용하여 일정거리를 유지하도록 구현
습득	역량	<ol> <li>특정 기능을 구현하기 위한 센서 선정과 MCU 내 어떤 기능을 활용하여 센서와 연동할지 설계하는 능력 습득</li> </ol>



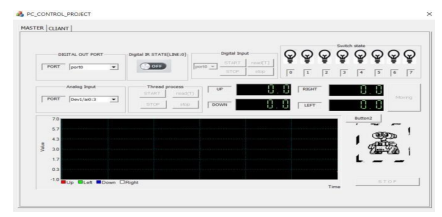


## 데 이터 수집기를 활용한 컴퓨터간 통신프로젝트

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

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

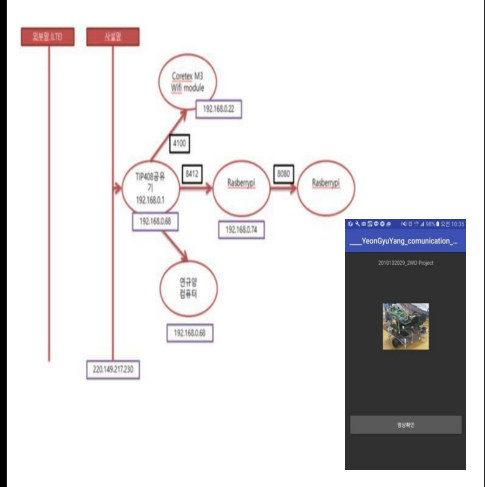




### 포트 포워딩 무선 통신 프로젝트

### 안드로이드 스튜디오를 통한 앱 제작과 물체추적 2WD 자동차 연동

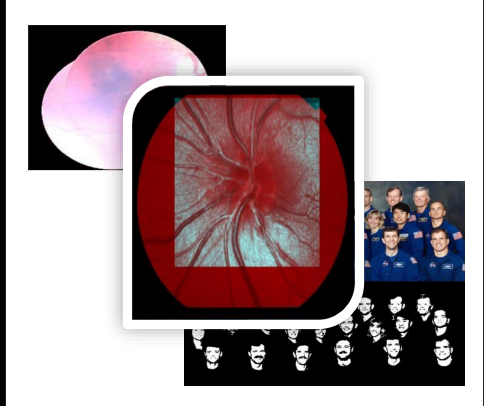
기 간	2016년 1학기
수행목표	<ol> <li>포트포워딩을 통해 어디서든 무선 접속이 가능한 어플리케이션 프로젝트</li> </ol>
수행내용	<ol> <li>포트 포워딩 방식을 통한 MCU-컴퓨터간 통신</li> <li>안드로이드 스튜디오를 통한 앱 제작으로 GUI 환경 구축</li> </ol>
습득역량	1. 다양한 무선통신 기술 및 네트워크 설정(블루투스/와이파이/포트포워딩)을 학습하고 구현 2. 안드로이드 스튜디오를 통한 GUI 환경 제작



## 영상 정합 복원 프로젝트

" OpenCV를 활용한 디지털 영상에 대한 영상 정합 "

기 간	2017 1학기
_   수행목표 	1. 다중기기에서획득된영상정합
수행내용	<ol> <li>광학영상과레이저 영상으로획득된 안구영상 정합수행</li> <li>반자동형식으로 영상정합을 위해 윈도우 기반의 다이얼 로그 창을 구현</li> <li>상관계수를 이용하여 영상의 정합율을 측정계수로 활용</li> </ol>
습득역량	<ul> <li>1. 디지털 영상에 대한 개념 및 코딩능력</li> <li>2. OpenCV를 활용하여 윈도우(마스크)를 통한 영상 처리 작업</li> <li>3. 반자동 형식의 영상 정합을 위해 MFC 트랙바기능 구현</li> </ul>



## 적외선영상과 광학 영상의 정합

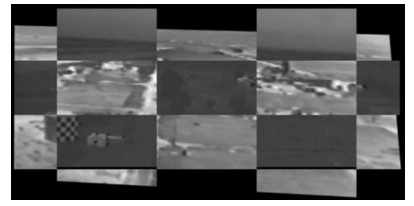
기 간	2017 2학기
수행목표	1. 광학영상과IR영상의정합을수행
수행내용	<ol> <li>해리스 코너 검출을 이용하여 코너의 특징점 (픽셀좌표) 얻기</li> <li>허프변환을 통한 지평선의 기울어진 각도 얻기</li> <li>특징점과 각도를 이용한 기하학적 변환 정합</li> </ol>
습득역량	<ol> <li>광학영상과 적외선 영상의 장단점</li> <li>같은 장소라도 서로 다른 기기에서 습득된 영상의 data의 정합</li> <li>일련의 행렬 값인 data들에 대해 접근하는 알고리즘들을 접함.</li> </ol>



광학영상

적외선 영상

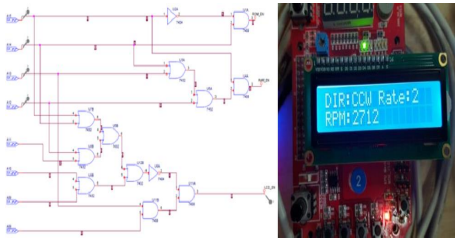
해리스 코너 검출 Hough 변환 기하학적변환

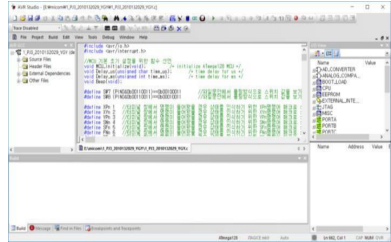


## ATMEGA128 프로젝트

"**납**땜부터 시작하여 C언어로 코딩구현한 키트 제작"

기 간	2016 1학기
수행목표	1. 카르노맵을통한어드레스디코더 설계 2. PCB 센서 기판 제작 3. Atmega128과 연동
수행내용	<ol> <li>어드레스 디코더를 번지수를 할당하여 카르노 맵으로 축약한 ROM, RAM ENABLE을 OrCad로 설계</li> <li>설계한 IC메모리소자와 센서들을 사용해서 PCB 기판에 직접 납땜</li> <li>풀링 방식과 인터럽트 방식을 통한 즉각적인 응답과 일정주기응답기능을AVR툴을사용하여구현</li> </ol>
습득역량	<ol> <li>마이크로 프로세서의 입출력 포트를 활용해 타이머/PWM파형/인터럽트/풀링 방식의 전기적 신호를 만들어 제어 가능</li> <li>마이크로프로세서를 활용해 각각의 소자를 EN 시켜줄 전기적 신호 회로 구성 가능</li> </ol>





# **Extracurricular Activites**

**C**onvergence IoT 연구실 생활

정밀모터 제어 랩실 생활

게임플러스에듀 인턴직



PORTFOLIO/Extracurricular Activites

## 차세대 정밀모터 제어 랩실

When	2016 - 2017
What	<ol> <li>세미나를 통한 지식공유</li> <li>프로젝트를수행하며연구생활수행</li> </ol>
Detail	<ol> <li>현 산업시장 기술과 교과목에 대한 연구 활동</li> <li>홈커밍 데이를 통한 선후배 간의 교류 활동</li> <li>전공 교과목 제어공학/전기회로 조교 활동</li> </ol>





# Papers & Patents

#### Papers(International)

- ➤ S. H. Song, G. Y. Yeon, H. W. Shon and H. R. Choi, "Design and Control of Soft Unmanned Aerial Vehicle "S-CLOUD"," in IEEE/ASME Transactions on Mechatronics, vol. 26, no. 1, pp. 267-275, Feb. 2021
- A. A. Aziz, L. Ginting, D. Setiawna, J. H. Park, N. M. Tran, G. Y. Yeon, D. I. Kim, K. W. Choi, "Battery-Less Location Tracking for Internet of Things: Simultaneous Wireless Power Transfer and Positioning," in IEEE Internet of Things Journal, vol. 6, no. 5, pp. 9147-9164, Oct. 2019
- ➤ S. Hwan Song, H. Wook Shon, **G. Yang Yeon** and H. Ryeol Choi, "**Design and Implementation of Cloud-Like Soft Drone S-Cloud,"** 2018 IEEE/RSJ International Conference on Intelligent Robots and Systems (IROS), Madrid, Spain, 2018

#### Papers(Domestic)

- ▶ 다중 수신안테나로 구성된 RF 무선 전력 카메라 시스템 구현 연규양, 황사일, 최계원, 한국통신학회논문지, 45(6), 1090-1102, 2020.
- ➤ RF 무선전력에 기반한 저전력 카메라 시스템 회로 및 동작 알고리즘 연규양, 최계원(졸업논문) 2020

#### PORTFOLIO/Papers & Patents

#### **Patents**

#### ▶ 무선 기반의 정보 송수신 방법 및 통신 시스템 최계원, 아리프 압둘 아지즈, 연규양, 대한민국

등록 번호: 10-2253488 등록일: 2021년 05월 12일 출원 번호: 10-2020-0004870 출원일: 2020년 01월 14일

#### ▶ 무선전력 카메라의 에너지 유지 방법 및 그 시스템 최계원, 황사일, 연규양, 대한민국

등록 번호: 10-2138932 등록일: 2020년 07월 22일 출원 번호: 10-2018-0148624 출원일: 2018년 11월 27일

# **Certificates & Honor**

## Honor



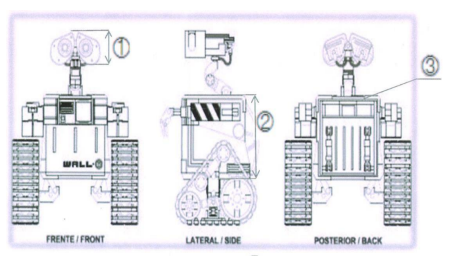
- 1. 학사 수석 (GPA: 4.3/4.5)
- 2. 석사 수석 (GPA: 4.5/4.5)
- 3. ITRC 메이커톤 2019 과기정통부장관상

## **Certificates**

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

### **EPILOGUE**

## 여기까지 WALL-E와 같이 HW/SW 역량을 갖춘 "연규양" 이였습니다



	Yeon's SPECIFICATION
1	사회에 도움이 되자는 공학도의 시각[VISION]
2	겸손한 연구자의 <b>자세[H/W]</b>
3	끊임없이 배우고자하는 <mark>열정[S/W]</mark>

MHLL.

**YEON'S PORTFOLIO** 

## **GYU YANG YEON THANK YOU**



010.2364.0990



gy.yeon@samsung.com