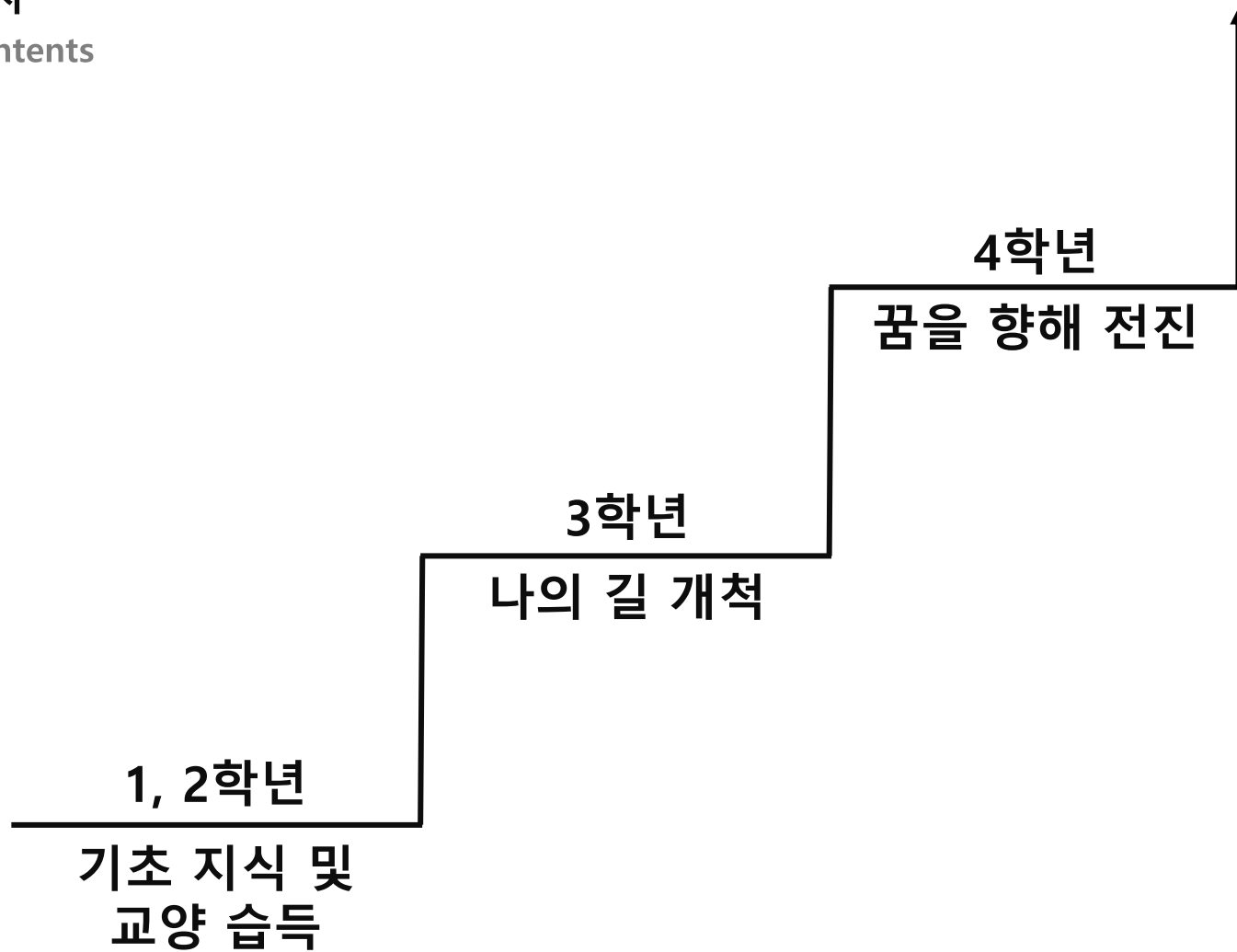




# My Portfolio

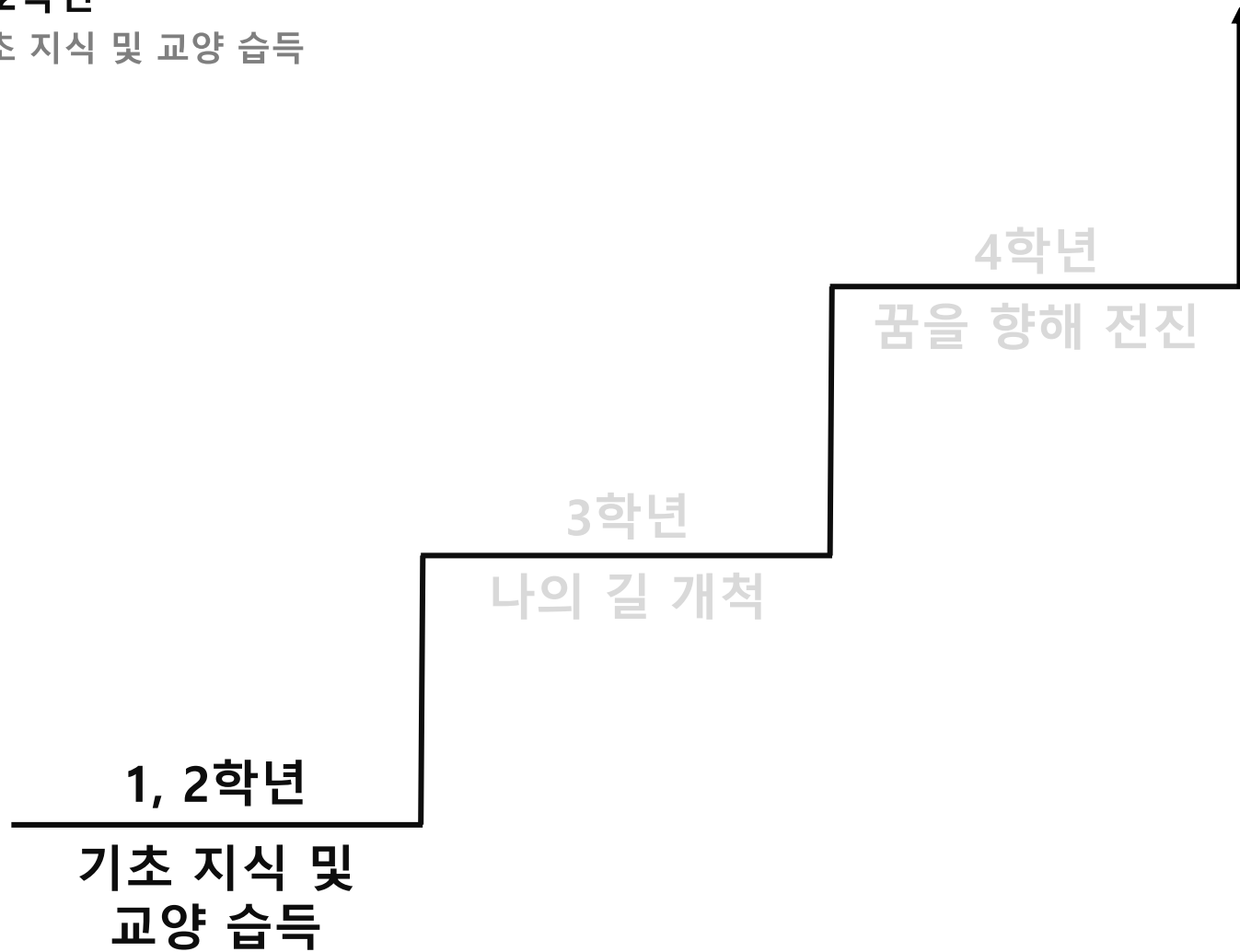
Computer Engineering  
Park Ji-Hun



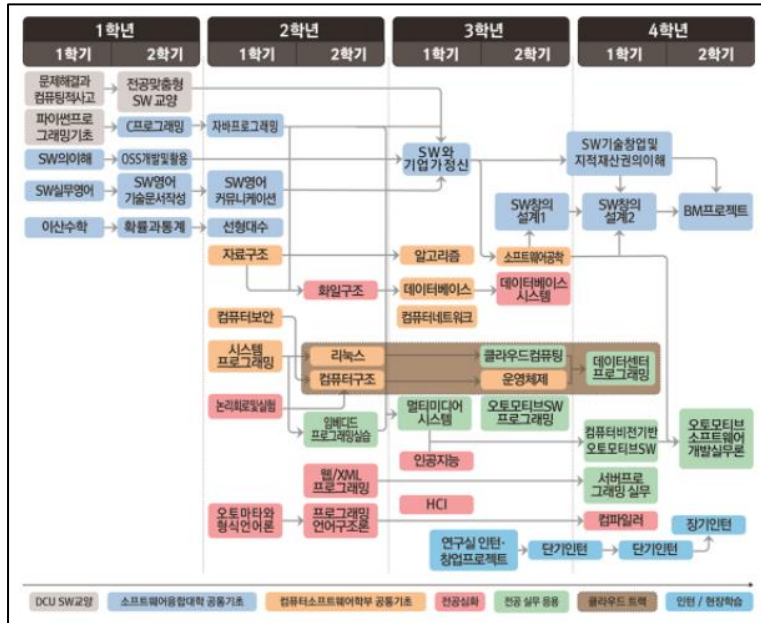
1

1, 2학년

기초 지식 및 교양 습득



### ▶ 컴퓨터공학전공 교육과정



### ▶ 나의 대학교 성적

학년도	학기	전체 성적총점	전체 성적평균	전체 평점총점	전체 평점평균	전공 성적평균	전공 평점평균
전체		8827	88.27	364	3.64	93.37	4.12
2015	1	928	77.33	31	2.58	79	2.75
2015	2	1123	80.21	40.5	2.89	94.5	4.25
2018	1	1423	88.94	60.5	3.78	93.43	4.29
2018	2	1555	91.47	66.5	3.91	97.62	4.5
2019	1	1312	93.71	58.5	4.18	95	4.29
2019	2	1241	95.46	54.5	4.19	95.5	4.13
2020	1	1245	88.93	52.5	3.75	89	3.78

✓ 첫 학기때 전공과목 공부에 힘이 들었으나 좌절하지 않고 저학년때 부터 꾸준히 노력하여 좋은 전공 성적을 유지

➤ 대구가톨릭대학교의 교육이념



## 교육이념

### 사랑과 봉사를 통한 진선미의 인간세계 구현

참되고, 선하고, 아름다우신 창조주 하느님의 뜻에 따라 하느님의 모상으로 창조된 인간이 창조주의 뜻을 알고 사랑하며, 그 뜻을 실현하기 위하여 봉사를 실천함으로써 정의와 평화의 지배하는 조화의 세계를 이루고 인간의 참된 행복 즉 구원에 이르도록 하는 교육

➤ 봉사동아리인 RCY에서 활동한 이력

학번/성명		15111369		박지훈	
학생 정보					
학번	15111369	성명	박지훈	학년/학차	4 / 8
단과대학	소프트웨어융합대학	학과(전공)	컴퓨터공학전공	학적상태	재학생

Show 5 entries

년도	학기	활동분류	활동명
2018	2	동아리	중앙동아리-적십자RCY

✓ 대구가톨릭대학교 교육이념에 걸맞는 학생이 되기 위한  
기초 교양과 봉사 정신을 함양 및 사회성 증진

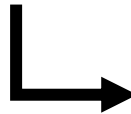
➤ 대구가톨릭대학교의 교육이념



교육이념

사랑과 봉사를 통한 **진선미의 인간세계 구현**

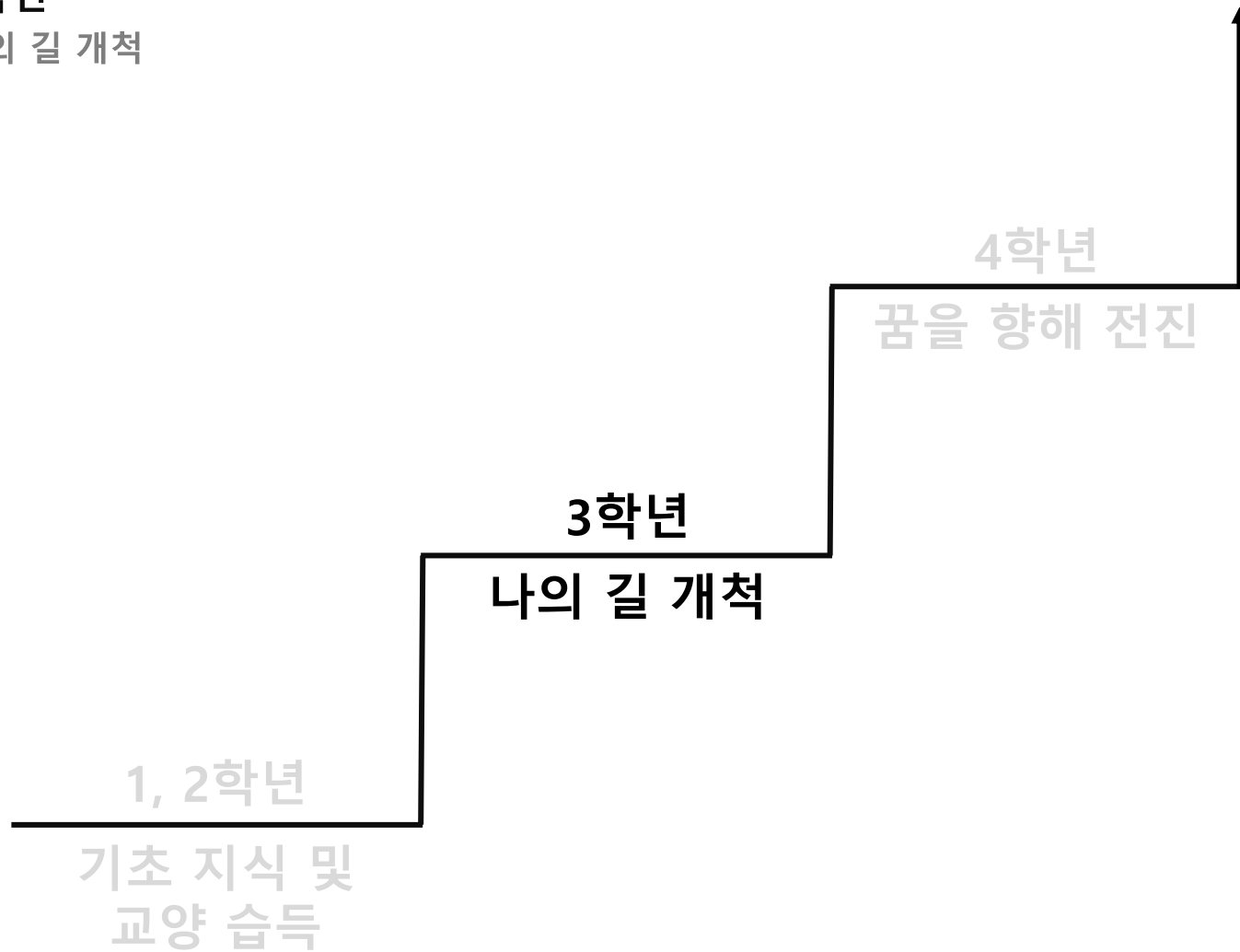
참되고, 선하고, 아름다우신 창조주 하느님의 뜻에 따라 하느님의 모상으로 창조된 인간이  
창조주의 뜻을 알고 사랑하며, 그 뜻을 실현하기 위하여 봉사를 실천함으로써 정의와 평화의 지배하는 조화의  
세계를 이루고 인간의 참된 행복 즉 구원에 이르도록 하는 교육



➤ RCY에서 봉사활동 중인 모습



✓ 대구가톨릭대학교 교육이념에 걸맞는 학생이 되기 위한  
**기초 교양과 봉사 정신을 함양 및 사회성 증진**



➤ Micro-Chip 교육 특강 이수 이력 및 사진

2019	2	특강	[LINC+사업] 산업용 IoT 트랙 Micro-Chip 교육 프로그램
			

- ✓ 사회에서 내가 어떠한 소프트웨어 쪽 직업을 갖는게 좋을지  
지속적으로 고민하며 스스로 길을 개척해 나아감



➤ 지능 네트워크 연구실(INLAB)에서 활동하던 사진




✓ 사회에서 내가 어떠한 소프트웨어 쪽 직업을 갖는게 좋을지  
지속적으로 고민하며 스스로 길을 개척해 나아감

전공튜터링 튜터 이력

‘전공튜터링’ 결과보고서				
팀 정보	튜터	학과	학번	성명
		컴퓨터공학전공	15111369	박지훈
	팀명	NL(Network Link)		
참여인원	No.	학과	학번	성명
	1	컴퓨터공학전공	18113658	김민승
	2	컴퓨터공학전공	15111421	석승현
	3	모바일소프트웨어전공	17155231	이소연
	4	컴퓨터공학전공	15111491	심현준
활동기간	2019 년 10 월 04 일 ~ 2019년 12월 03 일			

학과동아리 회장 이력



대구가톨릭대학교

2019학년도 2학기

학과동아리 11월 활동결과보고서

동아리 명	NL(Network Link)			
단과대학 및 학과	공과대학 IT공학부 컴퓨터공학과			
동아리 분류	<input checked="" type="checkbox"/> 학술분과 <input type="checkbox"/> 취업분과 <input type="checkbox"/> 체육분과 <input type="checkbox"/> 공연예술분과 <input type="checkbox"/> 문화분과 <input type="checkbox"/> 봉사분과 <input type="checkbox"/> 창업분과			
대표학생	성명	박지훈	학과	컴퓨터공학과
	학번	15111369	연락처	010-2299-0347
지도교수	성명	김대영	학과	IT공학부

전공튜터링 및 학과동아리 활동 이력

학번/성명

15111369

박지훈

학생 정보

학번	15111369	성명	박지훈	학년/학차	4 / 8
단과대학	소프트웨어융합대학	학과(전공)	컴퓨터공학전공	학적상태	재학생

Show 5 entries

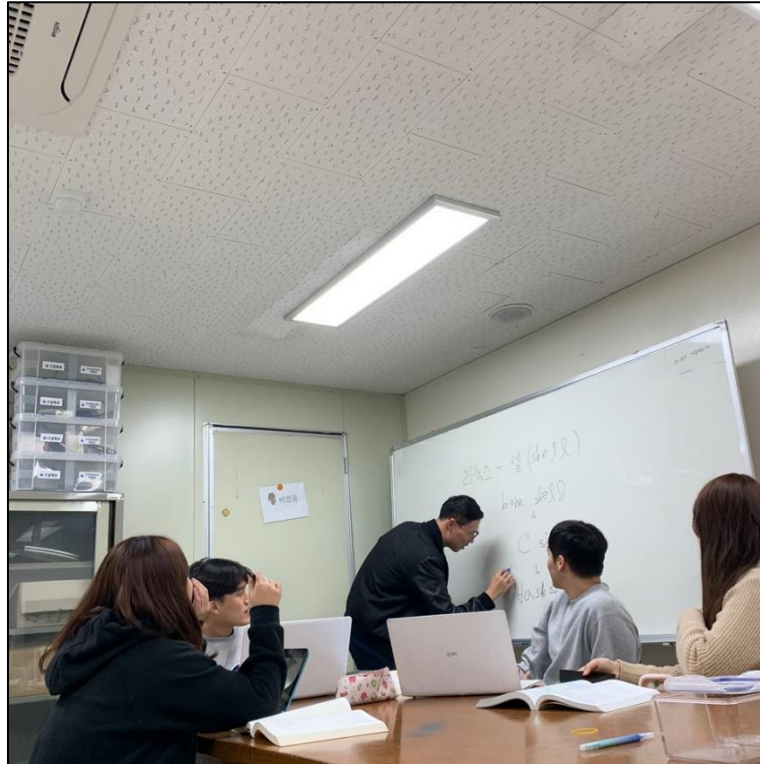
년도	학기	활동분류	활동명
2019	2	특강	[LINC+사업] 산업용 IoT 트랙 Micro-Chip 교육 프로그램
2019	2	동아리	학과동아리-브레인스토밍
2019	2	멘토링	2학기 전공튜터링

✓

사회에 필요한 리더가 되기위해 나의 지식을 주변 지인들과

공유하는 교육 정신 및 리더쉽 함양

➤ 전공튜터링 튜터로 활동중인 사진(1)



➤ 전공튜터링 튜터로 활동중인 사진(2)



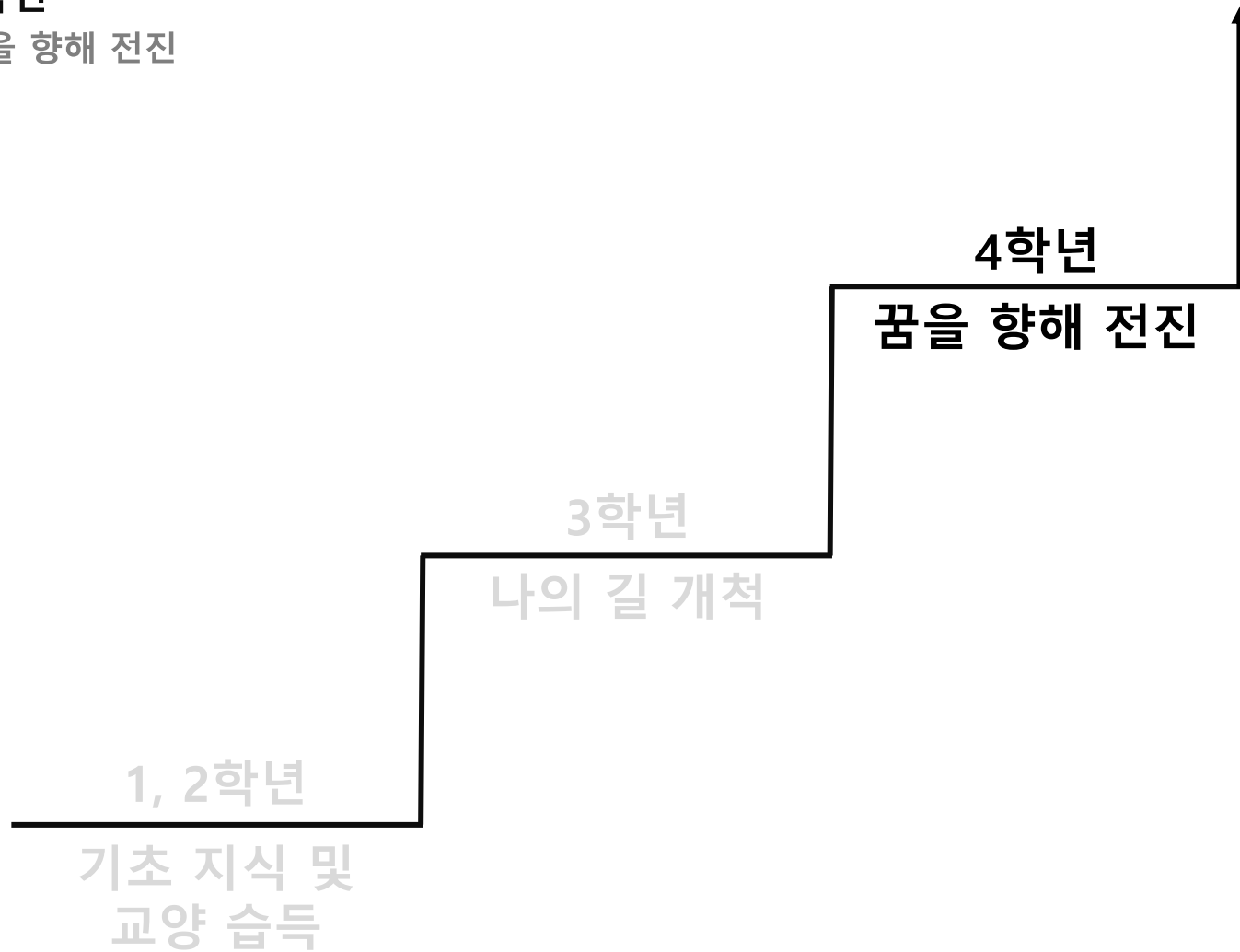
✓ 사회에 필요한 리더가 되기위해 나의 지식을 주변 지인들과 공유하는 **교육 정신 및 리더쉽 함양**



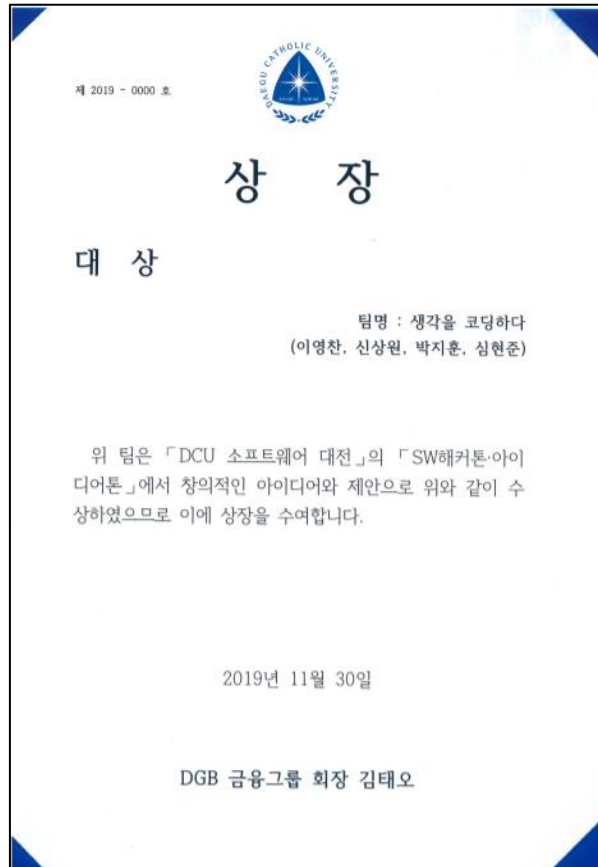
## ➤ 학과동아리 활동 사진



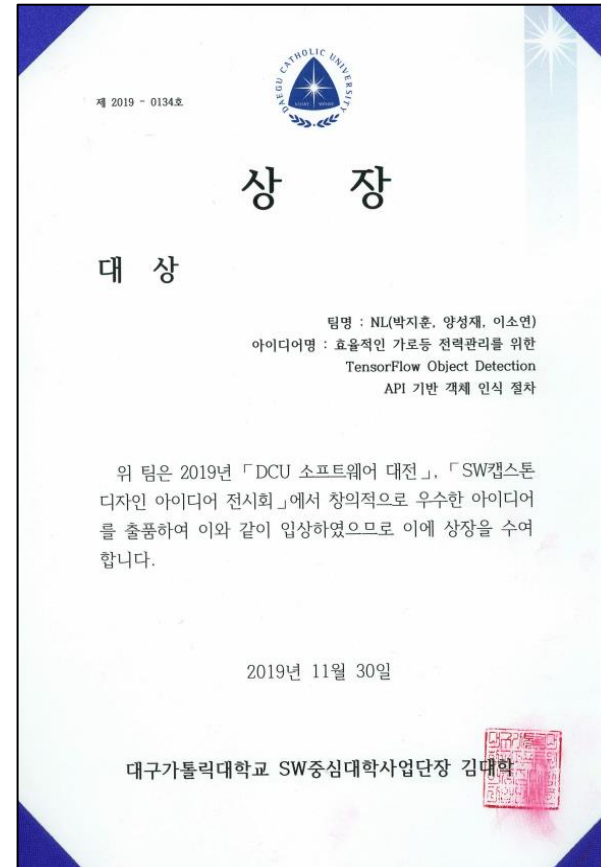
✓ 사회에 필요한 리더가 되기위해 나의 지식을 주변 지인들과 공유하는 **교육 정신 및 리더쉽 함양**



## ➤ 공모전 수상이력(1)

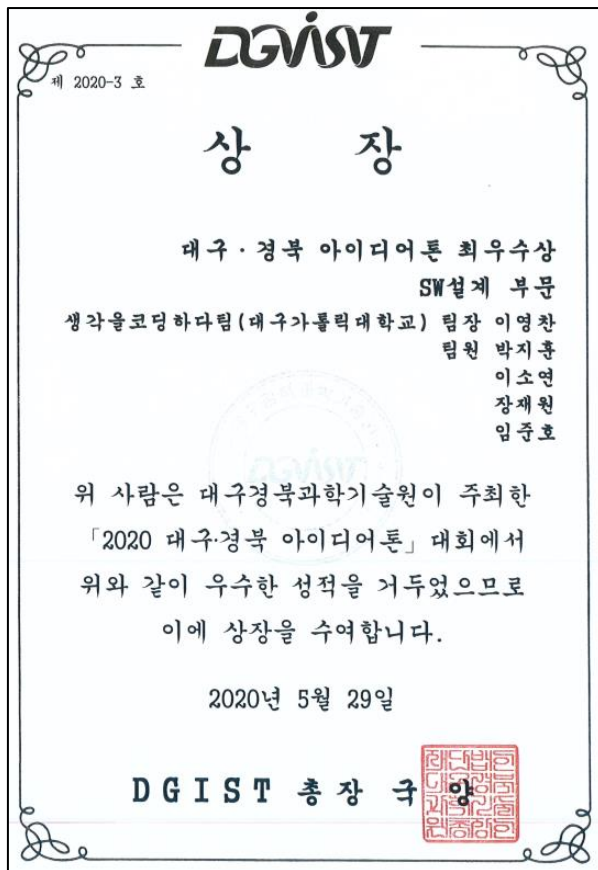


## ➤ 공모전 수상이력(2)

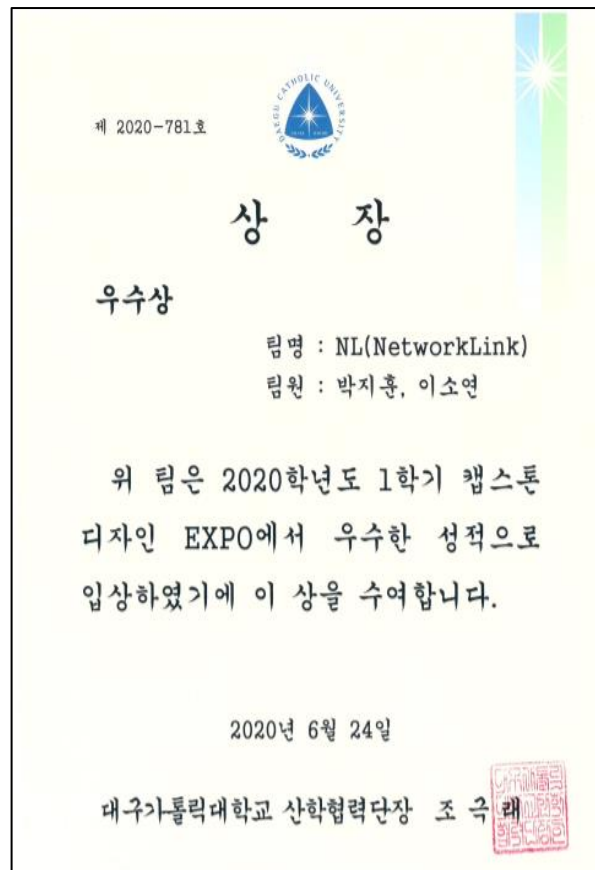


✓ 나의 아이디어를 소프트웨어로 개발해 공모전에 나가 수상을 하며  
나의 꿈을 위해 소프트웨어 개발 실력을 향상해 나아감

## ➤ 공모전 수상이력(3)



## ➤ 공모전 수상이력(4)



- ✓ 나의 아이디어를 소프트웨어로 개발해 공모전에 나가 수상을 하며  
 나의 꿈을 위해 소프트웨어 개발 실력을 향상해 나아감

## ➤ 실무자들과 소프트웨어 개발을 진행한 이력


**【회의록】**

회의일시	2020.09.08.	회의장소	판교제2테크노밸리
회의목적	기술 개발 회의	참석인원	7명

**회의내용**

1. 프론트엔드/백엔드 시스템 개발 협의

- 프론트/백엔드 개발 환경설정 및 도구 논의
- UI/UX 검토 및 세부 개발 내용 논의
- AWS 서버 셋팅 및 구조 논의
- 향후 일정 논의



참석자: 주식회사 디파인 김대선 대표 (서명)

- ✓ 연구실에서 실무 회사와 공동으로 소프트웨어 개발 프로젝트를 진행하며  
**소프트웨어 개발 실력을 향상해 나아감**



## ➤ 내가 저자로 등록된 논문(1)

## 효율적인 가로등 전력 관리를 위한 TensorFlow Object Detection API 기반 객체 인식 절차

TensorFlow Object Detection API-based Object Identification Procedure For Effective Street Lamp Power Maintain

오류제보하기 &gt;

이소연(대구가톨릭대학교) 박지훈(대구가톨릭대학교), 김대영(대구가톨릭대학교)

인용하기 99

한국정보과학회 | 한국정보과학회 학술발표논문집 | 한국정보과학회 2019 한국컴퓨터종합학술대회 논문집 | 2019.06 |

1,746 - 1,748 (3 pages)

## ➤ 내가 저자로 등록된 논문(2)

## 신속한 대피를 위한 GPS, RSSI기반 지진 비상대피 안내 시스템

GPS and RSSI-based Earthquake Evacuation Guidance System for Rapid Evacuation

오류제보하기 &gt;

임준호(대구가톨릭대학교), 이영찬(대구가톨릭대학교) 박지훈(대구가톨릭대학교), 김대영(대구가톨릭대학교)

인용하기 99

한국정보과학회 | 한국정보과학회 학술발표논문집 | 한국정보과학회 2020 한국컴퓨터종합학술대회 논문집 | 2020.07 |

1,342 - 1,344 (3 pages)

## ➤ 내가 저자로 등록된 논문(3)

## WiFi를 활용한 무선 랜 구축 재난대응 로봇

Disaster response robot that uses WiFi to build a wireless LAN

오류제보하기 &gt;

박지훈(대구가톨릭대학교), 이영찬(대구가톨릭대학교), 이소연(대구가톨릭대학교), 엄세흠(대구가톨릭대학교), 김대영(대구가톨릭대학교)


인용하기 99

한국통신학회 | 한국통신학회 학술대회논문집 | 2020년도 한국통신학회 동계종합학술발표회 논문집 | 2020.02 |

782 - 784 (3 pages)

✓ 나의 아이디어를 글로 표현하는 능력을 길러 다른 누군가와의  
**원활한 커뮤니케이션 능력을 증진시켜 나감**

➤ KICS 인공지능 기초수학 강의 참가확인증



**KICS 한국통신학회**  
The Korean Institute of Communications and Information Sciences


**참가확인증**

성명	박지훈
소속	대구가톨릭대학교


위 사람은 한국통신학회에서 주최한  
인공지능 개발자들이 꼭 알아야 할 수학 기초 강좌  
(2020-10-15 ~ 2020-10-16)  
참가하였음을 확인 합니다.

2020년 12월 06일

사단법인 한국통신학회  
회 장 박 세 웅



➤ KICS 통신네트워크 강의 참가확인증



**KICS 한국통신학회**  
The Korean Institute of Communications and Information Sciences


**참가확인증**

성명	박지훈
소속	대구가톨릭대학교

위 사람은 한국통신학회에서 주최한  
제14회 통신네트워크 기초 및 핵심기술 단기강좌  
(2020-09-17 ~ 2020-09-18)  
참가하였음을 확인 합니다.

2020년 12월 06일

사단법인 한국통신학회  
회 장 박 세 웅



✓ 4차 산업혁명에 발맞추어 미래 산업에 필요한 기초지식 습득



**Thank you**

