NVIDIA 플랫폼 기반 자율주행차 구현을 위한 SW개발 및 실무프로젝트 과정 오리엔테이션

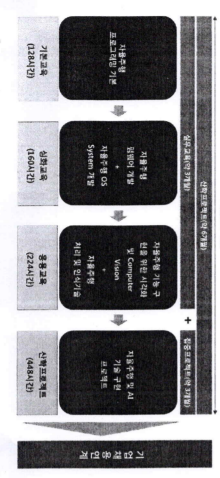
2019, 05, 13

片△NC○☑ 한컴MDS

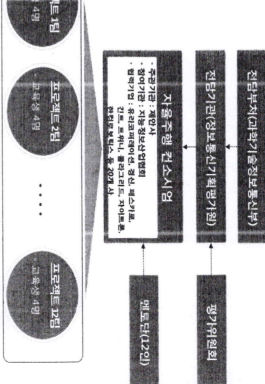
요狀용匝

- o(교육분야) 자율주행차 분야
- (교육목적) ○(교육명) NVIDIA 플랫폼 기반 자율주행차 구현을 위한 SW개발 및 실무프로젝트 과정
- 4차 산업혁명 선도 8대 분야에서 자율주행기술, AI기술 등을 습득할 수 있는 산 역량을 보유한 청년인재 양성 업맞춤형 프로젝트를 수행하고 실무 교육훈련으로 산업 맞춤형 자율주행차 개발
- 자율주행차를 개발하기 위해 필요한 시스템구축, S/W기술역량을 보유한 우수한 하고 양질의 일자리를 창출하여 청년 실업문제 해결 청년 인재를 집중 양성하여 국가 기술경쟁력 강화 및 산업체 인력 수요를 해소
- 위한 혁신적인 인력양성사업 추진 자율주행차 개발 분야에서 성장동력을 창출하고 청년 일자리미스매치를 해소를
- ○(교육기간) 2019. 5. 13 ~ 2019. 11. 01(약 6개월 _ 24주)
- (교육내용) 기본교육(128시간)+심화교육(160시간)+응용교육(224시간)+산학프로젝트(448시간)
- ○(교육기관) ㈜한컴MDS
- o(교육인원) 24명
- ○(교육시간) 월~금(토) (주 5일), 09:00~18:00(8시간)
- ○(교육장소) 한컴MDS아카데미 편교교육센터(1차)

6개월(960시간)



사업추진체계





Ⅱ. 연수세부내용

표농 용판

- 자율주행 시험차 플랫폼을 구축하기 위해 시스템 구축, S/W 개발 역량을 갖추고, 관련 프로젝트를 수행할 수 있는 역량을 갖춤
- 자율주행 S/W알고리즘 구현을 위한 기본 프로그래밍 능력을 갖춤
- 자율주행 플랫폼 구축을 위해 필요한 차량용 펌웨어 개발, OS 시스템 개발 역량 을 갖춤
- 자율주행 기둥구현을 위한 Visualization & Computer Vision 기술 습득
- 자율주행을 위한 영상 처리 기술, 인식 기술을 숨득

□ 교육 대상

- 자율주행자동차 개발을 위한 SW개발 직무회망자
- 영상처리 기반 덥러닝 SW개발 직무회망자
- 자율주행 ADAS알고리즘개발 직무희망자
- 자율주행자동차 개발을 위한 임베디드SW 개발 직무희망자
- 자율주행 시험차를 직접 구축하고 자율주행 SW개발을 희망하는 자

□ 선수 지식

- C 언어 등 기본 프로그래밍 능력, 머신러닝, 딥러닝에 대한 기본 이해

□ 교육 실습환경

- C, C++, Python, Linux, ARM보드, Infineon 보드, Nvidia Jetson Tegra XI, Nvidia Drive PX2, Velodyne LiDAR, GMSL Camera, Nvidia Digits, Tensorflow, OpenCV, OpenGL, Driveworks 등
- □ 산학연계 팀 프로젝트 : 자율주행 기술적용을 위한 자율주행 알고리즘 개발 1주제 : Lidar pointer cloud 기반 Object Detection 개발 2주제 : 덜러닝 기반 차선인식과 차량 Object Tracking 3주제 : Segmentation 을 이용한 Freespace 개발 4주제 : 차량 인지와 FCA (Forward Collision Avoid) 알고리즘 및 프로그레밍 5주제 : 영상처리 및 센서제어를 통한 자율주행모형차(레이싱카, 기능카) 구현 및 개발

□ 교육일정 세부계획 (일정 및 강사는 상황에 따라 변경될 수 있습니다)

		(224h)	#0 하 아							(1001)	심화교육								(128h)	기본교육				車
		Vison (64h)	n & Computer	visualizatio	자율주행 기능율 의학		개발(64h)	자율주행					자율주행 펌웨어 개발(96h)						기본(128h)	자율주행 프론기궤민				과정명
주 *	12	☆	<u> </u>	3	10 茶 _茶		9주차		8주차		7주차		6주차		5주차		4주차		3주차		2주차		1주차	本 本
야간	주간	야간	주간	야간	주간	야간	주간	야간	주간	야간	주간	야간	주건	야간	주간	야간	주간	야간	주간	야간	주간	야간	주간	시간
모듈 프로젝트	Nvidia TX보드를 활용한 딥러닝의 이해 (최희욱 강사)	모듈 프로젝트	ROS활용 및 QT프로그래밍 (김성영 강사)	모듈 프로젝트	자율주행 개발을 위한 OpenCV (왕진영 강사)	모듈 프로젝트	차량용 OS 디바이스 프로그래밍 (김성영 강사)	모듈 프로젝트	차량용 OS 시스템 프로그래밍 (서광원 강사)	모듈 프로젝트	자율주행 기능 구현을 위한 차량용SW개발 (황호현 강사)	모듈 프로젝트	차량용 프로세서 이해 및 활용 (최회욱 강사)	모듈 프로젝트	차량용 프로세서 디바이스 제어 (홍영기 강사)	모듈 프로젝트	파이썬 프로그래밍 및 활용 (신승철 강사)	모듈 프로젝트	C++ 프로그래밍 (서영진 강사)	모듈 프로젝트	임베디드 C 코딩 활용 (김성영 강사)	모듈 프로젝트	C 프로그래밍 기법 (김성영 강사)	· 本
	모듈 프로젝트 (최희욱강사)		모듈 프로젝트 (김성영강사)		모듈 프로젝트 (왕진영강사)		모듈 프로젝트 (김성영강사)		모듈 프로젝트 (서광원강사)		모듈 프로젝트 (황호현강사)		모듈 프로젝트 (최희욱강사)		모듈 프로젝트 (홍영기강사)		모듈 프로젝트 (신승철강사)		모듈 프로젝트 (서영진강사)		모듈 프로젝트 (김성영강사)		모듈 프로젝트 (김성영강사)	中
	384		352		320		288		256		224		192		160		128		96		2		32	(수절)
	96		88		80		72		2		56		48		40		32		24		16		®	(译字)

								(320h)	표 교 수 절 약 E	-														
					등) (320h)	(지능형 로봇 개발	표 제 (초) 전 (호 m	및 개발 / 기업체	자율수행모 형차 구현	선서제어를 통한	영상처리	생 생 생	자율주행							인식 기술 (160h)	자율구행 리 명			
	7	× 24	4	23	4	× 22	4	21	4	20	4	7 19	4	7 18 1 18	1	77	7.	16		15 주 次	-	が 対 対	1	7.5 13
	야간	주간	야간	주간	야간	주간	야간	주간	야간	주간	야간	주간	야간	주간	야간	주간	야간	주간	야간	주간	야간	주간	야간	주건
*	온라인 멘토링(멘토1~6)	산학프로젝트 (유신 강사)	온라인 멘토링(멘토1~6)	산학프로젝트 (유신 강사)	온라인 멘토링(멘토1~6)	산학프로젝트 (유신 강사)	온라인 멘토링(멘토1~6)	산학프로젝트 (유신 강사)	온라인 맨토링(멘토1~6)	산학프로젝트 (유신 강사)	온라인 멘토링(멘토1~6)	산학프로젝트 (유신 강사)	온라인 멘토링(멘토1~6)	산학프로젝트 (유신 강사)	온라인 맨토링(멘토1~6)	산학프로젝트 (유신 강사)	모듈 프로젝트	자율주행모형차를 활용한 자율주행 기술 구현 (김성영 강사)	모듈 프로젝트	자율주행 상황인지를 위한 Tensorflow Object Detection (김혜진 강사)	모듈 프로젝트	Drive PX2 기반 딥러닝을 활용한 ADAS개발 (정진한 강사)	모듈 프로젝트	(김해진 강사)
		멘토링 (멘토1~6)		멘토링 (멘토1~6)		멘토링 (멘토1~6)		멘토링 (멘토1~6)		멘토링 (멘토1~6)		멘토링 (멘토1~6)		멘토링 (멘토1~6)		멘토링 (멘토1~6)		모듈 프로젝트 (김성영강사)		모듈 프로젝트 (김혜진강사)		모듈 프로젝트 (정진한강사)		(김혜진강사)
512														9		-		512		480		448		416
448		448		408		368		328		288		248		208		168		128		120		112		104

	6즉(32h)	5千(32h)	4주(32h)	3주(32h)	2즉(32h)	1子(32h)	주차
		신화 교육 (160h)		기본 교육 (128h)			中十
		^{보면} 수 면(961) 보유수 용		자율주행 프로그래밍 기본(128n)			유정명
	차량용 프로세서 이해 및 활용	차량용 프로세서 디바이스 제어	파이선 프로그래밍 및 활용	C++ 프로그래핑	용제디드 C 코딩 활용	C프로그래밍 기법	커리큘럼
• 타이머 시간 제어, 인터럼트 입력 제어	• 개발환경 구축 • CPIO 출력 제어 • CPIO 입력 제어	 시스템초기화, C Run-Time Startup, Memory Controller, NAND Flash Controller I/O Ports / UART, PWM Timer, RTC WDT, IIC/IIS, Interrupt Controller, Vectored Interrupt Controller SW DMA, Timer DMA, ADC 특성 및 활용, Touch Screen Interface Touch LCD, Palletized LCD, Non-Palletized LCD Controller Audio PCM Data, Audio device웨이, AC97 설정 및 응용 	• 파이센 프로그래밍 개요, 정수형, 실수형, 문자형, 문자열형 데이터의 처리, 자료형변환 • 숫자를 사용한 연산, RAW 입력, 논리표현 사용, 반복문 • 함수의 선언, 사용자 정의 함수, 함수, 이름공간과 모듈, 메서드와 프로그램 논리, 파일 위치 열기, 읽기, 이진 파일 저장 • try문과 finally문, 리스트, 집합, 딕셔니리 • 시간 객체와 시뮬레이션, 그래픽 유저 인터페이스(GUD, 이벤트 처리기 제어, 사운드 재생 및 음량 조절, 제어	 기본적인 C++의 입출력, 이름공간 함수 오버로팅, 기본 인수, Const변수, 포인터, 반환 참조변수, new, delete, 구조제와 동적활당 객체지향 프로그래밍 개념, 클래스 선언, 분활 컴파일 객체 포인터, 동적 객체, 객체 배열, 참조 객체 디플트 생성자, 복사 생성자 연산자 오버로팅, 프렌드 관계, 특별한 클래스 멤버 포함, 상속, 템플릿, 예외 처리 	 임베디드 시스템 이해, 개발 환경, 컴파일의 정체 테이터 타임, 기본 연산자, 하드웨어 제어 연산자 및 실습 배열, 함수, 포인터 배열, 함수, 포인터의 관계 하드웨어 제어 방식 이해, Keypad 제어 실습 	 폐이터의 표현과 연산 연산자, 제어문, 함수 배열, 포인터, 함수 문자열, 변수, 포인터 배열 동적활당 함수, 구조제와 유사형 파일 입출력, 전처리 지시자, 분할 컴파일 	세부 내용

□ 세부 커리큘럼

	• CuDNN 을 이용한 MNIST with TX1 실습					
	● Training Neural Network, Deployment with TX1실습					
孝 24千,	• Localization, Detection, Image Segmentation CNN 실合,					
	DIGTS Object Detection	의 영상처리 딥러닝				
	• CNN 기초 개념, 구조, Alexnet, Ienet,	Digits서버와 Nvidia TX기반		H	13子(32h)	
	DIGTTS Image Classification					
	덤러닝 프레임워크 (Caffe, tensorflow, digits, cudmn)		(IDOII)			
	• CNN 의 소개와 활용, 인공신경망의 개요		인식 기술			
	Tensorflow 도계학숙 실습		자율주행			
(6,71,3)	• Deep Learning 包含					
1주~24주	• Machine Learning 包留					
	• Lensontiow 包含	딥러닝의 이해			127(3211)	
	Pyuloti b&sic 岩田	Nvidia TX보드를 활용한			102(201)	
	• Dothon Bosis Ald			(224h)		
	- Door Louring			五年		
	Neural Network			0		
	• QT 멀티 쓰레드			0		
	• QML과 C++연동하기					
	• QT 프로그래밍 용용					
	• QT 프로그래밍 기본	0				
16子(32h)	• ROS용 안드로이드 어플 개발	ROS활용 및 OT프로그래밍	(64h)		11子(32h)	
	SLAM과 데미게이션		Vison			
	RUS 로스스 용신부 요형		& Computer			
	ROC 에너커 트리커 시에		visualization			
	• ROS 블래프 이해		장을 위안			
	• 투영관계 추정, 3D장면 재구성, 비디오 시퀀스 처리		٦			
	• 영상 필터링, 선, 외곽선, 성분 추출, 관심점 검출	opene.	710231 7			
	• 허스토그램으로 화소 세기, 형태학 연산으로 영상변환	OpenCV			10千(32h)	
	• 영상처리 준비, 화소 다루기, 컬러 처리	자용주행 개발을 위한				
	• OpenCV 개요					
15주(32h)	• 블록 디바이스					
	• 캐릭터 디바이스	프로그래밍				
	• 커널서비스와 모델	차량용 OS 디바이스			9주(32h)	
	• 디바이스 드라이버 개요		개발(64h)			
	• 시그널, SysV IPC, 쓰레드 개념, 동기화		자율주행 OS System			
	• 파일 연산 및 프로세스 개념	프로그래밍				
	• 임베디드 리눅스 개발 환경 구축	차량용 OS 시스템			8주(32h)	
	• 리눅스 개요					
	Automotive device control, Device control practice					
	assemble language	0000				
14 주 (32h)	 C language overview, AURIX C programming, AURIX 	차라요\W\#\			7주(32h)	
	development environment	자용주해 기능 구현용 외하				
	 Electric control system, SW build system, Automotive SW 					
	• ARM Assembly, Startup code 분석					
	• PWM 출력 제어					
	• ADC입력 제어					
	• 볼루투스 통신 제어					
	• UART 통신 제어					
				1		

● 팀빌딩, 그라운드 를 제정, 분석주제 선정 ● 이슈선정 배경, 주요 고통점 분석 ● 분석파세명과 분석목적 도출 ● 분석대상 객체와 속성, 성과, 예측, 조절변수간 관계설정 ● 가실설정과 액션방향수립 ● 프로젝트 구현, 개발 ● 수립된 가실・모델 검증과 성능평가 ● 본석결론 및 실무적 활용・액션 방안 ● 물색 장예요소 및 극복방안, 향후 모델향상 방안 ● 팀별 본석결과 보고서 작성 ● 팀별 관리원실발표와 파이널 수정・보완	산학 프로세트	자율주행차 구현융 위한 및 S/W 개탄	프 로 설트 (448h)	1주-24주(6개월)
자음주행모험차 활용 개발 환경 구축 모터 제어를 이용한 차량의 driving 제어 실습 Usb 카메라를 이용한 차관인식과 주행 실습 TXI 의 Object Detection 모텔 inference Lidar 를 이용한 대상과의 거리 측정 실습 장애물 충돌을 피하기 위한 긴급 제동 구현과 테스트 RNN-LSTM 기반의 앞차와의 거리 상황인지 장애물을 피하기 위한 경로 생성 알고리즘 실습	*신규 자율주행모형차를 활용한 자율주행 기술 구현			16子(恕h)
CNN 영상 분석 이론 Tensorflow Test 환경 설정 Object Detection 이론 (Fast RCNN / Yolo / SSD) Kitti Dataset 소계, tfrecord 생성 변환 실습 Yolo 트레이닝 및 실습 SSD 트레이닝 및 Tensorfboard 모니터링 Training 결과 배포 및 PB 만들기 Object Detection 테스트: Open CV 로 이미치 과일 / 영상 과일 보기 실습 Cuda 와 TensorRT 를 이용한 SSD with TX1 실습	*신규 자율주행 상황인지를 위한 Tensorflow Object Detection			15千(22h)
Drive PX2 와 Driveworks SDK 소개와 활용 방안 Driveworks PDK 와 샘플을 활용한 실습 카메라를 이용한 Object Detection 이론 및 training 실습 CNN 기반 Object Detection 이론 및 training 실습 Mattab 을 이용한 카메라 젤리브레이션 칼란필리와 차용 제이로격파 Mattab 실습 관란필리와 차용 제이로격파 Mattab 실습 자음주행을 위한 센서 퓨전 방안 CAN 등신 시뮬레이션을 이용한 ACC 구현과 실습 training된 Object Detection 모델의 DrivePX2 Deployment 실습	Drive PX2 기반 덤러닝을 활용한 ADAS개발			14子(32h)
 TensorRT 을 이용한 MNIST with TX1 실습 RNN-LSTM 을 이용한 word2vec with TX1 실습 				

□ 출석 방법 및 출석 기준

○ GPS, 비콘을 이용한 위치기반 출석인식기를 사용하여 출석체크

○ 입/퇴실 출석체크 필수

- 입실, 퇴실 중 하나라도 미체크 시 결석 처리
- 17:50 이전에 퇴실 체크 시 조퇴로 처리

○ 외출할 경우 퇴실 체크 후 사무실에 통보 후 외출

- 외출 복귀 시 사무실로 와서 출석입력요청대장에 서명 필수
- 서명 누락 시 결석 처리

○ 지각 3회 발생 시 1일 결석 처리

- 하루 4시간 미만(50% 미만) 출석 시 결석
- 지각, 조퇴, 외출 시 과정 담당자에게 해당 사실 사전에 전달 필수 (무단 지각, 조퇴, 외출 누적 시 강제퇴소)

□ 수료 기준

- 수료 : 훈련일수의 80% 이상 출석
- 중도 탈락 : 훈련일수의 80% 미만으로 출석하고, 교육을 불참한 경우.
- 조기 취업 : 훈련일수의 80% 미만으로 훈련과정이 종료되기 전에 취업

○ 출석 기준 (증빙서류 제출시)

출석인정일수 (제58조제3항제2호 관련)

메) 다수			수 ᅃ		rk		아 연 면 신 면 원 등	바
・배우자	· 본인 및 배우자의 형제자매	· 자녀와 그 자녀의 배우자	· 본인 및 배우자의 조부모 · 본인 및 배우자의 외조부모	· 배우자 · 본인 및 배우자의 부모	· 자녀	· 본인	 예비군.민방위훈련 또는 징병검사를 받는 경우 기업의 채용광고에 응하여 필기시험 또는 면접시험을 응시하는 경우 선거권 또는 기타 공민권을 행사해야 하는 경우 「숙련기술장려법」에 따른 국내기능경기대회 또는 국제기능올림픽대회에 선수로서 참여하는 경우 그 밖에 지방고용노동관서의 장이 인정하는 경우 	사 유
5일	1일	2일	2일	5일	1 Nº	5일	소요시간 또는 소요일수	출석인정일수

^{*} 위 표의 구분란에 명시된 사유(훈련·시험, 결혼, 사망, 출산)로 훈련을 받지 못한 경우에는 위 표의 일수를 한도로 훈련에 출석한 것으로 보고, 동 기간 중 토요일과 공휴일('관공서의 공휴일에 관한 규정」에 따른다)은 산입하지 아니한다.

- * 출석인정일수의 기산일은 '사유발생일'을 기준으로 한다.
- * 입원할 경우 따로 문의 요망.

- □ 연수수당 관련 세부정보 (현금지급 없음)
- 연수수당은 교육에 참여한 날짜만 일할 계산하여서 지급
- 단위기간(1개월) 동안 80%이상 출석시에만 지급
- 연수수당 지급제외 사유
- 타 정부사업을 통한 중복 수혜시
- 공공근로 참여 혹은 실업급여 수급받는 경우
- 중도 탈락시 : 탈락한 날이 속한 단위 기간의 연수수당은 미지급
- 소득 활동시 : 소득 활동한 날과 중복된 교육일 만큼 지급제외
- 시작일 이후 과정참여 시 : 과정 시작일부터 수강생 등록 전까지 기간은 미지급

□ 직업훈련 부정행위 신고포상금 제도 안내

- 신고포상금 제도란?
- 직업능력개발사업과 관련하여 부정수급 등 부정행위를 신고하는 사람에게 신고내용에 따라 최고 3,000만원의 포상금을 지급하는 제도
- 실제 훈련에 참여하지 아니하였거나 결석·지각 등으로 수료기준(출석율 80%)을 충족하지 아니하였음에도 불구하고, 대리 서명 등을 통해 허위로 출석부를 조작하여 훈련비를 지원받는 것은 부정수급에 해당됨

부정수급이란?

□ 취업 지원계획

- 채용약정기업 채용매칭 연계
- 한컴MDS에 등록된 기업의 취업 의뢰를 통한 취업
- 미취업 인력풀을 구성하여 취업 관련 정보제공
- 유관 기관 및 기존 채용을 진행한 기업의 니즈를 파악하여 연수생의 지속적인 취 업지원

□ 취업 후 취업서류 제출

○ 취업 후 2주 이내에 담당자에게 재직증명서, 고용보험 가입 이력 확인서 (혹은 4대 보험 가입증명서)를 제출

□ 제적 사유

- 정당한 사유 없이 5일 이상 연속해서 결석
- 정당한 사유 없이 단위 기간 동안 총 10일 이상 결석
- 총 교육일수의 20% 이상 결석한 경우
- 연수를 수행하기에 부적합하며, 타 교육생들의 학업에 방해가 된다고 판단될 경우

□ 담당자

- 송종현 차장
- TEL: 031-737-7913
- E-mail: jonghyun@hancommds.com

연수상 생활안내

- 교육을 받을 시에는 교육에 지장을 주는 행위는 삼갑니다.
- 흡연은 1층 흡연구역을 이용하시기 바랍니다.
- 00000 교육센터 내 커피와 차가 준비되어 있습니다.
 - 수업 종료 시 컴퓨터 전원, 장비 등의 전원 OFF!
- 잠시 자리를 비우시더라도 귀중품은 개인적으로 소지하시기 바랍니다. 강의실에서 소지품을 분실하지 않도록 주의하시기 바라며, 퇴실 시 또는
- 00 차량 주차는 종일권 3만원, 사무실에서 구매, 현금만 가능합니다.
- 무선인터넷 암호 : 강의실 게시판 참고
- 점심시간 13:00 ~ 14:00
- 성희롱에 해당하는 말이나 신체적 접촉을 삼가 합시다

친밀감과 성희롱의 애매한 경계 무엇이 다를까요?

- 다른 사람이 느끼게 될 감정을 먼저 생각해야 합니다.
- 성희롱은 상대방의 동의 없이 이루어지는 일방적인 성적 언동입니다.
- 성희롱의 유형은 육체적・언어적・시각적 유형으로 분류됩니다. 육체적 성희롱 : 신체적 접촉, 특정 신체 부위를 만지는 행위
- 언어적 성희롱
- 외모에 대한 성적 평가성적 내용의 정보를 의도적으로 퍼뜨리는 행위
- 음란한 내용의 통화
- 술자리에서 술을 따르도록 강요하는 행위
- 사회 통념상 성적 굴욕감, 혐오감을 일으키는 언어나 행동
- 시각적 성희롱
- 외설적 사진, 그림 등을 보여주는 행위
- 메일이나 핸드폰을 통해 음란한 사진, 그림을 보내는 纶
- 성과 관련된 신체 분위를 노출하는 행위

성희롱이라고 느껴지는 상황이 된다면

- 명확한 거부 의사 표현
- 증거자료 보관
- 한컴MDS 담당자에게 도움 요청

성희롱 피해상담 담당자

- 요 | : 왕혜진 대리 / 031-737-7900 / hyejin.wang@hancommds.com
- 김종헌 팀장 / 031-737-7905 / jongheon@hancommds.com