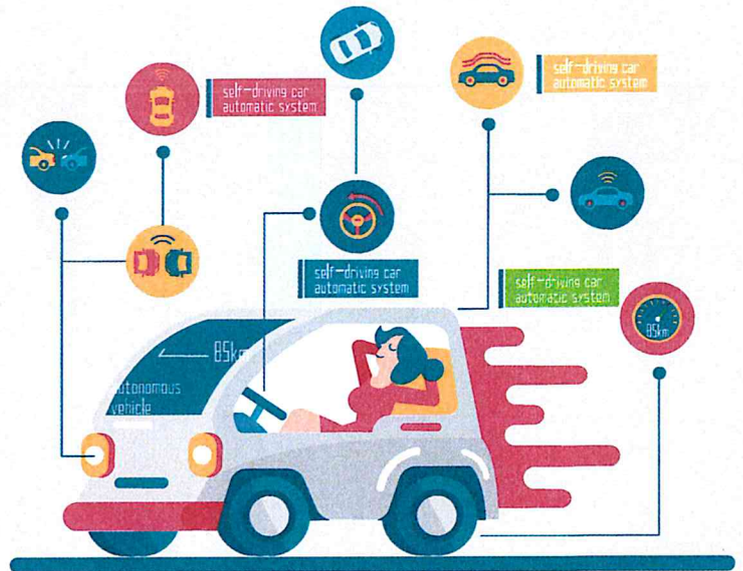


맞춤형 취업과정 교육생 모집

인공지능을 활용한 자율주행 스마트 카 개발자 과정

과학기술정보통신부와 정보통신기술진흥센터에서는 4차 산업혁명 8대 혁신성장 선도사업 분야의 산업맞춤형 청년인재를 양성하고 채용예정기업에 취업연계를 목적으로 『2018년 혁신성장 청년인재 집중양성』을 실시합니다. 우수인재를 집중 양성하여 국가 기술경쟁력 강화 및 산업체 인력수요를 해소하고 양질의 일자리를 창출하여 청년 실업문제를 해결하려는 목적입니다.



영우글로벌러닝에서 교육을 받아야 하는 이유

자율주행차 업계에서 재직중인 실무자와 함께 현장 프로젝트를 진행하며 만들어진 결과물과 실무 노하우로 취업 성공률 UP!

- 교육기간 6개월
- 1인 교육비 2,000만원 전액무료
- 훈련지원비 최대 120만원 지원
- 현장 실무와 강의능력을 갖춘 강사진 보유

자율주행 스마트카 개발자 과정의 장점

1. 실무환경 100% 구축
2. 기업의 실무 중심 프로젝트 수행
3. 멘토링
4. 이력서 학습
5. 채용예정인원 확보



접수방법

- 교육일정 | 2018년 9월 17일 ~ 2019년 2월 28일(총 110일)
- 신청대상 | 졸업예정자('19년 9월 이전 졸업 가능자)
· 취업준비생(미취업자) (단, 현 시점 시준, 재직근로자는 지원 제외)
· 전공무관(유관 전공자 우대)
- 교육정원 | 20명
- 선발절차 | 교육신청 및 지원서 제출 > 서류전형 > 면접 > 최종합격
- 접수방법 | 신청서 이메일 제출 ygl@youngwoo.co.kr *홈페이지 다운로드
- 서류마감 | 9월 13일 [면접전형 *별도안내]

수강혜택

1. 교육비 전액 무료 2,000만원 상당
2. 교육생 훈련지원비 120만원(월20만원)지원
3. 최신버전 교재 무상 제공
4. 600건 이상의 다양한 강의 경험 많은 전문 취업 컨설팅 제공

교육문의

☎ 02-6004-7581 ✉ ygl@youngwoo.co.kr

TALK 카카오톡 플러스친구 '영우글로벌러닝' 친구추가 -> 1:1 문의하기

facebook 페이스북 '영우글로벌러닝' 검색 -> 메시지 보내기

교육내용

기초 기술 교육 자율주행차 개론 · MISRA-C 언어 종급 · Cortex-M4 기반 하드웨어 제어 · OSEK-OS	핵심 기술 교육 자율주행 기술 · CAN 통신 프로토콜 · 임베디드 라눅스 · 임베디드 라눅스 시스템 프로그래밍	심화 기술 교육 AI 활용기술 · Qt 프로그래밍 · 텐서플로우 활용 단려닝
---	---	--

실무 프로젝트

※ 기업의 실무 프로젝트를 현장에서 근무하고 있는 멘토와 함께 진행

- 군집주행 시스템 개발
- 첨단 운전자 보조 시스템 개발
- 주행 보조시스템 개발
- 어드밴스 스마트 크루즈 시스템 개발
- 레이더 및 영상인식 기반 보행자 감지 시스템 개발
- 예코드라이빙 시스템 개발 외 6개 프로젝트