

Doosan Robotics



ROKEY BOOT CAMP



AI·로보틱스 엔지니어 실무 맞춤형 교육 (초급/입문반)

8기 모집요강

첨단기술 경쟁력을 갖춘 인재가 될 수 있는
단 한번의 기회

Doosan Robotics ×



고용노동부

AI·로봇틱스 엔지니어 양성 과정 ROKEY는
기업 현장 맞춤형 전문 훈련과정으로
다양한 실무적 경험과 문제해결 능력 향상을 중심으로
현장 밀착형 로봇 엔지니어를 양성합니다.

왜! ROKEY인가?

ROKEY는 **실무형 문제를 중심으로**
최신 과제 중심의 교육을 제공합니다.

ROKEY는 **현업 기반 전문 강사진 구성으로**
최고 수준의 교육을 제공합니다.

ROKEY는 **PBL 교육 환경 중심**으로
자기주도학습/팀협력/커뮤니케이션 역량등을
강화시킵니다.

ROKEY는 **교육생의 취업 지원팀**
별도 운영으로 취업 경쟁력을 높일 수 있는
효율적인 프로그램을 제공합니다.

ROKEY, 이런 분께 꼭 추천합니다.

일반 SW 개발직이 아닌, 첨단 기술 분야 전문 개발직을 희망하신 분

최신기술 기반 실전 프로젝트 역량을 사전에 습득하고 싶은 분

Robotics 분야 전문 기술 엔지니어로 취업을 희망한 분

Computer Vision 분야 전문 AI 엔지니어 취업을 희망한 분

첨단 기술(AI & Robotics)분야 연구개발 분야 진출하고 싶은 분

인간과 로봇의 협력 시대를 위한
첨단기술 인적 자원 경쟁력 확보!

Doosan Robotics 가 합니다.

국내 최고 지능형 로보틱스 전문 교육

협동로봇, 컴퓨터비전,
모바일 매니퓰레이터,
디지털트윈 등
최신 로봇 기술 트렌드 중심
전문 교육 프로그램

AI·로봇 산업 필수 기술 활용 역량 훈련

최신 프레임워크 ROS를 활용한
로봇 프로그래밍 방법과,
주요 Computer Vision
알고리즘을 활용한
솔루션 직접 적용

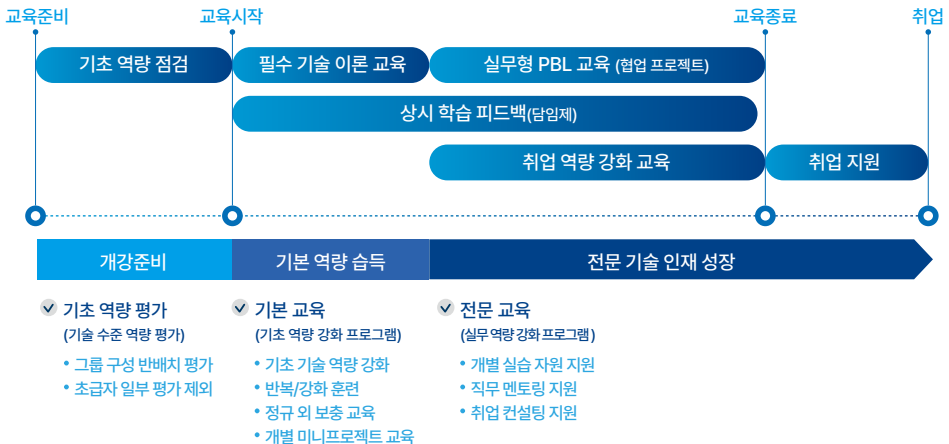
최신 연구개발 4개 주제 실무형 프로젝트 수행

최대 4개 실무형 프로젝트
경험으로 현업 연구개발
환경 이해 및 기술 경험

교육 로드맵

로보틱스 산업 글로벌 리더 두산로보틱스에서 커리큘럼 설계부터, 교육, 그리고 취업지원까지!

"실무 완벽 적응형 맞춤 프로그램!"



교육 커리큘럼 소개

※ 교육 구성은 일부 변경될 수 있습니다.

분야	단계	교과목명	교과 유형	기준 시간	차시	교육 시간	교육방법	
기술 이론	[1단계] 기본학습 Basic-Course	1. 프로그래밍 기초					비대면	
		1-1. 파이썬 프로그래밍	기본	6	21	126		
	[2단계] 필수학습 Main course	1. Computer Vision						
		2-1. AI(Computer Vision) 개론	기본	6	17	102		
		2-2. AI(Computer Vision) 응용	응용	8	16	128		
		2. Robotics						
		3-1. ROS 기초학습	기본	6	5	30		
		3-2. ROS 프로그래밍 입문	기본	6	9	54		
		3-3. ROS 프로그래밍 실습	기본	6	8	48		
		3. DevOps						
3-1. DevOps 구현	기본	6	6	36				
실무 프로젝트	[3단계] 기초실무 Intensive course	0. 재량교과 (실무 프로젝트 OT)	실무	1	1	1	대면	
		1. 협동로봇 프로그래밍 실습 (기초)	실무	8	9	72		
		2. 지능형로봇 프로그래밍 실습(기초)	실무	8	3	24		
	[4단계] 통합실무 Practice Course	1. 협동로봇 프로그래밍 실습(심화)	실무	8	21	168		
		2. 지능형로봇 프로그래밍 실습(심화)	실무	8	7	56		
전체 교육 시간						845		

참고

1. 기본 교육 시간

- 교육은 평일 주5일 이루어지며, “1일 6h”을 기본으로 합니다.
- 단, 표시 된 교과목은 “1일 8h”으로 운영됩니다.
- 수업 시작시간은 평일 오전 9시 30분부터 시작됩니다.

2. 정규 과정 외 보충 프로그램 운영

- 보충 프로그램은 별도 개별 신청을 받아 운영됩니다.
- 일부 프로그램은 자체적인 기술 역량평가가 진행 될 수 있습니다.

3. 실무 프로젝트 교육

- 실무 프로젝트 교육은 추후 공지에정이며, 4개 주제로 구성됩니다.
- 각 프로젝트는 주제별로 10일 단위로 운영됩니다.
- 각 프로젝트 주제별로 산출물 평가가 진행됩니다.

교육 특징점

강도 높은 전문 교육자원과 아낌없는 팀 스터디 지원

- 기본교육(4개월)+실무 프로젝트 교육(2개월), 총 6개월 간 6개 교과목 중심의 실무형 기술 집중 훈련
- 주기적인 평가 시스템 운영으로 훈련 현황 상시 점검 및 피드백
- 스터디 공간, 보충교육, 기자재 등 다양한 스터디 지원

교육생 학업 부진 관리를 위한 담임 책임제 운영

- 6개월 간의 여정 동안 기술 훈련부터 멘탈 관리까지 케어해 줄 담임 지정
- 학업 부진 교육생을 위한 학습전략 프로그램 구성 및 지원
- 비전공자를 위한 기본 이론 교육과정 보충 수업반 운영 (선택적 운영)

현업 연구개발 주제 연계 기반 다양한 실습 프로젝트

- 팔레타이징, 머신텐딩, 서비스 모듈 등 다양한 협동로봇 기술 과제 기반 프로젝트 실습
- SLAM, 비전인식 등 지능형 로봇 핵심 연구과제 기초 프로젝트 실습
- 실제 서비스 로봇 환경 기반 PBL 프로젝트 실습 운영으로 풍부한 포트폴리오 구성

대기업 인사평가 기준이 반영된 맞춤형 취업 지원 프로그램

- 대기업 인사팀의 평가 기준을 반영한 취업 지원 프로그램 구성
- 진단평가, 잡페어, 취업세미나 등 교육생 직무 특성을 반영할 수 있는 취업 지원 프로그램 운영
- 다양한 채용우대기업과의 협업으로 취업 경쟁력 강화

교육 평가 방법

평가항목	교과목명	평가방법
행동 역량	교육과정 운영 기간동안 성실도/적극성 등 행동적인 요소 중심 평가	· 출결 현황 평가 · 과제 수행 현황 평가
개인 역량	교육 이수 결과로 지식, 기술 등을 얼마나 향상시키고 변화시켰는지 평가 (전공/비전공자 분리 평가)	· 과제 결과 평가 · 교과목 정기 평가
조직 역량	팀별 실습(훈련) 및 실무 프로젝트를 진행하는 동안 조직간 의사소통/협업 역량 등 평가	· 협업 능력 평가
기술 역량	실무 프로젝트 및 자율 과제 프로젝트 결과물 평가	· 프로젝트 산출물 평가

[평가 비교표]

정량평가	등급평가	정량평가	등급평가
95점 이상 ~ 100점 이하	A+	50점 이상 ~ 60점 이하	C0
90점 이상 ~ 95점 이하	A0	35점 이상 ~ 50점 이하	D+
80점 이상 ~ 90점 이하	B+	20점 이상 ~ 35점 이하	D0
70점 이상 ~ 80점 이하	B0	0점 이상 ~ 20점 이하	D-
60점 이상 ~ 70점 이하	C+	총 9개 등급	

교육생 특전

교육생들이 ROKEY 교육에 몰입하여, 경쟁력 있는 엔지니어로서 **빠른 성장**을 할 수 있도록 다음의 사항들을 적극 지원합니다.

유형 1 공통 특전

No.	특전 구분	내용	대상
1	전문 AI·로보틱스 인재 교육비 국비 지원	인공지능 및 로보틱스 엔지니어 기초 역량을 향상시키고, 현업에 빠른 적응을 위한 다양한 실무형 학습기회를 제공합니다. (단, 2026년도부터 정책 변경으로 인해 개별 재부담금(60만원)이 발생합니다.)	전 교육생
2	훈련장려금 지급	교육기간동안 식비/교통비 지원을 위해 고용노동부에서 매 단위개월 종료 후 훈련지원금을 개별 지급합니다. (단, 훈련지원금액은 교육생마다 상이합니다.)	전 교육생
3	취업 지원 프로그램 운영	경쟁력 있는 인재가 되기 위해 취업 특강 및 다양한 전문 프로그램으로 취업 성공을 지원합니다.	전 교육생
4	학업 부진 예방을 위한 보충 교육 별도 지원	교육 진도를 따라오는데 어려움을 겪는 교육생들의 학업 부진 예방을 위해 정규수업 외 시간을 활용하여 운영합니다.	지원자
5	우수교육생 해커톤 준비 지원	교육기간 습득했던 역량을 대외적 검증받기 위한 도전을 응원하며, 매 년 KDT(주관·고용노동부)에서 운영하는 해커톤 대회 준비를 지원합니다. (지원분야: 엔도감사, 로봇감비, 노트북 등)	부분 선발
6	취업 및 기술특강	취업 정보 및 첨단기술 분야 최신 기술 트렌드 및 시장 현황 등 정보를 습득할 수 있도록 지원합니다.	전 교육생 및 지인

● : 해당 부분은 상황에 따라 변경/취소 운영 될 수 있습니다.

유형 2 취업 특전

No.	특전 구분	내용	대상
1	두산로보틱스 인턴십 제공	교육참여 적극성, 성실도, 정기평가, 산출물, 동료평가 등 종합평가를 통한 교육성적 우수자에게 두산로보틱스 인턴십 기회 제공 (연 2회)	종합 평가 3~5% 이내 중 대상자 선발
2	미국 기업 프로젝트 인턴십 제공 (현지 파트너사)	교육 참여 적극성, 성실도, 종합평가, 영어능력 등을 고려하여 교육 평가가 우수한 학생들에게 해외 인턴십 기회를 제공합니다. (연 1회)	종합 평가 상위 10% 이내 중 대상자 선발 (영어 필수)
3	우수장학생 서류평가 가점	교육 참여 적극성, 성실도, 정기평가, 산출물, 동료평가 등 종합평가를 통해 상위 10% 이내 수료생에게 두산 서류평가 가점을 제공합니다. (단, 서류평가 가점기회는 1회만 제공)	종합 평가 상위 10% 이내 중 대상자 선발
4	채용추천서 제공	수료 조건을 모두 갖추고, 종합평가를 통하여 상위 35%이내 교육생 중 전 교육과정에 대해 적극적이고 성실히 수행한 교육생에게 추천서를 제공합니다. (유효기간 1년)	종합 평가 상위 50% 이내 중 대상자 선발
5	대기업 인적성 준비반	두산, 삼성, LG, SK, 현대 등 대기업군 취업을 목표로 하고 있는 교육생 분들을 대상으로 별도 교육 프로그램을 운영합니다.	참여자 사전 접수

● : 해당 부분은 상황에 따라 변경/취소 운영 될 수 있습니다.

유형 3 개인/팀별 특전

No.	특전 구분	내용	대상
1	취업응원 장학금	본 교육과정 기간 동안 학업·프로젝트에 몰입한 경험이 성공적인 취업에 발판이 될 수 있도록 내부 선발기준을 충족한 학생에 대하여 지급 (※ 대상자 및 신청방법 별도 안내)	신청자 중 선발 기준 충족자 (절대평가)
2	성실 장학금	교육생 중 출결/과제 수행에 열의를 갖고 적극적으로 참여한 교육생 대상 장학금 지급	행동 역량 평가 상위 학생
3	리더십 장학금	프로젝트 교육 기간 산출물이 우수한 팀 중 의사소통 및 협업능력 역량이 우수한 교육생 대상 장학금 지급	조직 역량 평가 상위 학생
4	팀워크 장학금	프로젝트 교육 기간 중 우수한 팀워크로 타의 모범이 되는 평가를 받은 팀을 대상으로 장학금 지급	교강사 추천 평가 상위 팀

※ 대상자가 없을 경우 생략 될 수 있습니다.

두산로보틱스와 함께
글로벌 로봇산업 첨단기술을 이끌어 나갈
열정 가득한 청년을 찾습니다.

모집요강

- 모집기간 : 2026. 01. 25(일) 자정 까지
- 개강일 : 2026. 02. 09(월)
- 교육기간 : 2026. 02. 09(월) ~ 2026. 08. 10(월)
- 교육장소
 - ① 기술이론교육(4개월) : 비대면(ZOOM)
 - ② 실무프로젝트교육(2개월) : 대면(구로 ROKEY 교육장)
- 교육비용 : 국비지원(96.5%) + 자부담금(3.5%) (60만원)
- 지원절차



전형일정 (상황에 따라 세부 일정은 변경될 수 있습니다.)

- 1차 인터뷰 일정 (비대면)
 - 대상 : 조기모집 대상자 (2026. 01. 11(일)까지 지원자)
 - 일정 : 2026. 01.21(수)
 - 합격발표 : 2026. 01. 23(금) 예정
- 2차 인터뷰 일정 (비대면)
 - 대상 : 본모집 대상자 (2026. 01. 25(일)까지 지원자)
 - 일정 : 2026. 01. 28(수), 2026. 01. 29(목) 중 임의배정
 - 합격발표 : 2026. 01. 30(금) 예정
- 3차 인터뷰 일정 (비대면) (단, 3차 전형운영계획은 중도 취소될 수 있음)
 - 대상 : A. 추가모집 대상자 (2026. 01. 28(수)까지 지원자)
B. 부득이한 사유로 3차로 연기한 1&2차 인터뷰 대상자 (사고, 입원, 해외체류, 중요시험, 예비군 등의 사유)
 - 일정 : 2026. 01. 31(토) 진행 (해당 일정은 상황에 따라 변경/취소 될 수 있습니다.)
 - 합격발표 : 2026. 02. 02(월) 예정
- 추가 합격자 발표
 - 대상 : 예비합격자 (단, 내일배움카드를 보유하고 있거나, 등록 기간 안에 수령 가능해야 함)
 - 일정 : 2026. 02. 02(월) ~ 2026. 02. 13(금)



Doosan Robotics 와의 동행

지금 시작합니다.

협동로봇 엔지니어

물류로봇 엔지니어

소셜로봇 엔지니어

AI(Computer Vision) 엔지니어

자율주행 로봇기술연구원

로보틱스 분야 기술연구원

컴퓨터비전 기술연구원

⋮

기타 유사 직군

문의사항

HOME : <https://dr-rokey.com/>

E-mail : rokey.manager@teamsparkx.com

