



2023년

로보틱스 교육과정

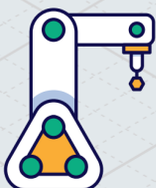
교육생 모집

- ✓ 산업체 수요를 기반으로 한 로봇 프로젝트 실습 중심 교육과정
- ✓ 국내외 로봇산업체 전문가, 광운대학교 교수진 등 우수 강사진 구성
- ✓ 100% 무료과정 : 교육비, 교재 전액지원
- ✓ 취업연계 : 채용설명회 개최, 기업체 취업정보제공, 이력서/자기소개서 첨삭, 면접 지원



자율주행 로봇제어 레크니션 양성과정

- 프로그래밍 언어(Python)와 ROS(Robot Operating System) 교육 및 자율주행 로봇 시뮬레이션
- 화물·물류·배달등 이송로봇의 자율주행 관련 직무 능력을 향상



협동로봇 SI 양성과정

- 프로그래밍 언어 습득, 로봇 티칭과 로봇 통신을 활용한 서비스 로봇 플랫폼에 대한 시뮬레이션을 구현
- 로봇 시스템 인티그레이터 관련 직무능력을 향상



교육기간

2023년 6월 ~ 9월(600시간, 1일 7.5시간)



모집기간

2023년 4월 ~



교육대상

- 대학교 재학생, 휴학생 및 졸업예정자 (잔여졸업학기 : 4학기 이하부터)
- 미취업자· 퇴직자
- 국민내일배움카드 소지자 (연령·학력·전공 제한 없음)



학점인정 (본교생)

계절학기 학점인정 가능 (최대 6학점)

교육장소 광운대학교 혁신인재양성사업단
(서울 노원구 석계로18길 23, 삼능스페이스향 2층)

신청방법 온라인 접수 (<http://www.cobotedu.com>)

상세 커리큘럼 홈페이지(<http://www.cobotedu.com>)에서 확인 가능

문의 광운대학교 혁신인재양성사업단(02-940-8431, 02-910-8725)
uiop206@kw.ac.kr, ohsohs@kw.ac.kr, juyeon0412@kw.ac.kr



2023년

로보틱스 교육과정

교육생 모집



모집기간

2023년 4월 ~

신청방법

온라인 접수
(<http://www.cobotedu.com>)

✓ **산업체 수요를 기반으로 한 프로젝트 실습 중심 교육과정, 국내외 로봇산업체 전문가, 광운대학교 교수진 등 우수 강사진 구성**

✓ **100% 무료과정 : 교육비, 교재 전액지원**

✓ **취업연계 : 채용설명회 개최, 기업체 취업정보제공, 이력서/자기소개서 첨삭, 면접 지원**



자율주행 로봇제어 테크니션 양성과정

- 프로그래밍 언어(Python)와 ROS(Robot Operating System) 교육 및 자율주행 로봇 시뮬레이션
- 화물·물류·배달등 이송로봇의 자율주행 관련 직무 능력을 향상



협동로봇 SI 양성과정

- 프로그래밍 언어 습득, 로봇 티칭과 로봇 통신을 활용한 서비스 로봇 플랫폼에 대한 시뮬레이션을 구현
- 로봇 시스템 인티그레이터 관련 직무능력을 향상

○ **교육기간** 2023년 6월 ~ 9월 (600시간, 1일 7.5시간)

○ **교육장소** 광운대학교 혁신인재양성사업단
(서울 노원구 석계로18길 23, 삼성스페이스향 2층)

○ **교육대상**

- ▶ 대학교 재학생, 휴학생 및 졸업예정자 (잔여졸업학기 : 4학기 이하부터)
- ▶ 미취업자 · 퇴직자
- ▶ 국민내일배움카드 소지자 (연령·학력·전공 제한 없음)

○ **학점인정** 본교생 대상 계절학기 학점인정 가능 (최대 6학점)

문의

광운대학교 혁신인재양성사업단
T. 02-940-8431, 02-910-8725
E. uiop206@kw.ac.kr,
ohsohs@kw.ac.kr,
juyeon0412@kw.ac.kr



상세 커리큘럼 확인 및
온라인 접수는 여기서! ➡