

## 훈련 대상

하나,  
고용보험 가입  
중소기업 재직자



둘,  
직무능력 향상이  
필요한 재직자

## 훈련 참여 방법

아래 2가지 방법 중 하나를 선택해 주세요.

### 온라인 접수

- 1 홈페이지( <http://hrd.ddu.ac.kr/> ) 접속
- 2 자료실 게시판 접속
- 3 [신청서] 교육훈련신청서 파일 다운로드 및 작성
- 4 이메일(ddchrd@naver.com) 혹은 팩스(042-866-0636)로 작성한 신청서 회신

### 방문 접수

대덕대학교 정곡관 3층 HRD사업단으로 찾아와 주세요.

## 오시는 길

주 소 대전광역시 유성구 가정북로 68 정곡관 3층 (308호)

전 화 042-866-0505, 0506, 0634, 0635

팩 스 042-866-0636

이 메 일 ddchrd@naver.com

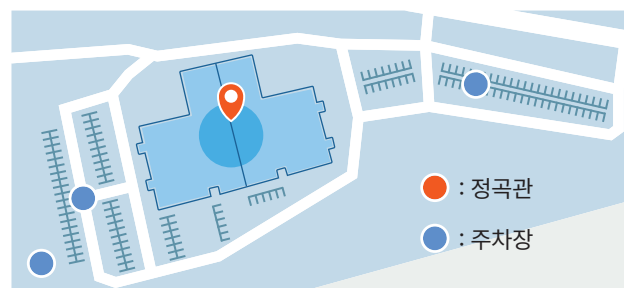
홈페이지 <http://hrd.ddu.ac.kr/>

펼쳐서 약도를 확인하세요. ▶

## 중소기업 맞춤형 무료 교육과정 신청



## 약도



## 협약 기업 혜택

대덕대학교 HRD사업단과 협약 기업이 되시면  
다음과 같은 혜택을 받으실 수 있습니다.



### 교육비 전액 무료

전액 무료! 맞춤형 교육을 비용 없이  
진행해 드립니다.



### 교육 장소 제공

대관 장소를 찾아 헤매실 필요 없이  
교육 장소를 제공해 드립니다.



### 강의비 지원

조금이라도 부담을 덜어드리고자  
강의 비용을 지원해 드립니다.



### 8시간 이상 교육 시 점심 제공

장시간 든든하게! 8시간 이상 교육 시  
든든한 점심을 제공해 드립니다.

당신의 꿈과 함께 갑니다.

# 2024

## 지역·산업 맞춤형 인력양성사업 안내





## 대덕대학교 HRD사업단은? Human Resources Development

대덕대학교 HRD사업단은 고용노동부로부터 대전지역 산업 맞춤형 인력양성 공동훈련센터로 선정되어 **전액 무료**로 직업훈련 교육을 실시하고 있습니다.

### 지역·산업 맞춤형 인력양성 사업이란?

지역산업계가 주도하여 인력 수요조사 및 분석을 통해 지역의 중견·중소기업에 필요한 **인력**을 양성하고, **재직자의 직무능력 향상**을 돕는 훈련 과정입니다.

1



인력 수요조사 및 분석

2



중견·중소기업 필요 인력 양성

3



재직자 직무 능력 향상



## 전기·전자

### 자동제어 시스템운영

#### ■ 스마트 제조 전기 프로그램 로직제어 PLC 기본 운영

훈련내용 시퀀스 이해 및 회로 해석, PLC 연산 처리 및 시퀀스 명령어 활용

#### ■ 스마트 제조 전기설비 PLC 제어 과정

훈련내용 PLC 배선 및 입출력 할당, PLC 명령어 및 산출연산 활용, 카운터 및 타이머 활용 및 PLC 수정보완

### 내선공사

#### ■ 스마트 제조 전기 동력제어반 과정

훈련내용 동력제어반 시공하기, 시공계획 및 설계도에 따른 기동 장치 시공 및 시운전하기

#### ■ 스마트 제조 전기 동력설비 과정

훈련내용 전동기 시공하기, 동력설비 배선 시공하기

#### ■ 환경안전 전기접지 설비 과정

훈련내용 접지극 시공하기, 인하도선 시공하기, 등전위본딩 시공하기

### 전기설비 운영

#### ■ 자가용 수변전설비 운영 교육

훈련내용 변전 설비 계통도 확인하기, 변압기 점검, 폐쇄배전반 운영하기

#### ■ 정복전 대응훈련

훈련내용 비상발전기 단독 운전하기, 병렬 운전하기, 주변기기 운영하기, 고장 복구대책 수립하기



## 드론

### 재난시 드론 조종

#### ■ 재난 모니터링 드론 조종

훈련목표 긴급 및 재난 상황 파악 및 재난 정보 획득

훈련내용 공간정보 촬영장치 점검  
공간정보 촬영계획  
공간정보 촬영비행 및 자율비행

### 안전점검용 드론 활용

#### ■ 시설물 안전점검을 위한 드론 활용법

훈련목표 촬영기술, 장치점검, 계획 작성, 비행실습, 정보관리 등의 훈련 과정을 수행함

훈련내용 촬영 장치 점검하기  
촬영 계획 작성하기  
촬영 정보 관리하기



## 반도체, 빅데이터, Chat GPT, ICT

### 반도체

#### ■ 반도체 제품 기획

훈련내용 반도체 제품시장 조사하기, 기술동향 조사하기

### 빅데이터

#### ■ 빅데이터 분석 및 시각화

훈련내용 데이터 수집·분석, 데이터 설계, 시나리오 구성, 데이터 시각화

### Chat GPT

#### ■ 업무효율화를 위한 Chat GPT 활용

훈련내용 빅데이터 학습 패턴 파악 및 알고리즘 이해, 데이터 수집, 데이터 기술 활용하기

### ICT

#### ■ ICT 4차산업 직무역량개발

훈련내용 모델링 추진(경력, 성과, 승계, 보상 HRM 연계), 특수역량 모델 및 역량 매트릭스를 활용하여 모델링 개발, 역량 모델 활용