

2017

지역·산업 맞춤형 인력양성사업 안내

교육비무료 / 훈련수당지급

취업을 원하십니까?
능력향상을 원하십니까?
기회, 놓치지 마시고 꼭 지원하세요!



01

지역·산업 맞춤형 인력양성사업 안내

사업목적

- 지역 기업 및 산업의 인력수요를 기반으로 맞춤형 교육훈련을 제공하고, 중·장년층 및 경력단절 여성 등 취약계층의 훈련참여를 유도하여 중소기업의 인력난 해소 및 고용률 제고
- 지역 중소기업이 훈련수요를 충실히 반영하여 훈련참여율을 제고함으로써 중소기업의 기술력 향상 및 경쟁력 제고

수행근거

- 국정과제 제4번 [중소기업 성장 희망사다리 구축]
- 고용보험법 시행령 제52조 제1항 제6호

고용보험법 시행령 제52조(직업능력개발의 촉진)

① 법 제32조 제1항 제3호에서 '대통령령으로 정하는 사업'이란 다음 각 호의 사업을 말한다.
6. 사업주, 사업단체 또는 「고등교육법」 제2조에 따른 학교 등이 직업능력개발훈련을 실시하는 둘 이상의 사업주와 협약을 체결하여 그 근로자를 위하여 수행하는 직업능력개발사업

- 근로자직업능력개발법 제20조 제1항 제3호, 제5호

제20조(사업주 및 사업주단체 등에 대한 직업능력개발 지원)

① 생략
3. 「고용보호법」 제19조 제2항에 따른 기업(이하 '우선지원대상기업' 이라 한다) 또는 중소기업과 공동으로 우선대상기업 또는 중소기업의 근로자 등을 위하여 실시하는 직업능력개발사업
5. 직업능력개발에 대한 조사·연구, 직업능력개발훈련 과정 및 매체의 개발·보급 등의 사업

특징

- 국가가 지원하는 청년 취업과정으로써 교육종료 후 대전대학교 등 관계기관이 협력하여 인력 수요 업체를 발굴하고 수요 후 직무능력에 따라 취업을 적극 연계
- 교육훈련비 전액 무료지원(수업료 및 교재비 등 일체)
- 교육훈련수당 월 20만원 별도 지급
- 중식비 1일 3,300원 별도 지급
- 원거리학생(대전지역 이외) 중 희망자에 한해 숙소비 지원

교육신청 및 문의처

교육신청 | 교육신청은 신청서를 작성하여 Fax 또는 E-mail로 보내주시면 됩니다.

대전대학교 지역산업 맞춤형 교육행정실

Tel 042-280-4196, 4197 Fax 042-280-4199 E-mail hrd@dju.ac.kr

주소 | 대전광역시 동구 대학로 62 대전대학교 한의학관 2층 214호

02

채용예정자/재직자 교육과정 안내

■ 채용예정자(양성과정)

과정명	일수	시간	인원
1 국토중심지역 특성을 반영한 물류관리 전문가 과정	84	580	20
2 첨단산업지역 특성을 반영한 수출입 관리자 과정	81	560	20
3 스마트팩토리 자동화설계 전문가 과정	104 91	692 692	20 20
4 화학물질분석 및 화장품제조 과정	85	493	20
5 바이오의약·화장품 소재개발 및 제조 과정	74	458	20
6 IoT시스템을 위한 임베디드소프트웨어 개발자 과정	106	800	20

■ 채용 응시자격

1. 학력 : 고등학교 이상 졸업자
 - 고등학교 졸업자
 - 전문대학 및 대학졸업자
 - ※ 전문대 및 대학졸업 예정자
 - 단, 휴학 등으로 동 기간까지 졸업할 수 없는 자는 제외
2. 연령 : 법적 19세 이상 실업자
3. 군 미필자 : 면제 / 교육훈련 중 입대 연기 가능한 자
4. 우선선발 대상 기준
(직업교육훈련촉진법 시행령 제10조),
(근로자직업능력개발 시행규칙 제3조 2항)
생활보호대상자, 장애인, 중·장기복무제대군인/전역예정자
※ 단, 교육훈련 부적격자는 제외
5. 입학 부적격자(근로자직업능력개발 시행규칙 제3조 1항)
 - 직업훈련교육기관의 교육훈련을 3회 이상 수강한 자
 - 정부로부터 훈련비 등의 지원을 받는 교육훈련 수강생

■ 재직자(향상과정)

과정명	일수	시간	인원
1 바이오산업 혁신에 따른 핵심인재관리 실무	2	16	20
2 품질혁신을 위한 알기쉬운 품질경영시스템 실무	2	16	20
3 고객가치 제고를 위한 통계적 품질관리 실무	2	16	20
4 바이오제품 수출 마케팅전략계획 실무	2	16	20
5 건설시공 및 건설원가관리 실무	2	16	60
6 건설현장 토공 시공계획수립 실무	2	16	40
7 건설현장 리스크 인사이트 실무	1	8	30
8 건설현장 위험성 평가 실무	1	8	30
9 3D프린팅 활용 정밀기계 부품 제작 실무	2	16	20
10 한방바이오 기초화장품제조 실무	2	16	20
11 정보통신 사업계획 협상능력 실무	2	16	20
12 정보통신 기술영업전략수립 실무	2	16	20

03

채용예정자(양성) 과정 안내

과정명	교육내용	일수	시간	교육일정
1 국토중심지역 특성을 반영한 물류관리 전문가 과정	<ul style="list-style-type: none"> • 화물운송관리, 국제 물류관리 • 물류관리실무, 물류법규 • 보관하역관리, IT물류혁신방법론 • 물류운영계획, 물류거점운영계획 	84	580	2017.02.14~2017.06.19
2 첨단산업지역 특성을 반영한 수출입 관리자 과정	<ul style="list-style-type: none"> • 수출입사전준비 • 수출입위험관리 • 수출마케팅 / 수입마케팅 • 수출입계약 • 수출입운송보험 • 수출통관 / 수입통관 • 수출대금결제 / 수입대금결제 • 무역영어 • 무역과 경영관리 	81	560	2017.08.16~2017.12.14
3 스마트팩토리 자동화설계 전문가 과정	<ul style="list-style-type: none"> • 2D 기계도면 해석 및 작성 • 3D모델링 • 3D PRINTING • 자동화 기구설계 • ROBOTICS • 유공압시스템 • 메커니즘, 구조해석설계 • 제어프로그램 및 제어신호처리 	104	692	2017.02.14~2017.07.13
		91	692	2017.08.07~2017.12.22
4 화학물질분석 및 화장품제조 과정	<ul style="list-style-type: none"> • 기초: 일반화학 • 화학물질 분석: 분석계획수립, 이화학·기기분석 • 화학물질검사·평가: 화학물질 품질검사 • 화장품 제조: 생산 준비, 제조 	85	493	2017.02.14~2017.06.13
5 바이오의약소재 및 화장품 제조 과정	<ul style="list-style-type: none"> • 배양, 제제화, 생물학적 전환, 분리·정제, 품질관리 • 환경안전관리, 기능성화장품제조, 기능성화장품시험 • 의약품연구개발계획수립 	74	458	2017.08.16~2017.12.05
6 IoT시스템을 위한 임베디드소프트웨어 개발자 과정	<ul style="list-style-type: none"> • NCS 전공교과 : 임베디드 프로그래밍 기초, 웨어러블 컴퓨팅 펌웨어 설계 및 구현, IoT 센싱 데이터 관리 IoT 클라우드 서버 구축, 임베디드 시스템 프로그래밍 임베디드 앱 설계 및 구현, 사물인터넷 프로젝트 설계 커널 분석 및 포팅 가이드, 디바이스 드라이버 구현 • 산업체(지역) 수요 교과(실습) : 사물인터넷 시제품제작, 임베디드 보안 	106	800	2017.02.06~2017.07.11
		106	800	2017.07.17~2017.12.21

※ 상기 일정은 변경될 수 있으며, 수강인원에 따라 교육일정 조정 가능

04 재직자(향상) 과정 안내


과정명		교육내용	일수	시간	교육일정
1	바이오산업 혁신에 따른 핵심인재관리 실무	<ul style="list-style-type: none"> 핵심인재 관리제도설계하기 핵심인재 육성하기 핵심인재 선발하기 핵심인재 평가하기 	2	16	1차 : 2017.04.20~04.21 2차 : 2017.10.19~10.21
2	품질혁신을위한 품질경영시스템 실무	<ul style="list-style-type: none"> 품질경영시스템 인증 준비하기 품질경영시스템 구축하기 품질경영시스템 인증 유지하기 	2	16	2017.04.13~2017.04.14
3	고객가치 제고를 위한 통계적 품질관리 실무	<ul style="list-style-type: none"> 품질정보 체계 정립하기 품질정보 분석 및 평가하기 품질정보 활용하기 · 자사공정 수준 파악 종합 분석 	2	16	1차 : 2017.07.13~07.14 2차 : 2017.11.09~11.10
4	바이오제품 수출 마케팅 전략계획 실무	<ul style="list-style-type: none"> 바이오산업 시장조사 중 · 장기 전략수립하기 마케팅 실행계획 수립하기 마케팅 목표 설정하기 	2	16	1차 : 2017.04.15~04.16 2차 : 2017.09.05~09.06
5	건설시공 및 건설원가관리 실무	<ul style="list-style-type: none"> 설계기준, 설계도시간 불일치 대체공법 결정하기 사업성 분석 및 공사진척 관리하기 기성금 청구 및 공사대금 지급하기 시공성 검토, 	2	16	1차 : 2017.01.19~01.20 2차 : 2017.12.05~12.06
6	건설현장 토공 시공계획수립 실무	<ul style="list-style-type: none"> 투입계획 안전관리 인허가 승인여부 확인하기 공정관리계획 환경관리계획 수립하기 품질관리계획 	2	16	1차 : 2017.01.12~01.13 2차 : 2017.01.16~01.17
7	건설현장 리스크 인사이트 실무	<ul style="list-style-type: none"> 투입계획 안전관리 인허가 승인여부 확인하기 공정관리계획 환경관리계획 수립하기 품질관리계획 	1	8	2017.01.24
8	건설현장 위험성 평가 실무	<ul style="list-style-type: none"> 건설현장 위험성평가 사전 준비하기 건설현장 유해 · 위험요인 파악하기 건설현장 위험성 추정 · 결정하기 	1	8	2017.01.24
9	3D프린팅 활용 정밀기계 부품 제작 실무	<ul style="list-style-type: none"> 요구사항 분석하기 동력전달장치 설계하기 동력전달장치 검증하기 (3D 프린터활용 제품제작) 동력전달장치 특성 파악하기 	2	16	2017.05.16~2017.05.17
10	한방바이오 기초화장품 제조 실무	<ul style="list-style-type: none"> 한방바이오 기초화장품의 개요 화장수 제조하기 로션 · 크림, 에센스 · 젤 제조하기 팩 · 마스크 화장품 제조하기 세안 화장품 제조하기 	2	16	2017.05.16~2017.05.17
11	정보통신 사업계획 협상능력 실무	<ul style="list-style-type: none"> 기술 협상하기 기술 협상하기 계약서 검토하기 가격 협상하기 	2	16	2017.03.16~2017.03.17
12	정보통신 기술영업전략수립 실무	<ul style="list-style-type: none"> 시장선정하기 영업목표설정하기 영업계획수립하기 	2	16	2017.07.18~2017.07.19

※ 기업체 사정에 따라 일정이 변동될 수 없음

특징 _ 교육비 전액무료(정부지원) 협약체결 후 교육(행정절차 교육기관 대행)

훈련과정신청서(양성)

접수번호

과정명			
성명 (한글)		성명 (영문)	
생년월일		E-mail	
주소 (우편물수령지)			
전화번호		핸드폰	
최종학력	고졸 () , 검정고시 () , 전문대졸 () , 대학교 () , 대학원 ()		
	고등학교	년	월 (졸업)
	대학	학과	년 월 (졸업예정, 졸업)
	대학교	학과	년 월 (졸업예정, 졸업)
	대학원	학과	년 월 (졸업예정, 졸업)
자격사항 (해당자에한함)	년 월 ~ 년 월		
	년 월 ~ 년 월		
	년 월 ~ 년 월		
	년 월 ~ 년 월		
	년 월 ~ 년 월		
문의처 전화 : 042-280-4197 팩스 : 042-280-4199 원서접수 메일 hrd@dju.ac.kr	원서 접수 방법		
	훈련과정신청서를 작성하시어 메일 또는 팩스로 보내주시기 바랍니다.		
본인은 귀 대학교 HRD사업단 훈련과정에 신청서를 제출합니다.			접수자 (확인)
20 년 월 일			
지원자 :			(서명 또는 날인)
 대전대학교 HRD사업단장 귀하			

<개인정보 수집 · 이용 동의서>

※ 수집된 개인정보는 수집 · 이용 목적 이외의 다른 목적에는 절대 사용되지 않습니다.

개인정보 수집 · 이용에 대한 동의

- ① 개인정보의 수집 · 이용 목적 : 훈련과정신청서 접수 및 전형
- ② 수집하려는 개인정보의 항목
– 필수정보 : 성명, 주소, 전화번호, 휴대폰번호, 이메일, 최종학력정보
– 선택정보 : 경력사항
- ③ 개인정보의 보유 및 이용 기간 : 처리목적 달성 시 까지이며, 개인정보 보유기간의 경과, 처리목적 달성 등 개인정보가 불필요하게 되었을 때에는 지체 없이 해당 개인정보 파기
- ④ 개인정보의 수집 · 이용에 대해 거부할 권리가 있으며, 이를 거부할 경우 훈련과정 신청에 제한을 받을 수 있습니다.

개인정보의 수집 · 이용에 동의하십니까? 동의함 동의하지 않음

고유식별정보 수집 · 이용에 대한 동의

- ① 고유식별정보의 수집 · 이용 목적 : 직업능력개발종합정보망(HRD-Net) 훈련생등록, 훈련비용 지원 등
- ② 수집하려는 고유식별정보의 항목 : 주민등록번호 여권번호 운전면허번호 외국인등록번호
※ 주민등록번호 처리 근거법령 : 「고용보험법」 제27조 및 제28조와 같은 법 시행령 제41조 및 제42조, 「근로자직업능력 개발법」 제20조 및 제24조, 같은 법 시행령 제19조 및 제22조와 같은 법 시행규칙 제8조에 따른 사업주 직업능력개발 훈련 지원규정
- ③ 고유식별정보의 보유 및 이용 기간 : 처리목적 달성 시 까지이며, 고유식별정보 보유기간의 경과, 처리목적 달성 등 고유식별정보가 불필요하게 되었을 때에는 지체 없이 해당 고유식별정보 파기
- ④ 고유식별정보의 수집 · 이용에 대해 거부할 권리가 있으며, 이를 거부할 경우 훈련과정 신청에 제한을 받을 수 있습니다.

고유식별정보의 수집 · 이용에 동의하십니까? 동의함 동의하지 않음

제3자 제공에 대한 동의

개인정보를 제공 받는 자	제공받는 자의 개인정보 이용목적	제공하는 개인정보 항목	제공받는 자의 보유 · 이용기간
교육과정 진행강사	전형	성명, 주소, 전화번호, 휴대폰번호, 이메일, 최종학력정보	이용목적 완료까지
고용노동부	훈련생등록 및 훈련비용 지원 이력관리 등	성명, 주민등록번호, 최종학력, 휴대폰번호	계속관리

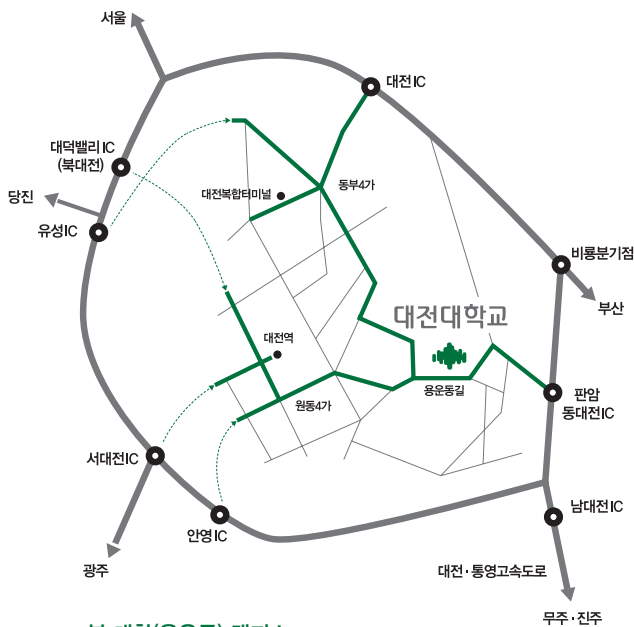
※ 개인정보의 제3자 제공을 거부할 권리가 있으며, 이를 거부할 경우 훈련과정 신청에 제한을 받을 수 있습니다.

개인정보의 제3자 제공에 동의하십니까? 동의함 동의하지 않음

20 년 월 일

성 명 : (서명 또는 날인)

 **대전대학교 HRD 사업단**
DAEJEON UNIVERSITY



본 대학(용운동) 캠퍼스

34520 대전광역시 동구 대학로 62 대전대학교
Tel 042.280.4196, 4197 Fax 042.280.4199



둔산동 캠퍼스

34520 대전광역시 서구 176번길 59
Tel 042.280.4196, 4197 Fax 042.280.4199