2017 지역·산업 맞춤형 인력양성사업 안내

교육비무료 / 훈련수당지급

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





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 실시 하는 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 중소기 업과 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 수료 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

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

채용예정자(양성) 과정 안내

과정명		교육내용	일수	시간	교육일정
1	국토중심지역 특성을 반영한 물류관리 전문가 과정	 화물운송관리, 국제 물류관리 물류관리실무, 물류법규 보관하역관리, IT물류혁신방법론 물류운영계획, 물류거점운영계획 	84	580	2017.02.14~2017.06.19
2	첨단산업지역 특성을 반영한 수출입 관리자 과정	 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	 2D 기계도면 해석 및 작성 3D모델링 3D PRINTING 자동화 기구설계 ROBOTICS 유공압시스템 메커니즘, 구조해석설계 제어프로그램 및 제어신호처리 	104		2017.02.14~2017.07.13 2017.08.07~2017.12.22
4	화학물질분석 및 화장품제조 과정	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	• 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	 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		2017.02.06~2017.07.11 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	● 핵심인재 관리제도설계하기 ● 핵심인재 선발하기 ● 핵심인재 육성하기 ● 핵심인재 평가하기	2	16	1차 : 2017.04.20~04.21 2차 : 2017.10.19~10.21
2	품질혁신을위한 품질경영시스템 실무	품질경영시스템 인증 준비하기품질경영시스템 구축하기품질경영시스템 인증 유지하기	2	16	2017.04.13~2017.04.14
3	고객가치 제고를 위한 통계적 품질관리 실무	 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	바이오산업 시장조사	2	16	1차: 2017.04.15~04.16 2차: 2017.09.05~09.06
5	건설시공 및 건설원가관리 실무	 설계기준, 설계도사간 불일치 대체공법 결정하기 사업성 분석 및 공사진척 관리하기 기성금 청구 및 공사대금 지급하기 	2	16	1차: 2017.01.19~01.20 2차: 2017.12.05~12.06
6	건설현장 토공 시공계획수립 실무	● 투입계획 ● 공정관리계획 ● 품질관리계획 ● 안전관리 ● 환경관리계획 수립하기 ● 인허가 승인여부 확인하기	2	16	1차: 2017.01.12~01.13 2차: 2017.01.16~01.17
7	건설현장 리스크 인사이트 실무	 ● 투입계획 ● 공정관리계획 ● 안전관리 ● 환경관리계획 수립하기 ● 인허가 승인여부 확인하기 	1	8	2017.01.24
8	건설현장 위험성 평가 실무	● 건설현장 위험성평가 사전 준비하기 ● 건설현장 유해 · 위험요인 파악하기 ● 건설현장 위험성 추정 · 결정하기	1	8	2017.01.24
9	3D프린팅 활용 정밀기계 부품 제작 실무	요구사항 분석하기 동력전달장치 특성 파악하기 동력전달장치 설계하기 동력전달장치 검증하기 (3D 프린터활용 제품제작)	2	16	2017.05.16~2017.05.17
10	한방바이오 기초화장품 제조 실무	 ● 한방바이오 기초화장품의 개요 ● 화장수 제조하기 ● 로션 · 크림, 에센스 · 젤 제조하기 ● 팩 · 마스크 화장품 제조하기 	2	16	2017.05.16~2017.05.17
11	정보통신 사업계획 협상능력 실무	● 기술 협상하기 ● 가격 협상하기 ● 계약서 검토하기	2	16	2017.03.16~2017.03.17
12	정보통신 기술영업전략수립 실무	● 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)

훈 련 과 정 신 청 서 (양성)

								접수번호				
과 정 명												
성 명 ^(한글)					7	성 명 (영문)						
생년월일					Е	E-mail						
주 소 (우편물수령지)												
전화번호					Ę	핸 드 폰				·		
	고졸 (),	검정.	고시(),	전문대졸	(),	대학교(),	대학원	()	
				-	고등학	卫		년	월 (졸	들업)		
최종학력					대학			학과	년	월	(졸업예정	, 졸업)
					대학교			학과	년	월	(졸업예정	, 졸업)
					대학원			학과	년	월	(졸업예정	, 졸업)
	년	월	~	년	월							
	년	월	~	년	월							
자격사항 (해당자에한함)	년	월	~	년	월							
	년	월	~	년	월							
	년	월	~	년	월							
문의처	200 4107							원서 접	수 방법			
	-280-4197 -280-4199						즐거리지지진 HB TMALIO 메이 EL					
원서접수 메일 hrd@dju.ac.kr						훈련과정신청서를 작성하시어 메일 또는 팩스로 보내주시기 바랍니다.						
본인은 귀 대학교 HRD사업단 훈련과정에		에 신	청서를 제	출합니다	나.				접수자 (확인)			
				20)	년	월	일				
							지원	<u>실</u> 자 :			(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: 선주민등록번호 □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 후련 지원규정
- ③ 고유식별정보의 보유 및 이용 기간: 처리목적 달성 시 까지이며, 고유식별정보 보유기간의 경과, 처리목적 달성 등 고유식별 정보가 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	제공받는 자의	제공하는 개인정보 항목	제공받는 자의
제공 받는 자	개인정보 이용목적		보유 · 이용기간
교육과정	전형	성명, 주소, 전화번호, 휴대폰번호	이용목적
진행강사		이메일, 최종학력정보	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)







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