

2023년 일학습병행 사업안내 및 참여 기업모집

대구지역인적자원개발위원회와 경북지역인적자원개발위원회는 고용노동부, 한국산업인력공단 지정 '일학습병행전문지원기관'으로 청년을 신규로 채용 또는 채용예정인 중소기업 대상 『일학습병행』을 지원하고 있습니다. 『일학습병행』 참여기업을 모집하고 있사오니 많은 관심 부탁드립니다. 참여를 희망하는 기업은 신청하여 주시기 바랍니다.

대구지역인적자원개발위원회 ☎053)222-3158~60
 경북지역인적자원개발위원회 ☎054)463-3362

1. 일학습병행이란?

◎ 기업이 취업을 원하는 청년을 채용 또는 신규 직원을 대상으로 **기업현장과**

교육기관(공동훈련센터)을 병행하며 기업에 맞는 실무교육을 훈련하는 제도

* 훈련직무는 독립적 업무 수행을 위해 장시간 숙련형성을 위한 교육 훈련이 필요한 직무로, NCS를 기반으로 설계하며 단순반복 직무 제외

2. 사업개요

◎ 목적 : “**산업현장에서** 요구되는 기술 숙련도와 청년층(취업예정자)의 직무역량 괴리로 발생하는 **고용 미스매치를 해소하기 위해** 기업 주도의 **교육 훈련을 지원**, 청년취업 활성화와 **현장 맞춤 인력 육성 도모**”

- (공통) 신입사원 재교육 비용 감소 및 장기간의 체계적인 교육훈련 제공
- (재학생 단계) 인력난 해소, 젊은 인재 채용, 기업현장 훈련으로 기업맞춤형 인재 양성 가능
- (재직자 단계) 채용한 근로자의 빠른 업무 적응, 생산성 향상 및 이직률 감소

◎ 사업내용

구분	참여대상	훈련기간	관리주체	현장 외 훈련	현장훈련
재학생 단계	특성학교 재학생 ※상시근로자수의 25%	1.5년~2년	기업, 공동훈련센터	공동훈련센터	학습기업
재직자 단계	1년 이내 입직자 대상 (훈련시작일 기준) ※상시근로자수의 25%	1년~2년			

3. 참여대상 : 상시근로자(고용보험 피보험자) 8인 이상 기업

※단, 20인 미만 기업의 경우 기술력 또는 발전가능성 등을 판단하여, 일학습전문지원기관(인적자원개발위원회) 추천에 의해 참여 가능

4. 지원내용

지원내용		지원금(원)
지원내용	세부내용	
훈련과정 개발비	현장 직무 분석과 이를 바탕으로 신규직원 교육을 위한 교육매뉴얼 개발	(1회)1,500,000
학습도구 개발비		(1회)600,000
OJT 훈련비	훈련 기간 간 훈련 인원 및 훈련시간'에 따라 훈련비를 산정하여 정부 보조금 지원 *단가X현장훈련시간X훈련대상자(학습근로자)X지원율	훈련시간에 따라 상이
훈련장려금	훈련대상자(학습근로자)에 대한 인건비 지원 ※훈련실시기간 동안 지원하며, 참여유형별 상이	(도제)월300,000 (재직)월200,000+@
기업현장교사 수당	현장지도 인원(선임자 등)에 대한 수당 지원 ※훈련대상자 인원 수에 따라 상이	(매월)333,000
HRD담당자 수당	행정담당자(인사담당자 등)에 대한 수당 지원	(매월)250,000

5. 학습기업 지정절차 및 신청방법

◎ **모집시기 : 연중 상시**

◎ 학습기업 지정절차



6. 지역별 교육훈련기관(공동훈련센터) 및 훈련직무

1) 대구지역

◎ 재학생 단계

산학일체형 도제학교	훈련과정
경북기계금속고등학교	프레스금형제작, 사출금형제작, 수동용접
경북공업고등학교	자동제어기기제작, CNC밀링가공
경상공업고등학교	CNC밀링가공, 전자기기생산
대구공업고등학교	프레스금형제작, 사출금형제작
대구과학기술고등학교	CNC밀링가공
대구전자공업고등학교	전자기기생산
대구하이텍고등학교	CNC밀링가공, 전자기기생산
대중금속고등학교	CNC밀링
상서고등학교	양식조리, 제과, 헤어디자인
영남공업고등학교	자동제어기기제작, 전자기기생산, CNC선반가공
조일고등학교	CNC밀링가공

◎ 재직자 단계

교육훈련기관(공동훈련센터)	훈련과정
대구대학교	구조해석설계, 금속도장, 금융업무관리, 기계요소설계, 기계장치제어, 기계장치조립, 마케팅커뮤니케이션, 비즈니스, 사회복지서비스, 생산관리, 영업, 요양보호, 유선통신운영, 의료코디네이터, 전자기기생산, 직업상담, 품질경영, CNC선반가공, SW개발
한국폴리텍 대구캠퍼스	기계요소설계, 기계장치조립, 기계품질경영, 냉동공조설치, 마케팅커뮤니케이션, 시각디자인, 자동용접(로봇용접), 전자기기생산, 전자기기하드웨어개발, 전기설계, 정보통신설비시공, 편집디자이너, 품질경영, 프레스금형제작, 플라스틱사출성형품제조, 캐릭터제작, CNC선반가공, SW개발
한국폴리텍 남대구캠퍼스	기계요소설계, 기계장치조립, 자동차정비, 품질경영, 프레스금형제작, CNC선반가공
한국폴리텍 영남융합캠퍼스	기계요소설계, 기계장치제어, 마케팅전략기획, 마케팅커뮤니케이션, 비주얼머천다이징, 산업물류, 섬유염색가공, 섬유품질경영관리, 생산관리, 생산기계설치장비, 수출입관리, 시각디자인, 제품디자인, 제직생산, 제직의류생산, 텍스타일디자인, 패션디자인, 패턴메이킹, 품질경영, 합섬원사생산
영진전문대학교	기계요소설계, 사출금형설계, 세무회계정보관리, 전자기기생산

2) 경북지역

◎ 재학생 단계

산학일체형 도제학교	주요훈련직종
경산 경북기계금속고등학교	CNC선반가공, 수동용접, 프레스금형제작
경주 경주공업고등학교	CNC선반가공
경주 경주여자정보고등학교	식음료, 품질경영
경주 경주정보고등학교	품질경영, SW개발, 식음료서비스
김천 경북과학기술고등학교	전자기기 생산
안동 경북하이텍고등학교	전자기기 생산
영주 한국국제조리고등학교	식음료서비스
영천 경북휴먼테크고등학교	CNC선반가공
포항 포항과학기술고등학교	품질경영
포항 포항해공업고등학교	CNC선반가공

◎ 재직자 단계

교육훈련기관(공동훈련센터)	훈련과정	운영과정	
경산	대구대학교	경영회계, 금융, 기계	재직자, IPP
	대구의한대학교	건설, 경영회계	IPP
경주	서라벌대학교	경영회계, 기계	재직자
구미	구미대학교	보건, 경영회계, 금융	재직자, 학위연계형
영주	경북전문대학교	건설, 보건	재직자, P-tech
	한국폴리텍대학 영주캠퍼스	건설, 경영회계, 기계	재직자
포항	포스코	건설, 경비, 경영회계	재직자
	한국폴리텍대학 포항캠퍼스	기계, 정보통신	재직자

7. 사업안내 및 참여 문의

- ◎ 대구지역인적자원개발위원회 ☎053)222-3158~60
- ◎ 경북지역인적자원개발위원회 ☎054)463-3362