



꿈을 향한 새로운 도전!

“장애인 직업훈련생 수시모집”

부산직업능력개발원·창원직업능력개발센터

한국장애인고용공단 부산직업능력개발원·창원직업능력개발센터는
장애인고용촉진 및 직업재활법에 의해 설립된 고용노동부 산하 공공직업훈련기관으로서
체계적인 장애인의 직업교육과 종합적인 직업재활서비스를 제공하고 있습니다.

■ 체계적인 직업능력개발훈련 실시

○ 입학대상 : 장애인복지법에 따른 등록장애인 중 15세 이상(입학년도 기준)

○ 훈련기간 : 1개월 ~ 최대 1년

○ 교육훈련 내용

훈련분야	훈련직종	지역별 훈련분야	
		부산	창원
컴퓨터응용기계분야	CAD/CAM, CNC 공작기계, 컴퓨터응용기계가공	O	O
전자분야	전자기기, 전자회로설계, 전자제어설계	O	O
정보기술분야	소프트웨어개발, 정보관리, 정보기술응용	O	O
시스템제어분야	시퀀스제어, 공유압, PLC제어	O	
외식분야	제과제빵, 바리스타	O	
건축분야	건축제도, 건축CG, 실내건축, 건축설계	O	
디자인분야	비주얼디자인, 스마트그래픽	O	
실무작업분야	조립 포장 등 (지적 및 자폐성장애인에 한해 입학 가능)	O	
특성화 훈련	정신장애	운영 중인 훈련 직종 전체 가능	O
	뇌병변장애	디지털비주얼디자인	O
	청각장애	제과제빵, 전자	O

※ 창원직업능력개발센터는 정보기술, 컴퓨터응용기계, 전자분야의 교육을 실시합니다.

■ 입학에 따른 지원

○ 교육훈련비 전액 국비지원 및 훈련수당 지급

○ 수료 후 취업알선 실시 및 적응지도

○ 숙식 무료, 수영장 및 체육시설 등 여가활동 시설완비, 보건실, 물리치료실, 작업치료실, 정신건강실, 촉탁의 운영

○ 보조공학기기지원

※ 창원센터는 통학교육만 가능(교통비, 식비 제공)

■ 입학 절차

○ 모집 시기 : 연중 수시 모집

○ 입학관련 문의 (<http://campus.lead.or.kr/busan>)

부산직업능력개발원

T. 051)726-0321, F. 051)726-0434

부산광역시 기장군 정관면 산단5로 54

창원직업능력개발센터

T. 055)713-3501~4, F. 055)713-3505

경남 창원시 의창구 원이대로 114번길 6

※ 부산직업능력개발원에서 창원직업능력개발센터 입학 상담 가능



■ 훈련직종별 주요 교육내용

훈련분야	훈련직종	훈련내용
컴퓨터 응용 기계분야	CAD	기계분야에서 사용되는 기본적인 제도 능력과 2D CAD(AutoCAD) 및 3D CAD(UG-NX)를 이용하여 기계설계 능력을 숙달시켜, 현장에서 사용되는 기계설계 및 금형설계업무를 원활히 수행할 수 있는 직종
	CNC 공작기계	각종 CNC 공작기계(CNC선반, MCT 등)의 조작방법을 이해하고 수동과 자동프로그램을 사용하여 기계부품, 금형 등을 가공하는 직종
	컴퓨터응용 기계가공	기계 전반적인 분야를 학습하고 특히 CAM 소프트웨어(Power Mill)를 이용한 고속가공기를 운영할 수 있는 직종
전자분야	전기·전자조립	지정된 절차에 따라 전기 장비 또는 전자장비의 구성품이나 부품을 조립하는 기능에 관한 직종
	전자회로 CAD	컴퓨터와 전자캐드 소프트웨어를 사용하여 전자부품 및 전자기기 제작에 필요한 회로도 작성, 인쇄회로기판(Printed Circuit Board) 설계 및 제작, 모의실험을 통한 회로해석 및 검증 등의 과정으로 전자제품의 신뢰성 향상 및 소형화를 위한 설계기능에 관한 직종
	LED조명기기	기본적인 전자기기에 대한 이해를 바탕으로 LED 조명기기 설치 및 제작이 가능한 기능인력 양성
	전자기기	각종 전자부품을 판별하고 도면을 해독하여 전자기기를 조립, 검사, 유지 보수하고 제어시스템을 구성하여 응용할 수 있는 기능에 관한 직종
	전자제어 설계	정보화 사회에 필수적인 컴퓨터 시스템 및 프로그램을 활용하여 산업현장에서 응용되는 전기전자 회로, 마이크로 컨트롤러 제어분야의 설계, 유지보수, 운영하는 기능에 관한 직종
정보기술분야	정보기술 응용	컴퓨터를 이용하여 프로그래밍, 알고리즘을 활용한 문제해결, 각종 전산서비스 보고서작성, 데이터 처리 및 분석, 프리젠테이션 등을 수행할 수 있는 기능인력을 양성
	정보관리	컴퓨터구조, 프로그래밍언어, 알고리즘, 데이터 분석 및 가공, VBA 등을 활용하여 다양하고 복잡한 데이터에 대해 분석 및 가공, 보고서 작성 및 프리젠테이션 하는 업무를 원활하게 수행할 수 있는 기능인력 양성
	소프트웨어 개발	컴퓨터구조, 프로그래밍언어, 알고리즘, 컴퓨터활용 등을 학습하고 선택과목으로 MCU프로그래밍 또는 웹 프로그래밍을 응용실습과정으로 배워 관련 소프트웨어를 개발할 수 있는 전문 기능인력 양성
시스템 제어분야	시퀀스 제어	각종 계전기류 및 전자계폐기를 사용하여 여러 가지 제어회로를 구성하고 제작할 수 있는 직종
	공유압	공압과 유압의 특성을 파악하고, 각각에 사용되는 밸브의 역할과 제어회로를 구성할 수 있는 직종
	PLC제어	PLC를 이용하여 각 구성 요소별 기능을 알고, 주변 기기를 사용하여 운전 및 제어를 가능하게 하며, 각종 신호 변환 자동화 장치를 운용할 수 있는 직종
외식분야	제과제빵	제빵관련 이론과 실무를 익히고 각종 장비 및 도구류 등의 활용능력을 함양하며 다양한 재료를 이용한 제조기술 습득과 제빵응용 제조법을 습득하는 직종
	바리스타	실습위주의 커피교육으로 로스팅과정, 에스프레소메뉴과정, 라떼아트과정, 드립커피과정, 기타 커피도구를 활용한 추출기법과정, 사이드메뉴를 위한 수제쿠키, 케이크, 와플 등 제과제조과정, 창업지원과정 등을 습득하는 직종
건축분야	건축설계	건축에 관한 지식을 바탕으로 제도용구 및 CAD시스템을 이용하여 도면을 작성하고, 모델 제작 도구를 사용하여 각종의 건물모델을 설계·제작하는 기능에 관한 직종
	실내건축	건축물의 내부 공간을 공간의 용도와 인간의 생활목적에 따라 기능적, 정서적인 충족이 되도록 안전하고 편리 쾌적하게 하여 보다 능률적인 공간이 되도록 계획, 설계 및 시공 실무를 수행할 수 있는 기능에 관한 직종
디자인분야	비주얼 디자인	기본적인 컴퓨터그래픽작업(색상보정, 타이포그래피, 이미지가공)과 광고디자인에 필요한 감각을 배양하고 조형요소들을 소프트웨어와 함께 기능을 익혀 편집, 합성, 도안 등 사업체의 홍보용 전단이나 팜플렛, 브로슈어 등을 제작하는 직종
	스마트 그래픽	벡터 및 이미지편집소프트웨어를 이용하여 이미지를 제작, 합성, 보정하는 기술의 습득을 통하여 광고 및 웹 이미지를 제작, 편집할 수 있는 기능인력 양성을 목표로 하는 직종
실무작업분야	제품조립 (지적 및 자폐성장애인에 한해 입학 가능)	각종 제품을 조립, 포장, 운반, 적재할 수 있는 숙련된 작업능력과 작업태도를 습득하고, 직장생활에 필요한 기본적인 직업소양과 직장적응능력을 향상시켜 제조기술 등의 직무를 지원 및 수행하기 위한 직종