



꿈을 향한 새로운 도전!

“장애인 직업훈련생 수시모집”

부산직업능력개발원 · 창원파견훈련장

한국장애인고용공단 부산직업능력개발원 · 창원파견훈련장은 「장애인고용촉진 및 직업 재활법」에 의해 설립된 고용노동부 산하 공공직업훈련기관으로 체계적인 장애인 직업훈련서비스를 제공하고 있습니다.

■ 체계적인 직업능력개발훈련 실시

- 입학대상 : 장애인복지법에 따른 등록장애인 중 만15세 이상(입학년도 기준) 국가유공자 예우 등에 관한 법률에 따른 국가유공자 본인
- 훈련기간 : 1개월 ~ 최대 1년
- 교육훈련 내용

훈련분야	훈련직종	지역별 훈련분야	
		부산	창원
컴퓨터응용기계분야	전산응용기계제도, 컴퓨터응용선반 & 밀링, 3D CAD	○	
전자분야	전자기기, 전자제어설계	○	○
정보기술분야	전산사무행정, 소프트웨어개발	○	○
시스템제어분야	시퀀스제어, 공유압제어, PLC 제어	○	
외식분야	제과제빵, 커피바리스타	○	
건축분야	디지털건축설계, 디지털실내건축설계	○	
디자인분야	비주얼디자인, 스마트 그래픽	○	
실무작업분야	제조기술(지적 및 자폐성장애인에 한해 입학 가능)	○	

※ 창원직업능력개발센터는 정보기술, 전자분야의 교육을 실시합니다.

■ 입학에 따른 지원

- 교육훈련비 전액 국비지원 및 훈련수당 지급
- 수료 후 취업알선 실시 및 적응지도
- 기숙사 및 식사 무료 제공, 수영장 및 각종 체육시설 등 여가활동 시설 완비, 재활지원실(보건실, 물리치료실, 작업치료실) 및 촉각의 운영
- ※ 창원파견훈련장은 통학교육만 가능(교통비, 식비 제공)

■ 입학 절차

- 모집 시기 : 연중 수시 모집
- 입학관련 문의 (<http://campus.kead.or.kr/busan>)

부산직업능력개발원

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

부산광역시 기장군 정관읍 산단5로 54

창원직업능력개발센터

T. 055)713-3501~4

경남 창원시 의창구 원이대로 114번길 6

※ 부산직업능력개발원에서 창원직업능력개발센터 입학상담 가능



외식분야



디자인분야



시스템제어분야



컴퓨터응용기계분야



■ 훈련직종별 주요교육내용

훈련분야	훈련직종	훈련내용설명
컴퓨터 응용 기계분야	CAD	컴퓨터를 활용한 전산응용기계(CAD/CAM)분야의 최신 기술을 학습하며, 기계설계, 가공, 정밀조립, 오퍼레이터까지 다양한 직무를 익힐 수 있습니다. 자동차 분야, 조선분야, 항공우주 분야, 반도체 분야, 첨단정밀기계 분야 등의 전문기술인을 양성합니다.
	CAM	
	3D CAD	
전자분야	전자기기	전기/전자 기초부터 다양한 전자회로에 대한 이해를 할 수 있도록 수업이 진행됩니다. 또한 PC를 직접 수리 할 수 있도록 하는 과정도 포함되어 있으며, 컴퓨터를 이용한 전자회로 디자인도 배울 수 있는 직종입니다. 전자기기 관련 업체에서부터 검사·유지보수, 전자 제어 설계업체 반도체 및 LCD생산업체 등에 취업이 가능합니다.
	전자제어설계	
정보기술분야	전산사무행정	컴퓨터의 기본활용 및 프로그래밍의 지식을 습득하고, 사무업무에 꼭 필요한 문서작성, 프리젠테이션, 수식계산 등의 전산사무행정 업무를 수행할 수 있는 기능 인력을 양성합니다. IT기업 및 프로그래머, 사무행정 직무의 직업을 희망하시는 분에게 매우 적합한 훈련 분야입니다.
	소프트웨어 개발	
시스템 제어분야	시퀀스제어	국가기간 전략산업직종 중 생산자동화에 필요한 첨단 공장자동화를 위한 신기술을 중심으로 다양한 분야에 진출이 가능한 전문 오퍼레이터를 양성합니다. 자동화설비제작, 유지보수, 자동화장비 기구설계, 배전반제작, 전기공사, CNC선반, MCT 등 최첨단 프로그램과 훈련장비로 여러분을 최고의 오퍼레이터로 만들어 드리겠습니다.
	공유압제어	
	PLC제어	
외식분야	제과제빵	제과제빵 및 커피제조에 필요한 장비를 이해하고 커피 제조에 필요한 로스팅 기능과 커피추출 기능을 습득하여 다양한 종류의 커피메뉴 개별실습과 제과제조에 필요한 장비와 도구를 이용하여 다양한 종류의 케이크, 쿠키, 페이스트리, 디저트 등 제과제조 개별 실습 등을 통해 현장전문 기능 인력으로 양성해드립니다. 외식관련 업체 취업은 물론 창업을 준비하시는 분에게도 적합한 훈련분야입니다.
	커피바리스타	
건축분야	디지털 건축설계	건축에 관한 지식을 바탕으로 CAD를 활용한 건축설계도면을 작성하고, 건축모형제작과 건축전반의 도면작업 능력이 가능한 기능인력을 양성합니다. CAD를 이용한 2D/3D 교육 후 전산응용건축제도기능사, 실내건축기능사, 컴퓨터그래픽 운용기능사, 가구설계제도사등의 자격증을 취득할 수 있으며 건설업체, 건축설계업체, 건축감리업체, 인테리어사무소, 건축리모델링업체, 건설자재관련업체, 실내리모델링업체 등 다양한 분야에 취업이 가능합니다.
	디지털 실내건축설계	
디자인분야	비주얼 디자인	해양의 도시 부산의 컨셉에 맞게 해양 디자인을 중심으로 다양한 분야에 진출이 가능한 멀티디자이너를 양성합니다. 포토샵, 일러스트, 영상편집, 3D 프린터 등 최첨단 프로그램과 훈련장비로 여러분의 디자이너로서의 꿈을 이룰 수 있게 도와드리겠습니다.
	스마트 그래픽	
실무작업분야	제조기술 (지적 및 자폐성 장애인에 한해 입학 가능)	지적장애인과 자폐성장애인을 위해 특별한 교육프로그램으로 운영되는 발달장애인전문 훈련분야입니다. 각종 제품의 조립, 포장, 운반, 적재할 수 있는 숙련된 작업능력과 작업태도를 습득하고, 직장생활에 필요한 기본적인 직업소양과 직장적응능력을 향상시켜 제조기술 등의 직무를 지원하고 수행합니다. 제조업 뿐만 아니라 외식보조, 세차, 환경미화, 바리스타, 유통, 사서보조, 사무보조 등의 다양한 분야에 취업이 가능합니다.



꿈을 향한 새로운 도전!



“장애인 직업훈련생 수시모집”

부산직업능력개발원 · 창원파견훈련장

한국장애인고용공단 부산직업능력개발원 · 창원파견훈련장은 「장애인고용촉진 및 직업 재활법」에 의해 설립된 고용노동부 산하 공공직업훈련기관으로 체계적인 장애인 직업훈련서비스를 제공하고 있습니다.

■ 체계적인 직업능력개발훈련 실시

- 입학대상 : 장애인복지법에 따른 등록장애인 중 만15세 이상(입학년도 기준) 국가유공자 예우 등에 관한 법률에 따른 국가유공자 본인
- 훈련기간 : 1개월 ~ 최대 1년
- 교육훈련 내용

훈련분야	훈련직종	지역별 훈련분야	
		부산	창원
컴퓨터응용기계분야	전산응용기계제도, 컴퓨터응용선반 & 밀링, 3D CAD	○	
전자분야	전자기기, 전자제어설계	○	○
정보기술분야	전산사무행정, 소프트웨어개발	○	○
시스템제어분야	시퀀스제어, 공유압제어, PLC 제어	○	
외식분야	제과제빵, 커피바리스타	○	
건축분야	디지털건축설계, 디지털실내건축설계	○	
디자인분야	비주얼디자인, 스마트 그래픽	○	
실무작업분야	제조기술(지적 및 자폐성장장애인에 한해 입학 가능)	○	

※ 창원직업능력개발센터는 정보기술, 전자분야의 교육을 실시합니다.

■ 입학에 따른 지원

- 교육훈련비 전액 국비지원 및 훈련수당 지급
- 수료 후 취업알선 실시 및 적응지도
- 기숙사 및 식사 무료 제공, 수영장 및 각종 체육시설 등 여가활동 시설 완비, 재활지원실(보건실, 물리치료실, 작업치료실) 및 촉탁의 운영
- ※ 창원파견훈련장은 통학교육만 가능(교통비, 식비 제공)

■ 입학 절차

- 모집 시기 : 연중 수시 모집
- 입학관련 문의 (<http://campus.kead.or.kr/busan>)

부산직업능력개발원

창원직업능력개발센터

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

T. 055)713-3501~4

부산광역시 기장군 정관읍 산단5로 54

경남 창원시 의창구 원이대로 114번길 6

※ 부산직업능력개발원에서 창원직업능력개발센터 입학상담 가능



외식분야



디자인분야



시스템제어분야



컴퓨터응용기계분야





■ 훈련직종별 주요교육내용

훈련분야	훈련직종	훈련내용설명
컴퓨터 응용 기계분야	CAD	컴퓨터를 활용한 전산응용기계(CAD/CAM)분야의 최신 기술을 학습하며, 기계설계, 가공, 정밀조립, 오퍼레이터까지 다양한 직무를 익힐 수 있습니다. 자동차 분야, 조선분야, 항공우주 분야, 반도체 분야, 첨단정밀기계 분야 등의 전문기술인을 양성합니다.
	CAM	
	3D CAD	
전자분야	전자기기	전기/전자 기초부터 다양한 전자회로에 대한 이해를 할 수 있도록 수업이 진행됩니다. 또한 PC를 직접 수리 할 수 있도록 하는 과정도 포함되어 있으며, 컴퓨터를 이용한 전자회로 디자인도 배울 수 있는 직종입니다. 전자기기 관련 업체에서부터 검사·유지보수, 전자 제어 설계업체 반도체 및 LCD생산업체 등에 취업이 가능합니다.
	전자제어설계	
정보기술분야	전산사무행정	컴퓨터의 기본활용 및 프로그래밍의 지식을 습득하고, 사무업무에 꼭 필요한 문서작성, 프리젠테이션, 수식계산 등의 전산사무행정 업무를 수행할 수 있는 기능 인력을 양성합니다. IT기업 및 프로그래머, 사무행정 직무의 직업을 희망하시는 분에게 매우 적합한 훈련 분야입니다.
	소프트웨어 개발	
시스템 제어분야	시퀀스제어	국가기간 전략산업직종 중 생산자동화에 필요한 첨단 공장자동화를 위한 신기술을 중심으로 다양한 분야에 진출이 가능한 전문 오퍼레이터를 양성합니다. 자동화설비제작, 유지보수, 자동화장비 기구설계, 배전반제작, 전기공사, CNC선반, MCT 등 최첨단 프로그램과 훈련장비로 여러분을 최고의 오퍼레이터로 만들어 드리겠습니다.
	공유압제어	
	PLC제어	
외식분야	제과제빵	제과제빵 및 커피제조에 필요한 장비를 이해하고 커피 제조에 필요한 로스팅 기능과 커피추출 기능을 습득하여 다양한 종류의 커피메뉴 개별실습과 제과제조에 필요한 장비와 도구를 이용하여 다양한 종류의 케이크, 쿠키, 페이스트리, 디저트 등 제과제조 개별 실습 등을 통해 현장전문 기능 인력으로 양성해드립니다. 외식관련 업체 취업은 물론 창업을 준비하시는 분께도 적합한 훈련분야입니다.
	커피바리스타	
건축분야	디지털 건축설계	건축에 관한 지식을 바탕으로 CAD를 활용한 건축설계도면을 작성하고, 건축모형제작과 건축전반의 도면작업 능력이 가능한 기능인력을 양성합니다. CAD를 이용한 2D/3D 교육 후 전산응용건축제도기능사, 실내건축기능사, 컴퓨터그래픽 운용기능사, 가구설계제도사등의 자격증을 취득할 수 있으며 건설업체, 건축설계업체, 건축감리업체, 인테리어사무소, 건축리모델링업체, 건설자재관련업체, 실내리모델링업체 등 다양한 분야에 취업이 가능합니다.
	디지털 실내건축설계	
디자인분야	비주얼 디자인	해양의 도시 부산의 컨셉에 맞게 해양 디자인을 중심으로 다양한 분야에 진출이 가능한 멀티디자이너를 양성합니다. 포토샵, 일러스트, 영상편집, 3D 프린터 등 최첨단 프로그램과 훈련장비로 여러분의 디자이너로서의 꿈을 이룰 수 있게 도와드리겠습니다.
	스마트 그래픽	
실무작업분야	제조기술 (지적 및 자폐성 장애인에 한해 입학 가능)	지적장애인과 자폐성장애인을 위해 특별한 교육프로그램으로 운영되는 발달장애인전용 훈련분야입니다. 각종 제품의 조립, 포장, 운반, 적재할 수 있는 숙련된 작업능력과 작업태도를 습득하고, 직장생활에 필요한 기본적인 직업소양과 직장적응능력을 향상시켜 제조기술 등의 직무를 지원하고 수행합니다. 제조업 뿐만 아니라 외식보조, 세차, 환경미화, 바리스타, 유통, 사서보조, 사무보조 등의 다양한 분야에 취업이 가능합니다.