

꿈을 향한 새로운 도전! “장애인 직업훈련생 수시모집”

전남직업능력개발원 · 광주 IT교육장

한국장애인고용공단 전남직업능력개발원 · 광주 IT교육장은
장애인고용촉진 및 직업재활법에 의해 설립된 고용노동부 산하 공공 직업훈련기관으로
체계적인 장애인 직업훈련서비스를 제공하고 있습니다.

■ 체계적인 직업능력개발훈련 실시

- 입학대상 : 만 15세 이상의 장애인 복지법에 따른 등록 장애인 또는 국가유공자 예우 등에 관한 법률에 따른 국가유공자 본인
- 훈련기간 : 1개월 ~ 최대 1년
- 교육훈련 내용

훈련분야	훈련직종	지역별 훈련분야	
		전남	광주
금형디자인분야	컴퓨터응용금형설계, 초정밀금형가공	○	
전자분야	전자기기, 전자제어회로설계	○	
정보기술분야	소프트웨어개발, 전산사무행정	○	
디자인분야	컴퓨터그래픽디자인, 디지털콘텐츠디자인	○	○
실무작업분야	제조기술, 요양지원	○	
특성화 훈련	뇌병변장애 청각장애 정신장애	운영 중인 훈련 직종 전체 가능	○

※ 광주IT교육장은 디자인분야 교육을 실시합니다.

■ 입학에 따른 지원

- 교육훈련비 전액 국비지원 및 훈련수당 지급
- 수료 후 취업알선 실시 및 적응지도
- 기숙사 및 식사 무료, 제육시설 등 여가활동 시설완비
- 보건실, 물리치료실, 작업치료실, 정신건강실, 촉탁의 운영
- ※ 광주IT교육장은 통학교육만 가능(교통비, 식비 제공)

■ 입학 절차

- 모집시기 : 연중 수시 모집
- 입학관련 문의(<http://campus.lead.or.kr/jeonnam>)

■ 전남직업능력개발원

- 전화 : 061-320-7000, 팩스:(061-320-7020)
- 주소 : 전남 함평군 함평읍 학동로 546

■ 광주 II 교육장

- 전화 : 061-320-7000, 팩스:(061-320-7020)
- 주소 : 광주광역시 서구 운천로 273

※ 전남직업능력개발원에서 광주IT교육장 입학 상담 가능



■ 훈련직종별 주요 교육내용

훈련분야	훈련직종	훈련내용
금형디자인 분야(NCS)	컴퓨터응용 금형설계	제품을 대량으로 생산하기 위한 모체가 되는 틀인 금형(Die & Mold)을 제작하기 위해 CAD/CAM 시스템을 활용하여 프레스 및 사출금형을 설계 및 제작하는 분야
	초정밀 금형가공	CAD/CAM 및 CAE 시스템과 그와 관련된 공작기계를 이용하여 프레스 및 사출금형을 제작하고 조립 검사 보수하는 분야
전자분야 (NCS)	전자기기	각종 전자부품을 판별하고 도면을 해독하여 전자기기를 조립 · 검사 · 유지 보수하고 제어시스템을 구성하여 응용할 수 있는 기능에 관한 직종
	전자제어 회로설계	기초전자부품판독, 기초회로제작 등을 통해 상위 수준의 제어 회로를 제작할 수 있으며, 회로 제작 프로그램을 사용하여 전자회로기판(PCB)을 제작, 모의실험을 통한 회로해석 등 전자제품의 신뢰성 향상에 관한 직종
정보기술 분야(NCS)	소프트웨어 개발	컴퓨터 프로그래밍 언어로 각 업무에 맞는 소프트웨어의 기능에 관한 설계, 구현 및 테스트를 수행하고 사용자에게 배포하며 버전관리를 통해 제품의 성능을 향상시킬 수 있는 소프트웨어 아키텍처 구현, UI/UX 화면설계, 데이터 처리 및 관리, 응용 소프트웨어 개발, UI 테스트 등 정보기술을 수행할 수 있는 기능을 교육함.
	전산사무행정	컴퓨터를 활용하여 사무직, 데이터베이스 관리자 등 전산사무행정 관련 업무를 원활하게 수행할 수 있도록 컴퓨터의 기본활용 및 프로그래밍의 지식을 습득하고, 사무업무에 필요한 문서작성, 프리젠테이션, 수식계산 등의 전산사무행정 업무를 수행할 수 있는 기능을 교육함
디자인분야 (NCS)	컴퓨터그래픽 디자인	점 · 선 · 면, 색채 등 시각적 표현에 의한 정보전달을 목적으로 하는 광고디자인, 집디자인, 패키지디자인 등을 컴퓨터그래픽을 활용하여 기초부터 제작 · 활용까지 수행할 수 있는 능력을 키우는 직종
	디지털콘텐츠 디자인	인터넷과 스마트기기 사용자 환경에서 사용되는 다양한 디지털콘텐츠디자인(웹디자인, 웹앱디자인, 3D디자인, 애니메이션, 영상디자인 등)을 기초부터 제작 · 활용까지 디지털콘텐츠디자인 직무를 수행하고 활용할 수 있도록 기술을 배양하는 직종
실무작업 분야 (지적 및 자폐성 장애인에 한해 입학가능)	제조기술	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
	요양지원(NCS)	효율적인 진료 및 간호의 지원업무를 위하여 진료지원보조, 환자이송지원, 일상생활수행지원, 신체정결지원, 룰루세척, 사고예방지원 입무 등을 수행하는 직종