

Characterization Training

지적장애 특성화 훈련(제조기술, 사무보조)

교육과정

: 제조업 및 서비스(사무보조) 관련 직무수행에 필요한 작업능력과 작업 태도를 통해 사업체에서 요구하는 직무를 습득시키고, 사업체에서 요구되는 대인관계, 의사소통 및 사회적 향상을 위한 심리재활프로그램을 지원함으로써 건전한 직업인 양성

취업분야

: 조립/포장 등의 단순제조업분야 및 세차분야, 환경미화분야, 외식보조, 간병보조 등 서비스 관련분야까지 폭넓은 기능 훈련으로 다양한 사회진출의 기회 제공
 • 제조업 분야(조립, 포장, 의류, 문구, 공산품 제조업체 등)
 • 서비스 분야(사무보조, 세차, 환경미화, 외식산업, 간병보조 등)

Admission

일산직업능력개발원은 장애인의 직업교육훈련과 직업재활을 위해 1991년 3월 설립된 한국장애인고용공단 산하 국내 최초의 장애인 전용 공공 직업능력개발 훈련기관입니다.

훈련분야

: 컴퓨터응용기계, 전자, IT융합, 정보기술, 디자인, 인쇄출판미디어, 귀금속공예

특성화훈련

: 시각장애인(정보접근성컨설팅), 여성, 청각장애인, 지적장애

입학안내

입학자격

: 개인 신변 처리 및 단체생활이 가능한 만 15세 이상의 구직등록 장애인

접수기간

: 연중수시(선발평가는 월1회 이상 실시), 매월 1회 이상 입학

제출서류

: 장애인 복지카드 사본 1부, 은행통장 사본 1부, 건강진단서(해당자에 한함)

특전

: 교육훈련 및 기숙사비용 등 전액 국가부담, 훈련수당(해당자에 한함), 심리평가, 직업치료, 취업지원, 의료지원(내과, 치과, 정형외과 등) 촉탁의 진료

※ 참여제한

- 다른 법령에 의하여 훈련비용을 지원 받고 있는 사람
- 고등학교에 재학 중인 사람(학교장 승인 필요) 등

취업지원프로그램

훈련지원프로그램

: 교육 훈련 중 의료적, 사회적, 심리적 영역 등의 서비스 제공으로 학업이수를 효과적으로 수행하고자 하는 프로그램

재직근로자능력향상훈련

: 재직중인 장애인근로자의 직무수행 능력향상을 위하여 실시하는 훈련

Admission

취업성공패키지

취업 취약계층인 장애인에게 성공적인 창업을 지원하기 위해 『진단·경로설정 → 의욕·능력증진 → 집중취업알선』에 이르는 단계별 통합적인 취업지원프로그램을 집중 제공하여 노동시장 진입을 촉진하는 제도입니다.

대상

: 취업을 희망하는 장애인(만18~69세 이하, 학생 및 취업자 제외)

수당

: 참여수당과 훈련수당(해당자에 한함), 취업성공 수당 지급

※ 참여제한

- 신청일 현재 취(창)업 중이거나 재정지원 일자리 사업 참여중인 사람
- 취업성공패키지 참여이력이 있는 자는 참여가능 여부 확인 필요
- 기초생활수급자는 자치단체와 연계를 통해 참여여부를 결정
- 취업의사가 없거나, 훈련참여 및 수당 수급만을 목적으로 참여를 희망하는 자 등

찾아 오시는 길



버스 이용시

서울역 방면 1200번 서울역 → 연대앞 → 탄현큰마을 하차
 신촌 방면 7727번 현대백화점 → 연대 → 탄현큰마을 하차
 영등포역 방면 830번 영등포소방서 → 당산역 → 탄현큰마을 하차

셔틀버스 이용시(1일 1회)

등원시 : 대화역 4번 출구 정관장 앞 8:30 승차
 탄현역 1번 출구 도로 신호등(하이마트) 앞
 하원시 : 개발원 본관 하차장소 : 탄현역, 대화역(월~목)
 월~금 4:20- / 금 5:50-

지하철 이용시

서울역 경의선 이용 탄현역 2번 출구 → 파주 방향 산책로 이용(도보 15분)
 3호선 대화역 4번출구 → 091번(마을버스) → 일산 에듀포레 푸르지오 후문 하차

더 큰 세상을 꿈꾸는
당신을 응원합니다

campus.kead.or.kr/ilsan



한국장애인고용공단
일산직업능력개발원



10239 경기도 고양시 일산서구 탄현로 155(탄현동 111-14번지)

TEL 031-910-0833~0841 화상전화 070-7947-3101

Developing Vocational Ability

양성훈련과정

컴퓨터응용기계분야

☑ 교육내용

: 3D CAD/CAM, 판금설계, AutoCAD, CAM(전산응용가공), CNC선반/MCT 등

☑ 취득가능자격증

: 전산응용기계제도기능사, CNC선반기능사, CNC밀링기능사, 기계조립기능사, 금형기능사

☑ 취업분야

: CAD/CAM활용, 제품모델링 및 판금설계, 역설계 및 기구설계를 통한 신제품개발, 자동차관련 및 금형, 항공, 반도체 산업의 첨단 가공업체 등



전자분야

☑ 교육내용

: 전자기기, 전자CAD, 전자회로설계 등

☑ 취득가능자격증

: 전자기기 기능사, 전자계산기 기능사, 전자CAD기능사

☑ 취업분야

: 디지털 및 전자제품 제조업체, 전자회로 및 PCB 설계업체, 자동화기기 제어 및 설계업체 등



IT융합분야

☑ 교육내용

: ICT&Mobile 융합 S/W, 스마트모바일의 펌웨어 · 하드웨어 설계 및 개발 등

☑ 취득가능자격증

: 정보처리기사/산업기사/기능사, 전자계산기제어 산업기사, 전자CAD기능사, 리눅스 마스터, 네트워크관리사, CCNA/ CCNP, SCJP, LPIC, MCSE 등

☑ 취업분야

: 안드로이드 등 네이티브 앱 및 모바일 웹앱 개발회사, J2EE 및 닷넷 기반, 웹 애플리케이션 개발회사, ICT융합시스템 개발 회사, IOT 시스템 개발 회사, 전자 및 통신 분야 개발업체, 임베디드 시스템 관련 회사, 컴퓨터시스템/보안 관리 회사



정보기술분야

☑ 교육내용

: 전산사무, 컴퓨터활용, 정보기술응용 등

☑ 취득가능자격증

: ITQ, 컴퓨터활용능력, 정보처리기능사

☑ 취업분야

: 전산사무직, IT기술지원직, 보안관리직, S/W개발직 등



디자인분야

☑ 교육내용

: 웹 디자인, 디지털미디어, 3D그래픽 등

☑ 취득가능자격증

: 컴퓨터그래픽스운용기능사, 웹디자인기능사

☑ 취업분야

: 그래픽전문회사, 웹디자인회사, 애니메이션프로덕션, 캐릭터디자인, 게임그래픽



인쇄출판미디어분야

☑ 교육내용

: 전자출판(그래픽디자인, 편집디자인, 광고 출력, 전자책(e-book)제작, 디지털인쇄 등)

☑ 취득가능자격증

: 전자출판 기능사, 컴퓨터그래픽스 운용기능사, GTQ(그래픽기술 자격증)

☑ 취업분야

: 출판사, 신문사, 인쇄사, 출력소, 기획사, 광고 디자인 관련 사업체



귀금속공예분야

☑ 교육내용

: 귀금속가공, Wax Modeling, Jewelry CAD 등

☑ 취득가능자격증

: 귀금속가공기능사

☑ 취업분야

: 귀금속세공 및 원형 제작업체, 귀금속 왁스원형 제작업체, 귀금속캐스팅 및 캐드업체, 귀금속 공예공방, 악세서리 생산업체



Characterization Training

특성화 훈련과정

시각장애 특성화 훈련 (정보접근성컨설팅)

☑ 교육내용

: 시각장애인을 포함한 모든 사람이 웹 · 모바일 등을 편리하게 이용할 수 있도록 하기 위한 정보접근성 표준 개발자 및 컨설팅 전문인력 양성

☑ 취득가능자격증

: 인터넷정보관리사, 컴퓨터활용능력, 정보처리기능사

☑ 취업분야

: 접근성 인증평가기관, 웹에이전시, 보조공학 개발업체, 시각장애인 관련기관, 도서관 등



여성 특성화 훈련(네일아트)

☑ 교육내용

: 다양한 재료를 이용하여 손톱이나 발톱에 컬러표현, 이미지넣기 등 네일아트 전문 인력 양성

☑ 취득가능자격증

: 국가기술자격 미용사(네일)

☑ 취업분야

: 공공기관, 대기업, 네일살롱 업체, 네일 제품 업체, 네일학원, 뷰티살롱 내 샵인샵, 네일 재료상, 네일 잡지사 및 네일 언론사 등



청각장애인의 특성화 훈련

중증 청각장애인의 직업능력개발을 위해 자막 및 수화 지원, 시각 위주의 시청각 특수시설이 완비된 청각장애인을 위한 직업훈련입니다.

컴퓨터응용기계

☑ 교육내용

: CAD(전산응용설계), CAM(전산응용가공), 3D프린터, 고속 가공, CNC선반/MCT가공

☑ 취득자격증

: 컴퓨터응용선반 기능사, 컴퓨터응용밀링 기능사, 전산응용기계제도 기능사, 전산응용가공 산업기사, 기계설계 산업기사

☑ 취업분야

: CAD/CAM 활용사업체, 제품모델링 및 신제품 개발업체, CNC 가공업체, 공구제작업체, 금형제작 및 가공업체

전자

☑ 교육내용

: 기초전기전자, 아날로그회로, 디지털회로, 전자회로, PC조립, PCB설계

☑ 취득자격증

: 전자기기 기능사, 전자계산기 기능사, 전자카드 기능사

☑ 취업분야

: 전자기기 생산업체, 장비 생산업체, 전자기기 부품 제조업체, 반도체 및 LCD 장비 생산업체, 계측기 및 통신운영업체

