

アクセスマップ



ご相談・お問い合わせ先

ポリテクセンター中部(中部職業能力開発促進センター)

〒485-0825 愛知県小牧市下末 1636-2

TEL 0568-79-0512 (離職者訓練)
0568-79-0555 (在職者訓練)

※ 052-221-8754 (生産性向上支援訓練・DX対応等に関するご相談)

ホームページアドレス

<https://www3.ieed.go.jp/aichi/>

業 務 案 內

ポリテクセンター中部は、産業の基盤を支える人材の育成を支援します！



- 1 敷地面積 約6万m²
 - 2 延床面積 約2万m²
 - 3 駐車場 485台（無料）
 - 4 食堂、休憩室完備
 - 5 研修宿泊施設（個室18部屋）完備

ポリテクセンター中部

厚生労働省所管
独立行政法人
高齢・障害・求職者雇用支援機構 愛知支部
中部職業能力開発促進センター

■ 業務の概要

■ 離職者の方々に対する早期再就職のための職業訓練

離職者訓練（アビリティ訓練）

離職者の方々を対象に、再就職に必要な知識・技能を習得するための職業訓練を実施しています。訓練期間は、6ヶ月～7ヶ月間が中心で、機械系、電気・電子系、居住系の“ものづくり分野”を中心に地域の企業の人材ニーズに対応した多様な訓練コースを設定しています。また、職業経験が少ないなどの求職者（概ね55歳未満）を対象とした訓練コース（※日本版デュアルシステム：施設内訓練（座学+実習）十企業実習）も実施しています。さらに、育児中や介護中で時間がなかなか作れない、子育てからそろそろ現場復帰しようとしているなどの求職者向けに受講しやすい短時間で4ヶ月間の訓練コースを令和4年度から新設しています。

訓練期間別実施コース

6ヶ月コース

- ・住宅診断CADプランナー科
- ・CAD/CAM技術科
- ・CADメカニカルデザイン科
- ・電気設備エンジニア科
- ・ICT生産サポート科
- ・電気設備技術科（企業実習付）※
- ・マイコンプログラム技術科（企業実習付）※

7ヶ月コース

- 7ヶ月コースは、6ヶ月間の専門的な技術・技能の習得のための訓練内容に、コミュニケーション能力やチーム力を養成する能力、ビジネスマナーなどを習得する1ヶ月間の訓練内容を加えた、トータル7ヶ月間の訓練です。
- ・マイコンプログラム技術科（企業実習付）※
 - ・電気設備技術科（企業実習付）※
 - ・住宅診断CADプランナー科
 - ・精密溶接技術科

4ヶ月コース

4ヶ月コースは、1日4時間の短時間で機械CADを活用した設計補助及び総務・経理等のサポート業務ができる人材を目指し、訓練内容に機械CADによる図面作成に加え、総務・経理、事務などを習得する4ヶ月間の訓練です。

- ・ものづくりサポート科

過去の実績（入所者数、就職率）

令和2年度	482人	85.1%
令和3年度	485人	85.8%
令和4年度	476人	82.6%

※令和5年3月末現在

訓練コースの詳細は、「受講生募集パンフレット」又は

ホームページでご確認いただけます。

<https://www3.jeed.go.jp/aichi/poly/kyushoku/>

◆人事・採用担当の皆様へ

訓練受講生の採用を是非ご検討ください。

採用をご検討の場合は、求人票を提出いただき、求人内容の詳細についてご説明をお願いします。

また、訓練修了予定者の「就職希望職種、職務経験、免許・資格等」をまとめた「求職情報誌」を発行しています。

求職情報誌の例

No	希望職種	住所	職務経験	主たる免許・資格	アピールポイント
1	金属加工溶接	碧南市	接客業	ガス溶接、アーク溶接、自由研削砥石、動力プレス、フォークリフト	訓練で学んだ技能を活かし、溶接の仕事を希望します。時間厳守・有言実行を心掛けています。
2	電気工事	豊田市	小売業	第2種電気工事士、DD3種	自転車、マラソンで体を鍛え、体力には自信があります。
3	ビル管理	緑区	物流業	危険物乙4類、消防設備士、第2種電気工事士	物流業の管理者として労務管理、新人教育の経験があります。
4	建築技術	岩倉市	図書業務 旅行業務	一般旅行業取扱主任者、日商簿記3級、パソコン検定4級、英検3級	学んだ知識や技能・技術の向上を目指し、職場では協調性を大切に意欲的に仕事します。

■ 従業員の方々のスキルアップを支援する職業訓練

在職者訓練（能力開発セミナー）

各企業に在籍されている従業員の方々を対象に、仕事を遂行するうえで必要な専門的知識及び技能・技術の習得を図るための短期間（2～4日程度）の職業訓練です。各企業の人材養成ニーズに対応した多様な訓練コースを設定しています。（機械系／電気・電子系／居住系の3分野で、年間200種類以上のコース、約5,000名程度の方の受講が可能です。）

また、各事業所の人材育成（研修）計画に沿った訓練として、オーダーメイド型訓練も実施しています。

訓練コースの例

- 機械系：機械保全実践技術、NC旋盤実践技術、コストダウンを実践する製造現場での解決手法など
電気・電子系：PLC実践的制御技術、ノイズ対策・EMC設計のための電磁気学、電気系保全実践技術など
居住系：戸建住宅設備設計実践技術、RC造建築物の耐震診断と補強技術など



過去の実績（実施コース数、受講者数）

令和2年度	389コース	2,802人
令和3年度	512コース	4,316人
令和4年度	541コース	4,812人

訓練コースの詳細は、

「能力開発セミナーガイド」又は
「ホームページ」でご確認いただけます。

<https://www3.jeed.go.jp/aichi/poly/zaishoku/>

在職者訓練（生産性向上支援訓練）

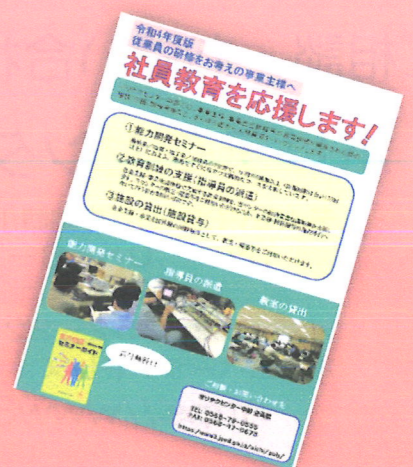
企業の生産性向上に効果的な訓練コースを設定しています。また、企業が抱えているDX導入などの課題やニーズに応じてオーダーメイドで訓練コースをカスタマイズできます。（令和4年度実績：2,054名）

企業内で行う従業員の教育訓練の実施、資格取得等に関するサポート

事業主及び事業主団体の皆さん、従業員に対して教育訓練を効果的に実施できるよう、職業能力の開発及び向上に関する情報提供や相談を行い、次のようなサポートを行っています。

■ 教育訓練の内容に応じた職業訓練指導員の派遣

■ 教育訓練等のための施設・設備の提供



サポートの内容の詳細等は、「社員教育を応援します！」

のリーフレット又はホームページでご確認いただけます。

<https://www3.jeed.go.jp/aichi/poly/biz/>