

地域の産業人材育成について (労働支援機関における取組)

令和8年4月28日

Japan Organization for Employment of the Elderly, Persons with Disabilities and Job Seekers



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構
石川支部



らしく、はたらく、ともに

「はたらく」を通じた多様性の尊重と共生社会の実現を目指す施策を担う組織です。

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
拠点数:146箇所 従業員数:7,070人(令和7年1月1日時点)

高齢者が年齢に関わりなく働き続けることができる生涯現役社会の実現

障害の有無に関係なく、希望や能力、適性等に応じて活躍できる社会の実現

仕事を通じて自らの能力を存分に発揮し、生き生きと活躍できる社会の実現

高齢者
関係業務

障害者
関係業務

職業能力
開発業務

各業務を通じて

労働力人口の増加

産業界等が必要とする
人材の育成・確保

労働生産性の向上

に取り組んでいます。

以下の拠点で、次のような公共職業訓練を実施しています。

北陸地域のJEED拠点

ポリテクセンター富山(高岡市)

ポリテクカレッジ石川(穴水町)

ポリテクセンター石川(金沢市)

北陸ポリテクカレッジ(魚津市)

ポリテクセンター福井(越前市)

この地図はCopilot
が作成しました。

労働生産性の
向上のために

在職者訓練 ▶スライド3へ

生産性訓練 ▶スライド4へ

生産性向上人材育成
支援センターの取組

産業界等への人材
供給のために

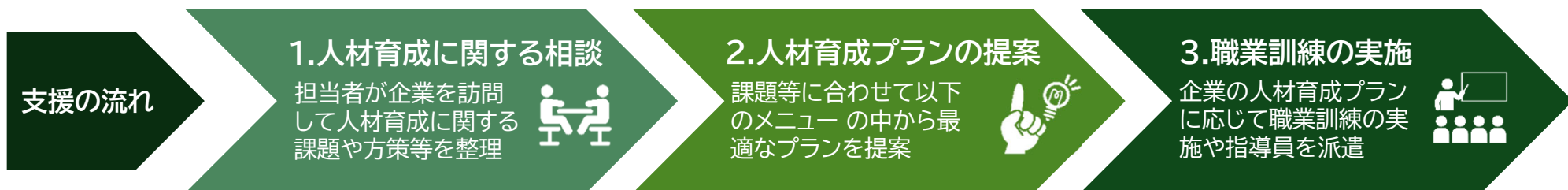
離職者訓練 ▶スライド5へ

高度技能者養成訓練
▶スライド6へ

生産性向上等に取り組む事業主等への支援の概要

人手不足の深刻化や技術革新の進展の中で、中小企業等が事業展開を図るためには、従業員を育成するとともに、企業が生み出す付加価値(労働生産性)を高めていくことが必要となっています。

「生産性向上人材育成支援センター」において、企業の人材育成に関する相談支援から、課題に合わせた「人材育成プラン」の提案、職業訓練の実施まで、中小企業等の人材育成に必要な支援を一貫して行っています。



在職者訓練(ハロートレーニング)

・技術革新や産業構造の変化等に対応するために必要な知識や高度な技能・技術を習得するための、ものづくりに特化した短期間の職業訓練を実施しています。



生産性向上支援訓練

・企業の生産性向上に必要な生産管理、IoT・クラウド活用、組織マネジメント、マーケティング、データ活用等に関する知識やスキルを習得するための訓練を実施しています。

・初任層から管理者層まで、幅広い階層に対する訓練カリキュラムを提案しています。

職業訓練指導員派遣 施設・設備の貸出

・「研修したいが講師がない」「研修したいが自社の機械は稼働中で使用できない」「研修場所がない」といった企業要望に応じて、職業訓練指導員(テクノインストラクター)を企業に派遣することや、ポリテクセンター等の施設設備(会議室、実習場及び訓練設備・機器)の貸出しを行っています。

※ポリテクセンターで行う事業主支援(在職者訓練、生産性向上支援訓練、指導員派遣)は、条件を満たすことにより、人材開発支援助成金の利用が可能です。

在職者訓練の概要 (ポリテクセンター石川)

受講者数
(R8.3月末時点) **975人**

受講者満足度
(R7.12月末時点) **99.5%**

事業主生産性向上度
(R7.9月末時点) **87.7%**

仕事を遂行する上で必要な専門的知識及び技能・技術の向上を図るための比較的短期間(2~5日程度)の職業訓練であり、企業の生産現場が抱える「生産工程の改善・改良」や「新たな製品づくり」、「新たな技術への対応」等の課題を解決するために、「機械系、電気・電子系、居住系」といった“ものづくり分野”における「設計・開発、加工・組立、工事・施工、設備保全」等に係る実習を中心とした職業訓練を実施しています。

ポリテクセンターが実施する在職者訓練

機械系

機械製図／設計
2D CAD
3D CAD
切削理論

汎用加工
NC加工
溶接
油空圧
測定



例: 旋盤加工技術

旋盤の構造を理解し、旋盤の構造が加工に及ぼす影響を把握、また外径・内径加工の要素作業を通して、切削条件の決め方、安全作業の進め方などを習得

電気・電子系

電子回路
制御工学／自動計測
電動機／シーケンス制御



例: 現場のための電気保全技術

各種測定器を用いた電気測定法、低圧電気設備における機器および電気配線の故障診断、電気災害(感電)の危険性に対応策に関する内容を習得

居住系

配管設備
空調設備



例: 冷媒配管の施工と空調機器据付け技術

空調機器据付け実習を通して、欠陥や問題点を未然に予測し防止するための施工技術を習得

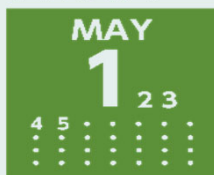
受講概要

受講対象者



主にものづくり分野の中小企業等で働く方

受講期間



2~5日間。
なお、企業の要望によっては土日・夜間にも設定

受講実施場所



ポリテクセンターの実習場など
なお、企業の要望によっては、担当指導員が企業に赴いて実施

受講料



7,500円~24,000円

※コース内容や訓練時間等によって変動

・訓練コースは、地域の人材育成ニーズを踏まえ設定し、PDCAサイクルにより毎年度、見直しを行っています。
また、事業主や事業主団体の要望に応じて、訓練内容・日程・時間帯を個別に相談しながら計画、実施するオーダーメイドセミナーについても積極的に取り組んでいます。

生産性向上支援訓練の概要

(ポリテクセンター石川)

受講者数
(令和7年度) **887人**

受講者満足度
(令和6年度) **98.6%**

事業主生産性向上度
(令和6年度) **92.1%**

企業が生産性を向上させるために必要な知識等を習得する職業訓練です。

生産性向上人材育成支援センターの担当者が、企業ごとの異なる課題や人材育成ニーズに応じてオーダーメイドで訓練コースを設定し、民間機関を活用(民間委託)して実施します。また、従業員1人からでも受講可能なオープンコースも設定しています。

- 70歳までの就業機会の確保に向けた、中高年齢層の従業員の”生涯キャリア形成”を支援する「ミドルシニアコース」を実施しています。(令和2年度から)
- DX(デジタルトランスフォーメーション)の推進に資する人材育成を支援する「DX対応コース」を実施しています。(令和4年度から)
- eラーニング形式により複数の訓練を定額で受講できる「サブスクリプション型生産性向上支援訓練」を実施しています。(令和5年度から)
- 「サブスクリプション型生産性向上支援訓練」のメニューに、「DX対応」の3コースが追加されました。(令和7年度から)

■訓練概要

訓練実施場所



企業の自社会議室やポリテクセンターの教室 など

訓練時間



6時間～30時間
※IT業務改善は4時間～30時間

受講料

(1人当たり・税込)



3,300円～6,600円
※IT業務改善は、2,200円～4,400円

実施機関



民間のコンサルティング会社、研修会社、大学 など

■訓練目的・コース例



「生産・業務プロセスの改善」

- ・ものづくりの仕事のしくみと生産性向上
- ・AI(人工知能)活用
- ・DX(デジタルトランスフォーメーション)の推進 など

「横断的課題(組織マネジメント/生涯キャリア形成)」

- ・職場のリーダーに求められる統率力の向上
- ・現場社員のための組織行動力向上
- ・後輩指導力の向上と中堅・ベテラン従業員の役割 など

「売上げ増加」

- ・提案型営業実践
- ・新サービス・商品開発の基本プロセス
- ・インターネットマーケティングの活用 など

「IT業務改善」

- ・表計算ソフトを活用した業務改善
- ・効率よく分析するためのデータ集計
- ・SNSを活用した情報発信 など

◆上記4つのカテゴリに全134コースのモデルカリキュラムを用意しています。(R8.4現在)

計法定員数 **336人**
(令和7年度)

定員充足率 **93.2%**
(令和7年度)

就職率 **80.2%**
(令和6年度)

受講者数 **313人**
(令和7年度)

就職者の正社員
就職率 (令和6年度) **71.2%**

離職者訓練の概要

(ポリテクセンター石川)

機械、電気・電子、ビル管理技術分野など、企業での生産現場の実態に即したものづくり分野を中心に、早期の再就職を支援するための職業訓練を実施しています。

ポリテクセンターが実施する離職者訓練

機械系

- ・溶接技術科
- ・CAD/NC加工科
- ・機械CAD製図科
(企業実習付きコース)



電気・電子系

- ・電気設備技術科
- ・電気制御システム科



居住系

- ・ビル管理技術科



受講概要

受講対象者



ハローワークから受講あっせんを受けた求職者の方
(主に雇用保険受給者)

受講期間



6～7か月間

訓練内容

「知っている」ではなく「できる」へ

生産現場で役立つ技能・知識の習得のために、職業訓練指導員(国家資格)が、生産現場にある実機を使用して、実技を中心としたカリキュラムに基づき、訓練を実施しています。また、グループ実習や5S活動など、職場に対応するための態度や習慣の習得も目指します。

(主な訓練内容)

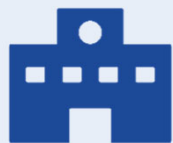
- ・CADによる機械部品の図面作成
- ・汎用機やNC機による切削加工
- ・電気設備図の作成
- ・制御盤及び消防設備等の加工

受講後

県内製造業等への、即戦力人材としての就職を目指します。



受講実施場所



ポリテクセンターの実習場など

受講料



無料
(テキスト代等は実費負担)

高度技能者養成訓練の概要

(ポリテクカレッジ石川)

就職率 (令和7年度) **100%**

「ものづくり」ができる実践技能者(テクニシャン・エンジニア)を育成するために、基礎的な技能・技術から専攻分野に必要な高度な技能・技術までを体系的に習得する2年間の訓練

■ 専門課程(2年制)

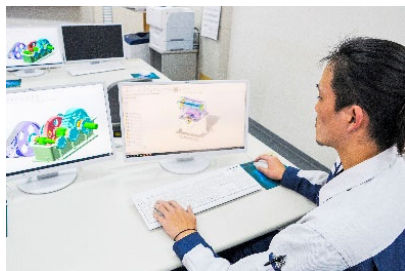
生産技術科

定員20名



機械製品の設計・製作及びこれらを支援する制御技術、コンピュータ技術等を習得し、ME化された生産現場に対応できる実践技能者を養成

機械設計



機械加工



組立・制御



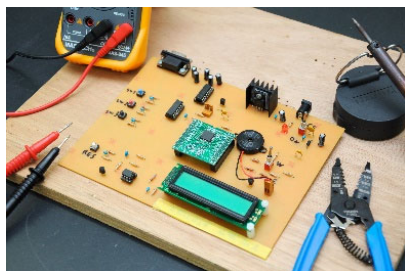
電子情報技術科

定員20名

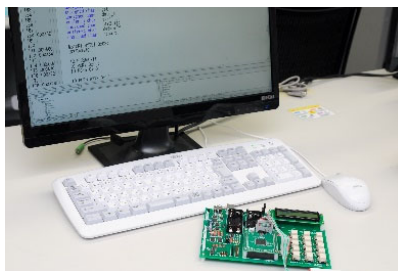


エレクトロニクス技術、コンピュータ技術、通信・ネットワーク技術に関する融合領域を活用したユビキタス社会が求めるものづくりに対応できる実践技能者を養成

電子回路技術



組み込みシステム技術



通信技術

