



ハロートレーニング  
急がば学べ

2021年度

簡易版

# 受講生募集ガイド

身につく! 見つける!

ワザと仕事

ポリテクセンター兵庫

# 2021年度 受講生募集案内

当センターでは求職者の方を対象に早期の再就職に必要な知識と技能・技術を習得するものづくり分野(機械、電気、電子、建築分野)を中心とした職業訓練(受講料無料)を行っています。

## 訓練コース一覧

訓練コース名	開講月	定員	訓練期間
テクニカルメタルワーク科	4月※・7月※・10月※・1月※	各16名	6ヶ月
ものづくり機械加工科	6月※・12月※	各15名	6ヶ月
機械CAD技術科★	4月※・10月※	各18名	6ヶ月
生産管理ITサポート科	4月※・10月※	各22名	6ヶ月
電気設備技術科★	7月・2月	各16名	7ヶ月
FAソリューション技術科	8月※・2月※	各18名	6ヶ月
パワーエレクトロニクス科	5月※・11月※	各16名	6ヶ月
組込みシステム技術科	6月・12月	各22名	6ヶ月
IoTシステム技術科	5月・11月	各22名	6ヶ月
住宅リフォーム技術科	4月・7月・10月・11月	各18名	6ヶ月
建築施工・CAD科★	9月※・3月※	各16名	6ヶ月
ビル設備サービス科	6月・9月・12月・3月	各24名	6ヶ月
住まいの点検サービス科★	6月※・12月※	各18名	5ヶ月

※当該月の定員は導入講習付きコース(下表)の定員数が含まれます。

★:概ね55歳未満を対象にポリテクセンター内で実施する訓練(施設内訓練)と企業での実務を体験する訓練(企業実習または職場体験)を組み合わせた訓練コースです。

★:1日4時間(5ヶ月間)の訓練コースです。

また、上表の訓練コースに1ヶ月間の導入講習を設定した導入講習付きコースがあります。

## 導入講習付きコース一覧

訓練コース名	開講月	定員	訓練期間
テクニカルメタルワーク科	6月・9月・12月・3月	各3名	7ヶ月
ものづくり機械加工科	5月・11月	各3名	7ヶ月
機械CAD技術科★	9月・3月	各5名	7ヶ月
生産管理ITサポート科	9月・3月	各5名	7ヶ月
FAソリューション技術科	7月・1月	各5名	7ヶ月
パワーエレクトロニクス科	4月・10月	各5名	7ヶ月
建築施工・CAD科★	8月・2月	各5名	7ヶ月
住まいの点検サービス科★	5月・11月	各5名	6ヶ月

※導入講習付きコースとは、業種を問わず、多くの企業が一般的に求める能力(ビジネスマナー、コミュニケーションスキル、パソコンスキル(Word、Excelなど))を習得するための1ヶ月の訓練(導入講習)を設定した訓練コースです。

## 見学説明会

- 見学説明会を実施しています。訓練の受講を検討されている方は、是非、ご参加ください。
- 会場はポリテクセンター兵庫です。
- 事前のお申込みは不要です。開催当日、直接、会場にお越しください。なお、開催日程はP4でご確認ください。
- 「筆記用具」をご持参ください。
- 実習場等を見学しますので、サンダル、ヒールでの参加はご遠慮ください。
  
- 見学説明会の開催スケジュールは次のとおりです。
  - ・開 場 12:45
  - ・説 明 13:00～14:15頃 終了予定各訓練科の指導員が訓練内容、取得可能な資格、就職状況等について詳しく説明します。また、実際に訓練で使用する教室、実習場や設備、訓練の様子を見ていただきます。  
※1日1回1科のみの見学となります。  
※当日の見学説明のスケジュールは変更する場合があります。
  
- ・個別相談 14:00～  
見学説明後に「相談コーナー」を設置しています。訓練科の選択や受講申し込みの手続き、受講中の就職支援等の内容等不明な点があれば、ぜひご相談ください。  
※見学説明会は、求職活動実績として認められています。



訓練内容や就職状況を知りたい！



各訓練科の指導員が詳しく説明します。さまざまな質問にもお答えしますので、疑問や不安が解消されます！



授業の様子が見たい！



実習場や教室で実際に使用する設備や機器を使った訓練の様子をご覧いただけます。



女性はどれくらい受講しているの？



多くの女性の方が受講して、関連職種に就職されています。ぜひ受講をご検討ください。

## 応募資格

- ハローワーク（公共職業安定所）に求職登録されている方で、ハローワークからの受講あっせんを受けられる方
- ★印の訓練コースは概ね 55 歳未満の方が対象となります（入所日までにジョブ・カードの交付を受ける必要があります）。  
※詳しくはハローワーク窓口でご確認ください。

## 応募方法

- 原則として住居地を管轄するハローワーク窓口でご相談のうえ、「受講申込書」をハローワークに提出してください。なお、「受講申込書」はハローワークにあります。
- 同じ開講月に複数の募集訓練コースがある場合には、志望科を第2志望まで記入することができます。

## 選 考

- 選考は筆記試験（P18 参照）と面接により行います。
- 選考日時は各訓練コースの募集リーフレットの募集要項（裏面）にて確認してください。
- 選考会場はポリテクセンター兵庫です。

## 費 用

- 受講料は無料です。ただし、テキスト代等は自己負担となります（P17 参照）。

## 訓練時間

- 訓練時間（標準）は 9:20～15:25（平日）です。ただし、日によって訓練時間が異なる場合があります。なお、住まいの点検サービス科の訓練時間は 10:15～14:30 です。  
※上記の終了時間後に行事・補講等の訓練を実施する場合があります。

## 託児サービス

訓練受講中に就学前のお子さんを保育園などの託児施設に無料で預けられる託児サービスがあります。

託児サービスは全ての訓練コースで利用することができます。なお、託児サービスを利用する場合は、いくつか要件がありますので、事前に当センターにご相談ください。



（注）記載内容は予告なく変更する場合がございますので、予めご了承ください。ご不明な点等はポリテクセンターにお問合せください。

# 2021年度 募集及び選考日程等一覧

入所月	訓練コース名	定員(人)	募集期間
4月	機械CAD技術科★ テクニカルメタルワーク科 生産管理 IT サポート科 住宅リフォーム技術科 パワーエレクトロニクス科 (導入講習付きコース)	18※ 16※ 22※ 18 5	2021年2月2日(火) ~ 2021年2月26日(金)
5月	IoTシステム技術科 パワーエレクトロニクス科 ものづくり機械加工科 (導入講習付きコース) 住まいの点検サービス科 (導入講習付きコース)★	22 16※ 3 5	2021年3月1日(月) ~ 2021年3月31日(水)
6月	組込みシステム技術科 ものづくり機械加工科 ビル設備サービス科 住まいの点検サービス科★ テクニカルメタルワーク科 (導入講習付きコース)	22 15※ 24 18※ 3	2021年4月1日(木) ~ 2021年4月28日(水)
7月	テクニカルメタルワーク科 住宅リフォーム技術科 電気設備技術科★ FAソリューション技術科 (導入講習付きコース)	16※ 18 16 5	2021年5月6日(木) ~ 2021年5月31日(月)
8月	FAソリューション技術科 建築施工・CAD科 (導入講習付きコース)★	18※ 5	2021年6月1日(火) ~ 2021年6月30日(水)
9月	建築施工・CAD科★ ビル設備サービス科 機械CAD技術科 (導入講習付きコース)★ テクニカルメタルワーク科 (導入講習付きコース) 生産管理 IT サポート科 (導入講習付きコース)	16※ 24 5 3 5	2021年7月1日(木) ~ 2021年7月30日(金)
10月	機械CAD技術科★ テクニカルメタルワーク科 住宅リフォーム技術科 生産管理 IT サポート科 パワーエレクトロニクス科 (導入講習付きコース)	18※ 16※ 18 22※ 5	2021年8月2日(月) ~ 2021年8月31日(火)
11月	IoTシステム技術科 パワーエレクトロニクス科 ものづくり機械加工科 (導入講習付きコース) 住まいの点検サービス科 (導入講習付きコース)★	22 16※ 3 5	2021年9月1日(水) ~ 2021年9月30日(木)
12月	組込みシステム技術科 ものづくり機械加工科 ビル設備サービス科 住まいの点検サービス科★ テクニカルメタルワーク科 (導入講習付きコース)	22 15※ 24 18※ 3	2021年10月1日(金) ~ 2021年10月29日(金)
1月	テクニカルメタルワーク科 住宅リフォーム技術科 FAソリューション技術科 (導入講習付きコース)	16※ 18 5	2021年11月1日(月) ~ 2021年11月30日(火)
2月	FAソリューション技術科 電気設備技術科★ 建築施工・CAD科 (導入講習付きコース)★	18※ 16 5	2021年12月1日(水) ~ 2022年1月5日(水)
3月	建築施工・CAD科★ ビル設備サービス科 機械CAD技術科 (導入講習付きコース)★ テクニカルメタルワーク科 (導入講習付きコース) 生産管理 IT サポート科 (導入講習付きコース)	16※ 24 5 3 5	2022年1月6日(木) ~ 2022年1月31日(月)

※ 当該定員は前月の導入講習付きコースの定員数が含まれます。そのため、導入講習付きコースの入所状況により受入れ定員枠が変動します。

★ 概ね55歳未満の方を対象にポリテクセンター内で実施する訓練(施設内訓練)と企業での実務を体験する訓練(企業実習または職場体験)を組み合わせた訓練コースです。

★ 標準の訓練時間・期間を1日4時間の5ヶ月間に短縮した短時間訓練コースです。

(注)記載内容は予告なく変更する場合がございますので、予めご了承ください。ご不明な点等はポリテクセンターにお問い合わせください。

見学説明会	選 考 日			可否発送日	訓練日程	
2月3日(水) 2月10日(水) 2月17日(水)	3月12日(金)	午前	8:50～	テクニカルメタルワーク科 生産管理 IT サポート科 住宅リフォーム技術科	3月19日(金)	4月2日(金) ～ 9月30日(木) ～ 9月30日(木) ～ 9月30日(木) ～ 9月30日(木) ～ 10月29日(金)
午後		12:50～	機械CAD技術科 パワーエレクトロニクス科			
3月10日(水) 3月17日(水) 3月24日(水)	4月9日(金)	午前	8:50～	IoTシステム技術科 住まいの点検サービス科	4月16日(金)	5月7日(金) ～ 10月29日(金) ～ 10月29日(金) ～ 11月30日(火) ～ 10月21日(木)
午後		12:50～	ものづくり機械加工科 パワーエレクトロニクス科			
4月7日(水) 4月14日(水) 4月21日(水)	5月14日(金)	午前	8:50～	組込みシステム技術科 テクニカルメタルワーク科 ものづくり機械加工科	5月21日(金)	6月4日(金) ～ 11月30日(火) ～ 11月30日(火) ～ 11月30日(火) ～ 10月21日(木) ～ 12月28日(火)
午後		12:50～	ビル設備サービス科 住まいの点検サービス科			
5月12日(水) 5月19日(水) 5月26日(水)	6月11日(金)	午前	8:50～	電気設備技術科 住宅リフォーム技術科	6月18日(金)	7月2日(金) ～ 12月28日(火) ～ 12月28日(火) ～ 1月31日(月) ～ 1月31日(月)
午後		12:50～	テクニカルメタルワーク科 FA ソリューション技術科			
6月9日(水) 6月16日(水) 6月23日(水)	7月9日(金)		8:50～		7月16日(金)	8月3日(火) ～ 1月31日(月) ～ 2月25日(金)
7月7日(水) 7月14日(水) 7月21日(水) 7月28日(水)	8月5日(木)	午前	8:50～	機械CAD技術科 テクニカルメタルワーク科 建築施工・CAD科	8月16日(月)	9月2日(木) ～ 2月25日(金) ～ 2月28日(月) ～ 3月31日(木) ～ 3月31日(木) ～ 3月31日(木)
午後		12:50～	ビル設備サービス科 生産管理 IT サポート科			
8月4日(水) 8月18日(水) 8月25日(水)	9月10日(金)	午前	8:50～	生産管理 IT サポート科 テクニカルメタルワーク科 住宅リフォーム技術科	9月17日(金)	10月5日(火) ～ 3月31日(木) ～ 3月31日(木) ～ 3月31日(木) ～ 3月31日(木) ～ 4月28日(木)
午後		12:50～	機械CAD技術科 パワーエレクトロニクス科			
9月8日(水) 9月15日(水) 9月22日(水)	10月8日(金)	午前	8:50～	IoTシステム技術科 住まいの点検サービス科	10月15日(金)	11月2日(火) ～ 4月28日(木) ～ 4月28日(木) ～ 5月31日(火) ～ 4月20日(水)
午後		12:50～	ものづくり機械加工科 パワーエレクトロニクス科			
10月13日(水) 10月20日(水) 10月27日(水)	11月12日(金)	午前	8:50～	組込みシステム技術科 ものづくり機械加工科 住まいの点検サービス科	11月19日(金)	12月2日(木) ～ 5月31日(火) ～ 5月31日(火) ～ 5月31日(火) ～ 4月20日(水) ～ 6月30日(木)
午後		12:50～	テクニカルメタルワーク科 ビル設備サービス科			
11月10日(水) 11月17日(水) 11月24日(水)	12月10日(金)		8:50～		12月17日(金)	1月6日(木) ～ 6月30日(木) ～ 6月30日(木) ～ 7月27日(水)
12月8日(水) 12月15日(水) 12月22日(水)	1月14日(金)		8:50～		1月21日(金)	2月2日(水) ～ 7月27日(水) ～ 8月30日(火) ～ 8月22日(月)
1月12日(水) 1月19日(水) 1月26日(水)	2月10日(木)	午前	8:50～	テクニカルメタルワーク科 生産管理 IT サポート科 建築施工・CAD科	2月18日(金)	3月3日(木) ～ 8月22日(月) ～ 8月30日(火) ～ 9月29日(木) ～ 9月30日(金) ～ 9月30日(金)
午後		12:50～	機械CAD技術科 ビル設備サービス科			

## テクニカルメタルワーク科

製造業でよく使われる3種類の溶接方法(TIG溶接、炭酸ガスアーク溶接、被覆アーク溶接)を習得します。また、溶接作業に必要な製図・金属加工・溶接施工管理および溶接部の非破壊検査法なども学びます。



炭酸ガスアーク溶接作業

- 金属加工基本
- 炭酸ガスアーク溶接作業
- TIG溶接作業
- 被覆アーク溶接作業
- 溶接施工計画・管理Ⅰ
- 溶接施工計画・管理Ⅱ

### 訓練中に取得できる資格

- ガス溶接技能講習修了証  
(兵労基安登録第32号 登録の有効期間満了日 2024年3月30日)
- アーク溶接特別教育修了証
- 自由研削といし特別教育修了証

### 関連する資格

- 各種溶接技能者(JIS)
- 溶接施工管理技術者(WES)1・2級
- IIW国際溶接管理技術者(IWS)
- 非破壊検査技術者(UT・PT)
- 普通ボイラー溶接士

### 修了後に期待される仕事の内容

- 溶接工
- 製缶工
- 板金工
- 配管工
- 組立工
- ガス溶断工
- 保全
- 各種金属系製造業全般

## ものづくり機械加工科

ものづくりの基本となる機械製図の読図および図面に指示された機械部品を工作機械(普通旋盤、フライス盤、NC旋盤、マシニングセンタなど)を使って精度良く加工するための知識と技能・技術を習得します。



普通旋盤作業

- 機械製図とCAD
- 普通旋盤作業
- NC旋盤作業
- フライス盤作業
- マシニングセンタ作業
- 機械加工総合課題

### 訓練中に取得できる資格

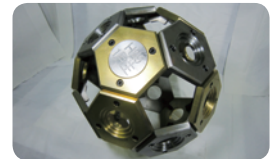
- 自由研削といし特別教育修了証

### 関連する資格

- 技能検定 機械加工(普通旋盤作業)
- 技能検定 機械加工(フライス盤作業)
- 技能検定 機械加工(数値制御旋盤作業)
- 技能検定 機械加工(マシニングセンタ作業)

### 修了後に期待される仕事の内容

- 普通旋盤工
- NC旋盤工
- フライス盤工
- マシニングセンタ工
- 工作機械オペレーター



機械加工総合課題作品例

## 機械CAD技術科

機械設計に関する業務での就職を目指します。分解した装置をスケッチして図面を描いたり、工作機械による加工を行ったり、机上にとどまらない実学一体の訓練を行うことで、企業から求められる技能と技術を習得できるカリキュラムになっています。



3次元CADによるモデリング実習

- 機械製図と2次元CAD
- 機械工作実習
- 機械分解・組立製図実習
- 力学・機械要素
- モデリング実習(3次元CAD)
- 企業実習

### このコースは、ここがいい!

訓練の仕上げとして、実際に企業で実務を体験する実習(企業実習)があります。実務を体験することで、ミスマッチのない確実な就職につながります。

### 関連する資格

- 2次元CAD利用技術者試験 2級
- 3次元CAD利用技術者試験 2級

### 修了後に期待される仕事の内容

- 機械設計
- 機械設計補助
- CADオペレーター・トレーサー
- 機械保守メンテナンス
- 技術営業
- 機械組立・検査

## 生産管理ITサポート科

ものづくり(製造業)に欠かせない生産管理について基本から学びます。また、近年、生産管理業務の効率化や生産性の向上を図るためにIT技術の導入が進んでいることから、業務効率化・生産性向上に必要な表計算ソフトの活用方法をはじめ、生産管理システムやネットワークの構築・管理に必要な知識・技術を習得します。



- 生産管理の概要と品質管理・原価管理
- 工程管理、資材・購買管理
- 業務効率化に向けた表計算ソフトの活用
- ネットワーク構築技術
- サーバ構築技術
- 生産情報管理システム構築

### 関連する資格

- 生産管理オペレーション3級
- 生産管理プランニング3級
- QC(品質管理)検定
- マイクロソフト オフィス スペシャリスト(Excel)
- 基本情報技術者試験
- ITパスポート試験

### 修了後に期待される仕事の内容

- 生産関連事務職
- ネットワークエンジニア  
(ネットワーク/サーバ構築・運用・保守)
- システムエンジニア(生産管理等のシステム設計・開発)
- プログラマ(業務系)

## 電気設備技術科

一般住宅から工場内の電気設備（高圧受電設備を含む）までの施工・保守に係る知識・技能・技術および、シーケンス制御回路や、「太陽光システム」に関する知識と工事技術を学びます。



高圧受電設備保守作業

- 電気設備工事Ⅰ
- 電気設備工事Ⅱ
- 高圧受変電設備点検
- シーケンス制御
- 太陽光システム工事
- 職場体験

### このコースは、ここがいい！

訓練の仕上がりとして、実際に企業で実務を体験する実習（職場体験）があります。実務を体験することで、ミスマツチのない確実な就職につながります。

### 訓練中に取得できる資格

- 低圧電気取扱業務特別教育修了証

### 関連する資格

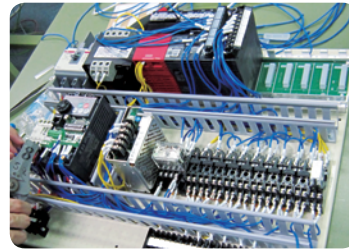
- 電気工事士（第二種、第一種）
- 工事担当者 DD種・AI種
- 消防設備士 乙種第4類

### 修了後に期待される仕事の内容

- 電気工事業（一般住宅、工場設備の配線工事・施工管理、電気設備の設置等）
- 設備保安全管理（高圧受電設備の保守、検査等）
- 配電盤の設計施工、制御盤製作（読図による組立、配線等）

## FAソリューション技術科

生産工場のオートメーション化（FA）に必要な知識と技能を習得します。PLC（制御専用コンピュータ）を中心とした配線、制御プログラム（ラダー）、制御盤設計・製作、タッチパネル画面の作成、パソコン通信プログラムの開発（Visual C#）について学びます。



制御盤製作実習

- シーケンス制御技術
- FAシステム要素技術
- PLC制御（PLCリンク、計算機リンク、位置決め）
- 制御機器保全
- 制御盤設計・製作
- 自動化システム製作、SFC・ST言語活用技術

### 関連する資格

- 第二種電気工事士
- 基本情報技術者試験
- 技能検定 電気機器組立て（シーケンス制御作業）
- 技能検定 機械保全（電気系保全作業）

### 修了後に期待される仕事の内容

- PLC制御の制御盤設計・製作
- シーケンスプログラム設計
- 生産ライン試運転
- 生産ライン保全

## パワーエレクトロニクス科

テレビやスマートフォン、電気自動車といった電子機器の製作に必要な電子回路技術および制御システム構築技術（プログラミング技術、FPGA技術）を習得します。特に、電子機器の小型化・省エネ化に欠かせないパワーエレクトロニクス（電力変換・調整技術）について重点的に学びます。実習ではEVカート（簡易電気自動車）の製作に取り組み、ものづくりの楽しさ、おもしろさを実感できます。



- アナログ回路設計技術
- パワーエレクトロニクス技術
- 基板設計・製作と簡易電気自動車の製作
- デジタル回路設計技術
- デジタル制御のための組み込みマイコン基礎
- 制御システム構築のためのC言語と制御システム構築技術

### 関連する資格

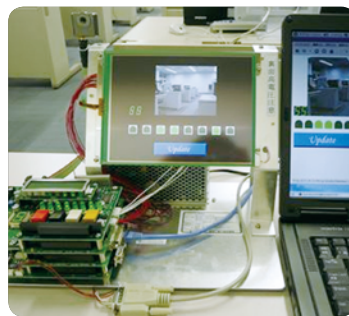
- デジタル技術検定試験
- 技能検定 電子機器組立（電子機器組立て作業）
- ITパスポート試験
- 基本情報技術者試験

### 修了後に期待される仕事の内容

- 電子回路設計
- HDLによるデジタル回路設計
- 電子回路製造
- 電子回路の試験・評価検証
- プログラマ（制御系）

## 組み込みシステム技術科

様々な「モノ」がインターネットにつながるIoT時代を迎え、ますます重要性が高まっているインターネット技術と組み込み技術、Linuxに関する知識と技術を習得します。また、組み込み技術者として必須のC言語をマイコンの仕組みを学びながら習得します。



Linuxアプリ開発実習

- マイコン周辺回路とプログラミング
- 組み込みシステムのためのC言語
- 組み込みマイコン開発
- PC-UNIXネットワーク構築技術
- Linuxのシステムコールとデバイスドライバ開発
- 組み込みLinuxネットワークアプリケーション開発

### 関連する資格

- ITパスポート試験
- 基本情報技術者試験
- 組み込みソフトウェア技術者試験（ETEC）クラス2
- Linux技術者認定試験（LPIC）レベル1

### 修了後に期待される仕事の内容

- 組み込み分野のプログラマ（PG）
- その他の分野のプログラマ
- 評価（テスト）エンジニア（TE）
- サーバー運用・管理技術者

## IoTシステム技術科

今、注目のIoT (Internet of Things) !! 「様々なモノをインターネットに接続し、その情報を収集・分析し、結果を新しいサービスに結び付けていく」これがIoTシステムです。本科ではIoTシステムの基盤技術を基本から学び、工場内における生産システムの設計・構築及び改善に活用し、生産現場のIoT化に取り組みます。



IOTプログラミング

- IoTデバイス技術
- IoTネットワーク技術
- データベース技術とIoTプログラミング言語
- シーケンス制御
- PLC制御技術 (HMI)
- AI技術

### 関連する資格

- IoTシステム技術検定試験 (中級検定、基礎検定)
- 基本情報技術者試験
- 技能検定 電気機器組立て (シーケンス制御作業)
- 技能検定 機械保全 (電気系保全作業)

### 修了後に期待される仕事の内容

- IoT技術を活用したシステム設計・構築及び改善
- PLC制御の制御盤設計・製作、生産ライン保全
- シーケンスプログラム設計
- 生産ライン試運転
- 様々な分野のプログラマ

## 住宅リフォーム技術科

木造住宅の骨組 (躯体)・内外装の施工と内装の改修、リフォームにおける改修計画や積算・見積り、さらにCADを利用した建築図面の作成など、住宅の新築からリフォームまでの幅広い知識と技能を習得します。



躯体施工作業

- 住宅構造・法規と設計業務
- 住宅図面作成技術
- 福祉住環境および改修計画
- 構造部材加工基本技術
- 住宅工事管理と躯体・内装施工
- 外装施工と内装の改修

### 訓練中に取得できる資格

- 足場の組立て等特別教育修了証

### 関連する資格

- 建築CAD検定試験 2級・3級
- 福祉住環境コーディネーター
- インテリアコーディネーター

### 修了後に期待される仕事の内容

- 施工管理
- 建築大工・内装工などの各種職人
- CADオペレーター
- リフォームアドバイザー
- 不動産営業

## 建築施工・CAD科

中規模の建築物に用いられる鉄筋コンクリート (RC) 造の施工管理に必要な知識と技術・技能を習得します。また、CADオペレーターとして働くために必要な2次元及びBIM対応3次元CADによる建築図面の作成技術も習得します。



BIM対応3次元CAD実習

- 建築の基礎知識
- 2次元CAD実習と図面作成技術
- BIM対応3次元CAD実習
- RC施工計画と躯体施工実習
- 施工管理
- 企業実習

### このコースは、ここがいい!

訓練の仕上げとして、実際に企業で実務を体験する実習 (企業実習) があります。実務を体験することで、ミスマッチのない確実な就職につながります。

### 訓練中に取得できる資格

- 足場の組立て等特別教育修了証

### 関連する資格

- 建築CAD検定試験 3級
- 2級建築施工管理技士

### 修了後に期待される仕事の内容

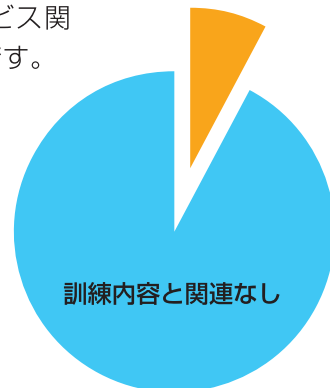
- 施工管理
- CADオペレーター
- 型枠大工・鉄筋工などの各種職人
- 建築営業

## Q 未経験でも受講できますか?

「未経験でも大丈夫ですか?」という質問が多くありますが、受講生のうち、前職等で訓練に関連しない仕事をされていた方が90%以上を占めています。つまり、訓練内容に関して未経験の方がほとんどです。「自分にできるかな」と不安に思うかもしれませんが、訓練は基礎から学んでいきますので、安心していただければと思います!! ただし、毎日新しい事を学びますので復習が非常に重要となります!!!

受講生の前職は販売や事務的な仕事、サービス関連の仕事など様々です。

訓練内容と関連あり



※前職等で訓練内容の一部でも経験があった場合も経験者として計上しています。



## 住まいの点検サービス科

既存の住宅を点検・評価する方法を学ぶことに主眼をおいた訓練コースで、建築営業職としてのアフターサービスやアフターメンテナンスができる人材を育成することを目指しています。建築一般構造や建築図面の読解などの基礎知識の習得に始まり、住宅の点検(内外装・躯体・設備)や衛生器具の取付けまで、座学と実習を通して学びます。もちろん、建築業界で働くために必須となるCADの操作方法についても学びます。



住宅設備の点検

- 住宅基礎知識
- 住宅設備と点検
- 報告書作成・住宅設備CAD

### 関連する資格

- JSHI公認ホームインスペクター(住宅診断士)
- 住宅メンテナンス診断士
- 建築CAD検定試験 3級

### 修了後に期待される仕事の内容

- 既存住宅点検員
- 建築設備設計補助
- CADオペレーター
- 建築事務
- 建築・不動産営業

## ビル設備サービス科

ビル設備を正常な状態に維持するための技能を習得するにあたって、各種設備の原理や構成を学ぶことから始めます。さらに、実習を通して、その設備のあるべき状態を理解すると共に各種設備の運転・管理方法などを習得します。



ボイラー運転実習

- 電気設備管理
- ボイラー運転管理
- 空調設備管理
- 給排水設備管理
- 防災設備管理
- その他ビル設備に関する知識

### 訓練中に取得できる修了証

- ボイラー実技講習修了証  
(兵労基安登録第3号 登録の有効期間満了日 2024年3月30日)

### 関連する資格

- 第二種電気工事士
- 二級ボイラー技士
- 第三種冷凍機械責任者
- 消防設備士 乙種第4類
- 危険物取扱者 乙種第4類

### 修了後に期待される仕事の内容

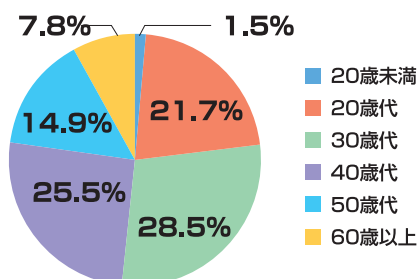
- ビル設備管理
- 施設設備管理

## Q 就職率は？

全体の就職率は**86%**と非常に高い実績となっています(2019年度実績)。また、就職先の地域は、阪神地域(神戸~大阪)が中心です。なお、訓練受講中、就職支援アドバイザー等による様々な就職支援を行っています。(P15参照)

## Q 受講生の年齢構成は？

幅広い年齢層の方が受講されています。中でも30歳~40歳代が全体の約60%を占めています(毎年度同傾向)。



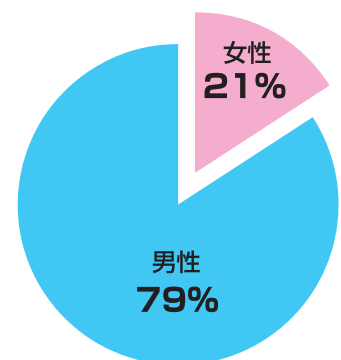
## Q 受講生に女性はどのくらいいますか？

2019年度の女性の受講生は124名です。女性の受講生も年々、増加傾向にあり、直近5年間で最も高い数値となっています。なお、受講生の男女比は下図のとおりです。

ものづくりの仕事=「男性」というイメージを持たれている方がまだまだ多いですが、決してそんなことはありません。今、ものづくりの現場で活躍する女性がどんどん増えています。

実際に求人企業からも女性の受講生の採用について相談や問い合わせが多数、寄せられています。

ものづくりの仕事に、性別は関係ありません！ぜひチャレンジしてみませんか？



## テクニカルメタルワーク科修了（女性）

### ● 訓練を受講するきっかけは？

職安に行った時、たまたまポスターを見て、すぐその日に見学に行きました。もの作りに興味があった事、実際の様子をすぐに見られた事、資格が取れる事等、タイミングと気持ちが一致し、受講を決めました。講師の方の丁寧な説明も後押しとなりました。

### ● 訓練はいかがでしたか？

知識の全くない私でしたが、丁寧に一から教えて頂きました。質問のしやすい雰囲気、個別に指導して頂く事もありました。先輩たちも優しく教えて頂いたり、同期の仲間で切磋琢磨して、技術向上、資格習得に向けて学ぶ事が出来ました。

### ● 訓練を検討されている方へのメッセージ

初心者は基本から学ぶことができ、経験者はさらなる技術向上ができる場所だと思います。資格を取り、自信をもって就職活動ができる環境が整っています。少しの興味でもまずは見学し、話を聞いてみてください。いろいろな方が学んでいます。



## テクニカルメタルワーク科修了（女性）

### ● 訓練を受講するきっかけは？

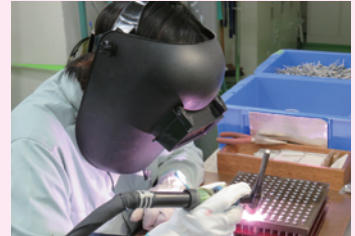
元々ものづくりに興味があり溶接の仕事に携わりたかったのですが、知識や技術を知らないまま就職するより、しっかりと学び身に付けてから働きたいと思い受講することにしました。

### ● 訓練はいかがでしたか？

道具の使い方や注意点、専門用語などは全て一から丁寧に教えてくれるので安心して訓練を受けることが出来ました。分からないことがあっても質問しやすく、先輩たちに教えてもらうこともありました。

### ● 訓練を検討されている方へのメッセージ

決められた期間で集中的に身につけたいことが勉強でき、就職に繋げることができます。手に職を付けたい方にはポリテクセンターは良い環境だと思います。訓練中に学んだこと、得た資格は就職してからも自身の大切な基盤となると思います。気になる方は見学説明会に行き訓練の様子を見学し、色々質問してから決めてみてはいかがでしょうか。



## テクニカルメタルワーク科修了（男性）

### ● 訓練を受講するきっかけは？

私は、以前運送業に勤めていましたが、社会の変化から手に職をつけ、それに対応できるようにしておきたいと考えたのがきっかけでした。ただし、漠然と製造業の世界に飛び込むのは不安があったためハローワークでポリテクセンターのことを知り、応募しました。

### ● 訓練はいかがでしたか？

溶接を学びたいと志を同じくした方々に囲まれて、切磋琢磨できました。様々な経歴の方と学びをともにすることによって、学習面以外でも会話を通じて自分の世界が広がったと思います。難しい資格にチャレンジするときも先生方は親身になって教えて下さり、なんとか資格取得することができ充実した訓練生活でした。

### ● 訓練を検討されている方へのメッセージ

私は正直、訓練せずに製造業の世界に飛び込めば、たちまち自信を失い転職を重ねていたかもしれません。訓練を通して学んだこと、取得した資格は初めての仕事の不慣れで失敗を重ねた自分を、大きく勇気づけてくれました。ポリテクセンターで学んだことにより、溶接の仕事を続けられていると思います。



## ものづくり機械加工科修了（女性）

### ● 訓練を受講するきっかけは？

前職では、センサー部品の製造を担当していました。そのため、ものづくりの仕事が好きで大変興味があったので、もっと技術を身に付けたい、と思い受講しました。

### ● 訓練はいかがでしたか？

今まで一度も触ったことのない工作機械を使っての訓練は、大変でもあり、面白さもありました。分からないことは先生に聞き、直ぐに解決するようにしていました。就職活動では、就職支援アドバイザーの方に何度も相談に行き、履歴書や職務経歴書を一緒に作成したり、面接の練習をしたりしました。先生方やアドバイザーの方々のおかげで、就職することができました。

### ● 訓練を検討されている方へのメッセージ

ポリテクセンターで機械加工の訓練を受講したことは、とても貴重な体験でした。機械をまったく触ったことのない私でも、半年間でたくさんの技術が身に付きました。興味のある方は見学してみてください。



## ものづくり機械加工科修了（男性）

### ● 訓練を受講するきっかけは？

転職するにあたり、好きなモノづくりの仕事に携わることができ、かつ自分の特性を活かせる職種に就くためハローワークを活用していたところ、職業訓練を教えてくださいました。見学会に参加して実際に機械を見て講師の方のお話を聞き、充実した設備、転職に特化したカリキュラムに可能性を感じ受講を希望しました。

### ● 訓練はいかがでしたか？

最初に機械図面の読み方を基礎から丁寧に教えていただきました。機械加工実習では汎用旋盤やフライス盤が一人一台ずつ用意されており、機械に触れる時間も長く集中して技術を習得することができました。訓練で特に講師の方々が強調されていたのは安全に対する考え方でした。機械加工では安全を疎かにすると一瞬で大きな事故につながってしまいますので、今後も日々忘れずに取り組んでいきたいと思ひます。

### ● 訓練を検討されている方へのメッセージ

様々な機械に触れて技能を身に付けることができる環境は非常に重要で貴重です。実際に経験することで自分に合っているか確認することができ、就職後のミスマッチも防げます。もし合わなかったとしてもモノづくりの分野は幅が広いので必ず役に立つと思ひます。モノづくりに興味がある方でしたら是非ポリテクセンター兵庫の見学会に足を運んでみて下さい。



## 機械CAD技術科修了（女性）

### ● 訓練を受講するきっかけは？

元々ものづくりに関心があってCADにも興味がありました。求職活動をしている時にハローワークの相談員さんからポリテクセンター兵庫を紹介いただき、訓練説明会に参加したところ、機械CAD技術科の説明が一番面白くて興味を持ったので、応募先として決めました。

### ● 訓練はいかがでしたか？

最初は未経験で本当に大丈夫なのかと不安が大きかったのですが、いざ始めてみると殆どの方が未経験で安心しました。訓練期間中は訓練生同士で昼休みに授業で分からなかった内容を教え合ったり、お互い励まし合ったりして雰囲気はとても良かったです。クラスの皆さんと一緒に過ごす時間は、色々刺激があって、それで自分も頑張らなきゃという意識を持てたのではないかと思いますし、大変貴重な時間でした。訓練内容としては、講義ばかりではなく、実習(実技や演習)が多かったのがとても良かったと思ひます。

### ● 訓練を検討されている方へのメッセージ

私は未経験でも「やりたい、やってみたい」と、しっかりした【思い(動機)】があれば、いつかできるようになると思ひています。訓練カリキュラムは未経験者向けに作られていると感じました。もし【思い】はあるのに迷われている方は、ぜひ応募してみてください。



## 機械CAD技術科修了（男性）

### ● 訓練を受講するきっかけは？

前職で製造関係に就いていて図面に関わる機会もあり、次第に設計に興味・関心が湧き、設計に携わりたいと思っていたところ、親戚がポリテクを知っていて紹介され、機械CAD技術科を知り応募しました。

### ● 訓練はいかがでしたか？

基礎からしっかりと機械設計・製図について学べたのはもちろん、設計者となった今では、部品図の基準や、寸法精度を考える上で、機械加工実習で加工の基礎まで学べたことは貴重であったと感じています。また、同じ目標を持つ仲間と共に学ぶことは、質問し合ったり、時に共感したり、良い意味で刺激を受けられたり等、とても有意義でした。企業実習を通して採用されましたが、企業実習で会社の雰囲気を感じ、また、緊張感を持って実務を行う等を入社前に経験できたことは、この会社で働きたいと最終判断する上で非常に意味が大きかったと思ひます。

### ● 訓練を検討されている方へのメッセージ

設計関係以外にも、ポリテクセンターにある様々なコースに何かしら興味湧くなら、関連する知識や技能を経験できて就職につながりますので、ぜひ受講をお勧めします。



## 電気設備工事科（現：電気設備技術科）修了（女性）

### ● 訓練を受講するきっかけは？

私は前職で電気CADオペレータの仕事をしていました。ここでは電気工事に必要な施工図などを作成していました。手書き図面をそのままCADデータにしたり、指示に基づき図面は作れますが、実際の電気工事の内容がわかっていなかったため、実際に施工するための施工図としては不十分な部分がありよく修正することがありました。どうすれば、ちゃんとした図面が書けるのだろうかと思ひ勉強してみたりしましたが忙しい仕事の合間で電気の知識を独学で学ぶのは難しく、転職をきっかけに一から電気を学びたいと思ひ受講を決めました。

### ● 訓練はいかがでしたか？

訓練では電気基礎理論の座学や工事実習など電気工事士・電気施工管理者の基礎的な勉強ができたと思ひます。その中でも実習場にある高圧設備は就職後、キュービクル工事など高圧関係の仕事をしている時、学んでよかったと思うことがよくありました。また、訓練で学んだことは私の場合色んな場面で仕事に関係してくるのでなんとなくでも知っている、以前のポリテクセンター受講前の前職と比べ、仕事に向かう気持ちが全然違います。

### ● 訓練を検討されている方へのメッセージ

仕事をするうえで何かに興味があったり手に職をつけたい人は、迷わず受講をおすすめします。



## 電気設備技術科修了（男性）

### ● 訓練を受講するきっかけは？

前職は葬儀場に供える供花などの手配や飾り付けを行う仕事をしていました。以前は電気関係の仕事に興味がありましたが、高校が普通科だったこともあり諦めていましたが…退職を機に手に職をつけたい！電気関係の仕事に挑戦したい！と思っていました。でも…どうすればいいか悩んでいた時に、前職の会社の方から職業訓練があることを教わり、ハローワークで相談したところ当科を募集していることを知りました。早速、見学説明会に参加して、やりたいことが学べると思い当科の受講を決めました。

### ● 訓練はいかがでしたか？

最初は、やっていけるか不安ばかりでした。訓練課題が上手くできないときや電気工事士(2種)の資格取得のことで悩んでいたときに、先生から「大丈夫だよ」と何度も声をかけてもらい、だんだん、自分の気持ちも前向きになり、自信を持つことができるようになりました。先生の励ましに救われ、自分を変えることができました。本当に感謝しかありません。訓練は、電気の基本から始まるので未経験の方でも心配ないと思います。安心して受講できる環境と先生がいるから!!

### ● 訓練を検討されている方へのメッセージ

「経験がないから…」とやりたいこと(仕事)を諦めるのは理由にならないと思います。やりたいことがあるなら、まずはチャレンジしないと自分は変わりません。私も「経験がないから」と悩んでいましたが、ポリテクセンターのおかげで自分を変えることができました。なりたい自分になれました！なりたい自分になれる！自分を変えれる！場所が「ポリテクセンター」です。ものづくりの仕事に就きたいけど…と悩んでいる方には、絶対にポリテクセンターお勧めします!!



## FAソリューション技術科修了（男性）

### ● 訓練を受講するきっかけは？

父親がものづくりの仕事に携わっており、その手伝いをしていました。このような体験も踏まえ、もともと「ものづくり」に興味があったことから、前職は製造関連のオペレーターとして働いていました。オペレーター業務の経験を積むうちに「こうなればもっと良くなるのに」と改善・工夫のイメージは持ちながらも、その時は十分に対応することができませんでした。今後の自分自身のステップアップを考え、「より専門的な知識・技術を身につけたい」という思いもあり、当科の受講を決めました。

### ● 訓練はいかがでしたか？

設備や機器が整っており、「実践的」な知識・技術が学べるという点でとても充実していると思います。前職の時には改善・工夫したいと思いつつも十分対応できなかったが、今の自分なら取り組むことができそうであり、以前の自分と比べると着実に知識・技術が積み重なっていると感じています。

### ● 訓練を検討されている方へのメッセージ

職業訓練を受講することにより、これまで未経験であった知識や技術を身につけることができます。それにより希望する仕事に就職するのに役に立つと思います。また、幅広い年齢層の方が、「就職」という一つの目標に向かって受講しているの、お互いに情報を共有しながら活動できると思います。自分自身のやりたい方向性が決まっているなら、ぜひ職業訓練を受講してほしいと思います。



## FAソリューション技術科修了（女性）

### ● 訓練を受講するきっかけは？

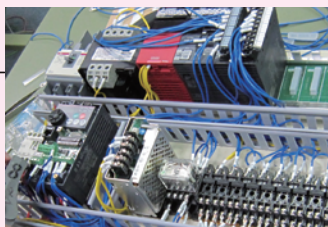
30歳になった辺りで何か手に職を付けたいと考え始め、転職活動を始めましたが…これといった技術をもっていないため、上手くいきませんでした。そんな中、ポリテクセンターを知り、見学説明会で当科の説明を聞き、とても面白そうだったので訓練の受講を決めました。

### ● 訓練はいかがでしたか？

電子・電気について全くの初心者だったので最初は不安でしたが、訓練は楽しく受講することが出来ました。授業内で理解出来なかった内容については、質問すれば講師の方が理解出来るまで細かく解説してくださいました。

### ● 訓練を検討されている方へのメッセージ

私の場合は知らない事が多い分、毎日新しい発見があったりして、それがひとつの楽しみにもなっています。機械に興味や関心のある方なら、初心者でも、むしろ初心者ならより一層、何かしら面白さを見つけれられる分野なのではないかと思えます。



## FAソリューション技術科修了（男性）

### ● 訓練を受講するきっかけは？

ハローワークでの失業給付説明会でポリテクセンター兵庫の職業訓練を知り、ポリテクセンターの見学説明会に参加しました。見学説明会で当科の授業風景や実機が動く様子を見ることができ、興味を持ちました。新しい職種に挑戦できる場があると思い、受講を決めました。

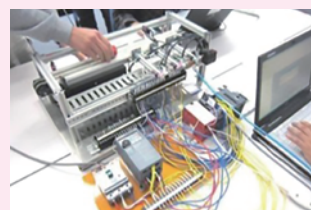
### ● 訓練はいかがでしたか？

座学だけでなく、実技の時間が多く設けられているので授業の時間が終わるのが早く感じました。理解が足りないとか試してみたいと思ったら、授業が終わった後に自習できる時間があります。わからないことがあれば、講師陣が親身になって教えて頂きました。

### ● 訓練を検討されている方へのメッセージ

6ヶ月間、同じ授業を受ける中で、他の受講生といろいろな相談などができる環境にあり、同じ会社に入社する仲間もできました。

普通に求職活動をしていたら、今の会社に出会うことはなかったと思います。



## 組込みシステム技術科修了（男性）

### ● 訓練を受講するきっかけは？

もともとプログラミングに興味がありました。そろそろ就職して働き始めなければいけないと思っていたところ、母からポリテクのチラシを渡されて説明会に行ってみることにしました。ポリテクの説明会では、組込みシステム技術科ともうひとつ別の科についての説明を聞きました。そのとき、「組込み」という言葉をはじめて聞いたのですが、ハードウェアの仕事をしていた父の助言で、ハードもソフトも勉強できようだということで受講を決めました。

### ● 訓練はいかがでしたか？

プログラミングに興味はあったのですが、訓練の最初の時期は難しいなと思うばかりで、漠然と授業を受けていました。でも、プログラミング自体は楽しかったし、苦痛ではなかったです。訓練の課題でプログラムを自作するのですが、先生の出した課題ができたとき、達成感がありました。やってやったぞ!!という感じでした。とにかく嬉しかったです。

### ● 訓練を検討されている方へのメッセージ

入所して最初の方は漠然と授業を受けていました。でも実際に仕事をしてから振り返ってみると、ちゃんと授業を受けてよかったなと思いました。今の仕事では、訓練で使っていた開発環境とおなじものを使っているのです。就職支援の関連が意外と充実していたおかげで、こうして就職することが出来ました。受講するか迷っている人に、こう言いたいです。「迷っているなら、ポリテクに行きましょう!!」



## 組込みシステム技術科修了（女性）

### ● 訓練を受講するきっかけは？

プログラミングに関心があり独学で勉強していましたが、一人で勉強を続ける事、また就職に繋げる事に限界を感じ、プログラミングを学べる場所を探していました。そんな中、ポリテクセンターのホームページを見つけて当科を知りました。説明会に参加し具体的に訓練内容や就職支援を知ることができ受講を決めました。

### ● 訓練はいかがでしたか？

様々な年齢、経歴の方がいましたが、クラスの雰囲気はとてもよかったです。就職という同じ目標に向かって頑張れる仲間がいるのは心強かったです。訓練については先生の教え方がとても丁寧でわかりやすかったです。

### ● 訓練を検討されている方へのメッセージ

身につけたい技術があって、しっかりと学ぶ姿勢があるならポリテクセンターは良い環境だと思います。就職活動に対するサポートも充実しているので積極的に活用して就職に結び付けて下さい。



## IoTシステム技術科修了（女性）

### ● 訓練を受講するきっかけは？

前職の営業で地方の工場を回っていたときに、深刻な人材不足に直面していることや工場自体をIT化、IoT化するようにと指示を受けているがどうしたらいいかわからないといった話を聞き心に残っていました。新たに仕事を探している際にIoTの職業訓練が新設されることを知り、人材不足などの問題をITの技術で解決していけるような仕事してみたいと思うようになり受講を決めました。

### ● 訓練はいかがでしたか？

未経験の分野でもあり学習する範囲は広く、勉強についていくのも大変でしたが、わからないことはわかるまで質問し、通信テストでうまくいかないときも学校に残って成功するまで作業し、先生方は最後まで付き合ってくれました。クラスの中で3分の1の方たちも未経験のようでしたが、頑張っついでいこうという姿に励まされたり、クラスメイト同士で教えたり、教えてもらったりすることによって知識を増やしていくことができました。

### ● 訓練を検討されている方へのメッセージ

たくさんの技術を勉強するので勉強についていくのは大変ですが、くらいついていこうという心意気があれば、AIやIoTなど時代の最先端に触れることができます。世の中にこんなシステムがあったら、こんなものを作りたいなどクリエイティブな仕事を考えておられるのであれば、ぜひ訓練の受講を検討してみてください。



## IoTシステム技術科修了（男性）

### ● 訓練を受講するきっかけは？

前職ではソフトウェア会社でアプリ開発を行っていましたが、転職することをきっかけにプログラミング言語だけでなく、センサーなどのハードウェア関連の技術、AIなどの新しい技術を身に付けたいと思うようになりました。そうしたなかでハローワークの就職説明会に参加したときに、新設のIoTシステム技術科のことを知りました。早速、見学会に参加し、先生方から訓練の紹介を聞いたとき、ここではやりたいことが学べると感じたので、当科の受講を希望しました。

### ● 訓練はいかがでしたか？

訓練ではIoTシステムに関する幅広い知識を学ぶことができました。電気理論の基礎を始め、マイコンを使用した電子回路の理論、ルーターを使用したネットワーク環境の構築、ラズベリーパイを使ったIoTプログラミング言語やデータベース構築の学習、さらにはシーケンス制御、AIなどが挙げられます。それらの多くが実習を通して学んでいくので、上手くないことでも先生方の指導やクラスの人たちと協力して、楽しみながら訓練に取り組むことができました。

### ● 訓練を検討されている方へのメッセージ

新しいことが学びたい人、いろんな技術を身に付けたい人にとっては、IoTシステム技術科は良い環境です。IoT技術は私たちの生活に欠かせないものとなっていくと思います。IoTについて学んでみたいという方は、まずはポリテクセンター兵庫の見学説明会に参加してみてください。先生方の話を聞いて、何か新しい発見があるかもしれません。



## 住宅リフォーム技術科修了（男性）

### ● 訓練を受講するきっかけは？

以前、叔母がポリテクセンターの住宅リフォーム技術科を受講していた話を聞き、離職者訓練を受講するという選択肢を知りました。話の中で訓練の楽しさや、行って良かったという感想を聞き、とても興味を持ちました。前職の空いた時間で屋根工事のアルバイトをしていたこともあり、次に再就職をするときは建築業界にしようと考え、住宅リフォーム技術科を受講しようと決めました。

### ● 訓練はいかがでしたか？

建築の基礎から学ぶことができ、現在も大工見習いとして訓練で学んだことが活かしています。とくに印象に残っている訓練内容が、実習の際にはほかの訓練生と協力して建てた模擬家屋実習です。自分で出来るところ、出来ないところを訓練生同士で補って1つの物を作り上げることができ、本当に良い経験でした。訓練中は幅広い年齢層の方がいたので訓練内容の話や、仕事の話、就職活動について等、多くの話や相談をすることができました。現在の仕事にもつながる良い経験ができました。

### ● 訓練を検討されている方へのメッセージ

就職してから、ポリテクセンターで訓練を受講してよかったですと感じることが多くあります。実習で行った大工道具の基本作業は、現在の仕事をする上での基礎となっています。また、多くの訓練生と再就職に向けて一緒に訓練を行う時間は、自分の就職先を決定する際に大きな励みになりました。もし、訓練を受講するか迷っているのであれば受講を強くお勧めしたいです。



## 住宅リフォーム技術科修了（男性）

### ● 訓練を受講するきっかけは？

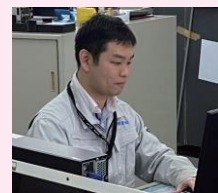
前職は製造業で約7年間働いてました。以前から不動産業に興味があり、前職を退職して次の就職先を探していました。しかし希望職種である不動産業は募集要項に宅建士の資格や不動産経験がないと応募すら出来ませんでした。ハローワークにある就職相談に行くとポリテクセンター兵庫で建築の技能と関連知識を住宅リフォーム技術科で身につける事が出来ると知り、受講を決めました。

### ● 訓練はいかがでしたか？

座学と施工実習には4グループに分かれて作業を行うグループワークがあります。その際に協調性や団結力が必要となってきます。年齢、性別もバラバラに振り分けられ全く職歴の違うチームの中で、初めは意見や作業方法のやり方が食い違う事がありました。しかし分からない事や出来ない事をグループ内で共有する事でチームワークが生まれ結果として良い住宅リフォームの企画、プレゼン、模擬家屋の組み立て、内外装リフォームを行う事が出来ました。

### ● 訓練を検討されている方へのメッセージ

建築に少しでも興味があり、住宅に何らかの形で携わる職種を希望する方は是非とも「住宅リフォーム技術科」を受講するべきです。私の人生の中で最も充実した6か月を送る事が出来ました。



## 建築施工・CAD科修了（女性）

### ● 訓練を受講するきっかけは？

仕事を辞め、キャリアチェンジを考えていた時に一級建築士の知り合いがCADを使って図面が描けるようになれば、就職先の選択肢が広がると言っていたことを思い出し、インターネットで調べたところポリテクセンター兵庫のことを知りました。早速、ハローワークでポリテクセンター兵庫の訓練内容について説明を受け、建築施工・CAD科で訓練を受けることに決めました。

### ● 訓練はいかがでしたか？

建築施工・CAD科の訓練は、建築の基礎知識の理解に始まり、CADの操作方法の習得、図面作成、そして作成した図面を基に実際に実物大の建物を建てる流れになっています。実際に建物を建てることで、よく解らずに図面に書き込んでいた線が「なるほど、建物のあの部分を表していたのか!」と解り、より深く図面に描かれていることが理解できるようなカリキュラムになっています。CADが使えるようになると図面を速く描くことはかりにとられがちですが、それよりも建築の基礎知識と図面を理解する能力のほうが大切だということに気づきました。

### ● 訓練を検討されている方へのメッセージ

建築図面を描く仕事は、CADの基本操作はもちろんですが建物の構造や使われている材料などの基礎知識を知っていることが大変重要です。ポリテクセンター兵庫の建築施工・CAD科では、ただ単にCADの操作方法だけではなく、建築の基礎知識から実際の建物の建て方まで学べます。キャリアチェンジで建築の世界にチャレンジしたい方は、ぜひ受講してみることをオススメします。



## 建築施工・CAD科修了（男性）

### ● 訓練を受講するきっかけは？

以前はホテルで働いていましたが、あまり自分に向いていないと感じ、退職することにしました。建築関係の仕事に興味をもっていたので、調べてみたところポリテクセンターの当科で施工管理の基礎について学べることを知り、受講を決めました。

### ● 訓練はいかがでしたか？

訓練では建築に関する全般的な知識が学べたことが良かったと思います。特に施工実習では、足場を組み立てたり、型枠の加工や鉄筋の組立を行ったり、また、コンクリートの調査実習では小規模ながらコンクリートを実際に打ってみたい、今の仕事に直接関係するもの、しないものに関わらず、幅広く学べたことが普通の仕事に役だっていると感じています。

### ● 訓練を検討されている方へのメッセージ

ポリテクセンターでの学習や入社し就業をしていくと、キャリアチェンジを考えている方にお勧めします。以前の仕事は不規則なシフトなどで決して健康的と言える生活ではありませんでした。職業訓練を受け、施工管理という仕事に再就職し、健康的な生活を手に入れました。実際、風邪をひかなくなりました。特に若い人に勧めたいです。職業訓練も、建設業も!!



## ビル設備サービス科修了（男性）

### ● 訓練を受講するきっかけは？

私はこれまで「子供達を社会に出すまでは！」との思いで働いてきました。先のことを考える余裕もなく、日々奮闘してきました。そして、子育ても終わりに近づいた頃には転職を考えるようになり、度々ハローワークに足を運ぶようにもなりました。そんな私が若い時から興味があったのは電気や設備等の専門的な仕事でした。しかし経験や知識、資格もなく年齢も50歳半ばを過ぎていた私にとって転職を希望するのは到底現実味のないことでした。そんな時にハローワークの担当者からポリテクセンターの存在を知り「藁をもすがる思い」で申し込んだところ受講できる事になりました。

### ● 訓練はいかがでしたか？

受講当時のカリキュラム内容は正直言って詳しくは覚えていません。しかし、仕事を始めて不明な事を調べたり、試験を受けたりする時の資料として、当時の授業で指導員の方が準備して下さったテキスト等の内容を改めて見直すと、電気・受変電に始まり冷凍空調・ボイラー・配管・建築構造・給排水環境衛生・消防設備・シーケンス・パソコン・CAD・ビルクリーニング等、こんなにも広範囲で充実した授業内容だったのかと感心します。おかげさまで、就職して1年目で第二種・第一種電気工事にも合格でき、現在は来年度の建築物環境衛生管理技術者試験合格に向けて猛勉強中です。

### ● 訓練を検討されている方へのメッセージ

現在、就職活動中の皆さんの中には多くの不安と悩みを抱えている方もいると思います。ハローワークの紹介で直接就職出来る方は幸せです。転職したいけど経験や技術、そして資格等が無い為になかなか就職に結びつかない方は、一度ハローワークでポリテクセンターについて尋ねてみてはいかがでしょうか。みなさんにとってすばらしい未来が訪れる事を願っています。



## ビル設備サービス科修了（男性）

### ● 訓練を受講するきっかけは？

前職は製造関連の仕事をしていました。退職後なかなか次の仕事が決まらずハローワークで相談していた際、ポリテクセンターを紹介され、受講することを決めました。

### ● 訓練はいかがでしたか？

私のクラスは、20代～60代と幅広い年齢層で様々な職業を経験された方がおり、戸惑いもありましたが、徐々に雰囲気にも慣れていき楽しく訓練に参加できました。同じ業種を目指す仲間がいることが心の支えになったと思います。また、正直それほど器用な方ではなかったのですが先生方には質問等にも丁寧に答えていただきました。

### ● 訓練を検討されている方へのメッセージ

私は、ポリテクセンター修了後に就職し、はや8年が経ちました。未経験だった私も今ではビル管理の仕事为天職と思い、働いています。ビル管理に夜勤は付き物ですが、24時間勤務も慣れれば、仮眠もでき、以前より休日を長く感じているほどです。ポリテクセンター兵庫で学ばれているほとんどの方は未経験者です。それに合わせたカリキュラムで丁寧に指導していただけるので経験の有無であきらめる必要は全くないと感じました。



## 住まいの点検サービス科修了（女性）

### ● 訓練を受講するきっかけは？

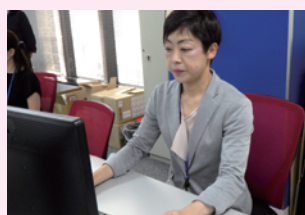
前職では調理師として勤めていましたが、幼いころから建築という分野に興味があり、チャレンジしたいと考えていました。就職活動をしている中で、ハローワークでポリテクセンターのパンフレットを拝見しました。最初は住宅リフォーム技術科と住まいの点検サービス科で迷っていましたが、訓練見学説明会で指導員の方に丁寧に説明をしていただき、短期間で建築知識が習得できる住まいの点検サービス科を受講することを決めました。

### ● 訓練はいかがでしたか？

短時間ではありますが、内装施工やドローン操作、点検業務のロールプレイングなどもあり、充実していました。未経験の分野だったので、自分にできるのかという不安もありましたが、それ以上に新しい知識や技能を覚えたときの新鮮さがありました。

### ● 訓練を検討されている方へのメッセージ

年齢で転職に悩んでいたこともありましたが、訓練を受講したことによって、新しい業種にチャレンジすることができました。



## 住まいの点検サービス科修了（男性）

### ● 訓練を受講するきっかけは？

学生時代から設計業務に興味があり、仕事として携わりたいと考えていました。しかし、就職はなかなか思うようにいかず、結果としてサービス業に就いていました。このままで良いのかと考えていた際に、ポリテクセンターでの職業訓練を知り、もう一度設計業務への就職を目指そうと考え、訓練を受講することにしました。

### ● 訓練はいかがでしたか？

私が受講した訓練コースは、ポリテクセンターでも珍しい短時間・短期間のコースでした。訓練前後の時間にゆとりがあったので、その時間に設計業務に関する勉強をしたり、求人情報を確認したりする時間をとることができ、目標を決めていた私にとって有意義に時間を使うことができました。また訓練の内容としても、建築の構造や内装施工、電気配線などを実習家屋で確認することができたので、様々な要素を総合的に検討する必要のある設計業務に就くにあたり、関連する部分が多くあるように思います。特に電気配線がどのようにつながっているかを実際に確認できたことは、現在の仕事にも非常に役立っています。

### ● 訓練を検討されている方へのメッセージ

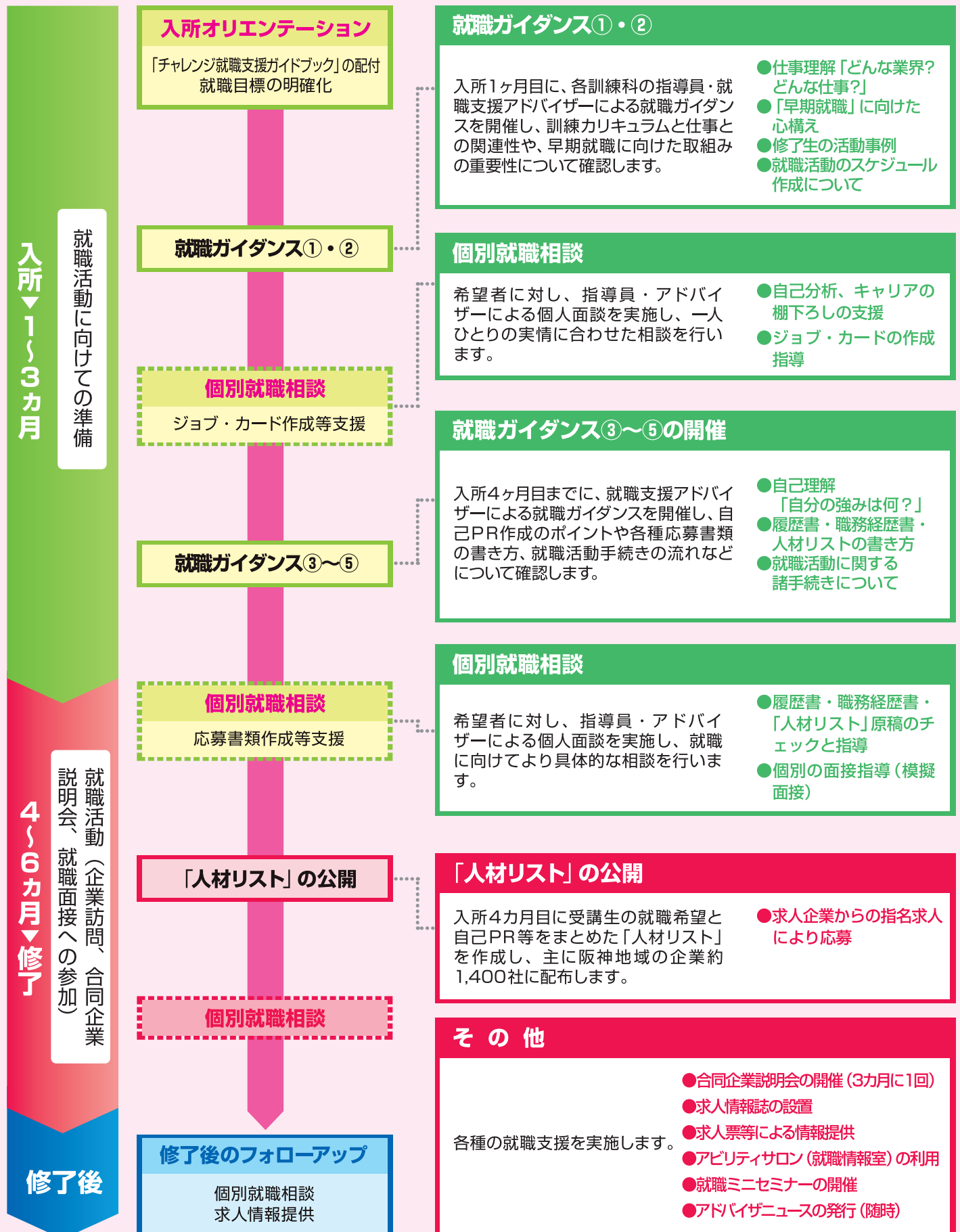
目標をできるだけ早くに決めることが大切だと思います。目標を決めることで、一見すると関連度合いが低いように思える訓練であっても関連性を見出すことができたり、疑問・質問が出てきたりすることがあるためです。また、未経験の職種への転職は踏み出すのに勇気やエネルギーが必要になりますが、踏み出したおかげで私の場合は、非常に良くしてもらえ会社と出会うことができ、メリハリのある働き方で、自分の時間を以前より取りやすくなり、充実した日々を過ごしています。



# 就職支援の主な内容

～訓練受講で就職の幅、チャンスが広がります!!～

当センターでは、受講生の早期就職をサポートするために専門の就職支援アドバイザーや各訓練科の指導員による各種支援を行っています。訓練受講中の就職支援の流れは下図のとおりです





これらの就職支援は、一般的な就職活動では受けられないものであり、**訓練受講ならではのもの**です。訓練を受講することによって、**様々な就職支援を利用できること**、そして、**就職に関する情報を得る機会が増えること**、これは**職業訓練の大きなメリットの一つ**です。

ここでは、代表的な就職支援についてご紹介します。

## 指導員、就職支援アドバイザーによる個別相談

実際に就職活動をしていると、「履歴書・職務経歴書の書き方がわからない」「就職活動に行き詰まった」「面接でうまく話せるか不安だ」など様々な悩みに直面します。そこで、希望者に対しては、指導員や就職支援アドバイザーによる個別面談を実施し、就職活動全般に関わる相談から履歴書・職務経歴書の作成支援、模擬面接など、一人一人の実情に合わせた相談に対応しています。

## 企業からのポリテク専用求人が多数！！

ポリテクセンター兵庫には多くの企業から人材確保・採用に関する相談が多く寄せられています。その中で、**受講生のみ公開する「ポリテク専用求人」**を頂いています。その数は**年間約3,500件**を超えています。職業訓練を受講することで、広く一般に公開されている求人のほか、ポリテク専用求人の情報も得られるため、就職の幅、チャンスが広がります。

## 人材リストによる求人企業からの指名求人！！

「人材リスト」とは、受講生の就職希望や自己PRを一覧としてまとめたものです（個人の特定につながるような情報は掲載しません。例えば氏名など）。この人材リストは受講4ヶ月目に冊子として作成し、主に阪神間の企業**約1,400社**に配布します（ホームページにも掲載）。

人材リスト公開と同時に企業から人材リスト掲載の受講生に対して採用に向けた問い合わせが多く寄せられます（これを**指名求人**といいます）。

人材リストの指名求人による応募の場合、多くは書類選考はなく、面接による選考のみとなるため、多くの受講生が早期に内定を勝ち取っています。

人材リストには、一般的な就職活動では得られないメリットがあり、人材リストを利用することで、就職の幅、チャンスがより一層、広がります。



## 就職支援に関する受講生の声

— 訓練受講で就職の幅・チャンスが広がった！充実した就職支援と同じ目標を持った仲間がいる!! —

- ポリテクセンター兵庫には就職支援のプロである就職支援アドバイザーがおられます。応募書類の作成から模擬面接にいたるまでの一連の流れの中でひとりひとりに合わせた指導を親切・丁寧に行っていただけます。そのおかげで私は複数の企業から内定をいただきました。一人ではなかなか思うように進まなかった就職活動も先生方、就職支援アドバイザーの方々のおかげで自分の望む企業に就職できるようになり、感謝しています。
- 受講生だけに公開されるポリテク専用求人がたくさんあり、就職の選択の幅、チャンスが広がり、幸いにも希望する企業から内定をいただきました。また、人材リストによる指名求人、履歴書及び職務経歴書の書き方・添削指導など就職に向けて様々な支援をうけ、面接前には模擬面接もしていただきました。
- 履歴書・職務経歴書を就職支援アドバイザーに添削してもらい、完璧なものに仕上げることができました。例えば、これまでの失敗体験をどんなことを学ぶ体験をしたかという強みの視点に変えていただき、ポジティブに自分を整理することができました。これをきっかけに、どの面接に行ってもブレない自分を表現することができ、就職に結びついたと思います。また、ハローワークで公開されている求人の他に、ポリテク専用求人や人材リストによる指名求人があるので、就職活動の幅が広がりました。
- 今後の就職活動や仕事について先生やクラスメイトに相談ができる環境が良かったです。同じ目標(就職)を持った仲間と一緒に学び、就職について情報交換・共有し、相談できる、これが職業訓練の良いところだと感じました。



## 【参考】訓練受講に係る費用

受講料は無料ですが、テキスト代等の実費が必要となります。

訓練科名	費用	訓練科名	費用
機械CAD技術科	約9,000円※	組込みシステム技術科	約1,000円
ものづくり機械加工科	約3,100円	IoTシステム技術科	約10,000円
テクニカルメタルワーク科	約7,100円	住宅リフォーム技術科	約4,000円
電気設備技術科	約11,000円※	建築施工・CAD科	約10,000円※
生産管理ITサポート科	約10,000円	住まいの点検サービス科	約5,000円
FAソリューション技術科	約1,000円	ビル設備サービス科	約15,000円
パワーエレクトロニクス科	約2,000円		

- 上表の費用額は概算のため、変動する場合があります。なお、導入講習付きコースの場合は、別途、約1,400円(テキスト代)が必要となります。
- 作業服、作業帽、安全靴が必要な訓練科は、上表の費用に加えて別途費用がかかります(入所日に説明)。
- ※ 企業実習又は職場体験中に想定される受講生の自己の責任や過失等による負傷、他人に対する損害賠償責任に備えるための職業訓練生総合保険(ケガの補償、損害事故の補償)に必ず加入する必要があるため、別途、保険料(4,800円~5,350円)が必要となります。当該コース以外の受講生は任意加入となります。

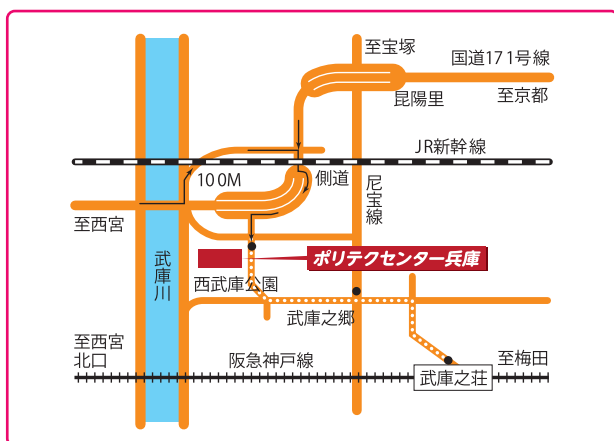




独立行政法人  
高齢・障害・求職者雇用支援機構兵庫支部

## ポリテクセンター兵庫

〒661-0045 兵庫県尼崎市武庫豊町3丁目1番50号  
FAX 06-6431-7285



- ▶ 阪急電鉄「武庫之荘」駅北口より阪神バス「武庫営業所」行き(45・46系統)乗車約10分「武庫豊町」下車前
- ▶ JR「立花」駅より阪神バス「武庫営業所」行き(47-2系統)乗車約20分「武庫豊町」下車前
- ▶ JR、阪急電鉄「宝塚」駅より阪神バス「阪神甲子園」行き(宝塚甲子園線)乗車約25分「武庫之郷」下車、西北に徒歩約10分

お気軽にお問い合わせください

- ▶ 訓練コースに関すること(ご案内・各種ご相談)
- ▶ 受講生への求人に関すること

☎06-6431-7367

ホームページ

ポリテクセンター兵庫 検索

