



ハロートレーニング
— 急がば学べ —

2024年度

受講生募集ガイド

身につく! 見つかる!

ワザと仕事



ポリテクセンター兵庫

ポリテクセンター兵庫って何？

「ワザと仕事！身につく！見つかる場所」^{ところ}



ポリテクセンター兵庫は、求職者の方々を対象に就職に必要な知識とスキルを習得するものづくり分野（機械、電気、IT・電子、居住）の職業訓練を実施しています。

未経験から“ものづくりの仕事”に キャリアチェンジできる場所が ^{ところ}ポリテクセンター兵庫

でも・・・ものづくりの仕事って・・・

- ・知識やスキルがないと無理？
- ・ものづくりの経験がないから無理？
- ・男性のしごとでは？ 女性では難しいのでは？



という印象があるかもしれませんが、実際に訓練を受講している方のほとんどが未経験の方です。

また、若い方から中高年の方、そして女性の方が訓練を受講し、多くの方がものづくり分野の仕事で活躍しています。

ポリテクセンター兵庫の6つのおすすめ

1 ものづくり分野のしごとに直結する学びの分野

機械、電気、IT・電子、居住の4つの分野に特化した訓練コースをラインナップ。いわゆる「手に職をつける」ための訓練を行なっていますので、ものづくり分野の仕事（就職）に直結する知識・スキルを学べます。

2 手に職をつけるカリキュラム

訓練では「分かる」ではなく「できる」を目指しています。最初はできなかったことができるようになり自分の成長を実感でき、実際の仕事で通用する「できる」を手に入れることができます。



3 経済的負担が少ない

テキスト代等は必要ですが、受講料は無料です。

4 基礎からゼロからステップアップ！

受講されている方のほとんどが業界未経験です。訓練は基礎からスタートしますので、未経験の方でも安心して受講することができます。

5 就職活動をきめ細かにサポート

求人情報の提供、個別相談、就職支援セミナー、企業説明会など、様々なサポートを行なっています。また、何より同じ目標（就職）を持った仲間と一緒に学び、就職活動を進めることができます。

6 育児中の方も安心“託児サービス”

訓練期間中、お子様を託児施設に預けられる「託児サービス」（無料）があります（全コースで利用可）。



訓練コース一覧

ハロートレーニング

—ものづくり分野の職業訓練ならポリテクセンター兵庫!!—



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、IT・電子、居住)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	入所月	定員	訓練期間
溶接技術科	赤字: 4月・7月・10月・1月	各13名	6ヶ月
ものづくり機械加工科	赤字: 6月・12月	各13名	6ヶ月
★機械CAD技術科	赤字: 4月・10月	各18名	6ヶ月
★電気設備技術科	赤字: 8月・2月	各16名	6ヶ月
工場自動化技術科	赤字: 7月・1月	各15名	6ヶ月
スマート機器開発科	赤字: 5月・11月	各16名	6ヶ月
組込みシステム技術科	赤字: 8月・2月	各20名	6ヶ月
IoTシステム技術科	赤字: 6月・12月	各20名	6ヶ月
生産管理ITサポート科	赤字: 4月・10月	各20名	6ヶ月
住宅リフォーム技術科	赤字: 4月・7月・10月・1月	各16名	6ヶ月
★建築施工・CAD科	赤字: 9月・3月	各16名	6ヶ月
★住まいの点検サービス科	赤字: 6月・10月・2月	各16名	4ヶ月
ビル設備サービス科	赤字: 6月・9月・12月・3月	各24名	6ヶ月

赤字: 導入コースで入所された方が定員数に含まれます。

★: 企業実習付きコース

★: 1日4時間、計4カ月の短時間訓練コース

導入講習付きコース一覧

訓練コース名	入所月	定員	訓練期間
溶接技術科	赤字: 6月・9月・12月・3月	各3名	7ヶ月
ものづくり機械加工科	赤字: 5月・11月	各3名	7ヶ月
★機械CAD技術科	赤字: 9月・3月	各5名	7ヶ月
工場自動化技術科	赤字: 6月・12月	各3名	7ヶ月
スマート機器開発科	赤字: 4月・10月	各3名	7ヶ月
組込みシステム技術科	赤字: 7月・1月	各5名	7ヶ月
IoTシステム技術科	赤字: 5月・11月	各3名	7ヶ月
生産管理ITサポート科	赤字: 9月・3月	4名、3名	7ヶ月
★建築施工・CAD科	赤字: 8月・2月	各3名	7ヶ月
★住まいの点検サービス科	赤字: 5月・9月・1月	各3名	5ヶ月

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 13:00～14:30 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。
※当日の見学説明の時間(13:00~14:30)については目安となりますので、予めご了承ください。

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。



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。

訓練科名	費用	訓練科名	費用
溶接技術科	約8,000円	IoTシステム技術科	約5,000円
ものづくり機械加工科	約4,000円	生産管理ITサポート科	約8,000円
機械CAD技術科	約10,000円※	住宅リフォーム技術科	約5,000円
電気設備技術科	約11,000円※	建築施工・CAD科	約10,000円※
工場自動化技術科	約2,000円	住まいの点検サービス科	約3,000円
スマート機器開発科	約7,200円	ビル設備サービス科	約15,000円
組込みシステム技術科	約1,000円		

- 上表の費用額は概算のため、変動する場合があります。
 - 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(4,900円~5,550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。

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た方
- ★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。

訓練時間

- 訓練時間(標準)は 9:20～15:25(平日)です。
※就職支援等の行事または補習、補講が実施される日は訓練終了が 16:20になります。
なお、次の訓練コースの訓練時間は以下のとおりです。
 - 住まいの点検サービス科、10:15~14:30

募集及び選考日程等一覧

入所月	訓練科名	定員	訓練期間	募集期間	見学説明会	選考日時	可否発送日
4月	機械CAD技術科★ 溶接技術科 生産管理ITサポート科 住宅リフォーム技術科 スマート機器開発科 (導入講習付きコース)	18※ 13※ 20※ 16 3	4月4日(木)～9月27日(金) ～9月27日(金) ～9月26日(木) ～9月27日(金) ～10月28日(月)	2024年2月1日(木) ～2024年2月29日(木)	2月6日(火) 2月13日(火) 2月20日(火) 2月27日(火)	3月9日(土) 8:50～	3月15日(金)
5月	スマート機器開発科 ものづくり機械加工科 (導入講習付きコース) IoTシステム技術科 (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)★	16※ 3 3 3	5月8日～10月28日(月) ～11月26日(火) ～11月27日(水) ～9月25日(水)	2024年3月1日(金) ～2024年3月29日(金)	3月6日(水) 3月13日(水) 3月19日(火) 3月27日(水)	4月6日(土) 8:50～	4月12日(金)
6月	ものづくり機械加工科 IoTシステム技術科 住まいの点検サービス科★ ビル設備サービス科 工場自動化技術科 (導入講習付きコース) 溶接技術科 (導入講習付きコース)	13※ 20※ 16※ 24 3 3	6月4日～11月26日(火) ～11月27日(水) ～9月25日(水) ～11月27日(水) ～12月25日(水) ～12月24日(火)	2024年4月1日(月) ～2024年4月30日(火)	4月3日(水) 4月10日(水) 4月17日(水) 4月24日(水)	5月11日(土) 8:50～	5月17日(金)
7月	溶接技術科 住宅リフォーム技術科 工場自動化技術科 組込みシステム技術科 (導入講習付きコース)	13※ 16 15※ 5	7月2日～12月24日(火) ～12月26日(木) ～12月25日(水) ～01月29日(水)	2024年5月1日(水) ～2024年5月30日(木)	5月7日(火) 5月14日(火) 5月21日(火) 5月28日(火)	6月8日(土) 8:50～	6月14日(金)
8月	電気設備技術科★ 組込みシステム技術科 建築施工・CAD科 (導入講習付きコース)★	16 20※ 3	8月2日(金)～1月23日(木) ～1月29日(水) ～2月21日(金)	2024年6月3日(月) ～2024年6月28日(金)	6月5日(水) 6月12日(水) 6月19日(水) 6月26日(水)	7月6日(土) 8:50～	7月12日(金)
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)★ 溶接技術科 (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) 住まいの点検サービス科(導入講習付きコース)★	16※ 24 5 3 4 3	9月3日～2月21日(金) ～2月27日(木) ～3月28日(金) ～3月31日(月) ～3月28日(金) ～1月28日(火)	2024年7月1日(月) ～2024年7月30日(火)	7月3日(水) 7月10日(水) 7月17日(水) 7月24日(水)	8月3日(土) 8:50～	8月9日(金)
10月	機械CAD技術科★ 溶接技術科 生産管理ITサポート科 住宅リフォーム技術科 住まいの点検サービス科★ スマート機器開発科 (導入講習付きコース)	18※ 13※ 20※ 16 16※ 3	10月2日～3月28日(金) ～3月31日(月) ～3月28日(金) ～3月28日(金) ～1月28日(火) ～4月25日(金)	2024年8月1日(木) ～2024年8月30日(金)	8月7日(水) 8月21日(水) 8月28日(水)	9月7日(土) 8:50～	9月13日(金)
11月	スマート機器開発科 ものづくり機械加工科 (導入講習付きコース) IoTシステム技術科 (導入講習付きコース)	16※ 3 3	11月6日(水)～4月25日(金) ～5月29日(木) ～5月29日(木)	2024年9月2日(月) ～2024年9月30日(月)	9月4日(水) 9月11日(水) 9月18日(水) 9月25日(水)	10月5日(土) 8:50～	10月11日(金)
12月	ものづくり機械加工科 IoTシステム技術科 ビル設備サービス科 溶接技術科 (導入講習付きコース) 工場自動化技術科 (導入講習付きコース)	13※ 20※ 24 3 3	12月3日(火)～5月29日(木) ～5月29日(木) ～5月30日(金) ～6月27日(金) ～6月30日(月)	2024年10月1日(火) ～2024年10月31日(木)	10月9日(水) 10月16日(水) 10月23日(水) 10月30日(水)	11月9日(土) 8:50～	11月15日(金)
1月	溶接技術科 住宅リフォーム技術科 工場自動化技術科 組込みシステム技術科 (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)★	13※ 16 15※ 5 3	1月7日(火)～6月27日(金) ～6月27日(金) ～6月30日(月) ～7月29日(火) ～5月30日(金)	2024年11月1日(金) ～2024年11月29日(金)	11月13日(水) 11月20日(水) 11月27日(水)	12月7日(土) 8:50～	12月13日(金)
2月	電気設備技術科★ 組込みシステム技術科 住まいの点検サービス科★ 建築施工・CAD科 (導入講習付きコース)★	16 20※ 16※ 3	2月4日～7月23日(水) ～7月29日(火) ～5月30日(金) ～8月21日(木)	2024年12月2日(月) ～2024年12月27日(金)	12月4日(水) 12月11日(水) 12月18日(水) 12月25日(水)	1月11日(土) 8:50～	1月17日(金)
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)★ 溶接技術科 (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 3	3月4日～8月21日(木) ～8月26日(火) ～令和7年9月末予定 ～令和7年9月末予定 ～令和7年9月末予定	2025年1月6日(月) ～2025年1月31日(金)	1月8日(水) 1月15日(水) 1月22日(水) 1月29日(水)	2月8日(土) 8:50～	2月14日(金)

※:当該月の定員は導入講習付きコース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)を組み合わせた訓練コースです。

★:標準の訓練時間(1日6時間)を1日4時間に短縮した短時間訓練の訓練コースです。

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

来て!見て!聞いて!
スッキリわかる!!

無料で受講できる
「職業訓練」ってご存知ですか?

身につく! 見つかる!

ワザと仕事

ポリテクセンター兵庫



見学説明会

ポリテクセンター兵庫の職業訓練

ポリテクセンター兵庫では、
ものづくり分野(機械、電気・電子、建築分野)の職業訓練を実施しています。

会場

ポリテクセンター兵庫 (開場 12:45)

開催日程

裏面をご覧ください。

申込み

お申込みは**不要**です。直接、会場にお越しください。(参加無料)

持参物

筆記用具 (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)

スケジュール

■開場 12:45~

■説明 13:00~14:30 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 14:30~

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。

この説明会は、
求職活動として認められています



【お問合せ】



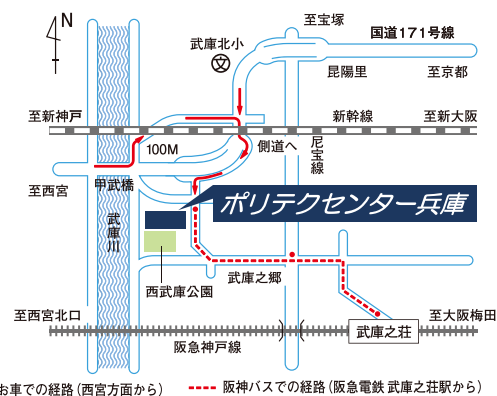
ポリテクセンター兵庫

〒661-0045 兵庫県尼崎市武庫豊町3-1-50

TEL 06-6431-7367 (訓練第一課)

■公共交通機関でお越しの方
阪急電鉄「武庫之荘」駅北口より阪神バス「武庫営業所」行(45・46系統)
乗車約10分「武庫豊町」下車すぐ

■車でお越しの方
当センター内に駐車場(無料)がありますのでご利用ください



→お車での経路(西宮方面から) - - - 阪神バスでの経路(阪急電鉄武庫之荘駅から)

見学説明会で何がわかるの？

「どんなことが学べるの?」「初心者でも大丈夫夫?」「どんなところに就職できるの?」「どんな就職支援が受けられるの?」など…
そんな疑問にお答えします!! また、当日には訓練の様子や設備も見学できます。



Q. 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!**

Q. 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**をご覧くださいだけです。

Q. 受講中の就職支援の ことが知りたい!

就職支援アドバイザーが受講中の就職支援について説明します。
訓練を受講することで就職のチャンスが広がります!

Q. 女性はどのくらい受講 しているの?

2022年度の女性の受講生は133名です。
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ので心配ありません。**

参加者の声

基本からしっかり学べるので、初心者でも安心して受講できることがわかりました!



指導員の方々の説明もわかりやすく、訓練の様子も見学でき訓練受講のイメージがわきました!



女性の訓練生の方もおられ、女性でも安心して受講できるとわかりました!
託児サービスがあるのも安心!



訓練受講中も充実した就職支援が受けられることがわかり安心しました。企業からポリテクへの直接求人のお多さにビックリ!!



開催日程

開講月	訓練科名		第1回	第2回	第3回	第4回
4月	機械CAD技術科★※ 生産管理ITサポート科※ スマート機器開発科 導	溶接技術科※ 住宅リフォーム技術科	2/6(火)	2/13(火)	2/20(火)	2/27(火)
5月	スマート機器開発科※ ものづくり機械加工科 導	IoTシステム技術科 導 住まいの点検サービス科 導★	3/6(水)	3/13(水)	3/19(火)	3/27(水)
6月	ものづくり機械加工科※ 住まいの点検サービス科★※ 工場自動化技術科 導	IoTシステム技術科※ ビル設備サービス科 溶接技術科 導	4/3(水)	4/10(水)	4/17(水)	4/24(水)
7月	溶接技術科※ 工場自動化技術科※	住宅リフォーム技術科 組込みシステム技術科 導	5/7(火)	5/14(火)	5/21(火)	5/28(火)
8月	電気設備技術科★ 建築施工・CAD科 導★	組込みシステム技術科※	6/5(水)	6/12(水)	6/19(水)	6/26(水)
9月	建築施工・CAD科★※ 機械CAD技術科 導★ 生産管理ITサポート科 導	ビル設備サービス科 溶接技術科 導 住まいの点検サービス科 導★	7/3(水)	7/10(水)	7/17(水)	7/24(水)
10月	機械CAD技術科★※ 生産管理ITサポート科※ 住まいの点検サービス科★※	溶接技術科※ 住宅リフォーム技術科 スマート機器開発科 導	8/7(水)	8/21(水)	8/28(水)	—
11月	スマート機器開発科※ ものづくり機械加工科 導	IoTシステム技術科 導	9/4(水)	9/11(水)	9/18(水)	9/25(水)
12月	ものづくり機械加工科※ ビル設備サービス科 溶接技術科 導	IoTシステム技術科※ 工場自動化技術科 導	10/9(水)	10/16(水)	10/23(水)	10/30(水)
1月	溶接技術科※ 工場自動化技術科※ 住まいの点検サービス科 導★	住宅リフォーム技術科 組込みシステム技術科 導	11/13(水)	11/20(水)	11/27(水)	—
2月	組込みシステム技術科※ 建築施工・CAD科 導★	電気設備技術科★ 住まいの点検サービス科★※	12/4(水)	12/11(水)	12/18(水)	12/25(水)
3月	建築施工・CAD科★※ 機械CAD技術科 導★ 生産管理ITサポート科 導	ビル設備サービス科 溶接技術科 導	1/8(水)	1/15(水)	1/22(水)	1/29(水)

導 導入講習付きコース (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、パソコンスキル等]を習得するための1カ月の訓練[導入訓練]と専門的知識・技術を習得する訓練を組み合わせたコースです)

※ 当該月の定員は導入講習付きコース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)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。

導入講習の訓練内容

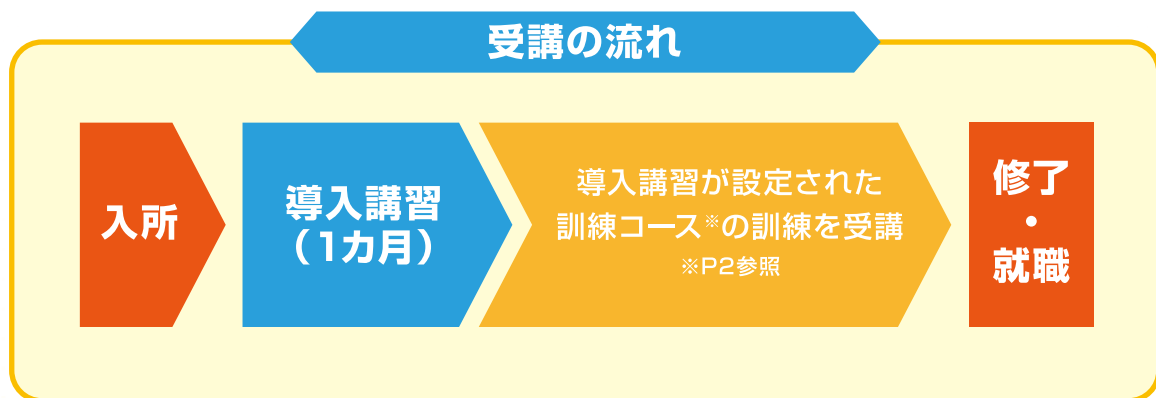
～業種を問わず、一般的に必要なとされる基本スキルを学ぶ!～



訓練概要

導入講習は、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)を習得します。なお、導入講習が設定されている訓練コース(導入講習付きコース)の受講の流れは下図のとおりです。

受講の流れ



習得できるスキル

- ・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)

受講生の声

挨拶の仕方や仕事に取り組む姿勢、接遇の基本について改めて学習・確認することができて良かった。

特に名刺の渡し方や面接の際のノックの仕方、入室、着席の仕方等の接遇訓練が役に立った。

年齢的に一から学べる機会は今も無いかもしれないと思っていたが、学ぶ機会を得ることができてとても良かった。

訓練内容

訓練内容・仕事理解

導入講習終了後、ものづくりの専門的知識と技術を習得する訓練コースを受講します。ここでは、導入講習終了後に受講する訓練コースの訓練内容の把握、当該訓練コースが目指す仕事への理解、業界・企業理解を深め、訓練受講及び就職意欲の向上を図ります。

ビジネスマナー& コミュニケーション 【基本編】

企業が採用する人や既に雇用している社員に求める「能力」の中で「ヒューマンスキル」の一つである「コミュニケーション能力」の必要性が高い傾向にあります。ここでは、ヒューマンスキルの中でも特に重要視されるコミュニケーションと社会人として求められる規範となるビジネスマナーの基本を習得します。



職業選択の あり方・進め方

自分の就きたい仕事を見つけるためには、興味・関心のある職業や職業適性は何か、仕事に対する自分自身の考え方や労働条件などを明確にしておく必要があります。ここでは、自分の就きたい仕事を見つけるための自己理解を深め、自分自身の仕事に求める労働条件や価値観を整理し、実際の求人情報を活用した労働条件の把握、整理を行い、自分にマッチングした仕事を見つける力を演習を通して習得します。



コミュニケーション 【応用編】

職場において、一人で仕事が完結することはほとんどありません。他の人とコミュニケーションをとりながら仕事を進めていくことが重要となりますが、自らが考え行動することも重要となります。ここでは、基本的なコミュニケーションを踏まえて「アサーション※」というコミュニケーションのやり方や仕事を進めるうえで必要とされる“自ら考え行動する力”を演習を通して習得します。



※より良い人間関係を構築するためのコミュニケーションスキルの一つで、「自分の意見を相手の立場を尊重しながらもしっかり伝えるコミュニケーションスキルのこと。」

パソコンスキル

業種を問わず多くの企業では、パソコンで必要書類を作成したり、さまざまなアプリケーションソフトを用いて業務を遂行する機会がたくさんあります。今やパソコンは使えて当たり前の時代です。ここでは、WordやExcelの基本的な使い方を習得します。

訓練コースをどう選べばいいの 「何が違うの？どんな仕事につながるの？」

ここでは、訓練コースの違いやどんな仕事を目指せるのかを紹介しますので、訓練コースの選択の参考にしてください。なお、訓練のミスマッチがないよう“やってみたい(興味のある)こと(仕事)”から訓練コースを選択することが重要です。




機械分野の訓練コース —何が違うの？どんな仕事につながるの？—



溶接、機械加工、CAD

私たちの身の回りには数えきれないほどの種類の金属製品があります。そして、これら製品の多くが金属加工(溶接、機械加工など)によって作られています。“溶接”“機械加工”はものづくりに欠かせません。機械に関連する仕事を“やってみたい”なら次の訓練コースがおすすめです!!

『機械』に関連する仕事をやってみたい!

溶接技術科 (P11)	ものづくり機械加工科 (P11)	機械CAD技術科 (P12)
ものづくりに欠かせない金属と金属をくっつける“溶接”を学びます。	金属を削っているような機械や装置の部品をつくる“機械加工”を学びます。	機械部品の図面作成を行うために、製図法やCADの使用法を学びます。
		

訓練受講により目指せる主な仕事(就職職種)

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 溶接* ■ 溶接部の検査・試験・評価 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 機械加工(旋盤、フライス盤、NC旋盤、マシニングセンタ) ■ 測定・検査 | <ul style="list-style-type: none"> ■ 機械設計(補助含む) ■ CADオペレーター ■ 機械組立・検査 |
|---|---|--|

*溶接は機械・自動車・建設・船舶など幅広い業界で活躍できます。

電気分野の訓練コース —何が違うの？どんな仕事につながるの？—



電気工事、電気制御、設備保全

生活に欠かせないライフラインのひとつ“電気”。私たちは日常、いろんな場面で電気を使用していますが、ものづくりの現場をはじめ、私たちの身の回りには電気で動く機械や装置がたくさんあります。“電気”は生活はもちろん、ものづくりに欠かせません。電気に関連する仕事を“やってみたい”なら次の訓練コースがおすすめです!!
どのコースも訓練は基本からスタート!未経験でも大丈夫ですよ!

『電気』に関連する仕事をやってみたい!

電気設備技術科 (P12)	工場自動化技術科 (P13)
住宅や工場内の電気工事や電気設備の保全を学びます。	私たちの身の回りにはエレベーターや信号機など自動化された機械や装置が溢れています。そうした機械や装置をはじめ工場(生産ライン)などの自動化に関する制御技術を学びます。
	

訓練受講により目指せる主な仕事(就職職種)

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ 電気工事 ■ 電気施工管理 ■ 電気設備の保全 ■ 消防設備の工事・点検 ■ 制御・配電盤の製作 | <ul style="list-style-type: none"> ■ シーケンス制御の設計 ■ PLC制御の設計(プログラム含む) ■ 制御盤の設計・製作 ■ 電気制御装置・設備の保全 ■ 生産ラインの企画・設計 |
|--|---|


IT・電子分野の訓練コース —何が違うの?どんな仕事につながるの?—



プログラム、ネットワーク
電子回路、IoT

情報技術(IT)は急速に発展し、ITはいまや私たちの生活やものづくりを支える社会インフラの一つと言えます。電子機器は小型化、多機能化が急速に進んでおり、また、ものづくり現場では仕事の効率化が求められています。これらの実現に欠かせないのがITです。電気に関連する仕事を“やってみたい”なら次の訓練コースがおすすめです!! どのコースも訓練は基本からスタート!未経験でも大丈夫ですよ!

『IT・電子』に関連する仕事をやってみたい!

スマート機器開発科 (P13)	組み込みシステム技術科 (P14)	IoTシステム技術科 (P14)	生産管理ITサポート科 (P15)
電子機器を動かすためのハードウェアとソフトウェアについて学びます。 	電子機器の動きを実現するプログラムを学びます。 	IoTに欠かせない技術を幅広く学びます。 	ものづくりを支える生産管理と業務効率化に必要なITスキルを学びます。 

訓練受講により目指せる主な仕事(就職職種)

<ul style="list-style-type: none"> ■ 電子回路設計 ■ 電子回路の製造・検査 ■ プログラム(組み込み系) ■ プログラムのテスト・評価 	<ul style="list-style-type: none"> ■ プログラム(組み込み系) ■ プログラムのテスト・評価 ■ ネットワーク/サーバの構築・運用・保守 	<ul style="list-style-type: none"> ■ IoTシステムの設計・開発 ■ プログラム(組み込み系) ■ ネットワーク/サーバの構築・運用・保守 ■ 制御設計(シーケンス、PLC) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 生産管理・事務 ■ プログラム(業務系) ■ ネットワーク/サーバの構築・運用・保守
--	---	---	--





居住分野の訓練コース —何が違うの?どんな仕事につながるの?—



建築施工・管理
CAD、点検・管理

私たちの生活基盤である“建物”の建築には設計、施工(工事)、管理する人、さらに、建物の維持・管理をする人など…建物にはたくさんの方が関わり、幅広い仕事があります。建物に関連する仕事を“やってみたい”なら次の訓練コースがおすすめです!! どのコースも訓練は基本からスタート!未経験でも大丈夫ですよ!

『建物』に関連する仕事をやってみたい!

住宅リフォーム技術科 (P15)	建築施工・CAD科 (P16)	住まいの点検サービス科 (P16)	ビル設備サービス科 (P17)
木造住宅のCADによる図面の作成や新築・リフォーム工事について学びます。 	鉄筋コンクリート造の建物のCADによる図面の作成や工事、施工管理について学びます。 	住宅の建物と設備の点検やアフターメンテナンスについて学びます。 	ビル設備の管理・保守を学びます。 

訓練受講により目指せる主な仕事(就職職種)

<ul style="list-style-type: none"> ■ 施工管理(主に木造住宅) ■ CADオペレーター ■ 職人(大工、内装工、左官工など) ■ 建築事務 ■ 建築・不動産営業 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 施工管理(主にマンションやビル) ■ CADオペレーター ■ 職人(型枠大工、鉄筋工、とび工など) ■ 建築事務 ■ 建築・不動産営業 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 建物や設備の点検、アフターメンテナンス ■ CADオペレーター ■ 建築事務 ■ 建築・不動産営業 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ビル設備管理(オフィスビル、商業施設、病院、学校など) ■ 環境プラント(上下水道処理施設、ごみ処理施設)の運転・管理
---	---	--	--

溶接技術科

ものづくりには欠かせない“溶接”。当科では、代表的な3種類の溶接方法（被覆アーク溶接、炭酸ガスアーク溶接、TIG溶接）を学びます。また、溶接作業に必要な図面の読み方や金属加工及び溶接部に欠陥がないかどうかを検査する方法なども学びます。また、機械・自動車・建設・船舶など幅広い業界で活躍できます。



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
- 施工管理Ⅰ
- 施工管理Ⅱ

訓練中に取得できる資格

- ガス溶接技能講習修了証
(兵務基安登録第32号 登録有効期間満了日：2027年3月30日)
- 自由研削という特別教育修了証
- アーク溶接特別教育修了証

任意に取得できる資格

- 溶接技能者（JIS）
- 溶接施工管理技術者（WES）1・2級
- 国際溶接技術者（IWS）
- 非破壊検査技術者（PT・UT）

訓練受講により目指せる主な仕事

- 溶接
- 溶接部の検査・試験・評価

修了生の声

● 訓練を受講するきっかけは？

前職は旅館でリラクゼーションの施術をしていました。仕事にやりがいを感じていましたが、深夜の帰宅が続き、日勤の仕事を探そうと考えていたときに職業訓練で溶接が学べると知りました。ポリテクセンターを見学したときに、女性の溶接工の求人も増えてきているとお聞きし、私もものづくりに携わりたいと思い、受講を決めました。

● 訓練はいかがでしたか？

溶接の基礎知識を座学と実習の両方で学びました。座学では溶接の原理や方法、安全対策、資格試験の内容などを勉強しました。実習では実際にさまざまな形や厚さの材料を溶接します。先生は質問に丁寧に答えてくださるので、疑問点もすぐに解決でき、知識や技術が身についていく実感がありました。

● 訓練を検討されている方へのメッセージ

ポリテクセンターに来る企業求人の中には興味深い仕事がたくさんありました。溶接を学ぶことで、様々な仕事に関われる可能性が広がると思います。就職の際に有利になる溶接の資格取得にチャレンジする機会も多くありますので、ものづくりに興味のある方はぜひ訓練を受けてみてください。



ものづくり機械加工科

機械図面を正確に読み取り、図面で指示された機械部品を各種工作機械を使って、正確・精密に、すばやく、そして安全に加工できる知識とスキルを習得します。



NC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
- 総合課題

訓練中に取得できる資格

- 自由研削という特別教育修了証

任意に取得できる資格

【技能検定】

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

※当該検定2級の受検には、実務経験2年以上が必要になります。

訓練受講により目指せる主な仕事

- 機械加工
(旋盤、フライス盤、NC旋盤、マシニングセンタ)
- 測定・検査



機械加工総合課題作品例

修了生の声

● 訓練を受講するきっかけは？

手に職をつけて就職の可能性を高めたいと思っていました。ハローワークでポリテクセンターを紹介してもらいポリテクセンターのパンフレットを見て、見学説明会に参加して、ここなら手に職をつけられると確信しました。また、父親も機械関係の仕事をしていたので興味が有り、ものづくり機械加工科の受講を決めました。

● 訓練はいかがでしたか？

訓練等堅苦しいと思っていましたが、そんなことは無く楽しく受講できました。私は最初の1ヶ月に導入訓練が付いているコースを受講しました。社会経験が乏しかったこともあり、導入訓練では自分の強み・弱み・アピールポイント等が分かり大変参考になりました。また、グループで話し合っ物事を進める内容は、現在の仕事でも大変役立っています。本訓練では先生方と話しやすい雰囲気があり、分からないことは、ほったらかさない、些細なことでも質問でき答えてくれるので良かったです。NCプログラミング基本は今の仕事で大変役立っています。

● 訓練を検討されている方へのメッセージ

この訓練は、一人で学ぶものでなくクラスの仲間がいます。一人では、挫折しそうなことでも皆で支え合って乗り越えられます。いろいろな年代の人が集まるので、それぞれの経験からアドバイスをもらえ参考になることが多いです。また、質問しやすい雰囲気づくりがされているので、専門の内容は先生に、就職に関することは就職支援アドバイザーに、気軽に質問・相談でき、親身になって対応してもらえます。手に職をつけて就職を目指そうと考えられる方は、是非受講してみてください。



機械CAD技術科

機械製図の基礎知識、機械加工の基本、2次元/3次元CADの適切な使い方を講義と実技・演習課題により学び、ものづくりに最適な図面の描き方を習得します。さらに機械要素や力学を学び機械設計・製図業務に携わるための基礎力を養います。また、訓練終盤の企業実習により実務体験を行います。



3次元CADによるモデリング実習

- 機械製図と2次元CAD
- 機械加工・測定実習
- 機械分解・組立製図実習
- 力学・機械要素
- 3次元CADによるモデリング実習
- 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。

任意に取得できる資格

- CAD利用技術者試験

訓練受講により目指せる主な仕事

- 機械設計(補助含む)
- CADオペレーター
- 機械組立・検査

修了生の声

● 訓練を受講するきっかけは？

それまでは一般事務職でした。就職氷河期世代だったので、ハローワークで職業適性診断を受けるなどしてポリテクセンターの存在を知りました。就職先として製造業は元々考えていました。ただデスクワーク系が良いなって希望もあったところに、設計関連業務が非常に魅力的に映って、受講意欲が高まったからです。

● 訓練はいかがでしたか？

私より若い人がたくさんいて、就職に対する思いや訓練に取り組む姿勢など多くの刺激を受けました。また、新鮮な気持ちにもさせてくれました。訓練内容は私にとっては難しかったです。特に力学がひどかった(笑)。CADの操作に慣れるのも大変で、訓練中はついていけるので精一杯でした。先生に質問して訓練時間外にも個別に指導を受けたり、自習時間に訓練生間で教えてもらったりもして、何とかスキルアップしていきました。

● 訓練を検討されている方へのメッセージ

カリキュラムもしっかりしていて、短期間で限定的な内容ではなく、6か月の長い期間で設計製図の基本をしっかり学びました。また旋盤やフライス盤で金属を削って精度を求めるなどの実習もしましたが、実際に削ってみることで、初めてミクロン単位の世界を実感できました。設計関係を考えるならお薦めのコースだと思います。



電気設備技術科

一般住宅から事業用電気設備(ビル、商業施設、公共設備、鉄道等)までの施工・保守に関する知識と技能・技術を習得します。また、高圧受電設備の基礎と安全な操作方法、電動機(モーター)の運転制御の基本や太陽光システム施工なども習得します。また、訓練終盤の企業実習により実務体験を行います。



電線接続作業

- 電気設備工事Ⅰ
- 電気設備工事Ⅱ
- 高圧受変電設備点検
- 電動機の運転制御
- 太陽光システム工事
- 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

- 低圧電気取扱業務特別教育修了証

任意に取得できる資格

- 第二種電気工事士

訓練受講により目指せる主な仕事

- 電気工事
- 電気施工管理
- 電気設備の保全
- 消防設備の工事・点検・制御・配電盤の製作

修了生の声

● 訓練を受講するきっかけは？

前職は、住宅関連の営業職をしていましたが、肌に合わず短期間で離職することになりました。その後就職できれば良いと考えて、就職活動をしていましたが良いところが見つかりませんでした。何をしたいか明確な目標がなかったことが一つの要因かもしれません。そんな時に友人から職業訓練があると紹介され、ハローワークに相談に行きました。プログラミングか電気関連の訓練を考えていましたが、技術を身に付けて長い間働ける仕事という視点で考えると電気が良いと考えました。見学説明会に参加して、電気の仕事や技術についての話や、就職率が良いと聞いたのが訓練を受講する決め手になりました。

● 訓練はいかがでしたか？

授業は非常に受けやすかった。電気工事士の試験課題の見本が展示しており、最初は本当に出来るようになるのが不安だったし、授業についていくことで精一杯でした。4か月後の電気工事士の学科試験に合格したぐらいから、知識や技術が身に付いた自分に自信が持てるようになりました。電気工事士の実技試験も無事合格し、技能試験では周りの誰よりも早く、完璧に仕上げることが出来ました。電気通信工事関連の会社で企業実習を受けました。作業の様子を見学する、簡単な作業を手伝っただけでしたが、実際の現場で作業風景を体験することが出来たので、仕事の段取り、品質や安全に対する考え方などを明確に感じることが出来ました。授業では言葉では聞いていましたが、目の前で見て思っていた以上に現場でそのことが大切にされていることが分かりました。また、自分が会社で働いていくイメージも出来ました。

● 訓練を検討されている方へのメッセージ

自分が働いていく方向性が決まっていなくて、自信を持って会社にアピールするポイントが無い場合は、訓練を受講することで、何がしたい、どんな仕事があるのかと分かります。また自信を持って企業に売り込めるアピールポイントがあるので、訓練を受講することをお勧めします。企業実習では、入社前に社員の方と仲良くなれることや、実際の仕事内容に不安があるなど、迷いがあれば受けるべきだと思います。



工場自動化技術科

世の中には、自動化された機械や設備がたくさんあります。例えば、エレベータ、自動ドア、自動販売機などをはじめ、製造工場の生産ラインなどです。当科では機械や設備などの自動化に欠かせない制御について理解し、自動化システムの構築に必要な知識・技術を基本から学びます。具体的にはPLCを中心とした制御プログラム、制御盤設計・製作、タッチパネルの作成、自動化システムの構築等を学びます。



制御盤製作実習

- シーケンス制御技術
- 自動化システムの構成要素技術
- PLC制御の活用
- 制御機器保全
- 制御盤設計・製作
- 自動化システムの設計・製作

任意に取得できる資格

- 第二種電気工事士
- 基本情報技術者試験

【技能検定】

- シーケンス制御（シーケンス制御作業）
- 機械保全（電気系保全作業）

訓練受講により目指せる主な仕事

- シーケンス制御の設計
- PLC制御の設計（プログラム含む）
- 制御盤の設計・製作
- 電気制御装置・設備の保全
- 生産ラインの企画・設計

修了生の声

●訓練を受講するきっかけは？

これまで事務職として経験を積んできましたが、改めて技術職として仕事に就きたいと考えていました。何をすればいいかわからない時に、ハローワークにてポリテクセンターのことを知りました。FAソリューション技術科の見学を受けた印象として、プログラムから配線まで学べる事を知り、施設設備や機器本体などいろいろな分野に活用できる知識になると思い受講を決めました。

●訓練はいかがでしたか？

一切電気の知識のない状態から受講を始めました。訓練内容はかなり内容を詰め込んでいるため毎日違うことを行う印象でした。毎日新しいことができるようになることに喜びを感じるとともに、毎日の学習内容変化に対して復習をおろそかにすると忘れてしまうと感じました。修了前約2か月間の制御盤製作、自動化システム制作は自分たちで制作することに戸惑いましたが、これまでのテキストや学びを活用し何とか完成させ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

働くために技術を身につける最初のステップとしてポリテクセンターは大変ありがたい場所です。短期間の訓練ですので学ぶ内容が凝縮されていますので、しっかりやる気を持って学ぶことをお勧めします。訓練校は就職することを目指すための場所であり、就職後も学ぶことの大切さを実感できます。訓練開始から修了まで気を抜かずに、求人票のチェックや履歴書・職務経歴書の準備、面接対策をすることで希望の就職に近づけると思っていますので、活用できるものはすべて活用して就職に結び付けてください。



スマート機器開発科

スマートフォンや電気自動車（EV）など、我々の生活をサポートする便利な電子機器の製作に必要なハードウェアとソフトウェアの両方について学びます。ハードウェアの学習では、ものを動かすの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）とモーター制御技術を重点的に学びます。ソフトウェアの学習では、ハードウェアを制御するプログラムの開発技術（C言語）を習得し、スマートに動作する機器の製作を目指します。実習では学んだハードウェアとソフトウェアの技術を活用して簡易EVカーの製作に取り組み、ものづくりの楽しさ、面白さを実感していただけます。



- デジタル回路の設計
- マイコンの基礎
- C言語とマイコンを含む制御システム構築
- アナログ回路の設計
- パワーエレクトロニクス
- 基板設計・製作と簡易電気自動車の製作

任意に取得できる資格

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

訓練受講により目指せる主な仕事

- 電子回路設計
- 電子回路の製造・検査
- プログラマ（組込み系）
- プログラムのテスト・評価

修了生の声

●訓練を受講するきっかけは？

趣味で自作PC組立、YouTubeを参考にはんだを使う作業を通して、基板製作の仕事に興味を持ちました。スマート機器開発科の「見学説明会」や「体験説明会」に参加し、訓練を通じて、チームで連携しながら一つのモノを作成し、専門的な技術だけでなく同時に「協調性」なども養えると思い受講を決めました。

●訓練はいかがでしたか？

訓練前半はハードウェア関係を行い、測定器の使い方、電子機器に必要な知識や計算方法を学習後、回路図を見てブレッドボードで動作を確認します。訓練後半はソフトウェア関係でVerilog HDL、アセンブリ言語、C言語の文法や電子機器を動かすプログラムの作り方を学びます。プログラムの見本があり、初心者でも安心して訓練を受けることが出来ます。

●訓練を検討されている方へのメッセージ

「見学説明会」や「体験説明会」に参加したうえで受講することをお勧めします。私は「ハードウェア」と「ソフトウェア」を同時に学べることに魅力を感じてスマート機器開発科の受講を決めました。



組込みシステム技術科

私たちの身の回りにある電子機器には便利な機能が多く搭載されています。例えば、いま流行りの「スマート家電」は様々なデータをスマホで確認したり、外出先から電源をオンにすることも可能です。スマート家電を含む電子機器の機能（動作）は「マイコン」という小さなコンピュータに組込まれたプログラムによって実現されており、電子機器にプログラム（動作）を組込むのが「組込みエンジニア」の仕事です。組込みシステム技術科では組込みエンジニアに必要とされるプログラミング技術、マイコン制御技術、ネットワーク技術等を学びます。



CGIプログラム

- 電子回路基礎
- プログラミング基礎
- 組込みマイコン開発
- Linuxとネットワーク構築
- Linuxプログラム開発
- 組込みLinux
ネットワークアプリケーション開発

任意に取得できる資格

- ITパスポート試験
- 基本情報技術者試験
- 組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

訓練受講により目指せる主な仕事

- プログラマ（組込み系）
- プログラムのテスト・評価
- ネットワーク/サーバの構築・運用・保守

修了生の声

● 訓練を受講するきっかけは？

ポリテクセンター兵庫で職業訓練を受講するきっかけとなったのは、今から20年ほど前に一度他のポリテクセンターを受講していたからです。当時はプログラムのことなどさっぱり分からず、ただただ通うだけで精一杯でしたが、今回離職した際、もう一度基礎を勉強したいという思いが強くなり受講を決意しました。業務をしているとなかなか聞くことが出来ないような疑問点も学校では素直に聞くことが出来ました。今回、再度組み込みマイコン制作に取り組み基礎を再確認する事が出来、本当に受講出来て良かったです。

● 訓練はいかがでしたか？

受講中は講師の先生が遅れを取らないよう見て下さるので安心して受講できると思います。私も昔経験したので分かりますがやはりプログラムが初めての方は最初のうちは入力だけでも大変だと思います。こう記述したらこういう風に動作するんだな、と実際に自分で動かして楽しむ、という風に受講を続けて欲しいです。そうやって思うようにプログラムが動くのを確認出来たら本当にやった!と達成感が出て来ます。とにかく楽しんで欲しいです。

● 訓練を検討されている方へのメッセージ

組込開発システムって何?と思っている方も多いでしょうか、普段私たちが何気に使用している電化製品などを制御するためのプログラムを作りそのプログラムで製品を制御するイメージですね。スイッチのオン・オフ、温度調節など様々な分野で活躍しています。流行りの言語を学ぶ事は間違いではないですがやはり基礎であるC言語を知っているだけでいるんな分野にチャレンジしやすいと思います。どうか一人でも多くの方がものづくりの楽しさを実感して頂けるよう願っています。



IoTシステム技術科

「今日の天気を教えて」

このように機械に何かを聞く機会は増えているのではないのでしょうか。他にも、外出先から家のエアコンを付けたり、カメラでペットの様子を見たりすることができる世の中になってきました。これらに使われているのがIoTという技術です。当科では、IoTの基盤技術（センサ、ネットワーク、データベース、プログラミング）を基本から学び、IoTシステムの設計・構築や管理に関する知識と技術を習得します。



IoTプログラミング

- IoT デバイス
- IoT ネットワーク
- サーバ構築技術
- Python 言語とデータベース
- PLC 制御
- IoT システム開発

任意に取得できる資格

- IoTシステム技術検定試験（基礎・中級）
- 基本情報技術者
- ITパスポート

訓練受講により目指せる主な仕事

- IoTシステムの設計・開発
- プログラマ（組込み系）
- ネットワーク/サーバの構築・運用・保守
- 制御設計（PLC）

修了生の声

● 訓練を受講するきっかけは？

前職では金融機関で窓口業務や事務作業をしていました。生産性の向上から事務作業の軽減が不可欠となったときに、記入する箇所を一部タブレットへの入力に変更したり、必要書類を減らしたりするなど対策が進みました。その結果、入力ミスが起こることで処理に時間がかかり、お客様の負担も事務作業の負担も減っていないように感じました。その中で、モノとインターネットがつながり、あらゆる事が自動化できるIoTに関心を持ち、技術を身につけることで事務作業の軽減に貢献したいと考え、受講を決めました。

● 訓練はいかがでしたか？

学ぶことが広範囲にわたり、短期間のカリキュラムに沿って進められるため、未経験の自分がついて行くのは大変でしたが、分からないところは講師の先生に質問したり、同じ科の訓練生の方と励まし合ったりして取り組んでいたのが、辛いと思ったことはありませんでした。日々新しい知識を得ることが楽しかったです。話を聞くだけの座学ではなく実習を通して学んでいくので、少しずつですが身につけてきているという実感がありました。

● 訓練を検討されている方へのメッセージ

就職活動に少しでも不安があれば、一度見学説明会に参加されることをおすすめします。講師の先生からお話を聞くことでイメージがわき、施設の雰囲気を知ることができたので、応募する意思を固められる機会となつてとても良かったです。ポリテクセンターでは学びたい気持ちや、就職したい気持ちを全力でサポートして下さいますので、最初はどのような職業に就きたいか明確になっていなくても、訓練を通してやりたいことが見えてくると思います。

生産管理ITサポート科

生産管理とは、計画に沿って製品の生産から出荷・納品までを管理するもので、ものづくり（製造業）に欠かすことはできません。このため当科では生産管理に関する基本知識を学びます。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、生産管理業務の効率化や生産性の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・技術についても学びます。



- 生産管理の概要と
工程管理・品質管理
- 原価管理、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実習

任意に取得できる資格

- QC検定(品質管理検定)
- 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
- MOS エキスパート (Excel)
- ITパスポート試験

訓練受講により目指せる主な仕事

- 生産管理・事務
- プログラマ(業務系)
- ネットワーク/サーバの構築・運用・保守

修了生の声

● 訓練を受講するきっかけは？

IT業界で活躍したいと考え就職活動を行なっていましたが、私のスキルや経歴では希望する職に 就けませんでした。ポリテクセンターの修了生である知人から話を聞き、調べたところ IT 関係の学科があることを知りました。生産管理を軸に IT に関する授業が幅広く行われていることに魅力を感じ、受講を決めました。

● 訓練はいかがでしたか？

受講生の修得速度は様々ですが遅れている人を置いていくようなことはなく、先生方が丁寧に教えてくれました。生産管理をベースに、システムを実際にプログラムで組んだり、データベースを構築したりと手を動かす授業も多かったです。他の受講生とグループで作業をする授業もあり、コミュニケーション能力も培われました。

● 訓練を検討されている方へのメッセージ

訓練は授業や就職支援だけでなく、同じ授業を受けたり、就職活動をする他の受講生との交流もありました。それは 不安の多い就職活動の中で励みにもなりました。先生方は懇切丁寧に教えてくださいます。就職支援も出し惜しみされません。

たくさん学んで積極的に動けば希望する職に就けるかもしれません。受講はその第一歩です。



住宅リフォーム技術科

木造住宅に関する知識（構造、法規、福祉住環境など）をはじめ、CADを使用した住宅図面の作成や住宅改修計画・提案の知識・手法を習得します。また、訓練では実物大の模擬家屋を建てて改修工事を行い、家の作り方、リフォームの知識・技術を習得します。



躯体施工作業

- 木造住宅の基礎知識
- 住宅図面とCAD
- リフォーム計画・提案
- 木造住宅施工1
- 木造住宅施工2
- 木造住宅施工3

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

任意に取得できる資格

- 建築CAD検定試験2級/3級
※ポリテクセンター兵庫を試験会場として実施予定
- 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

訓練受講により目指せる主な仕事

- 施工管理（主に木造住宅） ● CADオペレーター
- 職人（大工、内装工、左官工など）
- 建築事務 ● 建築・不動産営業

修了生の声

● 訓練を受講するきっかけは？

リフォームの仕事を探していて、今まで中途半端に携わってきた事もあり、住宅リフォームを極めたくインテリアコーディネーターかCAD希望の私にピッタリの受講講座だった為、即受講を決めました。特に、以前から興味があったけれど機会が無かったCADがあったのも魅力的でした。

● 訓練はいかがでしたか？

入所当初、3カ月前に入所した人達が盛り上げてくれ、あっという間に馴染めました。歓迎会等もあり学生に戻った感じでした。クラスの中では最年長に近く、覚えが悪い私にも若い子達に教えてもらいながら何とか最後まで受講できました。不明点は皆で共有する事により学習も効果的でした。座学でのCAD・3DCADの体験とリフォームプレゼンを行った事は今の仕事で役立っています。入所月により座学3カ月→実習3カ月とその逆とあります。模擬家屋1棟を建ててののですが、グループ単位の行動の為チームワーク力の学習にもなります。座学で学んだ事をより実感でき内部構造もより理解できました。建てた後のリフォームでのクロス貼りなど貴重な体験ができました。座学では外部講師・実習では職人さんに直接教えてもらい職場での生の声もきけました。コロナ禍で2か月近く出来なかった為実習が真夏になり猛暑の中での作業はかなり大変でしたがとてもいい体験となりました。

● 訓練を検討されている方へのメッセージ

住宅に興味があって受講する事により、色んな可能性が見えてきます。色んな体験をする事によって自分の向き不向きも発見でき、目指す仕事も見つかるのではないかと思います。CAD資格も訓練中に受験する事をお勧めします。そして最後まで粘ってください。必ず道は開けると信じています。大変ではありましたが、楽しく充実した日々でした。頑張ってください。



建築施工・CAD科

ビルやマンションなどの建物に用いられている鉄筋コンクリート造の建築工事に必要な知識や技能・技術を習得します。建築の基礎知識はもちろんのこと、建築工事で使われる図面の読み方、CADによる図面の作成技術を学びます。また、実物大の建物を造り、建築工事の計画、作業手順、管理手法を学びます。また、訓練終盤の企業実習により実務体験を行います。



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
- 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

任意に取得できる資格

- 建築CAD検定3級
※ポリテクセンター兵庫を試験会場として実施予定
- 2級建築施工管理技士（補）

訓練受講により目指せる主な仕事

- 施工管理（主にマンションやビル） ● CADオペレーター
- 職人（型枠大工・鉄筋工・とび工など） ● 建築事務
- 建築・不動産営業

修了生の声

● 訓練を受講するきっかけは？

長い職業人生を考え、手に職を付けたいと思い転職を決めました。もともと興味があった建設関係への就職を希望していましたが、その業種や職種は多岐にわたるため、絞り切れずにいました。そんなとき、ハローワークでポリテクセンター兵庫の建築施工・CAD科について教えていただき、訓練を受けることを決めました。

● 訓練はいかがでしたか？

建築の基礎知識を理解⇒2次元と3次元のCADを使用⇒施工図作成⇒実物大の建物を建てる、という訓練の流れでした。訓練が始まるまでは、授業についていけるのか不安もありましたが、始めてみると、初心者でも理解できるような時間割、進行速度、教材となっており、前向きに訓練に取り組むことが出来ました。講師の方は実際に施工管理者として働かれていた方だったので、現場の実情も聞けたことで、より理解が深まったと感じています。

● 訓練を検討されている方へのメッセージ

建築の基礎知識から実際の建物を建てることまでできるのは、全国でもポリテクセンター兵庫だけです。特にキャリアチェンジをされた方は、やりたいこと、できること、向いていることを見極められる貴重な経験になると思います。また訓練生は年齢も職歴も様々な方がいて、勉強になることが多く、就職後も情報交換ができる心強い存在になります。



住まいの点検サービス科

今、住宅業界では既存住宅の点検の需要が高まっています。当科では既存住宅の点検・評価の方法や住宅設備のアフターサービス、メンテナンスに関する知識・技術を習得します。具体的には住宅の構造や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習します。更に、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。

※当科の訓練時間は10:15～14:30ですので、お子様の送迎など時間的制約がある方も受講しやすい訓練コースです。



住宅設備の点検

- 住宅基礎知識
- 既存住宅点検とCAD
- 内装施工実習

任意に取得できる資格

- 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 ● インテリアコーディネーター
- 建築CAD検定3級
※ポリテクセンター兵庫を試験会場として実施予定
- 福祉住環境コーディネーター2級

訓練受講により目指せる主な仕事

- 建物や設備の点検、アフターメンテナンス
- CADオペレーター ● 建築事務 ● 建築・不動産営業

修了生の声

● 訓練を受講するきっかけは？

職業訓練という制度があることは以前、友人から聞いて知っていました。退職を機に職業訓練を詳しく知りたと思いハローワークに行ったところ、まず、たくさんの訓練コースがあることにビックリしました。職員の方にCADや住宅関係の仕事に興味があることを伝え、その中から「住まいの点検サービス科」を紹介してもらいました。「住まいの点検サービス科」では、住宅の基本からCAD、住宅の点検方法など幅広く学べることを知り、すぐに興味がわきました。何より大きな決め手となったのが短時間訓練であったことです。私には2人の子どもがいるためできれば子どもたちに毎日、「いってらっしゃい」「お帰り」と言う時間で訓練が受講できればと思っていたので、「短時間訓練ならできる！」と私の希望にピッタリでした。学べて、子育てとの両立ができる「住まいのサービス科」を受講することを決めました。

● 訓練はいかがでしたか？

訓練は基本から始まるので未経験の方でも安心して受講できると聞いていたので、不安なく訓練を受講することができました。建築関係の仕事は未経験でしたが、先生の教え方はとてもわかりやすく、質問にも丁寧に対応して頂きました。訓練では実物大の模擬家屋を使って住宅の構造を学んだり、内装施工や水回りの点検などの実習があり、建築への興味がさらに強くなり、とても楽しく、充実した日々を送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

建築関係の仕事に興味があるけど…経験がないから、知識がないからと迷っているならもったいない！！迷わず、一步を踏み出してください。その一步を職業訓練で踏み出されることをおすすめします。なぜなら、職業訓練は未経験の方でもゼロからステップできて、希望する仕事をつかめる。まさにワザと仕事を身につける、見つかる制度です。そして、その場所がポリテクセンター兵庫です！！私は本当に職業訓練を受講して良かった！一步を踏み出して良かったと思います。ポリテクセンター兵庫の職業訓練は超おすすめです。



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
- 空調設備管理
- 給排水設備管理
- ボイラー運転管理
- 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資格

- 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 2027年3月30日)

任意に取得できる資格

- 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
- 危険物取扱者 乙種第4類
- 消防設備士 乙種第4類・乙種第6類

訓練受講により目指せる主な仕事

- ビル設備管理 (オフィスビル、商業施設、病院、学校など)
- 環境プラント (上下水道処理施設、ごみ処理施設) の運転・管理

修了生の声

● 訓練を受講するきっかけは？

前職を定年退職したのですが、まだまだ身体は元気だと実感する日々でした。そのような折、老後2,000万円の貯蓄が必要との世の中の風潮もあるし、働ける間は働く必要があると思うようになりました。日々の生活のみでなく趣味の旅行や将来必要な生活資金の蓄えも必要と感じた事が受講のきっかけです。

● 訓練はいかがでしたか？

ビルメンテナンスに必要な基礎が学べました。訓練は未経験な事柄が多い為不安もありましたが、指導員の皆さんは熱心な方ばかりで助かりました。訓練の実習では実際の現物をみて触り、時に操作をする事もでき貴重な体験の場が数多くありました。その他受講期間を通してクラスメイトにも恵まれました。訓練はもちろん関連資格の情報や就活情報を訓練生同士で共有できた事は大きなメリットの一つだっただと感じています。あとは、お金のかかることですがビル科の実習場、機器・設備はやや狭く古い気がしました。指導員の方から優先順位より機器を更新していくとも言われていたので、今よりもさらに良くなるのではとも思います。

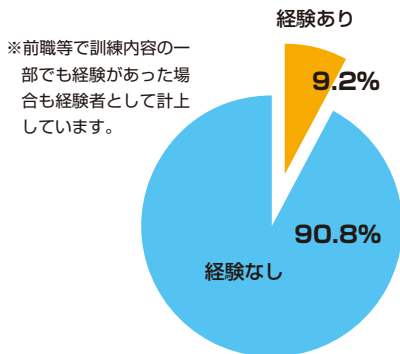
● 訓練を検討されている方へのメッセージ

他求人サイトよりもポリテク求人の条件の方がより良いように感じているのでポリテク求人はメリットの一つではと思います。それからポリテク修了生が阪神間のほとんどの企業にいらっしゃるので、阪神間のビルメン業界に就職した時に間違いなくメリットの一つになると思います。就職した後にネットワークを利用する場が必要であると思いますので、そこを期待しています。



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。

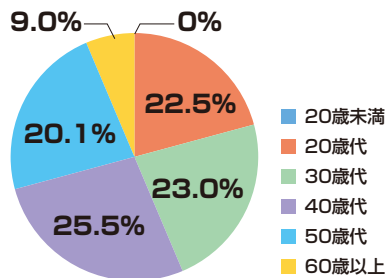


Q 就職率は？

全体の就職率は**90%**となっています(2022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。

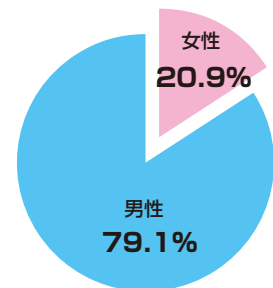
Q 受講生の年齢構成は？

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



Q 受講生に女性はどのくらいいますか？

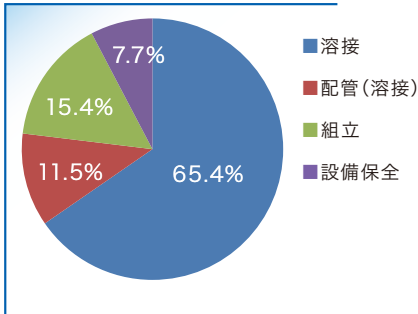
2022年度の女性の受講生は133名です。女性の受講生も年々、増加傾向にあります。なお、受講生の男女比は下図のとおりです。ものづくりの仕事=「男性」というイメージを持たれている方がまだまだ多いですが、決してそんなことはありません。今、ものづくりの現場で活躍する女性がどんどん増えています。実際に求人企業からも女性の受講生の採用について相談や問い合わせが多数、寄せられています。ものづくりの仕事に、性別は関係ありません！ぜひチャレンジしてみませんか？



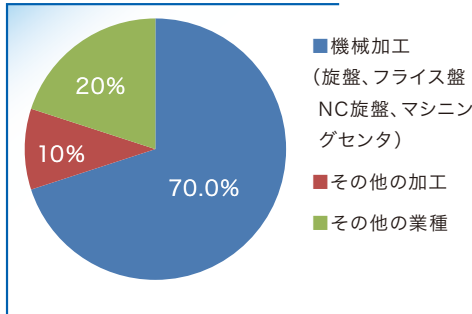
Q.どんな仕事に就職しているの？

訓練生のほとんどの方が未経験ですが、訓練で習得した知識やスキルを活かし関連する仕事に就職しています。

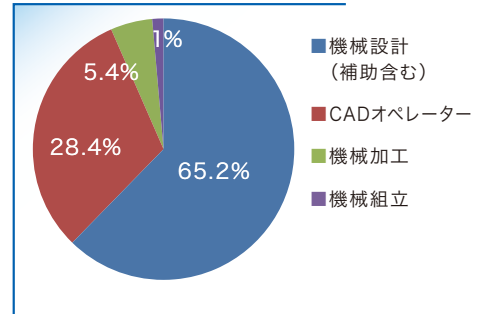
■ 溶接技術科



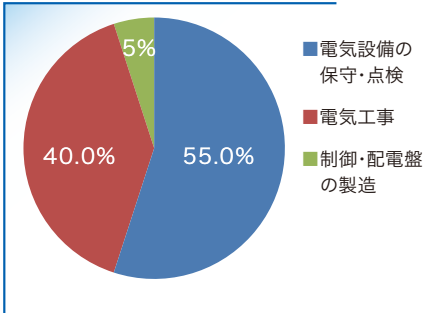
■ ものづくり機械加工科



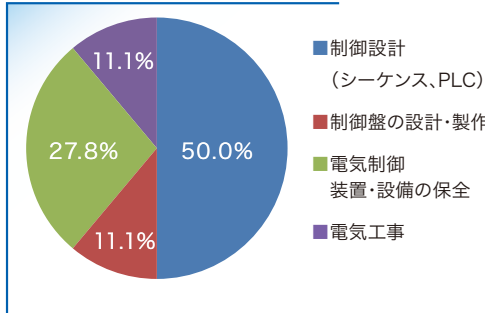
■ 機械CAD技術科



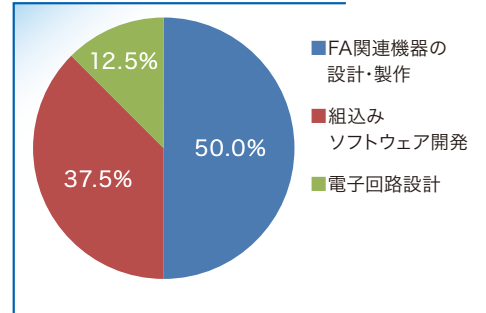
■ 電気設備技術科



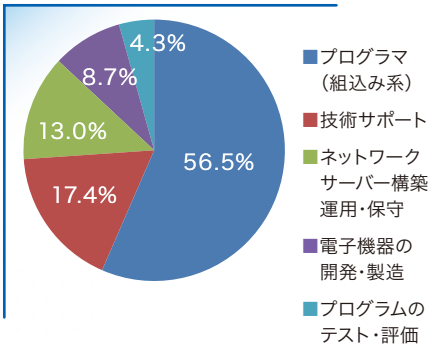
■ 工場自動化技術科



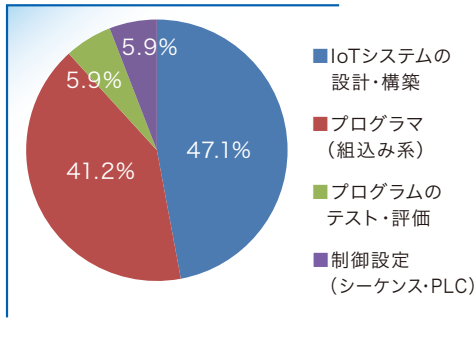
■ スマート機器開発科



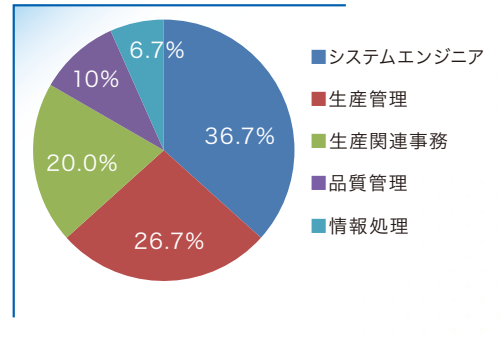
■ 組込みシステム技術科



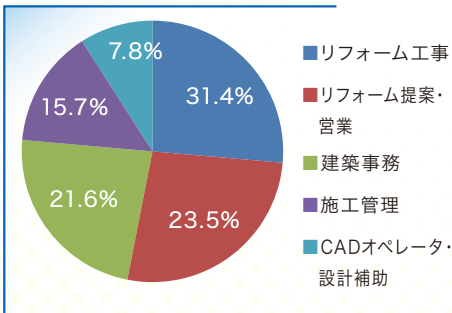
■ IoTシステム技術科



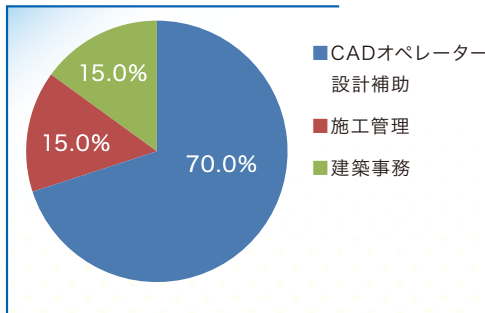
■ 生産管理ITサポート科



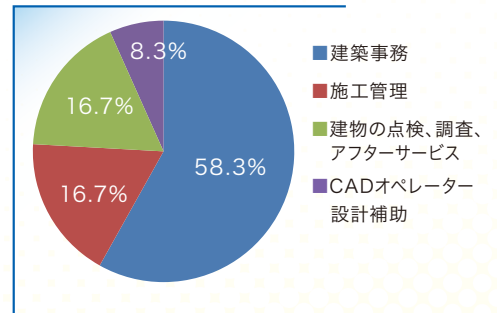
■ 住宅リフォーム技術科



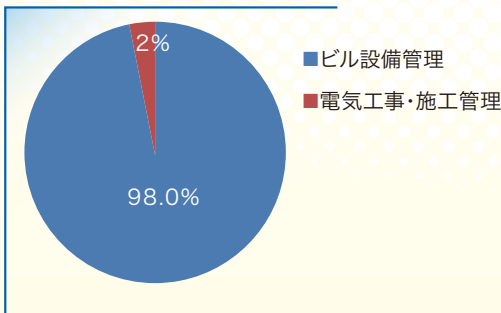
■ 建築施工・CAD科



■ 住まいの点検サービス科



■ ビル設備サービス科



就職支援の内容 — 充実の就職支援！ 就職活動も安心！ —

ポリテクセンター兵庫の就職支援は、一般的な就職活動では受けられないものであり、**訓練受講生だけの特典**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**」「**就職に関する情報を得る機会が増え**」ます。これは**職業訓練を受講する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への指名求人が多数！

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。その数は**年間5,000件**を超えています。職業訓練を受講することで、多くの指名情報も得られるため、就職選択・活動の幅と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。具体的な内容は、受講生の年齢、性別、住所(市町村)、最寄駅、希望勤務地・職種、職務経歴、取得資格、そして自己PRなどです。ただし、個人の特定につながるような情報は掲載せず、名前はふせて番号形式で掲載しています。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1,300社**に配布するとともにポリテクセンター兵庫のホームページに掲載します。

人材リスト公開と同時に企業から「人材リストの〇〇番の方の採用を考えたい」「〇〇番の方に会いたい(面接したい)」という問い合わせが多く寄せられます(これを「**指名求人**」と呼んでいます)。

人材リストによる指名求人は、既にある程度企業から選ばれていることになるため、一般の応募に比べ、内定に至る可能性が高く、また、多くの場合、書類選考はなく、面接による選考のみとなります。

人材リストは訓練を受講することで利用できる就職支援ツールのひとつです。人材リストを利用することで、さらに就職選択・活動の幅、チャンスが広がります。



筆記問題の参考例

※この例は、筆記にて出題する分野のイメージをつかんでいただくための参考です。実際に出題する問題の形式や水準とは異なる場合がありますのでご注意ください。

言語・文章力

次の_____線部の漢字の読みをひらがなで、又カタカナを漢字で書きなさい。

- (1) 遺憾ながら欠席した。
- (2) ユウシュウな成績で卒業する。

はじめに示した語句と反対の意味をもつ語句として最も適切な語句を、1～5の中から1つ選びなさい。

親密：1. 希薄 2. 軽薄 3. 安易 4. 軽率 5. 疎遠

次の文章の()にあてはまる適切な語句を、1～4の中から1つ選びなさい。(各2点)

経済の雲行きが空恐ろしいほど()し、大打撃を受けた。

- 1. 急変 2. 楽観 3. 上昇 4. 好転

計算力

次の計算をしなさい。

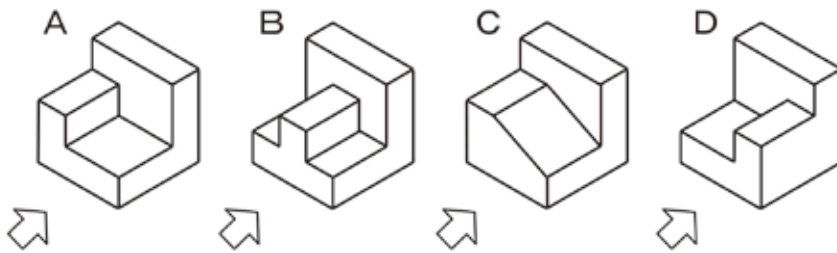
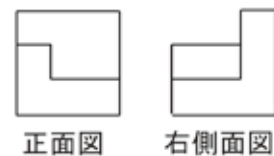
(1) $10 \times 8 - 6 \div 3 =$ (2) $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} =$

- (3) 1個240円のメロンと1個160円のオレンジを全部で12個買い、3000円を支払ったところ、760円おつりが返ってきた。オレンジを買った個数を答えなさい。

形状把握力

次に示す正面図と右側面図をもつ立体図をA～Dから1つ選びなさい。

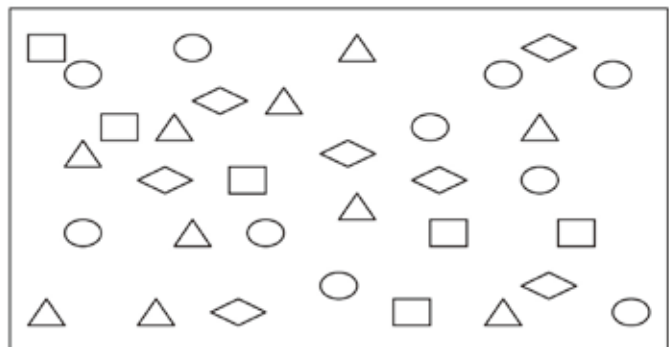
なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。(2点)



出典：近藤廠『機械製図問題集』

安全に係る注意力

次の四角の中にある図のうち、○と△すべてを、はみ出したり塗り漏れがないようにきれいに塗りつぶしなさい。(制限時間：2分)



身につく! 見つかる!

ワザと仕事

ポリテクセンター兵庫

受講料&利用料

無料

(自己負担分除く)

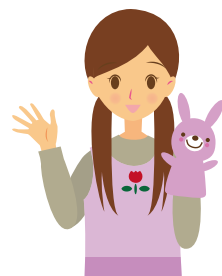
子育て中の方も安心!
再就職へステップアップ!

ポリテクセンター兵庫の職業訓練

託児サービスのご案内

職業訓練とは、お仕事を探している方が就職に必要な技能や技術、知識を習得するために利用できる制度です(受講料無料)。

ポリテクセンター兵庫では、ものづくり分野(機械、電気・電子、建築分野)の職業訓練を行っており、子育て中の方が安心して訓練を受講できるよう、受講中にお子さんを保育園などの託児施設に預けられる**託児サービス**を利用料無料で提供しています。



ご利用案内

●利用できる方

求職活動中の方で、就学前のお子さんを育てながら当センターの職業訓練を受講される方

●利用対象の訓練コース

全ての訓練コース

※訓練日程などについては、「受講生募集ガイド」やホームページをご覧ください。

●利用できる託児施設

当センターが定める要件を満たす認可外保育施設

●託児サービス利用料

無料。ただし、給食・おやつ代、スモック代、おむつ代などについては自己負担となります。

●申込方法

申込は住所地管轄のハローワークで行ってください。ハローワーク窓口に「受講申込書」を提出する際に「託児サービス利用申込書」を一緒に提出してください。

ご利用に際しての注意事項

- ✓受入可能な託児施設がない場合には、利用できないことがあります。
- ✓利用される方の通所経路やお子さんの年齢などをもとに託児施設を決定します。
- ✓託児サービスの内容や利用条件などは、託児施設によって異なります。
- ✓託児施設へのお子さんの送迎が必要です。

※ご不明な点は、当センターまでお問い合わせください。



【お問合せ】



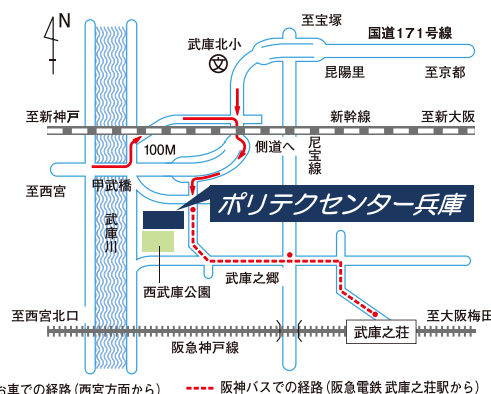
ポリテクセンター兵庫

〒661-0045 兵庫県尼崎市武庫豊町3-1-50

TEL 06-6431-7367 (訓練第一課)

■公共交通機関でお越しの方
阪急電鉄「武庫之荘」駅北口より阪神バス「武庫営業所」行(45・46系統)
乗車約10分「武庫豊町」下車すぐ

■車でお越しの方
当センター内に駐車場(無料)がありますのでご利用ください



託児サービスに係る手続きの流れ

見学説明会

※日程は「受講生募集ガイド」等でご確認ください。

「相談コーナー」で託児サービスのご利用についてご相談ください。見学説明会に参加できない場合は、お電話でかまいませんので、なるべくお早めにご相談ください。ご相談いただいた内容に基づき、受入可能な託児施設の有無を確認し、後日、結果を連絡します。

託児サービス利用の申込

「受講申込書」と一緒に「託児サービス利用申込書」をハローワーク窓口へ提出してください。後日、当センターから利用申込の確認の連絡をします（連絡は複数回になる場合があります）。

入所選考

辞退または欠席される場合には、必ずポリテクセンター兵庫に連絡してください。

託児サービス利用の決定

選考に合格した場合には、自己負担額などをお知らせします。お知らせ後は、入園に関することなどについて、託児施設に直接問い合わせさせていただいて結構です。

託児サービスの利用開始

入所当日、お子さんを託児施設に預けたあと、パパ、ママは訓練にGo!!

これまでのご利用実績(お子さんの利用人数)

尼崎市内の託児施設: 20名

三田市内の託児施設: 4名

伊丹市内の託児施設: 2名

川西市内の託児施設: 1名

宝塚市内の託児施設: 1名

神戸市内の託児施設: 1名

※ 他の市町村でも、当センターの定める要件を満たしていれば利用可能です。

※ 1人の受講者で、複数のお子さんの利用も可能ですので、ご相談ください。



託児サービス利用者の声



前職では出産後に保育園が決まらず退職しました。離職したため、さらに保育園に入れず、そんな状況の中ハローワークで、認可外保育園に通わせながら職業訓練を受講できる「託児サービス」という制度があることを知りました。もともとプログラムを作成する側に興味があった私は、運命的な出会いだと思いました。

ポリテクセンター兵庫にて、自宅から1駅の認可外保育園と、半年間保育契約ができるか事前に確認のうえ契約してください、無事に入園することができました。

生まれてから片時も離れることがなかった子供は、最初のころは毎朝泣いていましたが、しばらくするとお友達や先生方と楽しく遊ぶことができるようになり、成長を感じ嬉しかったです。

私にとっても保育園に預けたことで、通所時間が貴重な自分の時間となり、訓練の復習や資格試験に向けての勉強時間をとることができました。

子供と離れて勉強することに少し迷いもありましたが、子供を預けて働くという生活のイメージをつかむことができ、社会復帰へのリハビリにもなっていると思います。保育園が決まらず半ば就職をあきらめていましたが、ポリテクセンター兵庫で勉強できたことで、今後についてゆっくり考えることができ、正社員として働く道も見えてきました。この制度を利用して良かったです。

託児サービスの存在をハローワークの初回説明会で知り、働きたいけどスキルや子供の預け先の不安があった私は是非利用したいと思い、受講が決まる前からポリテクセンター兵庫の担当者に色々相談のって頂きました。

利用には条件はありますが、保育料が無料だけでなく、自宅の近くの安心できる託児施設に預けることができ、天気に左右されるストレスも少なくて助かりました。

送り迎えの時間も余裕を持った設定にしてもらえたので、気持ち的にも慌てることなく、育児とスキルアップの両立ができました。

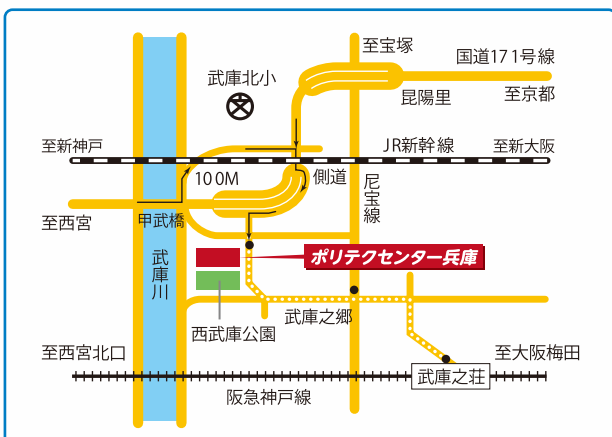
またコロナ禍により、長女の幼稚園入園の延期で受講を断念せざるを得ない状況になりましたが、その際もポリテクセンター兵庫のフォローにより、入園まで次女と同じ託児施設に通えるように手配いただき本当にありがたかったです。

もし、私と同じように働きたいけど一歩踏み出すことに躊躇しているママさんがいらっしゃるのであれば、「託児サービス」の利用をおすすめしたいです。





〒661-0045 兵庫県尼崎市武庫豊町3丁目1番50号



- ▶ 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

※内容は必要に応じて事前の予告なしに変更されることがあります

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

