

公共職業訓練

2026

受講生募集ガイド

未経験者歓迎!!
受講料
無料!!

就職率
86.2%
(2024年度)



技術で未来を変える
技術があなたを進化させる



ポリテクセンター兵庫の
HPIはこちらから

／らしく、はたらく、
ともに



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構兵庫支部
兵庫職業能力開発促進センター

ポリテクセンター兵庫



ハロートレーニング
— 魚がはるべ —

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

ポリテクセンター兵庫は、求職者の方々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。



訓練コース一覧

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

導入講習付きコース一覧 ※導入講習についてはP4参照

訓練科名	入所月	定員	訓練期間
溶接技術科	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
工場自動化技術科	6月・12月	各3名	7ヶ月
スマート機器開発科	4月・10月	各3名	7ヶ月
組込みシステム技術科	7月・1月	各5名	7ヶ月
IoTシステム技術科	5月・11月	各3名	7ヶ月
生産管理ITサポート科	9月・3月	各5名	7ヶ月
★建築施工・CAD科	8月・2月	各3名	7ヶ月
★住まいの点検サービス科	5月・9月・1月	各3名	5ヶ月

赤字：当該月の定員には前月の導入講習付きコースの定員数が含まれます。

★：企業実習付きコース（概ね55歳未満の方対象）

※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。

★：短時間訓練コース

01 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。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。

02 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、手に職をつけて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。

03 受講料が無料

受講料は無料です。
※テキスト代は自己負担となります。

ポリテクセンター兵庫

6つの魅力!

04 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。

05 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。

06 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。
※ただし食事・軽食代・おむつ代等の実費が必要です。

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
- 企業実習付きコース（★）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。
- **一次募集で定員に満たない場合は追加募集を実施します。**

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。
- 短時間訓練コース（住まいの点検サービス科）の訓練時間は、10:15～14:30（平日）です。

託児サービス【全コース対象】

子育て中の方へ

子育て中の方が安心して当センターの訓練を受講できるよう、受講期間中、お子様を託児施設に預けられるサービスです。



対象者

次の要件をすべて満たした方

- 就学前の児童の保護者。
- 訓練を受講することで児童を保育することができない、かつ同居親族その他の者も保育することができない方。
- 訓練の受講時に託児サービスの利用が必要であると当センターが認めた方。

利用料

無料（ただし食事・軽食代・おむつ代等の実費が必要です。）

申込方法など

当センターまでお問い合わせください。（TEL:06-6431-7367）

※託児サービスは、当センターが委託する託児施設（阪急電鉄「武庫之荘」駅周辺）で行うため、託児施設へのお子様の送迎が必要です。



費用

受講料は無料です。ただし、テキスト代、作業服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13,000円	IoTシステム技術科	約1,000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10,000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5,000円
スマート機器開発科	約7,200円	ビル設備サービス科	約13,000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。

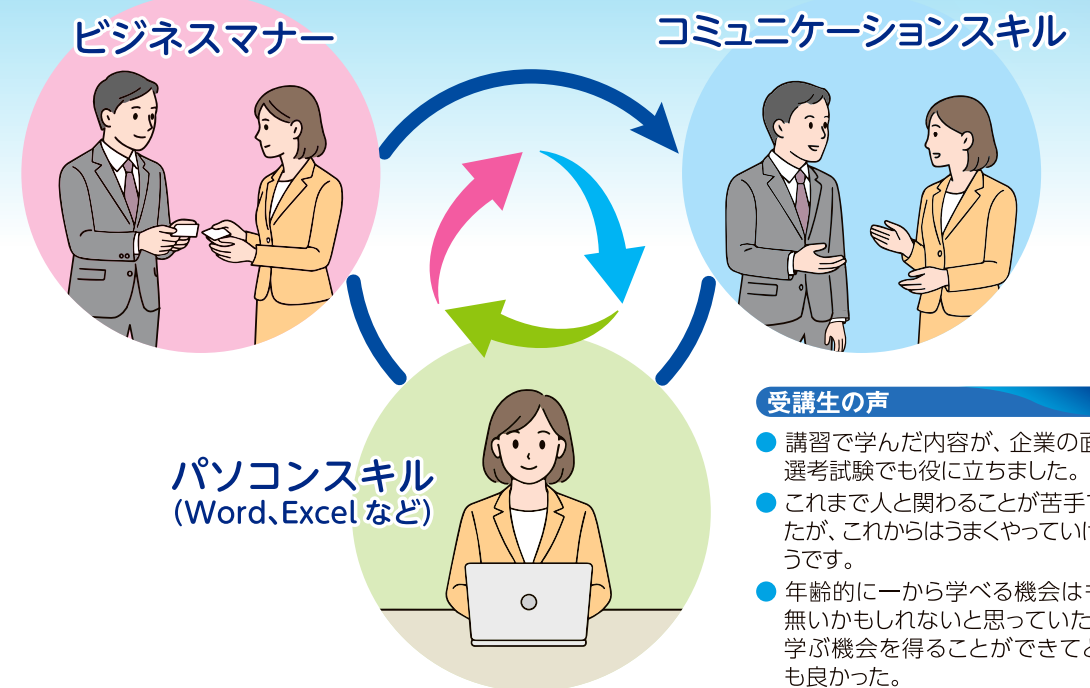
※企業実習付きコース（★）は実習中に想定される受講生の自己の責任や過失等による負傷、他人に対する損害賠償責任に備えるための職業訓練生総合保険（ケガの補償、損害事故の補償）に必ず加入する必要があるため、別途、保険料（4,900円～5,550円）が必要となります。当該コース以外の受講生は任意加入となります。

導入講習

でビジネススキルをバージョンアップしませんか？

ポリテクセンター兵庫では一部の訓練科で導入講習を設けています。ビジネスパーソンに求められるスキルを集中して学習します。ここで習得したスキルは上司やメンバー、顧客との信頼関係づくりに不可欠なものばかりです。

成果を出すコアスキルを準備する！



受講生の声

- 講習で学んだ内容が、企業の面接選考試験でも役に立ちました。
- これまで人と関わるのが苦手でしたが、これからはうまくやっていけそうです。
- 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ましたが、学ぶ機会を得ることができてとても良かったです。

受講の流れ

入所

導入講習
(1ヵ月)

訓練コースを受講

修了・就職

1ヵ月で学べるスキルの概要を紹介します

オリエンテーション・仕事理解

- ものづくり業界の理解を深め学習の目的や目標を確認します。

ビジネスコミュニケーション（基本）とビジネスマナー

- 基本が分かれば職場や顧客とのやりとりがうまくできるようになります。

仕事をみつけるための自己理解

- 自分の価値観を確認して目指す仕事を考えてみましょう。

コミュニケーション（応用）

- 自分の考え方を分かりやすく相手に伝えることができるよう演習をします。実際に考えながら試す経験により自己変革の手がかりを発見してください。
- 「アサーション」というコミュニケーションのやり方を学習します。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ことができるよう、学びましょう。

パソコンスキル

- WordとExcelを中心にパソコンスキルを学びます。

おすすめだよ！



募集及び選考日程等一覧

入所月	訓練科名	定員	募集期間	見学説明会 ※1日1科のみ見学可	選考日時 ※P25参照	可否発送日	訓練期間
2026年 4月	機械CAD技術科★	18※	2/2(月)～ 2/27(金)	2/4(水) 2/10(火) 2/18(水) 2/25(水)	3/7(土) 9:00	3/13(金)	4/2(木)～9/28(月)
	溶接技術科	13※					4/2(木)～9/30(水)
	生産管理ITサポート科	20※					4/2(木)～9/28(月)
	住宅リフォーム技術科	16					4/2(木)～9/29(火)
	スマート機器開発科 導	3					4/2(木)～10/28(水)
5月	スマート機器開発科	16※	3/2(月)～ 3/31(火)	3/4(水) 3/11(水) 3/18(水) 3/25(水)	4/11(土) 9:00	4/17(金)	5/8(金)～10/28(水)
	ものづくり機械加工科 導	3					5/8(金)～11/25(水)
	IoTシステム技術科 導	3					5/8(金)～11/25(水)
	住まいの点検サービス科★ 導	3					5/8(金)～9/30(水)
6月	ものづくり機械加工科	13※	4/1(水)～ 4/28(火)	4/3(金) 4/9(木) 4/16(木) 4/23(木)	5/16(土) 9:00	5/22(金)	6/2(火)～11/25(水)
	IoTシステム技術科	20※					6/2(火)～11/25(水)
	住まいの点検サービス科★	16※					6/2(火)～9/30(水)
	ビル設備サービス科	24					6/2(火)～11/25(水)
	工場自動化技術科 導	3					6/2(火)～12/25(金)
	溶接技術科 導	3					6/2(火)～12/25(金)
7月	溶接技術科	13※	5/1(金)～ 5/29(金)	5/12(火) 5/19(火) 5/28(木)	6/13(土) 9:00	6/19(金)	7/2(木)～12/25(金)
	住宅リフォーム技術科	16					7/2(木)～12/25(金)
	工場自動化技術科	15※					7/2(木)～12/25(金)
	組込みシステム技術科 導	5					7/2(木)～1/28(木)
8月	電気設備技術科★	16	6/1(月)～ 6/30(火)	6/4(木) 6/11(木) 6/18(木) 6/24(水)	7/11(土) 9:00	7/17(金)	8/4(火)～1/27(水)
	組込みシステム技術科	20※					8/4(火)～1/28(木)
	建築施工・CAD科★ 導	3					8/4(火)～2/26(金)
9月	建築施工・CAD科★	16※	7/1(水)～ 7/27(月)	7/9(木) 7/16(木) 7/23(木)	8/1(土) 9:00	8/7(金)	9/2(水)～2/26(金)
	ビル設備サービス科	24					9/2(水)～2/26(金)
	機械CAD技術科★ 導	5					9/2(水)～3/30(火)
	溶接技術科 導	3					9/2(水)～3/30(火)
	生産管理ITサポート科 導	5					9/2(水)～3/30(火)
	住まいの点検サービス科★ 導	3					9/2(水)～1/28(木)

2026年												2027年		
1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	募集期間 2/2 ～ 2/27	選考日 3/7	訓練期間 4/2～9/28											
			訓練期間 4/2～9/30											
			訓練期間 4/2～9/28											
			訓練期間 4/2～9/29											
			訓練期間 4/2～10/28											
		募集期間 3/2 ～ 3/31	選考日 4/11	訓練期間 5/8～10/28										
				訓練期間 5/8～11/25										
				訓練期間 5/8～11/25										
				訓練期間 5/8～9/30										
			募集期間 4/1 ～ 4/28	選考日 5/16	訓練期間 6/2～11/25									
					訓練期間 6/2～11/25									
					訓練期間 6/2～9/30									
					訓練期間 6/2～11/25									
					訓練期間 6/2～12/25									
					訓練期間 6/2～12/25									
				募集期間 5/1 ～ 5/29	選考日 6/13	訓練期間 7/2～12/25								
						訓練期間 7/2～12/25								
						訓練期間 7/2～12/25								
						訓練期間 7/2～1/28								
					募集期間 6/1 ～ 6/30	選考日 7/11	訓練期間 8/4～1/27							
							訓練期間 8/4～1/28							
							訓練期間 8/4～2/26							
						募集期間 7/1 ～ 7/27	選考日 8/1	訓練期間 9/2～2/26						
								訓練期間 9/2～2/26						
								訓練期間 9/2～3/30						
								訓練期間 9/2～3/30						
								訓練期間 9/2～3/30						
								訓練期間 9/2～1/28						

★：企業実習付きコース（概ね55歳未満の方対象） ★：短時間訓練コース 導：導入講習付きコース（P4参照） （注）記載内容は変更する場合がございます。
※：当該月の定員には前月の導入講習付きコースの定員数が含まれます。

募集及び選考日程等一覧

入所月	訓練科名	定員	募集期間	見学説明会 ※1日1科のみ見学可	選考日時 ※P25参照	可否発送日	訓練期間
10月	機械CAD技術科★	18※	8/3(月)～ 8/28(金)	8/6(木) 8/19(水) 8/27(木)	9/5(土) 9:00	9/11(金)	10/2(金)～3/30(火)
	溶接技術科	13※					10/2(金)～3/30(火)
	生産管理ITサポート科	20※					10/2(金)～3/30(火)
	住宅リフォーム技術科	16					10/2(金)～3/31(水)
	住まいの点検サービス科★	16※					10/2(金)～1/28(木)
	スマート機器開発科導	3					10/2(金)～4/27(火)
11月	スマート機器開発科	16※	9/1(火)～ 9/30(水)	9/3(木) 9/10(木) 9/16(水) 9/24(木)	10/10(土) 9:00	10/16(金)	11/5(木)～4/27(火)
	ものづくり機械加工科導	3					11/5(木)～5/27(木)
	IoTシステム技術科導	3					11/5(木)～5/28(金)
12月	ものづくり機械加工科	13※	10/1(木)～ 10/30(金)	10/8(木) 10/15(木) 10/21(水) 10/29(木)	11/7(土) 9:00	11/13(金)	12/2(水)～5/27(木)
	IoTシステム技術科	20※					12/2(水)～5/28(金)
	ビル設備サービス科	24					12/2(水)～5/27(木)
	溶接技術科導	3					12/2(水)～6/30(水)
	工場自動化技術科導	3					12/2(水)～6/29(火)
2027年 1月	溶接技術科	13※	11/2(月)～ 11/27(金)	11/4(水) 11/12(木) 11/18(水) 11/24(火)	12/5(土) 9:00	12/11(金)	1/5(火)～6/30(水)
	住宅リフォーム技術科	16					1/5(火)～6/30(水)
	工場自動化技術科	15※					1/5(火)～6/29(火)
	組込みシステム技術科導	5					1/5(火)～7/29(木)
	住まいの点検サービス科★導	3					1/5(火)～5/31(月)
2月	電気設備技術科★	16	12/1(火)～ 12/25(金)	12/3(木) 12/10(木) 12/16(水) 12/24(木)	1/9(土) 9:00	1/15(金)	2/3(水)～7/29(木)
	組込みシステム技術科	20※					2/3(水)～7/29(木)
	住まいの点検サービス科★	16※					2/3(水)～5/31(月)
	建築施工・CAD科★導	3					2/3(水)～8/23(月)
3月	建築施工・CAD科★	16※	1/4(月)～ 1/29(金)	1/8(金) 1/14(木) 1/19(火) 1/27(水)	2/6(土) 9:00	2/12(金)	3/3(水)～8/23(月)
	ビル設備サービス科	24					3/3(水)～8/25(水)
	機械CAD技術科★導	5					3/3(水)～9月末予定
	溶接技術科導	3					3/3(水)～9月末予定
	生産管理ITサポート科導	5					3/3(水)～9月末予定

2026年						2027年								
7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
	募集期間 8/3 ～ 8/28	選考日 9/5	訓練期間 10/2～3/30											
			訓練期間 10/2～3/30											
			訓練期間 10/2～3/30											
			訓練期間 10/2～3/31											
			訓練期間 10/2～1/28											
			訓練期間 10/2～4/27											
		募集期間 9/1 ～ 9/30	選考日 10/10	訓練期間 11/5～4/27										
				訓練期間 11/5～5/27										
				訓練期間 11/5～5/28										
			募集期間 10/1 ～ 10/30	選考日 11/7	訓練期間 12/2～5/27									
					訓練期間 12/2～5/28									
					訓練期間 12/2～5/27									
					訓練期間 12/2～6/30									
					訓練期間 12/2～6/29									
				募集期間 11/2 ～ 11/27	選考日 12/5	訓練期間 1/5～6/30								
						訓練期間 1/5～6/30								
						訓練期間 1/5～6/29								
						訓練期間 1/5～7/29								
						訓練期間 1/5～5/31								
					募集期間 12/1 ～ 12/25	選考日 1/9	訓練期間 2/3～7/29							
							訓練期間 2/3～7/29							
							訓練期間 2/3～5/31							
							訓練期間 2/3～8/23							
						募集期間 1/4 ～ 1/29	選考日 2/6	訓練期間 3/3～8/23						
								訓練期間 3/3～8/25						
								訓練期間 3/3～9月末予定						
								訓練期間 3/3～9月末予定						
								訓練期間 3/3～9月末予定						

★：企業実習付きコース（概ね55歳未満の方対象） ★：短時間訓練コース 導：導入講習付きコース（P4参照） （注）記載内容は変更する場合がございます。

※：当該月の定員には前月の導入講習付きコースの定員数が含まれます。



身につく！
見つかる！
ワザと仕事

無料で受講できる「職業訓練」ってご存知ですか？

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、IT・電子、居住）の
職業訓練を実施しています。



来て！見て！聞いて！
スッキリわかる！！

この説明会は「求職活動実績」として認められています。

会場 ポリテクセンター兵庫

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)
(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)

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

※1日1科のみの見学となります。
※当日の見学説明の終了時間は
前後する場合があります。

個別相談 14:30 ～

「相談コーナー」を設置します。
訓練科の選択や受講申し込みの
手続き等不明な点があれば、せ
ひご相談ください。

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？」「どんなところに就職で
けるの？」「どんな就職支援が受けられるの？」などの疑問にお答えします。
また、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。
各訓練科の指導員より詳しく説明
いたします。

Q 受講中の
就職支援のことが知りたい。

就職支援室（アビリティサロン）や
当センターの就職支援ツール等を説
明いたします。

Q 授業の様子が見たい。
可能です。どんな風に授業が行われてい
るか実際に見て、理解を深めて下さい。

Q 女性は
どのくらい受講しているの？

2024年度の女性の受講生は163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。

開催日程 ※1日1科のみの見学となります。

入所月	訓練科名		第1回	第2回	第3回	第4回
2026年 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	2 / 4 (水)	2 / 10 (火)	2 / 18 (水)	2 / 25 (水)
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 / 4 (水)	3 / 11 (水)	3 / 18 (水)	3 / 25 (水)
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 溶接技術科 導	4 / 3 (金)	4 / 9 (木)	4 / 16 (木)	4 / 23 (木)
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	5 / 12 (火)	5 / 19 (火)	5 / 28 (木)	—
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	6 / 4 (木)	6 / 11 (木)	6 / 18 (木)	6 / 24 (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	溶接技術科 導 生産管理ITサポート科 導 住まいの点検サービス科 ★ 導	7 / 9 (木)	7 / 16 (木)	7 / 23 (木)	—
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	8 / 6 (木)	8 / 19 (水)	8 / 27 (木)	—
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 / 3 (木)	9 / 10 (木)	9 / 16 (水)	9 / 24 (木)
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 工場自動化技術科 導	10 / 8 (木)	10 / 15 (木)	10 / 21 (水)	10 / 29 (木)
2027年 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 住まいの点検サービス科 ★ 導	11 / 4 (水)	11 / 12 (木)	11 / 18 (水)	11 / 24 (火)
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	12 / 3 (木)	12 / 10 (木)	12 / 16 (水)	12 / 24 (木)
3月	建築施工・CAD科 ★ ビル設備サービス科 機械CAD技術科 ★ 導	溶接技術科 導 生産管理ITサポート科 導	1 / 8 (金)	1 / 14 (木)	1 / 19 (火)	1 / 27 (水)

導 導入講習付きコース (P4参照)

★ 企業実習付きコース (概ね55歳未満の方対象)

※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。

★ 短時間訓練コース

機械分野の訓練コース

紹介動画 (ポリテク兵庫 YouTube)

	溶接技術科 ➡ P.13 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。	
	ものづくり機械加工科 ➡ P.13 金属を削り機械や装置の部品をつくる“機械加工”を学びます。	
	機械CAD技術科 ➡ P.14 機械部品の図面作成を行うため、製図法やCADの使用法を学びます。	

IT・電子分野の訓練コース

紹介動画 (ポリテク兵庫 YouTube)

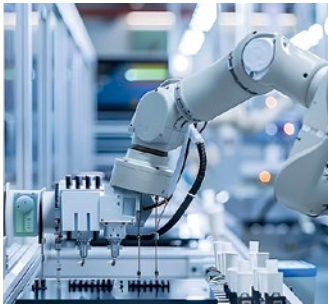
	スマート機器開発科 ➡ P.15 電子機器を動かすためのハードウェアとソフトウェアについて学びます。	
	組み込みシステム技術科 ➡ P.16 電子機器に組み込まれるプログラミング技術・ネットワーク技術を学びます。	
	IoTシステム技術科 ➡ P.16 IoTの基礎技術、システム構築に関する技術を学びます	
	生産管理ITサポート科 ➡ P.17 ものづくりを支える生産管理と業務効率化に必要なITスキルを学びます。	

訓練コースをどう選べばいいの？

ここでは、訓練コースの違いを紹介しますので、訓練コースの選択の参考にしてください。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。

電気分野の訓練コース

紹介動画 (ポリテク兵庫 YouTube)

	電気設備技術科 ➡ P.14 住宅や工場にある電気設備の設計、施工、保守管理を学びます。	
	工場自動化技術科 ➡ P.15 コンベアやロボットアームなどの装置をはじめ、工場（生産ライン）の自動化に関する制御技術を学びます。	

居住分野の訓練コース

紹介動画 (ポリテク兵庫 YouTube)

	住宅リフォーム技術科 ➡ P.17 木造住宅のCADによる図面作成や新築・リフォーム工事について学びます。	
	建築施工・CAD科 ➡ P.18 鉄筋コンクリート造の建物CAD図面の作成や工事、施工管理について学びます。	
	住まいの点検サービス科 ➡ P.18 住宅、建物の設備点検やアフターメンテナンスについて学びます。	
	ビル設備サービス科 ➡ P.19 ビル設備の保守・管理を学びます。	

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。機械・自動車・建設・船舶など幅広い業界で活躍できます。

カリキュラム

- ▶ 金属加工基本
- ▶ 被覆アーク溶接作業
- ▶ 炭酸ガスアーク溶接作業
- ▶ 協働ロボット溶接作業
- ▶ TIG溶接作業
- ▶ 検査技術（非破壊検査）

〳 修了生の声 /

～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。



訓練中に取得できる資格

- ・ガス溶接技能講習（兵労基安登録第32号 登録有効期間満了日：令和11年3月30日）
- ・自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育
- ・アーク溶接等の業務に係る特別教育
- ・粉じん作業に係る特別教育
- ・産業用ロボットの教示等の業務に係る特別教育

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

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。

カリキュラム

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

〳 修了生の声 /

～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べました。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。



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

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。

カリキュラム

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

〳 修了生の声 /

～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。



訓練中に取得できる資格

- ・自由研削用といしの取替え等の業務に係る特別教育
- ・粉じん作業に係る特別教育

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

電気設備技術科

一般用電気工作物（戸建住宅など）から自家用電気工作物（学校、病院、ビル、工場など）まで、幅広い電気工事の知識と技術を習得します。特に、低圧電気だけでなく高圧電気の技術も習得することが特徴です。また、訓練終盤の企業実習により実務体験を行います。

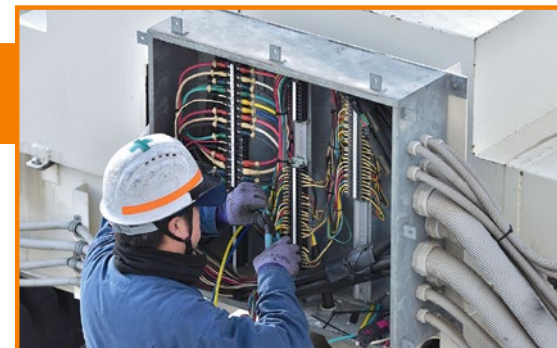
カリキュラム

- ▶ 電気工事（基礎）
- ▶ 電動機の自動制御
- ▶ 電気工事（実践）
- ▶ 太陽光発電工事
- ▶ 高圧受電設備の管理
- ▶ 企業実習

〳 修了生の声 /

～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かったときや、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、どんな仕事があっていると分かります。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できるので、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。



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

- ・低圧電気取扱者特別教育
- ・高圧・特別高圧電気取扱者特別教育
- ・フルハーネス型安全帯使用作業特別教育

任意に取得できる資格

- ・第一種電気工事士
- ・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
- ・電気工事施工管理
- ・電気設備の設計、保全、管理
- ・配電制御盤の設計、組配、検査、据付
- ・ビル設備管理

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、ロボット制御技術、自動化システムの構築等を学びます。

カリキュラム

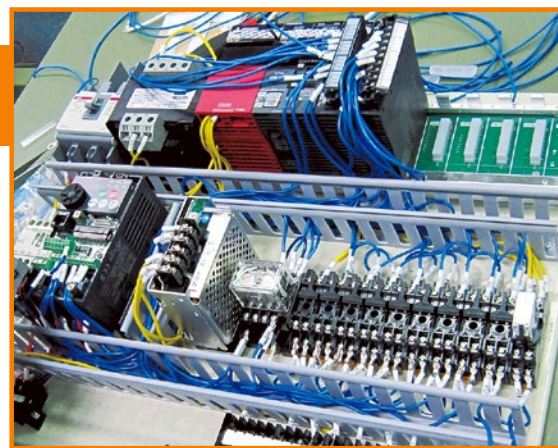
- シーケンス制御技術
- 自動化システムの構成要素技術
- PLC制御の活用
- 制御機器保全
- 制御盤設計・製作
- 自動化システム的设计・製作

修了生の声

～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、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いいますので、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。



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

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・供給技術）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。学んだハードウェアとソフトウェアの技術を活用し、簡易EVカーの製作実習に取り組み、ものづくりの楽しさ、面白さを実感していただけです。

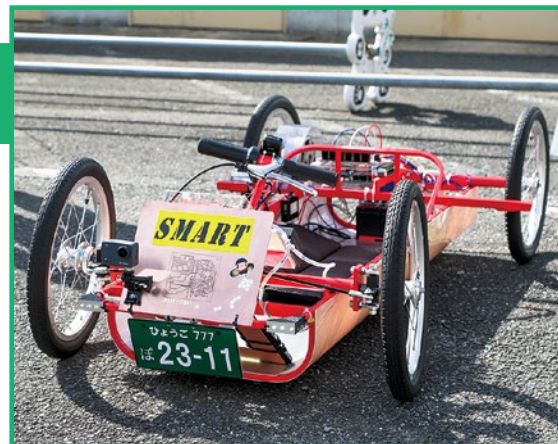
カリキュラム

- 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

修了生の声

～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。



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
- 電子機器の製造・検査
- プログラマ（組み込み系）
- プログラムのテスト・評価

組み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み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）を組み込むのが「組み込みエンジニア」の仕事です。

組み込みシステム技術科では組み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。

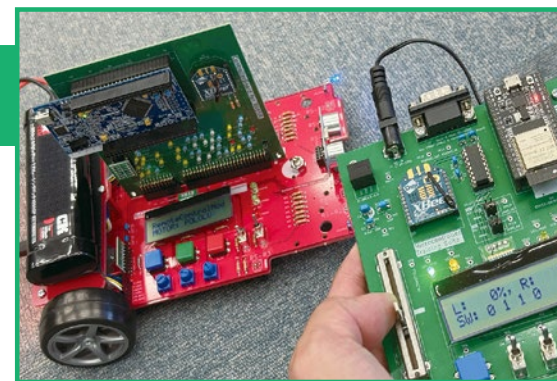
カリキュラム

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

修了生の声

～訓練を検討されている方へのメッセージ～

組み込みシステムは、家電などを動かすプログラムを作り、製品を制御する技術です。スイッチ操作や温度調整など、身近な場面で活躍しています。流行の言語も良いですが、基礎のC言語を学べば幅広い分野に挑戦できます。ものづくりの楽しさをぜひ体験してください！



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

訓練受講により目指せる主な仕事

- プログラマ（組み込み系、制御系）
- 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

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。

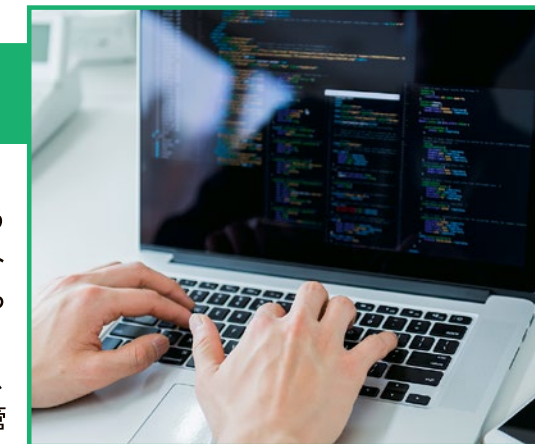
カリキュラム

- 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

修了生の声

～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っても良かったです。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いただきますので、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いいます。



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）
- ITパスポート試験
- 基本情報技術者試験

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
- ネットワーク/サーバの構築・運用・保守
- 制御設計（PLC）

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。

カリキュラム

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

修了生の声

～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。



任意に取得できる資格

- QC検定（品質管理検定）
- 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

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、訓練では実物大に近い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。

カリキュラム

- ▶ 木造住宅の基礎知識
- ▶ 木造住宅施工（大工道具の取り扱い）
- ▶ 住宅図面とCAD
- ▶ 木造住宅施工（新築施工実習）
- ▶ リフォーム計画・提案
- ▶ 木造住宅施工（リフォーム技術）

修了生の声

～訓練を検討されている方へのメッセージ～

住宅に興味があつ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。



訓練中に取得できる資格

- 足場の組立て等の業務に係る特別教育

任意に取得できる資格

- 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

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

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。

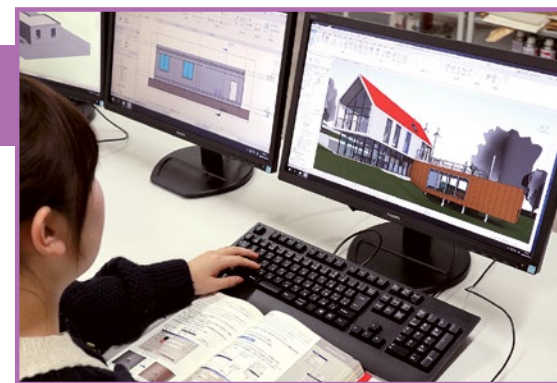
カリキュラム

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

修了生の声

～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い方は、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。



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

- 足場の組立て等の業務に係る特別教育

任意に取得できる資格

- 建築CAD検定 3級
- 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

住まいの点検サービス科

住宅業界では既存住宅の点検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。

カリキュラム

- ▶ 住宅の基礎知識
- ▶ 既存住宅点検とCAD
- ▶ 内装施工実習

修了生の声

～訓練を検討されている方へのメッセージ～

建築の仕事に興味があるなら、未経験でも迷わず一歩を踏み出してください！職業訓練ならゼロから学べて、希望の仕事に近づけます。私も挑戦して本当に良かった。ポリテクセンター兵庫の訓練は、ものづくりを始めたい方におすすめです。



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
- 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
- 建物調査
- 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。

カリキュラム

- 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
(兵庫県登録第3号 登録有効期間満了日：令和11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

～訓練を検討されている方へのメッセージ～

ポリテク求人は条件が良く、就職活動の大きなメリットだと感じました。阪神間のビルメン業界には多くの修了生が活躍しており、就職後にネットワークを活用できる点も魅力です。安心して挑戦できる環境だと思います。

よくあるご質問

未経験でも受講できますか？

受講生のうち、訓練に関連しない仕事をされていた方がほとんどです。「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。

10人中およそ9人の方が
未経験から受講されています。



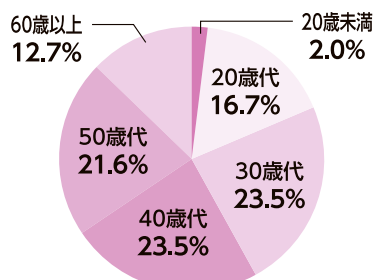
※前職等で訓練内容の一部でも経験があった場合も経験者として計上しています。

就職率は？

全体の就職率は毎年およそ**90%前後**となっています。また、就職先の地域は、阪神地域(神戸～大阪)が中心です。なお、訓練受講中は、就職支援アドバイザーによる様々な就職支援を行っています。

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)。

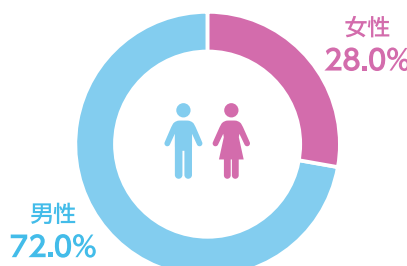


受講生に女性はどのくらいいますか？

2024年度の女性の受講生は163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？

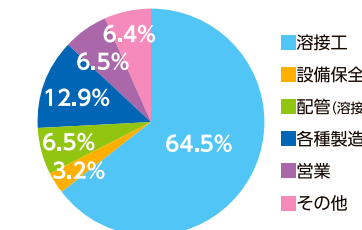


どんな仕事に就いているの？

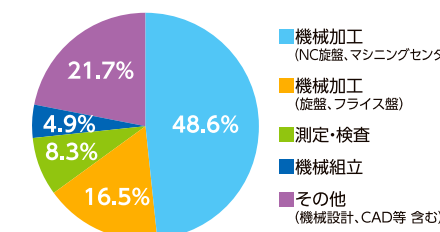
訓練生の多くは未経験からスタートしますが、訓練で身につけた知識やスキルを活かし、**関連分野の仕事**に就いています。



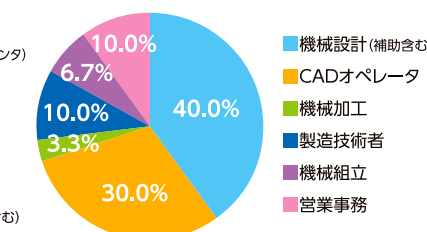
溶接技術科



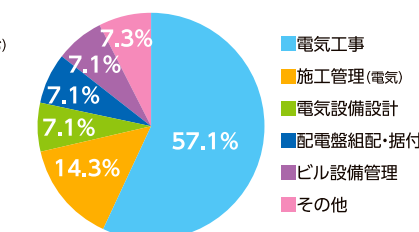
ものづくり機械加工科



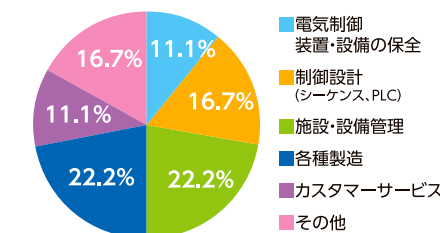
機械CAD技術科



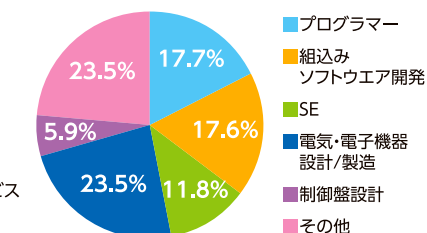
電気設備技術科



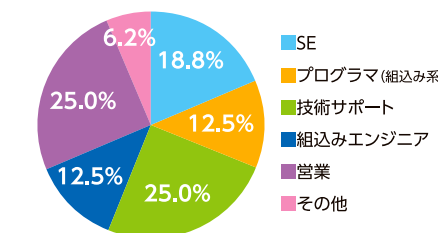
工場自動化技術科



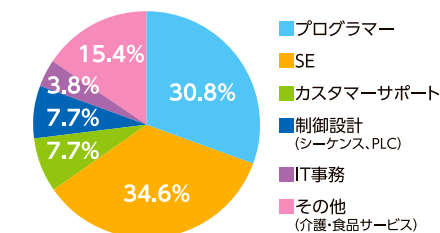
スマート機器開発科



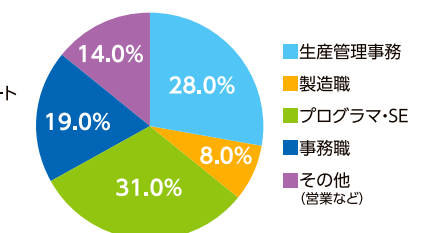
組み込みシステム技術科



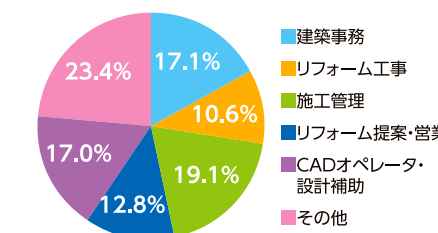
IoTシステム技術科



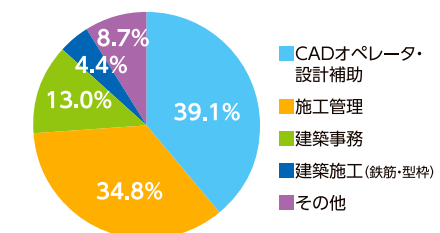
生産管理ITサポート科



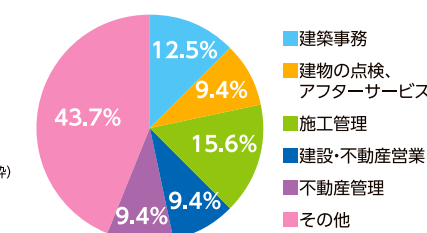
住宅リフォーム技術科



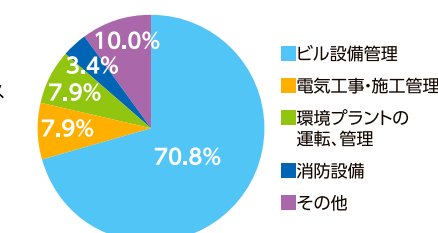
建築施工CAD科



住まいの点検サポート科



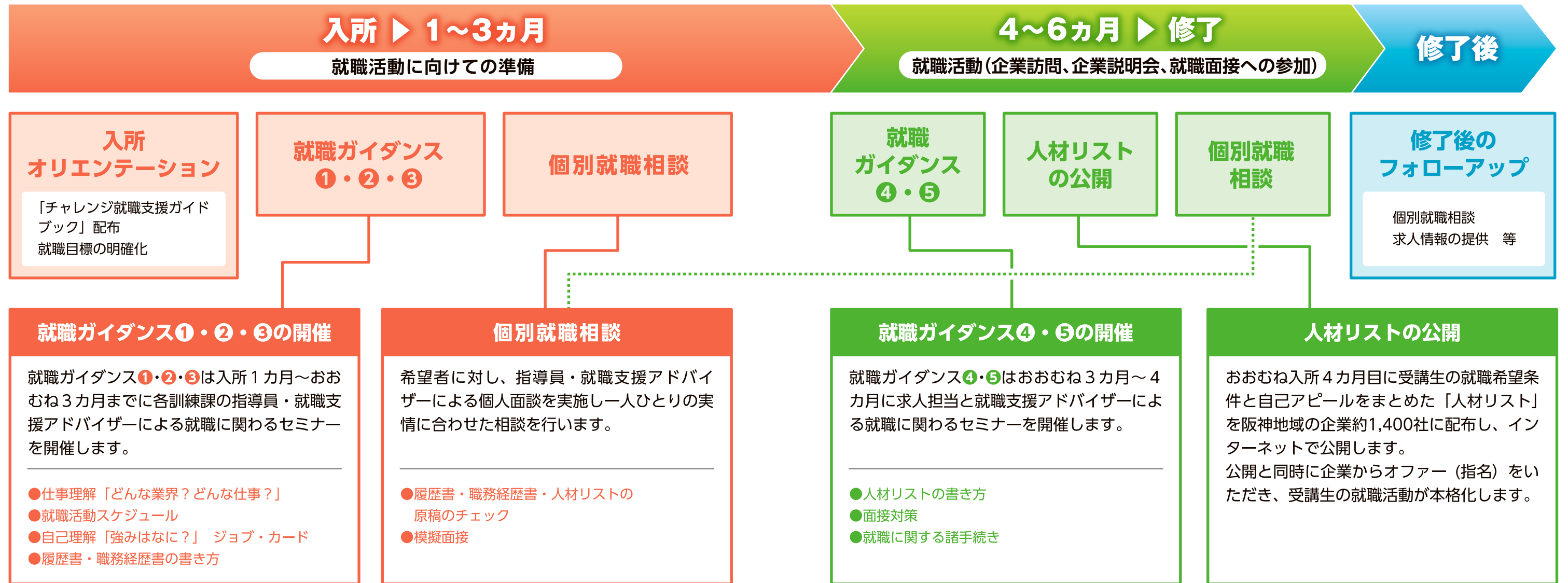
ビル設備サービス科



就職支援の主な内容

ポリテクセンター兵庫では、あなたの就職活動を 入所から修了後まで一貫して支援します!!

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各訓練科の指導員等や就職支援アドバイザーによる各種支援を行っています。



ジョブ・カードについて

ジョブ・カードとは、「生涯を通じたキャリア・プランニング」および「職業能力証明」の機能を担うツールであり、個人のキャリアアップや、多様な人材の円滑な就職等を促進するため、労働市場インフラとして、キャリアコンサルティング等の個人への相談支援のもと、求職活動、職業能力開発などの各場面において活用するものです。

内閣府・文部科学省・厚生労働省及び経済産業省は、ジョブ・カードの普及に取り組んでいます。



http://www.mhlw.go.jp/bunya/nouryoku/job_card01/

～就職の幅・チャンスが大きく広がります～

訓練を受講するメリットの一つは、再就職に必要な知識やスキルを受講料無料で取得できることにありますが、もう一つの大きなメリットは、様々な就職支援を受けられることです。そして、就職に関する情報を得る機会が増えることで、就職の幅、チャンスが大きく広がることにあります。



就職ガイダンス



個別就職相談



アビリティサロン(就職情報室)

職業訓練の大きなメリットの一つが**就職支援**です。

訓練受講中、様々な就職支援を受けることができ、
就職に関する情報を得ることができます。
就職の幅やチャンスが大きく広がります。

就職支援について

●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みると、「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。

希望者に対して、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。

●就職ガイダンスの実施

就職活動に必要な情報や手続きなどセミナー形式で全5回実施します。

自己分析や仕事内容の探求、応募書類の作成、面接対策など今後必要となる内容です。

クラスごと全員参加で受講していただきます。

●アビリティサロンの設置

就職に必要な様々な情報を得ることができる場所です。
ポリテクセンター専用求人・パンフレットの閲覧、関連図書の貸し出しなど時間内であれば受講生が自由に利用いただけます。
パソコンも設置しておりますので応募書類も作成できます。



就職支援に関する受講生の声



訓練期間は本当にあっという間に過ぎていくので、早い段階で目標を立てて日々を過ごしてください。私は久しぶりの就職活動に加え、託児を利用し子育てをしながらの活動で不安に思うことばかりでした。同じクラスの仲間との情報共有やチームワーク、指導員、アドバイザーからの就職に関するアドバイスのおかげで未経験職種の就職に繋がりました。

6カ月は本当に短い期間ですが、焦らずに自身の経歴を振り返り分析して企業にアピールすれば大丈夫。

未経験でも企業説明会に参加すると業界の生の話がたくさん聞けるのでおススメ。

訓練期間中、悩み事や心配事があればすぐに指導員やアドバイザーに相談すると良いですよ。大した内容でなくても親身になって相談に乗ってくれます。



求人について

●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『ポリテクセンター専用求人』を頂いています。その数は年間3,000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、ポリテクセンター専用求人の情報も得られるため、就職の幅やチャンスが広がります。

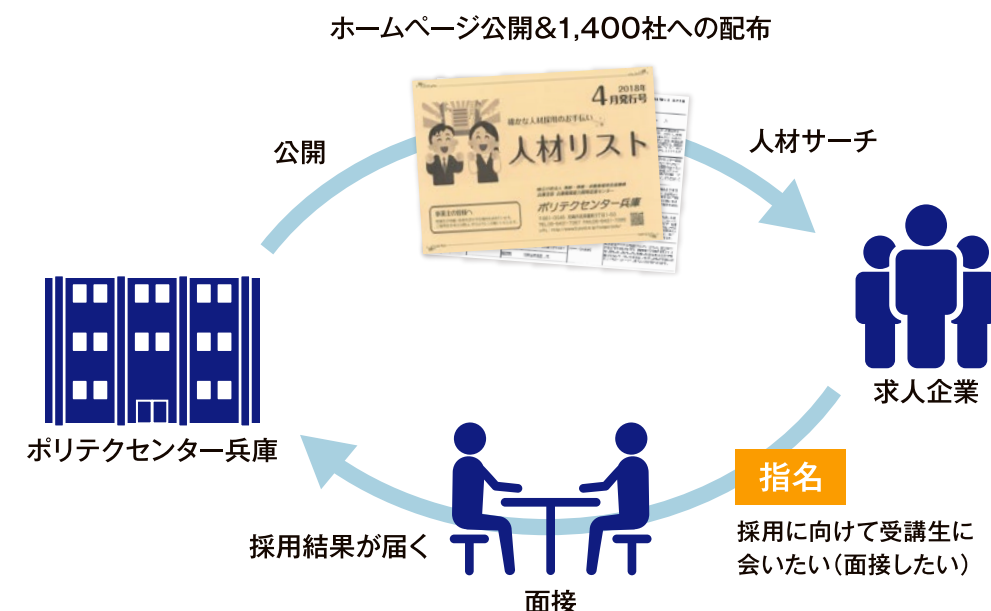
●人材リストによる企業からの指名求人

『人材リスト』とは、受講生の就職希望条件や自己アピールを一覧としてまとめたものです。

この人材リストは概ね受講3カ月～4カ月目に作成し、冊子は主に阪神間の1,400社の企業に配布し、ホームページにも掲載します。

人材リスト公開と同時に企業から人材リスト掲載の受講者に対して面接や書類送付など採用に向けた問い合わせが多く寄せられます。その後の選考は多くの場合、面接からになります（指名求人と呼んでいます）。

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の一つです。人材リストを利用することで、さらに就職の幅やチャンスが広がります。



●企業説明会の実施

訓練科ごとや全科対象の企業説明会を実施しています。

各企業から直接に企業の事業内容や求人の詳細、また業界情報などを説明していただきます。

リアルな情報を得る機会となり、企業のことを深く理解することができ、また働くイメージも湧きます。仕事に対する理解や、応募意欲にも繋がり、受講生から好評を得ています。

選考について(一次募集)

- 選考会場
- ポリテクセンター兵庫
- 受付時間
- 8:15～8:50
- 選考時間
- 9:00～
- 持ち物
- 受験票、筆記用具(鉛筆、消しゴム、ボールペン等)
- 選考方法
- 筆記(40分程度)、個別面接(15分程度)
- 留意事項
- 面接までに待ち時間が生じる場合がありますので、予めご了承ください。

追加募集について

一次募集で定員に満たない場合に実施します。
選考日時の詳細は追加募集の案内チラシやHPでお知らせします。

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) ヲ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。

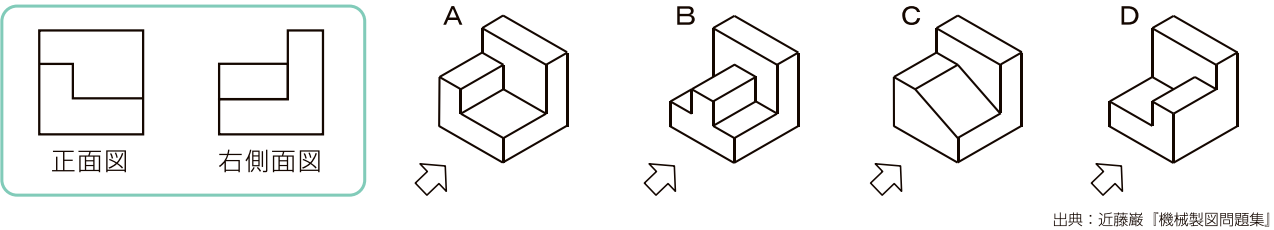
(1) $10 \times 8 - 6 \div 3 =$ (2) $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} =$

- (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、3,000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。

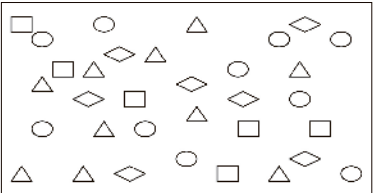
なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。(2点)



出典：近藤蔵「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)



兵庫県

ハローワーク	所在地	電話
ハローワーク神戸	〒650-0025 神戸市中央区相生町1-3-1	078-362-8609
(ハローワーク神戸)三田出張所	〒669-1531 三田市天神1-5-25	079-563-8609
ハローワーク灘	〒657-0833 神戸市灘区大内通5-2-2	078-861-8609
ハローワークプラザ三宮	〒651-0088 神戸市中央区小野柄通7-1-1 日本生命三宮駅前ビル1F	078-231-8609
三宮わかものハローワーク	〒651-0088 神戸市中央区小野柄通7-1-1 日本生命三宮駅前ビル1F	078-231-8606
マザーズハローワーク三宮	〒651-0088 神戸市中央区小野柄通7-1-1 日本生命三宮駅前ビル1F	078-231-8603
ハローワーク尼崎	〒660-0827 尼崎市西大物町12-41 アマゴッタ2F	06-7664-8609
ハローワーク尼崎マザーズコーナー	〒661-0012 尼崎市南塚口町2-12-18 塚口若松ビル2F	06-6421-0810
ハローワーク西宮	〒662-0911 西宮市池田町13-3 JR西宮駅南庁舎2・3・4F	0798-22-8600
ハローワーク姫路	〒670-0947 姫路市北条字中道250	079-222-8609
ハローワーク加古川	〒675-0017 加古川市野口町良野1742	079-421-8609
ハローワーク伊丹	〒664-0881 伊丹市昆陽1-1-6 伊丹労働総合庁舎	072-772-8609
ハローワーク明石	〒673-0891 明石市大明石町2-3-37	078-912-2277
ハローワーク豊岡	〒668-0024 豊岡市寿町8-4 豊岡地方合同庁舎	0796-23-3101
(ハローワーク豊岡)香住出張所	〒669-6544 美方郡香美町香住区香住844-1	0796-36-0136
(ハローワーク豊岡)八鹿出張所	〒667-0021 養父市八鹿町八鹿1121-1	079-662-2217
(ハローワーク豊岡)和田山分室	〒669-5202 朝来市和田山町東谷105-2	079-672-2116
ハローワーク西脇	〒677-0015 西脇市西脇885-30 西脇地方合同庁舎	0795-22-3181
ハローワーク洲本	〒656-0021 洲本市塩屋2-4-5 兵庫県洲本総合庁舎1F	0799-22-0620
ハローワーク柏原	〒669-3309 丹波市柏原町柏原字八之坪1569	0795-72-1070
(ハローワーク柏原)篠山出張所	〒669-2341 丹波篠山市郡家403-11	079-552-0092
ハローワーク西神	〒651-2273 神戸市西区糺台5-3-8	078-991-1100
ハローワーク龍野	〒679-4167 たつの市龍野町富永1005-48	0791-62-0981
(ハローワーク龍野)相生出張所	〒678-0031 相生市旭1-3-18 相生地方合同庁舎	0791-22-0920
(ハローワーク龍野)赤穂出張所	〒678-0232 赤穂市中広字北907-8	0791-42-2376

大阪府

ハローワーク	所在地	電話
ハローワーク大阪東	〒540-0011 大阪市中央区農人橋2-1-36 ピップビル1F～3F	06-6942-4771
ハローワーク梅田	〒530-0001 大阪市北区梅田1-2-2 大阪駅前第2ビル16F	06-6344-8609
ハローワーク大阪西	〒552-0011 大阪市港区南市岡1-2-34	06-6582-5271
ハローワーク阿倍野	〒545-0004 大阪市阿倍野区文の里1-4-2	06-4399-6007
ハローワーク淀川	〒532-0024 大阪市淀川区十三本町3-4-11	06-6302-4771
ハローワーク布施	〒577-0056 東大阪市長堂1-8-37 イオン布施駅前店4F	06-6782-4221
ハローワーク堺	〒590-0078 堺市堺区南瓦町2-29 堺地方合同庁舎(1F～3F)	072-238-8301
ハローワーク岸和田	〒596-0826 岸和田市才才町1264	072-431-5541
ハローワーク池田	〒563-0058 池田市栄本町12-9	072-751-2595
ハローワーク泉大津	〒595-0025 泉大津市旭町22-45 テクスピア大阪2F	0725-32-5181
ハローワーク藤井寺	〒583-0027 藤井寺市岡2-10-18 DH藤井寺駅前ビル3F	072-955-2570
ハローワーク枚方	〒573-0031 枚方市岡本町7-1 枚方ビオルネ6F	072-841-3363
ハローワーク泉佐野	〒598-0007 泉佐野市上町2-1-20	072-463-0565
ハローワーク茨木	〒567-0885 茨木市東中条町1-12	072-623-2551
ハローワーク河内長野	〒586-0025 河内長野市昭栄町7-2	0721-53-3081
ハローワーク門真	〒571-0045 門真市殿島町6-4 守口門真商工会館2F	06-6906-6831

Polytechnic Center Hyogo



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構兵庫支部
兵庫職業能力開発促進センター

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

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



- ▶ 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、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、西北に約10分
- ▶ 車でお越しの方 当センター内に駐車場(無料)あり

※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