

再就職・転職を考えている方へ

就職率

92.0%

(令和4年度)

受講料

無料



一寸先は“光”
職業人生は変えられる。



ポリテクセンター加古川 公共職業訓練受講者募集ガイド

— 令和6年度 —



CAD/機械加工科
ビル管理技術科

溶接板金加工科
電気制御技術科

住宅リフォーム技術科
電気設備技術科



ポリテクセンター 加古川とは



ポリテクセンター加古川は、求職者の方々の再就職を目標に、ものづくり分野に特化した6科の職業訓練を実施している厚生労働省所管の公共職業訓練施設です。6ヶ月または7ヶ月の訓練期間の中で、仕事に必要な技能と技術を身につけながら、就職活動をすることができます。公共職業訓練なので受講料は無料、訓練内容は「はじめて」の方でも安心な実技重視のカリキュラムと

なっています。さらに、応募書類の添削指導や模擬面接、ポリテク専用求人など様々な支援で就職活動をしっかりとサポートします。

「**再就職・転職のためにスキルを身につけたい**」、「**自信をもって就職活動に取り組みたい**」、「**新しい分野に挑戦したい**」と考えている方、ポリテクセンター加古川で新たな一步を踏み出してください。

目次

1	ポリテクセンター加古川とは	2
2	ポリテクセンター加古川が選ばれる5つの特徴	3
3	数字でみるポリテクセンター加古川	4
4	受講者募集説明会のご案内	5
5	就職支援について	6
6	導入講習付きコースについて	8
7	ポリテクセンター加古川での一日	9
8	目指せ！ものづくり女子！	10
9	託児サービス付き職業訓練とは？	11
10	コース選択ガイド	12
11	募集スケジュール	14
12	CAD／機械加工科	16
13	溶接板金加工科	18
14	住宅リフォーム技術科	20
15	ビル管理技術科	22
16	電気制御技術科	24
17	電気設備技術科	26
18	採用企業の声	28
19	よくある質問	29
20	筆記試験の参考例	30
21	受講までの流れ	31

▲
ポリテクセンター加古川
ホームページ



1

充実した就職支援

「訓練受講中の就職活動はどうすればいいの？」と心配する必要はございません。職業訓練指導員や就職支援の専門スタッフを中心に様々な就職支援を行っており、受講者の就職活動を全力でサポートします。（就職支援の詳しい内容は6ページをご覧ください。）就職活動を有利に進めて、希望の就職を目指しましょう！

2

初心者、年齢・性別問わず学べる 安心の指導体制

未経験の方が専門的な技能と技術を習得できるように、訓練は基礎的なことから段階的に丁寧に行われます。だから、安心して受講できます。訓練修了後は新しい職種で活躍しています。

3

実技重視の カリキュラム

訓練は「わかる」だけではなく「できる」を目指していますので、自分自身の成長を実感でき、就職活動に対して自信がつきます。できなかったことができるようになる喜びを感じよう。

5

同じ目標の 仲間がいる

当センターには、ものづくり分野への就職を目指す仲間が多く受講しています。訓練期間中は、目的が同じ仲間と情報交換し、時には励まし合いながら日々訓練に集中できます。あなたは決して一人ではありません。

1

充実した就職支援

「訓練受講中の就職活動はどうすればいいの？」と心配する必要はございません。職業訓練指導員や就職支援の専門スタッフを中心に様々な就職支援を行っており、受講者の就職活動を全力でサポートします。（就職支援の詳しい内容は6ページをご覧ください。）就職活動を有利に進めて、希望の就職を目指しましょう！

2

初心者、年齢・性別問わず学べる 安心の指導体制

未経験の方が専門的な技能と技術を習得できるように、訓練は基礎的なことから段階的に丁寧に行われます。だから、安心して受講できます。訓練修了後は新しい職種で活躍しています。

3

実技重視の カリキュラム

訓練は「わかる」だけではなく「できる」を目指していますので、自分自身の成長を実感でき、就職活動に対して自信がつきます。できなかったことができるようになる喜びを感じよう。

4

経済的負担が少ない

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。）要件を満たせば、雇用保険を受給しながら訓練を受講できます。

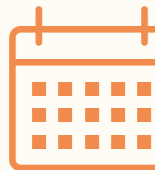


より具体的な数字を知りたいと思っている
そこのあなた！次の4ページをチェック！

数字でみるポリテクセンター加古川

数字でみるポリテクセンター加古川

訓練期間



6ヶ月

導入講習付きコースは7ヶ月訓練となります。詳しくは8ページをご覧ください。

直近3年の平均就職率



89.4%

令和2年度の就職率 88.0%
令和3年度の就職率 88.1%
令和4年度の就職率 92.0%

受講者の積極的な就職活動によって、ポリテクセンター加古川では高い就職率を維持しています。就職支援の詳細は6ページをご覧ください。

選べる訓練コース



6コース

幅広い専門分野の訓練コースを実施しています。毎月いずれかの訓練が開講します。
各科の詳細は16~27ページをご覧ください。

年間入所者数(令和4年度)



289名

毎年多くの方が当センターの訓練を受講され、訓練修了後は新しい職種で活躍されています。

年間の求人件数(令和4年度)



3209名分

ポリテクセンター加古川には受講者専用の求人があります。
詳しくは6ページをご覧ください。

受講者の年代



20代~60代

受講にあたって年齢制限はありません。当センターでは年齢・性別関係なく、たくさんの方が受講されています。

ポリテクセンター加古川が気になってきたそこのあなた！
受講者募集説明会に参加してみませんか？
詳しくは次の5ページをチェック！



受講者募集説明会のご案内



ポリテクセンター加古川では、訓練の詳しい紹介や実際の訓練風景の見学ができる受講者募集説明会を開催しています。
再就職・転職を希望されている方、職業訓練について気になっている方は、どなたでもお気軽にご参加ください。

※雇用保険受給中の方は「求職活動実績」となります

開催時間	13:00~15:00
会場	ポリテクセンター加古川（無料駐車場200台完備）
内容	訓練コース紹介、施設見学など。
持ち物・服装	実習場の見学があるので、当日は動きやすい服装（ズボンやスニーカー等）でお越しください。
定員	30名
開催日程	P14,15 「令和6年度募集スケジュール」をご覧ください。
参加申込	受講者募集説明会は事前に予約が必要です。 参加申込は電話またはメールで承ります。

申込方法

電話番号:079-431-2517

受付時間:9:00~17:00(土日祝日を除く)

メール:kakogawa-poly02@jeed.go.jp

右の二次元コードからでも申込できます

※申込時に氏名、参加する説明会の日、ご希望の訓練コース、住居周辺のハローワーク、電話番号をお伝えください



受講者募集説明会の日に予定があって参加できなかった方は個別見学も実施いたします。
ご希望の方は電話にてお問い合わせください。（079-431-2517）

就職支援について

▼ポリテクセンター加古川の就職支援ここがポイント！



早期に就職するためには技能と技術の向上に加えて、受講中の積極的な就職活動が大切です。ポリテクセンター加古川では、各訓練コースの指導員や就職支援の専門スタッフによる様々な就職支援で受講者の皆さまの就職活動をサポートします。

1 受講者専用の求人がある！

ポリテクセンター加古川では、受講者の取得資格や経歴、希望職種、自己PRなど（個人情報を除く）をまとめた「受講者求職情報」を作成し、この求職情報を企業約500～1100社に送付します。その「受講者求職情報」を見た企業はポリテクセンター加古川に直接受講者専用の求人を送ってきます。受講者専用求人の紹介や、求人企業との調整は就職支援専門のスタッフが行います。これにより、ポリテクセンター加古川は企業の求める人材と受講者がマッチングしやすい環境となっています。



2 個別に就職相談ができる！

訓練終了後15：30から1コマ30分で、就職支援アドバイザーとの就職相談が受けられます。ここでは、企業に応募する際に必要な履歴書や職務経歴書の添削をはじめ、模擬面接を受けることができます。また、企業に応募する前に自身の職業観について相談することもできます。



3 就職支援専用の部屋を完備！

パソコンによる求人検索がリアルタイムでできます。他にも履歴書・職務経歴書の作成や印刷、各種求人や企業のパンフレットなどの閲覧ができます。



就職活動の流れ

入所

再就職に向けて訓練スタートです！



就職活動は入所日から始まっています。修了までに就職を決められるように一緒に頑張りましょう！

就職活動の流れ

1～3ヶ月目

就職活動に向けての準備

- 自己分析をする（ジョブカードの作成）
- ビジネスマナーを身につける
- 履歴書・職務経歴書を作成する
- 面接の練習をする

4～6ヶ月目

求人への応募・面接

- 面接の練習をする
- 求人企業情報の収集・就職フェア等の求人企業説明会に参加する

就職決定

おめでとうございます！



訓練で身についた技能と技術を今後の職業人生で活かしていきましょう！修了までに就職が決まらなかつた場合でも、当センターは引き続き就職活動のサポートを行います。

1ヶ月目

2ヶ月目

3ヶ月目

4ヶ月目

5ヶ月目

6ヶ月目

入所オリエンテーション

訓練を受講して就職ができるよう、訓練受講の心構えや就職活動の進め方について説明します。

三者面談

就職支援アドバイザーとの面談を通してキャリアの棚卸しや訓練に対する不安などを話し合うことで就職活動の方向性を明確化していきます。

就職全体説明会①

就職活動の準備として、求人票の見方をはじめ、応募書類の書き方や送り方について説明します。

就職支援セミナー①

訓練期間中に2回、就職活動に詳しい外部講師による就職支援セミナーを開催します。

1回目内容：企業が必要とする人材・育てたい人材

就職全体説明会②

「受講者求職情報」に掲載する求人票の書き方や求人が来てからの流れについて説明します。

- ・就職個別面談
- ・求職情報一覧作成・発送

二者面談

皆さまの就職活動が実るよう履歴書の添削や面接のアドバイスなどなど全力でサポートします。

就職支援セミナー②

2回目内容：就職するにあたり身についておきたいビジネスマナー・ITの基礎知識

導入講習付きコースについて

社会で多様な人々と仕事をしていくためには「前に踏み出す力」、「考え方行動する力」、「チームで働く力」といった社会人基礎力が重要であるといわれています。

このコースでは、社会人基礎力をしっかりと身につけて就職することを目標に、6ヶ月の本訓練の前の1ヶ月間、ビジネスマナーやコミュニケーション技法、パソコンの基本操作などを学びます。

こんな方におすすめ！

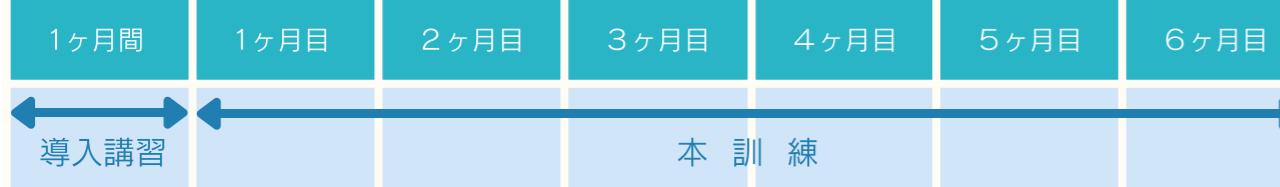
- 今までビジネスマナーといった社内研修を受ける機会がなかった方
- 常用雇用（正社員等）での就業経験が少ない方
- 社会人基礎力をしっかりと身につけて再就職をしたいと考えている方



修了

訓練の流れ

入所



※導入講習を受講した方と、本訓練のみの受講の方が一緒に受講します。

カリキュラム内容



導入講習付きコースを受講した人の声

学生時代にしかビジネスマナーを学べなかつたので、改めて学べたことや、講師の方々から丁寧に教えてもらえたのが良かったです。また、グループワークを通して同期と仲良くなれたことも良かったです。

社会人として生活する中で、独学でビジネスマナーや言葉遣い、PC操作を学びましたが、導入講習で体系的に学べたことで、経験値がより上がったと思います。

導入講習付きコースの開講日程については14,15ページの令和6年度募集スケジュールをチェック！

ポリテクセンター加古川での一日

訓練時間 平日 9:00~15:25

One day

※土・日・祝日、年末年始は休みです。

※補講や就職説明会等で16:20まで訓練を行う日があります。

時間に余裕をもって到着。作業服に着替え、準備します。



イメージです

8:55

ラジオ体操



今日も一日
安全作業で
頑張りましょう！

午前の訓練開始
(1時限目～3時限目)



お弁当の販売が
あります
(事前予約制)

お昼休憩



訓練でできた
仲間と談笑したり、
空いた時間で求人検索を
したりします。

11:45~12:45

午後の訓練開始
(4時限目～6時限目)



放課後は就職支援アドバイザー
と就職相談（事前予約制）。
気軽に相談できる環境が
あります！

清掃・訓練終了

15:25

放課後





目指せ！

ものづくり女子！

再就職を目指す女性の方へ

「ものづくり分野の仕事＝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、兵庫県内では、ものづくりの現場で活躍する女性が増えてきています！
実際、令和4年度のポリテクセンター加古川の女性受講者は59名！受講生の5人に1人以上が女性でした。
訓練受講後は習得した技術を強みにして、ものづくり分野で活躍をされています。



Q1 ものづくり分野の訓練って女性でもできるの？

大丈夫です！男性にしかできないような実習は実施しておらず、性別に関係なく実習に取り組んでいます。また、実習は少人数制で、基礎からきめ細かく指導していきますので、未経験の方でも安心です！実際、受講している方の約8割が各コース内容に関連しない内容のお仕事をされていました！なので、安全に実習ができるように、安全教育を最優先にしています。

Q2 修了後の女性の就職状況は？

令和4年度の女性受講者の就職率は81.2%で、多くの企業で女性修了者が活躍していますよ！女性を採用した企業からは「仕事も丁寧だし、女性が入ってくれたことで、職場の雰囲気が変わった！」という声も聞かれます。入所後は、各コースの先生や就職支援アドバイザーが皆様の就職をサポートしていきますので、ご安心ください！



女性も安心して通える3つのポイント！

1 女性用ロッカーがあるので、作業服への着替えや荷物の置き場に困ることはありません！

2 訓練に関する支援を行う職員には女性も在籍しているため、気軽に相談できる環境です。

3 子育て中の方も当センターの訓練を受講できるよう、無料で（実費分は除く）お子様を周辺の託児施設に預けられる『託児サービス』を実施しています。詳しくはとなりの11ページをご覧ください！

女性受講者の声

溶接板金加工科
(金属加工科) 修了
20代女性

訓練の内容について、未経験で知識も全くわからないことだらけで正直最初は不安でした。でも、わからないことは先生に聞き、先生は自分が理解し納得できるまで親身になって丁寧に教えてくれるので、そのおかげで技術や知識を身につけることができました。年代は様々ですが、みんな仲良く楽しい6ヶ月を過ごすことができました。そして、先生、就職アドバイザーの方々のおかげで、女性で未経験の私でも無事就職することができました。ポリテクセンターで学んだことを活かして就職先でも頑張っていきたいと思います。



託児サービス付き職業訓練とは？

子育て中の方も安心してポリテクセンターの職業訓練が受講できるよう、地域の託児施設と連携し、ポリテクセンターでの訓練受講中、お子さんを無料で託児施設に預けられる託児サービスを提供しています。

これまで子育てを理由に、スキルアップや興味のある仕事への就職をあきらめていた方も、この機会に託児サービスを利用した職業訓練の受講をぜひご検討ください。

託児サービス利用の流れ

- 受講者募集説明会に参加し、受講する訓練コースを決める（併せて、託児サービスについて、説明を受ける）
- ハローワークにて受講申込みを行う際、併せて「職業訓練受講期間中に係る託児サービス利用申込書」を提出する
- ポリテクセンターから電話連絡が入るので、託児施設について相談する
- ポリテクセンターで入所選考を受ける
- ポリテクセンターから合否の通知を受ける
- ポリテクセンターから「託児サービス利用決定通知書」を受け取る
- その他の手続きを行う
- 訓練開始と同時に託児サービスが開始される



マンガでわかる！
託児サービス付き職業訓練
託児サービス付き職業訓練を
マンガで紹介しています！
ぜひ、ご覧ください！



託児サービス利用者の声

子どもが1歳になる前に、私がポリテクセンターへ入所しました。1歳未満の子どもの保育園の入園はなかなか難しいと思いますが、保育園を探す・費用など様々な問題をポリテクセンターが解決してくれました。また、保育園に通いだしてから、私だけでなく子ども自身も、同じ歳の子と接し学ぶ機会が増え、日に日にできることが多くなり成長を感じました。ごはんを一人で食べられるようになったり、ぺこりと頭をさげて「ありがとう」を伝えたり、名前を呼ぶと手を上げたりと・・・6か月間でできるようになったことがたくさんあります。

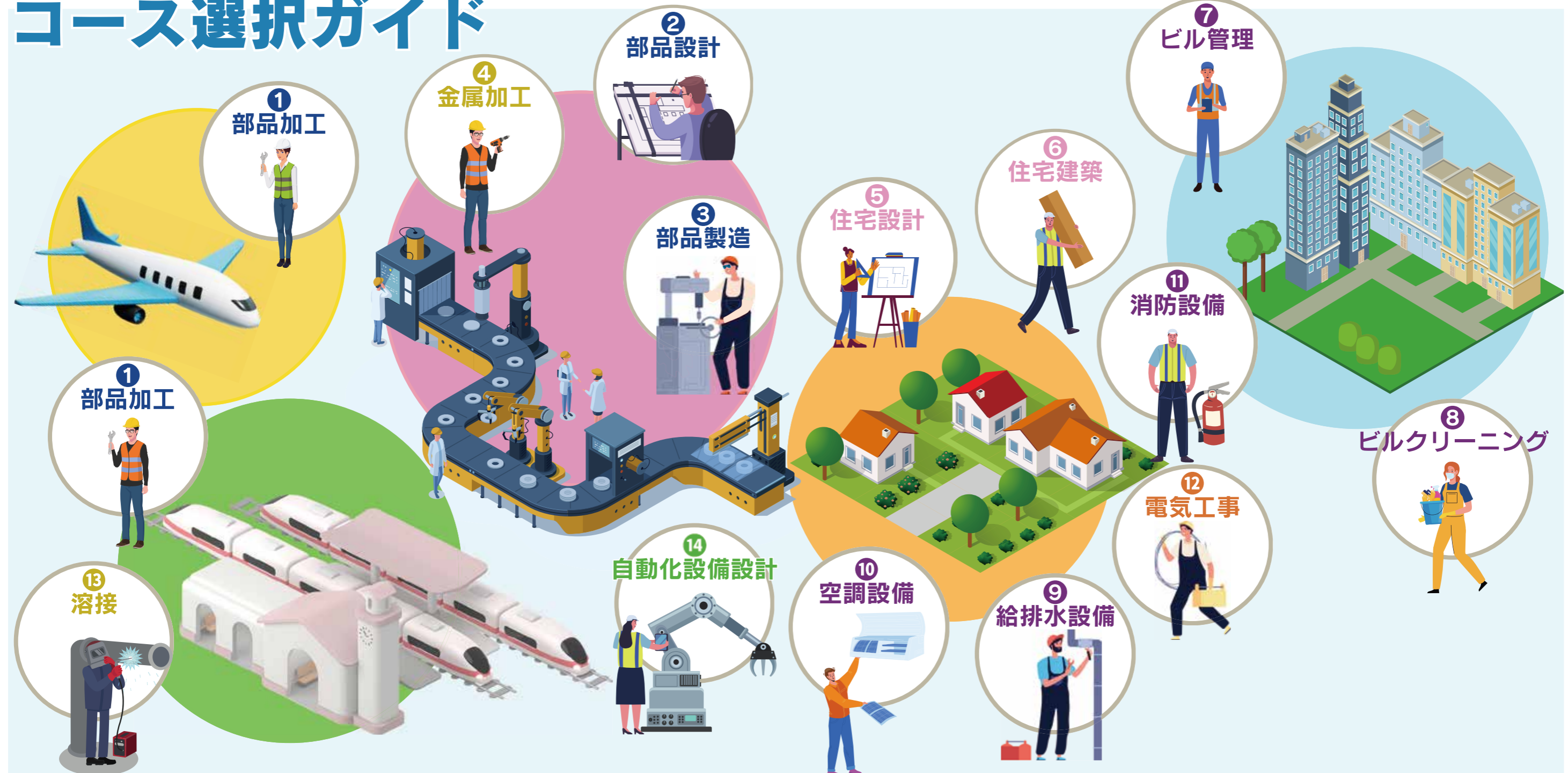
託児サービスはお母さんだけのサービスではなく、父親である私も利用できました。保育園も通学路の途中の自宅から近い場所を探してくれました。小さな子どもがいて、就職をあきらめている人は、まずこのサービスを利用してほしいです。

CAD／機械加工科修了 20代男性



就きたい仕事をイメージしてみましょう！

コース選択ガイド



CAD/機械加工科

1 2 3 P16,17

機械系CADオペレーターやマシンオペレーター等への就職を目指す方に最適なコースです。私たちの身の周りには様々な工業製品に溢れています。それらを製作するために必要な、金属材料の加工方法や工作機械の操作方法、また、機械図面に関する知識やCADによる製図方法を基礎から習得します。

溶接板金加工科

4 13 P18,19

建物を支える鉄骨やショベルカーといった重機の部品、自動車、建築金物など様々な『もの』の製造分野への就職を目指す方に最適なコースです。当科では、溶接や板金加工分野で必要となる技能と技術を習得します。また、製造職種未経験者を訓練の対象としており、図面の読み方や工作作業、グラインダ作業についても基礎から習得することができます。

住宅リフォーム技術科

5 6 P20,21

建築関連業界への就職を目指す方に最適なコースです。建築業界で知っておくべき建築の基礎知識から、建築法規や計画、図面作成(CAD)、プレゼンテーション等の知識に加え、実習を通して、部材の納まり、施工方法を基礎から習得します。

ビル管理技術科

7 8 9 10 11 P22,23

建物の設備管理・運転、ボイラー技士等への就職を目指す方に最適なコースです。建物には欠かせない水回りの設備や空調設備の据付から維持・管理及び電気設備の技能と技術を習得することを目標に、幅広い訓練内容を習得します。

電気制御技術科

14 P24,25

工場の設備機器の保守、管理への就職を目指す方に最適なコースです。生産ラインなどの自動化された装置の制御回路について、設計(プログラミング)及び製作、保守に関する技能と技術を習得します。

電気設備技術科

12 P26,27

電気工事や設備管理への就職を目指す方に最適なコースです。工具の使い方から実習板でのケーブルを使用した電気工事作業、シーケンス制御(モーターのコントロール)の実習及びCADの実習や高圧受電設備の実習を行い、住宅・工場・ビルの電気工事(コンセント・照明等)及び設備管理(電気設備のメンテナンス)をするために必要な技能と技術を習得します。

令和6年度 募集スケジュール

入所月	訓練科名	定員	募集期間	受講者募集説明会	入所選考日	合否発表日	入所説明会	受講期間	令和6年												令和7年											
									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	4月	5月	6月	7月	8月	9月				
4月	ビル管理技術科	15名	2/2(金)～2/20(火)	2/13(火)	3/7(木)	3/13(水)	3/19(火)	4/3(水)～9/27(金)	募集・選考期間	標準コース訓練期間						導入講習訓練期間	標準コース訓練期間						募集・選考期間	標準コース訓練期間								
	電気設備技術科	18名*						4/3(水)～10/31(木)		標準コース訓練期間							標準コース訓練期間							標準コース訓練期間								
	溶接板金加工科 (導入講習付きコース)	3名						5/8(水)～10/31(木)	募集・選考期間	標準コース訓練期間						導入講習訓練期間	標準コース訓練期間							標準コース訓練期間								
	住宅リフォーム技術科 (導入講習付きコース)	3名						6/4(火)～11/28(木)		標準コース訓練期間							導入講習訓練期間	標準コース訓練期間							標準コース訓練期間							
5月	溶接板金加工科	13名*	3/1(金)～3/29(金)	3/14(木)	4/15(月)	4/19(金)	4/25(木)	5/8(水)～10/31(木)	募集・選考期間	標準コース訓練期間						導入講習訓練期間	標準コース訓練期間							標準コース訓練期間								
	住宅リフォーム技術科	15名*						5/8(水)～11/28(木)		標準コース訓練期間							導入講習訓練期間	標準コース訓練期間							標準コース訓練期間							
	CAD/機械加工科 (導入講習付きコース)	3名						6/4(火)～12/26(木)		標準コース訓練期間							導入講習訓練期間	標準コース訓練期間							標準コース訓練期間							
6月	CAD/機械加工科	15名*	4/9(火)～4/25(木)	4/11(木)	5/16(木)	5/22(水)	5/28(火)	6/4(火)～11/28(木)	募集・選考期間	標準コース訓練期間						導入講習訓練期間	標準コース訓練期間							標準コース訓練期間								
	ビル管理技術科 (導入講習付きコース)	3名						6/4(火)～12/26(木)		標準コース訓練期間							導入講習訓練期間	標準コース訓練期間							標準コース訓練期間							
	電気制御技術科 (導入講習付きコース)	3名						6/4(火)～12/26(木)		標準コース訓練期間							導入講習訓練期間	標準コース訓練期間							標準コース訓練期間							
7月	ビル管理技術科	15名*	5/10(金)～5/29(水)	5/14(火)	6/13(木)	6/19(水)	6/25(火)	7/2(火)～12/26(木)	募集・選考期間	標準コース訓練期間						導入講習訓練期間	標準コース訓練期間							標準コース訓練期間								
	電気制御技術科	15名*						7/2(火)～12/26(木)		標準コース訓練期間							導入講習訓練期間	標準コース訓練期間							標準コース訓練期間							
8月	溶接板金加工科	13名	6/7(金)～6/27(木)	6/11(火)	7/12(金)	7/19(金)	7/25(木)	8/1(木)～1/31(金)	募集・選考期間	標準コース訓練期間						導入講習訓練期間	標準コース訓練期間							標準コース訓練期間								
	住宅リフォーム技術科	15名						8/1(木)～1/31(金)		標準コース訓練期間							導入講習訓練期間	標準コース訓練期間							標準コース訓練期間							
9月	CAD/機械加工科	15名	7/8(月)～7/24(水)	7/10(水)	8/8(木)	8/21(水)	8/27(火)	9/3(火)～2/28(金)	募集・選考期間	標準コース訓練期間						導入講習訓練期間	標準コース訓練期間							標準コース訓練期間								
	電気設備技術科 (導入講習付きコース)	3名						9/3(火)～3/31(月)		標準コース訓練期間							導入講習訓練期間	標準コース訓練期間							標準コース訓練期間							
10月	ビル管理技術科	15名	8/2(金)～8/28(水)	8/6(火)	9/12(木)	9/19(木)	9/26(木)	10/3(木)～3/31(月)	募集・選考期間	標準コース訓練期間						導入講習訓練期間	標準コース訓練期間							標準コース訓練期間								
	電気設備技術科	18名*						10/3(木)～4/28(月)		標準コース訓練期間							導入講習訓練期間	標準コース訓練期間							標準コース訓練期間							
	溶接板金加工科 (導入講習付きコース)	3名						10/3(木)～4/28(月)		標準コース訓練期間							導入講習訓練期間	標準コース訓練期間							標準コース訓練期間							
	住宅リフォーム技術科 (導入講習付きコース)	3名						10/3(木)～4/28(月)		標準コース訓練期間							導入講習訓練期間	標準コース訓練期間							標準コース訓練期間							
11月	溶接板金加工科	13名*	9/6(金)～10/1(火)	9/18(水)	10/17(木)	10/23(水)	10/29(火)	11/6(水)～4/28(月)	募集・選考期間	標準コース訓練期間						導入講習訓練期間	標準コース訓練期間							標準コース訓練期間								
	住宅リフォーム技術科	15名*						11/6(水)～5/30(金)		標準コース訓練期間							導入講習訓練期間	標準コース訓練期間							標準コース訓練期間							
	CAD/機械加工科 (導入講習付きコース)	3名																														

*導入講習付きコースの応募状況によって、翌月の標準コースの定員に変動があります。

CAD/機械加工科

(正式名称：テクニカルオペレーション科)



詳細はコチラ↑



訓練期間

6ヶ月 ※導入講習付きコース7ヶ月

募集定員

15名 ※導入講習付きコース3名

入所月

標準コース：6月、9月、12月、令和7年3月
導入講習付きコース：5月、11月

必要経費

概ね14,000円

※導入講習付きコースの場合+約1,400円

どんな科？

様々な機械に使用される部品を製作するための機械加工の訓練とCADを用いた機械図面の作成の訓練を行います。作図から加工まで、ものづくりの一連の工程が理解できるようになることを目標にした訓練内容になっているので、機械系CADオペレーターやマシンオペレーター等への就職を目指す方に最適なコースです。



01 主な就職先（職種）

- ・設計及び設計補助・CADオペレーター・機械組立、検査
- ・工作機械オペレーター・機械メンテナンス
- ・マシニングオペレーター・技術営業・購買など

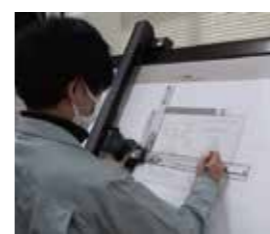
02 任意で取得できる資格

- ・CAD利用技術者試験
- ・技能検定3級（機械加工各種、機械プラント製図）

訓練内容

機械製図

機械図面の読み書きに必要な機械製図の規格や、ねじや歯車などの関連規格等、図面作成に必要な技能と技術を習得します。



約1ヶ月

2次元CAD

2次元CAD（使用ソフトAuto CAD）を使用して図面を作成するために必要な技能と技術を習得します。



約1ヶ月

3次元CAD

3次元CAD（使用ソフトSolid Works）を使用し、3次元形状のモデルの作成方法、組立方法、図面の作成方法を習得します。



約1ヶ月

普通旋盤とフライス盤作業

製造業で多く活用されている「普通旋盤」や「フライス盤」を使用し切削加工に必要な加工条件や加工の段取り方法などを学び、仕事に必要な知識と技能・技術の基本を身につけます。



約1ヶ月

NC旋盤作業

回転軸など円筒状の製品を機械加工する主要機械であるNC旋盤作業について学び、プログラミング手法、機械操作や段取りについて習得します。



約1ヶ月

マシニングセンタ作業

平面加工、穴あけ加工、溝加工などを機械加工する主要機械であるマシニングセンタ作業について学び、プログラミング手法、機械操作や段取りについて習得します。



約1ヶ月

職業訓練指導員からの声 (テクノインストラクター)

機械設計、製図の仕事に就く場合、必要なのは製図、CADの知識だけでは十分ではありません。実際に製品がどのような機械を使用して、どのように加工されるかを理解することで、現場を理解したより良い設計につながります。CAD／機械加工科では製図、CADと機械加工の内容を均等に学ぶことができ、機械加工、機械設計に関する就職を目指したい方におすすめです。



修了生からの声

ものづくりに興味がある方は
入所をおすすめします！

フライス盤や旋盤などの切削加工機の実習や製図・CADの座学など機械加工に関する知識を学ぶ環境が整えられているので、未経験者でも安心して受講ができました。また、先生方や周りの訓練生の雰囲気が良く、自分自身充実した日々を送ることができました。

(20代男性 営業職→機械オペレーター)

修了生からの声

機械加工未経験。不安だったけれど…

CADを習得しようと入所しましたが、入所時は旋盤からのスタートで機械加工未経験の私はとても不安でした。しかし、指導員の方にご指導頂き、はじめは自分には無理だと思っていた汎用機が扱えるようになり切削物が出来上がることに、想像以上に楽しさを覚えました。就職担当の職員の方々にも応募書類の書き方等、小さな事でも相談できてありがたかったです。

(20代女性 事務→機械設計)

訓練内容

溶接板金加工科

(正式名称：金属加工科)



詳細はコチラ↑



**就職実績
100%**
(令和4年度)

訓練期間

6ヶ月 ※導入講習付きコース7ヶ月

募集定員

13名 ※導入講習付きコース3名

入所月

標準コース：5月、8月、11月、令和7年2月
導入講習付きコース：4月、10月

必要経費

概ね20,000円

※導入講習付きコースの場合+約1,400円

どんな科？

身近な金属製品をはじめ車両や船舶、建物、橋などを構成する部品の製造や部材の組立て、取り付け等あらゆる場面で用いられる溶接技術を習得します。また、金属材料の基本的な工作法や読図、機械板金作業等の訓練を通して、製造における作業手順や加工のノウハウを基礎からしっかりと習得します。



01 主な就職先（職種）

- ・溶接工 ① 製缶工 ② 板金工
- ・メッキ工 ③ 鍛冶工 ④ 研磨工 など

02 訓練中に取得できる資格

- ・アーク溶接特別教育
- ・自由研削といし特別教育
- ・動力プレス特別教育
- ・ガス溶接技能講習：兵労基安登録第30号
(登録有効期間満了日：令和6年3月以降更新予定)

03 任意で取得できる資格

- ・JIS溶接技能者評価試験

製図及び読図作業

金属の基本的な工作方法（切断、研削、穴あけ、バリ取り等）や測定方法、図面の読み方について学びます。また、グラウンドの取扱いや研削作業方法、ガス溶接・切断作業について資格を取得した上で作業方法を習得します。



約1ヶ月

板金・プレス作業

板取、プレスブレーキ及びパワープレス等のプレス機械を用いた板金作業方法を習得します。



約1ヶ月

被覆アーク溶接

手棒溶接による、様々な形状をした普通鋼材料の組立てや各種継ぎ手の接合方法を習得します。



約1ヶ月

炭酸ガスアーク溶接

半自動溶接による、様々な形状をした普通鋼材料の組立てや各種継ぎ手の接合方法を習得します。また、当科では最新設備のARシミュレーターを導入しており、各種溶接技法を仮想環境で学ぶ訓練も実施しています。



約1.5ヶ月

TIG溶接

TIG溶接による、様々な形状をした普通鋼やステンレス鋼、アルミニウム材料の組立てや各種継ぎ手の接合方法を習得します。



約1.5ヶ月

各作業を用いての課題製作

図面を読み、必要な材料の加工、組立て、溶接を行い製品製造に取組むことで、各工程における作業要点や段取りを習得します。



職業訓練指導員からの声 (テクノインストラクター)

溶接作業未経験の方が『溶接作業』に対するイメージを問われると、『難しい』、『危ない』など負の面に関する答えが頭に浮かぶかもしれません。確かに簡単な作業ではありませんし、言うまでもなく安全に気を付けなければいけません。また、見よう見まねで練習しても、作業の要所を抑えていなければなかなかうまくはできません。一方で、作業中の着眼点や姿勢、機器の操作方法、身体の使い方をきちんと学んだうえで練習すれば、一步一步確実に上達することができます。

当センターでは初心者の方々を対象に、1から安全や作業方法に関する訓練を行います。自分の手できれいな溶接を行い、製品を作り上げたときの達成感や満足感はなものにも代えがたく、自信にもつながります。未経験でも製造の仕事に就きたいという貴方、自分の腕で自分の未来を切り開くために技能を身に付けませんか！？

修了生からの声

技術が身についていることを実感！

30代で溶接を始めるのは遅いのではないか、訓練についていけるのか心配でしたが、先生方の手元を見ていると自分でも上手くできるようになってきました。また、ポリテクセンターに入所する前は、人とコミュニケーションをとるのが苦手でしたが、訓練でみんなと仲良くなり、入所時よりもコミュニケーションがとれるようになりました。

(30代男性 食品製造→金属加工)

修了生からの声

6ヶ月間とても楽しかったです！

私は未経験で金属加工科に入所しました。見学の時に、ちらりと見て気になるな、楽しそうだなと思い挑戦してみよう！ぐらいの気持ちでした。実際、訓練がスタートすると初めてみる機械、設備等最初はとまどいばかりでしたが、先生、訓練生の皆さんに助けてもらいながら少しづつ出来る事も増えて、この6ヶ月とても楽しかったです。

(30代女性 サービス業→製造業)

住宅リフォーム技術科



詳細はコチラ↑



訓練期間

6ヶ月 ※導入講習付きコース7ヶ月

募集定員

15名 ※導入講習付きコース3名

入所月

標準コース：5月、8月、11月、令和7年2月
導入講習付きコース：4月、10月

必要経費

概ね16,000円

※導入講習付きコースの場合+約1,400円

どんな科？

建築業種への再就職に向けて基礎を築くため、木造住宅を中心とした、設計から施工までの一貫した訓練を実施し、建築に関する技能と技術を習得します。

**01 主な就職先（職種）**

- ・建築営業
- ・施工管理
- ・建築設計補助
- ・CADオペレーター
- ・ショールームスタッフ
- ・大工、内装工(見習) など

02 訓練中に取得できる資格

- ・丸のこ等取扱作業従事者安全衛生教育
- ・足場の組立て等の業務に係る特別教育

03 任意で取得できる資格

- ・福祉住環境コーディネーター2,3級(7,11月)
- ・建築CAD検定2,3級(4,7,10,1月)
- ・インテリアコーディネーター(一次試験10月、二次試験12月)
- ・2級建築施工管理技士補(6,11月)

訓練内容

建築構造・法規と設計業務

建築の一般知識を習得します。
建築の一般構造/建築法規・福祉住環境/設計製図基本/透視図の描き方



約1ヶ月

構造部材加工技術

木造住宅の骨組みの納まり方など建物を作る為の現場的な知識を習得します。
大工用工具・電動工具・木工機械の取扱い/躯体工事：木造在来軸組工法の実習建築物の製作



約1ヶ月

住宅図面作成技術

図面作成に使用される、建築CADの技術を習得します。
建築CADの操作、図面の作成(平面図・立面図(2次元CAD) Jw_cad)



約1ヶ月

建築CAD

建築系CADの基本操作から、各種図面の作成方法、既存図面の修正方法などの技術を習得します。
建築 CAD：平面図、各種伏図の作成 AutoCAD 2022



約1ヶ月

建築シミュレーション

プレゼンテーション技術を習得します。
3次元プレゼンテーション/プランニング・プレゼンテーション



約1ヶ月

内装施工

木造住宅の内装の下地・仕上げ材の取付け方を習得します。
床(フローリング仕上げ) 壁・天井(クロス仕上げ等)



約1ヶ月

**職業訓練指導員からの声
(テクノインストラクター)**

建築関係の仕事には専門用語がたくさんあります。現場では専門用語が飛び交います。用語がチンパンカンパンでは仕事になりません。言葉に慣れて何の話をしているのか理解できることが重要です。すべての専門用語をポリテクセンターで学べるわけではありませんが、「設計」と「施工」のそれぞれの流れを体験することで、一般的に使われている用語から理解を深めることができます。また、建築の仕事は多くの人の手により成し遂げるもので、講習の内容も個人作業だけでなく、グループワークも多く含まれています。「実習は大変そう」と思われるかもしれません。同じ受講生の方々のチームワークで作りあげています。住宅に関心興味のある方は、住宅リフォーム技術科で、一緒に頑張りましょう。

修了生からの声

設計や知識を学び、今後の私の武器ができました！

建築営業職として実務と知識向上のためにポリテクに通いました。知識の振り返りや、設計、施工管理の立場で必要な知識など、さまざまなことを学び、今後の私の武器となりました。先生からは丁寧に指導いただき、何度も質問をしても親身になって対応してもらいました。大変お世話になりました。年齢的に新たな知識を学ぶことに、すぐに吸収できるか不安がありました。それを先生はカバーしてくれたため、とても安心して通うことができました。

(40代男性 建築営業→建築営業)

修了生からの声

あっという間の6ヶ月間でした。

半年と聞くと長く感じますが、実際に受講すると本当にあっという間でした。訓練期間中は勉強しながら、就職活動をすることも大切です。初めは不安の方が大きかったです。訓練修了後には、自分に自信を持つことができたと思います。これから就職活動をされる方、現在頑張っている方は、ポリテクの訓練を受講して素敵な就職先に出会えることを祈っています。

(20代女性 事務→提案営業、現場管理)

訓練内容

ビル管理技術科



詳細はコチラ↑



訓練期間

6ヶ月 ※導入講習付きコース7ヶ月

募集定員

15名 ※導入講習付きコース3名

入所月

標準コース：4月、7月、10月、令和7年1月
導入講習付きコース：6月、12月

必要経費

概ね20,000円

※導入講習付きコースの場合+約1,400円

どんな科？

ビル管理業には、設備管理業務「電気・空調（ボイラー・冷凍機）・給排水・消防」や環境衛生管理業務「環境測定・ビルクリーニング」等の各種業務があり、近年ますます複雑・高度な制御監視・管理が行われています。

ビル管理技術科の訓練では、ビル設備管理者として求人企業から求められている専門知識及び技能と技術を習得します。



01 主な就職先（職種）

- ・ビル管理人
- ・ビル設備管理員
- ・下水・浄水
- ・ごみ処理設備操作員
- ・マンション・アパート・下宿管理人
- ・用務員
- ・配管工
- ・ビル・建物清掃員
- など

02 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4号
(登録有効期間満了日：令和8年3月23日)

03 任意で取得できる資格

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

電気配線工事作業

各種設備管理に必要な電気に関する知識と工事・保守に関する知識・技能を習得します。



約1ヶ月

空調設備管理作業

空調および冷凍原理に関する知識を習得し、エアコンの据付けに関する技能を習得します。



約1ヶ月

電気設備保全作業

シーケンス制御、受変電設備の保全管理に関する知識・技能を習得します。



約1ヶ月

給排水衛生設備管理

給排水衛生設備の保全・修理と環境衛生に関する知識・技能を習得します。



約1ヶ月

ボイラー取扱作業・消防設備管理

ボイラー取扱い、危険物取扱いに必要な知識と自動火災報知設備に関する知識・技能を習得します。



各約0.5ヶ月

設備CAD (JW_CAD)・ビルクリーニング

設備図面の見方・作製に関する知識と清掃に関する知識・技能を習得します。



各約0.5ヶ月

職業訓練指導員からの声

(テクノインストラクター)

ビル管理業界は多岐にわたる知識と経験が要求される業種です。また、有資格業といわれるほど資格が必要な業務も多数あります。訓練では、施設・設備管理に必要な各分野の基礎的な内容から習得することができるため、未経験の方でも受講可能です。ただし、内容が広範囲で1ヶ月ごとに大きく変わるため、気を緩める暇がないぐらい充実した期間になると思います。多くの修了生が各施設・設備の管理員として地域を支えています。

皆さんもその一員になりませんか？



修了生からの声

6ヶ月間、自分史上最大の努力をすれば期待以上の成果があります！

ビル管理技術科では様々な実習を通して実務の疑似体験ができる、ビル管理の仕事に就くために必要な知識・技能を学ぶことができました。失敗しても上司やお客様に怒られることはなく、分からぬこと困ったことは何でも先生に相談ができ、親切丁寧に教えてくれたので、苦手なことも積極的に取り組むことができました。

(50代男性 セールスエンジニアー制御エンジニア)

修了生からの声

目標とスケジュールを明確にして、内定をもらうことができました！

前職を早期退職後、ハローワークでポリテクセンター加古川を知り、カリキュラムの内容を見てビル管理技術科に興味を持ち、入所しました。今振り返ると、6ヶ月間はあつという間です。事前に目標とスケジュールを明確にしておくことが重要です。私の場合、最終目標は「就職を決める」でしたが、そのために1ヶ月毎に1つの資格試験に合格することを目標に訓練に取り組みました。就職活動も4ヶ月目からスタートし、早めに内定をもらうことができました。皆さんも周りの雰囲気に流されずに、先手必勝で新しい未来をつかんでください！

(60代男性 小売業→施設管理)

電気制御技術科

(正式名称：生産システム技術科)



詳細はコチラ↑



**就職実績
88.2%**
(令和4年度)

訓練期間

6ヶ月 ※導入講習付きコース7ヶ月

募集定員

15名 ※導入講習付きコース3名

入所月

標準コース：7月、令和7年1月
導入講習付きコース：6月、12月

必要経費

概ね20,000円
※導入講習付きコースの場合+約1,400円

どんな科？

近年、工場では無人で機械が自動で作業する場面が増えています。つまり自動で動作する機械（FA装置といいます）がどんどん増加しています。それらの機器を取り扱える人材が必要となっています。

電気制御技術科ではその基礎となる電気の基礎知識、シーケンス制御、PLC（工場の自動機器専用のコンピュータ）制御、CADでの図面作製法等を習得し、工場設備を保守、管理できる技能と技術を習得します。

01 主な就職先（職種）

- ・制御盤製作技術者
- ・工場設備電気保全技術者
- ・工場ラインオペレーター
- ・制御を理解した電気工事士 など

02 任意で取得できる資格

- ・第二種電気工事士

訓練内容

《電気の基礎とCAD》

電気の基礎

電気の知識が全く無い方でも安心！電気の基本知識を習得します。



約0.5ヶ月

《シーケンス制御》

リレーシーケンス作業

工場内の機械設備やコンベア等はモーターで制御されています。それらの仕組みや配線手法を習得します。



約1.5ヶ月

電気工事士筆記・実技訓練

電気を扱うために必要な第二種電気工事士レベルの理論や法規、実技作業を習得します。



約1ヶ月

PLC制御作業

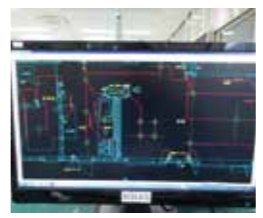
工場の機械設備は家庭用のパソコンではなく専用のコンピュータ（PLC）で動いています。その仕組を習得します。



約1ヶ月

JW_CADでの図面作成

JW_CADのソフトで電気設備や制御盤の図面を作成するための技術を習得します。



約0.5ヶ月

制御盤作成作業

リレーシーケンス作業で身に着けた知識・技能を活用して、制御盤作成に関する知識を習得します。



約1.5ヶ月

修了生からの声

電気の知識がなかったけれど、訓練を受講して資格は合格、イメージしていた職種にも就職できました！

私は以前、食品工場で製造作業の仕事をしていました。製造工程で使用する機械のオペレーションを行うなかで機械トラブルが発生した時、保守担当者に「どの工程でどの機械がどのような異常を起こしているのか」を上手く伝えることができず、もどかしさを感じることも多くありました。前職を退職後は、やりたいこと、なりたい職業を見つけられず、「何か手に職をつけたいなあ」と思っていた時にハローワークでポリテクセンター加古川のパンフレットをもらいました。初めはどの科に入所しようか迷いましたが、受講者募集説明会で先生方の話を聞き、過去のものかしい経験を活かせるのでは？と思い、電気制御技術科に入所することを決めました。入所した当初は、直流・交流とは？？というほど、私は電気にに関する知識があまりにもなく、本当にこの科を選択して良かったのだろうかと悩みました。しかし、先生方のご指導のおかげで、第二種電気工事士の学科試験に合格することができました！また、就職活動においても、就職支援アドバイザーの方々に励まして頂きながら、訓練中にイメージをしていた職種に就職することができました！座学では心が折れそうになる時もありましたが、私にとって6ヶ月間は本当にあつという間の短い期間で、先生方や共に過ごした仲間に励まされて、とても楽しく充実した日々を過ごすことができました。

これから電気制御技術科の訓練を希望する方、初めは漠然としたイメージでも、訓練中は「こうなりたい！」という意思を持って過ごして欲しいです。そのモチベーションが先の就職に繋がっていきます！迷うこと、不安に思うことはきっとあるとは思いますが、ここには本当に訓練生を思ってご指導下さる方々がたくさんいるので、一人で悩まず頑張ってください！

（30代女性 食品工場の製造作業員→制御盤設計・製作・改造・保守メンテナンス）

電気設備技術科



詳細はコチラ↑



入所2ヶ月目で第二種電気工事士実技試験の模擬課題に全員でチャレンジ!
結果は全員が規定時間に模擬課題を完成させました!

訓練期間

6ヶ月 ※導入講習付きコース7ヶ月

募集定員

18名 ※導入講習付きコース3名

入所月

標準コース：4月、10月
導入講習付きコース：9月、令和7年3月

必要経費

概ね20,000円
※導入講習付きコースの場合+約1,400円

どんな科？

電気設備とは身近な存在であり、住宅やビル、工場などがあります。電気設備を安全に利用できるのは技術者が適切に施工し、管理を徹底しているからです。電気工事士は様々な電気設備の工事に携わり、社会にとって不可欠な存在です。電気設備技術科では、電気工事の施工方法や電気設備の知識などを習得できます。はじめて電気を学びたい方、電気設備に興味のある方を応援します。



01 主な就職先（職種）

- ・電気設備工事、制御盤の製造・修理
- ・工場・ビルの電気設備の保守・管理 など

02 任意で取得できる資格

- ・第一種電気工事士
- ・第二種電気工事士
- ・第二級陸上特殊無線技士

訓練内容

《シーケンス制御の訓練1》

有接点リレーシーケンス実習

工場・ビルにあるモーターを制御する制御盤の修理・工事を行うための基礎的な知識を実習を通して理解します。



約1ヶ月

《シーケンス制御の訓練2》

PLC制御実習

工業用のパソコン（PLC）を使用して工場・ビルのモーターをコントロールする実習を行います。



約1ヶ月

《電気工事の訓練1》

電気理論・器具使用方法・電線接続法・ケーブル工事実習

電気の基本理論から電気関係法規などの必要な知識と、電気工事で使われる器具の使用方法と電線接続方法から屋内配線図を基にケーブル配線工事（一般家庭の電気工事）を実習により学びます。



約1ヶ月

《電気工事の訓練2》

金属管工事等各種電気工事実習

電気工事の訓練1で学んだことを応用して、金属管配線や合成樹脂管配線、可とう電線管配線などの各種工事手法を実習により学びます。



約1ヶ月

《電気工事の訓練3》

CAD及び高圧受電設備実習

1ヶ月の半分は電気配線図をパソコンで作図するCADを学び、残りの半分は工場・ビルの高圧受電設備の基礎知識及び各種試験・配線実習を行います。



約1ヶ月

職業訓練指導員からの声

（テクノインストラクター）

電気がない生活は、全てのライフライン（家電製品・照明・ベルトコンベヤー・エレベータ等）が停止した状態になり、日常生活・経済活動がマヒします。つまり電気は人間が生きるために必要不可欠なものであり、電気の配線工事・メンテナンスを行う職業は常に社会から求められています。そこで、電気設備技術科を受講し、電気に関する知識や技能を身に着けて、生活を支える電気を取り扱えるプロを目指しませんか？



修了生からの声

就職活動に迷った時は選択肢の一つに
ハロートレーニングを！

どんな仕事に就こうか迷っていた時に知ったのがポリテクセンター加古川でした。早く就職をしたい気持ちでしたが、今のままだと就職しても長続きしないと思い、興味のあった電気設備技術科を受講しました。初めは知識がありませんでしたが、仕事としての電気設備の知識を学ぶことができて良かったです。また、就職支援もあり、前向きに頑張れば必ず道は開けると思います。

（40代男性 リフォーム業→電気工事）

修了生からの声

想定していた以上の就職先を獲得できました！

電気エネルギーに携わる仕事に就きたいと思い、50歳でキャリアチェンジを考え、ポリテクセンター加古川にお世話になることを決めました。半年という期間は短いですが、目標と信念を持ち、勉強と就職を両立させ、想定以上の就職先を獲得できました。再出発に年齢は関係ありません！目標と信念を持ち、チャレンジしましょう！！

（50代男性 精密機器の提案営業→バイオマス発電所の操業員）

訓練生を採用した メリットについて教えてください!!

機械加工科(現在名称:CAD/機械加工科)修了生採用

株式会社神戸造機
(神戸市西区)

事業内容

建設機向け油圧機器製造



機械加工に興味のある方が訓練を受講されているため、入社後の仕事の取組みが優れていると感じます。さらに、半年間訓練校で集団活動をしているため、コミュニケーションやマナーが備わっており、安全面も習得されていると感じます。

また訓練修了生で退職者もおらず、定着率も良いです。現在、幹部社員として活躍している方もいます。

住宅リフォーム技術科修了生採用

株式会社ゆめや
(神戸市東灘区)

事業内容

設計・施工・リフォーム



訓練を受講するなかで、一定の建築基礎知識や技術が身についていると思いました。また、業界の概要なども訓練生や先生とのコミュニケーションから学ばれていると感じ、長く働いてもらえると確信しました。

電気制御技術科修了生採用

株式会社関西電設
(加古郡稲美町)

事業内容

各種制御盤類の設計・施工、各種プラント設備・電機計装の設備工事



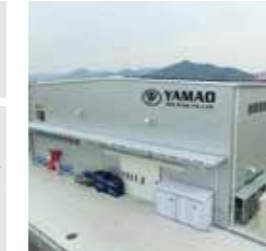
ポリテクセンター加古川を修了された方は訓練で学んだ知識や技術を活かして働きたい、仕事をする中でさらに成長したい、一人前の技術者になりたいという意気込みを感じ、とても熱心な印象を受けます。さらに、電気や制御の基礎知識を理解していることも採用した理由です。

金属加工科(現在名称:溶接板金加工科)修了生採用

有限会社山尾熔接所
(姫路市花田町)

事業内容

自動車や鉄道、空調機、船舶、ポンプ、半導体関連などの部品製造及び組立て



ポリテクセンター加古川の修了生は、何事においても大切な「基本・基礎」について講師の方の指導のもと、十分に時間をかけて学んできてくれています。また、本当にモノづくりについて関心がある方がセンターに集われているという点もミスマッチが防げるため、採用する側としても助かっており、当社に在籍中の方はそれぞれ意識を高く持ち、日々技術の研鑽に努めています。

ビル管理技術科修了生採用

新光明飾株式会社
(神戸市中央区)

事業内容

建物総合管理



実際の業務研修は当社で行っていますが、研修期間が最長2週間程しかとれないため、ビルや施設に常駐し管理中、故障対応で悩んでしまう場合があります。しかし、ポリテクセンター加古川では6ヶ月間ビル管理について学ぶため、仕事の初期段階でのつまづきが少ないと感じています。また、訓練修了生はコミュニケーション能力やマナー、安全面についても評価が高いです。

電気設備技術科修了生採用

大栄電機株式会社
(神戸市西区)

事業内容

高圧・低圧受電設備、各種自動制御盤、操作盤、分電盤、電子応用機器（ハード＆ソフト）などの設計・製作・施工・販売及び一般電気工事各種電設資材の販売



ポリテクセンターから定期的に送られてくる「求職情報」を見て、当社に必要な技術を習得する電気設備技術科から指名求人をさせて頂きました。訓練修了生は電気関連の基礎的な知識、技能を備えていると感じています。前職が全く異業種の方でも、訓練中に第二種電気工事士などを取得しているため、助かっています。

Q&A よくある質問



Q1

初心者・未経験でも受講できますか？

A1

大丈夫です。パンフレットを見ただけでは難しい内容ではないかとご心配される方もおられます。未経験の方でも技能と技術が身につけられるよう基礎から応用までカリキュラムを組んでいますので前職にこだわらずチャレンジしてください！入所された方の多くは未経験の方であり、技能と技術の習得や就職することに意欲的な方であれば、初心者の方でも安心して受講できます。

Q2

どのコースを選べばいいですか？

A2

興味を持ったコースや、訓練修了後に就職しようと考へるコースを選ぶ方法もありますし、または、これまでの職歴を活かすか、これから新たな業種にチャレンジするのかで選ぶコースは異なります。受講コースを迷っている方はお気軽にご相談ください。

Q3

入りやすいコースはどれですか？

A3

コースを選ぶことは職業を選ぶことにつながっています。あなたの将来をどうするかを考えください。入りやすさだけで選んでしまうと続かなくなります。

Q4

受講の申込みに関して、年齢制限などありますか？

A4

年齢制限はありませんので20代～60代の幅広い年齢の方が受講しています。女性の受講生も増えており、受講生の5人に1人が女性です。ぜひ、受講者募集説明会に参加して実際の様子をご覧ください。

Q5

受講費用はどれくらいかかりますか？

A5

受講料は、無料です。ただし、テキスト代、作業服代は、実費（14,000円～20,000円程度）が必要となります。（テキスト代は受講される科によって異なります。）また、訓練中のけが等に対する任意加入の「職業訓練生総合保険」があります。6ヶ月間の保険料は4,900円、7ヶ月間の保険料は5,550円になります。

Q6

食堂はありますか？

A6

食堂はありませんが、昼休みにお弁当の販売（事前予約制）がございます。昼食をとれるスペースもございます。また、男性・女性それぞれ更衣室も完備しており、訓練期間中は一人一つ鍵付きロッカーの貸出がございます。

Q7

遅刻や早退、欠席は認められますか？

A7

病気等、やむを得ない理由により遅刻や早退、あるいは欠席する場合もあるかと思います。こうした場合、所定の「届」をご提出いただきます。欠席した場合には、別途必要な書類などの提出を求められる場合があります。なお、訓練の修了要件としては、いかなる理由でも欠席扱いとなります。

Q8

訓練中に手当等はもらえますか？

A8

雇用保険受給中で、ハローワークの受講指示を受けて入所する方は、基本手当、通所手当、受講手当（入所後40日間まで）などの支給を受けられることがあります。雇用保険については、ご自身の住所管轄のハローワークにお問い合わせください。

Q9

訓練期間中に就職活動できますか？

A9

できます。当センターは再就職を目的ですので、訓練期間中だからこそ就職活動には積極的に取り組んでください。また、受講される皆さまが就職活動をスムーズに行うことができるよう、様々な就職支援のサービスをご用意し、皆さまの就職活動をポリテクセンター加古川は全力でバックアップいたします。（就職支援の詳細については6ページをご覧ください。）

Q10

受講申込みはどうすればよいのですか？

A10

受講の申し込みはお住まいを管轄するハローワークにご相談のうえ、「受講申込書」をハローワークへ提出してください。（「受講申込書」はハローワークにあります。）

Q11

複数のコースを同時に応募することはできますか？

A11

第1志望と同一選考日のコースであれば、第2志望まで応募できます。第1志望で入所を許可されなかった場合に、第2志望で許可となる場合があります。

Q12

入所選考はどのように行われますか？

A12

訓練の受講要件を全て満たしているかの確認をするため、筆記試験、面接を実施します。合計評価点をもとに、総合的に踏まえハローワークとの協議の上で受講決定します。

訓練全般についてのご質問は

ポリテクセンター加古川 訓練課 TEL 079-431-2517

へお気軽にお問い合わせください。

また、雇用保険関係については最寄りのハローワークへお問い合わせください。

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異なる場合がありますのでご留意ください。

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。

$$(1) 10 \times 8 - 6 \div 3 =$$

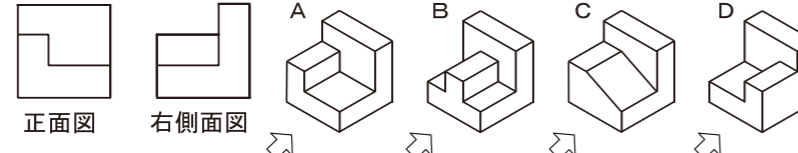
$$(2) \frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} =$$

(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。

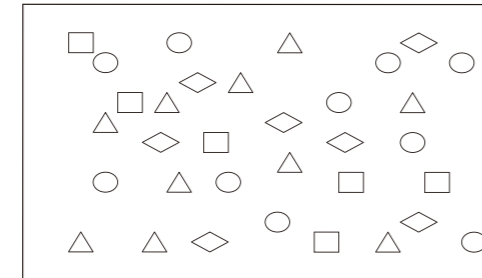
なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。(2点)



出典：近藤巖『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ないようにきれいに塗りつぶしなさい。
 (制限時間：2分)



ひだりとみぎの文字群には違う文字が5箇所あります。みぎの文字群の違う箇所に文字を○で囲みなさい。
 (制限時間：1分)

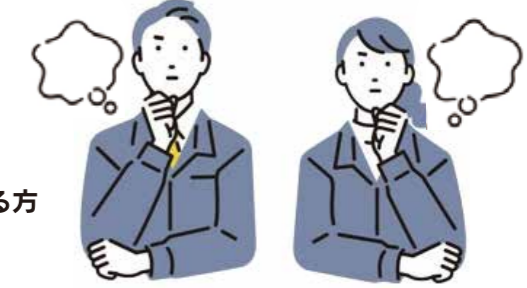
ひだり
ぬふあうえおやゆよ
をわほたていすかん
なにらせちとしはき
くまのりけれむつさ
そひこむもぬるろさ
かんなにらせしはう

みぎ
ぬふあうえおやゆよ
をわほたりいすかん
なにらせちとしはき
くいのりけれむつさ
そひこむもぬるろさ
かんなにらせもはう

受講までの流れ

受講対象者 (受講要件)

- ・ハローワークに求職の申し込みをしており、かつ、ハローワークで訓練の受講が必要と認められた方
- ・訓練コースに関連する職種への就職を希望されている方
- ・訓練コースに対する受講意欲を有する方
- ・訓練コースの内容を理解するための必要な基礎学力を有する方
- ・訓練の受講・修了に支障がない方
(健康状態・受講態度・協調性など)



1

コースの選択

早期就職をめざして職業訓練の受講を希望される方を対象に、受講者募集説明会を開催しています。
 説明会に参加し、実際の施設や訓練風景を見て自分に最適なコースを見つけましょう。

2

受講申し込み

ご自身の住所管轄のハローワークにて「訓練受講」についてご相談のうえ、所定の「受講申込書」(写真添付のこと)を提出してください。

3

入所選考

筆記試験と面接試験により選考を行います。
 選考場所:ポリテクセンター加古川
 選考時間:申込みをされたハローワークごとに時間が異なります。
 下記の時間に受付を済ませてください。
 8:45~9:00…ハローワーク加古川・明石管轄の方
 13:00~13:15…上記以外のハローワークの管轄の方

4

入所説明会

合格された方を対象に訓練開始前に入所説明会を実施し、入所手続きなどについての説明や、作業服の採寸を行います。必ず出席してください。

5

訓練開始

入所日から訓練が始まります。めざす仕事が決まるまで、訓練と就職活動を共にがんばりましょう！

通所について

- ・センター内無料駐車場は200台駐車可能、駐輪場もございますので、車やバイク、自転車で通所が可能です。なお、受講者募集説明会、入所選考時も利用可能です。
- ・公共交通機関で通所の場合、神姫バスは「通学定期」を利用可能です。
 その他の公共交通機関は「通勤定期」の扱いになります。

ポリテクセンター加古川では公式YouTubeチャンネルにて 様々な動画コンテンツを配信中です！

再就職に向けてスキルを身につけたいと
考えている方は是非ご視聴ください！
URL : <https://www.youtube.com/user/polykakogawa/videos>



check!!



ポリテクセンター加古川の 公式ホームページはこちら！

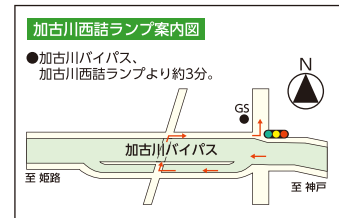
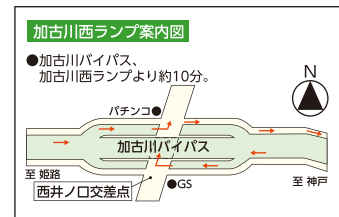
URL : <https://www3.jeed.go.jp/kakogawa/poly/index.html>



受講のお申し込みはハローワークへ

ハローワーク神戸	078-362-8609	ハローワーク豊岡八鹿出張所	079-662-2217
ハローワーク神戸三田出張所	079-563-8609	ハローワーク豊岡和田山分室	079-672-2116
ハローワーク灘	078-861-8609	ハローワーク西脇	0795-22-3181
ハローワーク尼崎	06-7664-8609	ハローワーク洲本	0799-22-0620
ハローワーク西宮	0798-22-8600	ハローワーク柏原	0795-72-1070
ハローワーク姫路	079-222-8609	ハローワーク柏原篠山出張所	079-552-0092
ハローワーク加古川	079-421-8609	ハローワーク西神	078-991-1100
ハローワーク伊丹	072-772-8609	ハローワーク龍野	0791-62-0981
ハローワーク明石	078-912-2277	ハローワーク龍野相生出張所	0791-22-0920
ハローワーク豊岡	0796-23-3101	ハローワーク龍野赤穂出張所	0791-42-2376
ハローワーク豊岡香住出張所	0796-36-0136		

ポリテクセンター加古川へのアクセス



車： 加古川バイパス 加古川西ランプより約10分

加古川バイパス 加古川西詰ランプより約3分

バス: JR加古川駅前乗車口神姫バス南⑤番乗場より『都台』行きで
「升田」バス停で下車、徒歩3分

らくしく、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加古川訓練センター

ポリテクセンター加古川

〒675-0051 兵庫県加古川市東神吉町升田1688-1

Tel.079-431-2517 Fax.079-431-2740