

令和6年度

ポリテクセンター岐阜

受講料無料



ハートトレーニング
急がば学べ

転職・再就職を目指す方の公共職業訓練

受講生募集案内

モノにしよう、
一生ものの技術



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構岐阜支部
岐阜職業能力開発促進センター

ポリテクセンター岐阜

JEED らしく、はたらく、ともに

5つの特徴

未経験者でも安心

受講生のほとんどが**ものづくり未経験者**です。
 国家資格を持つテクノインストラクターがきめ細かく丁寧に指導します。
 未経験の方でも、安心して受講することができます。
※テクノインストラクターは職業訓練指導員です。

就職活動を全力でサポート

テクノインストラクターや就職支援アドバイザーが求人情報の提供、面接指導、応募書類の作成指導など、**就職活動を細やかにサポート**します！
 皆様の就職活動の悩みにきめ細かく対応します。

経済的な負担が少ない

受講料が無料です。
(ただし、テキスト代及び作業着代等は自己負担。)
※
 また、雇用保険受給資格者の方で一定の条件を満たす方は手当をもらいながら訓練を受講することができます。
※詳しくはハローワークにお問い合わせください。

仕事に直結した実践的なカリキュラム

ものづくり分野
 (機械分野・電気分野・居住分野)の**現場で活かせる技能、技術を身に付ける**ことができます！
 「わかる」ではなく、「できる」ようになるため、自身の成長を実感できます。

充実した設備

訓練で使用する機器は、**製造現場で実際に使用されている機器**と同様のものを揃えています。
 また、台数も十分確保していますので、**機械操作をしっかりと学ぶことができます。**

CONTENTS

| | |
|--------------------------|--------------|
| 募集・受講スケジュール | 03-04 |
| ウォーミングアップ訓練について | 05 |
| 受講までの流れ | 06 |
| 就職支援について | 07-08 |
| 修了生の活躍事例 | 09-12 |
| ものづくりデザイン科 | 13-14 |
| 電気設備技術科 | 15-16 |
| 電気設備技術科(企業実習付コース) | 17-18 |
| ものづくりオペレーション科 | 19-20 |
| 金属加工技術科 | 21-22 |
| 建築CADインテリア科 | 23-24 |
| よくあるご質問 | 25 |
| 筆記問題の参考例 | 26 |

訓練の実施時間



ポリテクセンター岐阜で実施する訓練は、原則として平日(月曜日～金曜日)に毎日実施しています。
 訓練の時間割は右記のとおりです。

| 1時限 | 休憩 | 2時限 | 休憩 | 3時限 | 昼休憩 | 4時限 | 休憩 | 5時限 | 休憩 | 6時限 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 9:10 | 10:00 | 10:10 | 11:00 | 11:10 | 12:00 | 13:00 | 13:50 | 13:55 | 14:45 | 14:50 |
| ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ | ↓ |
| 10:00 | 10:10 | 11:00 | 11:10 | 12:00 | 13:00 | 13:50 | 13:55 | 14:45 | 14:50 | 15:40 |




※訓練の進捗によっては、多少前後することがあります。
 ※補講、就職支援等で7時限目(15:45～16:35)が設定されることがあります。

2024年度 募集・受講スケジュール

| 科名 | 参照 | 入所月 | ウォーミングアップ訓練 | 訓練期間 | 定員 | 募集期間 | | 入所選考 選考日 | 2024年 受講スケジュール | | | | | | | | | | | | 2025年 受講スケジュール | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------|-----|-------------|------|-----|----------|----------|-------------|---------------------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----------------|----|----|----|----|----|--|--|--|
| | | | | | | 募集開始 | 募集終了 | | 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 | | | |
| ものづくりデザイン科 | 13-14 ページ | 4月 | 📖 | 7か月 | 15名 | 2月8日(木) | 3月7日(木) | 3月22日(金) | 📖 4月3日(水)～10月30日(水) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5月 | | 6か月 | | 3月8日(金) | 4月5日(金) | 4月19日(金) | 📖 5月8日(水)～10月30日(水) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7月 | 📖 | 7か月 | | 5月8日(水) | 6月7日(金) | 6月21日(金) | 📖 7月5日(金)～1月29日(水) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8月 | | 6か月 | | 6月10日(月) | 7月5日(金) | 7月19日(金) | 📖 8月1日(木)～1月29日(水) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10月 | 📖 | 7か月 | | 8月7日(水) | 9月6日(金) | 9月20日(金) | 📖 10月4日(金)～4月28日(月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11月 | | 6か月 | | 9月9日(月) | 10月7日(月) | 10月21日(月) | 📖 11月1日(金)～4月28日(月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1月 | 📖 | 7か月 | | 11月7日(木) | 12月4日(水) | 12月18日(水) | 📖 1月8日(水)～7月28日(月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2月 | | 6か月 | | 12月5日(木) | 1月6日(月) | 1月20日(月) | 📖 2月4日(火)～7月28日(月) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気設備技術科 | 15-16 ページ | 5月 | 📖 | 7か月 | 15名 | 3月8日(金) | 4月5日(金) | 4月19日(金) | 📖 5月8日(水)～11月21日(木) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6月 | | 6か月 | | 4月8日(月) | 5月7日(火) | 5月20日(月) | 📖 6月4日(火)～11月21日(木) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11月 | 📖 | 7か月 | | 9月9日(月) | 10月7日(月) | 10月21日(月) | 📖 11月1日(金)～5月30日(金) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12月 | | 6か月 | | 10月8日(火) | 11月6日(水) | 11月20日(水) | 📖 12月3日(火)～5月30日(金) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 電気設備技術科 (企業実習付コース) | 17-18 ページ | 8月 | 📖 | 7か月 | 12名 | 6月10日(月) | 7月5日(金) | 7月19日(金) | 📖 8月1日(木)～2月21日(金) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9月 | | 6か月 | | 7月8日(月) | 8月6日(火) | 8月20日(火) | 📖 9月3日(火)～2月21日(金) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2月 | 📖 | 7か月 | | 12月5日(木) | 1月6日(月) | 1月20日(月) | 📖 2月4日(火)～8月22日(金) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3月 | | 6か月 | | 1月7日(火) | 2月5日(水) | 2月19日(水) | 📖 3月5日(水)～8月22日(金) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ものづくり オペレーション科 | 19-20 ページ | 8月 | 📖 | 7か月 | 15名 | 6月10日(月) | 7月5日(金) | 7月19日(金) | 📖 8月1日(木)～2月27日(木) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9月 | | 6か月 | | 7月8日(月) | 8月6日(火) | 8月20日(火) | 📖 9月3日(火)～2月27日(木) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2月 | 📖 | 7か月 | | 12月5日(木) | 1月6日(月) | 1月20日(月) | 📖 2月4日(火)～8月27日(水) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3月 | | 6か月 | | 1月7日(火) | 2月5日(水) | 2月19日(水) | 📖 3月5日(水)～8月27日(水) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金属加工技術科 | 21-22 ページ | 8月 | 📖 | 7か月 | 12名 | 6月10日(月) | 7月5日(金) | 7月19日(金) | 📖 8月1日(木)～2月27日(木) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9月 | | 6か月 | | 7月8日(月) | 8月6日(火) | 8月20日(火) | 📖 9月3日(火)～2月27日(木) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2月 | 📖 | 7か月 | | 12月5日(木) | 1月6日(月) | 1月20日(月) | 📖 2月4日(火)～8月27日(水) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3月 | | 6か月 | | 1月7日(火) | 2月5日(水) | 2月19日(水) | 📖 3月5日(水)～8月27日(水) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建築 CAD インテリア科 | 23-24 ページ | 8月 | 📖 | 7か月 | 20名 | 6月10日(月) | 7月5日(金) | 7月19日(金) | 📖 8月1日(木)～2月27日(木) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9月 | | 6か月 | | 7月8日(月) | 8月6日(火) | 8月20日(火) | 📖 9月3日(火)～2月27日(木) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2月 | 📖 | 7か月 | | 12月5日(木) | 1月6日(月) | 1月20日(月) | 📖 2月4日(火)～8月27日(水) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3月 | | 6か月 | | 1月7日(火) | 2月5日(水) | 2月19日(水) | 📖 3月5日(水)～8月27日(水) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

訓練概要・就職イメージ

ものづくりデザイン科



2次元CAD、3次元CADを使い図面作成や金型モデリングと加工データの作成、加工の知識・技能を習得します。

就職イメージ
マシニングセンターで金属を削ってプラスチックの製品をつくる仕事、CADオペレーターとして図面を描く仕事等。

電気設備技術科



インフラである電気を設計から施工、検査、運用、保守まで、正しく、安全に扱うための技術を身に付けます。

就職イメージ
一般家庭や工場内での電気工事をする仕事、火災報知器などの消防設備工事の仕事等。

電気設備技術科(企業実習付コース)



インフラである電気を設計から施工、検査、運用、保守まで、正しく、安全に扱うための技術を身に付けます。また、企業実習を通して現場を理解します。

就職イメージ
一般家庭や工場内での電気工事をする仕事、火災報知器などの消防設備工事の仕事等。

ものづくりオペレーション科



CADソフトによる機械製図を学習し、旋盤やフライス盤、NC工作機械を操作して、様々な機械部品を作ります。

就職イメージ
普通旋盤・フライス盤・NC旋盤・マシニングセンターなどを操作する機械部品加工の仕事、部品を組立て、機械装置をつくる仕事。

金属加工技術科



金属製品を造るために必要な資格を取得し、切断、曲げ、組立などの作業についての技能を習得します。

就職イメージ
溶接工・製缶工・板金工として、金属同士をつなぎ合わせて建物の鉄骨やタンク・容器などをつくる仕事等。

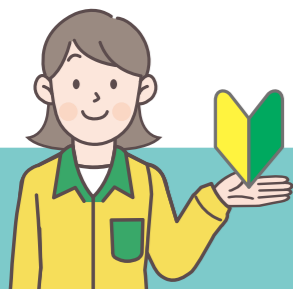
建築 CAD インテリア科



建築の基礎知識を習得し、住宅のリフォーム提案ができるように実際に施工を行い、併せてバリアフリー等について学びます。

就職イメージ
住宅の新築・リフォームの施工管理をする仕事、営業・建築部門の事務サポートの仕事等。

ウォーミングアップ訓練について



ウォーミングアップ訓練は、多くの企業で必要とされる能力（ビジネスマナー、コミュニケーションスキル、パソコンスキル等）を習得することを目的としており、本訓練前に実施するものです。また、ものづくりを学ぶ前に、専門基礎力を学ぶことで、訓練によりスムーズに入っていけます。

このような方に
おすすめします！

- ・パソコンの基礎を学びたい方
- ・ビジネスマナーの習得、再確認をしたい方
- ・ものづくり分野初心者の方

●訓練の流れ

| 入所時期 | 1カ月間 | 1カ月目 | 2カ月目 | 3カ月目 | 4カ月目 | 5カ月目 | 6カ月目 |
|-----------------------|------|-------------|------|------|------|------|------|
| ウォーミングアップ訓練開講月に入所された方 | 入所 | ウォーミングアップ訓練 | | | 本訓練 | | 修了 |
| 本訓練開講月に入所された方 | | 入所 | | | 本訓練 | | 修了 |

本訓練はウォーミングアップ訓練開講月に入所された方と本訓練開講月に入所された方が一緒に受講します。

●ウォーミングアップ訓練内容



●ウォーミングアップ訓練受講者の声



- 自己分析・発表などコミュニケーションを重視した内容でとても役に立ちました。
- 他の科の方々と合同で受講するため、他の科の方とも親睦を深めることができたこと、色々な意見交換ができたことがよかったです。
- 求人票の見方等を学べよかったです。
- 仕事に対する新しい考え方を得ることができました。

受講までの流れ

受講の対象となる方



- ハローワークへ求職申込をしており、かつハローワークで職業訓練の受講が必要と認められた方
- 就職意欲、受講意欲の高い方
- 職業訓練の受講・修了に支障がなく、他の受講生と協調性を持って受講できる方
- 過去に職業訓練を受講したことがある場合には、受講最終日から1年以上経過している方
- 電気設備技術科(企業実習付コース)については、概ね55歳未満の方で、原則として受講開始日までにジョブ・カードの交付を受けている方

申込方法

- 1 ハローワークで相談**
管轄ハローワークで職業訓練受講の相談をしてください。
- 2 施設見学会等に参加 (求職活動1回分にカウントされます!)**
一部除外日がありますが原則として、毎週木曜日に施設見学会を実施しています。施設設備等を直接ご覧いただくと共に、訓練内容の詳細な説明も行いますので、理解を深めることができます。
※見学会の日程は裏表紙をご参照ください。
※見学会に参加していなくてもお申込可能ですが、参加をおすすめします。
- 3 ハローワークにて受講申込**
・ハローワーク又は施設見学会等でお渡しする「受講申込書(写真貼付)、面接補助シート、訓練コースの応募及び受講に当たっての同意書」に必要事項を記載のうえ、ハローワークに提出してください。
※1枚の受講申込書で入所月が異なる科を応募することはできません。
※ご提出いただいた受講申込書及び写真は、受講を辞退される場合であっても返却できませんので、あらかじめご了承ください。
- 4 入所選考**
面接及び筆記試験の総合評価により選考します。
【選考会場】 ポリテクセンター岐阜
【持ち物】 筆記用具
【筆記試験】 漢字の読み書き、計算、図形の問題や安全上求められる注意力を確認する問題(参考 P26)
【面接試験】 就職意欲、受講意欲、修了見込み等を確認します。
- 5 選考結果通知**
選考を受けた方へ、合否にかかわらず文書にて結果を通知いたします。
合格された方は、入所にあたり「離職者訓練受講決定通知書」に記載している物品購入等の準備をお願いします。
- 6 訓練受講開始**
訓練受講初日は、入所式、オリエンテーション、安全に係る訓練(座学)を行います。
※詳細については、選考結果通知に同封する資料をご確認ください。

充実した就職支援で

就職活動をサポートします!!

ポリテクセンター岐阜では、「就職」という目標を実現するために、テクノインストラクター及び就職支援アドバイザーがお手伝いします。



入所 / 1～3ヶ月

4～6ヶ月 / 修了

▶ 自己分析

▶ 応募書類作成

▶ 求人検索

▶ 企業見学・応募

書類選考

応募

面接

修了までに内定獲得を目指します!

ジョブ・カードの作成支援

ジョブ・カードで自己理解・仕事理解

ジョブ・カードは、自己理解、仕事理解ができる「生涯を通じたキャリア・プランニングのツール」です。

これまでの職業経験の棚卸しを行い、職業能力の自己理解を深め、自分の強みを把握します。また、今後の職業人生を考えることで、自身の職業価値観を明確にし、仕事理解を深めます。



就職活動説明会

応募書類の作成や、面接について学ぶ

入所2ヶ月目及び3ヶ月目に就職活動説明会を開催し、テクノインストラクターや就職支援アドバイザーが、就職活動の進め方や、応募書類の書き方、面接についてアドバイスします。



求職者情報

受講生を企業へアピール

お名前等の個人情報を伏せて、職務経験や資格、希望職種等のアピールポイントをまとめた冊子を岐阜県内の約1000社の企業へ送付し、ポリテクセンター岐阜のホームページでも同様の情報を公開しています。企業からのリクエスト求人により就職の可能性が広がります。



模擬面接

自己表現力をアップ

実際の面接を想定した模擬面接を行います。本番の採用面接でしっかり自己アピールできるようにアドバイスします。



職業相談

1人ひとりに合わせたサポート

再就職に向けて、テクノインストラクター、就職支援アドバイザーによる個別面談を行います。就職に対する希望や今後必要となるスキルの確認、ジョブ・カードの書き方のポイントや企業情報の提供等、さまざまなサポートを行います。



企業説明会

企業の情報を直接確認

受講生と求人企業とのマッチングを目的とした、企業説明会を実施しています。求人企業の採用担当者がポリテクセンター岐阜に来所し、受講生に企業の概要や求人内容の説明をします。



情報コーナー・キャリア形成支援室

求人票の検索・閲覧、面談を実施

情報コーナーではパソコンで求人票の検索や閲覧、履歴書・職務経歴書など応募書類の作成を行うことができます。キャリア形成支援室では、テクノインストラクターや就職支援アドバイザーと個別相談を行うことができます。



※リクエスト求人とは、求職者情報を元に企業から受講生に届く求人です。リクエスト求人により、これまで多くの修了生が就職しています。



修了生の活躍事例

～CAD/CAM 技術科 (現ものづくりデザイン科)～

CAD/CAM技術科 修了

(現ものづくりデザイン科)



株式会社花井金型製作所 森高さん
令和4年7月入所～令和5年1月修了

●ポリテクで『手に職』をつけました！

前職は介護職員として働いていました。転職するためハローワークへ行った際に、職業訓練でいろいろな技術・技能を習得できることを知りました。以前からパソコンを使う仕事やものづくりに興味があったため、ポリテクセンター岐阜の離職者訓練でCAD/CAM技術や機械加工技能を身に付けて再就職を目指すことにしました。訓練では主に金型によるプラスチック製品製作を学びましたが、自分がデザインしたものを形にできたことが嬉しかったです。

株式会社花井金型製作所

〒505-0051 岐阜県美濃加茂市加茂野町鷹之巣 878-1
設立：昭和45年
従業員数：10名
事業内容：プラスチックインジェクション金型設計・製作

高度な技術力と最新の設備を融合させながら、さまざまなプラスチック用精密金型の製造を行っています。10mm程度の小物から約400mm強までのプラスチック部品の金型設計・製作が中心で、パチンコ台の外枠など意匠性の高い部品から、電設関係の部品、インサートを含む刃物関係などの外観部品、機構内に組み込まれる構造部品に至るまで、様々な企業様のご要望にお応えしています。



プラスチック金型による成形品

前職：介護職員(正規) → 就職：射出成形金型の製作

●現在の業務内容は・・・

射出成形用プラスチック金型の裏加工を担当しています。NC工作機械を使い穴あけや2軸加工をしたり、ワイヤーカット放電加工機で複雑形状を加工したりしています。

●金型製作現場で頑張っています！

未経験者でも1から丁寧に教えてもらえるということと、小さい子供がいるので急な休みがあったり残業ができない事を理解して頂けた事が就職の一番の決め手です。始めは分からない事が多くありましたが、働いていくにつれて金型の構造や加工方法、機械の操作方法を知るのが楽しくなってきました。今はまだ上司の方々に色々教えてもらい頼ってばかりですが、いずれは安心して仕事を任せてもらえるようになりたいです。

●訓練受講を検討している方にメッセージ！

実際に現場で働くことと訓練内容と違うこともあります。基礎知識として習ったことが全て役に立っています。知識や技術を学び就職活動に自信をもって挑めるので、是非ポリテクセンター岐阜の訓練を受講してみてください。

■上司の方より



代表取締役
花井 様

少しでもCAD/CAMに触れたことがある、やる気のある人材に来てほしいと常日頃から思っていました。森高さんは仕事に対する姿勢が前向きで、さらに弊社初の女性社員ということもあり、社内の雰囲気も良くなったと感じています。どんな仕事も姿勢が全てだと思います。訓練生の方は今学んでいること、就職先の業務を精一杯頑張ってください！

～CAD/CAM 技術科 (現ものづくりデザイン科)～ ～ものづくりオペレーション科～

CAD/CAM技術科 修了

(現ものづくりデザイン科)



本多金属工業株式会社 恵那工場 平林さん
令和5年1月入所～令和5年7月修了

●技術・技能の幅を広げるため、ポリテクで職業訓練を受講しました！

前職はホテルマンでしたが、新型コロナウイルス流行を機に退職することになりました。

職種を幅広く検討し就職活動を始めましたが、キャリア不足もあり転職活動が上手くいかなかったため、ポリテクセンター岐阜での訓練受講を決断しました。機械加工現場への就職を目指して、CAD/CAM技術科で技術・技能の習得に取組みました。

●現在の業務内容は・・・

現在はCAMオペレーター及びマシ



前職：ホテルマン → 就職：CAMオペレーター、マシニングオペレーター

ニングセンターオペレーターを主に担当しています。CAMシステムで加工プログラムを作成し、マシニングセンターで押出成形用金型の製造を行っています。金型の出来栄で成形品の質が決まるため、正確で確実な作業に努めています。

●職業訓練でキャリアが開けました！

ポリテクセンター岐阜の訓練では様々な年代の仲間と切磋琢磨しながらいろいろな事を学びました。学生に戻ったような気分で充実した訓練生活を送り、最終的に加工技術、CAM技術等を習得することができました。

就職活動においては、地元でマシニングセンターオペレーターとして働ければと探していたところ、現就業先の求人票に出会い即決で応募し、結果的に就職することができました。

●訓練受講を検討している方にメッセージ！

ポリテクセンター岐阜で学んだことの多くが今の仕事に役立っており、図面の見方や加工機操作、加工作業、NCプログラミング等、現場作業の土台になっています。実際の業務は想像以上に覚えることが多いのも確かですが、そこに仕事のやりがいを感じて日々業務に取り組んでいます。再就職目指して是非頑張ってください！

■上司の方より



人事担当(管理課係長)
丸橋 様

平林さんは押出金型の製作業務に従事し、実際にマシニングセンターで金型加工をしています。また、CAMによる加工プログラミング手法も少しずつ習得しているところです。非常に真面目で理解力も高く、担当する仕事の範囲も増えてきています。金型作成という高度な専門業務ではありませんが、ポリテクセンター岐阜にて基本を学ぶことでスムーズに本業に入ってもらえた点で非常に助かっています。



金型(上)と押出材材(下)

本多金属工業株式会社 恵那工場

〒509-7201 岐阜県恵那市大井町字横平 2710 番地
設立：昭和29年
従業員数：260名
事業内容：アルミニウム合金押出材材およびアルミ工業製品、アルミ製品の製造・販売

アルミニウム製品の開発及び成形加工によりアルミ押出材材を製造しています。一貫生産方式にて、金型設計、金型製作、鋳造、押出、表面処理、二次加工を行う製造ラインを備えており、お客様のニーズに合ったアルミ製品を数多く提供することができます。また、自動車や精密機械の部品、建材など幅広い業種の製品への対応も可能となっています。

CAD/CAM技術科 修了

(現ものづくりデザイン科)



白鳥恵那愛知電機株式会社 恵那工場 Uさん
令和5年1月入所～令和5年7月修了

●職業訓練のおかげでキャリアが開けました！

前職は金属製品の溶接の仕事をしていました。その仕事の中で、図面が読めなかったこと、NC機械を使った仕事に興味を持ったことがきっかけで転職を決意しました。次の仕事を探る中で、ポリテクセンター岐阜のCAD/CAM技術科ならば、図面の読み書きやNC機械の使い方を学べると知り、入所しました。写真はNC旋盤サプリーダー(堀口様)と加工工程について打合せをしているところです。



白鳥恵那愛知電機株式会社 恵那工場

〒505-0422 岐阜県加茂郡八百津町久田見 850
設立：昭和45年
従業員数：86名
事業内容：各種モーター、シャフトおよび樹脂成形品の製造

各種の送風機など、モーターおよびモーター用機器の製造を行っています。当社で作られたモーターは、工作機械の駆動部、電動シャッターの開閉、ファンヒーター等、様々な場所で使われています。



前職：金型製品の溶接 → 就職：NC旋盤オペレーター

●現在の業務内容は・・・

現在はNC機械のオペレーターを担当しています。様々な製品に必要なシャフト及びハンドルの切削加工をしています。精密さが求められる部品のため、ミクロン単位の精度に上げています。

●ポリテクで技術・技能の幅を広げることが出来ました！

CAD/CAM技術科で、2D、3DCADの使い方、測定器具の使い方、旋盤・フライス盤・マシニングセンターの操作方法、CAMによる加工等、実務でも役立つ基礎技術・技能を学びました。他の訓練生達も熱意のある方々だったので、相談したり一緒に勉強したり、お互いを高め合える貴重な時間だったと思っています。

●訓練受講を検討している方にメッセージ！

NC加工機の基礎知識等が就業先でそのまま活用できています。熱意さえあれば先生方は答えてくれると思うので、積極的にチャレンジして欲しいと思います。再就職目指して是非頑張ってください！

■上司の方より



製造部飯地生産課
課長代理 伊藤 様

Uさんは仕事の呑み込みが早く、仕事も正確にこなしてくれます。機械のセッティングも習得し始めていて、もうすぐ製品の加工プログラムも作ることができるようになると思っています。人柄も温厚で、他の社員ともよく話をしてすっかり職場になじんでいます。将来を期待している人材です。

ものづくりオペレーション科 (2月修了予定)



恵那精密株式会社 就職予定 近田さん
令和5年8月入所～令和6年2月修了予定

●受講のきっかけを教えてください

前職の職場の方に「旋盤を主に仕事をしてみても」と勧められました。未経験でしたが、訓練に近かったのでポリテクセンター岐阜で技能・知識を身に付けようとして訓練受講を決めました。

恵那精密株式会社

〒509-7122 岐阜県恵那市武笠町竹折字下新田 328 番地
設立：昭和38年
従業員数：18名
事業内容：精密機械部品製造 (自動車部品、航空機部品)

恵那精密株式会社ではあらゆる分野の製品の加工を行っています。精密部品の多種少量生産から量産加工まで幅広く対応いたします。お客様の要望にお応えするために、永年の時計の精密切削、研削加工技術を活かし、NC自動旋盤、マシニングセンター、小型NC自動旋盤、無芯研削盤、平面研削盤並びに二次加工技術にてお客様のニーズにお応えします。



前職：機械加工、溶接 → 就職：工作機械オペレーター

●ポリテクでの経験が就職先でも活かそうです！

ポリテクセンター岐阜では、実技の時間が充実しています。今までの経験上扱うことが少なかったアルミの素材を削るときに、回転速度を変えたり、試行錯誤しながら技術を習得していくことがとても楽しいです。訓練では実践的に学ぶことができるので、就職するときにとっても役立ちそうです。

就職については、地元の近辺で企業を探しており、大型機械が精密機械で職務内容も迷っていたところ、精密機械を扱っている恵那精密株式会社の求人募集を見つけ、就職が決まりました。

●訓練受講を検討している方にメッセージ！

ポリテクセンター岐阜では技術・知識を身に付けることができます。スキルを身に付けたいと考えている方は、ポリテクセンター岐阜で訓練を受講してみてください。

■担当テクノインストラクターより



機械系
竹内指導員

近田さんは、常に熱心に加工実習に取り組んでおり、訓練内容以外でも様々な機械加工に興味を持ち、教わったことを実践するだけでなく、どうやったらより良い製品ができるかということを考えながら取り組んでいます。これからも前向きな姿勢を忘れず、企業でも貢献してくれることを期待しています。

電気設備技術科 修了

前職：住宅リフォーム営業 → 就職：電気設備の現地改修施行管理



株式会社テクノバン 若葉さん

令和4年11月入所～令和5年4月修了

●現在担当されている業務を教えてください。

現地調査・報告書作成・見積作成・協力会社手配等を行っています。今後も様々な業務を経験し、希望や適性を踏まえ担当業務が決まる予定です。覚えることが多く大変な面もありますが、様々な業務を経験でき楽しいです。



上司の方と打ち合わせをしています！

●ポリテクセンター岐阜での訓練はいかがでしたか？

電気の知識は思っていた以上に幅広く、奥深いと思いました。もともとDIYが好きだったこともあり、配線やエアコンの取り付けを行ったことが楽しかったです。現在様々な業務を行っていますが、今後は訓練で学んだシーケンスの知識が役立つと思います。

●就職が決まった経緯を教えてください。

ポリテクセンター岐阜が発行している「求職者情報」を見た採用担当者からリクエスト求人をいただき、就職試験を受けました。前職は電気関連ではなく未経験であったため、ポリテクセンター岐阜に通ってなければご縁のない会社だったと思います。

●訓練受講を検討している方にメッセージ！

電気の危険性を知っているからこそ、安全面についても深く理解ができ、有意義な時間が過ごせます。未経験でも問題ありません！

■上司の方より



西日本営業所 所長 神戸様 係長 山岸様

ポリテクセンター岐阜で学び、電気の基礎的知識があることや、接客対応のスキルもありそうだったので、採用を決めました。専門用語が飛び交う職場ですが、基礎的知識があるため理解が早いと思います。若葉さんは仕事を最後まで責任を持って行ってくれるため、安心して任せることができます。

株式会社テクノバン

〒489-0071 愛知県瀬戸市暁町3番86
設立：平成7年5月
従業員数：35名(2023年3月31日現在)
事業内容：一般電気工事業、電気通信工事業、受配電設備の制作、販売、メンテナンス

テクノバンは河村電器産業株式会社 100% 出資企業です。河村電器産業が製作する高圧受電設備や配電盤などを中心にお客様の要望に合わせた仕様変更や現場でのメンテナンス等、作業における設計から手配にいたるまでを担当しております。店舗・事務所に入っている小規模な電気設備から、ビル・商業施設等の大規模な電気設備、通信設備まで幅広く対応しています。



業務内容紹介動画をご覧ください。

電気設備技術科(企業実習付コース)修了

前職：機械部品製造 → 就職：空調設備工事、保守管理



株式会社サンワ空調 後藤さん

令和3年7月入所～令和4年1月修了

●現在の業務内容は・・・

入社して2年になります。現在は、空調機器の更新や新規設置、冷媒配管施工、ドレン施工などを行っています。未経験で入社したため、分からない事ばかりですが、学び続けることはとても楽しいです。同年代で先に入社している方に追いつくために必死で業務に取り組んでいます。

●スキルの習得を目指し受講を決めました！

前職は、機械部品製造の会社で働いていました。前職を辞めた後、就職の前に資格やスキルを習得してから新しい職に就こうと考えていました。電気設備技術科は、インフラに関係していて、就職先が多いと感じ

ため、選びました。

●企業実習先に就職しました！

企業実習では、社員の方と施工現場に行き、作業の手伝いや作業のやり方、作業目的を教えてくださいました。実際の現場での雰囲気や仕事内容を確認することができ、とても良かったです。

企業実習を受け入れていただいたご縁を感じたこと、職種や通勤距離など求めていた条件と合っていたことが決め手となり、サンワ空調に就職しました。

●訓練受講を検討している方にメッセージ！

ポリテクセンター岐阜で訓練受講をして、電線や電装ボックスの電気工事、空調機器施工の訓練が今の業務に役立っています。

将来に向けて、早く一人前になれるように技術を習得していきたいと考えています。訓練受講をして、基礎知識や就職の準備期間を得ることができたので、是非ポリテクセンター岐阜で学んでみてください。

■上司の方より



代表取締役 岡田様

後藤さんは、やる気もあり向上心もある方です。就職前から明確な目標を持っており、ポリテクセンター岐阜での学びを無駄にしないように更なる技術習得に励んでいます。会社に対しても他の従業員の刺激になっており、社内全体の雰囲気も良くなりました。今後も初心を忘れず更に成長していただきたいと思っています。

株式会社サンワ空調

〒504-0934 岐阜県各務原市大野町6丁目121の2
設立：昭和63年9月
従業員数：35名
事業内容：住宅設備・店舗・オフィス空調、ガスヒートポンプ式空調・工場空調・クリーンルーム・恒温恒湿空調・換気設備、局所排気設備

当社は、人々の健康で文化的な生活と経済の発展に欠かすことのできない空調を通じて、お客様のニーズに応じた空調の提案をしてきました。会社の原動力は「人材」にほかなりません。そのために、従業員一人ひとりが持っている力を最大限に発揮して、生き生きとやりがいを持って働くためのキャリアアップの支援に努めています。高い技術力とスピードをもって、社会に貢献する企業であり続けます。



金属加工技術科 修了

前職：自動車部品のライン仕事、金型部品製造 → 就職：鉄骨組立、加工、溶接



株式会社エヌ・テック Wさん

令和4年8月入所～令和5年2月修了

●現在の業務内容は・・・

現在は、梁の溶接作業を行っています。入社してから、JIS検定を受験するなど、技術の向上を目指すために日々自己研鑽に励んでいます。少しずつ進歩していくことがとても楽しいです。

●知識・技術の向上の習得を目指しました！

ポリテクセンター岐阜は、ハローワークからの紹介で知りました。金属加工技術科に受講を決めた理由は、過去に溶接の経験がありましたので、アーク溶接についての知識がなかったので、できるようになりたいと思ったからです。

株式会社エヌ・テック

〒509-7203 岐阜県恵那市長島町正家 1067-103
設立：昭和61年9月
従業員数：16名
事業内容：建築鉄骨製造及び現場施工

昭和40年創業以来、岐阜県恵那市で鉄骨造建築物の鉄骨の製造を生業とし、東濃地区のみならず東海地域や関東方面の物件も手掛けております。地震国日本では、鉄骨造建築物の耐震性に対する要求はたいへん高度なものとなっております。使用する鋼材の材質や溶接材料、そして溶接技術も日々進歩しております。そうしたお客様の要求に応えるべく、社員一人一人がスキルアップに励み、努力を重ねております。弊社は、ポリテクセンター岐阜様を卒業された方が現在2名在籍し、活躍していただいております。ものづくりに興味のある方、やりがいのある仕事に就きたい方、共に挑戦していただける方をお待ちしております。



■上司の方より



代表取締役社長 西山様

Wさんについては、入社時から前職の経験もあるので、すんなりと業務を理解し、仕事に取り組みれています。入社以来大きなミスもなく、慎重に丁寧に仕事をされています。今後は、上級の資格を取得し、更なる技術の向上と、知識の獲得を目指して頑張っていたいただきたいと思います。

建築CADインテリア科 修了

前職：フラワーコーディネーター → 就職：建設業の営業事務



株式会社吉川工務店 佐々木さん

令和4年8月入所～令和5年2月修了

●現在の業務内容は・・・

現在は、建設業の営業事務として働いています。

見積書や契約書の作成、契約までの事務処理、入札などを行っています。

未経験ですので、周りのサポートを受けながら日々業務に取り組んでいます。建築や土木など、今まで知らなかった知識が身についていくことがとても楽しいです。

●興味のある分野に挑戦してみました！

前職はフラワーコーディネーターをしていました。

転職を考えハローワークへ行った際に、ポリテクセンター岐阜を紹介いただきました。

建築CADインテリア科を選んだ理由は、「インテリア」の名前に興味を持ったこと、もともとインテリアが好きだったことが受講の決め手となりました。

●ポリテクでの経験が役に立っています！

建築CADインテリア科を受講して、基本的な建物の専門用語の知識が身に付き、今の業務に非常に役に立っています。また、建設業の経理実務も2週間という短期間でしたが、知識があるのとないのでは、全く違うと感じますので、受講して良かったと思っています。

就職活動においては、建築の知識を活かし、地元の企業で働きたいという希望から、吉川工務店に応募を決め、就職することができました。

今後の目標は、宅建資格の取得やトレス技術の習得など、知識や技術を身に付けて業務の幅を広げていきたいと思っています。

●訓練受講を検討している方にメッセージ！

ポリテクセンター岐阜の訓練を受講して得た知識や技術は、就職してからとても役に立っていると感じています。皆様も真摯に取り組めば知識や技術が身に付くと思いますので、頑張ってください。

■上司の方より



代表取締役 吉川様

佐々木さんは、仕事に対して柔順な方だという印象です。起工式等の行事にも積極的に参加し、率先して手伝いをしてくれますし、普段の業務においても、職場内のチームワークを大切に仕事に取り組まれているなど感じます。また、仕事の覚えも早く、今後は営業的なスキルはもちろん、建築や土木などの専門的なスキルの更なる向上を目指し、頑張っていたいただきたいと思います。

株式会社吉川工務店

〒508-8511 岐阜県中津川市小川町2-8
設立：昭和43年12月
従業員数：148名
事業内容：土木一式工事設計施工、建築一式工事設計施工、鋼構造物工事設計施工、生コンクリート製造販売、砂利(骨材・改良土)製造販売

弊社は、岐阜県中津川市に本社を置く総合建設企業です。昭和12年の創業以来、「健康・誠意・協力」の社是のもと、全社員が心一つにして今日まで歩んでまいりました。「お客様と社会に満足度の高い製品とサービスを提供する」という品質目標を掲げるとともに、環境活動やボランティアなどの地域貢献にも励み、お客様・社会・社員の「つながり」を第一に考えて、日々活動しております。





金型から学べ!「ものづくり」の階段!

ものづくりデザイン科



就職率
88.5%
(令和4年度実績)

ものづくりデザイン科

| | | | |
|------|--------------------------------------|---------------|--|
| 訓練期間 | ウォーミングアップ 訓練受講者 7ヶ月 本訓練受講者 6ヶ月 | 入所月 | ウォーミングアップ 訓練開講月 4月・7月・10月・1月 本訓練開講月 5月・8月・11月・2月 |
| 定員 | 15名 | テキスト代 作業服代 | 8,000円(概算) 11,000円(概算) |

このような方に向いています

- 「ものづくり」の仕事に興味がある方
- 「ものづくり」を仕事にしたい方
- コンピューターを使用した「ものづくり」に携わりたい方

テクノインストラクターの声

岐阜県には、自動車用プラスチック部品・プレス部品の金型を生産している工場(企業・事業所)が多くあります。それらの工場働くために必要なスキルを身に付けて、再就職するためのお手伝いをいたします。



? どんな仕事に就けるの?

- CADオペレーター
- CAD/CAMオペレーター
- MCオペレーター
- 金型部品加工

働 主な就職先

- 株式会社テクノ・ライン
- 日本プレス工業株式会社
- 株式会社オプトン
- 株式会社セントラルファインツール
- 佐藤精密株式会社

資格 任意で取得できる資格

- CAD利用技術者試験

訓練内容

5月生・11月生は、1~6の順番で訓練を行います
8月生・2月生は、4~6・1~3の順番で訓練を行います



製図の基本知識と2次元CAD操作

- 機械製図に関する基礎知識及び関連知識
- 2次元CADによる基本操作と図面作成



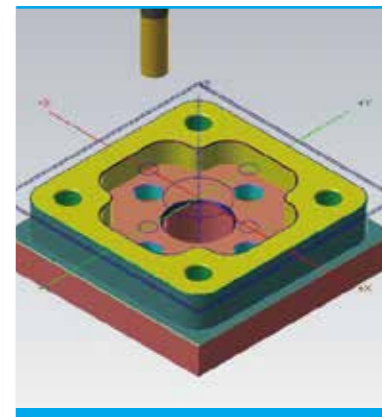
機械加工の理解

- 測定器及び3次元測定機を使用した測定実習
- 汎用加工機を使用した加工実習



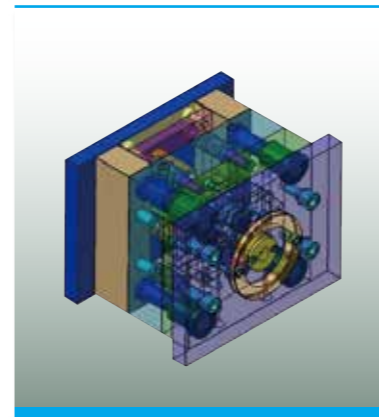
3次元CAD基本操作

- 3次元CADによる基本操作
- 3次元CADを使用したモデリング、アセンブリ



CAM操作

- NCプログラムの基礎知識とCAMによるNCプログラミング
- NC加工機を使用した加工実習



3次元CAD応用操作

- 3次元CADによるオリジナルデザインの金型モデリング
- 3次元CADを使用した射出成形用金型モデリング

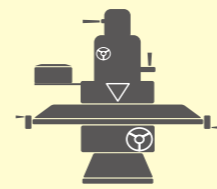


射出成形金型・金型仕上げ

- NC加工機を使用したオリジナル金型の製作
- 金型の仕上げ・組立に関する技能及び関連知識

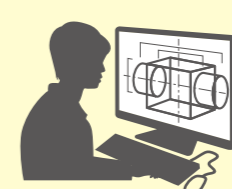
数字で見るものづくりデザイン科

プラスチック金型関連の機器・ソフトウェア



7種類

金型現場必須のソフトウェア操作時間



500時間

パソコン基本操作(CAD含む)



162時間

ものづくりデザイン科

金型から学べ!「ものづくり」の階段!



人あるところに電気あり!手堅い就職先!

電気設備技術科



就職率
83.3%
(令和4年度実績)

| | | | |
|------|--------------------------------------|---------------|--|
| 訓練期間 | ウォーミングアップ 訓練受講者 7ヶ月 本訓練受講者 6ヶ月 | 入所月 | ウォーミングアップ 訓練開講月 5月・11月 本訓練開講月 6月・12月 |
| 定員 | 15名 | テキスト代 作業服代 | 6,000円(概算) 8,000円(概算) |

このような方に向いています

- 将来性がある「電気の仕事」に興味がある方
- 手に職をつけたい方
- 長く働きたい方

テクノインストラクターの声

電気という見えないものを扱う、大切な仕事です。生活や社会に欠かすことができず、長く働くことができます。やりがいのある仕事、チャレンジしませんか?



どんな仕事に就けるの?

- 電気工事
- 制御盤組立・配線
- 消防設備点検・工事
- ビルメンテナンス
- ビル管理
- 電気系保全

主な就職先

- 山岡電気工事株式会社
- 第一電通株式会社
- 太陽社精機株式会社
- 奥村電気工事株式会社
- 株式会社大島電気工事

任意で取得できる資格

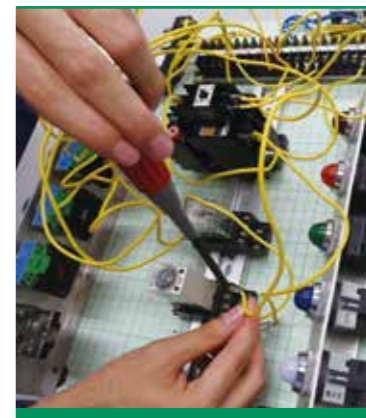
- 第一種電気工事士
- 第二種電気工事士
- 消防設備士(甲種・乙種第4類)

訓練内容



電気の基礎、関連法規

- 電気の基礎知識・資格試験対策(学科)
- 電気工事に必要な知識、工具の取り扱い、電気配線の接続方法



自動制御基礎

- スイッチと接点の接続、機器の配線
- 処理順序の制御、時間の制御



電気設備工事・測定

- 電気工事施工実習、資格試験対策(実技)
- 太陽光発電(仕組み、施工)



自動制御応用

- PLC制御、制御設計、プログラム作成
- タッチパネル(機器接続、画面設計)



エアコン、消防設備

- エアコンの仕組み、設置工事実習
- 消防設備基礎(法令、配線技術、保守点検技術)



CAD活用・ビジネスアプリ

- CAD技術(CAD操作、図面作成)
- ビジネスアプリ(表計算、文書、プレゼンテーション)

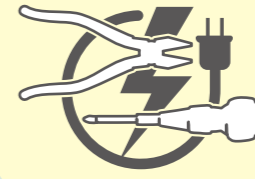
数字で見る電気設備技術科

第二種電気工事士
合格率



95%
(令和4年度実績)

実習でつなく
電線の長さ



700m以上

パソコン基本操作
(CAD含む)



72時間



人あるところに電気あり!手堅い就職先!

電気設備技術科(企業実習付コース)

就職率

80.0%

(令和4年度実績)

電気設備技術科(企業実習付コース)

人あるところに電気あり!手堅い就職先!

訓練期間

ウォーミングアップ
訓練受講者 7ヶ月
本訓練受講者 6ヶ月

入所月

ウォーミングアップ
訓練開講月 8月・2月
本訓練開講月 9月・3月

定員

12名

テキスト代
作業服代

6,000円(概算)
8,000円(概算)

※電気設備技術科(企業実習付コース)につきましては、概ね55才未満の方で、原則として受講開始日までにジョブ・カードの交付を受けている方が対象です。

このような方に向いています

- 将来性がある「電気の仕事」に興味がある方
- 手に職をつけたい方
- 長く働きたい方

テクノインストラクターの声

電気という見えないものを扱う、大切な仕事です。生活や社会に欠かすことができず、長く働くことができます。やりがいある仕事、チャレンジしませんか?



?

どんな仕事に就けるの?

- 電気工事
- 制御盤組立・配線
- 消防設備点検・工事
- ビルメンテナンス
- ビル管理
- 電気系保全

働

主な就職先

- 山岡電気工事株式会社
- 第一電通株式会社
- 太陽社精機株式会社
- 奥村電気工事株式会社
- 株式会社大島電気工事

資格

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
- 消防設備士(甲種・乙種第4類)

訓練内容



電気の基礎、関連法規

- 電気の基礎知識・資格試験対策(学科)
- 電気工事に必要な知識、工具の取り扱い、電気配線の接続方法



自動制御応用

- PLC制御、制御設計、プログラム作成
- タッチパネル(機器接続、画面設計)



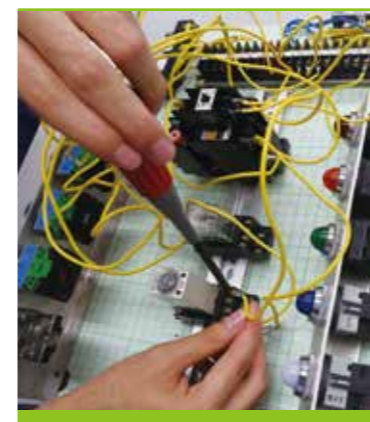
電気設備工事・測定

- 電気工事施工実習、資格試験対策(実技)
- 太陽光発電(仕組み、施工)



企業実習

- 希望就職先での実習
- 本物の仕事を体験



自動制御基礎

- スイッチと接点の接続、機器の配線
- 処理順序の制御、時間の制御



フォローアップ

- 就職前の技術的不安を解消
- 個別の要望に対応

数字で見る電気設備技術科(企業実習付コース)

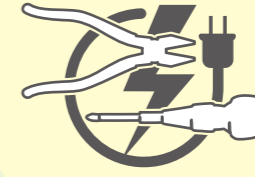
第二種電気工事士
合格率



95%

(令和4年度実績)

実習でつなぐ
電線の長さ



700m以上

パソコン基本操作
(CAD含む)



72時間

電気設備技術科(企業実習付コース)

人あるところに電気あり!手堅い就職先!



製品は複数の部品から!組み立てよう!未来の自分!

ものづくりオペレーション科



就職率
※令和5年度新規開講につき令和4年度実績はありません。

| | | | |
|-------------|--|--------------|--|
| 訓練期間 | ウォーミングアップ 訓練受講者 7ヶ月 本訓練受講者 6ヶ月 | 入所月 | ウォーミングアップ 訓練開講月 8月・2月 本訓練開講月 9月・3月 |
| 定員 | 15名 | テキスト代 | 8,000円 (概算) |
| | | 作業服代 | 11,000円 (概算) |

このような方に向いています

- ものづくりが好きな方
- 自動車・バイク・自転車整備やDIYなど機械に触れることが好きな方

テクノインストラクターの声

岐阜県には土地柄、自動車や航空機の部品をはじめとした金属部品を製造している工場や部品を設計する事業所が多くあります。それらの事業所で働くために必要なスキルを身に付けて再就職するためのお手伝いをさせていただきます。



? どんな仕事に就けるの?

- 旋盤工
- フライス工
- 組立工
- NCオペレーター

働 修了予定者内定先企業

- 恵那精密株式会社
 - 日進油圧工業株式会社
- ※令和5年度新規開講につき、修了者がいないため、修了予定者の内定先を記載しています。

資格 任意で取得できる資格

- 国家技能検定(普通旋盤作業・フライス盤作業等)

訓練内容



パソコン基本操作・2次元CAD基本操作

- ワープロソフトによる文書作成
- 表計算ソフトによる表やグラフの作成
- 2次元CADソフトの基本操作と図形作成



普通旋盤作業・NC旋盤作業

- 普通旋盤の操作と円筒形状部品の製作実習
- NC旋盤の基礎知識とプログラミング手法
- NC旋盤の操作と加工実習



機械製図・2次元CAD活用

- 図面の読み方と描き方
- 2次元CADによる機械図面の作成(機械製図)
- 2次元CADソフトの実践的な使い方



フライス盤作業・マシニングセンタ作業

- フライス盤の操作と面(角)形状部品の製作実習
- マシニングセンタの基礎知識とプログラミング手法
- マシニングセンタの操作と加工実習



3次元CAD操作

- 3次元CADソフトの基本操作と部品形状のモデリング
- モデリングした部品の組立(アセンブリ)と動作確認



部品加工と組立

- 旋盤、フライス盤による様々な加工方法
- 総合製作課題(左写真)の部品加工と組立実習

数字で見るものづくりオペレーション科

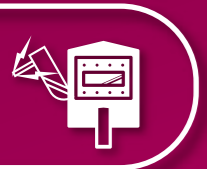


ものづくりオペレーション科

ものづくりオペレーション科

製品は複数の部品から!組み立てよう!未来の自分!

製品は複数の部品から!組み立てよう!未来の自分!



日本のものづくりを支える基幹産業

金属加工技術科



就職率
92.3%
(令和4年度実績)

| | | | |
|------|--------------------------------------|-------|--|
| 訓練期間 | ウォーミングアップ 訓練受講者 7ヶ月 本訓練受講者 6ヶ月 | 入所月 | ウォーミングアップ 訓練開講月 8月・2月 本訓練開講月 9月・3月 |
| 定員 | 12名 | テキスト代 | 11,000円(概算) |
| | | 作業服代 | 12,000円(概算) |

このような方に向いています

- 金属加工、溶接に興味のある方
- 手に職をつけたい方
- 忍耐強く物事を考える方

テクノインストラクターの声

溶接も自動化が進んでいますが、溶接工、製缶工、板金工はまず作業を経験した人(職人)がいなければ成り立ちません。訓練で職人としての土台を身に付けましょう。



どんな仕事に就けるの?

- 鉄骨溶接工
- 板金溶接工
- 製缶工
- 枠組ロボットライン溶接工
- 製造技術者

主な就職先

- 鳥羽工産株式会社
- 株式会社恵山工業
- 株式会社ツルタ製作所
- 藤澤鐵工所
- 早川工業株式会社

受講して取得できる資格

【技能講習】 ◆ガス溶接技能講習 (岐阜労働局登録教育機関第13号 令和6年2月更新予定)
◆玉掛け技能講習 (岐阜労働局登録教育機関第137号 登録有効期間満了日令和7年12月15日)

【特別教育】 ◆アーク溶接特別教育 ◆動力プレス特別教育
◆クレーン運転特別教育 ◆粉じん作業特別教育
◆自由研削といし特別教育

任意で取得できる資格

- 溶接技能者評価試験

訓練内容

◆は、技能講習、特別教育を行うカリキュラムです。



工作基本作業

- 図面のルール、図形の表し方
- やすり作業、ボール盤による穴あけ加工
- ◆ ガス溶接技能講習
- ◆ 自由研削といし特別教育
- ◆ 粉じん作業特別教育

上記の写真は、訓練成果物です。



炭酸ガスアーク溶接作業

- 薄板、中板、厚板の溶接
- 各種すみ肉溶接
- 突合せ継手の溶接



機械板金・プレス作業

- 曲げ計算、展開図の作成
- プレス機械による切断・曲げ加工
- ◆ 動力プレス特別教育

上記の写真は、訓練成果物です。



TIG溶接作業

- 鋼、ステンレス鋼、アルミニウム合金の溶接
- 各種すみ肉溶接
- 突合せ継手の溶接



板金CAD・荷役運搬作業

- パソコン操作
- CADによる図面作成
- ◆ 玉掛け技能講習
- ◆ クレーン運転特別教育



被覆アーク溶接・鉄鋼材加工作業

- 各種すみ肉溶接、突合せ継手の溶接
- 構造物製作作業
- ◆ アーク溶接特別教育

数字で見る金属加工技術科



金属加工技術科

金属加工技術科

日本のものづくりを支える基幹産業

日本のものづくりを支える基幹産業



温かい暮らし、豊かな暮らしを支える仕事をしませんか？

建築CADインテリア科



就職率

88.0%

(令和4年度実績)

建築CADインテリア科

温かい暮らし、豊かな暮らしを支える仕事をしませんか？

| | | | |
|-------------|--------------------------------------|-----------------------|--|
| 訓練期間 | ウォーミングアップ 訓練受講者 7ヶ月 本訓練受講者 6ヶ月 | 入所月 | ウォーミングアップ 訓練開講月 8月・2月 本訓練開講月 9月・3月 |
| 定員 | 20名 | テキスト代 作業服代 | 11,000円(概算) 8,000円(概算) |

このような方に向いています

- 住宅の新築、リフォームの施工に興味のある方
- 建築現場で働きたい方
- 住宅の内装に興味のある方

テクノインストラクターの声

建築関連(住宅など)の経験が少なくても、建築関連に就職を希望する方をサポートすべく訓練を行っています。
一緒に頑張りましょう。



どんな仕事につけるの？

- CADオペレーター
- 住宅営業(新築・リフォーム)
- ショールームスタッフ
- 建設業経理・事務
- 施行管理

主な就職先

- 館林建設株式会社
- 株式会社サンゲツ 名古屋ショールーム
- 株式会社西尾建設
- 株式会社丸統建
- 株式会社ナイスホーム

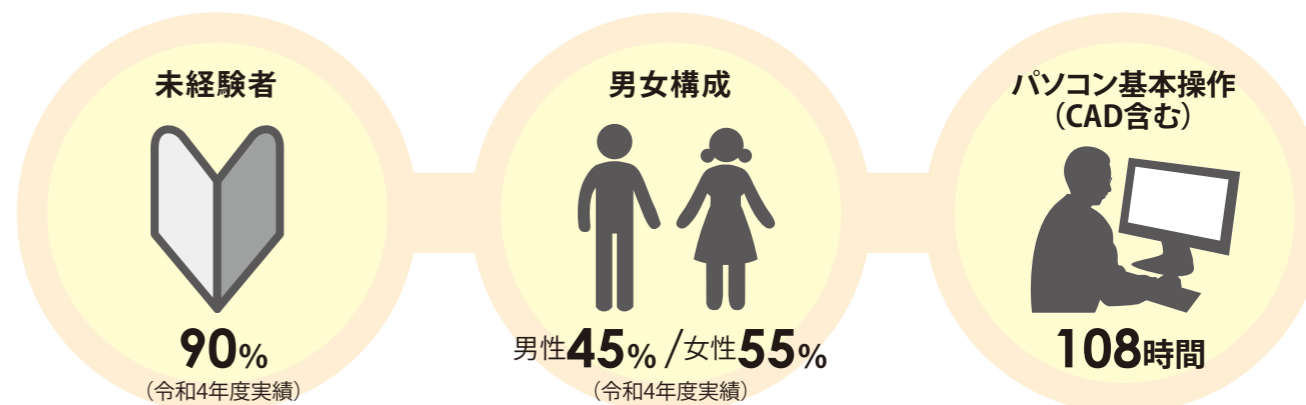
任意で取得できる資格

- 福祉住環境コーディネーター2級

訓練内容

| | | | |
|--|---|--|---|
| | 住環境改善計画 <ul style="list-style-type: none"> ●住宅の構造について ●関係法令 ●快適な室内環境について ●住宅の間取りの考え方 | | 内装施工・改修(断熱) <ul style="list-style-type: none"> ●大工道具等の取り扱い ●内装下地施工 ●内装仕上げ施工(壁紙・フローリング) ●断熱施工 |
| | 住環境改善提案 <ul style="list-style-type: none"> ●高齢者の身体的特徴 ●住宅のバリアフリーについて ●建築パースについて ●プレゼンテーションについて | | 住宅設備施工「電気・給排水」 <ul style="list-style-type: none"> ●住宅の電気工事の基本知識 ●住宅の給排水設備の基本知識 |
| | 建築情報活用・建築CAD <ul style="list-style-type: none"> ●建築図面の読み方 ●Jw_cadの基本操作 ●建築図面の作成 ●3Dcadの基本操作 | | 福祉住環境整備・建設業の経理実務 <ul style="list-style-type: none"> ●高齢者に配慮した住環境について ●建設業経理について ●原価計算等に関する知識 |

数字で見る建築CADインテリア科



建築CADインテリア科

温かい暮らし、豊かな暮らしを支える仕事をしませんか？

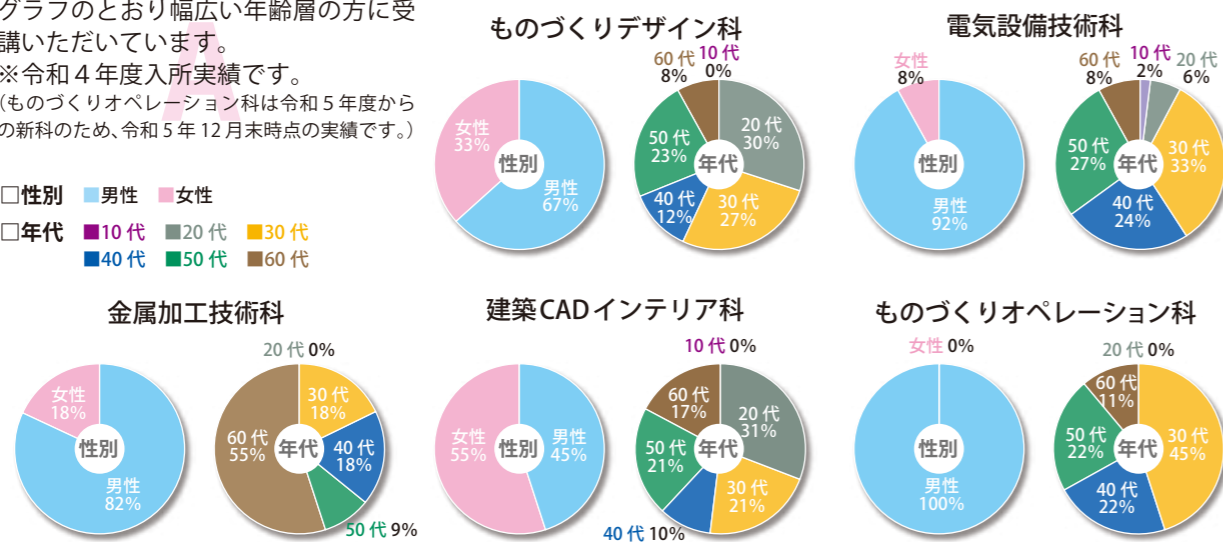
よくあるご質問にお答えします!

筆記問題の参考例

Q1 「どのような方が受講していますか？」

グラフのとおり幅広い年齢層の方に受講いただいています。
※令和4年度入所実績です。
(ものづくりオペレーション科は令和5年度からの新科のため、令和5年12月末時点の実績です。)

□性別 ■10代 ■20代 ■30代 ■40代 ■50代 ■60代



Q2 「初心者でも大丈夫ですか？」

大丈夫です。現在受講されている方の大半はものづくり未経験者です。基本から丁寧にお教えいたしますので安心して受講していただけます。

Q3 「訓練期間中に就職が決まった場合は、途中で退所できますか？」

できます。訓練期間中に就職が決まった方は、訓練修了前に退所されています。また、就職先と調整し、訓練修了後に入社される方もいます。なお、一定の要件を満たした場合には早期修了として修了証書が発行されます。

Q4 「自家用車での通所は可能ですか？」

可能です。広い駐車場を完備しており、無料でご利用いただけます。

Q5 「訓練終了後、自習などで残ることは可能ですか？」

平日17時までであれば、情報コーナーの開放を行っていますので、求人検索等を行っていただけます。各科教室等で自習したい場合、安全上必ず担当指導員にご相談ください。

Q6 「食堂や売店はありますか？」

飲料の自動販売機はありますが、食堂や売店はありません。ただし、お弁当業者が、毎日当センターにお弁当を配達しておりますので、ご希望の方は注文することができます。(お弁当：350円、おかずのみ：270円)



※令和5年12月末時点の価格です。
なお、お弁当を希望されない方は、各自で持参をお願いします。
※写真は一例です。日によってメニューが変わります。

Q7 「受講環境はどうですか？」

当センターは、緑豊かな高台にあります。四季折々の風景を楽しみながら、澄んだ空気に包まれた広くて静かな環境の中で訓練に集中して取り組むことができます。ぜひ施設見学会で受講環境もご確認ください。

※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、番号を書きなさい。

- 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、番号を書きなさい。

- 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

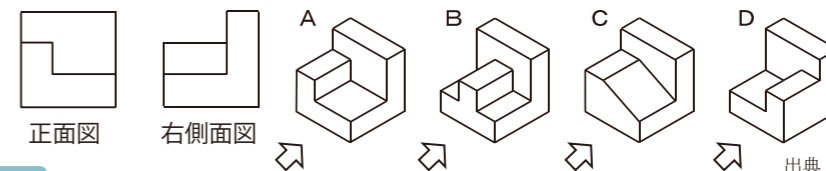
次の計算をしなさい。

(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

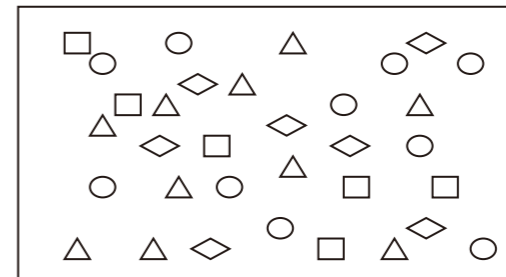
次に示す正面図と右側面図をもつ立体図をA～Dから1つ選びなさい。
なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。



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が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
なならせちとしはき
くまのりれけむつさ
そひこむもぬるろき
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
なならせちとしはき
くのりれけむつさ
そひこむもぬろろさ
かんなにらせもはう

施設見学会のご案内

ご参加いただくと求職活動実績1回分にカウントされます。

おすすめ!

★の日は、見学の後に訓練体験ができます。

| 4月 | 5月 | 6月 | 7月 |
|-------------|------------|-------------|-------------|
| 4月 4日(木) | 5月 9日(木) | 6月 6日(木) | 7月 4日(木) |
| ★4月 11日(木) | ★5月 16日(木) | ★6月 13日(木) | ★7月 11日(木) |
| 4月 18日(木) | 5月 23日(木) | 6月 20日(木) | 7月 18日(木) |
| ★4月 25日(木) | ★5月 30日(木) | ★6月 27日(木) | ★7月 25日(木) |
| 8月 | 9月 | 10月 | 11月 |
| 8月 2日(金) | 9月 5日(木) | 10月 3日(木) | 11月 7日(木) |
| ★8月 8日(木) | ★9月 12日(木) | ★10月 10日(木) | ★11月 14日(木) |
| 8月 22日(木) | 9月 19日(木) | 10月 17日(木) | 11月 21日(木) |
| ★8月 29日(木) | ★9月 26日(木) | ★10月 24日(木) | ★11月 28日(木) |
| 10月 31日(木) | | | |
| 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 12月 5日(木) | 1月 9日(木) | 2月 6日(木) | 3月 6日(木) |
| ★12月 12日(木) | ★1月 16日(木) | ★2月 13日(木) | ★3月 13日(木) |
| 12月 19日(木) | 1月 23日(木) | 2月 20日(木) | 3月 19日(水) |
| ★12月 26日(木) | ★1月 30日(木) | ★2月 27日(木) | ★3月 27日(木) |

会場：ポリテクセンター岐阜
 時間：施設見学会 13：10～14：45 ★施設見学会 + 訓練体験 13：10～15：40
 持ち物：筆記用具
 服装：服装は自由ですが動きやすい服装及び歩きやすい履物(サンダル・ヒール不可)でお越しください。
 申込方法：ポリテクセンター岐阜または最寄りのハローワークまでお問い合わせください。

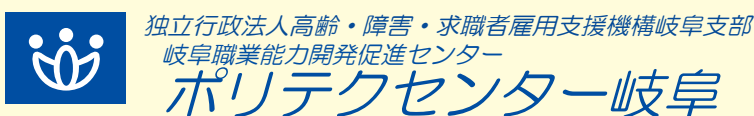
おすすめ!

市民バス「美濃焼団地線」時刻表(平日用)

| 土岐市駅前発 | 土岐市駅北口(駅裏)発 | 志野・織部着 | しづきとうげ次月峠発 | 土岐市駅北口(駅裏)着 | 土岐市駅前着 |
|--------|-------------|--------|------------|-------------|--------|
| | 07:20 | 07:33 | 07:36 | 07:51 | |
| | 08:23 | 08:36 | 08:39 | 08:54 | |
| 12:23 | 12:26 | 12:39 | 12:42 | 12:57 | 13:00 |
| | 15:53 | 16:06 | 16:09 | 16:24 | |
| | 16:58 | 17:11 | 17:14 | 17:29 | |
| | 19:03 | 19:16 | 19:19 | 19:34 | |

※片道：100円・1か月定期4,200円 区間距離：6.5km (R6.1)

- お車でお越しの方.....
 多治見・瑞浪方面：国道19号線⇒大富交差点⇒国道21号線⇒(土岐I.C)⇒次月峠交差点右折0.3Km
 岐阜・可児方面：国道21号線⇒次月峠交差点左折0.3Km
- 公共交通機関でお越しの方.....
 JR土岐市駅北口(駅裏)(市民バス美濃焼卸団地行)
 ⇒志野・織部下車 徒歩5分



〒509-5102 岐阜県土岐市泉町定林寺字園戸 963-2
 TEL：0572-54-3162 FAX：0572-54-3163
<https://www3.jeed.go.jp/gifu/poly/>

ポリテクセンター岐阜 🔍 検索

