

はじめての

CAD/機械加工科



詳細はこちら▲

(正式名称：テクニカルオペレーション科)

12

CAD/機械加工科



就職実績
(令和3年度)

82.4%

訓練期間 **6ヶ月** ※導入講習付きコース7ヶ月

募集定員 **16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6年3月
導入講習付きコース：5月、11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?

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 どんな仕事に就けるの?

ハローワークインターネットサービス求人検索 職種選択
大分類 製造、修理、保全、検査 → 詳細 ・金属材料製造、金属加工
・CADオペレーター、製図
・製品検査

02 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

03 任意で取得できる資格

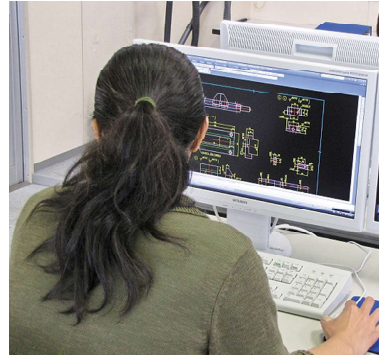
・CAD利用技術者試験
・技能検定3級(機械加工各種、機械プラント製図)



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を習得します。

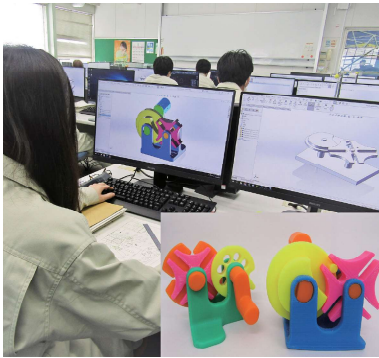
約1ヶ月



2次元CAD

2次元CAD（使用ソフトAutoCAD）を使用して図面を作成するために必要な知識・技能を習得します。

約1ヶ月



3次元CAD

3次元CAD（使用ソフトSolidWorks）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

測定器の使用方法や工作機械の基礎である普通旋盤、フライス盤の機械操作や切削理論に関する技能を習得します。

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



マシニングセンター作業

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ー作業について学び、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)

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)

はじめての

溶接板金加工科



詳細はこちら▲

(正式名称：金属加工科)

13

溶接板金加工科



就職実績

(令和3年度)

97.1%

どんな仕事に就けるの？

溶接作業は、世の中に金属がある限り決してなくなることはなく、自動化が進む今後においても人の力が必要となる分野であると考えられています。

特に兵庫県には、全国でも金属加工が盛んな阪神工業地帯が形成されており、鉄鋼、自動車、建設機械、農機、鉄工など様々なモノづくり分野で金属加工技術者が仕事に携わっています。そのため、モノづくりの根幹をなす溶接や板金等金属加工の仕事がなくなることはないでしょう。

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6年2月
導入講習付きコース：4月、10月

必要経費 概ね**15,000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輛や船舶、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習得します。

01 どんな仕事に就けるの？

ハローワークインターネットサービス求人検索 職種選択
大分類 製造、修理、保全、検査 → 詳細 ・金属材料製造、金属加工、溶接

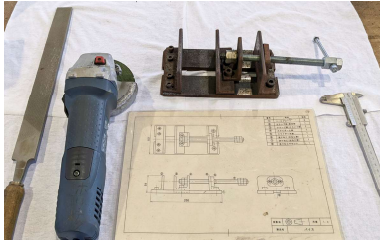
02 主な就職先(職種)

・溶接工 ・製缶工 ・板金工 ・メッキ工 ・鍛冶工 ・研磨工 など

03 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:2024 年 3 月 30 日)

訓練内容



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、グラインダ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。

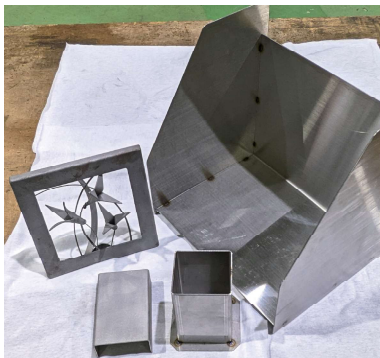
約1ヶ月



被覆アーク溶接

いわゆる手棒溶接による、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0.5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



炭酸ガスアーク溶接

いわゆる半自動溶接による、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シュミレータを導入しており、各種溶接技法をバーチャル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り組むことで、各工程における作業要点や段取りを習得します。

約0.5ヶ月

職業訓練指導員の声

(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にはなにも代えがたく、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と、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いきました。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)

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、ちらっと見て気になるな、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をもらいながら少しず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)

はじめての

住宅リフォーム技術科



詳細はこちら▲

14

住宅リフォーム技術科



就職実績
(令和3年度)

86.4%

実習で建てている家屋です。

訓練期間 6ヶ月 ※導入講習付きコース、7ヶ月

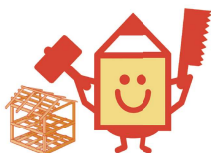
募集定員 16名 ※導入講習付きコース3名

入所月 標準コース：5月、8月、11月、令和6年2月
導入講習付きコース：4月、10月

必要経費 概ね13,000円
※導入講習付きコースの場合+約1,400円

どんな科?

建築関係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、建築に関する知識・技能を習得します。



01

どんな仕事に就けるの?

ハローワークインターネットサービス求人検索 職種選択

- 大分類 製造、修理、保全、検査、印刷 → 詳細 ・CADオペレーター、製図、写図、現図
- 大分類 建築、土木、電気工事 → 詳細 ・大工
・建設技術者(工事監督、設計技術者等)
・内装

02

主な就職先(職種)

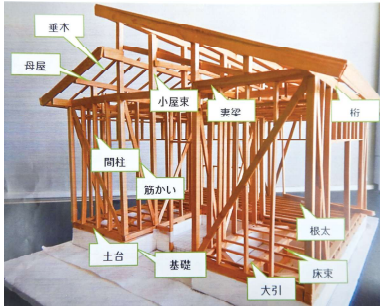
- ・建築営業 ・施工管理 ・建築設計補助 ・CADオペレーター
- ・ショールームスタッフ ・大工、内装工(見習) など

03

訓練中に取得できる資格/任意で取得できる資格

- ・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/
- ・福祉住環境コーディネーター(7,11月) ・建築CAD検定(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

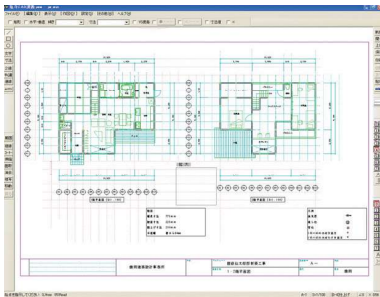
約1ヶ月



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、各種立面図の作成 AutoCAD 2022

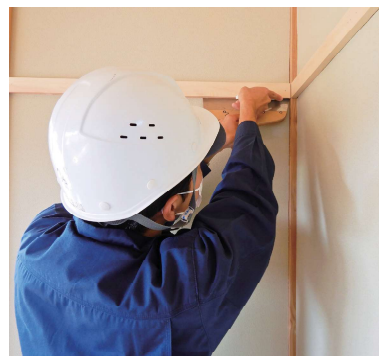
約1ヶ月



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



内装加工

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

職業訓練指導員の声

(テクノインストラクター)

住宅業界には専門用語がたくさんあり、現場では専門用語が飛び交います。用語がチンプンカンプ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が、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、施工管理の立場に必要な知識など、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、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が、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)

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、就職活動することも大切です。初めは不安の方が大きかったですが、訓練修了後には、自分に自信を持つことができました。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会えることを祈っております。(20代女性 事務→提案営業、現場管理)

はじめての

ビル管理技術科



詳細はこちら▲

15

ビル管理技術科



就職実績
(令和3年度)

89.7%

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、7月、10月、令和6年1月
導入講習付きコース：6月、12月

必要経費 概ね**17,000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・技術を習得します。

01 どんな仕事に就けるの?

ハローワークインターネットサービス求人検索 職種選択

- 大分類 警備、施設管理、設備運転 → 詳細 ・管理人(マンション、アパート等)
・ビル設備管理員、ビル管理人
・機械設備運転(クレーン、ボイラー、発電等)
- 大分類 清掃・洗浄、倉庫、包装、軽作業 → 詳細 ・ビル・建物の清掃、ハウスクリーニング

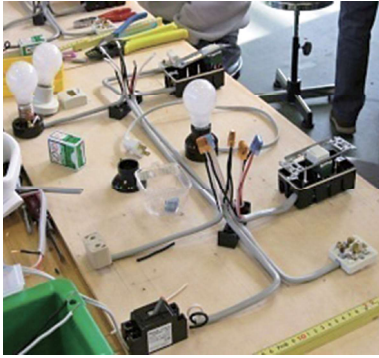
02 主な就職先(職種)

- ・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

03 訓練中に取得できる資格/任意で取得できる資格

- ・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:2026年3月23日) /
・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

訓練内容



・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。

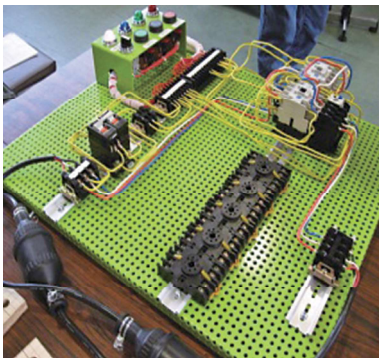
約1ヶ月



・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、受変電設備の保安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、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、分からない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→制御エンジニア)

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ヶ月間はあっという間です。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ならずに、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)

はじめての

電気制御技術科



詳細はこちら▲

(正式名称：生産システム技術科)

16

電気制御技術科



就職実績

(令和3年度)

90.0%

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6年1月
導入講習付きコース：6月、12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?

最近の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、技術、知識を習得します。

01

どんな仕事に就けるの？

ハローワークインターネットサービス求人検索 職種選択

大分類 製造、修理、保全、検査 → 詳細 ・生産設備オペレーター(制御・監視)
・電気・電子・通信機器等組立・修理

02

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

03

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》

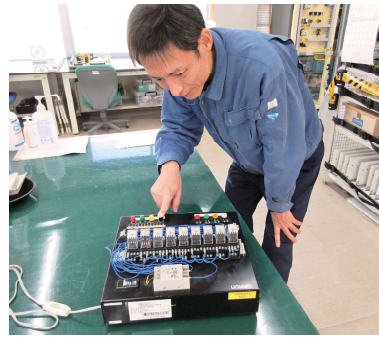


電気の基礎

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

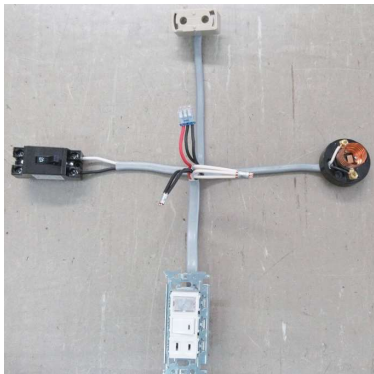
《シーケンス制御》



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。

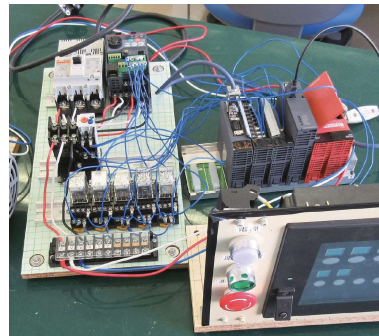
約1.5ヶ月



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。

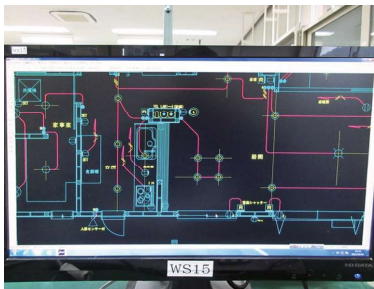
約1ヶ月



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。その仕組みを習得します。

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



工場自動設備実習

4ヶ月半で身に付けた知識を活用して物品自動仕分け装置の作製をし、これまでの知識の定着をはかります。

約1.5ヶ月

職業訓練指導員の声

(テクノインストラクター)

工場などにある設備機器には電気的なトラブルが必ず発生します。そのような時、他の電気技術者に応援を頼まなくても自ら対処できれば、あなたの職場での人材としての価値はあがります。そのために当科では電気の基礎、第二種電気工事士に合格するための知識、シーケンス制御や自動化システムに関する知識を身に着けます。工場の設備の維持管理のプロフェッショナルを目指そう!!



修了生の声

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、過去のものど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ヶ月間は本当にあっという間の短い期間で、先生方と共に過ごした仲間励まされて、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)

はじめての

電気設備技術科



詳細はこちら▲

17

電気設備技術科



就職実績
(令和3年度)

85.7%

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6年3月

必要経費 概ね **15,000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 どんな仕事に就けるの？

ハローワークインターネットサービス求人検索 職種選択

- 大分類 製造、修理、保全、検査、印刷 → 詳細・電気・電子・通信機器等組立・修理
- 大分類 建築、土木、電気工事 → 詳細・電気工事作業員

02 主な就職先(職種)

- ・電気設備工事 ・配・分電盤、制御盤の製造
- ・電気設備の保守・管理 など

03 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

訓練内容

《電気工事の訓練内容》

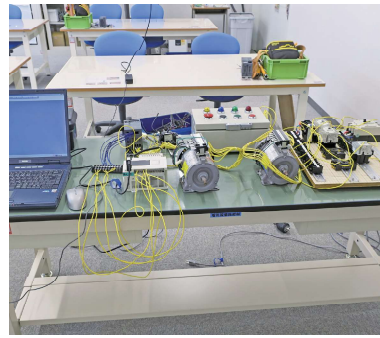


電気理論や器工具 使用方法と 電線接続法

電気理論や電気関連の法令、電気工事の基本作業を習得します。

約1ヶ月

《シーケンス制御の訓練内容》



有接点シーケンス 制御

スイッチやランプなどを用いてシーケンス制御（モーターの制御）に必要な知識・技術を習得します。

約1ヶ月



ケーブル工事や 金属管工事等

ケーブルや金属管を用いた電気工事を習得します。

約1ヶ月



PLC制御作業

パソコンと工場の機械設備専用のコンピュータ(PLC)を用いた制御方法を習得します。

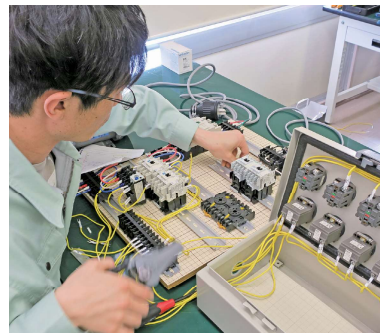
約1ヶ月



CAD及び 高圧受電設備等

CADを使用した図面の作成、高圧受電設備の知識を習得します。

約1ヶ月



動力配線工事

可逆運転、スターデルタ運転などのモーターの制御方法を習得します。

約1ヶ月

職業訓練指導員の声

(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・ベルトコンベアー・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付けて、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、今のままで就職しても長続きしないと思い、興味が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)

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)