

令和6年度 ポリテクセンター岡山

公共職業訓練 受講者募集

就職率

90.3%

2022年度実績

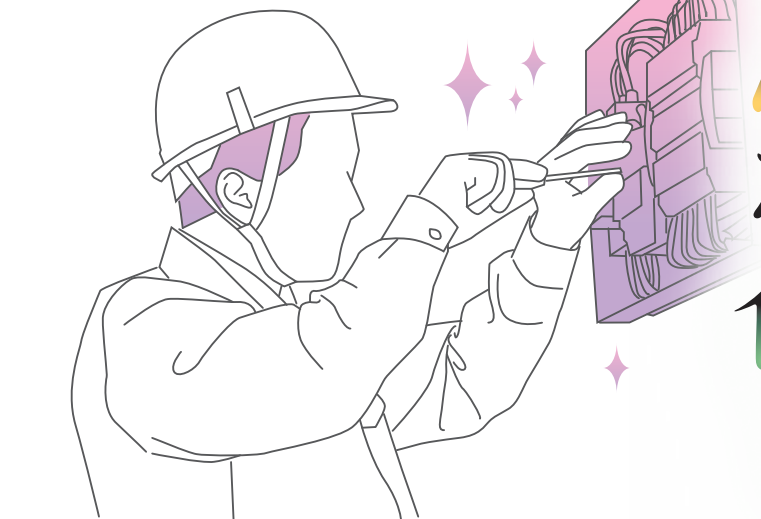
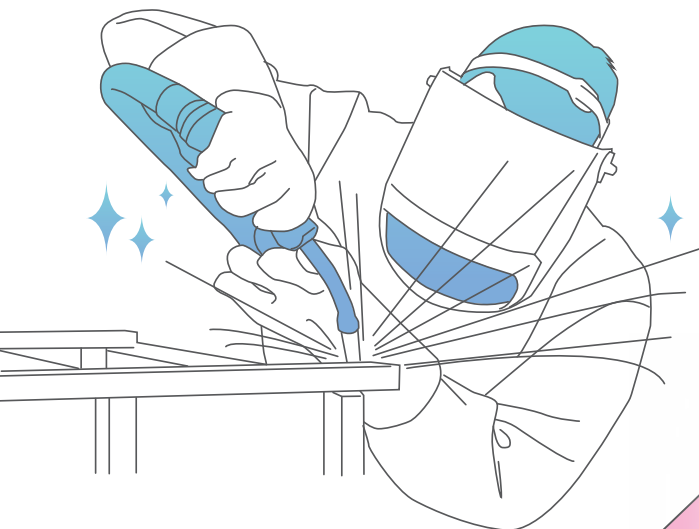
受講料
無料

一部自己負担が
あります

オンライン説明会 月1回開催中

見学説明会 月2回開催中

未来の自分は
どんな色？



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岡山支部
岡山職業能力開発促進センター

ポリテクセンター岡山

岡山市北区田中 580 番

☎ 086-241-0940

<https://www3.jeed.go.jp/okayama/poly/>



ハローレニング
—— 急がば学べ ——

	ページ
訓練コース／募集スケジュール	1
見学説明会／体験会	2
どんな人が受講しているの？	3
コース選択ガイド（街にはものづくりの技術が溢れています）	4
【訓練の内容】	
●CAD・NC機械科	6
●CAD・ものづくりサポート科	8
●溶接技術科	10
●金属加工技術科（企業実習付き）《概ね55歳未満対象》	12
●ICTシステムサポート科	14
●電気設備技術科	16
●電気設備技術科（企業実習付き）《概ね55歳未満対象》	18
●住宅リフォーム技術科	20
ビジネススキル講習／企業実習付きコースとは？	22
企業実習の流れ	23
就職支援／就職活動スケジュール	24
受講の流れ／受講について	26
ポリテクセンター岡山のある1日	28
再就職を目指す女性の方へ	29
よくあるご質問 Q&A	30
案内図／最寄りの公共交通機関	32
新しい自分への挑戦《マンガ》	33

JEED は、ブランドメッセージ
「らしく、はたらく、ともに」を通して、
 年齢や障害の有無に関わらず
 誰もが能力を発揮し、意欲を持って
 安心して働ける社会の実現を目指しています。





さあ、ミライの 話をしよう。

仕事に就くこと、成果を出すこと、人やチームを育てること。

そこにはいくつもの岐路やハードルがある。

進む方向がわからないときも、解決策が見つからないこともある。

わたしたちは、頑張るあなたの背中を押してあげられる存在でありたい。

行く先を照らす存在でありたい。

あなたの歩みが、望むミライを切り拓くために。

あなたのミライが社会を支え、誰かのミライにつながるように。

誰もが職業をとおして社会参加できる
共生社会を目指して。

ポリテクセンター岡山の ハロートレーニング

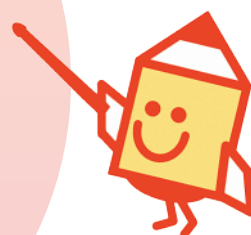
ものづくりの技能・技術と、ひたむきな探究心、変化を恐れない挑戦が、暮らしに溶け込む“もの”を生み、人々の日常を支えてきました。

岡山県の水島臨海工業地帯に代表されるように
県内には人々を支えるものづくりが息づいています。

3つの特徴

受講料が
無料！

ただし、作業服や教科書代等、
ご自身のものとなるものは
自己負担となります。



ものづくり分野の
経験がなくても
大丈夫！

約8割の方が製造業や建設業に
初めてチャレンジしています。
職業訓練指導員(テクノインストラクター)
が基本から丁寧に技能・技術を
お伝えします。

きめ細かな
就職支援！

履歴書、職務経歴書、
ジョブ・カード等の作成支援、
模擬面接などの就職支援を
実施しています。

訓練コース／募集スケジュール



現在募集中の
コースはこちら

入所月	訓練コース名	訓練期間(月)	定員	募集期間	見学説明会 体験会	オンライン 説明会	選考日	開講日程	
								入所日	修了日
4	電気設備技術科(企業実習付き) ^{※2}	6	15 ※3	2/1(木)～2/27(火)	2/14(水) 2/21(水)	2/7 (水)	3/9(土)	4/3(水)	9/27(金)
5	CAD・NC機械科	6	15	3/1(金)～3/27(水)	3/13(水) 3/21(木)	3/6 (水)	4/13(土)	5/8(水)	10/31(木)
	溶接技術科	6	12						
	電気設備技術科	6	18						
6	住宅リフォーム技術科	6	15	4/1(月)～4/25(木)	4/17(水) 4/24(水)	4/10 (水)	5/11(土)	6/4(火)	11/27(水)
	ICTシステムサポート科	7 ※1	10						12/24(火)
7	CAD・ものづくりサポート科	6	20	5/6(月)～5/29(水)	5/15(水) 5/22(水)	5/9 (木)	6/8(土)	7/2(火)	12/24(火)
	ICTシステムサポート科	6	20 ※3						
8	CAD・NC機械科	6	15	6/3(月)～6/26(水)	6/12(水) 6/19(水)	6/5 (水)	7/13(土)	8/2(金)	1/31(金)
	溶接技術科	6	12						
	電気設備技術科	6	18						
9	住宅リフォーム技術科	6	15	7/1(月)～7/26(金)	7/17(水) 7/24(水)	7/10 (水)	8/3(土)	9/3(火)	2/28(金)
	電気設備技術科(企業実習付き) ^{※2}	7 ※1	10						3/27(木)
10	電気設備技術科(企業実習付き) ^{※2}	6	15 ※3	8/1(木)～8/28(水)	8/21(水) 8/28(水)	8/7 (水)	9/7(土)	10/2(水)	3/27(木)
11	CAD・NC機械科	6	15	9/2(月)～9/26(木)	9/11 (水) 9/18 (水)	9/4 (水)	10/5 (土)	11/6 (水)	4/28 (月)
	溶接技術科	6	12						
	電気設備技術科	6	18						
12	住宅リフォーム技術科	6	15	10/1(火)～10/29(火)	10/16 (水) 10/23 (水)	10/9 (水)	11/9 (土)	12/3 (火)	5/30 (金)
	ICTシステムサポート科	7 ※1	10						6/27(金)
	金属加工技術科(企業実習付き) ^{※2}	6	10						
1	CAD・ものづくりサポート科	6	20	11/1(金)～11/27(水)	11/13 (水) 11/20 (水)	11/7 (木)	12/7 (土)	1/7 (火)	6/27 (金)
	ICTシステムサポート科	6	20 ※3						
	金属加工技術科(企業実習付き) ^{※2}	6	12 ※3						
2	CAD・NC機械科	6	15	12/2(月)～12/26(木)	12/11 (水) 12/18 (水)	12/4 (水)	1/11 (土)	2/4 (火)	7/29 (火)
	溶接技術科	6	12						
	電気設備技術科	6	18						
3	住宅リフォーム技術科	6	15	1/6(月)～1/29(水)	1/15 (水) 1/22 (水)	1/8 (水)	2/8 (土)	3/4 (火)	8/28 (木)
	電気設備技術科(企業実習付き) ^{※2}	7 ※1	10						9/30(火) 予定

- ※1 訓練期間が7ヶ月のコースはビジネススキル講習付き(1ヶ月)です。その翌月開催コースの定員は7ヶ月コースの入所者により変動します。
- ※2 「電気設備技術科」、「金属加工技術科」は企業実習付きコースとなり、概ね55歳未満の方が対象となります。
- ※3 同じコース名で前月に入所され、在籍している人数との総数となります。
- ※企業実習付きコース／ビジネススキル講習の概要は22ページにあります。

見学説明会／体験会

- ☆受講をお考えの方はミスマッチをおこさないためにも参加をおすすめします。
- ☆筆記用具（黒のボールペン）をご持参ください。動きやすい普段着で結構です。
- ☆安全上、サンダル履き等のご遠慮ください。
- ☆ハローワークの求職活動の1回としてカウントされます。

◆日時・対象コース

※ご都合が合わない場合は、開催日以外にも、個別で見学を承っております。

開催時間		
見学説明会		体験会
12:45～15:10 12:45～14:20(2月・8月開催のみ)		15:15～16:45 14:30～16:00(2月・8月開催のみ)
入所月	開催日	対象科
4	2月14日(水)、21日(水)	電気設備技術科(企業実習付き)
5	3月13日(水)、21日(木)	CAD・NC機械科 溶接技術科 電気設備技術科
6	4月17日(水)、24日(水)	住宅リフォーム技術科 ICTシステムサポート科
7	5月15日(水)、22日(水)	CAD・ものづくりサポート科 ICTシステムサポート科
8	6月12日(水)、19日(水)	CAD・NC機械科 溶接技術科 電気設備技術科
9	7月17日(水)、24日(水)	住宅リフォーム技術科 電気設備技術科(企業実習付き)
10	8月21日(水)、28日(水)	電気設備技術科(企業実習付き)
11	9月11日(水)、18日(水)	CAD・NC機械科 溶接技術科 電気設備技術科
12	10月16日(水)、23日(水)	住宅リフォーム技術科 ICTシステムサポート科 金属加工技術科(企業実習付き)
1	11月13日(水)、20日(水)	CAD・ものづくりサポート科 ICTシステムサポート科 金属加工技術科(企業実習付き)
2	12月11日(水)、18日(水)	CAD・NC機械科 溶接技術科 電気設備技術科
3	1月15日(水)、22日(水)	住宅リフォーム技術科 電気設備技術科(企業実習付き)

見学説明会の流れ

2～3科説明の場合

1 施設及び各コースの概要説明等(約40分)

申し込み手順や選考方法、ポリテクセンター岡山の概要、就職支援、募集科の訓練内容に関する説明をします。

2 訓練の見学(1科あたり30分程度)

訓練の実習風景や教室、実習場、訓練で使用する機材を指導員の説明も踏まえ、実際に見ていただきます。

3 質問・個別相談

職員・指導員が疑問にお答えします。お気軽にご相談ください。

※1科の説明の場合は、時間が変更になります。

体験会の内容(例)

- CAD・NC機械科、CAD・ものづくりサポート科
3次元CAD体験
- 溶接技術科、金属加工技術科
AR溶接体験
- 電気設備技術科
電気配線接続作業
- 住宅リフォーム技術科
建築CAD
- ICTシステムサポート科
ウェブページ作成

定員は？

見学会：30名

体験会：5～10名程度

※見学会・体験会は先着順になります。早めにお申し込みください。

会場は？

ポリテクセンター岡山(岡山市北区田中580)

お申し込み方法は？

事前にお申し込みください。

TEL(086)241-0940(平日9:00～17:00)

※お申し込み時にいただいた個人情報は、本説明会に係る業務にのみ使用させていただきます。

どんな人が受講しているの？

受講されているのは？

受講されている方の約 8 割が製造業や建設業に初めてチャレンジされています。

前職は、販売、運送、介護、事務、ライン作業など様々です。

不安な方はぜひ、見学説明会にお越しください。

受講対象者は？

- ☆ハローワークで求職申込をした方
- ☆就職意欲があり、受講中も就職活動を継続される方

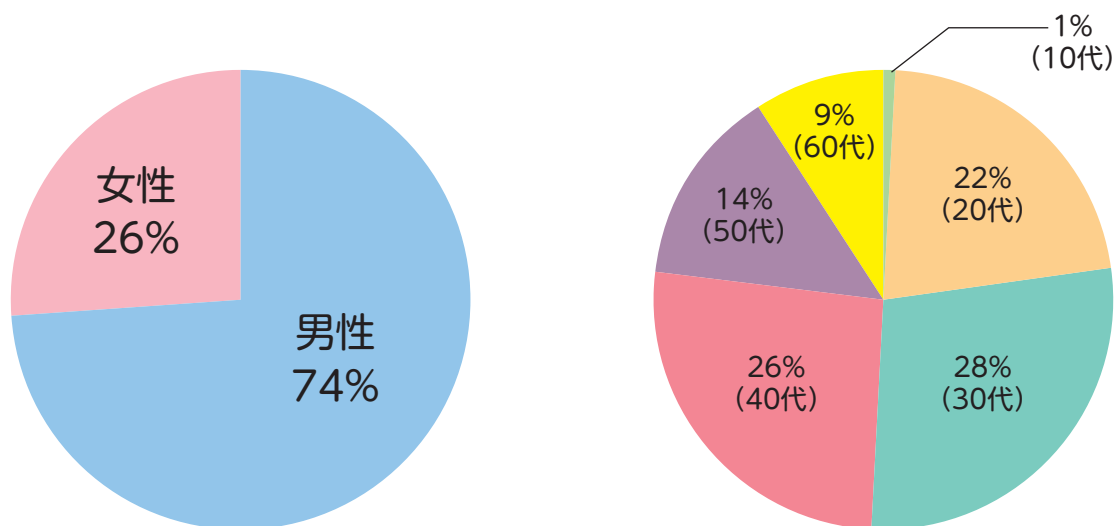
～企業実習付きコース～

- ☆概ね 55 歳未満の方
 - ☆原則として、受講前にハローワークで「ジョブ・カード」を作成できる方
- ※ジョブ・カードは受講中に当センターでも作成します。



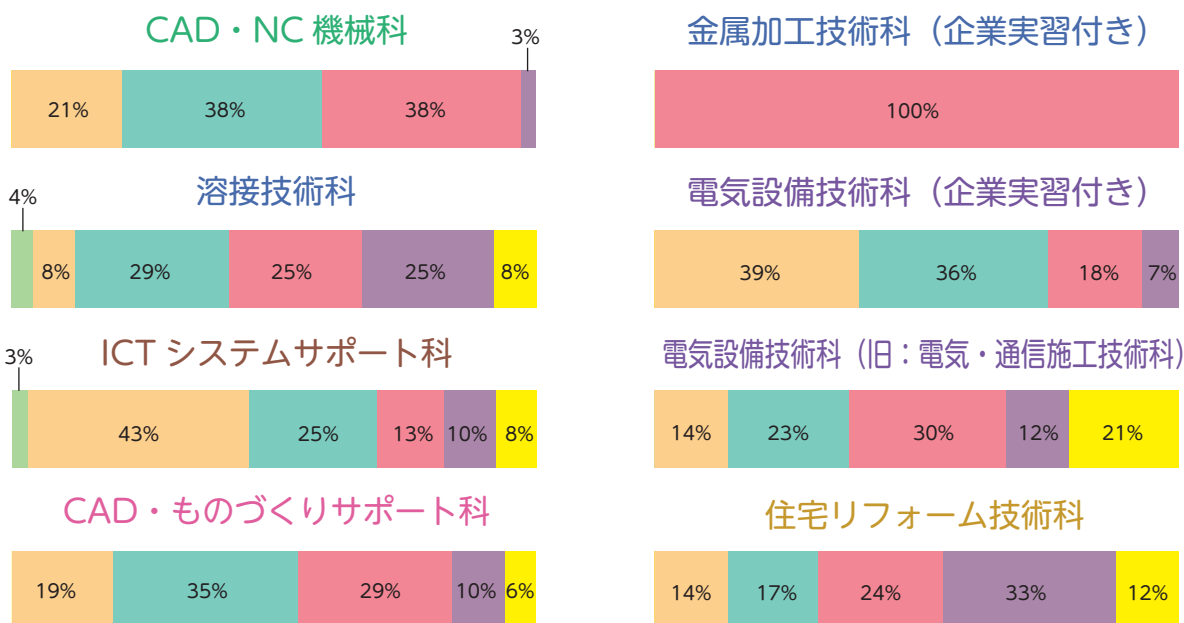
全体の男女比・年齢層

※令和 4 年度実績



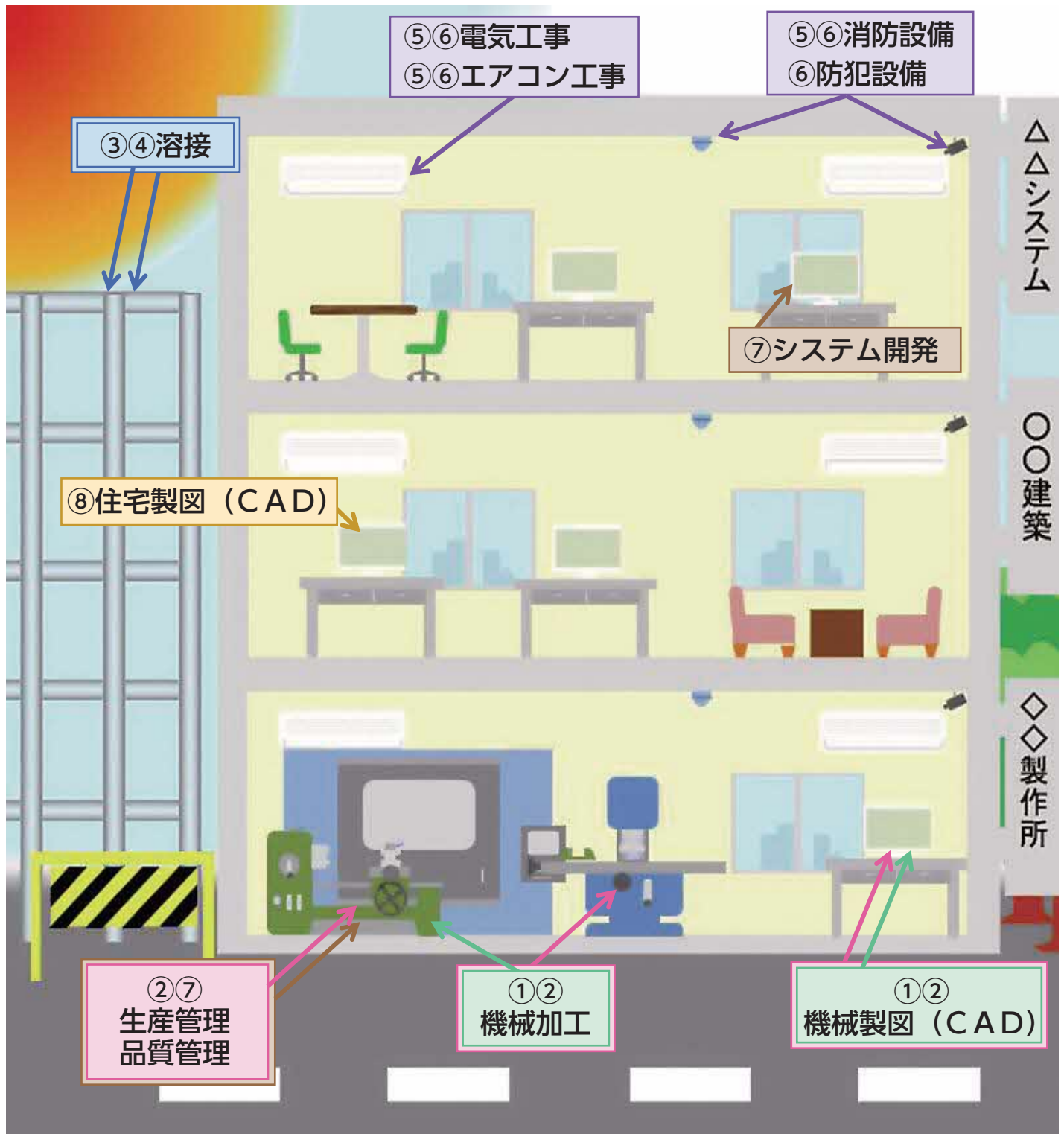
各コースの年齢層

※令和 4 年度実績



■ 10代 ■ 20代 ■ 30代 ■ 40代 ■ 50代 ■ 60代

コース選択ガイド(街には



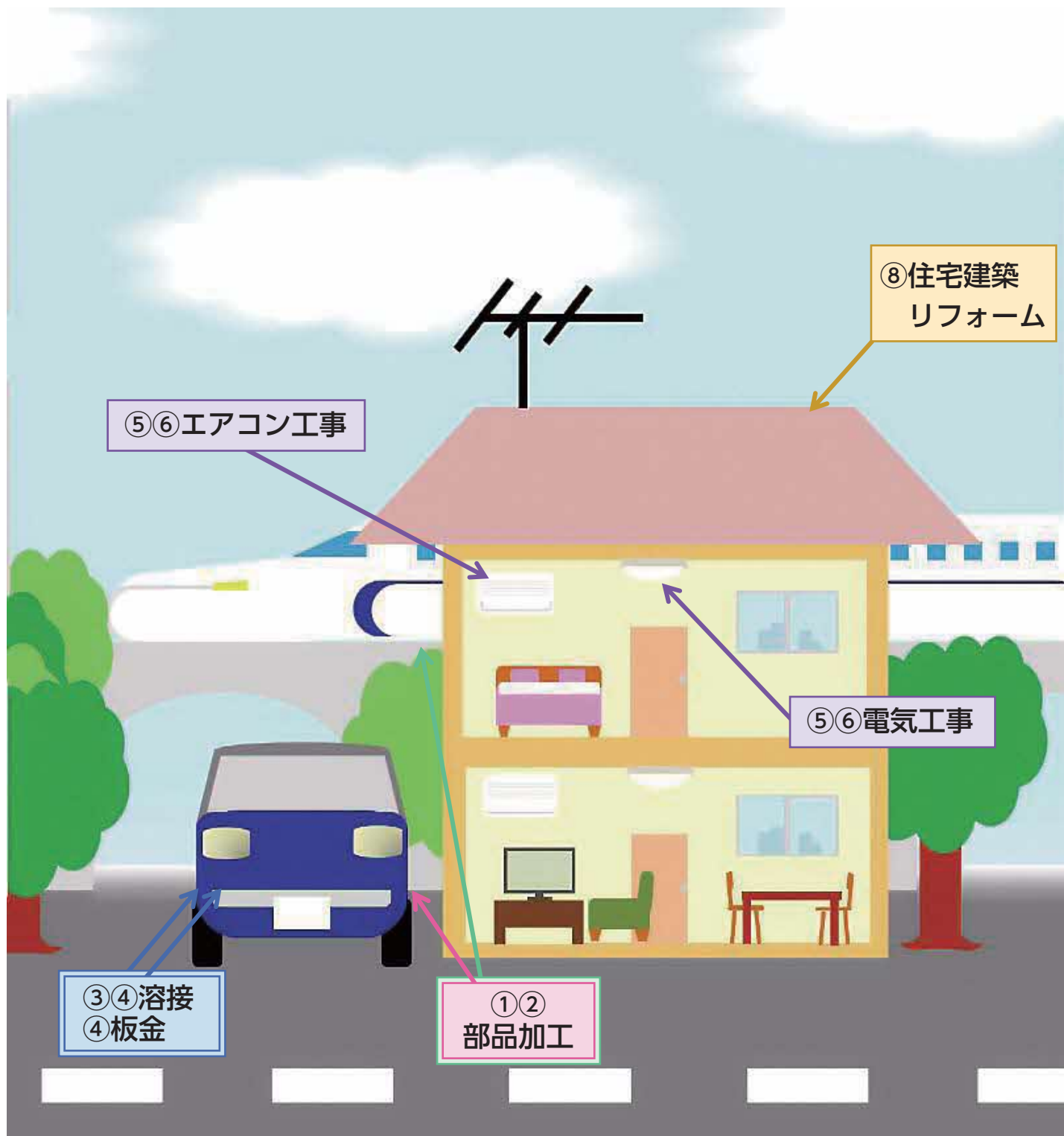
① CAD・NC機械科 → P 6
 CADによる製図、図面を見て、金属を削り、精密な機械部品を作る仕事に役立つ

③ 溶接技術科 → P 10
 溶接技術によって、建築物の骨組、自動車の部品など金属同士を接合する仕事に役立つ

② CAD・ものづくりサポート科 → P 8
 CADによる製図、生産管理・品質管理により機械加工などを支援する仕事に役立つ

④ 金属加工技術科 (企業実習付き) → P 12
 溶接技術に加え、金属を曲げる・切るなどの板金・プレスの仕事に役立つ

ものづくりの技術で溢れています)



⑤電気設備技術科→P 16

電気・通信工事や消防設備点検、工場の電気設備の仕事に役立つ

⑦ICTシステムサポート科→P 14

ものづくり分野を支える生産管理・品質管理システムなどを構築する仕事に役立つ

⑥電気設備技術科 (企業実習付き) →P 18

電気・通信工事や消防設備点検、工場の電気設備の仕事に役立つ

⑧住宅リフォーム技術科→P 20

住宅リフォームを中心とした建築図面、家屋の施工を行う仕事に役立つ

CAD・NC機械科

初心者でも機械加工の技能・技術を身につけられるという職業訓練の存在を知り受講しました。

習得する知識、 技能・技術

- 機械に関する材料・製図・要素部品・工作法の基礎知識
- NC工作機械のプログラミングと操作
- CADによる図面作成・3次元モデルの作成技術
- 3次元モデルに加工、条件を入力してNC工作機械プログラムを出力（CAM）



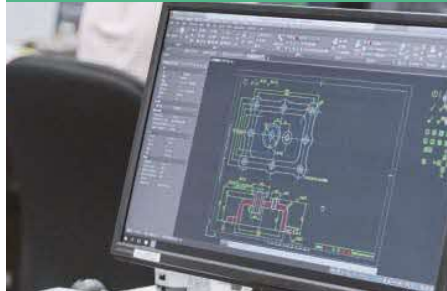
受講内容

①IT・CAD基本



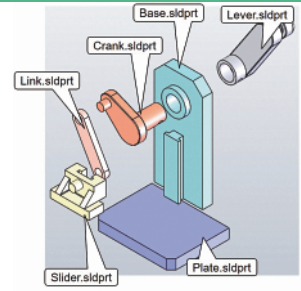
アプリケーションソフトの基本的な使い方、図面の規格、線の引き方などの機械図面の作成に必要な知識、技能を習得します。

②2次元CAD作業



2次元CAD（パソコンで図面を作る）の効率的な使用方法、部品図・組立図および機械要素図面（ねじ、軸、歯車など）の作図を習得します。

③3次元CAD作業



3次元CADの基本知識や操作方法を通じて、立体を表現できるモデルの作成方法等を習得します。

④NC旋盤作業



材料を回転させて円筒形の加工をする普通旋盤およびNC旋盤を用いて、機械部品を加工するために必要な知識・技能を習得します。

⑤マシニングセンタ作業



材料を固定して工具を回転させて加工するフライス盤、ボール盤およびマシニングセンタを用いて、機械部品を加工するために必要な知識・技能を習得します。

⑥CAM



CADデータからNCプログラムを作成するCAM技術を学びます。単純形状や複雑な曲面形状を加工できる技術を習得します。

2022年度
 実績
就職率 93.6%

開講月
5月, 8月, 11月, 2月

定員
 各回 **15名**

私たちの身の回りには様々な機械があり、ものづくりの技能・技術が重要視されています。訓練では、機械を構成する材料や製図法・加工法などの基礎知識、コンピュータを利用した2次元CAD(パソコンで図面を作るソフト)による図面作成と3次元CADによるモデルの作成手法を学びます。さらに、プログラムによって機械加工を行うNC工作機械のプログラミングの技術や機械のオペレーションについての技術を習得します。



就職可能な仕事

- CADオペレータ、機械設計補助
- 機械加工
- NC旋盤オペレータ、マシニングセンタオペレータ
- CAD/CAMオペレータ

主な就職先

- 株式会社イノテック(機械加工)
- 山陽設計工業株式会社(機械設計)
- 新生産業株式会社(機械加工)
- 瀬戸内エンジニアリング株式会社(機械設計)
- 高雄工業株式会社(機械加工)
- 株式会社フジコー山陽工場(機械加工)
- 真鉄工株式会社(機械加工)
- ユアサ工機株式会社(機械加工)

**任意に
 取得する資格**

- 【任意】CAD利用技術者試験
- 【任意】技能検定：機械検査作業3級
- 【任意】技能検定：機械製図CAD3級

受講者の声

- CAD・NC機械科で学んだことは、私にとって良い経験になりました。最初はついていくのがやっとでしたが、知識が身に付くにつれ楽しくなり、関連した職種に就きたい思いが強くなりました。
- 全く知識のない私にも講義はわかりやすく進んだので、途中で挫折する事も無く修了することが出来ました。この経験を今後に生かせるように頑張っていきます。

前職と就職後の職種

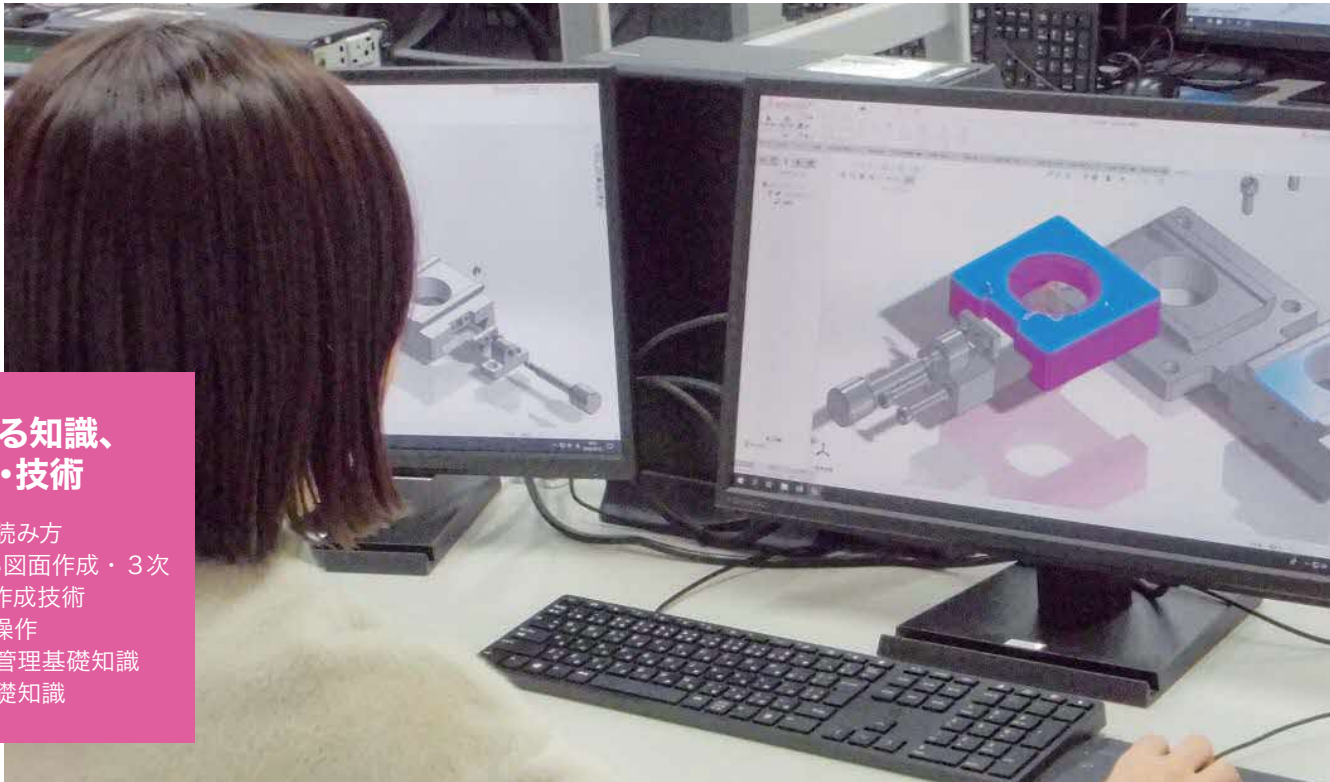
前職なし	→ 生産用機器設計・開発
検査・組立	→ 金物製品設計
自動車整備	→ 金型設計
販売(小売業)	→ プレス加工
教職	→ 機械設計・開発
金属加工	→ プラスチック加工
機械加工	→ 機械設計・製図
機械加工	→ 設備保全
施工・管理	→ 機械加工

**担当者
 からの
 メッセージ**

やる気があれば、初心者の方も理解しやすいように訓練を行っています。機械製図・機械加工について「何も知識がないから受講できない」と思われる方もおられますが、心配ありません。

CAD・ものづくりサポート科

「現場をよく理解した事務職」として、就職後も幅広く活躍することができます。

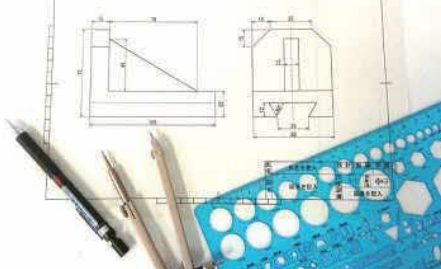


習得する知識、 技能・技術

- 機械図面の読み方
- CADによる図面作成・3次元モデルの作成技術
- 工作機械の操作
- 生産・品質管理基礎知識
- 財務会計基礎知識

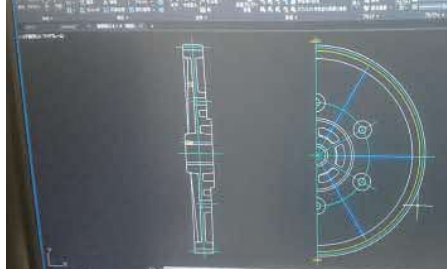
受講内容

① IT・CAD基本



アプリケーションソフトの基本的な使い方、機械図面の読み方、2次元CAD（パソコンで図面を作るソフト）の操作方法を習得します。

② 2次元CAD作業



2次元CAD（パソコンで図面を作る）の効率的な使用方法、部品図・組立図および機械要素図面（ねじ、軸、歯車など）の作図を習得します。

③ 3次元CAD作業



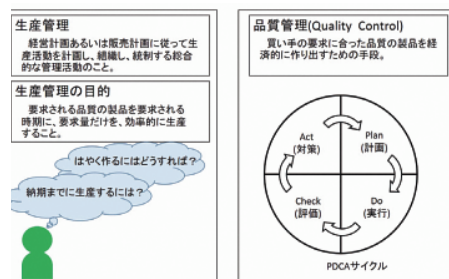
3次元CADの基本知識や操作方法を習得します。また、パソコン上で各部品を組み合わせ、動作を検証するアセンブリの方法を習得します。

④ 測定・機械加工作業



実際に機械を操作して金属加工を行うことで、製造現場を理解し、サポート業務への活用を図ります。

⑤ 生産・品質管理基本



生産管理、品質管理の用語の理解、各種手法に関する知識を習得します。例題を通して製造現場における生産・品質管理的視野を養います。

⑥ 財務会計基本



事務に必要な取引処理、現金管理や固定資産の管理、減価償却の方法など、会計処理に関する知識を習得します。

開講月

7月, 1月

定員

各回 20名

2022年度
実績
就職率

93.3%

機械分野に関わるために必要な製図の知識、2次元CAD(パソコンで図面を作るソフト)・3次元CADによる図面作成、各種工作機械の操作や生産・品質管理、財務会計に必要な知識・技能を習得します。

製造業におけるサポート業務とは

生産管理事務、CADオペレータ、機械検査、製品検査、機械組立など

ものづくり企業での仕事に必要なスキルを習得

ものづくり企業の事業所では、左記以外の仕事(例えば、一般事務など)においても、この科で習得する機械図面、工作機械、工具、材料の知識などが必要とされています。

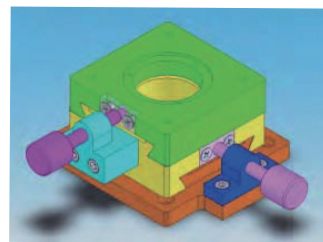
仕事の解説

*生産管理事務とは

生産計画を立案し、その管理を行う生産・品質管理技術者をサポートする仕事です。いつ、どのくらいの数量の生産が必要かといった情報をもとに、生産計画の実施を管理します。

*CADオペレータとは

製品・機械の開発を行う開発者や設計者のもとで2次元CADや3次元CADを使用しながら、図面の作成や修正を行う仕事です。



就職可能な仕事

- CADオペレータ、機械設計補助
- 機械加工
- 測定・検査
- NC旋盤オペレータ、マシニングセンタオペレータ
- CAD/CAMオペレータ
- 資材購買事務
- 品質管理・生産管理事務

主な就職先

- 株式会社ハル技術研究所(工作機械設計補助)
- 光軽金属株式会社(測定・検査・出荷業務)
- 株式会社両備テクノカンパニー(部品の設計補助)
- 太田工業株式会社(部材の設計補助)
- 株式会社設備設計ヤマグチ(設備の設計補助)

任意に取得する資格

- 【任意】CAD利用技術者試験
- 【任意】技能検定：機械検査作業3級
- 【任意】日商簿記3級

受講者の声

- 分からないことはいつでも教えて下さるので安心して受講できるかと思います。また、就職支援体制が整っているので緊張しがちな企業とも落ち着いて連絡を取ることができました。
- 6ヵ月の訓練の中で様々な事を学ぶことができ新鮮でした。CADの学習の他、設計の基礎知識、事務職には欠かせないWord、Excel、PowerPointを学べ、まるで本物の工場のような場所で加工を体験することができました。すべてが貴重な時間でした。

前職と就職後の職種

一般事務	→ CAD/CAM オペレータ
ラインオペレータ	→ CAD オペレータ
販売員	→ CAD オペレータ
食品製造	→ 工作機械オペレータ

担当者からのメッセージ

製造業の管理部門ではCAD・事務処理など、多岐にわたる業務を兼務する傾向がよく見受けられます。PCスキル・CAD・機械での加工作業等を通して、機械分野の業務およびサポートができる人材を目指して一緒に頑張っていきましょう。

溶接技術科

「手に職を」と考えているなら、溶接技術科をおすすめします。

習得する知識、 技能・技術

- 被覆アーク溶接、半自動アーク溶接による鉄鋼材の各種溶接施工
- TIG溶接による軟鋼・ステンレス鋼、アルミニウムの各種溶接施工
- ものづくりの一連の流れと資格取得



指導員によるTIG溶接の提示

受講内容

①金属加工基本



ガス切断作業

金属を加工する際に必要な図面の読み方、測定法、各種機器と工具の使い方等を習得します。

②炭酸ガスアーク溶接



横向き突合せ溶接(SN-2H)

作業効率が良く、軟鋼の溶接(金属同士を溶かして接合する技術)に最も使用されている炭酸ガスアーク溶接の知識と技能を段階的に習得します。

③構造物作業と圧力容器製作



組立作業(構造物鉄工)

構造物製作に必要な加工法(切断、曲げ、組立)を学びます。また圧力容器の製作を通して作業の段取りに関する技能および関連知識を習得します。

④被覆アーク溶接



下向き突合せ溶接(N-2F)

屋外の溶接等に用いられている被覆アーク溶接の知識と技能を段階的に習得します。

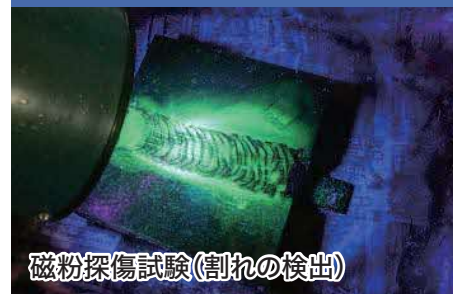
⑤TIG溶接



下向き突合せ溶接(C-2F)

ステンレス鋼やアルミニウム合金などの溶接や品質を求められる場面で使用されているTIG溶接の知識と技能を段階的に習得します。

⑥パイプ溶接と検査



磁粉探傷試験(割れの検出)

パイプの溶接方法を学びます。また品質確認に用いる破壊検査(引張・硬さ)、非破壊検査(浸透、磁粉、放射能、超音波)について学びます。

2022年度
実績
就職率

89.5%

開講月

5月, 8月, 11月, 2月

定員

各回 12名

構造物や船舶などの製作に使用されている各種溶接法（被覆アーク、炭酸ガスアーク、TIG）の知識と技能を習得します。また、加工に必要なガス切断、穴あけ、グラインダ、安全作業や検査技術など、ものづくりに必要な一連の流れを習得します。



就職可能な仕事

- 溶接技術者
（鉄工、製缶、圧力容器製造、自動車部品、農機部品、一般機械部品、船舶艀装品、配電盤製造、造船、設備メンテナンス等）

主な就職先

- 安治川鉄工株式会社（溶接組立）
- 株式会社佐藤製作所（機器組立・施工）
- 協和ファインテック株式会社（溶接）
- 三国工業株式会社（溶接製缶）
- 有限会社小川製作所（溶接）
- 日伸工業株式会社（溶接・組立）

取得できる資格・任意に取得する資格

- ガス溶接技能講習修了証（岡山労働局登録番号岡労収基0129 第1号）
- 特別教育修了証（アーク溶接、自由研削といし、粉じん作業）
- 【任意】JIS溶接技能者評価試験

受講者の声

- 作業課題に対してどのように体を動かすかしっかりイメージし、作戦を試すように練習すると楽しく上達していくことが実感できます。
- 気軽に相談できる環境をフルに活用したことで、思いもよらないアドバイスや成功を手にすることができたので、積極的に活用してほしいです。
- 積極的に取り組みれば、半年後、自信を持ってアピールできる。それがここにはあると思います。

前職と就職後の職種

介護	→ 配電盤製造（溶接・組立）
小売業（店員）	→ 金属部品（溶接）
自動車販売	→ 圧力容器製造
運送業（運転）	→ 鉄骨製造（製缶、溶接）
飲食業（店員）	→ 鉄骨製作
写真店（アルバイト）	→ 機械器具製造
広報事務（派遣）	→ 圧力容器製造

担当者からのメッセージ

溶接は他科と比較して人の腕（技能的要素）に依存する分野なので、技能を付けるほど待遇も良くなります。業界としても、次世代の担い手が少なく、人材が求められています。溶接技術科で基礎を学び、技能を身に付け、社会に必要とされる貴重な人材を目指してみませんか？

金属加工技術科

概ね55歳未満対象
(企業実習付き)

未経験だったので、訓練内容のいろいろなことが役に立っています。



習得する知識、 技能・技術

- 社会人としての基礎力向上
- 金属加工に必要な技能、技術及び関連知識（製図、展開、板取り、せん断、穴あけ、曲げ加工、溶接、仕上げ）

プレスブレーキによる曲げ加工

受講内容

① ビジネススキル講習 (12月開講コースのみ)



面接マナー

将来の働き方について考えるとともに、ビジネスマナーやコミュニケーションなど、就職に必要な社会人としての基礎スキルを向上します。

② 被覆アーク溶接と炭酸ガスアーク溶接 (1月入所はここから)



水平すみ肉溶接

溶接の基本である被覆アーク溶接と工場でも最も用いられる炭酸ガスアーク溶接について、知識と技能を段階的に習得します。

③ 金属加工基本



ボール盤による穴あけ加工

金属を加工する際に必要な図面の読み方、測定法、各種機器と工具の使い方等を習得します。

④ TIG溶接と機械加工



ステンレス板
下向き突合せ溶接 (TIG-F)

ステンレスや板金等の薄板に適用するTIG溶接を習得します。また、金属の切削加工（旋盤・フライス盤）について習得します。

⑤ 機械板金プレス作業 (曲げ加工)



プレスブレーキによる曲げ加工

プレス金型の交換時における安全作業およびプレスブレーキを用いた曲げ加工を習得します。

⑥ 企業実習



企業実習先での製作物 (安全柵)

企業へ赴き、実際の工場・現場等における製造の実務を経験することにより、製造に関する業務知識や実践力を習得します。

⑦ フォローアップ訓練

企業実習を経て感じた課題や疑問点について解決し、実務における問題解決の手法を習得します。

ビジネス
スキル講習

開講月
12月, 1月

定員
12名※

2022年度
実績
就職率 **100%**

※1月開講コースの定員は、前月開講コース入所者との合計となります。

12月開講コースは、ビジネスマナーなど社会人としての基礎力を向上させるビジネススキル講習を受講できます。1月からは各種溶接法、曲げ加工、グラインダやボール盤、ガス切断作業など、金属製品製造に必要な知識と技能を習得後、約1か月間の企業実習で実践力を身に付けます。また、個人ごとに企業実習を通して不足している技術を補います。



CAD・NC機械科
CADものづくりサポート科
溶接技術科

金属加工技術科

ICTシステムサポート科

電気設備技術科

電気設備技術科

住宅リフォーム技術科

就職可能な仕事

- 金属加工技術者
(自動車部品、農機部品、一般機械部品、配電盤、スチール家具製造等での機械板金加工、溶接等)

主な就職先

- 株式会社川上製作所(溶接・組立)
- 三栄鉄工株式会社(設計・曲げ加工)
- 山陽鉄工株式会社(溶接)
- テクノ・ホーナン株式会社(溶接)
- 有限会社小川製作所(溶接・組立)
- 有限会社森製作所(溶接・仕上げ)
- 株式会社タイガーマシン製作所(製缶)

取得できる資格・任意に取得する資格

- ガス溶接技能講習修了証(岡山労働局登録番号岡労収基 0129 第1号)
- 特別教育修了証(アーク溶接、動力プレス、自由研削といし、粉じん作業)
- 【任意】JIS溶接技能者評価試験

受講者の声

- 金属加工技術科では、修了に近づくころに企業実習が1ヶ月程あります。そこで実際の業務を体験することで、職場の雰囲気や作業の流れがよりイメージしやすくなりました。
- 工場の基本作業を学べるので、工場に就職したい方にはお勧めの科です。
- ビジネススキル講習では、面接の練習や自己PR等、自分ひとりでは考えられなかった角度から意見をもらえて参考になり、よかったです。

前職と就職後の職種

郵便配達員	→	溶接・組立
スーパーマーケット店員	→	機械修理
製品検査	→	精密板金
電子機器製造	→	板金・溶接工
公務員	→	金属製品組立
自動車塗装	→	組立 塗装
介護	→	鉄骨製作

担当者からのメッセージ

自動車部品や家具などの金属製品は、板や棒などの金属材料を切断、曲げ、溶接して作られており、私たちの豊かな生活に必要な不可欠なものです。あなたも金属加工の技能・技術を新たに習得して、社会に必要とされる貴重な人材になりませんか？

ICTシステムサポート科

DX
対応

社会の進化に取り残されるな！ ICTを学ぶのに迷っている時間はない！



習得する知識、 技能・技術

- 生産管理・品質管理
- 業務システム開発
(Java、VB.NET、VBA)
- ウェブシステム開発
(HTML/CSS、
JavaScript、PHP)
- ネットワーク構築
- サーバ構築
- 生産機械の自動制御(PLC)

受講対象者に
関する注意点

◆パソコンの基本操作(文字入力等)ができること。
訓練全体において、キーボード入力、パソコンの設定作業などが多くなりますので、
ご了承のうえお申し込みください。

受講内容

①ビジネススキル講習 (12月・6月開講コースのみ)

ビジネスマナーやコミュニケーションなど社会人としての基礎力を向上させる訓練を行います。

②生産管理・品質管理(1月・7月開講コースはここから開始)



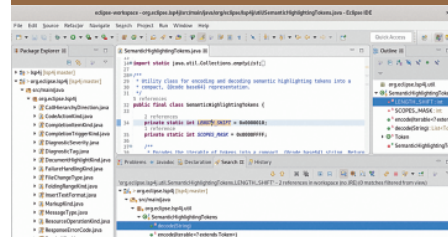
工場での生産活動の仕組みやものづくり現場における製造工程全体の管理、データ分析手法を習得します。

③データ管理活用技術



生産管理に使う表計算(Excel)やデータベース(Access)の各種機能・マクロ・VBA、データベースの正規化を習得します。

④業務システム構築技術



スマートフォンのアプリケーションや業務システムなどの構築に用いられるプログラミング言語(Java)を習得します。

⑤工場内システム構築実践



オフィスや生産現場で 사용되는ネットワークを構築する知識・技術およびウェブサイト制作に関する技術を習得します。

⑥サーバ構築技術



オフィスや生産現場でデータの収集や共有に利用されるサーバ(Windows Server)を構築し、サーバの管理方法を習得します。

⑦工場内コンピュータ制御技術



パソコン画面上で動作するソフトウェアや工場内で使用される専用コンピュータ(PLC)のプログラミングを習得します。

ビジネス
スキル講習

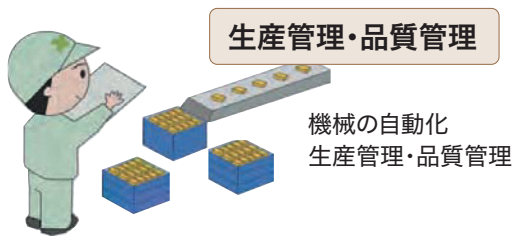
開講月
6月・7月、12月・1月

定員
20名※

※7・1月開講コースの定員は、前月開講コース入所者との合計となります。

現代社会は情報技術によって支えられています。
生産現場での情報技術を支える側の人材として、活躍できることを目指します。
生産活動におけるデータ分析、インフラ構築、ソフトウェア技術などの幅広いスキルを身につけて、ものづくり企業などへの就職をサポートしています。

2022年度
実績
就職率 **87.5%**



生産管理・品質管理

機械の自動化
生産管理・品質管理



ものづくり現場を
ICTでサポートできる
人材を育成します!

ICT

ネットワーク構築 サーバ構築
システム開発
ウェブサイト制作



生産管理・品質管理工程の製造ラインの仕組みの理解+ プログラム作成やネットワーク構築などICTの活用

就職可能な仕事

- 情報技術を活用した工程・品質・在庫管理業務
- 生産・製造現場に関連したネットワークエンジニア
- 企業内システム部門
- 情報システム開発・運用
- 情報通信工事

主な就職先

- 井原精機株式会社 (制御設計)
- オカネツ工業株式会社 (生産管理、SE)
- 株式会社大和鉄工所 (総務、SE)
- 株式会社クラビズ (発送・受注管理)
- 株式会社ジェイテック (プログラマー)
- ビジネスセンター岡山株式会社 (ネットワークエンジニア)
- 株式会社アイムズ (システムエンジニア補助)

任意に 取得する資格

- 【任意】ITパスポート試験
- 【任意】基本情報技術者試験
- 【任意】QC検定3級

受講者の声

- 新たな学びの機会を与えていただき、学び直しの良いきっかけになりました。
- プログラミングの基礎知識を習得でき、自己学習をプラスすることで今後生きてくると思います。

前職と就職後の職種

- | | | |
|-------|---|-------------|
| 製造・検査 | → | 生産管理・品質管理 |
| 営業 | → | サーバ管理・運用 |
| 医療事務 | → | EC サイト受発注管理 |

担当者
からの
メッセージ

今度こそ好きなことを仕事にしませんか？
コンピュータを使うのが好きな方なら絶対後悔させません。
ICT 関連で就職をお考えのみなさん、全力でサポートします。

CAD・NC機械科
CADものづくりサポート科
溶接技術科
金属加工技術科
ICTシステムサポート科
電気設備技術科
電気設備技術科
住宅リフォーム技術科

2023年
開設

電気設備技術科

未経験でも心配なし！電気工事士として多くの先輩が活躍しています。

習得する知識、 技能・技術

- 電気工事、シーケンス制御、PLC制御などの基礎知識
- 消防設備、防犯設備
- 光ファイバの接続
- LANの構築、設定方法



受講内容

① 電気配線工事（基本）



一般家庭で利用する電気の仕組みや電気配線工事で使用する工具の基礎的な使い方を習得します。

② 各種電気配線工事



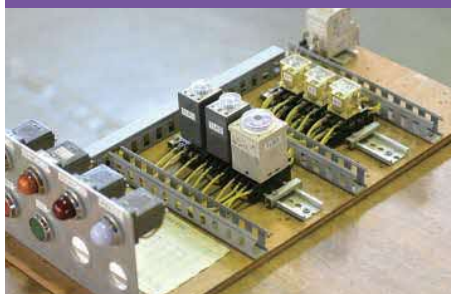
住宅、ビル、工場等で用いられる電気配線工事（ケーブル工事、電線管工事）の技能を習得します。

③ CAD/ エアコン工事



CADによる電気配線図作成およびエアコンの設置・配管に関する技能を習得します。

④ シーケンス制御（有接点）



産業用モータを動かすためによく利用される電気回路の配線方法に関する技能を習得します。

⑤ シーケンス制御（PLC）



工場の生産ラインでよく利用される専用コンピュータ（PLC）のプログラミング・メンテナンス方法を習得します。

⑥ 通信・防犯消防設備工事



LANケーブルおよび光ファイバケーブルの施工、防犯消防工事に関する技能を習得します。

開講月

5月, 8月, 11月, 2月

定員

各回 18名

電気は、今や生活に欠かせないライフラインです。
 電気の基礎理論から電気設備の工事方法に加え、消防設備に関する技術、電気制御に関する技術、ネットワーク技術に必要なLANの構築・設定方法および光ファイバの施工方法等を幅広く学びます。



就職可能な仕事

- 電気工事
- 電気設備保守・管理
- 消防設備保守・管理
- 電気通信工事
- ビルメンテナンス
- 電気制御技術者

主な就職先

- 株式会社浮田電気通信 (電気通信工事)
- 株式会社佐藤エンジニアサービス (電気工事)
- 株式会社三愛工業(空調設備工事)
- 株式会社電工社(電気工事)
- 株式会社日建(ビルメンテナンス)

取得できる資格・任意に取得する資格

- 低圧電気取扱業務特別教育修了証
- 【任意】第二種電気工事士
- 【任意】消防設備士乙種第4類

受講者の声 (旧電気・通信施工技術科より※1)

- 個人ではなかなか学ぶことのできない分野について受講することができるため、しっかり受講すれば自分の力になります。
- 電気工事、通信、LAN、PLC 制御など様々なことを学びます。その中で自分の得手不得手を見極めて、仕事選びが出来ることが大変よかった。
- 電気・通信について未経験で入所したが、授業が丁寧で分かりやすく十分理解できた。

※1) 新設した電気設備技術科は旧電気・通信施工技術科の電気配線工事とシーケンス制御を重点的に実施する内容となっています。

前職と就職後の職種

- | | |
|------------|--------------------------|
| 販売員 | → 電気工事 |
| 事務 | → 電気工事 |
| 販売員 | → ビルメンテナンス |
| ルート営業 | → 情報システム施工 |
| 自動車整備 | → 光ファイバ施工・ネット通信網の伝送設備の設計 |
| 自動車解体・部品販売 | → 空調機器保守・電気通信工事 |

担当者からのメッセージ

電気は現代社会にとって何より大事な社会インフラです。施工した電気配線が30年以上使われることもあります。長く信頼される電気技術者を目指しましょう。

電気設備技術科

概ね55歳未満対象

(企業実習付き)

初めての仕事は不安。まずは現場を体験できる企業実習付きコースを！



習得する知識、 技能・技術

- 企業に就職するために必要な社会人としての基礎力
- 電気配線、シーケンス制御、PLC制御などの基礎知識
- 電気工事の方法

受講内容

① ビジネススキル講習 (9月・3月開講コースのみ)



ビジネスマナーやコミュニケーションなど社会人としての基礎力を向上させる訓練を行います。

② 電気配線工事 (4月・10月開講コースはここから開始)



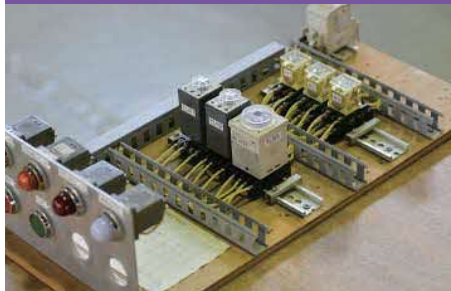
一般家庭で利用する電気の仕組みや電気配線工事で使用する工具の基礎的な使い方を習得します。

③ 電気設備工事



ビル、工場等で用いられる電気配線工事の技能を習得します。また、空調設備の設置・配管および消防設備の設置・点検に関する技能を習得します。

④ シーケンス制御 (有接点)



産業用モータを動かすためによく利用される電気回路の配線方法に関する技能を習得します。

⑤ シーケンス制御 (PLC)



工場の生産ラインでよく利用される専用コンピュータ(PLC)のプログラミング・メンテナンス方法を習得します。

⑥ 企業実習



工場、施工現場で業務を経験することにより、施工・保守に関する業務知識や実践力を習得します。

⑦ フォローアップ訓練

企業実習における課題や疑問点について解決し、実務における問題解決の手法を習得します。

ビジネス
スキル講習

開講月
4月、9月・10月、3月

定員
15名※

2022年度
実績
就職率 100%

※4・10月開講コースの定員は、前月開講コース入所者との合計となります。

社会人としてのビジネススキル・コミュニケーション能力等を学びます。(9月・3月開講コースのみ)

電気工事と制御技術について習得し、企業実習を行うことにより、現場を肌で感じることができます。

電気分野で幅広く活躍できる実践的な技術者の育成を目指しています。



就職可能な仕事

- 電気工事
- シーケンス制御
- 電気設備保守・管理
- ビルメンテナンス
- 消防設備保守・管理
- 空調設備工事

主な就職先

- 池田電業株式会社(電気工事)
- コーセーエンジニアリング株式会社(制御盤配線・設計・組立)
- 株式会社佐藤エンジニアサービス(電気工事)
- 株式会社日建(ビルメンテナンス)
- 丸田産業株式会社(ビルメンテナンス)

取得できる資格・ 任意に取得する資格

- 低圧電気取扱業務特別教育修了証
- 【任意】第二種電気工事士

受講者の声

- 自分の手に技術や強みが有れば就職にも優位になり何より自信になりました。この培った技術を社会に貢献していきたい。
- 無知でも授業を受けてみて、先生に教えてもらいながら実習をするうちに知識がつき、資格試験に合格することが出来ました。
分からないままではなく「必ず聞く!!」それが自身のチカラになる。

担当者
からの
メッセージ

企業実習で現場を体験し、自分を大きく成長させられます。
長く信頼される電気工事士、制御技術者を目指しましょう。

前職と就職後の職種

- | | |
|---------|-----------------------|
| 接客 | → 電気工事 |
| NC旋盤工 | → 電気工事 |
| 和菓子製造 | → ビルメンテナンス
(電気・空調) |
| 介護職員 | → 電気通信工事 |
| 販売 | → 電気設備設計施工 |
| リサイクル分別 | → 電気通信工事 |

住宅リフォーム技術科

「木造住宅の構造的な知識」は、お客様に説明するケースが多々あり、大変役立っています。



習得する知識、 技能・技術

- 住宅リフォーム計画・福祉住環境計画における図面の作成
- 木造住宅の施工および和室から洋室等へのリフォーム施工

受講内容

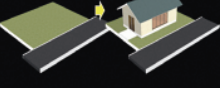
①住宅構造・法規

用語の定義

- 建築（法2条13号）
建築物を新築し、増築し、改築し、又は移転することをいう。

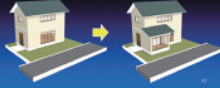
①新築

更地の状態に新たに建築物を建てること。
材料の新旧は問わない。



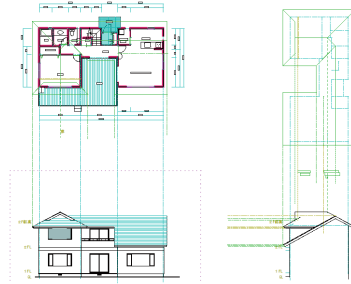
②増築

既存の建築物に建て増しを行うこと。床面積の増加をいう。



建築構造、図面の読み方、建築法規など住宅・建築に関する基礎知識を習得します。

②住宅図面作成技術（建築CAD）



建築CAD（パソコンで家屋の図面を作る）の基本操作を習得し、各種図面の作成、修正に関する関連知識を習得します。

③福祉住環境整備技術とリフォーム計画



高齢者・障がい者の身体的特徴を考慮した住宅づくりおよびプレゼンテーション技法を習得します。

④構造材加工基本



大工用工具や電動工具の取り扱いおよび住宅施工に必要な知識、加工技術を習得します。

⑤構造部材加工組立と内装施工



家屋の柱、和室の床・壁・天井等の納まりおよびサッシの取付方法等を習得します。

⑥内装施工とリフォーム施工



和室の作製後、洋室へのリフォーム施工に関する技術を習得します。

開講月

6月, 9月, 12月, 3月

定員

各回 4月以降15名

2022年度
実績
就職率

89.2%

住宅は、さまざまな職種の方たちが携わり完成します。
 訓練では、実物大の家を施工します。図面が形あるもの
 になり、達成感が得られます。
 建築法規や住環境整備の知識からCAD(パソコンで家屋
 の図面を作る)・木工事・内装の技術まで、リフォームで
 快適な居住空間を提案する知識、技術が習得できます。



就職可能な仕事

- 建築(住宅)施工管理技術者
- 内装施工技術者
- 住宅(リフォーム)関連営業
- 大工
- インテリアコーディネーター
- 積算・設計事務員
- 住宅改修(介護サービス分野)

主な就職先

- 積水ハウスリフォーム西日本株式会社
(住宅リフォームアドバイザー)
- 株式会社日本ハウスホールディングス
(リフォーム営業)
- 高屋工務店株式会社(大工職)
- 株式会社小橋工務店(現場監督)
- 株式会社せとうち設計
(CADオペレーター)

取得できる資格・ 任意に取得する資格

- 丸のこ等作業従事者安全教育修了証
- フルハーネス型墜落制止用器具修了証
- 【任意】建築CAD検定
- 【任意】インテリアコーディネーター
- 【任意】福祉住環境コーディネーター

受講者の声

- 受講する前は、建築や住宅に関するキャリアがなく、敷居が高いイメージがありました。知識・技能がない私たち受講者に対して、先生方がわかりやすく個々の習得状況に合わせた指導をしてくださいました。
- 住宅に関する内容を1つのきっかけとして、いろいろな引出しをつくって自分に合う仕事を探してほしい。訓練生活も楽しんでほしい。

前職と就職後の職種

- | | | |
|-----------|---|------------------------------|
| 接客(娯楽業) | → | 不動産(営業) |
| 接客(娯楽業) | → | モデルルームでの接客・商談 |
| 営業(卸売業) | → | 設計補助 |
| 営業事務(卸売業) | → | 営業アシスタント |
| 配達・営業 | → | 施工 |
| デザイン | → | リフォーム(営業、施工管理) |
| 建設業 | → | 外構工事、住宅補修作業、
設計、リフォーム提案営業 |

担当者
からの
メッセージ

住宅に興味のある方、仕事にしてみたい方、住宅リフォーム技術科を受けてみませんか？
 活躍できる分野は幅広く、女性も多く受講されています。
 再就職にむけて、やりたい仕事、スキルアップに活用してみませんか。

CAD・NC機械科
CADものづくりサポート科

溶接技術科

金属加工技術科

ICTシステムサポート科

電気設備技術科

電気設備技術科

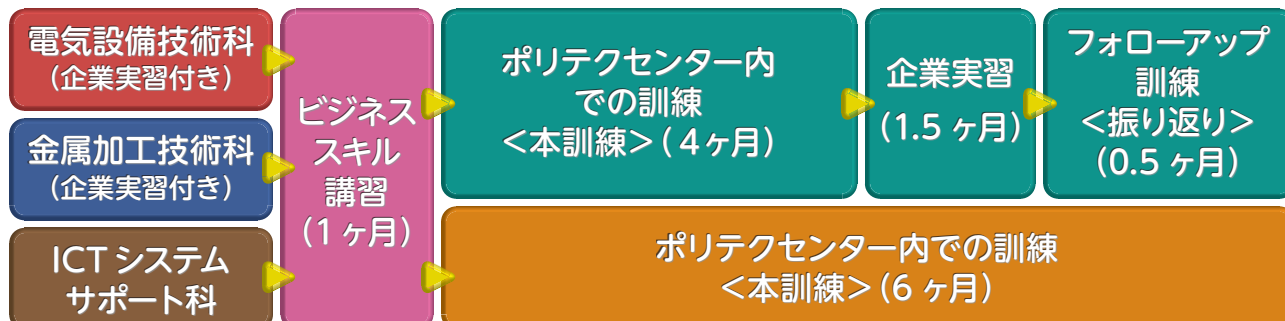
住宅リフォーム技術科

ビジネススキル講習・企業実習付コースとは？

1 ビジネススキル講習 ⇒ 15 日間 (90 時間)

対象コース：ICT システムサポート科 (6,12 月開講)

電気設備技術科 (9,3 月開講)、金属加工技術科 (12 月開講)
(企業実習付き) (企業実習付き)



ビジネススキル講習は、職業人としての必要なビジネスマナー、コミュニケーション能力、すべての仕事で必要となる基礎知識を習得することを目的としており、職業訓練前の事前準備講習です。

訓練期間は6ヶ月コース受講前の概ね1ヶ月間です。ビジネススキル講習を実施する訓練コースの訓練期間は、本訓練と併せて概ね7ヶ月間となります。

ビジネススキル講習カリキュラム内容 (例)

- ★就職のための職業能力開発導入 (これまでの振り返り、訓練内容の把握、仕事理解)
- ★チームで働く力 (コミュニケーションの基本、ビジネスマナー)
- ★考え行動する力 (自分の強み、弱みの表現)
- ★アプリケーション利用技術 (コンピュータの基礎知識、Word・Excel)
- ★文書作成応用 (ジョブ・カード、履歴書・職務経歴書)



2 企業実習 ⇒ 24 日間 (168 時間)

対象コース：電気設備技術科 (企業実習付き) (4,9,10,3 月開講)

金属加工技術科 (企業実習付き) (12,1 月開講)

訓練コースのカリキュラムに関連のある企業で実施します。

選定にあたっては、原則として、受講者本人が就職を希望する企業の求人票を提出いただき、当センターからその企業に依頼します。

※企業実習中の事故による負傷や損害賠償に備えるため、職業訓練総合保険に加入する必要があります。
保険料は7ヶ月：5,550円、6ヶ月：4,900円です。

よくあるご質問

Q 企業実習は必須ですか？

A 企業実習は必須です。企業実習を受講しない場合は修了できません。また、理由を問わず欠席時間が企業実習時間の20%を超えると退所となります。

Q 実習先への就職は可能ですか？

A 受講者および企業の双方の合意が得られれば可能です。実際に企業実習先に就職する受講者もいます。

企業実習の流れ

スタート



個別面談

～希望職種の相談～

希望する仕事について担当指導員や就職支援アドバイザーと面談を重ねます。



企業実習先さがし

～希望する実習先の開拓～

就職先として希望する企業へ実習を受け入れてもらえるように担当指導員と一緒にアプローチします。

ゴール



企業実習中に
そのまま内定を
いただく方も!!

企業実習



巡回指導

～企業実習中もサポート～

企業実習中は、指導員が企業実習先まで巡回指導を行います。企業と連携しながら受講者をサポートします。

企業実習後も しっかりサポート

企業実習後も全員が再就職できるように担当指導員と就職支援アドバイザーが支援を行います。



フォローアップ訓練

～足りないものを補う～

企業実習発表会、グループワーク等を通じて実習内容を再確認し、不足している技能・技術を補完します。

就職支援／就職活動スケジュール

就職支援の個人面談（1回目）

受講開始とともにポリテクセンター岡山での就職活動も始まります。就職活動に向け、職種や給与、勤務地などの希望を確認します。就職活動にあたっての不安を相談しましょう！



ビジネス
スキル講習

1ヶ月目

2ヶ月目

3ヶ月目

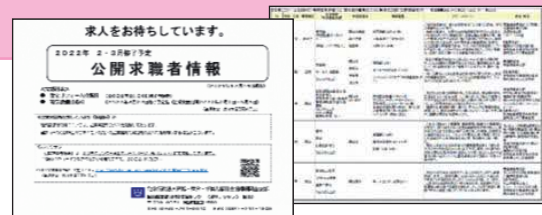
就職準備セミナー

就職活動の基本的な流れ、アピールポイントを見つける参加型ワーク、求人票の見方、応募書類作成のポイントをお伝えします。



公開求職者情報の送付

希望職種や職歴、アピールポイント等をまとめ、一覧にした求職者情報を約600社へ送付します。情報誌を見た企業から指名求人があります。あなたにも指名が来るかも？
※個人が特定されないよう名前は伏せた上で公開しています。



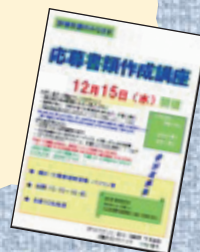
求人情報の閲覧

ハローワークと同様の求人検索ができます。応募書類作成用のパソコンもあります。



応募書類作成講座

応募に備えて書類の準備をしておきたい方、近々応募予定の方を対象に月1回、就職支援アドバイザーによる応募書類作成講座を実施しております。



個人面談・相談

訓練受講中は、担当指導員や就職支援アドバイザーが、就職相談を実施します。職員と相談しながら、就職活動を進めることができます。



ポリテクセンター岡山では、訓練修了時までには離職者訓練を受講される皆さまの再就職先が決まるよう、専門的な技能・技術の習得のほか就職活動を支援しています。

就職支援の個人面談（2回目）

修了時までには就職決定することを目標に、いつでも求人に応募できるよう前半で準備し、後半に本格的な就職活動を行います。

第1回目の面談を踏まえて、希望等を相談しましょう！



4ヶ月目

就職活動セミナー

就職活動が始まってからのポイントや注意点、実際に応募するにあたっての志望動機や自己PRのポイントをお伝えします。また、面接の流れやマナーの確認をします。

公開求職者情報による企業からの指名が始まりますので、指名が来てからの注意点もお伝えします。

5ヶ月目

6ヶ月目

就職活動 ラストサポート

個別相談や応募書類の添削・面接練習を積極的に行いましょう。就職が決まる方が増えていく時期ですね。



修了後

修了までに就職が決定しなかった場合でも、修了後3ヶ月間は、引き続き就職支援を受けることができます。

目標
修了時までには
就職決定！

就職活動のサポート例

公開求職者情報

再就職への間口が広がるよう、企業約600社へ提供しています。また、当センターのホームページ上でも公開しています。

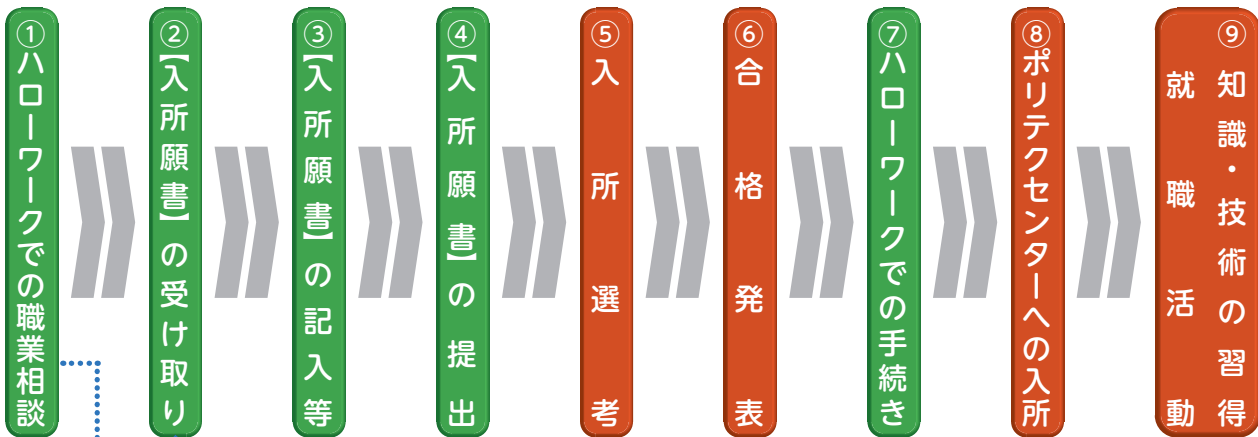
2022年度は、指名求人に応募した約半数の方が指名先企業に就職しました！

企業説明会

企業の要望に応じて、個別の就職説明会を行っています。また、関連団体と共催での就職説明会も随時行っています。



受講の流れ／受講について



ポリテクセンター岡山の見学説明会に参加

①ハローワークでの職業相談

職業訓練の受講を希望するときは、まず、ハローワーク（※）で求職申込をして、職業相談を受けてください。
※雇用保険を受給される場合は、必ず住所管轄のハローワークで手続きをしてください。

②【入所願書】の受け取り

希望コースを決定したうえで、ハローワークの職業訓練相談窓口で【入所願書】を受け取ってください。

POINT 当センターの見学説明会に参加して、訓練内容・設備・環境等をご確認のうえ、ご検討ください。

③【入所願書】の記入等

【入所願書】と裏面の〔面接補助シート〕に必要事項を記入し、写真（縦 40mm×横 30mm）を貼り付けてください。

④【入所願書】の提出

【入所願書】は、申込受付期間内に住所管轄のハローワークに提出してください。

⑤入所選考

- 1) 入所選考日・・・入所月毎に設定しています。
- 2) 選考時間・・・午前9時30分～ ※受付は、午前9時から行います。
- 3) 選考会場・・・ポリテクセンター岡山（岡山市北区田中580番）
- 4) 選考方法・・・筆記試験および面接
(イ) 筆記試験⇒訓練内容を理解するために必要な基礎学力や安全上求められる注意力を確認します。
(試験時間：40分程度)
(ロ) 面接⇒受講や就職に関する希望や目標などを確認します。(面接時間：1人15分程度)
- 5) 持参する物・・・受験票（入所願書提出時に受け取ってください）、筆記用具（黒ボールペン、鉛筆、消しゴム）

⑥合格発表

通知書の発送をもって発表とします。筆記試験と面接の結果を総合的に判断し、合否を決定のうえ、簡易書留で発送します。



個人情報の取り扱い

受講申込書類（入所願書、面接補助シート）、入所選考時にご提出いただく書類（訓練コースの応募及び受講にあたっての同意書、駐車使用許可申請書）に記入された個人情報は、「個人情報の保護に関する法律」（平成15年法律第57号）を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。

ご記入いただいた個人情報は、入所選考、受講に関する事務処理（連絡、出欠管理、修了証の交付など）、業務統計、就職状況調査、訓練受講中および修了後の就職支援等の連絡、修了後のアンケート調査に利用します。また、企業実習がある場合は、企業実習先の事業主に情報提供します。

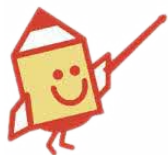
なお、受講希望者本人が同意した場合、法令の規定による場合、受講希望者または公共の利益を保護するために必要な場合を除き、第三者に開示・提供することはありません。

受講料

受講料は**無料**です。



教科書代・作業服代等



・教科書代等は概ね下図のとおりです。

各科に適した作業服等を既にお持ちの場合は、お持ちの作業服を使用することも可能ですが、使用にあたっては別途ご相談ください。なお、当センターでの販売はありません。

・保険料について

「金属加工技術科（企業実習付き）」、「電気設備技術科（企業実習付き）」の受講者は、職業訓練生総合保険の加入が必要です。また、企業実習付きのコース以外の受講者は任意の加入となります。

訓練コース名	教科書代	作業服等について
CAD・NC 機械科	6,000 円	☆CAD・NC 機械科、CAD・ものづくりサポート科 ①作業服（ポリエステル+綿の混紡が好ましい）
CAD・ものづくりサポート科	7,000 円	②安全靴（先芯入り）③安全帽（キャップタイプ）④保護メガネ（透明） →詳細については入所後、ご案内いたします。
溶接技術科	8,000 円	☆電気設備技術科
電気設備技術科	8,500 円	①作業服②安全帽③手袋（①～②指定なし ③軍手不可） →詳細については入所後、ご案内いたします。
ICT システムサポート科	22,000 円	☆住宅リフォーム技術科
住宅リフォーム技術科	10,000 円	①作業服②安全靴③安全帽④手袋（①～③指定なし ④軍手不可） →詳細については入所後、ご案内いたします。
金属加工技術科（企業実習付き）	8,000 円	☆ICT システムサポート科 施工作業がないため不要
電気設備技術科（企業実習付き）	8,000 円	☆溶接技術科、金属加工技術科 ①作業服（綿 100%が好ましい） ②安全靴（メッシュ不可、耐熱タイプが好ましい） ③安全帽（キャップタイプ） ④防じんマスク（レベル 2 以上のもの） →マスクについては、入所後に詳細な説明を行います。

訓練の実施 (日程・時間)

①訓練実施日 …原則月曜日～金曜日の毎日

②訓練時間 …… 9：05～15：10

(行事等に伴い、17：00まで訓練を行う日があります。)

【重要】理由を問わず欠席時間が総訓練時間の20%を超えると退所となります。

③昼休憩（昼食）… 11：45～12：30

当センターには食堂がありませんので、昼食はご自身で用意してください。訓練生ホール等で業者が日によってパンを販売しています。当センターの徒歩圏内にはうどん店・コンビニがあります。

諸手当

◆雇用保険受給資格者で、ハローワーク所長の受講指示を受けた方は、訓練の受講を終了する日まで基本手当、通所手当等が支給されます。

◆雇用保険受給資格者以外で、ハローワーク所長の支援指示を受けた方は、求職者支援制度に基づく職業訓練受講給付金が支給されます。

※くわしくは、住所管轄のハローワークでご確認ください。

通所方法

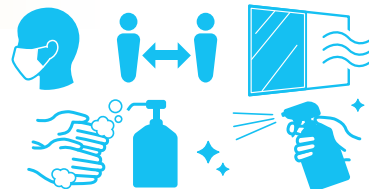
駐車場・駐輪場はありますが、自動車での通所を希望される方は、選考日に駐車場の使用許可申請書を提出していただきます。

駐車場の台数に限りがありますので、遠方の方より使用を許可しています。

そのため許可が得られず、ご自身で近隣の有料駐車場を利用いただく場合もあります。(バイクの駐輪については、許可を受ける必要がありません。)

ポリテクセンター岡山のある1日

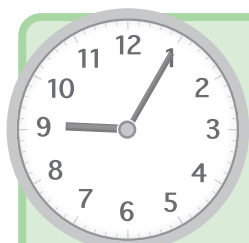
安心・安全への配慮や感染症予防対策をしながら日々の訓練を実施しています。



平日

9時05分～15時10分
(7時限は16時05分)

訓練実施日……原則月曜日～金曜日の平日毎日（土日祝祭日、訓練休を除く）
(行事等に伴い、17:00まで訓練を行う日があります。)



9:05

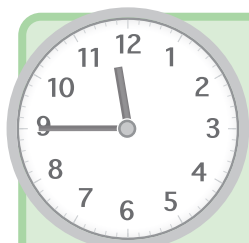
午前の訓練スタート!

1時限目：9:05～9:55

2時限目：10:00～10:50

3時限目：10:55～11:45

訓練の合間に5分間の休憩があります

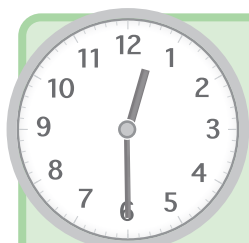


11:45

お昼休み!

「訓練生ホール」にて、日によって
パンの販売もあります。

お弁当等持参の際は訓練生ホールを
ご利用ください。



12:30

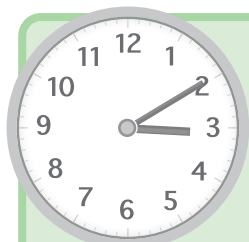
午後の訓練スタート!

4時限目：12:30～13:20

5時限目：13:25～14:15

6時限目：14:20～15:10

(7時限：15:15～16:05 8時限：16:10～17:00)



15:10
(16:05)

訓練終了 1日お疲れ様でした!

放課後は就職活動の時間として、
履歴書の作成や就職支援アドバイザーに
就職相談や書類の添削等をして時間を
有効活用しています。



- 企業実習付きコースにおける企業実習中の訓練時間については、実習先の就業規則に準じます。
- 訓練の進行状況等に応じて休憩時間が前後する場合があります。
- 訓練課2F相談コーナーの利用時間は、相談時間およびP C利用時間は9:10～16:45です。

訓練前の不安を解決!!

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る方も多いかと思いますが、岡山県内でも、ものづくりの場で活躍する女性が増えてきています。ここでは、ポリテクセンター岡山について、女性のみなさんに知っていただきたい情報をご紹介します。

女性でもできるの?

女性の受講者から

勉強面で難しい所は分かりやすく説明してくださり、分からない所を質問したら丁寧に教えていただけて良かったです。資格取得のために放課後にも教えていただけて勉強しやすい環境でありがたかったです。就職面では、アドバイザーの方々や講師の方々が相談にのって下さり大変助かりました。



授業についていけるかしら?

女性の受講者から

豊富なカリキュラムと実践的な実習を6ヶ月という長期間で学習することができ、入所前にはなかった新しい考え方、視点を持つことができた気がします。内定もいただくことができ、思いきって受講して良かったです。また、技能検定に向けて補習の時間をしっかり取って対応してくださり、ありがたかったです。



就職は?

就職支援アドバイザーから

「ものづくり」の技能・技術を身につけ、就職したいと考える女性が増えています。また、女性の採用に積極的な企業も増えてきています。当センターで基礎から学び、「ものづくり」の仕事に挑戦してみませんか?



- ◆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は困りません!
- ◆訓練に関連する支援の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。

託児サービス付き職業訓練のご案内

子育て中の方も安心して当センターの訓練が受講できるよう、お子さんを周辺の託児施設に預けられるサービスがあります。就職活動を進めるためにも、ぜひご利用ください。



募集要項

■対象者

生後40日後から小学校就学前の児童を保育する方で、当センターの職業訓練受講および託児サービスの利用が必要と認められた方。性別不問。

■対象コース

当センターで行っている**すべての科**

■訓練場所

当センター(ポリテクセンター岡山)
※企業実習期間中は、企業実習先

■託児サービス利用料

無料(食事・軽食代、おむつ代などの実費は自己負担となります。)

■申込方法

お住まいの地域を管轄するハローワークにご相談のうえ、所定の申込書をご提出ください。詳細な応募要項については、ハローワークにお問い合わせください。

注意事項

- 託児サービスは、当センターが委託する託児施設で行うため、託児施設への送迎が必要となります。
- 託児施設の規約により、事前に面談を実施されることがあります。
- 申込者多数または受入可能な託児施設が確保できない場合には、利用できないことがありますので、予めご了承ください。
- 託児サービスについて、ご不明な点は、当センターまでお問い合わせください。

お友だちと
待ってるよ!



【問い合わせ先】

ポリテクセンター岡山 受講者係
☎086-241-0940(平日 9:00~17:00)

よくあるご質問 Q&A

Q1

未経験ですが、訓練についていけますか？

A. 訓練を受講されている方の約8割が、未経験の職種への就職を目指しています。訓練も基本的なところから応用に向けて段階的に学べます。また、1日の訓練を終えたあと、自己学習に励まれる方もいらっしゃいます。

Q2

女性も受講できますか？

A. もちろん受講できます。最近「ものづくり」現場での女性進出が増えている傾向にあります。ぜひ、見学説明会に参加して雰囲気を感じてみてください。

Q3

どのコースを選べば良いのでしょうか？

A. 職業訓練の受講を希望される方を対象に、見学説明会を開催しております。見学説明会に参加いただき、実際の施設、実習機器や実習環境を自分の目で確かめ、あなたに最適なコースを選択してください。

Q4

複数のコースを同時に応募することができますか？

A. 同じ開始月のコースは第2志望まで応募できます。なお、開始月が異なるコースは、同時に申し込むことはできません。また、2つの科を連続して受講すること、受講途中で訓練科を変更することもできません。

Q5

関連の資格を持っていますが、応募できますか？

A. 職業訓練は、希望職種に必要な職業能力を身につけるためのものです。これまでの職務経験など個々のケースにより異なりますので、ハローワークの職業訓練相談窓口や当センターの見学説明会でご相談ください。

Q6

応募者が定員に満たない場合は、全員受講できますか？

A. 必ずしも全員受講できるとは限りません。当センターの規定に基づき、筆記試験と面接の結果を総合的に判断します。

Q7

岡山県外に住んでいますが、応募できますか？

A. 応募できます。住所管轄のハローワークでご相談のうえ、お申し込みください。

岡山県外在住の方も多数受講されております。これまでに福山市や尾道市から通われている方もいます。

Q8

作業服は、前の会社で着用していたものでもいいのでしょうか？

A. 既にお持ちの作業服がある場合は、それでも結構です。ただし、お持ちの作業服について、安全上の問題がある場合には、新たに購入をお願いする場合があります。

Q9

**CAD・NC 機械科と
CAD・ものづくりサポート科の
違いは何ですか？**

A. CAD・ものづくりサポート科は製造業、生産管理事務の職種への就職も視野に入れています。そのため、カリキュラムに生産・品質管理や経理が組み込まれており、CAD・NC 機械科に比べると機械加工の時間が少なくなっています。

Q10

**電気設備技術科は2種類ありますが、
違いは何ですか？**

A. 企業実習の有無および訓練内容の一部に違いがあります。

企業実習がないコースは、通信に関わる訓練およびCADを用いて電気図面を描く訓練があり、当センター内で6ヶ月間、電気関係の幅広い内容を学ぶことができます。

Q11

筆記試験はどんな問題が出題されますか？

受講内容を理解するために必要な基礎学力や安全上求められる注意力を確認するため次の分野を出題します。

ポリテクセンター岡山のホームページにて公開しております。ご参照ください。



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) ヌウシュウな成績で卒業する。

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。

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。

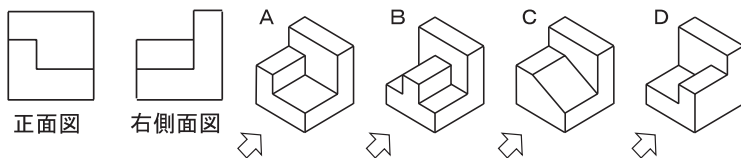
(1) $10 \times 8 - 6 \div 3 =$ (2) $\frac{3}{5} \times \frac{1}{2} \div \frac{5}{4} =$

- (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。

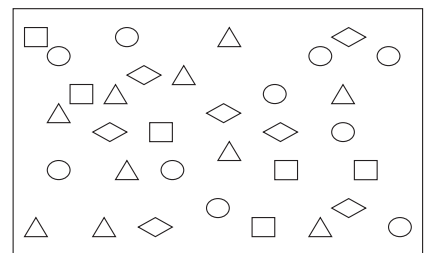
なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。



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。



アクセス



■ポリテクセンター岡山

〒700-0951 岡山県岡山市北区田中580番 ☎(086) 241-0940

最寄りの公共交通機関



岡電バス

- [13系統 問屋町入口・健康づくり財団病院線]
天満屋(4番乗り場)→岡山駅(4番乗り場)→大元駅前
→ポリテクセンター岡山前(バス停①)下車徒歩1分
※岡山駅から約30分
- [23系統 平田経由北長瀬線]
北長瀬駅前→ポリテクセンター岡山入口(バス停②)下車徒歩3分
※北長瀬駅から約15分



自動車

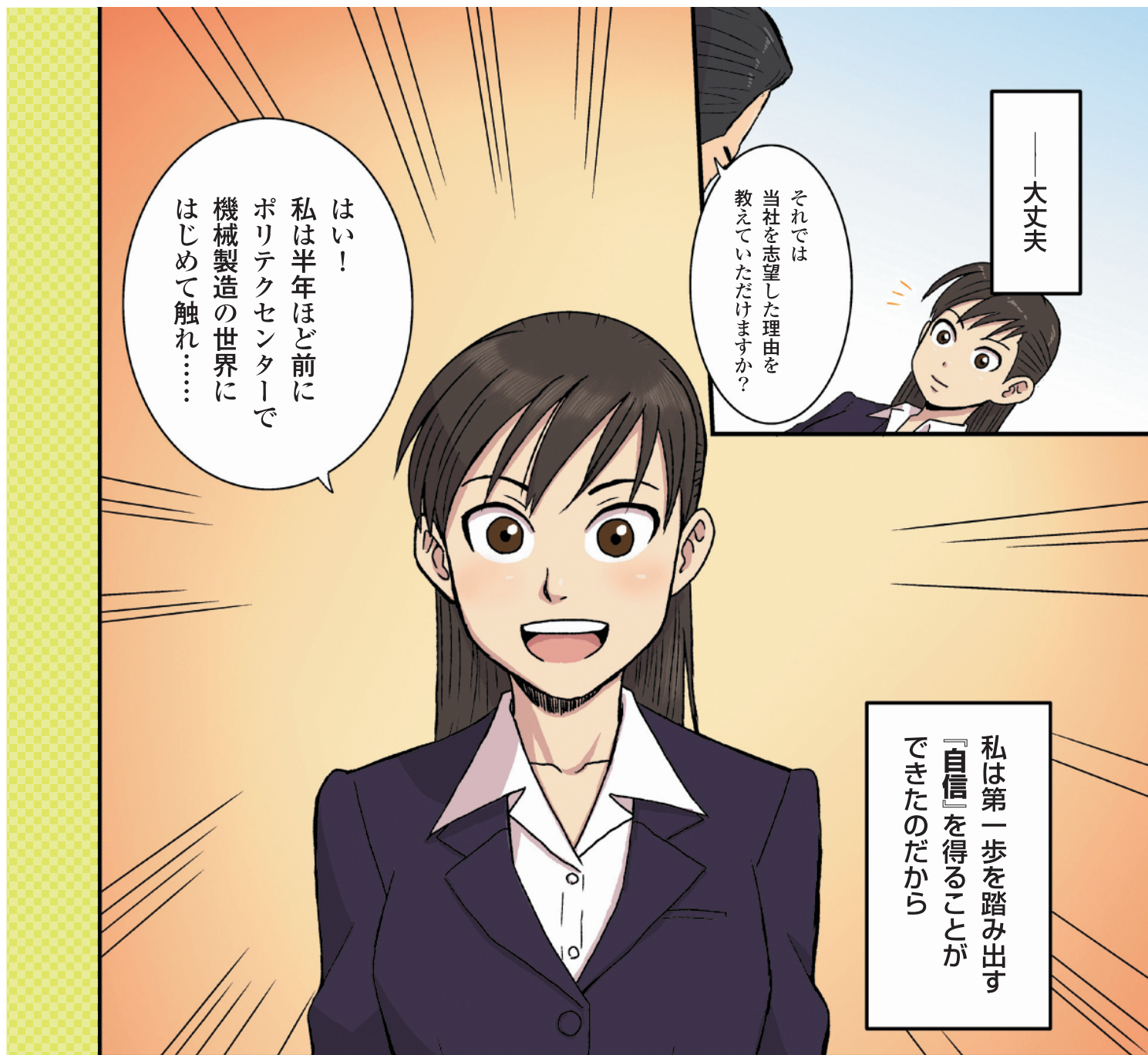
- 国道2号線(岡山バイパス)大樋橋西交差点より西バイパス国道180号線を北へ約1.5km走行

訓練受講のご相談はお近くのハローワークまで

ハローワーク岡山	☎086-241-3222
ハローワーク津山	☎0868-22-8341
ハローワーク美作	☎0868-72-1351
ハローワーク倉敷中央	☎086-424-3333
ハローワーク総社	☎0866-92-6001
ハローワーク児島	☎086-473-2411
ハローワーク玉野	☎0863-31-1555

ハローワーク和気	☎0869-93-1191
ハローワーク備前	☎0869-64-2340
ハローワーク高梁	☎0866-22-2291
ハローワーク新見	☎0867-72-3151
ハローワーク笠岡	☎0865-62-2147
ハローワーク西大寺	☎086-942-3212
ハローワーク福山	☎084-923-8609

(令和6年1月現在)



はい！
私は半年ほど前に
ポリテクセンターで
機械製造の世界に
はじめて触れ……

それでは
当社を志望した理由を
教えていただけますか？

——
大丈夫

私は第一歩を踏み出す
『自信』を得ることが
できたのだから

マンガ制作：ad-manga.com

まずは見て、聞いてから受講をご検討ください！

施設見学会

開催日時 9：30～

各月開催コースについては
パンフレット2ページまたは
ホームページをご覧ください。

申込方法

ポリテクセンター岡山あてにお電話ください。

TEL：086-241-0940

内 容

- ①各科の訓練内容の説明
- ②実習場や訓練風景の見学
- ③個別相談（希望者のみ）

持ち物

筆記用具
※ハローワークの求職活動の
1回としてカウントされます。



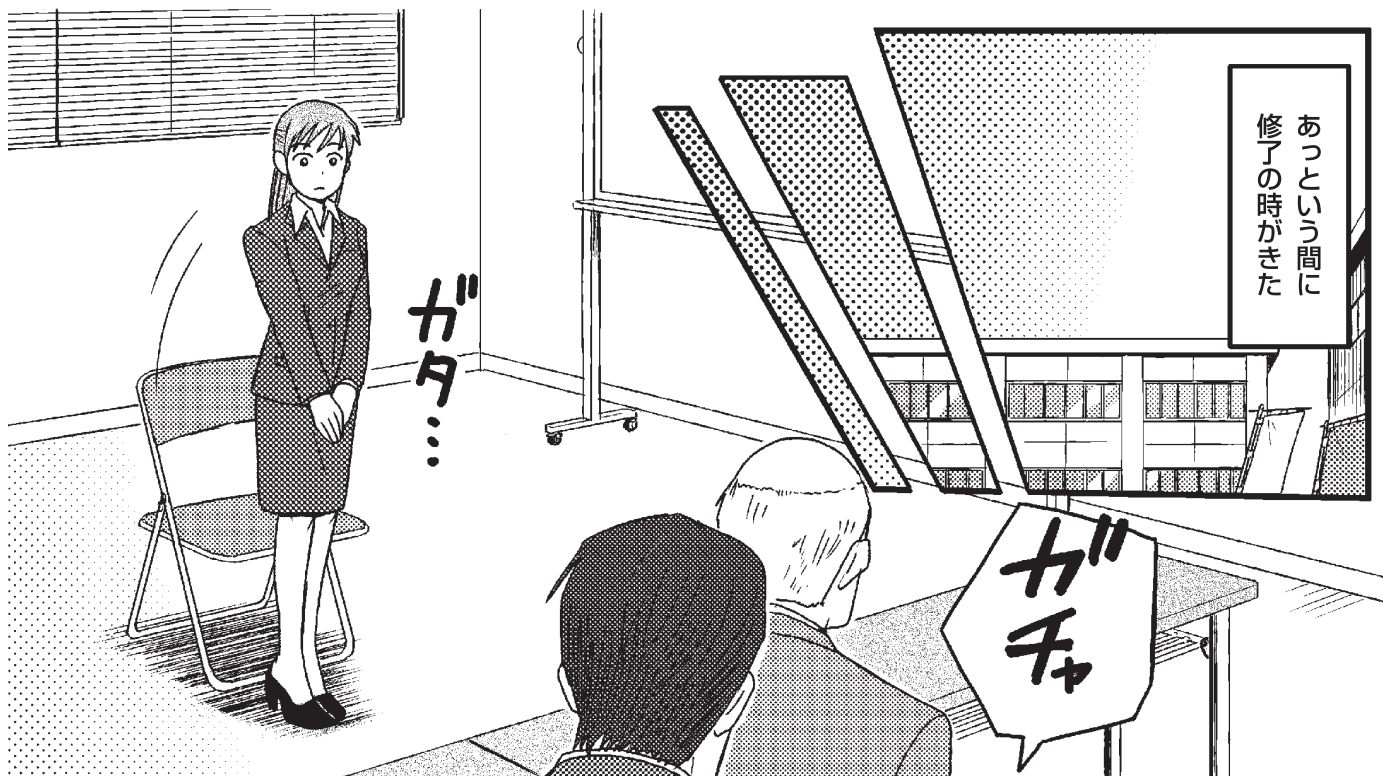
就職決まったー!!

わー!!
おめでとう

はやー

受講中に
就職が決まる人もいて*
それもまた刺激になった
講義だけでなく
就職支援カウンセリング
なども充実していた

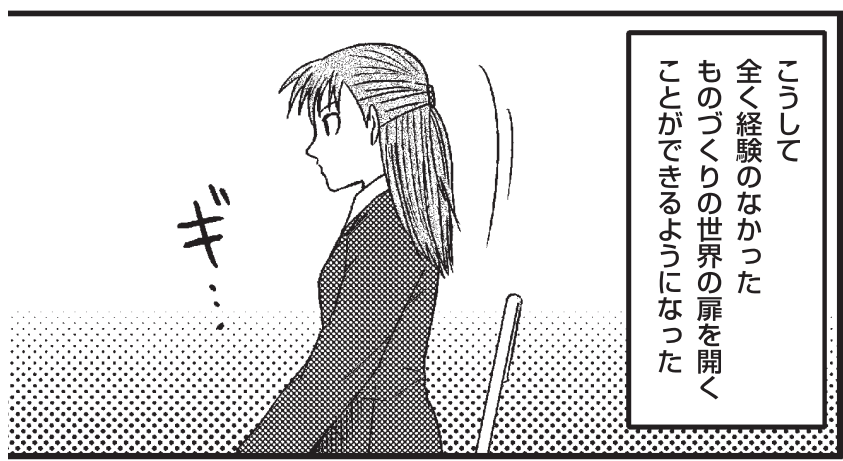
*訓練期間中に就職が決まった方については、訓練の途中で退所することも可能です。



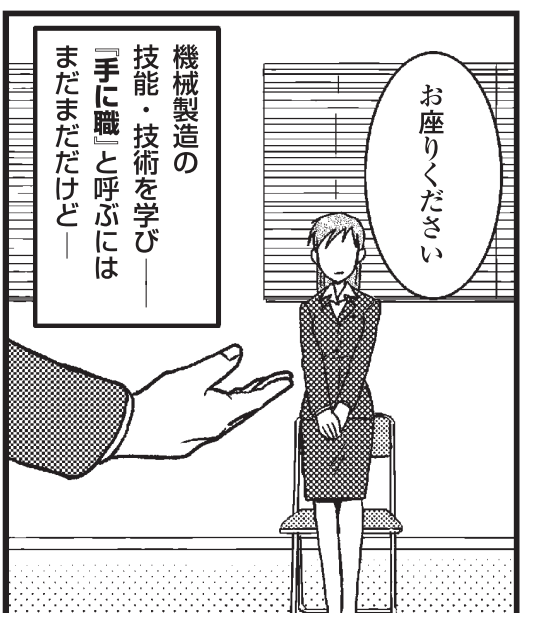
あっという間に
修了の時間がきた

ガタ...

ガチャ



こうして
全く経験のなかった
ものづくりの世界の扉を開く
ことができるようになった



お座りください

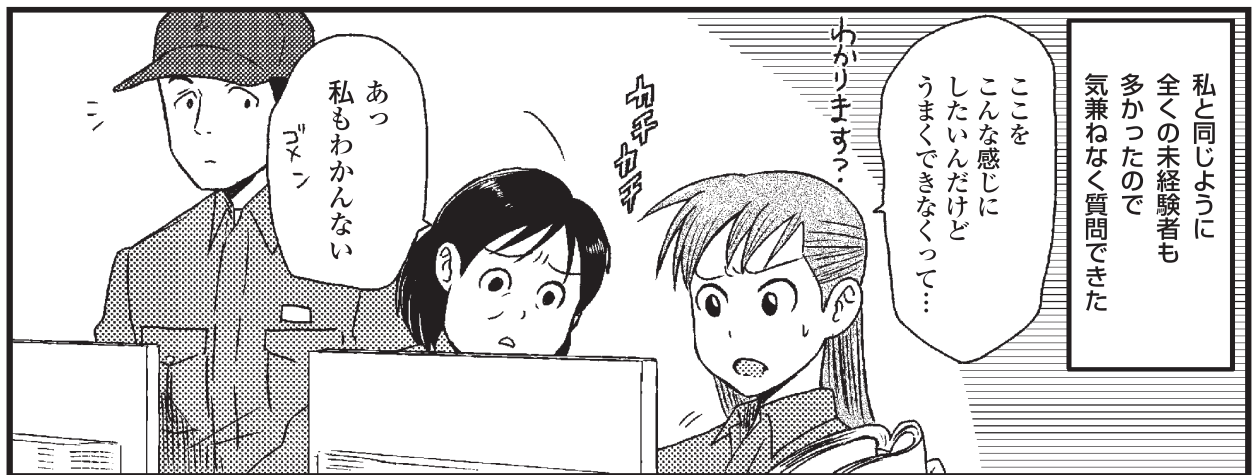
機械製造の
技能・技術を学び
『手に職』と呼ぶには
まだまだだけど



久しぶりの「勉強」は新鮮で面白くものづくりの世界にどっぷりはまっていた



全く知識はなかったため1から勉強することになったけど

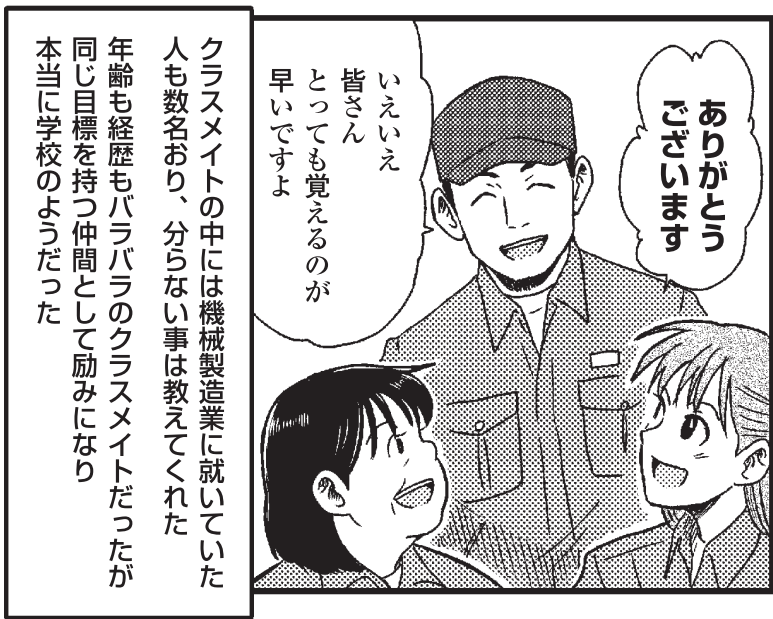


私と同じように全くの未経験者も多かったので気兼ねなく質問できた

ここをこんな感じにしたいんだけどうまくできなくて…

わかります？

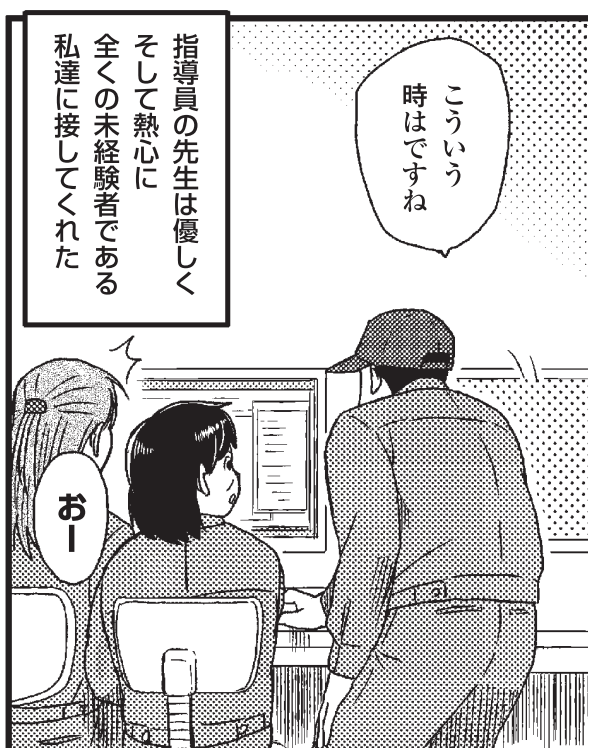
あつ私もわかんない



ありがとうございます

いえいえ皆さんとっても覚えるのが早いですよ

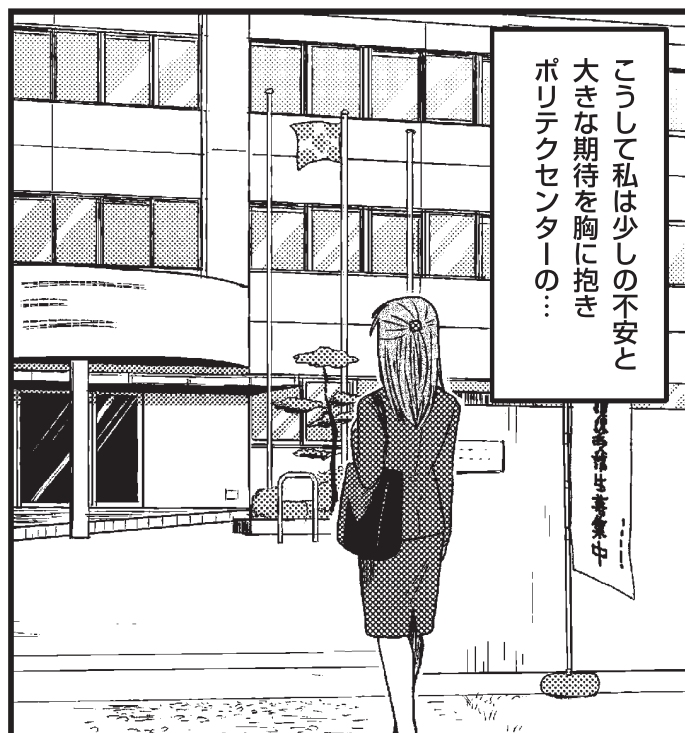
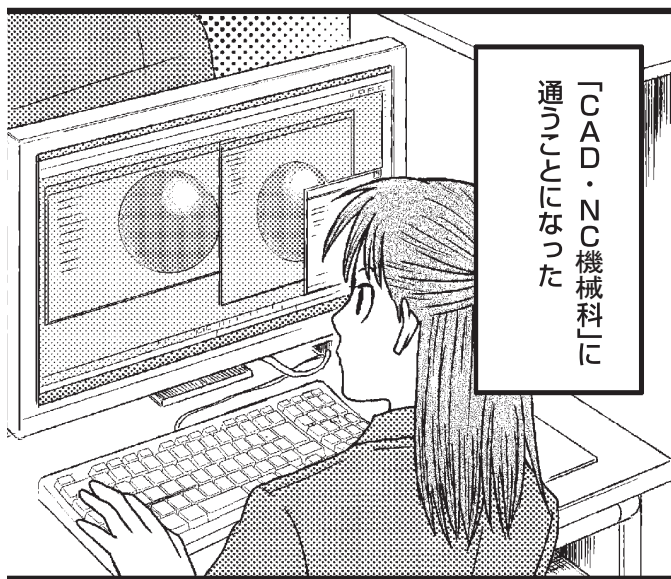
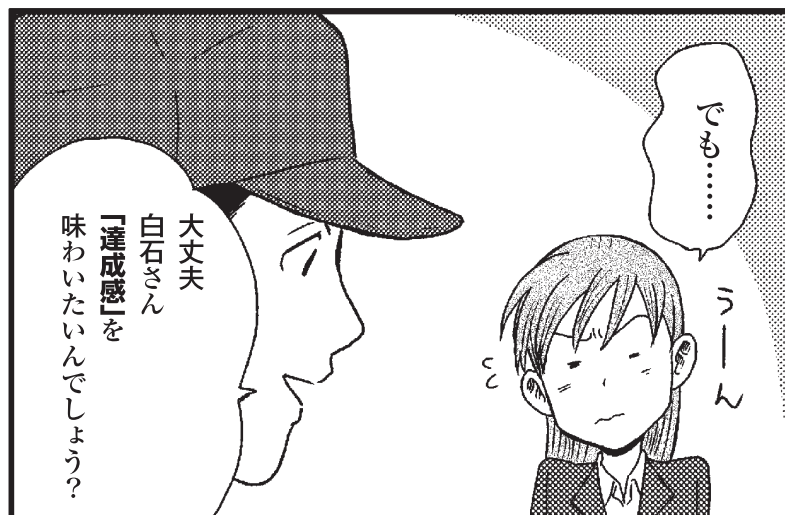
クラスメイトの中には機械製造業に就いていた人も数名おり、分らない事は教えてくれた年齢も経歴もバラバラのクラスメイトだったが同じ目標を持つ仲間として励みになり本当に学校のようなだった



こういふ時はですね

指導員の先生は優しくそして熱心に全くの未経験者である私達に接してくれた

おー



そして私は
ポリテクセンター
施設見学会へ
行ってみることに――

本当に未経験でも
通っていいもの
なのでしょうか？

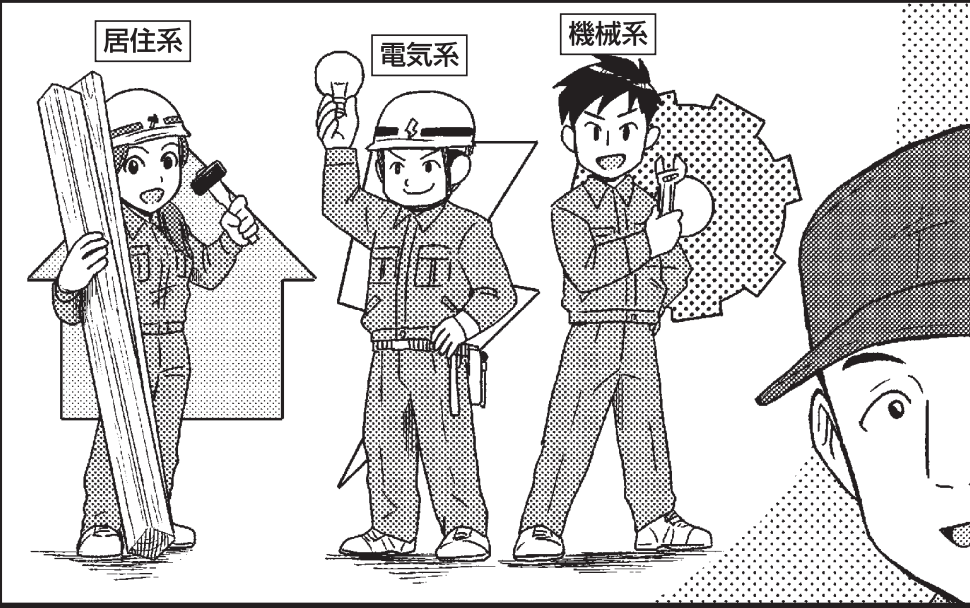
ポリテクセンター
指導員・松村

未経験の方が
ほとんどですから
安心してください

でも
技能や技術って言っても
いろいろありますよね？
え――



機械系、電気系、居住系……
様々な公共職業訓練が
あります

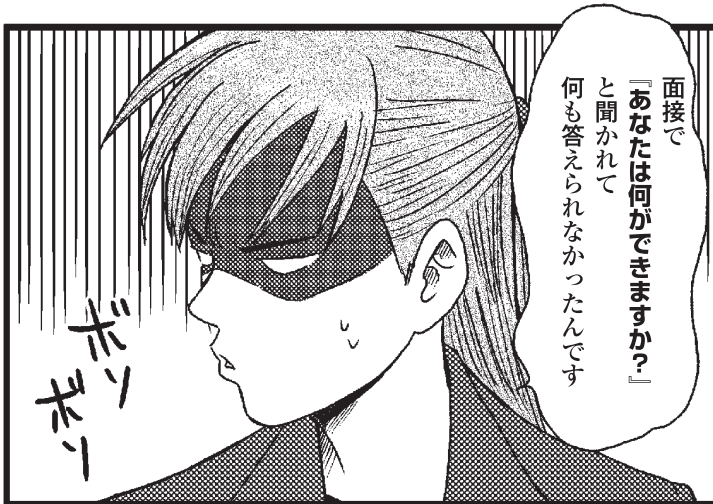


だけど
学校ってことは
お金が必要ですよ？
貯金もそんなにないから
一日も早く働かないと
生活が……

受講料は無料です
期間は6ヶ月間※
これから先の人生を考えたら
半年なんてあっという間ですよ

※雇用保険受給資格者の中には、訓練期間中基本手当(雇用保険)が支給されるほか一定の条件により
受講手当、通所手当(電車、バス等の定期代)も支給されます。また、訓練期間中に雇用保険の受
給資格が切れる方は、訓練開始日において一定の雇用保険の残日数があれば、訓練終了まで延長さ
れて雇用保険が支給されます。詳しくは住所地を管轄するハローワークへお問い合わせください。







新しい自分へ挑戦

ポリテクセンターが応援します！

