

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>

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>



ハロートレーニング
—— 急がば学べ ——

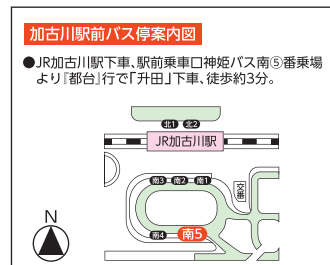
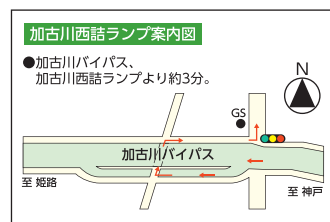
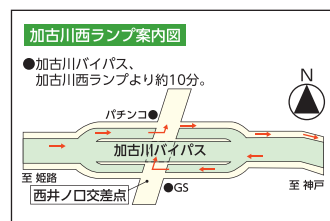
受講のお申し込みはハローワークへ

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
※最新のバスの時刻表をご確認ください。



らしく、はたらく、
ともに



独立行政法人 高齢・障害・求職者雇用支援機構兵庫支部
兵庫能力開発促進センター加古川訓練センター

〒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

ポリテクセンター加古川

一寸先は“光”
職業人生は変えられる。

＼ 再就職・転職を考えている方へ ＼

公共職業訓練 受講者募集ガイド

令和8年度



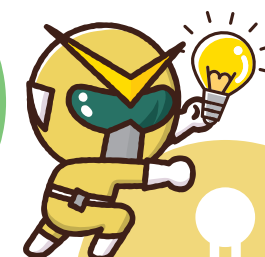
CAD/機械加工科



ビル管理技術科



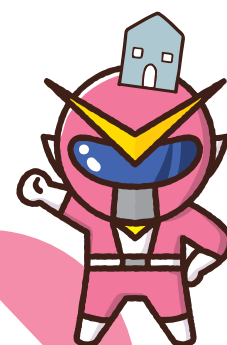
住宅リフォーム技術科



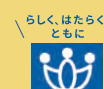
溶接板金加工科



電気制御技術科



電気設備技術科



ポリテクセンター加古川

受講料
無料

ポリテクセンター 加古川とは

当センターは、職業訓練を受講しながら就職活動を行い、再就職を目指す人のための公共職業訓練施設です！



▲ポリテクセンター加古川
ホームページ

4つの特徴

- 1 入所に年齢や性別の制限がない**
▶ 主として10～60代の方々が訓練を受講し、ほとんどの方が修了後は就職に至っています。
- 2 初心者を想定したカリキュラムの設定**
▶ 多くの受講者が初心者であり、訓練の中で、各種工具の名前や作業の手順など、基礎的な内容から学ぶことができます。また、災害防止を徹底しており、安全衛生に関する内容もしっかりと学べます。
- 3 充実した就職支援**
▶ 応募書類の作成や面接練習など就職活動に必要な支援を実施しております。また、実際に応募を検討する企業への個別見学もできるため、働く環境のイメージがしやすくなります。
- 4 経済的な負担が少ない**
▶ 入所時に2万円程度(詳しくは各科紹介ページを参照)必要となりますが、受講料は無料です。また、要件を満たせば雇用保険および給付金を受給しながら訓練受講が可能です。

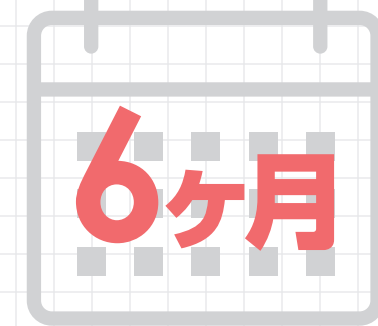
目次

01 ポリテクセンター加古川とは	— p2	12 電気制御技術科	— p18
02 数字でみるポリテクセンター加古川	— p3	13 電気設備技術科	— p20
03 訓練科一覧	— p4	14 採用企業の声	— p22
04 受講者募集説明会のご案内	— p5	15 修了生の声	— p23
05 募集スケジュール	— p6	16 就職支援について	— p24
06 導入講習付きコースについて	— p8	17 ポリテクセンター加古川での一日	— p26
07 実習場風景	— p9	18 託児サービス付き職業訓練とは？	— p27
08 CAD／機械加工科	— p10	19 よくある質問	— p28
09 溶接板金加工科	— p12	20 筆記試験の参考例	— p30
10 住宅リフォーム技術科	— p14	21 受講までの流れ	— p31
11 ビル管理技術科	— p16		



数字でみる ポリテクセンター加古川

訓練期間



導入講習付きコースは7ヶ月訓練となります。
導入講習付きコースの詳細内容は8ページを
チェック！

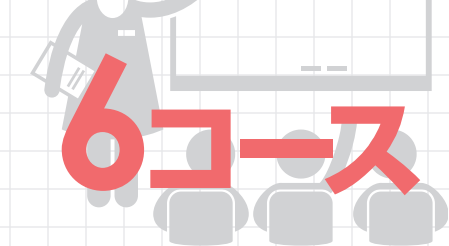
就職率

(令和6年度)

89.6%

訓練を受講しながら、就職に向けた手厚い
サポートを受けられます。就職支援の詳細は
24～25ページをチェック！

選べる 訓練コース



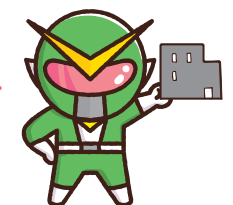
幅広い専門分野の訓練コースを実施して
います。毎月いずれかの訓練が開講します。
各訓練コースの詳細は10～21ページを
チェック！

受講者の年代

10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5ページをチェック！



訓練科一覧

CAD／機械加工科

▶ 詳細はP10,11

機械分野の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

▶ 詳細はP12,13

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

▶ 詳細はP14,15

建物の施工や施工管理、図面の作成、営業など建築業界への就職を目指す方に最適なコースです。当科では建築業界で知っておくべき基本知識、CADの操作、実習を通して家の作り方や内装工事など幅広く習得します。

ビル管理技術科

▶ 詳細はP16,17

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、幅広い訓練を実施します。

電気制御技術科

▶ 詳細はP18,19

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

▶ 詳細はP20,21

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。

受講者募集説明会のご案内

受講者募集説明会へご参加いただくことで、希望される訓練科の訓練内容・就職状況等の説明・訓練風景を見学することができます。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	実習場の見学がありますので、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	P6,7「令和8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

または

メール
kakogawa-poly02@jeed.go.jp

受付時間 9:00～17:00
土日、祝日、年末年始を除く

右の二次元コード
からも申込できます



※申込時に氏名、参加する説明会の日、ご希望の訓練コース、ハローワーク、ご参加される方の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を実施いたします。ご希望の方は電話にてお問い合わせください。(079-431-2517)

※受講までの流れは31ページをご確認ください。

令和8年度 募集スケジュール

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

※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。

導入講習付き コースについて

導入講習付きコースでは、社会人基礎力をしっかり身につけて就職することを目標に、6ヶ月の本訓練の前に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！

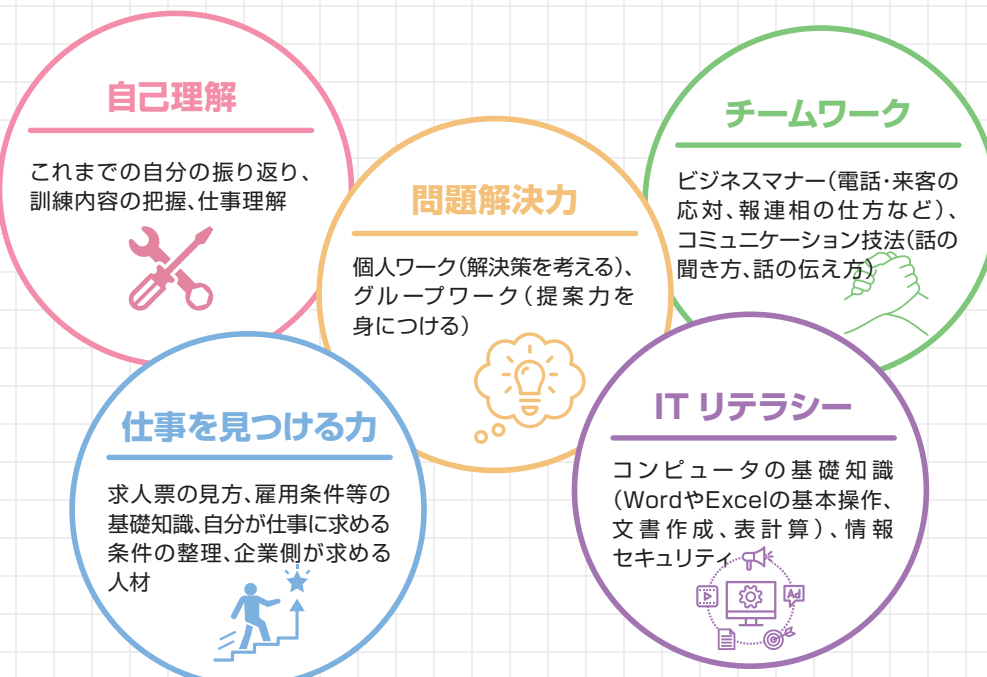
- 今までビジネスマナーといった社内研修を受ける機会がなかった方
- 常用雇用(正社員等)での就業経験が少ない方
- 社会人基礎力をしっかり身につけて再就職をしたいと考えている方

訓練の流れ



※導入講習を受講した方と、本訓練のみ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の開講日程については6,7ページの令和8年度募集スケジュールをチェック！

実習場風景

実習場の様子を見てみましょう！

CAD／機械加工科



製図室



実習場

溶接板金加工科



溶接実習場



板金実習場

住宅リフォーム技術科



パソコン教室



実習場

ビル管理技術科



実習場



実習場

電気制御技術科



実習場



パソコン実習場

電気設備技術科



実習場



教室



詳細はコチラ▲

CAD/機械加工科

(正式名称:テクニカルオペレーション科)

どんな科?

訓練は大きく分けると、CADによる機械製図実習の3カ月と工作機械による金属加工実習の3カ月になります。CADによる機械製図作業、金属加工実習が機械設計・設計補助職、CADオペレーター職の仕事につながります。設計・設計補助、CADオペレーター職はCADを扱い図面を作成する仕事です。訓練ではCADソフトの使い方から設計図面を部品図に分解する、バラシ作業などを習得します。

工作機械による金属加工実習では、自分でハンドルを動かして金属を削る作業から自動で動く機械の段取り、プログラム作成実習を行います。その作業が工作機械オペレーター職につながります。その他の訓練に関連する職種は組立職、品質管理職、技術営業職等があります。

訓練期間

6ヶ月 ※導入講習付きコース7ヶ月

入所月

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

募集定員

15名 ※導入講習付きコース3名

入所時の経費

概ね16,000円

※導入講習付きコースの場合+約1,000円
※安全靴、保護メガネは各自で準備をお願いします。

就職実績

(令和6年度)

88.2%

任意で取得できる資格

・技能検定3級
(機械加工各種、機械プラント製図)
※合格を保証するものではありません

訓練内容

機械製図

約1ヶ月

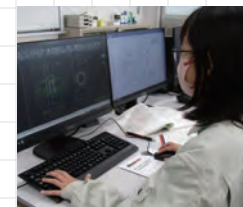
加工のための図面(部品図)の読み描きに必要機械製図の規格や、ねじなどの関連規格等、図面作成に必要な技能と技術を習得します。



2次元CAD

約1ヶ月

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技能と技術を習得します。



3次元CAD

約1ヶ月

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。



普通旋盤とフライス盤作業

約1ヶ月

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・技術の基本を習得します。



NC旋盤作業

約1ヶ月

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。



マシニングセンタ作業

約1ヶ月

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。



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・設計補助職、CADオペレーター職の仕事に就く場合、必要なのはCADによる機械製図作業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も良い図面を描くためには大事です。金属加工がしやすい・しにくい形状、加工法の違いによる精度の違いがわかり、製図で学んだ知識を補いより良い設計につながります。また工作機械による金属加工の仕事に就く場合でも、CADを使用して座標や長さを求めることもあります。CAD／機械加工科では、CADによる機械製図作業と工作機械による金属加工の内容を均等に学ぶことができます。設計・設計補助職と工作機械オペレーター職に関する就職を目指したい方におすすめです。



詳細はコチラ▲

溶接板金加工科

(正式名称：金属加工科)

どんな科？

当科では、主として手工具を用いた金属工作、機械を用いての板金加工、製作図面の読み方、金属材料の溶接について学びます。例えば、図面から加工する部材の形状や寸法などを把握し、次に機械や工具を用いて図面通りに部材を加工し、溶接工程で加工した部材の組立て・接合を行うことで様々なモノをつくることができます。これらの作業は実際の製造現場でも必要不可欠な要素であるため、当科で学んだ内容は就職後に生きてきます。

一方で、これらの作業には様々な危険が潜んでいたり、一定の知識や技能が求められたりするため、仕事に従事するには相応の知識や資格が必要となります。当科の訓練では溶接やそれに付随する作業について学ぶだけでなく資格を取得することもできます。

修了生の就職先として、TIG溶接・半自動溶接・被覆アーク溶接を主とする職種では、金属の薄板を高精度に切断・曲げ・溶接を行う精密板金や建設業、製造業、造船業、自動車産業、プラント設備などの幅広い業界で活躍しています。

訓練期間

6ヶ月 ※導入講習付きコース7ヶ月

入所月

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

募集定員

13名 ※導入講習付きコース3名

入所時の経費

概ね**20,000円**
※導入講習付きコースの場合+約**1,000円**

就職実績

(令和6年度)

95.1%

訓練中に取得できる資格

- ・アーク溶接特別教育修了証
 - ・自由研削といし特別教育修了証
 - ・動力プレス特別教育修了証
 - ・粉じん作業に係る特別教育修了証
 - ・ガス溶接技能講習修了証：兵労基安登録第30号
(登録有効期間満了日※：令和11年3月30日)
- ※登録有効期間満了日とは、当センターが技能講習を実施できる期限であり、技能講習修了証の有効期限ではありません。

任意で取得できる資格

- ・JIS溶接技能者評価試験(種目例：SA-2F、TN-F、A-2F 等)
- ※合格を保証するものではありません

訓練内容

工作

約0.5ヶ月

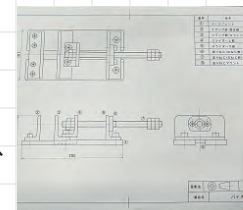
各種道具を用いて、金属材料を削ったり、穴をあけたり、ねじを切ったりなどの加工方法について学びます。これらの作業ができれば金属を様々な形に加工することが可能となります。機器などのメンテナンスを行う際にも大いに役立ちます。金属加工に携わる作業者であれば誰もができるようになるべき作業です。



読図

約0.5ヶ月

図面のルールや読み方を学ぶとともに、実際に図面を見て製作作業を行います。製品をつくる際に作業者は図面を見て、品物の形や寸法、仕様などを把握します。一方で図面は様々なルールに従って作成されており、比較的簡単なものから非常に複雑なものまで存在するため、学ぶだけでなく反復して読む練習を行い、慣れる必要があります。



板金

約1ヶ月

各種機器を用いて、板取りや曲げ、研削・研磨など様々な加工方法について習得を目指します。モノをつくる際には順序立てて作業を行うことが重要なため、効率やコストを考慮した段取りについても学びます。また、機械を安全に正しい手順で扱う方法やプレス加工に用いる金型の交換方法などについても学びます。



溶接

約4ヶ月

「半自動溶接」、「被覆アーク溶接」、「TIG溶接」これら3種類のアーク溶接法について習得を目指します。これらの溶接方法は製造や補修を行う製品の種類や作業環境などによって使い分けられています。ちなみにアーク溶接とは電気を用いる溶接方法であり、例えば造船や建築、自動車、産業用機械、日用品など幅広い分野で用いられています。



職業訓練指導員からの声 (テクノインストラクター)

書かれた文字に上手・下手があるように、溶接の結果にも良い・悪いが存在します。溶接作業に従事するためには、作業方法や安全についてしっかりと学んだうえで反復して練習に取り組む必要があります。一方で、作業の要点を抑えていなければなかなか技能向上にはつながりません。特に作業経験がない場合は独学での溶接練習はかなり難しいです。例えば、動画を見て学ぶにもどこをどのように見ればいいのか、どの状態が正解なのかなど、予め理解しておかなければならないことが多いです。

当センターでは各要点をしっかりと学んだうえで溶接練習に取り組めますので、一步一步確実に上達していきます。人によって上達速度は違いますし、すぐにプロ級の溶接ができるようにはなりません、誰もが溶接工や板金工としてスタートするためのチャンスをつかむことができます。未経験でも構いません。本気で手に職をつけたいという方の応募を心よりお待ちしております。



詳細はコチラ▲

住宅リフォーム技術科

どんな科？

当科では、建築業界への就職を目指し、長く働くための第一歩となる建築に関する基本的な知識・技能を習得する科です。

木造住宅に関する知識（構造、法規、インテリアなど）をはじめ、3次元シミュレーションソフトを用いたプレゼン技法の習得。2種類のCADソフトを使用した住宅図面の作成や住宅計画・提案の知識・手法を習得します。また、訓練で実物大の模擬家屋を建てて、家の作り方、リフォームの知識・技能を習得します。

建築の営業・設計・施工を行うには幅広い知識・技能が必要です。当科では専門的なことを幅広く学べる訓練を実施しています。

当科を修了された方は、設計補助、住宅営業、施工管理と多岐に渡る新しい環境で活躍をしています。建設業界へ行くにあたり幅広く基本的なことを学べる科となっています。

訓練期間

6ヶ月 ※導入講習付きコース7ヶ月

入所月

標準コース：5月、8月、11月、令和9年2月
導入講習付きコース：4月、10月

募集定員

15名 ※導入講習付きコース3名

入所時の経費

概ね20,000円

※導入講習付きコースの場合+約1,000円

就職実績

(令和6年度)

83.0%

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

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(4,10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)
- ※合格を保証するものではありません

訓練内容

建築一般構造・設計業務

約2ヶ月

建築の用語などの一般知識や、重要な法律の知識などを習得します。
そのほか、透視図の描き方や福祉住環境、3Dモデルを用いたプレゼン技術も習得します。
(使用ソフト：3Dマイホームデザイナー®、Adobe Illustrator®)



建築CAD

約1.5ヶ月

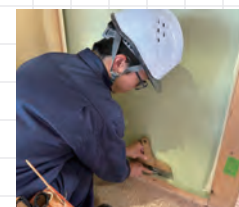
建築分野で多く用いられる「Jw_cad」と「AutoCAD®」の2種類のCADを学びます。
図面の読み方から基本操作、様々な図面の描き方や修正方法などの技術を習得します。
(使用ソフト：Jw_cad(左図)と「AutoCAD2026(右図)）



木材加工実習・内装施工実習

約2.5ヶ月

木造住宅における木材加工の技術と、内装施工の技術を学びます。
木材加工実習では、大工道具・電動工具の使い方や骨組みの組み方などを習得します。
内装施工実習では、床・壁・天井の取り付け方、壁紙の貼り方を習得します。



職業訓練指導員からの声 (テクノインストラクター)

住宅リフォーム技術科では、「木造の住宅」(在来軸組構法)を題材に訓練をしていきます。その中でも大きく「設計」と「施工」という異なる分野がありますが、両方を経験することでより理解を深めることができます。建築部材の名前や組み立てる順番が分らないと図面を描くのも苦労しますし、図面の読み方が分らないと現場での施工ができません。そのため建築の仕事に就くにはすべてを体系的に学び、吸収することが重要です。

また建築の仕事においては、建物1つを完成させるだけでも様々な職種の方が相互に確認を行い、成し遂げられています。そのため訓練の内容も個人作業だけではなく、グループ作業も多く含まれています。建築に興味のある方は、ぜひ一緒に学んでいきましょう！



詳細はコチラ▲

ビル管理技術科

どんな科？

ビルメンテナンス業には、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。

ビル等建築物に付随する設備(電気設備・空調設備・給排水設備・受変電設備・ボイラー設備・消防設備)や関連項目(シーケンス制御・ビルクリーニング)がそのまま訓練内容であり、修了生は「ビル管理人、ビル設備管理員、下水・浄水設備操作員、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」などの職種に関連する就職先で活躍しています。

訓練期間

6ヶ月 ※導入講習付きコース7ヶ月

入所月

令和9年
標準コース：4月、7月、10月、1月
導入講習付きコース：6月、12月

募集定員

15名 ※導入講習付きコース3名

入所時の経費

概ね**22,000円**
※導入講習付きコースの場合+約1,000円

就職実績

(令和6年度)

89.7%

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月以降更新予定)
※登録有効期間満了日とは、当センターが技能講習等を実施できる
期限であり、技能講習等修了証の有効期限ではありません。

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
※合格を保証するものではありません

訓練内容

電気配線工事作業

約1ヶ月

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。



空調設備管理作業

約1ヶ月

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。



電気設備保全業務

約1ヶ月

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。



給排水衛生設備管理

約1ヶ月

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。



消防設備管理

約0.5ヶ月

自動火災報知設備に関する知識・技能を習得します。



ボイラー取扱作業

約0.5ヶ月

ボイラー取扱い、危険物取扱いに必要な知識・技能を習得します。



設備CAD(JW_CAD)

約0.5ヶ月

設備図面の見方・作製に関する知識・技能を習得します。



ビルクリーニング

約0.5ヶ月

ビル清掃に関する知識・技能を習得します。



職業訓練指導員からの声 (テクノインストラクター)

ビル管理業界では、多岐にわたる知識と経験が求められます。さらに、有資格業と呼ばれるほど、資格が必要な業務も多数存在します。本訓練では、施設・設備管理に必要な各分野の基礎的な内容から習得できるため、未経験の方でも安心して受講可能です。ただし、内容は広範囲にわたり、1か月ごとに学ぶ分野が大きく変化するため、気を緩める暇がないほど充実した学習期間になるでしょう。これまで多くの修了生が、各施設・設備の管理員として地域社会を支えています。あなたも、地域を支える一員になりませんか？



詳細はコチラ▲

電気制御技術科

(正式名称：生産システム技術科)

どんな科？

制御盤は工場にある膨大な数の製造機器に必ず設置されています。機械を動かす為には必ず制御盤は必要です。

制御盤を作製できる能力を身につけるために、電気の基礎知識、シーケンス制御、PLC、CAD等について訓練をします。電気が未経験の方が大半ですので、初めての方を対象として訓練をします。第二種電気工事士の資格にもチャレンジ出来ます。大半の方が試験を受けて合格率は90%以上(訓練生の方々への聞き取り)となっています。

訓練で身につけた制御盤に関する技能・技術で制御盤作製技術者として就職する方が一番多く、その他にシーケンス制御やPLCに関する知識を生かして電気設備保全技術者として就職する方も多くおられます。

修了生の就職先の主な職種は、制御盤製造職種、電気保全職種、電気工事職種、電気施工管理職、製造オペレーター職、ビル管理職種で活躍しています。

訓練期間

6ヶ月 ※導入講習付きコース7ヶ月

入所月

令和9年
標準コース：7月、1月
導入講習付きコース：6月、12月

募集定員

15名 ※導入講習付きコース3名

入所時の経費

概ね18,000円

※導入講習付きコースの場合+約1,000円

就職実績

(令和6年度)

89.7%

任意で取得できる資格

・第二種電気工事士
※合格を保証するものではありません

訓練内容

電気の基礎とCAD 電気の基礎

約0.5ヶ月

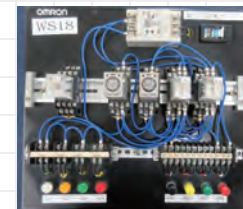
電気の知識が全く無い方でも安心！電気の基本知識を習得します。



シーケンス制御 リレーシーケンス作業

約1.5ヶ月

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。



電気の基礎とCAD 電気工事士筆記・実技訓練

約1ヶ月

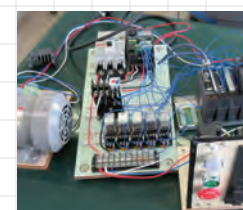
電気を扱うために必要な第二種電気工事士レベルの理論や法規、実技作業を習得します。



シーケンス制御 PLC制御作業

約1ヶ月

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。



電気の基礎とCAD Jw_cadでの図面作成

約0.5ヶ月

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。



シーケンス制御 制御盤作製作業

約1.5ヶ月

リレーシーケンス作業で身につけた技能・技術を活用して、制御盤作製に関する技能・技術を習得します。



職業訓練指導員からの声 (テクノインストラクター)

工場にある設備機器にはそれぞれ制御盤が設置されています。制御盤は小さな物から大きな物まで様々で、制御盤を製造している企業が多くあります。当科で学んだ修了生の多くが制御盤製造企業に就職し活躍しています。また機械は電氣的なトラブルが発生します。そのような時に対応する電気設備保全技術者として就職する方もいます。どのような職場でも電気制御の技能・技術を持っている方は、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技能・技術を身につけます。訓練で作製する制御盤は現場で実際に作製されるものに近いので、就職後もスムーズに作業できます。制御盤作製技術者のプロフェッショナルを目指そう！！



詳細はコチラ▲

電気設備技術科

どんな科？

電気設備は身近な存在であり、住宅やビル、工場の中に存在します。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。

電気の基礎知識や電気工事の実習は、電気理論や電気の配線、工具を使った電気工事実習等を行います。これらは「現場で工事をする電気工事士」に必要な知識、技能です。

電気設備の知識として、工場・ビルにある「高圧受電設備」や「モーターを制御する制御盤」に関する実習を行います。これらは、「電気設備の保守・保安」に必要になります。

修了生の就職先は、電気工事の職人や施工管理及び工場・ビルの電気設備の保守・保安等、電気に関する幅広い就職先で活躍しています。

訓練期間

6ヶ月 ※導入講習付きコース7ヶ月

入所月

標準コース：4月、10月
令和9年
導入講習付きコース：9月、3月

募集定員

18名 ※導入講習付きコース3名

入所時の経費

概ね**21,000円**

※導入講習付きコースの場合+約1,500円

就職実績

(令和6年度)

96.0%

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

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！



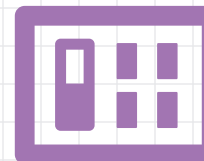
※合格を保証するものではありません

訓練内容

電気工事の訓練1 電気理論と電気工事の基本

約1ヶ月

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・工具の使用方法や電線の接続方法、屋内配線図を基にケーブル配線工事(一般家屋の電気工事)を実習により学びます。



電気工事の訓練2 電気工事実習

約1ヶ月

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などの各種工事手法を実習により学びます。



電気工事の訓練3 CADでの電気配線図作成

約0.5ヶ月

「Jw_cad」というソフトを使って、電気配線図をパソコンで作図する実習を行います。



電気工事の訓練4 高圧受電設備実習

約0.5ヶ月

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。



シーケンス制御の訓練1 有接点リレーシーケンス実習

約1ヶ月

工場・ビルにあるモーターを制御する制御盤の修理・工事を行うために、必要になる基礎的な知識を実習とともに習得します。



シーケンス制御の訓練2 PLC制御実習

約1ヶ月

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。



電気工事及びシーケンス制御の応用実習 5ヶ月間の応用実習

約1ヶ月

5ヶ月間で学んだ実習をもとに、電気工事及びシーケンス制御実習の総合的な課題実習を行います。



職業訓練指導員からの声 (テクノインストラクター)

もし「電気が止まってしまう」ということが発生すると、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ていく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？

訓練生を採用した メリットについて 教えてください！

14

CAD/機械加工科 修了生採用

企業名	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

企業名	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かと確信しました。

電気制御技術科 修了生採用

企業名	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。

溶接板金加工科 修了生採用

企業名	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まっ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

企業名	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おりますが、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

企業名	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して頂きました。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。

修了生の声

15

CAD/機械加工科

CADの知識がなく授業についていけるか不安でしたが、先生方が一から丁寧に教えてくださいました。機械加工の授業を通して図面の見方や加工者の立場にたって図面を描くという大切さを改めて理解をすることができました。また、面接対策でもアドバイザーの先生方がしっかりサポートをしてくださいます。苦手だった面接も自信をもって受けることができ、目指していた職種に就くことができました。(20代女性 接客→機械設計)

溶接板金加工科

最初は未経験でしたが、溶接の実習を通してものづくりの楽しさとやりがい強く感じるようになりました。鉄をつないで形にしていける作業は奥が深く、自分に合っていると感じました。先生方の丁寧な指導のおかげで、技術だけでなく現場で役に立つ知識も身につけることができ、今ではこれが天職だと思えるようになりました。

(男性20代男性 機械オペレータ→溶接工、組み立て)

住宅リフォーム技術科

私はハローワークで行われたポリテクセンターの説明会に参加し入所しました。それまではものづくりや住宅に関わることをない生活をしていました。入所後、最初の訓練で工具や木材を扱うことになり、初めてで不安でしたが、先生方の指導と一緒に訓練を受けている方達の協力もあり、実習を終えた時の達成感は今までに経験したことがないほど、素晴らしいものでした。建設のことを全く知らない人間でしたが、今では建物をジロジロ見ながら街を歩くようになるくらい、人生の大きな転機になりました。

(30代女性 事務・検査→建設業)

ビル管理技術科

ビル管理の知識が無かったのですが、先生から分かりやすく説明をしていただき、教材プリントは購入テキストより充実していて、実習教材は実際の現場に即した機材を使われていてビル管理を理解するのに大変助かりました。授業や就活の質問にも丁寧にご対応いただき高齢の私も無事に就職できました。資格試験を受験し感じたことは、すべての受講科目が関連していることです。良い仲間に出会えたことも嬉しいことでした。

(60代男性 船舶運転管理・工務監督→ビル管理設備員)

電気制御技術科

電気分野に興味はありつつも、今まで仕事としてまったくやったことがありませんでした。それでも技術を身につけたいと思いポリテクセンターに入りました。座学も実技も基礎の基礎からみっちり教えていただき、電気工事士の試験も不安なく受験できました。また、同期の方たちとは、同じ勉強をし、就職という同じ目標を持っているので相談しやすく、一人で悩んだり、抱え込んだりすることもなかったです。幅広い年齢、多様なバックグラウンドを持った方々と交流でき充実した半年間を過ごさせていただきました。

(30代男性 物流→電気設備保全)

電気設備技術科

導入講習付きコース電気設備技術科で7ヶ月学びました。ビジネスマナーやパソコンの基礎を学び直すことが出来ました。また電気の技術を基礎から学べ、先生の指導もあり第二種電気工事士の資格も取得できました。7ヶ月間の期間、今までの働き方や仕事に対する考え方、今後のことを考えられた大切な時間が得られ、また訓練で技術も身につけられてとても良かったです。

(40代男性 食品の製造会社→電気機器の製造)

就職支援について

就職率
(令和6年度)

89.6%

早期に就職するためには技能と技術の向上に加えて、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、指導員や就職支援専門のスタッフが皆様の就職活動を全力でサポートします。

ここがポイント！

① 当センター独自の『指名求人』がある！

当センターでは、受講者ごとの希望職種や自己PRなど(個人を特定できる情報を一切除く)をまとめた一覧表を作成し、県内多数の企業に送付します(あくまでも希望される方のみ一覧へ掲載します)。一方、企業から関連する科へ求人票が多数送られてきますが、場合によっては一覧表に載っている人を指名する形で求人票をいただくこともあります。この求人のことを『指名求人』と呼んでおります。

就職活動を行う中で、はじめに求職者側から企業側へ連絡することが多いのですが、指名求人により企業側から求職者側へアプローチされることがあるため、企業の求める人材とマッチングしやすいといったメリットがあります。



② 面接までの段取りが組みやすい！

指名求人の中で応募したい企業があるときは就職支援の専門スタッフにお伝えいただけます。企業見学や面接の日程調整などは専門スタッフが行います。そのため、受講者の皆さまは訓練に集中して取り組むことができます。

※指名求人に限ります。一般の求人は対応していないので、ご了承ください。

※指名を受けていない方による応募が可能な場合も十分あります(過去に多数の就職実績あり)。

③ 個別に就職相談ができる！

訓練終了後15:30から1回30分で、専門スタッフに就職相談をすることができます。ここでは、企業に応募する際に必要な履歴書・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。



④ 就職活動専用の部屋を完備！

パソコンによる求人検索がリアルタイムにできます。

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。

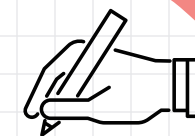


就職活動の流れ

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！



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)
- 就職活動の方向性を考える
- 希望職種に関する情報を収集する
- 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

本格的な就職活動

- 企業に関する情報を収集する
- 企業へ見学に行く
- 就職フェア等の企業説明会へ参加する
- 面接の練習をする
- 企業へ応募し、面接等の試験を受ける

就職おめでとうございます！

※修了までに就職が決まらなかった場合は引き続き就職活動のサポートを行います。



当センターの就職支援

① 入所オリエンテーション

訓練受講の心構えや就職活動の進め方について説明いたします。

② 面談(2・4・5ヶ月目)

就職支援専門のスタッフや指導員と面談を行います。

応募書類の作成や面接試験に向けてキャリアの棚卸しを一緒に行います。

また、訓練受講や就職活動等を行う上で不安があれば相談することもできます。

③ 就職全体説明会(3・4ヶ月目)

求人票の見方をはじめ、応募書類の作成・送付の方法について説明いたします。

また、指名求人をはじめ就職活動を進めるうえで重要な内容の説明をいたします。

④ 就職支援セミナー(3・6ヶ月目)

就職活動に詳しい外部講師を招き、企業が必要とする人材やビジネスマナーの基礎知識に関するセミナーを開催します。

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

※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。

ポリテクセンター加古川に到着

時間に余裕をもって到着。(訓練開始10分前が望ましい。)
作業服に着替え、準備します。

8:55 ラジオ体操

今日も一日安全作業で頑張りましょう!



9:00 午前の訓練開始(1時限目～3時限目)



11:45～12:45 お昼休憩

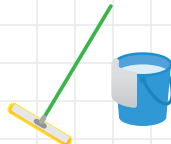
お弁当の販売があります(事前予約制)



12:45 午後の訓練開始(4時限目～6時限目)



15:25 清掃・訓練終了



15:30 帰宅

就職支援アドバイザーと就職相談(事前予約制)や補講等がある場合、放課後の時間を活用できます。

15:30～17:00 放課後

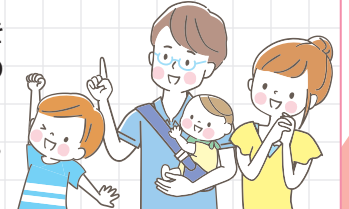
また明日も頑張りましょう!

子どもと共に成長する ～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期間中、お子さんを無料(実費分除く)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。

※検討される方は、早めにポリテクセンター加古川までお問い合わせください。
(079-431-2517)



託児サービス利用の流れ

- 1 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)
- 2 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
- 3 ポリテクセンターより電話連絡が入るので、託児施設について相談する
- 4 ポリテクセンターで入所選考を受ける
- 5 ポリテクセンターより可否の通知を受ける
- 6 ポリテクセンターより「託児サービス利用決定通知書」を受け取る
- 7 その他の手続きを行う
- 8 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 (CAD/機械加工科修了 20代男性)

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。



よくある質問

Q1 施設の見学は可能ですか？

A1 可能です。『受講者募集説明会(5ページを参照)』を定期的実施しておりますので、是非ともご参加ください。また、個別見学を希望される場合は電話などでご相談いただければ、可能な限り対応させていただきます。

Q2 初心者・未経験でも受講できますか？

A2 大丈夫です。各科基礎から応用までの内容について段階を踏んで進めますので、未経験者の方でも知識・技術・技能を身に付けることが可能です。前職にこだわらず、これから目指したいことのためにチャレンジしてください！

Q3 今までに就職したことが無くても応募できますか？

A3 可能です。就職を目指しておられる方であれば、ご応募いただけます。なお、通常の6ヶ月訓練の他に『導入講習付きコース』もあるため、社会人経験が長くない方はそちらのコースをご受講いただくと、社会人としての基礎力を高めた上で通常訓練を受講することができます。

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。10代～60代の幅広い年齢の方が受講しています。また、科によって異なりますが、当センター受講者全体では男性8割、女性2割程度です。

Q5 受講申込みはどうすればよいのですか？

A5 受講の申し込み(応募)はハローワークで受け付けていますので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」をハローワークの窓口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。)

Q6 複数のコースを同時に応募することはできますか？

A6 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志望の科が不合格で、第2志望の科が合格の場合は第2志望の科で訓練を受講することができます。

Q7 入所選考はどのように行われますか？

A7 『筆記試験』と『面接試験』を実施します。それらを点数化した合計点数及び総合的評価を踏まえてハローワークと協議を行い、選考結果を決定します。

Q8 訓練を受講すれば必ず技能が向上しますか？

A8 個人差はありますが訓練を受講することで技能、技術を習得することが出来ます。意欲を持って積極的に訓練に臨むことで、より高い技能、技術の習得が期待できます。目指したい仕事があるという方、具体的には定まっていなくても手に職をつけたいという方はぜひ挑戦してみてください。

Q9 訓練修了後、どのような分野へ就職していますか？

A9 多くの方が訓練で習得した技能、技術を活かした分野へ再就職しています。

Q10 遅刻や早退、欠席は認められますか？

A10 病気などやむを得ない理由により遅刻や早退、欠席される方もおられます。その場合、必要な書類を提出していただくこととなります。その他、手続きなど詳しいことは入所説明会等でお伝えします。

Q11 受講費用はどれくらいかかりますか？

A11 受講料は無料です。ただし、テキストや作業服などの購入に係る実費(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。

Q12 途中で訓練を辞めることはできますか？

A12 まれにやむを得ない事情により訓練を辞められる方はおられます。また、多くの方が訓練期間中に企業から内定を得られるため、就職を理由に途中で訓練を辞められる方もおられます。

Q13 訓練中に手当等はもらえますか？

A13 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。

Q14 食堂はありますか？

A14 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。また、昼食をとれるスペースはございます。

Q15 ロッカーの貸出しはありますか？

A15 男性・女性それぞれの更衣室があり、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。

Q16 通所手段にはどのような方法がありますか？

A16 一番多い手段は車移動による方法(駐車場スペースは十分ございます)です。その他、バスや電車などの公共交通機関を利用される方、自転車や徒歩で通所される方もおられます。

Q18 違う科の訓練を受講することはできますか？

A18 原則としてできませんが、場合によっては訓練後に他科の指導員に質問対応できる場合もあります。

訓練全般についてのご質問は

ポリテクセンター加古川 訓練課受講者係
(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。

筆記試験の参考例

※この例は、筆記にて出題する分野のイメージをつかんでいただくための参考です。実際に出題する問題の形式や水準とは異なる場合がありますのでご注意ください。

言語・文章力

次の 線部の漢字の読みをひらがなで、又カタカナを漢字で書きなさい。
1) 遺憾ながら欠席した。 (2) 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

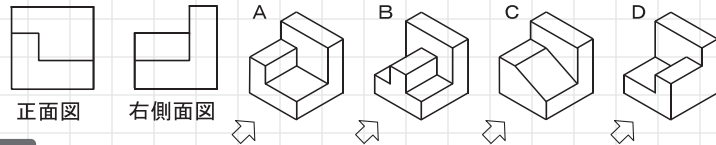
次の文章の()にあてはまる適切な語句を、1～4の中から1つ選びなさい。(各2点)
経済の雲行きが空恐ろしいほど()し、大打撃を受けた。
1. 急変 2. 楽観 3. 上昇 4. 好転

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

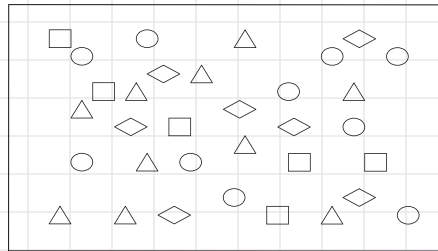
次に示す正面図と右側面図をもつ立体図をA～Dから1つ選びなさい。
なお、立体の正面図は矢印から見た図とする。(2点)



出典：近藤蔵『機械製図問題集』

安全に係る注意力

次の四角の中にある図のうち、○と△すべてを、はみ出したり塗り漏れがないようにきれいに塗りつぶしなさい。(制限時間：2分)



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	みぎ
ぬぶあうえおやゆよ	ぬぶあうえおやゆよ
をわほたていすかん	をわほたりいすかん
なにらせちとしはき	なにらせちとしはき
くまのりれけむつさ	くいのりれけむつさ
そひこむもぬろろさ	そひこむもぬろろさ
かんなにらせしはう	かんなにらせもはう

※参考例のため、解答はございません。



受講までの流れ

まずはハローワークへご相談

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ご自身に最適なコースを見つけましょう。

2 受講申込み

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【縦4cm×横3cm】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、自転車での通所が可能です。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」になります。その他の公共交通機関は「通勤定期」の扱いになります。