



未経験者、
女性の方も
安心の環境



あなたの
働きたい
を応援します！

仕事を
お探し中
の方へ



ポリテクセンター広島

〒730-0825 広島市中区光南5-2-65 TEL 082-245-0230

詳しくはホームページへアクセス!!

ポリテク 広島

検索





ポリテクっ

受講生の一日

登校

朝は早めに向かい、求人検索！



8:45



9:00

午前授業開始

午前は制御盤を操作する授業。

安全第一で
頑張るぞ!!



お昼休憩

訓練生ホールや教室でランチ

食事後に、
昨日のTVの事を
楽しくおしゃべり



12:35



13:20

午後授業再開

午後は電気工事の授業。

授業終了

今日の授業は
これで終わり!!

ハローワークへ
Let's go!!



授業終了後 就職情報室の活用
就職支援アドバイザーから、履歴書の
作成や就職相談にのってもらえることも!!
今日はハローワークに行って就活!





ポリテクセンターの安全対策

ポリテクセンターでは、訓練中の災害を未然に防ぐために、以下のことを行っています。



実習前の危険予知と安全確認

実技の訓練を行うことで、今後関わっていく仕事の流れを実感することができ、実際に仕事をしていく上での強みにもなります。

実習中の安全指導

指導員の安全指導を守っていれば、基本的には怪我をすることはありませんので、安心してご受講ください。

実習後の安全確認

訓練用語集



旋盤（普通旋盤）とは..

回転している円筒状の金属の材料に刃物を当てて、形を作る機械です。

フライス盤とは..

固定した金属の材料に回転する刃物を当てて平面を削ったり、穴をあけたりして加工する機械です。

NC機械とは..

CAMというソフトで作成した数値データをコンピュータに入力して動かします。データさえ作成・入力すれば大量生産が可能になるため、多くの製造現場で使われています。

シーケンスとは..

信号機や洗濯機のように、予め決められた順番で動作させる制御方法のことです。有接点シーケンス制御やPLC制御があります。

PLCとは..

シーケンス制御回路をプログラムで構成するための専用のコンピューターです。工場の生産ライン等で使用されているもので通信機能により遠隔地からの監視や制御が可能です。

CAMとは..

コンピュータ支援による製造という意味です。CADで作成した図面を基に、工作機械での加工に必要なNC（数値制御）プログラムを作成します。作成したプログラムはNC旋盤やマシンングセンタで加工に使用します。

アーク溶接とは..

「溶接」の総称として使われます。加工する材料に応じてTIG溶接や炭酸ガス溶接など、様々な溶接方法があります。

TIG溶接とは..

ステンレスやアルミニウムなどのほとんどの金属の溶接が可能です。火花が散らず、細かい作業に使用されるため、女性の技能者も増えてきています。

炭酸ガス溶接とは..

鉄骨構造物（橋梁・ビル、船舶など）に使用され、現在最も普及している溶接方法です。

令和6年度

ハロートレーニング実施日程一覧

開講月	訓練期間	訓練科名	定員	募集期間	見学説明会	選考会		合否発送日	入所日	修了日						
						筆記	面接									
4月	6か月	CAD/CAM科	21	1月31日 ～ 2月28日	2月8日(木) 2月20日(火)	3月7日	3月8日	3月18日	4月3日	9月27日						
		アイアンワーク科(金属加工科)	12													
	7か月 (導入講習付き)	住宅リフォーム技術科	※							2月28日 ～ 3月28日	3月6日(水) 3月19日(火)	4月4日	4月5日	4月16日	5月8日	10月30日
		電気設備エンジニア科	※													
5月	6か月	住宅リフォーム技術科	15	2月28日 ～ 3月28日	3月6日(水) 3月19日(火)	4月4日	4月5日	4月16日	5月8日							10月30日
		電気設備エンジニア科	15													
	7か月 (導入講習付き)	ICTシステムエンジニア科	24							※						
		ビル管理技術科	※													
		NCオペレーション科(企業実習付き)	※													
6月	6か月	ビル管理技術科	23	3月28日 ～ 4月30日	4月10日(水) 4月23日(火)	5月9日	5月10日	5月21日	6月4日	11月26日						
		NCオペレーション科(企業実習付き)	8													
	7か月 (導入講習付き)	CAD/CAM科	※							※						
		生産制御プログラミング科	※													
		アイアンワーク科(金属加工科)(企業実習付き)	※													
		電気設備エンジニア科(企業実習付き)	※													
7月	6か月	CAD/CAM科	21	4月30日 ～ 5月31日	5月13日(月) 5月21日(火)	6月10日	6月11日	6月18日	7月2日	12月25日						
		生産制御プログラミング科	15													
		アイアンワーク科(金属加工科)(企業実習付き)	12													
		電気設備エンジニア科(企業実習付き)	10													
	7か月 (導入講習付き)	住宅リフォーム技術科	※							※						
		電気設備エンジニア科	※													
4か月	住環境プランニング科 ★	20						7月4日	10月25日							
8月	6か月	住宅リフォーム技術科	15	5月31日 ～ 7月1日	6月5日(水) 6月18日(火)	7月8日	7月9日	7月19日	8月2日	1月30日						
		電気設備エンジニア科	15													
	7か月 (導入講習付き)	シートメタルCAD科	※							※						
		ビル管理技術科	※													
9月	6か月	シートメタルCAD科	15	7月1日 ～ 7月31日	7月12日(金) 7月23日(火)	8月7日	8月8日	8月19日	9月3日	2月28日						
		ビル管理技術科	23													
	7か月 (導入講習付き)	CAD/CAM科	※							※						
		アイアンワーク科(金属加工科)	※													



開講月	訓練期間	訓練科名	定員	募集期間	見学説明会	選考会		合否発送日	入所日	修了日
						筆記	面接			
10月	6か月	CAD/CAM科	21	7月31日 ～ 8月28日	8月9日(金) 8月21日(水)	9月5日	9月6日	9月18日	10月3日	3月31日
		アイアンワーク科(金属加工科)	12							
	7か月 (導入講習付き)	住宅リフォーム技術科	※							4月25日
11月	6か月	住宅リフォーム技術科	15	8月28日 ～ 9月30日	9月12日(木) 9月24日(火)	10月7日	10月8日	10月18日	11月1日	4月25日
	7か月 (導入講習付き)	ICTシステムエンジニア科	24							5月29日
		NCオペレーション科	※							
		ビル管理技術科	※							
4か月	住環境プランニング科 ★	20	11月6日	2月26日						
12月	6か月	NCオペレーション科	10	9月30日 ～ 10月29日	10月10日(木) 10月22日(火)	11月6日	11月7日	11月18日	12月3日	5月29日
		ビル管理技術科	23							
	7か月 (導入講習付き)	CAD/CAM科	※						6月27日	
		生産制御プログラミング科	※							
		アイアンワーク科(金属加工科)(企業実習付き)	※							
1月	6か月	CAD/CAM科	21	10月29日 ～ 11月28日	11月11日(月) 11月21日(木)	12月5日	12月6日	12月17日	1月7日	6月27日
		生産制御プログラミング科	15							
		アイアンワーク科(金属加工科)(企業実習付き)	12						7月25日	
	7か月 (導入講習付き)	住宅リフォーム技術科	※							
電気設備エンジニア科		※								
2月	6か月	住宅リフォーム技術科	15	11月28日 ～ 12月25日	12月10日(火) 12月18日(水)	1月9日	1月10日	1月22日	2月4日	7月25日
		電気設備エンジニア科	15							
	7か月 (導入講習付き)	ビル管理技術科	※						8月27日	
3月	6か月	ビル管理技術科	23	12月24日 ～ 1月30日	1月15日(水) 1月20日(月)	2月6日	2月7日	2月18日	3月4日	8月27日
	4か月	住環境プランニング科 ★	20						3月6日	6月25日

※ 定員は若干名となります。

訓練時間：9：00～15：05（6時限授業）

★「住環境プランニング科」の訓練時間は9：30～13：05となります。

注1）7時限授業の日があります。7時限の場合は終了時刻が16：00となります。

注2）技能講習・特別教育の日は、終了時刻が16：10となります。



コースの紹介

ポリテクセンターの訓練には、「通常コース（6ヵ月）」「企業実習付きコース（6ヵ月）」「短時間コース（4ヵ月）」の3つがあります。また、「通常コース」と「企業実習付きコース」では、1ヵ月の導入講習が附属した7ヵ月コースも選択できます。

① 導入講習



② 通常コース

③ 企業実習付きコース



④ 短時間コース

コースの選び方

- ①+②（7ヵ月）：ポリテクセンター内での訓練を受講したい方のうち、パソコン基礎を学んだりコミュニケーションスキルの向上を目指したい方
- ②のみ（6ヵ月）：ポリテクセンター内での訓練を受講したい方
- ①+③（7ヵ月）：就職したい企業や業種がはっきりしている方、就職への近道をしたい方のうち、パソコン基礎を学んだりコミュニケーションスキルの向上を目指したい方
- ③のみ（6ヵ月）：就職したい企業や業種がはっきりしている方、就職への近道をしたい方
- ④のみ（4ヵ月）：不動産や建設業界の業務に就きたい方で、なるべく早い時期での就職を目指したい方

① 導入講習とは（期間・1ヵ月）

企業人として必要なヒューマンスキルを習得するための訓練です。職業意識の啓発、コミュニケーション力を向上するグループワークを中心に行います。

また、6ヵ月の訓練を行うのに必要となるパソコンの基礎的な知識（※）を習得する訓練もあります。

※Excelのマクロ等の応用的な内容は行いません。

② 通常コースとは（訓練期間・6ヵ月）

【応募資格（いずれにも該当する方）】

- 訓練修了後に、受講コースと関連する常用雇用への就職を希望される方
- ハローワークに求職申し込みをされている方
- ハローワークから受講あっせんを受けられる方

【コース概要】

6ヵ月間を通じて、ポリテクセンター内で施設内訓練を行います。

③ 企業実習付きコースとは（訓練期間・6か月）

【応募資格（いずれにも該当する方）】

- 概ね55歳未満の求職者の方
- 訓練修了後に、受講コースと関連する常用雇用への就職を希望される方
- ハローワークに求職申し込みをされている方
- ハローワークから受講あっせんを受けられる方

【コース概要と特徴】

6ヶ月訓練のうち、5か月目に企業実習を行います。「企業現場の技能・技術」を身に付けることができ、実習訓練期間中に企業と受講生が合意すれば、その企業に就職することも可能です。

【留意事項】

- ①企業実習中の事故等による、訓練受講生の負傷または訓練受け入れ先事業所の設備や顧客への損害に備え、訓練実施中の訓練受講生の死亡、負傷、他人への損害賠償責任に適應する民間保険（職業訓練生総合保険等）に加入していただきます。
- ②訓練受け入れ先事業所から企業秘密に係る情報の漏えいに関する同意書（誓約書）を求められることがあります。
- ③実習を行う企業の選定についてはご本人の希望を第一優先としますが、必ずしも希望通りにならない場合があります。
- ④入所申込書に記載された内容は、訓練受け入れ先企業へ情報提供されます。

企業実習付コース
のメリット(p.27)
もご覧ください。



④ 短時間コースとは（訓練期間・4か月9:30～13:05）

★住環境プランニング科のみ

今年度より、ドローンを活用した住宅点検の手法を学ぶカリキュラムを導入します。1日4時間、訓練期間4か月のコースで、遠方の方やなるべく早く就職したい方にオススメのコースです。

託児サービスのご案内

- 対象者 就学前の児童を保育する方で、当センターでの訓練を受講される方。（男性も利用可）
- 利用料 託児料無料（※食事・おやつ・おむつ代は実費負担となります。）
- 託児期間 訓練受講中（6か月または7か月 ※住環境プランニング科は4か月）

■利用の流れ

- 1 相談 ポリテクセンター広島訓練課へ託児利用希望の連絡
※訓練受講の意思が固まった時点でご連絡をお願いいたします。
- 2 託児サービス申込 お住まいを管轄するハローワークへ訓練受講申込書と併せて託児利用申込書を提出
- 3 受験・合否発送 合格通知受け取り後、訓練課へ連絡
- 4 託児先の決定
- 5 利用の最終確認 託児サービスの内容について最終確認させていただきます。
- 6 訓練受講開始

■注意

- ・当センターの指定する園でのあずけ入れとなります。園の定員に空きがない場合、託児サービスを利用することはできませんので、ご了承ください。
- ・ご不明な点等ありましたら訓練課までお気軽にお電話ください。



【問い合わせ先 訓練課 082-245-0230（平日9:00～17:00）】

デザインを創造! 製品をプロダクション! CAD/CAM科

開講月

4月7月
10月1月

定員

21名

就職率

85.0%
過去3年間実績値

設計したい? 加工したい? その実現に向かって支援します!!



パソコンで図面を描く仕事



自動車の部品を作る仕事



部品の測定をする仕事

設計・機械加工分野の魅力は

世の中にある様々な製品は、設計、加工、検査という流れを経て完成し、利用されています。CAD/CAM科では、この工程の一部に携わることができます。自分が設計したものや加工したものが製品となり、世の中で使われることとなりますので、やりがいや達成感、誇りを持てる仕事です。

主な訓練内容

1 機械製図

図面を描くためのルールや、ねじや歯車等の機械要素と呼ばれる部品について学びます

2 2次元CAD

基本操作を学び、加工現場に提示するための、ミスのない見やすい図面を作成する方法を学びます

3 3次元CAD

各部品の立体形状を描いたり、各部品をCAD上で組立てたり、動きを確認したりする方法を学びます

4 旋盤・NC旋盤

円筒物の外側や内側を加工、穴、溝、ねじ等の加工方法を学びます。また、これらを加工するためのプログラムも学びます

5 フライス盤・マシニングセンタ

平面の加工、段の加工、溝加工等の加工方法を学びます。また、これら加工のためのプログラムも学びます

6 CAM・3Dプリンタ

3次元CADで描いたモデルから、3Dプリンタによる造形作業、CAMソフトによるプログラム作成方法を学びます

受講することで就職可能な仕事

- 機械設計・設計補助
各種機械や自動車部品の設計業務、補助業務
- CADオペレーター
各部品をCAD(2次元/3次元)を用いて描く仕事
- 機械加工・NCオペレーター
各部品を機械を用いて加工する仕事
- CAD/CAM
加工するためのプログラムを作成する仕事

関連資格(任意受験)

- 技能検定(国家検定)3級
・機械・プラント製図(機械製図CAD作業)

担当指導員からのメッセージ

皆さんは「CAD」ってご存じですか。CADを簡単に言うと、「パソコンで図面を描く事」です。CAD/CAM科では、このCADソフトを使って、機械部品の図面(プラモデルという説明書)を描いていきます。また、図面で描かれた部品がどのようにして作られているのか、加工方法に関しても勉強していきます。そうそう、CAMとは、「パソコンで自動加工に必要なデータを作成する事」を言います。このようにCAD/CAM科では、パソコンの力を借りて、製造業に必要な技能・技術を習得する科になります。



主な就職先

第一設計株式会社/株式会社研創/シーコム株式会社/株式会社アスパーク

「ものづくり」の世界へ! NCオペレーション科

開講月

12月

定員

10名

就職率

100%
過去3年間実績値

やってみると意外と楽しい機械加工!! 未経験者でもいずれ職人になれる!!



自動車の部品を作る仕事



航空機の部品を作る仕事



機械の部品を作る仕事

機械加工分野の魅力は

世の中にある各製品は、様々な部品が組み合わさって構成されています。機械加工は、その各部品を工作機械を使用して製作する仕事です。製作したものがそのまま確認できることで、喜びや達成感が得られます。また、自分で製作した製品が世の中で使用されていることで、充実感・満足感が得られる仕事です。

主な訓練内容

① 製図・機械工作基本

加工するには図面を理解する必要があるため、図面上のルールを学びます。また、鉄工やすりをを用いた作業や砥石の取り替え方法を学びます

② 普通旋盤

自分でハンドル操作をしながら、円筒物の加工を行います。具体的には、外周・内周加工、溝加工、ねじ加工、部品のはめあわせ加工等の技術を学びます

③ NC旋盤

加工の自動化に必要な機械へ指令するプログラムについて学びます。また、機械（NC旋盤）の操作も学びます

④ フライス盤

自分でハンドル操作をしながら、角物の加工を行います。具体的には、平面加工、輪郭加工、溝加工、部品のはめあわせ加工等の技術を学びます

⑤ マシニングセンタ

加工の自動化に必要な機械へ指令するプログラムについて学びます。また、機械（マシニングセンタ）の操作も学びます

⑥ ワイヤ放電加工・CAM

ワイヤを使用した機械（ワイヤ放電加工機）の操作方法や加工に必要なプログラムについて学びます。また、プログラム作成の支援ツール（CAM）について学びます

受講することで就職可能な仕事

- 自動車製造関連会社で車部品をつくる仕事
- 航空機関連会社で航空機部品をつくる仕事
- 様々な機械部品をつくる仕事
- 出荷前の検査(測定、検査)をする仕事

訓練修了後に取得可能な資格

- 自由研削用といし取替え試運転等業務に係る特別教育

関連資格(任意受験)

- 技能検定(国家検定)3級
 - ・各種機械加工(普通旋盤作業、フライス盤作業etc)
 - ・機械検査

担当指導員からのメッセージ

今後、製造業関係に就職を考えている方に朗報です。「NCオペレーション科」では、工作機械（手仕上げ作業、普通旋盤、汎用フライス盤）をはじめ、NCプログラムを活用した自動工作機械（NC旋盤、マシニングセンタ、ワイヤ放電加工）を使用する際に必要な技能・技術を習得することができます。これまで製造業に携わってきただけで不安な方も安心して下さい。本コースでは、基礎からしっかりと説明させていただきますので、私達と一緒に明るい未来に向かって頑張っていきましょう。



主な就職先

株式会社SAKODA / 日鉄テクノ株式会社 / 渡部製作所

※p.11の修了生の声もご覧ください。

企業実習で実践的なスキルを習得！ NCオペレーション科

企業実習付き

開講月

6月

定員

8名

就職率

87.5%

過去3年間実績値

初心者でも心配ありません。機械加工を学んで、生涯現役!!!



自動車の部品をつくる仕事



ロボットの部品をつくる仕事



機械の部品をつくる仕事

企業実習付きコースの魅力は

企業実習での作業や実習態度次第で、実習先企業へ就職できます。就職の可能性があることを前提としていますので、企業選定はみなさんの希望（仕事内容、就業場所の希望等）を聞きながら、指導員と一緒に探していきます。そのため、実践的な技術を学べるだけでなく、この企業で生涯働いていけるかどうか企業実習を通して見極めることができます。

主な訓練内容



1 普通旋盤

自分でハンドル操作をしながら、円筒物の加工を行います。具体的には、外周・内周加工、溝加工、ねじ加工、部品のはめあわせ加工等の技術を学びます

2 NC旋盤

加工の自動化に必要な機械へ指令するプログラムについて学びます。また、機械（NC旋盤）の操作も学びます

3 フライス盤

自分でハンドル操作をしながら、角物の加工を行います。具体的には、平面加工、輪郭加工、溝加工、部品のはめあわせ加工等の技術を学びます

4 マシニングセンタ

加工の自動化に必要な機械へ指令するプログラムについて学びます。また、機械（マシニングセンタ）の操作も学びます

5 企業実習

製造業の会社で現場体験を行います。訓練で学んだ基本的なことを活かし、実践的な技術を学ぶことができます

6 フォローアップ訓練

今後の就職に向けて、必要な技術・足りない技術等を習得し、レベルアップをはかります

受講することで就職可能な仕事

- 自動車製造関連会社で車部品をつくる仕事
- 航空機関連会社で航空機部品をつくる仕事
- 様々な機械部品をつくる仕事
- 出荷前の検査(測定、検査)をする仕事

関連資格(任意受験)

- 技能検定(国家検定)3級
 - ・各種機械加工(普通旋盤作業、フライス盤作業etc)
 - ・機械検査

担当指導員からのメッセージ

皆さん、こんにちは。
唐突で申し訳ございませんが、本コースのタイトルにあります「NC」ってなんだろう、って思いませんか？「NC」とは、「コンピュータで機械の動きを制御する」ことを言います。この「NC」がある事で、工作機械が自動で動き、製品を大量に作ってくれるんですね。本コースではそれらの機械を使うことができる技術者を目指すことができます。
「なにか、難しそうだなあ」と思ったそこのあなた、安心して下さい。
NCオペレーション科では、5ヶ月間の職業訓練に加えて、1か月間の「企業実習」を実施します。この企業実習を通して、実際の仕事を訓練期間中に体験することができます。
私たちと一緒に基礎からしっかりと機械スキルを身に付けて、広島県内の製造業で活躍してみませんか。



主な就職先

シーコム株式会社/株式会社不動鐵工所/平岡工業株式会社



ポリテクを修了したら...

CAD/CAM科・
NCオペレーション科



株式会社不動鐵工所
重藤 雅也さん

NCオペレーション科

企業実習付き

修了生の声 企業実習先に採用されました。

訓練では、旋盤、フライス盤、NC旋盤、マシニングセンタで切削加工の知識、技能について学びました。企業実習では訓練で習ったことが通用するか不安でしたが、仕事のやり方、注意点、安全作業について丁寧な指導を受け、無事終わることができました。自分が技術を通して成長ややりがいを感じることができ、そのまま採用されて良かったと思っています。現在、修了して8か月が経ちますが、徐々に難しい仕事を任せられることも増えてきました。技術的に難しいことも多く大変ではありますが、うまく仕事できたときは達成感があります。今後は先輩の技術に追いつけるよう、また、お客様に満足していただける製品が作れるよう日々努力していきたいと考えています。

採用企業の声

企業実習では、実際にNC旋盤での製品製造の工程を担当してもらいました。担当社員の指導のもと、本人の意欲、技能の習得度合い等がわかるので、**就職の方法として良いシステム**であると考えています。

修了生の声

ポリテクセンター広島の6か月間は毎日が勉強で、技能・技術はもちろん様々な工作機械に携わることができました。訓練を通して、厳しい言い方にはなりますが、訓練はあくまでも訓練、実際に仕事で覚えることが多いのも事実です。ですが、訓練校でしっかりと基礎から勉強したことは決して無駄ではなく、この6か月間があったからこそ、今の自分がいる事も事実です。

採用企業の声 ポリテク修了生 活躍中です。

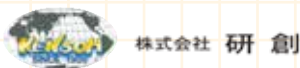
阪口さんは、仕事に対して真面目で意欲的であると実感しております。そして何よりもトライする姿勢が、ひしひしと伝わってきます。弊社では技能・技術の習得も大事ですが、常に周りとのコミュニケーションを取り、会社としてチームワークを大事にいただける人材を希望します。こういった方との出会いは「縁」、だからこそ、この出会いを提供していただけたポリテクセンター広島には、今後とも素晴らしい人材の育成を期待しております。



日本サカス株式会社
阪口 高行さん

NCオペレーション科

学生アルバイト → **正社員**



株式会社研創
長瀬 拡さん

CAD/CAM科

修了生の声

自分にピッタリ! 希望の仕事に就けました。

ポリテクセンターでは、就職先企業の紹介や会社見学の引率など、就職活動に対して手厚くサポートしていただきました。おかげで、CADを使ったものづくりの仕事に就くことができました。現在は3次元CADとCAMを駆使して看板の部材を加工する為のNCデータ作成などを任されています。

採用企業の声

ポリテクセンターを修了した方が何人か当社で働いてますが、図面を理解し、CADの操作にも習熟しており、短い時間で当社の戦力となってもらえました。先に入社した方の活躍もあり、求人たびにポリテクセンターに応募者の依頼をするようになりました。

就職に強い! “鉄” ものづくり アイアンワーク科 (金属加工科)

開講月

4月
10月

定員

12名

就職率

100%
過去3年間実績

生活には欠かせない! 金属材料の加工法・溶接に関する技能・技術を習得!



船をつくる仕事



航空機をつくる仕事



ビルの骨組みをつくる仕事

金属加工分野の魅力は

自動車、公園の遊具や金属製家具など身近なものから、船や高層ビルの骨組み等の大きなものまで様々な金属製品を製造する仕事に就けます。形になって完成した製品を街中で目にした時は、喜びとともに自分の自信にもつながります。“スキルをとことん磨き上げる”“自分で作ったものが生活の中で使われている”“生活の根底を支えているという誇りが持てる”ことが一番の魅力です。

主な訓練内容

1 金属加工基本

図面の読み方、切断の方法、グラインダの使い方などの鉄を加工するための基本技術を身に付ける

2 半自動アーク溶接

船・車・ビルの骨組み等を製作する際に使用される溶接技術。現在の溶接作業の主流となっており、幅広い分野で使用されている

3 溶接ロボット・レーザ加工・クレーン

鋼材の加工に必要なレーザ加工機の操作方法を学ぶ。また、溶接ロボット・クレーンなどの操作方法及び関連知識を習得する

4 TIG溶接

金属製の棚や自動販売機等の薄い板(シートメタル)を溶接するのに適している溶接技術。半自動溶接と同じく幅広い分野で使用されている

5 機械板金・プレス

金属の板を切断・曲げ加工し箱状のものを作る技術。金属製の棚や機械のカバー等に使用されている技術を習得する

6 構造物鉄工・非破壊検査

部品を製作し、部品を溶接して組立て構造物を製作する技術、製品の検査方法に関する知識・技術を習得する

受講することで就職可能な仕事

- 特殊車両(消防車・医療検診車)製造会社での溶接・組立・プレス作業
- 造船所での船・貨物船の溶接・組立作業
- 鉄工所でのビル・建物の骨組み(鉄骨)の溶接作業
- 建設機械の製造会社でのショベルカーなどの溶接・組立作業
- 検査会社で構造物・石油タンクの溶接部などの検査をする非破壊検査作業

訓練受講中に取得可能な資格

- アーク溶接特別教育
- 動力プレス特別教育
- 産業用ロボット教示等特別教育
- クレーン運転特別教育
- 自由研削といし特別教育
- 粉じん作業特別教育
- ガス溶接技能講習(登録番号と有効期間はp.29に記載)

関連資格(任意受験)

- 溶接技能者評価試験(JIS基本級[被覆・半自動・TIG])
- アルミ溶接技能者資格(基本級[TIG])
- 非破壊試験技術者資格試験



担当指導員からのメッセージ

広島県は、自動車、造船、鉄道や、機械、建築、鉄鋼業など、金属加工業がとても盛んな県です。アイアンワーク科で身に付けられるものづくりスキルと、たくさんの資格を活かして、やりがいを持って働ける仕事を一緒に探しましょう。



主な就職先

中国バンド株式会社/株式会社ウィズソル/シーコム株式会社

※p.15の修生生の声もご覧ください。

就職に強い! “仕事体験” 1か月 **企業実習付き** アイアンワーク科 (金属加工科)

開講月

7月
1月

定員

12名

就職率

100%
過去3年間実績

生涯にわたって通用する! 金属加工技術・技能を幅広く習得!



特殊車両をつくる仕事



新幹線の部品をつくる仕事



溶接した製品を検査する仕事

企業実習付きコースの魅力は

企業実習では訓練期間内の1か月間、企業で仕事を体験できます。訓練で身に付けた知識・技術・技能を実際に現場で活用し、“実践力を身に付けます”。また、就業経験の少ない方・初めてこの業界に挑戦する方にとっては“職場の雰囲気も体感することができる期間”でもあります。企業実習先に就職することも可能です!

主な訓練内容

1 金属加工基本

図面の読み方、切断の方法、グラインダの使い方などの鉄を加工するための基本技術を身に付ける

2 各種溶接作業

幅広い分野で使用されている被覆アーク溶接・半自動溶接・TIG溶接・ロボット溶接などの各種溶接技術を身に付ける。

3 溶接ロボット・レーザ加工・クレーン

鋼材の加工に必要なレーザ加工機の操作方法を学ぶ。また、溶接ロボット・クレーンなどの操作方法及び関連知識を習得する

4 機械板金・プレス

金属の板を切断・曲げ加工し箱状のものを作る技術。金属製の棚や機械のカバー等に使用されている技術

5 企業実習

訓練で身に付けた知識・技術・技能を現場で体験し、実践力を身に付ける。企業実習を行った企業に就職することも可能

6 フォローアップ

企業実習を踏まえて、自分に足りない知識・技術を学ぶ期間。より実践的なことを学ぶことができる

受講することで就職可能な仕事

- 特殊車両(消防車・医療検診車)製造会社での溶接・組立・プレス作業
- 造船所での船・貨物船の溶接・組立作業
- 鉄工所でのビル・建物の骨組み(鉄骨)の溶接作業
- 建設機械の製造会社でのショベルカーなどの溶接・組立作業
- 検査会社で構造物・石油タンクの溶接部などの検査をする非破壊検査作業

訓練受講中に取得可能な資格

- アーク溶接特別教育
- 動力プレス特別教育
- 産業用ロボット教示等特別教育
- クレーン運転特別教育
- 自由研削といし特別教育
- 粉じん作業特別教育
- ガス溶接技能講習(登録番号と有効期間はp.29に記載)



関連資格(任意受験)

- 溶接技能者評価試験(JIS基本級[被覆・半自動・TIG])
- アルミ溶接技能者資格(基本級[TIG])
- 非破壊試験技術者資格試験



担当指導員からのメッセージ

金属加工に興味はあるけど、未経験だし不安だなあと迷っているあなた! 安心して下さい、みんなはじめは未経験ですよ。企業実習を通して実際の仕事を体験し、職人への道を一緒に進んでみませんか。



主な就職先

景山産業株式会社/日鋼テクノ株式会社/株式会社河野ボデー製作所

※p.15の修了生の声もご覧ください。

就職に強い!“CAD”も“加工”も シートメタルCAD科

開講月

9月

定員

15名

就職率

100%
過去3年間実績値

板金業界で活躍！CADによる製図及び機械板金・溶接に関する技能・技術を習得！



CADで図面をつくる仕事



機械板金でカバーをつくる仕事



新幹線の部品を溶接する仕事

シートメタル分野の魅力は

金属の薄板のことをシートメタルといいます。この科はパソコン操作が好きな人、手先が器用な人、ものづくりが好きな人、地道に集中して作業に取り組める人に向いている仕事です。ものづくりはCADで図面を作成することから始まるため、”ものづくりの重要な部分を担うことができる”こと、自分の腕次第で製品のできればえが変わるためスキルを磨けば目に見えて自分の成長を感じることができる”ことが魅力です。

主な訓練内容

① 金属加工基本

図面の読み方、切断の方法、グラインダの使い方などの鉄を加工するための基本技術を身に付ける

② 2次元CAD

製図の基本及び2次元のCAD技術を習得。機械CADに加え、板金に特化したCADの技術も習得する

③ 溶接ロボット・レーザ加工・クレーン

鋼材の加工に必要なレーザ加工機の操作方法を学ぶ。また、溶接ロボット・クレーンなどの操作方法及び関連知識を習得する

④ 3次元CAD

3次元CADの技術を習得。機械CADに加え、板金に特化したCADの技術も習得する

⑤ TIG溶接

TIG溶接の技術を習得。板金業界でよく利用されているTIG溶接の基本及び実際の製品を意識した溶接方法を習得

⑥ 機械板金

機械を使用し、板の材料(2次元)を箱の形状(3次元)に曲げ加工していく、機械板金技術を習得する

受講することで就職可能な仕事

- CADオペレータ
- CAD/CAMを利用した設計製図、板金展開
- レーザ加工機などのNC機械を使用したNCオペレータ
- 機械板金による精密板金加工
- 溶接ロボットによる各種製品の自動溶接

訓練受講中に取得可能な資格

- アーク溶接特別教育
- 動力プレス特別教育
- 産業用ロボット教示等特別教育
- クレーン運転特別教育
- 自由研削といし特別教育
- 粉じん作業特別教育
- ガス溶接技能講習(登録番号と有効期間はp.29に記載)



関連資格(任意受験)

- 溶接技能者評価試験(JIS基本級[被覆・半自動・TIG])
- アルミ溶接技能者資格(基本級[TIG])
- 非破壊試験技術者資格試験



担当指導員からのメッセージ

CADをやってみたいけど、ものづくりの仕事もいいなあと思っているあなた！

両方やってみて決めましょう。自分の思わぬ適性が発見できるかもしれません。

CADも金属加工も、一から丁寧に指導しますよ。



主な就職先

緑鋼材株式会社／株式会社末広工業／株式会社高村興業所



ポリテクを修了したら…

アイワーク科 (金属加工科)・
シートメタルCAD科

就職に強いポリテクなら安心です！

前職は携帯電話の販売、お客様の接客等の販売員として働いていましたが、もともと細かい作業が好きでしたので、自分の武器にできる資格を取得し、正社員として製造業で働きたいと考えていました。

ハローワークでポリテクセンターの存在を知り、訓練見学説明会に来た時に、溶接仕事に興味を持ち、ここしかない！と応募しました。

初めて溶接に触れ、最初は上手にいかなくても訓練していく内に少しずつ上達していくのが確認でき嬉しかったです。

また、解らないことは、指導員の皆さんや同期の仲間に気軽に教えていただくことができ、充実した訓練期間を過ごすことができました。

以前よりものづくりに興味があり、指導員から紹介された精密板金の会社を見学させていただきました。新幹線車両部品の加工をしている会社で、身近な乗り物なので一層興味が沸きました。一方で、製造業の仕事に就くのは初めてだったので、女性でも大丈夫かな、との不安もありました。

企業実習をさせていただいたところ、ポリテクの修了生（女性も含む）が9名も活躍している姿を拝見して、私も頑張ってみようかなと思いました。

この実習後、縁あって実習先の景山産業株式会社に就職しましたが、職場を事前に知ることができたので、安心してスタートを切ることができました。

訓練を希望する方へ

弊社は鉄道車両用板金部品製造を行っており、新幹線車両を含む高速鉄道車両を中心に、アルミニウム・ステンレス・鋼材のレーザ切断、曲げ、溶接加工、プレス等の精密板金加工をしています。ポリテクセンターで学んだTIG溶接、炭酸ガス溶接、曲げ加工や訓練で取得した資格がすべて必要となるやりがいのある職場です。金属加工科で自分の手で作り上げる作業はとてもやりがいがあり楽しいので、モノづくりが好きなお客、何か自分の強みを持って仕事したい人にはオススメです。



販売員→溶接工

景山産業株式会社
佐々木 香織さん

アイワーク科 (金属加工科) **企業実習付き**

採用企業の声

佐々木さんは、真面目で積極的な性格で仕事にとっても前向きです。溶接技能向上のため、定時後も自主的に練習に取り組んでいます。ポリテクセンターの修了生は未経験者と比べて仕事に必要な溶接関連の資格や基礎技能を習得しているため、ものづくりに対する興味ややる気を持ったひとが多く定着率も高いです。今後も、向上心とやる気を持った人材を紹介していただきたいと思います。



修了生の声 【アイワーク科 (金属加工科) 企業実習付き】



- ・最初は上手にいかなくても、少しずつ上達するのが確認でき、指導員・同期の仲間にも助けてもらい楽しく訓練ができました。企業実習では、特殊車両（消防車・医療検診車等）を製造する会社に行き、訓練で取得した資格をフルに活用する職場に就職することができました。(26歳女性)
- ・“溶接技術”は、ものづくりにとって必要不可欠であることから、様々な分野で就職活動ができました。企業実習では仕事の理解もでき、希望する自動車部品製造に就職することができました。(29歳男性)

修了生の声 【シートメタルCAD科】

- ・6か月間に多くの資格と技能が身に付き、金属でものづくりの経験ができました。就職でも希望する設計関連の企業を紹介していただきとても感謝しています。(29歳男性)
- ・未経験だったので最初は不安でしたが、先生方には丁寧に指導していただけました。訓練後もCADについてのアドバイスももらい、希望する企業（精密板金業CAD）へ就職できました。今後はスキルアップのため、能力開発セミナーを受講する予定です。(35歳女性)

ICT分野への第一歩

ICTシステムエンジニア科

開講月

5月
11月

定員

24名

就職率

77.9%
過去3年間実績値

これからの生産現場に必須となるプログラミング等のICTに関する技術を習得!



社内システムをサポートする仕事



プログラムを作成する仕事



ネットワークを管理する仕事

ICT分野の魅力は

ビッグデータやAIなどが叫ばれる時代において、今後さらに需要が高まる仕事です。常に最先端の技術を学びながら仕事ができるので、新鮮な気持ちで働くことができます。また、日々の生活の中でなくてはならない技術であるため、利用者の生活や仕事をよりよく変えることが実感できる仕事であり、社会に役立つことでやりがいを感じることができます。

主な訓練内容

① ICT基礎、ネットワーク

コンピュータの構成や2進数、16進数などを学び、ICT分野へ関わるために前提となる最低限の知識および技能・技術を身に付ける

② プログラミング

ICTの基礎知識なども用いながら、プログラミングの基本やプログラム開発などを学び、PG・SEに必要な技能・技術を身に付ける

③ Androidアプリケーション

プログラミングの応用として、Android端末で動くアプリの開発手法を学び、工場を想定したコンベア遠隔操作システムを開発する技能・技術を身に付ける

④ IoTシステム

プログラミングの応用として、ワンボードマイコン (Raspberry Pi) を使いIoTシステム構築に関する技能・技術を身に付ける

⑤ システム開発

システム開発の流れや、その工程で作成する資料についてなど、システム開発に関する技能・技術を身に付ける

⑥ その他 (周辺分野)

データベース (MySQL)、シーケンス制御、CAD (AutoCAD) など

受講することで就職可能な仕事

- プログラム開発会社でプログラムの作成をする仕事
- システム開発の会社で営業、企画、提案、開発補助をする仕事
- サーバー管理やシステム開発補助をする仕事
- スマートフォンのアプリを作成する仕事
- マクロ等での事務作業効率化を行う仕事
- 工場の生産ラインプログラムを作成する仕事

求人票に記載されている職種では下記のような職種に就職可能

- プログラム・システムエンジニア
- スマートフォンアプリ開発
- サーバー管理
- CADオペレータ
- Webシステム開発
- 営業補助
- インフラエンジニア

関連資格(任意受験)

- ITパスポート試験(国家資格)
- 基本情報技術者試験(国家資格)
- 情報セキュリティマネジメント試験(国家資格)
- Java Programmer Silver SE

担当指導員からのメッセージ

近年の応募者は若年者が多い傾向です。また性別の偏りがなくなってきました。

ICT人材不足と言われていますが、未経験者においてはスキルよりもコミュニケーション・人柄が重視される傾向が見られます。当科では、毎日、新しい知識や技能・技術を学んでいただけます。また、並行して就職活動を行っていただけます。日々、自身で勉強しつつ就職活動ができる方もしくは頑張れる方、ぜひご応募ください。少しでも当科に興味を持っていただけたのであれば、ぜひ説明会にご参加ください。指導員一同、心よりお待ちしております。

主な就職先

株式会社ディジフュージョン・ジャパン/株式会社アイティープロデュース

※p.20の修了生の声もご覧ください。

生産ロボットを動かす 生産制御プログラミング科

開講月

7月
1月

定員

15名

就職率

87.5%

過去3年間実績値

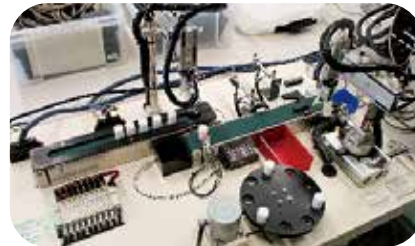
生産現場の主役はロボット!? ロボットは生産性の向上に欠かせない!



制御盤を製作する仕事



生産ロボットをプログラムする仕事



生産ロボットを製作する仕事

生産制御分野の魅力は

現代では、様々な場面でロボットが活躍しています。例えば、お菓子の製造工場であれば、「製造」から「袋詰め」まで一連の工程を自動で行ってくれます。生産性を向上させるロボットの設計や開発をする仕事は多くの場面で必要とされる魅力的な分野です。

主な訓練内容

① 電気理論

電気は目に見えない危険なものです。どのように電気が流れるかをオームの法則から学びます。また、安全作業の知識を学びます

② シーケンス制御

ベルトコンベアやロボットアームを、スイッチで電気の流れを変えてコントロールする方法を学びます

③ プログラミング

生産ラインを制御するコンピュータ (PLC) のプログラムを学びます。また、生産ロボットやタブレット等を用いて動作させる方法を学びます

④ CAD

制御盤を製作するには、機器の配置等を描いた設計図面が必要になります。設計図面を作成するために、AutoCADを基本から学びます

⑤ 電気保全

生産ラインが故障で停止すると大きな障害となります。故障前に発見して交換する方法や、故障後、素早く修繕する方法を学びます

⑥ 制御盤製作

制御盤は設備が動くだけではいけません。作業性向上のため美観も必要になります。学んだことの総まとめで、制御盤を製作します

受講することで就職可能な仕事

- 制御盤の製作会社で配線作業、盤の取付け(電気工事)作業に関する仕事
- 電気機器の製作会社で回路/配線設計(CADによる図面作成)やプログラミングに関する仕事
- 電気機器・機械の製作会社で機器の組立て、保守・メンテナンスに関する仕事

求人票に記載されている職種では下記のような職種に就職可能

- 制御盤製作
- 電気設計、プログラミング(PLC)
- CAD
- 電気機器/電気設備の保全

訓練修了後に取得可能な資格

- 低圧電気取扱業務に係る特別教育

関連資格(任意受験)

- 第二種電気工事士(国家資格)
- 配電盤制御盤組立作業3級(技能検定)
- シーケンス制御作業3級(技能検定)
- 電気系保全作業3級(技能検定)

担当指導員からのメッセージ

これからの生産現場の欠くことのできない生産ロボットの電気配線、プログラミング、メンテナンスを習得できます。受講生は、未経験の方がほとんどで基本から学ぶことができます。就職先でも性別関係なく活躍できますので自分で作成した生産ロボットが動く楽しさを体感していただき、生産現場で欠くことのできない人材を目指します。

主な就職先

株式会社TCC / バロ電機工業株式会社

※p.20の修了生の声もご覧ください。

電気関連の仕事を幅広く学ぶ

電気設備エンジニア科

開講月

5月8月

2月

定員

15名

就職率

89.9%

過去3年間実績値

ICT技術が進んでもインフラ設備の仕事は今後も絶対に無くならない！



電気工事をする仕事



制御盤を製作する仕事



消防設備工事・点検をする仕事

電気設備分野の魅力は

電気設備分野は、建物に電気を送り明かりを灯したり、インターネットを利用するために必要な工事を行ったりします。生活の中の便利を作るには電気が必要不可欠です。多くの人々に喜びを与える魅力的な分野です。

主な訓練内容

1 電気理論

電気の法則や公式を、図や計算、測定を通して習得する。また、電気を取り扱うための安全作業に関する知識・技能を習得する

2 電気工事

建物の照明器具、コンセント、スイッチなどの取り付け方法や、それらの器具への電気配管・配線方法に関する技能・技術を習得する

3 CAD・受変電設備

Jw_cadを使用した屋内配線の設計や配線図の書き方などを習得する。また、ビルなどで電気を受電する機器の動作・点検方法を習得する

4 シーケンス制御

モーターの自動制御等に使う回路の考え方や配線方法を習得する。また、PLC（制御用コンピューター）による制御について習得する

5 消防設備

火災を感知し周知する自動火災報知設備が正しく動作するための決まり事や、施工方法・点検方法を習得する

6 通信施工・空調工事

コンピューターネットワークに使用するLANに関する知識・技能について習得する。また、家庭用エアコンの取付工事について習得する

受講することで就職可能な仕事

- 照明やスイッチやコンセントなどの配線工事をする仕事
- CADを用いて電気配線図の設計をする仕事
- 建物の消防設備の点検や工事をする仕事
- 建物内のネットワークを構築する仕事
- 自動制御の配線作業やPLC制御(主にパソコンで行う自動制御)で制御盤を製作する仕事

求人票に記載されている職種では下記のような職種に就職可能

- 建築物の電気配線工事
- 事務所などのネットワーク構築
- 光ファイバ引込み工事
- 太陽光パネル設置
- 制御盤製作
- PLC制御
- テレビ配線工事
- 高圧受電設備(電力会社から電気を受けとる設備)の保守

訓練修了後に取得可能な資格

- 低圧電気取扱業務に係る特別教育

関連資格(任意受験)

- 第二種電気工事士(国家資格)
- 第一種電気工事士(国家資格)
- 乙種第四類消防設備士(国家資格)

担当指導員からのメッセージ

私たちの生活に必要な不可欠な電気について、基礎から学ぶことのできるコースです。身の回りにある家の照明・コンセント・エアコン・信号機などが、どのような仕組みで使うことができていたのかを実習を通して学べます。このように、普段の生活にも密着したコースで、実習も多く就職後の業務に直結するような訓練を行っています。デジタル化が進む社会でも無くなることのない、電気に関わる仕事を目指してみませんか。

主な就職先

サン電通株式会社／八洲制御システム株式会社／大保電業株式会社

電気工事士で働く最短ルート **企業実習付き** 電気設備エンジニア科

開講月

7月

定員

10名

就職率

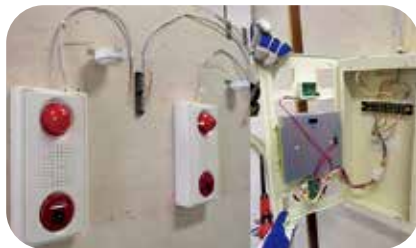
87.0%

過去3年間実績値

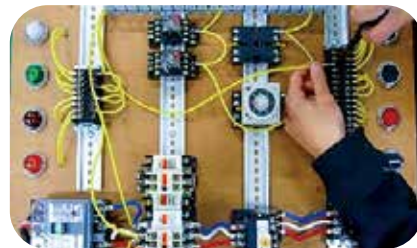
ポリテクと企業での実習を組み合わせると即戦力人材になろう！



電気工事の仕事



消防設備工事・点検の仕事



制御盤を製作する仕事

企業実習付きコースの魅力は

施設内訓練での学習に加え企業で実習を行うことにより、実際の仕事現場を体験し、『生きた技術・技能』を身につけることができます。企業実習の期間に企業と訓練生が合意すれば、その企業に『就職』することも可能です。

主な訓練内容

1 電気理論

電気の法則や公式を、図や計算、測定を通して習得する。また、電気を取り扱うための安全作業に関する知識・技能を習得する

2 電気工事

建物の照明器具、コンセント、スイッチなどの取り付け方やそれらの器具への電気配管・配線方法に関する技能・技術を習得する

3 消防・空調設備工事

自動火災報知設備の施工・点検方法を習得する。また、家庭用エアコンの取付工事について習得する

4 受変電設備・シーケンス制御

ビルなどで電気を受電する機器の動作・点検方法を習得する。また、モーターの自動制御等に使う回路の考え方や配線方法を習得する

5 企業実習

電気・消防設備工事業務または電気機器配線組立・保全業務の現場実習を体験し、実務に必要な技能技術と安全の知識を習得する

6 フォローアップ

企業実習における課題や問題点を解決し、実務における問題解決手法を習得する。また、電工関連資格試験へのサポートを実施する

受講することで就職可能な仕事

- 照明やコンセントを配線工事する仕事
- 建物の消防設備の点検や工事をする仕事
- 自動化機器への配線作業で制御盤を製作する仕事

求人票に記載されている職種では下記のような職種に就職可能

- 木造住宅電気工事
- ビル電気配線工事
- 工場電気配線工事
- 太陽光パネル工事
- 消防設備工事
- 空調工事

訓練修了後に取得可能な資格

- 低圧電気取扱業務に係る特別教育

関連資格(任意受験)

- 第二種電気工事士(国家資格)
- 第一種電気工事士(国家資格)
- 乙種第四類消防設備士(国家資格)

担当指導員からのメッセージ

本コース最大の特徴は企業実習がある点です。企業実習を通して仕事に対する理解が深まり、就職後のミスマッチをなくすことが可能です。実際に多くの訓練生が企業実習先に就職しています。「実際の現場を体験したい」「仕事に対する適性を知りたい」という方は、ぜひ企業実習付きコースをご検討ください。

主な就職先

株式会社ケンコウ／平成電工株式会社／岸本電工株式会社

※p.21の修了生の声もご覧ください。



ポリテクを修了したら...

ICTシステムエンジニア科・
生産制御プログラミング科

ICTシステムエンジニア科

…業界に対する知識・技術の部分を広く学ぶ機会を頂くことができました。

株式会社ディジフュージョン・ジャパン

O.Aさん (29)

[前職：販売職(正規)]
ICTシステムエンジニア科

7か月訓練

令和4年11月入所 令和5年5月修了



実際に現場に参画してから、事前にある程度の業界の言葉や常識とされている基本知識をどれだけインプットできているかで、日々の業務のスムーズさが変わってくるということを強く感じています。在校中に基本情報技術者試験の勉強などを通して学びを進めることで、未来の自分が働く時の力にすることができます。

同じ志を抱く仲間達と積極的にコミュニケーションをとることをおすすめします。

採用企業の声

システム開発グループ 営業/採用担当 井本 菜々様

O.Aさんは、システム開発グループの一員として熱心に働かれております。ポリテクセンターで企業説明会を行った際に、一番前の席でクラスの雰囲気や和ませながら話を聞いている姿がとても印象的でした。

入社してからもその印象は変わらず、同期はもちろん、既存社員とのコミュニケーションも積極的にとりながら、日々の業務に励んでいます。

O.Aさんの業務

研修の後、現場に参画してからは、HTML、CSS、Java Scriptを主に使用し、システム画面の制作を担っております。

フロントエンド、サーバーサイドの処理等をプロジェクトの進行に合わせて対応した画面を実装するため、勉強しながら頑張っています。

株式会社ディジフュージョン・ジャパン (広島県広島市) 現在ポリテクの修了生8名が活躍



ディジフュージョン・ジャパンは、1997年に創業し、2018年に広島マツダのグループ企業となりました。時代の流れに合った、技術を形にする計画性、アイデアを生み出す柔軟性を基軸とし、社員一人ひとりを尊重する会社です。

大手企業との取引から新分野まで積極的に挑戦し続け、会社発展の道を共に進んでいきます。

(システム開発例)

ギフトサイトシステム / 納品在庫確認システム / 遠隔医療システム 等

生産制御プログラミング科

…実習が多く技術が身に付き現在の仕事に役立っています。



株式会社TCC

T.Oさん (25)

[前職：(施工管理 正規)]
生産制御プログラミング科

導入講習付き (7か月訓練)

令和3年6月入所 令和3年12月修了

前職では施工管理職に携わっていました。

生産制御プログラミング科で学ぶことのほとんどは未経験でしたが、ポリテクセンターの先生方が一から丁寧に指導してくださったので、多くの技術を身に付けることができました。就職に関しても希望業種の相談、面接の練習、履歴書の添削まで手厚いサポートを受けられ、希望する仕事に就くことができました。



株式会社TCC

S.Kさん (34)

[前職：システム監視業(正規)]
生産制御プログラミング科

6か月訓練

令和3年12月入所 令和4年6月修了

前職ではIT系企業に勤めていましたが、自身の業務はシステムの監視業務がメインで、プログラミングは学生の頃に少し経験した程度でした。年齢、経験的にもプログラム制作の仕事をするのではないだろうと考えていました。ポリテクセンターの先生に自身の経歴ややりたいことを徹底的に深掘りして聞いていただきました。先生から生産制御のプログラム制作を行っている企業を紹介していただき、一度はあきらめていたプログラマー職に就くことができました。

採用企業の声

技術本部 執行役員 勇知 彰博様

T.Oさんは、ポリテクで生産制御に必要な知識を学ばれ、入社後から、PLC・タッチパネルの業務に従事し、基礎技能が大変活かされています。また、仕事に対する姿勢もコツコツと真面目に行っており、貴重な戦力であると確信しています。技術の習得には、本来長い時間が必要ですが、ポリテクでの経験を踏まえ、更なる飛躍を期待しております。

S.Kさんは、ポリテクでの学習や実習を踏まえ、業務に必要な資格を多く取得されています。この経験は、仕事の上で戦力になっており、実務への応用もスムーズに行っていただけれています。本人の前向きで自分自身を変えて行こうという姿勢や努力する姿はとても心強いと感じております。

ポリテクセンターには、良い人材を紹介していただき、感謝しております。

株式会社TCC (広島県広島市) 現在ポリテクの修了生3名が活躍

当社は、FA / 制御システムを中心に生産計画、プラント制御、生産管理から物流管理まで一貫したエンジニアリングサービスを提供しています。

今後、更なるスマートファクトリー化やグローバル化が進む中、少数精鋭だからこそできるスピードとこれまで培ってきた確かな技術で、お客様の多様なニーズにお応えします。

(開発事例)

・プラント制御システム ・中央監視システム ・生産指示システム





ポリテクを修了したら…

電気設備エンジニア科

サン電通株式会社
S.Nさん

電気設備エンジニア科

(6か月訓練)



修了生の声

習得した知識、技術が仕事に活かれます！

ポリテクセンターでは、基本的な考え方から応用の仕方など項目ごとにポイントを押さえて教えていただくことができました。

また、質問に対する回答や不明な部分への解説も、丁寧に教えていただきました。施工実習では工具の使い方から実際に施工する際のポイントや工夫なども実演を交えて説明していただき、施工技術をしっかりと学びました。

就職活動についても、気になる企業への疑問・質問などの問い合わせや、直接企業と話をする機会を作っていただいたりなど、可能な限りの支援をしていただきました。

採用企業の声 技業務部長 堀尾 泰史 様

電気通信工事に従事したいという高い目的意識を持って入社しており、何事も前向きに取り組んでいます。また、入社後の技術・技能の習得はOJTが主体となりますが、上司からは物覚えが良いなどと高い評価を受けています。当社の将来を担う人材として丁寧に指導・教育して大切に育てていきます。

サン電通株式会社 (広島県広島市) 現在ポリテクの修了生8名が活躍



昭和45年創業以来、電気通信機器の施工および通信機器の設計・製造・販売を行う会社です。

主に電力会社の電気通信インフラをサポートしています。現代の社会に必要な不可欠な情報通信、365日絶えることなく、設備と設備、人と人、設備と人を必要な時・必要な場所で結び付けている情報通信。この技術を支えているのが当社です。

修了生の声

ポリテクで勉強したことは、現場で役立っています。

先生方の手厚いサポートがあり、就職までスムーズでした。

私は企業実習付きのコースを選び、1か月間実習先（現在の会社）で、電気工事の仕事を体験しました。実際に実習を受けたことにより、実習先の仕事内容や社内の雰囲気も感じられ、とても良かったと思います。

また、実習先の選定や企業への連絡、訪問の際には先生方がサポートしてくださるので、とても安心感がありました。

現在は、職長に付いて日々業務にあたっています。歳の近い先輩方も多く、毎日楽しく仕事ができています。

採用企業の声

ポリテクセンターで基本的な知識と技能を学んで入社していただくので、現場での対応も早く助かります。また、事前に1か月間の実習経験を経て入社していただくので、会社の雰囲気等も分かり、お互いにミスマッチも少ないと考えます。現場担当者から大変頑張っていると聞いています。今後の活躍を期待しております。

株式会社池久保電工社
N.Yさん

電気設備エンジニア科

企業実習付きコース
(6か月訓練)



株式会社池久保電工社 (広島市西区) 現在ポリテクの修了生3名が活躍中

弊社は昭和41年に創業した電気工事の会社です。電気工事の設計・施工・メンテナンスをはじめ、最近では、太陽光発電設備の工事やメンテナンスにも力を入れております。創業者の「誠意と技術でニーズにお応えします」をモットーにお客さま、取引先、地域の皆さまのお役に立ち信頼される会社を目指しています。若手社員の育成、教育にも力をいれており、スキルアップのための資格取得の推奨も行っております。

ビル管理技術科

開講月
6月9月
12月3月

定員
23名

就職率
87.9%
過去3年間実績

建築設備の施工から維持・管理するための知識と技術を習得！



設備の運転状況を監視する仕事



設備の巡回点検をする仕事



設備の整備・修理をする仕事

ビル管理分野の魅力は

電気、空調、給排水などのさまざまな設備を維持管理する仕事です。設備の監視・点検・不具合発生時の緊急対応などが基本的な仕事になります。建物を利用する多くの方に感謝される仕事であることが魅力です。

主な訓練内容

1 電気工事

電気の基礎知識、電気設備の工事・点検・修理

2 電気設備管理

シーケンス制御、受変電設備に関する技能

3 危険物取扱い・ボイラー取扱い

乙4類危険物の取扱い、ボイラー運営に関する知識

4 消防設備・設備CAD

自動火災報知設備に関する知識・技能、設備図面の読み方や書き方

5 空調設備管理

エアコンの据付や冷凍機の仕組みに関する知識・技能

6 給排水設備管理

水道配管の工事・修理や衛生器具の据付に関する知識・技能

受講することで就職可能な仕事

- ビル管理会社で設備管理や施設警備をする仕事
- 上下水処理施設で設備の点検・整備をする仕事
- 不動産会社でマンション管理をする仕事

関連資格(任意受験)

- 第二種電気工事士(国家資格)
- 二級ボイラー技士(国家資格)
- 乙種第4類危険物取扱者(国家資格)
- 乙種第4類消防設備士(国家資格)

担当指導員からのメッセージ

ビル管理技術科では、建物内の設備を保守・管理するための知識や技能を基礎から習得していただけます。ビル管理の業務内容は電気設備、消防設備、エアコン、衛生器具等と幅広く、それに関連する資格も多いため、訓練内容も1ヵ月ごとに大きく変わります。当科を希望される場合は、企業のホームページやハローワークの求人票等で事前に調べていただいた上で受講すると、充実した6カ月を過ごすことができると思います。興味のある方は、ぜひ見学にお越しください。

主な就職先

株式会社不二ビルサービス/株式会社広島リバイン/株式会社メックステクノ中国

※p.23の修了生の声もご覧ください。



ポリテクを修了したら…

ビル管理技術科

修了生の声 就職先：株式会社 不二ビルサービス

訓練受講を決めた理由は、知人から、ビル管理の仕事をするならポリテクセンターで職業訓練を受け、資格を取得した方が良いと勧められたことでした。楽しかったことは年の離れた同級生が出来たことです。私のクラスの年齢は30代～60代と幅広く、最初はお互い照れくさく打ち解けづらかったのですが、訓練を通して次第にクラスがまとまり、今では定期的に同窓会を開催したり、LINEグループでお互いの近況を共有しています。

現在、資格取得に向けて勉強しています。ビル管理の仕事は資格がないと勤務ができない現場もあり、自分自身のスキルアップの為に取り組んでいます。皆さんも「資格を取得してビル管理の仕事をしてみたい!」と思い立ったら、是非ビル管理技術科で学んでみてください!



森根 準さん (48)

業務内容



巡回・修繕・設備点検・テナント対応等ビル管理業務全般を担当しています。ビル管理の仕事は年単位・月単位・日々のスケジュールリングで動いています。電気・給排水衛生・空気調和・防災・環境衛生等の点検や清掃を実施し、ビルの保全を行っています。訓練で学んだことは知識や資格取得で役に立っています。特に計器(テスター、メガ等)の使用方法、トイレ設備の修繕方法等は現場ですぐに役に立ちました。

ビル管理に必要な資格の取得はもちろんですが、ビル管理に関する知識を深め、経験を積みビル所有者様に適切な更新や修繕提案ができることを目標としています。

採用企業の声 設備管理部 管理課長 立川 詳徳様

森根さんは、仕事に対して真面目に取り組み、何事にも挑戦する精神が素晴らしいです。就職後も自己啓発に積極的に取り組み、設備資格も取得されました。また、持ち前のコミュニケーション力の高さで、お客様に対して、わが社の社是でもある『奉仕するわれらの業務』の気持ちで業務に励んでいて、『笑顔で仕事楽しい職場』を实践されています。



会社概要



(株)不二ビルサービスは環境創造企業です。ビルにとって、快適な環境とは、安全・清潔であることです。この安全・清潔を実現するために、私たちは、環境衛生(空気環境測定、飲料水水質検査、ねずみ害虫駆除)、電気設備・空調設備の運転保守等、多くのサービスを提供しています。

ビル管理はサービス業であり、ビル所有者様、関係者、利用者様に喜んでいただける環境をサービスとして提供することが使命であり、感謝の言葉が私達の原動力となっています。

住宅リフォーム技術科

開講月
5月8月
11月2月

定員
15名

就職率
86.2%
過去3年間実績値

住宅の建築・リフォーム作業や管理で必要となる技能・技術を習得！



住宅・内装をつくる仕事



建築図面を作成する仕事



建物づくりの管理をする仕事

住宅の「建築」「リフォーム」「管理」の魅力は

住宅の建築・リフォームの仕事は、住む人の生活を支え自分の仕事が永久カタチとして残るといった魅力があります。建物づくりの管理をする仕事は、様々な種類（基礎工事、設備工事、内装工事等）の仕事がスムーズに進むように現場の管理をする、重要でやりがいのある仕事です。



主な訓練内容

1 建築構造・法規

建築構造・建築法規を理解。木造建築のリフォーム計画や提案ができる知識の習得

2 建築CAD

建築2次元CADを用い、建築工事に必要な図面の読み方・作成の知識・技能の習得

3 福祉住環境設備

住宅環境のより良い考え方を習得、建築物のリフォーム方法やプランニングに関する基本的な技能の習得

4 大工工事基本作業

建築工事で使用する手工具・電動工具の取り扱い、実践的な木材加工技術を習得

5 内外装・仕上げ作業

建て方・内装・外装工事とその仕上げ工事に係る知識と技能を習得

6 住宅リフォーム工事

住宅リフォーム工事に係る全般の技術と技能を習得

受講することで就職可能な仕事

- 住宅の新築やリフォーム工事を管理する仕事
- 外装・内装(床・壁・天井)工事をする仕事
- 住宅建材の販売や木材の製材をする仕事
- 不動産会社やハウスメーカーで物件を管理・点検する仕事
- 建設会社や工務店で設計・施工図面を作成する仕事

訓練修了後に取得可能な資格

- フルハーネス型安全帯に関する特別教育
- 足場の組み立て等の業務に係る特別教育
- 丸のこの取り扱いに係る安全教育

関連資格(任意受験)

- 建築CAD検定(2級)
- DIYアドバイザー(2次試験免除の実績あり)
- 福祉住環境コーディネーター(2級)

担当指導員からのメッセージ

住宅リフォーム技術科は、住宅の施工や施工管理、営業といった仕事に興味がある方におススメのコースです。当科は6ヶ月間の半分が、実際の建物を施工する実習となっています。

身体を動かす作業について不安な方も多いと思いますが、男女問わず様々な方が訓練を受講しています。もちろん、それなりに体力を消耗しますが、そこで得られる経験は、今後建築に携わる仕事をされる方にとって有益なものになるはずですよ。



主な就職先

新協建設工業株式会社/株式会社西建設(施工部門)/株式会社ハートフルハウス/株式会社住宅ケンコウ社/株式会社ユニバーサル建設

※p.26の修了生の声もご覧ください。

4か月コース

住環境プランニング科

開講月

7月11月
3月

定員

20名

就職率

93.5%

令和4年度入所生実績

住宅の快適な環境整備に関する技能・技術を習得！



住宅の企画提案をする仕事



住宅の点検をする仕事



インテリアをコーディネートする仕事

住環境計画をする仕事の魅力は

住宅展示場に来場されたお客様や以前からのお客様などに対して、商品説明からプラン提案、資金計画、契約、着工後のスケジュール管理、引渡しなどを行います。詳細な設計は専門のプランナーが、工事は現場監督が担当するため、お客様と接し、各担当者と協力しながら仕事を進めることが特徴であり魅力です。建築図面の作成や、インテリアの提案をすることもあります。

主な訓練内容



1 建築構造・法規

住宅の構造、建築法規に関する知識と設計業務に関する技能及び関連知識の習得

2 建築CAD

CADの操作方法の基本を理解し、建築図面の作成方法を習得
また、既存住宅の点検等（一部ドローンを活用）必要な基礎知識とその目的を理解し、住環境整備に関する知識、技能の習得

3 建築3次元CAD インテリアコーディネート

3次元CADによる住宅モデルの作成や、それを用いたプレゼンテーション技術の習得。
また、インテリアコーディネートに必要な知識や作図技法の習得

受講することで就職可能な仕事

- 建設会社で営業や事務をする仕事
- 建設会社や工務店で設計・施工図面を作成する仕事
- 不動産会社やハウスメーカーで物件を管理・点検する仕事
- 建設会社で内外装のプランニングの補助をする仕事

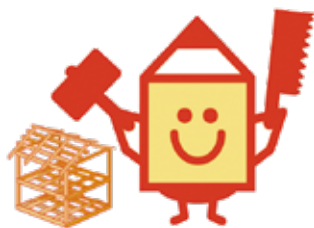
関連資格(任意受験)

- 建築CAD検定(2級)
- 福祉住環境コーディネーター(2級)
- インテリアコーディネーター

担当指導員からのメッセージ

住環境プランニング科は、遠方の方や朝の時間に余裕がない方も通いやすいよう訓練時間を4時限(9:30~13:05)としています。また、なるべく早いスパンでの就職を考えている方のために、訓練期間は4か月としています。建築や福祉住環境の基礎知識、CADによる各種図面作成、3次元CAD等を習得できます。

不動産や住宅リフォームを扱う会社での事務や、企画・営業などの仕事に興味がある方にオススメのコースです。



主な就職先

株式会社西建設(設計部門) / 株式会社積水ハウスリフォーム / 株式会社スガノ / 日本基準寝具株式会社(ECOL)

※p.26の修了生の声もご覧ください。



ポリテクを修了したら…

住宅リフォーム技術科・
住環境プランニング科

住宅リフォーム技術科

ポリテクで新しい職種へ進む自信が持てました!



前職はアミューズメント施設の管理職として働いていました。業界の低迷が目立ち別業種への転職を考えていましたが、30代で別の業種に行くことに足踏みしていた際、ポリテクセンターの存在を知り住宅リフォーム技術科に応募しました。

はじめは覚える専門用語や技術が多く挫折しそうにもなりましたが、指導員の皆さんが親身に教えてくださったので、実りのある半年を過ごすことができ、新しい職種へ進む自信が持てました。

株式会社ユニバーサル建設

Nさん (33)

(現在の仕事)

ビルやマンションなどの
大規模建築物の施工管理

就職のサポートについて

ポリテクセンターで訓練していく中で建設の仕事に興味を持ち、リフォームだけでなく建設全般の仕事をしたくなり指導員に相談をしていました。その際、建物を作る工程の全体を見ることが出来る施工管理の仕事があることと、現在就職している会社を紹介していただきました。こちらは全国に支店があり、資格取得などの支援もあるということだったのですぐに応募しました。結果、正社員として就職することができました。就職後は様々な工事に従事し、現在は工事監督として忙しくも充実した日々を過ごしています。

訓練を希望する方に向けて一言

現在、弊社では数多くの方が各工事で活躍しています。私自身もポリテクセンターで学んだことを生かし工事監督として実績を重ねています。建物を造る仕事はとてやりがいがあり、形に残る仕事だと思います。



建設業には多種多様な国家資格がありキャリアアップできることもやりがいの一つです。私も二級建築施工管理技士取得に向けて、日々勉強を頑張っています。ポリテクセンターに入所したら、知識や技能を学びつつ自分の進みたい方向を相談し、少しでも早く希望の職場に巡り合えるよう頑張ってください。

住環境プランニング科

45歳の私でも新たなチャレンジをすることができました。

子供の成長を機に大学で学んだ建築の業種に携わりたいと転職を考え就職活動をしました。これまでに建築業の職歴がない私には、応募に至ることも難しい状況でした。

そんな中、ポリテクセンターを知りました。建築について一から学習することができ、就職活動についてもご指導・アドバイス等をいただけるとありがたい環境でした。また、様々な年齢・経験の方々やクラスメイトとなり共に学習できたことは、すてきな時間となりました。ポリテクセンターで学んだことが現場での学びにつながることを実感することも多く、先生方の授業、談笑で体験させていただいた内容は私にとって貴重なものとなりました。



株式会社 西建設計

平川 彩さん (45)

住環境プランニング科

4か月訓練

[⇒前職：一般事務(派遣)]

採用企業の声



支店長 井村 晶洋 様

平川さんは未経験者でしたがポリテクセンターで建築の基礎を学んでおり、短期間の社内研修終了後、即戦力として活躍していただいています。今後、多くの経験を積み重ねて一流の技術者になる事を願っています。当社には、未経験者が入社し現場で活躍している実績が数多くあります。

株式会社 西建設計 現在ポリテクの修了生8名が活躍

創業以来、人の可能性を追求し「常に最高の技術集団」として、建設業界に「建築施工管理」「CAD、BIMを活用した生産設計」の技術サービスを提案・提供しております。また、施工現場で培った技術を「意匠設計」へと展開、地域環境に貢献しております。社員一人ひとりが、唯一無二の存在として自己成長と自己実現できる環境をつくり、より良き明日のために歩んでおります。

代表取締役社長 重信 豊 様



せっかくポリテク受けるんじゃけえ、 企業実習付きに入ったらええじゃろー

企業実習付き職業訓練ってどんなメリットがあるの？



求職中

へえ、企業実習とかあるんだ。どういうコースがあるの？

ポリテクセンターって、企業実習付きの訓練もあるんですよ。



ポリテクセンター
指導員



面白そう～。でも、企業実習先って自分で探さないといけないでしょ。いろいろ手続きありそうで、面倒だな。

今やっているのは、金属の板をくっつけたり曲げたりして形を作るアイアンワーク科（金属加工科）や、金属を機械で削ったりして形を作るNCオペレーション科、電気工事の技術を勉強する電気設備エンジニア科がありますよ。



実習中って友達もいないし孤独っぽい。ひとりぼっち、嫌だな。

もし行ってみたい会社が決まっていたら、極力その会社に行けるように私が交渉するし、「こんな仕事してみたい」とか「この地域がいいな」くらいの希望でも、しっかり相談しながら実習先を決めていきますよ。企業とのやりとりも、全部私がやるから大丈夫。



実際、就職ってできるのかな。

担当が実習先を巡回するし、担任と話したい時は、電話してくれば、いつでも相談にのりますよ。それに、実習先にはポリテクセンター出身の先輩が就職していることも多いんだ。先輩がいたので心強かった！という声もあるんですよ。



あ、でも実習中に、まだ十分できないこととか分からないことが出てきたら、そこに就職するのは、無理だね。

企業実習付き就職率はなんと93.1%！（過去3年間実績値）。しかもその大半が、実習終了時点で実習先に内定をもらっているんですよ。就職する前にどういう会社なのかもわかるし、もちろん会社の方にも自分のことをしっかりわかってもらった上で就職できるから、定着率も高いんですよ。



そうなんだ。これならちゃんとやりたいことができるようになるかな。企業実習付きコース、行ってみようかな。

それも大丈夫。実習が終わってから、またみんなでポリテクセンターで訓練を受けるんだけど、実習中にわかった自分の弱点を克服できる時間をしっかり取ってありますよ。就職する時にはできるように、私達もフォローをするから、安心していいですよ。



※概ね55歳未満の方が対象となります

受講することで 取得可能な資格（任意受験）一覧

No.	資格名	実施団体	申請時期	試験日
CAD/CAM科				
1	技能検定 (機械プラント製図作業3級)	中央職業能力開発協会 広島県職業能力開発協会	10月上旬～中旬	【後期】1月頃
NCオペレーション科、NCオペレーション科（企業実習付き）				
1	技能検定 (機械加工3級)	中央職業能力開発協会 広島県職業能力開発協会	【前期】 4月上旬～中旬 (普通旋盤作業、フライス盤作業) 【後期】 10月上旬～中旬 (普通旋盤作業)	【前期】7、8月頃 【後期】1、2月頃
2	技能検定 (機械検査3級)		【後期】 10月上旬～中旬 (機械検査作業)	【前期】7、8月頃 【後期】1、2月頃
アイアンワーク科、アイアンワーク科（企業実習付き）、シートメタルCAD科				
1	JIS溶接技能者評価試験 (被覆・半自動・ステンレス基本級)	(一社) 日本溶接協会 広島県溶接協会	試験日の50日前締切（必着）	2023年4月中旬 7月下旬 9月中旬 11月中旬 2024年1月下旬
2	アルミニウム溶接技能者評価試験（基本級）	(一社) 軽金属溶接協会	試験日の1か月前締切（必着）	【前期】6月上旬 【後期】12月上旬
3	非破壊試験技術者資格試験	(一社) 非破壊検査協会	【前期】6月下旬～7月上旬 【後期】1月下旬～2月上旬	【前期】9月中旬 【後期】3月中旬
ICTシステムエンジニア科				
1	ITパスポート試験	(独) 情報処理推進機構	随時	随時（CBT方式）
2	基本情報処理技術者試験		随時	随時（CBT方式）
3	情報セキュリティマネジメント試験	(独) 情報処理推進機構	随時	随時（CBT方式）
4	Java Programmer Silver SE	Oracle Corporation	随時	随時
電気設備エンジニア科、電気設備エンジニア科（企業実習付き）、生産制御プログラミング科				
1	第二種電気工事士	(一財) 電気技術者試験センター	【上期】3月下旬～4月上旬 【下期】8月下旬～9月上旬	【上期】 学科試験：5月下旬 実技試験：7月下旬 【下期】 学科試験：10月下旬 実技試験：12月中旬
2	第一種電気工事士		6月中旬～7月上旬	学科試験：10月下旬 実技試験：12月中旬
3	乙種第4類消防設備士	(一財) 消防試験研究センター	※広島県 【前期】6月下旬～7月上旬 【後期】12月上旬～中旬	※広島県 【前期】8月下旬 【後期】2月中旬





No.	資格名	実施団体	申請時期	試験日
4	シーケンス制御作業3級 (技能検定)	中央職業能力開発協会 広島県職業能力開発協会	4月上旬～中旬、10月上旬～中旬	7月頃、1月頃
5	配電盤・制御盤組立て作業3級 (技能検定)		4月上旬～中旬、10月上旬～中旬	7月頃、1月頃
6	電気系保全作業3級 (技能検定)	(公社) 日本プラントメンテナンス協会	3月中旬～4月中旬、8月下旬～9月下旬	6月頃、2月頃
ビル管理技術科				
1	第二種電気工事士	(一財) 電気技術者試験センター	【上期】 3月下旬～4月上旬 【下期】 8月下旬～9月上旬	【上期】 学科試験：5月下旬 実技試験：7月下旬 【下期】 学科試験：10月下旬 実技試験：12月下旬
2	二級ボイラー技士	(公財) 安全衛生技術試験協会	試験希望日の2か月前から14日前 (郵送) 又は、2日前 (持参) まで	毎月1回
3	乙種第4類危険物取扱者	(一財) 消防試験研究センター	※広島市 【1回目】 4月下旬～5月上旬 【2回目】 10月上旬 【3回目】 1月中旬	※広島市 【1回目】 6月中旬 【2回目】 11月下旬 【3回目】 3月中旬
4	乙種第4類消防設備士	(一財) 消防試験研究センター	※広島県 【前期】 6月下旬～7月上旬 【後期】 12月上旬	※広島県 【前期】 8月下旬 【後期】 2月中旬
住宅リフォーム技術科、住環境プランニング科				
1	建築CAD検定試験	(一社) 全国建築CAD連盟	試験日の約3か月前	【第1回】 4月 【第2回】 7月 【第3回】 10月 【第4回】 1月
2	DIYアドバイザー資格試験	日本DIY・ホームセンター協会	6月中旬～7月中旬	学科試験：7月下旬～8月下旬(CBT方式) 実技：11月
3	インテリアコーディネーター	(公社) インテリア産業協会	7月中旬～8月下旬	一次試験：9月中旬～10月中旬(CBT方式) 二次試験：12月上旬～中旬
4	福祉住環境コーディネーター 検定試験	東京商工会議所	【前期】 6月上旬～6月下旬 【後期】 10月上旬～10月下旬	【前期】 7月中旬～8月上旬(CBT方式) 【後期】 11月中旬～12月上旬(CBT方式)

※「技能講習」「特別教育」とは、危険または有害な特定の業務において、労働者の指揮等を行う作業主任者及び作業主任者および就業制限業務に従事するものについて、労働安全衛生法で義務付けられる講習または教育のことで、受講期間中に修了することができます。

※申請時期・試験日は前年度ベースであり、変更となる可能性があります。詳しくは各団体のホームページでご確認ください。

★ガス技能溶接講習に係る登録番号及び有効期間
「広島労働局長登録教習機関第23号 有効期間満了日2024年3月30日」
上記期間以降については更新申請中です。

来て、見て、
聞いて、
スッキリ
わかる



ポリテクセンター広島の
職業訓練を見てみよう!

見学説明会のご案内

毎月2回、見学説明会を開催しています。

説明会では実際に使用する施設や設備を見ることができ、訓練に関する疑問等を、直接、担当の指導員に質問することもできます。

訓練の受講を検討されている方は、ぜひ、ご参加ください。

※見学説明会は、求職活動実績として認められています。

訓練内容や就職状況を 知りたい!

各訓練科の指導員が詳しく説明します。さまざまな質問にもお答えしますので、疑問や不安が解消されます。

訓練の様子を見たい!

実習場や教室で実際に使用する設備や機器を使った訓練の様子をご覧ください。

訓練の受講は女性でも 大丈夫?

多くの女性の方が受講され、関連職種に就職されています。科によって増減はありますが、受講生のうち、約3割の方が女性です。

会場

ポリテクセンター広島 本館3階大教室

開催日程

P4～5のハロートレーニング実施日程の「見学説明会」欄でご確認ください。

申込み

住所又は居所の管轄するハローワークでお申込みいただくか、ポリテクセンター広島へ、開催日の前日までにご連絡ください。(土日祝日を除く)

持参物

持参物：筆記用具

※実習場等を見学しますので、動きやすい服装で来所してください。また、サンダル、ヒールなどの不安定な靴での参加はご遠慮ください。

スケジュール

●開場 9:00

●見学・説明会 9:30～12:00前後

全体説明の後、各訓練科の説明、その後、第一希望科を見学します。

見学は2科までできますが、その場合は終了時刻が12時を過ぎることがあります。

その他

見学説明会・選考試験・面接の際の**所内駐車はできません**。

やむを得ず車で来所される場合は、近隣の駐車場をご利用ください。(駐車場代は自己負担)

ようこそ！

ハロトレ体験会へ

来て、見て
体験、
なるほど！
実感

ポリテクセンターでは、随時「ハロトレ（職業訓練）体験会」を実施しています。

難しそう…

私にもできるかな？

職業訓練って怖くないの？

このような理由で受講に踏み切れない方、ハロトレ体験してみませんか？
意外と楽しかったり、思わぬ特技が見つかったりするかもしれませんよ。

体験会の開催については、ポリテクセンターHPで直近の日時を公表しています。
(随時更新中)
月によって体験できる科が変わりますので、下記よりご確認ください。

【注意事項】

※自動車（四輪車）の所内への駐車はできませんので、公共交通機関をご利用ください。やむを得ず自動車で来所される場合は、近隣のコインパーキングをご利用ください。（駐車場代は自己負担）
なお、二輪車は所内駐輪場をご利用できます。

(P.35「アクセスマップ」参照)

※動きやすい服装でご来所ください。

お申込みはお電話で
訓練課受講者一係（直通）：082-245-0230



体験会はこちら



入所選考

ポリテクセンターで行う職業訓練は、求職者の方々が職業に必要な技能及びこれに関する知識を習得し、早期就職していただくために行っておりますので、受講者は次のいずれの要件も満たす方を対象とさせていただきます。入所選考は、希望者がその要件を満たす方であることを確認するために行います。

【受講要件】

- ① 訓練に関連する職種への就職を希望していること。
- ② 訓練を受講することに熱意を有していること。
- ③ 訓練の内容を理解するために必要な基礎学力を有していること。
- ④ 訓練受講・修了に支障がないこと（健康状態や受講態度）。

【選考方法】

筆記試験と面接試験を行います。試験結果を基に総合評価をし、合格者を決定します。

【その他】

試験の開始時間に遅れた場合、受験することができませんのでご注意ください。
合否結果は、合否発送日に文書を発送してお知らせします。

筆記問題の参考例

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

言語・文単力

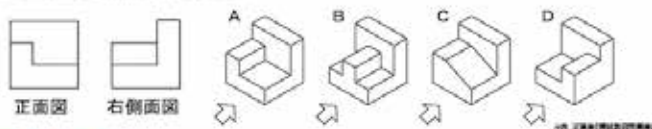
- 次の 〃 線部の漢字の読みをひらがなで、又カタカナを漢字で書きなさい。
(1) 濃縮ながら欠席した。 (2) ユウシュウな成績で卒業する。
- はじめに示した語句と反対の意味をもつ語句として最も適切な語句を、1～5の中から1つ選びなさい。
暇居: 1. 怠惰 2. 軽薄 3. 安易 4. 軽率 5. 謙遜
- 次の文章の()にあてはまる適切な語句を、1～4の中から1つ選びなさい。
経済の進行が空想ろしいほど()し、大打撃を受けた。
1. 急変 2. 急観 3. 上昇 4. 好転

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。



安全に係る注意力

- 次の図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)



ぬふあうえおやゆよ をわはていすかん なになせちとしはき くまのりれけむつさ そひこむもゆるるさ かんかならせしほう	ぬふあうえおやゆよ をわはたひいすかん なになせちとしはき くいのりれけむつさ そひこむもゆるるさ かんかならせしほう
---	--

※インターネット等で販売されている過去問題集などは、ポリテクセンターとは一切関係がありませんのでご注意ください。

充実の就職支援



受講生一人ひとりのキャリアや事情に応じたきめ細かい就職相談や、求人情報の提供などを行っています。

ジョブ・カードの作成支援

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慮することで、自身の職業価値観を明確にし、仕事理解を深めます。

就職講話

就職活動に役立つ情報や、希望に沿った就職をするために必要なポイントなどをわかりやすく学びます。

求人情報の収集や絞り込み、応募書類の作り方、面接の受け答えのポイントやマナーなど、就職活動に成功するためのノウハウを学ぶことができます。



個別相談

作成したジョブ・カードを基に、就職に対する希望や悩みを聞きながら、担当指導員、就職相談員、就職支援アドバイザーが一人ひとりの希望に合ったきめ細やかな支援、アドバイスを行います。希望する職種や労働条件に該当する職種の求人動向や企業の求める人物像についての情報を得ることもできます。

模擬面接

就職支援アドバイザーによる模擬面接を行います。模擬面接では本番を想定した様々な質問を行い、受け答えについてのアドバイスを行うので、面接本番での自己表現力が格段にアップします。



企業説明会

ポリテクセンター内で企業の人事担当者から、直接、職務内容や待遇について聞くことができる企業説明会を開催しています。多くの受講生が、企業説明会に参加することで、希望する就職先を見つけています。また、応募前に指導員の引率により、個別に企業等を訪問し、労働環境等を確認することもできます。

指名求人・専用求人の活用

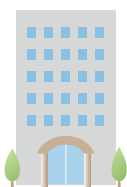
個人名を伏せ、職務経験や希望職種、受講生のPR等をまとめた冊子を広島県を中心とした関連企業に送付します。情報はホームページでも公開しており、リストを見た企業から受講生個人に対して、指名求人が行われます。

また、ポリテクセンター専用求人もあり、就職の幅やチャンスが広がります。

就職情報室には、ハローワークの求人検索端末と同じ情報を閲覧できる端末を設置しており、ハローワークに行けない時も求人を探すことが可能です。

また、県内のハローワークが受理した新着求人を各クラスに配布しておりますので、教室でも最新の求人情報の閲覧ができます。

なお、**就職情報室は入所日から修了後3か月間は利用可能です。**



入所手続きの流れ



最寄りのハローワーク

ポリテクセンター広島

求職の申込み 1

職業訓練の受講相談 2



3 見学会への参加 (任意)

(申込書の入手)
受講申込書の提出 4

5 入所選考 (筆記・面接)



6 合否発表

受講あっせん 7

8 入所式・訓練開始

訓練対象者

再就職に必要な技能・技術を習得するために、職業訓練を受講し、再就職を目指す方で「ハローワーク」の受講あっせんを受けられる方。

必要経費

受講料は無料ですが、テキスト代、作業服等の経費 (10,000円～30,000円) が別途必要です。(受講される科によって異なります)

選考方法

筆記試験及び面接の総合評価により受講生を決定します。

※選考は9時30分開始です。開始時間に遅れた方は、受験することができません。また選考の結果、受講要件を満たしていない方は、定員充足の有無にかかわらず、ご希望の添えない場合があります。

通所方法

原則として、公共交通機関をご利用いただきます。

ただし、バイク・自転車で通所を希望される方には駐輪場の用意があります。

メリット

○雇用保険の受給資格者でハローワークの受講指示に基づき入所される方には、訓練終了まで雇用保険が延長されるほか、諸手当が支給されます。(※)

○雇用保険の受給資格がない方で一定の要件を満たされる方には、「職業訓練受講給付金」が支給されます。(※)

○訓練受講生には、「再就職」という目標を達成していただくために、個々の状況に合わせたきめ細かい就職支援を行います。

※詳しくは、住所または居所を管轄するハローワークにお問い合わせください。

退所について

欠席及び遅刻・早退が著しく多く修了見込みのない場合や、受講態度が著しく悪い場合など、訓練受講生としてふさわしくない場合は、退所処分となることがあります。

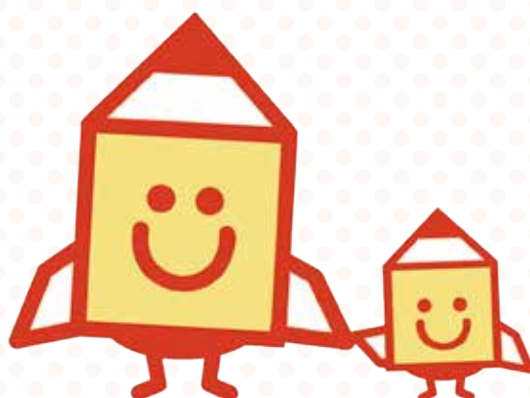


【バス】広島駅南口4番バス乗り場にて、広島バス24系統「吉島営業所」行きに乗車、「広島バス本社前（ポリテクセンター広島前）」で下車すると目の前です。
 所要時間：広島駅から40分程度
 ※同じバス系統の「吉島病院」行きには乗らないように注意してください。

■ハローワーク一覧

ハローワーク	電話番号	住所
広島	(082) 223-8609	広島市中区上八丁堀8-2
広島西条	(082) 422-8609	東広島市西条町寺家6479-1
竹原	(0846) 22-8609	竹原市中央5-2-11
呉	(0823) 25-8609	呉市西中央1-5-2
尾道	(0848) 23-8609	尾道市栗原西2-7-10
福山	(084) 923-8609	福山市東桜町3-12
三原	(0848) 64-8609	三原市館町1-6-10
三次	(0824) 62-8609	三次市十日市東3-4-6
安芸高田	(0826) 42-0605	安芸高田市吉田町吉田1814-5
庄原	(0824) 72-1197	庄原市中本町1-20-1
可部	(082) 815-8609	広島市安佐北区可部南3-3-36
府中	(0847) 43-8609	府中市府中町188-2
広島東	(082) 264-8609	広島市東区光が丘13-7
廿日市	(0829) 32-8609	廿日市市串戸4-9-32
大竹	(0827) 52-8609	大竹市白石1-18-16
岩国	(0827) 21-3281	岩国市山手町1-1-21
柳井	(0820) 22-2661	柳井市南町2-7-22

※受講のお申し込み・ご相談については、ハローワーク（公共職業安定所）へお問い合わせください。



就活のスタートライン
ハートレーニング
—— 急がば学べ ——



独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構広島支部（JEED広島）
広島職業能力開発促進センター

ポリテクセンター広島

〒730-0825 広島市中区光南 5-2-65

訓練課 TEL : 082-245-0230

URL : <https://www3.jeed.go.jp/hiroshima/poly/>