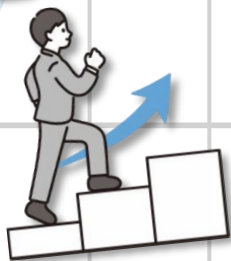


知識 × 技術 × 自信 = **再就職！**

ポリテク 施設見学会

受講内容・就職支援の説明、全コース見学



へお越しください！

気になることがあれば
何でも聞いてください！



施設見学会へ参加すると、
求職活動の実績 になります！

参加者の声

- 受講内容のイメージがついた(20代女性)
- 不安に思っていたことが解消された(30代女性)
- 参考になりました！(50代男性)
- 色々な話を聞けて良かった(30代男性)

日程 第2・4火曜日開催

令和8年	2月 10日・24日	6月 9日・23日	10月 13日・27日
	3月 10日・24日	7月 14日・28日	11月 10日・24日
	4月 14日・28日	8月 25日	12月 8日・22日
	5月 12日・26日	9月 8日・24日(木)	R9 1月 12日・26日

上記日程の都合がつかない場合は、**個別見学** にも対応！ 日程調整が必要なため、事前にお問い合わせください。

時間 13時30分～15時40分（受付は13時10分～）

▶ お申込みはこちらから ➡

事前申込なしで当日参加も可能！
お気軽にご参加ください。



／ 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鳥取支部
鳥取職業能力開発促進センター米子訓練センター

ホームページ



JEED ポリテクセンター米子

〒689-3537 鳥取県米子市古豊千520 ☎ 0859-27-5115



職業訓練を実際に受けた方々のメッセージです！

ポリテクセンター米子で、手に職つけて新たな職種での再就職をめざそう！

CAD・NC加工技術科 30代男性

自分が興味のあることを勉強するのがとても楽しく過ごしています。
先生や同僚の訓練生とも仲良くできることが出来た事もよかったです。
中々分からないこととわからない事はすぐに尋ねる事もでき、充実した訓練を受講できました。

産業技術科 30代女性

ものづくりの基礎から学ぶことができ、興味があった溶接や色々の職種を
学ぶことができました。また、アークワリットや小型移動式フレン等、就職にも
役立つ技術、資格を習得することでもでき、とても有意義な6ヵ月間でした。
クラスも様々な世代の方が居ましたが、みなで同じ授業を受けて
分からない所を相談し合、たりできて和気あいあいと過ごすことができました。
ポリテクセンターで学んだ事を就職先で活かしていきたいと思っています。

住宅リフォーム技術科 40代女性

何も分からない状態で入所しましたが、基礎から丁寧に教えて下さり、理解が深まりました。
街中で見る住宅の窓が小さいと、どうやって採光をとっているのだろう？等、疑問は多いけれど
気にとめる事も無かった事に気づけた事に自分の人生に彩りが増えたと感じています。

受講しようと考えている方へのメッセージ

CAD・NC加工技術科 30代男性

これから始めるので恐れず挑戦してほしいです。
一緒に勉強する訓練生とも馴染んでいく事は新しい仕事場の環境に
慣れる事にもつながると思います。

インタビューしました！

社会で活躍している『先輩の声』

ビル管理技術科



企業から指名求人をしていただき 就職先を決めることができました

会社名：株式会社モチダ

業務内容：管工事、水道施設工事、さく井工事

令和6年9月生

E・Aさん

前職：製造業



受講のきっかけ

前職は製造工場で品質管理の仕事をしていたのですが、別の業種へ転職を考えていました。離職後、ハローワークの説明会でポリテクセンターの職業訓練について説明があり、その存在を知りました。施設見学会に参加して、就職するのなら、基礎から学びたいと思い、ポリテクセンター-米子への入所を決めました。

受講した感想

ビル管理に必要なボイラーや水道工事、エアコン設置など、実践的な訓練を受けることで、今の仕事に違和感なく臨むことができました。様々な年齢や経験をされた方と一緒に過ごすので、将来の職業選択で悩んだとき、異業種の経験者のアドバイスが参考になりました。近隣の企業での就職を考えていましたが、求職人材情報の公開により指名をしていただきました。訓練で水道工事やエアコン工事の実習をしていたので、この仕事に興味を持ち、詳しい仕事内容を知りたいと思い、ポリテクセンターを通じ企業見学をさせていただきました。事前に仕事内容や職場の雰囲気を知ることができたので、安心して就職することができました。

採用者の声



専務取締役 岡田 様

Eさんは、事前の企業見学に来ていただき、弊社の仕事内容に関心を持っていただいたと感じました。面接でも、誠実で前向きに取り組んでいただける方と思い、採用致しました。多数の技術者講習にも参加し、資格取得にも積極的に挑戦する姿勢も見られます。作業の安全を第一に考え、今後さらなる活躍を期待します。

電気設備施工科



ポリテクセンターを活用して、 新しい分野へのスタートができました！

会社名：株式会社ホクシン

業務内容：住宅、店舗、工場、公共工事等の

電気設備工事の設計や施工

令和6年1月生

Y・Kさん

前職：販売業



受講のきっかけ

前職は接客業で販売員の仕事をしていました。電気関係の仕事に転職を考えた時に、職業訓練について調べてみました。調べる中で、ポリテクセンター-米子の電気設備施工科を知り、ハローワークの職員の方に相談しながら、ジョブ・カードの作成や受講申込書の作成など応募の準備を行いました。ポリテクセンター-米子に通所して、はじめは、電気理論から始まりなかなか難しいことが多かったですが、業務で必要とされる関連知識を学ぶことができました。

企業実習の感想

企業実習はハローワークに出ていた求人票を見て自分から希望しました。企業に実習に行くのも最初は不安がありましたが、就職も考えて希望したので、一生懸命取り組みました。企業実習中は、訓練で学んだ内容が現場でどのように使われているのかが見ることができたことや指導担当者の指示のもと作業もすることができたので、これまで訓練で学んだ内容の理解が深まり、大きな経験となりました。企業実習後、縁あって実習先に就職することとなりました。実習を通して、業務内容や一緒に働く方々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。

採用者の声



代表取締役 濱田 様

Yさんは、確実に丁寧な仕事ができおり、学ぶ姿勢も良い。また、基本から学んでいるので仕事の吸収が良く、学んだ知識や習得した技能を当社の業務にも活用できていると思うので、第一種電気工事士の取得だけでなく、施工管理などの関連資格の取得など、これからの活躍を期待しています。

ものづくり分野にこんなイメージありませんか？

ものづくり企業 = 「工場での製品製造」の業務だけではありません！

製造業には、企画・製造・検査・出荷・販売・保守など、多岐にわたる業務があります。また、製造業は「工場で働く人」だけでなく、一般事務、製造オペレーター、品質管理、フォークリフト運転者、営業、設備保全、メンテナンスなど、幅広い職種を含む総合的な産業です。

とある製造業の企業における業務プロセス

受注 → 企画 → 設計 → 製図 → 試作 → 製造 → 検査 → 出荷 → サポート

よくあるお悩み相談

前職では、ものづくりの仕事に携わっていないのですが、**ものづくり分野で就職ができるか心配**です。これまでの経験も就職に活かせるでしょうか。

はい、問題ありません。これまでのご経験とポリテクセンターで学んだことをものづくり分野で活かす場面はたくさんあります！
どのような就職先があるかも、是非施設見学会でご相談ください。



現場に即したスキルが身につく！

主な就職先・職種(実績)

CAD・NC加工技術科

- 機械設計/CADオペレータ
- 事務職(製造分野)
- 機械加工オペレータ など

ビル管理技術科

- ビル管理会社(設備点検、保守)
- 給排水衛生設備工事会社(配管工)
- 電気工事会社(電気工事士) など

住宅リフォーム技術科

- 工務店(施工、営業、CAD、事務)
- 設計事務所(設計補助、CAD、事務)
- 建築関連会社(大工、現場監督、内装)
- プレカット工場(マシンオペレータ、CAD) など

産業技術科

- 鉄骨製造会社(溶接工)
- 金属器具製造会社(溶接工)
- 物流会社(フォークリフト作業員) など

電気設備施工科

- 電気工事会社(電気工事士) など

初心者歓迎

受講料無料

¥0

受講生(男性8割:女性2割)のうち、**約8割**は未経験者

受講を決めた理由で「**未経験の業種に挑戦したいと思った**」
「**職業訓練は就職に有利だと思った**」方が多数！

詳しい内容はコースガイドをご覧ください



職業訓練コースガイド