

修了生の活躍事例

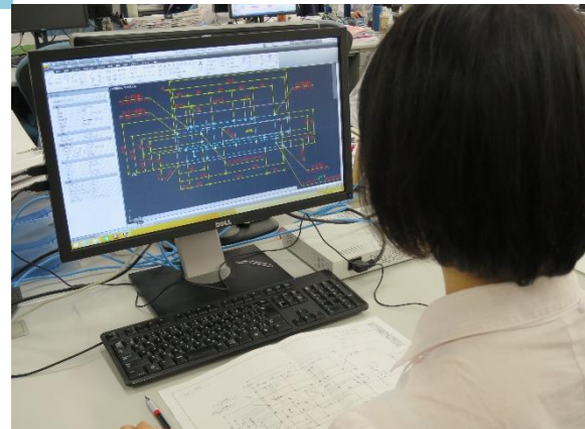
異業種からでも安心して学べます。

以前は服飾店や楽器店といった接客業に就いていました。前々から機械やその構造へ興味を持っていたこともあり、生活が変わったことを機に、ものづくりに携わりたいと考えようになりました。しかし、具体的にどうすればよいのか、どこから学べばいいのか悩んでいたところ、ハローワーク窓口でポリテクセンターを紹介していただきました。

機械CAD/NC科では、機械設計における製図基礎やCAD操作、加工に至る専門的な技術を学ぶことや、就職への支援・各種制度が受けられるため、とても魅力的に感じました。

学ぶ傍ら、専門職員の方に就職について相談にのって頂いたり、実際に企業の方々とお話する機会もあり、私はこのような制度を活用して今の仕事に就くことができました。

イー・バレイ株式会社
谷口 麻都 さん (27)
[⇒前職：ピアノ販売店員・受付事務]
機械CAD/NC科
(6か月訓練)
平成30年 7月 入所
平成30年12月 修了



仕事へそのまま活かせる技能が身につきました。

機械CAD/NC科では、その名の通り実践的なソフト・機械操作はもちろん、機械設計に関する基本的な知識・考え方についても学ぶことができました。専門的な技術というイメージがあり初めは不安でしたが、基礎から順を追って学び、わからない部分も気軽に質問できて、先生方にしっかり教えてもらうことができます。

図面を立体的に把握する力、完成をイメージして段階を組み立て作成していく思考など、訓練で学んだことは、“ものづくり”に携わる今の業務にも大切な考え方として活かしています。

今後も視野を広げて、未来の“ものづくり”に携わっていきたいです。

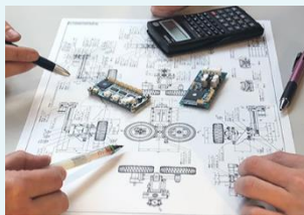
現在は、自動車の機能設計に関わる仕事をしています。どんどん進歩していく技術に最先端で触れられる立場に感謝しつつ、今後も新たな知識を吸収していきたいと思っています。

既存の“ものづくり”から学び、新しい“ものづくり”に携わることが将来の目標です。専門外・未経験・異業種からのスタートでしたが、ポリテクセンター愛媛のおかげで、技術や機会を得て今の自分に繋げることができ、感謝しています。ありがとうございました。

就職先企業での活躍

谷口 麻都さんの業務

自動車制御部品であるエンジンECUの機能のうち、エコインジケータシステム開発業務を担当しています。V字工程開発の要件定義にあたる開発工程で、エコインジケータの仕様設計として、主に車両ごとの仕様検討やメータとの動作確認、開発日程の管理やサプライヤとの調整業務を行います。



採用者の声

人材開発部 浅野和彦 様

谷口さんは、幼い頃からものづくりに興味があり、入社後の技術研修において質問も迅速、不明点も自ら調べる行動力があり、納期通り完成度の高い研修報告でした。現在は開発現場で活躍中！ポリテクセンターで学んだ基礎技術は製品開発でも必要不可欠であり、今後も自身の成長に向け頑張ってください。



イー・バレイ株式会社 (愛知県名古屋市)

現在ポリテク愛媛の修了生5名が活躍



確かな技術力でお客様の開発プロジェクトを支援する一方で、自社開発環境を整え次世代ロボットや自社製品の開発まで多岐にわたる事業を展開しています。弊社では仕事と家庭の両立を図れるよう労働環境の整備にも全力で取り組んでおり、国や都道府県、市町村から優れた労働環境が認められ、各種認定・認証を受けております。

- (製品例) ・汎用機能検査装置 (開発段階の試作評価や出荷時の機能検査など様々な用途に対応)
・組込みソフト学習キット e-NeIRO (RXマイコン搭載電子カメラを題材にしたV字工程開発習得教材)
・オリジナル林業ロボット (枝打ちをより安全効率的に行う為、モーター制御回路搭載した自社オリジナルロボット)

