

修了生の活躍事例

機械CAD加工科
(6か月訓練)

やりたいことが見つかります！ 就職に強い大人の学校です！

前職は鉄鋼業で10年間環境分析を行っていましたが、Uターンを機にハローワークに行った際、ポリテクセンター荒尾のことを知り、何か技術を身に付けたいと思い、受講を決めました。

就職率が90%以上もあり、ハローワークで機械CAD加工科の説明を聞き、初めての方も沢山いると言われていたので挑戦しました。

広い視野で技術を身に付けられます！

ポリテクセンターにはいろいろな人生を歩んだ方々と交流があり、大人の学校として、技術を身につけるだけでなく、広い視野で物事を考えるきっかけになったと思います。迷ったとき、一旦落ちついて訓練に取り組むことにより、自分のやりたいことも見つかると思います。

安全第一で機械加工のスペシャリストになりたいと思っています。

職場の先輩方のように、安全第一で、様々な機械を制御して、ものづくり事業に役立てるように努力しています。ポリテクセンターでは、CADや製図の訓練を通して、図面を読めることが1番役に立っています。また、プログラムの授業は難しかったですが、機械加工の仕事の理解ができています。

セイコーテクノ株式会社

Iさん
[⇒前職：環境分析]

機械CAD加工科

令和6年10月

入所

令和7年3月

修了



就職先企業での活躍

Iさんの業務

製品の手仕上げや、寸法を測るなど基本的なことから教えていただいています。

基本の業務でも製品によってやり方が違い、まだまだ難しいことが多いですが、1から順を追って指導していただけるので、安心して仕事に取り組んでいます。皆仲が良く、優しいので毎日楽しく過ごしています。



教育担当者の声

製造課主任 原翔太郎 様

Iさんはとても真面目で学ぶ姿勢が良いと思います。入社して間もないですが成長が楽しみです。

ポリテクセンター受講者の方へのメッセージです。
「夢を叶えるためには夢の中に入るしかありません。それは夢中で取り組むと言う事です。何事も楽しく！」

セイコーテクノ株式会社 (熊本県長洲町)

あらゆる金属の切削機械加工を行っている会社です。主に、半導体製造装置、自動化ライン装置、タイヤ製造装置向けの機械部品を、柔軟な対応と創意工夫で、お客様のご要望に添える様に、日々努力しております。

精密機械加工部品の製造販売、各種省力化機械の治工具製造販売を行っており、サービスポイントは次のとおりです。

- ① 小ロットから量産まで対応
- ② 短納期での対応
- ③ 各種表面処理、熱処理などを含めた対応
- ④ リモートによる対応

