

修了生の活躍事例

ポリテクで手に職を付けられました！

前職は営業職やアパレルで働いていましたが、手に職を付けたいと思い転職を考えていました。離職後、ハローワークのアドバイザーさんにポリテクセンターのことを教えていただき、CADに興味があったため応募しました。

ポリテクセンター京都に通所して、未経験だったこともありはじめは不安でしたが、CADや機械加工について一から学ぶことができ、今の仕事の土台となる知識・技術を手につけることが出来ました。難しい課題もありましたが、他の訓練生と協力しながら作成することが出来、とても充実した日々を過ごせました。

将来、現場のリーダーになりたいと思っています

現在弊社では、電子部品や切削刃物部品用の金型を製造しています。私は機械加工の部署に配属になり、ポリテクセンターで学んだ汎用旋盤、フライス盤、マシニングセンタに加え、今は職場の先輩の指導の下、円筒研削盤についても取り組んでいます。ポリテクでの訓練内容が活きる場面が多くあり、とても助かっています。将来はお客様とコミュニケーションをとることのできる生産管理の仕事も経験し、現場も知っていて、受注などの業務もできる、リーダーになりたいと考えています。

全くの未経験からでも訓練を受けて自分に自信が持てました。実践的で、就職に強いポリテクに通って人生が変わりました。ありがとうございました。

株式会社桂精密

和田 涼 さん (34)

[⇒前職：営業職(正規)]

CADCAMエンジニア科
(6か月訓練)

令和4年11月 入所
令和5年 5月 修了



これから受講を考えている方へ

ポリテクの企業説明会を通して弊社を知りました。就職支援アドバイザーの後押しもあり、会社見学に行くことにしました。ポリテクに入所してから製造業に入ってスキルを上げたいという思いが強くなり、見学を通して自分に合っていると感じました。弊社の人間関係もよさそうであったことや、家から近かったこともあり、弊社に就職しました。

訓練も就職活動も担当の先生と就職支援アドバイザーが、手厚くフォローをしてくれて心強かったです。製造業に少しでも興味があるなら、ぜひポリテクの訓練を受けてみてください。新しいことにチャレンジすることには勇気がいりますが、何事もひたむきに頑張れば自信が付き、自分の将来の役に立ちますよ。

就職先企業での活躍

和田さんの業務

精密金型の部品を作成する部署にいます。CADを使用して図面を作成することや、加工機で加工をしています。精密な部品なので丁寧に扱うことを心掛けています。最近は一つの部品を最初から最後まで任されることもあり、やりがいを感じています。



採用者の声 製造部 白井 大河 様

和田さんは仕事に対する姿勢が前向きで、教えたことを吸収してくれています。まだ入社して半年なので、今後の成長を期待しています。

ポリテクセンター出身者は定着が良く学んだ技能を当社の製品作りに応用できているので、付加価値の高い訓練をこれからも期待しています。



株式会社桂精密 (京都府京都市)

現在ポリテクの修了生5名が活躍

先端企業のメッカ！京都で精密金型を設計製作しています。粉末成形金型の分野では三十年以上の歴史を持ち、技術の桂精密として定評があります。人の手による極小・高精度・難形状が得意です。高精度工作機器とオペレーション、メンテナンス技術があり、±0.0025mm精度保証を実現しています。

(製品例)

- 電子部品用金型 (コンデンサ・インダクタ・基盤など)
- 耐摩耗部品用金型 (プリンタヘッドガイド・水栓バルブ・各種)
- 切削刃物部品用金型 (スローアウェイチップ・ドリル)

