

修了生の活躍事例

ポリテクセンター伊勢

ポリテクの就職支援で自分の可能性を上げることができました！ スキルを活かして就職できました！

ポリテクセンター伊勢の機械・CAD科で、旋盤とフライス盤の訓練を経験しました。機械に触ることが好きで、製造業に戻りたい気持ちが強くなり、訓練を経て、転職しました。

訓練での日々は受講生同士で分からないところを教え合ったり、ご飯に行ったりと、充実した日々でした。

図面が書けるように指導員に丁寧に指導いただき、以前、ワードの勉強をしていたため、訓練を切りぬけられました。

工場見学に行つて良かったです。

ポリテクセンター伊勢より求人紹介をしてもらいました。工場に何うと、工場長の雰囲気良く、良い会社だと思いました。実際に入社してからも、同い年の人が多い為分からないところが聞きやすく、話しやすいです。砥石を手で滑らかに磨き、鏡面のようにツルツル磨けると楽しいです。訓練での鑄の持ち方が仕事で役に立っています。また、マシニングも訓練で経験したことから、金属がどのようにして磨かれるのかが分かるため、訓練で学んだことが実務に活かされています。

伊勢金型工業株式会社仕上げ班の磨きグループ

豊田 真俊 さん (41)

[⇒前職：ガソリンスタンドの店員
(正 規)]

機械・CAD科

令和5年6月 入所
令和5年12月 修了



将来、一人前のリーダーになりたいと思っています。

現在弊社では、小さな金属部品をばらして、複数種類の部品を磨いています。係長や工場長に認めてもらうことを目標に先輩に積極的に質問して、大きな仕事を受け持つ精神力を身につけ、経験値を重ねています。

製造業に関心のある方は、図面を学ぶことができる機械・CAD科への応募を勧めたいです。また、会社選びの際は、会社の雰囲気を見て、自分に合っているのか確認してほしいと思います。これから入所予定の方は、未経験でも一歩を踏み出して、自分らしく新しいことに挑戦して欲しいです。

就職先企業での活躍

豊田真俊さんの業務

小さな部品を磨き、仕上がりレベルに問題ないかの確認や複数部品の磨きを担当しています。100%自動車部品の金型の設計、製作もしております。また、お客様と直接接する機会があります。自動5軸や放電加工を使用し、金属表面を綺麗に削っています。



採用者の声 製造部 白井 哲司 様

豊田さんは製造業の一連の経験値を活かして、一つ一つの確認事項をしっかりされています。上司の教育の手間がかからず、とても助かっています。また、ポリテクセンター伊勢には、アプリ、マクロ開発に特化した訓練をこれからも期待しています。



伊勢金型工業株式会社 (三重県伊勢市) 現在ポリテクの修了生2名が活躍

当社の強みは、成形機サイズ100t~2500tという幅広い金型作成と、金型の初期検討から量産開始までの金型の熟成をグローバルで対応できることです。

また対応可能な金型の種類も多く、デジタルシボなどの精密加工技術を確立しております。

(事業例)

・放電加工(3台所有) ・自動ゴシック(5台所有) ・その他は、自動車内装部品、自動車外装部品など、近年増えている、加飾フィルム、二色成形、ガラス繊維強化などの部品用の金型も得意しております。

