

修了生の活躍事例

ポリテクセンターで能力を身につけ 新たな職種に挑戦！

前職は製造業でしたが事務系の仕事をしていました。元々機械の仕組みなどに興味があり、製造業の現場で使われている設備のメンテナンス等に、仕事として携わってみたいという希望がありました。

ハローワークの案内で機械の仕組みや電気の知識も学べる職業訓練コースを知り、設備保全サービス科を受講しました。訓練は前向きに取り組むことができ、自主保全士2級の資格も取得することができました。カリキュラムの中には技能講習試験もあり緊張しましたが、頑張っ合格できました。

希望の職種に就職できました！

設備保全関係の現場は女性の割合が少なく就職できるかどうか不安でしたが、今の会社から求人をいただき見学させてもらったところ、社内のシステムもしっかりしており職場の雰囲気も良かったので応募したところ、入社することができました。入社後は希望した職務で頑張っていますが、今後も訓練で学んだことをベースに仕事に必要な能力を身につけていきます。

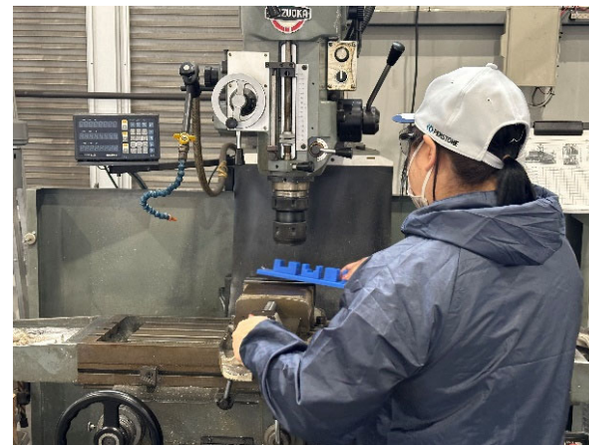
株式会社ペンストン

佐藤 さん (仮名・30代)

[⇒前職：製造業(正規)]

設備保全サービス科
(6か月訓練)

令和5年 6月 入所
令和5年 11月 修了



直近の目標と、受講をお考えの皆様へ

知識を高めるため、今年は自主保全士1級を目指し勉強中です。業務に十分必要な能力があるとはまだ言えませんが、やる気があれば色々なことに挑戦させてくれる職場なのでやりがいがあり、今後は3DCADの知識も生かし工程設計でのデータ一元化等、新しい取り組みを進めていくつもりです。

職業訓練受講を検討されている皆さんは、今までと違うことをするのは不安が多いと思いますが、真面目に取り組めば色々なことが身につくので、不安を感じず、飛び込んでみて下さい。

就職先企業での活躍

佐藤さんの業務

配属先の部署では生産設備の保守や生産用補助具(治具)の設計、生産工程設計、設備の導入等、幅広く生産設備に関する業務を行っています。現在、主に取り組んでいる業務として製品包装材の破れ不良発生防止等のための改善活動や、治具部品加工などを行っています。



担当上司の声 生産技術部 門田 様

工作機械全般の技能&知識が有り即戦力として対応しています。特に安全に関する知識は優れており安心して一人で任せることができます。また仕事に対して妥協をしない姿勢は他メンバーからも好印象で高く評価しています。また3DCADの知識を有していることから、新規車種の工程設計ではデータ一元化等の新しい取組を任せようと思っています。

現在ポリテク受講中の皆さんは、知識・経験も必要ですが、正しい考え方を学ぶ姿勢とやる気を持って前向きに仕事に取り組むことを期待しています。

株式会社ペンストン 新築地ミラー工場 (山口県防府市) 現在ポリテクの修了生が活躍！

ガラス製造・加工業として100年以上の歴史がある「石崎本店」が2022年ホールディングス体制に移行、自動車関連分野を担っていた部門は「株式会社ペンストン」へと分社化しました。

その中で当工場ではドアミラーを主に製造し、マツダ(株)をはじめ各自動車メーカーに供給しています。運転者の視界を確保する安全性を最優先にコンパクトなボディの中に視認性や作動性、耐熱性、その他さまざまなニーズを満たす高品質のドアミラーを完成させています。

