

修了生の活躍事例

機械の設計者になる夢が叶いました！

前職は鉄道会社の接客を行っておりましたが、退職し専業主婦として生活しておりました。ハローワークの相談員さんにポリテクセンターのことを教えて頂き、ものづくりに携わる仕事をしたいという思いがあったことから入所することを決めました。また、社会の復帰に不安があった為、橋渡し訓練を受講させて頂きました。

橋渡し訓練においては、ビジネスマナーや社会人としての心構えを学ぶことができました。また、自分の強みや弱みを訓練の中で発見出来たことは、日々の業務に役に立っています。

学生時代に工業系を専攻し、機械操作やCADにおいては経験はあったもののブランクがあり、本訓練においては難しい内容もありました。しかしながら、担当の先生が丁寧に指導して下さい、楽しく受講することができました。

そして、ポリテクセンターに入所して数か月が経ったころ、企業説明会で弊社に出会いました。説明を聞く中で、私の希望とマッチしていたため、工場見学に参加しました。現場の雰囲気や業務内容に惹かれ応募し、就職することができました。

株式会社 スイデン

岩崎 えりか さん (33)

[⇒前職：鉄道会社の接客]

機械CAD技術科
(7か月訓練)

平成30年 8月 入所
平成31年 2月 修了



これから受講を考えている方へ。

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。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道が開けます。

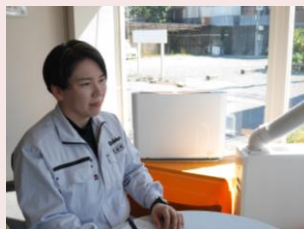
ポリテクセンターの訓練で学んだことが、業務を担当する中で直接的にも間接的にも役立っています。ポリテクセンターで習得するJIS規格等の知識や技術は、日々の業務に活かされています。クラスメイトと切磋琢磨して受講して頂きたいと思います。



就職先企業での活躍

岩崎さんの業務

現在は環境機器に関する3DCADによる構想設計及び図面作成、試作に伴う溶接や旋盤等の機械加工、検査等に携わり、製品開発において一連の流れを業務として行っております。今後は、プロジェクトリーダーとして商品開発を行うことが目標です。



採用者の声 商品開発部 部長 片田 耕三様

ポリテクセンターでJIS規格等の図面の知識や、3DCADの操作や考え方を学んできたことにより、短期間で戦力として活躍してくれています。今後において、岩崎さんにはプロジェクトリーダーとして商品開発を担って欲しいと期待しています。



株式会社 スイデン (奈良県生駒郡三郷町)

現在ポリテクセンターの修了生6名が活躍

弊社は1947年の創業以来、お客様の職場環境の快適を実現するため「風」の力を利用した製品づくりに取り組んでおります。製品としては夏の暑さを吹き飛ばす工場扇やスポットエアコン、金属切粉や液体(切削油)まで吸引できる掃除機、コンパクトに設置できる集塵機、手軽に持ち運べる送排風機等を開発しています。

奈良事業所では、生産・開発・品質に携わる社員が活躍し、NC旋盤、マシニングセンタ、プレス機等の生産設備により多品種小ロットに対応可能な生産が可能。商品開発部では3Dモデル設計による開発としておりCAD操作が必須となりますが、基礎的な知識を有していれば業務進行の中で習得(スキルUP)していただくことも可能であり、修了生は入社後1年程度で操作に慣れ成果を出しております。

