

女性コース「CADものづくりサポート科」修了生活躍事例紹介

「ポリテクでプラスアルファ」 の誘いに引かれて・・・

就職活動中にハローワークでポリテクのことを知りました。経理に役立つ知識に加え、ものづくりの技術も身に付けられると案内され、このコースを受講したいと強く思いました。

ポリテクに来て希望が変わりました！ 就職に強いポリテクなら安心です！

受講を決めた当初は、このコースで簿記を勉強し、経理などの事務の仕事に就くことを考えていました。しかし、訓練で製図のルールやCADを学び、CADを使用する仕事をしたいと思うように希望職種が変わりました。
また、ポリテクで受講生向けに開催している合同企業面談会をきっかけとして就職することが出来ました。

東北三和鋼器株式会社 技術部
Kさん (30代女性)
[⇒ 前職 : 介護職]
CADものづくりサポート科
(6か月訓練)
平成30年 5月 入所
平成30年11月 修了



仕事を頼まれることにやりがいを感じます！

現在、CADを使用した図面の簡単な修正等の設計補助業務を担当しています。ポリテクで学んだ製図の基礎やCADソフトの訓練がすごく役立っています。
新しい職場で周りの方に仕事を頼まれることに、チームの一員としてのやりがいを感じながら頑張っています。

就職先企業での活躍

Kさんの業務

CADを使用し鉄塔等の製品の設計業務のサポートや図面の修正などを行っています。20名以上いる技術部では、5名の女性が正社員として活躍しています。
現在、私の都合によりパート（残業なし）ですが、先々は正社員として設計できるよう頑張ります。



上司の声 技術部 T様

Kさんは、訓練で学んだことをベースに分からないことを積極的に質問し、対応してくれます。
人手不足のため、技術部では今回初めてパート（残業なし）採用しました。女性コースの修了生には、今後とも期待しています。



東北三和鋼器株式会社（宮城県柴田郡、従業員約200名）

各種鋼構造物の設計、製作、販売、施工
(製品例) 送電線鉄塔、鉄柱、鉄構、通信鉄塔、鉄骨、立体駐車場 など

