

修了生の活躍事例

CAD・NC技術科 修了生

ハロボトレを活用してスキルアップ

身につく**7ヶ!** 見つかる**仕事!**

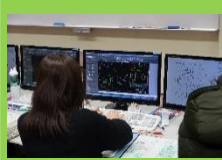
ポリテク福井で
「AutoCAD」を
学んで就職しまし
た!



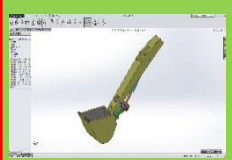
機械製図
CAD基本作業



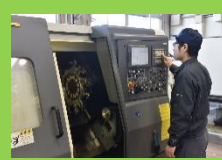
CAD応用作業



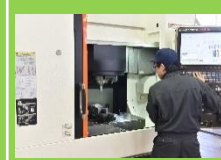
3次元CAD作業



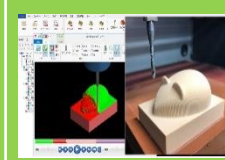
NC旋盤作業



マシニングセンタ
作業



CAD/CAM作業



カワイローラ株式会社

五十嵐 俊大さん

CAD・NC技術科
(6ヶ月訓練)

平成29年 8月 入所
平成30年 1月 修了

【ポリテクの訓練受講のきっかけは?】

前職はソフトウェア会社に勤めていましたが、プログラマとしての知識がなく、まずはスキルを身につけてそれを活かしたいという気持ちが強くなり離職しました。設計について関心があり、CADを学んで設計分野の職種に就きたいと思っていたところ、前職の会社の伝手でポリテクについて知り、CAD・NC技術科の受講を決意しました。

【訓練受講はどのような感じでしたか?】

とても楽しかったですし、今の仕事にも学んだ知識をそのまま活用できています。AutoCADの授業で頂いた資料を今も仕事の参考に使っている程です。

【受講検討している方へのアドバイスをお願いします】

ポリテクでは仕事に活かせるように実践的なカリキュラムが組まれているので、スキルを身につけ仕事に活かしたいという方にはぜひお勧めします!

就職先企業での活躍

五十嵐さんの業務

ベルトコンベヤの設計士の下で補助をしており、主にベルトコンベヤに必要な部品を作るための図面を作成しています。

自分の作成した図面を基にレーザー加工機で部品が作られていくので、その部品が他のものと一緒に組み合わせられた時はホッとしますし、やりがいも感じます。



採用者の声 取締役 FA環境事業部部長 上田 伸一郎 様

当社では3年ほど前FA環境事業部を立ち上げ、設計部門において人材が不足していました。五十嵐さんは設計やCADについてポリテクで学ばれていたため採用しました。

五十嵐さんには設計士の補助として色々な仕事を任せていますが、設計ができる人材の高齢化が進んでいるので、五十嵐さんには将来的には設計技術者として技術を継承してほしいですし、設計以外の組立等の技術も修めてほしいと思っています。



カワイローラ株式会社 (福井県吉田郡永平寺町)

☆大正10年の織物繊維業の創業から97年の歴史がある、ベルトコンベヤの部品の設計・製造や組立をメインにしている会社です。ベルトコンベヤ用のローラーを製造している会社の中で、全国3番目のシェアを誇っています。

☆ローラーは回転体であり、ブレがあってはいけないためコンマ5mmの誤差に収めるように精度には特に注意を払っています。