

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ツ**！ 見つかる**仕事**！

ポリテク福井で「マシニングセンター作業」を学んで就職しました！



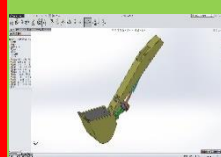
機械製図
CAD基本作業



CAD応用作業



3次元CAD作業



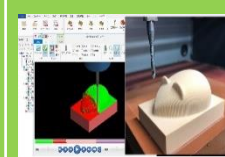
NC旋盤作業



マシニングセンタ
作業



CAD/CAM作業



株式会社クリエイトスリー
治部 真幸さん

CAD・NC技術科
(6ヶ月訓練)

令和2年 2月 入所
平成2年 7月 修了

【ポリテクの訓練受講のきっかけは？】

介護職に携わっていましたが、会社を辞めた後に両親に相談したらポリテクを勧められたので、受講してみようと思いました。友人からもCADが使えたら便利だと言われたので、CAD・NC技術科を受講したらCADが自分に思いのほか合っていました。

マシニングセンタを使う会社に就職したいと思い、マシニングセンタに使うプログラミングやデータ作成方法についてしっかり学びました。

【就職活動はどのように行いましたか？】

就職活動としてはポリテクセンター内で開催されたクリエイトスリーの個別企業説明会に参加し、ご縁があり就職が決まりました。

【受講検討している方へのアドバイスをお願いします】

未経験であったり、得たことのない知識に触れれば世界が広がると思いますし、実際に自分も製造業の経験や知識はなかったですが今はこうして製造業に携わっています。受講を迷われているのであれば、ポリテクセンターに一度行き話を聞いてみたら良いと思います。

就職先企業での活躍

治部さんの業務

金型課に所属しています。設計図面から3Dモデリングを行い、プレスに使う金型をマシニングセンタで作成しています。

自分が作った3Dモデルが形になり、実際にその金型を用いてプレス作業が行われているのを見るとやりがいを感じます。3Dデータが実際に物として形を成すと「自分があれを作ったんだ」と感慨深くなります。



採用者の声 常務取締役 高島 永英様

以前は職人が多く在籍していたのでOJTで技術継承をしていましたが、定年退職等で職人が少なくなってきましたので、鯖江市で開催している技術講習会等への参加や、ここ10年ではポリテクセンターの修了生を数多く採用して基礎的知識のある人材の確保を行っています。近年、当社で採用している人材の8割はポリテクセンターからとなっています。

ポリテクセンターの修了生は、1から教えなくとも基礎的知識をしっかりと学んでいると思います。当社では3Dモデリング作業が多いのですが、そういった知識もポリテクセンターから指導されており、非常に助かっています。

株式会社クリエイトスリー (福井県鯖江市三六町)

☆ 金属製の眼鏡フレーム作成を主としており、1981年には世界で初めてチタンを用いて、軽く強度の高い眼鏡フレーム開発に成功した会社です。

☆ 眼鏡は作られるまでに220~240行程あり、分業が一般的であるところ、デザイン提案から金型作成、部品製造から組み立てなど、眼鏡製造における全行程の8割程を社内で行っています。