

# 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割!** 見つかる**仕事!**

ポリテク福井で  
「CAD技術」を学んで  
就職しました!



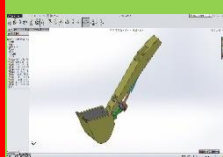
機械製図  
CAD基本作業



CAD応用作業



3次元CAD作業



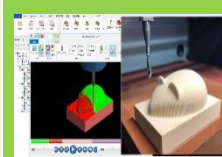
NC旋盤作業



マシニングセンタ  
作業



CAD/CAM作業



【ポリテクの訓練受講のきっかけは?】

前職は木製品の製造をしていました。そこではNC旋盤を扱っていたのですが、CADについては知識がなかったため、転職するにあたりNC旋盤に携わった経験や知識を活かすにはCADも学びたいと思いポリテクを受講しました。

2次元CAD、3次元CADの知識と共に深く機械加工についても学べると思い、CAD・NC技術科を受講しました。

【就職活動はどのように行いましたか?】

自分はクリエイトスリーの個別企業説明会に参加できなかったのですが、ポリテクの仲間から「こんな会社がある」と聞いて会社見学に赴き、その後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】

設計図面の作成ということで、力仕事でもないですし女性でも全く問題なく働いています。自分自身CADを全く知らずに入ったのですが、先生から本当に丁寧に指導していただいて頑張れたので、受講してみることをお勧めします。

株式会社クリエイトスリー  
藤井 夏美さん

CAD・NC技術科  
(6ヶ月訓練)

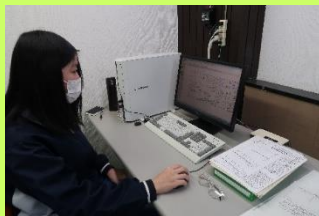
令和2年 2月 入所  
平成2年 7月 修了

## 就職先企業での活躍

### 藤井さんの業務

金型課に所属しています。眼鏡のデザインを、実際に2次元CADを用いて設計図面に起こす作業をしています。

設計図面では最終的にどんな形になるかというのはイメージが難しいのですが、実際に眼鏡の販売店に行って商品となった眼鏡を見ると「自分は製造する過程で一番大事な所を受け持つことになるのだな」と感動しました。



### 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から教えず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。