

# 修了生の活躍事例

CAD・NC技術科 修了生

ハロトレを活用してスキルアップ  
身につくワザ! 見つかる仕事!

ポリテク福井で  
「NC旋盤」のスキ  
ルを身に付け、  
就職しました!



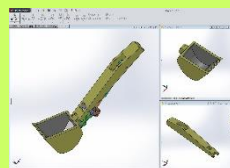
機械製図  
CAD基本作業



CAD応用作業



3次元CAD作業



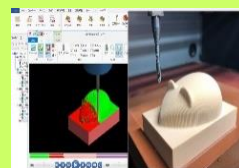
NC旋盤作業



マシニングセンタ  
作業



CAD/CAM作業



株式会社プラスティックス  
20代 男性

CAD・NC技術科  
(6か月訓練)

令和 3年 8月 入所  
令和 4年 1月 修了

【ポリテクの訓練受講のきっかけは?】

元々趣味で釣り用の小物を製作しており、より本格的なものを自分でも作ってみたいと思ったことです。またCAD操作ができればいいなと考え、調べていたらポリテクの存在を知りました。

【やりがいを感じるころは何ですか?】

アクリルや樹脂製品が徐々に製品として形になっていくところです。

【在所中に努力した部分は何でしたか?】

CADです。就職に有利になると思い熱心に勉強しました。訓練中にNC工作機械もしっかり勉強していたおかげで、今の会社に就職することができました。

【受講を検討している方へアドバイスをお願いします】

図面が読める、理解できることは就職後大きなアドバンテージとなりました。工作機械の操作などやりたいことが決まっているのであれば、非常にオススメの科です。

## 就職先企業での活躍

### 現在の業務

NC工作機械を使用した工業用部品(樹脂製品)を製作しています。ものづくりにおいて「図面」は必要不可欠なものであることを、入社して改めて感じています。



### 採用者の声 管理部 森田 裕昭様

ものづくりに興味があり、当社設備に通じる知識があるため、成長度が早く助かっています。今後は弊社に新たに増設する5軸MCの習得を期待しています。



### 株式会社プラスティックス (福井県福井市)

- ☆昭和63年に地場産業であるメガネの展示ツールの製造から始まり、現在は東京や中国へ進出しております。
- ☆樹脂全般を取り扱い、産業資材・工業用製品の設計から組立て・物流において、全ての作業をワンストップで行っております。多種の素材を活かしたものづくりを行っており、精密部品から販売促進用の大型ディスプレイ、半導体洗浄装置などを手掛けており、時代の流れやニーズをキャッチし取り入れている会社です。
- ☆個人のスキルや要望を活かし、適性に合った育成を行っております。