



# 修了生の活躍事例

## ポリテクで自分の特技を伸ばし 仕事につなげることができました。

私は前職で事務職をしていましたが、手先の器用さを活かした仕事をしたいと考えていました。また、以前からものづくりに興味があったことからポリテクセンターの職業訓練を受講することを決めました。

私が受講したCAD・NC技術科では工作機械を使った加工の訓練と機械製図やCADの操作を学ぶ訓練がありました。加工の訓練では機械の操作が難しいと感じましたが、ものを作ったという達成感がありました。また、図面の見方や測定器等の基本的な機器の使い方を学び、今の仕事に非常に役に立っています。

## 就職先企業での活躍

### 阿部さんの業務

現在は横マシニングセンタを用いて製品の製造を行っています。手順通りに作業を行ってもうまくいかないこともありますが、狙った寸法を出せたときはとても楽しく感じます。



### 日本精機 株式会社

石油・天然ガス生産機器や工作機械等の設計・製造を行っています。特に石油・天然ガス生産装置については、国内唯一の設計製作メーカーとして、エネルギー資源の確保に貢献しています。また、技術者の育成に力を入れており、技術力は高く評価されています。これにより、高品質な製品を安定して供給しています。

#### (事業内容)

石油・天然ガス生産機器の設計・製造、工作機械の設計・製造、半導体製造装置の設計・製造等

日本精機 株式会社

阿部 さん

[ ⇒ 前職 : 事務員 ]

CAD・NC技術科  
(6ヶ月訓練)

令和5年 12月 入所

令和6年 5月 修了



### 将来の目標は、一級技能士！

ポリテクセンターでの訓練を通して、加工の楽しさや難しさを知り、その経験から現在では、機械加工の仕事をしています。将来的には、技術力を高めマシニングセンタ作業一級技能士を目指しています。

### 採用者の声

ポリテクセンターの人材情報誌を毎回確認しており、その中で阿部さんは、ものづくりに興味があるという点から採用に至りました。

