

# 修了生の活躍事例

## 自分で加工して 形になるのがおもしろい!

### ▶ポリテクをどのように知りましたか。

前職の運送業で工場に入出入りする中で、機械操作の仕事を見かけておもしろそうだなと感じていました。ハローワークでポリテクのポスターを見て受講の相談をしました。

### ▶訓練受講を決めた理由を教えてください。

同じく機械操作を学べるCAD・NCものづくり科と迷いましたが、実習があったほうが機械加工業のことをよく理解できると思い、NCオペレーション科企業実習付きコースに決めました。

### ▶訓練はいかがでしたか。

機械操作が楽しかったです。仕事では図面の読み方が大事になってくるので、CADを操作しながら学べてよかったです。



▲図面を確認する作業

## 株式会社ツープラ技研

**西塚さん** [前職：運送業]

NCオペレーション科  
企業実習付きコース(6か月訓練)

令和4年9月 入所

令和5年2月 修了



### ▶企業実習はいかがでしたか。

訓練とは違う機械でしたが、触り方は同じなのですぐに覚えられました。実習に参加して、社員さんのようにもっと難しいものを作れるようになりたいと思います、入社を希望しました。

### ▶訓練受講者へメッセージを。

機械加工の仕事は、自分で作って形になるのがおもしろいです。涼しい屋内で作業できるのもいいですね。興味がある方はぜひ踏み出してみてください!



▲指導を受ける西塚さん

## 就職先企業での活躍

### 西塚さんの業務 NC平面研削盤で精密部品の加工を担当。



### 採用者の声

人員補強・育成を考えていた際、市の合同企業説明会でお会いし、企業実習先としてご希望いただきました。入社する前に、自分に合うか確かめていただき、いい方向(採用)に進んだのでよかったです。

実習で驚いたのは、すんなり作業に入り、最後の課題までたどりついたことです。訓練で基礎ができていたので、のみ込みが早かったのだと思います。ポリテクでまずはものづくりの楽しさに気付いてほしいです。



▲取締役社長 深瀬 様

## 株式会社ツープラ技研 (山形県村山市)

### 「心してする“もの作り”」

#### ●事業内容

IT家電を中心とした狭ピッチコネクタ、スイッチ用金型部品並びにミクロン精度の精細密な3次元形状加工を得意とする金型部品メーカーです。

●ホームページ <http://www.twopla.co.jp/01.html>



▲社屋



▲製品例

