# 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<mark>かったです。</mark>



▲図面を確認する作業

### 株式会社ツープラ技研

西塚 「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、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るい 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 UNI



▲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"」



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

