

# 修了生の活躍事例

## 企業実習付コース

### ポリテクで人生が変わりました！ 就職に強いポリテクなら安心です！

前職は情報サービスの会社でプログラマーとして働いていましたが、転職を考えました。ものづくりが好きだったので、自分の手で形あるものを作りたいと思い、最先端のCNC工作機械を使う機械加工をしたいと思いました。

ポリテクセンターについては、もともと存在自体は知っていましたが、どのようなことを行っているのかを詳しく知ったのは訓練説明会で資料を貰った時でした。訓練は、実際に機械を触りながらの実践的な内容でした。同じ科の訓練生と相談し合いながら、和気あいあいとした雰囲気です。訓練に取り組み始めて楽しかったです。

### 企業実習に通ったのは、本当に刺激的でした。

まずはじめに、材料を機械に取り付け、加工後に出来上がった製品を取り外す作業をさせてもらいました。そして、加工プログラムを自分で作ってみて、実際に機械で加工してみるということもさせてもらいました。実習先でもある今の会社は、人工衛星や半導体製造装置の部品など、高い精度が求められる製品を作る、最先端の技術を持っている会社でした。自分もここでモノづくりをしたいと思い、企業実習先を選定する際に、就職も視野に入れて選びました。実際の会社内の雰囲気や仕事内容などを入社前に知っておくことができたので、大変役に立ちました。

株式会社ユタカ 製造部

山田 航己 さん (28)

[⇒前職：プログラマー(正規)]

テクニカルエンジニア科  
(7か月訓練 企業実習付)

令和元年 6月 入所  
令和元年 12月 修了



### 将来、難易度の高い製品の加工に携わりたいです。

現在は、4軸横型マシニングセンタの担当となって製品を加工しています。製品を上手く加工できなかった時は大変でした。しかし、ダメだった原因を特定し、どうやって加工すれば良かったか、試行錯誤しながら考えた結果、うまく再加工できたときに楽しいと感じました。自分が作った製品がお客様のもとで活躍していることに嬉しさと達成感を感じています。今後は、加工の知識・技術をさらに習得し、難易度の高い製品の加工ができるようになりたいです。

## 就職先企業での活躍

### 山田 航己さんの業務

現在は、主に半導体製造装置の部品の製作を行っており、4軸横型マシニングセンタの担当となって製品を加工しています。また、CAD/CAMソフトを使って、加工プログラムの作成も行っています。



### 採用者の声 第二製造課長 長田 勝敏 様

山田さんは、企業実習中、挨拶や分からないことを聞くなど、積極的に仕事に取り組んでいました。実習修了時に就職の意思を伝えてもらったので、準備も進めやすかったです。ポリテクセンター出身者はどのような仕事がしたいのか目標がはっきりしているので、業務のミスマッチが起こりにくいです。



## 株式会社ユタカ (愛媛県松山市)

### 現在ポリテクの修了生が多数活躍

半導体製造装置や液晶装置、食品機械、医療機器、自動化ライン、航空宇宙関連など様々な分野において時代が求める製品づくりに優れた技術を生かしている中小企業です。

- ・ TECHNOLOGY「モチベーションが原動力です」日々、進歩し続けるプロフェッショナル集団。
- ・ FACILITY「つくれないものはありません」7つの工場に配備された全国屈指の設備機器。
- ・ QUALITY「絶対に妥協はしません」全品検査・全品保証により守り続けるプライド。

