

# 修了生の活躍事例

## 企業実習付きコース

### 自分の希望を叶えるためにポリテクセンターでの基礎固めをしました！

前職では主として設計関連の部署での職務が中心でした。転職を機に工作機械を用いた直接生産にかかる製品製造の現場で働きたい、職業訓練を通して知識技能の再確認、技術習得を目指して次のステップに進みたいと思い、ポリテクセンターの受講を決めました。

ポリテクセンターでは、同じ目的を持つ仲間とお互いに助け合いながら、楽しく過ごすことができました。機械加工に関する基礎から学べたことは、今現在の仕事に非常に役立っています。

●株式会社 和田機械製作所

天野 敬大さん (29)

[⇒前職：製造業(正規)]

ものづくり機械加工科  
(6か月訓練 企業実習付き)

平成31年 1月 入所  
令和 元年 6月 修了



### 企業実習では、入社後を想像できました

入所した当初からの指示で、就職(実習)先を探しました。複数の会社を見学した後に現在入社した当社に就職(実習)希望を絞りました。実習中はポリテクセンターにはないNC工作機械を用いた実際の仕事に近い内容をそのまま経験することができ、就職した後のことを想像することができました。企業実習後、実習先から内定をいただき、入社しました。

### 部品加工の一連の過程を一人で対応できるようになりたい

現在医療部品の加工について5軸マシニングセンタで簡単なプログラムの作成、実加工、計測(測定)を行っています。ポリテクセンターでNCプログラミングの基礎を学んだことが役立っています。図面で指示された部品を最初から最後まで担当し目的の形状を目の当たりにすることができるため、達成感があります。CAMによる複雑形状のプログラミングについても将来的に担当できるようになりたいと考えています。ポリテクセンターで受講を考えている方には、基礎部分から段階的に学ぶことができるのでお勧めします。

## 就職先企業での活躍

### 天野 敬大さんの業務

X線やMRIなどの診断用医療機器の部品製造を5軸マシニングセンタでプログラム作成から実加工、及び測定・評価まで行っています。



### 採用者の声 工場長 渡邊 寛士 様

天野さんには、入社1年未満ながら一人でNC工作機械を任せており、当社としても多大な戦力になっていると評価しています。また、働く意欲も高くものづくりに愛着があり、訓練を通して機械を動かした経験や安全に関する意識も高いので、ポリテクセンターには現状を維持しつつ、切削理論的な知識も習得できる質の高い訓練を期待します。



### 株式会社 和田機械製作所 (静岡県沼津市)

主にCNC旋盤、マシニングセンタ、同時5軸マシニングセンタ、複合同時5軸加工機、先進のCAD/CAMシステムを駆使し、医療機器・工作機械の精密部品の高品質・高精度の切削加工を行っている。品質・精度・環境等に関して、品質マネジメントのISO9001や環境マネジメントISO14001の認証を取得されている。

(製品例)

- ・診断系(MRI/CT/X線等)医療用機器部品の切削加工
- ・工作機械・産業用ロボットの切削加工・機械加工

