

# 修了生の活躍事例

## 入校動機

私が入校した動機は、専門的な技術をさらに学びたいという強い思いからでした。高校は工業高校に通い、機械の勉強をしてきましたが、もっと深く学びたいという気持ちがありました。高校の先生からの紹介もあり、進学を決意できました。

## 授業内容に対する感想

実技の授業が楽しい時間でした。実技科目が毎週継続して実施されることで、技術が身についたと感じています。特に、旋盤やフライス盤の実習は楽しく学ぶことができました。また、卒業制作での四輪バギーの設計・製作も楽しい経験でした。

## 現在役立っている授業内容

現在の加工の仕事で、加工条件などの知識が役立っています。また、様々な機械に触れる機会があったことも大変役立っています。



四輪バギー

株式会社 糸川製作所

小野 桂嵩 さん

千葉職業能力開発短期大学校  
(成田校)

専門課程  
生産技術科

令和2年度 修了



## 将来の目標

自分で新規の製品を作れるようになることです。最近、CAMを使ったNC複合機のプログラム作成に取り組んでいます。

現在は、NC複合機の段取りとオペレーションやマシニングセンタのオペレーションを行っていますが、マシニングセンタの段取りもできるようになりたいと思っています。

## 就職先企業での活躍

### 現在の業務内容

現在は、NC複合機の段取りやオペレーションを行っています。最近、新規の製品も多く、週に何回も段取り替えをして様々な製品を加工しています。

機械操作を行う小野さん▶



### 上司からの声 製造部 NC加工課 課長 土屋公秀 様

小野さんは、寸法測定や図面の見方等、精密加工に欠かせないスキルの基礎をたくさん習得していた為、通常作業の業務にスムーズに取り掛かることができています。現在入社4年目ですが、今ではチームに欠かせない存在になっています。

今後も業務を通していろいろと経験し、更にスキルアップして行ってほしいと思っています。

## 株式会社糸川製作所 (千葉県香取市) 現在 ポリテクカレッジ成田の修了生3名が活躍

糸川製作所は、マシニング、NC複合旋盤等の精密切削加工メーカーです。最新設備と熟練工による高い技術力を融合させた機械加工と組立加工（機械加工+接合+機械組立等）の複合技術を有し、難削材、複雑形状の精密複合加工を最も得意としています。当社はおお客様からの課題を通して、自らの技術力・人間力を高めひいては社会に貢献します。

(製品例)

- ・医療機器 (DNA抽出装置向け)
- ・半導体製造装置部品 (スパッタ装置向け)
- ・通信機器 (衛星通信向け)
- ・その他産業機器用部品 (精密測定機向け)



5軸加工による複雑形状加工



難削材の加工