

# 修了生の活躍事例

## 30歳からでもやる気さえあれば問題なし！ 新しい学びから自分がしたいことを見出す！

私は高校・大学共に文系でした。その後自分がしたいことも見つけることができずフリーターをしていました。しかし年齢も30になり、ふと回覧で目にとまったメカトロニクスの文字にひかれ「このままダラダラと生きていくぐらいなら面白そうだしもう一回学生やり直してみるか！」と入学してみました。

最初は知識など皆無でしたが、勉強していくにつれ理解が深まり10代の自分では考えられないほど楽しく学ぶことができました。

(株)佐野車輛製作所 製造グループ

加藤 巧二 さん (35)

近畿職業能力開発大学校

専門課程

メカトロニクス技術科

令和3年度 修了



## 実習の成果を活かした機械加工

学生時代は機械加工の実習授業が好きで、入社後も機械加工を志望しました。汎用旋盤やNC旋盤のコードによるプログラミングも授業で学んだ内容をそのまま活かしています。

また製図で学んだ知識も入社後すぐに図面を理解できるのでとても有用でした。



NC旋盤で作成した軸

## 将来、技能を鍛えて様々な事に挑戦していきたい

将来は、現在の機械加工の技術力を高めて今の自分では困難な加工や業務の効率化等を頑張りたいと考えています。機械加工のみならず様々な業務への理解を進め、現場の頼れる存在になりたいと思っています。

メカトロニクス技術科で学んだすべてが、現在の仕事に役立っています。ありがとうございました。

## 就職先企業での活躍

### 加藤 巧二さんの業務

製造グループに所属しており、主に製品の車軸やホイールの機械加工を汎用旋盤やボール盤、NC旋盤等の機械を使用し行っております。

機械操作を行う加藤さん▶



### 上司からの声 製造グループ 菅野 知寿 様

ポリテクカレッジでの実習により、基礎的な機械加工の知識を持っているので、各工作機械のクセを覚えるだけで即戦力として働いてもらっています。

また、新しいNC旋盤のメインオペレーターとして、更なる活躍を期待しています。



### 株式会社佐野車輛製作所 (大阪府富田林市)

### 現在近畿ポリテクカレッジの修了生2名が活躍

産業機械移動用車輛、工場用搬送車輛、全国の大型テーマパークや国際博覧会向けのパレード車やタイヤ式トレインさらにゴルフ場関連機器、ソーラーカー、電動車イス、各官公省庁向けの車輛等々、車をテーマに幅広く新しい分野を開拓し挑戦して参りました。現在は、安全性と技術性に戦力を集中した車輛開発に特化し、研究開発と教育訓練にも力を入れています。

(製品例)

- ・株式会社神戸製鋼所様向 軌道バッテリー台車 (RDA-011SP)
- ・豊田合成様向 歩行バッテリー台車 (SDA-010SP)

