

# 修了生の活躍事例

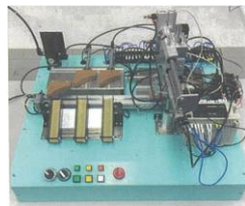
## 就職に強いポリテクカレッジへの進学が将来の幅を広げてくれました！

高校では文系を専攻していましたが、小さいころからのづくりに興味があり、父親の勧めで、近畿ポリテクカレッジの生産技術科（専門課程）に進学しました。入校の決め手は何より、4年生の国立大学と比べ実験や実習時間が多く、将来の仕事と直結した専門知識や技術を多く学べるからです。特に、実習時間が多い所が決め手となりました。

生産技術科では機械加工を学び、技術を身につけておくことで入社してすぐ即戦力として機械を触らせてもらうことができ、色々な仕事を任せてもらうことが出来ました。おかげでほかの同期入社の方たちと比べてより早くモノづくりに携わることが出来ました。

## 空気圧FAシステムの製作に取り組みました！

学生時代には、空気圧シリンダ・プログラマブルコントローラ・各種センサーを組み合わせ、円筒ワークの材質及び表面色の識別自動化システムの製作に取り組むことにより、シーケンス制御・センサ技術・機械加工・塑性加工、組み立て作業などの一連の技能・技術を習得することが出来ました。



FAシステム外観

株式会社堀内機械製造部

向井 稜馬 さん

近畿職業能力開発大学校

専門課程

生産技術科

令和元年度 修了



## 将来、現場のリーダーになりたいと思っています。

将来は、現在の汎用旋盤の知識以外にも、フライス・NC旋盤・マシニング・ボール盤・溶接に関する知識・技術を身につけ、頼れるリーダーになりたいと思っています。

ポリテクカレッジで学んだすべてが、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

### 向井 稜馬 さんの業務

製造部に所属しており、精密な加工技術を駆使し部品を作り上げていくことで質の良い製品作りをし、モノづくりを通して社会に貢献しています。時には公差が厳しいものもありますがポリテクで学んだことを元に試行錯誤し加工に臨んでいます。

機械操作を行う向井さん▶



### 上司からの声 堺工場 製造一課 機械係 西坂優汰様

学生時代に少しでも機械に触れて、実習を積んできてくれていたので、現在ではGrになくはならない存在になっています。毎日ミスも少なく楽しく仕事ができているのは彼のおかげです。

今後も若手の中心的な存在になり、みんなを引っ張ってほしい。さらなる活躍を期待しています。



### 株式会社堀内機械 (大阪府堺市)

### 現在近畿ポリテクカレッジの修了生16名が活躍

株式会社堀内機械は、小さな圧力で大きな力を生み出す産業用油圧シリンダの国内トップシェア企業。シリンダをクラウド管理するシステムを開発するなど、IoT化を進め、ロケットやダム、自動車、スマートフォンなど、あらゆるモノづくりを支えています。また、海外製品との競争を勝ち抜くべく、業界内の中小企業と協力し、互いの強みを生かした製品づくりを推進するプラットフォーム化を指揮。業界のリーディングカンパニーとして、日本のモノづくりを守り、進化させる取り組みも進めています。

(製品例)

- ・シグナリークティースプーン
- ・プレス機専用STPシリンダ
- ・作動油循環シリンダ
- ・サーボ弁付きSTPシリンダ
- ・一般規格シリンダ

