

# 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、高校の進路指導の先生の勧めで、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ということです。

生産技術科では材料工学や物理力学を学び、少人数訓練と担当指導員の分かりやすい指導のおかげで、専門知識を身に付ける事が出来ました。

ポリテクカレッジに入校し、自分の強みを見つけられたことで、今の仕事に出会えることができました。

### コミュニケーションが重要

4年次には、これまで自身が学んだ専門技術を活かしながら、他の専門分野の学生と共同で3D食品加工機の設計製作を行いました。

1年間の課題実習を通して、コミュニケーションの大切さを学ぶことが出来ました。

関工業株式会社 開発部 設計課

川口 駿平 さん (28)

北海道職業能力開発大学校  
応用課程

生産システム技術科

平成26年度 修了



### 開発部で活躍していきたいと思っています。

将来は、更なる知識を身に付け開発部として会社に貢献できるよう日々努力していきます。ポリテクカレッジで学んだことが、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

### 川口 駿平さんの業務

開発部設計課に所属しており、ユーザーニーズに対応した製品の設計を行っています。



### 上司からの声 開発部 部長 富樫 悟 様

3次元CADを利用した設計及び解析の必要性が高まり、学んだ知識を生かし会社の設計開発能力のレベルアップに大きく貢献しています。今後更に知識を高め学んだ事を応用し益々活躍をしてくれる事と期待しています。



### 関工業株式会社（北海道石狩市）

関工業は、建設機械のアタッチメントの設計・製造・販売を行っています。主力商品として建設機械の先端に取り付け、除雪を行うブレードを始め、多方面の分野におけるアタッチメントをユーザーニーズ第1で製造・販売を行っています。

(製品例)

- ・除雪用マルチブレード
- ・ハイダンプバケット
- ・林業用ロググラブ
- ・EMB-3(油圧式開閉バケット)

