

# 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！

高校では理系を専攻しており、小さいころからものづくりに興味があり、高校の進路指導の先生の勧めで、北海道ポリテクカレッジの電子情報技術科（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。

電子情報技術科では電子回路技術や情報通信技術を学び、最初は苦手だった組込みソフトウェアの授業も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、今では一番好きな分野となりました。

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。

### チームワークの重要性

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商用電源のない環境下でも使用できる汎用IoT端末の設計製作を行いました。

思うような成果が得られないこともありましたがチームで何とか乗り切ることができ、チームワークの重要性を学ぶことが出来ました。

株式会社ユードム  
システムソリューション事業部システム2部

藤野 和喜さん (24)

北海道職業能力開発大学校  
応用課程

生産電子情報システム技術科

令和元年度 修了



地理情報システム

### 誰にも負けない技術者になり活躍したいと思っています。

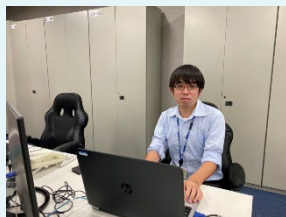
将来は、更なる知識と技術を向上させ、誰にも負けない技術者になり会社に貢献できるよう日々挑戦していきます。

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

### 藤野 和喜さんの業務

茨城県の土浦支社のシステムソリューション(SS)事業部システム2部に所属しており、Webをプラットフォームとした業務系システムや地理情報システムなどを中心に開発を行っています。



### 上司からの声 SS事業部システム2部 副部長 飯田 琢也 様

学生時代の基礎がしっかりしているためか、初めて対応するプログラム技術の習得も早く、指示された業務に対して、しっかりとアウトプットを出してくれています。報告、連絡、相談といったコミュニケーションの対応も優れており、これも学生時代の経験から育まれたものなのだと思います。更なるスキルアップを図り、会社の中心的な存在となれるよう、活躍されることを期待しています。



### 株式会社ユードム (茨城県水戸市)

ユードムは、茨城と東京に拠点があり、鉄道の運行管理システムや自動車制御、生産管理・通信システムなど、社会機能を支える重要システムを数多く手がけています。また、ライフラインから環境保全、さらにはWEBをプラットフォームとした業務系システムまで、人々の生活に直結するような重要なシステムの開発も行っています。

(製品例)

- ・ CO<sub>2</sub>測定器
- ・ Socket Debugger



CO<sub>2</sub>測定器