

# 修了生の活躍事例

## 訓練で修得した技術を活かしたい！

前職を辞め、ハローワークで職業相談を受ける中でポリテクセンター群馬の存在を知りました。そこで、募集しているコースの中から内容に興味のあったデジタルエンジニア科へ応募しました。

6ヶ月の訓練を受ける中で、訓練で学んだ内容を活かしたいと考えるようになり、仕事内容を重視して現在の会社に就職しました。

株式会社ハイ・パステック

Sさん

[⇒前職：自動車部品検査員]

デジタルエンジニア科

(6か月訓練)

令和5年 5月 入所

令和5年11月 修了



## 仲間と一緒に活動できた！

訓練期間中は他の訓練生達とコミュニケーションをとって楽しく受講できました。

就職活動は孤独になりがちですが、同じ目的を持つ仲間と一緒に活動できたことが、自分にとってはプラスになりました。

同じクラスで訓練を受けた方とは、半年たった今でも連絡を取り合う仲になっています。



## 広い分野を体系的に学ぶことで、選択肢が増えました！

訓練で電子回路を学びながら各種測定機器の使い方も習得したので、現在の検査業務に役立っています。

デジタルエンジニア科では、ハードウェアとソフトウェアの広い分野を学びます。新しい分野を知る中で、興味を感じたら求人を調べ、仕事理解を深めることで就職に結びつくと考えています。

訓練を受講してキャリアチェンジを考えている方は、様々な分野を経験してみることをお勧めします。

## 就職先企業での活躍

### Sさんの業務

私は基板製作の部門に、検査員として入社しました。入社後半年経った現在、基板の検査はもちろん、はんだ付けやFPGAの書き込みなど、様々な業務に携わっています。

指導していただいている先輩の業務内容を引き継ぐことを目標に、日々頑張っています



### 上司の方の声 工場長 吉村様

当社の従業員数は、44名です。ポリテクセンター群馬の修了生は、Sさんが初めてです。Sさんは測定機器の使い方に加え、基本的な回路の仕組みや特性を理解していると考え、採用しました。

Sさんは業務内容の覚えが非常によく、基礎がしっかりしていると感じています。入社してからは技術力と同じくらいコミュニケーション能力が重視されます。みなさんぜひ、訓練を通してコミュニケーション能力も育ててください。

## 株式会社ハイ・パステック

当社は、最新デバイスを使用した産業用電子製品の開発・設計を得意としている(株)ロッキーの製造子会社です。生産品目は主に多品種少量製品で、まずロッキーで設計・開発を担い、当社がその後工程として製造・検査を行っています。短納期を実現するために両社が協調する環境を整えています。

当社では、設計開発を担う(株)ロッキーと製造・検査を担う(株)ハイ・パステックとの連携によって、お客様のニーズに合わせたトータルソリューションを提供することを前提としています。そのため、あらゆる要望や、どのプロセスからでも対応できるよう、今後もさらなる技術・品質・サービスの向上を図り、顧客満足度を高めていきたいと考えています。

## 製作している基板

