

# ポリテクカレッジ修了生の活躍事例

川内職業能力開発短期大学校 専門課程 生産技術科  
令和元年度修了 樋脇精工株式会社 入江 祐太 氏

## ポリテクカレッジ川内の入校動機

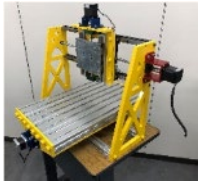
○ 鹿児島県内の進学先を探していたところ、ものづくりの実践的な授業が受けられることを知り、ポリテクに入校したいと思いました。

## ポリテクカレッジ川内での実習

○ 入江氏が学んだポリテクカレッジ川内の生産技術科は、各種金属部品等の設計、製図ができ、精密な機械部品を最新のCAD/CAMシステムや高機能なNC工作機械等により製作することができる「実践技術者」を育成します。

○ 入江氏のコメント

「2年生で始まった総合制作実習で、これまで習ってきたCAD製図や力学の計算、いろいろな工作機械のものづくりの知識や技能を結集して、一つの動く機械をみんなで作ったことが一番の思い出です。難しかったけど楽しかったです。」



総合制作実習の成果物  
「卓上CNCフライス盤」

## 就職先企業での活躍

### 樋脇精工株式会社

1973年に鹿児島県から誘致され、松下製作所(埼玉県飯能市)より進出し、高品質な製造技術を凝縮した設計から金属製作、金属パーツ、治工具、試作製品、3Dプリンターを使用した樹脂製品(3Dプリンター用データ作成も行っています。)を製作しています。また、2015年より新事業としてロボット開発も開始しています。

#### <事業内容>

設計はもちろん、金型本体の製作、金型部品、金型プレート、治工具も製作しています。プレス加工では、精密プレス加工品の製作も行っており、パソコン、スマートフォン、家電等から弱電部品に限らず自動車部品などの金属部品に対応しています。曲げ、抜きなど多様なプレス加工に合わせて金型製作します。

金型はもちろんのこと、プレス加工や地場の活性化などでお困りの方、まずはお問い合わせ下さい。

<https://www.hiwakiseiko.co.jp/>  
鹿児島県薩摩川内市樋脇町市比野5456  
TEL:0996-38-1111



マシニングセンタを  
操作する入江氏

### 職場での活躍

入江氏は、マシニングセンタを使って金型を作る際のパーツを加工する作業に携わっています。

「学校では一人1パーツでしたが、会社ではいろんな部署と連携してものづくりをするため、責任感や緊張感のある中で作業をしています。今後は難しい作業を任せてもらえるよう、日々努力して自身も成長していきたいです。」



製造課  
入江 祐太 氏

### 上司からの声

野崎洋一氏のコメント

「ポリテクでしっかり学んだようで、時間をかけて説明しなくても加工ができていて、当初からほぼ即戦力でした。非常に助かっています。今後は、3次元の加工を習得し、より複雑な加工ができるような人材になってほしいです。」



野崎氏からアドバイスを  
受ける入江氏