

修了生の活躍事例

企業実習付きコース

ポリテクセンター京都に入所し 私の道が拓けました。

ポリテクセンター京都 機械加工技術科には今から4年前(2016年)に入所しました。前職は非正規雇用にて検査や組立などしていましたが、退職を機に正社員を目指そうとポリテクの見学会に足を運び、そこで旋盤の魅力に惹かれました。企業実習先に迷っていたところ担任の指導員からの勧めで樹脂加工に高いノウハウを持っていた若林精機工業を紹介され、実習後に正社員として採用されました。ポリテクセンター京都に入所したことで私の道が拓けました。

今となっては良い思い出です。

最初は旋盤に興味を持ったものの、回転する機械に恐怖心を抱いたりして、「この業界はムリかも。」と悩んだ時もありましたが、担任から「他人と比べなくていいです。自分がどれだけ成長したかが大切なんです。」と言葉をかけてもらい、自分と向き合うことができました。将来もずっと「ものづくり」現場で頑張っていきたいです。

株式会社 若林精機工業

川端 美和子さん

⇒前職：検査（プレス工場）
組立（携帯端末）

機械加工技術科
(7か月訓練 企業実習付き)

2016年6月 入所
2016年12月 修了



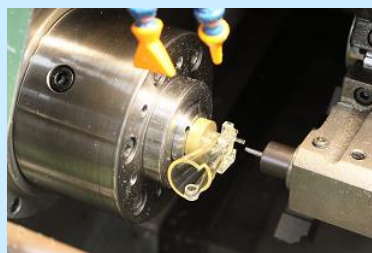
これからポリテクで学ぼうと思っている方へ

受講したからといって就職できるわけではありません。私は非正規で働いていたので「失うものは何もない」という決心で何事にも挑戦しました。製造現場には女性技術者がまだ少ないですが、自分を信じ、ポリテクを信じ、技能・技術の習得と並行して就職活動頑張ってください。

就職先企業での活躍

川端さんの仕事

樹脂素材をNC旋盤で加工したり、試作の検討や企業同士を結び付ける展示会場での業務を担当しています。とくにNC旋盤加工はでミクロン単位(1ミリの1000分の1)の精度まで要求されるとのことです。



採用者の声 切削部 課長 若林 昭宏 様

川端さんは女性として初めて加工技術職として採用しました。企業実習中から当社で働く意欲を感じることができ、是非当社で働いていただきたいと考えていました。女性ならではの物の見方や作業エリアの細かな整理整頓など職場に新しい風を入れてくれました。これからも大いに期待しています。



株式会社 若林精機工業 (大阪府豊中市) <http://w-seiki.com/>

現在ポリテクの修了生7名が活躍中

医療機器の部材供給に特化した樹脂加工で60年の経験と技術を有しており、製品は厳しい品質管理のもと、設計・加工・成形・製造・検査・出荷をワンストップにて供給できる企業です。

(製品例)

