

株式会社 弘洋 かずさアカデミア工場
せん すい ゆう ま
泉水 佑万 様

CAD/機械加工科

平成 29年 6月入所 (6ヶ月訓練)
平成 29年 11月入社

機械加工のエキスパートを目指し、日々勉強中です！



● 修了生の声

🏠 ポリテクセンター君津に入所した理由は？

ハローワークに行った際に、ポリテクセンター君津のパンフレットを見たのがきっかけです。パソコンが得意だったので、CAD/機械加工科への入所を決めました。

🏠 今はどんなお仕事をされていますか？

現在は製造部門で働いており、NC工作機械を使用して主にプラスチックの切削加工を担当しています。頂いた図面を基にプログラムを作成して加工するなど、一連の作業を行うことができるようになりました。

🏠 訓練を受講してどのような事が役に立ちましたか？

現在担当している仕事では、CAD/機械加工科の訓練内容全てが役に立っています。特に機械加工の訓練は役に立ちました。それまで金属を削るような経験がなかったので、実際に自分で加工して切り屑が出たときは感動したことを覚えています。可能であればもう少し訓練を受講したかったです。

また、実際に就職してから測定の技能がとても重要であることが分かりました。プログラム通りに加工しても、工具の状態によっては予想していた寸法値と異なる場合があるので、細心の注意を払う必要があります。

🏠 受講を検討している方へメッセージをお願いします

6ヶ月の受講期間は、実際に受講してみるとあっという間でした。また、幅広い年齢層の方とCADの操作方法、製図の知識、機械加工などを一緒に学び、コミュニケーションを図るとてもよい機会となりましたし、落ち着いた環境で取り組むこともできました。本当に就職したいと思っている方は、入所して損することは絶対にありません。再就職することに強い意志を持つことが大切だと思います。



● 採用者の声

🏠 就職直後は何をするのか教えて下さい

入社して2～3ヶ月は機械のメンテナンスや基本作業を学び、その後、適性に応じて各部署への配置となります。「自分で考え、行動できる」人材育成を目標としており、努力に報える働きやすい環境を整えています。

🏠 修了生の働き方はどうですか？

泉水君はNC工作機械を使用した樹脂加工を担当しています。記憶力も良く、とてもセンスがあると感じています。ポリテクセンター君津の訓練の中でCADや機械加工などを学んだことが、大変良い経験だったようです。今後の成長に期待しています。

🏠 ポリテクセンター君津の受講生に期待する事は？

「図面を読むこと」と「測定」の基礎知識をしっかりと学んでほしいと思います。図面を読むことができれば製品の形状がイメージでき、製作するためのプログラムや段取りを行うことができます。測定に関しては、図面の寸法値に対して、どの測定器を使用すれば良いか選定することがとても重要になってきます。適正な測定器で測定した測定値であれば、その測定値の信頼性は高く、製品の品質を保証することができます。ポリテクセンターの訓練の中で、しっかりと基礎知識を学んでほしいと思います。

🏠 ポリテクセンター君津の受講生に伝えたい事は？

当社の目標は、最終的に直接お客様に説明できる人材を育てることです。そのため、機械の操作を覚えることも大事ですが、特に人間性を重視しています。

日々学ぶことへの大切さを忘れずに、自分自身の成長に貪欲になってほしいと思います。



KOYO GROUP
株式会社 弘洋

設計開発室 室長
製造部 製造3課 課長
関根 貴栄 様



会社概要



株式会社 弘洋
かずさアカデミア工場

〒292-1149
千葉県君津市かずさ小糸2-6
電話 : 0439-70-1051
FAX : 0439-70-1058

【事業内容】

- ・ 金属および樹脂切削加工品
- ・ 検査治具