

ハロートレーニング 修了生活躍事例

**機械加工技術科の
企業実習先に就職
しました。
コミュニケーション
スキルの訓練も役に
立っています。**



(写真：左から上司の河内様、真野さん、採用担当の勝吉様)

- 🏠 訓練機関 ポリテクセンター岡山
- 🏠 訓練科名 機械加工技術科
- 🏠 修了生名 真野 将さん
- 🏠 事業所名 株式会社ナイカイヤークット機械プラント事業本部

🏠 修了生の声

◇現在のお仕事の内容は？

企業実習後2018年12月に採用され、汎用の旋盤やフライス盤による部品加工に携わっています。入社後、仕事に必要な資格なども取得し、クレーン操作等の作業にも携わっています。

◇機械加工技術科を受講したきっかけは？

NC工作機械の仕事に携わっていた身内がいて、子供の時からものづくりに興味があったので、工場で働きたいと思って求人を探していました。ただ、求人票には「経験者優遇」と記載があるので、二の足を踏んでいましたが、ハローワークでの相談のなかで、ポリテクセンター岡山の機械加工技術科を紹介されたのがきっかけです。

◇今の仕事で役に立っている訓練内容は？

橋渡し訓練（ビジネススキル講習）でコミュニケーションスキルについて学ぶ機会があり、先輩方とチームを組んで仕事をすることが多いので、とても役に立っています。

技術・技能の分野では、機械加工や測定などの実習を行いました。訓練中は真剣に学びながらも内心では「本当に身につけているかな？仕事で活かすことできるかな？」とっていました。でも、実際の仕事に就いてみると、機械や材料の名前がすぐ出てきたり、ノギス等の測定器が使えたり、旋盤やフライス盤の加工に携わったりと大変役に立っています。

(裏面へ続く)

◇今後、受講を検討されている方にメッセージをお願いします。

機械加工技術科の訓練はとても就職に役立つので、真剣に取り組んで欲しいと思います。もし、わからないことがあっても、先生はわかりやすく親切に教えてくれるので、必ず質問して疑問を解消することが大事です。7か月間はとても短いので、技能・技術が身に付くように頑張ってもらいたいです。

**企業実習期間中の真野さんの
頑張りを評価して採用を決定
しました。**

(採用担当・勝吉様より)

【特殊金属機器】



▲チタン製電着ドラム

(製作事例：株式会社ナイカイヤークットHPより)

🏠 上司の方の声

◇機械加工技術科の企業実習を経ての採用でしたが？

(勝吉様) NC工作機械を新たに導入し、技術者を必要としていました。ポリテクセンター岡山に相談したところ、企業実習制度を紹介されました。当時、実習先を探していた真野さんの希望もあって、当社でも企業実習を受け入れてみようということになりました。

真野さんには、実習中に色々な作業に携わってもらいましたが、1か月の実習で、「基礎となる技能が身に付いている」、「コミュニケーションが取りやすい」という点が評価できましたので、訓練修了のち採用しました。

◇ものづくり分野への就職を検討している方にメッセージをお願いします。

(河内様) 自分からものづくりが好きで興味があるとアピールする方は、育てがいがあるので、そのような方にチャレンジして欲しいです。それから、チームで作業するので、コミュニケーション能力が大事です。

🏠 会社情報 🏠

株式会社ナイカイヤークット機械プラント事業本部

所在地…玉野市東高崎24-21

事業内容…特殊金属製缶工事・電解設備関連機器・各種プラント設計製作

訓練受講の相談について

岡山労働局
岡山県内各公共職業安定所
訓練相談窓口

訓練内容の相談について

独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構
岡山支部岡山職業能力開発促進センター

ポリテクセンター岡山

岡山市北区田中580 電話086-241-0940 (訓練課)