

**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 株式会社ナイキアーキツ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？仕事で活かすことができるかな？」と思っていました。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ください。

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)

🏠 上司の方の声

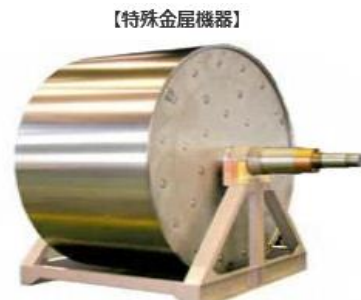
◇機械加工技術科の企業実習を経ての採用でしたが？
製作事例 (株式会社ナイカイアーキットHPより)

(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か月間の実習で、「基礎となる技能が身についている」、「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修了ののち採用しました。

◇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ほしいです。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。



▲チタン製電着ドラム

🏠 会社情報 🏠

株式会社ナイカイアーキ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)