

ならてっこう  
(株)奈良鐵工 様にインタビューしました!

## 加瀬田 弘明 様

CAD・NC加工科 (6か月訓練)

令和6年8月 入所

令和7年1月 修了

同 年2月 入社



### ●修了者の声

#### 1. 株式会社 奈良鐵工での現在

現在、株式会社 奈良鐵工（以下、奈良鐵工）に入社して8か月目になります。主な業務内容は、CADデータおよび図面作成、資材の発注、電話対応です。CADデータは、InventorというCADソフトで作成しています。仕事をしていてやりがいを感じる時は、これまでの業務で培ったノウハウを次の業務に活かした時です。

今の目標は、打ち合わせから現場調査、図面作成、施工管理、納品までを一人で完遂できるような、会社に貢献できる人材になることです。

#### 2. ポリテク宮崎では

奈良鐵工に就職する以前は、ポリテク宮崎のCAD・NC加工科で訓練を受講していました。パソコンによる訓練や機械を使った加工実習は、初めこそ難しく感じましたが、徐々に面白く感じるようになっていきました。訓練で学んだCADの知識や図面の描き方は、今の業務に直結して役立っています。

またポリテク宮崎では、求人紹介や履歴書および職務経歴書の書き方、会社見学の手配など、手厚い就職支援を受けることができました。奈良鐵工を知ったのも先生からの求人紹介がきっかけです。

#### 3. 挑戦のきっかけとメッセージ

前職では食品工場で非正規として働いていましたが、今後を考え求職活動を始めました。その際ポリテク宮崎のことを知り、CAD関連の訓練に力を入れていたCAD・NC加工科に興味を持ち、ポリテク宮崎で定期的に行われている施設見学会が決定打となって、令和6年8月生としての入所を決意しました。

最後になりますが、これからポリテク宮崎で訓練を受講しようか悩んでいる方に対して、何歳になっても挑戦する気持ちを忘れないでほしいと思います。私自身52歳かつ機械加工未経験でポリテク宮崎に入所しましたが、学び直しを通じて新しいキャリアを築くことができました。6か月という短い期間でしたが、本当にありがとうございました。

### ●採用者の声

(株)奈良鐵工  
技術部部长

森 健一 様



3DCADを習得していたことが、加瀬田さん採用の決め手となりました。誠実な人柄も非常に好印象で、日々前向きかつ協調性をもって業務に取り組まれています。ポリテク宮崎の在生に対しては、分からないことを理解できるまで繰り返し確認する姿勢を大事にしてほしいと考えていますね。

### 会社概要



(株)奈良鐵工

所在地 宮崎県宮崎市大字赤江字飛江田700-2

設立 天保8年(1837年)

従業員数 19名

ポリテク宮崎の修了生2名が就業中  
企業実習の受け入れ実績あり!

<事業内容> 産業用機械や食品機械、土木機械の設計および製造、プラント設備や大型タンク、汚泥処理設備の製造を主に実施。その他建設機械の販売・整備や精密部品加工、冷暖房設備、給排水・ガス配管、ダクト工事への対応も行っている。

【公式HP】 <http://nara-tekko.co.jp/>

【公式HP】



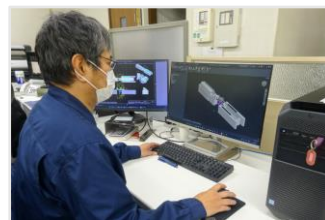
【企業外観】



【製品例】



### 加瀬田さんの主な業務内容



加瀬田さんには主に、プラントや架台、ベルトコンベア、攪拌機など自社製品に関する2Dおよび3DCAD設計を中心に、図面作成や切板図の作成、発注業務、さらには電話対応まで、設計から製作に至る様々な業務を担当してもらっています。加瀬田さんには今後、CAD設計のさらなるスキル向上に努め、幅広い業務に挑戦してほしいと思っています。