

**訓練期間の後半に  
企業実習を経験し、  
実際に製造現場での  
仕事の進め方や雰囲気を  
知ることができたので、  
再就職することへの  
不安が減少しました。**



ナカシマプロペラ株式会社

製造本部 岡山工場

(左) 製造部 加工グループ

次長 重實 守 様

(右) 加工グループ

岡 英輝 様

(機械加工技術科 <短期デュアルコース>

平成28年12月修了)

■修了生の岡様にお話を伺いました。

◇前職は？

- 工作機械部品の生産に携わっていました。主にCAMソフトを使い、NC工作機械を使って、加工するために必要なNCプログラムの作成をしていました。

◇職業訓練に応募された動機は？

- CAMソフトを使いNCプログラムの作成を担当していくなかで、実際に工作機械を動かして品物を作りたいという気持ちが高まりました。  
再就職をする前に、工作機械の操作を経験できることから、ポリテクセンター岡山の職業訓練に応募しました。

◇受講の上で不安は？

- 入所選考前に実施している見学説明会で受講環境や機器を見ていたので、不安はありませんでした。むしろ、機械加工の勉強をしっかりとできるという気持ちが高まりました。

◇受講して良かったことは？

- 工作機械（旋盤・フライス盤・NC旋盤・マシニングセンタ）を実際に触って、金属加工を経験することができました。また、機械を扱うにあたり、安全に作業するポイントについて確認することができました。そして、機械製図についてしっかりと学べたこと

が良かったです。

◇職業訓練で印象に残っていることは？

- 訓練期間の後半に企業実習を経験し、実際に製造現場での仕事の進め方や雰囲気を知ることができたので、再就職することへの不安が減少しました。

◇就職後の苦勞は？

- 製品のなかには、重量物もあります。移動するときは、事故や災害が発生しないよう周囲を警戒し、緊張感を維持しながら慎重に作業する必要があります。ひとつのミスが大きな事故につながるため、何度も確認したうえで作業にかかります。

◇仕事のやりがいは？

- 量産ではなく一品モノの生産に関わることから、治具、工具、加工条件などを自分で考え、手がけた製品が完成したときにはやりがいを感じます。

◇今後、身に付けたい技術は？

- どんな製品でも作れるだけでなく、習得した技術を指導・監督できるようになりたいです。技能検定試験（フライス盤、ボール盤等）にも積極的にチャレンジしていきたいと考えています。

◇将来の目標は？

- 自信を持って操作できる工作機械の種類を増やしていきたいです。製品を作るからには、より精度良く、速く、キレイに、そして、製作する製品の材種、形状、要求精度に関係なく作れるようになりたいです。

◇受講を検討している方へのメッセージをお願いします。

- 職業訓練で学んだ内容は、実際の仕事でも活かせる場面が沢山あります。安全に作業をすすめる知識や共通言語の機械製図などについてしっかり学習してください。

## ■上司である重實様にお話を伺いました。

◇御社の製品や技術についてご紹介ください。

- 船舶用推進器（プロペラ、スラスタ、ラダー）の生産やメンテナンスをしています。漁船・プレジャーボート用から内航船、大型コンテナ船やタンカーなど、あらゆる船種に対応できる推進装置のラインナップを揃えています。

世界で初めて一般商船向け CFRP 製プロペラの開発に成功し、2015 年には『省エネを実現する、商船に世界初搭載した炭素繊維強化プラスチック製プロペラの開発』により、第 6 回ものづくり日本大賞の内閣総理大臣賞を受賞いたしました。

ナカシマグループでは“*We Go Beyond*”というブランドスローガンを掲げています。お客様の多様なニーズの一つひとつに的確にこたえるという課題に立ち向かい、新たな

最適を追い求め、その向こう側（Beyond）にある無限の可能性をカタチにしたいと考えています。

◇訓練生を採用されて、いかがですか？

- 職業訓練における取組みを聞き、業務においても実力を発揮できると判断でき、安心して採用につなげることができました。

職業訓練において、機械製図や機械加工に関する基本的な知識と技能を習得しているので、即戦力として期待しています。

◇人材育成について、御社のお考えを教えてください。

- 担当可能な業務が増加するよう自発的に行動でき、失敗を恐れずチャレンジする向上心を備え、自らの考えで改善を推進できるよう育成しています。

また、社員に対して、様々な分野や場所にも通用する技術を身に付けて欲しいと考えています。

#### ナカシマプロペラ株式会社

本 社：岡山県岡山市東区上道北方 688-1

設 立：2009年8月20日（1926年 中島鋳造所を創業）

資 本 金：1億円

従業員数：380名（2016年11月現在）

事業内容：船用機器、環境改善装置の開発・製造・販売

取扱製品：固定ピッチプロペラ、可変ピッチプロペラ、電気推進装置、舵、軸系装置、サイドスラスト、エネルギー関連機器・攪拌器など

<2018年2月>