

修了生の活躍事例

スキルアップを目指し、ポリテクで 楽しく、技能・知識を学びました！

私は前職で3年ほどモノづくりに携わっていましたが、スキルアップを目指し、受講を決めました。一緒にポリテクセンターに通うクラスメイトや先生方とも毎日楽しく授業に取り組みました。初めて学ぶNC旋盤やマシニングセンタについて、操作やプログラミングは難しく苦労しましたが、その過程の中で、苦労して作ったプログラムで材料から製品を作り上げ、できあがった達成感を感じました。

ひとくちにモノづくりといっても分野は様々ですが、私が就職を目指していた(株)飯野製作所の仕事の内容に関する勉強ができるポリテクセンター会津はぴったりで、最終的には目標としていた製造業へ就職できました。今の仕事にも直接役に立つことが多くありました。

見学会と授業内容がマッチ！受講を決めました！

施設見学会・訓練体験会に参加し、説明や案内が丁寧で理解しやすく好印象でした。

また、テクニカルオペレーション科は「機械製図や機械加工、NCプログラミング」を勉強できるので、受講を決めました。

株式会社 飯野製作所 田島工場

Yさん

[⇒ 前 職 : 製 造 業]

テクニカルオペレーション科

<入所>令和6年12月～<修了>令和7年5月



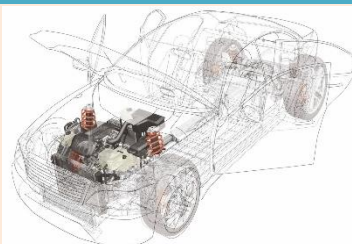
Yさんの業務と将来の目標

自動車産業における、重要な部品製造に携わる者の一人として、より精度の高い技術の発展に寄与できるような生産者になることです。また、そのために必要な資格や技能を習得することも目標です。

これからもポリテクセンター会津での経験を活かし、いまの仕事に誇りと責任感を持って、自身のさらなる成長につながるよう、日々頑張っていきます。



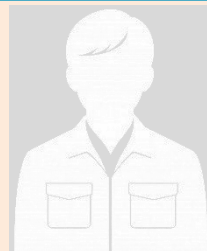
就 職 先 企 業



担当者の声 第2製造課 課長 様

ポリテクセンター会津の実習で、機械加工（旋盤・NC旋盤・マシニングセンタ）の基礎知識を学んでいるため、即戦力として期待し、採用しました。機械加工という目的への意識と学習意欲が高く、積極的に仕事に取り組んでくれています。

ポリテクセンター会津の授業や実習で習得した技術や知識が、実際の現場でどのような作業に活かせるか、意識するだけで身に付き方が変わります。



株式会社 飯野製作所 田島工場

(福島県南会津郡南会津町糸沢字森前511番地) <https://www.iinoseisakusho.co.jp/>

自動車のエンジンやトランスミッションを支える重要部品を中心に多種多様な精密加工を展開。プレス・切削・冷間鍛造など多岐にわたって信頼されるモノづくりをしています。

想像を「かたち」に、優れた技術力で確かな信頼へ

(製品例)

- ・四輪車・二輪者用製品(潤滑用パイプ、冷却用パイプ、各種プレス部品や、シフトノブなど)
- ・汎用製品(ボート、耕運機、発電機などの汎用エンジン部品と周辺部品の加工)



ジョイント部品



6速用シフトノブ



冷却用パイプ