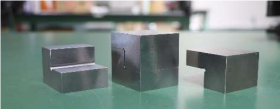
金型技術科

精密機械加工のプロになるならココ!

Mold & Die technical course

~宫古高等技術専門校~







★ 金型技術科の特徴はコレだ! ★

- ○1年間で工作機械操作や金型などの精密機械加工品の設計・製作の工学の基礎が学べます。
- ○働くために必要な資格(技能検定、技能照査)を取得できます。
- ○少人数教育により個々の能力を引き出し、本人の特性に応じた就職支援を行います。

★ 精密機械加工技術者への道 ★

良い金型をつくるための手法を学ぶ

金型を使用し「成形機械装置」について学ぶ

金型を作る「工作機械」の「操作」と「しくみ」について学ぶ

3級技能検定受検 (平面研削盤作業)

3級技能検定受検 (機械検査作業)

就職内定

技能照查

4月入校

7月頃

11月頃

3月修了

★ 就職実績 ★

100% (R4実績)

【近年の主な就職先】

大村技研(株)(株)富士工業(株)エフビーパンチ工業(株)岩手アライ(株)(株)中村電子

モルデック(株) (株)ウェーブクレスト (株)サンアイ精機 (株)サクシーディング 大野ゴム工業(株) キャノンモールド(株) 和田工業(株) 東北ヒロセ電機(株)

(株)トーノ精密 株工ム・アイ・エス東北工場

内外エレクトロニクス㈱奥州事業所

★ 金型とは・・・★

身の回りにある、テレビ・パソコンなどの家電製品、コップなどの飲食用具、調理用具、衣料品、メガネ・コンタクトレンズ、携帯電話、自動車部品などは全て金型を用いて作られています。金型は機械工学の全ての技術を結集したものです。金型技術科では金型製作とそれを可いた成形作業(金型を用いて製品を作るを用いた成形作業(金型を用いう短期間で基礎から学ぶことができます。

金型技術科では『金型製作、製品製造の工程』を学びます



ブロック 材を



フライス盤で加工



旋盤で加工



ワイヤー放電加工機で 精密穴加工



平面研削盤で加工



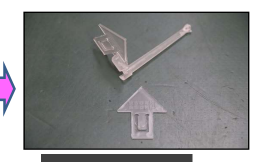
マシニングセンタで加工



加工部品を組立てます



これを成形機械に 取付け<u>成形作業をし</u>



製品が出来上がります

★ 在校生Voice★

金型の技術を学びたいと思い専門校に入校しました。最初は知識が全く無く不安もありましたが、学科では物理の基礎的な知識から実践でも生かされる工具の扱い方を学んでいます。他にもコンピュータや製図といった実践的な基本知識も学んでいます。実習では、実際に工作機械を扱い就職先でも使えるような基本操作を学んでいます。企業見学や職場実習の機会もあります。これらの経験を積み、社会の役に立つ人材になりたいです。



宮古高等技術専門校 姉石 慎也さん _{令和5年度入校}

★ 修了生Message ★

普通科に通っていたので、勉強についていけるか不安でしたが、基礎的なことから勉強したので大丈夫でした。 修了後は、地元の和日工業株式会社に就職

修了後は、地元の和田工業株式会社に就職しました。専門校で身に付けた図面の見方などが仕事にも役立っています。配属はこれからですが、部品課を希望していて、専門校で習得したスキルを発揮できればと思っていま

り。 技術・技能を身に付けたい方は、是非、室 古高等技術専門校で学んでみてはいかがで しょうか。



和田工業㈱ 山﨑 飛鳥さん _{令和4年度修了}

★経費 ★

- ■入校料 5,650円
- ■授業料 118,800円 (年額) ※3期に分けて納付
- ■諸経費

教科書・作業服・資格試験 訓練災害保険等 ≪約9万5千円≫

宮古校SNS



