

気仙沼向洋高生徒会新聞バッチカムイ

※バッチカムイ・・・向洋高校のあった『波路上』地区はアイヌ語で「バッチカムイ」と言われ、“波の飛び越える海岸の上の村”という意味である。

地誌「宮城県地名考」より

インターンシップがありました！！

7月6日(月)～10日(金)(機械技術科は7月17日(金)まで)の間に、2年生の生徒が気仙沼市内の企業でインターンシップ(職場体験)を、海洋類型は短期航海実習に参加しました。

情報海洋科情報電子類型

情報海洋科海洋類型

～短期航海実習～

～コメント～

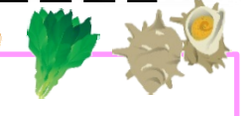
働くことの大変さと、今まで働いて自分たちを支えてくれた両親へのありがたみを改めて感じました。

情報海洋科2年 藤村樹人(鹿折中出身)

～コメント～

この実習で教えてもらったこと分かったことを、次の実習で生かせるように頑張りたいです。

情報海洋科2年 小野寺真(大島中出身)



横浜冷凍(株) (株)気仙沼商会 (株)三陸新報社



東京理化器械(株) (株)八葉水産 皇和水産(株)



産業経済科

～コメント～

コミュニケーションや挨拶などいつもしていることが社会に出て大切だということがわかりました。

産業経済科2年 梶原志穂(唐桑中出身)



斎吉商店

かやの実保育所

紅梅

ホテル一景閣

シェ・ササキ オノヤスポーツ



イオン気仙沼店

パルポー

はまなす海洋館

デイリーポート新鮮館

オサベフーズ

機械技術科

～コメント～

インターンシップで、自分が就きたいと思っている職場の知識と、社会に必要なマナーを覚えることが出来て、本当によかったです。

機械技術科2年 大坂奈生(条南中出身)



新和エンジン

トップハウザーササキ

新和機械



オートショップ加藤

木戸浦造船

日産自動車



学科紹介

機械技術科



機械技術科では、機械でものを加工する方法やプログラム等の電子機械に関することを学びます。2年生から機械システム類型とエンジンシステム類型に分かれて、より専門的な分野の学習を旋盤などの実習も行いながら学びます。

機械システム類型

ロボットの作り方、コントロールを中心に学習します。

- ☆ 電子機械
ロボットのしくみについて学びます。
Ex.) 機械部品、センサ、モータ、電子回路、プログラム
- ☆ 電子機械応用
自動化工場(FMS)のしくみについて学びます。
Ex.) モータ制御、FA(ファクトリーオートメーション)

エンジンシステム類型

自動車の構造、メンテナンスについて学習します。

- ☆ 自動車工学
自動車の構成部品について学びます。
Ex.) タイヤ周辺、エンジン周辺、ブレーキ、ステアリング(ハンドル)周辺
- ☆ 原動機
エンジンのしくみについて学びます。
Ex.) ガソリン、ディーゼル、熱力学、流体力学

～共通科目～

《実習》

- 工作機械
- 溶接
- 電子回路
- プログラム
- ロボット

《機械系》

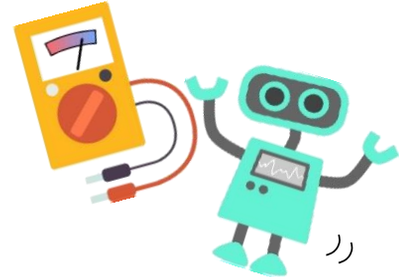
- 設計
 - 工作
 - 製図
- …機械の部品について
…機械の作り方について
…機械の図面について

《電気系》

- 生産システム技術…直流、交流、電子部品

《情報系》

- 情報技術基礎 …コンピュータの構造
- 電子情報技術 …コンピュータのプログラム



チヨキチヨキ…



～進路～

<進学先>

東北工業大学
城西国際大学
聖和学園短期大学
東北電子専門学校
国際医療専門学校
仙台高等技術専門学校
東北職業能力開発大学校
日産自動車整備大学校横浜校 など

<就職先>

(株)気仙沼商会
(株)クマケー建設
(株)東日本宇佐見 東北支店
(株)クボタ
北斗(株)
東北計器工業(株)
東北発電工業(株)
日産自動車(株) など



～取得可能な資格～

<技術検定>

- ・計算技術検定
- ・情報技術検定

<技能検定>

- ・旋盤
- ・フライス盤
- <溶接(ガス・アーク)>
- <トレース検定>
- <危険物(甲乙丙種)> など



～編集後記～

早く来年のインターンシップで、経験を積んで将来に活かしたいです。 産業経済科1年 齋藤美空(階上中出身)
夏休み後の体験学習に多くの人々が来ることを楽しみにしています!! 産業経済科2年 武田暖由(条南中出身)



結構なお手前で…

お粗末様です…

