

東北能開大青森校

東北職業能力開発大学校附属
青森職業能力開発短期大学校

2023 Guidebook

■ 生産技術科 ■ 電気エネルギー制御科 ■ 電子情報技術科



- アクセス**
- 自家用車 五所川原ICから 所要時間5分
 - 津軽鉄道 津軽飯詰駅から 徒歩20分
 - タクシー 五所川原駅から 所要時間15分

東北能開大青森校

東北職業能力開発大学校附属 青森職業能力開発短期大学校

〒037-0002 青森県五所川原市大字飯詰字狐野171-2

見学も 資料請求
随時受付中!! ☎0173-37-3201

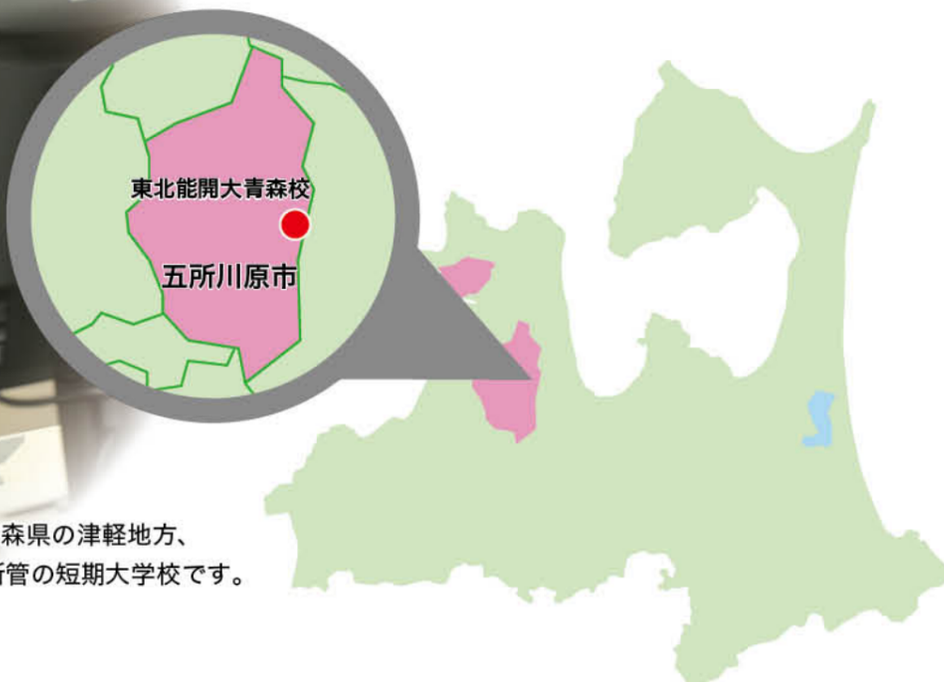
<https://www3.jeed.go.jp/aomori/college/> ▶▶



LINE 公式アカウント ぜひ、お友達に登録してください。



岩木山を望む五所川原で大いに学び成長する



当校はものづくりの“プロ”の育成を目指すため青森県の津軽地方、立佞武多で有名な五所川原市にある厚生労働省所管の短期大学校です。



生産技術科

定員20名

着想から実現へ 確かな力を持ったエンジニアになる

詳細はP5から▶▶▶

電気エネルギー制御科

定員20名

現代社会の血液である電気を扱うプロフェッショナルに！

詳細はP9から▶▶▶

電子情報技術科

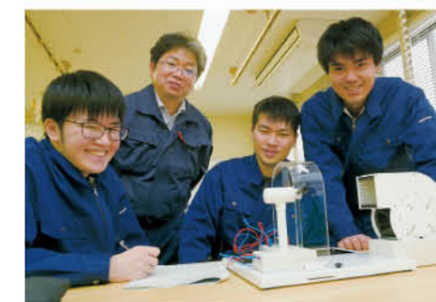
定員20名

ハードウェアとソフトウェアの融合は未来の生活に新たな変化をもたらす

詳細はP13から▶▶▶

Index

| | |
|----------------|----|
| 東北能開大青森校の4つの特徴 | 3 |
| 生産技術科 | 5 |
| 電気エネルギー制御科 | 9 |
| 電子情報技術科 | 13 |
| 年間行事 | 17 |
| 学生寮について | 19 |
| よくある質問 | 20 |
| 周辺のおすすめ！スポット | 21 |
| 教育理念/校長挨拶 | 22 |



1 実験・実習を重視した 少人数制教育

- 各科とも約定員20名の学生に対し、科専任教員5名が指導
- 少人数教育のため、学生一人ひとりにきめ細かく丁寧に対応、指導
- 実習機材も一人1台が基本
- 履修科目の約90%が専門科目、うち実習が60%を占めるカリキュラム
- 企業で使用されている設備・機器が整備



3 応用課程への ステップアップ

- 就職か応用課程への進学を選択できる(※1)
- 応用課程は東北職業能力開発大学校または全国9ヶ所に設置されている大学校
- 応用課程を修了した場合は大学卒と同等
- 大学院への進学も可能

※1：応用課程への進学には選考があります



東北能開大青森校の 4つの特徴 Features

2 高い就職率

- 企業研修も担当している指導陣による指導
- 就職支援アドバイザー・カウンセラー・企業応対を専門とする職員が一体となって学生を支援



4 経済的な学費と寮費

- 家計にやさしい学費・寮費

学費

入学金 169,200円

授業料 390,000円
(前期 195,000円 後期 195,000円)

寮費 42,400円 (月額)

- 学費面のサポートも充実
授業料等の減免(※2)
授業料の分納及び延納
技能者育成資金融資

※2：(独)日本学生支援機構の奨学金は利用できません



着想から実現へ 確かな力を持ったエンジニアになる

機械システム系

生産技術科

Department of Production Engineering Mechanical Systems



生産技術科では、自ら「ものづくり」のできるエンジニアを目標に、機械設計技術、機械加工技術、機械制御・保全技術の3本柱を中心として実践技能者の育成を行っています。総合制作実習では、企画・構想から、設計、加工、組立、検査、そして評価といった一連のものづくりについて学びます。

関連分野・職種

- 機械工学 ● 材料工学 ● 金属工学
- 機械設計技術者 ● 金属/材料技術者
- フィールドエンジニア
- 金型工 ● プレス工 ● 板金工 ● 溶接工
- 職業訓練指導員 (応用課程修了者)

関連する免許・資格

- 普通旋盤 (技能検定)
- フライス盤 (技能検定)
- 機械検査 (技能検定)
- 機械CAD製図 (技能検定)
- アーク溶接特別教育
- ガス溶接技能講習^(※)

※関連する科目を履修し、試験に合格することで付与されます

生産技術科の特徴

機械設計技術 思い描いたアイデア・着想を具体的な形にするため、図面やモデルに表現すること



機械加工技術 着想した設計図を、工作機械や検査機器を用いて現実のものにすること



機械制御・保全技術 生産現場で活かせる機械制御技術や保安全管理技術を習得すること



教員からの Message

生産技術科では、ものづくりのための機械工学基礎を初め、パソコンを使用した設計・製図、工作機械を使用した材料加工を学びます。皆さんの身の回りにあるもの・使用しているものは、考えた人のアイデアが形になったものです。これまでユーザーとして過ごしてきた経験を活かし、今度は自分がメーカー側になってみませんか？ ユーザー視点では触れることが出来なかった知識や経験を、当校では得ることが出来ます。

初めてものづくりに触れる人にも安心して学べるように、生産技術科教員もサポートします。奥深いものづくりの最初の一步を踏み出してみましよう。



生産技術科
橋本 真寿 先生

生産技術科の **カリキュラム**



CAD実習

設計図面は、エンジニアの設計内容を第三者に伝える重要なコミュニケーション手段です。2次元、3次元CADシステムでの設計図面作成手法を習得し、さらにCAMシステムを活用したNC工作機械用加工データの作成方法を習得します。

機械加工・数値制御加工実習

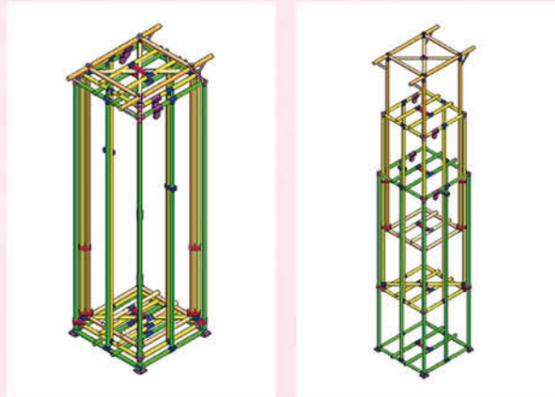
機械部品には精密さが要求されます。旋盤/フライス盤での加工技術習得に加え、プログラムによる自動加工が可能なNC工作機械での加工技術を習得し、生産工場で広く活用されている工作機械を自在に扱えるように、機械加工の技能・技術を習得します。



総合制作実習

「中型立佷武多の昇降機製作」

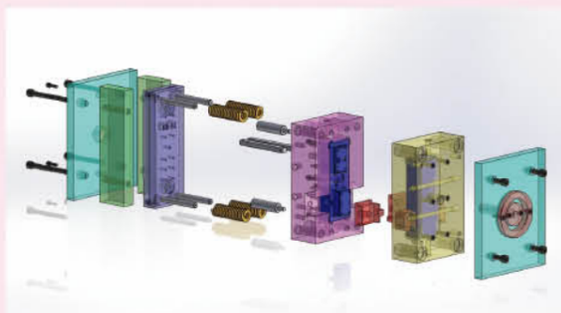
五所川原市の観光振興事業の一環として、全国各地に立佷武多の魅力をもっとPRするために中型の立佷武多を運搬し披露を行っています。立佷武多は、指定された場所にて組立てを行い、会場まで移動する必要があります。しかし、看板や電線等の障害物により立ち往生する事象が発生し、回避に多くの時間や労力を費やしています。その対策として障害物を回避するための昇降装置の製作を五所川原市と共同で行っています。



「プラスチック射出成型機の立ち上げ、金型設計とその製作」

射出成形とは、プラモデルのようなプラスチック製品を形作る加工のことです。このなかで重要な技術である金型設計には、当校で勉強する知識・技能・技術が総合的に求められ、これらの実践的な経験とその勉強がこの課題の目的です。

一方、この技術を仕事としている県内企業も少なくなく、技術者として就職する前の経験として役立つものになります。



在校生からの **Message**

私は普通高校出身で、工業に関する知識や技術が全く無かったので、授業についていけるかとても不安でした。

しかし、この学校では基礎から教えてくれるので、工業系の知識のない私でも安心して授業を受けられます。また、先生方の熱心な指導の下、最新の設備や機器で実習ができるため高い技術を身につけることができます。

今は資格取得を通して自身の技術を磨き、高度な実践技術者を目指して頑張っています。



笹田 大登さん 金木高校卒業

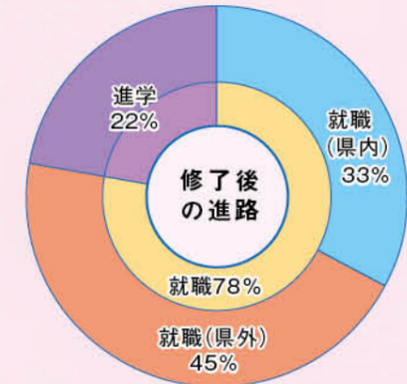


葛西 大樹さん 五所川原工業高校卒業

私が東北能開大青森校に進学した理由は、高校で学んだ工業技術をさらに深めるとともに、新たなスキルや知識を身に付けることで将来に活かしたいと思い、進学しました。

今は、高校での学習の振り返りしつつ、新たに材料分野などについても学習しています。加工実習でも、旋盤では素早い加工もできるようになり、自分のスキルアップを実感しています。

進路・就職状況



就職率
100%

進学先

東北職業能力開発大学校

主な就職先

県内

ATOM Works 株式会社・三光化成株式会社
 ジョイ・ワールド・パシフィック
 大青工業株式会社・東和電機工業株式会社・日本原燃株式会社
 弘前航空電子株式会社・富士電機津軽セミコンダクタ株式会社
 ムツミテクニカ・リズム株式会社

県外

ENEOS株式会社・株式会社JFEウィング
 JFEスチール株式会社・芝浦エレテック株式会社
 日本製鉄株式会社・フジテック株式会社
 株式会社マスターエンジニアリング

先輩からの **Message**



神 瑞貴さん (株式会社エノモト津軽工場)
 平成29年度 修了

東北能開大青森校での総合制作実習において、グループワーク方式で数名の仲間たちとコミュニケーションを取りながら、作業を進めたのが現在の仕事にも役立っています。東北能開大青森校で学んだ知識のおかげで、入社後すぐに仕事に慣れました。

現代社会の血液である電気を扱うプロフェッショナルに！

電気・電子システム系

電気エネルギー制御科

Department of Electrical Energy Control



電気は、火力発電などのエネルギー技術を使って生み出し、受変電設備や送電線を使って、安定して送り届けられています。そして制御技術を使って、さまざまなものを動かしています。電気エネルギー制御科では、電気技術、制御技術、エネルギー技術の3本柱を中心に学び、工場などの自動化省エネ化技術を身に付けた実践技術者を目指します。

関連分野・職種

- 電気工学・電子工学 ● システム制御工学
- エネルギー・資源工学 ● 電気主任技術者
- 電気系技術者 ● 職業訓練指導員（応用課程修了者）

関連する免許・資格

- 電気機器組立てシーケンス作業（技能検定）
- 電気機器組立て配電盤・制御盤組立て作業（技能検定）
- 電気工事士
- 電気主任技術者

電気エネルギー制御科の特徴

電気技術

電気の基礎から電気設備の保守・メンテナンスを行うための技術を学びます。



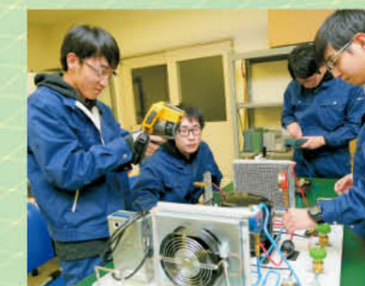
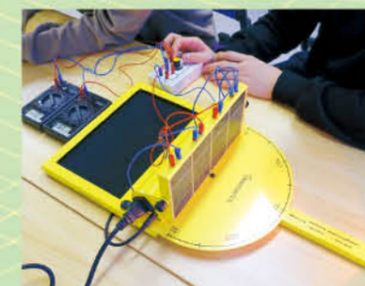
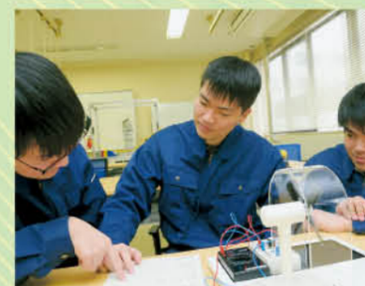
制御技術

工場ロボットの自動化や制御プログラミングの技術について学びます。



エネルギー技術

自然エネルギーの発電原理およびその利用技術や省エネ技術について学びます。



教員からの Message

技能習得・資格取得・就職活動の多方面でサポートします。
電気エネルギー制御科では、電気工事、電気制御、電気設備管理など電気に関連した業務の技能・技術を修得できます。
授業は少人数で行いますので、実習では手本となる教員の作業を近くで見ることができ、詳しく知りたいことがあれば質問しやすい環境です。
また、資格取得や就職活動のサポートも行っており、当科で身に付けた能力を活かし社会で活躍する自分の姿を想像しながら学生生活を送りたい方に適しています。



電気エネルギー制御科
尾形 智和 先生

電気エネルギー制御科の**カリキュラム**



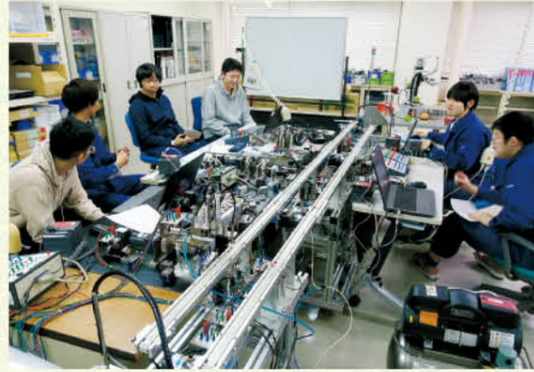
産業用ロボット制御実習

産業用ロボットの可動範囲内において行う動作の順序、位置、速度の設定、変更を行います。機器の操作およびロボット言語を用いた基本動作（ピックアンドブレース）のプログラミング技術等を習得します。

また、事前に動作確認できるシミュレータソフトの操作方法についても習得します。

FAシステム実習

工場の生産ラインを模した組立ラインの自動化システムの構築を行い、これに必要なセンサ技術、アクチュエータ制御、シーケンス制御技術や空気圧制御技術、PLCプログラミング技術等を習得します。

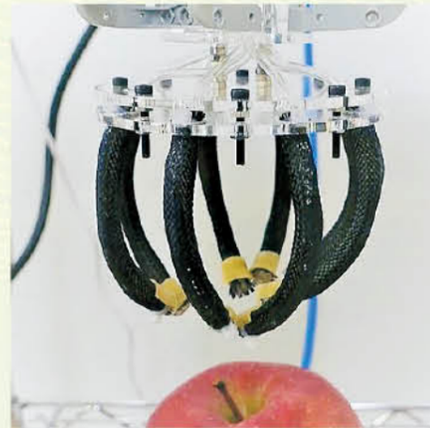


総合制作実習

「マッキペン型空気圧ソフトアクチュエータの製作」

産業用ロボットなどに代表されるロボットは、ほとんどの場合、硬い素材で構成されています。これはロボットの作業対象が機械の場合は有効なのですが、柔らかく壊れやすいものを対象とした場合は制御が難しくなります。

そこで、ロボットの素材を空気圧で動くソフトアクチュエータとし、柔らかいものを傷つけることなく把持できるロボットハンドの製作を目指しました。



「PLC制御を用いた吊り下げ式エレベータモデルの製作」

電気機器の動作をプログラムで設計可能なPLC制御は拡張性が高く、身近な機械の制御に多く用いられています。本製作では、エレベータの小型モデルを組み立て、人感センサーやタッチパネル等を追加し、組み合わせの可能性を研究しています。



在校生からの Message

東北能開大青森校では、エンジニアとして必要な専門的技術と技能について基礎からしっかりと学ぶことができます。

就職はもちろんのこと、さらに技術を深めたい人には宮城や北海道にある応用課程（2年制）に進学するという選択肢もあります。

高校で学んだことを活かして、さらに高度な技術について学びたい、あるいは専門的な技術を取得して就職につなげたい人は、ぜひオープンキャンパスに来てください。



夏山 大知さん 青森工業高校卒業



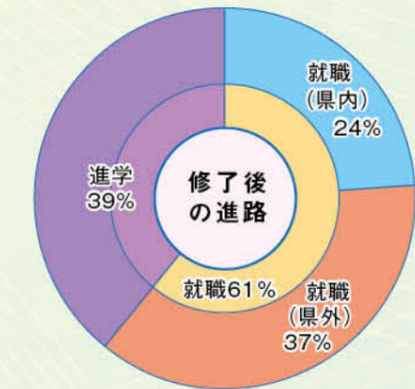
中野 陽生さん 六ヶ所高校卒業

私は今、電気工事士などの資格取得に頑張っています。この短大校は、技術職にとっても有利なことを学ぶことができます。

また、資格取得を目指すサークルなどもあり、多くの資格と高い技術力を身につけることができるので、将来、技術職になりたい方にはよい環境だと思います。

興味がある方は、ぜひ、オープンキャンパスに参加して、この短大校について知ってください。

進路・就職状況



就職率
100%

進学先
東北職業能力開発大学校
北海道職業能力開発大学校

主な就職先

県内
東和電機工業㈱・日本原燃分析㈱
弘前航空電子㈱・富士電機津軽セミコンダクタ㈱
リズム㈱

県外
ABCシステム㈱・㈱JFEウィング
日本電設工業㈱・日本リーテック㈱
フジテック㈱

先輩からの Message



佐藤 優弥さん (フジテック株式会社)
令和2年度 修了

私はポリテクカレッジで電気回路やPLC制御等の電気関係のことを学びました。

現在はフジテック株式会社に就職し、エレベータ、エスカレータの保守を行っています。点検時に異音や動作中の異常を見分けなければならないので大変ですが、利用者の皆さんの安全のためと思い頑張っています。

学校で学んだ事が最大限に活かせて、とてもやりがいのある仕事です。

ハードウェアとソフトウェアの融合は未来の生活に新たな変化をもたらす

電子情報制御システム系

電子情報技術科

Department of Electronic Information Technology



電子情報技術科はおもに組み系実践技術者の養成を目的として設置されました。エレクトロニクス、コンピュータのハードウェアとソフトウェア及び通信ネットワークなどに関する知識と技術・技能を習得します。授業で学んだことを実験・実習により体得し、実践力の基礎が身に付くようにカリキュラムを工夫しています。

関連分野・職種

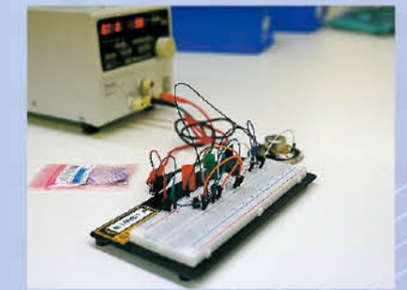
- 電子工学・情報工学 ● 通信工学 ● ITコーディネーター
- プログラマー ● システムアドミニストレーター
- システムエンジニア ● ネットワークエンジニア
- ネットワーク管理者 ● サポートエンジニア
- 職業訓練指導員（応用課程修了者）

関連する免許・資格

- ITパスポート ● 基本情報技術者 ● 応用情報技術者
- 電子機器組立て（技能検定）など

電子情報技術科の特徴

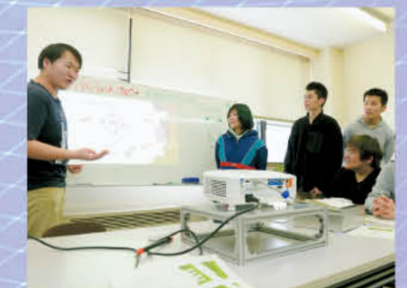
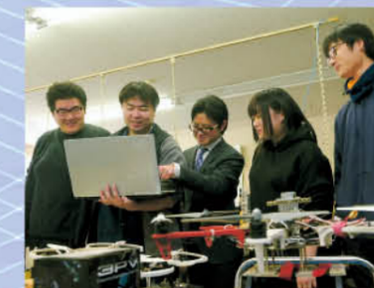
ハードウェア技術 電気の基礎から電子回路の設計、製作技法を習得します。



ソフトウェア技術 組み込みプログラムの設計、開発技法を習得します。



ゼミ式教育 小グループ制の教育により、実践的な技術習得に取り組んでいます。



教員からの Message

近年、デジタルトランスフォーメーションの推進により、電子情報分野の技術に注目が集まっています。当科においても総合制作実習（卒業研究）でIoTを活用するテーマに取り組む学生もおり、企業で必要となる要素を取り入れています。

電子情報の分野を学習するにあたり、大切なことは興味と努力です。新しい技術に興味を持ち、習得のために努力することで、企業で活躍できる人材に成長することができます。

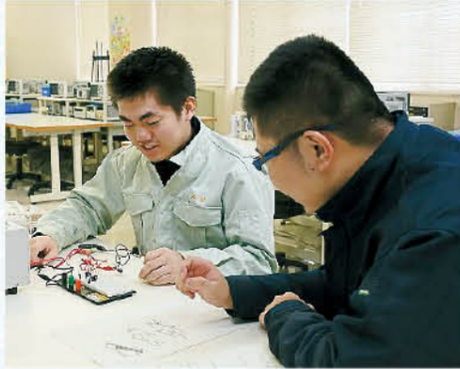
専門課程の2年間は、学習に追われ大変ですが、「継続は力なり」という言葉が実感できると思います。

ものづくりの技術者を目指し、一緒に学習しましょう。



電子情報技術科
池原 寿紀 先生

電子情報技術科の **カリキュラム**



アナログ回路基礎実習

実験室で課題に取り組んでいる様子です。メロディを鳴らす回路を作るため、グループで資料を集めて設計、試作をしています。

実習、実験機器は全員が使えるように整備していますので、技能、技術の習得に大きくつながります。

組み込みソフトウェア基礎実習

ソフトウェア関係の授業では、実際の仕事で使われている機器、技術を取れ入れているため、仕事に活用できるスキルが習得できます。

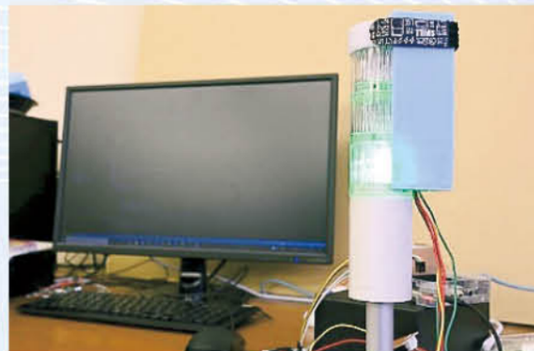
当科では、組み込みプログラム、サーバ構築のプログラム等、幅広くソフトウェア分野の授業があります。



総合制作実習

「積層表示灯の情報取得と稼働状況の管理」

工場内には多数の機械があり、一度にIoT化を行うには、多額の費用が必要になります。機械に手を加えずにセンサの取り付けのみでIoT化をします。積層表示灯の状態をセンサで読み取り、サーバへ送信し、Webページで稼働状況を管理できます。色を判別するセンサ回路、情報を管理、運用するサーバ構築、IoTといった電子情報の分野が組み合わされたテーマです。



「UAVを用いたホットスポット検知」

UAV（ドローン）を用いて、ソーラーパネルのホットスポットを検知する制作物です。UAVを用いることで、目視の難しい屋根や、山岳地帯に設置されたソーラーパネルの状態を確認することができます。UAVには、USBカメラと赤外線カメラを搭載し、空撮した画像を合成することで、ソーラーパネルのホットスポットを検知します。また、画像データはWebページより確認ができます。



在校生からの **Message**

高校では主にプログラミングなどのソフトウェアについて学んでいましたが、当校では学びたかった電子回路などのハードウェア分野についても学ぶことができ、満足しています。

今は、放課後に物理や数学を学びなおしたり、アルバイトをしたりして、充実した生活を送っています。

実技の授業が多く、大学よりも授業が密になっているので、学習意欲のある人は技術、教養面で大きく伸びます。ぜひ来てみてください。



太田 皓也さん 黒石商業高校卒業



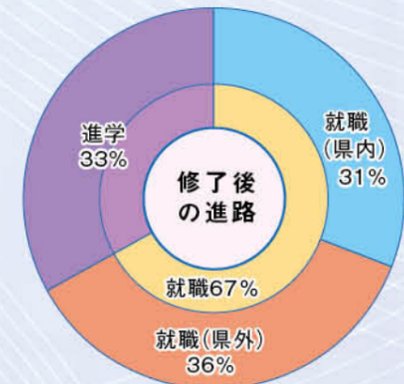
石澤 奈葉さん 五所川原工業高校卒業

私は情報技術科から入学したので、アナログ回路やデジタル回路に不安を持っていました。しかし、先生方や友人が優しく教えてくれているので、今は楽しく実習ができています。

また、応用過程に進学するか就職するかを選ぶことができるので、自分の目標や能力に合わせた将来設計がしやすい学校だと思います。

専門知識だけでなく社会常識等も学べるので、是非開大への進学も考えてみてください。

進路・就職状況



就職率
100%

進学先
東北職業能力開発大学校
北海道職業能力開発大学校

主な就職先

県内
株式会社サンライズ・イー・イー・株式会社みちのくクボタ
富士電機津軽セミコンダクタ株式会社・前田電子株式会社

県外
浅海電気株式会社・ABCシステム株式会社・株式会社アンフィニ
株式会社小滝電機製作所・株式会社クロステック
セントラルエンジニアリング株式会社
株式会社ダイキエンジニアリング株式会社・株式会社アイ・シー
株式会社テクノス秋田株式会社・株式会社mirate株式会社・株式会社ユメニティ
東信産業株式会社

先輩からの **Message**



工藤 遥佳さん (株式会社ユメニティ)
平成28年度 修了

高校で学んだ情報分野に興味を持ち、知識を深め、就職で役に立つ技能を得るために、東北能開大青森校に進学しました。

卒業後は株式会社ユメニティに就職し、サーバの運用・保守や構築を主に行っています。使用用途やお客様の要望に合わせて設定を最適化していく作業は大変ですが、とてもやりがいがあります。

学校時代の勉学・実習が役立つ場面もあり、自信に繋がっていると感じます。

四季の移ろいを感じられるキャンパスで

地域に根差した体験を経て社会にはばたく

年間行事 Event Schedule

学校生活をさらに豊かに。
多彩なイベントの数々。

2022

4 APR

- 入校式
- 入校ガイダンス
- 前期開講

5 MAY

- 交通安全講話
- 競技大会
- オープンキャンパス

6 JUN

- 応用課程入試 (推薦)
- オープンキャンパス
- 虫と火まつり
- 集中実習

7 JUL

- オープンキャンパス
- 応用課程入試 (一般・在職者)

8 AUG

- 立佞武多
- 夏季休講
- 東日流祭 (学園祭)
- オープンキャンパス

9 SEP

- オープンキャンパス
- 後期開講

10 OCT

- 特別推薦入試

11 NOV

- 一般・自己推薦入試

12 DEC

- インターンシップ
- 集中実習
- 冬季休講 (12/24~1/9)

2023

1 JAN

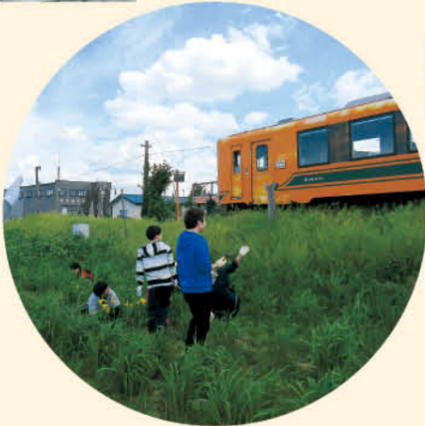
- 授業開始
- ものづくり競技会

2 FEB

- 一般入試
- 東北ポリテク
ビジョン
- 総合制作実習発表会

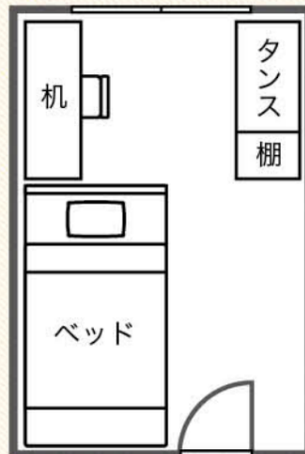
3 MAR

- オープンキャンパス
- 卒業証書授与式
- 年度修了・学年末休講





部屋のレイアウト



●完全個室で勉強にも専念
できます。



学業に専念できる環境

学生寮

Dormitory Life

3 つの安心

- ① 寮の出入りはタグキー管理で安心！
- ② 監視カメラも設置しているのでセキュリティ対策は安心！
- ③ 夜は寮監さんもいるので、いざという時も安心。
冬季間のみ入寮も可能です。

寮費の目安
(月額)

42,400円
(令和3年度実績)

- 寮費(光熱費込み) … 15,400円
 - 食費(朝・昼・晩) … 27,000円
- ※日曜、夏季・冬季・春休み期間の食堂は休業。

寮の概要

- 定員79室
(男子70室、女子9室)
- 家具付き個室
(ベッド、机、いす、タンス、
本棚、カーテン)
- インターネットは別途契約
により利用可能

その他

- 談話室、洗面所、トイレ、
食堂、風呂、洗濯室、乾燥室



よくある質問

東北能開大青森校に寄せられる質問をまとめてみました。



普通高校出身で全く予備知識がありませんが、
授業についていけるでしょうか？

大丈夫です。学生の半数以上が普通高校出身
です。少人数制で丁寧に指導していきますので授
業には全く問題ありません。修了時には「ものづく
りのスペシャリスト」として活躍することができます。



応用課程に進学したいと思っているのですが、
応用課程のある本校(大学校)の方が有利
なのではないでしょうか？

応用課程の進学に本校と附属校の差、有利・不利はありません。また、
寮に関しても、応用課程進学者で新たに割り振りをすることになっている
ので、この点でも本校の生徒が必ずしも有利というわけではありません。
五所川原で2年間過ごした後、応用課程進学で生活の場を変えるとい
うのも、気持ちの切り替えができて良いと思います。



入寮を希望している女子です。
女子でも大丈夫ですか？

女子学生は多くありませんが、毎年入寮しており、皆明るくいきいきと頑張
っています。学校内には女子更衣室や女子トイレを完備し、寮にはセキュリティ
対策の施された女子専用フロアもあり、女子の学ぶ環境は整備されています。
女性スタッフも多く、親身に学生の相談にのってくれています。また、「もの
づくり女子」として、将来的にも女子の活躍が期待される産業界でもあり
ますので、多数の女子の入寮をお待ちしております。



寮に入ることは出来ますか？
また、寮生活はどんなものですか？

今現在、約60名の学生が生活していますが、十分な部屋数が確保されているので、希望
者はどなたでも入寮することができます。全室個室で、また冬季間だけ入寮することもできます。
寮では多くの友人を得ることが出来るので、学生生活がより豊かなものになることは間違い
ないと思います。通学時間も歩いて2〜3分と勉学に最適な環境ですから、通学可能な学
生の中にも、将来の自立した生活を送るための準備を兼ねて、あえて入寮する人もいます。



周辺の おすすめ！スポット

当校周辺には「ELM」を中心とした商業施設が数多くあり、充実した学生生活をおくる環境があります。ここでは、先輩がよく訪れるスポットをほんの一部紹介します。

① ELM



津軽地方最大のショッピングモール。ファッションから飲食店、雑貨店その他、周辺にもスーパー等たくさん。

▶▶▶ 車で13分

ELMで
なんでも
そろっちゃう



④ ドン・キホーテ 五所川原店



いわずと知れた驚安の殿堂。日常生活だけでなく、学園祭や競技大会の景品調達などにも利用しています。

▶▶▶ 車で9分

⑤ 麺屋 幡 五所川原店



麺屋幡は、自家製麺にコラーゲンたっぷりの濃厚スープのラーメンです。ぜひご来店ください！

▶▶▶ 車で14分

⑥ マクドナルド 五所川原中央店



おなじみのハンバーガーショップ。友達との談話やレポート作成など環境が整っています。

▶▶▶ 車で16分

⑦ すき家 五所川原唐笠柳店



学生の胃袋を満たすおなじみの牛丼チェーン店。深夜まで営業しているので重宝します。

▶▶▶ 車で11分

⑧ TSUTAYA



映画や音楽のレンタルからゲームまで。放課後の生活を豊かにします。

▶▶▶ 車で14分

② はるやま 五所川原店



就職活動・進学の面接などに必須。スーツをそろえるならこちらの店舗。お気に入りのスーツがきっとみつかります!!

▶▶▶ 車で13分

③ 洋服の青山 五所川原店



アクセス

- 自家用車 五所川原ICから 所要時間5分
- 津軽鉄道 津軽飯詰駅から 徒歩20分
- タクシー 五所川原駅から 所要時間15分



教育理念 「精技」と「究理」

技を精し、理論を究める

東北能開大青森校の教育理念は「確実なものづくりができる技術とそれを裏付ける科学技術の知識」であり、これを持った実践技能者を育成することです。



玄関には理念が刻まれた樹齢300年の青森ヒバが展示されています

校長挨拶

当校は厚生労働省の所管で、高度な技術・技能をもつ人材、スペシャリストの育成を使命とする、「ものづくりのプロ」を育てる大学校です。

「ものづくり」は学問的な側面から「知識」として理解し、「技術」として具体的に応用するとともに、「技能」として実践に活かすことが求められます。頭で学んだ「知識」「技術」と身体で学んだ「技能」を融合した実践教育が当校の特徴です。

産業界から当校に寄せられる期待は大きく、卒業生は工科系短期大学同等の待遇で県内外の企業に採用されています。そのため、ここ10年間進路決定率100%を維持しています。卒業生は製造業、情報通信業などの分野で中核的な人材・技術リーダーとして能力を発揮しています。

当校で人として成長するとともに、創造力、実践力を磨き、「ものづくりのプロ」として、郷土や日本の未来に貢献してみませんか。

東北能開大青森校校長



暮らしの中にも「いいね!」がたくさん

海も! 山も! 自然豊か!

豊かな自然に癒やされながら大学生活を過ごせるとともに、海水浴や登山などのレジャーも満喫できます。



鯉ヶ沢海水浴場



鯉ヶ沢スキー場



芦野公園

楽しいイベントいっぱい!

立佞武多や花火大会など、県外からも多くの人々が訪れるイベントがあり、大学生活を楽しみ彩ります。



立佞武多



花火大会



虫と火まつり

