

部活も進路も全国へ  
「自学力」を身につけ  
全国へ羽ばたこう!



明日を変えるモノづくり  
未来に繋がる  
「確かな技術力」を身につけよう!



君の夢は、ここにある。

**KODAI 1**

2019 学校案内

普通科 | 特別進学コース・スポーツ進学コース  
総合コース・公務員コース

工業科 | 情報コース・電子通信コース・電気コース  
機械コース・土木コース・建築コース

 八戸工業大学第一高等学校



## LEARNING & CLUB ACTIVITIES

# 文武両道で確かな力を

工大一高では、学習と部活動の両立で、確かな学力と豊かな人間性の育成を目指します



## 人間力を育む

第9代校長 田名部俊成

本校は1956年(昭和31年)に無線通信士の養成を切望する地域社会の要望に応え八戸高等電波学校として開校いたしました。

「地域の人材は地域が育てる」という思いから幾多の変革と歴史を刻み、現在の普通科と工業科を有する2学科10コースの高校へと進化発展してまいりました。

卒業生は23,000名を数え、「礼に始まり礼に終わる」という礼節を重んずる伝統の教育のなかで、挨拶・礼儀に重点をおき就職内定者は毎年100%を達成。4年制大学への進学は毎年100名を超えるなど、就職・進学にも強い一高と言っただけになりました。部活動が盛んな本校は、今年度も県



高校総体において男子6種目、女子3種目に優勝。男子は5年連続23回目の総合優勝「闘魂旗」を獲得するなど、学校は大いに盛り上がっております。

本校は、日々の教育活動で培う挨拶や礼儀、そして学習や部活動のなかで一生懸命に努力すること、諦めないことなど、「社会で明るく逞しく活躍できる人材」に必要な人間力を育むことができるよう、これからも努力して参ります。

## 工大一高の沿革

- ◎1956年4月/八戸高等電波学校を開校
- ◎1959年4月/八戸電波高等学校を開校
- ◎1961年11月/八戸電波工業高等学校に改称
- ◎1971年4月/さくら幼稚園を開園
- ◎1972年4月/八戸工業大学を開学
- ◎1975年4月/白銀校舎を八戸工業大学第一高等学校に改称



### 努力に応える支援制度

「学びたい」気持ちをサポート。入試での成績優秀者、学習成績や資格取得・検定合格など優秀な成績を収めた生徒には、授業料を減免するなど、支援制度を充実しました。



### 就職内定率100%の実績

3年間で得た専門知識や人間力が就職活動に強いパワーを発揮。昨年度も就職希望者137名全員が内定。本校独自の進路指導が功を奏しています。



### 多くの生徒が国公立・私立大学へ進学

八戸工業大学をはじめ国公立大学・有名私立大学などへ、多くの生徒が合格しています。昨年度の卒業生は、136名が進学しました。

### 多くの運動部、文化部が多数活躍！

スポーツ名門校として、全国・世界を目指して活動続ける運動部。また多くの大会で優秀な成績を残してきた文化部。先輩、後輩そして顧問との交流を通じ、充実した時間を過ごしています。



### 充実した教育設備

いち早くiMacを導入するなど、最新のICT設備を完備し、コンピューター室は3室設置。情報コースをはじめ、全コースで充実した情報教育を展開しています。



### 地域と連携した学習フィールド

地域の企業・社会・大学と連携。企業見学や職場体験実習を通じ、地域との繋がりを深めるとともに、各種発表会やコンテストにも積極的に参加しています。



### 資格取得・検定合格をバックアップ

独自の教育課程や指導システムにより、スキル向上を図ります。資格取得優秀者には、ジュニアマイスター制度や資格奨学生制度が適用されます。

# 総合的な「人間力」を育てる3年間

本校では「文武両道」を学校生活の基盤として、  
実践的な教育プログラムで社会に貢献できる力を育みます。

工大一高では、地域や社会に貢献できる「人間力」を持った人材を育てることを目標としています。日々の学習活動と、心と身体を強くする部活動を基盤に、自立・協働・創造の力を身につけます。社会に貢献できる「確かな力」を育むため、教職員一丸となってサポートする面倒見のよい学校です。



## 本校教育の構図

### 学業

基礎学力の定着、資格取得・検定合格

- ・ 学び直し学習システムで基礎学力の定着
- ・ 分かるまでじっくり取り組み、分かる喜びを実感
- ・ 進路実現へ向け基礎力診断テストの定期的な実施
- ・ ICTによる学習・進路支援サービスを活用

### 進路の実現

### 進路指導

個々の適切な進路を見出す  
全コース一丸となったキャリア教育



### 部活動

心と身体を鍛える人間づくり

- ・ 自律心・社会性を育む
- ・ 自主的・自発的に行動する姿勢・責任感を養う
- ・ 常に全国を目指す高い目標設定
- ・ リーダーとしての能力を身につける



### 生活・行事

「礼に始まり礼に終わる」礼節を重視  
自主的に行動する意識を育む

《卒業時の人間像》

地域や社会に貢献し、未来を支える人材

能力を発揮できる幸せな人生  
使命を全うできる満足な人生

## 3年スパンでの 進路指導関連プログラム

本校の進路指導は、3年間の指導計画に基づき各学年毎に実施しています。  
生徒個々の適切な進路を見出すため、各コースとの連携を密にして、キャリア教育を強化しています。

### 1年次

- |             |        |
|-------------|--------|
| ライフプランニング   | 合宿勉強会  |
| 基礎力診断テスト    | 宿泊研修   |
| 進路ガイダンス     | 冬ゼミ    |
| 保護者対象進路説明会  | 3年生による |
| マナトレ確認テスト   | 進路体験講話 |
| 夏ゼミ         |        |
| ステップアップゼミ   |        |
| 看護体験実習      |        |
| 学習相談会       |        |
| 普通科コース編制説明会 |        |
| 全国模試        |        |
| 八戸工大見学会     |        |

### 2年次

- |              |              |
|--------------|--------------|
| ライフプランニング    | 求人票閲覧就職研究会   |
| 基礎力診断テスト     | 進学オリエンテーション  |
| 進路ガイダンス      | 看護体験実習       |
| 保護者対象進路説明会   | 学習相談会        |
| マナトレ確認テスト    | 合宿勉強会        |
| 夏ゼミ          | 全国模試         |
| ステップアップゼミ    | 冬ゼミ          |
| 看護体験実習       | 3年生による進路体験講話 |
| 保護者対象八戸工大見学会 |              |
| 進路体験学習       |              |
| 職場体験実習       |              |
| 民間企業就職希望者集会  |              |

### 3年次

- |            |             |
|------------|-------------|
| ライフプランニング  | 合宿勉強会       |
| 基礎力診断テスト   | センター試験出願者集会 |
| 進路ガイダンス    | 就職試験受験者集会   |
| 女子就職希望者集会  | 面接練習会       |
| 公務員希望者集会   | 学習相談会       |
| 八戸工大説明会    | 推薦入試受験者集会   |
| 保護者対象進路説明会 | 社会人研修       |
| マナトレ確認テスト  | 進路内定者集会     |
| 全国模試       | 冬ゼミ         |
| 夏ゼミ        |             |
| ステップアップゼミ  |             |
| 看護体験実習     |             |



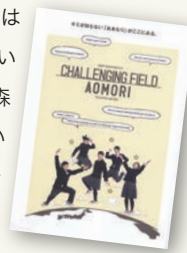
### 超小型人工衛星の製作

CanSatと呼ばれる超小型模擬人工衛星を製作し、モデルロケットを利用して打ち上げることで、人工衛星の運用を学びます。また、衛星の設計も行い、モックアップ作りや衛星用コンピューターのプログラミングも行っています。全国工業高等学校長協会主催の「人工衛星打ち上げプロジェクト」にも参加、全国12校の工業高校生と協力しながら平成31年に打ち上げ予定です。



### 青森県の「暮らしやすさ」がわかる冊子への製作協力

青森県企画制作部が発行する冊子「アオモリドラグナイ」に協力しました。私たちは青森県を知っているつもりですが、まだ見えていない青森県の「良さ」や「魅力」を伝えたいと考え、八戸地域の工業分野で活躍する先輩取材しました。



### 地域ぐるみによる三八地域ものづくり産業人材育成事業

地域就職を希望する生徒の増加や、企業にとっての若年層の雇用確保、ものづくり産業の活性化を目的とした事業に参加しました。生徒と企業の共同による企業の魅力を伝える情報発信ツールの製作を行い、最優秀賞を受賞しました。

## 八戸工業大学と連携

八戸工業大学の兄弟校というメリットを最大限に活用

八戸工業大学との連携した実習等も行っています。主に工業科の各コースでは、設備、内容ともにワンランク上の実習や研究を行う機会があるのも本校の特徴です。

また、八戸工業大学の学生が本校を訪問し、講義内容や学生生活についての紹介やディスカッションを行ったり、進学を考えている生徒には大学講義の体験受講なども開催しています。



学生さわやか訪問



体験学習

### 本校から八戸工業大学へ進学する場合

- 全コースから推薦が受けられます
- 入学金 (25万円) が免除されます  
(八戸工業大学特別推薦制度)



エンジン分解実習



水質調査

### 八戸工業大学における工大一高出身者の主な就職先(平成29年度卒業生/順不同)

市川製函所/昱機電/独立行政法人自動車技術総合機構/アルトナー/高橋製作所/アルバック東北/ニッコーテック/テルミック/エスシー・マシーナリ/東芝プラントシステム/東北発電工業/東光電気工事/スガテック/きんでん/エステイター/アイディコワーク/セントラル/青森芝浦電子/TTK/シグマトロン/富士古河E&C/JR東日本ビルテック/タナカホーム/シー・アイ・シー/阿部繁孝商店/エイジェック/前田道路/三菱製紙エンジニアリング/三村興業社/北日本造船/鉄建建設/エイト技術/建装工業/丹野組/ワイヤリングCADテック/TMC/青森トヨタ自動車/アタックベース ほか

## 卒業生の声

Voice from Graduating Students



河原木 悠成さん  
警視庁  
(北稜中学校出身)  
普通科 総合コース 卒業  
陸上部

私は、中学二年のころから進路を考えたときに警察官という職業に憧れを持っていました。高校に入学してから文武両道に励み、部活動では部長を務め、上下関係や練習の指示など、社会に出てから役に立つ経験を多く積むことができ、心身ともに大きく成長することができました。部活動と勉強の両立は簡単なことではありませんが、先生やクラスメイト、後輩と一緒に成長していける時間はとても楽しく、すごく充実しています。中学生の皆さん、自分の夢をはっきりと決め、日々の努力を怠らず勉強、部活と頑張ってください。



古屋敷 匠真さん  
法政大学  
(東北中学校出身)  
普通科 進学コース(理系) 卒業  
硬式野球部

私は、中学校の頃から東京六大学に入学することが目標でした。工大一高に入学し、文武両道に励むことでその目標が達成されると信じ、努力してきました。三年間硬式野球部で努力し、人として大きく成長することができました。勉強面では、特に授業を大切に、教わったことの全てを覚えるよう努めました。在学中、私の夢を実現するためにサポートを全力で行ってくださった先生方に本当に感謝しています。私は、大学でも野球を続け、プロを目指します。中学生の皆さんも夢や目標を持ち、全力で努力し続けてください。

# 工大一高の進路指導

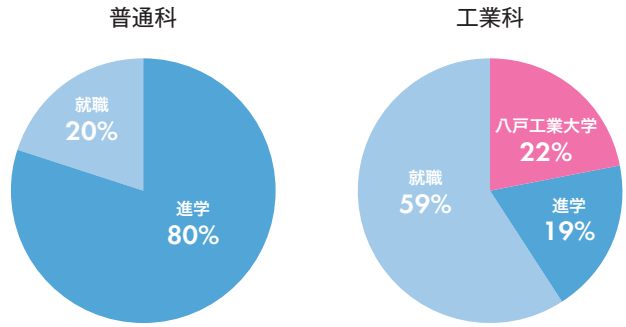
[普通科・工業科の進路割合]

過去3年間平均

3年間の体系的な進路指導計画に基づき、担任、教職員一丸となって、生徒個々に適切な進路サポートを行っています。普通科では個別指導や様々な教育プログラム実施で万全の指導体制を敷いています。工業科では、各種資格取得を目標としてスキルアップを計っています。

## 本校の特色

- ◎3年スパンでの進路指導計画
- ◎進学率が年々高まり現在では約半数
- ◎工業科から4年制大学への進学が増加



# 進学

## 全国大会に出場し、更に希望進路も達成しています

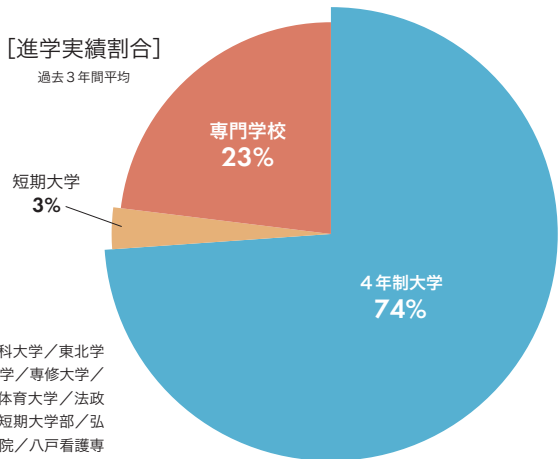
文武両道において、豊かな人間性と確かな学力を身につけ、日々の練習で鍛錬を重ね、感動や悔しさ、喜びを味わいながら、多くの生徒が上級学校に進学しています。また、兄弟校八戸工業大学へは入学金（25万円）免除の特典を活かし多数進学しています。

### 私立大学・短期大学 (過去3年間の主な実績)

北海道教育大学／青森県立保健大学／弘前大学／防衛大学校／八戸工業大学／岩手医科大学／東北学院大学／東北福祉大学／日本赤十字秋田看護大学／桜美林大学／國學院大学／国士館大学／専修大学／大東文化大学／中央大学／東海大学／東京女子医科大学／東洋大学／日本大学／日本体育大学／法政大学／明治大学／早稲田大学／神奈川大学／関西大学／関西学院大学／八戸学院大学短期大学部／弘前医療福祉大学短期大学部／聖和学園短期大学／埼玉女子短期大学／東北メディカル学院／八戸看護専門学校／日本医科大学看護専門学校／八戸工科学院／八戸理容美容専門学校／盛岡公務員法律専門学校／八戸保健医療専門学校／アレック情報ビジネス学院／盛岡医療福祉専門学校／花壇自動車学校

### [進学実績割合]

過去3年間平均



# 就職

## 2万3000名の先輩たちが、君たちを待っています

社会が求める人材育成を目的に、資格取得、検定合格を目標とした指導を行っています。幅広い進路希望が達成できるよう、きめ細やかな指導を行っています。内定率100%という実績は、本人の努力はもちろん、本校卒業生の活躍が認められ信頼を得ている証でもあります。

### 県外企業 (過去3年間の主な実績)

㈱IHIMARUNO/いすゞ自動車㈱/佐川急便㈱/JR北海道㈱/㈱JFEウイング/住協建設㈱/新日鐵住金㈱/㈱SUBARU群馬製作所/㈱第一ヘルメンテナンス/中部資料㈱/㈱東京組/東京鐵鋼㈱/東京電力ホールディングス㈱/トヨタ自動車㈱/日産自動車㈱/東日本旅客鉄道㈱/日野自動車㈱/向井建設㈱/山崎製パン㈱/リゾートトラスト㈱

### 県内企業 (過去3年間の主な実績)

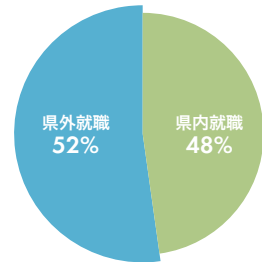
青森総合警備保障㈱/㈱石上建設/エム・ピー・エム・オペレーション㈱/北日本造船㈱/高周波製造㈱/合同酒精株式会社薬品工場/㈱シェルビー/大平洋金属㈱/㈱高橋製作所/㈱田名部組/多摩川ハイテック㈱/寺下建設㈱/東北容器工業㈱/八戸港湾運送㈱/八戸製錬㈱/八戸製錬所/八戸セメント㈱/八戸運通㈱/八戸燃料㈱/八戸農業協同組合/㈱北辰工業/穂積建設工業㈱/三浦建設工業㈱/㈱よこまち/㈱吉田産業

### 公務員 (過去3年間の主な実績)

警視庁/青森県警察  
陸上自衛隊/海上自衛隊  
航空自衛隊

### 就職内定率

100%



### [県内・県外就職割合]

過去3年間平均

## 卒業生の声

Voice from Graduating Students



天摩 妃那さん  
埼玉女子短期大学  
(階上中学校出身)  
普通科 進学コース(理系) 卒業  
女子ソフトテニス部

私は高校生活で工大一高が力を入れている文武両道を心がけてきました。毎日、長い時間を部活動に費やしなが、授業を中心にしっかりと勉強にも励んできました。決して簡単なことではありませんでしたが、妥協せずに続けてきたことが結果につながったのだと思います。工大一高は本当に良い環境が整っており、進路が無事決まったのも指導して下さった先生方のおかげです。工大一高で学んだ多くのことを活かし、これから社会に貢献していきたいです。中学生の皆さん、将来のために今の生活からより多くのことを学び、努力し続けてください。



日ヶ久保 凌さん  
東日本旅客鉄道(株)  
(百石中学校出身)  
工業科 電子通信コース 卒業  
バスケットボール部

高校生活三年間で頑張った事は部活動と資格取得です。私はバスケットボール部に所属していました。部活動では社会人になるための心構えと我慢強さを学びました。また、資格取得にはとても力を入れました。国家資格である陸上特殊無線技士をはじめ、様々な資格を取得しました。工大一高は将来の夢を叶えるために最適な場所だと思います。中学生の皆さんも自分の夢実現に向けて工大一高で三年間を過ごしてみませんか？皆さん待っています！

# 普通科

全国志向の部活動も、  
希望進路の達成も、  
工大一高なら両立できる！

## 4つのコースから選択

普通科では、2年進級時に将来の進路にむけて、  
4つのコースからいずれかのコースを選択します。

- 特別進学コース
- スポーツ進学コース
- 総合コース
- 公務員コース

大久保 好美  
2年/放送部所属  
八戸第一中学校出身

普通科には様々なプログラム  
が用意されており、自分の将来  
を見据える環境が常に整って  
います。私は各大会等でア  
ナウンス技術を磨きながら、  
工大一高生の活躍を様々な方  
に伝える事にとってもやりがい  
を感じています！



## Teacher's Voice

### 夢実現に向けて

普通科には上級学校へ進学するために様々な  
プログラムが用意されています。それらを通  
して、自分の将来を見据え、目標とする進路  
を決定していきます。部活動にも全力で取り  
組むことができます。工大一高で、自分自身  
の夢や目標に向かって、仲間と共に文武両道  
に励んでみませんか。

(普通科 大久保 康司 先生)



## POINT-1

### 部活も進路も全国へ！ 二刀流で青春を謳歌しよう！

部活動で全国を目指したい、そして志望校へ  
の進路も勝ち取りたい！文武両道を掲げる工  
大一高では、その実現のため普通科を一新。  
夢への最短距離を実現する4つのコース編制  
へと変わりました。

## 過去3年間の主な進路先

### ●進学

北海道教育大学	日本大学
青森県立保健大学	日本体育大学
弘前大学	法政大学
防衛大学校	明治大学
八戸工業大学	早稲田大学
岩手医科大学	神奈川大学
東北学院大学	関西大学
東北福祉大学	関西学院大学
日本赤十字秋田看護大学	八戸学院大学短期大学部
桜美林大学	弘前医療福祉大学短期大学部
國學院大学	聖和学園短期大学
国士舘大学	埼玉女子短期大学
専修大学	東北メディカル学院
大東文化大学	八戸看護専門学校
中央大学	日本医科大学看護専門学校
東海大学	八戸工科学院
東京女子医科大学	八戸理容美容専門学校
東洋大学	盛岡公務員法律専門学校

### ●就職

八戸パークホテル、八戸プラザホテル、山崎製パン  
佐川急便、日本通運、SUBARU群馬製作所  
警視庁、海上自衛隊、陸上自衛隊

## POINT-2

### 「自学力」を身につけて 全国レベルの人材へ！

特別進学コースでは、個人のレベルそれぞれに  
最適化した適応学習(アダプティブ・ラーニン  
グ)、他のコースでは一方通行な授業ではなく  
協働学習(アクティブ・ラーニング)を核とした  
取り組みで、自ら学ぶ力を育てていきます。

## 川村 柊斗

2年/サッカー一部所属  
六戸中学校出身

私は進学コース(旧コース  
名)に所属して、「部活も進  
路も全国へ」を合言葉に、  
充実した毎日を送っていま  
す。また、体育祭や文化祭  
など、学校行事も楽しいで  
す。一高で素晴らしい高校  
生活を一緒に送りましょう。



## 普通科 | 2学年からの選択コース



### 特別進学 コース



国立大学・有名私立大学、看護医療系上級学校への進学を目指します。

個々の習熟度に合わせ、伸びる部分はさらに伸ばすアダプティブ（適応性）な指導が特徴です。ICT教育支援エンジン「Classi（クラッシー）」での自学自習をはじめ、進度や部活動のスケジュールにとらわれず「自学力」を高め、勉学に向かう姿勢や勤勉さを養います。

本コースでの学校設定科目	
ICT	アダプティブ学修Ⅰ（2年次） アダプティブ学修Ⅱ（3年次）

取得目標資格 英語検定2級・漢字検定2級

#### コース別特別プログラム

- Gキャンプ(合宿勉強会)…自学自習力を徹底的に鍛えます
- Gトライアル(全国模試)…進研模試・全統模試
- Gモーニング(朝ゼミ)…英検対策や模試問題演習
- Gメディカル(医療勉強会)…看護医療系を目指すための講座
- 国際交流ワークショップ…英語力を鍛えます



### スポーツ進学 コース



全国での活躍を見据えて取り組んでいる競技を活かした進学を目指します。

一般教科の他にスポーツ心理学・スポーツ栄養学・運動生理学等を幅広く学び、スポーツ科学センターなどの外部講師による講義の受講により実践的で最先端の知識を身につけます。また、スポーツについて深く探究し、発表し合うことで表現力を養います。

本コースでの学校設定科目	
スポーツ	スポーツ科学Ⅰ（2年次） スポーツ科学Ⅱ（3年次） スポーツ探究（3年次）

取得目標資格 英語検定準2級・漢字検定準2級

#### 学外学習

- 青森県スポーツ科学センター学習
- 青森県内スポーツ施設学習

#### コース別特別プログラム

- 普通救急救命法講習会
- 地域スポーツボランティア



### 総合コース



大学・短大・専門学校への進学および民間企業への就職を目指します。

八戸工業大学の感性デザイン学部と連携し、新しい知識の習得や、地域社会の仕組みを学びます。また、新聞を活用し一般教養を身につけるとともにディスカッションでの表現力を鍛えるNIEなど、幅広い知識と教養、社会においての実践的な力を身につけます。

本コースでの学校設定科目	
キャリア	未来デザイン（2年次） 時事探究（3年次） 地域探究（3年次）

取得目標資格 英語検定3級・漢字検定3級

#### 学外学習

- 八戸工業大学連携学習
- さくら幼稚園学習／専門学校学習
- 農業・水産業体験学習
- 八戸市企業見学学習

#### コース別特別プログラム

- 普通救急救命法講習会
- 地域ボランティア



### 公務員コース



警察官・消防官・自衛官・官公庁職員としての就職および公務員系上級学校進学を目指します。

公務員に共通して必須である防災についての基礎知識を学び、また、学外学習や外部講師による講義を積極的に取り入れ、生の声を聞いていきます。各種公務員の職域について深く学ぶと共に、自分の適性にマッチする進路を見つけます。

本コースでの学校設定科目	
公務員	防災科学（2年次） 公務員演習（3年次） 防災探究（3年次）

取得目標資格 英語検定3級・漢字検定3級

#### 学外学習

- 海上自衛隊体験入隊学習
- 八戸警察署学習／八戸消防署学習
- 八戸市庁学習
- その他官公庁学習

#### コース別特別プログラム

- 普通救急救命法講習会
- 地域防災ボランティア
- 公務員模試／公務員対策ゼミ



# 自学力を身につける。

## 普通科全コース共通の取り組み

勉強やスポーツ、文化活動、そして生きていく上でも大切な自ら学ぶ力「自学力」。普通科では「自学力」の育成を指導の根幹に据えて、各種Gプログラム(G=General Course=普通科)を実践しています。

## Gプロジェクト

### 人間力養成講座

年に4回「人間力養成講座」を開講しています。自らを律しつつ他人とともに協調し、他人を思いやる心や感動する心を抱くなど、豊かな人間性を養います。



〈これまでに開講された講座の一例〉

- ・「ピンチはチャンス」夢探し講座
- ・「速読トレーニング」講座
- ・「生き方」講座
- ・夢を叶える「等身大力」講座
- ・「ポジティブコーチング」講座
- ・「やってみなきゃわかんないしょ」講座 byピリギヤル
- ・「集中力」講座
- ・「アンガーマネジメント」講座 その他

## Gスピコン 1・2学年

### 弁論大会

年2回実施しています。人前で話す経験を積むことにより自信を身につけます。また、様々な考えを聞くことで自分の視野を広げ、主体性、多様性、協働性を養います。



## Gライティング

### 小論文対策

外部団体主催のエッセイコンテストや、高校生川柳コンテストに参加しています。また、本校オリジナルの「表現力トレーニングシート」で時事問題を読み解き、要約して自分の考えを記入するというトレーニングも実施しています。これらの「文章を書く」という作業を通じて表現力を養います。



## Gオリエンテーション 1・2学年

### 進路意識向上会

外部で行われる大学短大専門学校進学説明会に参加しています。生徒自ら大学等のブースに足を運び、直接話を伺います。また、本校生徒のみを対象にした特別開催の面接ガイダンスも受講することができます。多角的に進路を考えることで主体的な学習意欲を引き出します。



## Gカレッジ 1・2学年

### 大学講義受講会

様々な大学から講師に來校して頂き、興味のある講座を自分で選択する「大学の講義」を開講しています。普段の授業とは違う、より専門的な講義を受講することで、自らの希望進路を再確認し、進路ミスマッチを防止します。

〈開講予定講座分野〉

経済学/経営学/商学/社会学/機械工学/情報工学/土木建築工学/文学/観光学/教育学/心理学/デザイン学/スポーツ科学/家庭整備学/栄養学/看護学/理美容学

## Gノート

### 振り返り手帳

毎日の生活を振り返りノートに記録しています。自分自身の時間の使い方を見直すことで、自己マネジメント能力を養います。また、青春時代の貴重な思い出にもなります。

## Gストーリー

### 保護者通信

行事報告や、インターハイなど全国で活躍する普通科生の情報、テスト関係情報など、教育プログラム関連情報を、年4回に渡って発行。生徒は名前が掲載されることにより自己肯定感を高められ、より一層の頑張りへ。保護者のみなさまからも学校の教育の様子がわかると好評を頂いています。



[工業科]



# 情報コース

高度情報化社会に対応できるよう、  
コンピューターの基礎から応用までを学習して  
情報処理技術者を目指します。



濱道 茜音  
2年 弓道部所属  
道仏中学校出身

たくさんの人が日常生活や仕事にコンピューターを活用しています。情報コースでは、コンピューターの技術や知識を学ぶことができます。また、様々な資格の取得を目指して勉強します。コンピューターは社会で重要な役割を果たしているんですよ。



## POINT-1

### OS、アプリケーションを使いこなす！

各種OS環境下でアプリケーションの活用方法を学び、情報を整理・活用する能力を基本に、画像処理、グラフィックデザイン、3Dモデリング、動画編集など幅広く社会で使えるスキルを身につけていきます。

## POINT-2

### 充実したIT環境と企業の現場を知る教師陣

MacOS、Windows、LinuxなどのPCを導入した3つの実習室で、企業での実務経験を積んだ教師陣とともに、各種資格や試験に挑戦し、情報社会の未来を担うスペシャリストを目指します。

こんな資格・検定に有利な資格を取ろう！

#### ◎ITパスポート試験(国家資格)

ITに関する基礎知識をはじめ、経営戦略、プロジェクトマネジメントなど幅広い分野の知識をバランスよく習得。ITを活用した課題解決力が備わり、就職や進学に大いに役立ちます。

#### ◎日本語ワープロ検定

#### ◎情報技術検定

#### ◎パソコン利用技術検定

#### ◎情報処理技能検定



## Teacher's Voice

社会に貢献できる人間に！

コンピューターに興味がある人、集まれ！コンピューターの基礎知識を学び、応用しながらコンピューター全体の知識や技術を深めます。最新の設備やコンピューターで未来を切り拓く力を身につけよう。

(情報コース 生駒 俊 先生)



## 本コースでの専門教科

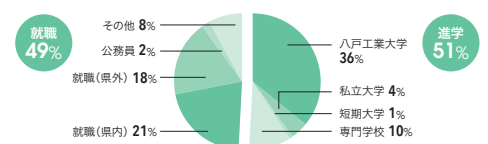
工業技術基礎、課題研究、実習、工業数理基礎、情報技術基礎、ハードウェア技術、コンピューターシステム技術、ソフトウェア技術、ビジネスマネジメント、デザイン技術、環境工学基礎

## 目指す進路

システムエンジニア、アプリケーションデザイナー、ネットワークエンジニア、プログラマー、CGデザイナー、WEBデザイナー

## 本コース卒業後の主な進路状況 (過去3年間)

**県内** シルバーフェリーサービス、合同酒粕酵素医薬品工場、八戸農業共同組合 など  
**県外** サンライズ・エンジニアリング、全日警、東京エアポートレストラン など  
**進学** 尚綱学院大学、八戸学院大学、八戸工業大学 など



[工業科]



# 電子通信コース

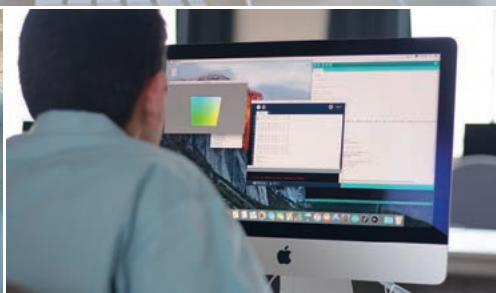
通信ネットワークに関する技術を学び、  
デジタル通信技術者を目指します。



### 小比類巻 保武

2年/バスケット部所属  
三沢第五中学校出身

電子通信コースでは電子機器の基礎からネットワーク敷設工事の国家資格取得に向けて勉強をしています。電子デバイスの使い方、電子回路をわかりやすく学ぶためにマイコンボードを使って実習実験をしています。



#### POINT-1

### ネットワーク・電子回路などの知識を身につけます

私たちの身近にあるテレビやスマートフォン、工場で稼働しているロボットに至るまでを制御するデジタル技術。その仕組みや回路構成を学び、電子回路の理解と製作ができる人材を育成します。

#### POINT-2

### 実習をメインとした実践的なカリキュラム

電子回路の基礎理解にはワンチップマイコンボードを利用し、機器制御の基礎を学びます。またスマートフォンなどに搭載されている各種センサーの実習、小型コンピューターを使用したサーバ構築なども行います。

こんな資格・検定に有利な資格を取ろう！

#### ◎工事担任者DD3種

通信ネットワークを敷設する際に必要な国家資格です。取得後は企業などの通信設備の接続・配線を工事・監督することができます。今後増え続けるブロードバンド、企業LANなどのネットワーク接続技術者として活躍することができます。

#### ◎第2級陸上特殊無線技士

電子通信コースの所定のカリキュラム修得(本コースを卒業)が認められると、第2級陸上特殊無線技士を卒業と同時に取得することができます。



## Teacher's Voice

### センサー処理を視覚的に学びます

身の回りにある電化製品に搭載されているセンサーの情報を処理し、外部機器を制御したり、3D画像を制御することでデジタル情報の処理方法を楽しく視覚的に学びます。さらに電子回路やネットワーク通信の理解を深めます。  
(電子通信コース 田中 寛 先生)



### 本コースでの専門教科

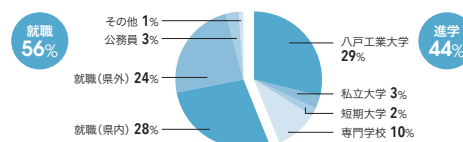
工業技術基礎、課題研究、実習、情報技術基礎、電気基礎、電子回路、電子計測制御、通信技術、電子情報技術

### 本コース卒業後の主な進路状況 (過去3年間)

**県内** ジーアイテック、プライフーズ、日本テクサ青森事業所 など  
**県外** 東日本旅客鉄道、新日本無線、インテック など  
**進学** 朝日大学、函館大学、北陸大学、八戸工業大学 など

### 目指す進路

ネットワーク工事技術者、通信設備工事技術者、電子制御エンジニア、エレクトロニクスエンジニア、プログラマー



[工業科]



# 電気コース

発電・送電・配電を管理する  
技術を学び、電気工事士の  
資格取得を目指します。



### 小林 巧武

2年 ラグビー部所属  
根城中学校出身

電気コースは、クラスにとても活気があり、毎日楽しい授業が行われています。全員が第2種電気工事士の資格取得のために勉強に力を入れ、放課後は部活動に一生懸命取り組んでいます。是非、電気コースへ！



#### POINT-1

### 国家資格取得に有利

ビル、工場、商店、一般住宅などの電気工事を行うには電気工事士の資格が必要です。本コースを修了すると、第2種電気工事士試験の筆記試験が免除となります。また、発電所・変電所などの電気設備の保安監督という仕事に従事するために必要となる難関の第3種電気主任技術者試験も3年の実務経験を積むことで取得が可能となります。

#### POINT-2

### 高大連携による課題研究

電気コースでは、3年前から八戸工業大学と連携した課題研究を行っています。昨年度は「液晶パネル」「バイオプラスチック」「有機発光ダイオード」など8テーマの研究を、大学の充実した設備で実施しました。大学生との共同研究により、高大一貫した研究テーマに取り組むことも可能です。

### 資格を取ろう! こんな資格・検定に有利

- ◎電気工事士(第1種・第2種)
- ◎電気主任技術者(第3種)
- ◎電気工事施工管理技士(1級・2級)



### Teacher's Voice

#### 暮らしを支える電気

今や電気は、私たちの生活や経済の発展を支える社会基盤として欠かせないものです。電気コースでは座学と実習を通して、発電や電気工事、新エネルギーに関すること等を学習します。皆さんの暮らしを支え、人々の笑顔を照らす電気の勉強を一緒にしませんか！  
(電気コース 上村和仙 先生)



#### 本コースでの専門教科

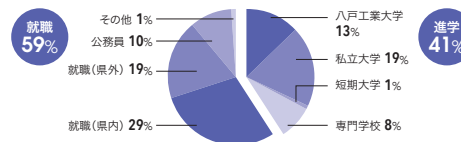
電気基礎、工業基礎、情報基礎、課題研究、実習製図、電気機器、電力技術

#### 本コース卒業後の主な進路状況 (過去3年間)

- 県内** 京谷電気、八戸港湾運送、エム・ピー・エム・オペレーション など
- 県外** JR盛岡鉄道サービス、東京電力ホールディングス、太平電気 など
- 進学** 札幌大学、神奈川大学、八戸工業大学、八戸工科大学 など

#### 目指す進路

電気工事管理者、発電所技術者、電気設備設計エンジニア、プラント設計技術者、電気通信技術者



[工業科]



# 機械コース

各種の工作機械による実習、  
作業を通して「ものづくり」を学び、  
技能士を目指します。



畑川 慎之介  
2年 野球部所属  
是川中学校出身

機械コースでは、鉄と鉄を溶かしてくっつける溶接や、金属を削って部品をつくる旋盤作業など様々な実習を行っています。ものづくりの基礎が学べ、将来の仕事に活かせる機械コースへぜひ来てください!!



## POINT-1

### 精度の高い「ものづくり」のため 基本をしっかりマスターします

本コースでは、旋盤・フライス盤・溶接の実習を通して金属加工の基礎的な技術を身につけていきます。また、ものづくりに必要な材料の知識、工作法などを学び、精度の高い製品づくりに繋がっていきます。

## POINT-2

### 日本のものづくり産業と その伝統を支えます

国家資格「技能士」の取得を目標に、基本となる幅広い知識と技術、NC工作機械やFAシステムといった先端技術や専門知識を学び、管理者・エンジニアとしてのスキルを身につけていきます。

こんな資格・検定に有利  
資格を取ろう!

◎技能士(機械加工・機械保全)

検定合格で取得できる国家資格。本コースでは、工場や生産ラインの設備機械全体を正常に運転維持するための「機械保全技能士」と、金属工作物の切削・研削などの「機械加工技能士」取得を目指しています。

◎ガス溶接技能講習修了証

◎基礎製図検定

◎技能士(機械加工・機械保全)



## Teacher's Voice

「ものづくり」の楽しさを  
ともに学ぼう!

皆さんの身近にある機械のすべてが設計、製図、製造という過程を通して生み出されています。自らその過程を創造し作り上げていく毎日がワクワクの連続! 「ものづくり」を通して得た知識ややりがい、達成感一つ一つが皆さんを一人前の技術者へと導きます。  
(機械コース 中村大二郎 先生)



## 本コースでの専門教科

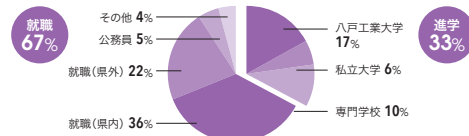
工業技術基礎、課題研究、実習、製図、工業数理基礎、情報技術基礎、機械工作、機械設計、原動機

## 本コース卒業後の主な進路状況 (過去3年間)

- 県内 多摩川ハイテック、高周波鍛造、東京鐵鋼八戸工場 など
- 県外 トビー工業神奈川製造所、日野自動車、トヨタ自動車 など
- 進学 国士舘大学、札幌大学、天理大学、東北工業大学、日本大学 など

## 目指す進路

機械設計技術者、エンジン製造技術者、自動車整備工、生産品質管理技術者、溶接工



[工業科]



# 土木コース

施工や測量の基礎知識を学び  
施工管理技士・測量士を  
目指します。

## 長森 拓海

2年 ボウリング部所属  
根城中学校出身

土木コースでは、現場の即戦力として活躍できるよう測量実習を中心に必要な知識・技能を詳しく学びます。また、希望進路実現のために資格取得にも力を入れています。先生方も現場経験のある有資格者なので様々なことを教えてくれます。どのコースに入るか悩んでいる方は、ぜひ土木コースへ。



### POINT-1

## 社会基盤を支える力を身につける

土木とは、道路・鉄道・橋・トンネルの施工、自然災害から人々を守るダムなど、どれも暮らしに欠かせないものばかり。土木とは社会基盤であり、本コースでは土と水を知る環境のプロを育成します。

### POINT-2

## 現場監督として活躍できる人材を育成します

本コースでは「2級土木施工管理技士」「測量士補」国家試験の受験に重点を置き、土木工事で最も基本となる知識を身につけていきます。そして「現場監督として活躍したい」という夢実現のため、各種の施工技術を学んでいきます。

こんな資格・検定に有利資格を取ろう！

### ◎2級土木施工管理技士(国家資格)

土木コースを卒業すると、「2級土木施工管理技士」の実地試験に必要な「実務経験」を4年6ヶ月以上から、3年以上に短縮することができます。また、学科試験・実地試験を経て、この資格を取得すると建設現場で「主任技術者」へ、1級に合格すると「管理技術者」となることが認められています。

### ◎測量士補



## Teacher's Voice

### 環境に優しい豊かな暮らしのために

土木コースでは、基礎知識・技能を学び「環境に優しく災害に強い」豊かな社会基盤の整備・維持に従事できるスペシャリストとして活躍できる広い視野をもった人材を養成します。日本だけでなく世界の未来を君たちの手で。  
(土木コース 山道浩仁 先生)



### 本コースでの専門教科

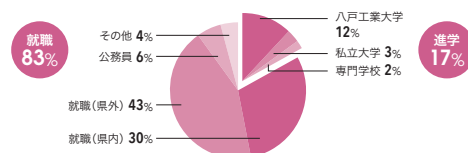
工業技術基礎、課題研究、実習、製図、工業数理基礎、情報技術基礎、測量、応用測量、土木施工、土木基礎学力、土木構造設計、社会基礎工学

### 本コース卒業後の主な進路状況 (過去3年間)

- 県内 田名部組、三浦建設工業、南部架設 など
- 県外 宮地エンジニアリング、大綱建設、石井組 など
- 進学 青森大学、国土館大学、八戸工業大学 など

### 目指す進路

土木施工管理技士、測量士、鉄道保線員、土地家屋調査士

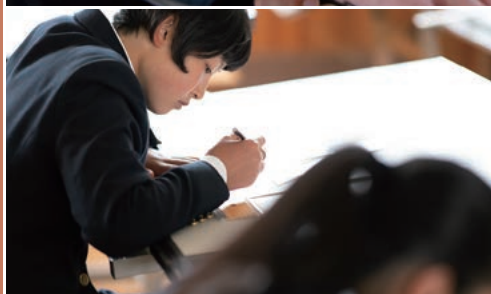


[工業科]



# 建築コース

住宅設計や、インテリアなど  
建物を取り巻く環境について学び  
建築士を目指します。



## 畑中 歩未

2年 自転車競技部所属  
新郷中学校出身

意外に思うかもしれませんが、  
建築コースは女子生徒が多く  
在籍しています。女性の先生  
もいるため実習なども楽しく  
行うことができます。授業に  
実習に部活にと忙しい日々を  
送っていますが、とても充実  
しています。私も将来、女性  
エンジニアとして活躍できる  
ように頑張っています。

### POINT-1

## 資格取得を前提とした授業

建築業界で最も重要とされる、建築士（二級）、施工管理技士（二級）の資格取得を前提とした授業を行います。どちらの資格も指定科目認定を受けており、最短期間で資格受験にチャレンジすることができます。

### POINT-2

## CADを使いこなす！

本校の充実したIT環境を利用し、CADの操作技能を学びます。現在国内で利用されている主要な2種類のCADソフトを利用し、施工実習と連動した授業を行います。

こんな資格、検定に有利  
資格を取ろう！

### ◎二級建築士(国家資格)

設計業務や書類申請、工事管理、現場監督など、建築業務全般を手がけることができる重要な資格です。すべての専門科目の単位を修得し建築コースを卒業すると二級建築士の受験に必要な条件のうち「実務経験」を7年以上から3年以上に短縮することができます。一級と二級は建物の規模と構造の差で区別されます。

◎木造建築士 ◎2級建築施工管理技士



## Teacher's Voice

### 建築を通して社会貢献

昭和43年に建築科として設置されて以来、本校建築コースは八戸地域から全国まで多くの人材を輩出してきました。特筆すべきこととして本コースOB・OGには会社経営や重要な役職に就き、社会に大きく貢献されている方が多くいます。中学生の皆さんも先輩に続いて多方面で活躍するスーパーエンジニアを目指して本校で学んでみませんか？  
(建築コース 砥谷秀喜 先生)



### 本コースでの専門教科

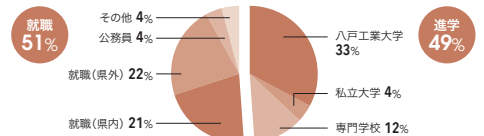
工業数理基礎、情報技術基礎、工業技術基礎、実習、製図、建築施工、建築法規、建築構造設計、建築構造、建築計画、建築法規

### 本コース卒業後の主な進路状況 (過去3年間)

- 県内** 小幡建設工業、穂横建設工業、北日本造船 など
- 県外** 東京組、積和建設東京、向井建設 など
- 進学** 青森中央学院大学、東北文化学園大学、日本大学、富士大学、八戸工業大学など

### 目指す進路

建築士、施工管理技士、建築大工、型枠大工、設備、空調、内装、塗装、板金、CADオペレーター



CLUB ACTIVITIES 好きなことから可能性も広がる!

# 部活動紹介

本校では、部活動を教育活動の柱のひとつにすえ、自らの特技や能力を発揮できるよう指導します。いい汗を流し、豊かな心づくり・目標達成時の喜びを知ってもらうため、新入生はいずれかの部に所属し活動しています。



**「闘魂旗」県内最多  
5年連続、23回目の獲得!**

青森県高校総体にて男子総合優勝の学校が獲得できる「闘魂旗」。平成30年を含め、県内最多、23回の総合優勝を果たしています。



**硬式野球**

高山 大輔 [七戸中出身]  
甲子園出場を目指し、部員全員が「取り組み日本一」をモットーに一丸となって頑張っています。



**サッカー**

木村 樹 [木ノ下中出身]  
チームスローガン『挑和』を掲げ、結果のみならず周りに感謝し、誰からも愛される部活動を目指します。



**バスケットボール**

長内 良 [津軽中出身]  
『覇氣 不撓不屈の精神』をモットーに、全国大会常連校・上位進出を目指しています。競技だけでなく人間力の成長にも力を入れています。



**ラグビー**

横澤 豪 [八戸第二中出身]  
全員が高校から始めるスポーツ。15種類のポジションがあり、それぞれの個性を活かせます。



**陸上競技**

小守 紀安 [白銀南中出身]  
ひたすら走る! シンプルな競技ですが奥深い世界です。日々練習に励み、県大会入賞を目指します!!



**自転車競技**

松川 楓 [野田中(岩手県)出身]  
全国制覇2度、オリンピック選手3人を輩出した伝統ある自転車競技部。『力の限り踏み!』をモットーにスピードと人間力を培い、全国を目指します。



**アーチェリー**

日影 起文 [大館中出身]  
引いて放す。シンプルだけど奥が深い。70M先のGOLD(10点)に入ったときは思わず「快感!」誰でも出来るスポーツです。



**登山**

小野 浩太郎 [下長中出身]  
夏は登山、カヌー、オリエンテーリング、冬はボウダリング、スキー、スノーボードなど幅広く活動。今注目のフリークライミングでは県内高校No.1!



**剣道**

山本 大翔 [大間中出身]  
礼節を重んじ、全員が「インターハイ出場」を目標として一丸となって全力で取り組んでいます。



**ボクシング**

工藤 結羅 [市川中出身]  
県大会、東北大会、インターハイ優勝を目標に日々練習に励んでいます。初心者でも一から丁寧に指導します。



**レスリング**

西館 黎 [白山台中出身]  
初心者、経験者問わず、一試合一試合全力で試合に臨み、全国一を目指します。



**ウェイトリフティング**

長根 湊太 [八戸第一中出身]  
全員選手として大会に出場できます。補欠はありません。ただ持ち上げるだけ。



**ボウリング**

中村 祐麻 [根城中出身]  
初心者でも大丈夫。競技スポーツとして団体、全国大会の常連校です。常に全国制覇を狙っています。



**卓球**

田中 英寿 [南浜中出身]  
身長40mm、体重2.67gの世界へようこそ!



**アイスホッケー**

古館 叶夢 [八戸第二中出身]  
迷うな 走れ 打て!  
力のかぎり、むたむた!



**フィギュアスケート**

廣谷 帆香 [八戸第二中出身]  
全国大会へ! 華麗なスケートで観客の皆様を魅了します!



高総体 第3位  
男子バレーボール

松川 琉之介 [湊中出身]  
チーム一丸となり全国大会出場を目指します。



高総体 6年連続 40回目優勝  
男子ソフトテニス

佐藤 響 [横内中出身]  
ソフトテニスを通して人間力を磨き、東北・全国の舞台での活躍を目指して挑戦しています。



男子柔道

久保 洋将 [三内中出身]  
初心者でも基礎から指導します。「柔よく剛を制す」の言葉どおり、体が小さくても大丈夫。心身ともに鍛錬し、インターハイを目指します。



高総体 11年連続 25回目優勝  
男子水泳

中山 義仁 [八戸第二中出身]  
静かな水の中を誰にも邪魔されず、ただ速く泳ぐ。信じるのは己の技術と体力のみ！一泳専心！



女子バレーボール

櫻田 美鈴 [白銀南中出身]  
「一意奮闘」をチームスローガンに掲げ、県大会ベスト8と東北私学大会出場を目指し、練習に励んでいます。



高総体 4年ぶり 16回目優勝  
女子ソフトテニス

中家 瑞希 [八戸第三中出身]  
「ソフトテニスをもっと楽しく！」を合言葉に練習しています。日本一のチームワークで、東北大会優勝を目指し、全国大会に挑戦します。



女子柔道

後村 沙季 [下長中出身]  
柔の道を極めんと日々稽古に精進しています。未経験でも大丈夫！一緒に全国を目指しましょう！



高総体 5年連続 11回目優勝  
女子水泳

今泉 沙彩 [十和田中出身]  
静かな水の中で繰り上げられる激しい攻防。シンプルに相手より速く泳ぐ。その先にあるのは自分との闘い！見据えるは全国の舞台！



応援団

柿本 潤 [五戸中出身]  
各部の優勝のために応援活動を行っています。日々練習を重ねており、青森県1番の応援団を目指しています。



吹奏楽

川上 優花 [三沢第二中出身]  
初心者Welcome♪ 合言葉は「音楽大好き♪」全国大会常連校を目指して、Let's Swing♪



写真

片峰 遼哉 [八戸第一中出身]  
県高総文写真部門において個人・団体最優秀賞受賞を目標に掲げ、活動しています。



美術

小倉 健斗 [六戸中出身]  
県高総文美術部門での上位入賞を目標に、アクリル画・油彩画の制作を中心に活動しています。



放送

大久保 好美 [八戸第一中出身]  
県高校総合文化祭放送部門大会での入賞を目指し、日々の校内放送に力を入れています。



将棋

外崎 竜馬 [五戸中出身]  
県高校将棋選手権、県高校総合文化祭将棋部門大会における入賞を目標に活動しています。



パソコン

磯島 瑠菜 [階上中出身]  
プログラミング言語学習、3DCG、3Dプリンタを活用した造形も行います。また、ワープロ競技大会で表彰台を目指し活動しています。



JRC

角濱 優斗 [白銀南中出身]  
JRC(青少年赤十字)の実践目標「健康・安全」「奉仕」「国際理解・親善」のもと、校内外で活動しています。



ものづくり

山野 康輔 [八戸第一中出身]  
全国ロボット競技大会に向け、工作機械を駆使し日々ロボットを製作しています。また、第二種電気工事士試験の勉強も行っています。

《その他の活動》 ● 愛好会 ガールズスポーツ ● ボランティア委員会 ● 英語愛好会

OLYMPIC 工大一高出身のオリンピック選手 RECORD 全国大会での記録

- ◎自転車競技 小笠原義明、小笠原嘉、岡堀勉(モントリオール 1976)
- ◎ボクシング 高橋良秋(ソウル 1988)
- ◎アイスホッケー 近藤陽子(長野 1998/ソチ 2014)
- ◎ウエイトリフティング 堀川康信(北京 2008)
- ◎レスリング 小原日登美(ロンドン 2012 金メダル)
- 《全国高等学校総合体育大会優勝》ボクシング部初優勝(1972年) 自転車競技部初優勝(1974年) 自転車競技部2年連続優勝(1975年) レスリング部初優勝(2001年)
- 《全国高等学校選抜大会優勝》男子軟式庭球部初優勝(1980年) レスリング部初優勝(2001年) アイスホッケー部初優勝(2007年)



# 年間行事

充実した3年間が待っています。素敵な思い出をたくさん作ろう！

4 April

- 入学式
- 始業式
- 部活動振り分け
- 各種健診
- 交通安全教室
- 基礎力診断テスト
- 親子学習会
- 避難訓練

5 May

- 生徒総会
- 春季大会

6 June

- 県高校総体
- 保護者対象進路説明会
- 第1回考査
- クリーン白銀

7 July

- 就職活動開始
- 模擬面接
- 終業式
- 夏ゼミ
- 甲子園予選全校応援

8 August

- 夏ゼミ
- 全国高校総体
- 全国高校総文
- 中学生体験入学
- 部活動体験見学会
- 始業式
- 基礎力診断テスト
- スポーツテスト
- 体育祭

9 September

- 就職試験開始
- 第2回考査



10 October

- 職場体験実習
- 進路体験学習
- 県新人戦
- 県高校総文
- 学年行事

11 November

- 工大一祭(文化祭)
- 第3回考査
- クリーン白銀
- 心の教室
- 授業公開
- 定期演奏会

12 December

- 社会人研修(3年)
- 修学旅行(2年)
- 宿泊研修(1年)
- 冬季高校総体
- 生徒会役員改選
- 終業式
- 冬ゼミ

1 January

- スキー・スノーボード教室
- 冬ゼミ
- 始業式
- 基礎力診断テスト
- 推薦入学試験
- 課題研究発表会
- 部活動父母・顧問研修会
- 三部展

2 February

- 一般入学試験
- 第4回考査
- 表彰式

3 March

- 卒業式
- 防災講話
- 修了式
- 入学者説明会



## 制服紹介

Summer & Winter  
Uniform

工大一高らしいアクティブな夏服、  
トラディショナルな冬服です。

Summer Style  
\*\*\*



Winter Style  
\*\*\*



## 優遇制度

多くの支援制度により、学びたい！という気持ちをサポート

### 推薦入試合格者

全員、入学金が免除となります。

### 特別奨学生制度

中学校での特別活動に優れ、所定の手続き・審査を受けた後、推薦入試で合格した方は、入学金と施設設備費が免除され、授業料が減免されます。

### 一般入試奨学生制度 **NEW**

平成31年度から適用となる新制度です。一般入試合格者の中から、入試成績が優秀な方は、1年次の授業料が減免されます。

### 学業奨学生(顕彰奨学生制度)

文武両道に努め、1・2学年末の学習成績が特に優秀な生徒は、次年度に授業料が減免されます。

### 資格奨学生(顕彰奨学生制度)

資格取得・検定合格において、優秀な成績を収めた生徒は、授業料が減免されます。

#### 各科共通で取得可能な資格

危険物取扱者(甲種, 乙種, 丙種) / ボイラー技士 / 消防設備士(6類) / 玉掛け技能講習 / 小型移動式クレーン運転技能講習 / ガス溶接技能講習 / 計算技術検定 / 日本語ワープロ検定 / 情報処理技能検定 / 実用英語技能検定 / 日本漢字能力検定 / 実用数学技能検定 / ドローン検定

### 兄弟が在学中の場合

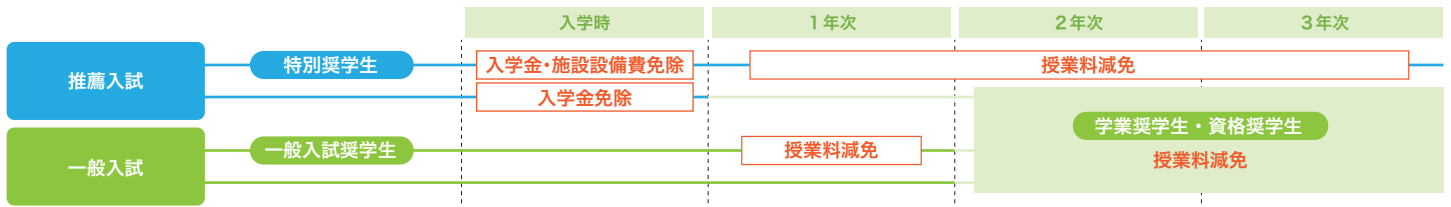
兄弟が同時に在籍となる場合、入学金の半額と施設設備費の半額を返還します。また、授業料から就学支援金を差し引いた額に対し、兄弟おのおのを1/4減免します。PTA会費も1名分となります。

### 本校系列さくら幼稚園卒園生

入学金を全額返還します。

### 八戸工業大学特別推薦制度

八戸工業大学へ進学を希望する生徒は、すべてのコースから推薦を受けられます。本校から入学する場合、入学金(250,000円)が全額免除されます。



### 学生寮(志学寮)

平成29年10月落成

校舎に隣接した、学生寮(志学寮)が昨年10月に完成しました。冷暖房完備、2人部屋、ベッド、学習机付き。舎監(本校教諭2名)のもと、60名の生徒が寮生活を送ることができます。希望者は入学手続きと同時に申し込みが必要となります。寮費は月額45,000円です。(平成30年度)



## 施設紹介

### Practice & Sports Facility



視聴覚室



図書閲覧室



ウェイトリフティングルーム



トレーニングルーム



ボクシングルーム



レスリングルーム



多目的運動場



硬式野球部専用グラウンド



ラグビー部専用グラウンド



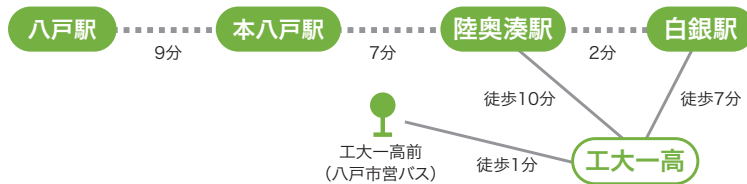
サッカー部専用グラウンド

充実した実習施設と、本校や八戸工業大学に隣接する  
工大一高専用スポーツ施設でスクールライフをエンジョイ!

## 工大一高へのアクセス



●最寄り駅は『陸奥湊駅』『白銀駅』(JR八戸線)



## スクールバスのご案内

工大一高では、市外・遠距離通学者のためにスクールバスを運行しています。路線には、①十和田・五戸線、②三沢線、③洋野・階上線の3路線があります。また、部活動専用バス(部活後)が十和田・五戸方面と三沢方面に運行されています。

## 下宿のご案内

工大一高周辺には、下宿があります。下宿の希望者には、入学者説明会の際に紹介いたします。下宿料金は、6畳2食付き月額43,000円から50,000円程度です。(平成30年度)

		願書受付期間	入学試験	合格発表	入学手續締切
平成31年度 入試日程	推薦入試	1月7日[月]~10日[木]	1月17日[木]	1月23日[水]	1月28日[月]
	一般入試	1月28日[月]~2月1日[金]	2月13日[水]	2月20日[水]	2月27日[水]



八戸工業大学第一高等学校

URL <http://www.kodai1.ed.jp>

〒031-0822 八戸市白銀町字右岩淵通 7-10 TEL : 0178-33-5121 [代表] FAX : 0178-34-3942

