

沿革

- 昭和 32 年 4 月 弘前高等電波学校開校
44 年 4 月 弘前電波工業高等学校に改組
電子科設置（入学定員 160 名）
56 年 4 月 自動車科設置（入学定員 40 名）
61 年 4 月 弘前東工業高等学校に校名変更
情報科設置（入学定員 40 名）
スーツタイプの制服制定
63 年 4 月 男女共学
平成 9 年 4 月 入学定員 280 名に変更
(電子科 80 名、自動車科 80 名、
情報科 120 名)
17 年 4 月 弘前東高等学校に校名変更
普通科設置（入学定員 40 名）
プレザータイプの制服制定
19 年 4 月 普通科入学定員・情報科入学定員を
各 80 名に変更
19 年 10 月 創立 50 周年 記念事業
27 年 1 月 柔道場新設
29 年 10 月 創立 60 周年 記念事業
30 年 4 月 自動車科入学定員を 40 名に変更
令和元年 7 月 普通教室エアコン完備
令和 3 年 4 月 ICT 教育(1・2 学年一人一台タブレット)開始
令和 5 年 3 月 普通教室他プロジェクター設置



弘前東高等学校

〒036-8103 青森県弘前市川先四丁目4番地1号

TEL 0172-27-6487

FAX 0172-28-0624

<https://www.hirosakihigashi-th.ed.jp>

ホームページ



教育方針

「人間尊重の精神に徹し、教師と生徒は啐啄同時、ともにより豊かな人間性と個性の進展に努める」



本校では、生徒一人一人に寄り添い、それぞれの個性を見極め充分に引き出す教育を実践しています。本校で学ぶことで、新たな才能に気づいたり、何かに挑戦しようとしたりする意欲が沸きます。また、工業科と普通科は、それぞれ特性を生かし教育活動を行っていますが、時には科を超えて横断的な学習も行っています。

3年間は、知識・能力の向上のみならず、精神的にも大きく成長する重要な時期です。そのため本校では、教職員が一丸となって教育に取り組み、心身の成長を支えるべく全力を尽くします。また、地域社会に貢献できる学校づくりに全力で取り組んでいます。

校長 虹川 昭吾

自主 責任

自主的な学習と生活態度を養い、創造力、問題解決力を身につける。

教育目標 教育目標

協力

協力して社会生活を営む態度を養い、思いやりのある豊かな人間性を身につける。

健康

心身の健康的な発達を図り、人命の尊重、人間としての使命、社会に貢献する態度を養う。

Index

電子科
電気コース

電子科
電子コース

情報科
技術系

情報科
ビジネス系

自動車科

普通科
一般・進学コース

P3
P4
P5
P6
P7
P9



大会内容

課題1 学科(25問) 課題2 測定作業
課題3 定期点検、車両取り扱い 課題4 エンジン故障作業



ICT教育

P11

キャリア教育

P12

進路情報

P13

部活動紹介

P15

年間行事

P17

制服紹介

P18

2025(令和7)年度
募集要項

P19

e スポーツ部

弘前東高校でeスポーツ部 2022年発足

弘前市の高校で初のeスポーツ部(エレクトロニック・スポーツ)は、電子機器を使ったスポーツ競技です。運動が苦手な人でも、パソコンの中では自由に動き、動作が早く、競技を楽しむことができます。現在部員の数は19名です。活動は、高校生eスポーツ大会「STAGE:0」、全国高校eスポーツ選手権、ポケモンユナイト甲子園に出場しています。仲間と共に上位入賞を目指して頑張っています。





電

電気コース

生活に欠かせない「電気」
そのプロを目指す

当科の魅力
電気工事士としての
使命感を持ち、
工業界で中核となり
活躍できる
人材を育成

1年生では、電気の基礎、電線の接続、電流・電圧・電力
及び電気抵抗の測定等、基本となる知識・技能を学びます。

2年生では配線設計、配線・電気工事の施工方法、電気
機器及び配線器具の設置等について幅広く学びます。

3年生では、一般電気工作物の保安に関する法令、
検査、故障箇所の修理、修繕、接地工事等、実務に対応で
きる高度な技術・技能・知識の習得を目指します。

Message

電子科 電気コース 2年

齋藤 零さん
(石川中出身)

現在、人が生活するのに電気は欠かすことできま
せん。電気コースでは、私たちが日常使用している電
気について、あらゆる側面から深掘りしながら「電気
とは」から「電気の使われ方」までの基本的なこと
から、幅広い知識を実習等を通じて楽しく学んでい
ます。1年生では電気の基礎・基本を中心に、2年生
からは電気の応用や実習においては電線の接続など
を学び、友達と一緒に作業をするので、楽しく授
業を受けることができます。3年生になると本格的に
電気工事の仕事について学んでいきます。特に電気
工事士になりたい人や電気関係に興味のある人は、
電子科電気コースをおススメします。また、先生方も
熱心に分かりやすく教えてくれますし、資格もたくさん
取れますので、ぜひとも電子科に来てください。



子科

電子コース

好奇心と想像力が
「ものづくり」の出発点

当科の魅力
ものづくりから様々
な創造性を養い、
社会に貢献できる
電子通信分野の
技術者を養成

1年生では、製作実習、論理回路、Arduinoなど、さまざま
な実験を通じ、電子・情報の基礎的な知識を学びます。

2年生では、PICマイコン実習、小型アンプ(スマホ用)の製
作等、電子通信技術のより専門的な知識・技術を学びます。

3年生では応用分野として、シーケンス制御、組込みマ
イコン、CAD等、実務に対応できる高度な技術・技能・知
識の習得を目指します。

Message

電子科 電子コース 2年

竹村 昂士さん
(平賀東中出身)

身近な電気製品や家電製品をはじめ、スマートフォンか
ら自動車、鉄道、飛行機にいたるまで、電子技術のおか
げで私たちは快適な生活を送ることができます。電子
コースでは、1年生で身のまわりの電気・電子・情
報技術の基礎・基本を学び、2・3年生では家電製品に
使われている電子回路の基礎・基本やコンピュータ内
部で行われている計算回路、ハード面、ソフト面を、さ
らにはスマートフォンやゲームなどの通信技術の基礎か
ら応用までを学んでいます。専門科目ともなれば難し
い内容もたくさんありますが、そこは電子科の先生方が
分かりやすく、ときには面白おかしく丁寧に教えてくれ
ます。生活のいたるところに電子技術が使われてあり、
電子技術なしでは生活はできません。そんな電子科で
私たちと一緒に最先端技術を学んでみませんか。



目指す資格

- 第一・二種電気工事士(国家試験)
※第二級は、卒業と同時に資格が取得できます。
- 第二級デジタル通信(国家試験)
※卒業により、国家試験の一部が免除されます。
- 危険物取扱者[乙種・丙種](国家試験)
- 計算技術検定(全国工業高等学校長協会)
- ガス・アーク溶接取扱者(青森労働局)
- 情報処理技能検定[表計算](日本情報処理検定協会)

卒業生
コメント



令和4年度卒
(株)きんでん勤務
芳賀 格さん
(弘前五中出身)

私は、株式会社きんでんという大手電気工事会社に勤めています。今はビル、工場、医療施設、商業施設など市民生活に欠かすことのできない身近な電気設備の構築をしています。電気工事をする上で大切なことは電気の基本的知識、基本的な実技が必要不可欠です。このように電気の専門的なことを学べるところが弘前東高校電子科電気コースの強みだと私は思います。また、就職活動では先生方が寄り添ってくれ、就職活動をサポートしてくれるのとても助かりました。日本一の電気工事会社に就職でき私は幸せです。弘前東高校に入学してよかったです。

進路
実績

就職

ニプロファーマ(株)大館工場、張山電気(株)、テクノアイデン、(株)弘都電気、千葉電気設備(株)、日本製鉄(株)東日本製鉄所、
(株)きんでん、三光化成(株)、日本マイクロニクス青森工場、東和電機工業(株)、キヤノンプレシジョン(株)、アイリスオーヤマ(株)、
(株)コバヤシ弘前工場、一般曹候補生(陸上)、ALSOK東京(株)、ア保設備工業(株)、(株)テクノライフ、山九(株)君津店、
TDK秋田(株)北上工場、(株)北奥水道、(株)サンデー、青森三八五流通(株)、(社)つがる三和会、(株)大商金山牧場青森事業部

進学

八戸工業大学、函館大学、東北職業能力開発短期大学校青森校、弘前医療福祉大学、青森中央学院大学、青森県営農大学校、弘前高等
技術専門校、青森高等技術専門校、窪田理容美容専門学校、弘前市医師会看護専門学校、東北電子専門学校、S.K.K情報ビジネス専門学
校、東北保健医療専門学校、仙台ビューティーアート専門学校、東京調理製菓専門学校、仙台工科専門学校、青森ビジネス専門学校

卒業生
コメント



令和4年度卒
八戸工業大学
電子・電気・通信工学コース
寺口 恵さん
(黒石中出身)

4



情報 技術系

今求められている
次世代ITのエキスパート

当科の魅力

自動生産システムの
設計やIT技術の活用
ができるエンジニア
の養成

ハードウェア技術を中心にデジタル回路設計、自動生産(ロボット)の制御システムなど企業で即戦力となる技術を学習しています。また、東北職業能力開発大学附属青森職業能力開発短期大学校と高大連携により、AI(人工知能)を利用した音声認識・顔認証システム、自動運転システムなどの実習を経験して、将来はシステムエンジニアやIT技術者を目指します。

Message

情報科 技術系 2年

長崎 雄太さん
(弘前四中出身)

情報科では、1年生では情報に関する基礎知識を学び、2年生から技術系とビジネス系に分かれて専門的なことを学びます。私は技術系で頑張っています。情報に興味がある人は是非、情報科に来てください。



情報科 技術系 2年

葛西 幸斗さん
(弘前五中出身)

情報科では2年生になるとコース選択があり、技術系とビジネス系に分かれます。技術系では、ハードウェア技術を中心にデジタル回路設計、自動生産の制御システムの技術を学びます。そして、さまざまな資格も取得できるため、将来的にも役に立ち、進路の視野も広がります。是非、情報科の技術系に入って、ITのエキスパートになりませんか。

情報科 技術系

情報 報科

ビジネス系

ネットワーク環境の中で
新たな可能性を求めて

当科の魅力

IT機器を活用とする
アプリケーション開
発や会計ビジネスに
対応できる
人材の育成

2年生では、ビジネスにおける会計の基礎を身につけるため、商業簿記の学習をします。また、情報処理技術の基礎として、ホームページ・表計算・データベース・会計の各ソフトウェアを学びます。

3年生では、これらの基礎から、応用操作を学び、ビジネスの様々な場面における活用能力を身につけます。

Message

情報科 ビジネス系 2年

川田 樹里さん
(津軽中出身)

情報科のビジネス系では、普通教科の他に、簿記やビジネス基礎などを学びます。ほかにもパソコンを使って、プログラミングや情報処理、文書デザインなども学ぶことができます。パソコンを使った授業では、検定試験を受けたくさんの資格を取れるように頑張っています。ビジネス系では技術系に比べて事務関連のことをやるのではなく、事務の仕事に就きたい人はとてもおすすめです。そうでない人でもビジネス系にして損はないと思います。是非、情報科に入学して一緒にビジネス科に来てください。



情報科 ビジネス系 2年

山本 琴奏さん
(北辰中出身)

情報科ビジネス系では、簿記や会計などを勉強しています。その中で、私が一番苦労している教科は簿記です。簿記は帳簿の書き方や金額の増減のやり方など覚えることがたくさんあります。そのためテスト前は何時間も勉強しています。わからないことがあつたら友達や先生に聞き理解を深めています。簿記検定も今後あるのでビジネス系のみんなと切磋琢磨しながら頑張っています。ビジネス系では技術系に比べて事務関連のことをやるのではなく、事務の仕事に就きたい人はとてもおすすめです。そうでない人でもビジネス系にして損はないと思います。是非、情報科に入学して一緒にビジネス科を学びましょう!入学待ってます!

目指す資格

- 基本情報技術者試験(国家試験)
- ITパスポート(国家試験)
- 情報処理技能検定[表計算・データベース](日本情報処理検定協会)
- 情報技術検定(全国工業高等学校長協会)
- 計算技術検定(全国工業高等学校長協会)
- 日本語ワープロ検定(日本情報処理検定協会)
- ホームページ作成検定(日本情報処理検定協会)
- プレゼンテーション作成検定(日本情報処理検定協会)

卒業生 コメント



令和5年度卒
日本山村硝子(株)勤務

佐々木 寛斗さん
(田舎館中出身)

会社に入社して三ヶ月が経ち、様々な部署の仕事を経験しながら仕事の難しさや厳しさを、日々、学んでいます。慣れない土地に住む中、同期の人たちや部署の多くの先輩たちに助けられながら、仕事の楽しさも分かるようになりました。私は情報科で学んだことを活かしていくような仕事、現場ではないですが、パソコンを使う際はとても役立っています。ICT社会の昨今、プログラムやシステムをつくれば機械を動かすことができ、未来の可能性を広げることもできるようになりました。今勉強していることは、今後の夢につながる人もいるでしょうし、懸念に努力すれば社会での即戦力として活躍できる人もいると思います。勉強が好きな人も嫌いな人も、また辛いこともあると思いますが、そこは自己自身、周囲の力を借りながら乗り越え、勉強の幅を広げていってください。情報科担当の先生方は尊敬できる方ばかりですので、分からないことがありますれば些細なことでも聞きながら、自分の知識・技能として習得してほしいと思います。社会では挨拶が一番大事だと感じています。挨拶ができると会話も増え、自分の心の不安などの助けになります。東高校の皆さんはできていると思いますので、これからも友達同士、先生方への挨拶を忘れずに頑張ってください。高校3年間は本当にあつという間です。それぞれの系でたくさん勉強をし、部活動や放課後の時間を盡費して、短い青春、全力で駆け抜けしてください。皆さんのこれからを応援しています。

進路 実績

就職

ヤマザキビスケット(株)古河事業所、(株)日本マイクロニクス青森工場、オリジナルテクノロジー(株)、(株)ムツミテクニカ、弘前航空電子(株)、イマジン(株)、アピール、(株)善会、三光化成(株)、レンゴー(株)青森工場、伸和産業(株)、(株)ダンライ、弘前地区防災事務組合、津軽警備保障(株)、自衛官候補生(陸上)、東和電機工業(株)、(株)コバヤシ弘前工場、かがや食品(株)、(株)青南エンジニア、ニプロファーマ(株)大館工場、津軽みらい農業協同組合、(株)リーディングシステム、キタエアップル(株)、(株)バリューハー、(株)アウルコーポレーション、特別養護老人ホームおうよう園、アイリスオーヤマ(株)、日立建機(株)、キタエアップル(株)、(株)デンコードー、TDK秋田(株)北上工場、(株)グローバルノースジャパン、(株)三井、山崎建設(株)東北支店、朋和産業(株)智志野工場、(株)ホテル東日本、イオン東北(株)、(株)上州屋、萩原乳業(株)、(株)アピール、(株)シバタ医療科、(株)アステックコーポレーション東日本事業所青森工場、(株)イトー建設、(有)バルネット弘前、(株)水木精肉店、気仙沼漁業協同組合

青森中央学院大学、青森大学、仙台大学、千葉科学大学、弘前学院大学、東北職業能力開発短期大学校青森校、赤門自動車大学校、弘前厚生学院、柴田学園大学短期大学部、仙台ECO動物海洋専門学校、東放学園映画専門学校、専門学校デジタルアーツ仙台、日本写真芸術専門学校、日本工学院八王子専門学校、S.K.K情報ビジネス専門学校、東京医薬看護専門学校、東京デザイナー学院、東北電子専門学校、仙台デザイン&テクノロジー専門学校、青森ビューティー＆メイク専門学校、青森中央経理専門学校、仙台デザイン専門学校、仙台総合ビジネス公務員専門学校、東日本医療専門学校、HAL東京、東京アカデミー、仙台ビューティーアート専門学校、太田情報商科専門学校、仙台スクールオブミュージック＆ダンス専門学校、日本電子専門学校

卒業生 コメント



令和5年度卒
(株)山井 勤務

三上 莉菜さん
(津軽中出身)

情報科を卒業し、現在は在学中から希望していた修理・整備の仕事に就いています。今は研修中なので情報科で取得した資格は活かせていませんが、授業で学んだ「挨拶」「身だしなみ」「言葉遣い」などのビジネスマナーが、色々な場面でとても役に立っています。日々、先輩方にたくさんの事を学び、慣れない作業のなか苦戦することもありますが、この仕事に就くことができて良かったと思っています。一人前になつたら、学校で学んだPCスキルを活かし、部品注文や見積書作成、伝票入力なども任せてもらえるよう頑張りたいと思います。

自動車科

クルマ好きから
即戦力の

当科の魅力

自動車の知識以外にも、あいさつ、礼儀、思いやりの心を持ち、社会貢献できる人材の育成

自動車技術は大きく変わり、環境や安全に配慮した新技術が次々に生まれ、コンピュータ化が急速に進んでいます。卒業後すぐに即戦力となれる技術と知識を身につけるため、基本的な整備技術はもとより、電子科・情報科と連携して、電子技術・コンピュータ制御システムを学び、メカトロニクスに強いエンジニアの養成を目指しています。整備士資格者の養成期間を2年間に短縮し、2年生の3学期に国家試験に挑戦します。

3年生では二輪自動車の整備や鉄金塗装など、さらに専門的な実習を行います。

Message

自動車科 2年
工藤 佑斗さん
(藤崎中出身)

青森県、唯一の自動車整備士養成施設で、自動車の構造や整備に関する知識を学ぶことが出来ます。最近は、電気自動車やハイブリッド車などの最新の技術についても勉強しています。1年生では、自動車の構造や機能などの基礎知識を学び、2年生では、実車を使って専門の技術を身につけたり、民間自動車工場やディーラーでのインターンシップをとおして自動車整備の体験をします。2年生3月には、三級自動車シャシ整備士(国家試験)に全員受験全員合格を目指し挑戦します。また3年生10月にはガソリンとディーゼル試験にも挑戦します。自動車メーカー各整備工場への就職活動がはじまり、これらの支援も充実しています。卒業までには、多くの資格取得が出来る為、就職に有利です。先生方も親切で不安なことがあっても、親身にアドバイスしてくれるため安心して学習や技術習得に取り組むことが出来ます。



卒業生
コメント



平成27年度卒
(株) 桜川自動車勤務
川田 佑斗さん
(津軽中出身)

私は、中学3年の受験の際、「将来自分がどうなりたいか、どんな仕事をしたいか」はっきりと決まっていませんでした。受験が近づく中、昔から好きな自動車に関わる仕事をしたいと思い、弘前東高等学校の自動車科を志望しました。入学すると授業では、実物の自動車に触れる事がすごく楽しかったと今でも記憶に残っています。また、クラスメイトもクルマが好きな人が集まるので、共通の趣味や話題があり、すぐに打ち解け合いました。それからあっという間に社会人になって9年目になりましたが、弘前東高等学校の自動車科での3年間はとても充実していましたと感じています。社会人になり自動車科のカリキュラムがとてもよい内容だったと改めて思いました。普通科目はもちろん、自動車に関する基礎知識を学ぶ事ができ、実習を通して自動車の構造を理解する事ができる点は自動車科の特色だと思います。また、三級自動車整備士の国家資格を取得する事ができる点は、整備士を目指す上で必ず通らないといけない道であり、それを在学中に取得できるところは技術的にも、就職する上でも絶対に有利になると感じます。先生方も授業はもちろん資格試験勉強の際は親切、丁寧に教えていただけるので安心です。将来自動車整備士を目指すなら弘前東高等学校の自動車科一択だと思います。

進路実績

就職

(株)朝日会館、(有)久米田板金工業、(株)青商事、いすゞ自動車東北(株)、(株)光建自動車整備、ブリヂストンリテールジャパン(株)東北支店、(株)タケナカ津軽架設、(株)パープ弘前、(株)北奥水道、(株)黒石日産自動車商会、第一貨物(株)、ニプロファーマ(株)大館工場、近江化工(株)、(株)ENEOSウイング東北支店、青森日野自動車(株)、富士見総業(株)、弘南鉄道(株)、特別養護老人ホームおうよう園、ハイテック精工(株)、レンゴー(株)青森工場、相馬村農業協同組合、(株)千葉商会、(株)日産サティオ弘前、(有)須藤善石油店、山九(株)君津支店、(株)サンティー、日本貨物鉄道(株)東北支社、(株)シテクト、クボタ環境サービス(株)、(株)弘善商会、(株)三共、(株)コバヤシ弘前工場

自動車科

カーエンジニアに



専門的な科目

1年生では、テスタ製作等の電子工作を通して、カーエレクトロニクスの基礎となる電子・電気の基礎的な知識のほか、実物教材を使って自動車の概要や構造を学びます。

2年生では、自動車を構成する電気装置、エンジン、シャシ等について実車を使って学ぶほか、各事業所に出向いて自動車整備を体験するインターンシップを行うなど、整備士資格取得のための学習を行います。

3年生には、課題研究として、二輪自動車、鉄金塗装、ガソリン・ディーゼルエンジン等専門分野を自分で選択し、実務に対応できる技術と知識を習得します。

目指す資格

- 三級自動車ガソリン・エンジン整備士(国家試験)
- 三級自動車ディーゼル・エンジン整備士(国家試験)
- 三級自動車シャシ整備士(国家試験)
※実技試験が免除されます。
- 三級二輪自動車整備士(国家試験)
※実技試験が免除されます。
- 危険物取扱者[甲種・乙種・丙種](国家試験)
- ガス・アーク溶接取扱者(青森労働局)
- 有機溶剤作業主任者(一般社団法人青森県労働基準協会)

インターンシップ

自動車科では、2年生の時に自動車整備関連事業所へのインターンシップを実施しています。期間は9日間程度で、生徒はその間、社員と一緒に実際の業務に携わります。それまで学んだ学習内容についての実践的な理解を深められるばかりでなく、社会のマナーや常識を身につけ、職業人としての心構えを形成するのに役立っています。



進学

八戸工業大学、八戸学院大学、青森中央学院大学、東北職業能力開発短期大学校青森校、弘前高等技術専門校、日産横浜自動車整備大学校、花壇自動車大学校、埼玉自動車大学校、青森山田高等学校自動車専攻科、ホンダ学園ホンダテクニカルカレッジ関東、仙台ビューティーアート専門学校、駿台電子情報&ビジネス専門学校、青森県ビューティー&メディカル専門学校



普通科

一般・進学コース

当科の魅力

基礎学力を身につけ、自ら進路を決定できる生徒や、他を認め、尊重し、互いに高めあえる心豊かな人間性を身に付ける人材の育成

社会人に求められる幅広い知識・教養や、4年制大学・短期大学への進学に必要な学力を身につける学科です。文系・理系、いずれにも進学可能な教育課程となっています。

2年生からは、「一般コース」と「進学コース」の2コースに分かれて、卒業後の進路に合わせたきめ細かい指導を受けることができます。また、専門的な情報関連科目を履修し、進学・就職に必要となるパソコン操作技術を確実に習得します。

目指す資格

- 日本漢字能力検定(日本漢字能力検定協会)
- 実用英語技能検定(日本英語検定協会)
- 文書デザイン検定(日本情報処理検定協会)
- プレゼンテーション作成検定(日本情報処理検定協会)
- 情報処理技能検定(表計算)(日本情報処理検定協会)
- ホームページ作成検定(日本情報処理検定協会)

卒業生
コメント



令和5年度卒
東奥信用金庫
平賀支店勤務
~~~~~  
川崎 崇斗さん  
(田舎館中出身)

私は4月から東奥信用金庫平賀支店に配属になりました。生まれ育った地元に貢献したいという思いから地域貢献を理念としている当金庫を志望するに至りました。上司や先輩方がとても親切で、わからないところは優しく教えていただけるとても明るい職場です。覚えることはまだまだたくさんありますが、やりがいをとも実感しています。仕事の内容は、銀行業務の中の事務処理や営業をしています。学生の頃とは違い、年齢の幅もとても広いので、いろんな方と会話や交流ができるところが魅力で、毎日が楽しいです。普通科では、自分に合った勉強ができる先生方もとてもわかりやすく優しいです!とてもオススメします!自分でやりたいことはなかなか見つからないと思いますが、毎日を大事に頑張ってください!高校生にしかできないことがたくさんあるので今を楽しんでください。

## 進路実績

就職

山崎製パン(株)、(有)ジャムフレンドクラブ黒石、東プレ(株)相模原事業所、自衛官候補生(陸上・航空)、伸和産業(株)、(株)トヨタレンタリース青森、東和電機工業(株)、(株)日本マイクロニクス青森工場、キタエアップル(株)、つがる弘前農業協同組合、(株)佐藤長、山九(株)、北海道東北名鉄運輸(株)、(株)エムアンドアール、弘南バス(株)、(株)大商金山牧場青森事業部、(株)善世会、(株)パリューH.R.、(株)長谷川鉄工、(社)七峰会、(株)K&K、(社)緑風会、(社)津軽富士見会、日本通運(株)、アートコーポレーション(株)、(株)シグマックス

# 普通科

## 高校生活の中で 自分の「進路」を見つける



### 教育課程

主要5教科を3年間で61～69単位履修するほか、情報関連科目を4～8単位履修します。情報関連科目ではインターネット活用、ワープロ、表計算の基本ソフトの操作のほか、ホームページ作成、プレゼンテーション、図形処理等の専門性の高いソフトに関しても基礎技術習得を目指します。

### 学習

1年生では、数学、英語の基礎学力定着のために、習熟度別に授業を実施します。個に応じた学習で学力向上を目指します。

2・3年生では、進学・就職を見据え、学習の定着を図りながら探究的に学ぶように進め、自己実現へ向かいます。

### 進路

#### 一般コース

幅広い教養が身につくので、様々な進路に対応できます。コミュニケーション能力やパソコンスキルを向上させ、オールマイティな人材を育成します。

#### 進学コース

国公立大学や、共通テスト利用の私立大学の進学を目指します。また市役所、消防士等の公務員にも挑戦します。

### 課外講習

1～3年生まで授業に連動した講習を行います。課外講習は年間を通して計画され、長期休業期間(夏・冬・春)を利用した集中講習を行うなど、大学入学共通テスト目標に学習します。



令和5年度卒  
弘前市医師会看護専門学校  
~~~~~  
須々田 結さん
(弘前一中出身)

卒業生
コメント

実は私、将来の夢は看護師!とかじゃなく、全く違う夢をめざそうしていました。しかし私情で諦めることとなり、やりたいことが見つからない状態でした。しかし、担任の先生がたくさんの職に関する資料を用意してくれて、その中で助産師に魅了され、看護師の資格を取って助産師をめざそうと思いました。高校では面接の時の礼儀・話し方を詳しく丁寧に教えてくれたおかげで面接は不安なくできました。今は准看護学生として年齢層が広い中みんな仲良く頑張っています。もし、夢が見つかなければ困っている人がいたら焦らずに自分のやりたいことリストを作ってみてください。道は見つかるはずです。応援しています。

進学

弘前大学、公立はこだて未来大学、弘前学院大学、青森中央学院大学、弘前医療福祉大学、仙台大学、駿河台大学、上武大学、八戸学院大学、千葉工業大学、国際武道大学、青森大学、東海大学、東北生活文化大学、東京医療学院大学、函館大学、青森県立農業大学校、弘前厚生学院、弘前高等技術専門学校、弘前医療福祉大学短期大学部、柴田学園大学短期大学部、東北職業能力開発短期大学校青森校、専門学校デジタルアーツ仙台、S.K.K情報ビジネス専門学校、弘前市医師会看護専門学校、東北電子専門学校、ヒューマンアカデミー仙台校、青森県アーチスト専門学校、仙台ウェディング&ブライダル専門学校、仙台ビューティーアート専門学校、あおもりコンピュータ・カレッジ、青森愛犬美容専門学院、東北外語観光専門学校

ICT 教育

令和3年度から iPad を活用した学習を展開しています。「iPad」はノート、「Apple Pencil」は鉛筆の代わりに。毎時間、授業で学習した内容を iPad に書き込みデータで保存。課題や宿題は先生からデータで受け取りデータで提出。学習内容をデータで保存することで好きなタイミングや好きな場所で気軽に学習できるようになります。iPad導入で主体的に学ぶ姿勢や学習習慣の定着を実現し、必要な情報を上手に活用できるスキルを身につけます。



アプリで iPad を最大限に活用

MetaMoji ClassRoom

授業支援アプリ さまざまな学習シーンに対応

まるで紙に書いているような感覚で自由自在に手書きができるアプリ。生徒と先生はデータで共有できるので新感覚の学習スタイルが可能。



スタディサプリ

学習支援アプリ 基礎学力定着から受験対策まで網羅

小学校の内容から大学受験レベルまで幅広く用意された講義動画は就職から進学まで対応できる万能ツール自分の活動を記録する「活動メモ」の機能を利用すれば面接対策も心配なし。



1年次

自分の進路について 考えるきっかけをつくる

自分の興味・関心を探るため、進路ガイダンス、オープンキャンパス、施設見学会等を積極的に行う。そこから得られた情報を整理し、自分の進路についてイメージを膨らませていく。

2年次

将来のこともしっかり 考えられる環境

1年次で体験したことや適性検査の結果を参考に、早い時期から三者面談を実施。自分の未来としっかり向き合い、卒業後の進路について方向性を決めていく。インターンシップや企業見学などの体験活動を通して、自分の職業観について理解を深める。

3年次

目指す進路を実現するために 丁寧な進路指導

就職についてはミスマッチがないように生徒の適性や保護者の考えを十分に考慮し、最適な企業選びをする。進学は進学先に応じて必要な講習を実施し合格を目指す。就職も進学も一人ひとりに合わせたオーダーメイドの進路指導を展開する。

人生100年時代、
真の生きる力を
身につける進路
決定率100%は当
たり前。卒業後の
その先をも見据えた
実践教育。

キャリア 教育



体験から学ぶ



ボランティア



インターンシップ



ものづくり体験



企業見学

サポート体制

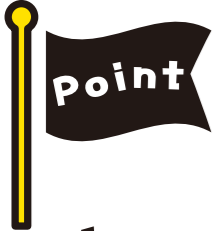
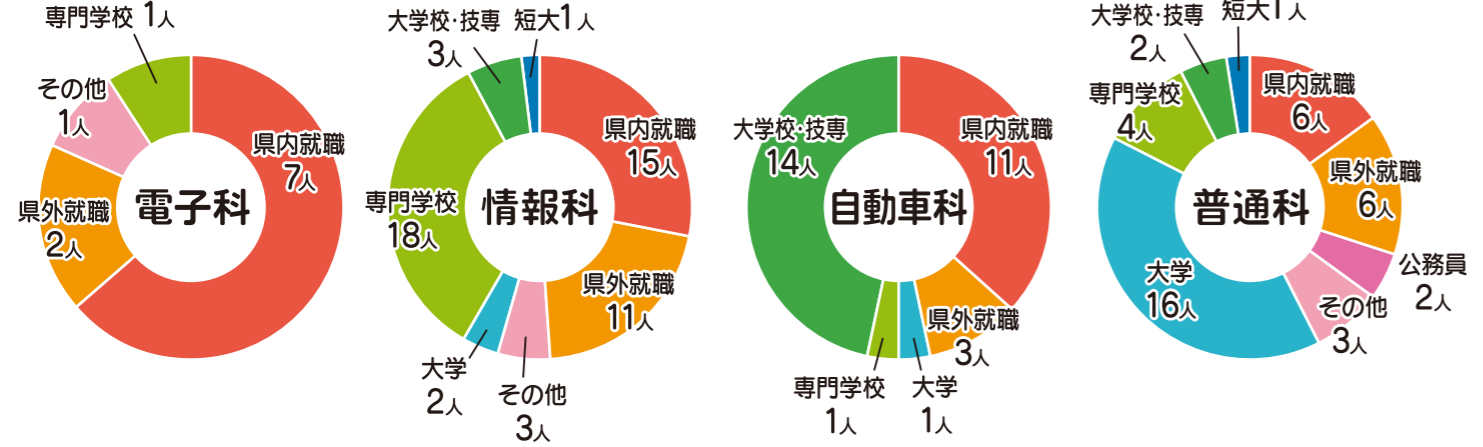
どんな進路に進むにしても基礎学力の定着は必須。だから、一般常識は楽しみながら学習できるようにします。また、教師だけではなくキャリアコンサルタントも相談に乗ってくれるから希望の進路が見つかります。



進路情報

本校では、2年生の時に実施する企業インターンシップをはじめ、専門講師による進路講話会の開催など、生徒がそれぞれの目的を見つけ実現することができるよう進路指導を行っています。

令和5年度卒 進路状況



卒業後を見据えた指導

高校生活の先にある「社会」を意識して教育を行います。生徒は社会で困らないスキルを身につけます。

就職対策

本校独自の教育プログラムで高い合格率を保っています。

進学対策

一人ひとりの生活スタイルに合わせたオリジナルプログラムで学習を進め合格を勝ち取ります。国公立大学や難関私大でも合格できるプログラムがあります。



各学年での進路指導

1年生 自己啓発

将来の進路について、個々の目標を設定し、自発的な行動へつなげる。進路選択に必要な情報を収集させ、自分に適した進路や様々な職種を考えさせる。オープンキャンパス、施設見学、資格取得などの進路体験を通して、さまざまな大学や職業などを理解させる。

2年生 自己探求

早い時期から進路相談・面談等を行いながら、自分の適性を理解する。ミスマッチのない進路決定に繋がるように、自主的な進路活動を促す(企業訪問・オープンキャンパスへの積極的参加を呼び掛ける)。

3年生 自己実現

様々な部署・機関などと連携し、社会への準備をさせながら、全員の進路決定を目指す。進路ガイダンス・適性検査・オープンキャンパス・応募前職場見学を通じて、ミスマッチなく進路決定できるように支援する。進路決定者へのガイダンスを適時に行い、入社・入学がスムーズに行えるようにする。

進学説明会(3年生)

3年生の6月に実施する進路ガイダンス。県内、東北地区の大学、短大、専門学校をお招きして、複数の学校の説明を聞けるように配慮して、進路ガイダンスを行っている。



卒業生からのアドバイス

どんな高校生活が待っているんだろう。
先輩達に話を聞いてみました!



公立はこだて未来大学
令和5年度卒(普通科)

成田 吏希さん
(板柳中出身)

私はゲームプログラマーになりたいと思い、公立はこだて未来大学システム情報科学部を目指しました。高校では野球部に所属していたため、入学してから部活動を引退するまでは満足のいく勉強時間を確保することができませんでした。しかし、高校2年生の冬休みから、先生方が、部活動がない時間に合わせて講習を行ってくださったため、勉強の効率を向上させることができました。部活動を引退してからは、放課後や休日を利用して共通テストに向けた講習を受けました。しかし、共通テストではあまり良い点数を取ることができませんでした。そのため、2次試験に全力を注ぐことにしました。2次試験では、英作文や数学の記述問題といった慣れない形式の問題に苦戦しましたが、先生方の丁寧な指導と講習のおかげで、なんとか合格することができました。皆さんも、夢や進路に向けて全力を尽くしてください。東高校の先生方はとてもフレンドリーで、目標に向かって頑張る人を全力でサポートしてくれます。これまでご指導くださいった先生方、本当にありがとうございました。

主な進学(令和5年度卒業生)

県内大学

弘前学院大学 文学部
弘前学院大学 社会福祉学部
青森大学 総合経営学部
青森中央学院大学 経営法医学部
八戸工業大学 工学部

県外大学

公立はこだて未来大学 システム情報科学部
北海道情報大学 情報メディア学部
盛岡大学 文学部
城西国際大学 国際人文学部
日本工芸大学 建築学部
日本体育大学 体育学部

短期大学

弘前医療福祉大学短期大学部
聖和短期大学

公共能力開発施設

青森県営農大学校
東北職業能力開発短期大学校 青森校
弘前高等技術専門校

専門学校

S.K.K.情報ビジネス専門学校
弘前市医師会看護専門学校
青森県ヘアーアーチスト専門学校
あおもりコンピュータ・カレッジ
青森県ビューティー＆メディカル専門学校
花壇自動車大学校
仙台リゾート＆スポーツ専門学校
仙台接骨院医療専門学校
ファッショングループスカレッジ東京
東京ITプログラミング＆会計専門学校
日本デザイナー芸術学院
日本工学院八王子専門学校
日本電子専門学校
蕨戸田医師会看護専門学校

就職(令和5年度卒業生)

県内企業

(株)町田アンド町田商会
(有)弘前島津電設
キヤノンプレシジョン(株)
(株)山武
東和電機工業(株)
(株)三共
(有)鈴木電気商会
(株)アピール
(株)ビジネスサービス弘前支店
(株)コバヤシ 弘前工場
(有)テクノライフ
張山電氣(株)
津軽開発(株)
(株)タカシン
(株)善成会
社会福祉法人 豊徳会
(株)ムツミテクニカ
日本テクサ(株) 青森事業所
星野リゾート 界津輕
キタエアップル(株)
(株)ラグノオささき
(株)今井産業
青森県りんごジュース(株)
(株)サンデー
東奥信用金庫
(株)青南商事
(株)青南エンジニア
(株)センチュリーテクノコア弘前工場
(株)フジモーターズ
(株)ホケツ青森工場
旭冷機工業(株)

青森日野自動車(株)
(株)角弘
(有)城北自動車
(有)山本水産

公務員

陸上自衛隊一般曹候補生
陸上自衛隊自衛官候補生

県外企業

(株)トノックス
(株)ハクユーサービス
いすゞ自動車(株) 藤沢工場
サンヨーエアポートサービス(株)
トヨタ自動車(株)
旭鋼管工業(株)
一般財団法人 航空保安事業センター
奥越部品(株)
(株)ENEOSフロンティア
(株)マルハン
(株)東ハト
(株)淀川製鋼所市川工場
(株)秋田中央機工
日本通運(株) 関東重機支店
京浜急行電鉄(株)
山九(株) 北関東支店
山九(株) 君津支店
水戸屋開発(株) ホテルニュー水戸屋
第一貨物(株)
日本山村硝子(株) 東京工場

企業は弘前東高校生にどんな印象を持っているんだろう。
企業の担当者に話を聞いてみました！



**キヤノンプレシジョン
株式会社**

人事施設部長
杉村 茂樹 様

キヤノンプレシジョンは、キヤノン初の子会社として1952年に操業を開始し、カメラ部品や自社開発モータの生産からスタートしました。近年は、「青森から世界へ貢献」というキャッチフレーズのもと、レーザービームプリンタ用トナーカートリッジ、光半導体センサー、デジタルカメラ製品、医療機器の4つの事業分野で、キヤノン製品の製造を支えています。

当社は働きやすい環境づくりにも力を入れており、傷病積立休暇、リフレッシュ休暇、最長3年間の育児休業制度、育児短時間勤務制度など、様々なライフケーステージを経験する中で、社員一人一人が無理なく実力を発揮できるよう、充実した制度で従業員をサポートしています。

弘前東高校の卒業生は現在125名在籍しており、学生時代に学んだ知識を生かしながら技術系・製造系の職場を中心に活躍いただいている。近年も定期的に入社いただいており、新入社員研修等の教育に意欲的に取り組み、他の新入社員と切磋琢磨しながら成長している姿が印象的です。キヤノングループには、自ら積極的に行動し、自分自身を管理し、自分の立場や役割、状況をよく認識するという「三自の精神(自発・自治・自覚)」という行動指針があるのですが、弘前東高校の卒業生の皆さんは学生時代にこのような主体的な精神をしっかりと身に着けられているので、入社後も着実に成長していると感じています。

今後も引き続き、当社で働いてみたいという弘前東高校生のご応募をお待ちしております。



日本山村硝子株式会社

ガラスびんカンパニー
業務部副部長 翁 大地 様

日本山村硝子は1914年に創業し、高度成長期の消費が美德の時代からガラスびんの環境特性に着目し、「循環型社会の実現に貢献する」精神を大切にしてきました。ガラスびん製造を事業の柱として、プラスチックキャップ、機能性ガラス、物流事業、植物工場など事業の多角化を図っております。

ガラスびんの製造現場は3K職場(きつい、汚い、危険)と言われてきましたが、近年、塗油ロボット(金型への離型剝離作業)の開発に成功し、順次製造ラインへの導入により、品質の安定化とともに現場作業が約半分に軽減され、より働きやすい職場環境となっております。

御校の卒業生は総じてはじめて、作業手順を守られ、何事にも積極的に取り組む姿勢を高く評価しております。

創造性豊かで環境変化に対応でき、革新指向や挑戦意欲旺盛な方はぜひ応募していただき、環境にやさしいガラスびんの製造に携わっていただきたいと思います。

運動部



硬式野球



弓道



ボクシング



ボウリング



バスケットボール



卓球



硬式テニス



バドミントン



陸上競技



バレーボール



サッカー

部活動

校舎内
文化部
同好会

弓道

体育館

バスケットボール
バドミントン
バレー ボール

卓球

ボクシング

陸上競技
サッカー

心身を鍛え、高校生活をより充実させてくれる部活動。
それは、ともに厳しくつらい練習を乗り越え、苦しみや喜び
を分かち合う仲間づくりを学ぶ場でもあります。



絵/Rui Kosaka

本校では、11の運動部、9の文化部があり、それぞれの目的・
目標達成を目指して、日々練習に励んでいます。なかでもボクシ
ング部は、全国高校総体での優勝をはじめ、東北大会4回、青
森県大会9回の優勝実績を誇ります。

文化部

自動車研究



ギター



ワープロ



ホームメイド



JRC



ヲタ芸



公式YouTube チャンネル開設



イメージ



各部の
PR動画公開中!
グッドボタンを
押してね!



カードゲーム



eスポーツ

主な 実績

硬式野球部 令和4年度青森県秋季大会 準優勝 東北大会出場

ボクシング部 令和6年度東北高等学校選手権大会 女子ピン級第1位

陸上競技部 令和元年度県大会 優勝1名 東北大会出場3名

バレーボール部 令和5年度県高等学校新人バレーボール選手権大会ベスト8 令和6年度第39回高等学校バレーボール能代大会準優勝

令和6年度弘前バレーボール協会選抜高校春季大会準優勝 令和6年度県高等学校春季バレーボール選手権大会第3位

令和6年度県高等学校総合体育大会バレーボール競技ベスト8

弓道部 第41回全国高等学校弓道選抜大会 個人の部出場

硬式テニス部 令和元年度高校テニス新人戦男子4人制団体 優勝

令和2年度高校テニス新人戦男子4人制団体 優勝

サッカー部 令和4年度JFA第9回全日本U-18フットサル選手権大会 東北大会出場

ボウリング部 第23回青森県春季高校ボウリング選手権大会 学校対抗戦第5位

第23回青森県春季高校ボウリング選手権大会 ハイゲーム

卓球部 令和4年度県高等学校総合体育大会卓球競技会 団体戦1回戦勝利

JRC部 令和5年度第45回青森県高等学校総合文化祭 青少年赤十字部門 救急法実技コンクールの部 優秀賞

eスポーツ部 ポケモンユナイト甲子園(北海道・東北ブロック) グループ3位

School Event

年間行事



4月

April

- 入学式
- 始業式
- 生徒総会
- 交通安全教室

5月

May

- 中間検査
- 高校連春季大会
- スマート教室

6月

June

- 高校総体
- 全校ボランティア
- 薬物乱用防止教室
- 体育大会
- 避難訓練
- 期末考査
- インターンシップ
- 終業式
- 夏季休業

7月

July

- 始業式
- 風力発電施設見学

8月

August

- 球技大会
- 遠足
- 就職試験開始
- 中間検査

3月

March

- 卒業式
- 学年末考査
- 自動車科整備士国家試験
- 修了式
- 学年末休業

2月

February

- スキー教室

1月

January

- 始業式
- 修学旅行
- 普通科大学見学
- 普通科・工業科企業見学
- 期末考査
- 普通科進路報告会
- 冬期休業

10月

October

- 自動車科整備士国家試験
- 東高祭

11月

November

- 生徒会役員選挙
- 普通科大学見学
- 普通科・工業科企業見学

12月

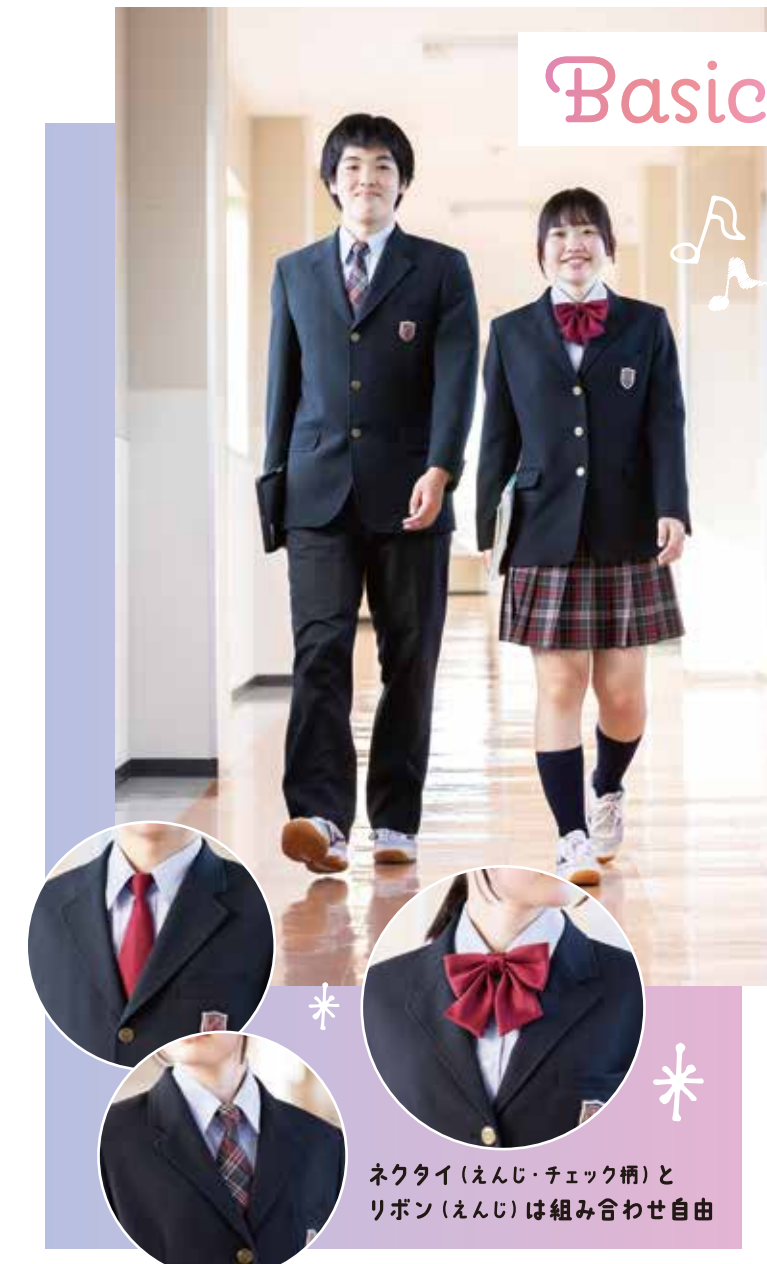
December

- 修学旅行
- 普通科大学見学
- 普通科・工業科企業見学
- 期末考査
- 終業式
- 冬期休業



School Uniform

制服紹介



2025(令和7)年度 募集要項

The course of the dream and hope is EAST.

▶推薦入学検査

	一般推薦	部活動奨学生推薦
出願資格	次の要件を満たす者 1. 令和7年3月中学校卒業見込みの者 2. 本校を第一志望とする者 3. 中学校の校長が認めて推薦する者	次の要件を満たす者 1. 令和7年3月中学校卒業見込みの者 2. 本校を第一志望とする者 3. 中学校の校長が認めて推薦する者
出願基準	次の基準を満たす者 1. 中学校における生活態度が良好で、中学校長が責任を持って推薦する者 2. 本校の教育活動に積極的に取組む事のできる者 3. 全ての教科の評定成績が「2」以上の者	次の基準を満たす者 1. 中学校における生活態度が良好で、中学校長が責任を持って推薦する者 2. 中学校の部活動において意欲的に活動し、入学後も本校の部活動の活性化に貢献が期待できる者 3. 本校の部活動顧問から推薦があった者
推薦特典	1. 施設拡充費 50,000 円免除	1. 入学金 60,000 円+施設拡充費 50,000 円免除 2. 授業料免除制度あり（全額またはその一部） ※退部または規定違反の場合その資格を失う
出願書類	出身中学校校長を経由して提出する 1. 入学願書 本校所定のもので推薦入学用 2. 推薦書 一般用 3. 調査書 本校所定のもので記入要領は公立高校に準ずる 4. 入学検査料 10,000 円 ※現金または郵便為替 ※郵送の場合は郵便為替を同封する (受取人欄は記入しない) 5. 返信用封筒 受検票用（長形3号以上の大さき）及び 合格者通知用（角形2号以上の大さき） ※封筒には学校名及び住所を記入	出身中学校校長を経由して提出する 1. 入学願書 本校所定のもので推薦入学用 2. 推薦書 部活動奨学生用 3. 調査書 本校所定のもので記入要領は公立高校に準ずる 4. 入学検査料 10,000 円 ※現金または郵便為替 ※郵送の場合は郵便為替を同封する (受取人欄は記入しない) 5. 返信用封筒 受検票用（長形3号以上の大さき）及び 合格者通知用（角形2号以上の大さき） ※封筒には学校名及び住所を記入
出願期間	令和7年1月10日（金）～1月16日（木）※8時30分～16時（土日除く）	
検査日	令和7年1月17日（金）	
検査会場	本校	
検査内容	面接	
検査日持物	受検票・筆記用具・上履き	
検査日程	入室完了 13:55 受検上の注意 14:00～14:10 面接 14:15～15:30（予定）	
選考方法	調査書、推薦書、面接の総合判定による	
合格発表	令和7年1月22日（水）9時 ※本校正面玄関に掲示するとともに各中学校に通知する ※合格通知書を本校窓口で直接受領を希望する場合は入学願書提出の際その旨を書き添える ※本校ホームページに合格者の受検番号を合格発表の日より3日間掲載する	
入学手続期限	令和7年1月31日（金）15時まで ※入学金 60,000 円を納めて手続は完了となる ※学校窓口または金融機関にて納入する ※期日までに入学手続を完了しない時は入学の意思がないものとして処理する ※諸納入金は返却しない	下記入学説明会に出席することで 正式に部活動奨学生となる
入学説明会	令和7年3月21日（金）9時（予定） ※入学予定者は保護者同伴で出席する ※届けなく欠席した場合は入学資格を取り消す	

▶一般入学検査

	一次	二次
出願資格	次の要件を満たす者 1. 令和7年3月中学校卒業見込みの者 2. 令和7年3月以前に中学校を卒業した者	次の要件を満たす者 1. 令和7年3月中学校卒業見込みの者 2. 令和7年3月以前に中学校を卒業した者
出願書類	出身中学校校長を経由して提出する 1. 入学願書 本校所定のもので一般用 2. 調査書 本校所定のもので記入要領は公立高校に準ずる 3. 入学検査料 10,000 円 ※現金または郵便為替 ※郵送の場合は郵便為替を同封する (受取人欄は記入しない) ※推薦入学検査を受検した者が一般入学検査（一次）の出願をするときの受検料は免除する 4. 健康診断書 令和6年3月以前に中学校を卒業した者 5. 返信用封筒 受検票用（長形3号以上の大さき）及び 合格者通知用（角形2号以上の大さき） ※封筒には学校名及び住所を記入	出身中学校校長を経由して提出する 1. 入学願書 本校所定のもので一般用 2. 調査書 本校所定のもので記入要領は公立高校に準ずる 3. 入学検査料 10,000 円 ※現金または郵便為替 ※郵送の場合は郵便為替を同封する (受取人欄は記入しない) 4. 健康診断書 令和6年3月以前に中学校を卒業した者 5. 返信用封筒 受検票用（長形3号以上の大さき）及び 合格者通知用（角形2号以上の大さき） ※封筒には学校名及び住所を記入
出願期間	令和7年1月20日（月）～1月24日（金） ※8時30分～16時	令和7年3月14日（金）～3月24日（月）（土日を除く） ※8時30分～16時
検査日	令和7年2月6日（木）	令和7年3月25日（火）
検査会場	本校 ※下見は2月5日（水）14時～16時まで	本校
検査内容	国語、英語、数学、社会、理科、面接 ※国語・英語は放送による検査あり	基礎学力検査（国語・英語・数学から基礎的問題） 面接
検査日持物	受検票・筆記用具・上履き・昼食	受検票・筆記用具・上履き
検査日程	入室完了 8:20 受検上の注意 8:25～8:35 国語 8:45～9:35（50分） 英語 9:50～10:40（50分） 数学 10:55～11:40（45分） 昼休み 11:40～12:20（40分） 社会 12:25～13:10（45分） 理科 13:25～14:10（45分） 面接 14:25～16:00（予定）	入室完了 8:20 受検上の注意 8:25～8:35 基礎学力検査 8:45～9:35（50分） 面接 9:50～10:30（予定）
選考方法	調査書、学力検査および面接の総合判定による	調査書、学力検査および面接の総合判定による
合格発表	令和7年2月14日（金）9時 ※本校正面玄関に掲示するとともに各中学校に通知する ※合格通知書を本校窓口で直接受領を希望する場合は入学願書提出の際その旨を書き添える ※本校ホームページに合格者の受検番号を合格発表の日より3日間掲載する	令和7年3月25日（火）14時 ※本校正面玄関に掲示するとともに各中学校に通知する ※合格通知書を本校窓口で直接受領を希望する場合は入学願書提出の際その旨を書き添える ※本校ホームページに合格者の受検番号を合格発表の日より3日間掲載する
入学手続期限	令和7年3月21日（金）12時まで ※入学金 60,000 円、施設拡充費 50,000 円を納めて手続は完了となる ※学校窓口または金融機関にて納入する ※期日までに入学手続を完了しない時は入学の意思がないものとして処理する ※諸納入金は返却しない	令和7年3月26日（水）13時まで ※入学金 60,000 円、施設拡充費 50,000 円を納めて手続は完了となる ※学校窓口または金融機関にて納入する ※期日までに入学手続を完了しない時は入学の意思がないものとして処理する ※諸納入金は返却しない
入学説明会	令和7年3月21日（金）9時 ※入学予定者は保護者同伴で出席する ※届けなく欠席した場合は入学資格を取り消す	令和7年3月26日（水）13時

2025(令和7)年度 募集要項

The course of the dream and hope is EAST.

▶ 募集人員

電子科 40名 (男女)	情報科 80名 (男女)	自動車科 40名 (男女)	普通科 80名 (男女)
--------------	--------------	---------------	--------------

▶ 奨学生制度(弘前東高等学校)

	入学時(入学検査)	入 学 後	
	成績による特別奨学生	A 成績による特別奨学生	B 部活動奨学生
制度基準	一般入学検査(一次)において、5教科(国語、英語、数学、社会、理科)の平均点が70点以上の合格者	学年末の成績において、全教科の観点別評価の3領域がすべて「A」である生徒(単年度ごとに決定)	運動部・文化部等で各種大会に参加し優秀な成績を収めた生徒
制度特典	入学金・施設拡充費免除及び授業料3年間免除	翌年度の授業料半額を免除	授業料半額を免除
備考	①推薦受験で合格し、推薦入学願書の成績(入学検査)による特別奨学生制度受験有無欄「有」に○印を付けた場合、合格通知書に同封する「成績(入学検査)による特別奨学生制度申し込み書」を提出してもらう。 ②入学後、奨学生規定に違反した場合、その資格を失う。	奨学生規定に違反した場合、その資格を失う。	退部または奨学生規定に違反した場合、その資格を失う。

▶ 校納金(令和6年度実績)

項目	月額	小計	備考
授業料	33,000円	33,000円	就学支援金制度により世帯で金額が変わります。 ※次頁「就学支援金(授業料への補助)目安」参考
進路指導費	200円		
PTA会費	1,000円		
生徒会費	約1,085円		
クラブ活動振興費	800円		①左記金額は、月額平均のため若干変動します。 また、金額が変更になる場合があります。
学校後援会費	1,000円		②入学時にPTA入会金、生徒会入会金各1,000円を納めていただきます。
学級費	約4,000円		③iPadの通信料は学級費に含まれます。
同窓会費	300円		
	校納金月額合計	41,385円	

▶ 就学支援金(授業料への補助)目安

区分	世帯収入目安(年収)	就学支援金月額 ※国からの支援	就学支援費 補助月額 ※県からの支援	授業料実質負担 月額	校納金 月額平均
I	590万円未満	33,000円	0円	0円	8,385円
II	590万円~710万円未満	9,900円	9,900円	13,200円	21,585円
III	710万円~910万円未満	9,900円	0円	23,100円	31,485円
IV	910万円以上	0円	0円	33,000円	41,385円

①課税標準額(課税標準額×6%—市町村民税の調整控除の額) 304,200円未満である場合に支援されます。

②上記の補助金は、本校が本人または保護者に代わり受け取り授業料に充てます。

③上記以外で非課税世帯には「入学金補助」50,000円の支援もあります。

④受給に必要な手続きについては、入学説明会で案内します。

⑤家計が急変した際に受けられる支援もありますのでご相談ください。

▶ 青森県私立高校生等奨学のための給付金(令和6年度実績)

生活保護 (生業扶助) 受給世帯	県民税所得割及び市町村民税所得割非課税世帯 (生活保護(生業扶助)受給世帯を除く)			
	給付金の対象となる通信制の高校生等がいない世帯			
	この生徒に高校生等以外の被扶養者である15歳以上23歳未満の兄弟姉妹がいる世帯	この生徒に高校生等以外の被扶養者である15歳以上23歳未満の兄弟姉妹(中学生を除く)がいる世帯	給付金の対象となる通信制の高校生等がいる世帯	
1人あたり 年額 52,600円	1人あたり 年額 142,600円	1人あたり 年額 152,000円	1人あたり 年額 152,000円	1人あたり 年額 152,000円

授業料以外の教育費負担を軽減するため、県民税所得割及び市町村民税所得割非課税世帯で私立高校生等がいる世帯の保護者に対し、教科書費や教材費などの授業料以外の教育に必要な経費について給付金を給付する制度です(保護者の住所が青森県外の場合は、その都道府県の制度によります)。

▶ 主な奨学金

	青森県育英奨学会	弘前市奨学金制度
月額	18,000 ~ 35,000円	13,000円

※各種奨学金は条件があります。入学説明会の際に説明します。