

# 学校の在り方地区検討委員会（第2回） における意見に基づく資料

（各校の令和7年度学校案内）

## 目 次

1	五所川原高校	1
2	木造高校	9
3	鱒ヶ沢高校	15
4	五所川原農林高校	17
5	五所川原工科高校	33
6	五所川原高校（定時制の課程）	42

### ■委員からの意見

各校の特色について、次回資料として提示してほしい。



令和7年度  
学校案内  
青森県立

# 五所川原高等学校



## Dreams Come True!



君の夢を 輝く未来に 導くのは  
五所川原高等学校だ!

## Goshogawara High School 2025 School Guide



令和6年度 文部科学省よりスーパーサイエンスハイスクール(SSH)に  
指定されました!  
(令和6年4月1日~令和11年3月31日)

校訓

敬愛 叡知 進取

学校標語

力行天下第一

この標語は

「努力することでは世の中で一番であれ」  
「努力を重ねて世の中で第一人者となれ」  
という2つの意味を持っています。

## スクールミッション

大学や研究機関、国内外の高校との連携を生かした先進的な理数教育やグローバルな社会課題に関する探究活動を推進し、専門的な知識や柔軟な発想を身に付けるとともに、地域文化の継承に向けた活動により、郷土への誇りや愛着を醸成し、心豊かに、地域を支え社会の発展を担う人財を育成します。

## 求める生徒像 (アドミッションポリシー)

- 1、郷土への誇りや愛着をもち、他者と協働しながら、社会の発展に関わる姿勢がある生徒を求めます。
- 2、知的探究心と高い学習意欲をもち、自己の進路志望実現のために粘り強く努力を続ける生徒を求めます。
- 3、何事にも主体的に取り組み、新たなことに挑戦する強い意志をもつ生徒を求めます。

## 育成を目指す資質・能力 (グラデュエーションポリシー)

- 1、自他の人間性を尊重して協働する、心の豊かな人財を育てます。
- 2、豊かな知性と教養を兼ね備え、社会の発展を担うことができるグローバルな人財を育てます。
- 3、探究心をもち、広い視野と柔軟な発想で、これからの社会を創造していく人財を育てます。



## 先輩からのメッセージ

### 令和7年度入学生

1年 佐々木 絵夢さん  
(車力中学校出身)

皆さんは、充実した楽しい高校生活を送りたいと考えていますか?高校でも勉強を頑張って、良い大学に進学したいと考えている人、仲間と高め合いながら部活動を頑張りたいと考えている人、普段の活動以外にも立佞武多や文化祭などの行事を楽しみたいと考えている人におすすめなのが、この五所川原高校です。五所川原高校は、勉強ばかりで高校生活3年間を友達と楽しめるのか不安だという人が多いと思います。でも、普段の授業では他の高校と比べると難しい内容に取り組んでいますが、私は隙間時間を活用してわからないところを先生や友達に聞いたり、家でちゃんと自主的に勉強したりすることができれば、授業についていきます。また、五所川原高校は勉強だけでなく、部活動にも力を入れています。近年では、陸上部や競技かるた部が東北大会に出場するなど、さまざまな好成績を残しています。部活動や勉強に忙しい毎日分、充実した高校生活を過ごしています。放課後に部活動をしている生徒を見ると、とても楽しそうに仲間と練習をしていて、青春している感じが伝わってきます。それぞれの生徒が、上手な時間の使い方を身につけていると思います。そして、五所川原高校といえば五高祭です。地域が一番楽しいといわれているので、私もとても楽しみです。五高祭では、生徒会を中心に準備した飾りつけや出し物が楽しめます。ぜひ皆さん、五所川原高校に入学して青春しませんか?

### 令和6年度入学生

2年 須藤 那桜さん  
(柏中学校出身)

私たちの学校には、勉強や部活動だけでなく、たくさん魅力があります。例えば、台湾の永春高級中学と交流しており、私たちは実際に研修旅行で台湾を訪れました。現地の生徒と英語で会話をし、異文化に触れたことで、自分の視野が大きく広がったことを今でも鮮明に覚えています。また、本校は「地域で一番の文化祭」を掲げており、模擬店やバンドなどの企画はどれもクオリティーが高く、「仮装でおもてなし」のようなユニークな企画もあります。準備から本番まで全力で楽しめる、最高の行事です。地域とのつながりも深く、虫おくりや立佞武多祭りといった伝統行事には、本校生徒も関わり、運営やねぶた製作などを通して地域に貢献しています。自分たちの活動が、誰かの喜びにつながっていると感じられる瞬間です。さらに、進学実績も充実しており、目標に向かって努力する生徒を先生方が親身に支えてくれます。私自身も勉強や進路について何度も相談に乗ってもらい、とても心強く感じました。五所川原高校には、挑戦と成長の機会が集まっています。

ぜひ一緒に最高の高校生活を送りましょう!

### 令和5年度入学生

3年 荒関 菜那さん  
(五所川原第一中学校出身)

「志望動機は何ですか?」  
これを読んでいる中学生の皆さんはきっと、これからの面接練習でこの質問を投げかけられることでしょう。大学進学のため、部活動を頑張るため、将来就きたい職業があるため、将来やりたいことを見つけるため、高校生活を楽しむため、行事に全力で取り組みたいため。

あなたの回答はこれの中にありますか?

五所川原高校はこれら全てを叶えてくれる学校です。そう考える理由は山ほどあるのですが、全てをここで伝えるのは難しいくらい五高生としての生活は楽しく、充実しています。日中は授業のプロである先生方のサポートのもとで質の高い学習に励み、放課後には仲間と共に全力で部活に取り組む。このような当たり前のようで素晴らしい日常はきっと五高だから味わえるのだなと日々感じています。他にも、全校生徒で大いに盛り上がる文化祭やスポーツフェスティバル等の学校行事、立佞武多の制作や参加を通じて地域の祭りに参加できることなど、五所川原高校の魅力は数え切れません。

ぜひ、五高の魅力を感じ、素敵に五高生活を送ってください。

# 教育課程

## 普通科

### 学習指導

1学年では普通科・理数科において全員が同一の教科を学び、2学年からそれぞれの進路志望や適性に応じて普通科(文系・理系)と理数科に分かれて学びます。また、上級学校が求める知識・技能、思考力・判断力・表現力、学びに向かう姿勢を身に付けることができる教育課程を編成します。



入学時	普通科・理数科 5クラス(200名)		
1年生	全クラス共通の教育課程で学習		
2年生	普通科 4クラス	理数科 1クラス	
3年生	文系コース	理系コース	

高い目的意識と進路意識で自分の進路を実現！

学年	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目	科目
1学年	現代の国語 言語文化	地理総合 歴史総合	英語コミュニケーションI 論理・表現I	数学 I・II・A	物理 基礎	生物 基礎	体育	保健	音楽 I or 書道 I	家庭 基礎	総合的な探究 学習活動	総合的な探究 学習活動	総合的な探究 学習活動	総合的な探究 学習活動
2学年 文系	論理国語 文学国語 古典探究	日本史探究or 世界史探究or 地理探究	公共	英語コミュニケーションII 論理・表現II	数学 II・B・C	化学基礎 or 地学基礎	探究 生物	体育	保健	情報I	総合的な探究 学習活動	総合的な探究 学習活動	総合的な探究 学習活動	総合的な探究 学習活動
2学年 理系	論理国語 古典探究	日本史探究or 世界史探究or 地理探究	公共	英語コミュニケーションII 論理・表現II	数学 II・III・B・C	化学基礎 化学	物理 or 生物	体育	保健	情報I	総合的な探究 学習活動	総合的な探究 学習活動	総合的な探究 学習活動	総合的な探究 学習活動
3学年 文系	論理国語 文学国語 古典探究	日本史探究or 世界史探究or 地理探究	倫理 or 政治・経済	英語コミュニケーションIII 論理・表現III	探究数学	探究化学 or 探究地学	探究 生物	体育	保健	情報I	総合的な探究 学習活動	総合的な探究 学習活動	総合的な探究 学習活動	総合的な探究 学習活動
3学年 理系	論理国語 古典探究	日本史探究or 世界史探究or 地理探究	英語コミュニケーションIII 論理・表現III	数学 III・C	化学	物理 or 生物	体育	保健	情報I	総合的な探究 学習活動	総合的な探究 学習活動	総合的な探究 学習活動	総合的な探究 学習活動	総合的な探究 学習活動

文系科目 外国語 理系科目 その他

## 探究活動

普通科では、総合的な探究の時間「力行(りっこう)タイム」において、国際社会や地域の諸問題と自己との関わりから課題を設定し、その解決に向けて自ら仮説を立て、情報を集め、検証・整理・分析し、論理的にまとめ発表する力を育成します。また、探究活動に主体的・協働的に取り組むとともに、多様な価値観を理解し、認め、新たな価値を創造し、よりよい社会を実現しようとする態度を育成します。



# 理数科

## めざせ！ 理数エキスパート

### 理数科とは

理数科は、自然科学や数学に強い関心を持ち、将来理数系の学問の研鑽を目指して進学しようとする生徒に対して、より多くの理数科目の学習や実験・実習を通し、広い視野に立って活躍できる研究者・技術者の育成を目的としています。高校入試では「くくり募集」により、普通科と理数科の区別をせずに一括して募集します。1年生は同じ教育課程で過ごし、2年生進級時に普通科と理数科に分かれます。高校に入学後じっくり学びながら、自分の興味・関心・適性や進路志望などを確認してから学科選択することになります。

### こんな生徒を求めています！

- (1) 理科や数学に特に優れた能力を持ち、高度な授業内容にも積極的に取り組む意欲のある生徒
- (2) 理系学部学科へ進学し、将来研究者や技術者などをを目指す生徒
- (3) 理数探究や理数科独自の行事に意欲を持って取り組む生徒



1 学年	現代の国語 言語文化	地理総合 歴史総合	英語コミュニケーションI 論理・表現I	数学 I・II・A	物理 基礎	生物 基礎	体育	保健	音楽 I Or 書道 I	家庭 基礎	総合的な探究 学習	
2 学年 理数科	論理国語 古典探究	日本史探究or 世界史探究or 地理探究	公共	英語コミュニケーションII 論理・表現II	理数数学 I 理数数学 II 理数数学特論	理数 物理	理数 化学	理数 生物	理数 探究	体育	保健	情報I
3 学年 理数科	論理国語 古典探究	日本史探究or 世界史探究or 地理探究	英語コミュニケーションIII 論理・表現III	理数数学 II 理数数学特論	理数化学特論	理数物理特論 or 理数生物特論	理数探究	体育	総合的な探究 学習	保健	情報II	情報II
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">文系科目</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 10px;">外国語</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 10px;">理数科目</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 10px;">その他</span>												

### 理数探究って??

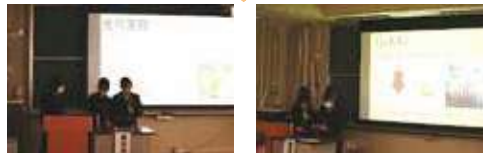
理数探究は、理数科独自のプログラムです。理科・数学の各分野から生徒自身が設定したテーマを、半年以上かけて、少人数グループで継続研究します。研究計画の立て方、測定方法、データ整理、プレゼンテーションなど、様々なことを学ぶことができます。最後に研究成果を発表します。

#### 過去のテーマ例

- 数学 … 期待値の損得判定について
- 物理 … 災害時に使いやすくよく光るペットボトルランタンの条件、新しい形状のうちの探究
- 化学 … 廃棄物からつくる石けん
- 生物 … 野菜による天然酵母の培養とパンの発酵の関係、木炭による水質浄化作用について
- 地学 … 津軽平野の温泉の地球化学的特徴とその活用



## 理数科って、こんなことしています！



# 進路状況

夢の実現に向けて 本校では、在校生のうち大学進学を志す生徒が90%を超え、そのほとんどが四年制大学へと進学しています。  
※令和6年度卒業生の主な進学先(四年制大学)



## 青森県立五所川原高等学校

# スーパー・サイエンス・ハイスクール

文部科学省指定 (2024年4月～2029年3月)

### 祝 令和6年度卒業生 大学現役合格実績



**国公立大学 98名**    **私立大学 107名**    **防衛医科大学校 1名 (延べ)**

弘前大 31名 うち医学科 1名、青森県立保健大 14名、青森公立大 7名  
北海道大 1名、東北大 1名、東京科学大 (旧東工大) 1名、早稲田大 2名、明治大 3名等

	普通科				卒業者数
	4年制大学		短大		
	国公立大学	私立大学	国公立短大	私立短大	
令和4年度	85	52	0	2	155
令和5年度	66	34	4	2	115
令和6年度	70	36	1	1	123

- 国立大学**
- 北海道教育大学 ● 弘前大学 ● 岩手大学 ● 東北大 ● 宮城教育大学 ● 秋田大学
  - 山形大学 ● 福島大学 ● 群馬大学 ● 新潟大学 ● 信州大学
- 公立大学**
- 釧路公立大学 ● 名寄市立大学 ● はこだて未来大学 ● 青森県立保健大学 ● 青森公立大学
  - 岩手県立大学 ● 宮城大学 ● 群馬県立女子大学 ● 神奈川県立保健福祉大学 ● 都留文科大学
- 私立大学**
- 札幌学院大学 ● 北海道情報大学 ● 柴田学園大学 ● 弘前医療福祉大学 ● 青森中央学院大学
  - 盛岡大学 ● 東北学院大学 ● 東北医科薬科大学 ● 仙台大学 ● 東京福祉大学
  - 秋田看護福祉大学 ● 文教大学 ● 武蔵大学 ● 日本社会事業大学 ● 千葉工業大学
  - 大東文化大学 ● 神田外語大学 ● 東海大学 ● 芝浦工業大学 ● 早稲田大学
  - 中央大学 ● 津田塾大学 ● 東京国際大学 ● 法政大学 ● 明治大学
  - 玉川大学 ● 大阪芸術大学

	理数科			卒業者数
	4年制大学		大学校	
	国公立大学	私立大学		
令和4年度	22	6	0	32
令和5年度	29	8	0	38
令和6年度	26	7	1	34

- 国立大学**
- 北海道大学 ● 室蘭工業大学 ● 弘前大学 (医学科1名含む) ● 岩手大学 ● 山形大学
  - 宇都宮大学 ● 埼玉大学 ● 東京科学大学 (旧東京工業大学) ● 信州大学
- 公立大学**
- はこだて未来大学 ● 青森県立保健大学
- 私立大学**
- 弘前医療福祉大学 ● 東北医科薬科大学 ● 順天堂大学 ● 東京家政大学
  - 東京薬科大学 ● 武蔵大学 ● 明治薬科大学
- 大学校**
- 防衛医科大学校

# 年間行事

 <p><b>4月</b> April</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 入学式</li> <li>● 始業式</li> <li>● 対面式</li> <li>● 1年オリエンテーション</li> </ul>	 <p><b>5月</b> May</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 第1回定期考査</li> </ul>	 <p><b>6月</b> June</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 青森県高等学校総合体育大会</li> <li>● 第1回授業公開</li> <li>● 第2回定期考査</li> </ul>	 <p><b>7月</b> July</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 五高祭</li> <li>● スポーツフェスティバル</li> <li>● 夏期講習</li> <li>● オープンスクール</li> </ul>	 <p><b>8月</b> August</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 五所川原立佞武多参加</li> </ul>	 <p><b>9月</b> September</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 第2回授業公開</li> <li>● 生徒会立会演説会</li> <li>● 大学ゼミ体験</li> <li>● 第3回定期考査</li> </ul>
 <p><b>10月</b> October</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 2年修学旅行</li> <li>● 青森県高等学校総合文化祭</li> <li>● 芸術鑑賞</li> </ul>	 <p><b>11月</b> November</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 校内理数探究発表会 (理数科)</li> <li>● 第4回定期考査</li> </ul>	 <p><b>12月</b> December</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 青森県高等学校理数系課題研究発表会 (理数科)</li> <li>● 地域探究地域コンソーシアム合同発表会 (普通科)</li> <li>● 冬期講習</li> </ul>	 <p><b>1月</b> January</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 3年大学入学共通テスト</li> </ul>	 <p><b>2月</b> February</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 第5回定期考査</li> </ul>	 <p><b>3月</b> March</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 卒業式</li> <li>● 修了式</li> </ul>

# 部活動

## 運動部

- 硬式野球部
- テニス部(男女)
- 卓球部(男女)
- バスケットボール部(男女)
- バレーボール部(男女)
- バドミントン部(男女)
- サッカー部(男女)

- 陸上競技部
- 空手道部
- 剣道部
- 弓道部
- 水泳部

## 文化部

- 化学部
- 書道部
- 演劇部
- 放送部
- 吹奏楽部
- 競技かるた部
- 食物部
- 軽音楽部
- 応援団

## 同好会

- 音楽同好会
- 漫画・イラスト同好会
- 国際理解研究同好会
- 立佞武多同好会

## 上位大会進出実績

- 全国大会 陸上競技部
- 競技かるた部
- 放送部
- 書道部
- 東北大会 陸上競技部
- 空手道部
- 水泳部
- 吹奏楽部
- 卓球部
- 放送部
- 弓道部



高いレベルでの文武両道を目指して！

心身ともに健康で逞しい人間の育成を実現するため、  
文武両道を目指しています。  
今年度の部活動加入率は90%越え！  
沢山の生徒が活発に活動。  
各種大会において優秀な成績を収めています！



# 校歌

作詞 近藤忠義  
作曲 岡利次郎

みちのおく津軽のさとの  
水清き岩木の川べ  
閑古鳥しば啼くところ  
懐し五所川原 われら集へり  
よき師 よき友  
敬愛の腕固く組み  
いざ いざ いざ いざや行かむ  
若人われら

みちのおく津軽のさとの  
黄金なす稲田はそよぎ  
香果の照り添ふところ  
美し五所川原 われら集へり  
よき師 よき友  
叡知の瞳輝かせ  
いざ いざ いざ いざや行かむ  
若人われら

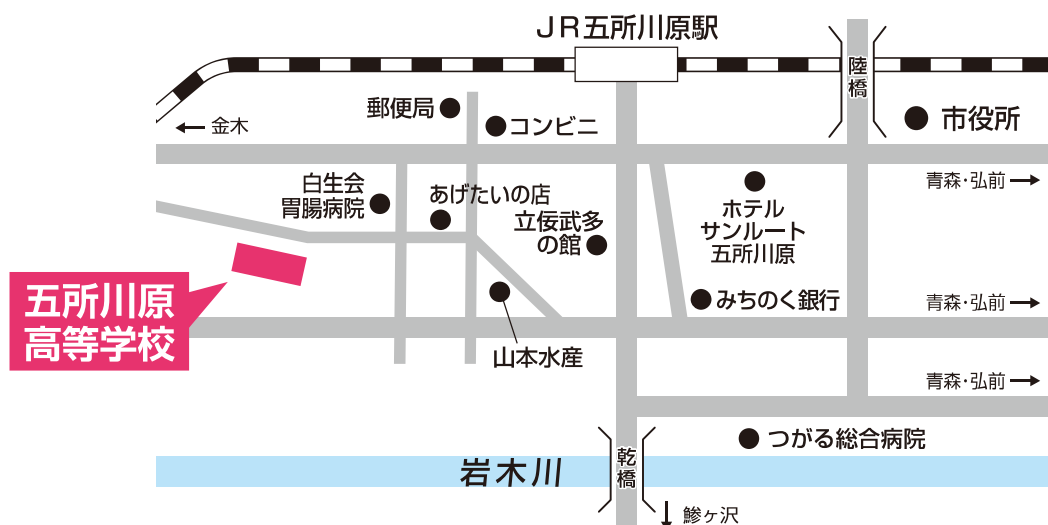
みちのおく津軽のさとの  
風寒き岩木の峰に  
遠海のとよもすところ  
厳し五所川原 われら集へり  
よき師 よき友  
進取の眉根高くあげ  
いざ いざ いざ いざや行かむ  
若人われら

## 沿革

本校の創立は、1909年（明治42年）4月1日の五所川原女子尋常高等小学校補習科に始まります。その後、五所川原女子実業補習学校、五所川原実業女学校、五所川原実科高等女学校、五所川原高等女学校、青森県立五所川原高等女学校、青森県立五所川原女子高等学校へと幾代の遍歴を経て、1949年より現在の青森県立五所川原高等学校となりました。

1971年には衛生看護科が設置（2004年閉科）、1995年には理数科が設置となり、令和元年度は創立110周年を祝う記念式典、祝賀会が開催されました。

## アクセス マップ



## 青森県立 五所川原高等学校

〒037-0066 青森県五所川原市字中平井町3-3

TEL 0173-35-3073(代表) FAX0173-34-6710

TEL・FAX 0173-35-7949(進路指導室)

本校の行事予定・学年通信ほか学校についての情報はHPで随時更新されています。

<https://www.goshogawara-h.asn.ed.jp/>



# 木造 人づくり 地域づくり



## KIZUKURI HIGH SCHOOL 青森県立木造高等学校





# 木造高校ってどんな学校？

## ～ 総合的な探究の時間を核に 木造・人づくり・地域づくり ～

総合学科の特徴を生かし、生徒の幅広い進路志望等に応じたきめ細やかな教育活動を通して個性を伸ばすとともに、地域と連携・協働した研究活動や社会奉仕活動、部活動により、郷土への誇りと愛着や協調性を育み、豊かな心を持った未来を切り拓く人材を育成します。



## 他にはない！個々に合わせた総合学科4系列で“夢”の実現を応援します！

本校では、多様な進路に対応した総合学科ならではのカリキュラム（教育課程）を展開しています。

1年次では基礎的科目を学び、高等学校での学習の基礎固めをします。

2、3年次では、自分の希望する進路に応じて、「系列」を選択し、より専門的な科目を学ぶことができます。



### 2年次

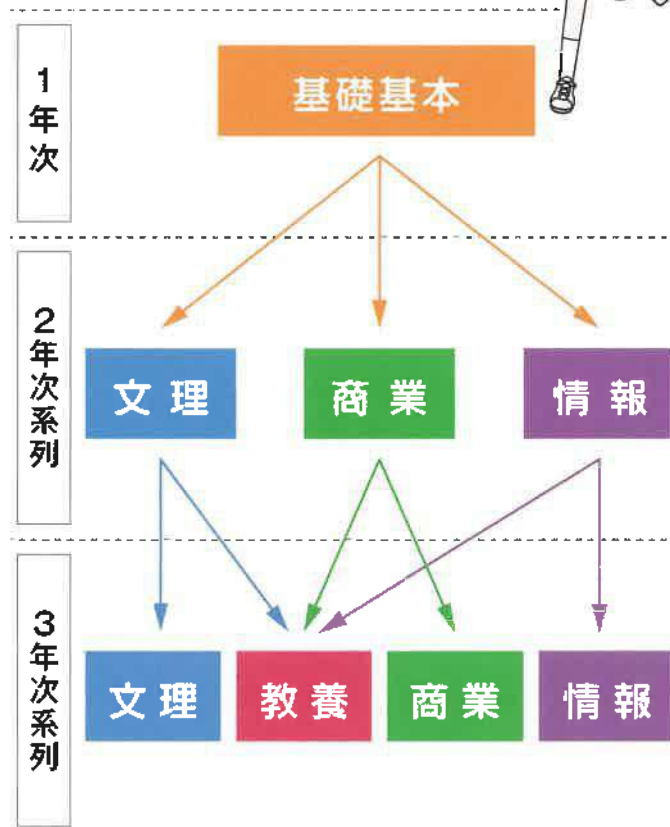
**文理系列：**大学、短大、専門学校、公務員に向けて、文系選択科目として地歴・外国語、理系選択科目として数学・理科などを学びます。

**商業系列：**進学、就職に向けて、簿記・原価計算などの商業の専門科目を学びます。

**情報系列：**情報の表現と管理などの情報の専門科目を学びます。

### 3年次

**教養系列：**基礎基本をさらに深め、就職及び公務員に向けての学習を行います。  
また、この教養系列では保育基礎など家庭科科目を選択することができます。



予測がつかないと言われる今の時代。本校では生徒の「深く考える力」を磨き、進路の実現につなげるため、基礎教科・専門科目以外の2つの科目「産業社会と人間」「総合的な探究の時間」で、様々な体験や探究的な学びの授業を実施します。

## 産業社会と人間

### ～ 自己の進路を考える ～

1年次の「産業社会と人間」は、自己の進路を見つめ、将来（キャリアプラン）を考える、総合学科の必履修科目です。

生徒は「自己の在り方・生き方」を探究し、自分に合った進路目標を考え、高校生活での目的を持って過ごす姿勢を培います。また、「地域の現状把握と課題解決」をテーマに、NPO 法人つがる縄文の会などと連携し、つがる市を中心とした地域の魅力について理解を深める探究活動も行っています。

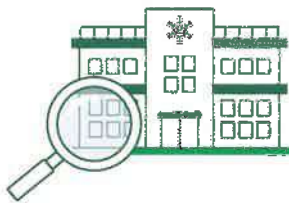


## 総合的な探究の時間

### ～ 地域が学びのフィールド ～

2年次は「地域の課題と持続可能な開発」をテーマに、青森県の関連機関及び地域の企業や県内の各大学などと連携し、西北地域の課題を持続可能な開発につなげて考えさせる探究活動を行っています。

3年次は「私が生きる未来探究」をテーマに、自己の在り方・生き方を踏まえ、その解決策を考えるチャレンジ精神を育成するための探究学習を行っています。



## 学校の特徴



### 独自の商品開発！！



令和7年度から  
制服が  
変わりました



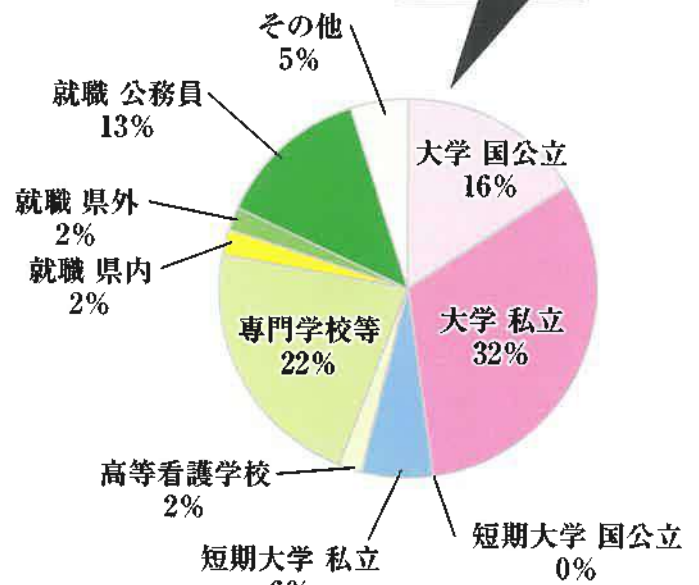
# 近年の進路状況 & 実績！！

学びたい学問、進みたい学校。やりたいこと、就きたい仕事。生徒一人ひとりの進路目標実現に向けて、しっかり応援します。

進路先		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
大学	国公立	29	20	34	27	22
	私立	46	49	40	44	43
短期大学	国公立	0	4	0	1	0
	私立	6	6	12	12	8
高等看護学校		3	1	3	5	3
専門学校等		25	29	28	28	29
就職	県内	8	6	7	5	3
	県外	4	1	2	5	3
	公務員	29	15	23	13	18
その他		6	9	8	6	6
総計		156	140	157	146	135

令和6年度  
進路先一覧

学校名		計
国公立大学	弘前大学	9
	青森県立保健大学	2
	青森公立大学	6
	北海道教育大学函館校	1
	山形大学	1
	名寄市立大学	1
	釧路公立大学	1
	宮城大学	1
	合計	22
私立大学	青森中央学院大学	4
	八戸工業大学	2
	柴田学園大学	1
	弘前医療福祉大学	4
	弘前学院大学	4
	札幌大学	1
	盛岡大学	2
	東北医薬科科大学	1
	東北学院大学	6
	東北公益文科大学	1
	東北福祉大学	2
	仙台青葉学院大学	1
	仙台大学	1
	東海大学	1
	東京農業大学	1
	神田外語大学	1
	その他	10
	合計	43
短期大学	弘前医療福祉大学短期大学部	3
	柴田学園大学短期大学部	2
	仙台青葉学院短期大学	3
	合計	8
専門学校等	弘前総合医療センター附属看護学校看護学科	2
	八戸看護専門学校看護学科	1
	弘前市医師会看護専門学校看護学科	3
	S.K.K. 情報ビジネス専門学校	3
	東奥保育・福祉専門学校保育科	1
	その他	22
	合計	32



令和6年度  
就職先一覧

名称		計
公務員	国家一般職	2
	青森県一般事務	2
	青森県教育事務	5
	青森県警察事務	1
	つがる市役所	3
	鶴田町役場	1
	青森県警察 B	2
	弘前市消防	1
	青森県非常勤事務員 (フル)	1
	合計	18
就職	高満歯科医院	1
	株式会社 小山内板金製作所	1
	株式会社 三和技術	1
	日本郵便 株式会社 東北支社	1
	いすゞ自動車東北株式会社	1
	公益財団法人日本相撲協会	1
合計	6	



# 魅力だらけの学校行事！！

## 主な年間行事

- 4月** 入学式、新入生歓迎セレモニー、  
学びの基礎診断、交通安全教室、前期生徒大会
- 5月** クロスカントリー大会、春季大会、  
情報モラル教室、高校総体壮行式
- 6月** 高校総合体育大会、つがる縄文の会（1年次）、  
1学期期末考査、遠足、進路ガイダンス(3年次)
- 7月** 総探中間報告会、職業人講話（1年次）、木高祭、  
夏期課外講習
- 8月** 中学生体験入学、夏期課外講習、  
学びの基礎診断（1・2年次）、馬市まつり
- 9月** 2学期中間考査、薬物乱用防止教室、  
就職試験開始(3年次)
- 10月** 総合競技大会、高校総合文化祭、生徒会役員選挙、  
性教育セミナー（1年次）、進路ガイダンス(2年次)  
芸術鑑賞教室
- 11月** 後期生徒大会、2学期期末考査  
修学旅行（2年次）、インターンシップ（1年次）
- 12月** 学習成果発表会、  
冬期課外講習
- 1月** 冬期課外講習、課題テスト(1・2年次)、  
大学入学共通テスト、西北地区探究活動合同発表会
- 2月** スキー教室(1・2年次)、  
年度末考査、進路体験談
- 3月** 卒業証書授与式、  
修了式・離任式

### 入学式



### クロスカントリー



### 遠足



### 木高祭



### スキー教室



### インターンシップ



### 馬市まつり

### 卒業式



### 修学旅行



### 総合競技大会



# こんな部活があります

## 伝統と実力の運動部

- 男子バスケットボール部
- 女子バスケットボール部
- ソフトボール部
- 女子バドミントン部
- 硬式野球部
- 陸上競技部
- 卓球部
- 硬式テニス部
- 女子バレーボール部
- 相撲部
- 弓道部
- 剣道部
- 柔道部
- サッカー部



## 想像力と緻密な活動 文化部

- 演劇部
- 美術部
- 吹奏楽部
- 珠算・ワープロ部
- 競技かるた部
- JRC部
- イングリッシュクラブ



部活動の情報やその他学校に関する情報は右のQRコードで  
高校公式サイトから見るができます！



## 青森県立木造高等学校

〒038-3139 青森県つがる市木造日向 73-2  
 TEL : 0173-42-2066 (代表)  
 FAX : 0173-42-5189 (事務室)  
 FAX : 0173-42-5871 (進路指導室)  
<https://www.kizukuri-h.asn.ed.jp/>



本校の校章は通称「六華」と呼ばれ、昭和23年に第1回生の手によって考案され、六角形を理想・純潔のシンボルとしています。

## 教育課程（令和7年度入学生）

本校では、2学年から生徒の進路志望に応えるために、2つのコースに分かれます。

**Aコース** ... 主に就職を希望する生徒を対象とし、商業科目を充実させて、資格取得にも対応できるような教育課程の編成になっています。

**Bコース** ... 主に進学を希望する生徒を対象とし、大学入学共通テストにも対応できる教育課程の編成になっています。

### 1学年

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
令和7年度	現代の国語	言語文化	歴史総合	数学Ⅰ	化学基礎	体育	保健	音楽Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	家庭基礎	情報Ⅰ	総合的な探究の時間																

### 2学年 Aコース

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
令和8年度	探究国語	地理総合	公共	数学Ⅱ	生物基礎	体育	保健	音楽Ⅱ	英語コミュニケーションⅡ	簿記	情報処理	総合的な探究の時間																

### 2学年 Bコース

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
令和8年度	論理国語	古典探究	地理総合	公共	数学Ⅱ	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	音楽Ⅱ	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅰ	総合的な探究の時間														


### 3学年 Aコース

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
令和9年度	論理国語	政治・経済	数学Ⅱ	物理基礎	体育	音楽Ⅲ	英語コミュニケーションⅡ	課題研究	ソフトウェア活用	観光ビジネス	フードデザイン	総合的な探究の時間																


### 3学年 Bコース

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
令和9年度	論理国語	古典探究	日本史探究	政治・経済	数学Ⅱ	数学B、探究数学、 探究数学Ⅱ (選択科目)	生物 化学 物理 (選択科目)	体育	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅰ	フードデザイン	総合的な探究の時間																

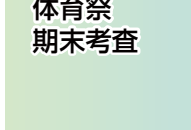
**4月**  
入学式  
始業式  
前期生徒大会




**5月**  
避難訓練  
高校総体壮行式




**6月**  
高校総体  
インターシップ  
薬物乱用防止教室  
体育祭  
期末考査




**7月**  
夏期講習  
中学生体験入学




**8月**  
夏期講習  
始業式  
ボランティア  
活動・炊事




**9月**  
流し踊り  
中間考査  
避難訓練




**10月**  
芸術鑑賞  
鯉高祭  
開校記念日




**11月**  
生徒会役員選挙  
後期生徒大会  
期末考査




**12月**  
スポーツ競技大会  
冬期講習



**1月**  
冬期講習  
始業式  
修学旅行  
学年末考査(3年)



**2月**  
スキー教室  
学年末考査  
(1・2年)



**3月**  
卒業式  
修了式



## 部活動

- ゴルフ部 
- 水泳部 
- 陸上競技部 
- バasketボール部 
- SBP研究会 
- ビジネス部 
- 音楽部 
- 芸術部 
- 野外活動部 
- TikTok部 
- 相撲部 ● バレーボール部 ● 卓球部 ● 青少年赤十字部

## 進路指導

### 昨年度の進路状況

	大学	短大	訓練校	専門・各種	県内就職	県外就職	公務員	家事従事	計
計	2	0	1	4	2	0	0	0	9

### ○ 主な進学先（過去4年間）

- 四年制大学 ..... 【国公立】 青森公立大学 八戸工業大学 柴田学園大学
- 短期大学 ..... 【私立】 青森明の星短期大学 青森中央短期大学
- 専門・各種学校、公共訓練校等 ..... 【県内】 S.K.K.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 厚生看護専門学校 弘前厚生学院 東奥保育・福祉専門学校 青森中央経理専門学校 青森ヘアアーティスト専門学校  
【県外】 仙台総合ビジネス公務員専門学校 仙台医健・スポーツ専門学校 仙台デザイン&テクノロジー専門学校 日本デザイナー芸術学院 東日本航空専門学校  
【公共訓練校等】 あおもりコンピュータ・カレッジ 青森県営農大校 青い森林業アカデミー 青森職業能力開発短期大校

### ○ 主な就職先（過去3年間）

- 県内 ..... 青森総合警備保障(株) 鯉ヶ沢町社会福祉協議会 (福) 拓心会デイサービスセンター和み 富士見総業(株) 五所川原職業安定協会 太平ビルサービス(株) 山田板金工業(株) 津軽開発(株) (株)工藤パンツがるにすぎた農業協同組合 (株)マルハン (株)INFLUXコミュニケーション(株)サンダー(株)一心亭 (株)清水組 協同組合マルチワーカージョブステーション鯉ヶ沢
- 公務員 ..... 青森県職員(警察事務) 鯉ヶ沢町役場 青森県警察 青森労働局(国家公務員一般職)



## 青森県立鯉ヶ沢高等学校

〒038-2761  
青森県西津軽郡鯉ヶ沢町大字舞戸町字小夜72  
TEL:0173-72-2106 FAX:0173-72-2510  
http://www.ajigasawa-h.asn.ed.jp

**アクセス**  
JR鯉ヶ沢駅から本校まで  
【徒歩の場合】 25分  
【バスをご利用の場合】 あじバス 鯉ヶ沢駅前～小夜  
※あじバスは鯉高生が学生証を提示すれば無料で乗れます。

## 令和7年度 学校案内



やりたいことが見つかる！叶う！  
誰一人取り残さない教育で  
個性を大切に、強みを活かせる「機会」を



青森県立鯉ヶ沢高等学校

# 学校経営方針

## 校訓



**学校教育目標**  
 自分で自分の行為を規制し、自己の行為に責任を持つという遵法の精神を培い、困難にめげずに意欲的に新しいものに取り組み、前向きな姿勢で自らの未来を切り拓き、一致協力して事に当たる人間を育成する。

## スクールミッション

個に応じたきめ細かな教育活動により、生徒一人一人の個性を伸ばすとともに、地域資源を活用しながら地域課題の解決に取り組む探究活動を通して、自ら課題を発見し解決を目指す主体性や協調性を育み、人間性豊かで地域社会の発展に寄与する人材を育成します。

カリキュラム・ポリシー	グラデュエーション・ポリシー	アドミッション・ポリシー
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 生徒の能力・適性・進路・意欲・関心等を的確に把握し、地域と本校の実態に適合した教育課程を編成します。</li> <li>2 小規模校の特性を活かし、生徒一人一人に寄り添ったきめ細かな指導を行います。</li> <li>3 あらゆる教育活動を通して、自己有用感・自己肯定感を感じて「生きる力」に進化する生徒を育成します。</li> <li>4 生徒の希望する進路に応じて適する類型を設け、必要な知識・技能が身につくよう支援します。</li> <li>5 探究的な学習活動等を通して、自らの生き方を考え、社会的自立ができるよう資質・能力を育成します。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 自ら学ぼうとする意欲溢れる生徒を育成します。</li> <li>2 人間性豊かで、心身ともに逞しく生きる生徒を育成します。</li> <li>3 主体的に問題を解決する能力を身につけ、自らの未来を創造できる生徒を育成します。</li> <li>4 積極的に人と関わり、地域社会に貢献できる生徒を育成します。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 本校で学ぼうとする強い意欲を持ち、規範意識が高く、基本的な生活習慣が確立している生徒を求めています。</li> <li>2 生徒会活動、部活動及び地域社会での活動等に積極的に参画し活躍が期待できる生徒を求めています。</li> <li>3 自らの進路達成に向けて、学習に積極的に取り組む意欲を持っている生徒を求めています。</li> <li>4 自分の将来に夢を持ち、その達成のために、日々努力できる生徒を求めています。</li> </ol>

確かな学力の育成	人間性豊かな心の育成	キャリア教育と進路指導の充実	保護者・地域との連携及び協働
<ol style="list-style-type: none"> <li>①個別最適な学びと協働的な学び</li> <li>②学ぶ意欲を高める授業の工夫</li> <li>③教員の資質向上</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>①基本的な生活習慣の確立</li> <li>②安心・安全な学校環境</li> <li>③特別活動の充実</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>①キャリア教育の推進</li> <li>②生徒一人一人に寄り添った進路指導</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>①学校の見える化</li> <li>②保護者、地域と一体となった教育の推進</li> </ol>

## 校章



**校章の由来**  
 校章は外側に松葉を囲み、舟の『舵』を図案化したものです。変化の激しい時代にあっても流されず、確かな舵を取ることができる学校を目指します。

## 校訓



校訓掲額（写真）：創立25周年を記念して作られたもの。宮川翠雨氏筆

01  
 CHARM  
 校長 藤田明彦

自分の個性が見つかる！  
 やりたいことが見つかる！  
 充実した高校生活が送れる高校です！

鯉ヶ沢高校は、豊かな自然に囲まれ、鯉ヶ沢の地域の人々に愛されてきた存在です。現在は少人数の学校の特色を活かして、生徒一人一人に寄り添ったきめ細かな教育を行っています。先生と生徒の距離は近く、何かあればすぐに相談できる安心安全な環境です。生徒の主体性を大事にしながらも、生徒を教師がしっかりと支える。そんな素晴らしい校風を鯉高は持っています。是非鯉高でやりたい自分、やりたいことを見つけ、充実した高校3年間を過ごしてください。(藤田校長)

生徒と先生はとても仲がいい！ 少くらい緊張しやすくて心配なくて大丈夫。様々な学校から来た生徒が元気に勉強しています！

初めての高校、慣れない環境、みんな新入生の時はおとなしく、人見知りをしてしまいます。それでも鯉高は少人数だからこそ、みんなが打ち解けるのがとても早く、すぐに生徒同士、生徒と先生が仲良くなります。毎年の生徒会長のほとんどが、1年生の時は、「人前に出るのが苦手・・・。」と語っていた生徒です。そして、学校内だけでなく地域と連携した様々な取り組みに参加できることも魅力の一つだと思っています。鯉高に入学すれば、高校3年間を通して、確実に成長できる環境があります。(奈良)

03  
 CHARM  
 1学年担任 江良菜月

生徒最優先主義！ 授業・進路・学校生活を全力でサポートします！

鯉高の生徒たちは素直で思いやりのある子どもたちばかりで、私は四月に赴任してきましたが、あっという間に馴染むことができました。先生方も親しみやすく、先生と生徒の距離が近いことで、何かあればすぐに相談しやすい環境です。少人数だからこそ、生徒一人一人が自分自身とじっくり向き合い、仲間と協力して輝くことができる学校生活が送れると感じます。(江良)

02  
 CHARM  
 1学年主任 奈良靖宏

鯉高の魅力  
 先生・在校生・卒業生までそれぞれにとっての鯉ヶ沢高校とは…

04  
 CHARM  
 生徒会長3年生 生駒虹海

自分の苦手を克服したり、強みを活かせる機会がとても多い学校です！ 楽しい学校生活を送ることが自慢ですので、いろんな個性の人に入校してほしいです！

人が多い環境より少人数の高校が自分に合っていると思って鯉高入学を決めました。鯉高に入って良かった点は苦手教科だった英語が克服できたことです。授業では先生方との距離が近いのでわからないことはすぐに質問できます。自分でも努力した結果、点数が取れるようになって自信ができました。生徒会活動では、学校行事を運営することで実行力が身につきました。失敗を恐れず何でも挑戦できる環境が鯉高にはあります。この学校に入って本当に良かったと思っています。(生駒)

08  
 CHARM  
 鯉ヶ沢町 企画観光課 鯉ヶ沢高校元生徒会長 工藤家

鯉高での経験があったからこそ、今の自分の自信につながっています！

高校時代のSBPの経験が私の人生に大きな自信を持たせてくれました。やりたいことがなくても、入学後に必ず見つかるのが鯉高の良さだと思います。(佐藤)

生徒会やバンド活動。さまざまな経験ができた高校生活でした！

県外の大学に進学後、鯉ヶ沢愛から鯉ヶ沢町役場への就職を決定しました。自分のやりたいことに挑戦しやすい環境があるのが鯉高の魅力だと思います。(工藤)

生徒との距離が近い先生方が、とにかく生徒のことを真剣に考えてくれます！

バレー部時代にやりたいことを相談したら、その日の内に実現できたこともあります。それくらい先生方が生徒のやりたいことを尊重してくれるところが鯉高の魅力だと思います。(八木橋)

やりたいことを見つけられる！一人ひとりが輝ける機会が多い！学校だけでなく、地域からの手厚いサポートもとても魅力です。

少人数だからこそ、一人一人に寄り添って勉強を教えてもらえるところと、珍しいゴルフ部や野外活動部があるところに魅力を感じて入学しました。実際、先生との距離が近く、勉強のことや悩みを気兼ねなく相談できます。また、鯉ヶ沢町に検定料を助成してもらえるので試験のハードルが下がり、何回でも挑戦しようという気になります。町と学校のサポートが手厚く、さまざまなことに挑戦できる環境が鯉高にはあると思います。(藤田)

06  
 CHARM  
 鯉ヶ沢町副町長 鯉ヶ沢高校卒業生 加藤隆之

地域から愛され続ける鯉ヶ沢高校。鯉ヶ沢町役場でも鯉高卒業生が多数活躍しています！

現在少子化が進む世の中で、鯉ヶ沢高校に限らず、全国の学校で少数化が進んでいます。もちろん少数には少数の良さがあります。それでも、もう少し多くの生徒さんに鯉高の魅力を知ってほしいという思いがあります。現在鯉ヶ沢町はジャージ、教科書、各種検定料の負担など様々な鯉高への支援を実施しています。また、地域の特産品を使った商品開発など、高校生が活躍できる機会を多く設け、地域全体の活性化につながる取り組みを行っています。これらの取り組みが、生徒さんたちの経済的負担の軽減や、将来の自分探しのきっかけになれば大変嬉しいと考えています。(加藤副町長)

07  
 CHARM  
 鯉ヶ沢町 教育委員会教育課 鯉ヶ沢高校元SBP研部長 佐藤芽衣

09  
 CHARM  
 鯉ヶ沢町 企画観光課 鯉ヶ沢高校元バレー部 八木橋恵夢

鯉ヶ沢高等学校 ゴルフ部 3年 藤田理玖

05  
 CHARM



食品科学科

生物生産科

2025  
学校案内

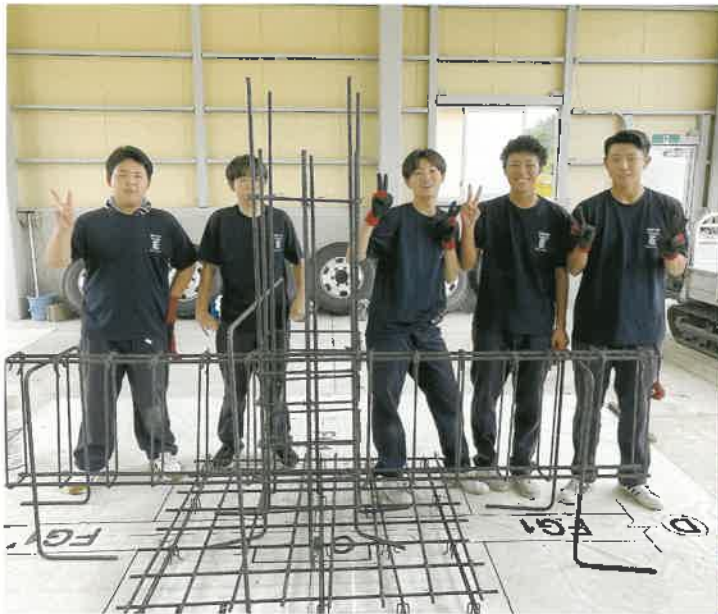
# Gonorin

School Guide

土木類型

環境科学科

森林類型



青森県立五所川原農林高等学校

食品科学科 / 生物生産科 / 環境科学科（土木類型・森林類型）

# 「命」と向き合う「生徒が主役」の高校

青森県立五所川原農林高等学校

校長 玉井 勝 弘

本校は、農業教育をとおして「志の高い人財<sup>※</sup>」の育成を目標としております。

「命」と向き合う学びの中で、生徒一人一人がポテンシャルを高め、自分の周りや社会とよりよい関わりを持ち、かけがえのない人生を豊かに歩める人間力を培うことが本校の教育方針です。

周囲や社会と関わりを持つ中で、自分が本当に興味を抱けるものと出会い、それを深く探っていくことが自らの可能性を高めることにつながります。

興味を抱いたこと、好きなことはもちろん、苦手なことであってもそれを最後までやり抜く力を身につけることも大切です。

本校では、あらゆる教育場面をとおして生徒個々の力を伸ばすことに取り組んでおります。日々の学習はもちろん、GLOBAL G.A.P.をはじめとする認証取得に関わる取り組みや資格取得、農業クラブ活動、部活動やボランティア活動など、自分ができることを精一杯最後までやり抜くことで自信と誇りを持ち、責任感や協調性を身につけた人財となるべく、日々教育活動に勤しんでいます。

本校は「命」と向き合いながら自然の営みを考え、自分の可能性を探り、最後までやり抜く力を身につけた「主役」として社会にはばたく人間を育成します。

※人は青森県にとって「財(たから)」であるという基本的な考え方から、ここでは「人材」を「人財」と表しています。



## 本校の特色ある取組み

# グローバルかつ持続的な産業社会に対応できる人材の育成

## 1 持続可能な農業の実現を目指した活動



生物生産科 スマート田植体験実習

### 農業の国際認証 GLOBAL G.A.P. 認証

(対象作物：リンゴ・コメ)



**GLOBAL G.A.P.**  
The Global Partnership for Safe and Sustainable Agriculture

GGN4056186440631

### 国際認証 (GLOBAL G.A.P.) とは？

食品安全、労働環境、環境保全に配慮した「持続的な生産活動」を実践する優良生産者や企業に与えられる国際認証です。世界130か国、約208,400経営体、日本では約800団体（2022年9月末）が認証を取得しており、本校では2015年12月22日に初取得、また優良事例としてG.A.P.AWARDS2016をオランダで受賞しています。

## 2 グローバルな人材の育成

2017年1月	中国	りんご海外輸出販売研修	生徒6名参加
2018年2月	中国	りんご海外輸出販売研修	生徒6名参加
2019年2月	シンガポール	りんご海外輸出販売研修	生徒6名参加
2020年1月	マレーシア	りんご海外輸出販売研修	生徒6名参加
2020年1月	台湾	農産物海外販売研修	生徒3名参加
2020年1月	インドネシア	森林・林業専攻高校生国際交流事業	生徒2名参加
2024年3月	台湾	青森県農業グローバル人材育成海外研修	生徒4名参加
2025年2月	オーストラリア ニュージーランド	あおり農業グローバルチャレンジ	生徒7名参加

(近年の海外研修の実績)



本校ではグローバル化が進む未来の農林業と関連産業を担う人材育成のため、国際認証の取得と海外研修に取り組んでいます。国際認証では準備から、審査対応まで生徒自らが行っており、その取組みは県内外、さらには海外からも高く評価されています。また、海外研修は国際流通や海外の農業事情を学ぶために実践し、国際感覚を養う機会にもなっています。

# 食品科学科

原材料、品質管理、食品分析、流通を学び  
食品加工や食品製造、六次産業化を探求する

Food Chemistry

## ◎ Features 食品科学科の3つの特徴

生産から加工、  
流通までを実践！

食品科学科ではジャムやジュース等の原材料の生産、加工品の製造、流通（販売）までを行い、6次産業化を実践します。

充実の実習内容で学ぶ！

食品科学科では専用の加工室でジャム・ジュース・味噌等多くの実習を行います。また、衛生面に関することも含めて安心安全な食品について基礎からしっかりと学習します。

進路実現に向けて  
取り組みがたくさん！

進路実現に向けて、資格取得や校外での販売実習に取り組むこともできます。また、授業を通じて商品開発について考えるなど、やる気次第で可能性は無限大です。

## ◎ Lessons 食品科学科ならではの授業

### ■ 1年生

農業と環境、食品製造、農業と情報

### ■ 2年生

課題研究、食品製造、食品化学  
食品流通、食品微生物、農業と情報  
果樹

### ■ 3年生

課題研究、食品製造、食品化学  
食品流通、食品微生物、果樹

生徒に人気の授業はこれだ！



食品製造

学科の基本であり柱となる授業です。衛生面についても学びながら多くの製造実習があなたを待っています。



課題研究

みんなのアイデアと行動力を形にすることを目指して研究をします。実際に商品になったものもあります。

## ◎ Interview 生徒インタビュー&アンケート



齊藤 和希  
(深浦中出身)

Q1 食品科学科で良かったことは？

授業だけで学ぶのではなく、実際に実習をして学ぶことができます。ジャムやみそ、ケーキ、豆腐など幅広い食品加工をクラスメイトと共に楽しく学べます。

Q2 高校生活で充実していることは？

田植え大会や稲刈り大会等、五農ならではの行事があり、友人と楽しく参加できます。また、資格取得に向けて熱心に取り組める環境があり、充実感を感じます。

Q3 中学生の頃の自分にアドバイスするならば？

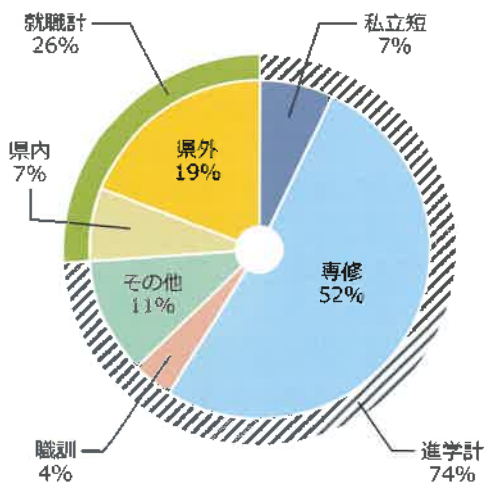
全てが初めての経験で不安で一杯だと思うけど、たくさんのごことに挑戦し、失敗を怖がらないでほしい。自分のやりたいと思えることがここでは見つかるよ。

## ◎ Point 食品科学科のおすすめポイント



食品科学科は人間の生活に欠かすことのできない食について学ぶ学科です。豊かな食生活を目指して、安心安全な農産物を生産し、いつでも食べられるようにするための保存技術を知り、いつまでも健康であるために栄養成分について知り、その価値をどういう方法で広めるかなど、知りたいことを実践しながら学べるのが食品科学科の一番のポイントです。食品科学科でしかできない経験を専門科目を通じてしっかりと学びながら、部活動・資格取得・課外活動にも取り組み、自分の進学や就職等、将来を豊かにするための勉強をしましょう。

## ◎ Career Plan 令和6年度 卒業生進路情報

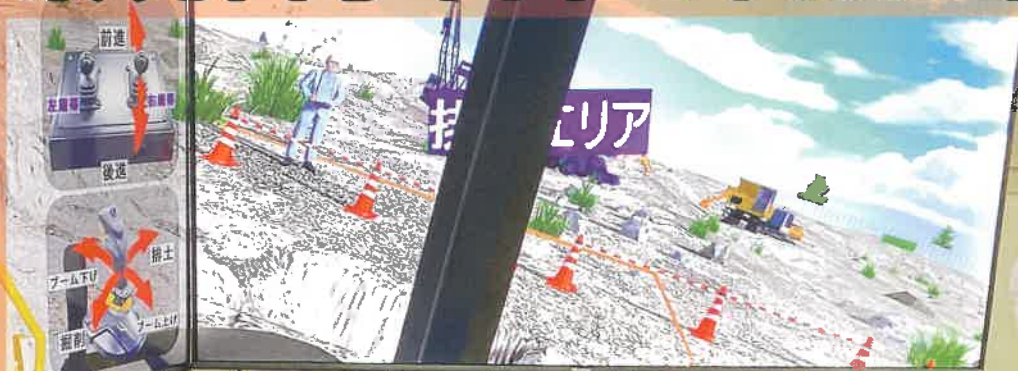


進 学	
私立短	函館短期大学、仙台赤門短期大学
専修	青森県ビューティー&メディカル専門学校、S.K.K情報ビジネス専門学校、北海道どうぶつ・医療専門学校、専門学校日本ホテルスクール、専門学校東京ビジネス・アカデミー、仙台スイーツ&カフェ専門学校、窪田理容美容専門学校、仙台デザイン&テクノロジー専門学校、北日本ハイテクニカルクッキングカレッジ(2)、仙台ビューティーアート専門学校、専門学校医学アカデミー、東京ビューティーアート専門学校、MCL菜園調理師専門学校
その他	弘前市医師会看護専門学校(3)
職訓	あおりコンピュータ・カレッジ

就 職	
県内(管内)	社会福祉法人照輝会認定こども園なおり園
県内(管外)	㈱善世会
県外	㈱イムラ、㈱西武・プリンスホテルズワールドワイド(2)、㈱漸エンタープライズ(2)

# 環境科学科(土木類型)

農業土木設計、農業土木施工、測量を学び  
国土保全・環境創造に関する分野を探索する



Sustainability

## ◎ Features 環境科学科(土木類型)の3つの特徴

体感して学ぶ  
～将来は土木技術者～

小グループでの実習を実践し、丁寧にわかりやすく指導します。また、講習会や施設見学を実施することにより学習内容を深め、着実に知識・技術を身に付けることができます。これらの体験・経験を生かし、将来の土木技術者を育成します。

学習の成果を発揮  
～資格取得に挑戦～

授業で学習した内容を深めるため、測量士補国家試験や2級土木施工管理技術検定などの資格取得に挑戦します。また、将来の職業や進学に生かせる資格についても励行し、積極的に取り組みます。

充実した幅広い進路  
～将来の夢を実現～

土木は食料生産に関わる農業基盤から防災まで、生活が豊かで快適に暮らすことができるように役立っています。この学科で学んだ卒業生は、地域に必要な人材として土木系の就職から公務員、四年制大学まで幅広い進路先で活躍します。

## ◎ Lessons 環境科学科 (土木類型) ならではの授業

### ■ 1年生

農業と環境、測量、総合実習

### ■ 2年生

測量、農業土木設計、農業土木施工、水循環、農業情報処理、課題研究、総合実習

### ■ 3年生

農業土木設計、農業土木施工、水循環、農業情報処理、課題研究、総合実習

生徒に人気の授業はこれだ！



測 量

測量器械やUAV(ドローン)を活用した実習を行います。測量した結果を計算し、図面を描きます。環境土木科の基本となる科目です。



農業土木施工

農業土木事業の計画や工事の手順、重機シミュレータを活用した授業を行います。ICTを活用した工事現場の見学も行います。

## ◎ Interview 生徒インタビュー&アンケート



阿部 魁  
(柏中出身)

Q1 環境科学科(土木類型)で良かったことは？

様々な実習を通して、土木に関する技術を楽しく実践的に学べることです。また、資格取得に挑戦することで知識をしっかりと定着させることができるため、将来に活かすことができます。

Q2 高校生活で充実していることは？

とても広い五農の敷地でのびのびと学ぶことができることです。広い圃場やたくさんの施設で農業について学ぶことができるため、より充実している学びになっています。

Q3 中学生の頃の自分にアドバイスするならば？

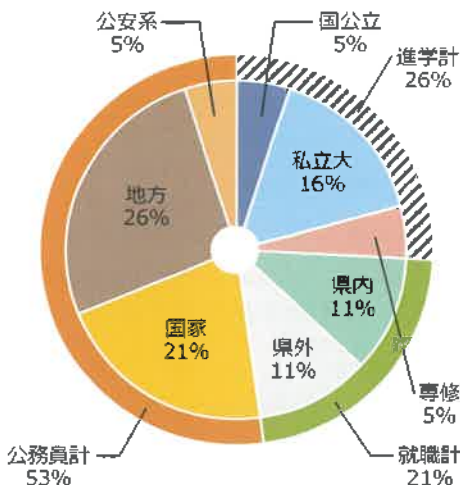
五農には農業クラブ活動や課題研究など様々な活動があり、新しい発見や貴重な経験がたくさんできます。必ず自分のやりたいことが見つけられる学校だと思います。

## ◎ Point 環境科学科(土木類型)のおすすめポイント



環境土木科のキーワードは「社会貢献」。食料生産に必要な土木技術、人命を守る土木技術、豊かな生活を支える土木技術など社会に貢献できることをたくさん学びます。また、社会生活を過ごすために必要不可欠な土木の魅力・やりがいを体感してもらうことで、将来、土木技術者として記憶にも記録にも残る仕事をするすることができます。難しそうに思える授業や資格取得では、先生方がサポートします。部活動・課外活動にも積極的に取り組み、自分の将来の夢に向かって頑張る生徒を応援します。

## ◎ Career Plan 令和6年度 卒業生進路情報



進 学	
国公立大	弘前大学
私立大	東京農業大学(2)、酪農学園大学
専 修	青森県ビューティー&メディカル専門学校

就 職	
県内(官外)	太平ビルサービス㈱、㈱一条工務店
県 外	栄喜工業㈱、㈱マイタック
公 務 員	国土交通省(2)、農林水産省(2)、青森県庁(3)、五所川原市役所、五所川原地区消防官、自衛官一般曹候補生

# 環境科学科(森林類型)

林業と自然環境に関する知識や技能を学び  
わが国の森林資源の有効活用について探求する



Sustainability

## ◎ Features 環境科学科(森林類型)の3つの特徴

共通と専門の科目を  
しっかりと勉強します。

現代の国語、言語文化、地理総合、歴史総合、公共、政治経済、数学Ⅰ、数学A、物理基礎・化学基礎・生物基礎、体育、保健、音楽、英語コミュニケーションⅠ・Ⅱ、家庭基礎森林科学、森林経営、林産物利用、測量など。

専門的スキルを  
きっちりと身につけます。

チェーンソー、刈払機、トレーサ検定3級などの資格を取得します。これらの資格は授業だけではなく、家庭での学習も必要です。高度な資格を取得してスキルアップを目指します。

自分にぴったりの  
進路実現を目指します。

過去5年間で就職が約70%、林業への就職が約42%です。県内就職がほとんどで、約66%が林業系の就職や進学をしています。中には、英検に合格して、大学進学をする生徒もいます。

## ◎ Lessons 環境科学科 (森林類型) ならではの授業

### ■ 1年生

農業と環境、総合実習、森林科学、測量

### ■ 2年生

課題研究、総合実習、森林科学、森林経営、林産物利用、測量、農業と情報

### ■ 3年生

課題研究、総合実習、森林科学、森林経営、林産物利用、測量、農業と情報

生徒に人気の授業はこれだ！



林産物利用(シイタケ栽培)

ホダ木にシイタケの種菌を打ち込む原木栽培の実習です。2年後には菌床栽培とは違うシイタケができます。



森林科学(伐倒実習)

学校と演習林(大東農園)での伐倒実習です。ヘルメットや防護服等を着用して、チェーンソーで伐倒します。

## ◎ Interview 生徒インタビュー&アンケート



田中 颯太  
(柏中出身)

Q1 環境科学科(森林類型)で良かったことは？

青森県庁(林業職)の試験に合格したことで、全国高校サッカー選手権大会の2次予選までサッカーができたことです。クラスも最高に楽しかったです。

Q2 高校生活で充実していることは？

林業職の試験は、教科書から出題されていることが多いことから、座学の授業がとても充実していました。サッカー部では、普段の学校生活が勝利に結びつくことを学びました。

Q3 中学生の頃の自分にアドバイスするなら？

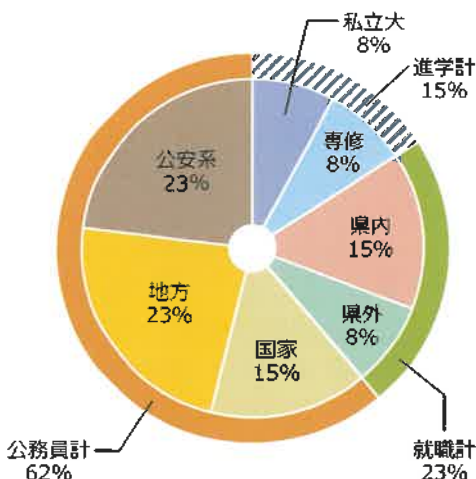
勉強と部活動を両立させることで、自分が希望する仕事に就けると思っていますので、今からでも実践して頑張ってください。

## ◎ Point 環境科学科(森林類型)のおすすめポイント



卒業後は林業関係(林業会社、測量会社等)の仕事に就くために必要な学習ができるところが「大きなおすすめポイント」です。座学を中心に基礎知識をしっかりと学び、その上で実習をして技能を身に付けていきます。そのため、教室での授業を大切に内容が理解できないと、実習に入ることができませんので注意してください。専門の授業は実習だけではありません。五教科同様に専門科目も座学が重要になってきます。座学と実習をバランス良く学習して取り組んでいくことで、林業関係の仕事に就くことができることが「最大のおすすめポイント」です。是非、青森県の林業界を森あげてください。

## ◎ Career Plan 令和6年度 卒業生進路情報



進 学	
私 立 大	青森大学
専 修	仙台総合ビジネス公務員専門学校

就 職	
県内(管内)	㈱工ノモト津軽工場
県内(管外)	高瀬物産㈱
県 外	東興ジオテック㈱
公 務 員	林野庁、青森県庁(2)、宮城県庁、刑務官、自衛官一般曹候補生(3)

# 生物生産科

水稲、野菜、果樹などの一次産業を柱として  
地域産業や社会発展に寄与する能力を育成する



## ◎ Features 生物生産科の3つの特徴

あなたの手で  
イネやメロン、リンゴを  
育ててみよう！

プロだってはじめは初心者！  
生物生産科では、今まで栽培を  
経験したことがない人でも安心  
して作物や野菜、果実を育てる  
ことができます。学年が進むに  
つれて使う技術や機械が増え、  
やりがいUPしていきます！

あなたの可能性を  
広げる資格取得に  
挑戦できる！

生物生産科では農業技術検定  
や危険物取扱者など様々な資格  
取得に挑戦できます。最近では  
英語検定や漢字検定、数学検定  
などに挑戦する生徒も多く、卒  
業後の進路達成に向けて頑張っ  
ています！

あなたが高めた力を  
県内・県外・世界で  
発揮することができる！

生物生産科を卒業した生徒は  
農業分野はもちろん、多くの分  
野で活躍しています。その原動  
力は地域の小学生や大人との交  
流活動から生まれます。勉強し  
たことを地域で発揮し、積み重  
ねることで自信が身についま  
す！

## ◎ Lessons 生物生産科ならではの授業

### ■ 1年生

農業と環境、作物、農業と情報  
総合実習

### ■ 2年生

地域資源活用、課題研究  
農業と情報、作物、野菜、果樹  
総合実習、栽培と環境

### ■ 3年生

地域資源活用、課題研究、作物  
野菜、果樹、総合実習、栽培と環境

生徒に人気の授業はこれだ！



作物



果樹

五所川原は青森県の米どころ。仲間と協力するので初めてでも大丈夫です！スマート農業にも取り組み、ICTも活用しています！

1人1本のマイツリーでリンゴを栽培！令和5年度から最先端の栽培方法「高密度栽培」に挑戦しています！

## ◎ Interview 生徒インタビュー&アンケート



煤田 湊  
(市浦中出身)

Q1 生物生産科で良かったことは？

実習が多く、身体を動かすことが好きな私には最高の環境でした。収穫した野菜やリンゴ、コメは学校や寮でおいしくいただきました。クラスはみんな仲良く、田植え大会や稲刈り大会、体育大会で盛り上がりました。

Q2 高校生活で充実していることは？

学校行事はかなり充実しています。私は生徒会長として役員と団結し、五農生全員が盛り上がるような企画を立案・運営してきました。同様に農業クラブという組織もあるため行事が多く、毎月新企画が目白押しでした。

Q3 中学生の頃の自分にアドバイスするなら？

「いろんなことに挑戦できるから行動してみよう」と伝えます。高校では、県内外、人によっては海外で活動する仲間もいました。中学校ではできなかったスケール感があるので、是非挑戦してほしいです。

## ◎ Point 生物生産科のおすすめポイント



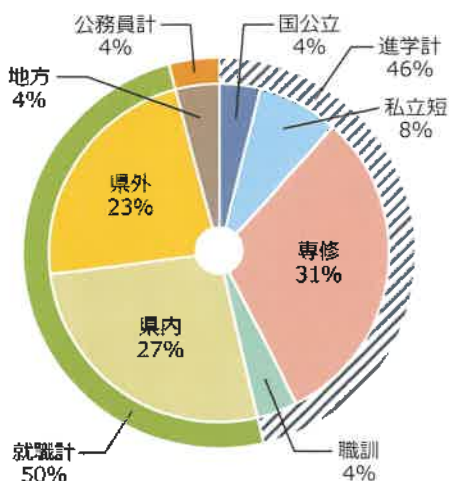
**【生物生産科は「あなた、推しの学科です!!」】**

この文章を読んでくれている中学生のあなた！未来の青森県にはあなたの力が必要です。生物生産科で学んだ生徒は、農業や農業関連産業、地域社会に貢献できる人材になって活躍しています。私たちは皆さんが成長できる農業高校ならではの3つの場面（学び考える場・判断して行動する場・意見交換の場）を設けています。青空広がる広大なフィールドで、あなたの可能性を切り拓いてみよう！

**【からだ動かす×必要だから学ぶ】**

植物はあなたが手をかけた分よく育ちます。あなたが知識や技術を持つと、更によく育ちます。だから生物生産科は農業実習と教室の学びの往還（学びのサイクル）を大切にしています。農業や自然に興味があり、仲間と協力できる人、体を動かすことが得意な人、生き物が好きな人、資格取得に挑戦したい人などお待ちしております。

## ◎ Career Plan 令和6年度 卒業生進路情報



進 学	
国 公 立 大	弘前大学
私 立 短	弘前医療福祉大学短期大学部、仙台青葉学院短期大学
専 修	青森県営農大専修校(6)、仙台リゾート&スポーツ専門学校、新潟国際自動車大学校
職 訓	青森県立弘前高等技術専門学校

就 職	
県内(管内)	(株)小山内バッテリー社、ブリヂストンタイヤサービス東日本(株)、社会福祉法人柏友会特別養護老人ホーム桑寿園、家業従事(就農)、山田板金工業(株)、家業(2)
県内(管外)	(株)ラグノオささき、zip(株)、ジャパンアップル(株)
県 外	独立行政法人家畜改良センター、東京エアポートレストラン(株)、(株)FirstDrop、N X キャッシュ・ロジスティクス(株)、(株)神戸屋神戸屋レストラン、(株)ロピア
公 務 員	青森県庁

# ◎ Student Council of GONORIN 生徒会活動

生徒会では、主に五農3大行事である、体育大会、五農祭、競技大会の運営をしています。より充実した行事にするためにアンケートを実施し、生徒の意見を重視した企画運営を心がけています。またJUMPチームに参加するなど校外行事の参加にも努めています。活動は主に放課後に行い、生徒会役員と執行部で意見を出し合い、コミュニケーションを取りながら活動しています。生徒みんながより良い学校生活を送ることができるように、これからも精一杯活動していきます。



1・2 五農祭

五農祭は農産物や加工品を販売するほか、ステージ発表や模擬店、各種展示が目白押し！在校生のみで競うパリエティステージは毎年盛り上がりです。

3 体育大会

広大なグラウンドで開催する運動会！学科対抗戦ではおそろいのTシャツで取り組みます。

4 役員改選

緊張するなか、それぞれの想いを全校生徒へ伝えます。選挙の結果、役員が改選されます。

5 競技大会

2学期最後の生徒会行事。日頃体育で鍛えた成果を体育館で発揮します！

# ◎ Schedule 年間スケジュール

4 April	5 May	6 June	7 July	8 August	9 September
始業式 新任式 入学式 対面式 基礎力診断テスト 新入生ガイダンス 避難訓練 学校公開日 各種検診 情報モラル教室	高校総体 1年生物生産科 義務入寮開始 校内農業鑑定競技会 高校総体壮行式 全校田植え競技会 生徒総会 農業クラブ総会	交通安全教室 農業クラブ 青森県大会壮行式 五農市 農業クラブ 青森県大会 体育大会 1学期末考査	校内農業鑑定競技会 薬物乱用防止教室 終業式 夏季休業 性に関する講話 (1年)	夏季休業 農業クラブ東北大会 始業式 基礎力診断テスト 芸術鑑賞教室	就職試験解禁 全校稲刈り競技会 2学期中間考査

# © Future Farmers of GONORIN 農業クラブ活動

自分を変え、周りも成長させることが出来る、それが農業クラブ活動です。農業高校には、生徒会と同様の組織で「農業クラブ」があります。五農高に入学すると全員がクラブ員となります。農業を体験的に学べる専門的な授業、行事への参加や企画・運営、授業で生産した農産物を活用した海外や地域との交流活動、加工品の販売実習等、他の高校では体験できない活動があります。すべては実践力や想像力といった自分自身の成長させるため、農ク行事を通じて友達とのかけがえのない絆を深めるため、高校生活をより一層有意義に過ごすためにあります。あなたも農業クラブに参加して何かにチャレンジしてみませんか？



1 農業クラブ全国大会 2 農業クラブ東北大会  
3 農業クラブ県大会

4 全校田植え競技会

5 全校稲刈り競技会

普段高校で取り組んでいる地域課題解決に向けた研究成果や想いを発表したり、測量、フラワーアレンジメントなどの技術を競い合います。本校は青森県大会で最優秀賞を複数種目で獲得するなど、活動が高く評価されています。また、本大会は東北大会や全国大会まであることから、全国の農業高校生と互いを高め合う場として機能しています。

農業クラブの行事で「苗は3本、心はひとつ、植える苗に五農魂」のスローガンのもと、学科対抗で手植えの丁寧さなどを競います。

農業クラブの行事で全校田植え大会で植えた稲を手で刈り取る作業性、天日干しをするはさ掛けの正確性などを競います。

10 October	11 November	12 December	1 January	2 February	3 March
2学年 インターンシップ 農業クラブ全国大会	2学期末考査 生徒会および 農業クラブ役員改選 収穫感謝祭 五農祭	2学年修学旅行 競技大会 終業式 冬季休業	冬季休業 始業式 基礎力診断テスト 3学年学年末考査	1・2学年 学年末考査 表彰式 同窓会入会式	卒業証書授与式 校内意見発表会 校内プロジェクト発表会 修了式 離任式 年度末休業

# Q&A 五所川原農林高等学校によく寄せられる質問へお答えします！

**Q1** なぜ五所川原農林高校には寮があるのですか？



**本**校は文部科学省指定農業経営者育成高等学校として指定されています。寮は菊水寮といい、寮生活を通じて農業経営者となるための自主・自律・協同の精神を身につけ、豊かな人間性やたくましい実践力の育成を目標として設置されています。

入寮は、生物生産科の1年生による6ヶ月間の義務入寮と、希望者による1年間通年で入寮する特別入寮があります。寮生活では、農場実習やスポーツ大会など寮内での様々な行事があります。

**Q2** 各学科で、地域と連携した取り組みを行っていると聞きました。具体的な取り組みを教えてください。

**A2** **授**業内容や取得可能な資格に基づいた教育活動を、地域と連携しながら行っています。こども園との食育体験会や地域の特産品を用いた商品開発協力実習、測量実習出前講座、ウルシ植林実習、小学生との田植え・稲刈り交流会など、内容は多岐にわたります。以下は令和6年度に実際に行われた、各科の取組内容の一例です。

## 食品科学科 取組内容

つるた乳幼児園体験交流会（毛豆播種、収穫）

早生リンゴの活用方法講演会

豚肉解体実習

菊芋の収穫体験と菊芋粉製造工場見学



## 環境科学科（土木類型）取組内容

青森港・津軽ダム施設見学

コンクリート擬木の製作実習

測量実習出前講座

白神自然観察園見学

## 環境科学科（森林類型）取組内容

ウルシ林福連携（種子採取、下刈り）

青い森林業アカデミー特別授業

ツリークライミング

梵珠山自然観察登山



## 生物生産科 取組内容

企業連携によるリンゴ高密度植栽培講習会  
（苗木定植実習）

地域企業と連携した密苗栽培講習会  
（田植え機操作）

田植え・稲刈り体験交流会

オリジナル米菓商品開発学習会





## 卒業生からのメッセージ



森林科学科

— 戸 虎之助

(五所川原二中卒)

五農は、普通の高校では体験できない事を体験できる高校です。五農は様々な授業や実習を通して農業を身近に感じて学ぶことができます。私が在籍した森林科学科は、来年度からなくなってしまうのですが、林業と自然環境に関する知識や技能を学び、我が国の森林資源の有効活用について探究するという目標を掲げています。チェーンソー、刈払機、測量士補、トレース検定などを取得し、林業に必要な知識・技能を身に付けます。

五農では自然や農業とふれ合いながら、自分を成長させる事のできる学校です。何事にも挑戦することが大事です。五農にはその挑戦できる環境が整っています。やるかやらないかは自分次第です。中学生の皆さん五農に入学し、胸を張って自慢できる自分になってみませんか。すべては自分次第です。皆さんの御入学をお待ちしております。



生物生産科

花 田 心 愛

(鱒ヶ沢中卒)

五農では、色々なことに挑戦でき自分の可能性を広げることができます。農業高校ならではの行事を通して、楽しく知識を身につけられます。私の在籍した生物生産科は、農作物の栽培を行っており、外での実習が多く1番自然と触れ合えることが強みです。授業で学んだ知識を取り入れ、すぐに実習で実践することができます。そして課題研究という授業では、それぞれのチームが目標に向かって励んでおり、日本学校農業クラブ連盟大会で全国大会にも出場しています。

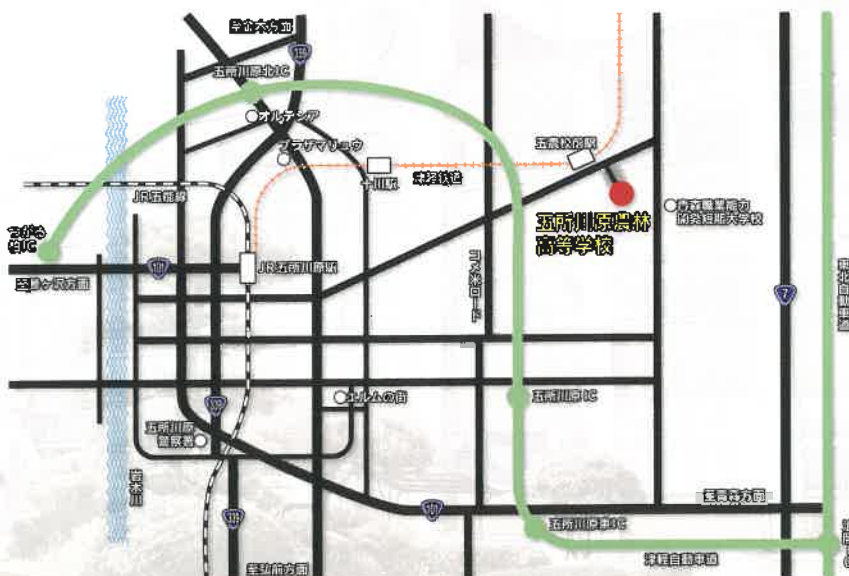
他にも、全校田植え大会、稲刈り大会といった行事を行い、違う学科の人たちも専門知識を学べる場があります。

中学生の皆さん、五所川原農林高校に入学すれば農業のイメージが大きく変わります。新しく、楽しい高校生活が待っています。皆さんの入学をお待ちしています。



### 五農の強みは「実践力」。

◎青森県立五所川原農林高等学校



# 令和7年度 学校案内



青森県立五所川原工科高等学校



青森県立 五所川原工科高等学校

## ● 本校教育のねらい

校訓「誠実」「創造」「礼節」のもと、心身の発達及び進路に応じて、高度な普通教育及び工業教育を実践し、創造性と専門性を高めるとともに、幅広い知識と教養、向上心を育み、主体的に社会の発展に寄与する人材を育成することを目標としています。

## ● 校 訓 「誠実」「創造」「礼節」

## ● 学校標語 「無限の可能」

自分が求めさえすれば、求めるものは無限にあり、それを獲得することで自分自身を高めることができる「さらなる成長」を意味する。

## ● 目指す学校像

企業や大学等との連携を生かしながら、自ら課題を発見し、解決に向けて主体的・協働的に取り組む探究活動を通して、創造性と専門性を高めるとともに、学科の枠を超えて学び合う教育活動を推進し、幅広い知識や教養、向上心を育み、他者を尊重する心を持った、社会の健全で持続的な発展を担う人財を育成します。

## ● 重点目標

- 1 本校の目指す資質・能力の育成(教養力・探究力・表現力・協働力・自走力)
- 2 豊かな人間性と社会性の育成(生徒指導の充実)
- 3 信頼される学校・開かれた学校づくりの推進
- 4 職場環境の快適化

## ● 設置学科・募集定員

全日制の課程	
普通科	70名
機械科	35名
電子機械科	35名
電気科	35名

## 主な学校行事

4月

入学式  
1学期始業式  
対面式  
前期生徒会総会

10月

学校祭  
高総文祭  
芸術教室

5月

高校総体壮行会  
遠足  
高校総体

11月

2学期考査  
後期生徒会総会  
修学旅行(2年)

6月

全校ボランティア  
学校公開  
運動会

12月

競技大会  
2学期終業式  
冬期講習(全学年)

7月

1学期考査  
1学期終業式  
中学生体験入学  
夏期講習(全学年)

1月

冬期講習(全学年)  
3学期始業式  
大学入学共通テスト(3年)  
3学期考査(3年)

8月

夏期講習(全学年)  
2学期始業式

2月

校内生徒研究発表会  
3学期考査(1・2年)  
国公立大学個別試験

9月

学校公開  
就職試験開始(3年)

3月

卒業式  
修了式



学校祭



運動会



遠足

修学旅行



競技大会



校内生徒研究発表会

# ～無限の可能 仲間と共に!～

失敗したことがない人間は成功することもない。ためまざる挑戦が成功に繋がる

## 体育部

硬式野球  
陸上競技  
テニス

サッカー  
少林寺拳法  
卓球

バスケットボール  
バレーボール  
ウエイトリフティング

弓道  
バドミントン  
ボクシング

## 文化部

美術  
写真  
吹奏楽

## 同好会

機械  
電子機  
電機

インターアクト  
マンガ・イラスト  
探究

## 団・局

放送局  
応援団

## 執行委員会

生活安全  
保健  
美術  
図

出版  
選挙管理  
生徒会事務局

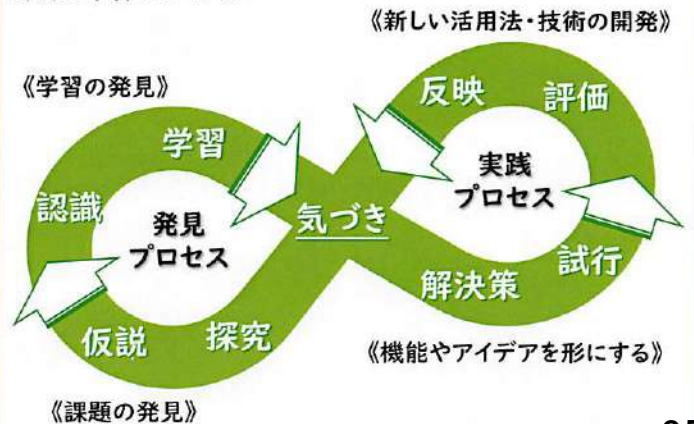


## 【探究型学習とは】

各教科で学んだ基礎的な知識・技能を活用し、自ら見つけた課題の解決に向けて主体的・協働的に取り組む学習です。

探究型学習を通して、グローバルな視点に立った新たな価値を創造できる感性、好奇心・探究心と課題解決に必要な思考力・判断力・表現力を養います。

探究型学習のサイクル



# 普通科

## ～次代をリードする人を育てる～

- 探究型学習等により、一人一人の個性を伸ばし、確かな学力を育てます。
- 大学入試制度改革に対応し、高い進路目標を達成できる学力を育てます。
- 社会の変化に柔軟に対応できる思考力・判断力・表現力を育てます。

### 【普通科の主な特徴】

- ① 2年次以降は、自分の進路に応じて文類型・理類型に分かれて授業を行います。(就職・専門学校等の希望者に対しては、工業科が併置されているメリットを最大限に生かした選択科目を設定し、幅広く進路に対応します。)
- ② 探究型学習の中心となる「総合的な探究の時間」は、1年次は、地域の各分野(大学・行政・企業等)の外部講師による講義等を行います。2年次には、これらをもとに自ら課題を設定し、フィールドワーク・グループワーク・発表会等を通して、将来の様々な問題を解決するためのスキルを身に付けます。
- ③ 個々の志望校に応じた受験サポートや実践的な指導を行います。

### 【普通科 類型について】

・自分と向き合い進みたい道を考える1年次をもとに、2年次では文類型・理類型のどちらかを選び、それぞれの得意分野に通じる学力を伸ばします。3年次にはこれまで学んだ基礎学力に応用力を加え、将来の進路決定を行います。



### ＜文理選択のポイント＞

- ・将来の夢から逆算して考える
- ・自分の得意な科目から考える
- 文類型：進学・就職(公務員)  
(進学)⇒ 文系の国公立・私立大学(文学・経済・教育・外国語学部等)、短期大学、専門学校への進学に適しています。  
(就職)⇒ 共通科目の基礎を中心に学びながら、工業・情報分野の科目を学習出来るようにし、就職(公務員)に対応します。
- 理類型：進学⇒ 理系の国公立・私立大学(理学・工学・農学・医療系学部等)、短期大学、専門学校への進学に適しています。

### 【教育課程表(予定)】 2、3年次では進学及び就職の希望に応じて選択する科目が異なる。(※は選択科目)

修得単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	HR
1年	科目名	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ	数学A	化学基礎	生物基礎	体育	保健	*音楽Ⅰ *美術Ⅰ *書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	情報Ⅰ	総合的な探究の時間	HR活動														
2年	科目名(文類型)	論理国語	古典探究	地理総合	歴史総合	数学Ⅱ	数学B	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	総合的な探究の時間	HR活動																
	科目名(理類型)	論理国語	古典探究	地理総合	歴史総合	数学Ⅱ	数学B	物理基礎	化学	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	総合的な探究の時間	HR活動															
3年	科目名(文類型・就職)	論理国語	*日本史探究 *世界史探究	政治・経済	応用数学	応用理科	体育	英語コミュニケーションⅢ	工業技術基礎	情報産業と社会	情報の表現と管理	HR活動																		
	科目名(文類型・進学)	論理国語	古典探究	*日本史探究 *世界史探究	政治・経済	応用数学	応用理科	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅱ	HR活動																			
	科目名(理類型)	論理国語	古典探究	*地理探究 *政治・経済	*数学Ⅲ+数学C *応用数学	*物理 *生物	化学	体育	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅱ	HR活動																			

### 【令和6年度の主な進路先】

#### ○国公立大学

弘前大学人文社会科学部社会経営過程、弘前大学理工学部地球環境防災学科、青森公立大学経営経済学部経営学科、青森公立大学経営経済学部経済学科、秋田公立美術大学美術学部美術学科、岩手県立大学ソフトウェア情報学部ソフトウェア情報学科

#### ○私立大学・短期大学・専門学校等

青森大学総合経営学部経営学科、青森中央学院大学看護学部看護学科、青森中央学院大学経営法学部経営法学科、柴田学園大学生活創生学部健康栄養学科、淑徳大学総合福祉学部社会福祉学科、星槎道都大学経営学部経営学科、仙台大学体育学部体育学科、東京国際大学言語コミュニケーション学部英語コミュニケーション学科、東北学院大学文学部教育学科、東北生活文化大学美術学部美術表現学科、東北文化学園大学医療福祉学部リハビリテーション学科言語聴覚学専攻、日本女子体育大学体育学部スポーツ科学科、弘前医療福祉大学保健学部医療技術学科言語聴覚学専攻、弘前医療福祉大学保健学部医療技術学科作業療法学専攻、弘前医療福祉大学保健学部看護学科、岩手県立大学盛岡短期大学部国際文化学科、青森中央短期大学幼児保育学科、柴田学園大学短期大学部生活科、柴田学園大学短期大学部保育科、弘前医療福祉大学短期大学部救急救命学科、弘前医療福祉大学短期大学部口腔衛生学科、青森県ビューティー&メディカル専門学校トータルビューティー科、青森県ビューティー&メディカル専門学校美容科、青森県ビューティー&メディカル専門学校メディカルビジネス科、S.K.K.情報ビジネス専門学校公務員学科2年制コース、S.K.K.情報ビジネス専門学校総合ビジネス科オフィス・サービスコース、MCL盛岡外語観光&ブライダル専門学校ブライダルビジネス科、仙台ビューティーアート専門学校トータルビューティー科、仙台リゾート&スポーツ専門学校スポーツビジネス科、東北電子専門学校総合情報ビジネス科、日本工学院八王子専門学校放送芸術科美術コース、専門学校日本デザイナー芸術学院仙台デザイン芸術学科クリエイティブデザイン科、専門学校日本ホテルスクール国際ホテル学科ブライダル科

#### ○就職(県外)

医療法人社団歯友会赤羽歯科、山崎建設(株)東北支店

#### ○就職(県内)

社会福祉法人あーど、(株)W&W石と有地雷也、(株)弘善商会、酸ヶ湯温泉(株)、(株)善世会、日本原燃(株)、(株)日本マイクロニクス青森工場

#### ○公務員

青森県職員(教育事務)、国家公務員一般職検査庁



総合的な探究の時間

# 機 械 科

## ～創造を形にする～

- 機械工業は、すべての産業の基盤です。機械科では機械に関する専門の知識、技能を身に付けます。具体的には、各種工作機械(コンピュータ制御を含む)の操作をはじめ、ものづくりのための設計、溶接、鋳造、切削加工や組立技術などを実習や座学を通して総合的に学習します。
- 創意工夫をもって社会の広い分野で活躍・貢献できるスペシャリストの育成を目指します。

### 【取得できる主な資格・検定】

- ☆ガス溶接技能講習
- ☆技能検定(機械加工、機械保全)
- 基礎製図検定、情報技術検定、計算技術検定、CAD検定
- (☆印は、国家資格)

### 【教育課程表(予定)】 3年次では進学及び就職の希望に応じて選択する科目が異なる。(※は選択科目)

修得単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	HR
1年	科目名	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ			生物基礎	体育	保健	*音楽Ⅰ *美術Ⅰ *書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	工業技術基礎			製図	工業情報数理	機械工作	HR活動											
2年	科目名	国語表現	歴史総合	数学Ⅱ			物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	実習			製図	機械工作	機械設計	原動機	HR活動											
3年	科目名(就職)	国語表現	地理総合	数学A	化学基礎	体育		英語コミュニケーションⅡ	課題研究		実習			製図	工業環境技術	機械設計	生産技術	HR活動												
	科目名(進学)	国語表現	地理総合	発展数学		化学基礎	体育		英語コミュニケーションⅡ	課題研究		実習			製図	機械設計	生産技術	HR活動												

### 【令和6年度の主な進路先】

#### ○私立大学・短期大学・専門学校等

青森大学総合経営学部経営学科、八戸工業大学工学部工学科機械工学コース、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生産技術科、宮城調理製菓専門学校パティシエ・ブーランジェ・ショコラティエ科パティシエインテンシブコース

#### ○就職(県外)

いすゞ自動車(株)藤沢工場、大同特殊鋼(株)、中央発條、(株)デンソー、トヨタ自動車(株)、トヨタ自動車東日本(株)、(株)豊田自動織機、日産自動車(株)、ヤマザキマザック(株)

#### ○就職(県内)

(株)エノモト津軽工場、(株)ジェイテック、(株)日本マイクロニクス青森工場、富士電機津軽セミコンダクタ(株)



鋳造(鋳型製作)



鋳造(鋳込み)



フライス盤



平削り盤



ガス溶接



円筒研削盤



形削り盤



NCプログラミング CAD

# 電子機械科

～生活を豊かにする～

- 工業機械やロボット制御、ファクトリーオートメーション(工場の自動化)などそれらを実現するためのシーケンス制御技術やコンピュータ制御技術について学習します。あわせて、プログラミング技術やハードウェア技術、ネットワークやIOTなど情報分野についても基本的理論を踏まえ、実習等で実践的に学習します。
- 工業人として創意工夫する能力を備え、倫理観をもって社会の発展に貢献できるスペシャリストの育成を目指します。

## 【取得できる主な資格・検定】

- ☆ガス溶接技能講習
  - ☆技能検定(機械加工、機械保全)
  - ☆第二種電気工事士
  - 基礎製図検定、情報技術検定、パソコン利用技術検定
- (☆印は、国家資格)

【教育課程表(予定)】 3年次では進学及び就職の希望に応じて選択する科目が異なる。(＊は選択科目)

共通教科 専門教科

修得単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	HR
1年	科目名	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ			生物基礎	体育	保健	*音楽Ⅰ *美術Ⅰ *書道Ⅰ		英語コミュニケーションⅠ		工業技術基礎		工業情報数理	機械工作	機械設計	HR活動										
2年	科目名	国語表現	歴史総合	数学Ⅱ			物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎		実習		製図	機械工作	機械設計	メカトロ情報	HR活動											
3年	科目名(就職)	国語表現	地理総合	数学A	化学基礎	体育		英語コミュニケーションⅡ	課題研究		実習		製図	機械設計	プログラミング技術	ハードウェア技術	設計CAD	HR活動												
	科目名(進学)	国語表現	地理総合	発展数学		化学基礎	体育		英語コミュニケーションⅡ	課題研究		実習		製図	機械設計	プログラミング技術	ハードウェア技術	HR活動												

## 【令和6年度の主な進路先】

### ○国公立大学

青森公立大学経営経済学部地域みらい学科、秋田大学情報データ科学部情報データ科学科

### ○私立大学・短期大学・専門学校等

札幌大学地域共創学群歴史文化専攻、柴田学園大学生活創生学部こども発達学科、東北工業大学建設学部建築学科、日本大学国際関係学部国際総合政策学科、北海道情報大学経営情報学部先端経営学科、青森職業能力開発短期大学校生産技術科、青森職業能力開発短期大学校電気エネルギー科、青森県立弘前高等技術専門学校自動車整備科、専門学校花壇自動車大学校一般自動車科、東北電子専門学校CGクリエイター科、日本工学院専門学校コンサート・イベント科、弘前市医師会看護専門学校看護高等課程准看護学科、盛岡情報ITクリエイター専門学校ゲーム制作2年制コース

### ○就職(県外)

(株)アルファス計装、日本冶金工業(株)川崎製造所

### ○就職(県内)

青森オリンパス(株)、(株)エノモト津軽工場、(有)真和鐵工所、社会福祉法人鶴田町社会福祉協議会、日本原燃(株)、日本原燃分析(株)、(株)日本マイクロニクス青森工場、富士電機津軽セミコンダクタ(株)



ロボットプログラミング



ロボット操作



NCプログラミング CAD CAM



ロボットコンテストへの取組



製図



アーク溶接



FA(工場自動化)実習



NC工作機械(マシニングセン

# 電気科

## ～生活を支える～

- 電気をつくる(発電)ことから工場や家庭までとどける(送配電)までに必要な知識と技術を習得し、安全・確実に配線する(電気工事)技能を身に付けます。また、コンピュータによるプログラミングや支援設計(CAD)、各種制御(シーケンス・マイコン)技術なども実践的に学習します。
- 第二種電気工事士や第三種電気主任技術者などの国家資格取得によるキャリアアップと「ものづくり」に必要な豊かな創造力と力強い人間力を併せ持った工業人を育成し、多様な分野で活躍できる電気技術者を目指します。

### 【取得できる主な資格・検定】

- ☆第二種電気工事士
- ☆第一種電気工事士
- ☆第三種電気主任技術者
- ☆電気工事施工管理技術者(2級)
- ☆工事担任者(DD3種)、他  
(☆印は、国家資格)

【教育課程表(予定)】 3年次では進学及び就職の希望に応じて選択する科目が異なる。(※は選択科目)

共通教科 専門教科

修得単位	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	HR
1年	科目名	現代の国語	言語文化	公共	数学Ⅰ			生物基礎	体育	保健	*音楽Ⅰ *美術Ⅰ *書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ			工業技術基礎		工業情報数理	電気回路			HR活動									
2年	科目名	国語表現	歴史総合	数学Ⅱ			物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎		実習		電気回路	電気機器	電力技術		電子回路	HR活動										
3年	科目名(就職)	国語表現	地理総合	数学A	化学基礎	体育		英語コミュニケーションⅡ	課題研究		実習		製図	電気機器	電力技術	電子回路	ハードウェア技術		HR活動											
	科目名(進学)	国語表現	地理総合	発展数学		化学基礎	体育		英語コミュニケーションⅡ	課題研究		実習		製図	電気機器	電力技術	電子回路	HR活動												

### 【令和6年度の主な進路先】

#### ○私立大学・短期大学・専門学校等

青森大学総合経営学部経営学科、青森中央学院大学経営法学部経営法学科、東北工業大学工学部電気学科、東洋大学経営学部経営学科イブニングコース、八戸学院大学健康医療学部人間健康学科、弘前医療福祉大学保健学部看護学科、弘前医療福祉大学短期大学部救急救命学科、大宮ビューティー&ブライダル専門学校トータルビューティー科ネイルアートコース

#### ○就職(県外)

旭国際テクネイオン㈱、奥越部品㈱、住友電気工業㈱横浜製作所、大光電設㈱、東京電力パワーグリッド㈱、東京電力ホールディングス㈱、東北送配電サービス㈱、東北電力ネットワーク㈱、㈱トッパンコミュニケーションプロダクツ、㈱ユアテック

#### ○就職(県内)

齋勝建設㈱、上見電気㈱、日本原燃㈱、日本テクサ㈱青森事業所、㈱日本マイクロニクス青森工場



課題研究



高所作業体験



高電圧実験



製図



通信ケーブル作業



電気工事配線



東北電気保安協会による電気安全セミナー



電動機実験

## 施設案内

確かな学力と豊かな心を育む、最良の教育環境があります。



- 1 管理棟
- 2 教室棟 1
- 3 第一体育館
- 4 第二体育館
- 5 家庭科棟
- 6 電気科棟
- 7 電子機械科棟
- 8 機械科棟
- 9 教室棟 2

# ～新たな歴史を創ろう～

## 施設・設備

- 生徒会館「蒼空館」
- 野球場
- サッカー場
- テニスコート
- 屋内練習場
- 弓道場
- 武道場
- 運動場
- トレーニング室
- 雨天練習場
- クラブ室



生徒会館「蒼空館」



弓道場



トレーニング室



武道場

## 案内図

- JR五所川原駅より 徒歩25分
- 弘南バス「五所川原営業所」より 徒歩1分



青森県立五所川原工科高等学校ホームページ  
<https://www.goshogawara-it.asn.ed.jp/>

〒037-0035 青森県五所川原市大字湊字船越192番地  
 TEL 0173-35-3444  
 FAX 0173-35-3445(事務)・35-3466(学務)



## Access Map



〒037-0066

青森県五所川原市字中平井町3番地3

TEL 0173-35-3073(代表) 8:00~16:45

TEL 0173-35-3790(定時制直通)13:00~21:30

FAX 0173-34-6710

<https://www.goshogawara-h.asn.ed.jp/teiiji>



# 2025 学校案内



青森県立五所川原高等学校  
定時制の課程

# スクール・ミッション

家庭や地域等と連携し、生徒一人一人の個性に応じたきめ細やかな教育活動を通して、自己肯定感と自己有用感を高めるとともに、社会奉仕活動や地域活動により、協調性と郷土への誇りや愛着を育み、夢や希望を持ち、社会的・職業的に自立した人財を育成します。

勉強、アルバイト、趣味などの両立・・・

## 本校定時制の特色

**定時制でしかできないことがある!**

・本校は、単位制の夜間部定時制高校です。



## 学校生活とスケジュール



### 校時表

※定通併修	16:45~17:30
S H R	17:35~17:40
1時限	17:45~18:30
2時限	18:35~19:20
3時限	19:25~20:10
4時限	20:15~21:00
S H R	21:00~21:05
清 掃	21:05~21:10

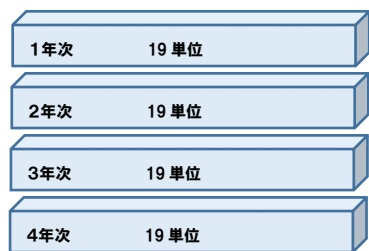
定通併修は、年度初めの4月~1月下旬までの指定された日のみ実施されます。



ベストの状態での学習に取り組めるように、毎日健康観察をしています。

※ 普通自動車及び自動二輪並びに原動機付自転車の免許取得、通学への使用は届出により許可しています。

## 定通併修

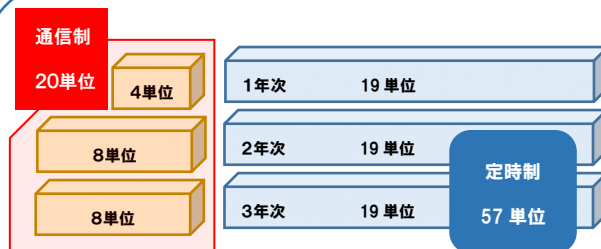


4年間での卒業

通常は4年間の学習で合計76単位修得し、卒業の要件を満たすことになります。

高校を卒業するための要件の一つとして74単位以上修得することが定められています。

### 定通併修

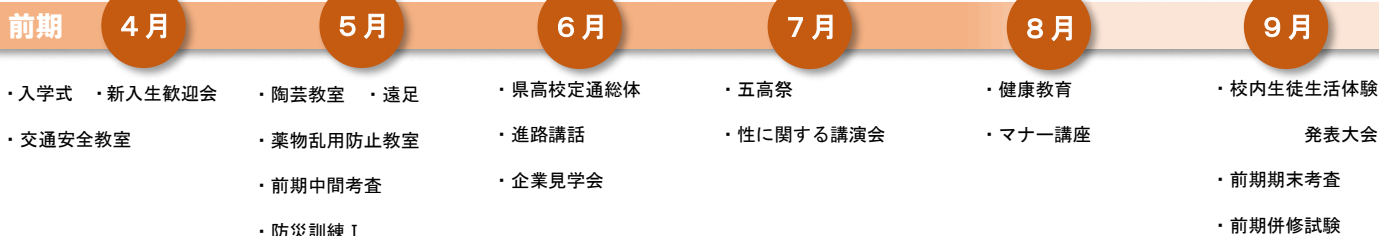


本校は、北斗高校通信制と連携して定通併修を実施しており、3年間で卒業することができます。

※ 指導及び試験は本校定時制で実施

3年間での卒業が可能

## 学校行事



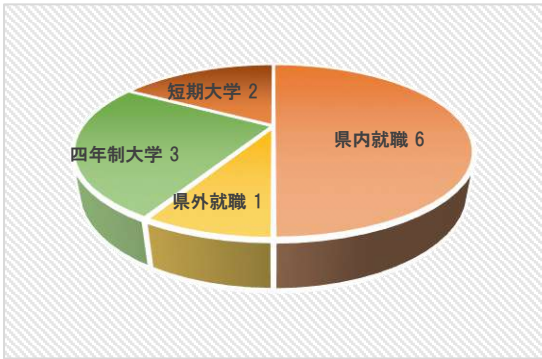
教育課程表【開設科目】

▲「探究2.0」は、「総合的な探究の時間」の名称です。

履修単位数	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1年次	現代の国語	公共	数学Ⅰ	生物基礎	体育	保健	英語 コミュニケーションⅠ	家庭総合	探究 2.0	HR 活動										
	定通併修 科目「歴史総合」・「地理総合」【各2単位】必修																			
2年次	言語文化	世界史探究	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	英語 コミュニケーションⅠ	家庭総合	情報Ⅰ	探究 2.0	HR 活動									
	定通併修 科目「文学国語」・「生物」【各4単位】																			
3年次	国語表現	日本史探究	数学A	化学基礎	体育	書道Ⅰ	論理・表現Ⅰ	探究 2.0	HR 活動											
	定通併修 科目「数学Ⅱ」・「英語コミュニケーションⅡ」【各4単位】																			
4年次	論理国語	政治・経済	数学の基礎	物理基礎	体育	論理・表現Ⅱ	情報の科学	探究 2.0	HR 活動											
	定通併修 科目「数学Ⅱ」・「英語コミュニケーションⅡ」【各4単位】																			

※ 令和6年度は、全員“定通併修”による履修を行っており、4年次生徒は在籍していません。

R6進路状況



R6年度卒業生のN・Aさんの1日

7:00	起床・準備・朝食
9:00~14:00	アルバイト・帰宅
15:00~16:00	ちょっと休憩♪
16:30	ちょっと早めの登校 友達とおしゃべりタイム☺
17:55~21:20	授業！きちんと勉強しました♥
21:30~	夕食、入浴、復習、自由時間 AM1:00 (´o`) < おやすみなさいー

慣れるまで大変だったけど、私は毎日アルバイトをしながら学校に通っていました！4月から社会福祉士を目指して、大学で勉強まだまだ頑張ります！！

学費 ~1年次の年額~

入学料	授業料	PTA会費	生徒会費	後援会費	諸経費	修学旅行積立金	各種入会金	体育着 シューズ代
2,100円	3,240円	6,000円	9,600円	6,000円	9,960円	70,000円	7,400円	15,500円

- ・授業料は、高等学校等就学支援金の受給資格により**無償**となります。
- ・修学旅行積立金は、**希望する場合のみ**納入となります。
- ・上記の他に教科書購入代がありますが、定時制通信制高校教科書学習給与申請により**還付**されます。



10月	11月	12月	1月	2月	3月 後期
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 地区体育大会</li> <li>・ 全定合同芸術鑑賞</li> <li>・ 清掃ボランティア</li> <li>・ 防災訓練Ⅱ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 修学旅行</li> <li>・ 生徒総会</li> <li>・ 後期中間考査</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ クリスマスツリー点灯式</li> <li>・ 救急救命法講習会</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 後期期末考査(3年)</li> <li>・ 後期併修試験</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 卒業生を送る会</li> <li>・ 避難訓練</li> <li>・ 後期期末考査(1,2年)</li> <li>・ 防災訓練Ⅲ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 卒業式</li> </ul>