



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	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							
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							
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							
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							
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								

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			
	文系科目		外国語	理数科目		その他						

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

	4年制大学		短大		卒業者数
	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

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

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

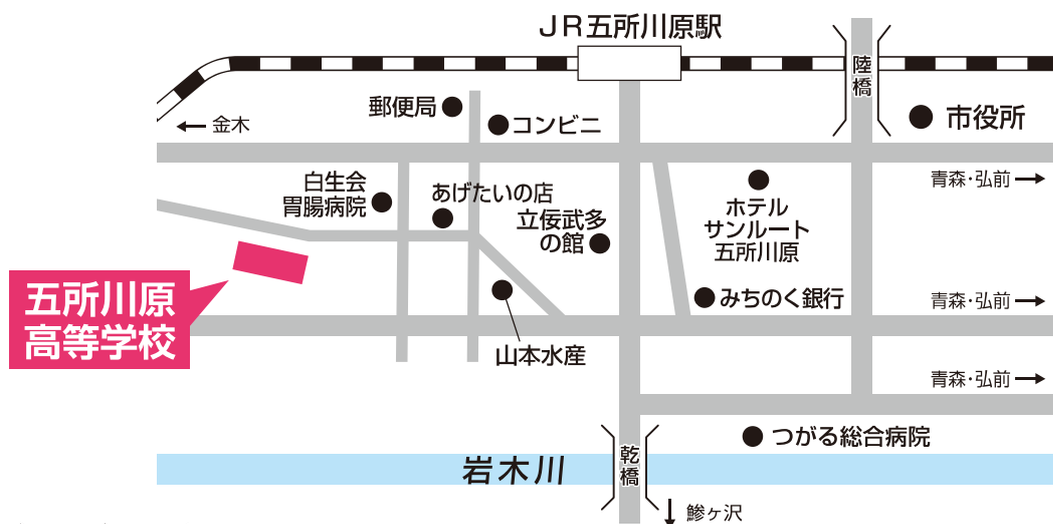
みちのおく津軽のさとの
風寒き岩木の峰に
遠海のとよもすところ
厳し五所川原 われら集へり
よき師 よき友
進取の眉根高くあげ
いざ いざ いざ いざや行かむ
若人われら 若人われら

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/>

