

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	八戸高校	1
2	八戸東高校	9
3	八戸北高校	13
4	八戸西高校	21
5	三戸高校	27
6	名久井農業高校	35
7	八戸水産高校	39
8	八戸工業高校	47
9	八戸商業高校	55
10	八戸中央高校（定時制の課程・通信制の課程）	58

■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。

歴史と伝統

そして

飛躍



2025

青森県立八戸高等学校
学校案内



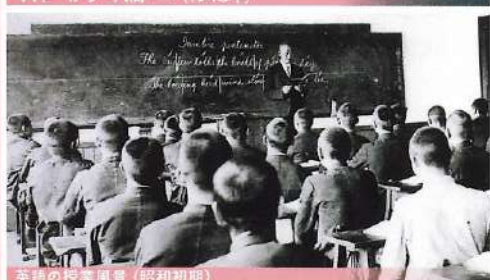
最初の校舎と開校式（生徒84名・1893年）



のどかな写生風景（大正期）



「八中」から「八高」へ（1948年）



英語の授業風景（昭和初期）



初の女子生徒入学（女子70名・1950年）



明治からの校舎（中央）と建替中の旧校舎（1958年）



創立120周年記念式（2013年）



海外語学研修（毎年12月に実施）

学校長からのメッセージ

未来へ向け叡智を育む

本校は、明治26年(1893年)に開校した青森県尋常中学校八戸分校を前身とし、昭和23年の学制改革により青森県立八戸高等学校となりました。開校以来の卒業生は約2万8千名。令和5年度に創立130周年を迎えた伝統校です。これまで政財界、司法、教育、医・科学技術、芸術などにおいて、県内はもとより国の内外で活躍する第一線の人材を輩出してきました。

校地内の諸設備が充実し、8万平方メートルという広大な敷地と、10.8万平方メートルの「八高の森」といった全国でも屈指のキャンパスを保有し、春には桜並木、初夏には新緑の櫟並木が登校する生徒を迎えてくれます。生徒は自然豊かな素晴らしい環境の中で充実した学校生活を送っています。

本校は全日制的課程・普通科であり、入学者のほとんどが大学進学を希望しており、志望達成のため全校一丸となって勉学に励んでいます。また、「文武両道」・「質実剛健」の伝統と「自主自立」の精神を重んじた自由な校風を特色としており、部活動加入率は高く、生徒は運動部、文化部とも積極的に活動しています。また、生徒会活動も活発であり、本校最大の学校行事である「八高祭」では、生徒会を中心として生徒が自主性を持って仲間と協働しながら、様々な企画への取組を通して自らを鍛え成長しています。

このような八高生の精神的支柱は次の「綱領」にあります。

- 一、須ク自重スヘシ
- 一、唯本分ニ向カツテ猛進セヨ
- 一、師ヲ敬シ友ヲ愛セヨ、

綱領は、戦前の八中生から戦後の八高生へ脈々と受け継がれ、学校生活の行動指針としてだけでなく、人生の道標ともなっています。

本校では「叡智を育む学校」をスローガンに掲げ、生徒自らが自主的に学習に取り組むことで学力を高め、国際的な視野で物事を考えられる人材の育成を目指しています。具体的には、探究型学習（マイタイム）や海外研修等の充実、他教科との横断型授業、英語プレゼンテーション等、あらゆる機会を通じて本気で学ぶ八高生をサポートしていきます。

本校において自らの未来と真剣に向き合い、「高い志」を持った仲間と切磋琢磨して学び、正々堂々と自らの道を歩んでみませんか。

第42代 校長 嵯峨 弘章

八中・八高のあゆみ

- 1893(明治26) ■ 青森県尋常中学校八戸分校として八戸町八幡町(現内丸)に創立
- 1901(明治34) ■ 青森県立第二中学校に改称
- 1908(明治41) ■ 大杉平(糠塚)到校舎完成(旧)校歌制定
- 1909(明治42) ■ 青森県立八戸中学校に改称
- 1948(昭和23) ■ 新制八戸高等学校発足
- 1950(昭和25) ■ 男女共学開始
- 1953(昭和28) ■ 新校旗制定
- 1958(昭和33) ■ 新校歌制定
- 1974(昭和49) ■ 生徒会館完成、「八高会館」と命名
- 1976(昭和51) ■ 現南郷区に「八高の森」を購入
- 1991(平成3) ■ 現一般教室棟完成
- 1993(平成5) ■ 創立100周年記念式挙行
- 1998(平成10) ■ 八高の森に「思惟山荘」完成
- 2007(平成19) ■ 新八高会館落成
- 2013(平成25) ■ 創立120周年記念式挙行
- 2020(令和2) ■ 正門 新門扉完成
- 2023(令和5) ■ 創立130周年記念式挙行

叡智を育む学校

青森県立八戸高等学校

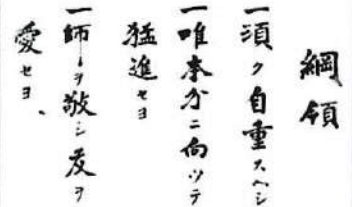


本校ホームページ

目指す学校像 (スクールミッション)

～「高い志」と「切り拓く力」～

教育活動全体を通して、たくましく未来を切り拓こうとする心や協働する心を養うとともに、解決困難な課題に取り組む教科等横断的な学びを推進し、探究心と創造性を育み、夢の実現に向けて学び続ける高い志を持ってグローバル社会を牽引する人財を育成します。



育成を目指す「3つの力」 (グラデュエーション・ポリシー)

1 基礎から発展までの確かな学力

すべての思考の土台となる学力

各教科の基本から発展までの十分な学力

- 理解、思考、表現、対話のための言語運用能力
- 社会、世の中に対する基本的な理解
- インターネットの特質を理解し、適切に活用する力

2 考えを整理し、伝え、深めていく力

学んだことを組み合わせ、豊かな発想で社会をとらえ直す力

教科を越えて学んだ知識を結びつける応用力

- 多角的な視点で社会をとらえ直し、課題を発見する能力
- 様々な知識を課題の解決のために役立てる活用力
- 課題解決に向けた取り組みをわかりやすく発信する表現力

3 人とつながり、新たな価値を生み出していく力

成長を支え合う仲間と知的好奇心を共有し、ともによりよい人生を歩もうとする力

国際的な視点で地域を捉え、自己と社会のありたい姿を考える力

- 多様な考えに触れ、自己を振り返り、よりよい方向へ修正する力
- 話し合い、認め合い、高め合って、物事を協働的に進めていく力
- 試行錯誤を重ねながら、仲間とともに逆境を乗り越える力

八高魂

よき伝統、校風のもとでの「3つの機会」 (カリキュラム・ポリシー)

- 個性を生かせる、多様な学習や体験活動の機会＝教科等横断的な視点
- 地域の一員として、学校内外で社会とつながる機会＝社会に開かれた教育課程
- 仲間や教員と議論し、自己を振り返りながら考えを深めていく機会＝主体的・対話的で深い学び



学校行事 HR活動 生徒会活動
教科等横断型学習 課題研究 部活動

授業

大学訪問 語学研修 地域巡検
文化講演会 ボランティア活動

難関大対策 医学科対策
読書活動 二者面談 志望理由書

130th
2023 Anniversary

「3つの求める生徒像」 (アドミッション・ポリシー)

- 本校で学ぼうとする動機が明確であり、本校の学習内容に対応できる学力及び高い学習意欲を有する生徒＝現在のあなた
- 本校入学後も高い進路志望を持続し、その目標達成への意欲が認められる生徒＝未来のあなた
- 特別活動等においても意欲的に取り組もうとする意志が認められる生徒＝未来のあなた

教育課程

3学期制

50分授業
×
7時限
(金曜日のみ6時限)

掃除
挨拶
五分前

定期考査
&
校内模試
実力テスト

2年次から
文型・理型
を選択

教育課程の基本方針

1学年

基礎・基本的な教科・科目の履修に重点を置き、基礎学力の充実を図っています。

2学年

3学年

進路目標達成のための学力および大学や社会が必要とする総合的な学力を養成します。

八高のカリキュラム

	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	30	31	32	33	34			
1年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ	数学Ⅱ	数学A	生物基礎	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅠ	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	情報Ⅰ																					総合的な探究の時間	ホームルーム活動
文型	論理国語	文学国語	古典探究	地理発展 日本史発展	世界史発展	公共	数学Ⅱ	数学B	数学C	化学基礎	理科総合	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ																					
理型	論理国語	文学国語	古典探究	地理探究 日本史探究	公共	数学Ⅱ	数学B	数学C	化学基礎	生物物理	化学	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅡ	論理・表現Ⅱ																					
3年	論理国語	文学国語	古典探究	地理探究 日本史探究	数学Ⅲ	数学C	数学発展2	物理生物	化学	体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅢ	論理・表現Ⅲ																							



本気で学ぶための環境

ひたむきな努力の先に

主な大学等の合格者数

令和7年4月1日現在
(過年度生については判明分を掲載)

《国立大学》

大学	年度		令和7年		令和6年		令和5年	
	現	計	現	計	現	計	現	計
北海道大	3	3	1	1	2	3		
弘前大	13	16	14	14	21	24		
岩手大	12	12	15	15	12	12		
東北大	31	33	27	31	37	41		
宮城教育大	5	7	3	3	4	4		
秋田大	2	4			2	2		
山形大	1	2	4	5	8	8		
茨城大	4	4	6	6	5	5		
筑波大					2	2		
宇都宮大	5	5	3	3	4	4		
埼玉大	6	6	7	7	3	3		
千葉大	6	6	10	11	7	7		
東京大	4	4	0	2	7	7		
東京外国語大	3	3	1	1				
東京学芸大	4	5	3	3	1	1		
東京科学大(旧工業大)			1	1				
東京農工大	1	1	2	2	2	3		
一橋大								
横浜国立大	1	1	1	1	1	1		
新潟大	6	6	6	6	4	4		
京都大		1				1		
大阪大	1	1				1		
神戸大	2	2						
その他	15	16	15	18	26	27		
国立大合計	125	138	119	130	148	160		

(入学者定員 240名)

《公立大学》

大学	年度		令和7年		令和6年		令和5年	
	現	計	現	計	現	計	現	計
青森県立保健大			2	2	3	3		
青森公立大					1	1		
岩手県立大			3	3				
宮城大	3	3	1	1	4	4		
高崎経大	9	9	1	1	6	6		
東京都立大					2	2		
横浜市立大	3	3			1	1		
その他	13	13	14	14	7	7		
公立大合計	28	28	21	21	24	24		

国公立大合計	153	166	140	151	172	184
--------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

進路志望達成のために

- 1 東京大学見学会 (OB・OGとの懇談会)
- 2 「東大生が君の背中を押す」現役生との懇談会
- 3 東北大合格レベルの授業の実施
- 4 東北大A0志望者へのきめ細かな指導
- 5 医師を志す高校生支援事業 拠点校
- 6 弘前大 医学部医学科 総合型選抜入試説明会
- 7 医学部志望者のための諸体験 (ドクタートーク、医療施設訪問等)
- 8 適切な時期の適切な進路講演会
- 9 裁判傍聴・検事との懇談会
- 10 大学教官による模擬講義

分野別進学率

(令和7年3月卒業生)



《私立大学》

大学	年度		令和7年		令和6年		令和5年	
	現	計	現	計	現	計	現	計
東北福祉大	2	2	6	6	6	6		
東北医科薬科大	6	8	5	5	3	3		
青山学院大	8	8	5	5	3	3		
学習院大	4	4	1	1	1	1		
慶応大	3	3	1	1	4	5		
中央大	13	14	9	10	11	12		
東京農大	6	6	4	4	2	2		
東京理科大	6	7	6	6	8	8		
日本大	8	9	3	3	12	12		
法政大	19	20	12	12	5	5		
明治大	15	15	6	6	6	6		
立教大	17	17	3	3	2	2		
早稲田大	8	9	6	11	3	3		
立命館大	5	6	6	6	4	4		
その他	177	182	172	173	122	125		
私立大合計	297	310	245	252	192	197		

《医学部医学科》

大学	年度		令和7年		令和6年		令和5年	
	現	計	現	計	現	計	現	計
北海道大								
札幌医科大			1	1				
弘前大	3	5	5	5	9	11		
東北大			1	1				
秋田大	1	2						
新潟大			1	1				
国際医療福祉大							0	1
自治医科大				2	2		1	
岩手医科大				1	1	2	2	
東北医科薬科大								
防衛医科大学校								
医学部医学科合計	4	7	11	11	11	15		

私が志望校に合格できたのは、友人の存在が大きかったと思います。昼休みに弁当を食べながら問題を出し合ったり、一緒に図書館で勉強したりして勉強を楽しんだことでモチベーションを高められました。また勉強でわからないことや悩んだことがあるときは、友人に相談しました。

東京大学 文科三類 小林(77回生)

私は八高生活の中でたくさんの人に出会い、力をもらいました。私の合格を聞いて心から喜んでくれる人がたくさんいました。こんなにも幸せな環境で過ごせたこの三年間は、何よりも宝物です。私を支えてくださったすべての方へ、ほんとうにありがとうございました。

秋田大学 医学部 千葉(77回生)

先生方に言われたことをきちんとこなしていれば受験に必要な学力はつくれるので、周囲と比べて焦ったり、模試の結果に落ち込んだりすることなく、じぶんのやるべきことをちゃんとやっていれば大丈夫です。

東北大学 工学部 福島(77回生)

本当に本当に苦しかったはずなのに、八高に入って良かったと心から思っています。これは素晴らしい先生方のもとで、レベルの高いすごい仲間と一緒に高校生活を送ることができたからだと思います。先生方と仲間には何度も助けられました。本当に感謝しています。八高のこの贅沢すぎる環境でなら、皆さんも最後まで頑張れるはずです。

宇都宮大学 農学部 観名(77回生)

卒業生から
在校生へ
Yell!!

伝統を受け継ぐ、伝える

伝統の「大学受験体験記」より一部抜粋

年間行事

令和7年度

何事にも全力で臨む

- 4 April**
 - 入学式
 - 始業式
 - 新入生歓迎式
 - 実力テスト(2・3年)
 - 1年オリエンテーション
 - 1年応援歌練習
 - 生徒総会
 - 公開授業
- 5 May**
 - 県春季大会
 - 避難訓練
 - 中間考査
 - 交通安全講話
 - 教育実習
- 6 June**
 - 高校総体
 - 高校総体壮行式
 - マラソン大会
 - 期末考査
- 7 July**
 - 八高祭(文化祭・スポーツ大会・運動会)
 - 終業式
 - 夏期講習
 - 中学生体験入学
- 8 August**
 - 夏期講習
 - 始業式
 - 実力テスト(1・2年)
 - 校内模試(3年)

- 9 September**
 - 大学模擬講義
 - 公開授業
 - 文化講演会
 - 生徒会立会演説会
 - 開校記念日
 - 中間考査(1・2年)
- 10 October**
 - 1年地域巡検
 - 2年大学訪問
 - 3年遠足
 - 高総文祭
 - 生徒総会
 - 校内模試(1・2年)
 - 避難訓練
 - 3年3回考査
- 11 November**
 - 芸術教室
 - 2年修学旅行
 - 校内模試(3年)
 - 期末考査(1・2年)
- 12 December**
 - 終業式
 - 冬期講習
 - 東大見学会
- 1 January**
 - 始業式
 - 実力テスト(1・2年)
 - 大学入学共通テスト
 - 1年スケート教室
 - 校内スケート大会
- 2 February**
 - 2年スキー教室
 - 学年末考査(1・2年)
 - 卒業研究発表会(3年)
- 3 March**
 - 卒業式
 - 修了式
 - 春期講習



東大見学会



壮行式



マラソン大会



運動会



スポーツ大会



文化祭



八高祭(ファイヤーストーム)



遠足



進路講演会



校内スケート大会



スキー教室



修学旅行



地域巡検(あおもり創造学)

文武両道のススメ

卒業生からのメッセージ



八高には高校生活を充実させる環境が揃っています。まずは部活や学校行事です。八高は課外活動を重視しています。私は部活動で得た経験が、人として成長する糧となりました。これは大学で、一層広い社会と関わる中でよりひひしと感じています。

また、何かの課外活動に打ち込んだという経験は受験勉強にも良い影響を与えます。一見矛盾するようですが、私は部活をしてきたことで生活にメリハリができ、結果的に計画的な勉強に取り組むことができました。そして部活を通してできた仲間が、受験期でも互いに励まし合い、高め合っている貴重な存在です。もちろん、部活動=成長、成功というわけでは決してありませんが、課外活動には大きな学びがあるのも間違いのないことだと私は考えています。進学校と称されながらも、こういった活動を尊重する。これは八高の大きな魅力の一つだと思います。

そして、日々の学習。多くの生徒が志を持ち、教室内も互いに教え協力し合う雰囲気にも含まれているため、自然と苦なく目標に向かって仲間と努力できます。そして何より、先生方がとても熱心に指導してくださいます。授業のみならず、添削もとても丁寧なため自然と実力がつきます。特に、添削の充実度は全国でも稀です。大学で「高校での勉強は？」と聞かれ、添削のことを伝えると多くの人に「そんなのうちの高校にない」とか「そんなに手厚くない」と言われます。私は、「この先生方の手厚いサポートで大学受験を乗り越えました。仲間」として「先生」、両方から着実に自分を高めてくれる環境が八高にはあります。

このように、八高は学習や生活など様々な面で学びにあふれています。高校で何かを得たいなら、ぜひ八高を目指してみませんか？

東京大学 理科2類 浪岡(77回生)



正直、勉強が好きではなく、課題提出も遅れ気味。授業中は寝れて意識が飛んでいる、そのような生徒でした。しかし、このような私でも「八高は本気でなれる場所」と、みなさんに伝えたいです。

「課題なんてやらなくても……」マインドが常の私でしたが、気がつけば本気で頑張る周囲の友達に刺激されて、だんだん勉強にのめり込んでいきました。時には小テストで競い合い、互いに高め合える、そのような仲間もたくさんできました。多くの卒業した先輩がよく言っていた「先生を信じろ」「八高の授業第一」という言葉も、最初は「はい」と思っていました。おそらく、みなさんも入学したら何度もこの言葉は聞くと思います。しかし、今の私は授業と同じ言葉をみなさんに伝えたい。私の場合は授業を大切に、学校の課題に集中して取り組んだら、成績がびっくりするほど伸びました。

大学受験は「人生でいちばん勉強する時」なので、どうせやるなら本気でやって、自分の限界を知りたいと思いませんか？ 八高はそれができる場所です。もちろん「楽な学校」ではありません。スカートは長いし、勉強はきつすぎるし、他校の生徒がキラキラして見えることもたくさんあります。でも、勉強も部活も行事も全部に本気で向き合う3年間があったからこそ、今、私は第一志望の大学で毎日楽しく過ごしています。

体育館が揺れるほど盛り上がる球技大会やバントーの男子生徒がしたいことや部活動で仲間と1日中テストをしたこと、すべてが今でも心に残る最高の思い出です。勉強も遊びも部活も、いろいろなことを本気でやれる場所、それが八高です。みなさんにもぜひ、八高で濃すぎる3年間を過ごしてほしいです！

東北大学 経済学部 大沢(77回生)



八高は最高の青春を謳歌できる学校です！最初に、青春の醍醐味である勉強についてです！八高は勉強に最適な学習環境が整っています。周囲には互いに切磋琢磨できる友達がいっぱい。クラスメイトは勉強が得意な人が多かったため、友達に負けまいと勉強を頑張りました。さらに、生徒ひとりひとりに真摯に向き合ってくれた先生方がいます。私が進路実現できたのは八高の先生方のおかげです。先生方の授業はよく練られており、一つの問題に対していろいろな考え方を教えてくださいます。授業第一の姿勢を大切にしましょう。

次に、青春といえば部活動ですね！八高は文武両道ができる高校です。勉強ばかりしているとストレスが溜まっていきます。部活動で体を動かすことはストレス発散につながります。私は軟式テニス部に所属していました。放課後に友達とボールを思い切り打つことが私の楽しみの一つでした。

八高生活の青春を語るうえで八高祭は欠かせません！八高祭は夢のような一週間です。球技大会、文化祭、体育祭を一週間まとめて行います。球技大会の応援は、体育館が揺れるほどの熱気と声量です。文化祭では三年生の模擬店や八高パラダイスが盛り上がり。八高祭の最後の行事である体育祭で八高生は完全燃焼します。

私は八高に入学して心の底からよかったと思います。一生ものの友達、確かな学力、大切な思い出、すべて八高のおかげで手に入れたものです。みなさんが八高で最高の青春を送ることを心から願っています。

最後に私が大切にしている言葉を送ります。「日常生活に直接役立たないような勉強こそ、将来、君たちの人格を完成させるのだ。」

太宰 浩「正義と微笑」より

弘前大学 医学部医学科 中野(77回生)

生徒会

部活動

生徒会

- 運営局
- 厚生局
- 図書局
- 報道局
- 応援団

運動部

- 硬式野球部
- 軟式野球部
- ラグビー部
- サッカー部
- 陸上競技部
- テニス部
- ソフトテニス部
- 男子バスケットボール部
- 女子バスケットボール部
- 男子バレーボール部
- 女子バレーボール部
- 卓球部
- バドミントン部
- 柔道部
- 剣道部
- 弓道部
- 水泳部
- 山岳部
- アイスホッケー部
- スケート部
- 空手道部
- ソフトボール部

文化部

- 吹奏楽部
- 美術部
- 放送部
- 茶道部
- 華道部
- ギターバンド部
- 演劇部
- 文芸部
- 書道部
- 自然科学部

愛好会

- 囲碁・将棋
- JRC・インターアクトクラブ
- 生活科学



切磋琢磨しあえる 仲間との絆

生徒会・運動部・文化部・愛好会を含め、ほぼ100%の生徒が加入し、活発な活動を行っています。活動は主に放課後6時55分まで、土・日・長期休業中も3時間以内の集中した活動を行うことにより、勉強との両立を図っています。文武両道を追求し、人間力を高めることをめざしています。





Since 1901

HACHINOHE HIGASHI SENIOR HIGH SCHOOL

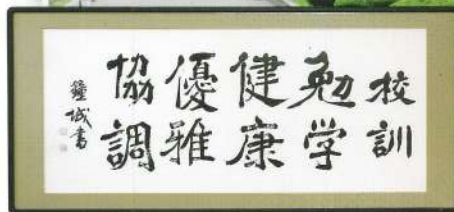


青森県立八戸東高等学校 2025 学校案内



県立八戸東高等学校

受け継がれてゆく伝統と歴史。
常に「学力と品性の向上」を目指し、
未来へ羽ばたく…。



本校は、1901年に青森県立第二高等女学校として設置され、1950年に青森県立八戸東高等学校と改称しました。開校以来100有余年の長い歴史を刻んできた伝統校であり、2万人をこえる卒業生が国内外で活躍しています。現在は、普通科と、全国で唯一の学科である表現科の2学科をもつ男女共学校です。しっかりした学習習慣を身につけ、自主的かつ意欲的に学業や課外活動に取り組み、絶えず「学力と品性の向上」に努めています。

佐々木 月花 書

普通科 夢をかなえるための選択

1学年では、大学進学を始めとする多様な進路志望に対応するために、5教科を中心に、普通教科・科目を幅広く学習します。

2学年から、文・外国語・法・経済・教育等の大学・学部への進学をめざし、英語・国語・地歴・公民に重きを置いて学習する文型コースと、理・工・薬・医等の大学・学部や医療技術系への進学をめざし、英語・数学・理科に重きを置いて学習する理型コースに分かれます。



はちのへ創造学
(総合的な探究の時間)



貿易ゲーム



介護出前講義



情報の授業



課題認定ワークショップ



数学の授業

表現科

全国で唯一の学科

きらめく個性

一人一人が個性を伸ばし、創造力とコミュニケーション能力をベースとした表現力を高めることを目指した学習をします。

普通教科・科目の他に、聞く・話す・伝えるに重点を置いた日本語・英語による「言語表現」、ダンスによる「身体表現」や機器を活用した「映像表現」、演技や演出を学ぶ「舞台芸術」等のそれぞれの基礎を学び、それらの学習をより深めるために、人文・教育・芸術系等の文系大学・学部への進学を目指します。

著名人を講師に迎えてのワークショップ(WS)は生徒に好評です。



3年 舞台芸術の授業



演出家 平田オリザ氏WS



演出家 中屋敷法仁氏WS



日本舞踊のWS



映像表現の授業



劇作家 庄崎隆志氏WS



スポーツIV 授業風景

学年やクラスを越えた友情を育む貴重な経験!

部活動

運動部

- 新体操(女)
- 弓道
- 卓球
- テニス
- 野球(男)
- 体操
- バレーボール
- 陸上競技
- サッカー(男)
- バスケットボール
- ソフトテニス(女)
- バドミントン(女)
- ソフトボール(女) ※R8より募集停止

文化部

- 美術
- 書道
- 音楽
- 文芸
- 英語
- 茶道
- JRC
- 演劇
- 放送
- 漫画研究
- 家庭

愛好会

- 科学
- インターアクト

部活動の主な試合結果

【令和6年度】

陸上競技部

- ・県春季大会/女子5000m競歩 1位
- ・県高総体/女子5000m競歩 1位 ※東北大会出場
- ・8種競技 4位
- ・県新人大会/女子砲丸投 8位

体操部

- ・県高総体/女子団体 2位 ※東北大会出場
- ・県新人大会/女子団体 2位

新体操部

- ・県高総体/女子団体 2位
- ※学校対抗1位(体操部・新体操部の総合点数)

弓道部

- ・秋季県高校弓道大会/男子団体 4位

ソフトボール部

- ・県新人大会 3位

スケート競技

- ・県高総体/1500m 2位 3000m 3位
- ・東北大会/1500m 4位 3000m 2位

音楽部

- ・NHK全国学校音楽コンクール/高校の部 金賞・東北大会 金賞・全国大会 優良賞
- ・全日本合唱コンクール/県大会 金賞・東北大会 金賞

演劇部

- ・県高総文祭/演劇部門 最優秀賞
- ・東北大会 優秀賞



高校総体壮行式



放送部

- ・県高校放送コンテスト/創作ラジオドラマ部門 2位 ※全国大会出場
- ・高総文/放送部門 アナウンス部門・朗読部門(個人) 優良賞 ※東北大会出場
- ・テレビ番組部門(個人) 優秀賞 ※東北大会出場
- ・東北高校放送コンテスト/テレビキャンペーン部門 優秀賞

文芸部

- ・県高総文/文芸部門 優良賞・優秀賞、弁論部門 奨励賞

書道部

- ・書道/パフォーマンスグランプリ北海道・東北 3位
- ・県高総文/書道部門(個人) 優秀賞・優良賞

JRC部

- ・高総文/青少年赤十字部門 優良賞・優秀賞

【令和7年度】

弓道部

- ・県高総体/男子個人 1位 ※全国大会出場

ソフトボール部

- ・県高総体 2位 ※東北大会出場

体操部

- ・県高総体/女子団体 3位

新体操部

- ・県高総体/女子団体 2位
- ※学校対抗2位(体操部・新体操部の総合点数)

卓球部

- ・県高総体/男子団体 5位、男子ダブルス 8位 ※東北大会出場

令和7年度
全国大会
出場決定!

- ★弓道部 男子個人 全国高校総体出場
- ★放送部 NHK杯全国高校放送コンテスト(アナウンス部門)
- ★書道部 書道パフォーマンス甲子園



書道パフォーマンス

学校行事

～充実の3年間～



体育祭



球技大会



八東祭



スキー教室



遠足



修学旅行



スケート教室

進路

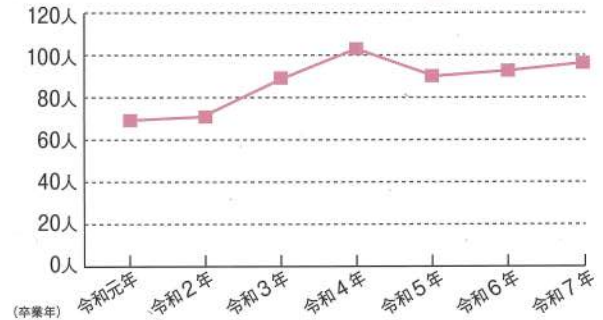
～可能性広がる次のステージへ～

[1] 最近の合格者の状況

1) 過去3年間の合格者数の状況 (延べ人数)

卒業生	R5年3月卒	R6年3月卒	R7年3月卒
国公立大学	94	97	99
私立大学	168	215	153
短期大学	25	20	16
専門学校	45	45	38
就職(企業)	0	3	2
公務員	9	11	10

2) 国公立大学合格者数の推移 (延べ人数)



[2] 令和7年3月卒業生

国公立大学合格者数
99人(受験者数153人)

1) 進路状況(実人数)

	人数(%)
国公立大学	96 (44.7%)
私立大学	67 (31.2%)
短期大学	12 (5.6%)
専門学校	32 (14.9%)
就職・公務員	6 (2.8%)
その他	2 (0.9%)
大学・短大進学率	81.5%

2) 主な進学先(実人数)

国公立大学	私立大学
北見工大(2)	北海道情報大(1)
弘前大(9)	酪農学園大(1)
秋田大(2)	青森大(1)
茨城大(1)	柴田学園大(2)
はこだて未来大(1)	八戸学院大(5)
青森公立大(11)	八戸工大(8)
秋田県立大(4)	盛岡大(2)
福島県立医大(1)	仙台大(1)
	東北学院大(5)
	東北工大(1)
横浜市立大(1)	東北生活文化大(1)
静岡県立大(1)	東北福祉大(7)
北海道教育大(5)	東北医薬大(4)
岩手大(11)	宮城学院女子大(1)
山形大(4)	高崎健康福祉大(1)
山梨県立大(1)	群馬パース大(1)
芸術文観光職大(1)	東京農大(1)
室蘭工大(2)	東海大(2)
宮城教育大(1)	東京農大(1)
福島大(4)	東邦大(2)
東京学芸大(1)	文教大(2)
	日本大(1)
	日本女子体育大(1)
青森県立保健大(11)	明治学院大(1)
宮城大(2)	立教大(1)
会津大(1)	立正大(1)
高崎経大(2)	神奈川大(1)
都留文科大(2)	昭和音大(1)
名桜大(1)	横浜薬大(1)
	天理大(1)
	東京通信大(1)



第二体育館(平成23年3月完成)



ゆりの木の花ホール(食堂)



トレーニングルーム
(平成23年3月完成)

青森県立八戸東高等学校

http://www.hachinohehigashi-h.asn.ed.jp
E-mail: hachinohehigashi-h@asn.ed.jp

〒031-0001 青森県八戸市類家1丁目4番47号

TEL.0178-43-0262 FAX.0178-43-4870

HACHINOHE KITA HIGH SCHOOL

The profile 2025

学校案内



北はきびしく
清きもの



青森県立八戸北高等学校

HACHINOHE KITA HIGH SCHOOL





青森県立八戸北高等学校 グランドデザイン

県南唯一 単位制高校 (全日制普通科)

スクール・ミッション

めざす学校像・求められる社会的役割

全日制普通科**単位制**を生かし、生徒一人一人の興味・関心や進路志望等に応じたきめ細かな教育活動及び自己の可能性を最大限に引き出すキャリア教育により、個性を伸長するとともに、地域や大学、国内外の高校と連携・協働した探究活動を通して、教科等横断的な視点を育み、探究心を持った、社会の持続的な発展を担う人材を育成します。

単位制のメリット

- ① 少人数授業 きめ細やかな指導
- ② 選択科目の充実 自分の進路希望に応じて自由に選択できる

北高で育成する 4つの柱と12の資質・能力

(グラデュエーション・ポリシー)



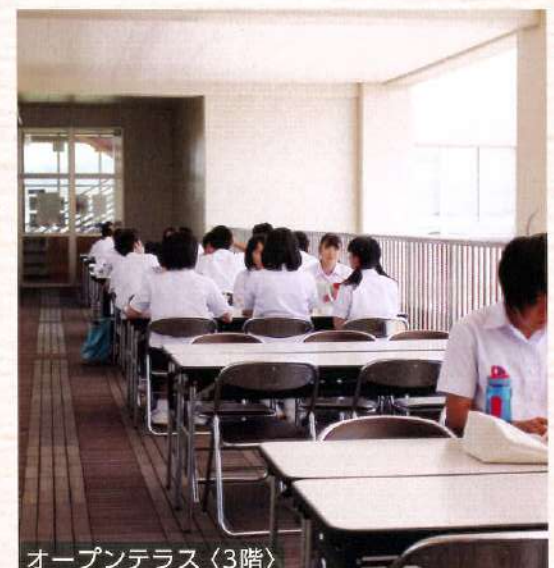
求める生徒像

好奇心を大切にし、個性を生かして、自ら考え探究する生徒

しなやかな心で、自己の可能性を信じ、目標に向かって挑み続ける生徒

思いやりを持ち、互いに支え合い学び合いながら、社会に貢献できる生徒

自信と誇りの先進的校舎



カリキュラム・ポリシー

自己実現の徹底サポート



生徒の興味・関心や適性に対応する

**多様な選択科目
(学校設定科目)の開設**

習熟度別・少人数授業や丁寧な個別面談等の

**個に応じたきめ細やかな
学習指導の充実**

地域や近隣の大学、国内外の高校と連携した
SDGsを前提とする

**協働的・そうぞう(創造・想像)的な
探究活動の推進**

■教育課程表(令和5年度入学生)

		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	30	31	32	33	34	
文 類 型	1年次	現代の国語	言語・文化	地理総合	歴史総合	数学Ⅰ	数学A	物理基礎	生物基礎	体育	保健	選択 音楽Ⅰ	美術Ⅰ	英語コミュニケーション	英語コミュニケーション	論理・表現Ⅰ	家庭基礎	総合的な探究の時間	ホームルーム活動																	
	2年次	論理国語	古典探究	公共	選択 地理探究	選択 日本史探究	選択 世界史探究	数学Ⅱ	数学B	*生物基礎研究	地学基礎	体育	保健	英語コミュニケーション	英語コミュニケーション	論理・表現Ⅱ	情報Ⅰ	総合的な探究の時間	ホームルーム活動																	
	3年次	論理国語	古典探究	公共	選択 地理探究	選択 日本史探究	選択 世界史探究	倫理	政治・経済	数学C	*数学研究a	*生物基礎研究	*地学基礎研究	体育	英語コミュニケーション	英語コミュニケーション	論理・表現Ⅲ	*ⅠT研究	選択 ※3	総合的な探究の時間	ホームルーム活動															
理 類 型	2年次	論理国語	古典探究	公共	選択 地理探究	選択 日本史探究	数学Ⅱ	数学B	選択 生物	化学基礎	化学	体育	保健	英語コミュニケーション	英語コミュニケーション	論理・表現Ⅱ	情報Ⅰ	総合的な探究の時間	ホームルーム活動																	
	3年次	論理国語	古典探究	公共	選択 地理探究	選択 日本史探究	数学Ⅲ	*数学研究b	選択 生物	化学	化学	体育	保健	英語コミュニケーション	英語コミュニケーション	論理・表現Ⅲ	選択 ※3	総合的な探究の時間	ホームルーム活動																	

※1: [] は選択科目 ※2: *印は学校設定科目

※3: 3年次文類型は*現代文研究・*古典研究・*表現研究・*地理研究・*日本史研究・*世界史研究・*公共倫理・*公共政治経済・*地学研究・*音楽研究・*美術研究・

*時事英語・*生活総合より2単位の選択となります。

3年次理類型は*現代文研究・*表現研究・*政治・経済・*数学研究J・*物理研究・*化学研究・*生物研究・*音楽研究・*美術研究・*生活総合より2単位の選択となります。

未踏の高みへ

■令和7年3月卒業生の合格者延べ数

国立大学	
小樽商大	1
北見工大	2
北海道大	1
北教大岩見沢校	1
北教大釧路校	1
北教大札幌校	1
北教大函館校	4
弘前大	15
岩手大	17
東北大	4
宮城教育大	6
秋田大	3
山形大	3
福島大	3
茨城大	1
筑波大	1
宇都宮大	6
埼玉大	3
東京学芸大	2
新潟大	3
静岡大	1
合計	79

公立大学	
はこだて未来大	3
釧路公立大	1
青森県立保健大	8
青森公立大	2
岩手県立大	3
宮城大	8
秋田県立大	4
国際教養大	1
福島県立医大	1
茨城県立医療大	1
前橋工科大	1
高崎経大	3
埼玉県立大	1
千葉県立保健医療大	1
川崎市立看護大	1
横浜市立大	1
新潟県立大	2
長野大	1
合計	43

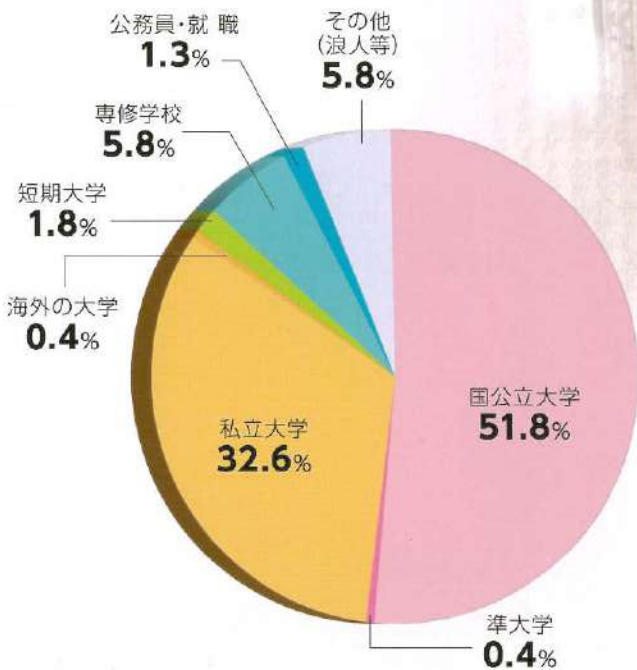
準大学	
防衛医科大学校	1
合計	1

私立大学	
岩手医大	3
東北学院大	26
東北工大	11
東北福祉大	34
東北医薬大	4
宮城学院女子大	5
国際医療福祉大	5
文教大	5
北里大	4
駒澤大	4
中央大	1
東海大	5
東京家政大	3
日本大	5
法政大	4
武蔵野大	3
明治大	3
同志社大	1
立命館大	1
その他	115
合計	242

短期大学	
岩手県大盛岡短	2
山形県立米沢女短	2
合計	4

専修学校など	
東北メディカル学院	1
岩手県立二戸高等学校看護学院	2
仙台医療センター附属看護助産学校	1
その他	12
合計	16

公務員・就職	
十和田市職員	1
一般曹候補生(海上)	2
一般曹候補生(航空)	1
自衛官候補生(海上)	1
自衛官候補生(航空)	1
合計	6



大学進学率 **87.1%**

卒業後の進路状況

最近3カ年の大学等現役合格者延べ数

	令和4年度	令和5年度	令和6年度
国公立大学	116 (110)	123 (118)	122 (116)
準大学	0 (0)	3 (2)	1 (1)
私立大学	243 (78)	266 (82)	242 (74)
短期大学	4 (3)	10 (3)	4 (4)
専修学校	21 (18)	20 (18)	16 (13)
公務員	3 (3)	4 (2)	6 (3)
就職	1 (1)	1 (1)	0 (0)

()内は進学者数 ※専修学校は予備校を含まない

暖かな歓びへ

仲間とともに自分を活かす。行事にも北高らしさがある。



入学式



文化祭

主な学校行事

- 4月 入学式・生徒会入会式・生徒総会
- 5月 安全教室・ボランティア清掃・県高総体
- 6月 県高総体・スポーツフェスティバル
- 7月 北高祭(文化祭・体育祭)・夏期講習(～8月)
- 8月 中学生体験入学
- 9月 芸術教室
- 10月 立会演説会・県高総文・修学旅行・遠足
- 11月 生徒総会
- 12月 スケート教室・冬期講習(～1月)
- 1月 大学入学共通テスト・スキー教室
- 2月 卒業論文発表会
- 3月 卒業式



修学旅行



高総体壮行式



スポーツフェスティバル



安全教室



部活動紹介



北高祭開祭式



体育祭



遠足



スキー教室



ボランティア清掃



スケート教室

熱誠の極みへ

新たな出会いがある。友情がある。



運動部 硬式野球部／陸上競技部／剣道部／弓道部／ソフトテニス部／水泳部／バスケットボール部
バレーボール部／サッカー部／卓球部／バドミントン部／テニス部

文化部 吹奏楽部／美術部／演劇部／自然科学部／囲碁・将棋部／家庭科部／英語愛好会



- ACCESS**
- 市営バス/岬台団地線:北高校前下車 徒歩1分
 鮫(山手)線:労災病院通下車 徒歩12分
 - JR/八戸線:白銀駅下車 徒歩18分

校歌

作詞 横濱 正大
 作曲 本間 雅夫

冴えたり 北空 萌え出る草の
 若き生命と 競いて生きん
 清新の眉 散智の瞳
 心けだかく 未来ひらかん
 かおれり 新潮 とどろく波の
 沸き立つ力と 競いて生きん
 烈日の意気 久遠の理想
 心ゆたかに 未来になわん
 みはるかす 白銀の丘
 こぞれよ 若人
 かかげよ 光
 北はきびしく 清きもの



青森県立八戸北高等学校

〒031-0833 青森県八戸市大字久保字町道8-3

TEL.0178-33-0810(代) FAX.0178-33-2439

■北高公式ホームページ

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

この印刷物は1,800部で1冊あたり180.95円です。



青森県立八戸西高等学校 学校案内2025

HACHINOHE NISHI HIGH SCHOOL



ポプラの緑に
包まれて

普通科 / スポーツ科学科



夢を追いかけて無限の可能性に CHALLENGE!!



運動部 SPORTS

- スケート部
- ソフトボール部
- 陸上競技部
- バスケットボール部
- ラグビー部
- バレーボール部
- 硬式野球部
- アイスホッケー部
- テニス部
- 弓道部
- サッカー部
- 剣道部
- 柔道部
- 水泳部



文化部 CULTURE

- ボランティアサークル部
- 英会話部
- 茶華道部
- 吹奏楽部
- 写真部
- 文芸部
- 書道部



文芸部 第49回全校高等学校総合文化祭(香川大会)へ参加
第19回全国高校生短歌大会(短歌甲子園2024)優勝
第39回全国高等学校文芸コンクール 優良賞

美術部 第48回全国高等学校総合文化祭(岐阜大会)へ出品

吹奏楽部 第67回全日本吹奏楽コンクール東北大会 銅賞

【団体競技・団体戦】

柔道	女子団体	1位
ソフトボール	女子(連合チーム)	2位
バスケットボール	男子	3位
柔道	男子団体	3位
サッカー	男子	ベスト4
ラグビー	男子	ベスト4

【個人競技】

柔道	女子個人	3位
	男子66kg級	3位
	男子81kg級	2位
	男子81kg級	3位
	男子100kg級	3位
	女子48kg級	1位
	女子63kg級	1位
	女子48kg級	2位
	女子70kg級	2位
	女子57kg級	3位
陸上競技	女子400m R	4位
	女子1600m R	4位
	男子1600m R	8位
	女子400m H	1位
	男子混成8種競技	1位
	女子100m H	2位
	女子三段跳	2位
	男子400m	3位
	男子5000m W	3位
	男子110m H	3位
	男子三段跳	3位
	女子走幅跳	4位
	男子800m	4位
	男子5000m W	4位
	女子400m	5位
男子走高跳	5位	
女子800m	6位	
男子混成8種競技	8位	
男子400m H	8位	

令和7年度 県高等学校総合体育大会の主な結果

令和6年度 県高等学校総合体育大会の主な結果

【冬季競技】

スピードスケート	学校対抗男子	1位
	男子500m	1位
	男子1000m	1位
	男子1500m	1位
	男子1500m	2位
	男子5000m	1位
	男子5000m	2位

令和6年度 県高等学校総合文化祭の主な結果

文芸部	短歌	最優秀賞
	俳句	最優秀賞
ボランティアサークル部	青少年赤十字部門 救急法	優良賞

令和7年3月 卒業生の進路状況

▶国公立大学	弘前大、岩手大、室蘭工業大、北見工業大、宇都宮大、秋田大、はこだて未来大、青森県立保健大、青森公立大、旭川市立大、都留文科大、釧路公立大、宮城大、茨城県立医療大
▶私立大学	札幌大、札幌国際大、八戸学院大、八戸工業大、仙台大、東北学院大、東北工業大、東北福祉大、東北文化学園大、駒沢大、桜美林大、国士舘大、二松学舎大、東洋大、大東文化大、帝京大、東海大、日本体育大、法政大、東京農業大、神奈川工科大、神奈川大、関東学院大 他
▶文部省管外大学校	防衛大学校
▶短期大学	会津大学短大、八戸学院大短期大学部、仙台青葉学院短期大学 他
▶専修各種学校等	八戸看護専門学校、東北メディカル学院、八戸保健医療専門学校、横浜防災看護専門学校、仙台医療センター附属看護助産学校 他
▶就職	八戸広域消防官、自衛隊一般曹候補生、民間就職

大 学	国公立大学	40	159
	私立大学	119	
文部省管外大学校	防衛大学校	1	1
短期大学	公立短大・私立短大	9	9
専修各種学校等	看護・医療系	24	45
	その他	21	
就 職	公務員	5	12
	民間	7	
そ の 他	予備校など	2	2
計	男子127名 女子101名 合計228名 (普通科5クラス、スポーツ学科1クラス)		

白啓白発

求める生徒像

- 一、勉学意欲を持ち、進路目標達成に向けて日々切磋琢磨する生徒。
- 一、部活動・生徒会活動・学校行事等に意欲を持って臨み、文武両道を実践しつつ人格形成を図る生徒。



校長 坪 宏至

ポプラの緑に包まれて 無限の可能性に CHALLENGE!!

本校は1975年4月に開校した、男女共学の高校であり、創立当初から「文武両道」を目標にし、勉学・部活動に力を入れてきました。2001年4月にはスポーツ科学科が新たに設置され、スポーツに関する専門的な教育を行い、着実に成果をあげています。現在は、普通科15クラス、スポーツ科学科3クラスの合計18クラスです。2024年には、創立50周年を迎えた伝統校であります。

本校では、校訓「白啓白発」のもと、高校生としての十分な学力を身に付けさせ、それぞれの進路希望を達成させることを目指しています。そのために大学受験や各種就職試験に向け充実したカリキュラムを組んでおり、多様な進路に対応した取組を行っています。多くの生徒が部活動に参加し、各部活動で掲げた目標に向かって、日々努力をし、輝かしい結果を残しています。

また、「ライフ・ナビ・タイム」と称する総合的な探究の時間において、自己の在り方・生き方を考えさせ、課題を発見し解決していくための資質・能力を育成し、進路について考察する学習時間を設定し、豊かな高校生活を送ることができるように取り組んでいます。

あなたも八戸西高校で無限の可能性にCHALLENGEしてみませんか。

校歌

三浦 哲郎 作詞
佐々木孝男 作曲

一、若草萌ゆる 奥南の野に
眉清く 集いしわれら
いざ友よ 希望に燃えて
雄飛の精神 養わん
栄光燦たり おお西高校

二、海鳴り高く 風すさぶとも
憂いなし 肩組むわれら
いざ友よ 勇気に満ちて
錬磨の日々に いそしまん
栄光燦たり おお西高校

三、菊の香かおる 父母の地を
潔く 巣立つ日近し
いざ友よ 声高らかに
若き生命を 謳わんか
栄光燦たり おお西高校
おお西高校よ わが母校

普通科 GENERAL COURSE



タブレットとプロジェクターを使った授業

確かな学力を身に付け、
一人ひとりの個性や能力に応じた
進路を見いだし、目標に向かって
努力する生徒を育成します。

教育課程の特徴

- ◆ 第1学年 / 共通科目での基礎・基本を重視した授業
- ◆ 第2・3学年 / コース毎に分かれての授業
 - 文型 → 英語・国語・地歴公民に重点
 - 理型 → 数学・理科に重点
- ◆ 数学の習熟度別クラス編成による基礎力定着と応用力強化



情報の授業



課題研究発表会(総合的な探究の時間)



モニターを使った授業



弘前大学ラボパスによる学習(理科)



調理実習(家庭科)

スポーツ 科学科

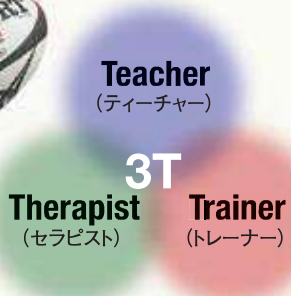
SPORTS SCIENCE COURSE



集団行動



スポーツ科学科三本の柱(3T)



Teacher (ティーチャー)
 体育教師・スポーツインストラクター等の
 学校体育・社会体育の指導者の育成

Trainer (トレーナー)
 アスレチックトレーナーやスポーツ関連業等への
 従事者(競技者をサポートする職種)の育成

Therapist (セラピスト)
 社会福祉、リハビリテーション専門職等の福祉・
 医療関係従事者の育成

体育に関する高度な運動機能や専門的知識を身に付け、
 各種スポーツの実践を通して、体育・スポーツの指導者としての
 資質を養い、心身共に健康で人間性豊かな生徒を育成します。

教育課程の特徴

- ◆ 普通科目に加え、専門科目25単位を履修
- ◆ 体験的な学習を重視した特別授業
- ◆ 数学の習熟度別・少人数制クラス編成

体育施設の内容

- ◎ 第一体育館
- ◎ 第二体育館
- ◎ 陸上競技場
- ◎ テニスコート
- ◎ ソフトボール場
- ◎ 多目的グラウンド(サッカー場)
- ◎ トレーニングセンター
- ◎ 武道場
- ◎ 弓道場
- ◎ プール
- ◎ 野球場
- ◎ ラグビー場

専 門 科 目

① 体育に関する専門理論

- スポーツ概論 …………… スポーツの歴史、スポーツの指導法、スポーツライフの設計、スポーツの運営および管理等
- スポーツ総合演習 …… 課題研究

② 体育に関する専門実技

- スポーツⅠ …………… 体操競技・陸上競技等
- スポーツⅡ …………… バスケットボール・バドミントン
バレーボール・テニス・ラグビー
卓球・ソフトボール・野球等
- スポーツⅢ …………… 柔道・剣道
- スポーツⅣ …………… ダンス・フォークダンス等
- スポーツⅤ …………… キャンプ・登山・スキー・スケート
スキューバダイビング等
- スポーツⅥ …………… 体づくり運動



八戸学院大学ラボ・バスによる授業



公開講座



キャンプ実習



テーピング実習



栄養講座



スキー実習



小学校との交流会



スキューバ実習



リコンディショニング実習



上級救命講習会



ボールドancing実習

SCHOOL LIFE



青春の感動あふれる365日のドラマ。

「心」がひとつになる瞬間!!

4月 ●入学式
●1年オリエンテーション
●部活動組織会

10月 ●遠足
●県高総文祭

5月 ●県春季大会
●中間考査

11月 ●開校記念日
●生徒総会
●期末考査

6月 ●県高校総体
●期末考査

12月 ●修学旅行(2年)
●スケート教室(1年)

7月 ●球技大会
●運動会
●西高祭

1月 ●冬期講習
●課題テスト

8月 ●夏期講習
●大学見学会

2月 ●期末考査

9月 ●中間考査
●地域清掃

3月 ●卒業式



西高祭



球技大会



遠足



スケート教室



地域清掃



運動会



高校総体壮行式



修学旅行



ポプラの緑に包まれて

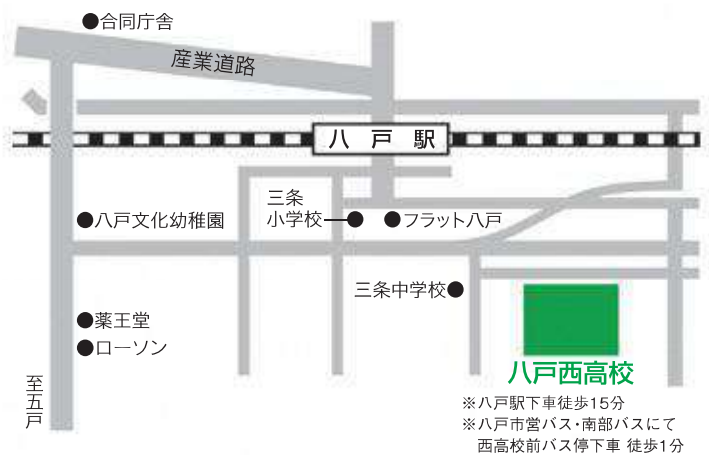
青森県立八戸西高等学校

〒039-1101 青森県八戸市大字尻内町字中根市14

TEL.0178-27-5365

FAX.0178-27-5366・5363

ホームページ <https://www.hachinohenishi-h.asn.ed.jp>





小さな町に、大きな青春。



青森県立 三戸高等学校

SANNOHE HIGH SCHOOL

学校案内
2025

全国募集中!

「はっぴ」で見つける、自分らしい未来。



三戸高校がめざすところ

- ① 未来を切り拓く三戸高校生の育成とさまざまな体験活動を通して、地域とともに歩む学校
- ② 「想像力」、「課題解決力」、「協働する力」、「論理的思考力」を高め、生徒一人ひとりの夢や志を実現できる学校

三戸高校は今年度99年目を迎える歴史ある学校です。ふるさと三戸町はもとより、広く各界で活躍する有為な人材を数多く輩出してきました。

青森県の県南、岩手県との県境に位置する三戸町に校舎を構え、眼前には三戸城のあった桜の名所城山、北東には秀峰名久井岳を望みます。現在は地域唯一の普通高校として、地元三戸町をはじめ近隣町村から生徒が通学しており、今年度は85名の生徒が勉学に励んでいます。

一学年一学級の小さな学校ですが、それを強みに変え、少人数指導や個別指導による学力の向上を図るとともに、生徒の個性を尊重し、一人一人の夢実現に向けたきめ細やかな教育を展開しています。また、三戸町の支援のもと、キャリア教育をはじめ地域と連携してのボランティア活動や地域活動を行うことにより、社会性やコミュニケーション能力の向上に繋がっています。さらに、令和5年度入学生から全国募集を開始し、県外から幅広く生徒を受け入れることにより、学校の活性化をはかっています。

今しか味わえない青春をここで。



学力を伸ばす。社会への適応力を伸ばす。

2つのコース制

course

1

文理探究

国公立大学から医療系専門学校まで幅広い進学先に対応したコースです。選択科目ごとの少人数の授業と個別指導で基礎から応用力まで確かな学力を身に付け、志望校合格を目指します。ICTを活用した探究学習を通して、コミュニケーション能力や課題解決能力を高めます。

course

2

みらい探究

ICTを活用し、地域連携・協働を通して、社会に通用する力を身に付けるコースです。共通教科だけでなく、商業や家庭など専門教科の授業や、複数教科連携の三戸高校独自の授業(学校設定教科)を通して、自己のみらいを探究し、夢の実現を目指します。各種資格を取得でき、将来の進路に有効活用できます。

学習

小規模校であることの利点を生かした学習の指導体制

コース別授業／少人数展開での選択科目授業・講習／個別指導

ICTを活用した主体的な探究学習

ICT機器を活用した授業／総合的な探究の時間(三戸みらいキャンパス)／進路学習におけるプレゼンテーション

資格習得への挑戦

各種資格取得のための学習指導・支援

実用英語技能検定／日本漢字能力検定／情報処理実務検定／
ビジネス文書実務検定／簿記実務検定／ビジネス計算実務検定／
食物調理技術検定／防災士／無人航空機操縦技能資格(ドローン操縦)

資格取得を目指す生徒への**補助金を給付**します。

進路

キャリア教育の充実

インターンシップ／講演会／青森大学との連携協定／三戸大学(大学講師によるテーマ別講義体験)

進学・就職に向けた支援

進学講習／模擬試験／進路の手引き／白陵会奨学金(大学・短期大学進学者の給付型奨学金)

地域・社会との連携・協力

教育

地域人財と連携しての地域活性化プロジェクト学習／
チャレンジショップ／商品開発

地域活動ボランティア

地域清掃活動／子育て・高齢者福祉支援／祭り(さんのへ川まつり、南部まつり、にんにくとべごまつり) など



燃える夏、学ぶ冬。

三戸高校の1年



入学式

4^{Apr.}月
• 対面式
• 入学式

5^{May}月
• 春季大会

6^{Jun.}月
• 高校総体
• 期末考査

7^{Jul.}月
• 夏期講習
• 三高祭
• 三戸大学

8^{Aug.}月
• オープンキャンパス

9^{Sep.}月
• 地域探究
フィールドワーク

10^{Oct.}月
• 体育祭
• 高総文祭
• 遠足
• インターンシップ

11^{Nov.}月
• 修学旅行
• 期末考査

12^{Dec.}月
• 冬期講習
• 球技大会

1^{Jan.}月
• 大学共通テスト

2^{Feb.}月
• スキー教室
• 探究成果発表会

3^{Mar.}月
• 修了式
• 卒業式

高校総体 壮行式



インターンシップ



体育祭



スキー教室



三高祭



修学旅行



球技大会



卒業式



三戸高校は、2023年度から
全国募集しています!



全国募集の詳細は
こちらから

『地域みらい留学』

部員は少ない。だから、チャンス。

部活動

ソフトテニス部



活気にあふれ、学年を問わず部員同士の仲が良く、明るく楽しい雰囲気の部活です。未経験の方も大歓迎です！

弓道部



部員全員が未経験からのスタートなので、誰でも気軽に始められます。ぜひ私たちと一緒に弓を引いてみませんか？

卓球部



個性豊かな部員が集まり、県大会出場や上位入賞を目指しています。私たちと一緒に卓球をしませんか？

家政部



裁縫や調理実習、茶道の練習を行っています！興味がある人はぜひ来てくださいね!! (お菓子もあるよ!)

書道部



高総文に向けて、日々がんばっています。自分のペースでのんびり活動できるので、ぜひ来てくださいね！

吹奏楽部



少人数だからこそ得られる貴重な経験があります。初心者も大歓迎！一緒に演奏を楽しみましょう！

商業部



日々、大会で結果を残せるよう練習に励んでいます。初心者でも楽しめる内容なので、ぜひ気軽に来てください！

放送部



ほとんどの部員が高校からスタート！新しいことやいろんなことに挑戦したい人、ぜひ来てね！

クリエイティ部

『クリエイティ部』は地域課題をクリエイティブあふれるアイデアで解決する。そのための発想力を学び、実践する部活動です。実際には高校や地元の三戸町をPRするポスターや動画を作ったり、町のスペースのネーミングを考えたり。自分たちのアイデアで地域課題を解決し、自分たちで町をよくし、人によるこんでもらうのが目標です。クリエイティブはクリエイターになる人だけに必要なものではありません。どんな職業の人にとっても大切なもの。人生を自分らしく、楽しく生きていくための技術でもあります。みんなで遊びながら学びましょう。



【近年の部活動記録】

クリエイティ部 【全国高総文祭】「清流の国ぎふ総文2024」郷土研究部門 最優秀賞

放送部 【第69回NHK杯全国高校放送コンテスト青森県予選会】
テレビドキュメント部門 第2位(全国大会出場)
【県高総文祭】テレビドキュメント部門 優良賞(東北大会出場)
ラジオドキュメント部門 優良賞(東北大会出場)
アナウンス部門 優良賞(東北大会出場)

商業部 【第54回県ビジネス計算新人競技大会】
団体2位(東北大会出場)

ソフトテニス部 【県春季大会】男子個人 ベスト8
【高総体】男子個人 ベスト6(インターハイ出場)

書道部 【第51回全国高校書道展】準特選

その他 【県高総文祭】弁論部門 最優秀賞(全国大会出場)
【第21回東奥少年少女文芸大会】川柳部門 天位

国立大から有名企業まで。

卒業生の進路 (過去5年間)

進学

【国立大学】室蘭工業大学・北海道教育大学函館校・弘前大学・公立ほこだて未来大学・青森県立保健大学・青森公立大学

【私立大学】青森中央学院大学・弘前学院大学・八戸学院大学・八戸工業大学・東北学院大学・東北福祉大学・東北工業大学・仙台大学・日本赤十字秋田看護大学・東北芸術工科大学・城西国際大学・神奈川工科大学

【公立短期大学】岩手県立大学宮古短期大学部

【私立短期大学】八戸学院大学短期大学部・盛岡大学短期大学部・仙台青葉学院短期大学部

【文部科学省管轄外】青森県立八戸工科学院・岩手県立二戸高等看護学院

【専修学校他】八戸看護専門学校・八戸保健医療専門学校・八戸理容美容専門学校・アレック情報ビジネス学院・東北メディカル学院・日本工学院八王子専門学校・盛岡情報ビジネス&デザイン専門学校・仙台医療秘書福祉専門学校・北日本ハイテクニカルクッキングカレッジなど **42**校

42

就職

【県内】(株)ユニバース・(株)よこまち・(株)マエダ・エプソンアトミックス(株)・八戸中央青果(株)・(株)ホンダ四輪販売・(株)報恩八田・(有)八食市場寿司・太子食品工業(株)・スターゼンミートプロセッサ(株)・社会医療法人博進会 南部病院・社会福祉法人恵心会 鶴亀荘など **26**社

【県外】(株)あべはんグループ・(株)小松製菓・日本郵便(株)東北支社・山崎製パン(株)・(株)十文字チキンカンパニー・東京エアポートレストラン(株)・(株)ホテルニュートーキョー・医療法人社団歯友会赤羽歯科など **15**社

【公務員】三戸町職員・自衛隊一般曹候補生(陸上・航空)

26 15

教えて！三戸高校の魅力！

卒業生からのメッセージ



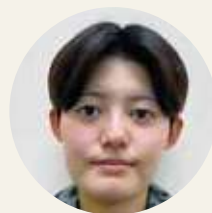
2023年度卒

小川 志織 さん

青森公立大学
経営経済学部 地域みらい学科

私が三戸高校で学習して良かったと思うところは、**先生との距離が近い**ということなんです。受験勉強の時には何時間も私と一緒に問題に取り組んでくださったり、他愛もない話をしたり、**先生方のサポート**があったからこそ最後までやりきることが出来たのだと思います。そんな高校生活の中で、私は何事も早めの行動を取る事が大切だと感じました。特に進路活動は早いに越したことはありません。私自身進路にとっても迷い、先生に相談しながら志望校を決めることが出来ました。後悔しないためにも、早い時期から情報収集に取り組むべきだと思います。

また、高校生の時にしか体験できないことも沢山あります。皆さんは全力で高校生活を楽しんで欲しいと思います。



2024年度卒

北村 彩華 さん

航空自衛隊

私が三戸高校で魅力的だと感じる場所は2つあります。1つ目は、**先生との距離が近い**ということなんです。先生との距離が近いと、すぐに理解できなかった問題を聞くことができます。そのためテスト勉強や、受験勉強で効率よく問題を解くことができました。他にも、他愛もない話をする時間がとても楽しく幸せな時間でした。

2つ目は、**生徒の人数が少ない**ということなんです。生徒の人数が少ないため、生徒会や委員長、部長など、責任のある立場に就くことが容易になります。高校3年間生徒会に所属していましたが、学校や生徒のためを思い、生徒会活動をするのがとても楽しかったです。ぜひ三戸高校に入学し、自分のBIGな夢を叶えませんか？



2024年度卒

日保 玲唯菜 さん

社会福祉法人 恵心会
特別養護老人ホーム 鶴亀荘

三戸高校の魅力は、三戸高校は**町との連携が強い**ところです。三戸町からの**昼食の提供**や資格取得等にかかる**費用の支援**などサポートがとても手厚いです。私は在学中、このサポートのおかげで多くの資格に挑戦することができ、資格を取得することが出来ました。また、授業では町の存続・活性化のことについて活動を行い、町の人と一緒に協力して活動を行いました。町のことを知るきっかけにもなり、学校外でのコミュニケーションを図ることが出来るので、数多くのことを学べると思います。三戸高校は生徒の人数が少ないですが、生徒同士や先生と生徒の距離が近いので、学習面でも進路面でも相談しやすい環境です。

高校の3年間はあっという間です。その3年間でぜひ、三戸高校で過ごして見ませんか？



2024年度卒

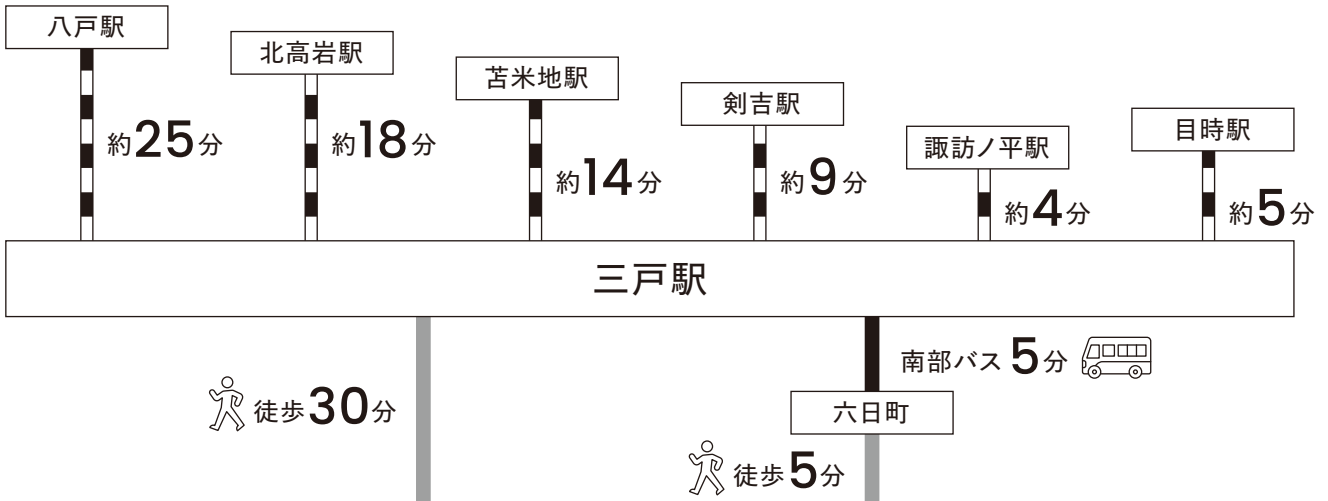
清沢 勇人 さん

北日本ハイテクニカル
クッキングカレッジ

三戸高校は田舎にある小さな高校です。人数は少ないですが、田舎ならではの**自然(四季の景色)**を眺めながら学べる場所です。また、人が少ないという一見デメリットに思えるものも、人が少ないが故に一人一人やりたいことに学校側が親身になり全力で協力してくれるという大きなメリットにもなります。

私は実際に、探究の授業で、郷土菓子「きんかもち」をもっとデザートっぽくしたい！という探究活動を行いました。その際、きんかもちの試作を学校の先生方達と協力して取り組みました。地方の新聞社さん、道の駅さんの協力を仰ぎ、やりたいことをやれる環境を作ってくれた学校側のサポートのおかげで、無事に商品化させる事も出来ました。とても楽しく有意義な活動ができました。自分はこのような活動がしてみたい！自然を堪能しながら学びたい！という方は三戸高校にいらしてみてもいいかなと思います。

ACCESS



青森県立三戸高等学校



- 八戸駅から車で約40分
- 三沢空港から車で約1時間
- 東京駅から二戸駅まで新幹線で約2時間40分
- 二戸駅から三戸駅まで電車で約15分



青森県立 三戸高等学校

〒039-0141 青森県三戸郡三戸町大字川守田字白坂ノ上3番1
 TEL:0179-22-2148 FAX:0179-22-2149
<https://www.sannohe-h.asn.ed.jp/>

三戸高校
ホームページ



緑育心

私たちは「心」の成長を大切にしています

ひとつの道行く
数多の友の
輝く瞳に
みなぎる力



 **青森県立名久井農業高等学校**
Aomori Prefectural Nakui Agricultural high school

生物生産科

Department of Agricultural production

野菜・果樹・加工と向き合う三年間

【学科の学習目標】

野菜と果樹の生産と加工、販売に関する知識と技能を習得します。生産性向上や第6次産業化の意義と役割を理解します。

学習する専門科目（共通）

農業と環境 総合実習 農業と情報 野菜 果樹 栽培と環境 食品製造
課題研究

課題研究「研究班」紹介

野菜班 果樹班 食品製造班 農村文化班

食の安全・安心、食品と健康など、農業に関する基礎研究から普及活動を進めています。

農業経営類型（3年）

農業経営シミュレーション

食品開発類型（3年）

商品開発と流通

取得可能な資格

- 日本農業技術検定 ●FFJ検定 ●ワープロ実務検定 ●ホームページ作成検定
- プレゼンテーション作成検定 ●情報処理検定 ●日本漢字能力検定 ●実用英語技能検定
- 実用数学技能検定 ●家庭科食物調理技能検定 ●危険物取扱者 ●小型車両系建設機械
- 小型フォークリフト ●小型移動式クレーン ●玉掛け業務 など

【学科の到達目標】

農業経営や食品関連産業の発展を担う職業人として必要な資質と能力を育成します。



果樹園（第1農場）での実習風景



野菜畑（第3農場）での実習風景

環境システム科

Department of Environmental system

農業 × 工業 × ビジネスのコラボで地域貢献

【学科の学習目標】

施設園芸の生産と経営、施設と施設の環境制御に関する知識と技能を習得します。生産性向上や環境に配慮した生産システムの必要性を理解します。

学習する専門科目（共通）

農業と環境 総合実習 農業と情報 野菜 起業チャレンジ 工業技術基礎
課題研究

課題研究「研究班」紹介

草花班 養液栽培班 資源循環班 環境班

農業と環境、植物工場での野菜の研究、工業と農業の融合を目指した研究を進めています。

生産システム類型（2・3年）

実習 生産技術 空気調和設備

園芸ビジネス類型（2・3年）

地域資源活用 栽培と環境

取得可能な資格

- 【生産システム類型】 ●第2種電気工事士 ●配管技能士（建築配管作業）
- 【各類型共通】 ●日本農業技術検定 ●FFJ検定 ●ワープロ実務検定 ●ホームページ作成検定
- 情報処理検定 ●日本漢字能力検定 ●実用英語技能検定 ●実用数学技能検定
- 危険物取扱者 ●小型車両系建設機械 ●小型フォークリフト ●小型移動式クレーン
- 玉掛け業務 など

【学科の到達目標】

施設園芸とその生産設備に関連する産業の発展を担う職業人として必要な資質と能力を育成します。



水耕栽培施設（第2農場）での実習風景



設備工作実習室（第2農場）での実習風景

緑は心を育てる 心は緑を育てる ～誰よりも優しい自分になれる学校～



野菜

果樹

水耕栽培

工業

加工品

体験学習受入

地域行事参加

農作業支援活動

研究活動

農産物販売

緑化教育

ポスター発表

国際交流

収穫感謝祭

令和6年度 卒業後の進路

科	進路		進学系									就職系								合計						
			大学			短期大学			専門学校等			県内			県外			公務員					自営・他			
	男	女	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
生物生産科	0	1	1	1	0	1	8	5	13	7	6	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	12	28
環境システム科	4	1	5	0	0	0	9	1	10	15	0	15	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	2	31
計	4	2	6	1	0	1	17	6	23	22	6	28	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	45	14	59	

主な進学先

【4年制大学】 酪農学園大学(2)、柴田学園大学、八戸学院大学、八戸工業大学、東京国際大学

【短期大学】 八戸学院大学短期大学部

【専門学校など】 八戸工科学院(7)、青森県営農大(4)、アレック情報ビジネス専門学院(3)、八戸理容美容専門学校(2)、岩手県農業大学校、八戸保健医療専門学校、札幌プライダル&ホテル観光専門学校、札幌医学技術福祉歯科専門学校、盛岡情報ビジネス&デザイン専門学校、仙台スイーツ&カフェ専門学校、大宮理容美容専門学校(就職進学)

主な就職先

【県内】 (株)共同物流サービス(3)、みちのく興業(株)(3)、ヤマダデンキ(2)、スターゼンミートプロセッサー(株)三戸ビーフセンター(2)、プライフーズ(株)(2)、(株)河原木電業(2)、(株)南部架設、村下建設(株)、(株)十文字チキンカンパニー、(株)宝幸八戸工場、上北農産加工(株)、日清医療食品(株)北東北支店、(医)湘洋会ナンプクリニック、(株)グローバルノースジャパン、東北三吉工業(株)、倉石ハーネス(株)有料老人ホーム白山台、(株)堀内工務店、(株)エクステック

【県外】 (株)東ハト関東工場

校訓

強く
正しく
明るく
そして責任を持つ

教育目標

土に親しみ広く生物を愛し、
社会の向上・発展に寄与
しようとする資質と能力を養い、
人間性豊かな
心身ともにたくましい
人間を育てる。

本校教育のモットー

緑育心
緑は心を育てる
心は緑を育てる

部活動

運動部

陸上競技部・硬式野球部・ソフトテニス部・卓球部・バスケットボール部
アーチェリー部・サッカー部

文化部

吹奏楽部・茶華道部・郷土芸能部・生物部

国際交流



台湾視察研修受け入れ
(太湖高級農工職業学校)

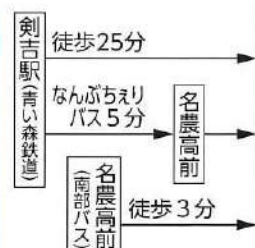
防災教育



震災メモリアル“Re-Dit”ミーティング

コンクール・コンテスト等

- | | | |
|---------|--------------------------------------|-------------|
| 2025. 2 | 毎日地球未来賞 | 【SDGs未来賞】 |
| 2025. 2 | ざぶんSDGs大賞 | 【環境大臣賞】 |
| 2024.12 | 第68回日本学生科学賞 | 【入選1等】 |
| 2024.11 | 高校生 食のSDGsアクショングランプリ | 【準グランプリ】 |
| 2024. 8 | 社会共創コンテスト2024 | 【愛媛大学賞】 |
| 2024. 8 | 高校生ボランティア・アワード2024 | 【さだまさし賞】 |
| 2024. 6 | 日本ストックホルム青少年水大賞 | 【グランプリ】 |
| 2024. 4 | 産直ドミノ基金アワード2023 | 【CEO特別賞】 |
| 2023.11 | 第67回日本学生科学賞青森県審査委員会 | 【最優秀賞】 |
| 2023.11 | 第4回「Green Blue Education Forum」コンクール | 【環境大臣賞】 |
| 2023.10 | 第44回青森県高等学校総合文化祭 国際理解部門日本語発表の部 | 【最優秀賞】 |
| 2023. 9 | SDGsジャパンスカラシップ岩佐賞 農林水産・食の部 | 【岩佐賞】 |
| 2023. 8 | 高校生ボランティア・アワード2023 | 【猿田彦珈琲賞】 |
| 2023. 6 | 第74回青森県学校農業クラブ連盟大会 | 【最優秀賞(5部門)】 |
| 2023. 2 | 毎日地球未来賞 | 【地球未来賞】 |
| 2022.12 | 第11回イオンエコワングランプリ | 【環境大臣賞】 |
| 2022.11 | 第1回高校生ecoアイデアコンテスト | 【グランプリ】 |
| 2022. 6 | 日本ストックホルム青少年水大賞 | 【日本代表出場】 |
| 2022. 4 | 第30回地球環境大賞 | 【文部科学大臣賞】 |
| 2022. 2 | 第7回全国ユース環境活動発表大会 | 【環境大臣賞】 |
| 2020.12 | 第4回ジャパンSDGsアワード | 【内閣官房長官賞】 |
| 2020.12 | イオンエコワングランプリ | 【環境大臣賞】 |
| 2020.11 | 気候変動アクション(普及・促進部門) | 【環境大臣表彰】 |
| 2020. 8 | ストックホルム青少年水大賞2020 国際大会 | 【グランプリ】 |
| 2020. 3 | 第63回全国学会サイエンスコンクール | 【内閣総理大臣賞】 |
| 2019. 8 | 第26回コカ・コーラ環境フォーラム次世代支援部門 | 【文部科学大臣賞】 |
| 2018. 8 | ストックホルム青少年水大賞 国際大会 | 【準グランプリ】 |



農 青森県立名久井農業高等学校
〒039-0502
青森県三戸郡南部町大字下名久井字下諏訪平1番地
電話 0178(76)2215 FAX 0178(76)2234
学校HP <https://www.nakui-ah.asn.ed.jp>
e-mail nakui-ah@asn.ed.jp



SCHOOL GUIDE

青森県立八戸水産高等学校

海のスペシャリストを育てる
海の恵みを未来につなぐ



海に学ぶ・海で学ぶ

本校は青森県で唯一の水産・海洋系高等学校であり、
特色ある三つの本科と二つの専攻科を設置し、
海のスペシャリストを養成する高等学校です。



主機関発停実習



マグロ水揚げ

設置学科と入学定員

本 科
(各科35名)

海 洋 生 産 科
航海システムコース
漁業システムコース

水 産 食 品 科

水 産 工 学 科

専 攻 科
(各科10名)

漁 業 科

機 関 科

全学科男女入学できます。

本校寄宿舍 眺洋寮



自宅から通学できない
生徒は寮に入ることが
できます。



カメハメハ大王像



操船実習

海洋生産科



※選択により2年次から航海システムコースと漁業システムコースに分かれます。

船舶・漁業について学び、水産関連の
スペシャリストを養成します。

操船シミュレーター実習

取得できる国家資格

- 五級海技士(航海)筆記試験免除(養成施設)
- 一級小型船舶操縦士(養成施設)
- 四・五級海技士(航海)海技免許講習(養成施設)

めざす資格

- 四級海技士(航海)
- 第二級海上特殊無線技士
- 潜水技術検定(Cカード)
- 潜水土
- 漁業技術検定
- 栽培漁業技術検定

1年生で2泊3日の
体験航海、2年生で
約2ヶ月間の国際航
海実習を青森丸で実
施します。

海洋生産科の一週間の授業

令和4年度新入生からの教育課程

※は選択授業

	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	30
1 学年	言語文化		公共		数学Ⅰ		科学と人間生活		体育	保健	書道Ⅰ	英語コミュニケーションⅠ	家庭総合		水産海洋基礎		海洋情報技術	航海・計器		船舶運用		船舶運用 <small>(ハルマリンタイム)</small>	HR活動							
2 学年	航システ ン コ ン ス テ ー ム 海 産 シ ス テ ー ム ス	現代の国語	地理総合	数学A	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭総合		総合実習		漁業	航海・計器		船舶運用	HR活動													
		船舶運用	資源増殖																											
3 学年	航システ ン コ ン ス テ ー ム 海 産 シ ス テ ー ム ス	国語表現	歴史総合	基礎数学	体育	英語コミュニケーションⅡ	課題研究	総合実習	漁業		航海・計器	船舶運用		小型船舶	HR活動															
		資源増殖	海洋生物	文学国語/海洋環境																										



ウニ放流準備



スシメ採取



漕艇



ダイビング

水産食品科



食の安全・安心、資源の大切さについて学び、食品分野のスペシャリストを養成します。

缶詰製造実習

めざす資格 ● 国家資格 ● 校長協会の資格

- 第三種冷凍機械責任者
ボイラー取扱技能講習
普通第一種圧力容器取扱作業主任者技能講習
- 食品技能検定(第1類・第2類・第3類)
- HACCP 基本技能検定

1年生で2泊3日の体験航海を青森丸で実施します。

水産食品科の一週間の授業 令和4年度新入生からの教育課程

※は選択授業

	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	30
1 学年	言語文化	公共	数学I	科学と人間生活	体育	保健	書道I	英語コミュニケーションI	家庭総合	水産海洋基礎	海洋情報技術	食品製造	食品管理	（ハルマリンタイム） 総合的実習の時間	H/R活動															
2 学年	現代の国語	地理総合	数学A	化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭総合	総合実習	海洋情報技術	水産海洋科学	食品製造	食品管理	水産流通	H/R活動															
3 学年	国語表現	文学国語/論理・表現I	歴史総合	基礎数学	体育	英語コミュニケーションII	課題研究	総合実習	海洋情報技術	水産海洋科学	食品製造	食品管理	水産流通	H/R活動																



食品化学実験



調理・加工実習



サケ加工実習



食品製造機械

水産工学科



船舶や工場の心臓部である機関を主体に学び、総合的なエンジニアを養成します。

ディーゼル機関実習

取得できる国家資格

内燃機関五級海技士(機関)筆記試験免除(養成施設)
四・五級海技士(機関)海技免許講習(養成施設)

めざす資格

- 国家資格
- 校長協会の資格
- 内燃機関四級海技士(機関)
- 第二種電気工事士
- エンジン技術検定
- 潜水技術検定(Cカード)
- 潜水士

1年生で2泊3日の体験航海、2年生で約2ヶ月間の国際航海実習を青森丸で実施します。

水産工学科の一週間の授業

令和4年度新入生からの教育課程

	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	30
1学年	言語文化	公共	数学I	科学と人間生活	体育	保健	書道I	英語コミュニケーションI	家庭総合	水産海洋基礎	海洋情報技術	船用機関	電気理論	総合的な探求の時間 八木マンタイム	HR活動															
2学年	現代の国語	地理総合	数学A	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	家庭総合	総合実習	船用機関	機械設計工作	電気理論	HR活動																	
3学年	国語表現	歴史総合	基礎数学	体育	英語コミュニケーションII	課題研究	総合実習	船用機関	機械設計工作	電気理論	HR活動																			



油圧装置取扱実習



旋盤実習



アーク溶接実習



製図実習(CAD)

専攻科

漁業科・機関科

海洋生産科・水産工学科からは
専攻科に進学できます。

2年間の課程で、約1年4ヶ月の乗船実習（停泊実習を含む）を青森丸で実施します。

海技従事者に必要な知識・技術を学び、
上級海技免状取得を目指します。
将来の船長・機関長を目指し、
日本の漁業や海運業のスペシャリストを養成します。



専攻科を修了すると取得できる国家資格

三級海技士(航海)海技免許講習(養成施設)
三級海技士(機関)海技免許講習(養成施設)

めざす資格

三級海技士(航海)
内燃機関三級海技士(機関)
第一級海上特殊無線技士

部活動



バスケットボール部



カッター(端艇)部



サッカー部



バドミントン部



柔道部



八水大漁太鼓

陸上競技部
ソフトテニス部
剣道部
芸術部
総合運動文化部
野球部

水産クラブ
囲碁愛好会

行事



体験航海



遠足



修学旅行



水産デー



体育大会

充実した学校生活

4月

- 入学式
- 始業式

5月

- 春季大会
- 体験航海(1学年)

6月

- 高総体
- 1学期末考査

7月

- 遠足(1・3学年)
- 修学旅行(2学年)
- インターンシップ(2学年)
- 八水クリーン作戦
- 終業式

8月

- 始業式

9月

- 青森丸1次航海出航
- 2学期中間考査

10月

- 水産デー
- 高総文

11月

- 青森丸帰航
- 2学期末考査

12月

- 体育大会
- 終業式

1月

- 青森丸2次航海出航
- 始業式

2月

- 課題研究発表会
- 学年末考査

3月

- 卒業式
- 青森丸帰航
- 修了式

主な進路先一覧

本科

就職

【県内】

(株)丸吉 武輪水産(株) (株)ユニバース 公益社団法人青森県栽培漁業振興協会 (株)共同物流サービス むつ湾フェリー(株) 八戸製錬(株)八戸製錬所	(株)福島漁業 マルヨ水産(株) (株)よこまち (株)八食サービスエイト エムエス工業(株) 八戸鉱山(株)	開洋漁業(株) 八戸東洋(株) 八戸中央青果(株) 八戸港湾運送(株) ベジフル(株) 高周波鋳造(株) 三浦建設工業(株)
--	--	--

【県外】

津軽海峡フェリー(株) 太平洋フェリーサービス(株) (株)カネシメイチ	深田サルベージ建設(株) 松浦企業(株) (株)鈴廣蒲鉾本店	昭和日タンマリタイム(株) 御前崎海運(株) (株)ロピア
--	--------------------------------------	-------------------------------------

【公務員】

海上自衛隊	陸上自衛隊
-------	-------

進学

東京海洋大学 八戸学院大学 八戸水産高校専攻科 東北職業能力開発大学校青森校 仙台赤門短期大学 八戸保健医療専門学校 北日本ハイテクニカルクッキングカレッジ 東京ITプログラミング&会計専門学校仙台校	福井県立大学 八戸工業大学 海上技術短期大学校(宮古・清水・波方) 八戸工科学院 八戸看護専門学校 アレック情報ビジネス学院	水産大学校 青森大学 東北メディカル学院 八戸理容美容専門学校 盛岡ヘアメイク専門学校 仙台デザイン専門学校
---	---	---

専攻科

就職

【県内】

(株)丸吉 八戸船舶(株)	開洋漁業(株) 扶桑船舶(株)	東日本タグボート(株)
------------------	--------------------	-------------

【県外】

共同船舶(株) NSユナイテッド内航マリン(株) (株)ダイトーコーポレーション 日本海洋事業(株)	津軽海峡フェリー(株) イースタンマリンシステム(株) 栗林マリタイム(株) ハートランドフェリー(株)	昭和日タンマリタイム(株) アキ・マリン(株)
---	---	----------------------------

【公務員】

海上保安庁 八戸水産高校実習船青森丸	青森県警察 地方独立行政法人青森県産業技術センター
-----------------------	------------------------------



青森県立八戸水産高等学校

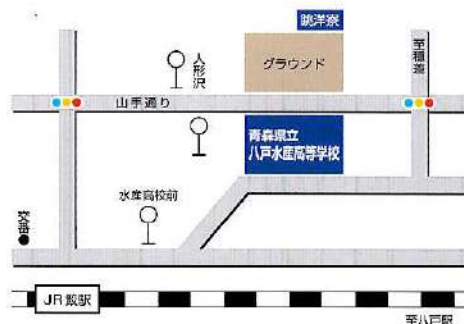
〒031-0822
 青森県八戸市大字白銀町字人形沢6番1号

電話 (0178) 33-0023 FAX (0178) 33-7559

E-mail: hachinohesuisan-h@asn.ed.jp

HP: <http://www.hachinohe-fh.asn.ed.jp/>

八戸水産高校 ワクワク で 検索





青森県立八戸工業高等学校

学校案内



AOMORI PREFECTURAL HACHINOHE TECHNICAL HIGH SCHOOL





教育方針

教育基本法の精神に基づいて

『自主と協調・勤労と創造』

を校訓とし、健全な心身の発達を基盤として、豊かな心を育み自らの生き方を主体的に切り拓く逞しい人間性の育成をめざす。

一創 一勤 一協 一自 校訓
造 勞 調 主 訓

学校の沿革

- 昭和 19年 4月 八戸市立工業学校創立
機械科および工業化学科設置
- 昭和 20年 5月 土木科設置
- 昭和 23年 4月 学制改革により
八戸市立工業高等学校となる
- 昭和 31年 3月 県移管により
青森県立八戸工業高等学校と改称
- 昭和 34年 4月 電力科設置
- 昭和 37年 4月 電力科を電気科に改称
- 昭和 38年 4月 金属工業科設置
- 昭和 44年 4月 電子科設置
定時制の課程（夜間）
機械工作科、電気工作科設置
- 昭和 48年 4月 定時制の課程（夜間）
機械工作科、電気工作科を
機械科、電気科に改称

- 平成 元年 4月 情報技術科設置
- 平成 2年 4月 電子機械科設置
- 平成 6年 4月 金属工業科を材料技術科に改称
- 平成 18年 4月 定時制の課程（夜間）機械科、電気科を統
合し、工業技術科となる
- 平成 21年 4月 工業化学科、募集停止となる
- 平成 25年 4月 土木科を土木建築科に改称し、土木コース、
建築コース別の募集とする
- 令和 3年 4月 情報技術科、募集停止となる
電子機械科、募集停止となる
土木建築科、募集停止となる
土木科設置
建築科設置
- 令和 5年 11月 創立80周年記念式典
- 令和 6年 3月 定時制の課程（夜間）閉課程



3月 卒業式



7月 大運動会



4月 入学式



9月 校内体育大会



10月 八工祭



5月 高校総体壮行式

4 入学式・1学期始業式
対面式・健康診断
前期生徒総会
到達度テスト

5 開校記念日・交通安全教室
春季大会・避難訓練
薬物乱用防止教室
高校総体壮行式

6 高校総合体育大会
ネットトラブル防止教室
遠足・1学期末考査

7 大運動会
求人票閲覧開始
1学期終業式

8 2学期始業式
到達度テスト
体験入学

9 インターンシップ
就職選考開始
2学期中間考査
校内体育大会

10 避難訓練・八工祭
弁論大会
高校総合文化祭

11 修学旅行
立会演説会・役員選挙
2学期末考査

12 後期生徒総会
2学期終業式

1 3学期始業式
生徒研究発表会

2 学年末考査
特別賞授与式

3 卒業式
入学者選抜・合格発表
修了式・離任式

機械科

すべての産業に貢献するのが機械科です

「創造からものづくり」

機械科では機械に関する設計、製図、機構、自動制御などの基礎的な知識、技術を学習します。将来は各種生産機械のオペレーターや設計者として活躍できるよう、実験、実習を通して「思いやり」「総合的な判断力」のある技術者を育成しています。いろいろな機械操作を学び、ものづくりにチャレンジしましょう。

●取得できるおもな資格・検定等

危険物取扱者、機械製図検定、計算技術検定、ガス溶接技能講習、アーク溶接特別教育、パソコン利用技術検定、技能検定 3 級・2 級（機械保全・機械加工・機械検査）、アーク溶接適格性検査（基本級 A - 2F）



材料技術科

鉄を極める

「地域の素形材産業と歩む」

材料技術科は「鉄を極める」をモットーに、工業材料の中心的存在である鉄鋼材料の性質や加工方法（溶接や切削）を中心に学習します。その他、セラミックス等について学習し、これから重要になる新素材（エネルギー変換材料、環境に調和した素材）の研究をしています。また、八戸市の新産業指定都市制定と共に誕生した「金属工業科」を前身にしているため、八戸地区の素形材産業に人材を多く輩出しています。

●取得できるおもな資格・検定等

金属熱処理技能士、機械検査技能士、機械保全技能士、危険物取扱者（甲種・乙種）、アーク溶接特別教育、ガス溶接技能講習、基礎製図検定



電気科

暮らしを支える電気を学ぶ

「人々の生活を守る仕事」

電気は人々の暮らしを支え、あらゆる産業の根幹を成すものです。電気科卒業の電気技術者は社会の様々な場所で必要とされている人材です。電気科では電気の基礎的知識・技術を習得させ、電気をつくる・送る・利用する等、多くの場面において、持続可能な社会の実現を目指した取り組みに寄与できる人材を育成します。また、経済産業省第三種電気主任技術者認定校として、卒業後は関連した業務の実務経験により第三種電気主任技術者免状の取得が可能です。

●取得できるおもな資格・検定等

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、2級電気工事施工管理技術検定（技士補）
危険物取扱者、計算技術検定、パソコン利用技術検定



電子科

便利で快適な生活の基盤

「情報化社会を支える」

スマートフォンやテレビなどの通信機器。自動車やロボット・家電製品に欠かせないコントロール装置。家庭や会社・工場などで見かける電気を使う製品の全てに電子回路が組み込まれています。

電子科の生徒は電子回路を作るための基礎やコントロールに利用するコンピュータのハードウェアとソフトウェアを勉強し、卒業後は通信系の会社はもちろん自動車メーカーに就職したり、大学で更に高度な知識・技術を習得しています。

●取得できるおもな資格・検定等

工事担任者、第二種電気工事士、陸上特殊無線技士、危険物取扱者、パソコン利用技術検定、情報技術検定、計算技術検定、品質管理検定（QC検定）



土木科

安全で豊かな暮らしを支えるのが土木の仕事です

「社会のインフラを支える」

道路・鉄道・港湾・空港などは、社会基盤施設（インフラストラクチャー）とよばれ、日常生活や産業活動に必要不可欠なものです。土木は私たちの暮らしを支え、安全で豊かな社会づくりに、貢献しています。土木科では、測量や設計などの基礎的な知識・技術を学習します。また、学習や資格取得をとおして、チームワークや自ら学ぶ姿勢を身につけます。土木系公務員や企業、大学への進学など、将来の技術者の育成をめざします。

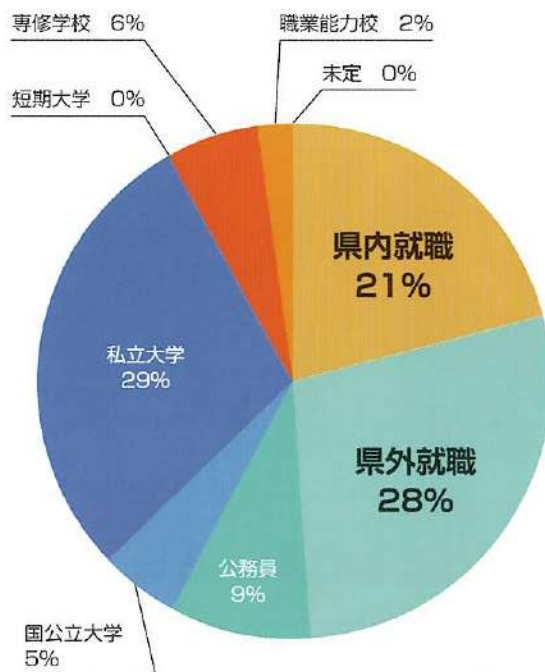
●取得できるおもな資格・検定等

測量士補、2級土木施工管理技術検定（第1次検定）、計算技術検定、パソコン利用技術検定、危険物取扱者



進路状況

（令和6年度）



年 度		4	5	6
就 職	県 内 就 職	61	52	43
	県 外 就 職	84	69	57
	公 務 員	10	11	18
	小 計	155	132	118
進 学	国 公 立 大 学	13	3	10
	私 立 大 学	40	52	60
	短 期 大 学	1	0	0
	国 立 高 専	0	1	0
	専 修 学 校	11	9	13
	職 業 能 力 校	10	3	5
	小 計	75	68	88
そ の 他		2	2	1
合 計		232	202	207

地域社会に卒業生を輩出している

八戸工業高等学校



建築科

自分の仕事が形に残る醍醐味、住みよい町造りに貢献「建築科」

「空間をプロデュースする」

建築とは、人々の生活のために快適な環境（空間）をつくることであり、多くの人を豊かに、そして笑顔にできるものです。また、ゼロからひとつの建築物をつくり上げる感動は、建築でしか味わうことができない醍醐味です。自分のやった仕事が形となる建築は、とてもやりがいのある仕事です。建築科では、建築物をつくり上げるための設計方法や施工の仕方などについて幅広く学びます。また、大工技能の学習にも力を入れています。

●取得できるおもな資格・検定等

2級建築施工管理技術検定（第1次検定）、建築大工技能士（2級、3級）
建築 CAD 検定（2級、3級）、福祉住環境コーディネーター（3級）





好きなことだと、時間も忘れてしまう。限らないチャレンジ精神で、豊かな感性を創り出そう。
 創立以来、東北・全国大会の出場を果たすなど一人一人が高い目標に向けてチャレンジしています。

部活動

■ 運動部

アイスホッケー/卓球
 自転車競技/硬式野球
 ウェイトリフティング
 弓道/山岳
 ラグビーフットボール
 剣道/柔道
 バスケットボール
 サッカー/陸上競技
 バレーボール
 バドミントン/テニス

■ 文化部

科学/写真/美術/吹奏楽
 放送/囲碁/将棋
 ボランティア

■ 工業部

機械加工/建築/測量
 電気工事/マテリアル
 電子回路/ロボティクス





交通案内

- JR八戸駅下車 車約20分
又は、「バスセンター」行きのバスで
「下組町」下車 徒歩5分
- JR本八戸駅下車 徒歩約10分
又は、「ラピア」行きのバスで
「工業高校前」下車 徒歩約1分



青森県立八戸工業高等学校

〒031-0801 青森県八戸市江陽1-2-27 TEL 0178-22-7348 (代) FAX 0178-43-2653
 進路指導部直通 TEL 0178-22-8594 FAX 0178-22-8546
 ホームページアドレス <http://www.hachinohe-th.asn.ed.jp>

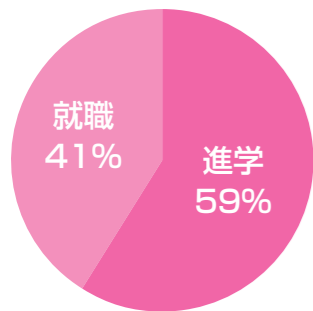
この印刷物は3,500部作成し、印刷経費は1部当り90.20円です。

就職も進学も八商

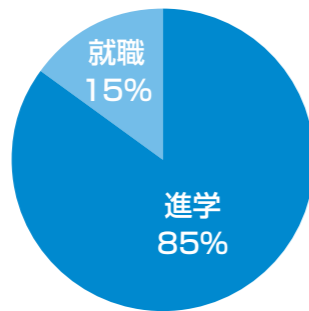


未来へはばたく八商生 ～地元の魅力と想いを未来へ伝える～

商業科



情報処理科



検定合格者 (令和6年度実績)

日商簿記	2級	6	名
	3級	13	名
全商1級	7種目	1	名
全商1級	6種目	2	名
全商1級	5種目	6	名
全商1級	4種目	5	名
全商1級	3種目	18	名
実用英語	2級	2	名
	準2級	18	名

商業科の進路先

【四年制大学】

小樽商科大学／福島大学／宇都宮大学／釧路公立大学／青森公立大学
札幌大学／函館大学／八戸学院大学／仙台大学／仙台白百合女子大学
東北学院大学／東北福祉大学／秋田看護福祉大学／高崎商科大学
江戸川大学／多摩大学／拓殖大学

【短期大学】

函館短期大学／八戸学院短期大学部／盛岡大学短期大学部
仙台青葉学院短期大学／川口短期大学部

【県内就職】

事務

青い森信用金庫／(株)青森銀行／青森県農業共済組合南部支所
キューソーティス(株)／佐藤(株)八戸支店／住友電工電子ワイヤー(株)
(株)青南商事／第一会計税理士法人／大平洋金属(株)
トヨタカローラ八戸(株)／(株)トヨタレンタリース青森
(株)なの花東北／八戸東洋(株)／プライフーズ(株)
(株)ホンダ四輪販売八戸(ホンダカーズ青森東)／マルヨ水産(株)
山田設備機工(株)／(株)ユアテック／AGC 硝子建材(株)東北支社
JR 東日本東北総合サービス(株)

販売・営業・総合職

青森トヨペット(株)／Curves 事業部 (株)共栄薬品)
(株)共同物流サービス／(株)共立メンテナンス／(株)サンデー／(株)シェルビー
社会福祉法人徳望会 特別養護老人ホーム見心園
(株)トヨタレンタリース青森／(株)丸大サクラ母薬局／丸大堀内(株)八戸支店
階上キューピー(株)／(株)ベルジョイス／(株)よこまち

【県外就職】

医療法人社団歯友会 赤羽歯科／大江戸温泉物語ホテルズ & リゾート(株)
しずてつジャストライン(株)／(株)杉孝／(株)虎屋／東日本旅客鉄道(株)
リソル(株)／JA 全農北日本くみあい飼料(株)

情報処理科の進路先

【四年制大学】

公立はこだて未来大学／青森公立大学／岩手県立大学／札幌学院大学
札幌大学／八戸学院大学／八戸工業大学／盛岡大学／仙台大学
千葉商科大学／東北学院大学／東北芸術工科大学／東北工業大学
東北福祉大学／東北文化学園大学／東京国際大学／神奈川工科大学

【短期大学】

八戸学院短期大学部／聖和学園短期大学／仙台赤門短期大学
東京交通短期大学

【県内就職】

プログラマー・システムエンジニア

(株)アイティークレスト／(株)アイティワーク／(株)デーリー東北新聞社

事務

大蔵工業(株)／東北電力ホールディングス(株)／(株)トヨタレンタリース青森
(株)なの花東北／(株)バイタルネット八戸支店

販売・営業・総合職・製造

(株)サンデー／(株)なかやま／(株)フジモーターズ／(株)リーディングシステム
山崎製パン(株)

県外就職

SBS フレックネット／オリックス・ホテルマネジメント(株)／共立印刷(株)
(株)たねや／東洋メビウス(株)／(株)トラジ／(株)ハンサム
(株)日立システムズパワーサービス／(株)ヨーク／(株)ロピア

※進路先は過去3年分です。

2025 学校案内

Hachinohe Commercial High School



青森県立八戸商業高等学校

〒031-0012
青森県八戸市大字十日市字塚ノ下3の1
TEL 0178-96-5001 (代)
FAX 0178-96-6200
URL <http://www.hachinohe-ch.asn.ed.jp/>



この印刷物は1,000部作成し、印刷経費は1部あたり104.5円です。

青森県立八戸商業高等学校

商業科

COMMERCE

“ビジネスの基本は八商から”
ビジネス社会に必要な知識と技術を身に付け、即戦力となる人材育成を目指します。



3年 総合実践

商業科とは？

会計分野、マーケティング・マネジメント分野、実践的なビジネスマナーという3つの柱を軸に実務的な内容を深く学習し、地域や産業界とも連携し、地域社会に貢献できる人材を育成します。

本校の商業科では、企業で必要となる流通の仕組みや企業経営、法律、簿記・会計、観光ビジネス、コミュニケーションの方法、接客などの内容を幅広く学びます。また、各種資格取得にもチャレンジでき、自分を一回りも二回りも成長させてくれる学科です。

教育課程

1 年次	現代の国語②	言語文化②	公共②	数学Ⅰ③	科学と人間生活②	体育②	保健①	音楽Ⅰ②	美術Ⅰ②	英語コミュニケーション③	英語コミュニケーション③	ビジネス基礎③	簿記④	情報処理③	H R 活動①	
	論理国語④	地理総合②	数学Ⅱ②	化学基礎②	体育②	保健①	英語コミュニケーション③	英語コミュニケーション③	家庭総合②	英語コミュニケーション③	英語コミュニケーション③	ビジネス英語活用③	課題研究①	財務会計Ⅰ④	原価計算③	H R 活動①
	文学国語③	歴史総合②	数学Ⅱ②	体育③	英語コミュニケーション③	英語コミュニケーション③	英語コミュニケーション③	英語コミュニケーション③	家庭総合②	英語コミュニケーション③	英語コミュニケーション③	英語コミュニケーション③	英語コミュニケーション③	英語コミュニケーション③	英語コミュニケーション③	H R 活動①

*PP: プラクティカル・プレゼンテーション □ 共通科目 ■ 専門科目 □ 枠内は選択科目

取得可能な資格

- 【簿記】全商簿記実務検定 1級～2級 日商簿記検定 2級～3級
- 【情報処理】全商情報処理検定 ビジネス情報部門 1級～2級
- 【その他】全商ビジネス計算実務検定 1級～2級 全商ビジネス文書実務検定 1級～2級
- 全商商業経済検定 1級～3級 全商財務諸表分析検定
- 全商財務会計検定 1級～3級 全商英語検定 1級～3級
- 実用英語技能検定 2級～3級 漢字能力検定 2級～3級
- 秘書検定 2級～3級



1年 簿記



2年 ビジネス英会話基礎

情報処理科

INFORMATION PROCESSING

IT 技術を使って、地域課題の解決に挑戦し、郷土愛を育み、地域の即戦力となる人材育成を目指します。



3年 ネットワーク管理

情報処理科とは？

これからの社会を生き抜く能力として、プログラミングは必要不可欠です。急速なIT技術の進展に伴い、企業ではDX(デジタル変革)が推進され、最新のIT技術に対応できる人材が求められており、将来性の高い職業としてIT関連の職業が挙げられています。

本校の情報処理科では、身に付けたITの知識を活用した地域課題の解決のためのシステム開発実習やウェブページ制作実習などに取り組み、Society5.0社会をリードする人材の育成を目指しています。

教育課程

1 年次	現代の国語②	言語文化②	公共②	数学Ⅰ③	科学と人間生活②	体育②	保健①	音楽Ⅰ②	美術Ⅰ②	英語コミュニケーション③	英語コミュニケーション③	ビジネス基礎②	簿記③	情報処理③	プログラミング②	H R 活動①
	論理国語④	地理総合②	数学Ⅱ②	化学基礎②	体育②	保健①	英語コミュニケーション③	英語コミュニケーション③	家庭総合②	英語コミュニケーション③	英語コミュニケーション③	ビジネス英語活用③	課題研究②	ソフトウェア活用③	プログラミング③	H R 活動①
	文学国語③	歴史総合②	数学Ⅱ②	体育③	英語コミュニケーション③	英語コミュニケーション③	英語コミュニケーション③	英語コミュニケーション③	家庭総合②	英語コミュニケーション③	英語コミュニケーション③	英語コミュニケーション③	英語コミュニケーション③	英語コミュニケーション③	英語コミュニケーション③	H R 活動①

*PP: プラクティカル・プレゼンテーション □ 共通科目 ■ 専門科目 □ 枠内は選択科目

取得可能な資格

- 【簿記】全商簿記実務検定 1級～2級 日商簿記検定 2級～3級
- 【情報処理】全商情報処理検定 プログラミング部門 1級～2級
- 全商情報処理検定 ビジネス情報部門 1級～2級
- 経産省 ITパスポート試験 経産省 基本情報技術者試験
- 【その他】全商ビジネス計算実務検定 1級～2級 全商ビジネス文書実務検定 1級～2級
- 全商商業経済検定 1級～3級 全商英語検定 1級～3級
- 実用英語技能検定 2級～3級 漢字能力検定 2級～3級
- 秘書検定 2級～3級



3年 SE(システムエンジニアリング)講座



情報処理科 課題研究の取り組み

本校の歴史

～学校創立98年の歴史と伝統があります～

- 昭和2年 青森県八戸商業学校として開校
- 昭和23年 八戸市立商業高等学校と改称
- 昭和50年 全日制県立移管は青森県立八戸商業高等学校 定時制は八戸市立商業高等学校として分離独立
- 平成29年 創立90周年記念式典挙行
- 令和5年12月15日 第16回キャリア教育優良校文部科学大臣表彰受賞
- 令和7年 創立98年目を迎える

校章について



ローマ神話の商業、学術の神であるマーキュリーが持つ「知恵の杖」を中心に八戸のHと商業のCを左右に配置。3本の白線は若者の純白の心と大いなる和、すなわち協調性を意味づけたもの。

八戸商業はこんな学校です

- 校訓 『自主』 自主性ととも責任を重んじ、楽しい学校
- 『明朗』 心と身体を大切に、明るい学校
- 『規律』 自分の生活に規律を保ち、元気な学校

教育目標 知・徳・体の調和のとれた人間性豊かな生徒を育成するとともに、商業教育を通して地域産業をはじめ経済社会の健全で持続的な発展を担う職業人を育成する。

生徒定員

	第1学年	第2学年	第3学年	合計
商業科	80 (2)	80 (2)	80 (2)	240 (6)
情報処理科	40 (1)	40 (1)	40 (1)	120 (3)
合計	120 (3)	120 (3)	120 (3)	360 (9)

()はクラス数

年間行事

- 4月 入学式 新入生オリエンテーション 歓迎式
- 5月 春季大会 避難訓練
- 6月 高校総体 期末考査 性教育講演会 (1年) 進路ガイダンス (3年) 遠足
- 7月 体育祭 一日体験入学 職場体験実習 (2年) 夏季休業
- 8月 夏季休業 外部講師による面接指導・小論文指導 (3年)
- 9月 中間考査 就職試験 (9/16～)
- 10月 八商バザー 高校総合文化祭
- 11月 期末考査
- 12月 修学旅行 (2年) 校内課題研究発表会 八商CUP 冬季休業
- 1月 冬季休業 大学入学共通テスト 学年末考査 (1,2年)
- 2月 スキー教室 (1,2年) 学年末考査 (1,2年)
- 3月 卒業式 高校入試 合格者説明会



第16回(令和5年度)キャリア教育優良校として文部科学大臣表彰を受賞しました。

商業の専門高校としては青森県一の実績を誇っています。卒業生数は16,000名にのぼり、産業界を中心に活躍しています。

一部活動

運動系 (8部)

硬式野球部
ソフトボール部 (女子)
ソフトテニス部 (女子)
バレーボール部 (女子)
バスケットボール部 (女子)
バドミントン部 (男女)
卓球部 (女子)
弓道部 (男女)
アイスホッケー部 (休部)
スケート愛好会 (休部)



文化系 (9部)

吹奏楽部
珠算部
簿記部
コンピュータ部
ワープロ部
JRC部
英会話愛好会
家庭愛好会
文芸愛好会



GRADUATE MESSAGE

～夢を叶えた先輩たち～

①現在の状況 (令和7年4月付) ②中学生に向けてのアドバイス



商業科
令和6年度卒業
青村 明星
(八戸市立第一中学校出身)
青森公立大学
経営経済学部
経営学科

①現在は経営学の基本的な概念や企業経営の全体像を学ぶ「経営学基礎論」や、財務諸表の読み方や会計の基本的な仕組みを学ぶ「会計学基礎論」などの専門科目を学んでいます。八戸商業高校では検定の取得やバザーの店長を勤めるなどさまざまなことを経験することができました。これらの経験を通して、臨機応変に対応することのできる力を身につけることができたと感じています。
②八戸商業高校の魅力の一つとして、さまざまな検定を取得することのできる点が挙げられます。私も、さまざまな検定に挑戦しました。入学してすぐに基礎から丁寧に教えてもらえるので、安心して取り組むことができます。検定は将来の就職や進学にとっても役に立つので、早いうちから目標を持って取り組むことが大切だと思います。将来の目標を持っていくことが、検定取得や将来の目標にきっと繋がっていくと思います。充実した三年間を過ごしてください。応援しています。



商業科
令和6年度卒業
河村 果那
(雫石中学校出身)
宇都宮大学
国際学部
国際学科

①私は多文化共生や異文化コミュニケーションなど国際に関する分野について学んでいます。八戸商業高校では商業に関する様々な検定を始め、ビジネスマナーなど実際の社会に生きる様々なスキルを身につけてきました。また英語の学習にも力をいれ、ALTの先生と積極的に話すことでコミュニケーション能力を養い、発音の仕方なども学ぶことができました。
②商業は一つつならないように見えたり、事務作業などを思い浮かべたりしがちですが、実際に学んでみると奥が深く大変面白い学問です。私が今学んでいる国際と商業は全く関係がないように思えますが、そんなことはありません。学問だけでなく生活の至るところに商業は結びついています。将来が決まっている人もそうでない人も商業高校で学んだことは決して無駄にはなりません。必ず役に立つはずです。そのためにも日々の積み重ねを大切にしてください。目の前のやるべきことに集中し、今しかできないことを全力で楽しんでください。皆さんのこれからのご活躍を応援しています。



商業科
令和6年度卒業
副島 彩葉
(白銀中学校出身)
東北学院大学
経営学部
経営学科

①私は経営学や会計学をより深く学ぶことで、様々な視点から物事を捉えられるように日々勉強に励んでいます。商業高校では、全商検定や英検、日商簿記など様々な検定にチャレンジし、何度も不合格となっても諦めずに挑戦してきました。それにより、様々な資格を取得するのはもちろん、根気強く取り組む力も高まりました。また、勉強だけでなく、八戸バザーの店長を務めたり、部活動にも力を入れて、主体性や柔軟性、積極性も身に付けることが出来ました。
②商業の知識は、どの分野の学びにも多く紐づいてくる、とても価値のあるものですね。一見関係のないような事でも、商業的な視点で捉えてみることで、新たな発見があったりします。ビジネススキルは、今後避けて通れない道です。商業高校で学んだことはどんな些細なことでも無駄にはなりません。また、高校は良かれ悪しかれ全てが自己責任となります。自分と向き合せて、将来何をしたいのか、その為に何が必要なのかをじっくり見つめ直す時間を大切に、悔いのない高校生活を過ごしてください。



商業科
令和6年度卒業
一方井 遙音
(八戸市立第一中学校出身)
福島大学
経済経営学類
経済学コース

①私は福島大学に英語推薦で進学しました。大学では、経済経営の専門科目や基礎科目などの座学に加え、フィールドワークやディスカッションなどの実践的な学びが多く、自主性が求められる場面が増えていきます。そのような環境の中で、八戸商業で培った力や知見が大いに役立っています。特にフィールドワークやディスカッションでは、課題研究や八戸バザーで培った行動力とリーダーシップを活かし、積極的に取り組んでいます。
②八戸商業では、商業系や情報系、語学系の資格を取得できるだけでなく、課題研究や八戸バザーなどの実践の場で、就職や進学に大きく役立つ力を身につけられます。私はもともと理数系科目が苦手な不安を抱きながら八戸商業に入学しました。そんな私でも、現在のように商業系科目や英語検定を取得し、大学に入学することができています。ぜひ私のような苦手意識を持っている方でも、安心して商業高校を選択してみてください。



商業科
令和6年度卒業
中野 修翔
(八戸市立第一中学校出身)
株式会社 杉孝

①私は県外就職で、株式会社杉孝に就職しました。内定を貰うために学校生活では、パソコンの技術やタイピングの能力をあげてきました。また、簿記を学ぶことがにより、電卓を打つスピードを上げ社会に出てすぐに対応できるようにしてきました。
②商業高校は必ず役に立つことが多くあります。他の高校には無い商業ならではの知識、技術を学ぶことが出来ます。就職をしようとされている方は商業はとて相性がいいです。また、進学を希望していたとしても、多くの資格を取得していれば推薦という形で進学するのでどちらにしても学んで損しない学校です。



商業科
令和6年度卒業
十文字 佳葉
(長者中学校出身)
プライフーズ
株式会社

①私は卒業後、市内の企業で事務の仕事をしています。入学当時から進学が就職で迷っていましたが、どちらを選択しても困らないように、常に勉強と部活動が中途半端にならないようにやるべきことを整理しながら取り組みました。その結果、学力面では評定平均値を上げ、部活動ではさまざまな大会で入賞し、進路の選択肢を増やすことができました。また、健康管理に留意し、3年間皆勤賞だったことが就職試験で強みになりました。
②商業高校なら、資格を取って卒業後は就職を考えている人はもちろんですが、大学や専門学校の進学で迷っている人も先生方が親身になり相談に乗ってくださるので、選択肢が広がります。学校行事や部活動も充実していて、友達との交流も盛んです。また、八戸市内では商業高校出身の先輩方がさまざまな職業に就き、活躍しています。ぜひたくさんの人が商業高校を目指してくれることを願っています。

輝く部活動等の成績

(令和7年6月時点)

文化部

【コンピュータ部】
令和7年度 全国大会予選会
団体 第3位
【ワープロ部】
令和7年度 全国大会予選会
団体 第1位 全国大会出場
個人 第2位、第3位、第4位、第5位
令和6年度 全国大会
個人 正確賞
令和6年度 県新人大会
団体 第1位
個人 第2位、第3位、第6位
【吹奏楽部】
令和6年度 県コンクール 八戸地区大会
高等学校小編成の部 金賞

授業成果

【情報処理科 (課題研究)】
令和6年度 県生徒商業研究発表会
発表テーマ「ハチカ〜ハチカでつなぐ八戸の未来〜」 第1位 東北大会出場
発表テーマ「園児の知識を繋げ〜子どもたちの安全を守るために〜」 第3位

【珠算部】

令和7年度 全国大会予選会
珠算の部 団体 第2位 全国大会個人出場
種目別：読上暗算 第6位
読上算 第5位
電卓の部 団体 第2位
個人 第6位 全国大会個人出場
種目別：応用計算 第1位、第4位 (2名)
読上算 第2位、第4位、第6位

【簿記部】

令和7年度 全国大会予選会
団体 第2位
個人 第2位、第4位 全国大会出場

運動部

【弓道部】
令和6年度 県高総体
女子団体 第1位 東北大会、インターハイ出場
女子個人 第4位、第5位 東北大会出場
女子個人技能優秀賞受賞
令和6年度 東北大会
女子個人 第5位
令和6年度 東日本県予選会
女子団体 第1位 東日本大会出場
【ソフトボール部】
令和7年度 県高総体
女子団体 第2位 東北大会出場

【外国語科】

令和6年度 全商英語スピーチコンテスト 青森県予選会
スピーチ部門 第1位、第4位 全国大会出場
暗唱部門 第3位



情報処理科
令和6年度卒業
沼澤 獅音
(長者中学校出身)
株式会社
アイティークレスト

①私は八戸商業高校で、プログラマー・エンジニアになるために1年生の頃から資格試験に向けて、毎日計画的に学習を重ねました。忙しい中でも時間を捻出し、継続することで知識を深めることができました。それによって、様々な資格を早くから取得することができ、大きなアドバンテージを得られました。そのおかげで、現在は株式会社アイティークレストに入社し、一流のプログラマー・エンジニアとなるための入り口に立つことができています。
②私から中学生のみならず、挑戦をすること、学校生活を楽しむことをアドバイスします。どんなことでも挑戦することは、自分の可能性を広げる大きな一歩です。失敗を恐れず、新しいことに取り組むことで成長に繋がることが出来ます。また、学校生活を楽しむことも大切です。友達との時間や行事に積極的に参加し、思い出をたくさん作りましょう。今しかできない経験を大切に、自分らしい毎日を過ごしてください。挑戦と楽しむ心が、きっと未来の力になります。



情報処理科
令和6年度卒業
木本 咲愛
(湊中学校出身)
日立システムズ
パワーサービス

①私は、八戸入学時からIT企業に就職したいと考えていたため、IT知識の習得や全商情報処理検定1級取得に努めました。また、ビジネスマナーや社会人基礎力向上のための授業もあるため、社会に出た時に困らないよう、学習に励みました。高校3年間で資格取得にも力を入れました。その結果、全商検定1級を4科目取得することができ、進路活動時に自信をもつことができました。
②高校3年生での進路活動時で、私が1番苦労したことは「自己理解」でした。将来何をしたいか、強みは何かなど、自分を理解することにとても苦労しました。そのため、日々の生活の中で自己分析をするの良しだと思います。また、八戸は資格取得への学習にとても手厚いです。社会人になると、資格取得を目指す際、勉強時間の確保が難しくなります。そのため、学習できる環境と時間を大切に学習に取り組んでください。高校3年間はあっという間なので、勉強も頑張りながら全力で楽しんでください。



情報処理科
令和6年度卒業
輪嶋 里咲
(東中学校出身)
東北メディカル学院
作業療法士科

①私は現在、東北メディカル学院の作業療法学科でリハビリについて学んでいます。覚えることが多いですが、同じ夢を持った仲間と高め合って頑張っています。講義の中でグループ学習をすることが多くありますが、その際に商業高校での課題研究という授業が活かされていると感じる場面が多くあります。課題研究を経験したことで、課題をどのように解決するかを多角的に考えられるようになりました。
②八戸商業高校は専門科目があり、始めは慣れなくて大変だと思います。しかし、スタートラインはみんな同じです。頑張り次第でどこまでも実力を伸ばすことができます。復習をすれば、テストで高得点をとることができます。さらに、資格もたくさん取得できます。是非たくさん勉強して取得できる資格はどんどん取って欲しいです。皆さんが多くのことを学び、充実した生活を送ることができるように、願っています。

校訓

自主 協和 創造

教育目標

- (1) 意欲に燃え、自主性のある人間の育成
- (2) 互いに敬愛しあい、協調性をもつ人間の育成
- (3) 知性を高め、創造性に富んだ人間の育成

— 本校のあゆみ —

- 昭和 23 年**
八戸市立第一高等学校（定時制課程）開校（校舎は八戸小学校を使用）
- 昭和 30 年**
旧八戸市立商業高等学校校舎（八戸市堀端町 1）に移転
- 昭和 34 年**
旧八戸市立長者小学校跡（八戸市糠塚下道 2）に移転
- 昭和 54 年**
八戸市糠塚より現在地である八戸市諏訪一丁目に移転
- 昭和 59 年**
県移管により青森県立八戸中央高等学校に改称
- 平成 4 年**
単位制による定時制（夜間部）の課程となり修業年限 3 年以上となる
- 平成 6 年**
昼間部・夜間部の二部制となる
- 平成 11 年**
県立北斗高等学校通信制課程 八戸中央高等学校分室設置
- 平成 18 年**
午前部・午後部・夜間部の三部制となる
- 平成 25 年**
県立高校改編により、県立北斗高等学校通信制課程八戸中央高等学校分室を廃し、八戸中央高等学校通信制課程設置
- 平成 30 年**
創立 70 周年を祝う

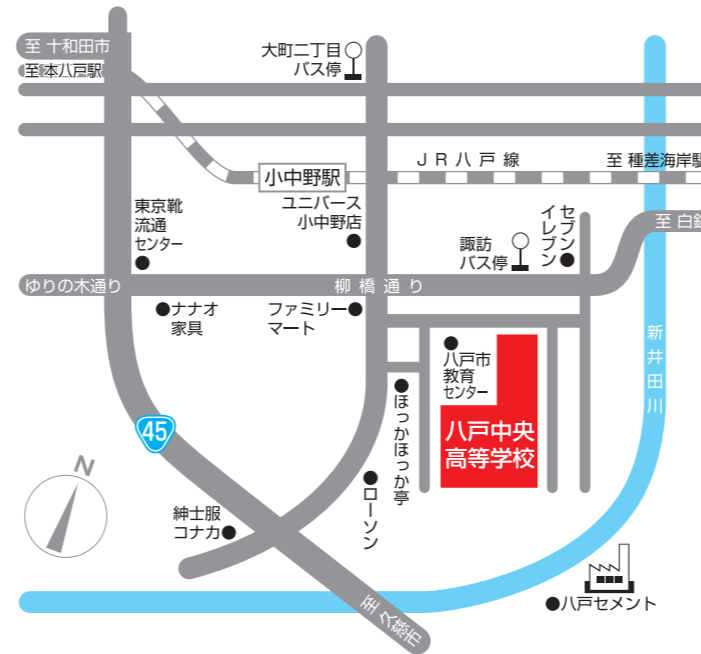
校歌

作詞 村館勝雄
作曲 稲垣寛

一 つよきもの 若さなれこそ
ひとつなる 真をよびて
はてもなき 海の声きけ
ああ学ぶべきよき時得しぞ
八中央高

二 さときもの 若さなれこそ
まごうなき 善をさとして
くもりなき 月の色見よ
ああ学ぶべきよき師を得しぞ
八中央高

三 きよきもの 若さなれこそ
かわりなき 美をばたたえて
におやかに 菊の花咲く
ああ学ぶべきよき友得しぞ
八中央高



交通案内

- JR**
JR八戸線「小中野駅」より徒歩 10分
- バス**
○八戸市営バス「鉸方面」に乗車
「大町二丁目」バス停下車 徒歩 12分
○八戸市営バス「金吹沢行き」に乗車
「諏訪」バス停下車 徒歩 3分
- 自動車**
八戸自動車道八戸ICより約 7 km
ゆりの木通りを湊方面へ 約 15分



青森県立八戸中央高等学校

〒031-0803 青森県八戸市諏訪一丁目2番17号
TEL. 0178-22-2751 (代) 0178-22-2039 (通信制課程)
FAX. 0178-43-1588
URL <http://www.hachinohechuo-h.asn.ed.jp/>
E-mail hachinohechuo-h@asn.ed.jp



HACHINOHE CHUO SENIOR HIGH SCHOOL SCHOOL GUIDE

定時制の課程

午前部 午後部 夜間部

通信制の課程



青森県立 八戸中央高等学校

定時制の課程 (午前部・午後部・夜間部)

課程学科・修業年限・生徒定員

■ 単位制による定時制の課程		午前部	午後部	夜間部
普通科	第1年次	40	40	40
■ 3年以上6年以内	第2年次	40	40	40
	第3年次	40	40	40
	第4年次	40	40	40
	計	160	160	160
	合計	480		

三部制

- 午前部・午後部・夜間部の3つの部があり、それぞれ4時間ずつ授業が行われます。
- 自分の生活スタイルに合わせて、3部の中から選り入学します。
- 1年次は所属する部の4時間授業。4年間での卒業を考える人は、2年次以降も所属部の授業だけを受けます。

午前部		午後部		夜間部	
S H R	8:35~ 8:40	S H R	13:05~13:10	S H R	17:25~17:30
1校時	8:45~ 9:30	5校時	13:15~14:00	9校時	17:35~18:20
2校時	9:35~10:20	6校時	14:05~14:50	給食	18:20~18:45
3校時	10:25~11:10	7校時	14:55~15:40	10校時	18:45~19:30
4校時	11:15~12:00	8校時	15:45~16:30	11校時	19:35~20:20
S H R	12:00~	S H R	16:30~	12校時	20:25~21:10
				S H R	21:10~

単位制

- 原級留置(留年)がなく、一度修得した科目の単位は累積されます。
 - 3年以上在籍し、卒業に必要な単位74単位以上を修得すると卒業することができます。
- ただし、卒業するためには、所属する部の科目を37単位以上修得することが必要です。

Q 単位って何？

A 高校では学習した時間を「単位」であらわします。「1単位」は週に1時間で1年間学習したということです。各部とも1週間に19時間(総合的な探究の時間を含む)の授業があるので、1年間に19単位修得することになります。

他部履修により3年間での卒業が可能

- 他部履修とは、所属部の授業に加えて所属部以外の他部の授業を受けることです。
- 他部履修を受けることにより、3年間で卒業が可能です。
- 所定の条件を満たすことにより、2年次から所属部の授業4時間に加えて他部の授業を1日2時間受けることができます。(他部履修は年間10単位以内)



夜間部は給食があります

〔時間割の例〕

午前部のAさんの場合
Aさんは、午後部の授業も2時間受けています。



午後部のBさんの場合
Bさんは、午前部の授業も2時間受けています。



夜間部のCさんの場合
Cさんは、夜間部だけの授業を受けています。



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
午前部 シフトホム	所属部の授業	所属部の授業	所属部の授業	所属部の授業	他部の授業	他部の授業	他部の授業	他部の授業	他部の授業	他部の授業	他部の授業	他部の授業
午後部 シフトホム	他部の授業	他部の授業	他部の授業	他部の授業	所属部の授業	所属部の授業	所属部の授業	所属部の授業	所属部の授業	所属部の授業	所属部の授業	所属部の授業
夜間部 シフトホム												所属部の授業

多様な単位認定と検定合格実績

- 本校の授業以外にさまざまな成果を単位として認定します。
 - ・技能審査の成果(漢字検定・英語検定・ビジネス文書実務検定など)による単位認定
 - ・高等学校卒業程度認定試験合格科目による単位認定

主な検定合格実績

● 漢字検定	2級/準2級/3級
● 全商簿記検定	3級
● 全商ビジネス文書実務検定	2級/3級
● 全商ビジネス文書検定速度部門	1級/2級/3級
● 全商情報処理検定	3級
● 食物調理技術検定	3級/4級

キャリア教育への取り組み

- 本校では、生徒の自立と就労を目指す「キャリア教育」に取り組んでいます。
 - ・在り方、生き方について教育し、主体的に進路選択するための判断力を養う。
 - ・社会に出るために必要な資質を身につける。
 - ・自らの能力や適性等の理解を深めさせる活動を展開する。

主な進路状況

■ 進学

大学・短大：八戸工業大学/八戸学院大学/東北生活文化大学/医療創成大学/自由が丘産能短期大学
 専門学校等：青森県立八戸工科学院/アレック情報ビジネス学院/北日本ハイテクニカルカレッジ/八戸保健医療専門学校/大原ビジネス公務員専門学校盛岡校/仙台E C O動物海洋専門学校/東京デザイン&テクノロジー専門学校/仙台幼児保育専門学校/仙台大原簿記情報公務員専門学校

■ 就職・公務員

県内：(株)ユニバース/医療法人杏林会/極洋食品(株)八戸工場/(株)報恩八田/医療法人青仁会老人保健施設南山苑/(株)ザ・フォルビ/(株)オートガード八戸/日本フードパッカー(株)青森工場/(株)legame/(有)ユートピア小舟渡/A S B E E /ラーメン山岡家八戸店
 県外：(株)十文字チキンカンパニー

	前期	後期	運動部
定時制行事予定	4月	10月	部活動 ・バスケットボール部 ・陸上競技部 ・ソフトテニス部 ・バドミントン部 ・卓球部
	5月	11月	
	6月	12月	
	7月	1月	文化部 ・パソコン部 ・イラスト部 ・ボランティア部 ・生活科学部
	8月	2月	
	9月	3月	愛好会 ・文芸愛好会 ・写真愛好会 ・バレーボール愛好会

定時制学校徴収金

- P T A 会 費：年額 12,000 円
- 生 徒 会 費：年額 12,000 円
- 年 次 経 費：年額 10,000 円
- 家庭科実習費：年額 1,000 円
- 授 業 料：年額 32,400 円
- 給食費(夜間部のみ)：年額 69,960 円
- 入学時必要経費：約 22,000 円
 - 内訳/入学料 2,100 円
 - 内履代 4,100 円
 - 体育着代 7,250 円~ 8,400 円
 - 教科書代 約 8,500 円

※働きながら学ぶ定時制の生徒には、給食費や教科書代等、公費による補助があり、条件を満たせば教科書代が還付されます。
 ※就学支援金受給者は授業料の負担がなくなる場合があります。

通信制の課程

通信制の課程とは

- (1) 青森県教育委員会が設けている普通科の高等学校です。
- (2) 年齢・職業を問わず、高等学校教育を受けることができます。
- (3) 学習内容や卒業資格は、全日制・定時制高校と同じです。
- (4) スクーリングへの出席とレポート作成が中心で、3年から6年で卒業できます。

学習のしくみ

- (1) **レポート**
各科目担当者から配付されるレポートを、自宅で教科書や学習書を調べて作成し、合格期限までに学校へ提出します。提出されたレポートは、担当の先生が添削して返却します。
- (2) **スクーリング**
各科目の指導や特別活動(学校行事やホームルーム活動)に決められた回数以上出席します。スクーリングは日曜日と水曜日、月3~4回程度実施しており、どちらかの曜日を選んで出席します。
- (3) **試験**
 - ① 前後期各1回、前期は7月、後期は1月に実施します。
 - ② 「スクーリングへの出席」と「レポートの合格」が受験の条件になります。出席の回数不足していたり、期限までに合格できないレポートがあったりすると、試験を受けることができません。
 - ③ 試験に合格すると単位の修得が認められます。

校 時 表	
S H R	8:30~ 8:40
1校時	8:45~ 9:30
2校時	9:40~10:25
3校時	10:35~11:20
4校時	11:30~12:15
昼休み	12:15~13:00
5校時	13:00~13:45
6校時	13:55~14:40
清 掃	14:40~14:50
7校時	14:55~15:40

特別活動

- (1) 体育祭・遠足・文化祭・芸術教室などがあります。
- (2) 年間10単位時間程度の出席が必要です。

部活動(同好会)

スクーリング日の放課後に活動しています。
 ○運動系…陸上競技部、ソフトテニス部、バドミントン部、卓球部、バスケットボール部
 ○文化系…文化同好会

卒業の条件

- (1) 3年以上の在籍。
- (2) 必修科目を含む74単位以上の修得。
- (3) 特別活動30単位時間以上の出席。

主な進路状況

■ 進学

大 学：盛岡大学/桜美林大学/神奈川工科大学/放送大学
 専門学校：八戸理容美容専門学校/八戸工科学院/東北電子専門学校
 つくば国際ベトナム専門学校/H A L 東京/東京電子専門学校
 東京バイオテクノロジー専門学校/横浜 f カレッジ

■ 就職

県内：(株)眞照堂/(株)三沢奥入瀬観光開発 星野リゾート 青森森・奥入瀬溪流ホテル
 県外：日本郵便(株)東北支社/ホテル瑞鳳

通信制学校徴収金

- 入 学 料：500 円
 - 受 講 料：年額 9,300 円
 - 諸 経 費：年額 14,800 円
 - 教 科 書・学 習 書：年額 約 26,000 円
 - 内 履 き：4,400 円
- ※就学支援金により受講料が軽減される場合があります。