

発見と創造が チカラになる。



学校説明会・学力診断プレテスト

学校説明会 中止・会場変更する場合がございます。ホームページで最新情報をご確認ください。

第1回	6月 1日(土)	●会場/八戸プラザホテル ●受付/9:30~ ●学校説明/10:00~11:20	本校HP・FAX・電話でのご予約が必要です。
第2回	6月15日(土)	●会場/本校 ●受付/9:30~ ●部活動体験会/10:00~11:30 ●保護者対象説明会/10:00~11:20	本校HP・FAX・電話でのご予約が必要です。
第3回	6月22日(土)	●会場/久慈市文化会館アンバーホール ●受付/9:30~ ●学校説明/10:00~11:20	本校HP・FAX・電話でのご予約が必要です。
第4回	7月27日(土)	●会場/八戸工業大学 ●受付/9:30~ ●プログラミング教室/10:00~11:30 ●保護者対象説明会/10:00~11:20	本校HP・FAX・電話でのご予約が必要です。
第5回	8月 3日(土)	●会場/八戸工業大学メディアセンター ●受付/9:30~ ●保護者対象説明会/10:00~11:20 ●小学6年生対象受験講習会/10:00~11:30	本校HP・FAX・電話でのご予約が必要です。
第6回	9月14日(土)	●会場/本校 ●受付/9:30~ ●学校説明/10:00~11:20	本校HP・FAX・電話でのご予約が必要です。
第7回	9月28日(土)	●会場/三沢市国際交流教育センター(予定) ●受付/9:30~ ●学校説明/10:00~11:20	本校HP・FAX・電話でのご予約が必要です。
第8回	12月14日(土)	●会場/本校 ●受付/9:30~ ●学校説明と校舎見学/10:00~11:20	本校HP・FAX・電話でのご予約が必要です。

学力診断プレテスト 個人成績票で自分の実力が分かる、全国レベルの学力診断テストです。

実施日 8月24日(土) 要予約

●受付 9:00~9:30
●国語テスト 9:45~10:30
●算数テスト 10:40~11:25

会場/八戸工業大学(2号館) ◆受験料無料

※引率の保護者の皆様には、学校説明会を実施いたします。ご自由に参加できます。

八戸工業大学第二高等学校附属中学校

〒031-8505 青森県八戸市大字妙字大開67番地
TEL:0178-25-4311 FAX:0178-25-0568
URL: <https://fuchu.kodai2-h.ed.jp>
E-mail: niko67@hi-net.ne.jp



※掲載内容は2024年4月1日現在のものです。
※最新情報など詳しくは八戸工大二高附属中ホームページをご覧ください。



八戸工業大学第二高等学校附属中学校

併設型中高一貫教育校 一貫コース HACHINOHE KODAI 2 HIGH SCHOOL JUNIOR HIGH SCHOOL CAMPUS GUIDE



「どうして？」を「なるほど！」へ

理工系大学の附属校ならではの環境で、探究心と考える力を育てます。



附属中にはこんな仲間がいます

- 世界・地域のリーダーをめざす人
- 医師や薬剤師をめざす人
- 科学が好きな人
- 理科と数学の力を伸ばしたい人
- 難関大学合格をめざす人
- 少人数でじっくり勉強したい人
- 英語の力を伸ばしたい人
- 美術・デザインに興味がある人

目次

「3つの学び」で個性を育てる

- サイエンス・テクノロジー教育 03
- グローバル教育 05
- ヒューマン教育 07

「3つの学び」をさらに深める

- 二高附属中のSTEAM教育 09

「特色ある教育」で学びをサポート

- 第二高校・八戸工業大学との連携 11
- ▶ 部活動 12
- 個々の学びを親身にサポート 13
- ▶ 在校生の声 14
- 中高一貫教育の強み 15
- ▶ 卒業生＆保護者の声 16
- イベントスケジュール 17
- 附属中生の一日 19
- 制服・スクールバス・施設 20
- 建学の精神・校訓・校長から 21
- 入学検査について 22



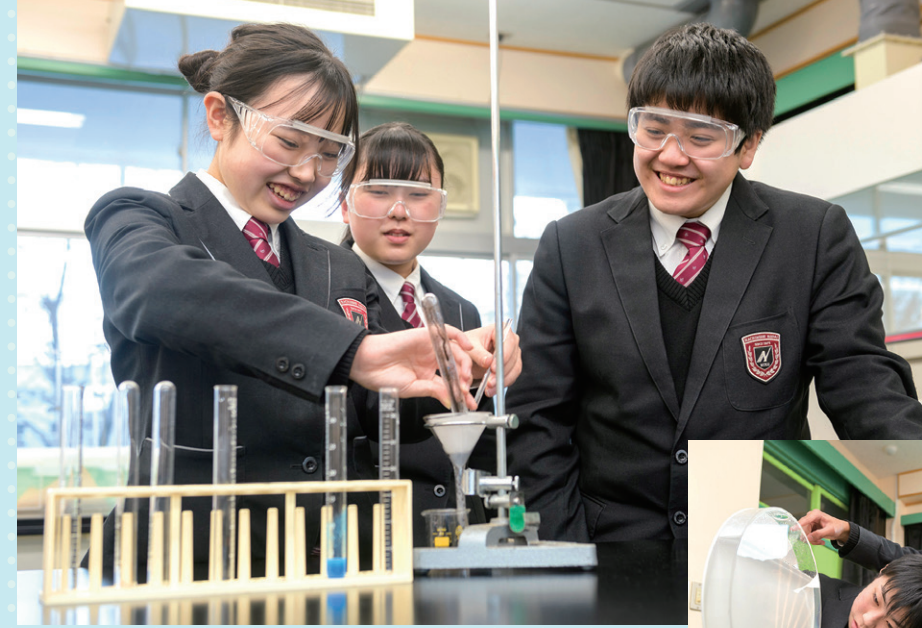


医師や化学者のような
研究者になりたい!!

3つの学び ① 好奇心を育てる

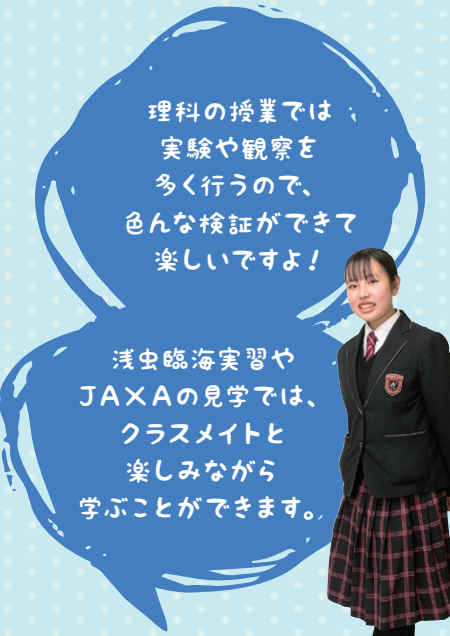
サイエンス・テクノロジー教育

実験・観察・検証などの体験的学習を通して、思考力・判断力・表現力を身につけます。また、科学を応用する力を身につけ、ものづくりの楽しさを発見します。



実験・観察を重視した授業

通常の授業では、理科の授業を中心に、様々なテーマで観察・実験を行い、問題解決能力を養います。



理科の授業では、実験や観察を多く行うので、色々な検証ができて楽しいですよ!

浅虫臨海実習やJAXAの見学では、クラスメイトと楽しみながら学ぶことができます。

知識や創造力を高める学び

■浅虫臨海実習



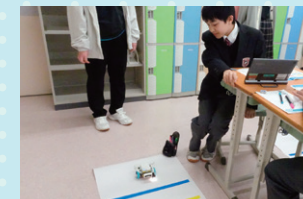
青森市にある「東北大学浅虫海洋生物学教育研究センター」にて、1泊2日で海洋生物の採集や顕微鏡観察、解剖実習などをします。

■発明教室



弁理士の方を講師に迎え、知的財産についての理解を深めるとともに、楽しい工作の授業で、発想力を強化するトレーニングをします。

■プログラミング授業



八戸工業高等専門学校の学生の皆さんに毎年お越しいただき、プログラミングの授業をしていただきます。実際にプログラムを作り、ロボットの動かし方を学びます。

宇宙の不思議や地球の環境についての学び

■JAXAつくば宇宙センター訪問



センターの見学では、実物大の人工衛星や本物のロケットエンジン、「きぼう」日本実験棟の実物大モデルなどを間近に見ることができます。また、楽しい企画展示も見学できます。

■JAMSTECオンライン授業



海洋研究開発機構(JAMSTEC)職員の方とオンラインでつながり、最先端の技術による海洋研究でどんなことが分かるのかを学びます。また、深海生物の不思議や海洋環境問題についても考えます。

■SPring-8見学(関西方面・国内研修旅行)



兵庫県にある世界最高性能の放射光を生み出すことができる大型放射光施設「SPring-8」を見学しました!研究者の方から放射光についての基礎的な話を聞きました。



3つの学び ② 世界とつながる

グローバル教育

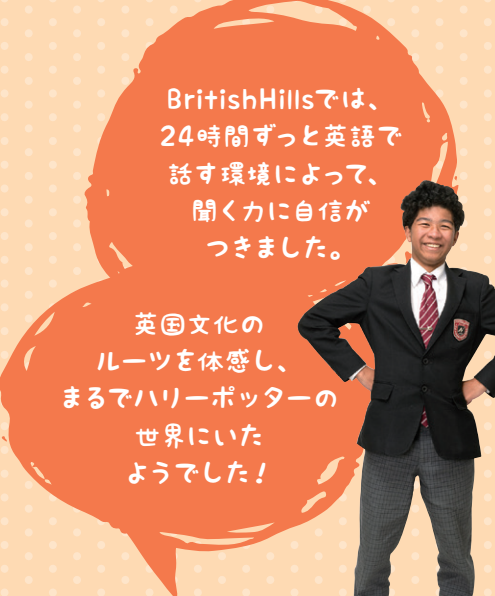
世界とつながるコミュニケーション能力を身につけるとともに、日本の良さを知り、世界に発信できる力を養います。また、グローバルな視点を持って、サステナブルな社会づくりができる人材を育てます。

世界中の人たちと
友達になりたい!!



オーストラリア研修

オーストラリアでのホームステイや語学研修を通じて、海外の文化や習慣を実体験し、異文化理解を深めることができます。高校生と一緒に、現地の語学学校の授業に参加します。コアラやカンガルーなど、オーストラリアの自然に触れることもできます。



BritishHillsでは、24時間ずっと英語で話す環境によって、聞く力に自信がつかえました。

英国文化のルーツを体感し、まるでハリーポッターの世界にいたようでした!

世界とつながるコミュニケーション力を身につける学び

■ オンライン英会話



授業では、教育機関専用のオンライン英会話レッスンを受けます。レッスン時には、リアルタイムでサポートがあるので安心です。

■ English Village



国際教養大学の英語プログラム「EnglishVillage」に参加。大学生や留学生との楽しい3日間で、英語が大好きになります。

■ BritishHills



中世英国を再現した施設での滞在を通して、24時間英語漬けの環境を体験します。主体性・協調性を養うことができ、マナーや価値観の多様性を学ぶこともできます。

日本から世界に発信する力を養う学び

■ 百人一首かるた大会



小倉百人一首かるたの校内大会を毎年行い、日本の古典文化への理解を深めています。生徒全員が参加して、大いに盛り上がります!

■ 海外交流行事



第二高校の海外交流行事や英語研修に、附属中の生徒も参加します。昨年度は、アメリカの高校生の書道体験に加わり、楽しい時間を過ごしました!

■ 省エネ政策提案型パブリックディベートコンテスト



日本における省エネ問題や持続可能なエネルギー供給についての政策を提案し、オンラインで他校とのディベートに挑戦します。昨年度は全国大会に出場しました!

国内研修旅行

2023年度は兵庫・徳島方面を訪れ、兵庫の姫路城や神戸異人館、徳島の大鳴門遊歩道や大塚国際美術館を見学しました!また、阪神淡路大震災関連施設にて、震災体験のお話を聞きました。地元を離れて、歴史・文化・産業の視野を広げることができます。

「本物に触れ、本物から学ぶ」ことを大切にしている授業もあり、教科書やネット上で見たものに実際に触れて体験できます!

研修旅行では行く先々で新たな出会いや発見もあり、貴重なお話を聞くことができます。



仲間や地域との関わりについての学び

■ オリエンテーション合宿



4月の上旬に、全校生徒と一緒に合宿を行います。これからの学校生活について、上級生が後輩にアドバイスします。レクリエーションも行い、楽しい交流ができます。

■ 防災・減災研修



東日本大震災の遺構や関連施設を実際に訪問し、命を守る行動の大切さや持続可能な街づくりについて考えます。

■ 地域学 (総合探究)



「地域の魅力を掘り起こすこと」をテーマに掲げ、校外活動で地域理解を深めます。さまざまな場所に出かけるフィールドワークは生徒に大人気です。

なりたい自分を発見する学び

■ 東大リサーチキャンパス見学



東京大学駒場リサーチキャンパスに参加し、普段は見ることのできない研究室内部の見学や、世界トップクラスの研究者による最新の研究結果に触れることができます。

■ 校外学習 (進路研究)



将来の目標を具体的にイメージするため、大学や研究機関、会社などを訪問し、実際に働いている方や研究している方からお話をうかがいます。

■ 先輩による講演



高校に進学した先輩から、学習や進路の面についてアドバイスをもらいます。高校3年生からの合格体験談は、これからの自分の在り方を見つめる機会となります。



3つの学び 3 仲間と成長する

ヒューマン教育

リーダーシップのある人間になりたい!!

人を思いやる気持ちや、何事にも感動できる気持ちを持てる人を育てます。また、チームワークを大事にし、積極的に社会貢献できる人を育てるため、「あたりまえのこと」を徹底し、人間性の基礎を作ります。

「3つの学び」をさらに深める

二高附属中のSTEAM教育

「STEAM」とはScience(科学), Technology(技術), Engineering(工学), Art(芸術), Mathematics(数学)それぞれの頭文字を表しています。
附属中学校では、第二高校や八戸工業大学と連携して、STEAM教育に取り組み問題を見つける力や解決する力を育てていきます。



科学

Science

観察・実験を重視した
授業で、物事の「なぜ？」
を考えよう。



技術

Technology

知識を活かして
便利なものを
開発しよう。



工学

Engineering

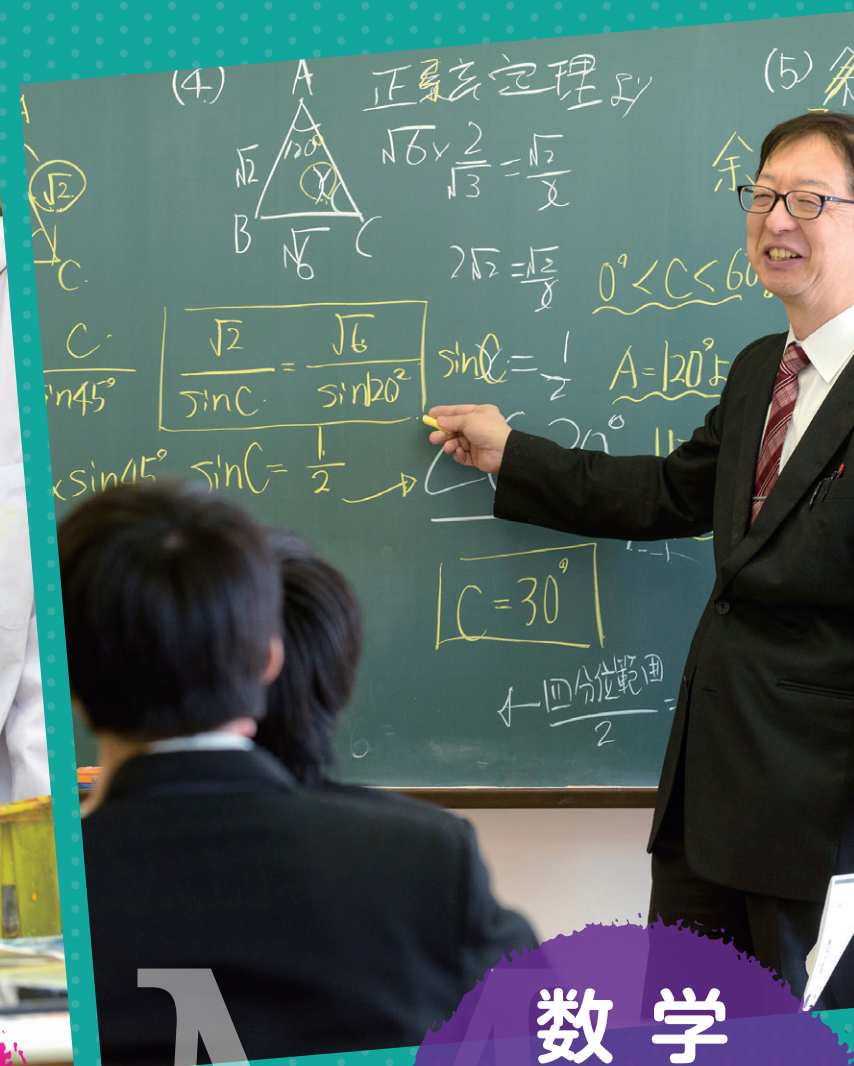
ものづくりの楽しさを
発見しよう。



芸術

Arts

自分らしさを磨き
創造力を身に
つけよう。



数学

Mathematics

数学は理系の共通言語。
分かる楽しさを
感じよう。



第二高校・八戸工業大学との連携

中学・高校・大学と系列の特性を活かし、専門的な知識を楽しみながら学びます。

第二高校のスキルアップ発表会

第二高校が主催する学外学習の事後報告会（スキルアップ発表会）に附属中の生徒も参加します。高校生の発表を聞くことで、様々な活動に興味関心を高めることができます。活動によっては、第二高校の生徒と一緒に発表をします。プレゼンテーション技術の向上につながります。



八戸工業大学でのプログラミング講座

マイクロビットとスクラッチを用いてゲームを制作します。八戸工業大学の先生から分かりやすく説明してもらるので、初めてプログラミングに触れる人もゲームを完成させることができます。最後は、仲間と一緒にゲームを楽しみます。

科学への誘い

中学生と高校生が合同で参加できる学外学習です。八甲田や白神山地のトレッキング、三陸ジオパークを巡る企画や六ヶ所エネルギーパークの見学、浅虫臨海実習など、楽しく充実した体験ができる人気の企画です。



6年間の部活動でレベルアップ!!

▶ いろいろな部活動がある!

運動部・文化部どちらも多数の部活や愛好会があり、部活動を選ぶことができます!

運動部



サッカー部



ソフトボール部



硬式テニス部



バスケットボール部



バドミントン部



卓球部

文化部



華道部



囲碁・将棋部



吹奏楽部



小倉百人一首かるた部



美術部



まんが・文芸部

▶ 中学生と高校生とで合同練習ができる!

部員は幅広い年齢層にわたりますが、上級生が下級生をよく面倒見て、一致団結して活動しています。また、高校生の活躍を間近でみる事ができるので、やる気が高まります。

部活動の成果【令和5年度】

- 《附属中学校》
- 北奥羽中学校卓球大会 男子シングルス 第3位
 - 八戸市卓球選手権大会中学生 男子シングルス 第2位
 - 八戸市中学校体育大会秋季大会 男子シングルス 第2位 他多数の成果あり
- 《第二高校》
- 男子テニス 県高校総体団体 準優勝 ●女子サッカー 新人県大会 優勝
 - 女子バスケ 青森県予選 第3位 ●男子バスケ 八戸市新人大会 第3位
 - 硬式野球部 夏の甲子園予選 ベスト8
 - 写真部 県高総文 最優秀賞 ●美術部 県高総文 優良賞 他多数の成果あり

高校生と共に行う活動により優秀な結果をおさめています!

▶ 進学しても同じ環境で練習ができる!

受験に中断されることなく、6年間継続して部活動に打ち込めることも魅力のひとつです。

▶ 6年間かけて技術や経験を養うことができる!

高校の選手と活動をすることで、技術の向上はもちろん、仲間との関係や専門的な知識を学ぶことができます。



附属中2年生 大山 遥舞さん
(八戸市立白山台小学校出身)

附属中学校の良いところは、遠征や大会に参加しても、先生方がバックアップしてくれるので、部活動と学習の両立ができるところです。これからは、さらに活躍の場を広げ、練習の成果を発揮します!



卓球部



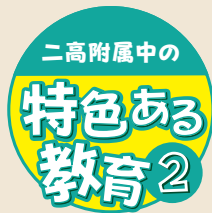
附属中2年生 川田 未桜さん
(八戸市立新井田小学校出身)

私は中学1年の時から吹奏楽部で活動しています。部活動の先輩方はみんな高校生ですが、明るくて優しい方々なので、とても楽しく活動ができます。高校に進学しても、吹奏楽を続けていきたいです!



吹奏楽部





個々の学びを親身にサポート

少人数教育だからこそ目が届く、親身な指導で一人ひとりを大切に育てます。

「なぜ？」が「なるほど！」に変わる指導

授業での疑問を持つことや考えることを大切に、ひらめきを引き出す指導をします。また、Web学習サービスによる到達度テストのデータを用いて、個々の学力に応じたサポートをしています。



質の高い勉強ができる放課後講座

中学3年次からは高校の放課後講座に参加が可能。講座制なので、自分が学びたい授業を選んで受講し、大学受験を見据えた勉強ができます。英語検定対策の講座もあります。



在校生の声

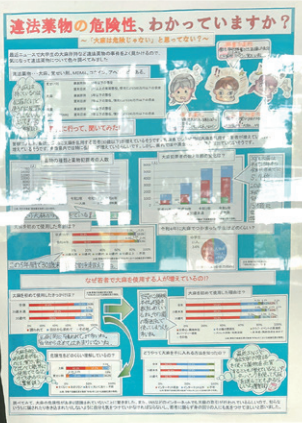
附属中1年生 矢嶋 あみさん
(八戸市立吹上小学校出身)

夏休みに自由研究課題を行うことになり、私は、統計グラフコンクールに応募することに決め、テーマを「違法薬物の危険性、わかっていますか？」にしました。より多くの人に違法薬物に対する理解を深めて欲しいと思い、警察署に行き、薬物乱用の現状やなぜ若者の間で薬物を使用している人が増えているのかを取材しました。調べた結果を色々な種類のグラフにまとめたり、吹き出しやイラストを使ってまとめました。審査員の方から分かりやすいまとめ方をしていると評価していただいて、大変嬉しかったです！



令和5年度 青森県統計グラフコンクール パソコン統計グラフの部 知事賞受賞!

作品の詳細は、こちらのQRコードから!



様々な力が身につく、附属中の学び



変わる! 英語コミュニケーション

英語検定の個別指導により、多くの生徒が目標とする級を合格しています。

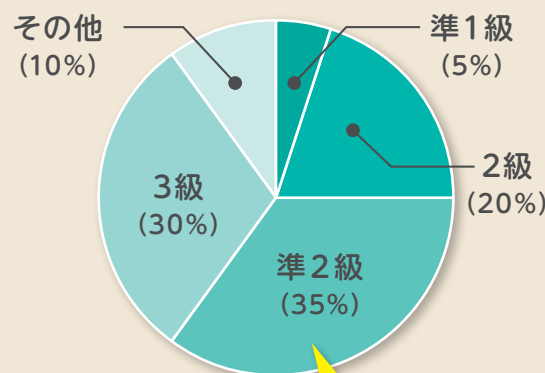


身につく! 表現力・思考力

表現力や思考力を身につけるきっかけとして、様々なコンテストやコンクールに挑戦しています!

- JICA主催国際協中学生・高校生エッセイコンテスト2023 学校賞
- 令和5年度 省エネ政策提案型パブリックディベートコンテスト全国大会 入賞
- 令和5年度 青森県統計グラフコンクール パソコン統計グラフの部 知事賞
- 令和5年度 青森県統計グラフコンクール 指導優良校

附属中3年生英検取得率 (令和6年3月現在)



6割の人が準2級以上を取得。中学生で準1級に合格した人も!



令和5年度 省エネ政策提案型パブリックディベートコンテスト全国大会

入賞!

附属中2年生 玉澤 一斗さん
(洋野町立中野小学校出身)

私は、総合的な学習の時間に、持続可能なエネルギーについて学びました。そして、省エネについての政策提案を話し合うコンテストがあることを先生から聞き、興味がわいたので参加しました。1年生の時から先輩とチームを組んで参加していましたが、今年度は自分が中心となって後輩と政策を提案しました。考えた提案は、電圧装置と新電池開発でリアルサステナブルを実現させようというものでしたが、全国の中学生チームと日本の省エネ政策について熱い議論を交わせたことは、これまでにない貴重な経験となりました!





中高一貫教育の強み

6年間を3つの段階に区分して、それぞれの段階に合わせた学習プログラムです。

一年次から
検定にどんどんチャレンジ！
お互いに励ましあいながら
合格を目指します。

国内外の研修にて
多くの経験を積むことで、
さまざまな力を身につけることが
できる期間です。

先取り教育で
高2までに6年分の学習が完了！
高3は完全に大学受験対策に
集中できます。

基礎期

到達目標

- 学力の基礎づくり
- 学習習慣の確立と読書の励行

附属中学校
中学1年

- オリエンテーション合宿
- English Village



附属中学校
中学2年

- 東京研修旅行
- 浅虫臨海実習



充実期

到達目標

- 学力の定着と増進
- 思考力・判断力・表現力の養成

附属中学校
中学3年

- 中学校学力確認テスト
- 国内研修旅行



第二高等学校
高校1年

- 八工大研究室体験
- オーストラリア研修



発展期

到達目標

- 学力の錬磨
- 応用力の養成
- 大学入試対策

第二高等学校
高校2年

- 修学旅行【関西方面】
- 大学オープンキャンパス見学



第二高等学校
高校3年

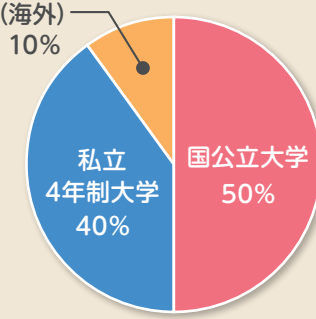
- 大学入試対策
- 分野別探究活動



第二高校一貫コース
進学実績
【令和5年度卒業生】

国公立大学 6名/12名中
小樽商科大学・名寄市立大学・弘前大学・
青森県立保健大学・宮城大学・山形大学

私立4年制大学・短期大学 6名/12名中
東北医科薬科大学(2名)・昭和薬科大学・帝京大学・
東京福祉大学・オレンジコーストカレッジ



高校一貫コース卒業生 & 保護者の声



相馬 輝紀さん
(八戸市立桔梗野小学校出身)
【2023年卒業】

同級生たちが進学する地元の中学へは進学せず、附属中を選んだことで、初めは不安もありましたが、その不安はすぐになくなりました。

体育祭、文化祭等の行事、部活動では、高校生と一緒に活動し、中学生だけではできない、ダイナミックさを味わうことができました。また、校外活動では、地元企業の見学や自然観察、被災地訪問等で県外へも足を伸ばし、様々な分野の見識を高めることができました。

附属中生は1学年の人数が少ないため、一人ひとりが先生方から手厚いサポートを受けることができます。互いを高め合うことができるクラスメイトにも出会うことができます。こうした仲間や先生方、様々な体験や研修の機会があったからこそ、自分のやりたいことが見付き、進路実現を果たすことができましたのだと思います。

充実した生活を送ることができたことへ感謝しつつ、これからも多くのことを学んでいきたいです。

輝紀さんのお母さんの声

第二高校や八戸工業大学が同じ敷地内にあることで、附属中生の時から、高校生や大学生の様子が毎日のように見える環境にあることで、早い段階から、進路への意識を高めることが出来たようで、良かったと思います。また、大学での研究を体験させていただき、教授や研究生、大学生に触れさせていただいたことも大きな刺激となり、大学進学に役だったと思います。



小向 宗一郎さん
(八戸市立湊小学校出身)
【2023年卒業】

附属中学校1年生から3年生まで、生徒会活動に役員として参加したことで、先輩の高校生の姿から学ぶことが多くありました。高校生になっても、生徒会活動をより魅力的な活動にしようと、会長に立候補し、役員仲間たちと力を合わせてきたことが、とても心に残っています。また、進路を決めたきっかけは、附属中の時の担任の先生から、外国での研修を勧められたことがきっかけでした。実際に、アメリカ研修を経験したことで、アメリカの大学への進学を決めました。附属中3年間の印象は、生徒会や部活動で、高校の先輩方の日常の取り組みについて、様々な工夫について、話が聞けたことです。とても参考になりました。

宗一郎さんのお母さんの声

中学校1年生の時から、第二高校や八戸工業大学がそばにあり、生徒や学生が、どのような学びや生活をしているかが、身近に見える環境が、とてもよかったです。そのことで、早い段階から進路や将来に対する考えを持つようになったと思います。また、実際に大学に出かけ、研究体験や講座を通して、大学生や研究生に触れたことが、良い刺激になったと思います。学校行事が、高校生と一緒にあったことも良かったようです。高校生の大人的な考えに触れたことで、生徒会活動は、「生徒主体」という思いで、やり遂げることが出来たと思います。



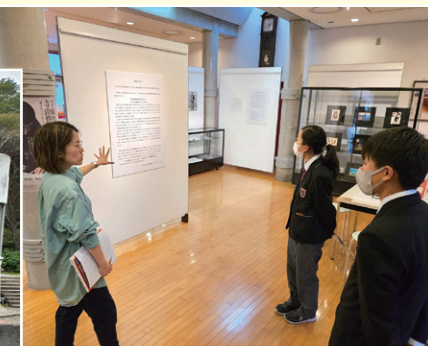
中島 千彩瞳さん
(八戸市立城北小学校出身)
【2023年卒業】

少人数なので、のびのび勉強できました。また、大学受験について、中学1年生から知ることが出来たのも、役に立ちました。特に、印象に残ったのは、系列の八戸工業大学で、出張授業を数多く実施してくれたため、進路を考えたり、将来への夢を育んだりすることが出来ました。他にも、八戸や県内の文化や自然、まちづくりなどを、自分たちで調べるとともに、地域の方々と交流し、一緒に活動することもあったので、地元愛を深めることが出来ました。JAXA訪問や大学見学、被災地から学ぶ防災減災研修などでも多くのことを学ぶことが出来ました。高校生になってからは、一貫コースの中学生のユニークな発想に刺激を受けたり、一緒にイベントを楽しんだりしたことも大切な思い出です。

千彩瞳さんのお母さんの声

中学校入学時から、6年後の大学受験を視野に入れた教育を、個々の志望を大事にしながら、じっくり時間をかけて指導していただけたことが、とてもよかったです。また、学校生活では、学年を超え、中学生と高校生が交流できるため、目標となる高校生の先輩から、多くの学びがあったようです。高校生と一緒に部活動(運動部)では、体格・体力差があるので、やっていけるか心配でしたが、先生方や先輩方が細やかに配慮してくれたので、無理なく出来ることから指導していただきました。高校生の先輩たちの面倒見の良さのおかげで、コミュニケーション力を高めることも出来たと思います。

イベントスケジュール



文化祭や体育祭など、高校の先輩と一緒に行事もあります。先輩たちと仲良くなれるチャンス！

- 入学式
- オリエンテーション合宿
- 生徒総会

- 弁論大会
- 中総体夏季大会
- 体育祭

- 夏期ゼミ
- 模擬試験
- 八甲田自然観察
- 浅虫臨海実習
- 中学校学力確認テスト
- プログラミング講座

- 第2回校外学習
- パークゴルフ大会
- 白神山地トレッキング

● 冬期ゼミ

● 第5回考査



- 第1回考査
- 東京研修 (2年)
- 防災・減災研修

- 第2回考査
- 第1回校外学習
- 文化祭
- 発明教室 (知財創造力育成授業)

- 模擬試験
- スキルアップ発表会
- 中総体秋季大会
- 第3回考査

- 国内研修旅行
- 第4回考査

- 模擬試験
- 百人一首かるた大会

- 卒業式
- 修了式
- English village (1年)
- BritishHills (2・3年)
- オーストラリア研修 (3年)



学校行事や体験学習により、たくさんの学びや思い出を友達と共有することができます。



※希望者によるイベントも含んでいます。

附属中生の1日

8:15
登校

元気なあいさつで1日が始まります。



8:40~12:10

午前の授業

授業では、グループで意見を出し合い、「なぜそうなるのか？」を考えて発表したりすることも。iPadやパソコンを活用して授業します。



12:10~12:55

昼休み

教室で、担任の先生と一緒に昼食をとります。学校経由でお弁当の注文もできます！



12:55~15:30

午後の授業



1DAY

附属中生の平日の主な過ごし方

16:00~17:00

自主学习・部活動

Web学習サービスを利用して授業で学んだことを復習します。担任の先生と学習の状況を確認して、悩みを相談できます。



スクールライフ Q & A

Q 緊急時の対応は？

A 臨時休校やスクールバスの遅れなどの緊急連絡は、本校の校務支援システム(入学時に登録)でお知らせするほか、本校のホームページにも掲載致します。

Q いじめへの対応は？

A 「いじめ防止委員会」を設置し早期発見と迅速な対応を心がけています。担任等との面談やアンケートも定期的実施。あらゆる場面で変化を見逃さないよう指導しています。

Q 携帯電話のルールは？

A 本校は通学範囲が広いので、通学途中の緊急事態に備えて学校への持ち込みを認めています。ただし学校への届出が必須であり、登校後に担任に預け、下校前に返却してもらうルールです。

Q 学食や購買はありますか？

A 放課後の時間(16:00~16:45)に、購買で軽食や飲み物を購入できます。昼食は基本にお弁当を持参していただきますが、学校を通じてお弁当を注文することも可能です。

校時表

月曜日～金曜日	
週5日、1日7時間の授業です。	
朝読書	8:15～8:25
朝のHR	8:25～8:35
1校時	8:40～9:25
2校時	9:35～10:20
3校時	10:30～11:15
4校時	11:25～12:10
昼休み	12:10～12:55
5校時	12:55～13:40
6校時	13:50～14:35
7校時	14:45～15:30
帰りのHR	15:35～15:45
清掃	15:45～16:00
部活動・自習	16:00～17:00

土曜活動

月2回、「土曜活動」を4時間実施。行事や模擬試験などを行います。

朝読書	8:15～8:25
朝のHR	8:25～8:35
1校時	8:40～9:25
2校時	9:35～10:20
3校時	10:30～11:15
4校時	11:25～12:10
帰りのHR	12:15～12:25
清掃	12:25～12:40

制服

成長期の身体に適應できるよう、ストレッチが効いて動きやすい丈夫な生地を使用。ご家庭での水洗いが可能で、お手入れも簡単です。



クールビズ仕様。女子ブラウスには透け防止機能のある生地を使用しています。

ブレザーにオリジナルエンブレムつきで大人っぽい雰囲気。チェックのスカートとスラックスがおしゃれ！

※オプションとしてリボン(女子)および指定セーターは任意でご購入いただけます。

落ち着いた紺色で、運動着でもきちんとした印象を与えます。

施設・設備

本校には3つの校舎があり、各教室にはWi-Fiが完備。実験室やアトリエのほか、屋外にはグラウンドや野球場・サッカー場など充実しています。



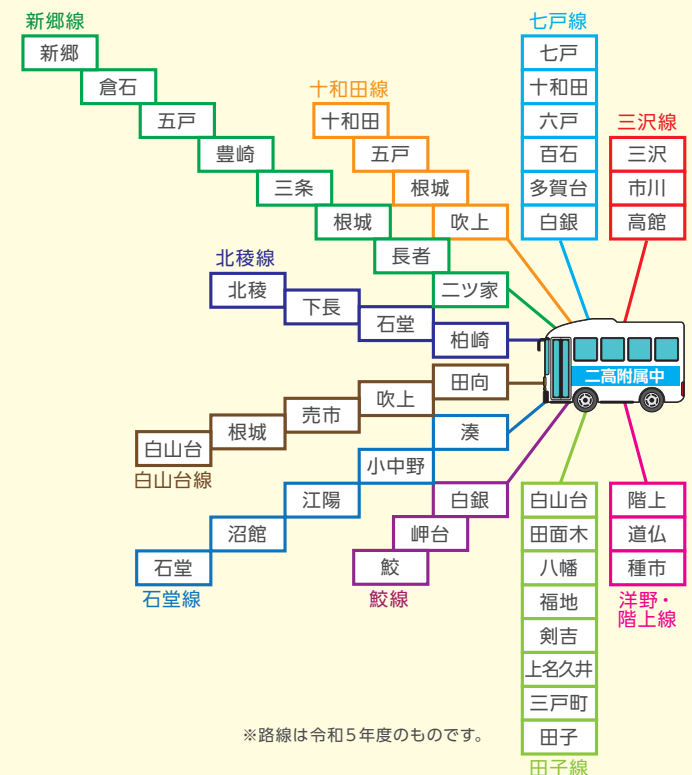
スクールバス通学

乗り継ぎなしの専用バスで、さまざまな方面からの通学に対応しており、附属中生の多くが利用しています。附属中生の座席は運転手席の周囲に設置してあり、安心です。

路線 七戸線、十和田線、新郷線、三沢線、北稜線、石堂線、田子線、白山台線、鮫線、洋野・階上線

〈行き〉朝は下の路線図の通り各地区をまわります。
〈帰り〉平日/17:15発 土曜/13:00発

※料金/月額6,000円～14,000円程度(令和5年度実績)



※路線は令和5年度のものであります。

建学の精神

せい き い か く ぶ つ

「正己以格物」

ものごとの真の姿を発見して、たくさんの知識にふれ、社会に役立つことを探し求め、その実現に向けて正しい心を持って行動することを表したもので、この精神を日々の教育活動に活かしています。

校訓

「開拓」「創造」「協力」

切り拓く心

創り出す心

学び合う心

校長からのメッセージ

「一緒にワクワクしませんか」

皆さんは「STEAM教育」という言葉を聞いたことがありますか？科学 (Science)、技術 (Technology)、工学 (Engineering)、芸術 (Art)、数学 (Mathematics) の5つの英単語の頭文字を組み合わせて造った言葉です。これら5つの頭文字のうち、S,T,E,Mの4つを組み合わせたSTEMという理数教育に、Aの創造性教育を加えた教育概念で、知る (探究) とつくる (創造) のサイクルを生み出す、分野を超えた学びのことで、体験の中でさまざまな課題を見つけ、クリエイティブな発想で問題解決を創造、実現していくための手段を身につけます。

簡単に言うと、皆さんのワクワク・ドキドキする好奇心を基に、世のなかを生きていくための知恵を創り出す学びのことで、私たち教職員は、二高生ともども皆さんを待っています。一緒にワクワクしませんか。



八戸工業大学第二高等学校附属中学校 校長

黒坂 孝

入学検査について

1 募集定員

第1回 45名 (男・女) 第2回 15名 (男・女) 合計60名

2 出願資格

令和7年3月に小学校卒業見込みの者

3 願書の請求

令和6年9月13日 (金) から配付いたします。
次のどちらかの方法で請求してください。

- 窓口請求：本校事務室においでください。
事務室窓口でお渡しいたします。
- ホームページ請求：本校ホームページの指定箇所に必要事項を入力していただくと、1週間以内に郵送いたします。

4 願書の提出

次のどちらかの方法で提出してください。

- 窓口による提出
期間内に、出願書類 (願書・調査書) と検定料を本校事務室に持参してください。検定料は、現金持参あるいは払込取扱票 (出願書類に同封) を使用して郵便局で納入してください。
- 郵送による提出
締切日までに、出願書類 (願書・調査書) と検定料を簡易書留で本校事務室に郵送してください。検定料は、払込取扱票 (出願書類に同封) を使用して郵便局で納入してください。

5 本校事務室の受付時間

午前9時～午後4時です。土曜日・日曜日・祝日は受付していません。

6 第1回 入学検査

- 募集定員 45名 (男・女)
- 出願期間 令和6年10月28日 (月)～11月8日 (金)
- 検査日 令和6年11月16日 (土)
- 検定料 5,000円
- 検査内容 学力検査 (国語・算数)、適性検査、面接 (簡単な英会話を含みます)
- 合格発表 令和6年11月28日 (木) (郵送ならびに本校生徒玄関に掲示します)
- 入学手続 令和6年11月28日 (木)～12月6日 (金)
入学金30,000円を本校事務室に持参するか、郵便局で納入してください。

7 第2回 入学検査

- 募集定員 15名 (男・女)
- 出願期間 令和6年12月11日 (水)～12月23日 (月)
- 検査日 令和7年 1月11日 (土)
- 検定料 5,000円
- 検査内容 学力検査 (国語・算数)、適性検査、面接 (簡単な英会話を含みます)
- 合格発表 令和7年 1月20日 (月) (郵送ならびに本校生徒玄関に掲示します)
- 入学手続 令和7年 1月20日 (月)～1月28日 (火)
入学金30,000円を本校事務室に持参するか、郵便局で納入してください。
- その他 第1回入学検査の受検者は、第2回入学検査を受検することはできません。

8 奨学生制度・減免制度

- 附属中学校入学時の学業奨学生制度**
 - 奨学生として、成績優秀者を数名選抜します。
 - 奨学生は、学力診断プレテスト、第1回入学検査、小学校の成績を総合的に評価して決定します。
 - 奨学生は、授業料を減免します。原則3年間ですが、1年ごとに継続審査を行います。
- 兄弟・姉妹減免制度
八戸工業大学第二高等学校および附属中学校に兄弟が在学している場合は、入学後に入学金を半額返還します。また、それぞれの授業料を1/4減免及び施設設備費を半額減免します。
- さくら幼稚園卒園生減免制度
学校法人八戸工業大学「さくら幼稚園」を卒園している場合は、入学後に入学金を全額返還します。
- 第二高等学校進学時の学業奨学生制度
附属中学校卒業時に学業成績が優秀な者については、第二高等学校在学中の授業料を減免します。減額の割合は第二高等学校の規定に従い減免します。