

学校説明会 各回、本校ホームページからのご予約が必要です。

- 第1回 5月23日(土) ●会場/本校 ●受付/9:30~
●学校説明/10:00~11:20
- 第2回 6月13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
- 第3回 6月27日(土) ●会場/久慈市文化会館アンバーホール(予定)
●受付/9:30~ ●学校説明/10:00~11:20
- 第4回 8月1日(土) ●会場/本校 ●受付/9:30~
●小学6年生対象受験講習会/10:00~11:30
●保護者対象説明会/10:00~11:20
- 第5回 9月12日(土) ●会場/本校 ●受付/9:30~
●生徒による学校説明/10:00~11:20
- 第6回 9月26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
- 第7回 12月5日(土) ●会場/番町サテライトキャンパスばらば(予定)
●受付/9:30~ ●学校説明/10:00~11:20

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。

8月22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。ご自由に参加ください!

「学校説明会」および「学力診断プレテスト」のご予約はこちらから

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
URL: https://fuchu.kodai2-h.ed.jp E-mail: niko67@hi-net.ne.jp



※掲載内容は2026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。

附属中と二高を体験しよう!

中学・高校合同 夏の体験入学 2026

親子でわく! 学校たんけん!!

2026年 **7月25日(土)** 9:00~11:30 (申込)

会場/八戸工大二高附属中学校

要予約 本校ホームページよりご予約ください!

中高の探究活動紹介、部活動見学、楽しいステージ発表の見学など、詳しくは、本校HPをご覧ください。



小学生対象 プログラミング教室 **無料**

プログラミングを楽しく学ぼう!

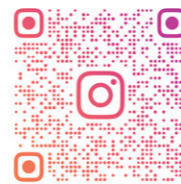
2026年 **8月8日(土)** 10:00~11:30

●受付/9:30~ ●会場/八戸工業大学

要予約 本校ホームページよりご予約ください!

学校行事から、受験情報まで
附属中の様子を発信中!

**八戸工大二高附属中学校
公式Instagram**



KODAI2_FUCHU

発見と創造がチカラになる。

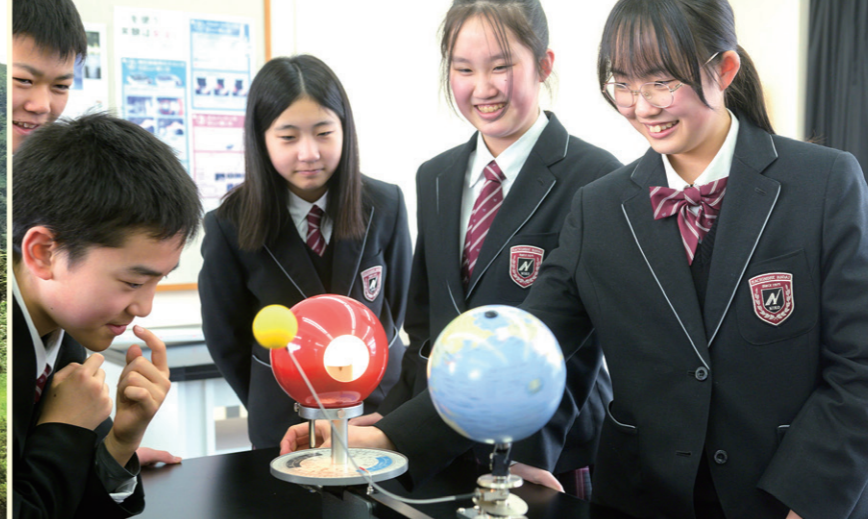
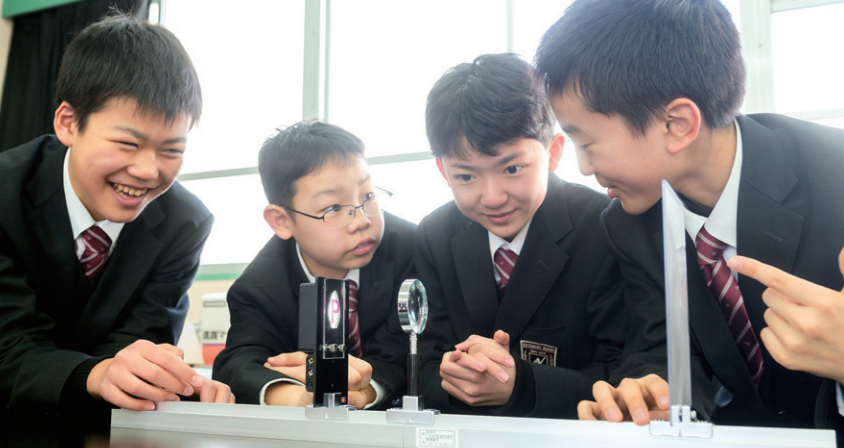


学校案内
2027



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



僕らがつくる世界、私たちがつなぐ未来。

自分だけの物語が始まる。最高の学校生活をデザインしよう!



附属中は自分の将来を自分の力でデザインできる資質と能力の育成を目指します。



目次

二高附属中 特色ある教育1 教育プログラム 03

6年間を通した学びの連続性

中学1~2年の基礎期では学びの楽しさを感じ、中学3年~高校1年の充実期には学びを深めてキャリアを重ねます。そして、高校2~3年の発展期は、学びの深まりと社会への貢献を自覚します。

二高附属中 特色ある教育2 教育システム 05

3つの教育システムで進路をサポート

それぞれの進路に合わせた指導を行う「個別対応型」、中高大が連携して活動をする「連続型」、学期や学年の進行で活動が広がる「発展型」。3つの法則で進路達成をサポートします。

二高附属中 特色ある教育3 先取り教育 07

学びの進度を確保し学びの深度が増す

さまざまな面で実施する「先取り教育」により、進度を確保しつつ学びを深めます。自主学習の習慣を育成し、個別に最適な学びを保証することで、自己肯定感の高まりが期待されます。

- イベントスケジュール 11
- 附属中学生の一日 12
- 制服・スクールバス・施設 13
- 入学検査について ほか 14

二高附属中
特色ある
教育1

教育プログラム

6年間を通じた学びの連続性

一貫コースの教育プログラム

6年間を3段階に区分し、それぞれの段階に合わせた教育プログラム。
自分と向き合い経験を積み重ねることで、社会に貢献できる人材を育てます。



一貫コース
[1期生~3期生]
進路実績
国公立大学
北海道大学・小樽商科大学・北海道教育大学・名寄市立大学
はこだて未来大学・弘前大学・青森県立保健大学・岩手大学・秋田大学
山形大学・筑波大学・茨城大学・横浜国立大学・大阪公立大学・広島大学

私立4年制大学
東北医科薬科大学・自治医科大学
高崎商科大学・亜細亜大学
昭和薬科大学・帝京大学・東京福祉大学
東京理科大学・明治大学・立教大学
同志社大学・立命館大学

中高一貫の多様な活動で
たくましく生きる力を育てる

一貫コースの良さとは？



3人の活動を
プレイバック



藤岡 和希さん 秋山 靖樹さん 大場 祐悟さん
合格校 筑波大学 理工学群 社会工学類 大阪公立大学 工学部 東京理科大学 創域理工学部
合格校 北海道大学 水産学部
合格校 亜細亜大学 経営学部 (3名とも2026年3月卒業)

一貫コース卒業生、秋山さんにインタビュー！

小学校6年生の時、もっと勉強を頑張りたいという思いから附属中への進学を決めました。当時は魚のことが好きだけで、具体的な夢を持っていませんでしたが、附属中での学内外の活動を通して、水産学に興味を持ち始めました。高校では生徒会長を務めました。リーダーシップを発揮し、体育祭や文化祭、スポーツ大会の準備や運営に携わることで、コミュニケーション能力が向上したと実感します。また学問に関しても、先生方が教材を貸してくださり、放課後にマンツーマンの指導をしてくださったおかげで実力がつき、進路を達成できました。今後は水産の養殖業の発展に貢献できる人材になることを目指します。



お互いを高めあう 仲間との出会い

附属中は、生徒一人一人が先生方から手厚いサポートを受けることができます。また、お互いを高めあう仲間にも出会うことができました。学校行事や学外での研修で、仲間や先生方とさまざまな経験ができたことは、子どもにとってかけがえのない思い出となったようです。



藤岡さん

海外研修に参加し、スタンフォード大学やシリコンバレーの企業を訪問。多くの刺激が得られました。



秋山さん

二高創立50周年式典では生徒会長として、代表挨拶を務めました。



大場さん

県高総体テニス競技の男子シングルスで優勝。大学でもテニスを続けます！

一貫コースの 教育システムとは？

一貫コースならではの
3つの教育システムで、
自立した生徒を育て、
進路達成に向けての
個別サポートをしています。

①個別対応型

個々が自ら学習する習慣を身
につけさせ、進路達成に向け
て、親身にサポートをします。

②連続型

中学・高校・大学で連続した
活動することで、さらに学
びが深まります。

③発展型

学期や学年の進行に応じて、
活動の内容が広がります。

システム 1 個別対応型

自主的な学習の習慣を身につけさせ、個々の進路に合わせた
個別指導や少人数制指導を行います。

基礎期
～
充実期前半

Tuesdayスタディ (自主学習タイム)

毎週火曜日の放課後は、Web学習アプリを
利用して、それぞれが自分の学習到達度に合
わせた学習の課題に取り組みます。



NIKOジュールの活用

生徒ひとり一人がNIKOジュール（スケ
ジュール帳）を持ち、起床時間・学習開始時
間・就寝時間をチェックします。学習とそ
他の活動との両立ができるようになるため
に、自分の生活を可視化します。



少人数制授業

個々の進路達成に向けて、系統別に分かれ
て授業を実施します。



個別添削 (難関大突破プログラム)

発展期には、大学受験に向けた個別の添削
指導を行い、弱点の克服や強みを伸ばすた
めの学習をします。



システム 2 連続型

つながりのある活動で、より深い学びが得られます。

中学1年



JAXAオンライン授業

JAXA職員の方から、宇宙に関わる話
を聞きます。

中学2年



JAXAつくば宇宙センター訪問

実物大の人工衛星や本物のロケットエ
ンジンなどを間近で見学します。

中学1年



English Village

国際教養大学の英語プログラムに参
加。大学生や留学生との楽しい3日間。

中学2年



TOKYO GLOBAL GATEWAY

海外をイメージして作られた街並みで
実践的な英会話を学びます。

中学1年



プログラミング授業

プログラミングの基礎を楽しく学ぶ、
大人気の授業です。

中学2年



戸工工業大学プログラミング講座

マイクロビット等を使って戸工工業大
学の先生からプログラミングを学びます。

システム 3 発展型

学期や学年の進行に応じて、活動の内容を発展させます。

中学1・2年



防災・減災・復興研修

東日本大震災の遺構や関連施設を実
際に訪問します。

中学3年



国内研修旅行(阪神淡路大震災学習)

2つの大震災の違いや共通点を考え、
災害への備えの大切さを学びます。

中学2・3年



British Hills

中世英国を再現した施設に滞在して、主体性・協調
性を養い、マナーや価値観の多様性を学びます。

中3～高校



海外語学研修

海外でのホームステイや語学研修で、
異文化を実体験します。

中学1年



JAMSTECオンライン授業

JAMSTEC職員から最先端の技術によ
る海洋研究についてを学びます。

中学2年



浅虫臨海実習

東北大学浅虫海洋生物学教育研究センター
で海洋生物の採集や解剖実習などをします。

先取り教育

学びの進度を確保し、学びの深度が増す

先取り教育

中高一貫だからこその先取り教育。附属中では4種類の先取り教育を実践し、学びを深めます。

①教科指導

高校の教育内容を先取りし、効果的な教科指導をします。

②進路研究

高校生との進路研究で、早くから大学見学会に参加できます。大学受験対策の助言を聞き、刺激を受ける機会もあります。

③探究活動

高校生と合同で探究プログラムに参加し、中学生のうちから発展的な活動ができます。

④部活動・学校行事

部活動を中心に、様々な活動を高校生と合同で取り組むことで、技術の習得や多くの体験が得られます。

先取り教育

①教科指導

数学・理科を中心に、中学3年で高校の学習内容に進み、一歩先の大学受験対策を行っております。

●各教科の先取り授業

高等学校の教育内容を先取りした効果的な教育計画です。
※先取り授業の進度(例)は右記のとおり

●英語検定対策講習

二高生と合同で、英語検定対策の放課後講習を受講できます。

●高校の放課後講座を受講可能(中学3年～)

自分が勉強したい教科の講座を選び、受講することができます。

●中学校学力確認テスト

中学3年の二学期始めに、中学校3年間の学習内容をテストします。



教科	前半(附属中学校)	後半(第二高校)
数学	中2までに中学校の内容をすべて修了。中3から数学ⅠAを実施。	高1で数ⅡB、高2で理系:数ⅢC、文系:数Cと演習。高3の6月から受験対策演習を行う。
英語	中2までに中学校の内容をすべて修了。中3から高校初期段階の内容を実施。	高2で高校の内容を修了。高3から大学受験対策の演習を行う。
国語	中3の1学期までに中学校の内容をすべて修了。2学期からは高校の内容を実施。	高2で高校の内容を修了。高3から大学受験対策の演習を行う。
理科	中3の1学期までに中学校の内容を修了。2学期からは「物理基礎」「化学基礎」を実施。	高1で「物理基礎」「化学基礎」「生物基礎」の3科目を修了。その後文系理系に分かれて、高3の1学期までに高校の内容を修了。大学受験対策の演習を行う。
社会	中3の10月頃までに中学校の内容をすべて修了。その後、「歴史総合」の先取り学習を開始。	高1で「歴史総合」「地理総合」を修了。高2で「公共」を修了。高3の1学期で文系は「日本史探究」「政治・経済」、理系は「地理探究」を修了。大学受験対策の演習を行う。

先取り教育

②進路研究

中学生のうちから、大学受験についての準備を始めます。二高生に合格体験発表をしてもらい、大学受験へのモチベーションを高めます。

●合格体験発表&ディスカッション

大学受験に合格した生徒に、受験に向けての心構えや受験勉強の仕方について発表してもらいます。また、後輩が一貫コースの高校3年生と話し合い、受験について気になることを質問します。



附属中学生の感想

発表を聞いて、将来の目標をよく考え、それに向けて行動していきたいと思いました。今後は自分の可能性を広げるためにも失敗を恐れず、学内外の活動に参加して自分の強みを伸ばしていきたいです。

●東京研修旅行《中学2年》 国内研修旅行《中学3年》

国内の研究施設や文化施設、大学の研究室を訪ね、将来の仕事や学びの方向性を考えます。

主な見学地(2025年度)

東京研修旅行

東京大学駒場リサーチキャンパス・JAXAつくば宇宙センター・国立科学博物館・浅草寺・TOKYO GLOBAL GATEWAY

国内研修旅行

阪神淡路大震災記念「人と防災未来センター」・神戸北野異人館街・六甲山・世界遺産「姫路城」・明石海峡大橋・大鳴門遊歩道「渦の道」・大塚国際美術館



●仙台地区大学見学会

中学3年希望者を対象に、仙台地区の私立大学見学を実施。東北大学オープンキャンパスにも参加します。



附属中学生の感想

東京研修旅行に参加したことで、将来の夢やあこがれがより現実に近づき、これからもっと頑張ろうという気持ちになりました。実際に見たり聞いたりできたことは、自分の記憶に残る良い経験となり、今後の進路研究に活かせると思いました。

「合格体験発表&ディスカッション」に参加!



「東京研修旅行」に参加!



先取り教育 ③ 探究活動

中高大連携による高校・大学の特色を活かした内容で、「サイエンス・テクノロジー教育」「グローバル教育」「ヒューマン教育」の3分野を楽しみながら学びます。

附属中と第二高校との連携

科学を探究する心を育てる

サイエンス・テクノロジー教育

- 白神山地トレッキング
- 三陸ジオパークツーリズム
- うみねこ観察活動



世界とつながる心を育てる

グローバル教育

- 海外異文化体験プログラム
- 2025年度は、ニュージーランドにてホームステイや語学研修を行い、海外の文化や慣習を実体験しました。



人を思いやる心を育てる

ヒューマン教育

- 蕪島・種差海岸観光ボランティア
- 館鼻岸壁朝市ボランティア
- 高校生がつくる子ども食堂



好きなことを探究しよう!



八戸工業大学と第二高校との連携

**八戸工業大学
高大連携履修生**
(カーボンニュートラル入門)
開講する授業科目を履修または聴講

「みそ玉」研究

八戸市南郷区の伝統的な味噌造りを再現。先輩より引き継がれている研究です。



附属中と八戸工業大学との連携



八戸工業大学 プログラミング講座

工学部システム情報工学コースの先生からプログラミング言語を学び、アニメーション制作をしました。



八戸工業大学 研究室訪問

大学の先生が行っている研究について取材をしながら、研究内容や研究に対する思いなどを学びます。

先取り教育 ④ 部活動・学校行事

中学・高校が連携して部活動や学校行事を行うことで、より多彩な活動ができます。



部活動が安心して続けられる環境です!

- ▶ さまざまな部活動があります!
- ▶ 中学生と高校生とで合同練習ができます!
- ▶ 高校進学しても同じ環境で活動ができます!
- ▶ 6年間かけて技術や経験を養うことができます!

運動部



テニス部(男女)



サッカー部(男女)



バドミントン部(男女)



バスケットボール部(男女)



卓球部(男女)

文化部



吹奏楽部



まんが・文芸部



小倉百人一首かるた部



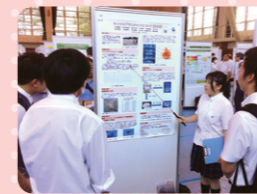
囲碁・将棋部



美術部



華道部



科学愛好会



軽音楽愛好会



中高連携の学校行事

7/19(日)・20(月)開催!



二高・附属中祭 「NIKO Festival」

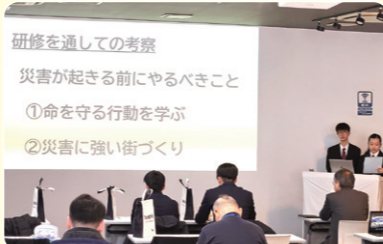
ステージ発表、模擬店、バンド演奏など、生徒主体で運営したイベントを一般公開。毎年、熱い盛り上がりを見せます。



一貫コース合宿

4月に中高一貫コース生徒全員で合宿を行います。上級生が後輩にこれからの学校生活についてのアドバイスをします。

イベントスケジュール



- 入学式
- 一貫コース合宿
- 生徒総会

- 弁論大会
- 三八中学夏季大会
- 体育祭

- 第1回考査
- 東京研修(2年)

- 第2回考査
- 第1回校外学習
- 二高・附属中祭
- 発明教室(1年)
(知財創造力育成授業)

- 夏期ゼミ
- 模擬試験
- 防災・減災・復興研修(1・2年)
- 中学校学力確認テスト
- プログラミング講座
- 模擬試験
- スキルアップ発表会
- 第3回考査



- 卒業式
- 修了式
- British Hills(2年)
- 海外語学研修(3年~高1)

- 第5回考査

- 模擬試験
- 百人一首かるた大会
- English village(1年)



※希望者によるイベントも含まれています。

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。



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。

1DAY

附属中生の平日の主な過ごし方

12:10~12:55

給食

教室で、担任の先生と一緒に給食(外部へ発注のお弁当)を食べます。



12:55~15:30

午後の授業



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

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、下校前に返却するルールです。

Q 学校給食は?購買はあるの?

A 2024年度からお弁当形式の学校給食がスタート。給食費は「子育て支援市町村交付金」の補助を除いた金額をご負担いただきます。昼休み(12:30~12:50)は、購買で軽食・飲み物の購入ができます。

制服

成長期の身体に適応できるよう、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。実験室や図書室のほか、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。

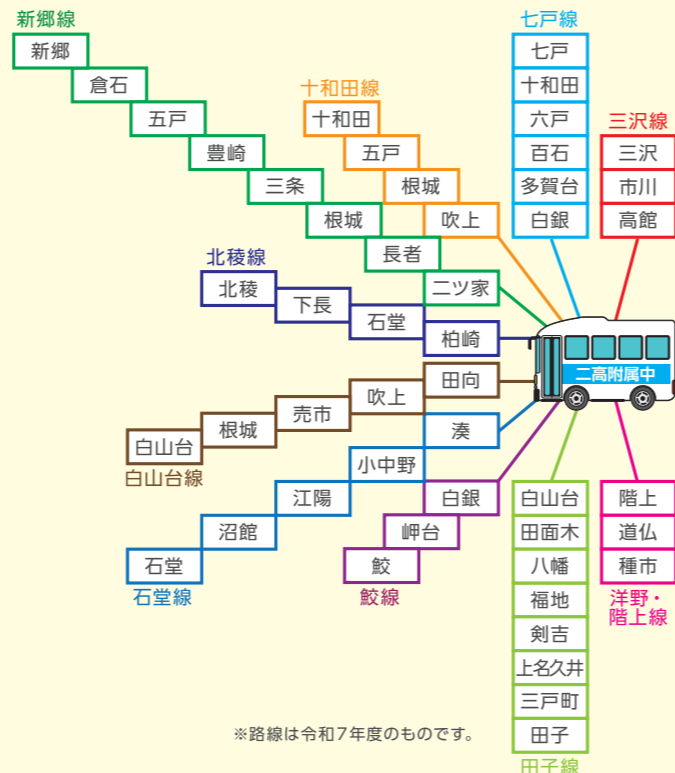


スクールバス通学

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、附属中学生の多くが利用しています。附属中学生の座席は運転手席の周囲に設置して、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7年度実績)



※路線は令和7年度のもので、

入学検査について



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。

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。

入学検査および奨学生制度・減免制度など詳しくは、**八戸工大二高附属中ホームページ**でご確認ください。



建学の精神

「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

八戸工業大学第二高等学校
附属中学校 校長

黒坂 孝

Takashi Kurosaka



本校は、中学校・高等学校の6年間を通して、たくましい心と創造性にあふれ物事を理解する力、互いに協力していく心と態度を育て、地域社会の未来に貢献するリーダーの育成を目指します。そのために、各学年において、さまざまな校外学習(English village、東京研修、防災・減災・復興研修、国内研修旅行、プリティッシュヒルズ英語研修など)を実施し、科学を探究する心・世界とつながる心・人を思いやる心を育てています。中・高一貫の6年間は生徒たちの絆を深めます。「仲間と感動をつくる学校生活」をお子様に体験させてみませんか。