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) ●受付/9:30~

●会場/八戸プラザホテル ●学校説明/10:00~11:20

●会場/本校 ●受付/9:30~

本校HP・FAX・電話での ご予約が必要です。

第2回 6月15日(土) ●部活動体験会② / 10:00~11:30 ●保護者対象説明会/10:00~11:20

ご予約が必要です。

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。

●会場/八戸工業大学 ●受付/9:30~

7月27日(土) ●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

ご予約が必要です。

●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年牛対象受験講習会 / 10:00~11:30

本校HP・FAX・電話での ご予約が必要です。

9月14日(土) ●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

9月28日(土) ●受付/9:30~

●会場/三沢市国際交流教育センター(予定) ●学校説明/10:00~11:20

本校HP・FAX・電話での ご予約が必要です。

●学校説明と校舎見学/10:00~11:20

ご予約が必要です

●会場/本校 ●受付/9:30~

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。

寒施日 8月24日母

付〈9:00~9:30〉 ●国語テスト〈9:45~10:30〉

●算数テスト〈10:40~11:25〉

※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。





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

※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。

市営バス旭ヶ丘営業所・よこまち

八戸工業大学

八戸工大二高 ^{*} 附属中学校

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

「どうして?」を「なるほど

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。

















●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 建学の精神・校訓・校長から 21 - 入学検査について

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	
--------------------	--

- レューフン教育	

グローバル教育



二高附	属中	 ഗട	TF	AI	M数音				 . ((

「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
々の学びを親身にサポート 在校生の声	······ 13 ····· 14
高一貫教育の強み 卒業生&保護者の声	······ 15 ····· 16
ベントスケジュール	17
ベントスケジュール 属中生の一日	······ 17

..... 22



実験・観察を 重視した授業

を養います。



理科の授業では 実験や観察を 多く行うので、 色んな検証ができて 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



発明教室



プログラミング授業



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



JAMSTECオンライン授業



SPring-8見学 (関西方面・国内研修旅行)



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。





3つの学び 2 世界とつながる

グローバル教育

世界中の人たちと大達になりたした 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、サスティナブルな社会づくり ができる人材を育てます。



オーストラリア研修 文化理解を深めることができます。高校生と



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 つきました。

英国文化の 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



アルタイムでサポートがある

English Village



BritishHills



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



海外交流行事



省エネ政策提案型パブリックディベートコンテスト







国内研修旅行

2023年度は兵庫・徳島方面を訪れ、兵庫の姫 塚国際美術館を見学しました!また、阪神淡路 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

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



レクリエーションも行い、楽し

防災•減災研修



行動の大切さや持続可能な往 づくりについて考えます。

地域学 (総合探究)



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





一先輩による講演



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 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。

ヒューマン教育

3つの学び 3 仲間と成長する

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

一高附属中の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。



を考えよう。これ

Technology

知識を活かして 開発しよう。

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。

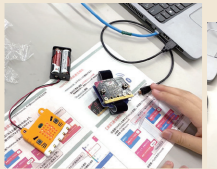
第二高校のスキルアップ発表会

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うので、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ケ 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!



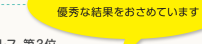








部活動の成果 (令和5年度)







バドミントン部









高校生と共に行う活動により

《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

▶ 中学生と高校生とで合同練習ができる!

- ●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

部員は幅広い年齢層にわたりますが、上級牛が下級牛をよく面倒見て、 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ことが

《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

できるので、やる気が高まります。

●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

▶ 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!





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







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 大切にして、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。





様々な力が身につく、附属中の学び

活動の成果 1

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。

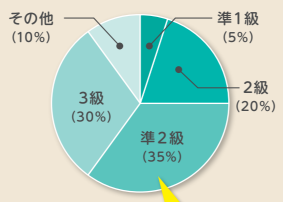


身につく! 表現力・思考力

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主催国際協力中学生・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)



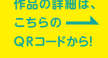
6割の人が準2級以上を取得。 中学生で準1級に合格した人も!

ール パソコン統計グラフの部 知事賞 中学生で準一級に合格

在校生の一声



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、警察署に行って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・





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討論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ィ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!



13



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。

基礎期

●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

●東京研修旅行

●浅虫臨海実習



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。

充 実 期

●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 【年

●八工大研究室体験

●オーストラリア研修



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。

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



高校多年 ●大学入試対策

●分野別探究活動

第二高等学校



私立 4年制大学 40%

50%

観察を しました!

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 やりたいことが見つかり、進路実現を果たすことが できたのだと思います。

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、役員の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 かったと思います。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れたと思いま 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 だ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 よかったと思います。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。高校生と一緒の部活動(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 なく出来るところ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陰で、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。

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 0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 ②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

15















- ●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

文化祭や体育祭など、

●夏期ゼミ

●模擬試験

●八甲田自然観察

●中学校学力確認テスト

●プログラミング講座

●浅虫臨海実習

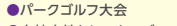






- ●第2回考査
- ●第1回校外学習
- ●文化祭

- ●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



●白神山地トレッキング

October

●第2回校外学習

●国内研修旅行

●第4回考査

●冬期ゼミ

●百人一首かるた大会

●模擬試験

●第5回考査

- 卒業式 修了式

English village (1年)

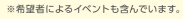
BritishHills (2・3年)

●オーストラリア研修(3年)









- ●発明教室 (知財創造力育成授業)











共有することができます。

●第1回考査

●東京研修(2年)

●防災·減災研修

元気なあいさつ 1日が始まります



8:40~12:10

「なぜそうなるのか?」を考えて発表 たりすることも。 iPadやパソコンを 活用して授業します。



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。



12:10~12:55

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

校時表

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 掃 15:45 ~ 16:00 部活動·自習 16:00~17:00

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

月曜日~金曜日

土曜活動

▲ 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。

いじめへの対応は?

【♪ 「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に実施。あ らゆる場面で変化を見逃さな いよう指導しています。

▲ 本校は通学範囲が広いため、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おります。 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。

| 学食や購買はありますか?

▲ 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。昼食は基本的に 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。

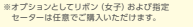
成長期の身体に適応できるよう、ストレッチが効いて動きやすい丈夫な生地を使用。 ご家庭での水洗いが可能で、お手入れも簡単です。



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!





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。





第1・第2 体育館

化学実験室



グラウンド

第1~第3 アトリエ



中庭





調理実習室



生徒用ロッカー

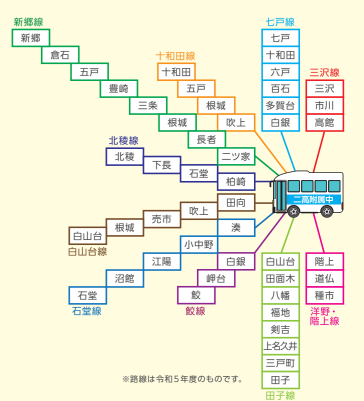
乗り継ぎなしの専用バスで、さまざまな方面からの通学に 対応しており、附属中生の多くが利用しています。附属中生 の座席は運転手席の周囲に設置していて、安心です。



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)



「正己以格物」 建学の精神

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。

切り拓く心

創造

創り出す心

学び合う心

「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<mark>学(Scie</mark>nce)、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 えた学びのことです。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 す学びのことです。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 黑饭 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。

- (1)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。
- (2) 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。

(1)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。

(2) 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

- (1) 募集定員 45名(男・女)
- (2) 出願期間 令和6年10月28日(月)~11月8日(金)
- (3) 検 査 日 令和6年11月16日(土)
- (4) 検定料 5.000円
- (5) 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)
- (6) 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)
- (7) 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

- (1) 募集定員 15名(男・女)
- (2) 出願期間 令和6年12月11日(水)~12月23日(月)
- (3) 検 査 日 令和7年 1月11日(土)
- (4) 検定料 5,000円
- (5) 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)
- (6) 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)
- (7) 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。
- (8) 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

(1) 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。
- (2) 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姉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。

- (3) 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。
- (4) 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。

校長からのメッセージ