



IWAKI RYOKUIN
JUNIOR
HIGH SCHOOL
School Guide



輝くチカラを手に

本校の校風を一言で表すと「自由と責任」です。

「自由」は誰かの強制によらず、自分の意志で選択することです。

そして、自分で選択した行為やその結果について認識、説明、義務を負うことが「責任」なのです。

社会で生きていく中で、この二つは大変重要なことです。

「自由と責任」をぜひとも本校で体得して欲しいと思います。

その上で、私たちは以下のことを掲げて学校教育を行っています。

建学の精神

「終始一誠」→人は社会に生きる。その社会で最も大切なものは誠意である。
誰もが互いを尊敬しあい、誠意をもって接するという心を涵養する。

「礼容高雅」→服装や態度が立派で人に好感を与えるような高雅な品性の育成に努める。

Educational Objectives

教育目標

1. 「終始一誠」の精神を養い、豊かな人間性を培います。
2. 「礼容高雅」の態度を育成し、端正にして品格ある人物を育成します。
3. 学理の研究と独創の工夫に努め、実際に応用の道を講じます。
4. 時世の進運に遅れず、進んで広く世界に活動すべき資質を育成します。



M E S S A G E



学校法人山崎学園 理事長
磐城緑蔭中学校・高等学校 校長

山崎 学

変わらぬ心を育み

変わる時代に必要な力を学ぶ

本校は、生徒一人ひとりの個性をいかに伸ばすかを常に考えた教育活動を行っています。勉強ができればよいのではなく、他者への思いやり、ひいては地球環境への思いやりといった、「自分は何のために学習するのか。自分の学んだことがどのように社会とつながり役立てられるのか」などを考えられる人づくりを実践しています。校内外では中学生と高校生が学年の枠を超え、様々な活動に共に取り組みます。最新のICT機器を使いこなしながら自由な校風の中であなたも一緒に学びませんか。

連携体制

緑 鐵 ゼ ミ ナ ー ル

現役東大生と和田秀樹監修・6年間の指導体制

3年間で志望校合格を果たす!!
効率的な受験戦略を
ご提供します。



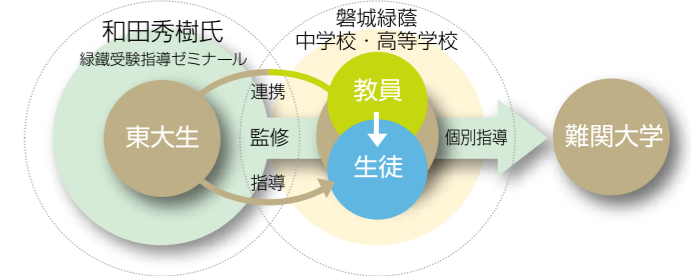
和田 秀樹

精神科医
国際医療福祉大学大学院臨床心理専攻教授
磐城緑蔭中学校・高等学校監修

M E S S A G E

将来の厳しい競争社会で勝ち抜く力を身につけるには、中学・高校の教育が重要なポイントです。磐城緑蔭中学校・高等学校では、基礎学力をしっかりとつけて中学校のカリキュラムを先取りし、その後、密度の濃い、高校カリキュラムをじっくり学び、最後の1年間で大学受験に専念した学習を余裕をもって行います。

また、私は灘中学・灘高校(兵庫県)の出身ですが、高校から入ってくる人たちが一年で追いついて、相当の進学実績を残したのを覚えています。私と東大生スタッフが責任をもって受験に有利なカリキュラムを用意しますので、中学から入る人と、高校から入る人がお互いに刺激し合い、最終的には、ともに勝利を喜び合って欲しいと思います。



和田秀樹監修・本校との連携体制
現役東大生もサポートします。



●東大生による体験授業

人生において、実は大学に合格することがゴールではありません。その後、社会に出てどのような活躍ができるかが重要です。本校では、国際社会で通用する、競争力の高い人材を育成することに力をいれています。
また、和田秀樹氏監修の下、現役東大生によるサポート態勢を整えています。現役東大生ならではの体験を通じた学習の仕方や、受験問題の傾向と対策などがリアルタイムで伝わります。

IWAKI RYOKUIN

緑蔭の教員

国語科 石井 克生
国学院大学大学院 文学研究科博士
課程後期日本文学専攻
●各種委員
・いわき市文化財保護審議会委員
・いわき市暮らしの伝承事業懇談会委員
・「浪江町史」編集専門委員
・いわき未来づくりセンター特別研究員

「いまこそ、日本語力」
これからの大学入試における必要力として「本物の日本語力」があげられます。それを確かなものにするには、他教科の学力向上にもつながります。
本校では受験国語の学習を通して、日本語で論理的に思考し、文意の通る日本語文を書けるような表現力を育成します。それは実社会に出たときに必ず必要とされるものであり、きわめて実用的な力なのです。また大学入試制度がいかに変化しようとも、知識・技能は絶対に必要なことです。それらが思考力や表現力の基礎・基本なのです。よって本校では、語彙力を増やすための取り組みを行っています。また長文読解力をつけるには、迅速かつ正確な情報処理能力が必要です。それを身につけるために受験国語の読み方の技術と、得点力のある解答の書き方をしっかり指導します(現文・古文・漢文)。
本校は小論文対策も万全です。近年、あらゆる受験方式で小論文を課す大学が増えています。「長い文章を書くのは苦手だな」「何を書くのか、そもそもわからない」という人も安心してください。一から丁寧に指導します。

数学科 泉田 裕章
会津大学大学院 理工学研究科
情報システム学専攻
青年海外協力隊数学科教師として
2年間活動(平成23年度3次隊)
Epis Education Centre
シドニー教室に在籍

「全体と部分を意識する」
数学は幾何・代数・微積分など、あたかもそれぞれが別個のもののように学校で教えられることが多いと思います。
しかし、そのような数学のとらえ方、学習の仕方では決して受験数学を克服することはできません。例えば、微積分の知識だけで解ける問題など小問集合で出題される程度です。ほとんどの問題は、あらゆる学習単元の融合によって構成されています。その融合のコードを解読することができるようになれば、受験数学で高得点を取ることが可能です。
本校数学科は、「問題の本質を読み解き、融合の分解を自分でできるようになること」を指導の旨とします。問題というパズルの全体像を的確に把握し、ピースそれぞれの組み合わせのイメージが正確にできれば受験数学の克服は必ずできます。
本校と一緒に数学を楽しみましょう。

**英語科
Matthew Kinney**

I am teaching English conversation to the Junior High School students. We do speaking, reading, writing, and listening activities, with speaking being the main focus. I am also teaching English listening to third year High School students. This is to get them prepared for entering universities.



本校では、校訓「終始一誠・礼容高雅」とあるように時代が変わっても人として大切な部分の教育のあり方は変わりません。

一方、社会の変化に合わせ、教育のあり方を変えることも必要です。

私たちは「RYOKUIN プロジェクト」を立ち上げ、未来に羽ばたくための能力を育成していくことを約束します。

Inquiry

探究学習(クエスト)

探究で学びを深化



本校で行われる探究学習は、中学1・2年で自己探究や地域探究、中学3年で社会&企業探究(クエスト)を行います。答えのない様々な課題に対し、自ら考え、調査し、仲間と協働しながら解決策を導いていきます。自己を見つめ、地域の課題や特徴を学び、社会課題の解決について思考していきます。実際に解決には至らなくとも、



本校での学び、経験が生徒の将来に役立つものとなるでしょう。

また、探究学習は、プログラミングや各教科と連携して、より深く広い学びにつながっていきます。

English camp

イングリッシュキャンプ

生きた英語を学ぶ



本校の英語学習は「生きた英語」を目指します。

従来の文法重視の英語学習の良さは残しつつ、より実践的な「読・書・聞・話」4技能の能力を育成します。また海外研修や検定試験への挑戦も、学校が積極的に支援していきます。



オーストラリアやアメリカの学生との交流は、多感な10代の生徒たちにとって将来を左右する大きな刺激になるはずです。

Medical Seminar

医療ゼミ

医療人としての志と適性を養う



先端的な医療技術や知識を学ぶだけでなく、医療現場における課題や地域のニーズなどを総合的に学ぶ「医療ゼミ」を設けています。月に数回のゼミと地域の医療機関や医療関係者と連携した取り組みを行います。地方医療の復興・再生は喫緊の課題です。

医療ゼミを通じて、医療人としての志と適性を養い、地域医療に尽くせる人材を育成していきます。



Programming & Robotics

プログラミング

未来の共通言語プログラミング



通常カリキュラムに、プログラミング教育を導入します。理工系の学生だけがプログラミングを学ぶ時代は終わりました。今後は英語のように誰もが学ぶ言語のひとつになります。課外活動や部活動ではロボットの操作を学び、各種大会にエントリーしていく予定です。



Quest

クエスト

企業と協力しながら、答えのない課題解決方法やビジネスプランを考えていきます。



様々な業種の企業と協力しながら、答えのない課題解決方法やビジネスプランを考えていきます。中学・高校生で編成されたチーム内(生徒同士)の話し合いだけでなく、社会の第一線で活躍する社会人とのやり取りの中で、生徒たちの意欲が刺激されるとともに、論理的思考力やコミュニケーション能力、プレゼンテーション能力、チームワークなどが磨かれていきます。「コーポレートアクセス」の中で練られたアイデアや体験は、高校・大学やその先の学びにもつながっていきます。

ICT関連

ソフトバンクとベネッセが提供する「Classi」というクラウドサービスを導入し、生徒の活動や学習の記録をデジタルデータで記録していきます。生徒は「Classi」をデジタル手帳として教科ごとの学習時間や日々の活動を記録していくほか、学校とのコミュニケーションツールとしても使用します。また、今後の大学入試ではポートフォリオ(生徒の活動記録)の提出が求められることがあります。保護者にとっては配布したプリントがダウンロードできたり、学校からの連絡が一括して受けとれるなどのメリットがあります。

eポートフォリオの活用

個人の成果を蓄積した記録を作成したり、学習時間の記録管理を行います。



記憶定着の学習ツールにMonoxerを導入

Monoxerは、全ての学習者の記憶定着をサポートし、成績を向上させる学習サービスです。



Monoxerは、一人ひとりにちょうどよいレベルの問題を、ちょうどよいタイミングで、ちょうどよい量だけ出題し、記憶定着を手助けします。どんな生徒でも、確実に記憶定着の状態まで到達することができます。すべての生徒を「わかった」から「できる」へ進化させる学習ツールとして導入しています。

本校ではタブレット端末を学用品として一人一台所持させています。今後の社会では文書作成や表計算、プレゼンテーションアプリの操作は学生時代に身につけるべき技術になっていきます。またインターネットによる調査や、写真や動画の撮影と編集技術なども生徒の学びに必要となります。本校では主に「探究学習」においてタブレット端末を利用しています。

ICT機器の利用

タブレット端末を使った学習ツール「探究学習」で積極的に利用しています。



緑蔭の年間行事

	<p>4 April</p>	<p>入学式・始業式・対面式・部紹介・面接週間・オリエンテーション</p>
	<p>5 May</p>	<p>授業参観・中間考査・生徒会総会 周辺散策（中学）</p>
	<p>6 June</p>	<p>期末考査・水泳教室（中学）・校内競技大会・ 夏季特別講座・学習合宿</p>
	<p>7 July</p>	<p>夏季特別講座・イングリッシュキャンプ</p>
	<p>8 August</p>	<p>夏季特別講座・イングリッシュキャンプ</p>
	<p>9 September</p>	<p>中間考査・防災訓練・駅伝大会・芸術鑑賞会</p>
	<p>10 October</p>	<p>中間考査・防災訓練・駅伝大会・芸術鑑賞会</p>
	<p>11 November</p>	<p>宿泊研修（中学） 校外学習（中高） 面接週間・修学旅行（高校）</p>
	<p>12 December</p>	<p>期末考査・ウィンマス（校内発表会）・ 冬季特別講座・中学高校入学試験</p>
	<p>1 January</p>	<p>スキー・スノーボード教室 中学高校入学試験</p>
	<p>2 February</p>	<p>学年末考査</p>
	<p>3 March</p>	<p>剣道大会（中学）・修学旅行（中学） 卒業式</p>

緑蔭の部活動

CLUB ACTIVITIES

部活動は週2日、2時間程度行われています。大会が近づけば自主的に練習することも可能です。ボクシング部ではコーディネーショントレーニングやエクササイズを行います。中学生もエレキギターやドラムでバンドを組める軽音楽部、プラモデルやジオラマ、ロボットを制作してもいい美術部など、本校の部活動は他校と比べて自由度の高い活動が行われています。

自分が好きな曲をメンバーと一緒に演奏する！最高に楽しいよ!!

軽音楽部

マラソンコースが気持ちいい！走る！汗をかく！最高だよ。

陸上部

卓球部

私たちと一緒にボクシングを楽しもう!! ダイエット効果が期待できるかもー!!

ボクシング部

サッカー部

1つのボールにみんなの思いを込めて！連携がうまくいくと気持ちいい!! みんなでバレーしよう!!

バレー部

テニス部

大好きな曲を思うままに踊る。ダンス好き、体を動かしたい人、大募集!!

ダンス部

美術部

野球部

創作部

実験好き 集まれー!!

科学部

特設部活動

- ・水泳部
- ・バドミントン部

緑蔭生の一日(中学編)



1日の流れ



ホームルーム

8:30~8:40

担任の先生から、朝の話があるよ。緑蔭の先生方は面白い話やためになることを話してくれるので、ホームルームも退屈しないよ。



8:40~9:30

1時間目



1時間目は「代数」。緑蔭中学校は、数学が「代数」と「幾何」に分かれていて、中学校と高校で勉強する範囲が重ならないようなカリキュラムになっているよ。だから無駄なく学習範囲を終えられ、先取り学習ができるんだ。



2時間目

9:40~10:30

3時間目

緑蔭では、道徳の時間は剣道も行っているよ。武道を通じて礼儀作法や心の持ち方などを学んだ。理想(めいそう)をすることで、心を落ち着かせたり、自分を客観的に見つめられるようになったりするよ。



10:40~11:30

昼休み

12:30~13:10

お弁当は朝に事務室に注文しておくんだ。パンの販売もあるよ。やっぱり、みんなで食事を摂ると楽しいなあ！昼休みに行く卓球やバレーボール、バスケットボールはとっても楽しいよ。また、昼休みには広報委員会が趣向を凝らした校内放送を行っていて面白いよ~!



13:15~14:05

5時間目

体を動かすって、楽しい！夏の競技大会や校内駅伝大会に向けては、体育の時間でも練習をするよ。市民プールで水泳の授業も行うんだ。また、合同で体育の授業をするので、先輩方の動きやアドバイスはとっても参考になるよ。



7時間目・8時間目

15:30~

放課後



曜日によって下校時間は違うけど、遅くても17時には放課になるよ。試験が近い時なんかは、職員室前は先生に質問する人がたくさん。19時までは残っていても大丈夫だから、私はこれから先生に1対1で数学の勉強を見てもらうんだ。緑蔭の先生は丁寧に私たちのことを指導してくれるよ。登下校は車での送迎が一番多いよ。次にバスかな。自転車通学は高校生からなんだ。



14:15~15:05

6時間目

緑蔭の理科はたくさん実験をするよ。観察して記録するのは理科の基本だからね。先生が必要だと考えた部分は、高校の内容まで学習することもあるよ。高校の内容まで踏み込んで勉強するのは社会も同じだね。ちょっと難しいけど、そこが面白いんだよね。



オンライン授業体勢



どんな時も本校は学びを保障します。

本校はオンライン授業体制をいち早く整備し、「生徒の学び」を保障しています。今後、いつ休校措置が取られた場合でも、オンライン授業やオンラインでの課題のやり取りを通じて生徒の学びを保障します。

ONLINE

入学時にタブレット端末を1人1台

本校では入学時にタブレット端末を1人1台購入していただき、「文房具の一つ」として使用します。オンライン授業だけでなく、生徒の学習時間や課題の管理、プレゼンテーションの作成と発表など様々な場面でタブレット端末を利用します。また、プリントの配布なども端末を通じて行うこともあるので、プリントをなくす心配も減ります。タブレット端末の使い方や注意点については、学校での指導や専門家からの講習を受けることで、適切な利用方法を学びます。



オンライン授業の例

STEP (一日の流れ)

● 8:30 ホームルーム

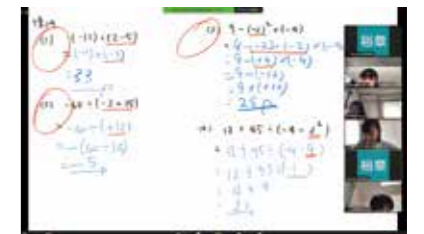
生活リズムを崩さないように、休校期間中もアプリを通じて朝のホームルームを行います。体調や当日のスケジュールを確認します。



● 8:40 ~ 12:30

1時間目~4時間目

通常の時間割通りに授業が進みます。体育も家庭科もオンライン授業です。エア縄跳びは盛り上がりますよ。



● 13:15 ~ 15:05

5時間目~6時間目

国数英理社の主要科目は授業だけでなく、Googleform などを利用してオンラインでテストも行います。生徒の表情も画面を通じて確認しています。



● ホームルーム・放課後

一日の成果をホームルームで確認します。登下校の時間がないので、その分を調べ学習に回して知識教養を深めます。雑談もいい息抜きです。



鈴木 拓夢さん
宮城教育大学
教育学部 進学

私から皆さんに伝えたいことは1つ。それは「やってみる」ということです。皆さんも知っての通り、高校生活は1度きりで、後戻りは出来ません。磐城緑蔭には、皆さんが歩いて行く道に沢山のチャンスが落ちています。見つけたチャンスを簡単に捨てないで欲しいです。少しでも気になったり、迷いの気持ちになったら挑戦してみてください。まずは結果を気にしないで、やってみることに意味があると思います。磐城緑蔭には、皆さんを全力でサポートしてくれる先生や仲間が沢山いる環境です。1度きりの高校生活、磐城緑蔭で様々なことにチャレンジして欲しいです。



中野 友里花さん
慶應義塾大学
文学部 進学

緑蔭の良さは先生と生徒の距離が近く、勉強のことも、学校生活のことも、何でも気軽に話せるということです。私はそんな緑蔭の空気が好きだったので、毎日学校行くのが楽しみでした。高校時代を振り返ると、私は「何となく」毎日を過ごしてしまった時期がありました。これから高校生活を始める皆さんには、学校生活を送る上で目的を持って、有意義に過ごしてもらいたいと思います。緑蔭の生徒は個性的ですが、お互いの個性を受け入れ合って楽しく過ごせる雰囲気があります。また、先生方も生徒一人一人を親身になって見てくれます。安心して磐城緑蔭を選んでください。



田代 旺生さん
防衛医科大学校
医学科 進学

僕は一学年上の優秀な先輩に憧れ、その先輩に近づきたいという思いから自ら学習に向かえるようになりました。学年の垣根が低い、緑蔭の自由な雰囲気があったからこそ、僕はやる気になったと言えます。緑蔭の良さは生徒同士のつながりが深いだけに留まりません。先生方のサポートも充実しています。特に個別指導や添削指導は大学受験に備えるにあたって大変ありがたいものでした。また、「緑蔭(りよくてつ)ゼミ」の東大生による指導も高校3年生の悩んだ時期には良い刺激になりました。緑蔭なら勉強も学校生活も、きっと充実したものになると思いますよ！



赤津 成海さん
福島県立医科大学
医学部 進学

緑蔭の特徴は自由なところ。生徒がさまざまな場面で自分で決め行動することが多くあります。これは勉強面でも同じで、自分が勉強することを自分で決めることができます。緑蔭での東大生による指導もこの学校の特徴であり、そこで勉強での迷いを解決できます。そして、先生による個人指導も充実しているので、苦手教科を対策することも得意教科を伸ばすこともできます。大学受験に備えるにあたって、面接対策や小論文対策があったおかげで、私は対策することができました。これらにより、私は学習塾に行かずとも、十分に受験対策をすることができました。



中山 香夏さん
東京理科大学
工学部 進学

私は磐城緑蔭高校に専願で入学しました。高校生活では、高校生らしい思い出がたくさん作れたとともに、勉強にも一生懸命向き合うことができました。私はこれまで遊びを優先して生きてきたので、受験を意識してからは大変苦労しました。しかし緑蔭高校は習熟度別の授業だったので、自分のレベルに合う授業を受けることができ、初めて勉強を本気で頑張れる仲間ができました。また、私は大人に対する苦手意識が入学当初はありましたが、緑蔭高校は先生との距離が近いので質問もしやすく、受験の際はメンタル面でも大変支えとなりました。この3年間で夢に向かって努力できたことは、私にとってとても自信となりました。ここでの3年間は自分自身を変えることができ、貴重な時間を過ごすことができました。出会ってくれたみんなに感謝しています。

卒業生保護者Aさん

■受験・入学させようと思ったきっかけは何でしたか。

都内からいわきに越してきたタイミングで私立学校を探していたところ、緑蔭を知りました。カリキュラムや校風が近隣の学校とは違っており、気に入ったので受験と入学をさせようと思いました。

■ご息子が緑蔭で過ごしていた様子はどうでしたか？

友達関係が密で、一生の友達ができたと喜んでいました。また、先生方の面倒見が大変良かったと感じています。在学中に海外に行く機会を学校がサポートしてくれましたので、その時の経験が大学入学後も役に立っています。

■本校の良さはどのようなところでしょうか。

先生方は、生徒が自由にのびのび過ごしている姿を見守ってくださいました。保護者と学校の関係も密で、保護者と一緒の問題を解決していこうという意識が高いところも安心して子供を通わせられた理由の一つでした。

卒業生保護者Bさん

■受験・入学させようと思ったきっかけは何でしたか。

上の子どもが県立高校でしたが、下の子は緑蔭の大学進学を見据えたカリキュラムに期待して受験、入学を勧めました。

■私立と公立の違いは感じられましたか。大学受験に向けて効率的に学習が進められるカリキュラムが有意義だと感じました。公立高校にはない、きめの細かい生活、学習指導がとても我が子には合っていたと思います。ただ、ガリガリと勉強をさせられていた感じはなく、のびのびと過ごさせてもらいました。緑蔭ではボランティア活動や海外留学を後押ししてくれるので、多くの課外活動に参加できました。教科の学習だけではなく、幅広い学びを提供してくれる学校だと感じています。

■本校の良さはどのようなところでしょうか。

在学期間中はとてもきめ細やかに先生方に面倒を見ていただきました。子ども自身の個性や自主性を尊重していただいたことが、在学中だけでなく、大学に入学してから成長し続けられた理由であったと考えています。



中学3年
上妻 諒和さん
(いわき市立平第四小学校 出身)

僕が緑蔭を選んだ理由は、3つあります。1つ目は、集中して学習ができる環境があるという事です。緑蔭では学習でわからないことがあった時に先生に質問しやすく、集中して勉強ができるからです。2つ目は、「みどりの学校」です。僕は科学が好きで、「クラゲのようなゼリー作り」や、「魚の解剖」を体験して、楽しく科学の奥深さを改めて感じる事ができました。3つ目は、中高一貫なので幅広い先輩方と親しくなれる、ということです。部活動や委員会などでたくさんの先輩方との関わりがあり、公立の中学校にはない、幅広い人間関係を築くことができます。みなさんも緑蔭で様々なことを僕たちと一緒に学びませんか。



中学3年
坂本 桃佳さん
(いわき市立湯本第三小学校 出身)

私には、将来の夢があります。その夢を叶えるために、磐城緑蔭中学校を選びました。まず、「みどりの学校」に参加した時、先輩方がいきいきと楽しそうに過ごしていたことです。そして、先生と生徒の距離が近く、気軽に質問などができるといふ点です。私は自ら質問する事が得意ではありませんが、先生方が一人一人しっかりサポートしてくれて、気軽に質問ができるようになりました。夢を叶えるためには、沢山の知識が必要です。その知識を身につけるためにこの学校で、友達や先輩方、先生方と楽しく学習し、より良い学校生活を送り自分の夢に向かって一歩一歩進んでいこうと思います。



中学2年
小川 幸希さん
(いわき市立平第五小学校 出身)

私が磐城緑蔭中学校への進学を決めたのは、中高一貫校であり、中学のうちから大学進学を目指した学習ができるからです。また、先生方や中高の先輩と自然にコミュニケーションをとれる雰囲気に魅力を感じました。磐城緑蔭中学校では、オンライン授業にも対応してくれるので、学習が遅れることもなく、安心です。iPadの扱いにも段々慣れてきました。iPadを使った学習によって、知識や視野の広がりを実感しています。私は、磐城緑蔭中学校の生徒になれたことを誇りに思っています。みなさんも入学して私達と一緒に学んでみませんか？興味のある方は、ぜひ「オープンスクール」に参加してみてください。



中学1年
菅野 拳士さん
(いわき市立中央台東小学校 出身)

僕が磐城緑蔭中学校を選んだ理由は、二つあります。一つ目は、中高一貫校のため高校受験がないので、大学受験へ向けての学習に前もって取り組めるからです。日々の学習や進学へ向けての学習についても先生への質問もしやすいという点や、学習に集中できる環境が整っているという点にも魅力を感じました。二つ目は、いろいろな企業や医療関係の方との学習があり、自分の将来に役立つような、貴重な経験ができるりと聞いたからです。自分はまだ将来について迷っているので、ここで様々な経験をすることで、将来について考えたいと思います。

ボランティアなどの活動実績



TOMODACHIプロジェクト



国連、ユネスコでのスピーチ



ベラルーシへの学生派遣事業



カセドラルスクール留学 (オーストラリア)



TOMODACHIプロジェクト



太平洋島サミット



いわき市タウンズビル派遣

令和5年度 中学生徒募集要項 (簡易版)

【出願資格】2023年(令和5年)3月 小学校卒業見込の児童

	【A日程】	【B日程】
募集人数 ※1	30名	10名
試験日	令和4年12月3日(土)	令和5年1月21日(土)
試験科目	◇ 学力試験 5教科 国語・算数：各100点(各50分) 理科・社会・英語：各50点(各30分) ◇ 個人面接(保護者1名同伴)	
入学検定料	各15,000円 ◆ 2回とも受験する場合、2回目の検定料が軽減されます。 2回目 10,000円	
入学検定料 振込期間 ※2	令和4年11月7日(月)～18日(金) (銀行窓口営業時間内)	令和4年12月26日(月) ～令和5年1月13日(金) (銀行窓口営業時間内)
出願期間	令和4年11月17日(木)・18日(金) 午前9時～午後3時	令和5年1月12日(木)・13日(金) 午前9時～午後3時
出願書類	入学願書(写真、入学検定料の「振込金受取書」を貼付)	
合格発表	令和4年12月9日(金) 郵送(自宅)	令和5年1月27日(金) 郵送(自宅)
入学手続期間	令和4年12月12日(月)～14日(水)	令和5年1月30日(月)～2月1日(水)

※1：試験結果により変わる場合があります。

※2：A日程・B日程共、出願受付終了時間は午後3時です。最終日の振込みはご注意ください。

1. 出願方法

- 入学検定料は本校指定の振込用紙にて金融機関窓口から振込み、「振込金受取書」を入学願書の貼付欄に貼付して下さい。
- 入学願書に貼付する本人の写真(2枚)は3ヵ月以内に撮影した同一のネガのものを使用して下さい。
上半身正面・脱帽・無背景のもので、縦4cm、横3cm(白黒・カラー可)のものとし、
入学試験時に眼鏡使用の場合は眼鏡をかけて撮影して下さい。
- 入学願書は各日程の出願期間内に本校受付窓口に提出して下さい。
(記入もれ、押印もれにご注意下さい。)
- 書類の確認・受付後、受験票をお渡しします。
- 出願する際は、「入学願書」「受験票」「英語アンケート」を提出して下さい。
- B日程で再受験される場合、学校窓口で振込用紙を受け取り、入学検定料を振り込み後「振込受取書」と前回の「受験票」を提示して新たに手続きをして下さい。尚、「入学願書」「英語アンケート」の再提出は必要ありません。
ご不明な点は、お問合せください。(TEL.0246-25-5341・6341)

2. 入学試験

学力試験はA・Bいずれの日程も同じ時間割です。

(集合時間：午前8時10分)

開始～終了	8:30～9:20	9:30～10:20	10:30～11:00	11:10～11:40	11:50～12:20	12:35～
教科	国語	算数	理科	社会	英語	面接
時間	50分	50分	30分	30分	30分	

3. 合格発表

A・Bいずれの日程も、結果を保護者・出願者本人宛に郵送いたします。

(電話によるお問い合わせにはお答えできません。)

4. 入学手続

合格者は**手続期間内**に入学金を本校指定の振込用紙にて金融機関窓口から振込んで下さい。

入学手続後に入学を辞退する場合は、速やかに入学辞退届(様式は任意)を提出して下さい。

ただし、納入された入学金は一切返金致しません。

5. 事前学習説明会

〈A日程手続き完了者〉令和4年12月17日(土)14:00～

〈B日程手続き完了者〉令和5年2月4日(土)合格者説明会(オリエンテーション)終了後

6. 学費等

(令和4年度参考)

入学金	200,000円	入学手続時に納入
授業料(1ヵ月)	28,000円	学期毎に納入 <ul style="list-style-type: none"> 1学期(5ヵ月分) 2学期(4ヵ月分) 3学期(3ヵ月分)
団体経費等(1ヵ月)	15,500円	
合計	43,500円	

7. 合格者説明会(オリエンテーション)

入学手続が完了した入学希望者への説明会を令和5年2月4日(土)午前10時から行います。

生徒は保護者とともに必ず出席して下さい。

この説明会に出席しない場合は入学の意志がないものと見なし、入学の許可を取り消します。

※提出された書類は入学試験目的以外には使用致しません。



磐城緑蔭高等学校 合格実績(10年間)

○は、令和3年度合格実績

【国立大学】

北海道大学
公立千歳科学技術大学
東北大学
宮城教育大学
秋田大学
国際教養大学
山形大学
○ 福島大学(3名)
会津大学
○ 福島県立医科大学
筑波大学
○ 茨城大学
宇都宮大学
千葉大学
高崎経済大学
お茶の水女子大学
横浜国立大学
横浜市立大学
静岡大学
都留文科大学
京都市立芸術大学
○ 金沢大学

【難関私立大学】

早稲田大学
○ 慶應義塾大学
上智大学
○ 東京理科大学
明治大学
青山学院大学
○ 立教大学
○ 法政大学
○ 中央大学
○ 学習院大学
関西大学

【国立短期学校】

山形県立米沢女子短期大学

【医学部医学科】

○ 福島県立医科大学
自治医科大学
防衛医科大学校
○ 岩手医科大学
埼玉医科大学
北里大学
杏林大学
東海大学
東京医科大学
愛知医科大学
○ 獨協医科大学

【専門・専修・各種学校】

宮城県農業大学校
福島県農業総合センター 農業短期大学校
いわき医療センター看護専門学校
茨城県立農業大学校
つくば国際ペット専門学校
昭和大学医学部付属看護
桜の郷看護学校
中日本航空専門学校

【文部科学省管轄外】

防衛大学校
防衛医科大学校

【私立大学】

明治学院大学	東京女子大学	東京農業大学	東京電機大学
神奈川大学	大妻女子大学	神田外語大学	玉川大学
成城大学	国士舘大学	桜美林大学	東北医科薬科大学
専修大学	○ 東北福祉大学	駒澤大学	麻布大学
○ 帝京大学	芝浦工業大学	成蹊大学	立命館アジア太平洋大学
○ 日本大学	フェリス学院大学	千葉工業大学	共立女子大学
○ 医療創生大学	國學院大学	東北学院大学	大東文化大学
○ 学習院女子大学	○ 東洋大学	○ 東海大学	○ 東邦大学
実践女子大学	獨協大学	文教大学	○ 茨城キリスト教大学
津田塾大学	日本女子大学	○ 東京都市大学	○ 埼玉工業大学
○ 東京薬科大学	○ 昭和薬科大学	○ 順天堂大学	○ 日本工業大学
○ 工学院大学	○ 大正大学	○ 白鷗大学	○ 聖徳大学
○ 二松学舎大学	○ 女子栄養大学	○ つくば国際大学	
○ 湘南工科大学	○ 新潟食糧農業大学	○ ものづくり大学	
○ 日本医療科学大学	○ 高崎健康福祉大学	○ 尚絅学院大学	



本校の美術科教師、湯川 隆は2006年プロモ・アルテにて、コロンビア人彫刻家グスタヴォ・ベレスとの二人展を皮切りに数多くの展覧会に出品。現在中南米で活躍している数少ない日本人彫刻家です。2013年4月には、第

一回パナマビエンナーレに日本人彫刻家として唯一正式招待され、同時にコロンビア各地の美術館、ギャラリーで展覧会を開催し成功させました。また、2019年には東京オリンピックに向けた新施設 Japan Sport Olympic Square内の「クーベルタン像」を制作するなど、国内外に活躍の場を広げています。



作品名：ピエール・ド・クーベルタン

美術科 湯川 隆

- ・多摩美術大学大学院修了
 - ・佛教大学文学部史学科博物館学芸員課程修了
 - ・イタリア・カッラーラ国立美術学院留学
 - ・彫刻家
 - ・作品コレクション
- Museo dei Bozzetti (Pietrasanta Italia), Museo Arte del Tolima (Ibague Colombia), Crown Haitai Art Valley (Seoul Korea), Museo CASA GRAU (Bogota Colombia) 他多数

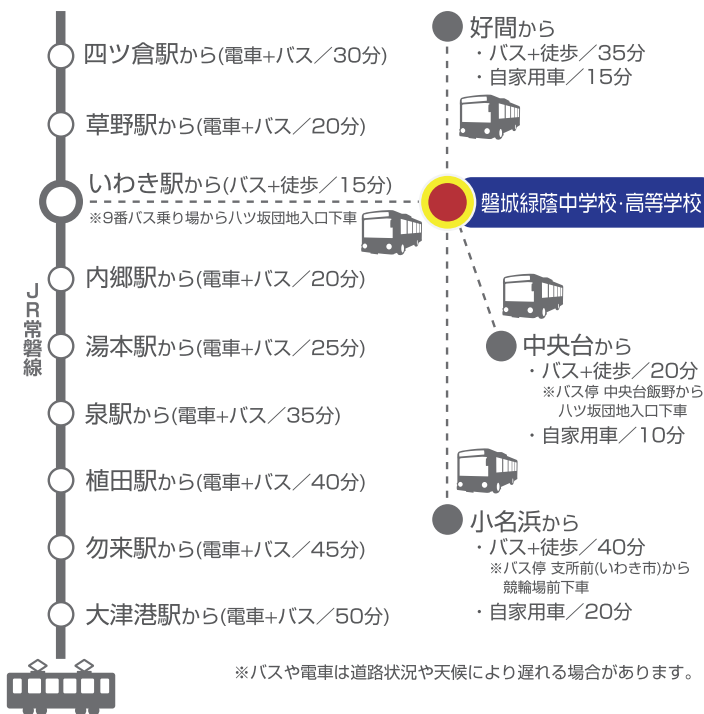
IWAKI RYOKUIN



各方面からの通学所要時間

2022イベントインフォメーション

■ 各方面からの通学所要時間（乗り換え時間等含む）



第1回オープンスクール
7月18日(月)

第2回オープンスクール
9月23日(金)



学校説明会
6月11日(土)



第1回中学プレテスト
10月8日(土)

第2回中学プレテスト
10月29日(土)

※ 内容・申込方法・開催の可否など、詳しくはホームページをご覧ください。



男女共学 | 週6日制
学校法人 山崎学園 **磐城緑蔭中学校**

〒970-8025 福島県いわき市平南白土字勝負田11 TEL:0246-25-5341・6341 FAX:0246-25-6347 <https://www.ryokuin.ed.jp>

入試までの最新情報はHPから
入学個別説明も随時行っております

磐城緑蔭
検索



学校生活
の様子を

