



羽黒のオープンキャンパスへ 行くべきのつの理由

- 1、各学科・コースの授業を体験できる!
 - →どんな先生で、どんな授業が行われているのか体験しよう!
- 2、在校生が主体のプログラムもある!
 - →学校の雰囲気は在校生を見れば一目瞭然!気軽に色々質問しよう!
- 3、活発な部活動を体験できる!
 - →羽黒といえば活発な部活動。先輩たちに混ざって体験しよう! 新型コロナウイルス感染拡大により、以前に比べ大会や発表会などの機会が激減しました。 以前のように中学生の大会を見学することもできない状態です。そこで、中学生の皆さんが 「チャレンジしてみたい部活動」にぜひ積極的に体験しに来てください。顧問の先生や先輩が 丁寧に対応しますし、部活動体験の参加により秋元正雄奨励制度への可能性が広がります。 高校生にとって部活動は素晴らしい経験です。ぜひ皆さんの参加を待っています!
- 4、スクールバスで参加できる!
 - →自宅からの通学方法を体験しよう! (新型コロナウイルス感染予防対策のため、部活動体 験に参加する場合の下校は保護者の方の送迎となります。)
- 5、保護者向け入試制度説明会! (第2回以降開催予定)
 - →羽黒高校の学びの仕組みや、入試全般について、年々手厚くなる私立高校への学費補助や 本校独自の奨励制度を丁寧に説明します!

オープンキャンパス

学科・コーフ

第1回 7月9日母

お申し込み 6/10 会10:00~7/4 月 17:00まで

第2回 8月6日母

お申し込み 7/11 日 10:00~8/1日 17:00まで

第3回 10月1日日

お申し込み 9/2 6 10:00~9/26 6 17:00まで

第4回 11月19日 お申し込み 10/21 @ 10:00~11/14 @ 17:00まで

オープンキャンパスとは別日程で個別開催!(現在計画中)



各学科コースごと授業体験

オープンキャンパスよりもじっくり授業を体験

部活動体験

令和3年度より、年間を通して個別開催



詳細は今後配布される羽黒高校広報誌「HN(エイチエヌ)」やホームページをご確認ください!

進路実現の第一歩はここから始まる!

Web出願システム



←アカウント作成からスタート!

- メールアドレス (保護者のメールアドレス)
- 仟意のパスワード

入試に関わる全ての申し込みをこちらのシステムで行います。

● アカウント名(受験者の氏名)

オープン キャンパス

部活動

入試 相談会

入試出願

など

ご登録いただいた方には、羽黒高校入試に関わる情報をメールでお届けいたします。

羽黒高等学校は2022年、

〈建学の精神〉 「産学一体」

〈教育日標〉

産業界と学校が連携し、 「社会を"生きぬく力"をもつ人」を育てる。

産 学 一 体 шī 産

第一回卒業生に贈ることは

羽黒高校の成り立ち



学校法人羽黒学園 羽里高笺学校

黒

校

学校法人羽黒学園 羽黒高等学校 牧 静随 秋元山雄

誠意をもて全力をつくす 何

校長メッセージ



建学の精神「産学一体」。産業界と学校が連携し 「社会を"生きぬく"力をもつ人」を育てる。60年前に創 設者秋元正雄先生が目指した教育のあり方が、今ま さに日本中で展開されています。では、日々変化してい く現代社会にあって、「社会を"生きぬく力"」とは何か。 今、私たちはそれを「主体性」と「協調性」ととらえてい ます。どんな状況に置かれていても、自分自身で考え、 行動すること。他者との関わりの中で、自分自身の人 生を生きぬこうとすること。重要なのは、自分自身の選 択です。やりたいことを、続けるために。新しいことを 始めるために。

生徒の主体性を重んじ、「個」をのばす。「協調性」を発揮し、相乗効果を得る。 庄内から、世界へ。地域と世界は、すでにつながっています。



羽黒高等学校60周年記念シンボルマーク

Design 飛塚すみれ(3年普通科特進コース/羽黒中学校出身)

ハコテラスのロゴと校長先生の「誇りをもて。情熱をもて。そして、一歩ずつ前 へ。 | というお言葉を元に考えました。コロコロと転がったり、時には階段のよう に登れるようになったり、羽で飛んだり…色々な方法で進んでいく事ができる箱 をモチーフにし羽黒高校のもつ多彩な学科コースを表しました。

創立60周年を迎えます。

継続する、羽黒高校のよさ。

私たち羽黒高校は 生徒の「やりたいこと」を 実現できる学校になる。

目の前の課題に真摯に取り組むことで、未来を切り拓く。 あなたの特徴を磨く学びが、ここにはあります。



創立70周年へ向けた3つのチャレンジ~地域社会で必要とされる学園を目指す~

1. 地域社会との連携

STEP1: 地域社会での探究的な学びの展開 STEP2: 地域社会と連携した早期キャリア教育

STEP3:地域社会を活性化する活動の推進

2. 学園としてのSDGsへの取り組み推進

STEP1:教育活動としての取り組み STEP2:学園としての取り組み STEP3:地域社会へ貢献する取り組み

3. 生徒の可能性を広げる施設・設備の整備

全ての活動にSDGsの視点をもつ

SDGsを軸にした探究活動を通し、 目的を持った学習意欲を高める

①SDGsを学ぶ

②興味関心に応じて探究する

③発信する

④進路実現にいかす

SUSTAINABLE GALS



13 気候変動に 具体的な対策を



8 働きがいも 経済成長も





∢≡▶









Sustainable Development Goals (持続可能な開発目標)

2015年9月の国連サミットで採択されたもので、国連加盟国193か国が2016年から2030年の15年間で達成するために掲げた目標です。

7つの習慣]®



的



主体的に考え、行動する力を身につける

世界的ベストセラー「7つの習慣®」をベースに、日 本人向けに開発された教育プログラムです。山形県 では本校でのみ受講できます。主体的に生きるため に必要な考え方を学び、日々の生活で活用します。 ゲームやクイズ、ワーク・ディスカッションなどを通し て仲間たちと協力しながらアクティブラーナーとして の考え方や習慣を学ぶことができます。現在は、日本 全国の中学校・高校、専門学校、短大・大学、学習塾 で「7つの習慣」® |プログラムが導入されています。

【私的成功:まずは自分が自立するために必要な力】

第1の習慣 自分が選択する

周囲の人や環境のせいにせず、自分にできることを考える力

第2の習慣 終わりを考えてから始める

行き当たりばったりではなく、目的や目標という終わり(到達)の形を考え、計画的 に進める力

第3の習慣 一番大切なことを優先する

ゲームやスマホ、TVなど大切ではないことに時間を使ってしまわないよう、大切な ことを優先する時間管理をする力

【公的成功:多くの人たちともよりよい結果を得る力】

第4の習慣 Win-Winを考える

周囲の人たちと、お互いがのぞむ結果を得る方法を考える力

第5の習慣 まず相手を理解してから、次に理解される

まずは相手の話にしっかりと耳と目と心を傾けて聞く力、そして、その後に自分の 伝えたいことを伝える力

第6の習慣 相乗効果を発揮する

お互いの違いを歓迎し合い、尊び合うことで、さらに大きな結果を生み出す力

【再新再生:自分をさらに成長させる力】

第7の習慣 自分を磨く

勉強、スポーツ、人間関係、精神面など自分をバランスよく成長させていく力

フォーサイト手帳

自律する力を身につける 多くの変化が起こる環境の中でも、 "主体的に学ぶ"人材になるために

高めたい力【振り返り力】

正しい振り返りをするために必要な力

自己客観力:自己を客観的に見る力

自己肯定力:失敗を「未」成功体験ととらえ、成功へ

の学びととらえる力

自己挑戦力:うまくいったことの理由を探究し、さら に自分の可能性に挑戦する力

1. PDSを習慣に

- ①Plan(計画) 1週間ごとに目標やテーマを設定。そこから逆算した計 画行動を立てる。
- ②Do(実行) 1日の計画から行動計画を立てて実行する。
- ③See(振り返り) 1日ごと、1週間ごと振り返る。過去の自分を客観的に 見て、未来の自分のために正しい振り返りにつなげる。

「できたこと」「できるようになったこと」を考えることで自己肯定感UP! 「もしやり直せるならどうするか」の視点で次の改善につなげる!

2. 新型コロナウイルス感染予防対策

体調・体温の記入、行動履歴の記入など



iPad一人1台導入!

デジタル教材の活用を促進することで、より主体的に学ぶ





これからの時代に向けた教育環境の整備を行い、全教室で接続可能 なWi-Fi、動画授業を利用した課題配信や個別学習など、ICTを利用す ることで一人ひとりに合った最適な教育を推進しています。取り組みの 第一歩として、2022年度より入学時に一人1台端末としてiPadを導入し、 授業はもちろん、出席管理や連絡、バス乗車の予約など学内のあらゆる 場面で幅広く利用していきます。さらに通信費(上限あり)、端末料金や 万が一の破損や紛失などの保険、それらの費用はすべて学納金に含ま れるため、個人で負担する必要はありません。また、3年間高校で使用し た後、愛着のあるiPad端末は持ち帰っていただき引き続き利用できます (通信費等は各家庭で負担となります)。一人1台端末を実現することに より、ICTを利用したより主体的で効率的な学びが実現できます。

カスタディサプリ





進路別・習熟度別授業を推進し、生徒の主体的な 学びを加速させる幅広い学習コンテンツ

1. 生徒の適性を知り、指導に活用

生徒のつまずきを明らかにする「到達度テスト」や進路の適性を 知る「適正診断」を実施。テストの結果を元に、個々に適した課題配 信や進路指導を実現。効率的なキャリア教育に役立てています。

2. 充実した学習コンテンツと進路情報の活用

1万5千本以上の講義動画や演習教材を、予習・復習に活用。 進路指導支援サービスでは、掲載学校数No.1を誇る進路情報誌 やネットメディアを活用できます。多彩なコンテンツから、生徒の 課題や目的に合わせた学びと情報収集を行うことができます。

3. 学校や担任の先生とのコミニュケーションツールとして活用

生徒一人ひとりの学習の取り組み状況や宿題配信を先生が一 括管理。メッセージ機能で学校からの連絡にも活用しています。

早期キャリア教育

1年生後半から自らの進路について学ぶ「キャ リア教育」をスタートさせます。羽黒高校では、進 学・就職はもちろん、公務員まで進路実現に向け て幅広くアシストします。また、進学や就職がゴー ルではなく、その先を見据えた「キャリア教育」に 取り組んでいます。各大学や専門学校、企業が来 校して直接説明を受けることができる進路ガイダ ンスも複数回実施しており、幅広い視野で自分自 身の進路を考えることができます。

SEASTE STOTIF

●進学アシスト

2020年度から始まった 「大学入試共通テスト」 に対応

多様な進路希望に対応する蓄積されたノウハウがあります。

- ·放課後講座
- •土曜特別講座
- ・スタディサプリ ・ 充実の個別指導



●就職アシスト

身につける、社会人基礎力 ・資格取得の推進

- ・インターンシップ
- ・丁寧な就職試験対策指導
- ·公務員講座
- ·就職模試

グローバル教育

30年以上継続している グローバル教育を通し、 生徒の主体性を育みます。



グローバル社会を見据え、1989年に羽黒工業高校から羽黒高校へ校名 を変更すると共に国際コースを立ち上げました。今後、より進んでいくグロー バル化に対応する人材を育成するため、さまざまな取り組みを行っています。

●海外語学研修

グローバルな視点を持ち、語学力の向上を目指すことを目的として、全 学科がアメリカロサンゼルスでのホームステイを伴った語学研修を20年 以上実施してきました。令和5年度より【選択制】研修旅行としてブラッ シュアップします。

●留学支援体制

普通科国際コースでは、短・長期の留学を支援。長期留学の生徒でも、 留学先の単位を羽黒高校での取得単位と認めることで、留年することな く3年間で卒業可能です。

国連学生会議

ニューヨークで開催される高校生の国際会議に普通科国際コースの代表生 徒が参加。世界各国の学生と交流することで、国際的な視点を育成します。

【選択制】研修旅行 2年生で実施 NEW!

行き先は自分で選び、グローバルな体験を!

これまでの「全員が海外語学研修」をブラッシュアップします。変 わらないテーマである『グローバルな体験』は継続しつつ、行き先 を選択制とする研修旅行をスタートします。

自分の夢や目標、興味関心に沿った充実した研修を行うため に、自分で行き先を選択します。各自が目的や課題を設定し、事前 学習や体験学習、事後学習まで主体的に行うことで、探究心を高 め、社会を生きぬく力を育てます。

行き先例(現在企画検討中)

- ○海外…欧米圏(英会話可能地域)
- ○海外…アジア圏(英会話可能地域)
- ○北海道・東北・関東方面
- ○関西·四国·九州·沖縄方面
- ○山形県内
- 海外への研修実施については、 社会情勢により慎重に判断します。



授業

羽黒高校がもつ「学び | 10の方向性

異なる分野を学ぶ生徒が混在することで、さまざまな価値観と、 多様性を認め合う学習生活環境

P10~

より主体的に取り組む、 探究的な自己実現のチャンス

■進路希望に応じた習熟度別授業 ■早期からの充実したキャリア教育 | 各自の進路希望に応じた柔軟な指導体制

難関大学 進学

グローバル

教育

「個 | をのばす丁寧な個別指導と主体的な学びで、 大学入試を勝ちぬく

i佳

Think Globally, Act Locally 30年以上の実績がある

国際的な交流・豊富な留学制度

黒

高

校

の

学

課

外

活

興味関心や希望進路をもとに分野を選択し、主体的に学ぶ

活用できる入試制度 一般入試 学業奨励制度入試 部活動奨励制度入試

ラーニングα ラーニングβ いずれかに必ず参加

いずれかに必ず参加

ラーニングβ

その他

ラーニングβ

その他

活用できる入試制度 一般入試 学業奨励制度入試 部活動奨励制度入試

入学金減免制度入試

活用できる入試制度 ラーニングα ラーニングβ 学業奨励制度入試 部活動奨励制度入試

部活動

プロフェッショナルラボ

部活動

ラーニングα

【工業の基礎から応用へ、即戦力となる人材を育成するきめ細かい育成体制

- ■多様な資格取得を希望進路実現にいかす
- 【探究型授業「課題研究」でさらに深く、実践的な学びを

デザイン ICT

機械

トレンドも基礎も!アート・デザイン・クリエイティブする

活用できる入試制度 一般入試 学業奨励制度入試 部活動奨励制度入試 入学金減免制度入試

活用できる入試制 一般入 学業奨励制度入 部活動奨励制度。

自動車

国家資格三級自動車整備士にチャレンジ

幅広い分野の資格取得にチャレンジ

申、

入学金減免制度. 活用できる入試制 一般入 学業奨励制度*入* 部活動奨励制度 入学金減免制度入試

試試試		プロフェッショナルラボ	ラーニングβ
入試入試入試		部活動	その他
試試	>	プロフェッショナルラボ	ラーニングβ
入試		部活動	その他

各学科コースの特色をいかした**資格取得**にチャレンジ! 普通科 工業科

確実な技術を身につけ、

実用英語技能検定 二級ボイラー技士 日本漢字能力検定

ガス溶接技能講習 実用数学技能検定 秘書技能検定 二・三級 アーク溶接技能講習

リスニング英語検定 計算技術検定 日本語能力試験 品質管理検定(QC検定)

ICTプロフィシエンシー検定試験(P検) 危険物取扱者(丙種、乙種) Literas(リテラス)論理言語力検定 サービス接遇検定 二・三級 グラフィックデザイン検定 色彩検定 基礎製図検定

機械製図検定

初級CAD検定

トレース技能検定 三級自動車整備士

(ガソリン・シャシ・ジーゼル)

第二種雷気工事十 三級技能検定(普通旋盤)



秋元正雄奨励制度 P54~

創設者である秋元正雄先生が掲げた建学の精神「産学一体」〜産業界と学校が連携し、「社会を"生きぬく力"をもつ人」 を育てる~教育目標の下、これからの国際社会に対応できる学術・文化の創造と産業の振興に寄与できる人間の育成を 目指して、本学園で強く学びたいと希望する前途有為な生徒の就学を支援するための制度です。

学業奨励制度



普通科特進コース 普通科国際コース 普通科キャリアデザインコース

必ず右記いずれかの 課外活動に在学中参加する



課外活動名:ラーニングα P10~

【活動内容】 課外活動として学校が指定した放課後講座、長期休暇中の講習会、全国模試などに参加します。 【目 的】 将来、大学進学やそれに準ずる進路を選択する生徒の経済的負担を軽減します。

> 〈講座以外の日に参加し、両立できる課外活動〉 美術部 ロボット研究会 ITメディアサイエンスクラブ 書道部 茶道部 英会話部 競技かるた部 アナウンス研究会 スーパーバイオクラブ 生徒会

課外活動名:ラーニングB

【活動内容】 課外活動で学校が指定した部活動に所属し、主体的に学業と部活動に両立に取り組みます。 【目 的】 高いレベルでの学業と部活動を主体的に両立に取り組む生徒の経済的負担を軽減します。

〈対象となる部活動〉

硬式野球部 男子サッカー部 男子バスケットボール部 男子ソフトテニス部 女子ソフトテニス部 女子バスケットボール部 男子柔道部 女子柔道部 ウエイトリフティング部 男子バレーボール部 女子バレーボール部 女子ソフトボール部 女子サッカー部 吹奏楽部 合唱部 チアリーディング部 美術部 ロボット研究会 自動車研究会 軟式野球部 剣道部 バドミントン部 卓球部



総合情報学科 機械システム学科 自動車システム学科

必ず右記いずれかの 課外活動に在学中参加する



課外活動名:プロフェッショナルラボ P14~

【活動内容】 課外活動として学校が指定した3日間の活動と、土日や長期休暇中のイベントなどへ参加します。 【目 的】 工業に関わる探究活動に積極的に参加する生徒の経済的負担を軽減すること

> 〈プロフェッショナルラボ以外の日に参加し、両立できる課外活動〉 美術部 ロボット研究会 ITメデイアサイエンスクラブ 書道部 茶道部 英会話部 競技かるた部 アナウンス研究会 スーパーバイオクラブ 生徒会

課外活動名:ラーニングβ

【活動内容】 課外活動で学校が指定した部活動に所属し、主体的に学業と部活動に両立に取り組みます。 【目 的】 高いレベルでの学業と部活動を主体的に両立に取り組む生徒の経済的負担を軽減します。

〈対象となる部活動〉

硬式野球部 男子サッカー部 男子バスケットボール部 男子ソフトテニス部 女子ソフトテニス部 女子バスケットボール部 男子柔道部 女子柔道部 ウエイトリフティング部 男子バレーボール部 女子バレーボール部 女子ソフトボール部 女子サッカー部 吹奏楽部 合唱部 チアリーディング部 美術部 ロボット研究会 自動車研究会 軟式野球部 剣道部 バドミントン部 卓球部

※ITメディアサイエンスクラブ:総合情報学科のみ

部活動奨励制度

普通科特進コース 普通科国際コース 普通科キャリアデザインコース 総合情報学科 機械システム学科 自動車システム学科

必ず右記いずれかの 課外活動に在学中参加する 【活動内容】 本校校長が認定する生徒で、技能・実績に優れ、入学後は指定された部活動に所属し、他の模範 として活動します。

【目 的】 スポーツ・文化活動に積極的に参加する生徒の経済的負担を軽減します。

〈認定する部活動〉

硬式野球部 男子サッカー部 男子バスケットボール部 男子ソフトテニス部 女子ソフトテニス部 女子バスケットボール部 男子柔道部 女子柔道部 ウエイトリフティング部 男子バレーボール部 女子バレーボール部 女子ソフトボール部 女子サッカー部 吹奏楽部 合唱部 チアリーディング部 美術部 ITメディアサイエンスクラブ ロボット研究会 自動車研究会

入学後

在学時のがんばりをアシストする 奨励制度

成績学業奨励生制度 普通科 工業科

奨励金を給付します。

年度末の学業成績の結果により成績学業奨励生を認定し、

工業科奨励制度
工業科

資格取得や工業科イベントへの積極的な活動などにより 工業科奨励生を認定し、奨励金を給付します。

HAGURO HIGH SCHOOL 2023

ボイラー実技指定講習

ラーニングα 学習中心型課外活動

放課後・長期休暇での特別講座を中心とした大学入試対策プログラム

目標は「第一志望大学への合格」! 実現するための環境が、ここにはあります。

普通科特進コース 普通科国際コース 普通科キャリアデザインコース



目標達成をしっかりとアシスト ラーニングαで学ぶべき3つの理由

- 1、大学入試対策に特化したバラエティあふれる講座
- ①習熟度別大学入試対策講座 ☆アドバンス講座
- ②英語4技能対策講座
- ③探究講座

羽

黒

の

探

究

課

外 活

動

- 4情報・プログラミング講座
- 2、丁寧に寄り添う個別対応
- ⑤コーチングタイム
- 3、主体的な学びを促進する学びの仕組み
- ・模試の効果的な活用
- ・スタディサプリの効果的な活用

人それぞれ、夢や目標、行きたい大学、就きたい仕事もあるでしょう。その夢 や目標を実現するために、貴重な高校3年間をどこで過ごすべきなのか、高校 への進学先を決める岐路に立ち、たくさん悩んでいることかと思います。

羽黒高校のラーニングアシストα牛の講座はひたむきに夢を追いかける人 を、3年間しっかりとサポートします。ラーニングアシストα生の講座は、塾や 予備校、英会話教室に行かなくとも、大学受験対策は勿論、これからの時代を 生き抜く力を育てる画期的な学びの場です。

時代に対応した、この学びの場を最大限に活用して、 自分の可能性を広げて下さい。



主任 秋野紘一先生

アドバンス講座受講生 進路達成ストーリー

令和3年度 北海道大学 総合理系合格!



加藤結奈さん 令和3年度普通科特進コース卒業 酒田市立第三中学校出身

ラーニングαアドバンス講座では多くの入試問題を解くことで、普段の授業や放 課後講座で学んだことに加えて本番の入試への実践力をより身につけることができ ました。また、レベルの高い外部模試を受けることで同じレベルの大学を目指す人 の中での自分の立ち位置を知ることができたことも勉強のモチベーションにつなが りました。

アドバンス講座の良い点は自分の志望校に向けた対策が早い時点からできると いうことです。ただ入試問題を自分で解くだけでなく、その解答を先生方に添削し てもらうことができ、2次試験で求められる記述問題においてただ答えがあっている かだけではなく、自分の解答の足りない点などを指導していただきました。夏休み、 春休みなどの長期休みには特別講座を組んでいただいたり、普段の放課後講座の 時間や共通テスト後の2次試験の直前期に個別指導をしていただいたり、充実した サポート体制があることもアドバンス講座の良い点です。

アドバンス講座で学んできたこの2年間があったからこそ自分の目標を実現するこ とができました。多くの点でサポートしてくださった先生方には本当に感謝していま す。羽黒高校のアドバンス講座には高い目標を叶えるための環境がそろっています。 みなさんもこの羽黒高校であなたの夢を実現してください。

3年間ラーニングαで学習に取り組み、それぞれの志望校の合格を勝ち取りました! (令和3年度)

北海道大学 総合理系 防衛大学 理工学専攻

駒澤大学 文学部

岩手大学 理工学部 東京理科大学 理工学部

ほか多数合格

岩手大学 教育学部 明治学院大学 経済学部 山形大学 人文社会学部 駒澤大学 法学部

①主体的に学んでこそ、学力はのびる!

大学入試対策習熟度別講座

主要3教科で「国語 | 「英語 | 「数学 | 習熟度別にクラスを編成

スーパー講座

模擬試験と大学入試に対応するため、問題演習を多めに取り入れた実戦的な内容。 皆で集中して問題に取り組むことで、試験での得点力アップを目指します。



英語 (森屋結衣先生)

スタンダード基礎講座

講座では、1年生と2年生は入試の基礎となる国語・数学・英 語を中心に基礎レベルから標準レベルまで指導しています。 2年生からは更に難しい内容に取り組むスーパー講座も設置 し、個々の能力を伸ばしていきます。3年生になると、大学入 試で必要な理科と社会の講座も開講し、みなさんの志望校合 格をアシストします。





あります。

英語 (中村由里先生) 国公立大学2次試験の 内容などを教材にして、 徹底的に英文を読み込 んでいきます。予習はや や大変ですが、読みご たえがあり、やりがいが

アドバンス講座

【前年度の全国模試である一定の基準をクリア】

難関大学を目指す人のみが 受講できる特別なプログラム (2年生からスタート)



国語(岩城宏之先生) 難関大学の国語入試問題に 挑戦します。問題演習を通じ て、より高いレベルの問題に 対応できる文章読解力と記 述力を養成します。



数学(秋野紘一先生) 難関大学の数学は各大学に 特徴があります。アドバンス 講座の数学は通常の授業と 講座に加え、着眼点や発想 力、そして計算力と論述力を 強化していきます。難関大数 学攻略の秘訣を余すことなく 伝授します。実力アップは間 違いなしし

【1学年】

	月	火	水	木	金		
1校時~6校時				通常授業			
7校時 (15:35~16:20)		国語		英語(読解)	英語(文法)		
8校時 (16:30~17:15)		English Cafe		数学	探究基礎講座 情報・プログラミング講座		
17:30~18:15		羽黒コーチングタイム		羽黒コーチングタイム	羽黒コーチングタイム		

【2学年】

1校時~6校時			
7校時 (15:35~16:20)	英語	Writing and Speaking 数学	国語
8校時 (16:30~17:15)	数学	探究講座	Writing and Listening
17:30~18:15	羽黒コーチングタイム	羽黒コーチングタイム	羽黒コーチングタイム

【3学年】

1校時~6校時	通常授業						
		化学基礎·化学		共通テスト数学IIB	世界史		
7校時 (15:35~16:20)		生物基礎		難関大数学IAIIB(選抜)	日本史		
		マーク・私大現代文		英語長文読解演習	地理		
8校時 (16:30~17:15)		総合英語 (マーク・私大対策)		共通テスト対策 Listening and Writing	総合国語		
17:30~18:15		羽黒コーチングタイム		羽黒コーチングタイム	羽黒コーチングタイム		

長期休暇中

長期休暇中

夏期講習

冬期講習

春期講習

夏期講習

冬期講習

アドバンス講座

アドバンス講座

春期講習 夏期講習

長期休暇中 冬期講習

HAGURO HIGH SCHOOL 2023

11

②楽しんでこそ、語学力はのびる

英語4技能対策講座

1年生 First Grade

English Cafe講座

クリス先生による楽しい英語講座です。週1回のネイティブ教師による英会話の授業を行います。「話す」「聞く」の技能アップに役立ちます。







Write your own conversations.

Answer questions to win the game!

Catch the ball and talk.

2年生 Second Grade

Writing and Listening講座

〈ジョー先生のメッセージ〉

羽 黒

の 探

究課外

活

動

My name is Joe and I am from the USA. I teach English listening skills in afternoon lessons. Afternoon lesson time is a good way to practice your English skills. There is no pressure from tests and grades. It is a relaxed atmosphere and we can learn English at your pace. I will be there to help you and answer all of your questions.

私の名前はジョーです。アメリカから来ました。放課 後の講座の英語のリスニングスキルを教えていま す。放課後講座で英語の勉強をすることはとても有 効です。テストや成績のプレッシャーはありません。 リラックスした雰囲気で、あなたのペースで英語を 学ぶことができます。私はあなたを助け、あなたのす べての疑問を解決できます。安心してください。

Writing and Speaking講座

〈クリス先生のメッセージ〉

Our writing and speaking class is all about learning how to write for speaking. We will focus on how to write effective speeches that can be used in settings such as public speaking and English speech contests. By improving your writing for speech, you will be prepared to be an active member of any English speaking communty.

私たちのライティングスピーキングクラスは、スピー チのための英語の書き方を学ぶ講座です。私たちは 人前で英語で発表したり、英語スピーチコンテストと いった場面で使うことができる効果的なスピーチの 書き方に焦点を当てます。スピーチのための英語の 書き方を向上させることで、あなたはどんな英語を話 すグループの中でも活動的になれるでしょう。

What do you want to study in University?





I'm going to study Global Cultures.

3年生 Third Grade

大学入試対策リスニング講座

ジョー先生による実践的な対策講座です。

<ジョー先生のメッセージ>

This course is designed to prepare for university entrance exam listening sections. Your 3rd year in High School is the time to work intensively. We will practice many questions focusing on the listening questions of the Common Test for University Admissions and National and Public Secondary Exams. Listening skills improvement will also be helpful in the future.

この講座は大学入試のリスニング対策をする講座です。高3は集中的に取り組む時期です。共通テストや国公立二次試験のリスニング問題を 中心に多くの問題を練習しましょう。リスニング力の向上は将来にも生きてきます。

③自分で決めた課題だからこそ、おもしろい

探究講座

1年 探究基礎講座

2年 探究講座

興味関心に合わせて 各自が設定する探究テーマ

- ・パプリカの成分について
- ・日本の絶滅危惧種保護への取り組み
- フィンランドの教育について
- サンクトペテルブルクのパラドックスと統計学 ・SDGsとファッション
- ・運動能力はいつ決まる?
- ・小学生(小学校)との音楽交流会
- ・コーヒー豆の再利用
- ・昆虫食の研究について
- ・羽黒地域産のお茶をつくる など

けてほしいと思っています。

今までの授業では、先生が課題を与えて生 令和3年度は実際に企業で起こった事例をもと 徒が答えたり、取り組んだりするというのが当に探究の方法を学びました。その過程で、学校 たり前でした。しかし、これから皆さんが飛び立 外の方々とコミュニケーションをとるチャンスも っていく社会では、毎回課題が与えられるとは作ることができました。また、自分の考えや、思い 限りません。世界の状況は刻一刻と変化し、そなどを伝える力、周りに情報を発信する力、一緒 こに存在する問題も日々変化します。皆さんのに考えたり、意見交換したりする力も磨きます。 興味のある分野もどんどん増えてくるでしょう。 また、「どうしたらよりよくなるか」や「どうしたら したがって、これからの社会では、今までの授楽しくなるか | を考える思考力や、判断力もつけ 業のように、課題を与えられてから答えたり、取 てほしいと思っています。そして、実際に自分で り組んだりするのではなく、日々変化していく状 課題を見つけ、解決に向けて取り組んでいきま 況の中で、自ら課題を見つけ、それを解決する。 す。そういう経験をすることで、羽黒高校を卒業 そんな力が求められています。探究講座では、 した生徒たちが、社会に出たときに、自分で課題 自ら課題を発見し、解決するための力を身につ を見つけて解決し、社会を生きぬく力をもった人 材になればいいと思っています。

令和3年度 本校卒業生の社会人の方々との交流会



情報 日下真希先生





4情報活用能力を身につけるため

情報・プログラミング講座

Society5.0と呼ばれる新たな時代が訪れ、大きく変化する 社会の中で生きていくために、情報活用能力の習得は不可欠

また、2025年から大学入試でも情報が試験科目として新た に加わります。講座で入試の対策とこれから社会で生きぬい ていくのに必要な必須スキルを身につけよう!



⑤主体的な学びを促進する、丁寧な個別対応

になっています。

学んだ内容を定着させる時間、学んだ内容を発展させる時間、疑問 点を解消する時間、自らの学びや体験を深める時間が羽黒コーチン グタイムの時間帯です。中学生の皆さんに質問です。こんな経験はあ りませんか?

- ①どうしたら、自分でこの問題が解けるようになるんだろうか? ②この英語の訳はどうしたらいいんだろう?
- ③自分で解答を読んだり、先生が解説してくれた内容が理解できて も、自分でいざ解いてみると解けない…。

〈羽黒コーチングタイムや講座以外の日に参加し、両立できる課外活動〉 美術部 ロボット研究会 ITメデイアサイエンスクラブ 書道部 茶道部 英会話部 競技かるた部 アナウンス研究会 スーパーバイオクラブ 生徒会

勉強していくうえで、一番大切な部分が抜けている人がいます。授 業を受けただけで満足していませんか?

自分の手を動かして、問題演習に取り組み、その内容を理解し、定 着させる時間が"学ぶこと"には不可欠です。特に高校の授業の内容 は中学校に比べて難しくなり、自ら主体的に学ぶ姿勢がないと、これ からの大きな伸びは期待できません。特に大学受験を目指す人は尚

コーチングタイムの時間帯は 授業の復習や予習、講座の復習 をしたり、自分で勉強していて 疑問に思ったところを先生に質 問したり、勉強方法を相談した りできる時間です。



プロフェッショナルラボ

工業科探究型課外活動

工業の学びをいかして、学校の外と関わり、実際にビジネスを試みるプログラム

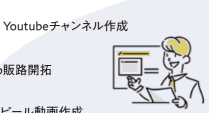
経済のサイクルを実践! 自分たちでお金をうみ出すには?

プロフェッショナルラボに参加すべき3つの理由

- 1、より専門的な知識や技能を身につけられる
- 2、企業や地域社会と連携する活動を多く、経済の仕組みを 肌で感じることができる
- 3、積極性と行動力が身につく

これからの時代、社会で生きぬくためには、知識や技能だけ ではなく、それらを活かす発想や情報活用能力が不可欠です。 2022年度から始まった「プロフェッショナルラボ」では、工業科 の特性を最大限に活かしながら、主体的かつ探究的な学びを 通して工業と社会の関わりについて学んでいきます。具体的に は外部との交流を目的としたイベントの企画立案から運営、そ れに伴う探究活動、特に経済を高校生の手でサイクルさせるこ とを主な活動内容にしていきます。また、興味や関心に応じて その他工業に関わる活動にも自由度を高くもって参加し、資格 取得などにも力を入れていきます。

「プロフェッショナルラボ」では早期から社会との関りを主体 的に学ぶことにより、将来地域や社会のために貢献する人材と して活躍する、まさにプロフェッショナルな工業人を育成しま す。そして、工業科の先頭に立って自らのキャリアを形成する リーダーとして活躍することを期待しています。工業科の先頭 に立って自らのキャリアを形成していきます。



アピール動画作成

Web販路開拓













ものづくり

総合情報学科 機械システム学科 自動車システム学科

担当

工業科長、総合情報学科主任、機械システム学科主任、 自動車システム学科主任、他

活動日

火・木・金(放課後)

イベント前、当日などは休日も活動がある場合があります。





【工業科ワークショップ】〈令和3年度実施 庄内地区の職人の"技"を学ぼう!〉

・壁紙施工 ・箸づくり ・チョークアート ・先進木工 ・カーラッピング

〈産学一体〉地域企業との連携事業











































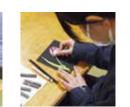




















羽黒の工業科で資格取得にチャレンジしよう!

工業科奨励制度 NEW! (令和4年度より新設)

対象:総合情報学科、機械システム学科、自動車システム学科

条件:工業科イベントへの積極的に参加すること

工業に関する資格、資格取得計画表に掲載のあるものを中心に合格すること

上限:3年間で10万円{合格した資格を申請していただき、3万円、6万円、10万円(積算)に達した方に支給します}

令和4年度スタートしました!











商品開発

「個」をのばす丁寧な個別指導と主体的な学びで、大学入試を勝ち抜く

特進コース

国公立・難関私立大学進学を目標に、普段の授業や放課後の 特別講座、全国模擬試験を活用して、レベルアップを目指します。 深い知識や教養を幅広く身につけ、社会に貢献できる人材になろう!





|学|び|の|特|色|

① 希望進路を実現する習熟度別授業・選択授業!

自分の目標や学力にあった習熟度授業で、弱点を補って レベルアップ!また、3年次には英語、社会or数学など進路希望に そった授業選択が可能。

② 特進コースに在籍する生徒は全員 「課外活動」に参加します。 学校生活充実! そしてレベルアップ!

課外活動は、①ラーニングα(放課後講座など)、または、②部活動です。 特進コースの生徒は放課後の活動にもしっかり参加して、充実した 高校生活を送ります! 1・2年生は「国数英」中心の放課後講座。 3年生では、受験対策! 部活動は文化部、運動部と多彩!

❸「個」をのばす、丁寧な個別指導

学習指導はもちろん、進路についての相談も丁寧に 聞いてくれる教員と、一緒に志望校合格を目指す! 特進コースの 入試方法 _{詳しくは}P54~

一般入試

学業奨励制度入試

部活動奨励制度入試

在校生メッセージ



1年 西萌々佳さん ラーニングα 鶴岡市立鶴岡第一中学校出身

部活動と勉強の両立ができる

私が羽黒高校に入学したのは、オープンキャンパスでの学校の雰囲気がとても良かったからです。ここでは、部活動と勉強の両立をしている生徒が多く、偏る事なく取り組む事ができます。学習面では、授業ペースが早くついていくのが精一杯の教科もありますが、面白い先生が多く、一つ一つの授業に関心を持って学習できています。中学校と比べると忙しいですが、設備や放課後の部活動・講座が充実していて楽しく学校生活を送れます。

主な合格先

《国公立大学》北海道大学/東北大学/東京外国語大学/金沢大学/東京学芸大学/東京都立大学/横浜国立大学/筑波大学/新潟大学/岩手大学/山形大学/宮城教育大学/福島大学/千葉大学/埼玉大学/茨城大学/宇都宮大学/富山大学/弘前大学/秋田大学/北海道教育大学/鹿児島大学/山形県立米沢栄養大学/福井県立大学/岩手県立大学/秋田県立大学/高崎経済大学/静岡県立大学/防衛大学校ほか

《私立大学》早稲田大学/慶應義塾大学/上智大学/明治大学/立教大学/中央大学/青山学院大学/法政大学/東京理科大学/武蔵大学/順天堂大学/東洋大学/日本大学/駒澤大学/専修大学/関西大学/立命館大学ほか(医博薬系大学)山形大学医学部医学科/山形県立保健医療大学/福島県立医科大学/茨城県立医療大学/東北医科薬科大学/獨協医科大学医学部医学科/新潟薬科大学/明海大学歯学部/日本薬科大学/日本歯科大学新潟生命歯学部/日本大学松戸歯学部

卒業生メッセージ



岩手大学 教育学部 奥山ちせさん ラーニング α 令和3年度卒 新庄市立明倫学園出身

"何か"に全力で打ち込む人が集まる 羽黒高校で学べたことは大きな転機。

将来教員になることを夢に、国立大学合格を目標として 入学しました。目標に全力で取り組むクラスメイトや友達、親身に進路や受験について考えてくださる先生方がいたからこそ目標を達成できたのだと思います。受験勉強はつらく、誘惑に負けたり、時に周囲を妬むこともありました。しかし、身近には自分の何倍も努力している友達や辛い時に励ましてくださる先生方がいたので挫けることはありませんでした。"何か"に全力で打ち込む人が集まる羽黒高校で学べたことは大きな転機となりました。

3年次 いっしょに学んできた仲間たちと、進路目標を実現しよう

Pickup Program

放課後講座で大学入試に直結 する対策を!

- ◆大学受験対策講座 ・弱点を見直しつつ、さらに くの問題に取り組み、実
- ◆アドバンス講座
- ・難関大学への受験対策講派を展開!
- ◆探究完成講座

〈特徴的な授業・取り組み〉

各自の進路希望に応じた対策で 受験対策総仕上げ!

◆ ハイレベル授業

大学入学共通テストや個別試験に向けて、生徒のレベルにあった授業を展開!ハイレベルな授業にも取り組める!

◆推薦入試対策、小論文対策も充実 指導経験豊富な先生方が、推薦入試と総合型 入試、小論文対策についても丁寧に指導・添 削をします。



2年次 興味のあることを、思いっきり探究しよう!

LF-0.52

〈特徴的な授業・取り組み〉

進路に直結する授業・取り組みでレベルアップ!

- ◆実践的な実力をのばす、ハイレベルな授業スタート
- ・スタディサプリと普段の授業を活用しながら、大学受験を見据え、主要5教科の学習をペースアップします。
- ・進路希望に応じて授業を選択し、基礎基本の問題から難関大学の過去問題まで、幅広く取り上げ実践力を身につけます。
- ◆模擬試験の活用

2年次後半からは大学進学に向け、模擬試験は5教科を 受験!志望校での現在の順位を把握し、目標を設定!

Pickup Program

放課後講座で さらにのびる!

- ◆主要5教科
- 特別応用講座 ・放課後に主要3教科に 加えて理科・社会の特
- が 開座 (基礎)
 ・ 探究応用講座
- ・自分の進路目標にあった、興味のある分野についての探究を

Pickup Program

放課後講座で基礎固め!

- ◆主要3教科特別基礎講座
- ・放課後に国語・数学・英語 の特別基礎講座で基礎 固め!
- ◆探究基礎講座
- ・自分の進路目標にあった 興味のある分野につい の探究を行う基礎を学ぶ

〈特徴的な授業・取り組み〉

◆大学受験を見据えた学習の開始!

スタディサプリを活用し、個人の弱点を分析。 弱点克服課題に取り組みます。また、普段の 授業や先生方の丁寧な指導で大学受験に向 けて基礎学力の定着をはかります。

◆放課後の活動との両立

部活動を頑張りたい人は、放課後はラーニング β に参加して、文武両道を目指します。勉強を頑張りたい人はラーニング α に参加します。



特准コース PICK UP!

大学進学への取り組み あきらめない指導

突然ですが、みなさんはなぜ勉強するのでしょう? 自分のため? それとも世のため人のため?

特進コースでは、「深い知識や教養を幅広く身につけ、社会に貢献できる人材になること」 を目標とし、国公立大学や難関私立大学などへの進学をめざして勉強や部活動、放課後講座 等に励みます。



大学受験というと「難しそう、大変そう」なイメージがあるかもしれません。確かに、5教科(+α)の受験勉強は大変です。模試の成績 にも一喜一憂しますし、自分は合格できるのかという不安やプレッシャーとも戦わなければなりません。しかし、そのように高い目標に 向かって努力するなかで自分の「弱さ」を知り、それを「強さ」に変えることで、人間的にも大きく成長することができます。羽黒高校の特 進コースにはそのように自分を高めて志望校に合格し、今も目標に向けてがんばっている卒業生がたくさんいます。みなさんも羽黒高 校の3年間、自分の夢に向かってがんばってみませんか?

在校生メッセージ

渡邉龍宗さん 鶴岡市立鶴岡第三中学校出身



特進コースの授業では、教科書の内容に加えて、模擬試験 につながる考え方や、解き方など、多くのことを学べます。分 からない問題は友達と教え合い、理解を深めるようにし、復 習を大切にしています。中学校とは違い、課題も多く出るの で時間の使い方に気をつけて生活して行きたいです。先生 方や、先輩がとても面白くとても楽しいです。設備や放課後 の部活動、講座が充実し、学習面や進路面ともに手厚いサ ポートがある羽黒高校で、楽しい学校生活を送りませんか?

在校生メッセージ

元木 桃さん 洒田市立筆四山学校出身



私はバスケに打ち込むことと、大学進学の目標実現のために、 特進コースに入学しました。自主学習も大事ですが、「授業で 理解させる | という先生方の熱心な教えと、話し合いや教え合 いで互いにわからない問題を無くすという授業のおかげで、 平日の部活終わりで自主学習の時間があまりとれない時も、 部活と勉強の文武両道を実行できています。自分の進路が明 確ではなかったのですが、先生方の豊富な知識と色々な大学 の話などが聞けて、自分の将来を考えられるようになりました。

在校牛メッセージ

18

大内貴史さん 男子バレーボール部 鶴岡市立鶴岡第一中学校出身



大学進学と部活動での全国大会出場を目標に私は羽黒高 校に入学しました。部活やクラスでも同じような思いの人た ちが多くいて、文武両道が日常の中に染み付いています。実 現するのはとても難しいですが、切磋琢磨しあえる仲間がい るので苦になりません。また、進路についての質問も先生た ちは親身になって聞いてくれます。高校生活は楽しいことだ けでなく、悩むことも必ずありますが、友達や先生たちと過ご していく中で成長していける羽黒高校は魅力的な学校です。

在校牛メッセージ

奥山理子さん 女子バスケットボール部 酒田市立第四中学校出身



勉強も部活も妥協せず頑張りたいという思いから、特進コー スに入学しました。文武両道は大変で、悔しい思いも辛い思い もたくさんしましたが、同じ目標を持った仲間がいたことで切 磋琢磨し、自分自身の目標に近づくことができました。また、入 学当初から大学受験に備えた学習が多く、熱心な先生達が 私たち生徒の能力を見出してくれて、進路相談にも真剣に応 えてくれます。県外からの生徒との交流も良い刺激となります。 ここでは、高校生活の醍醐味を存分に楽しめると思います。

卒業生メッセージ

山形胆立保健医療大学 佐藤実結さん 女子ソフトボール部 令和元年度卒 鮭川村立鮭川中学校出身



羽黒高校では、勉強・部活ともに文武両道の充実した3年 間を送ることができました。特に部活動で、体を動かすこと の楽しさを実感し、この楽しさをいろんな人に伝えたいと思 い理学療法士を目指しました。大学受験に向けて大学主催 の公開講座に参加し、探究的な学習に取り組みました。先 生方の手厚いサポートのおかげで第一志望に合格できま した。羽黒高校で得た「探究心」と「忍耐力」を活かして現在 も大学生活を送っています。

新潟大学創生学部4年 二戸綾乃さん 은미의



羽黒高校には、やりたいことに本気で挑戦できる環境があ り、それを本気で応援してくれる人たちがいます。また、近くに はいつも勉強や部活動に励む仲間の姿があります。だからこ そ私は、目標に向かって挑戦し続け、第一志望の大学に合格 することができました。大学生活は自由度が高いので、たくさ んのことに挑戦し、忙しいながらも楽しい日々を過ごしていま す。何かに本気で挑戦するのは難しいことですが、羽黒高校 ならその力と習慣を身につけることができるはずです。

卒業牛メッセージ

卒業生メッセージ

るために力を貸してくれます。

卒業生メッセージ

庄内みどり農協 櫻井 廉さん 수問화 平成26年度卒 酒田市立第六中学校出身

北目工業大学 工学部

今村楓香さん

女子バレーボール部

洒田市立第三中学校出身

令和元年度卒

羽黒高校から北見工業大学に進学しました。学生時代は女

子バレーボール部に所属しており、文武両道を常に心がけ

ていました。受験期は大学進学に向けて、地元のことを調

べたり、市役所に聞きに行くなどして情報収集をしました。

たくさんの先生方から面接や小論文についてのアドバイス

をいただき大学に推薦合格することができました。羽黒高

校は勉強も部活も頑張るために、また、夢や目標をかなえ



「7つの習慣」®」を通じて、人として大きく成長できたことが 印象に残っています。「7つの習慣J® |では、様々な角度から 生徒のやる気や自主性を引き出すことで、継続して目標に 向かう力を育ててくれます。そのおかげで、大変な受験勉強 も継続して頑張ることができました。私は現在、庄内みどり 農協に勤めておりますが、"組合員様の安心した暮らしを実 現する"という大きな目標達成を目指す際にも、在学時の学 びが生きていると感じています。

卒業牛メッセージ

小学校教諭 佐藤魁星さん 男子柔道部 平成28年度交 鶴岡市立豊浦中学校出身



羽黒高校で過ごした3年間は私にとってかけがえのない時間で、部 活動では柔道部に所属し、先輩や同期、後輩と日々切磋琢磨しな がら練習に励みました。つらい時も多くありましたが、部活動での練 習を乗り越えたからこそ今の自分があると思います。また部活動引 退後、大学受験をするべくたくさんの先生方がサポートしてくださ いました。自分の苦手分野の克服や希望する大学への個別対策 など手厚くご指導いただき、大学合格をつかみ取ることができまし た。現在は、小学校教師として鶴岡市内の学校に勤務しています。

卒業牛メッセージ

鶴岡市聯員 百瀬太登さん 講座(現ラーニングa 平成25年度交 鶴岡市立藤島中学校出身



私は国公立大学への進学を目指すために羽黒高校への入 学を決めました。周囲からの誘惑の少ない立地と環境は市内 の高校にはない強みで、集中力散漫な私にはピッタリの学校 でした。勉強に専念したかったため部活動へは入りませんでし たが、志を同じくする仲間達と日々高めあいながら実力以上の 大学に入学することができたと思います。受験勉強は勿論の こと、進路選択における先生方のサポートが非常に手厚いの で必ず自分に合った進路が見つかると思います。

HAGURO HIGH SCHOOL 2023

19

Think Globally, Act Locally. 30年以上の実績がある国際的な交流・豊富な留学制度

国際コース



英語力だけではない、「グローバル社会を生きぬく力」を育てる特徴的なカリキュラム、英語に特化したカリキュ ラムで語学のブラッシュアップはもちろん、世界で通用する人になるためのマナーアップ向上を目指します。普 段の授業や学生会議、様々な学びの場を通し、身につけた英語で感じたことや考えを発信していきましょう。



|学|び|の|特|色|

① 英語力だけではない、 「グローバル社会を生きぬく力」を育てる 特徴的なカリキュラム

英語に特化したカリキュラムで語学のブラッシュアップはもちろん、世界で通用する人になるためのマナーアップ向上を目指します。普段の授業や学生会議、様々な学びの場を通し、個々にとどまらず、地球規模で物事を考えていきましょう。そして、身に付けた英語で自身の感じたこと、考えたことを発信することができる、世界に対する羽黒高校の、そして日本の顔を目指していきます。

2 30年以上の実績がある国際的な交流

・交換留学生・英語スピーチコンテスト

・国連学生会議・ボランティア

・Haguro Youth Meeting ・学校訪問団の受け入れ

·Yokohama Student Forum ・ゲストスピーカー など

国際コースの 入試方法 _{詳しくは}P54~

一般入試

学業奨励制度入試

部活動奨励制度入試

3 豊富な留学制度

他校にない豊富な留学制度で、皆さんの留学を支援します。 長期留学では留学先の単位も高校卒業に必要な単位として 認められるため、3年間で卒業できます。

【羽黒高校が定める留学期間】

長期留学(約10ヶ月、北半球8月頃~翌年6月頃 ・南半球1月頃~翌年11月頃)

短期留学(約6ヶ月・約3ヶ月、1月~3月頃)

4 国際コースに在籍する生徒は全員 「課外活動」に参加します。 学校生活充実! そしてレベルアップ!

課外活動は、 $\hat{\mathbb{Q}}$ ラーニング α (放課後講座など)または $\hat{\mathbb{Q}}$ 部活動です。 放課後の活動にもしっかり参加して、充実した高校生活を送ります!

主な進路先

《<mark>国公立大学</mark>》筑波大学/山形大学/秋田公立美術大学/宇都宮大学/横浜市立大学/京都府立大学/新潟県立大学/秋田県立大学/群馬県立女子大学/都留文化大学

《私立大学》早稲田大学/慶應義塾大学/上智大学/武蔵大学/東洋大学/獨協大学/大東文化大学/拓殖大学/神奈川大学/武蔵野美術大学/順天堂大学/神田外語大学/新潟医療福祉大学/昭和音楽大学/明治学院大学/中央大学/日本大学

(海外の進学先) Ohlone College (カナダ) / Highline Community College (アメリカ) / Glendale Community College (アメリカ) / 淡江大学(台湾) / University of Szeged (ハンガリー)

在校生メッセージ



2年 **今間陽南乃**さん ラーニングα 英会話部 鶴岡市立鶴岡第二中学校出身

私は今年、長年の夢であった10か月間の留学に行きます。 準備や試験は大変でしたが、これから見る事のできる新しい 世界への期待でわくわくしています。1年間、英語を上違さ せることはもちろん、現地の雰囲気や文化に触れ、そこでし か学べない事をたくさん吸収してきたいです。皆さんも高校 生活を楽しんで、英語について世界について学びましょう!

This year, I'll go study abroad. That was my dream from when I was a child. Preparation and exams were hard for me, but now I'm really excited for the new world that I'll see. While studying abroad, of course I'll make my English better, but I would like to feel the mood and experience the culture, and study about many things that I can only study there. Please enjoy your high school life and let's try English!

3年次 グローバル社会で活躍するためのStep up! そして、各自の進路目標を実現しよう!

Pickup Program

- ◆各自の進路目標実現へ
- 主に語学系の大学進学を目指します。丁寧な個別指導で希望進度を開きませた。
- ◆自分の意見を主張できる人材に ・長期留学に行った生徒も帰国 し、いよいよ本格的に進路に ついて考えていく時。これから のグローバル社会で自身がど んな人として活躍したいのか なし、なりしまるでいます。

〈特徴的な授業〉

- ◆ World Geography III 世界の社会問題について理解を深め、自 身の考えを英語で伝えるトレーニング
- ◆ Public Speaking(選択※) 日常英会話だけでなく、よりアカデミックな 英語を学び、プレゼンテーションにいかす
- ◆フランス語 Ⅱ(選択※)
 文化などにも触れ、フランスに関する理解 も深めていく!



2_{年次} なりたい自分へのChallenge!まずは一歩踏み出してみよう!

〈特徴的な授業〉

- ◆ World Geography II 海外の文化やライフスタイルを学ぶ。調べた ことをもとに英語でプレゼン! みんなで共有!
- ◆ English Conversation II(選択※) より日常生活で使用されるDaily Englishを 学 ♡
- ◆ 第二外国語としてフランス語I(選択※)にも チャレンジ!

※数学などとの選択となります。

Pickup Program

- ◆NYで国連学生会議に参加
- ・NY国連本部にて行われる国連学生会議に毎年国際コースの生徒が日本代表として参加しています。世界各国より同世代の代表が集い、世界的な問題をテーマに育りを交換します。
- ◆ Haguro Youth Meeting
- ・2年生がメインホストとなり、関東圏の高校生を招待して開催する国際コースの重要イベントの一つです。企画が発達されていた。

年次 アクティブEnglishでたくさん興味を持とう!

Pickup Program

- -◆海外からの訪問団と交流
- ・アメリカコロラド州から毎年6月に高校生が来校します。また、インドネシアからも文化交流プロジェクトとして中高生が来校し、ファッションや料理などのワークショップを行います。
- ◆留学希望者は1年次から準備をスタート・どの国に留学したいですか?経験豊富なスタッフが丁寧にサポートします。南半球への長期及び短期留学希望者は1年の冬に出発予定です。主な留学先:アメリカ、フランス、台湾、カナダ、オーストラリア、チェコなど。

〈特徴的な授業〉

ネイティブスピーカーのジョー先生&クリス先生と学ぼう! 英語に触れる機会が格段に増えます! Let's Speak English!

- ♦ World Geography I
- 世界地理ではオールイングリッシュ授業で世界の国々の地理や文化について学ぶ
- ◆English Conversation I 日常で実際に使える生きた英語を学ぶ
- ◆ Communication English 必修科目もジョー先生とクリス先生からオー ルイングリッシュで学べる



クリス先生 ジョー先生

23

国際コース PICK UP!

在校生メッセージ



木村心優さん ラーニングα/競技かるた部 鶴岡市立鶴岡第二中学校出身

The charm of the International Course is that you can take classes in full-fledged English by Joe and Chris. It is hard to learn the language by just writing English, but listening to real English with your ears and speaking English, even if you are not confident, will deepen your understanding and make it more fun. I think it will be difficult at first, but it's okay if you take the class while cooperating with your friends and classmates! If you like English, please come and join us.

国際コースの魅力はジョー先生とクリス先生による本格的な英語 での授業を受けられることです。ただ英語を書くだけでは、なかな か語学は身に付きませんが、リアルな英語を耳で聞き、自信がなく ても英語で話してみることで、より一層理解が深まり、楽しくなりま す。最初は授業が難しく感じると思いますが、友達や仲間と協力し ながら受ければ大丈夫です!英語は好きな人はぜひ来てください。

在校生メッセージ



アルストロム城那さん 男子バスケットボール部 秋田市立秋田南中学校出身

The reason I chose the International Course was because I thought I could improve my English skills to study abroad in the future. And we have two native speakers so we can learn English and we can communicate in English anytime. The classes are student-centered, so we can improve our self-motivations. If you want to have a new way of thinking, please come! Let's study together.

私が国際コースを選んだ理由は、将来海外で勉強するために 英語力をさらにレベルアップできると思ったからです。また、ネ イティブスピーカーの先生が2名いるので、いつでも英語でコ ミュニケーションを取ることができます。生徒中心のクラスな ので、自発的に活動することができます。新しい視点で物事を 考えてみたい人はぜひ来てください。一緒に勉強しましょう。

卒業生メッセージ





私は留学したいという夢があり、国際コースに入りました。コロ ナの影響で留学は叶いませんでしたが、オールイングリッシュで の会話や世界地理の授業、世界各国からの留学生との交流、学 校内で行われるHaguro Youth Meetingなど、国際コースでし かできない経験が3年間でたくさんできました。私は現在、山形 大学のグローバル・スタディーズコースに通っていますが、高校 のうちからグループワークをしたり、ポスターを作って英語でプ レゼンをしたり、英語でレポートを書いたりしていたことが大学 の授業で活かされているといつも感じます。国際コースは、色ん なことに挑戦すればするほど成長できる、世界が広がる学習環 境です。3年間でたくさんのことにチャレンジしてみてください。

卒業生メッセージ

群匡胆立五子大学 遠藤明音桜さん 吹奏楽部 令和3年度卒

鶴岡市立鶴岡第一中学校出身



私は中学校の頃から英語や海外に興味があり、国際コースに 入学しました。1年次にはチェコ共和国に短期留学に行き、日本 よりレベルの高い英語の授業を受けたり、現地の方々と英語で のコミュニケーションをとることで大きく成長できました。3年次 では、大学受験や英検の勉強で具体的なアドバイスをしていた だいたり、放課後に1対1で発音の仕方をいただきました。英検 準1級を取得し、難しいと思っていた英語系の学部に合格するこ ともできました。1番国際コースに入って良かったことは、人との 出会いです。国際コースは色々なことに興味がある人が多いよ うに感じます。そのような人たちと会話をして、良い刺激を得まし た。私のような経験をしたい方は、国際コースに入ってください。

先生メッセージ 世界中からのたくさんのアイディアや考え方を紹介します!



ジョヤフ マクレーン先生

My vision for the International Course is to give students a strong foundation in English. I also want to introduce many new ideas and ways of thinking from around the world. We hope that the acquisition of strong English skills and learning about people and cultures from various places will give you the ability to confidently adventure out and explore on your own. I want you to enjoy the classes in the International Studies Classroom and I want you to enjoy Haguro High School, but I want to give you a launch out of the classroom, over the school, into the sky, and around the world.

国際コースに対する私のビジョンは、生徒 に英語の強力な基盤を提供することです。 また、世界中からたくさんの新しいアイデア や考え方を紹介したいと思います。しっかり とした英語力を身につけ、さまざまな場所か ら人や文化を学ぶことで、自信を持って冒 険し、自分で探検できるようになることを 願っています。国際コースのクラスでの授 業と羽黒高校でのスクールライフを楽しん でほしいです。しかし、それだけでなく、教室 から学校を越えて、空へ、そして世界中へと 飛び出していってほしいと思います。

卒業生メッセージ



酒田市立第三中学校出身

ずっと英語が好きだったので、国際科に入学しました。国際 科ではスピーチの授業や、パワーポイントを使ってのプレゼ ンなど、この科でしか受けられない独自のカリキュラムが受 けられるのはもちろん、ハロウィンやクリスマスの時にはみ んなでパーティをしたりとても楽しく充実した3年間を過ご しました。また私は高校卒業後、アメリカの大学へ進学しま した。大学ではスピーチやプレゼンテーションをする機会 がたくさんあったので、国際科で学んだ事が大学で大きく 活かすことができ、国際科を選んでよかったと思いました。

卒業生メッセージ





私は3年間国際コースを通じて、様々な事を学びました。英会話や英文法をネイティブな発音 を通して学ぶ事で日本人の英語教員からは学べないような事も学ぶことができました。そして 多くの留学生と国際交流をし、日本の文化を教え、海外の文化を学ぶという機会が多かったの がとても良い経験になりました。他にも世界の様々な地域の特徴や問題点を自分達ならどう解 決するかをグループワークで英語で話し合う活動なども行ってきました。そして資料などを作成 しスピーチという形で発表し、英語で考えて発言する力を身につけました。そして私は高校3年 間で学んだ英語をもっと学び、第二外国語も学べる獨協大学に進学しました。講義の9割は英 語、第二外国語のスペイン語であり、自分が学びを深めたい科目を集中的に学べる事が高校 との違いだと思います。ネイティブスピーカーの英語による授業は勿論、文章を書く上での本格 的な文法などを中心的に学び、スペイン語の講義も同様に行います。大学では高校と違って自 由な時間が多いことからどれだけ自主的に学ぶ事ができるかが凄く重要だと感じています。

英語に関わる将来を目指す皆さんを応援します! 先牛メッセージ



クリストファー ウィースト先生

English is important in all of our daily lives. My aim is to show you that English can be used for more than just school, but to both explore your interests and discover new ones. I will help to create a safe and comfortable native setting to prepare you for your future with English. We will focus on many things including daily conversation skills, studying abroad, and getting ready for the highest levels of English testing. We can find what is best for you and your goals using English.

英語は私たちの日常生活全てにおいて重要なも のです。私の目標は、あなた達に英語が学校以 外の場所でも利用でき、自分の興味を深め、ある いは新たな興味を発見するためにも利用できる と伝えることです。私は英語に関わる将来を目指 す皆さんに、安心快適な環境を整える手助けをし ます。私たちは日常英会話スキルや海外留学、ハ イレベルな英語試験に向けた準備を含む、多く の物事に取り組みます。英語に関するどんな目標 があなたにとってベストかを、私たちは見つける ことができます。

卒業生メッセージ



慶應義塾大学先端生命科学 酒田市立第一中学校出身

在学中、約10ヶ月間の留学を経験しました。部活動はTNP(スー パーバイオクラブ)で、慶應義塾大学先端生命科学研究所の特 別研究生としてお米の品種改良を行いました。これらは一貫性 がないように見えますが、どちらも私がやってみたいと思い、心 からワクワクすることでした。留学では、違う考え方や文化の中 に適応する強さや、尊さを学びました。TNPでは、興味をとこと ん突き詰める面白さ、科学の底知れなさを学びました。それらを 知っていく喜びを感じた高校生活。2つの経験で得た視点は、今 の私を構成する大きな要素になっています。高校生活は、自分 の心が動くことにぜひたくさんチャレンジしてください。羽黒高 校では、それができる環境と、応援してくれる人たちがいます。

卒業牛メッセージ





中学校の頃、単位交換制度で交換留学が出来る学校があると 知り、羽黒高校時代の国際科に専願で入りました。2年生の時 にロサンゼルスでの語学研修ののちにフロリダで約一年間交 換留学をし、広い視野で自分を見つめ直す時間が持て、語学力 もついて、そこからの自分の人生が180°変わりました。高校卒 業後は米国ボストンのバークリー音楽大学に通い、ピアノ演奏 と音楽ビジネス経営を学んで卒業しました。その後ボストンと NYに15年住んで、現在はドイツが本社の音楽ソフトウェア・ ハードウェア制作会社にてアジアパシフィック領域の教育部門 を担当しています。グローバルなキャリアや生活に少しでも興味 がある方には、羽黒高校の国際科をぜひともおすすめします!

25

国際コース PICK UP!

高校時代の留学で、『夢』を 『目標』に変えていこう! 夢への一歩を踏み出そう!

留学に行くべき3つの理由

- 1 語学力を上達できる
- 2 多様な価値観に触れられる
- ❸ 積極性と行動力が身につく

羽黒高校としての留学制度

- 1、留学先の高校の単位認定をするこ とで、羽黒高校を休学せずに3年間 で卒業ができます。
- 2、長期留学(10ヶ月)の生徒は、留学先 の成績と出席状況を羽黒高校に提 出することで、留学していた期間を 「留学」扱いとすることができます。
- ・留学期間途中で帰国した場合、原則 的に進級はできません。
- ・問題行動や単位習得に満たない教 科のある生徒は、いかなる理由が あっても留学はできません。











度が高まります。







充実した留学を成功させる

はっきりとした目的を持って、自

分自身の意思で決めよう。生徒

と保護者で留学に対する意見が

何事も前向きに取り組む努力を

習慣づけ、留学するにあたって

の様々な手続きや準備は、自分

楽しいことだけではないのが留

学。それを乗り越えることで精

神的にも大きな成長ができま

留学前に語学力が高ければ高

いほど、現地の生活や学習に馴

染みやすくコミュニケーション

がスムーズに取れるため、充実

す。挫けない強さが必要です。

で計画を立てて行いましょう。

一致しているのも重要です。

4つのポイント

2、自主性・積極性

3、精神力

4、語学力

1、目的意識









留学方法

1、長期留学 約10ヶ月間

北半球:

2年次の8月頃~翌年3年次の6月頃

1年次の1月頃~翌年2年次の11月頃 ①留学推進団体による留学プログラムを利用 ②ロータリー青少年派遣制度を利用

2、短期留学

約3ヶ月間、約6ヶ月間 (時期はプログラムによる)1月~3月頃

①チェコ共和国

※ 原則、次年度に来日する留学生のホーム ステイを受け入れてくださる方が対象です。 ②留学推進団体による留学プログラムを利用

留学の流れ

- 1、ご家族で話し合い
- 2、担任と二者面談
- 3、国際教育委員会のジョー先生と二者面談
- 4、留学団体に出願





【留学生通信】カナダからHello!!

留学生メッセージ

令和3年8月より、カナダ ビクトリア (ブリティッシュコロンビア州) へ留学中 Victoria, BC, CANADA



川又叶夢さん ラーー*ン*グの

小学生からの目標だった語学留学をしたくてこの羽黒高校に入学しました。「英語はtool | 入学時にこの言葉 を聞きました。そして実際に留学をして英語が第一言語ではない友達がたくさんできました。そのときに英語 はコミュニケーションをとるための道具ということを実感しました。英語を通して様々な壁にぶつかっていく 中で精神力、英語力の成長を感じられました。またいろんな価値観をもつ友達のおかげで自分に自信がつ いたと思います。英語が話せるようになると世界が広がります。国際コースでは充実した英語の勉強が楽しく できます。ALTの先生は優しくて面白いのでわからないことをわかるまでたくさん聞くことができます。また丁 寧に発音を教えてくれたり、アクティビティも加えて体と頭に英語が馴染みやすい授業を受けることができま す。羽黒高校で英語を学び、英語を使ってみなさんもここではない違う世界を見に行きましょう。

留学牛メッセージ

令和3年8月より、カムローズ(エドモントン、アルバータ州)へ留学中 Camrose, Alberta, CANADA



十田星麗愛さん 3年 ラーニングα 鮭川村立鮭川中学校卒

羽黒の国際コースでは、ネイティブスピーカーとの会話をすることができます。ネイティブスピーカーの教員がい ることで話すのが苦手な人でもスピーキング力が上がり、今まで知らなかったような単語や発音の仕方も会話か ら得られることができ、それを会話で使うことができるようになります。教員の方々は時には面白く、時には真面目 なので楽しみながらもしっかりと英語力を上げていけます。そしてこの国際コースでは、World Geographyと English Conversationを学ぶことができ、授業はもちろん英語ですが、国名や土地についてなど知識が一層増 えます。この国際コースの強みは授業内容だけではありません。短期間の語学研修や、長期海外留学もできます。 もっと英語漬けの毎日がいい!自分を変えたい!英語を身につけて将来に役立てたい!と思う人は留学をしてみ るのもいいかもしれません。私も今カナダに長期留学をしています。カナダ留学をするにあたって私がした準備を 少し紹介します。準備期間には約一年かかりました。私の中でエージェント選びと、土地や学校選びが一番大切 だと感じました。エージェントと連絡が取れなかったり、環境が悪いという話をよく聞いていたので慎重に選ぶこ とにしました。そして、パスポート作り、英文成績証明書、航空券の手配、海外保険などの用意が必要でした。他に も準備しないといけないことはありますが、今の時期だからこそ、コロナに関する準備も必要でした。ワクチン接 種証明書や陰性証明書、アプリを入れて渡航もしました。このように留学をするためにたくさんの準備を重ねてき ました。私は初めての留学ということもあり心配なことだらけでした。しかし、私が今留学できているのは国際の 先生方やエージェントの皆さんに支えてもらえたからです。この国際コースでは、自分を変えるチャンスがたくさ んあります。それにチャレンジをするかは自分自身次第です。悔いのない楽しい高校生活を送ってみてください!!

皆さんの留学をアシストします! 先生メッセージ



粕谷優美子先生

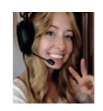
羽黒高校の国際科(現国際コース)を平成17年度に卒業。在学中は、イギリス・サマセット州に10か月間留学。高校卒業後は、早稲田大学教育 学部英語英文学科で学んだ後、金融関係の企業で3年間営業を経験。現在は母校の羽黒高校に戻り、10年目。国際コース主任で留学アドバイ ザーをしている。

『留学』と聞いて皆さんはどのようなイメージを持ちますか。『楽しそう!』『英語がペラペラになる!』などもちろ ん、楽しいことは沢山あります。しかし、それだけではないのが留学です。自分の思うように語学が伸びなかっ たり、友達ができなかったり、ホームシックになったり・・・そのような経験はほとんどの人が抱える悩みです。し かし、その状況下で解決のために一歩踏み出す人には必ず返ってくるものがあります。それは、いつもいいこ とではないかもしれませんが、その経験を自身の糧にして、乗り越えた先に達成感や自身の成長が感じられる と思います。ただ語学の習得をするのが『留学』ではありません。新たな自分の発見ができる経験が留学であ ると私は信じています。

Where there is a will, there is a way! There's a chance for you. If you want to try, I would love to see you next year.

交換留学生メッセージ





Hello middle schoolers! My name is Abbi and I am from the USA. I was very lucky to attend Haguro High School as an exchange student. During my year studying at Haguro, I took many courses, joined many clubs, and met so many new friends! The teachers were very helpful, and there were people from different countries, so I learned about cultures other than Japan's as well. One of my favorite classes was the International Course taught by Joe sensei. He taught useful English and introduced different cultures to the classroom. From geography to pronunciation, the International class was very fun and challenging! We all were able to talk about global ideas and differences, a very important thing to know about in today's connected world. It is an interactive course that promotes global critical thinking with fun activities. I would highly recommend it!

交換留学生メッセージ

コラン マルソーさん 令和元年度交換留学生



中学生の皆さん、こんにちは。フランス人のコランです。20 18年に羽黒高校に1年間留学しました。羽黒高校に毎年留 学生が来ています。外国から来た人を会うことはあなた達 にすごく良い経験です。ジョー先生も、アメリカから来た先 生なので、英語と世界地理を最高に教えます。羽黒高校の International Courseは英語の勉強だけじゃなくて、世界 へのオープンマインドです。私は、その一年間が人生の最 高の年でした。本当に。羽黒に着いた時、小さかったです。 その年に私が伸びることをできました。羽黒に来る前に、子 供なコランでした。でもフランスに帰ったときに、大人になり ました。

興味関心や希望進路をもとに分野を選択し、主体的に学ぶ

キャリアデザインコース



令和4年度より普通科普通コースがステップアップ!「キャリアデザインコース」として生まれ変わりました。 各自の興味関心や希望進路に合った学びを選択し、探究します。主体的な学びを進路実現にいかそう!



|学|び|の|特|色|

● 興味関心や希望進路をもとに 分野を選択、主体的に学ぶ!

皆さんはどのような仕事、どのようなことに興味がありますか。キャ リアデザインコースでは、これまで蓄積した進路実績をもとに5つ の分野を設定しました。1年次に将来の方向性を決め、2・3年次に 探究活動「プロジェクトスタディ」を通して、卒業後の進路や生き方 に対する理解を深めていく。それにより、自らの「キャリア」仕事や 人生を「デザイン」設計していく人材になることを目指します。

② 幅広い学びで、自分の可能性を広げる習熟度別授業

主要3教科(英・国・数)で学力や希望進路に応じてクラスを編 成します。「運動も勉強も頑張りたい」、「勉強はちょっと苦手」、 「英語は苦手だけど国語なら大丈夫」、「国語は苦手だけど数学 なら得意 | など、生徒によって学習意欲や深度は様々です。全員 が充実した学びができるよう、学習量や内容を調整することで、 主体的な学びを促進し個々の状況への対応に取り組みます。

キャリアデザイン コースの 入試方法 詳しくはP54~

学業奨励制度入試

一般入試

部活動奨励制度入試

入学金減免制度入試

3 将来を見据えた資格取得へのチャレンジ

進学、就職を見据えた時に、校内での成績が重要であるこ とはもちろんです。一方で忘れてはいけないことがありま す。それは、合否を決めるのは学校外の方である、というこ とです。学校外の方にとって、客観的な指標となり得るのが 「資格」です。そして、それは生徒たちにとって「頑張った証」 でもあります。キャリアデザインコースでは、「ライセンス講 座」を設置し、資格取得を奨励しています。資格の勉強を通 して、新たな気付きが生まれ、将来について考えるきっかけ となることを願っています。また、資格によっては、進路の選 択肢が増えることがあります。

主な進路先

〈進学〉〈国公立大学〉山形県立保健医療大学/米沢栄養大学/北海道教育大 学/高崎経済大学〈私立大学〉明治大学/中央大学/法政大学/武蔵大学/ 日本大学/東洋大学/駒澤大学/文教大学/国士舘大学/桜美林大学/金沢 工業大学/城西大学/和光大学/東北学院大学/東北福祉大学/仙台大学/ 東北公益文科大学/東北文教大学/新潟医療福祉大学/国立音楽大学/昭和 音楽大学/群馬医療福祉大学/城西国際大学/新潟リハビリテーション大学/ 〈専門学校〉仙台リハビリテーション専門学校/国際メディカル専門学校(看護 学科)/仙台リゾートアンドスポーツ専門学校/仙台こども専門学校

〈公務員〉警視庁/山形県警察/神奈川県警察/千葉県警察/ 酒田地区広域行政組合消防本部/自衛隊一般曹候補生/自衛 隊白衛官候補生

〈就職〉(株)荘内銀行/(株)平田牧場/東北エプソン(株)/田 中貴金属工業(株)/(株)スタンレー鶴岡製作所/ティービー アール(株)/(株)庄交コーポレーション/医療法人徳洲会庄内 余目病院/(株)清川屋/庄内たがわ農業協同組合/佐川急便 (株)東北支社/JR貨物/東日本旅客鉄道(株)(JR東日本)/東 京ガス(株)/日本郵便(株)東北支社

プロジェクトスタディ

地域創生グループ、看護医療福祉グ ループ、生涯学習グループ、ビジネス グループに分かれて、地域の問題、 世界の問題を解決する探究型授業!!

大原スポーツ公務員専門学校山 形校による講義。今年度で開講7 年目!! 毎年、警察官、消防士、行 政職など多くの合格者を輩出!!

公務員講座



ライセンス講座

実用英語技能検定(英検)、日本 漢字能力検定(漢検)の他、秘書 検定やサービス接遇検定などの ビジネス系検定も受験可能!!

スポーツ

スポーツを楽しむ力、スポーツか ら学べる力、トップスポーツに関 わる力、スポーツを守り発展させ る力を、競技を通じて習得!!





分野ごとに授業を選択

興味関心や希望進路をもとに分野を選択!!

「自ら課題を設定し、解決する主体的に学ぶチカラ」や「思考するチカラ」、「表現するチカラ」を希望する進路実現に活かそう!!

総合進学分野

收域創生分野

大学入試 突破を目指す!

公務員試験 突破を目指す!

看護医療福祉系の 大学・専門学校を目指す! スポーツ分野の

就職試験合格 · 各種 大学・専門学校を目指す!! 専門学校への進学を目指す!!

在校生メッセージ



舘野和也さん

男子ソフトテニス部

結城市立結城中学校出身

部活動と勉強の両立ができ、 チャンスがある羽黒高校。

羽黒高校に入学した理由は、ソフトテニスと勉強の両 立ができると考えたからです。練習はとても大変です が、個人としてもチームとしても成長できる環境です。 日本一を目標に取り組んでいます。学習面では、先生 方がとても分かりやすく授業をしてくれるので、とても楽 しく学ぶ事ができます。大変な事もありますが、楽しい 事も沢川あります。自分の夢に近づけるチャンスがある のは羽黒高校だと思います。

在校生メッセージ



五十嵐夢尋さん

女子バスケットボール部

鹤岡市立鶴岡第一中学校出身

高校生活が毎日充実しています。 私は勉強と部活動の両立することを頑張っています。

まだ高校生活に慣れていないことばかりですが、先生 や先輩方が丁寧に教えてくれるので毎日充実した高 校生活が送れています。これからは、自分の将来のこ とを考えて勉強を頑張っていきたいです。

先生や先輩が丁寧に教えてくれるので

在校生メッセージ



菅江珠央さん

男子サッカー部マネージャー 酒田市立第一中学校出身

全国大会出場チームになれるよう、 マネージャーとしてサポート。

私は部活動と勉強の両立を目指して頑張っています。 サッカー部のマネージャーとして、様々な知識を身につ けるために日々模索しています。全国大会出場できる チームになれるよう、マネージャーとしてサポートしてい きたいです。勉強面では、大学進学を目指して日々の 授業を集中して聞くようにしています。

在校生メッセージ



阿部 陸さん 里子サッカー部 鶴岡市立櫛引中学校出身

勉強と部活動の両立ができるように 一日一日を大切に頑張っていきたい。

私が今頑張っていることは部活動です。中学生から高 校生になり、新しい環境になりましたが、楽しく取り組 んでいます。これからは勉強と部活動の両立ができる ように一日一日を大切にし、頑張っていきたいです。

HAGURO HIGH SCHOOL 2023

27

キャリアデザインコース PICK UP!

プロジェクトスタディについて

自分たちで課題を見つけ、探究活動を進めていきます。

地元の企業や医療機関など様々な方々と協力して新しいものを作ったり、研究したり、

一緒に地域の新しい未来を考え、提案していこう!

「プロジェクトスタディテーマ | 令和4年度

- ・「高齢者の日常生活の活動量をどう上げるのか?
- ・「羽黒山の末社の紹介動画を作ろう!!」
- •「ANA ブルーアンバサダーとコラボ 庄内名物を作ろう!!」
- ・「保育園児に鶴岡の昔話を聞かせよう!!」
- 「高齢者が住みやすい街にするには?」
- ・「高齢者に交通安全の大切さを PR しよう」
- ・「羽黒一小をどう活用するか」
- ・「鶴岡市をPRするCMを作ろう!!」

- 「やまぶし温泉ゆぽかの魅力を高めよう!」
- ・「弁当甲子園などで入賞して、商品化を目指そう!!」
- 「校内でリサイクル活動を活発に行おう」
- ・「成人記念ワインを作ろう!!」
- ・「湯殿山神社参籠所に観光客が来るように魅力を高めよう」
- ・「鶴岡市ビジネスプランコンテストで入賞しよう!!」
- ・「鶴岡○○を作ろう!! (ご当地 B 級グルメを普及させよう)」
- ・「羽黒山杉並木の保存方法をどうするか考えよう」























ライセンス講座

分野ごとに必要と考えられる資格取得を目指す!

- •実用英語技能検定(英検)
- ·日本漢字能力検定(漢検)
- •実用数学技能検定(数検)
- •計算能力検定
- •秘書検定
- サービス接遇検定
- ビジネス文書検定 ・ビジネス実務マナー検定
- ・Literas (リテラス) 論理言語力検定
- •文章読解作成能力検定
- ・ニュース検定
- スポーツ医学検定
- ・医療秘書検定 など。(変更になる場合があります。)

公務員講座

大原スポーツ公務員専門学校による特別講義も!

羽黒高校で叶える!

目指せ現役合格!

~公務員になる夢を~

- •自衛官 •警察官
- •消防士
- 行政職 など

過去問演習を中心に通常 授業では扱うことができ ない範囲をカバーします。





卒業生メッセージ

酒田市初の女性消防士 真田さちさん

九子矛道部 令和元年度至 庄内町立立川中学校出身



羽黒高校は県内トップレベルの部活動が多く、高いレベル を目指す仲間達と、環境の整った場所で部活動を行えまし た。その結果、部活動でも成績を残すことができ、消防士を 目指すきっかけにもなりました。また、公務員講座の授業で は、公務員を目指す上で必要な基礎知識を身につけること ができました。

これからも救急隊員として多くの方の命を救えるよう、知識 と技術を身につけていきたいと思います。また、女性にも職 業選択の一つとして消防士を考えてもらえるように、女性消 防士の存在を広めていきたいと思います。

卒業生メッセージ

尾花识击役所 戸田楓真さん 里子矛道部 尾花沢市立尾花沢中学校出身



羽黒高校に入ってよかったことは、さまざまな分野で活躍した先生 方に出会えたことです。たくさんの意見を聞くことができ、進路を 決める際とても助けていただきました。就職試験前日まで面接練 習をしていただき、無事希望の役職につくことができました。羽黒 高校の先生方には本当に感謝しています。私は今地元の市役所 で防災に関わる仕事をしています。日本は今、自然災害がとても多 いです。学校生活や部活動で身につけた行動力、精神力を駆使し て地域の方々が安心して暮らせるよう頑張っていきたいです。

スポーツ・文化活動について

金曜日5・6校時のスポーツ・文化活動 の授業を通じて、トップスポーツに関わ る力、スポーツを発展させる力を育む!

- 硬式野球部
- 男子サッカー部
- ・男子ソフトテニス部
- 女子ソフトテニス部
- ・男子バスケットボール部
- 吹奏楽部















卒業牛メッセージ

神奈川大学 経営学部国際経営学科 菅原帆華さん 女子バスケットボール部 令和3年度卒 三川町立三川中学校出身



私は、文武両道を成し遂げるために羽黒高校に入りました。 部活動で1つの目標に向かって一緒に励んだ仲間や顧問 の先生、進路のことで最後まで私と親身に向き合い応援し 続けてくださった先生方。この方々との出会いがあり、どち らも最後まで頑張ることができました。私は今、神奈川大学 で将来のために勉学に励み、また、沢山の方に出会い日々 充実した生活を送っています。羽黒高校での学びや経験を 活かして、これからも頑張っていきたいです。

卒業牛メッセージ

公立大学法人高崎経済大学 鈴木愛翔さん 男子サッカー部 令和3年度卒 鶴岡市立鶴岡第一中学校出身



羽黒高校は広い分野でチャンスがある学校だと思います。 私が所属していたサッカー部では、県外からも生徒が集 まって、互いに高め合うことができました。また、学習面では 自分のレベルに合った授業を受けることができました。私 自身は大学入試を直前で決めたのにも関わらず、先生方 の後押しのおかげで合格することができました。現在は大 学で勉強や地域活動などを楽しく頑張っています。

トレンドも基礎も!アート・デザイン・クリエイティブする!



美術教員5名と工業教員3名がコラボレーションして、アート・デザイン・クリエイティブ系の 幅広い実習を展開します。コンテストや資格取得にも積極的にチャレンジ! Webデザインや動画編集といった新しい表現、発信するチャンスがたくさんあります!



| 学 | び | の | 特 | 色 |

1 アートする

デッサン、油絵、陶芸、ガラス、写真(カメラ)といった技法の、 初歩的・基礎的な内容を学びます。さらに、機械加工技術である 溶接やフライス旋盤なども体験することで、 幅広く「モノ」を作り出す方法を知ることができます。

2 デザインする

Photoshop、Illustrator、Premiere Pro、AutoCADなどで デジタル表現を学び、デザインに活用できるようになります。 デザインの理論やデザイン思考で「コト」を生み出す方法を 学びます。HTMLやプログラミングの基礎も学びます。

3 クリエイティブする

アート・デザインの学びを、探究型授業「課題研究」で深化! クリエイティブな分野として、YouTube発信、Webデザイン、 Unityを活用したゲームプログラミングやデザインを生かした コンテストや製品開発などにもチャレンジします!

総合情報学科の 入試方法 詳しくはP54~

学業奨励制度入試

一般入試

部活動奨励制度入試

入学金減免制度入試

在校生からのメッセージ



芦野美空さん 女子バスケットボール部 遊佐町立遊佐中学校出身

with コロナの世の中でも 強さを発揮できるよう学びたい

総合情報学科を選んだ理由は3つあります。1つ目は、 元々絵を描くことや物を作ることが好きなので、アナロ グとデジタル両方学べるのが魅力に感じました。2つ目 は、姉が総合情報学科所属だったため、どのように学 ぶかなどの話を聞き、自分も同じ学科で学びたいと思 いました。3つ目は、中3の春までは別の高校を考えて いたのですが、コロナ禍で将来のことを考える機会が あり、withコロナの世の中になった時に強さを発揮で きるのは、羽黒の総合情報学科だと思いました。

主な進路先

〈進学〉秋田公立美術大学/長岡造形大学/東北芸術工科大学/東京工芸 大学/横浜美術大学/東海大学/拓殖大学/東北公益文科大学/東北福祉 大学/奈良大学/大谷大学/京都嵯峨芸術大学短期大学部/山形県立産業 技術短期大学庄内校/山形デザイン専門学校/新潟デザイン専門学校/日 本工学院専門学校/東北電子専門学校/新潟コンピュータ専門学校/文化 服装学院/山形美容専門学校ほか

(就職)オリエンタルモーター(株)/北日本羽黒食品(株)(ブルボン)/イオン 東北(株)(マックスバリュ)/庄内みどり農業協同組合/三井病院/(株)平田 牧場/(株)サトーゴーセー/黒澤眼科医院/キャド・キャム(株)/アイリス オーヤマ(株)/TDK秋田(株)/トヨタカローラ山形(株)/JR東日本車体/ JR東日本フードビジネス(株)/山崎製パン(株)/リゾートトラスト(株)ほか

卒業生からのメッセージ



東北芸術工科大学 デザイン工学部 芦野美緒さん 美術部 令和3年度卒

分からないからこそ挑戦して 自分の中に光るものを見つけよう

入学するまではデザインに興味がありませんでした。イラスト を描くのは好きだったけれど、オリジナルの創作物を作るなん て思ってもみませんでした。デザインに興味が持てたのは「未 知への挑戦 | のおかげです。興味がないから、分からないから こそ挑戦することで自分の中で光るものを探すことができまし た。進学先がゴールではありません。大学という新たな場所 で、失敗を恐れずより一層挑戦し続けたいと思います。

5年次 楽しみながらアート&デザイン&クリエイティブする!

Pickup Program

- ◆動画編集・写真技術・ アニメーションを自由自在に!
- ◆これまでの学びをいかす 探究型学習「課題研究」

〈特徴的な授業〉

◆課題研究

自分で研究テーマや制作物を決め、 成果発表を行う、探究型の授業で す。3年生までのスキルや知識を活 かしたデザインやアート、クリエイ ティブな研究で3年間の総まとめを 行います。

◆ビジュアルデザイン

動画編集、アニメーション、一眼カメ ラ、プログラミングなど、トレンドや最 先端をおさえた楽しい授業です。



∠ 年次 増える専門的な実習! デジタル表現やWebデザイン

〈特徴的な授業〉

- ◆ Adobe Illustrator · Photoshop · CAD · Web(HTML)・デッサン・絵画 デザイン分野で必要となるアプリ(ツー
- ル) やスキルをしっかりと学びます。他の Adobeアプリやカメラなどの道具の扱い 方についても幅広く学びます。
- ◆デザイン実践(応用)

デザインやアートに使う道具(ツール)や アイデアの出し方、表現技法などの知識 や理論をしっかりと学びます。

Pickup Program

- ◆表現、発信する実習系授業
- 践的な学びを行います!Webでの情報発信の仕方も学びます!
 ◆検定試験や資格取得に

年次 幅広く「モノ」を作る方法を知る! デザインの土台となる学び

Pickup Program

- ◆デザインやプログラミングのことを知る

〈特徴的な授業〉

◆デザイン実践(基礎)

デザインとは何をすることなのかという ことやカタチや色や文字などの要素の しくみ、レイアウトなど基礎を学びます。

◆工業技術基礎

紙、木工、ガラス、陶芸、石膏など工芸に 使われる材料でのモノづくりを行いま す。溶接や機械加工で金属を加工するし くみを体験します。



総合情報学科 PICK UP!

工業技術基礎

モノづくりを通して、デザインのイメージを つかむ! いろいろな手法を経験する!



「モノづくり」をして、デザインの素養を養います。紙や木、陶 芸、ガラスといった工芸に使われる材料や金属材料の溶接や 切削といった加工までも行い、いろいろな「モノづくり」を体験 します。少しずつ材料の特徴や加工方法が分かるようになって きます。デザインをする時に、どんな場面でどんな材料を使っ たほうが良いかということが分かるようになることを目指して います。

2年実習·絵画

デジタル表現やデッサン、油絵を通じて 表現の手段を増やす!表現がうまくなる!



実践的なデザインができるようになるために必要なデジタル 表現や手描きでの表現手法を学びます。デジタル表現ではパ ソコンやデジタル機器の使い方として、Adobe Photoshop、 Illustrator、AutoCADといったグラフィックアプリやデジタル 一眼カメラを学びます。表現手法としてはデッサンや油絵を本 格的に学びます。多くの表現技法を学ぶことで、幅広くデザイ ンに対応します。

ビジュアルデザイン「写真技術 |

一眼カメラの撮影手法からフィルムまで! 加工・現像・構図などの技術を学ぶ!

一眼カメラでは絞りやシャッタースピード、ISO感度などの調 整を駆使しながら、例えば写実的な表現から絵画的な表現ま で、いろいろな記録表現ができる魅力的な道具です。デザイン による制作を行う上で、今や無くてはならない道具と言えま す。PhotoshopやIllustratorなどと組み合わせながら、加工・ 現像・構図などの技術を学びます。また、フィルム現像も体験し ています。

プログラミング技術

簡単なゲームづくりを楽しみながら、 プログラミングの基礎を学ぶ!



プログラミング技術は将来必要なスキルと言われるように なってきました。まだまだプログラミング教育は発展途上で、 現時点で入学してくる生徒のみなさんの多くはプログラミング の初学者が多いので、有名な「Scratch」というアプリを使っ て、簡単なゲームづくりを楽しみながらプログラミングの勉強 をしています。より深くJavaやPvthonやArduinoなどを勉強す る生徒もいます。

デザイン実践

色・カタチ・文字・表現手法・道具

デザインに必要な知識・理論を学ぶ!



色の理論、カタチの特徴、フォントと呼ばれる文字がどのよう に作られているのか、アート表現でも使われるいろいろな表 現手法、紙・鉛筆・ペン・コンピューターなどデザインで使われ る道具、アイデアの出し方、などなど、他にも色々とありますが、 「デザインをするために必要なセオリー|つまり知識と理論を 幅広く学びます。実践に理論をいかすためには大切な授業な のです。

3年実習

実践的なデザインを意識する! クリエイティブな制作を取り入れた授業!

2年生までに学んだ理論や手法をしっかりとブラッシュアップ させながら、より実践的な表現方法を学んでいきます。一方で Adobe Premiere Proで動画編集の基礎を、Adobe Animate でアニメーションの基礎をそれぞれ学びます。また、デザイン コンクールに向けてポスターの制作やポートフォリオ作成を 通して、2年生で学んだ手法、PhotoshopやIllustratorをうまく 使えるようになります。

ビジュアルデザイン「動画編集 |



一眼カメラとスマホカメラの撮影技術を学ぶ! Adobe Premiere Proで動画編集技術を学ぶ

YouTuberに代表されるように、今や動画技術はデザイン表現 の花形として、トレンドとして、誰もが興味がある分野となって います。スマホカメラの画質も飛躍的に向上しています。一眼 カメラとスマホカメラの撮影技術を学び、素材をPremiere Proで編集する授業を行っています。アニメーションなどの複 数のメディア組み合わせ表現である、メディアミックスも体験 しています。

課題研究 「クリエイティブ!」

動画編集、Webデザイン、プログラミング、 ゲーム制作など、クリエイティブな制作!

3年生までに学習したスキルを活かして、デジタルで制作をし たい生徒もたくさんいます。Premiere Proで動画編集、 YouTubeにアップして視聴回数を増やす試みや、OBSによる 配信方法、DreamweaverをベースにHTML、CSS、 JavaScriptなどを駆使してより良いWebページを制作する試 み、Unityというプラットフォーム上でのゲーム制作など、トレ ンドをおさえた制作ができます!

課題研究

「デザインで問題解決!



地域の企業や団体と連携して問題解決! 「モノ|や「コト|をデザインする!

課題研究では3年生までに学習した知識・スキルや考え方 を活かして、デザインによる問題解決に取り組んでいきま す。地域の企業や団体と連携して、ニーズや困りごとを掘り 起こし、「モノ」や「コト」をデザインして提供し、解決していく のです。例えば、「より使いやすく、使いたくなるマスクケー ス」をデザインして提供するという試みを行いました。デザイ ンで社会貢献をしています。

在校生メッセージ



藤原亜莉朱さん 女子バレーボール部 戸沢村立戸沢学園出身

将来デザインに関わる仕事に付きたくてそのために必要なこ とを学べるこの学科を選びました。この学科の授業の中で私 が1番好きな授業が実習の時間です。実際にものづくりをして みたり、パソコンを使って色々なソフトの基本的な使い方を学 んだりすることができます。私はものづくりをしている時が1番 楽しいです。自分がどういう作品を作りたいのか、難しくて迷 いながら取り組むこともあるけれど、最後まで手を抜かずに こだわりを持ってやることで自分の中で想像力や表現力が 膨らんでいき、自分が思う作品を作り上げることができます。

卒業牛メッセージ



田中碧空さん 令和3年度卒

総合情報学科に入学して良かったことは、美術大学への道 が開けたことです。実習を通して表現することの楽しさを知 り、こうした職業に就けたら幸せだろうなと感じて進学を志し 始めました。知識もスキルもなく、まさに茨の道でしたが、あ の時思い切って決断して良かったと心から思います。スタート が遅かったのにも関わらず、夢を応援してくださった先生や、 寒い空き教室を暖かくなるように給油してくださった優しい 先生との出会いが背中を押してくれたと思います。

総合情報学科で学んだ 知識や技術をいかして作品制作 全国高校総合文化祭へ出品決定





この作品のドラゴンは、私の心休まる拠り所のようなもので す。海に行くと後ろ向きな感情がふっとどこかに消え去って 子供の頃のような懐かしい感覚に耳を澄ます、海はそんな 心の安らぎを与えてくれる場所でした。私にとっての晴れ間 とは、一瞬の心の晴れ間です。総合情報学科で学んだ

> アイデアの出し方や考え方を課外活動 がら日々を過ごしています。



卒業牛メッセージ

山木組 十木坊師 梅津咲希さん ITメディアサイエンスクラブ 广内町立余日中学校出身



高校生活を振り返り、人間関係の良い面・悪い面を学びま した。その学びがあったからこそ、自分に対しても相手に対 しても優しくあるべきだと思うようになりました。また、思い やりのある友人らに出会い、「自分もそういう人間でありた い」と思えたことが、大学での学びの一部でもあります。現 在は、土木施工管理の仕事を行っています。建築とは全く違 う世界で毎日が勉強の日々です。測量などで現場に出るこ ともあり、普段見る構造物がどのように作られているのか 徐々に分かっていくところが楽しいと感じています。

確実な技術を身につけ、幅広い分野の資格取得にチャレンジ

機械システム学科

幅広い分野の実習を通して「ものづくり」や「専門的知識」を学びます。

授業と特別講座を通して、さまざまな資格取得にも積極的に取り組みます。3年間の学びで、 知識と技術をしっかりと身につけ、将来企業に入社して即戦力となる人材を目指します!



|学|び|の|特|色|

● 基礎的内容から、ものづくりの専門的な内容へ

機械分野の基礎、ものづくりの専門的な知識もしっかり学んでいきます。

② 幅広い分野の資格取得にチャレンジし、 進路に活かす!

基礎を学んでからの応用的な作業や 勉強などを行っていきます。

❸ 探究型授業「課題研究」で さらに深い学びを!

就職してから、1人のエンジニアとして課題を見つけ解決できるような深い学びを行います。

機械システム学科の 入試方法 詳しくはP54~

学業奨励制度入試

一般入試

部活動奨励制度入試

入学金減免制度入試

在校生からのメッセージ



有意 僕はも くて羽

1年 大井駿太朗さん ロボッ研究会 庄内町立余目中学校出身

機械のことを詳しく学べて 有意義な学校生活です

僕はものづくりや整備などの、工業系の仕事に就きたくて羽黒高校に入学しました。入学後は、専門の機械のことを学び、実際にその機械を使用して材料を削ったり、工作機械に関して詳しく学ぶことができて、とても有意義な学校生活を送ることができています。これから機械のことをもっと多く学んで、その知識を身につけていろいろな資格を取れるように頑張っていきたいです。

主な進路先

〈進学〉金沢工業大学/東北福祉大学/中京学院大学/東京成徳大学/東北公益文科大学/中央大学/桐蔭横浜大学/東京電機大学/城西大学/富士大学/仙台大学/青森大学/日本工業大学/千葉工業大学/埼玉工業大学/新潟工科専門学校/山形県立産業技術短期大学校庄内校/新潟コンピュータ専門学校/仙台リゾート&スポーツ専門学校/山形美容専門学校/東日本航空専門学校/東北電子専門学校ほか

(就職)東北エブソン(株)/スタンレー電気(株)山形工場/TDK庄内(株)/(株)サンテック/(株)桜本製作所/日本重化学工業(株)山形事業所酒田工場/庄内みどり農業協同組合/櫛引農村工業農業協同組合連合会/オリエンタルモーター(株)鶴岡中央事業所/ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)/マーレエンジンコンポーネンツジャバン(株)・組工場/(株)日内コズ/(株)ヨロズエンジニアリング/北日本羽黒食品(株)(ブルボン)/(株)沼澤工務店/(株)新庄エレメックス/山形クラッチ(株)/住内シャーリング(株)/日産自動車(株)/日本精工(株)埼玉里水(大)日産自動車(株)/日本田技研工業(株)埼玉里作所/東日本旅客鉄道(株)/(株)東京精密/富士ソフト(株)/本田技研工業(株)埼玉里作所/東日本旅客鉄道(株)/陸上自衛隊ーの監管練生/陸上自衛隊自衛官候補生ほか

卒業生からのメッセージ



金沢工業大学 **富樫海翔さん** 男子バレーボール部 令和3年度卒 戸沢村立戸沢学園出身

挑戦しチャンスを活かそう!

機械システム学科の授業は、実習を通してさまざまな 機械の使用方法など専門的な力を身につけることが できます。また、多くの資格取得にも積極的にチャレン ジすることができます。多くの生徒が部活動にも力を入 れており、良い成績をたくさん残しています。私も資格 取得に挑戦しながら県優勝し、インターハイ出場もしま した。今は4年制大学に進学し頑張っています。羽黒 高校にはたくさんのチャンスがあると思います。多くの ことにチャレンジし充実した高校生活を送りましょう!

3年次 すべての学びを進路に活かす!

Pickup Program

- ◆これまでの学びを全ていかす探究型授業 「課題研究」
- ・1年・2年で学んできた基礎・応用を生かし 課題解決型の授業として、設計から製作、身 表という流れで行います。
- ◆進路に直結する資格取得
- ・国家資格や工業系の推奨資格など、就職に 繋がるような資格取得を目指します。第二種 電気工事士、技能検定、初級CAD検定など

〈特徴的な授業〉

- ◆課題研究で主体的に学ぶ
- ·NCフライスII・原動機・CNC旋盤・レゴマインドストーム ほか
- ◆手厚い進路指導
 - 毎年就職内定率100%を達成をしています。手厚い進学指導の下、4年制大学や専門学校に合格しています。



2年次 応用的な実習で実践力を磨く!



〈特徴的な授業〉

- ◆広がる!深まる!実習内容
- ・ミニマイコンカー ・旋盤応用
 ・NCフライスI ・各種機械 ・CAD ほか
- ◆技能検定など難関資格取得にも
- どんどんチャレンジ!

なんといっても機械システム学科の魅力は多様 な工業系資格取得へのチャレンジです。技能検 定三級など即戦力として社会で活躍するための 資格取得にチャレンジします。

Pickup Program

- ◆増える多様な実習
- な授業が増えます。
- ◆難関資格取得にもチャレンジ
- 技能検定三級(普通旋盤・電子機器組み立て・

年次 工業の基礎基本をしっかり学べる!

Pickup Program

- ◆ものづくりの基礎から学べる 充実した実習
- 初めて使用する機械がたくさん。 しっかり基礎を学び、次のレベル アップにつなげていきます。
- ◆資格取得の取り組みスタート
- ・クラス全員で資格取得に意欲的 に取り組める。全員合格を目指 し補修も頑張ります。

〈特徴的な授業〉

- ◆工業技術基礎、製図、情報数理基礎、機械工作、実習
- ・旋盤基礎・溶接基礎・材料実験・鋳造・電子工作・工業計測ほか
- ◆初歩的なことから丁寧な資格取得対策
- ・基礎製図検定・アーク溶接技能講習・危 険物取扱者丙種・計算技術検定・ICTプロ フィシエンシー検定試験(P検)



機械システム学科 PICK UP!

基礎から学べる機械のイロハ

機械的な分野での基礎をしっかり、じっくりと学んでいきます

溶接



溶接という実習では、主に2つの鉄の材料をガスや電気で発生させた熱を利用し、材料と接着剤の役目となる溶接棒を混ぜて接着させる作業を学びます。写真の様子はアーク溶接と呼ばれる

電気を利用する溶接方法です。学校など大きな建物の鉄骨の柱から小さな本棚など幅広く使用されています。

鋳造



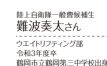
色々な型に炉の中で溶かした金属を、流し込んで冷やして成型をする作業です。本校では、アルミニウムを使用したアルミニウム鋳造を行っており、表札を作っています。写真は溶かしたアルミニウムを型に鋳込んでいる様子です。

卒業生メッセージ



機械システム学科では、技術職に必要な基礎知識や応用技術を学ぶことができ、実習の授業では旋盤、溶接、CADなど産業社会に欠かせないさまざまなことを学ぶことができます。また、就職に役立つ資格を授業で学んだ知識や技術を活かしながら取得することができます。工業科では、一般教科にも力を入れているので大学や短大、専門学校に進学することもできます。私も現在、専門学校に入学して周りの友達と一緒に資格取得に向けて日々勉強を頑張りながらスクールライフを満喫しています。

卒業生メッセージ





私は機械システム学科でものづくりを学びました。実習では旋盤、 溶接、CAD製図などさまざまなことが学べます。部活動ではウエイトリフティング部で、競技だけでなく人として大切なことを学びました。そんな日々を仲間と共に過ごした時間は青春の思い出です。授業や部活動で学んだことを活かし、卒業後は宮城県の陸上自衛隊多賀城駐屯地に入隊し、生活的、基礎的、実践的な部分を勉強しています。将来、ウエイトリフティングで大きな大会に出場という目標を持ちながら、社会人として一日一日を大切に頑張っています。

プログラミングの知識を応用したものづくり

ミニマイコン



2年生の実習で使用しているロボットです。こちらは文章でプログラムを勉強するのではなく、ブロックコマンダーと呼ばれるソフトを使いプログラムを勉強し

ます。ブロックコマンダーはアイコンを繋ぎ合わせてプログラムを作るソフトになります。初めてプログラム勉強する際に、プログラムを作るための流れを理解することができます。ブロックコマンダーで作成したプログラムを用いてミニマイコンカーを動かします。

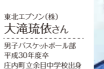
1年生で学んだ基礎からレベルアップ! 実習で取り組む応用的な内容でスキルアップを目指します。

NCフライス



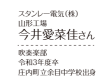
2年生の実習で行う3次元加 エプログラミングです。数値 制御できる機械でオリジナ ルの時計の文字板を切削加 エします。苦労してプログラ ムし、加工ができ上がったと きはうれしさ100倍!!

卒業生メッセージ



機械システム学科で「ものづくり」の楽しさを学びました。他にも 学校生活では球技大会や学園祭など色々なイベントがありまし た。そんな中で出会った友達との思い出は今でも宝物です。高校 卒業後は、東北エプソンに入社し、機械システム学科で身につけ たことを活かし更なる技能を磨いています。製造業で働く上で必 要な技術を高校で学ぶことができたのは良かったです。皆さんも 今学んでいること、これから学ぶことに損はないです。それらの 技術をものにできるように今を一生懸命に頑張ってください。

卒業生メッセージ





機械システム学科に入学した理由は、ものづくりについて学びたかったからです。この学科では、製造する上で必要な知識や仲間と協力しながら製作していくことの面白さ、完成したときの達成感を感じることができました。機械システム学科に入って、授業でも部活動でもとても有意義な高校生活を送ることができました。私は楽器を吹くことが趣味で楽団に所属し、休日には楽器を吹いて社会人を満喫しています。これから羽黒高校を目指す皆さんも頑張ってください。

高等学校ロボット相撲選手権 北海道・東北大会 ダブル優勝!



令和3年7月に宮城県名取市で行われた高等学校ロボット相撲選手権北海道・東北大会で、各県の強豪のマシンがひしめく中、本校の生徒(ロボット研究会所属)が「自立型の部」と「ラジコン型の部」ともに見事ダブルで優勝することができました。

ジャパンマイコンカーラリー2022 全国大会出場権獲得!!





令和3年11月に寒河江工業高校を会場に、第23回マイコンカーラリー山形県大会が行われました。ベーシック部門、アドバンスド部門、カメラ部門の3部門で争われる大会で、その中のアドバンスド部門で他校の強豪マシンに次いで2年機械システム学科の生徒が5位入賞し、令和4年1月に広島県で行われる予定だった全国大会への切符を獲得しました。(全国大会は新型コロナウイルス感染拡大のため中止)

卒業牛メッセージ

(株)SUBARU 池田颯太さん 男子バスケットボール部 令和2年度卒 海田市立鳥海八幡中学校出身



羽黒高校の機械システム学科に入学して3年間、自分がやりたいことに対し先生方が積極的に協力してくれたおかげで製造業で働いていくための基礎知識や技術を楽しみながら学ぶことができました。卒業後はSUBARUに入社し、旋盤、溶接、切断、計測、など、学校で学んだことを活かして日々仕事に精進しています。私は今年、大型二輪の免許を取得するなどといった目標を持ち、仕事をする上でやりがいを感じながら社会人を満喫しています。

卒業牛メッセージ

日本精工(株) 佐藤聖斗さん 男子バスケットボール部 令和3年度卒 鶴岡市立鶴岡第三中学校出身



機械システム学科で、ものづくりに関しての専門的な勉強をしてきました。この学科は製造業で働くための知識や技術などを学ぶことができます。また、資格取得にもたくさんチャレンジできるし、製造業で働く上で必要になるライセンスなども取れることがとても良かったです。現在、日本精工株式会社埼玉工場で高校時代に学んだことを活かし仕事に対して誇りを持ちながら、日々新しいことを学びながら一生懸命に頑張って働いております。

国家資格三級自動車整備士にチャレンジ

車システム学科



卒業時に多くの生徒が自動車整備士資格を勝ち取ります。「自動車が好き。それを仕事にいかしたい。」 3年間を通して自動車について専門的に学びます。就職希望者の就職率は100%! さらに、上級の整備士資格を目指す生徒も増えており、これからの車社会を支える人材を目指しています!



| 学 | び | の | 特 | 色 |

1 初歩的な内容から、 自動車の専門的な内容へ

予備知識ゼロからスタート! 車の基本的な仕組みや整備方法について、 実際の車・パーツに触れながら学ぼう!

2 国家資格三級自動車整備士にチャレンジ

「実践的な技術 |を学び、「最先端技術 |に触れる。 整備十資格を取得して車のスペシャリストを目指そう!

❸ 探究型授業「課題研究」で さらに深い学びを!

3年間で培ってきた知識・技術を活かし、 自分で見つけた課題にチャレンジしてみよう! 自動車システム 学科の 入試方法 詳しくはP54~

一般入試

学業奨励制度入試

部活動奨励制度入試

入学金減免制度入試

在校生からのメッセージ



佐藤優斗さん 自動車研究会 遊佐町立遊佐中学校出身

整備士になったときに役立つ資格を たくさん取りたいです

幼い頃から車が大好きでした。中学生の時に自動車整備士 になりたいと思い、自動車に関する知識を身に付けるために 羽黒高校に入学しました。目標は三級整備士の資格を取る ことなので日々勉強を頑張っています。三級整備士の他にも アーク溶接や危険物取り扱いなどさまざまな資格が取れる ので、目標である整備士になった時に役に立つ資格をたくさ ん取りたいです。また今の時代は電気自動車が多くなってき ているので、電気系統の勉強も頑張っていきたいです。

主な進路先

〈進学〉新潟工業短期大学/山形県立山形職業能力開発専門校/トヨタ 東京自動車大学校/日産栃木自動車大学校/ホンダテクニカルカレッジ 関東/日本自動車大学校/新潟国際自動車大学校/花壇自動車大学校 /仙台工科専門学校/埼玉自動車大学校/拓殖大学/富士大学/東北 公益文科大学/埼玉工業大学/東京国際大学 ほか

〈就職〉トヨタ自動車(株)/トヨタ自動車東日本(株)/日野自動車(株)/本 田技研工業(株)埼玉製作所/日産自動車(株)/(株)SUBARU群馬製作所 /三菱ふそうトラック・バス(株)/太平工業(株)/山形日産販売(株)/ネッ ツトヨタ東埼玉(株)/(株)あいとサービス/(株)庄交コーポレーション/ (株)ガレージM/(株)ミウラカーズ・ワン/(有)大山ボデー/太陽自動車工 業(株)/TDK庄内(株)/富士ソフト(株)/積水武蔵化工(株) ほか

卒業生からのメッセージ



JA庄内たがわ 佐藤大地さん 令和3年度卒

お客様に感謝されたとき 整備士になって良かったと思います

羽黒高校で学んでいくうちに、自動車整備士という職業 に興味をもちました。三級自動車整備士試験では、3年 間学んできたことを発揮でき、資格を取得することができ ました。現在は軽自動車や乗用車などの整備をしていま す。お客様に感謝される時が整備士になって良かったと 思う時で、もっといろんな車の整備をしたくなります。まだま だ覚えることがたくさんありますが、後輩たちの手本となれ るような整備士になれるようこれからも頑張っていきます。

3年次 学びの全てを進路にいかす!

Pickup Program

- ◆これまでの学びを全ていかす 探究型授業「課題研究」
- ◆進路に直結する資格取得
- 「座学300時間、実習600時間」を全て授業内で クリア。3月の学科試験に全員でチャレンジ。

〈特徴的な授業〉

◆より実践的な実習を!

1.2年生で学んできた整備の知 識・技術をいかし、実際の現場 で即戦力になれるよう、より実 践的な実習を行います。

◆三級整備士資格試験対策

過去の試験内容や出題傾向を 研究!そのノウハウをいかし三 級整備士資格試験合格へと導 きます。



∠年次 多様な実習で実践力を磨く



〈 特徴的な授業 〉

- ◆広がる!深まる!実習内容 エンジン(ガソリン・ディーゼル)、
 - シャシI、シャシII、電気装置、板金 塗装など、1年次に比べ、どんどん 専門的になります。
- ◆難関資格取得にも どんどんチャレンジ!

危険物取扱者乙種、第2種電気工 事士など、より専門的な資格取得 にチャレンジします。

Pickup Program

- ◆充実した進路指導
- ・「新しい車社会」に対応するため、講演・講 識を高めます。
- ・ホンダ学園特別講演会及びNSX同乗体験
- き、出張授業「EV講座・先進技術体験」
- ・専門学校・企業見学の実施

年次 自動車だけでなく、工業の基礎からじっくり学ぶ

Pickup Program

- ◆初歩的なことから じっくりチャレンジ
- タイヤ交換や車の日常点検
- ◆資格取得スタート
- ジします。

〈 特徴的な授業 〉

▲工業技術基礎・実習

自動車だけでなく工業全般に関 する基礎的な知識を深め、自動 車整備をするための基礎的な 技術を、初歩的なことから丁寧 に学びます。



自動車システム学科 PICK UP!



白動車システム学科 菅 憂樹先生 (一級自動車整備士/自動車検査員)

新潟工業短期大学 専攻科自動車工学専攻 卒業 H24-27 新潟トヨタ自動車 サービスメカニック H27-29 レクサス新潟 テクニカルスタッフ

自動車システム学科では、日々進化する自動車技術と、複雑化する環境問題に対応できる「柔 軟性と応用力を持った自動車整備士 | の育成を目指しています。

また、昨今の整備士に求められるのは資格だけではなく、整備士としての質の高さ、顧客への 対応力、またリーダーシップといった管理能力も求められます。羽黒高校では専門分野の知識・ 技能の修得はもちろん、高等学校として幅広い教養を身につけられるカリキュラムを実践してい ます。また、専門教科・実習を重点的に行うことで、基礎から応用まで段階的に進めていきます。

自動車の知識がなくても大丈夫。大切なのは「自動車が好き」という気持ちです。その「好き」と いう気持ちを、自動車整備が「できる」に変えるため羽黒高校で一緒に学びましょう。指導経験豊 富な先生方が一人ひとりをしっかりアシストしてくれます。

私自身元々はプロのテクニカルスタッフとしてレクサスで働いていました。お客様に対する丁 寧な応対はもちろん、整備や洗車、車の取り扱い自体にとても高い質を求められました。単なる 車の知識だけでなく、現場で培った経験や整備のコツ、整備士として働くおもしろさなども生徒 の皆さんに伝えていきたいと思います。

かけがえのない仲間と共に、技術的にも人間的にも成長できる3年間にしていきましょう。

三級整備十への道

車は好きだけど今まで実際に触ったことはない、という生徒でも大丈夫で す。有資格者の先生が丁寧にアシストします。自動車整備士になろうと思う人 は、「車が好き」「車いじりが好き」という人が多いはず。そんな人であれば自動 車に関する専門知識や技術が身につくこと自体にやりがいや面白さを実感で きます。先生方が丁寧にアシストしながら3年間学んでいきます。

そして、3年間の実習を通して整備技術が向上し、原因が簡単に分からない ような複雑なトラブルの解決法を発見して修理できた時の達成感は大きなも のになるはずです。

また、羽黒高校は国土交通省より、自動車整備士養成施設として指定されて いるため、実技試験が免除され筆記試験合格のみで三級整備士の資格が取 得できます。



課題研究 1



旧車車検整備·公道復帰

約30年前の車両『8代目トヨタクラウン130系』を3年間で 培ってきた整備の知識・技術をいかし車検整備を行いまし た。車検整備の他にもエンジンオイル等の消耗部品を全て 交換。ブレーキのオーバーホール。マフラーの溶接修理。足 回りのブッシュ交換。エンジンの整備・調整などを行ったの ち、陸運局持ち込み車検に合格し無事ナンバーを取得しま した。

課題研究 2



オリジナルバイクの 作成

1987年式の『レブル250』という不動車のバイクをベース 車両とし、オリジナルのバイクを作成しました。エンジンの 修理。純正フレームを切断・スチールパイプを溶接しオリジ ナルフレームを作成。配線加工。オリジナルマフラーの作成 等をおこない、リジットフレーム・チョッパースタイルのオリ ジナルバイクを完成させました。

資格取得にチャレンジ!

プロのサービスメカニックには 総合的な力が必要です。 幅広い資格取得を通して、 自分を高めよう!



- ・リスニング英語検定
- ・ICTプロフィシエンシー検定試験(パソコン検定)
- ・二級ボイラー技士
- ·危険物取扱者(丙種、乙種) ·第二種電気工事士
- ・ガス溶接技能講習 ・アーク溶接技能講習
- ·品質管理検定(QC検定) ·基礎製図検定
- ・三級自動車整備士(ガソリン・シャシ・ジーゼル) ほか

新潟工業短期大学との高大接続協定

高大接続協定調印式

業界の一翼を担う新潟工業 短期大学及び羽黒高等学 校において、機械・自動車 分野の更なる発展に寄与す るべく、以下の協定内容を より実践的なものとするた め結ばれたものです。

【協定内容】

- (1) 新潟工業短期大学教員による本校への出張講義等
- (2)新潟工業短期大学体験授業等への本校生徒の参加
- (3)新潟工業短期大学入学予定者に対する入学前教育の実施
- (4)教員相互の合同研修等
- (5) その他、両校の協議の結果に基づく事項



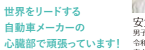
左から 加藤颯太さん(軟式野球部/温海中卒)、小池翔太さん(軟式野球部/鶴岡二中卒) 後藤翔さん(東部中卒)、阿部和希さん

新潟工業短期大学1年 **阿部和希**さん 自動車研究会 令和3年度卒 酒田市立第四中学校出身

私は幼い頃からの夢であった、自動車整備十になるという 目標を実現するために羽黒高校の自動車システム学科に 入学しました。整備のことが何もわからない状態からでも 先生方が一から教えてくれるので安心して学校生活がおく れ、無事に三級整備士も取得することができました。また、 自動車研究会に所属していたこともあり、授業外でも自動 車に触れていく中でさらに知識を身につけたいと思い、新 潟工業短期大学への進学を決めました。今は一級自動車 整備士を目指して、日々頑張っています。

卒業生

トヨタ自動車株式会社 2年連続本社採用!







十田光希さん **令和3年度卒**



【現在の部署を教えてください】



本社技術パワートレーン機能開発部です。

元町工場 品質管理部 監査・検査課です。



【具体的にどんなお仕事をされていますか?】



自分は、エンジン開発をしています。主に、様々な走行環境 を想定したエンジンの耐久試験を行っています。

> 作った車の内装、外観、走行、機能、水漏れ検査、 外観の寸法、重さなどを測定する精密検査、テス トコースを車で走らせるテスト走行、運転などの 仕事をしています。



【どんなところにやりがいを感じますか?】



エンジンは自動車の心臓です。 走行中、エンジンから異音が出たら乗車している人は不 安になります。その不安を無くす為に、自分達は高度な技 術を使って様々な耐久試験を行っています。 街中で自分達が開発したエンジンを乗せて楽しそうに 走っているのを見ると嬉しくなり、やりがいを感じます!

全ての自動車の最終検査をするにあたって、責任感や 重圧があります。1つでもミスを見逃す事があったら、 お客様の信頼や笑顔を失ってしまいます。 そのような事がないように知識を身につけ、常に自信、 自覚を持ち、精一杯頑張っています。

街中を笑顔で楽しそうに、車を走らせている方や旅行 をしている方を見ると、自分が検査している車を乗って くれているんだと嬉しく思い、自信にも繋がる事にやり がいを感じます。



【羽黒高校で学んだことで、役に立っていることは何ですか?】



自動車システム学科では、3年生になると課題研究が始ま ります。そこでは、3年間身につけてきた知識と個々のリー ダーシップ、チームワークが試される場です。 この3つを丁寧に教えてくれた先生方のおかげでトヨタで 活躍することが出来ています。

3年間自動車システム学科で身に付けた自動車の知識や 経験、リーダーシップ、部活動で得た1つの目標に全員で向 かっていくチームワークの大切さを学ぶ事ができました。 楽しいことや辛いことがたくさんありましたが、このような 経験をしたからこそ、トヨタでも常にリーダーシップをとる ことができ、研修では班リーダーとして活躍することがで きています。



【最後にこれからの目標を教えて下さい】



これからは後輩もできるので、まず、自分が試験内容の把 握と作業手順を遵守し、ゼロ災害を目指します。 そして、お客様が安心してトヨタ車に乗っていただけるよ う、良い製品を造り続けます。

自分が行う作業を確実にこなし、常に安全、品質、お客 様を第一に考え自信を持って考動し、仕事をしていき ます。そして、後輩、先輩方から信頼されるよう日々、高 みを目指して頑張ります。



活発ないますがある。

より主体的に取り組む、 探究的な自己実現のチャンス



やりたいことを、続けるために。新しいことを、始めるために。

羽黒の部活動に入るべき

- 1、全国レベルの競技力を磨く部活動から、 生涯学習として楽しむ活動まで、幅広い部活動ができる!
- 2、主体性と協調生を磨く「生徒中心」の活動!
- 3、部顧問の丁寧な指導!
- 4、一生懸命に取り組む羽黒の伝統!
- 5、スクールバスの時間に合わせた、短時間集中型の活動!

硬式野球部



令和4年度 春季県大会優勝

本間 丈斗(1年キャリアデザインコース/鶴岡三中)

課題練習を多く設けているということに魅力を感じ入部しました。自分に 足りないものは何なのかを考えながら日々練習しています。

特徴 1.自ら考え、最善を選択しながら取り組む「主体的」な練習/2.潜在能力を最大限に引き出すレッシュ理論を用いた技術練習/3.紅白戦を積極的に行い、チームの活性化を図る

実績≥2018年第100回全国高等学校野球選手権記念山形大会優勝、 2020年秋季東北地区高等学校野球大会ペスト8

監督より ▶ 自主練習の時間を多く設け、自分と向き合う時間、選手間で刺激しあう時間を確保しています。意志ある野球で、甲子園を目指そう!!



今野 綺良(1年普通科キャリアデザインコース/羽黒中)

全国高校サッカー選手権に出場し、全国で勝てるチームになります。練習に全力で取り組み、他の模範になります。

特徴 1.情熱をもってサッカーに取り組む / 2.自分のストロングポイントを伸ばし、将来長くサッカーに携われる選手になる / 3.全員が一つでも上のリーグで戦えるよう、切磋琢磨している。

実績 全国高校サッカー選手権8回出場 最高ベスト16、インターハイ9回 出場 最高ベスト8

監督より ピッチ以外でも羽黒高校サッカー部の誇りとプライドを持って 生活を送ります。山形のサッカーを変える、目指すは国立! バスケットボール部男子



本間剛(1年普通科キャリアデザインコース/温海中)

全国大会で上位を目指し、個人としても人間性や選手性を磨くべく日々取り組んでいます。

特徴 1.高さとスピードの融合/2.チームメイト間の絆、信頼関係/3.充実した環境設備

実績▶インターハイ出場4回、ウインターカップ出場5回 4年連続出場中最 高ペスト16、東北大会出場多数

監督より 互いに部員同士が切磋琢磨し、チームー丸となった雰囲気の良い充実した練習で全国上位を目指します。地元選手も多く、全国や大学の舞台でも活躍しています。共に高みを目指して頑張りましょう!

ソフトテニス部



樋渡 一葉(1年普通科特進コース/金山中)

高いレベルでソフトテニスがしたいと思い入部しました。インターハイ出場を目標に、互いに技術を高め合いながら一生懸命練習に取り組んでいます。 特徴 1.個性を活かし、それぞれのペアに合った戦術を作り出します/2. 基本練習は「ゲーム練習」。試合でできないことを反復練習/3.チームー丸となって団結し、感謝の気持ちを大切にして活動しています。

実績 ▶ 2021年度 インターハイ団体・個人ベスト8、ハイジャパ・ダブルス (全国)優勝、2015年度選抜大会ベスト8

監督より▶練習は集中しながらも和気あいあいと、技術力を高め合っています。日本一になる雰囲気は作れています。チャンスを掴んだら一気に登りつめたいです。

ソフトテニス部



齋藤 翼(1年普通科キャリアデザインコース/鶴三中)

羽黒高校はレベルの高い選手が集まって、日本一を目標に日々取り組んでいます。

特徴 ▶1.個人の特徴・強みを伸ばす練習 / 2.選手の主体性を大切にし、 練習メニューはキャプテンはじめ生徒が考えます

実績▶2017年度インターハイ優勝、2018年度インターハイ準優勝、201 3年度東京国体優勝(羽黒4人)

監督より 日本一を目指して、「1本でも多くボールを打つ」を心がけて練習しています。大学でも活躍している選手が多く、ソフトテニスを通して人間力を高め、社会に貢献できる人づくりを目指しています。

バスケットボール部女子



佐藤響(1年普通科キャリアデザインコース/鶴岡五中)

全国大会出場を目標に、仲間を大切にし、前向きに全力で練習に取り組んでいます。雰囲気も良いので是非一緒に頑張りましょう。

特徴 ≥ 1.部員同士の仲が良く、良い雰囲気/2.日頃の練習で学んだベースをもとに、自分達で考えて創り上げる「主体的」なバスケ/3.選手の身体のケアを重要視し、月に複数回トレーナーが来校。計画的なトレーニングを行っています。

実績▶県高校総体 準優勝 複数回 **監督より**▶目標は県優勝。とても良い雰囲気で練習しています。中学校ま でに実績のない選手でもスタメンで活躍したプレイヤーも多くいます。ぜ ひ一緒に頑張りましょう!

男子柔道部



県総体団体第3位

石原 幸弥(1年普通科キャリアデザインコース/立川中)

部員全員が練習を怠らず頑張っています。今年は団体・個人どちらも全国 上位を目指して頑張ります!

特徴 1、大会レベル、整った環境で練習をすることができる。/2、柔道 強豪大学、国公立大学、公務員など自分の努力次第で様々な進路先に進 むことができる。/3、校則の範囲内で髪型自由

実績 ト 県総体団体優勝12回 インターハイ個人優勝入賞多数 監督より ト 一緒に日本一を目指しましょう。 女子柔道部



/火ーハイ山場

佐藤 こゆり(1年普通科キャリアデザインコース/鶴岡三中)

一人一人高い目標を持ち、日々の練習に励んでいます。団体・個人ともに 県制覇し、全国で上位入賞を目指します。

特徴 1.試合結果だけでなく、人間形成も大切。周りの方々に応援していただけるようなチームを目指します。/2.自分自身の為に、チームの為に取り組める選手が多い。/3.練習・トレーニングに加え、定期的にトレーナーから体のケアを受けています。

実績▶県総体団体優勝2年連続、11回目。個人多数

監督より→3年間という限られた時間を、中身の濃い充実した時間にできるようサポートします。

リウ **シティン** エ グ 部



佐藤 駿太(1年普通科キャリアデザインコース/立川中)

日本一を取ります!筋肉つけたい人大募集!

特徴 1.基礎筋力や技術を徹底して丁寧に指導する。/2.選指導を元に 選手が考え改善し成長していくように促す問いかけ指導/3.あらゆるト レーニングができる練習環境

実績

インターハイ団体優勝、入賞者多数輩出

監督よりと国的に高校生から始める生徒が多いため、全国大会で活躍 するチャンスは他の部活に比べて非常に大きい部活です!

ボ ル 部

発な課外活

動



大田 迪(1年普通科キャリアデザインコース/酒田四中)

部員全員仲が良く、練習では切磋琢磨し頑張っています。

特徴▶1.個性が光り、繋がる力で勝つチーム。/2.チームプレーの究極は、 個人プレー。自ら高められる人格に。/3.心技体、どれも大切。短い時間で も工夫したトレーニング。確かな練習をチームみんなで重ねています!

実績 春高1回 インターハイ2回 東北大会出場多数

監督より▶将来、あらゆる環境に適応し、自ら道を切り拓ける、タフな女性 を輩出できるよう、女子バレーボール部という側面からサポートしたい。

ソ 女 フ 子 ボ ル 部

バ 男子

ボ

ル

部

張ります!

令和4年度 県総体ベスト4



全国ベスト16

鈴木 天駕(1年普通科キャリアデザインコース/鶴岡一中)

を通して、確認。そして、足りないところを練習する。

ハイ、春高、東北大会出場多数

ぜひ一緒にやりましょう!

羽黒高校で全国大会に出場し、全国大会での上位進出を目指して日々頑

特徴 1.パワーとスピードを兼ね備える身体つくり/2.世代に応じたチー

ムカラーを選手たちが自覚し、チームカラーに応じた練習の実施/3.試合

実績 2021年度県高校総体優勝、2019年度県新人戦ベスト4、インター

監督よりバレーボールが好きな人、やってみたい人も入部しています!

池田 紗羽(1年普通科キャリアデザインコース/遊佐中)

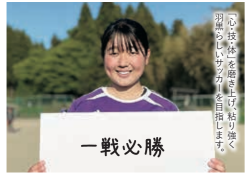
羽黒高校がライバルとしている高校に勝ち、県大会優勝という目標を達成 できるように頑張ります!

特徴と個人の成長度合いを見極めながらステップアップしていけるよう に環境を整えています。明るく元気にソフトボールを楽しみながら勝ちに 行くのが特徴です。

実績 東北大会ベスト8、県準優勝、地区優勝多数

監督より 経験は問いません。一緒に全国を目指しましょう。

女子サ ッ カ 部



齊藤 暖乃(1年普通科キャリアデザインコース/酒田三中)

人数は少ないですが、優しい先輩達と共に、毎日楽しく一生懸命に頑張っ ています。私たちと一緒にサッカーを楽しみませんか?

実績 県高校総体優勝

監督より▶初心者でもやる気があれば問題なし!主力として活躍している 選手もたくさんいます。サッカーが大好きな人、思い切り体を動かしたい 人、新しいことにチャレンジしたい人、ぜひサッカーを通して高校生活を満 喫しましょう!

奏楽部



長南 希優(1年普通科キャリアデザインコース/酒田三中)

楽器や音楽に触れられるだけでなく、部員同士仲が良く充実した活動が できます。聴く人の心に響く音楽を作っていきたいです!

特徴 1.感謝と和を大切にし、互いに切磋琢磨しながら活動している。/2.練習は限られた時 間に集中して取り組む。日曜は第2、第4日曜日をOFFとし、平日は原則毎日活動する。/3.個々の 演奏技術と音楽性向上のため、全パートが年複数回プロの指導者によるレッスンを受講する。

実績 令和3年全日本吹奏楽コンクール山形県大会銀賞

顧問より>初心者でも努力次第で経験者と一緒に十分やっていけます。 コンクールやコンテストはもちろんですが、地域からの依頼演奏会や独 自の定期演奏会などの演奏の機会を大切にしています。

合唱部



八鍬 瑞希(1年普通科特進コース/酒田四中)

中学校から合唱をしていて、高校でも歌を続けたくて入部しました。色々な ことを学び上手になれるよう頑張ります。

特徴 1. 「歌が好き・合唱が好き」なメンバーが集まっています。/2.基本 的な呼吸法・発声法に加え、アンサンブルカ向上にも力を入れています。 3.国際コンクールやイベントへの参加を通じて、一流の合唱に触れます。

実績 全日本合唱コンクール東北大会出場4回、声楽アンサンブルコンテ スト全国大会出場3回、全国「花嫁人形」合唱コンクール最優秀賞2回

顧問よりか初心者でもしっかり歌えるようになります。歌が好きな人の入部 をお待ちしています!

> イ 工 ンス

ク

ラブ

チア

ij

ディング部

2013 3位入賞

Т

X

ディ

ア

日々の練習を頑張っていきます!

の大切さを学ぶことが出来ます!



美術

部

早坂 端樹(1年普通科特進コース/戸沢学園)

どうしてそのテーマで作ろうと思ったのか、作品を通して伝えたいことは何 なのかをしっかりと考え作品作りをしたいと思います。

全国高校総合文化祭出品!

自分の想像を超える

作品作りをする!!

特徴 ▶ 1.技術力向上! デッサンで、基礎的な力を磨く。講評会を行い、コメントし合うことで技術力を 向上/2.考えを形にする力!積極的に立体制作を取り入れることで空間把握能力を高める/3.地域との 活動!今年度は、出羽三山神社での看板制作。大きな作品を企画し、描く経験は進路にも生きてきます。

実績 > 出羽三山歴史博物館前丑歳御縁年絵三枚制作·奉納、第69回山形県高校美術展、第45回山形県高等学校総合文化 祭 特選1名、奨励賞3名、審査員推薦2名、第46回全国高等学校総合文化祭 美術·工芸部門参加1名、令和3年度鶴岡市交通安全 ポスター優秀賞1名、佳作2名、第40回田川地区高校美術部展高校生アートフォーラム展15奨励賞1名、白甕社賞1名、佳作2名 **顧問より** 絵が好きな人、大きなもの作りたい人、美術系進学したい人、一緒に楽しくモノ作りしましょう!!

川上 遥輝(1年総合情報学科/酒田四中)

写真や動画を撮影して編集をすることが楽しく、毎日の部活動で撮影技術 や編集技術の向上を実感しています。将来の職業にも繋げられると思うの でがんばります。

初黒局股ナ

水口 桃友(1年普通科キャリアデザインコース/鶴岡二中)

一人一人が全力で取り組み、多くの人に笑顔と元気を届けられるように

特徴 1.チア経験が無い初心者でも基礎から学べます!/2.仲間と一緒

に大きな目標を本気で目指すことが出来ます!/3.コツコツ努力すること

実績 13年連続全国大会出場、全米大会NDA National Championship

顧問より チアやダンスが好き!初心者だけどやってみたい!という人はぜひ

一緒に全国を目指しましょう!野球応援や地域イベントへの参加もありますよ☆

特徴 1.技術を磨く。一眼カメラでの写真動画撮影、使い方や構図の取り 方などの技術を幅広く学びます/2.感性を磨く 構図や明るさ、色などの 工夫を経験し、多くの写真作品に触れ、日々感性を磨きます。/3.情報発信。 様々なメディア(インターネット、ラジオなど)、コンクール、SNSに発信し、多 くの人からのフィードバックで、技術や感性をブラッシュアップします。

実績 写真甲子園2019(第26回全国高等学校写真選手権大会)東北ブロック審査会進出

ボ ツ ト研究[・] 会



ロボットや機械系に興味があり楽しく部活しています。大会などに向けて ロボット製作頑張ります。

特徴▶1.仲間と協力しながら製作します。/2.難しい部分も多いですが諦 めず最後までやり遂げます。/3.発想力が大切です。インターネットを使い アイディアを吸収しましょう。

りに興味があればぜひ来てください。一緒に頑張りましょう。

自 車 研 究 会



ー関 直央(1年自動車システム学科/鶴岡四中)

先輩や先生が全員優しくて、入部したばかりでも馴染みやすく、毎日活動 して飽きない部活です!

特徴▶1.自分の興味関心に応じた主体的な活動を、部顧問がアシストしていま す。/2.自動車が「好き」という思いを、自動車の整備が「できる」に変える/3.自 動車実習棟の様々な設備・工具などを充実した施設設備をフル活用できます。

実績 Hondaエコマイレッジチャレンジはガソリン1ℓでどれくらいの距離を走れるか競う大会です。450 km/ℓを目標に車両を作成しています。それ以外にも自動車の知識・整備技術が楽しみながら身につきます。 顧問より〉自動車が好きな先輩がたくさんいて、楽しい部活動です。最初 はみんな初心者ですが、顧問や先輩がサポートするので安心です。

島 輝信(1年機械システム学科/藤島中)

顧問より▶やる気があれば初心者でも大丈夫です。ロボットなど、モノ作

軟式野球部



大滝 元(1年自動車システム学科/温海中)

野球を通してチャレンジするのはとてもいい環境です。楽しく元気に活動しています。

特徴 1.チームワークを大切にする全員野球/2.時間を効率的に使い考える野球/3.交流を通して実践で養う

実績 令和3年度春季東北大会ベスト4、全国大会出場6回、国体出場3回 など

監督より▶軟式野球の聖地は兵庫県「明石トーカロ球場」です。目標を持って一緒に野球を楽しもう!

剣道部



梅津 美佑(2年総合情報学科/三川中)

初心者歓迎。部員募集中。

特徴 ▶1.文武両道。部活動と勉強の両立ができます/2.練習は平日3日、 週末は土曜午前/3.日曜、祝日は休み

実績》県大会出場、部員全員、昇段審査合格

顧問より〉初心者歓迎です。一緒に文武両道を目指しましょう。

バドミントン部

活発な課外活

動



鈴木 啓太(1年機械システム学科/鶴三中)

一人ひとり目標を持って毎日の練習を頑張っています。一緒にバドミントンを楽しみましょう!

特徴 1.バドミントンの魅力は、相手とのかけ引き、続くラリー、ベストショットが決まった瞬間! / 2.そのために必要なのは、日々の基礎練習の積み重ねと平常心、これがなかなか難しい。自分との闘い! / 3.それを超えた先に、バドミントンの本当の楽しさがあります!

顧問より バドミントンを楽しもう!

卓球部



山口 美雨(1年キャリアデザインコース/鶴岡二中)

私は、以前から卓球に興味があり、高校から卓球部に入部しました。全く 経験のない初心者の私ですが、優しい先輩方と一緒に、大会などに向け て日々楽しく練習に取り組んでいます!

特徴 ▶ 1.自分の得意なプレーを最大限発揮できるように、長所を伸ばす練習をしています。/ 2.課題練習では、自分の弱点となるプレーを1つ1つ無くしていく練習をしています。/ 3.部員同士でもアドバイスし合いながら、切磋琢磨して頑張っています。 実績 ▶ 山形県総体 個人ペスト16、田川地区大会 個人 準優勝

監督より マネージャー2名と共に、常に考えながら練習しています。初心者も大歓迎です!

茶道部



眞田 珠里(1年普通科特進コース/酒田四中)

茶道部ではお茶のたて方や作法を学びます。お盆点てが難しいですが、 毎週楽しくお稽古をしています。

特徴 1.和やかな雰囲気で点法(お茶を点てる作法)を学びます/2.季節を感じる和菓子と抹茶をいただきます/3.和の文化、礼儀作法、着付け、季節の行事を体験し、学ぶことができます

顧問より 講座、他の文化部、生徒会、研究生などと両立できます。いろんなことに興味を持って、挑戦したい人を応援します。

書道部



伊藤 怜(1年普通科キャリアデザインコース/羽黒中)

顧問の石井秀人先生と一緒に書道をしてみませんか?初心者の方でも大歓迎ですので、ぜひ見学に来てみてください。

特徴 1.2001年創部。全国・地域・校内と、幅広く様々な舞台で活動をさせていただいています。/2.活動日は、月・水の週2回。作品作りを意識して書いています。/3.先輩から後輩へ、自主自立の精神を受け継いで、アイディアを出し合いながら、頑張っています。

実績 全国高等学校総合文化祭出場3回(福井大会・徳島大会・茨城大会)、国際高校生選抜書展(書の甲子園)20回出品(優秀賞・秀作賞・入選) 顧問より こんな今だからこそ、手書きの文字で勇気や安らざを発信できたらいいですね。

アナウンス研究会



中根 璃音(1年普通科キャリアデザインコース/三川中)

ラーニング α 生でも、部活と講座を両立できる部活動です!上級生がやさしく教えてくれるので皆で楽しく活動しています!新しい可能性を見つけてみませんか?

特徴 1.月に一度、YBCでアナウンサーをしていた方から、直接個人指導を受けられます。/2.月曜日の活動ですので、講座と両立して実力アップを図ることができます。/3.発声・発音トレーニングをしっかり積むことで、自信を持って人前で話せるようになります。

実績 全国高等学校総合文化祭放送部門アナウンス部門 優秀賞 顧問より 全員初心者からのスタートです。「声」の可能性は無限大です!

英会話部



齋藤 杏樹(1年普通科国際コース/鶴一中)

Let's communicate a lot in English! 皆で楽しく活動しています。英語好きな人、少しでも興味のある人はぜひ来てください!

特徴▶1.ネイティブスピーカーのジョー先生とクリス先生とオールイング リッシュ! /2.ワールドバザールへの参加やハロウィン&クリスマスパー ティーなど楽しいイベント盛りだくさんです。/3.インドネシアの生徒との 交流など、海外の方との交流のチャンスがあります。

顧問より Let's enjoy English together!

バイオクラ

山形大会団体戦2位入賞

大歓迎I

技か

るた部



楽しみながら全国出場、

段位取得を目指す!

上級生が優しくルールや札を教えてくれるので初心者も楽しめます!ラーニ

ングα生でも講座と両立できます!かるた・古典が好きな人はぜひ見学に!

特徴 1.生徒主体の活動です!/2.講座と両立できます!/3.初心者でも

実績>令和4年度第46回全国高等学校総合文化祭東京大会小倉百人一

首かるた部門2名選抜、第44回全国高等学校小倉百人一首かるた選手権

顧問より>日本の伝統文化に触れ、かるたの奥深い楽しさを一緒に体験

五十嵐 龍翔(2年普通科普通コース/鶴二中)

富樫 ちまひ(1年普通科特進コース/東部中)

ウーパールーパーの睡眠について研究しています。この研究を通して、睡眠と再生能力との関係を解明するのが目標です。

特徴▶1.慶應義塾大学先端生命科学研究所の特別研究生として活動/ 2.自然科学全般に興味がある人に向いています。/3.自分でテーマを決め、アドバイザーと相談しながら研究を進めます。

顧問より 主体的に考えて、調べたり行動し研究を深めていく活動です。 特別研究生として活動できる貴重なチャンスです!

生徒会



日向 錬輔(3年普通科特進コース/藤島中)

コロナ禍の影響で例年通りに活動できず、その中で全校生徒が満足して 学校生活を送れるように試行錯誤して活動しています。

特徴〉学校生活の中で、生徒からの意見や要望を叶えるために活動したり、学校行事がスムーズにできるように運営に力を入れています。

顧問より 学園祭、クラスマッチなどの学校行事がどうしたらより楽しくなるのか企画したり、みんなの要望を全校で考える生徒総会など学校全体のことに関わることができます。最近は、動画で学校行事を盛り上げることにも力を入れています!

アクトクラブ



五十嵐 羽琉(1年普通科特進コース/鶴二中)

地域の方との交流を通して、地域や自分自身の課題を再認識し、自分を成長させることができるため、スキルアップに繋がります!

特徴 ▶ 1.自分の考えを深めたり、言葉にして伝えることで、将来に繋がる力がつきます!

実績 令和2年度郷土Yamagataふるさと探求コンテスト優秀賞受賞、赤い羽根共同募金参加、はぐろ大家族会議参加。

顧問よりシボランティアの他に、地区外研修などに参加すると、普段経験できないことや、リーダーとしての力をつけることができます!興味のある人は一緒に頑張りましょう!



学びの特色

学科・コース紹介

活発な課外

制服/施設案内/スクー



羽黒高校のストーリーを受け継ぐ、「木」に囲まれた学習空間

羽黒工業高校が創設された60年前、秋元先生が当時の在校生と思いを込めて学校林に植えた杉の木。それが今、柱として、梁として新校舎を支えています。





























多目的に使える空間[ハコテラス]





食堂機能をもつ多目的空間

カフェテリア「haco terrace(ハコテラス)」は 生徒保護者に愛称を募集しました。「はぐろ こうこう」の頭文字をとって「はこ」が原案。 coはcooperation[協力、協同、共に]。食事 をする場としてだけでなく、より開放的な活 用方法をイメージさせる「terrace」を採用し ました。授業や学習の発表など、さまざまな 用途で活用しています。

おいしい食事でパワーチャージ!

日替わりアラカルト、カレー、ラーメンなど毎 日変わる豊富なメニューでおいしいと評判 です。大盛り対応しているため、ガッツリ食べ たい人も大満足!

日本で唯一 学校で運転免許が取れる! [自動車教習所]



即戦力になるために

「産学一体」の建学の精神に基づき、即戦力の社会人を育成する一環として、 校内に自動車教習所があります。3年 生は、誕生日に合わせて教習を受ける ことができます。





「運転免許取得=大切な資格取得の一つ」ととらえ、授業中に教習や検定を受けることができます。

【取得車種】 第1種普通自動車免許 大型特殊自動車免許

大切な資格として





充実した交通安全教育

運転免許取得を通して「交通事故を起こさないための教育」だけでなく、全校生徒を対象に「交通事故に遭わないための教育」にも積極的に取り組んでいます。



スクールバス より多くの生徒に、羽黒高校で学ぶチャンスを!



1. 幅広い地域から、安心安全な通学を実現

遊佐·秋田 方面

温海·山北 方面

新庄·最上 方面

スクールバス代の別途徴収はないため、登下校に関わる保 護者の経済的負担を軽減できます!

2. 課外活動で幅広い活用

各学科・コースで企画される校外活動や、部活動での活用 など、活発な課外活動に活用します。スクールバスを持つ学 校ならではのフットワークで、活動の幅が広がります。

スクールバス平日登校時13路線(2022年5月30日現在) ※下校時は表記の逆順で運行 ※重複する路線では後続のバスに乗車できます。

山大前 ightarrow 盛華楼 ightarrow 主婦 I Z M O ightarrow カローラ前 ightarrow 元新海コープ ightarrow 鶴岡市役所 ightarrow 天満 ightarrow 伊勢原 ightarrowA.山大·中央路線

三ツ橋 \rightarrow 狩谷 \rightarrow 黒瀬 \rightarrow 荒川 \rightarrow 羽黒庁舎 \rightarrow 羽黒小前 \rightarrow 十文字 \rightarrow 学校

湯野浜 → 松並町 → 雀 → 下川 → 麺工房善 → 鶴岡五中前 → B.湯野浜·大山路線

大山主婦の店 → 中野京田 → 元新海コープ → 鶴岡市役所 → 学校

C.稲生·鶴四中路線 稲生 → 小真木 → 大滝商会 → 千石 → 鶴岡二小前 → 学校

朝暘郵便局 → ささ美容室 → 鶴岡駅 → 宝田 → 押口 → D.鶴岡駅·藤島路線

幕の内農機具店 → 渡前 → 上藤島 → 六所神社 → 藤島庁舎 → 学校

E.浜中·南野路線 浜中 \rightarrow 十里塚 \rightarrow 宮野浦 \rightarrow 酒田四中前 \rightarrow 新堀 \rightarrow 廻舘 \rightarrow 南野 \rightarrow 古関 \rightarrow 学校

F.酒田·三川路線1 天真幼稚園 → 国交省 → 東泉マックスバリュ → 酒田駅前ファミマ → 山居倉庫 → 学校

亀ヶ崎日産 → 広野 →福岡青果場→押切→三川役場→ラコス→横山小前→大川渡→学校 G.酒田·三川路線2

H.象潟·余目·藤島路線 象潟 → 吹浦 → 砂越 → 余目駅 → 下町会館 → 藤島庁舎 → 学校

上曽根 → 遊佐 → 八幡 → 飛鳥 → 松山 → 齋藤鋼業 → 狩川 → 学校 I.遊佐·松山路線

J.鼠ヶ関路線 鼠 $_{7}$ 関 \rightarrow 早田 \rightarrow 温海 \rightarrow 五十川 \rightarrow 三瀬 \rightarrow 由良 \rightarrow 水沢 \rightarrow 下清水 \rightarrow 白山 \rightarrow 城南 \rightarrow 学校

ダーリング → 古口 → 東興野 → 狩川 → 学校 K.泉田·新庄路線

新庄駅東口 \rightarrow 八角 \rightarrow 八向中前 \rightarrow 津谷 \rightarrow 古口 \rightarrow 東興野 \rightarrow 学校 L.新庄·八角路線

馬渡 \rightarrow 大杉 \rightarrow 下山添 \rightarrow ヤマザワ \rightarrow 山添 \rightarrow 関口 \rightarrow 板井川 \rightarrow 熊出 \rightarrow M.大杉·落合路線

朝日小前 \rightarrow 岩本 \rightarrow 松根 \rightarrow 宝谷 \rightarrow 上野新田 \rightarrow 向山 \rightarrow 桜小路 \rightarrow 黄金堂 \rightarrow 学校

よくある質問

高

校

ス

Q スクールバスについて教えてください。

羽黒高校ではほとんどの生徒が通学はもちろん、行事や部活動でもスクールバスを利用しています。庄内一 円はもとより新庄や象潟方面まで広がるスクールバス網で多くの生徒の安心安全な通学を支えています。

スクールバスは通学距離によらず無料で利用できるため非常に経済的です。行事や部活動の大会・遠征など で利用する場合も費用はかかりません。

登下校の際には事前に乗車予約をし、乗車人数を把握した上で、座席数やバスの台数などを調整し、安心安全 なバスの運行を心がけています。

PICK UP HAGURO!



学費等のあらまし(令和5年度入学生)

1. 入学金

専 願	一般生	100,000円
订 顺	学業奨励生/部活動奨励生/入学金減免生	50,000円
併 願	一般生	170,000円
7开 陨	学業奨励生	120,000円

その他:施設設備協力金を入学時に30,000円、2・3年生への進級時に年額10,000円を納入していただきます。

2. 学校納付金と高等学校就学支援金制度

学校納付金=実授業料(授業料一国や県の就学支援金)+授業料以外の費用

国の「就学支援金」と県の「授業料軽減事業費補助金」で授業料負担軽減の補助を行います。(返済不要) 令和4年度実績です。国や県の政策変更により支給額が変更になる場合があります。



ご自身の課税標準額などは マイナポータルホームページ 「あなたの情報」から確認できます。 (マイナンバーカードが必要です)

1 実授業料

実授業料 授業料に就学支援金が充当され、実際に納入する金額			授業料		国や県の就学支援金
区分1 下記【計算式】による算出額が 154,500円未満の場合	実授業料 月額 6,000円	内訳	授業料 月額 40,000円	_	月額 34,000円 国33,000円 県1,000円 (年額408,000円)
区分2 下記【計算式】による算出額が 154,500円以上 304,200円未満の場合	実授業料 月額 18,000円	内訳	授業料 月額 40,000円	_	月額 22,000円 国9,900円 県12,100円 (年額264,000円)
区分3 下記【計算式】による算出額が 304,200円以上の場合で 多子世帯(扶養する子が3人以上いる世帯)	実授業料 月額 35,050円	内訳	授業料 月額 40,000円	_	月額 4,950円 県4,950円 (年額59,400円)
区分4 下記【計算式】による算出額が 304,200円以上の場合	実授業料 月額 40,000円	内訳	授業料 月額 40,000円	_	なし

【計算式】市町村民税の課税標準額×6%-市町村民税の調整控除の額

2 授業料以外の費用

キャリア教育費	月額5,000円				
PTA等諸会費	月額4,800円				
実験·実習費等	月額3,000円				
研修旅行·卒業積立金	入学後に金額が決定します*				

スクールバス費用 O円

羽黒高校では無料でスクールバスを利用することができ、 保護者の方の送迎の負担を軽減することができます。

※積立金となりますので、研修や卒業式など実施されなかった場合は返金されます。

3. 秋元正雄奨励制度

創設者である秋元正雄先生が掲げた建学の精神「産学一体」〜産業界と学校が連携し、「社会を"生きぬく力"をもつ人」を育てる〜教育目標の下、 これからの国際社会に対応できる学術・文化の創造と産業の振興に寄与できる人間の育成を目指して、 本学園で強く学びたいと希望する前途有為な生徒の就学を支援するための制度です。

秋元正雄奨励制度を利用した場合の学校納付金の減免イメージ

実授業料 (授業料-国や県の就学支援金)	秋元正雄奨励制度 実授業料への減免	+	授業料以外の費用	-	秋元正雄奨励制度 授業料以外の費用への減免	=	学校納付金
【中世界的は今について】		!		•		-2	

- 本制度は、実授業料(授業料に就学支援金などを充当した額)に対して適用いたします。そのため必ず国の「就学支援金」と県の「授業料軽減事業補助金」の 申請を行ってください。申請を行わない場合は、本制度での減免が適用されない場合があります。

認定ランクごとの減免について

認定ランク	毎月の減免					
学業奨励生 \$ ランク	実授業料全額	キャリア教育費全額	PTA等諸会費全額			
学業奨励生 A ランク	実授業料全額	キャリア教育費全額				
学業奨励生 B ランク	実授業料の3/4	キャリア教育費の3/4				
学業奨励生 C ランク	実授業料の1/4	キャリア教育費の1/4				
部活動奨励生	実授業料の1/2	キャリア教育費の1/2				

○認定は原則として3年間 有効です。ただし、本校の 規定に反すると判断され た場合は、認定が取り消し となります。

○奨励金の額は100円未満 切り捨てとします。

1 学業奨励制度入試

普通科 出願条件

特進コース 国際コース

認定条件・ キャリア デザインコース 試験内容

●認定条件を満たすこと

18/25

17/25

21/25

18/25

●入学後は課外活動として「ラーニング α 」か「ラーニング β 」のいずれか一つを選択し、その活動に必ず参加すること (P8-9「学科・コース/課外活動」、P56-57「学科・コース別活動一覧」を必ず参照)

普通科 特進	コース・国際コ	コース		普通科 キャリ	リアデザインコ	ース	
	専願	併願	試験内容		専願	併願	試験内容
Sランク	24/25	_		Bランク	18/25	21/25	5教科
Aランク	21/25	24/25	- 5教科	Cランク	15/25	18/25	学力試験
R=\/7	18/25	21/25	学力試験				

認定条件は3学年評定が算出された、1学期末、前期末、2学期末いずれかの通知票5教科評定(国・社・数・理・英)の合計とします。

出願条件 工業科

総合情報学科 機械システム学科 自動車システム学科 ■認定条件を満たすこと

Bランク

Cランク

- ●入学後は課外活動として「プロフェッショナルラボ」か「ラーニングβ」のいずれか一つを選択し、その活動に必ず参 加すること(P8-9「学科・コース/課外活動」、P56-57「学科・コース別活動一覧」を必ず参照)
- ●入学後は、工業科指定のイベントやオープンキャンパス等に運営スタッフとして参加すること
- ●特設ページにて「学業奨励制度【工業科】説明動画」を視聴し、入学後の活動について承諾すること

総合情報学科・機械システム学科・自動車システム学科

認定条件• 試験内容

	専願	試験内容
Bランク	18/25	5教科
Cランク	15/25	学力試験

認定条件は3学年評定が算出された、1学期末、前期末、2学期末いずれかの通知票5教科評定(国・社・数・理・英)の合計とします。

2 部活動奨励制度入試

学科コース

出願条件

- ●認定条件を満たすこと
- ●出願時に使用する通知票の全教科に評定1がなく欠席日数が少ないこと
- ◆本校部顧問の面談を受けた生徒
- ●入学後は指定された部活動で活動すること(P8-9「学科・コース/課外活動」、P56-57「学科・コース別活動一覧」を必ず参照)

試験内容

認定条件・ 試験内容

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
普通科特進コース	17/25	 5教科学力試験
普通科国際コース	17723	APAIL 1 ADDINA
認定条件は3学年評定が算出された、1学期末、前	期末、2学期末いずれかの通	知票5教科評定(国・社・数・理・英)の合計とします。
普通科キャリアデザインコース	25/45	
総合情報学科		3教科基礎学力試験
機械システム学科	22/45	グループ面接
自動車システム学科		

認定条件

認定条件は3学年評定が算出された、1学期末、前期末、2学期末いずれかの通知票9教科評定(国・社・数・理・音・美・保体・技家・英)の合計とします。

4. 入学金減免制度

普通科キャリアデザインコース・総合情報学科・機械システム学科・自動車システム学科の教育内容に関心が高く、 向学心のある生徒に対して入学金を減免し支援する制度です。

認定条件・ 試験内容

- ●認定条件を満たすこと
- ●出願時に使用する通知票の全教科に1がなく、欠席日数が3年間で30日を超えないこと
- ●次のいずれかで対象学科コースの教育内容について承諾をしていること
- ・オープンキャンパスのいずれかで対象学科・コースの体験授業に参加
- ・特設ページにて「入学金減免制度対象動画」を視聴

認定条	件
試験内	容

ŧ٠	学科コース	認定条件	試験内容
ř	普通科キャリアデザインコース	22/45	
	総合情報学科		3教科基礎学力試験
	機械システム学科	21/45	グループ面接
	自動車システム学科	_	

認定条件は3学年評定が算出された、1学期末、前期末、2学期末いずれかの通知票9教科評定(国・社・数・理・音・美・保体・技家・英)の合計とします。

57

学科・コース別活動一覧

一般





						15	\(\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	21		確認し	てみ。	kう!	
★ 必須 ☆ 1つ	>選択必須 ● 可能 ∠	△ 条件によっては可能 ×	不可	ग	The state of the s	77		<u>ゴ</u>					
学科コース	入試区分 学業奨励制度、部活動奨励 認定条件などはP54,55をご	制度、入学金減免制度についてのご確認ください。	留学	ラーニングα	プロフェッショナルラボ	硬式野球部	男子サッカー部	男子バスケットボール部	男子ソフトテニス部	女子ソフトテニス部	女子バスケットボール部	男子柔道部	女子柔道部
		ラーニングα	×	*	x	×	×	×	×	×	×	×	×
	学業奨励制度	ラーニングβ	×	×	×	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
普通科 特進コース	部活動奨励制度	, ->>p	×	×	×								
				☆	×	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	がく、一つりは時圧の	ラーニングα	×	*	×	×	×	×	X	×	×	×	×
	学業奨励制度	ラーニングβ		×	×	☆		☆	☆		☆		☆
普通科 国際コース	部活動奨励制度		× × × × × × 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0										
			•	☆	×	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
		ラーニングα	×	*	×	×	×	×	×	×	×	×	×
普通科	学業奨励制度	ラーニングβ	×	×	×	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
Fャリアデザイン	部活動奨励制度		×	×	×	•	•	•	•	•	•	•	•
コース	入学金減免制度		×	•	×	•	•	•	•	•	•	•	
	一般		×	•	×	•	•	•	•	•	•	•	•
	学業奨励制度	プロフェッショナルラボ	×	×	*	×	×	×	×	×	×	×	×
		ラーニングβ	×	×	×	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
総合情報学科	部活動奨励制度		×	×	×	•	•	•	•	•	•	•	
	入学金減免制度		×	×	•	•	•		•	•	•		
	一般	I	×	×	•	•	•	•	•	•	•	•	
	学業奨励制度	プロフェッショナルラボ	×	×	*	×	×	×	×	×	×	×	×
		ラーニングβ	×	×	×	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
幾械システム学科	部活動奨励制度		×	×	X								
	入学金減免制度		×	×									
	一般	>- I !! - !*	×	×				•		•		•	
	学業奨励制度	プロフェッショナルラボ	×	×	*	×	×	×	×	×	×	×	X
目動車システム学科	部活動奨励制度	ラーニングβ	×	×	×	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
ⅎฆ∓ィヘノ┷チヤイ	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		×	×	^								
	八丁亚柳从山川及	(^										

やりたいことを、続けるために。新しいことを、始めるために。 幅広い学びの仕組みが、ここにはあります。 羽黒高校での3年間は、"自分を活かす"進路選択に必ずつながります!

ウエイトリフティング部	男子バレーボール部	女子バレーボール部	女子ソフトボール部	女子サッカー部	吹奏楽部	合唱部	チアリーディング部	美術部	ーTメディアサイエンスクラブ	ロボット研究会	自動車研究会	軟式野球部	剣道部	バドミントン部	卓球部	茶道部	書道部	アナウンス研究会	競技かるた部	英会話部	スーパーバイオクラブ	生徒会	インターアクトクラブ	自動車教習(時期要相談)	アルバイト (許可制)
×	×	×	×	×	×	×	×	Δ	Δ	Δ	×	×	×	×	×		•	•	•	•	Δ	•			×
☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	×	☆	☆	☆	☆	☆	☆	×	×	×	×	×	×	×	×		×
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×
☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	Δ	☆	☆	☆	☆	☆	☆	•	•	•	•	•	Δ	•	•		×
×	×	×	×	×	×	×	×	Δ	\triangle	Δ	×	×	×	×	×	•	•	•	•	•	Δ	•	•		×
☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	×	☆	☆	☆	☆	☆	☆	×	×	×	×	×	×	×	×	•	×
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×
☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	Δ	☆	☆	☆	☆	☆	☆		•	•	•	•	Δ	•	•		×
×	×	×	×	×	×	×	×	\triangle	Δ	Δ	×	×	×	×	×		•	•	•	•	Δ	•	•		×
☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	×	☆	☆	☆	☆	☆	☆	×	×	×	×	×	×	×	×		×
•	•	•	•	•	•	•		•		•	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×
	•			•	•								•												
					•								•						•						
×	X	X	×	×	×	×	×	^	<u>^</u>	Δ Δ	×	×	×	×	×										×
☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆ ×	☆	×	X	×	×	×	×	×	×		×
												×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×
×	×	×	×	×	×	×	×				×	×	×	×	×										×
☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	×	☆	☆	☆	☆	☆	☆	×	×	×	×	×	×	×	×		×
												×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×
												•	•								Δ				
•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•					•	•					
×	×	×	×	×	×	×	×	Δ		Δ	×	×	×	×	×		•	•	•		Δ	•			×
☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	×	☆	☆	☆	☆	☆	☆	×	×	×	×	×	×	×	×		×
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	Δ	•	•		
•	•	•		•	•			•	•				•										•		

入試日程·概要

出願時 必要書類

出願資格 │ 中学校卒業及び卒業見込みの者 または 満15歳以上で同等以上の学力があると認められた者

調査書(各都道府県の公立高校出願用と同じ様式のもの)

受験票(各自印刷)・筆記用具・定規・コンパス・昼食 入試日程中は携帯電話やスマートフォン、スマートウォッチを身につけることや 使用することはできません。入試日程終了後の送迎連絡のみに使用してください。 持ち物

検定料 18,000円

受験手続きは、全て受験生・保護者がWeb上で行ってください。インフルエンザなどの学校感染症に罹患し、A日程入 注意事項

試を受験するのが困難な場合、事前にご連絡をいただいた上で、B日程入試を受験することができます。

募集定員

	普通科		工業科	
学 科	特進コース 国際コース キャリアデザインコース	総合情報学科	機械システム学科	自動車システム学科
募集定員	170名	40名	40名	40名

A日程入試

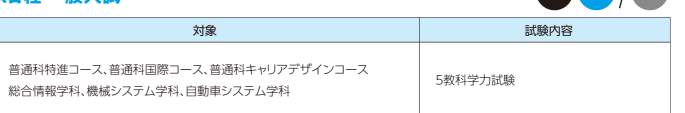
出願から合格発表までの流れ

月		生	徒保護者			中学校先生
	一般入試	学業奨励制度入試	部活動奨励	制度入試	入学金減免制度入試	出願中学校確認・修正期間
12月						12/1(木) 10:00~ 1/17(火) 17:00
	出願期間 修正期間 12/26 12/26 (月) (月)	出願期間			修正期間	確認完了後羽黒高校へ 確認完了連絡 (フォームにて)
	10:00~ 10:00~ 1/10(火) 1/17(火)	12/1(木) 10 ~ 12/25(日) 1			/1(木) 10:00 ~ 17(火) 13:00	1/17(火) 17:00乄切 調査書
1月	17:00 13:00	-		1/1/(X) 13.00		各都道府県の公立高校 出願用と同じ様式のもの 郵送のみ 1/17(火) 17:00必着
		A日程 <i>)</i>	【試 1/24(火)			A日程入試
	一般入試	学業奨励制度入試	部活動奨励	制度入試	入学金減免制度入試	
	5教科等	学力試験	普通科 特進コース・ 国際コース 5教科学力試験	# 機 自動	ャリアデザインコース 総合情報学科 城システム学科 I車システム学科 学力試験・グループ面接	
	5 教科学力記 受付欠確認 国数社 を 食 程 理 英 ス ク の の の の の の の の の の の の の の の の の の	8:30-9:00 9:00 9:20-10:10 10:30-11:20 11:40-12:30 13:20-14:10 14:30-15:20	0	3教科基礎学力試験・グループ面接 受付 8:30-9:00 出欠確認 9:00 国語 9:20-10:10 数学 10:30-11:20 英語 11:40-12:30 昼食 グループ面接 13:20-14:10		遅刻・欠席 確認連絡など
		合格発表1/27(金 り試験結果(5教科学力試験		表17:00		合格発表1/27(金) Web上で発表17:00 羽黒高校より試験結果を 発送します

入学手続き

月	生徒	中学校先生	
	専願	併願	
1月		入学手続き	
2月	入学手続き 1/27(金)17:00 - 2/10(金)17:00	1/27(金) 17:00 - 3/19(日) 13:00 ※2/24(金) 13:00までに羽黒高校へ連絡し、 17:00まで手続きを完了すると	不具合がある場合は 羽黒高校より ご連絡します。
3月		各科・コースの条件により、専願扱いの認定となります。 Web出願システムよりご連絡ください。	

A日程 一般入試



A日程 学業奨励制度入試



A日程 部活動奨励制度入試



A日程 入学金減免制度入試





B日程入試(留学生試験を含む)

出願から合格発表までの流れ

	THAN T 1 T 2 T 2 C 2 C 2 WIRLS						
月	生徒保護者	中学校先生					
1月	願書受付·検定料納入 1/27(金)17:00 ~ 2/8(水)17:00	調査書 各都道府県の 公立高校出願用と 同じ様式のもの 2/8(水)17:00必着 郵送のみ					
	B日程入試 2/11(土)	B日程入試 2/11(土)					
	3教科学力試験 個人面接 受付 8:30-9:00 出欠確認 9:00 国語 9:20-10:10 数学 10:30-11:20 英語 11:40-12:30 昼食 個人面接 13:20-14:10	2/10(金)まで 把握できた 遅刻・欠席の連絡を 羽黒高校へ お願いします。 2/11(土)は 対応していただく 必要はありません。					
	合格発表 2/13(月) Web上で確認 17:00 羽黒高校より試験結果を発送します	合格発表 2/13(月) Web上で確認17:00 羽黒高校より試験結 果を発送します					

C日程入試(留学生試験を含む)

出願から合格発表までの流れ

月	生徒保護者	中学校先生
	願書受付·検定料納入 3/17(金)10:00 ~ 3/18(土)12:00	調査書 各都道府県の 公立高校出願用と 同じ様式のもの 3/18(土)12:00必着
	C日程入試 3/18(土)	C日程入試 3/18(土)
3月	3教科学力試験 個人面接 受付 12:30-13:00 出欠確認 13:00 国語 13:20-14:10 数学 14:20-15:10 英語 15:20-16:10 個人面接 16:30-	3/17(金)まで把握できた 遅刻・欠席の連絡を 羽黒高校へお願いします。 3/18(土)は 対応していただく 必要はありません。
	合格発表 3/18(土) 当日入試会場にて 本人に合否をお伝えします	合格発表 後日羽黒高校より 電話にて報告し、 試験結果を発送します

入学手続き

月	生徒	走保護者	中学校先生
	専願	併願	
2月	入学手続き 2/13(月) 17:00- 2/24(金) 17:00	入学手続き 2/13(月) 10:00- 3/18(土) 17:00 ※2/24(金) 17:00まで手続きを 完了すると 専願扱いの認定と なります。Web出願 システムよりご連絡 ください。	不具合がある場合は 羽黒高校より ご連絡します。

入学手続き

月	生徒保護者	中学校先生
3月	入学手続き 3/18(土)結果発表後- 3/19(日)17:00	不具合がある場合は 羽黒高校より ご連絡します。

B日程一般入試



対象	試験内容
普通科特進コース 普通科国際コース 普通科キャリアデザインコース 総合情報学科 機械システム学科 自動車システム学科	3教科学力試験 個人面接

C日程一般入試

対象	試験内容
普通科特進コース 普通科国際コース 普通科キャリアデザインコース 総合情報学科 機械システム学科 自動車システム学科	3教科学力試験 個人面接

羽黒高校入学試験

Web出願システム利用の流れ

表記の文字など若干違う部分がありますがご了承ください。

【お問い合わせ】

- 1. 入学手続きについて 学校法人羽黒学園羽黒高等学校 TEL 0235-64-0851(広報室)
- 2. システムに関する操作などについて グレープシティ株式会社 …ログオン画面下の【お問い合わせ】 ボタンよりご連絡ください。



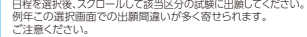
すべてのお申込みは こちらから



※新規アカウントも このページから 作成できます。









→最後に「はい」をタッチ



「出願申込結果」を確認 「お支払い」をタッチ





・クレジット ・コンビニ (セブンイレブン以外) ・コンビニ (セブンイレブン) ・ペイジー それぞれ必要事項を 入力し、支払い手続きへ 支払完了画面まで 手続きを進める

【お支払い】よりいずれかの方法で お支払い手続きを行います。

■コンビニ決済

払込票を印刷するか払込伝票番号を控えて頂き、選択したコンビニ店で お支払いを行います。

●ご利用可能なコンビニ















■クレジットカード決済

オンライン決済のため24時間受験料のお支払いが可能です。

●ご利用可能なクレジットカード







■ペイジー決済

ペイジーマークのあるATM または銀行のネットサービスよりお支払い頂けます。

●ペイジーマーク



※金融機関窓口でのお支払いはできません。 ※お客様番号、確認番号を入力しお支払いを



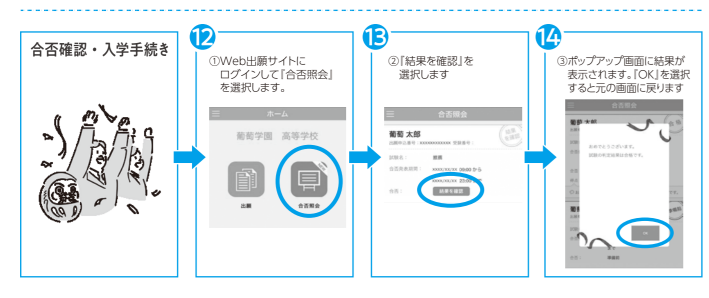


出願完了!

コンビニでの 受験票プリントが 必要な方は次へ









【お支払い】よりいずれかの方法で お支払い手続きを行います。

■コンビニ決済

払込票を印刷するか払込伝票番号を控えて頂き、選択したコンビニ店で

◉ご利用可能なコンビニ











■クレジットカード決済

______ オンライン決済のため24 時間受験料のお支払いが可能です。

●ご利用可能なクレジットカード









■ペイジー決済

ペイジーマークのあるATM または銀行のネットサービスよりお支払い頂けます。

●ペイジーマーク



Vay-easy

※金融機関窓口でのお支払いはできません。 ※お客様番号、確認番号を入力しお支払いを 行ってください。

入学金納入上の留意事項

(ア) 納入期限まで必ず納入して下さい。 納入がない場合は入学の意思がないものとして処理します。

(イ) 併願受験された方で合格書類受理後に専願に変更するときは入学金をお支払いいただく 前に本校、広報室へ連絡してください。

尚、併願から専願への変更の連絡を2月24日(金)13時まで行い、 2月24日(金)17時までに入学金の入金を完了した方は専願として扱います。

『併願』→『専願』への切り替えに伴うランクアップ等について



併願から専願に切り替えると、

奨励制度の認定ランクがワンランクアップすることで、 毎月の奨励金がその分増額となります。

また、一般入試、学業奨励制度入試ともに入学金が減額されます。

羽黒高校(TEL 0235-64-0851 担当:広報室)までお問い合わせください。