やりたいこと、続けよう! 新しいこと、始めよう



ここには、チャンスがある。 チャレンジする、価値がある。

> お問い合わせ 羽黒高等学校広報室 〒997-0296 山形県鶴岡市羽黒町手向字薬師沢 198 学校代表 TEL0235-62-2105 職員室 TEL0235-64-0851 http://www.haguroko.ed.jp





ここには、チャンスがある。 チャレンジする、価値がある。

スクールバス

ここには、チャンスがある。 チャレンジする、価値がある。 体感する、羽黒高校



本人の意思を踏まえた上で進路についてもっと選 択肢があるんじゃないか?県立は考えられないのか?色々 と問いかけましたが…オープンキャンパスに参加して今まで以 上に興味を持ったようです。他校にはない学科の授業や部活で 先輩や先生の接し方もとても好感が持てたようです。保護者説明 会も分かりやすく良かったと思います。何より息子の目がキラキ ラして楽しそうな姿が印象的で本人の意思を尊重するべきな のかと思っているところです。

「帰ってから保護者と中学生が感想を話し合い一緒に答えるアンケート」より

# 羽黒のオープンキャンパスへ 行くべきのつの理由

# 1、 在校生が主体のプログラム

→学校の雰囲気は在校生と先生方のやり取りを見れば一目 瞭然!みんな優しいので話しかけてくださいね。

## 2、特色ある各学科・コースの授業を体感

→どんな先生で、どんな授業が行われているんだろう?中学生の 皆さんの体験を在校生がアシストします。

# 3、活発な部活動を体験

(部活動体験の参加により、

秋元正雄奨励制度入試への可能性が広がります)

→羽黒といえば活発な部活動。先輩たちと一緒に体験しよう! 「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。高校生にとっ て部活動は素晴らしい経験です。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! スクールバスの配車の関係で、 乗車希望についてはオープンキャンパスの申し込み時に申請が

# 保護者の皆様の疑問にお答えします

- →希望者する保護者の方を対象に、説明会や個別相談などより 気軽に相談できる場を設ける予定です。ぜひご利用ください!
- ★特別個別相談を年間を通して実施中。申し込みはホームページから!

どうだった?楽しそう、おもしろそう、行ってみた い。友達はどこ行くの?公立高校がほとんど。羽黒はいな いの?いない。友達とか羽黒じゃないけど、羽黒に行くの?行 きたい。のように、本人は羽黒を専願で受験するようです。親とし ても、スクールバスは大変魅力に感じており、色々な方面から人 が集まる、友達の輪も広がり、学業も色々なコースがあり、魅力 的な高校だと思いました。昔の私立とは違い、金銭的にも優し くなっているようなので、子供が行きたいというので、羽黒 第一志望で考えています。

「帰ってから保護者と中学生が感想を話し合い一緒に答えるアンケート」より

在校生が主体となって皆さんを案内します。





2つの学科コースを選んで参加!

第2回 8月5日色

7月8日田

申込〆切 7/31(月)

つの学科コースを選んでじっくり体験!

第3回 9月30日年

申込が切 9/25(月)

1つの学科コースを選んでじっくり体験!

第4回 11月18日 申込〆切 11/13(月)

2つの学科コースを選んで参加! 志望する学科・コースを決めよう!



●各学科コース体験授業



●入試説明会 ●授業見学

●校長と行くキャンパスツアー など



# 中学生、保護者合同

●部活動体験 ●留学説明会

全てのお申し込みや出願は

ラーニングα個別相談

羽黒高校ホームページから

- ●プロフェッショナルラボ説明会
- ●生徒会と行くキャンパスツアー など

※内容は変更になる場合があります。

# オープンキャンパスとは 別日程で個別開催!

年間を通じて実施しています。詳細・ は決まり次第随時ホームページへ 掲載します。部活動奨励制度に少し でも関心があれば参加をおすすめ しています。



7月から実施します。詳細は決まり次第随時ホー ムページへ掲載します。昨年度も入試や入学後 の学校生活、不登校、心身の健康に関する不 安、様々な相談をお受けしました。気になること は一度ご相談ください。





# 羽黒高校ホームページ 入試・入学関連ページ

必ず保護者のメールアドレスでご登録ください。携帯キャリア 会社のメールアドレス(例:docomo.ne,jpやezweb.ne.jp)だと メールが届かない不具合が昨年度多くありましたので、この機

会にGmailやYahoo!メールなどのアドレス開設をおすすめします。最初のアカ ウント登録時に受験生氏名、受験生フリガナ、性別、生年月日、パスワード、中学 校の入力が必要となります。









私たち羽黒高校は、前に向かって新たな一歩を踏み出します。

明黒高等学校建学の精神

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

# すべてはここからはじまります。

創設者、秋元正雄先生 どのような人物だったか、秋元先生の手記『天辺の月』の内容を要約し紹介します。

※この手記『天辺の月』は本校入学後、全員に冊子が配られ、「建学の精神」という授業が行われる中で説明されます。

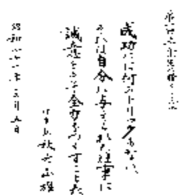
秋元先生は、明治44年山形県羽黒町手向に生まれ、家族9人とても裕福な暮らしを送って いました。しかし、6歳の時に父親が事業に失敗し、一転して貧乏との戦いになりました。

大正15年に高等小学校を卒業すると東京の三国商店で働きながら、夜間の学校に通い ます。昼は炎天下の中、重い鋼材を積んだリヤカーを引き、夜間は勉強に勤しみ、明治大学法 学部を卒業しました。秋元先生は何事にも誠意をもって一生懸命に取り組み、どんな困難にも 負けずに、社会人として成長していきます。そして、昭和9年、先輩の起業した佐藤ハガネ商店 で日本一のハガネ屋を目指すことになります。

戦時中の不自由な時代にも熱意と工夫で業績を伸ばしました。佐藤ハガネ商店は後に佐

藤商事となり、秋元先生は佐藤商事の社長に就 任します。そして、多くの困難もそれまでに培った人 脈と信用で乗り切り、会社は東証一部上場を果た すまでに成長します。

秋元先生が羽黒学園を創立したのは昭和37 年です。生まれ育った羽黒町に限りない愛情を注 いできた先生にとって、戦後生まれの多くの中学生 が中学浪人となる問題を見過ごせなかったからで す。そして、当時としては最新の設備を誇る羽黒工 業高校を開校しました。そんな秋元先生は羽黒学 園第1回卒業生に次のような言葉を贈ります。



# 秋元先生の人生に学ぶ「生きぬく力」とは?

秋元先生は、自身が置かれた環境に左右されることなく、目標や目的を明確にし、まずは目の前の課題に真摯に取り組むこ とから自らの人生を切り拓きました。そして、厳しい時代を生きぬく中で自身の経験から磨かれたのが「時代の流れを先読みし、 行動を起こす力」でした。羽黒高校の主体的な学びを重視する校風の根源はここにあります。

秋元先生の時代を先取りする大胆なアイディアとチャレンジ精神は現在の羽黒高校の教育活動にも受け継がれています。

# これらをもとに、羽黒高校では以下のような人材の育成を目標としています。-

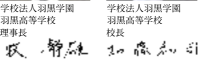
質実剛健で 知識技能と情操の調和した人 自己の能力を発揮する人

念を持ち、社会を明るくする人

# ACTION



羽里高笺学校



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"を持つ人」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 性しととらえています。

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。 ここには、チャンスがある。 チャレンジする、価値がある。 羽黒高校

# 地域社会×羽黒高校

地域社会と学校が共にあるからこそ実現できる、深い学びの機会を創出します。



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。

**HAGURO HIGH SCHOOL 2024** 

高

学校法人羽黒学園

-扶无丘雄

(明治44年~平成8年)

元代表取締役社長・会長

教育功労者文部大臣表彰

従五位勲四等瑞宝章受賞

佐藤商事株式会社

鶴岡市名誉市民

羽黒高等学校

創設者

紺綬褒章

# 1 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 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。

#### SUSTAINABLE GOALS

















# 7つの習慣∫®

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。ゲームやクイズ、ワークディ スカッションなどを通し、仲間と協力しな がらアクティブラーナーとしての考え方 や習慣を学びます。現在は、全国の中学 校・高校、専門学校、短大・大学、学習塾 で導入されています。

# 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

#### 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!

# 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





一人一台、自分用のiPadを使い、授業だけでなく校内外のありとあら ゆるシチュエーションで活用していきます。ICT教材の有効利用により、 効率的に、そしてより主体的に学ぶ力を伸ばし、もちろん卒業後自分の iPadとして使用することができます。





学科コースの特色ある授業をいかし、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「適性診断」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ュニ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「キャリア教育」を本格的に スタートし、進学・就職、公務員など様々な進 路希望の実現をアシストします。各大学や専 門学校、企業が来校して直接説明を受ける 進路ガイダンスを複数回実施すると共に、進 路担当教員が手厚くアシストします。



#### ●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

# 【選択制】NEW 研修旅行スタート! 2年生で実施

※社会情勢などにより、内容が変更になる場合があります。



新しいことを、始めるために。

# 新しい羽黒の研修旅行が おもしろい。つの理由

行き先は自分で選ぶ!

シンガポール(5泊6日)

- 自分の夢や目標、興味関心に合わせての選択制です。
- 2、テーマは「グローバル & SDGs !! それぞれの行き先で特別プログラムを編成します。
- 3、充実した事前・事後研修! 各自テーマを持って探究的に学びます。

アメリカ ロサンゼルス(6泊7日)



- ○現地大学でのスクーリングやアクティビティ

Cerritos College,

East Los Angeles College, El Marino Language Schoolなど

UCLAキャンパスツアーなど ○世界的な

エンターテイメントを体験

Disneyland Park



○国際交流

Polytechnic または、KAPLAN Brother & Sister Program 現地大学生と一緒に シンガポール市内 班別研修

○文化体験

マーライオン、ホーカーズ、チャイナタウン、 インド人街、ガーデンズ・バイ・ザ・ベイ、

マリーナベイサンズ スカイパーク、 セントーサ島 班別研修(シーアクアリウム、パラワンビーチ、

ユニバーサルスタジオシンガポールなど島内自由研修) など

#### ●関東(3泊4日)

- ○リディラバ SDGs /社会問題スタディツア
- ○都内見学
- ○都内·横浜 選択別研修

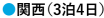






令和5年度は数多くのプランの中から、アンケートの結果希望の多 かった5ヶ所に決定!これまで30年以上継続していきたグローバル教育 を踏まえ、羽黒高校ならではの新しい研修旅行の形を模索していきます。





- ○京都B&Sプログラム (大学見学・大学生と市内見学) ドローン体験
- ○ユニバーサル スタジオジャパン





# ●沖縄(4泊5日)

- 沖縄県平和祈念資料館 平和の礎
- ○沖縄SDGs探究 プログラム

○文化工芸体験





テーマ別フィールドワーク

沖縄美ら海水族館



「羽黒山杉並木

羽黒高校

「スイーツ

工業科

【課題研究】

羽黒高校×出羽三山神社 「旧鳥居お守りプロジェクト」

**×ANA SHONAI BLUE Ambassador** 

×「出羽菓子処みのりや」

プロジェクト」



令和4年度全日本学校関係緑化コンクール 学校林等活動の部 国土緑化推進機構理事長賞 受賞!

学校創設期に生徒 が植林した杉を材料と して、平成29年に木造 新校舎を新築しました。 学校林の循環的利 用及び生徒の環境保 全意識向上のため「羽 黒学園 林・Ringプロ ジェクト」として毎年3年 生による植栽や下刈り といった学校林の保育









羽黑高校X飲食店 コラボ企画出店

【課題研究】 羽黒高校×今井アートギャラリー 「今井繁三郎絵画用 移動式大型ラック制作」



羽黒高校×出羽三山神社×クラウドファンディング 羽黒高校×PINO COLLINA 「20歳記念ワインプロジェクト」 クラウドファンディングチャレンジ

普通科 【キャリアデザインコース プロジェクトスタディ】



羽黒高校×VEGEPALETTE ×アインテック株式会社



「ひまわり畑プロジェクト」

【探究】 「案内看板プロジェクト」

羽黒高校×羽黒芸術の森



羽黒高校×トキワ屋 羽黒高校×富's



【プロフェッショナルラボ】 羽黒高校×スポーツイベント 「Kamiji Cup」



【国際コース】

羽黒高校×きらやか銀行×むらまご 国際コース「日本文化体験」



# 部活動

羽黒高校×天神祭 美術部「大絵馬パレード」 なんと鶴岡市長賞4年連続受賞!



吹奏楽部「ジョイフルコンサート」



羽黒高校×羽黒芸術の森「小さな森の市」 合唱部 「演奏会 in 今井アートギャラリー」



吹奏楽部 「演奏会 in 今井アートギャラリー



インターアクトクラブ 「社会福祉法人さくらが丘製品販売」



「小さな森整備」









授

羽

黒高校が

ŧ

つ

学

び

10

**ത** 

方向

V

課

外活

動

P38~

10

、多様性を認め合う学徒が混在することで、

高

校

の

学

び

学

科

ス

課

外

活

単路希望に応じた特色ある授業 ■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

【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

機械

# 秋元正雄奨励制度 P56~

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。

P42

機械システム学科

自動車システム学科

必ず下記いずれかの

課外活動名:

両立できる課外活動

対象となる部活動

[ |

課外活動に在学中参加する

プロフェッショナルラボ

【活動内容】 課外活動として学校が指

プロフェッショナルラボ以外の日に参加し、

●美術部 ●ロボット研究会 ●書道部

●ITメディアサイエンスクラブ ●茶道部

●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

【目 的】高いレベルでの学業と部

を軽減します。

●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

●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

●吹奏楽部 ●合唱部 ●チアリーディング部

●美術部 ●卓球部 ●ロボット研究会

※ITメディアサイエンスクラブ:総合情報学科のみ

●自動車研究会 ●軟式野球部

●剣道部 ●バドミントン部

●硬式野球部 ●男子サッカー部

●男子柔道部 ●女子柔道部

に取り組みます。

た部活動に所属し、主体

的に学業と部活動に両立

活動を主体的に両立に取

り組む牛徒の経済的負担

●英会話部 ●競技かるた部 ●アナウンス研究会

定した3日間の活動と、土

日や長期休暇中のイベント

積極的に参加する生徒の

経済的負担を軽減すること

などへ参加します。

的】 工業に関わる探究活動に

# 業 進学

難関大学

寸寸

なを

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

グローバル 教育

> 玉 際

ザ 度 30 主の 

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

ラーニングα

ラーニングβ

いずれかに

必ず参加

デザイン

ICT

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

ラボ

自動車

学科

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

的に学

一般入試

プロフェッショナル プロフェッショナル ラーニングα ラボ ラーニングβ ラーニングβ 部活動 部活動

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

ラーニングβ 部活動 その他 その他

ラボ ラーニングβ 部活動

その他

プロフェッショナル

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

機械製図検定

その他

実用英語技能検定 二級ボイラー技士 危険物取扱者(丙種、乙種) 日本漢字能力検定 実用数学技能検定 ガス溶接技能講習 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) ボイラー実技指定講習

ICTプロフィシエンシー検定試験(P検) 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

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) 第二種電気工事士

三級技能検定(普通旋盤)

# 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

必ず下記いずれかの 課外活動に在学中参加する

# 課外活動名:ラーニングα

【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 進ずる准路を選択する生 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 的に学業と部活動の両立 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 り組む牛徒の経済的負担 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

●軟式野球部 ●剣道部

●バドミントン部 ●卓球部

●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 ●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

# 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 必ず下記いずれかの

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 ●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

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

奨励金を給付します。

成績学業奨励生制度 普通科 工業科

資格取得の結果により工業科奨励生を認定し、

13

「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

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|

# ● 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 「放課後の活動 |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 $\alpha$ (放課後講座など)、または、(2)ラーニン グβ(部活動)。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P56~

#### 一般入試

学業奨励制度入試

部活動奨励制度入試

#### 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

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

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

#### 在校生メッセージ



宮部 峻さん 庄内町立余目中学校出身

#### ラーニングα(放課後講座)で 難易度の高い学習を

私は、このラーニングαで難問に挑み、自らのスキルを 向上させていきたいと考えています。このラーニングα では、全国模試などへ向けて、古文や漢文、よりハイレ ベルな数学や英語の学習ができ、普段の授業の理解 をより深める事ができます。その後のコーチングタイム では、先生に分からないところを質問したり、友達と教 え合ったりする事ができます。最終的には、国公立大 学の合格を目指していきたいと思います。

#### 在校生メッセージ



菅野 樹さん ウエイトリフティング部 東根市立第一中学校出身

#### 文武両道を目指せるのが強み

私の目標は、インターハイ優勝・早稲田大学進学です。 羽黒高校特進コースにはこの両方を達成出来るチャン スがあると考え、受験を決定しました。部活では改善点を 常に考え、高重量にも積極的にチャレンジすることで記 録を伸ばせています。授業では、みんなが本気で取り組む のでレベルの高い学習が出来ます。ラーニングα生との 情報交換や苦手教科を中心に勉強をすることで、短時 間でも効率良く学習の定着ができています。目標は模試 で偏差値65、定期試験9割獲得です。文武両道を目指 せる特進コースの強みを生かし、目標を掴んでみせます。

# 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

- 大学受験の意識を高める 特進コース独自の取り組み
- ◆特進・国際コース集会
- ◆合格祈願参拝 ◆共通テスト激励会 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
- ◆アドバンス講座

#### 〈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。



# 4年次 興味のあることを、思いっきり探究しよう!

#### 〈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!

- ◆実戦的な実力をのばす、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、幅広く取り上げ実戦力 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、模擬試験は国数英 以外の教科も受験!志望校での現在の順位を把握し、

# Pickup Program

大学受験の意識を高める 特進コース独自の取り組み

- ◆特進・国際コース集会 ◆進路研修(大学研修)
- 放課後講座で さらにのびる!
- ◆主要5教科
- 特別応用講座

# 年次 幅広い学びで、可能性を広げよう

#### Pickup Program

- 大学受験の意識を高める 特進コース独自の取り組み
- ◆特進・国際コース集会 ◆模擬試験分析検討会
- 放課後講座で基礎固め! ◆主要3教科特別基礎講座

#### 〈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!

# 「受験対応ハイレベル授業」を活かす、 学習のサイクル

#### ▶基礎的な学習方法こそ、一番効果的な学習方法

「予習」:課題発見→「ハイレベル授業」:深い理解 →「家庭学習 |:確認・実践のサイクル

#### 特進コースの仲間と切磋琢磨して取り組もう ▶模擬試験をフル活用

- ・志望校での自分の順位や弱点分野の客観的な把握
- ・模擬試験の準備、試験結果の分析、 問題の振り返りなど、進路目標達成のための 学力定着に大変有効な手段です!



#### 在校生メッセージ

#### やるべきことが、明確に。

スーパークラスの授業は大学受験の対策で占められて おり、同じく進学を目指す仲間と助け合いながら学習し ています。私は理系大学への進学を考えているので、選 択教科の化学を中心に勉強しています。先生は、私の 疑問を私が理解するまで親身に教えてくださるので、苦 手意識を抱くことなく楽しみながら学習しています。3年 生へと進級するにあたり、自分自身の進路を考え始め たとき、沢山の先生方が相談に乗ってくださいました。 おかげで現在は、自分がやるべきことについて明確に 捉えることが出来ています。入学当初は学習について いくので精一杯でしたが、今は資格取得や大学受験対 策と学校の学習を両立させることができています。



**≯** 学習 ¥



栗田愛さん ITメディアサイエンスクラブ 鮭川村立鮭川中学校出身

#### 在校生メッセージ

#### しっかりと振り返り、理解する。

模擬試験に向けて、日頃から授業をしっかりと理解す るように心がけ、家では過去問を解いたり、問題集で 難問に挑戦したりしています。模試が終わったら自己 採点をして、間違えた原因を探り、なぜ間違ったのかを 理解するようにしています。自己採点は解いた感覚が 残っているうちにやることで復習の効果が高まり、模試 の出来具合をより早く知ることができます。模試の結果 で、どの分野ができていないのかを確認し、苦手な分 野を重点的に勉強します。結果に一喜一憂せず、常に 次のことを考え振り返りを怠らないようにしています。



増子星奈さん バドミントン部 村上市立日北中学校出身

#### 在校生メッセージ

#### 不正解の理由を考え、次に活かす。

特進コースでは、教科書の内容だけでなく、入試の過 去問や実戦問題などを通して受験に対応できるよう な授業をしています。僕は、ただ解いて丸つけをして 終わりではなく、間違えた問題に対してなぜ間違えた か、次にどのように活かすかを考えて先生の解説を 聞き、復習しています。羽黒高校には面白くて熱意を もった先生方がたくさんいるので、部活で疲れていて 気分が乗らない日でも前向きに授業を受けられ、楽 しみながら学習に向かえます。また、高い目標をもつ 仲間の存在も大きいです。クラスには部活動と勉強 の両方に力を入れている生徒が多く、切磋琢磨でき る仲間がいることが良い刺激や励みになっています。



地球社会共生学部地球社会共生学科 木村柚里子さん 吉田壮一郎さん 吹奏楽部/令和4年度卒 男子バスケットボール部 鶴岡市立鶴岡第一中学校出身 鶴岡第五中学校出身

# ラーニング $\alpha$ 〈講座〉 ラーニング $\beta$ 〈部活動〉

レベルの高い講座が、おもしろい!

充実しているからこそ、高校生活はアッという間!

- ▶特進コースに所属する生徒は、必ず課外活動に参加。
- ▶「ハイレベル授業 |と「多彩な課外活動 |
- ▶友人と切磋琢磨する充実した高校生活で、希望進路を実現する!



野澤結人さん ラーニングα 生徒会・インターアクトクラブ

鶴岡市立鶴岡第三中学校出身

在校生メッセージ

#### 在校生メッセージ

私が特進コースへの入学を決めた理由は、 放課後の講座がとても良いと思ったからで す。通常の授業に加え、更にレベルの高い問 題や、勉強に役立つスキルなどを個性的な 先生方が面白く解説してくれます。また、進路 の指導にも熱心な先生が多く、親身に相談 に乗ってくれます。そのため、自分から勉強に 向かうのが苦手だという人や、有名大学への 進学を考えている人にはオススメです。







五十嵐帆波さん カイチ道部 酒田市立第六中学校出身

#### 柔道と勉強を両立する!

私は、今まで打ち込んできた柔道と勉強を 両立して第一志望校合格を叶えたいと思 い、特進コースを志望しました。毎日のように 練習を行なっているため、十分な勉強時間 を確保できているとは言えませんが、時間や 内容を決めメリハリをつけ、取り組めるよう に努力しています。これからも文武両道でき るように、また、目標を叶えられるように頑 張っていきたいです。

# じっくり勉強に取り組みたい!

私は国立大学進学を目標に、放課後の活動も勉強一筋に頑張り たいと思い、講座を受けています。放課後講座では、入試に出やす いところを重点的に教わることができ、普段の授業に加えてより深 く学習できます。家庭学習では、スマホやメディアを視界の入らな い所に置いてから机に向かいます。私は集中できる時間が短いた め、こまめに休憩を取っています。『スタディサプリEnglish』はゲーム 感覚で短時間を活用して単語の学習等ができるため、学校や登下 校中のバスの中の隙間時間も活用しています。日々の努力を積み 重ねて、自分の理想や夢に近づけるように頑張っていきたいです。



佐藤芽依さん ラーニングα **能**岡筆五中学校出身

# 在校生メッセージ

#### チアと勉強、どちらも頑張りたい!

私は国公立大学進学と部活動での目標実現の ために、特進コースへ入学しました。勉強と部活 動の文武両道は大変ですが、先生方の分かりや すい授業や同じ目標を持つ仲間がいることで、 平日1時間半、休日3時間の家庭学習も両立でき ています。また進路ガイダンスを通じ、将来に目を 向け今自分がすべきことを考え、実行しています。



佐藤咲良さん -----チアリーディング部 酒田市立第四中学校出身

## 生徒の多様な進路目標達成に向けて、全力でアシストします!

生徒の進路目標はさまざま。そして、大学への進学方法も1つではありません。生徒たちは、高校3年間で進路目標を達成するために、自分自身 の長所を磨き、弱点を克服していきます。そんな頑張る生徒をサポートする頼れる教員がたくさんいます。

『受験を意識した授業や模擬試験の活用で、一般選抜に向かう学力を磨く!

「一般選抜」は、高校の入学試験と同じように、試験を受けて大学へ入学する方法です。日々の授業への取り組みや家庭学習が学力の向上に つながります。

▶勉強にも部活動にも全力で取り組み、学校推薦型選抜に向かう力を磨く!

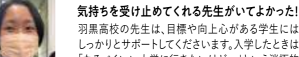
「学校推薦型選抜」は、「一生懸命」に学校生活に取り組み、高校の校長の推薦をもらって、書類審査や小論文、面接をおこなって大学へ進学 する方法です。三年生までにどのような力を身に付けてきたかが問われます。

▶学校生活を通して自分の興味関心を発見・アピールし、総合型選抜に向かう力を磨く

「総合型選抜」は、「大学の方針」と受験生の意欲や入学後の目標のマッチングを重視する入試方法です。試験では「大学で学びたいこと」を 強くアピールし、書類審査や面接、知識や思考力・表現力など、多面的に評価が行われます。特進・国際コースでは探究学習ツール「locus」を 用いてそれぞれの学びを進めています。

#### 一般選抜 日々の学習を積み重ね、確かな基礎学力を武器に入試を突破!

#### 卒業牛メッセージ



羽黒高校の先生は、目標や向上心がある学生には しっかりとサポートしてくださいます。入学したときは 「なるべくいい大学に行きたいけど…」という消極的 な考えでしたが、先生方は気持ちを汲み取ってやる 気に変えてくださいました。受験期は模試の成績を 見ながら友達や先生方と話し合い、おすすめの参 考書や暗記方法などを駆使して合格できました。思 い切って相談してみることが、大事な一歩です。



宮城教育大学 教育学部初等教育専攻 奥山理子さん 女子バスケットボール部/令和4年度卒 酒田市立第四中学校出身

#### 卒業牛メッセージ 自分の生活リズムを確率しよう!

受験を乗り越えるには、健康で毎日学校に元気に通う ことが大切です。テスト期間や部活の大会シーズン中 こそ、睡眠時間を確保したり、生活リズムを確立するよ うにしていました。学校を休んでしまうと、授業に遅れ 後で大変な思いをします。現在私は、勉強、部活、アル バイトと毎日大変ですが、それ以上に目指していた大 学で、学びたいことを存分に学べ、夢に近づいている 実感があり、本当に充実した日々を送っています。

#### 学校推薦型選抜 日々の学習を積み重ね、確かな基礎学力を武器に入試を突破!



青山学院大学

#### 地道な努力や工夫は、必ず結果につながります!

勉強と部活動の両立を目標に、部活動中心の生活を 送りながら、朝学習の時間を増やしたり放課後残った り、勉強時間を確保できるように工夫していました。そ のおかげで第1志望に合格できました。羽黒高校は、 勉強にも部活動にも本気になれる環境があり、サポー

トしてくれる先生がいます。コロナ禍で何もかもが制 限される生活でしたが、友達や先生のおかげで充実 した3年間を送ることが出来ました。現在は将来の目 標達成のため羽黒高校で得た学びを活かしながら楽 しい大学生活を送っています。

# 総合型選抜

#### 自分の興味関心や特徴を活かし、高校生活での活動を武器に入試を突破!

**卒業牛メッセージ** 新潟薬科大学業学部薬学科 **渡部 莉穂さん** 女子バスケットボール部/令和4年度卒/鶴岡市立羽黒中学校出身

卒業生メッセージ 東北芸術工科大学デザイン工学部企画構想学科 照井心晴さん 吹奏楽部/令和4年度卒/鶴岡市立藤島中学校出身 探究活動で自分自身と向き合うことで、やるべきことが明確になります!

その中で自分は何に興味を持って、何を問題視し

高校での探究活動を自分の武器にして受験に挑 学して1ヶ月ほど経ち、今は広告や企画書につい みました。探究自体はもちろん、「人に伝える」とい て学び1年後期からはコンペにも参加するためと う点も面接や大学生活で糧になっています。また、ても楽しみです。また、講義以外にもたくさんの価 値があると感じ、自分にはない飛び抜けた力を ているのかなど自分自身と向き合う時間も進路決 持っている人とたくさん出会い、毎日奮い立たさ 定の大きなきっかけになると思います。大学に入れます。挑戦の日々で毎日がとても楽しいです!!

#### 卒業生メッセージ

#### 毎日の頑張りを実感できる仲間がいました。

分かるまでとことん教えて下さる先生方に支えられ、クラ スメイトと切磋琢磨し、楽しく真剣に学んだ3年間でした。 放課後に飛び交う「せばの~」は、内陸出身の私には新 鮮で心地よく「今日も授業に放課後講座に頑張った」と 思う毎日でした。現在は、高校生の頃からの夢を叶え、養 護教諭として働いています。未来ある子どもたちのから だと心を守り育てる仕事にやりがいを感じています。



川形市立第四中学校 養護教諭 矢作祥子さん 茶道部 平成27年度卒 尾花沢市立福原中学校出身

#### 卒業生メッセージ

#### 日々の取り組みが、大きな結果を生むと実感!

私は特進コースを選択したことで、部活動と勉強を 高いレベルで両立させることができました。ソフトテ ニス部ではインターハイ団体優勝を達成し、仲間と かけがえのない時間を過ごすことができ、勉強では 日々の授業を通して、学習する習慣を身につけること ができました。社会人生活でも、高校時代の経験を 活かし、目標を持って充実した日々を送りたいです。



齋藤龍二さん 男子ソフトテニス部 雜岡市立龍岡第一中学校出身

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 <sub>詳しくは</sub>P56~

#### 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)

# ◆ 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、①ラーニングα(放課後講座など)または②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!

#### 在校生メッセージ

#### 国際コースのプログラムは盛り沢山!

私はラーニングα生として、放課後は講座に参加しています。授業に加えてより深く学ぶことができ、知識の補充ができます。英検対策や模試対策もあるので、問題の種類や難易度を把握して対策が立てられます。さらに、大学教授の特別講座や夏期講習があり、視野を広げる機会になると思います。講座の他に月曜日は英会話部で活動しています。英会話はもちろん、みんなで洋画を観たり、海外のボードゲームで遊んだりします。他にもボランティアを通して国際交流をする機会もあります。学校生活で一番大切にしている事は「時間を無駄にしない」ということです。私は学校から帰って疲れて何も出来なくなるタイプなので、休み時間やバスの中で単語を覚えたり、ネイティブスピーカーが使うフレーズを調べてみたり、友達と英語で話してみたりしてます。一緒に頑張りましょう!!



2年 松浦さやさん ラーニングα 英会話部 鶴岡市立鶴岡第四中学校出身

#### 勉強とチアの両立、そして留学へ! 私はラーニングβ生として、放課後はチア リーディング部の活動に参加しています。そし て今年は約10ヶ月間の留学に行きます。部

在校生メッセージ

活に所属していると勉強や他のことをする時間がないと思いがちですが、私は隙間時間を使って英語のスピーチを聞くなど勉強する時間を作っています。国際コースで行ってい

る学生会議や模擬国連にも積極的に取り組

めているので、ぜひ皆さんもラーニングアシ

ストβとして羽黒に来てください!

石川真帆さん -----チアリーディング部 酒田市立第四中学校出身

# 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 望進路実現を勝ち取ります。
- ◆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

#### 〈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) 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!
- ◆English Communication Ⅲ(必修) ※2014年度より



# <mark>2年次</mark> 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※) 日常会話だけでなく、グループディス カッションを通して知識を深める。
- ◆ 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
- ◆ Haguro Youth Meeting
- ・2年生がメインホストとなり開催する 国際コースの重要イベントの一つで す。企画から運営まで自分たちで行

# 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、ア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アシストします。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、ニュージーランドなど。

#### 〈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
- ◆ English Communication I 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

## 国際コース PICK UP!

#### オールイングリッシュ授業 先生メッセージ



国際コースのオールイングリッシュの授業では、生徒が英語のネイティ Students get the best experience of learning English from native ブスピーカーから英語を学ぶ経験ができます。週に6時間から多い人 で10時間の英語だけの授業はリスニング力を向上させる最適な方法 です。また、ネイティブスピーカーの先生と日常的に会話をするため、生 徒全員が英語で意思を伝える練習もしなければいけません。それは挑 戦でもありますが、学習活動が計画されているため、生徒は自身のペー スで学ぶことができます。私たちは、英語習得を楽しく、興味深くなるよ うにもしています。国際コースでの3年間を通して、多くの生徒がハイレ ベルな英語の4技能を習得し、卒業していきます。このスキルは、大学や 就職、海外旅行をする際にも非常に役に立つでしょう。

#### 在校生メッセージ



1年谷川遥菜さん 2 ニンフロ 鶴岡市立鶴岡第三中学校出身

Haguro Youth Meeting

絶対に、夢を叶える!

国際コースでは毎年Haguro Youth Meetingが開かれます。Haguro Youth

Meetingは、ある1つのテーマについて1、2年生全員で議論する国際コースの一大

行事です。昨年は夏休み中の7月30日に開催されました。コロナ禍で気持ちが沈み

がちな時期だからこそ明るい話題にしたいと思い、実行委員で話し合った結果、議

論するテーマは"Happiness"~幸せってなんだろう~に決定しました。実行委員は5

月頃~本番の日までの期間、テーマについて調べたり、ゲストスピーカーの方から

テーマについて助言をいただいたり、たくさんの準備をします。準備期間はやること

が多くて大変ですが、終わった後は達成感でいっぱいになります!! 会議の当日は

実行委員が事前に決めたサブテーマについて、プレゼンテーションをし、その中で、

問題提起をし、グループに分かれてディスカッションを行います。そしてゲストスピー

カーの方から講演をしていただき、さらに理解を深めていきます。幅広いテーマに頭

得ることができると思います。

を悩ませる場面はありますが、国際コースの生徒が学年

の枠を超えて一丸となって取り組む貴重な体験です。世

界の社会問題を身近に捉えて考えることで大きなものを

私が国際コースを選んだ理由は、夢を叶えるためです。私にはいくつかの 夢があります。例えば留学すること、より良い英語のスキルを得ることなど です。このコースの特徴は本格的な英語での授業を受けられることだけで はありません。ジョー先生やクリス先生、留学生と話す時私達はネイティブ な英語やそれをどのように使うのか知ることができます。それからそれぞ れのアイデンティティを理解し、接することもできます。英語が得意か、苦手 かは正直関係ないと感じます。なぜなら仲間や先生方がいつも優しく教え 助けてくれるからです。だから英語を楽しむ心と「すべて上手くいく」と思 える自信があなたには必要です。もし英語に少しでも興味があるのなら ば、この国際コースをお勧めします。私たちはあなたを待っています!

#### and teachers always teach and help you. So you need a heart which enjoys English and the confidence with which you can think everything's going to be fine. If you are interested in English. I recommend this course. We are-waiting for you to come!

university, careers, and travel.

私は留学先のカナダで学んだ、オ レンジシャツデーについて帰国後 スピーチをしました。オレンジシャ ツデーというのは、寄宿学校に よって虐待を受けていたカナダの 先住民の子供たちに追悼の意を 表す日です。カナダの学校ではオ レンジのシャツや小物を身につけ

スピーチコンテスト



speakers, 6 to 10 hours each week of English-only instruction is a great way to train listening skills. There is constant

conversation between teacher and students so everyone must

practice making themselves understood in English too It's a

challenge, but learning activities are planned so that all students

are able to learn at their own pace. We try to make it fun and

interesting, too. After three years of English education in the

International Course, students graduate with high levels of

English listening and speaking skills that combine with their

reading and writing skills. These skills definitely help in

The reason I chose this International Course is to realize my

dreams. I have some dreams. For example, studying abroad,

getting better English skills and so on. The charm of the

International Course is not only taking classes in full-fledged

English. When we talk with Joe, Chris, and foreign students, we

can learn native English and how to use it, And we can

understand each other's identity. In this course I think it doesn't

matter if you are good at English or not, because all your friends



たり、1週間に渡って歴史を動画や本で詳しく学んだりします。また、滞在していたブリ ティッシュコロンビア州ビクトリアの州議事堂には子供たちが家族の元へ帰って来れ るようにと215足の靴やぬいぐるみやおもちゃがお供えされていました。それを実際に 見に行ったときに強く心が動かされたことを覚えています。このようにカナダで学んだ 経験をジョー先生に細かく話し、人が聞いてわかりやすい文章や単語に直していく作 業を一緒に行いました。次に、自分の作った文章を暗記しました。本番は原稿を見るこ とができないため、5分くらいの量の文章を暗記しなければいけません。スムーズに発 音できなかったり、声が小さかったり、正しいイントネーションを覚えたりなど、とても苦 労しました。本番では緊張しましたが、自分の思いをしっかり伝えることができました。 県大会に出場することができ、とても楽しかったです。この学びをきっかけに私は教育 について興味を持ち、世界の教育や学校の仕組みについて幅広く学べる大学を選び ました。また大勢の前でしっかり人に伝わるように話すこと、緊張感の中で最後までや りきること、努力の成果が自信に変わったことをこのスピーチコンテストの中で学ぶこ とができ、とてもいい経験だったと思います。

# 探究活動



卒業生メッセージ

神田外語大学 小松茉緒さん 令和4年度卒 酒田市立第四中学校出身

ニューヨーク国連学生会議に参加した際にSDGsに興味をもち、私たちにも日頃か らできることがあるのではないかと考えました。そこで、羽黒高校全体にSDGsの認 識を広げることを目的として、SDGsの17の目標の内5つの項目に焦点を当て探究 活動を行いました。具体的には、食べ残しを減らすためにハコテラスにポスターの 掲示、節電節水の呼びかけ、裏面が白紙の紙を再利用したノートの作成などです。 ポスターは見飽きることがないよう、定期的にデザインを変える工夫をしました。プレ ゼンテーションではアンケートの結果を踏まえ、探究活動の成果をデータ化して発 表しました。短い期間だったため期待したほどの結果は出ませんでしたが、全校生徒 がSDGsについて考えるきっかけになったらいいなと思います。

**YSF** 





毎年、夏と冬に神奈川県横浜市にある横浜商業高校の学生会議に招待され、参加し ます。Yokohama Student ForumはHaguro Youth Meeting同様に世界の社会問 題について関東地区の高校生と共にその年のテーマについてプレゼンテーション やディスカッションをする会議です。夏は日本語で、冬は英語で行います。

英語で会議に参加するのはとても難しいことですが、発言することでとても自信が つきます。そしてその自信が次に行動する原動力になります。また、他校の生徒と交 流することで、刺激を受けるいい機会です。挑戦した人には、必ず返ってくるものが あると実感したい人はぜひ参加してみてください。

## 自分の特徴を最大限にいかす入試方法で、希望進路へチャレンジ!

漠然とした『夢』を具体的な『目標』に変えていける、それが国際コースです! Your dreams depend on you.(あなたの夢はあなた次第。)

『留学は大学入試にとって有利になる?』『留学しないと言語の習得は難しい?』必ず しもそうではありません。日本にいても頑張り次第で、自分をブラッシュアップさせ る機会がたくさんあります。国際コースの学びを通し、自らの力で英語という『ツー ル(道具)』を獲得することにより、大きな自信がつきます。そして、その『ツール』と自 信を兼ね揃え、幅広い知識を身に付け、夢実現に向けてのステップアップをしてい くことが可能です。国際コースに関わる先生は、目標に向かって頑張る生徒を全力 で応援します。みなさんの夢は何ですか。ぜひ、話してみてください。そして、一緒に 悩み、模索しながら道を切り拓いていきましょう!

#### 主な進路先

《国公立大学》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

《<mark>私立大学</mark>》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/東北学院大学/岩手医科大学 〈海外の進学先〉Ohlone College(アメリカ)/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)

#### 推薦入学試験(公募制) 留学で培った経験や知識を活かし、難関大学へ挑戦!



上智大学文学部フランス文学科 柿崎琴音さん 英会話部/令和元年度卒/鮭川村立鮭川中学校出身

Bon courage! Je vous soutiens! 頑張って!応援してるよ!

#### 国際コースへの入学が、自分の人生を切り拓くきっかけに!



私は「留学してみたい! |という思いから国際コースに入学しました。2年 は「頑張りたい! |と思う学生に寄り添ってくれると感じています。留学に 生の夏から10ヶ月、フランスへの交換留学を経験しさまざまなことを学 びました。フランス語だけでなく英語力も向上しましたし、ヨーロッパの 文化はもちろん、世界各国の学生との交流を経て、他ではできない経 験をさせてもらいました。国際コースへの入学が今の人生を切り拓い ていると思うと、この選択をしてよかったと心から思います。国際コース けてくれる人達がいる、そんな環境で高校生活を過ごしませんか?

限らず、「英語をもっと話せるようになりたい!」と言うと先生が放課後に 英会話の練習をしてくださり、「英検のスピーキングが不安!」と言えば 一緒に対策してくださいました。大学受験の際も面接練習や添削のサ ポートをしてくださる先生方がたくさんいました。頑張る気持ちを見届

#### 自己推薦AO入試 国際コースの特色ある活動を通して、知見を広げ、さらなる学びに向かって挑戦!



卒業生メッセージ

明治学院大学国際学部国際学科 熊谷幸花さん チアリーディング部/令和4年度卒/酒田市立第六中学校出身

#### 国連学生会議への参加で、視野が広がったのを実感!



高校3年間で国際コースでしかできない課外活動に多く参加してきまができました。現在は大学で、国連学生会議をきっかけに興味をもっ した。特に参加して大きく成長したと感じたのはニューヨーク国連学生 会議です。この会議を通して世界の問題と向き合い、英語で他の国の 学生とコミュニケーションをとることで自身の考え方やモチベーション を変えるキッカケになりました。また、すべて英語で行われる世界地理

た途上国での人権問題やその課題、グローバル市民である私たち がどう行動するべきかを学んでいます。その際、国際コースで身につ けた英語力や自分から行動するという主体性が活かされていると感 じます。国際コースは3年間で大きく成長することができる魅力的な の授業やECのおかげで英語力があがり、英検準1級も取得すること コースです。楽しく自分を成長させたい方はぜひ入学してください!

#### 一般選抜

# 様々な分野の学習を積み重ね、確かな基礎学力を武器に入試を突破!

卒業牛メッセージ

新潟県立大学国際地域学部国際地域学科 庄司明日佳さん 書道部/平成29年度卒/鶴岡市立朝日中学校出身

#### 国際コースでの体験を通して得たグローバルな視野が、仕事にも生きています!



オールイングリッシュの授業や、世界の様々な問題について他校の生 じて、更に海外について知識を深められました。現在は、IT企業でシ けることができました。大学受験時は、放課後にマンツーマンで学習 をサポートいただき、高校時代に興味を持った国際協力について学 ぶことができる大学へ進学できました。大学では、専攻していた国際

徒と意見を交換する学生会議に参加し、グローバルな視野を身につ、ステムエンジニアとして働いています。直接、外国の方と英語で会話 するという機会は少ないですが、英語の資料を読んで業務を進める ことがあるので、国際コースで英語を学んで良かったなと日々感じて います。他校では経験できないグローバルな視点を身につけられる 協力学、所属していたボランティアサークルでの海外ボランティアを通ので、海外に少しでも興味がある方は国際コースをオススメします。

#### 卒業生メッセージ

#### 海外大学進学というもう一つの選択肢も!

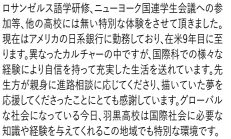
私は進路として台湾の大学に入学することを決め ました。理由は学費が安い、海外に行きたいなど 色々ありますが、一番は台湾が半導体の産出国で あることです。半導体の産出国ということはプログ ラミング等の情報系分野に強い国であるため、目 指す進路に良い影響を与えられると考えました。進 学は9月のため在学中や卒業後に中国語やプログ ラミングの勉強をして進学します。海外進学は不安 なことも多くありますが、それ以上に楽しみです。



台湾の大学へ進学予定 佐藤塁さん 英会話部 遊佐町立遊佐中学校出身

卒業生メッセージ

#### 国際コースでの経験が自信に!





翠クリスチャンソンさん 平成21年度卒

庄内町立余目中学校出身

#### 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 語学力が上達する
- 2 多様な価値観に触れられる
- 3 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。

#### 在校生メッセージ

## 短期留学(3か月)



#### 英語を「手段」として、様々な分野を学びたい!

私の場合は英語を探究するというより、英語を使っていろんな分野を勉 強したいと思っていたので、留学で得た経験はとても大きいと思ってい ます。短期留学でしたが語学だけでなく様々なことを学べました。オー ストラリアは多文化主義を掲げている国で、学校では様々な国出身の 友達や先生方と関わることができました。英語という手段を使っている んなことを学んだり、意見交換し合うことはとても楽しかったし、身に なったと思います。留学はキラキラした面ばかりでなく、時に辛い思いを するかもしれませんが、自分を成長させるいいチャンスです。ぜひ羽黒 高校でたくさんのチャンスを掴み取って、チャレンジしてみてください!

#### 充実した留学を成功させる 4つのポイント

#### 1、目的意識

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 一致しているのも重要です。

#### 2、自主性・積極性

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 で計画を立てて行いましょう。

#### 3、精神力

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 す。挫けない強さが必要です。

#### 4、語学力

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 度が高まります。

#### 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 南半球:

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

#### 在校生メッセージ

#### 短期留学(6か月)



#### 様々な価値観に触れ、自分の可能性が広がった!

昨年の夏から半年間のカナダ留学に行ってきました。全てが初めての ことで、ワクワクよりも不安が大きかったですが、この留学でたくさんの ことに挑戦し、国籍も価値観も違う様々な人たちと接する中で多くのこ とを学びました。6ヶ月という短い時間でしたが、自分の可能性が広がっ た忘れられない経験です。国際コースでは留学だけでなく、フレンド リーなネイティブの先生方から受ける毎日の授業も魅力です。今私は美 大進学を目指し、美術部と英会話部を兼部しています。幅広い分野の知 識を持った先生がいて、サポートしてもらいながら興味のあることに挑 戦できるというのは羽黒高校の大きな強みの一つだと思います。

#### 先生メッセージ 皆さんの留学をアシストします!



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、11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.

#### 在校生メッセージ

#### 長期留学(10か月)

3年 大山礼夢さん 男子バスケットボール部/秋田市立山王中学校出身



#### 留学がもたらす経験は一生もの!

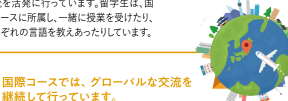
体験入学の時に、ここならバスケットボールと英語の勉強を両立できる、と感 じ羽黒高校に入学しました。国際コースにはネイティブの先生方がおり、毎日 の授業で細かい発音を学んだり、英語での会話に慣れることができます。実 際に交換留学をしてみて、学んだことが活きていると強く感じます。国際コー スでは、World Geography(WG)という授業があり、そこでは世界中の国名や 土地について学ぶことができます。アメリカに留学している自分にとって、WG でアメリカの50州や地理について学べたのはとても大きかったです。国際の 先生方はとても明るく面白いので、毎日の授業を楽しむことができ、その上英 語力を向上させることができます。また、国際コースは海外留学のサポートも 充実しているので、留学をしてみたいと思っている人にとって大きな後押しに なるはずです。留学がもたらす経験は一生ものです。少しでも考えているのな ら、是非勇気を出して留学をしてみてほしいです。国際コースには自分を変え ることができるきっかけやチャンスがあります。何事にもチャレンジしてみてく ださい。チャレンジをした先に新しい発見や学びがあるはずです。皆さんがこ の羽黒高校で、楽しく充実した高校生活を送れることを願っています。

# 留学生受け入れ



現在、モンゴルから4名の留学生が来てい ます。羽黒高校に3年間在籍し、男子バス ケットボール部で活躍しています。身長が2 メートル近くある生徒もいて、そのプレーに は圧倒されます。また、台湾から2名の交換 留学生が来ています。約10ヶ月間の滞在 で、日本語や文化交流を行います。本校生 徒がホストファミリーになることもあり、文化 交流を活発に行っています。留学生は、国 際コースに所属し、一緒に授業を受けたり、 それぞれの言語を教えあったりしています。





#### 在校生メッセージ

# ニューヨーク国連学生会議へ参加!

3年 井上秋さん ラーニングα/英会話部/鶴岡市立藤島中学校出身



#### 現地へ実際に行くことで、実感できることがある!

僕が参加しようと思った大きな理由は二つあり、1つ目は外国で日本と違う生 活や文化に触れて、多様性を得て成長したいと思ったからです。2つ目は、昨 年、Haguro Youth Meetingや、Yokohama Student Forumに参加すること で、日本でも様々な人が社会問題を解決したり、より良い社会に向けて取り 組んでいることを知ることができました。そして、世界中の学生が集まる会議 は自分にとって成長になると考え、できることなら自分自身も社会問題の解 決に役立てたらいいなと思ったのが理由です。今回の会議のテーマは "Turning the Page: A New Chapter in Education"「教育の新たなページ」 でした。会議は3日間あり、1日目が文化交流と生徒だけでの会議でした。文 化交流は色々な国の生徒が文化を紹介したり、作った動画を見せたりしまし た。生徒だけの会議は、ワークショップと呼ばれていて、二回ずつ各自選んだ テーマで集まって話し合いやディベートをしました。自分は経済教育の重要 性というテーマと、本を禁書にするのはいいのか、というテーマに参加し、こ こでは日本の学校の様子や、日本で禁書にされてる本などについて、少しで

すが英語で発言ができました。そして2日目と3日目が、国際連合本部ビルの 会議場で、講師の方々の講話を聞き、生徒が意見や質問をするという内容で した。講師はユニセフの方や、教育を広める組織を作った方などで、英語の レベルがかなり高かったので理解できる部分も限られていましたが、例えば、 世界中の10分の6の子供は単純なお話を理解できないくらい教育を受けて いない、ということや女子への教育の機会は特に少ないので改善していか なければならない、というお話が心に残りました。また、自分は韓国やオース トラリア、ベルギー、ドイツ、そして国連国際校の生徒たちと交流ができました。 交流の最後に韓国の生徒に「日本と韓国の人たちがもっと仲良くなったら良 いね。」と話したら、「君は友達だよ。」と言ってくれたのでとても嬉しかったで す。最後に、会議全体の感想としては、行く前はもっと堅苦しいのかなと思っ ていましたが、実際は和気あいあいとしていて、みんなが社交的で、交流に重 点を置いている人も多いと感じました。今後1、2年生で行くチャンスのある人 も現地に行くことで、たくさんのことを吸収し、交流を楽しめると思います。

23

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P56~

# 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

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 隊白衛官候補牛

〈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8 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



分野ごとに授業を選択

#### 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!!



# 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

大学入試

突破を目指す!

# 收域創生分野

公務員試験

突破を目指す!

大学・専門学校を目指す!

# 看護医療福祉系の

# スポーツ分野の

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!!

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!!

#### PICK UP!

#### 加速する地域との連携で 多様な経験と深い学びを

探究授業「プロジェクトスタディ」では、企業 の方や地域の方と連携して地域の課題に 取り組む活動を模索しています。地域の課 題を高校生が直接学び、解決するための活 動を継続して取り組みます。新しい活動にご 期待ください!



#### 高大連携で より専門的な学びを

令和4年度、本校は仙台大学と高大連携 協定を結んでいます。今年度、キャリアデザ インコースでは、メンタルトレーニングやコン ディショニングについての講義を依頼してい ます。他にも新潟食料農業大学、新潟経営 大学にはマーケティング戦略やブランディン



グについての講義を依頼しています。高校だけでは学べないけれど、ビジネスパーソン には必須の知識を学ぶ環境を整えるため、積極的に高大連携を進めています。

#### 在校生メッセージ



角掛航冴さん 男子サッカー部 鶴岡市立鶴岡第二中学校出身

#### 部活動と学習の両立を 先生方が応援してくれています!

私は部活動と学習の両立を目指して頑張っています。 部活動の練習はとても大変ですが、チームの目標に 向け、全員で日々努力してます。学習面では、先生方 が丁寧に教えてくれるので毎日楽しく学習に取り組ん でいます。これから自分の夢を実現するため充実した 高校生活を送っていきたいです。

#### 在校生メッセージ



佐藤来実さん 女子ソフトボール部 鶴岡市立鶴岡第五中学校出身

部活動と勉強の両立をする。 そして新しい挑戦をしていきたい!

羽黒高校では、部活動と勉強の両立をしていきたい です。iPadを有効活用し、自分のスキルを向上させた いと思っています。また、部活動ではチームメートと協 力したり、リーダーシップを発揮する機会があるので、 チームのみんなと一緒に新たな挑戦をしていきたいと

25

# キャリアデザインコース PICK UP!

# 興味関心や進路希望に応じて、探究活動にチャレンジ!

普通科キャリアデザインコース探究授業 「プロジェクトスタディ」

高校生だけではできないことも、社会人の方と協力して取り組むこと で、アイディアを本当に実現することができます。高校生らしいみず みずしい感性と、社会人の経験と知恵が融合することで、これまでに は考えられなかった新しい「もの」や「コト」が生み出されています。

#### 羽黒高校×出羽三山神社×クラウドファンディング 「羽黒山杉並木クラウドファンディングチャレンジ」

まずは、杉並木の現状について出羽三山神社の森林技師の方からお話をうかがい ました。その結果、枯れてしまった杉並木の伐採には多くの資金が必要だということ がわかりました。そこで、その資金をクラウドファンディングで集めようということに なりました。目標金額は100万円!!達成できるか不安でしたが、多くの方々から賛同し ていただき、目標金額を突破することができました。



#### 自分の特徴を最大限にいかす方法で、 進路希望へチャレンジ!

大学や専門学校に入学する方法は、学力だけではありません。

「高校時代頑張ったこと」をアピールして、入学する方法があります。主に 大学の先生との面接でアピールすることになります。総合選抜型入試、学校 推薦型入試といわれるものです。

キャリアデザインコースでは、そういった入試方式にも対応できるようプ ログラムを組んでいます。「プロジェクトスタディ」で、積極的に探究を深めて いくと「高校時代頑張ったこと」、「頑張ったことで得られたことや身につい たこと | など、面接で堂々と話すことができます。「ライセンス講座 | で資格・ 検定に挑戦し、合格を勝ち取ることで、合格までにどのようなことを行い、ど のような失敗をし、そしてどう挽回したかなどを語ることで、「自分で考えるこ とができる人」、「努力することで自分を成長させることができる人」というこ とを面接官に印象づけることができます。このように、授業に真面目に取り 組み、充実した学校生活を送ることで、自分の特徴を活かして希望進路達 成を実現する事が出来ます。

# 農業でITと映像を学びながら、ワクワクをつくり出す!

羽黒高校×VEGEPALETTE×アインテック株式会社 「ひまわりアートプロジェクト」

最終的に畑に出来上がるのは「ひまわりアート」。ただし、それが完成されるまでには、想像以上の「最先 端」が詰め込まれています。生徒は実際にデザインを提案し、Cloud上の各自のデザインのArcGISの データにアクセス、iPadを使ってDRONEのWAY POINTを設定します。農業技術やIT技術、スマート農 業の最先端を学びつつ、自分達も楽しみながら「人をワクワクさせる」ものづくりを体験!生徒がプログ ラムしたデザインが、実際にひまわりアートとして月山高原活性化センターに出現します。お楽しみに!







#### 羽黒高校×PINO COLLINA 「20歳記念ワインプロジェクト」

羽黒町松ヶ岡で行われている葡萄栽培からワイン製造ま での一環した取り組み。そのストーリーや、栽培方法・製造 過程を学び、体験しました。ラベルは生徒のオリジナルデ ザイン。みんなの思いがこもった、世界に一つだけのワイン を作り上げる事ができ、実際に販売する事が出来ました。

























#### 羽黒高校 **×ANA SHONAI BLUE Ambassador** ×出羽菓子処みのりや 「スイーツプロジェクト」

今、どういったお菓子がお土産として売れているのか、どう いったお菓子を買ってほしいのかということを、「ANA SHONAI BLUE Ambassador さんと一緒に考え、「出羽菓 子処みのりや」さんにお菓子として作っていただきました。商 品名は「庄内スティック」です。この活動で生み出されるのは 「相乗効果」。実はこの言葉、「7つの習慣」」で学ぶことなんで す。つまり、高校生と大人がタッグを組むことで、「相乗効果」 を生み出そうという授業、それが「プロジェクトスタディ」です。 昨年度は多くの「相乗効果」を生み出すことができました。ぜ ひ、羽黒高校の探究授業で新しいものを作り出しましょう!!

# 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













#### 分野ごとに必要と考えられる ライセンス講座 資格取得を日指す!

- ·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)
- ·計算能力給定 ·秘書給定
- ・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)

多様な進路を実現する理由



#### 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!~公務員になる夢を~ 目指せ現役合格!

· 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 い節囲をカバーします。

月に1回「大原スポーツ公務員専門学校」の先生から の授業があります。問題の解き方だけではなく、公務 員試験の傾向や対策など実践的な力を養います。



# 卒業生メッセージ

①充実1.た学校生活 ②学校外の方々との交流

先人たちの知恵や経験を学び、 現役のビジネスパーソンと実際 に関わりながら実際に企画を実 現する経験を通し、深い学びや 大きな刺激を受け、自分自身の

進路決定にいかしています。

進路目標実現!

ライセンス講座 キャリア教育

プロジェクト スタディ

公務員講座

7つの習慣

#### 互いに高め合う充実した3年間!

羽黒高校は強豪の部活動が多く、自分が所属していた 野球部は県外からも生徒が集まっていて互いに高め合 うことができました。勉強の面でも自分のレベルにあっ た授業が受けられ基礎からしっかり学べます。また先生 方は進路活動にとても親身になってくれ、背中を押して もらえました。これからは1人の社会人としてそして日産 社員として、羽黒高校で学んだことを活かして皆様によ り良い車を届けられるように頑張っていきたいです。



園部陽翔さん 硬式野球部 令和4年度卒 洒田市立第一中学校出身

#### 卒業生メッセージ

## 仲間との思い出はかけがえのない財産です!

私は、バスケットボールに打ち込むために羽黒高校に 入りました。悔しい経験は沢山ありましたが、1つの目 標に向かって日々切磋琢磨した仲間との思い出は、か けがえのない財産です。現在は、地元にあるオリエン タルモーター㈱に勤め、新しい仲間たちに出会い日々 充実した生活を送っています。羽黒高校での学びや 経験を活かしこれからも頑張っていきたいです。



田中伶海さん 女子バスケットボール部 令和4年度卒 鶴岡市立温海中学校出身

# 人として大切なことも学ぶことができました!

卒業生メッセージ

羽黒高校は良い環境の中で、やりたいことを頑張れる 学校だと思います。私は特に部活動を通して、技術だ けでなく気持ちの持ち方、人として大切なことも学ぶこ とができました。また、仲間や先生方との出会いが自分 を成長させ、部活動と勉強の両立を頑張ることができ たと思います。現在は、将来のために大学で学び、充 実した生活を送っています。これからも羽黒高校での 学びを活かして自分を高めていこうと思います。



武藏士学经济学部经济学科 菅原麻央さん 女子バスケットボール部 **今和4年度卒** 鶴岡市立櫛引中学校出身

卒業生メッセージ

## ファッションデザイナーになる!

修学旅行がLAと聞いて入ろうと思いました! 高校時代は特 に学園祭が思い出深いです! ステージに立って3人で弾き 語りをしたのは一生の思い出です!! 毎日の高校生活も本 当に楽しかったですがもっといろんなことにチャレンジすれ ば良かったと後悔も少しあります…! 現在はファッションの 専門学校に入ってひたすら勉強をして、服を作っています! 将来は世界的に有名なファッションデザイナーになってたく さんの人に服の素晴らしさを教えていきたいです!



文化服装学院 井苅晏士さん 男子バスケットボール部 令和4年度卒 高島町立中高島中学校出身

#### 卒業生メッセージ

#### 自分の可能性に挑戦したい!

羽黒高校に入学したのは将来の夢が定まっておらず、自 分の可能性に挑戦したいと考えたからです。合唱部の部 長として結果を残すことを目標に活動してきました。現在 は、社会学や社会福祉学について学びを深めるため駒澤 大学で勉強しています。また、競技ダンス部に所属し、大会 に向けて練習を重ねています。まだまだ挑戦したいことが あり、一つに絞ることはできませんが、「これだ! |と思えるも のに出会えるまで、様々なことに挑戦していきたいです。



長南沙羅さん 合唱部 6和4年度卒 鶴岡市立羽里中学校出身

トレンドも基礎も!アート・デザイン・クリエイティブする!

# 総合情報等科

美術教員5名と工業教員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!



#### 在校生 メッセージ

3年阿部壮汰さん

美術部/鶴岡市立鶴岡第二中学校出身

●第46回山形県高等学校総合文化祭 庄内大会 美術・工芸部門 絵画油彩 特選『好きなこと』

●第47回全国高等学校総合文化祭鹿児島大会出品予定全国出品予定作品美術·工芸部門 絵画油彩 『本当の自分とは』

●第30回赤川花火記念大会グッズデザインコンテスト赤川花火大会実行委員会賞(Tシャツデザイン採用)



「好きなこと」

「本当の自分とは」



総合情報学科の

入試方法

詳しくはP56~

第30回赤川花火記念大会

一般入試

デザイン

ICT

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

#### 「自分の思いを、どう表現すれば伝わるのか」 試行錯誤がおもしろい

作品への取り組みの中で1番大変だった事は、自分の思 いが作品を通して、どう表現すれば見てくれる人に伝わる かを考える事でした。人の表情や構図を考えて、どうしたら 綺麗に見えるか、作品のコンセプトを上手く表せるかを考 えて制作を行ってきました。また自分が1番成長できたと感 じた事は、全体的に描く力が上がったことです。1年の時か ら油絵を描いてきて、作品に取り組むたびに、少しずつコツ を掴むことができたのかなと思います。部活だけではなく、 総合情報の授業でも油絵を描く事があるので、先生から 教えてもらう機会もあり為になっていると感じています。

#### 在校生メッセージ



十門夏々花さん 遊佐町立遊佐中学校出身

#### 将来の選択肢を増やしながら いろいろな知識を身につける

私は「社会を生きぬく力を持つ生徒を育て る」という羽黒高校の目標と、総合情報学 科の幅広い分野を学べて、デザインやもの づくりに関する授業を受けられるという部分 に魅力を感じ入学しました。誰かのために動 ける自立した大人になるために、私は『ここ』 で勉強と部活の両立を頑張り、将来の選 択肢を増やしながら、色々な知識を身に付 けたいと思っています。

#### 主な進路先

〈進学〉女子美術大学/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/金沢工業大学/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/東北文教大学/東京情報大学/奈良大学/大谷大学/京都 嵯峨芸術大学短期大学部/大垣女子短期大学/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/酒田市立酒田看護専門学校/新潟工科専門学校/宮城調理製菓専門学 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㈱鶴岡中央事業所/ブルボン㈱鶴岡工場/イオン 東北㈱(マックスバリュ)/庄内みどり農業協同組合/三井病院/㈱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 エレクトロニクスファクトリーズ(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㈱/山崎製パン㈱/リゾートトラスト㈱ほか

# **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・

#### 〈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
- ◆「モノ」や「コト」づくりを知る

#### 〈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。また、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」をして、デザ インの素養を身につけま す。様々な素材にふれ、

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。デザインをするときに、どんな 場面でどんな材料を使うと良いか判断できる ようになることを目指しています。

#### 3年実習

2年生までに学んだ理論や 手法をもとに、より実践的な 表現方法を学びます。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Photoshopや Illustratorをうまく使えるようになります。また、Adobe Premiere Proで動画編集の基礎も学びます。

#### 課題研究 「デザインで問題解決!」

課題研究では、デザインによる問題解決にも取 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。



#### 「モザイクアート制作」 ~羽黒町の風景~

人々に、羽黒町や羽黒山 の魅力を伝えるための 写真を使ったモザイク アートを制作し出羽三山

この活動に

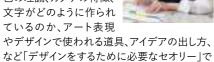
#### 卒業生メッセージ 国際こども・福祉カレッジ

小林艶心さん 硬式野球部マネージャー

る景色があると考え、テーマを「羽黒町」 としました。出羽三山神社に協力して頂 き、羽黒山の歴史など深いお話をお聞き しました。この課題研究を通して様々な知 識を増やし、新たに羽黒町の素晴らしさ を見つけると共に、発信することが出来 ました。もっと範囲を広げ規模をより大き な作品を制作したいと思いました。

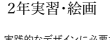
#### デザイン実践

色の理論、カタチの特徴、 文字がどのように作られ ているのか、アート表現



をいかすためには大切な授業です。

ある知識と理論を幅広く学びます。実践に理論



実践的なデザインに必要な 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、Adobe Photoshop、Illustratorと いったアプリや、一眼カメラを学び、手描きの表現 では、デッサンや油絵を学びます。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」

一眼カメラは、絞りや シャッタースピード、ISO 感度などの調整を駆使



#### ビジュアルデザイン 「動画編集」

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、誰もが興



味のある分野となっています。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 する授業を行なっています。アニメーションなどの複 数のメディアを組み合わせる表現も体験しています。

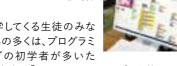
#### 課題研究 「クリエイティブ!」

学習したスキルを活かし、デジ タルで制作をしている生徒も います。動画編集をして



#### プログラミング技術

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た



め、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Python やArduinoなどを勉強する生徒もいます。

卒業生メッセージ

後藤夢茉さん

合唱部/令和4年度本

東北エプハルは山栗素製品グループ所属

温かい言葉で、頑張りを実感!

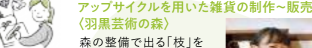
羽黒山に観光に来た 神社の参集殿に展示!

参加しました!

令和4年度卒/庄内町立立川中学校出身

#### 情報発信は、おもしろい!

羽黒町に登校しているからこそ見えてい モザイクアートは一見、写真を撮るだけ に見えますが、1枚の写真にする為に、 一眼レフで1000枚以上写真を撮り、厳 選し、不足分を再撮影する、その繰り返 しでした。無事に完成し、観光客の方々 から温かい言葉をいただき、自分達の 頑張りを実感できました。3年間の大切 な高校生活の中で、このような貴重な体 験をすることができて良かったです!



材料として雑貨を制作。

卒業生メッセージ

東北文教大学土田静宮さん

女子サッカー部/令和4年度卒

#### 「質」にこだわった試行錯誤が楽しい!

「廃棄される枝から雑貨を制作し、販売する」ことを目標としました。販売する前 提のため、作品の「質」にこだわる必要があり大変でした。総合情報学科で学ん だ知識や技術を十分に発揮できたと思います。失敗しても問題点を探し、解決し ようとする力を身につけることが出来たと思います。

#### オリジナル箸置きの制作 一食事にちょっとした楽しみを一 〈アイアイひらた〉

老若男女様々なお客さんが食 事を楽しめる「箸置き」を制作

卒業生メッセージ 北海道工コ·動物自然専門学校 土門優花さん

美術部/令和4年度卒

「ニーズ」に応えるおもしろさを実感!

「陶土とガラスを組み合わせ」「お客さん に楽しんでもらう」ことを目標としました。 デザインを何度も考え直す中で、ニーズ に応える大変さ、ものづくりの難しさを実 感しました。人を笑顔にしたいと思いな がらの製作はとても充実したものでした。







高水灰では美物を移に下ん風していました。

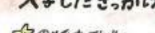
私は3の学科で 新に褐魚山、北中学校出身でパスで 軍なり発用んできたことを 一時間半かけ通っていました回 素目介していまたいと 思山野小岛

総合情報学科で 元真張ったこと、楽しかったことはる

金課題研究での、ワークラョップ、作品展示 おた合情報学科では、3年間の集大成として課題研究 というす受業があります。私は、母子をの中学生を対象とした ワークラョップのとすっと憧れだった個人の作品展示を行い ましたの3年間の授業や、部治である動を振り返り、 自分の作品に込めた思いと届けられるようになる」という 目標を掲げ、活動しました。 大変なことも99かったですが、先生方が、仲間に支えられ とても充実した3年間になりました。

統合情報学科7"は 色々な分野にチャレンジ しなから 自分の可能性を探求できる場所です。 みんなの3年間が3の学科で党更した ものになるよう応援していますはる





宮の将来デザインの仕事に興味が あったからる

②系会を1首くことが"好きだ"からる 美術行音Pにも、入音Pしてさかったと

中学的頃からデザイクの分野に興味が あり、当日青美術5の1受賞を担当していた先生 から紹介され、学科や智治のオープッチャンハウムに





活かした。主意と各三舌をか

合格来やりたいことを考えた時に 女子美術的大学のヴィジュアルデザイン専攻 を見っけ、進路活動の目標にしました。 受局免での作品作りや、進路活動の中で! 3年間学んできたことを車中にし、大分きな 絵を描きなから、これからデザインを 今の大学生活でもきまていまする

# 卒業生メッセージ

#### 実習での経験から目標を発見!

デザインを学びたいと思い、総合情報学科 に入学を決めました。一番楽しかった授業 は、実習の動画編集です。その経験から憧 れを持ってもらえるようなアニメーションを 作りたいと、目標を見つけました。それを実 現するために、今は東北芸術工科大学の 映像学科で、映像をより深く学んでいます。



亩业兰街工科士学 デザインT学部 映像学科 松田愛梨さん 吹奏楽部/今和4年度本

#### 卒業生メッセージ やればやるほど、選択肢は広がる!

総合情報科はプログラミングなどの情報系も学ぶこと ができ、特に私はWebサイトを作る授業が大好きでし た。それがきっかけでやりたいことに繋がり、情報系の 専門学校に進学した後もWebサイト制作をしています。 デザインだけでなく、情報系も学べるので自分の将来 の選択を広げることができました。多くの知識を得るこ とが出来るのは総合情報科ならではだと思います。



新潟コンピューター専門学校 情報システム学科 高橋瑠璃さん

吹奏楽部/令和2年度卒

#### 卒業生メッセージ

#### デザインは、おもしろい!

現在グラフィックデザイナーとして仕事をしています が、高校入学当初はイラストレーターを目指しており デザイナーになるとは思っていませんでした。それほ ど受けた影響は大きく、中でもデザインの授業は自 由な表現力と企画力を身につけることができ、今で も役立っています。私にとって先生方含め総合情報 学科は自分の道に大きな可能性をくれた存在です。



(株)よごと企画 デザイナー 伊藤美紅さん 吹奏楽部 最上町立最上中学校出身

# 卒業生メッセージ

#### 様々な体験が、全てに生きています!

総合情報学科は自分の個性を活かすことができる場で す。特に実習では、日常で体験しないことを学ぶことがで きるので、新しいことに興味を持ったり、ものづくりを通して 集中力を高めたりすることができました。現在働いている 企業でも細かな作業が多いため、集中力や考え方、器用 さが活かされています。実習や他の授業も為になるだけで なく、楽しみながら受けることができた高校生活でした。



IJ要素製品グループ所属 後藤夢茉さん 合唱部/令和4年度卒 洒田市立第一中学校出身

羽黒高校で就職率ダントツNo.1!幅広い分野の資格取得にチャレンジできる!

# 械システム<sub>学科</sub>

幅広い分野の実習を通して「ものづくりの基礎」や「専門的な技術」を習得します。 授業と特別講座を行い、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、技術を身につけ、将来企業での即戦力となる人材育成を目指します。





|学|び|の|特|色|

① 機械的な基礎内容から、 ものづくりの専門的な内容へ

機械分野の基礎・応用・ものづくりの専門的な知識を しっかり学ぶことができる!

2 幅広い分野の資格取得にチャレンジし、 進路決定に活かす!

基礎からじっくり学んでいき、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、エンジニアとして率先して課題を見つけ アイディアを出しながら解決できるような人材の育成を行います。

機械システム学科の 入試方法 詳しくはP56~

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

在校生メッセージ



菅原勇希さん ロボット研究会 鶴岡市立鶴岡第五中学校出身

## ものづくり系の仕事がしたいので 工作機械の知識を身につけます!

私はものづくりなど工業系の仕事に就きたいので、機 械系の勉強ができる羽黒高等学校に入学しました。 入学後は専門の機械のことを学び、その機械を使い 材料を加工したり、自動切削を行う機械のプログラム を行うなど工作機械に関して詳しく学ぶことができ、と ても充実した学校生活を送ることができています。これ からも、工作機械の事を多く学び知識を身に付けてい けるよう-生懸命頑張って行きたいです。

#### 主な進路先

進学〉秋田大学/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 一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)東北エプソン㈱/スタンレー電気㈱山形工場/TDKエレクトロニクスファクトリー ズ㈱/㈱サンテック/㈱桜本製作所/日本重化学工業㈱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㈱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㈱/マーレエンジンコンポーネン ツジャパン㈱鶴岡工場/㈱庁内ヨロズ/㈱ヨロズエンジニアリング/ブルボン㈱鶴岡工場 /高鳥産業㈱庄内工場/㈱沼澤工務店/㈱新庄エレメックス/山形クラッチ㈱/庄内 シャーリング(株)/日産自動車株)/日本精工(株)埼玉工場/トヨタ自動車東日本株)/株SUB ARU群馬製作所/田中貴金属㈱/㈱東京精密/富士ソフト㈱/本田技研工業㈱埼玉製 作所/東日本旅客鉄道㈱/陸上自衛隊一般曹候補生/陸上自衛隊自衛官候補生ほか

# 卒業生メッセージ



機械工学科 秋庭翔さん 男子バレーボール部 **今和4年度卒** 

金沢工業大学工学部

#### 実習で技術を磨くだけでなく 資格取得のチャンスもあります

機械システム学科の授業は、実習を通して様々な機 械を操作する技術を身につけることができます。また、 資格取得のチャンスもたくさんあり、自身のスキルアッ プにも繋がります。羽黒高校は部活動も充実してお り、勉強と部活の両立ができる学校です。現在、私は 4年制大学で頑張っています。羽黒高校での学びを 大切にし、充実した高校生活を送ってください!

# **≦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
- 1年・2年で学んできた基礎・応用を生かし
- ◆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●AI・3Dプリン ター●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。



# ▲ 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3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
- ◆難関資格取得にも
- 技能検定三級(普通旋

# 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
- ◆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! し補習も頑張ります。

#### 〈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・プ ログラミング・L・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 険物取扱者丙種乙種4類・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!

# 興味関心や進路希望に応じて、探究活動にチャレンジ!

実際に「ものをつくる」ことができるのが機械システム学科の最大の強み。

授業で取り組んでいる基本的な技術があれば、組み合わせ次第で色々なものをつくり出せる!



#### 出羽三山神社「お守り」共同製作

現在解体され野ざらしにしてある約100年 前の初代出羽三山神社大鳥居に、再び命 を吹き込みたいという高校生の発案を実 現するため、出羽三山神社との話し合い で、ご神木を使った入れ物に、粉状にした 鳥居を封入したお守りを作ることとなりま した。卒業生の「大願成就」をレーザープ リンタで刻印し、お祓いを受けたお守りを 配付しました。2023年度には、改良を加え 商品化を目指すことになっています。



◀詳細は ホームページへ!





#### 今井アートギャラリー 大型絵画用ラック製作

ギャラリーには今井繁三郎氏の大型油絵 作品が実に多く、未だ未公表のものもあり ます。それらを展示会ごとに出し入れする 大型絵画用ラックの製作に2年続けて取 り組みました。蔵を改造したギャラリー内 には、高さの低い仕切りの枠があり、絵画 を載せた状態でそこを行き来できるように するのが課題でした。2023年には、その課 題をクリアできた製品を納め活用いただ





#### 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・全国大会進出

ロボット相撲…土俵上に2名の参加者が自作したロボットを置き、どちらかのロボットを土俵外に押し出すことで勝敗を決める競技

【部門】 ①「自立型」…コンピュータプログラムでロボットが自走 ②「ラジコン型」…プロポ(リモコン)でロボットを操作

【取組】 3年課題研究、ロボット研究会

【実績】 令和4年度高等学校ロボット相撲選手権 北海道・東北大会(宮城県イオンモール新利府) 「自立型」「ラジコン型」ダブル優勝!

> 全日本ロボット相撲決勝大会(両国)に進出! 「自立型 |第3位、「ラジコン型 |優勝・準優勝・第3位!

#### 実戦で、普段の授業が活かされる! ロボットの設計には 善段の「座学」で学 ぶ機械の機構や運動の伝達、電子機械

の制御や図面の書き方、CADの使い方 の学びがいかされています。また「実習」 での機械加工全般の技術を応用し、製作 を行います。ロボット競技の一連の活動 を通して、世の中で実際に活用されてい る雷子機械の其礎を学びます。





# PICK UP! 特徴的な実習

#### 溶接•鋳造

ガス溶接(右写真)…酸素とアセチレンの 混合気に点火。約3000℃の熱を利用し、 溶接棒と鉄本体をとかしながら接着する

鋳造…鋳鉄を炉でドロドロに溶かす、鋳型 に鋳込んで形作る技法 など ものづくりの基礎技術を一通り学びます。



#### CAD•CNCフライス

CAD(Computer Aided Design) …コンピュータを用いて設計をします。 CNCフライス (Computer Numerical Control)…工具の移動量や、移動速 度を数値で制御することを指します。 CNC工作機械は、入力されたデータ に基づきX・Y・Z方向にモーターが動 き、自動的に切削加工を行います。



# PICK UP! さらに実践的な活動へ

#### 資格取得にチャレンジ!!

本校機械システム学科で取得(受検)可能な資格取得は下記のものに なります。授業や放課後の手厚い補習で合格率もアップ!

- ○技能検定普通旋盤3級 ○第2種電気工事士 ○2級ボイラー技士 〇機械製図検定 〇危険物取扱者乙種4類 〇危険物取扱者丙種
- ○初級CAD検定 ○ガス溶接技能講習 ○アーク溶接技能講習
- ○計算技術検定(2級·3級·4級) ○基礎製図検定
- ○危険物取扱者乙種(1類·2類·3類·5類·6類) ○P検(3級·4級)他

#### マイコンカーラリー山形県大会3位 全国大会進出

マイコンカーラリー(Micom Car Rally: MCR)

…マイクロコンピュータ(Micro computer、略してマ イコン)という半導体部品を搭載した自立型の口 ボットがコースの白線を読み取りながら自動運転 によって走行し、タイムを競う競技です。

> 令和4度マイコンカーラリー山形県大会 アドバンス部門 第3位 ベーシック部門 第3位 全国大会へ出場! (大阪電気通信大学寝屋川キャンパス)



### 自分の特徴を最大限にいかす入試方法で、希望進路へチャレンジ!

## 卒業生メッセージ

#### 総合型選抜にて秋田大学へ合格!



秋田大学理工学部 前田駿人さん 生徒会副会長 庄内町立余日中学校出身



先生になるために大学へ進学しようと高校2年生の夏に決めました。自 分の力だけでなく、友達や親、多くの先生方の力を借りて残りの学校生 活に向き合いました。私は勉強だけでなく、生徒会やボランティア活動 にも力を入れていて、そういった頑張りも活かせる総合型選抜で秋田大 学に合格しました。現在は大学で自分の学びたいことを好きなだけ学べ る環境にいますが、辛いことも多くあります。一人暮らしが始まったり、バ イトやサークル活動、積み重なるレポートなど、高校の時よりも忙しい日 もあります。ですがそれ以上に楽しい日々があります!私はまだ入学し て2ヶ月程度しか経っていませんがすでに充実した日を過ごせていま す!みなさんがどのような理由で進路を考えているかわかりませんが、 自分の世界を広げる1つの手段として大学進学を考えてみてください!



















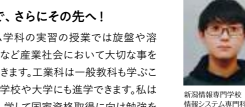




卒業生メッセージ[専門学校進学]

#### 専門学校で、さらにその先へ!

機械システム学科の実習の授業では旋盤や溶 接、CAD製図など産業社会において大切な事を 学ぶことができます。工業科は一般教科も学ぶこ とができ専門学校や大学にも進学できます。私は 専門学校へ入学して国家資格取得に向け勉強を 頑張りながら学校生活を楽しんでいます。



加藤大成さん 令和4年度卒 稚岡笹四山学校出島

#### 目標達成の難しさや楽しさを実感!

卒業生メッセージ[専門学校進学]

機械システム学科でものづくりを学び、部活動で は男子バレーボール部で、一つの目標を達成さ せることの難しさや楽しさを学びました。仲間と共 に過ごした時間は青春の思い出です。卒業後は 新潟県の国際映像メディア専門学校に入学し、映 像について学んでいます。将来、制作会社に就職 することを目標に日々頑張っています。



佐々木大さん 男子バレーボール部 庄内町立全日中学校出身

#### 卒業生メッセージ[県内就職]

#### 製造業で必要とされる力を 着実に身につける!

機械システム学科では、旋盤やCAD製図、溶接など を学びながら、製造業で必要な技術や知識の基本 を学ぶことが出来ます。また、就職などで必要となっ てくる資格も取得することが出来ます。部活動では社 会に出てから必要なことを学ぶことが出来ました。卒 業後は高島産業で高校生活で学んだことを活かして 仕事をして、日々精進しながら頑張っています。



小巻光翼さん 軟式野球部 **今和4年度** 酒田市立鳥海八幡中学校出身

# 卒業生メッセージ[県内就職] 仕事に直結する資格取得ができる!

#### 機械システム学科では機械や工具の使い方、測 量の仕方等ものづくりに必要な専門的なことを学 ぶことができます。様々な資格取得に挑戦する機 会もあり、頑張り次第でたくさんの資格を取得で きます。卒業後はTDKエレクトロニクスファクト リーズに就職し、3年間で学んだ知識や技術を 使って日々の仕事に取り組んでいます。



TDK T レクトロニクスフックトリープ 加藤藍斗さん 令和4年度卒 鶴岡市立

# 卒業生メッセージ[県外就職]

#### 一から作り上げる達成感!

機械システム学科で学んだことはものづくりの楽しさ や、一から作り上げる達成感です。一つひとつの作業 で学べることがたくさんあり、今後の人生に活きる幅 広い知識を学びました。並行してたくさんの資格や免 許を得ることができるので、なりたい職業にも繋がる ところがこの学科の素晴らしいところです。現在、トヨ タ自動車東日本㈱で自動車をつくりながらソフトテニ スの実業団でたくさんの大会に出場しています!



今和3年度本 鶴岡市立羽黒中学校出身

#### 卒業生メッセージ[県内就職]

#### マイナスだと思っていた事ほど、今に活きている!

社会人になって頑張っていることは勉強です。資 格取得はもちろん、先輩方の発言や行動から学 ぶことばかりです。学生の頃は、「こんなに勉強し ても無駄だろう」とか「今日嫌なことがあった」な どマイナスに思うことがたくさんありましたが、マ イナスなことほど今に活きている気がします。今の うちから色々なことに挑戦したり体験したりしてた くさん学んでほしいと思います。



海藤恭介さん 男子サッカー部 **鶴岡市立鶴岡第三中学校出身** 

35

国家資格三級自動車整備士にチャレンジ

# 自動車システム学科



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、これからの重社会を支える人材を目指しています!



# 自動車やるなら、羽黒高校!

自動車整備業界の最前線で活躍する





川形いすぐ白動車(株) 成澤徳彦さん **令和4年度卒** 鶴岡市立羽黒中学校出身

#### 全てはお客様の為に。

羽黒高校では3年間自動車整備について学び、資格取得 にもたくさんチャレンジできます。私はトラックが大好きで いすゞ自動車に入社しました。部品ほとんどが大きく、重 くて大変ですがお客様の安心、安全、信頼を得るために も一生懸命取り組んでいます。これからも一人前の整備 士になれるよう、頑張っていきます。

自動車システム 学科の 入試方法 詳しくはP56~

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

# 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㈱/トヨタ自動車東日本㈱/日野自動車㈱/本田技研 工業㈱埼玉製作所/日産自動車㈱/㈱SUBARU群馬製作所/三菱ふそうト ラック・バス㈱/太平工業㈱/山形日産販売㈱/ネッツトヨタ東埼玉㈱/㈱あ いとサービス/㈱庄交コーポレーション/㈱ガレージM/㈱ミウラカーズ・ワン / 侑大山ボデー/太陽自動車工業㈱/TDKエレクトロニクスファクトリーズ㈱ /富士ソフト㈱/積水武蔵化工㈱/山形いすゞ自動車㈱ ほか

# すごいぞ! 自動車システム学科!

# ステップアップで自分の未来を切り拓くことができます

卒業後、3級自動車整備士を取得し、自動車メカニックとして活躍するほか、各自動車 メーカーで車の開発・製造などで活躍をすることが可能です。

また、4年制大学への進学や、自動車整備系の短期大学・専門学校へ進学し上級資格 を目指すなど進路の選択肢が多く、幅広い将来への道が開けます。

# 豊かな人間性と高い専門性が身につく

優秀なエンジニアには資格だけでなく、整備士としての質の高さ、顧客への対応力、ま た将来においてはリーダーシップなどの管理能力が求められます。

それらを兼ね備えた人間性の豊かな人材を輩出するべく、専門分野の技術・知識の習 得はもちろん、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。

自動車システム学科では、自動車整備の現場において、お客様の心をつかみ、幅広い 知識と人間性でチームをまとめ上げられる、将来のチームリーダーとなれる人材を育成 します。

# 充実した環境で実力を伸ばす

自動車システム学科では、自動車ディーラー出身の1級自動車整備士など、幅広い経 歴の教員が在籍しています。業界の最前線で活躍してきた教員陣により、『整備の基礎』 から『ハイブリッドなどの高度な技術』まで、段階的に学べます。

実習では、少人数班編成の環境のもとトヨタ・日産など国内主要メーカーの実習車の 他、BMWなど海外メーカーの実習車を使用して、実践力を養います。

# 4 専門教科と普通教科の両立

普通教科と自動車に関する専門教科をバランスよく取り入れた質の高いカリキュラム により幅広く学ぶことができ、自分の可能性を広げます。



#### 基礎自動車

整備実習は、実習車を使用したタイヤ 交換や簡単な点検作業からスタートす るので、初めてでもスムーズに整備技 術が身につきます。



# 実習 PICK UP!

# エンジン分解組み立て

エンジンの分解組み立て作業を通し て、構造や部品の計測方法などを効果 的に覚えることができます。









#### 在校生メッセージ



沼澤拓海さん 自動車研究会 金山町立金山中学校出身

#### 車の知識がなくても、先生方が 丁寧に教えてくれます。

羽黒高校の自動車システム学科には、車の知識をたくさ ん持っている人もいれば、車は好きだけど各部品やエン ジンの構造を知らない人などもいます。自動車システム学 科に興味を持っている人は安心してください。先生たちが 一から丁寧に優しく教えてくれます。授業や実習などを経 験していけば、きっと自動車が好きになります。

# 自動車システム学科 PICK UP!



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

#### 先生メッセージ

#### 自動車整備士に一番必要なもの、それは「自動車が好き」という想いです!

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・ 技能の習得はもちろん、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。

#### 在校生メッセージ



上林煌楽さん 自動車研究会 酒田市立東部中学校出身



#### 持ち込んだバイクで、 整備の試行錯誤をしています!

幼い頃から車が好きで将来は、自動車関係の 仕事に就きたいと思っています。車に関する知 識を学ぶため羽黒高校に入学しました。現在 は、三級整備士の資格取得を目標に日々勉強 を頑張っています。整備士として仕事をする上 で役立つ資格取得も充実していてアーク溶接、 ガス溶接、危険物取り扱いなどの資格も取れま す。現在部活動では、自分で持ち込んだバイク を仲間と整備をしています。充実した学校生活 を送っています。

#### 課題研究1

# 2000年式

# ホンダアコードの整備

エンジンオイル、ワイパーゴム、ブレーキ フルードなどの消耗部品を全て交換。 クラッチマスターのオーバーホール。タ イミングベルト、カムやクランクなどの オイルシール、エンジンマウントの交 換。様々な整備を行い、ナンバーを取得 し公道への復帰を果たしました。







## 課題研究 2

# 1994年式 SUZUKI RG 「50のレストア

作業内容は、フレームの再塗装、フロン ト、リア・ブレーキのオーバーホール、エ ンジンオーバーホール、フロント、リアホ イールの塗装、フロントフォークのオー バーホール、車両からすべての部品を外 して組み付けを行いました。ナンバーを 取得して公道を走ることが出来ました。











## 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!



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

#### 新潟工業短期大学との高大接続協定

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



小池翔太(鶴二)、加藤颯太(温海)、阿部和希(洒四) 以上 R3年度自動車システム学科卒 工藤佑哉(鶴三)、菅原悠雅(鶴一) 以上 R3年度普通科特進コース卒 小野愛真(余目)、余語阜(酒四)以上 R4年度自動車システム学科卒

#### 卒業牛メッセージ

#### 二級自動車整備士を目指します!

小さな頃から自動車が好きで、自動車整備十になる 夢を実現させるために、自動車システム学科に入学し ました。自動車のパーツの名前や仕組み、作業手順 など多くのことを覚える必要があるので大変な時もあ りましたが、先生方が丁寧に説明してくれるので、安 心して授業を受けることができ、無事に三級自動車 整備士に合格することができました。さらに、二級自動 車整備士の資格を取得したいと思い新潟工業短期 大学へ進学し、日々勉強を頑張っています。



余語 皐さん 自動車研究会 令和4年度卒 酒田市立第四中学校出身

## トヨタ自動車㈱ 3年連続本社採用!

世界をリードする自動車メーカーの心臓部で頑張っています!



安食公貴さん 令和2年度卒 庄内町立余日中学校出身



土田光希さん 令和3年度卒 鮭川町立鮭川中学校出身



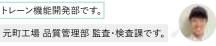
今和4年度卒 鶴岡市立鶴岡第二中学校出身

佐藤奉人さん



#### 【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。

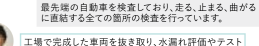


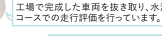
田原工場 品質管理部 監査課です。



# 【具体的にどんなお仕事をされていますか?】

現在は、レース用のモーターオイル開発をしています。 (詳細は、機密のため控えます)



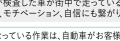


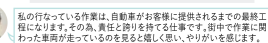
#### 【どんなところにやりがいを感じますか?】



モーターオイルは、車を走らせるために無くてはならない 存在です。試行錯誤しながら耐久試験をクリアし、レース で使用されているのを見るととてもやりがいを感じます。

私の職場は「最終検査」なので、常に、自信、自覚、責任、を 持ち、品質管理部としての誇りを持って検査しています。私 達が検査した車が街中で走っているのを見ると、とても嬉 しく、モチベーション、自信にも繋がりやりがいを感じます。





#### 【自動車システム学科で学んだことで、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ます。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出来ました。辛いこと、楽しいことがたくさんあ り、それを乗り越えたからこそ、今があり、自信にも繋がっています。



自動車システム学科において座学で学んだ知識、実技・実習で 身につけた専門的な技術や技能のおかげで、自信を持って社会 人としての一歩を踏み出すことができました。また、高校時代に取 得した資格も、現在の職場で活かす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】



私は、主にエンジン周辺の試験を担当していますが、これから はエンジン屋では無く、クルマ屋になるために自ら情報収集を 心掛け、今後活躍出来る人財になります。

私の目標は二つあります。一つ目は自動車整備士2級を取得する事です。なの で、これからは仕事と勉強を両立させながら、日々頑張っていきます。二つ目は 最終的な目標になりますが、新入社員を育成する、アドバイザーになる事で す。まだまだ先にはなりますが、アドバイザーになるという日標を掲げ、日々の 仕事を精一杯取り組み、誰からも信頼される人財になり頑張っていきます。



組織の一人として、一つ一つの行動に責任を持ち、業務面では丁 寧かつ安全な作業に励み、お客様に安心して乗って頂ける製品 を提供していくことを心がけていきます。

**HAGURO HIGH SCHOOL 2024** 

37

可能性の扉をひらく、 実現するための環境が、ここにはあります。

学習中心型課外活動

普通科特進コース

普通科国際コース

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。

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。

普通科キャリアデザインコース

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

羽黒高校のラーニング $\alpha$ 生の講座はひたむきに夢を追いかける人を、3年間しっかりとアシストします。ラーニング $\alpha$ 生の 活動は、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

主任 秋野紘一先生

# 大学進学をアシスト!!

全国模試の効果的な活用

黒

の

探

究

課

外

活

動

ラーニングα牛は、3年間の学習プログラムの中で、 苦手分野と学習到達度をより正確に把握する為、特 進コースと国際コースの生徒全員が受験する全国模 試に加えて、1年生は4回、2年生は3回多く模試を 受験しています。定期的に実施することで、一人ひと りの弱点を補強すると同時に、モチベーションの維持 と目標の設定に役立っています。また、模試受験後、 予備校の先生を招いての分析等も実施しています。







今年度から連携協定を結び、東京大学教養学部が 主催する『高校生と大学生のための金曜特別講座』 をラーニングα生はコーチングタイム (CT) の時間帯 に受講できます。この講座は東京大学の先生が、自 らの専門分野の面白さを60分間講義してくれます。 リアルタイムで講義を受講し、最先端の研究成果に 触れることができます。

# 難関大合格に向けて ~アドバンス講座~

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。

④共通テスト対策情報講座

・模試の効果的な活用と分析

2、丁寧に寄り添う個別対応

ラーニングαで学ぶべきのの理由

1、大学入試対策に特化したバラエティあふれる講座

①大学入試対策習熟度別講座 ☆アドバンス講座

②英語4技能対策講座 ③特別講座•夏期研修会

⑤コーチングタイム+東京大学金曜特別講座

・スタディサプリも活用して、先取り学習も可能

3、主体的な学びを促進する学びの仕組み

- ①本校教員によるハイレベル演習、大学別個別指導
- ②長期休暇(夏、冬、春)の特別講習会
- ③予備校や塾から講師を招いて、講演会や講習会を行い ます。最新の情報を収集することで、学習意欲を高めます。

#### アドバンス講座受講生 MY STORY NOW



北海道大学理学部 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

#### 大学での出会いが、新たな学びに

私は現在、北海道大学で生物学を学んでいます。1年次 では理系・文系関係なく様々な分野について学び、その中で も高校時代から特に興味のあった生物学を学ぶことを決め ました。大学ではたくさんの方々に出会ったことで多くの新 たな学びを得ることが出来たと感じています。

羽黒高校ではラーニング講座やアドバンス講座によって 自分の目標であった大学への合格を実現することが出来ま した。皆さんもここで目標を実現させてください。



駒澤大学法学部 佐藤 雅さん 令和3年度 普通科特進コース卒業

戸沢村立戸沢学園出身

#### 確かな学力の定着が、今につながる

私は3年間のラーニングα講座で、普段授業で学んでいる 内容をさらに頭に定着させることができました。講座に集中 して取り組むことができれば、少し発展的な問題を解くこと もできて受験対策もできます。大学では自分でしなければな らないことが増え、授業時間も長いため中高と比べると少し 疲れてしまうかもしれません。しかし、大学生活は仲間との 交流が増え充実した日を送ることができます。ラーニングα 講座を定期試験対策や受験対策に生かし、高校での学び を良いものにして、目標とする大学合格を目指して下さい。

# 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

#### スタンダード基礎講座

#### 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。



#### 国語(飯島周先生)

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。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。







物理は基礎が肝心で す。計算だけではな く、物理法則を理解 することが大切です。 理解力をじっくり磨い ていきましょう。



地理(天野秀彦先生) 地図の適切な判読や、 統計・資料から地域の 社会事象を読み解く 作業を诵して、地理的 な思考力・判断力を養 成し、共通テストでの 高得点を目指します。

# アドバンス講座

#### 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)

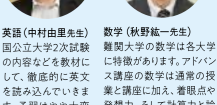
【前年度の全国模試である一定の基準をクリア】



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。



国公立大学2次試験 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 あります。



の内容などを教材に に特徴があります。アドバン ス講座の数学は通常の授 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。

#### 【1学年】

	月	火	水	木	金	
7校時		英語(読解)		英語(文法)	English Cafe	
8校時		漢文		古文	数学	4
СТ		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】

1-11					
	月	火	水	木	金
7校時		### [#\% = ¬   ++##]		スーパー国語+アドバンス	スーパー英語+アドバンス
/ 牧村		情報【共通テスト対策】		英語	国語
		生物基礎		スーパー数学+アドバンス	公共
8校時		物理基礎		数学	Academic English
		Writing and Speaking		Writing and Listening	
СТ		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】

	月	火	水	木	金		
				生物基礎	数学IIB		
7+*n±		総合英語		物理基礎	数学IA		
7校時		松口犬品		化学基礎	基礎英語演習		
						国立二次私大英語	
		世界史		共通テスト・英検			
8校時		日本史		国公立二次英作文対策	総合国語		
		地理		Listening and Writing			
СТ		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。

# 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。

#### Writing and Speaking講座

〈クリス先牛のメッセージ〉

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 speeches, 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。

#### Academic English講座

This course will focus on using the English you have learned as a tool to explore interesting topics in academics. Some of the themes we will study will be science and technology, world cultures, and history from around the world. By using English to learn about these topics, you will increase your English writing, speaking, and thinking. This course will help prepare you for a future using English in your personal and professional life.

この講座では学問的に興味深い話題を探求するための道具として英語を 使うことに力を入れます。取り扱うテーマには、科学技術、世界中の文 化や歴史などがあります。これらのテーマについて学ぶのに英語を用いる ことで、あなたは英語で書く力、話す力、そして考える力を向上させるこ とができるでしょう。この講座はあなたが英語を用い、個人、あるいは プロフェッショナルとして将来の準備をする助けになるでしょう。

What do you want to study in University?



# ③ラーニングα牛対象特別プログラム

# 深い学びを身につける、特別講座・夏期研修会

通常の講座以外にも、ラーニングαの生徒を対象にした特別プログラムが企画されています。特別講座や夏期研修会では、大学の先生や 予備校、塾の先生を招いて、ワクワク感とドキドキ感、そして皆さんの探求心と好奇心を擽る企画を例年実施しています。

夏期研修会 昨年度、夏休み中の研修会では1年生のラーニングα生を対象に進学講演と大学 の先生を招いて天文学入門、かじってみよう中国語、ドローン飛ばして強くなる?の3講座を実施。











特別講座 今年度の4月に大学の先生を招いての自然科学入門をテーマにした特別講座を2年生のラーニングα生を対象に実施。

#### アミノ酸の化学構造~アミノ酸の確認試験~

分子模型を使って、酢酸、アラニン、エタノール、メタンを作 成。鏡像異性体を視覚的に体験。最後にアミノ酸を作成し、医 薬品の効果は、分子模型の微細な構造が大きく影響すること が分かりました。後半はニンヒドリン試薬を利用して、アミノ酸 の検出実験。実験を通じて、食品、美容、ダイエット、医療、ス ポーツ、薬とアミノ酸の関係について理解を深めました。







**果汁の中に含まれる糖の種類** ホットプレートを加熱し、アニリンージフェニルアミン試薬と糖を反応させて、発色させる実験。糖の 種類によって色が微妙に異なることを利用して、標準液(グルコース、フルクトース、ラクトース、スクロース)の糖の出た場所と比較すること で、果汁(オレンジ、ブドウ、リンゴ、牛乳)に含まれる糖の種類を検出しました。











# (4)情報活用能力を身につけるため

#### 共通テスト対策情報講座





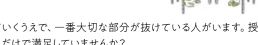
Society5.0と呼ばれる新たな時代が訪れ、大きく変化する社会の中で生きてい くために、情報活用能力の習得は不可欠になっています。 また、2025年から大学入試でも情報が試験科目として新

たに加わり、国公立大学では必須です。2年生から対策し、 全国模試や入試に備えます。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



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

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更です。

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。



1年生の秋の特別講座ではCT (コーチングタイム) の活用法や自学の方法を学ぶ学 習法講演会を武田塾山形校の先生を招き講演していただきました。

# ここには、チャンスがある。 ここには、チャンスがある。 チャレンジする、価値がある。

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

# プロフェッショナルラボ

工業科探究型課外活動

# 経済のサイクルを実践! 自分たちでお金をうみ出すには?

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。

YouTubeチャンネル作成

Web販路開拓

アピール動画作成



# プロフェッショナルラボに参加すべきのの理由

- 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が多く、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

#### 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

#### 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。

スポーツイベントの

企画·立案·運営



#### 令和4年度

イベントの企画・運営部門、動画制作部門クラフト部門などに部門分けをして活動してきました。それぞれの生徒が部門を立ち上げ、課題や実現したい内容を設定し取り組んできました。

#### 【イベント企画・運営部門】 PICKUP!

#### 本校体育館にて柔道大会『Kamiji Cup』を開催!

スポーツイベントを開催したいという意向を持った生徒が取り組んだ企画。鶴岡市からの補助金や、各企業様より協賛を頂き運営しました。県外の高校から参加もあり、第1回大会としては充実した内容に!プロフェッショナルラボのメンバーにとっても今後の活動の基盤になりました。令和5年度は、さらに規模拡大して企画中!9月の3連休に合わせ、地域の方々もお招きし、柔道大会を軸にしたフェスをイメージしたイベントを開催予定です。



#### 【動画制作部門】

団体の紹介動画、スポーツイベントの広告動画・結果動画を制作!本校公式YouTubeチャンネルにアップするなどの活動を行いました。イベント企画・運営部門と連携がうまく取れていたこともあって、制作した結果を試す場が出来たように思います。令和5年度は動画制作を継続しつつ、3D動画の制作にも乗り出しています。









i Cup Kam 告 結界

【クラフト部門】

木工を中心に展開しております。 新しいキャラづくりを行い、販売へ向けて準備中!





クラ

クラフトコーラにもチャレンジ中!

新1年生の企画としては、曲作りをしたい、アバターを創り様々な場所で活躍させたいなど様々な可能性が生まれています。地域の皆様、世界の皆様との関わりを意識しながら、意識の高いクリエーターを育成したいと考えております。

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

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}



# チャレンジする、価値がある。

より主体的に取り組む、 探究的な自己実現のチャンス



# 羽黒の部活動に入るべき気つの理由

- 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、主体性と協調性を磨く「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!

# PICK UP!



# 小川瑛次郎

3年普通科普通コース 秋田市立城南中学校出身 男子バスケットボール部

- ▶FIBA U16アジア選手権 第2位
- ▶FIBA U17ワールドカップ 出場 3ポイント成功率 58.1%(第1位)
- ▶FIBA 3×3 U17 Asia Cup 2022 優勝、大会MVP
- ▶FIBA U19ワールドカップ2023 日本代表

#### ここでなら、自分らしくプレーできる。

友達と一緒にオープンキャンパスに参加して、ここでなら自分 らしくプレーできると思って羽黒高校への進学を決めました。 日本代表では、海外選手との体格や身体能力の差をチームと してどう攻略するかがテーマでした。その中でもそれぞれが自 分の持ち味を活かし、チームで協力することで結果を残すこと ができました。応援してくれる方々に感謝の気持ちを忘れずに、 自分の目標に向かってこれからも努力したいです。





硬 式野球部

発

な

課

外 活

動



(左から)三浦 悠空(1年普通科キャリアデザインコース/鶴岡三中)、 神尾 悠心(1年普通科キャリアデザインコース/鶴岡三中) 甲子園を目指して常に質の高い練習をしているところに魅力を感じ入部し ました。全員で切磋琢磨し合って日々成長できるよう頑張っています。 特徴 1. 「考える野球」をモットーに、常に全国を意識して練習に取り組む。 2. 各自の課題を明確にし、3年間で必ずレベルアップを図る。

3. 常に「思いやり」を持ち、人に愛される選手、人になる。 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、

のチームを作っていこう。あきらめなければ、必ず達成できる!行くぞ、甲子園。

サ 男 ッ. カ 部



(左から) 今野 琉輝矢(1年普通科キャリアデザインコース/羽黒中)、

常勝羽黒!

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9回出場 最高ベスト16、インターハイ10 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!

男子バス・ 部



齋藤 奏太(1年普通科キャリアデザインコース/酒田六中)

全国優勝目指して頑張ります! 特徴と縦横無尽にコートを駆け抜ける。充実した設備と練習環境。

実績>インターハイ出場5回、ウインターカップ出場6回 5年連続出場中最 高ベスト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、チーム一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!

トテニス部 和5年度



今井 寧々(1年普通科キャリアデザインコース/鶴岡三中)

今年は7人が入部しました。インターハイ出場を目標に、日々お互い高め合 いながら練習しています。またレベルの高い環境の中で、一人一人が個々の 実力を伸ばすために本気で取り組んでいます。

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。

男子柔道 部





伊藤 陽球(1年自動車システム学科/鶴岡二中)

今年は4人の1年生が入部しました。大きな目標として日本一を目指し、 日々切磋琢磨しています。髪型自由(校則の範囲内)

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 県総体団体優勝12回 インターハイ個人優勝入賞多数 監督よりと一緒に日本一を目指しましょう。

テニス 部



新舘 希望(1年普通科キャリアデザインコース/鶴岡四中)

一人一人が日本一を目指し、技術だけでなく人間性も高まるように日々活 動しています。

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。

スケ ツ ボ ル



(左から)**菅原 美希**(1年普通科特進コース/鶴岡一中)、**芝田 凛**(1年普通科特進コース/酒田二中)、**吉村 依莉**(1年普通科キャリアデザインコース/酒田四中)、忠**鉢 真帆**(1年普通科キャリアデザインコース/温海 中)、佐藤 乃彩(1年普通科キャリアデザインコース/酒田三中)

日々、県大会優勝を目指して練習に励んでいます。先輩方にもわからない ことを教えてもらいながら、チームメイトと切磋琢磨し頑張っています。

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▶目標を自分達で設定し、主体的にバスケットボールに取り組み ます。その中で、人として磨きをかけ、素敵な人間になってほしいです。自ら 考え、学び、高みを目指して共に頑張りましょう。

女子柔道 部



(後列左から)菅原 愛菜(1年普通科キャリアデザインコース/神町中)、 河井 良汎(1年普通科キャリアデザインコース/酒田六中)、石川 真子(1年 普通科特進コース/立川中)、小関 凛香(1年普通科キャリアデザインコー ス/明倫学園)、阿部ひなた(1年普通科キャリアデザインコース/立川中) 羽黒高校女子柔道部の一員として、自分の行動・言動・立ち振る舞いを意識し過ごします。周りの方たちに応援されるような選手になります。

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。

2020年秋季東北地区高等学校野球大会ベスト8

**監督より**▶高校野球期間2年半を如何に有効に活用できるかが勝負。限られ た環境、時間の中で自分の課題解決に時間を注ぎ、仲間と切磋琢磨し自分たち

中野 櫂(1年普通科キャリアデザインコース/鶴岡三中) 3年連続選手権出場目指します!

全国で通用する、技術、体力、

# ウ ブティ I グ 部



飯塚 心(1年普通科特進コース/酒田三中)

ウエイトは高校生から始める人が多く、皆に活躍のチャンスがあります。皆 さん一緒に全国を目指しましょう!

特徴 1.基礎筋力や技術を徹底して丁寧に指導する。/2.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
トインターハイ団体優勝、入賞者多数輩出

監督より〉全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

活

発な課外活

動



(左から)齋藤 心愛(1年総合情報学科/鶴岡三中)、

蛯原 桜南(1年普通科キャリアデザインコース/酒田三中)

今年度1年生が10名入部し、先輩たちと強くなるために毎日練習に励ん でいます。春高目指して一球一球丁寧に繋ぐバレーを目標にチーム一丸と なって頑張っています。

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。

奏楽部



(左から)新館 和夏(1年普通科キャリアデザインコース/酒田四中)、菅原 翠玲(1年総合情報学科/羽黒中)、齋藤翔太(1年普通科キャリアデザインコース/羽黒中)、伊藤 遷(1年普通科キャリアデザインコース/鶴岡三中)、伊藤 芽生(2年総合情報学科/萩野学園)1~3年合わせて60名が音を楽しみながら、毎日楽しく活動しています。上位大会への出場だけでなく、イベント参加や定期演奏会など、多くの人を 笑顔にする演奏を目指して頑張っています。

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。/3.個々の演奏技術と音楽性向上の

するは、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4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。

バ男と子 ボ ル 部

令和5年度 県総体ベスト4



(左から)寺田 芽生(1年普通科特進コース/酒田三中)、

石川 琳呂(1年普通科キャリアデザインコース/鶴岡一中)

今年9人の1年生が入部しました。全国大会に出場し、勝ち上がっていくこ とを目標に日々練習に励んでいます。

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 を通して、確認。そして、足りないところを練習する。

実績 令和3年度県高校総体優勝、令和4年度県新人戦ベスト4、令和4年 度春高県予選準優勝、インターハイ、春高、東北大会出場多数

**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! ぜひ一緒にやりましょう!

ボ ル 部



(左から)齋藤 真央(1年普通科キャリアデザインコース/余目中)、佐藤 来実(1年普通科キャリアデザインコース/鶴岡五中)、金丸 知穂(1年普 通科キャリアデザインコース/余目中)、森屋 紅杏(1年普通科キャリアデ ザインコース/酒田三中)、**今野 椎華**(1年総合情報学科/酒田三中)、

渡部 真実(1年普通科キャリアデザインコース/日新中) インターハイ出場という目標を達成できるように、技術だけではなく、人として成 長し学年関係なく全員で楽しんで目標に向けて日々の練習に取り組んでいます。 **特徴▶**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。

合唱部



(後列左から)**梅津 來叶**(1年普通科キャリアデザインコース/羽黒中)、 **藤田 歩**(1年機械システム学科/鶴岡一中)、**中野 優芽**(1年総合情報学

地域での演奏や定期演奏会・そして国際コンクールと、さまざまな舞台に立てることが今 からとても楽しみです。歌の好きな人なら誰でも大歓迎、私たちと一緒に歌いましょう! 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**>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!

チア ij ディング



(後列左から)金子 芽愛(1年普通科キャリアデザインコース/酒田三中)、 井上優花(1年普通科キャリアデザインコース/飯岡中)、西村遥菜(1年 普通科キャリアデザインコース/立川中)、小田 悠愛(1年普通科特進 コース/酒田二中)、佐藤 咲良(1年普通科特進コース/酒田四中) 私たちは日々の練習を大切にし、明るく元気に活動しています! チアをしたことがなくても、踊ることが好きな方はぜひ私たちと一緒に踊ってみませんか?

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 の大切さを学ぶことが出来ます!

実績 13年連続全国大会出場、全米大会NDA National Championship 2013 3位入賞

**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☆

サ 1 エ デ ス 1 ク ア ラブ



(左から)長澤 彩希(1年普通科特進コース/八向中)、海藤 咲綺(1年普通科キャ リアデザインコース/八向中)、佐藤 璃枝(1年普通科特進コース/鶴岡五中) 学校内で写真を撮影したり、動画編集をしたり、自分の趣味をしたりする ことができます。写真のコンテストで上位に入れるように頑張りたいです! 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

美術



大瀧 夏音(1年総合情報学科/三川中)

全国大会での入賞を目指して、様々な技術を吸収し一年生全員で協力し て、いい作品をつくれるように努力していきたいです。

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、鶴岡天神祭での看板制作。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** ▶ 第70回山形県高校美術展·第46回山形県高等学校総合文化祭 特選1名 奨励賞 2名、<2年連続出品>第47回全国総合文化祭美術·工芸部門参加1名、第41回田川地区高校 美術部展・高校生アートフォーラム展16 高文連会長賞受賞1名 特選1名 奨励賞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!!

ボ ツ 研 究 会



(左から)菅原 勇希(1年機械システム学科/鶴岡五中)、

髙橋 拓翔(1年機械システム学科/酒田二中)

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。

**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 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。

自動車研究会



(左から)高橋 良汰(1年自動車システム学科/酒田三中)、

畠山 琉唯(1年自動車システム学科/鶴岡五中)

今年度は1年生が9名入部しました。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。

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10でどれくらいの距離を走れるか競う大会です。600 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。 顧問よりと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。

バス 1 ノペ オ ク



尾崎 裕介(3年普通科普通コース/酒田四中)

慶応義塾大学先端生命科学研究所の特別研究生として活動しています。 研究はクリエイティブ!! 誰も知らないことを解明したい!!

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!

**HAGURO HIGH SCHOOL 2024** 

47

渡部 柊(1年自動車システム学科/櫛引中)

野球を通してチャレンジするに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!

バドミントン

活発な課外活

動



三浦 心羽(1年普通科キャリアデザインコース/鶴岡五中)

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!

女子サッカー部



(左から)**成澤 さくら**(3年普通科普通コース/酒田三中)、**齊藤 暖乃**(2年普通科キャリアデザインコース/酒田三中)、**髙橋 陽芽**(3年普通科普通コース/酒田三中)

女子サッカー部は少ない人数ですが、毎日一生懸命練習に励んでいます。 大会は他校と合同チームで出場し、一試合でも多く勝てるように頑張って

**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!

剣道部



戸塚 汐汰(1年普通科キャリアデザインコース/鳥海八幡中)

初心者歓迎!中学校での経験がなくても大丈夫です。

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。

卓球部



(左から)**髙橋知菜乃**(1年総合情報学科/東部中)、**相蘇瑠奈**(1年特進コース/鳥海八幡中)、鈴木悠斗(1年自動車システム学科/余目中)、阿部龍輝(1年自動車システム学科/鶴岡三中)

私は小学校の頃から卓球を続けていて、高校でも頑張りたいと思い卓球部に入部しました。部員の中には高校から卓球を始めた人もいて、みんなで教え合いながら部員全員で頑張っています。厳しい時もあり楽しい時もあり、優しい先輩方と一緒に大会などに向けて毎日熱心に練習に取り組んでいます!特徴 1.4.2課題練習では、自分の弱点となるプレーを打つ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 個人ベスト16、田川地区大会 個人 準優勝

**監督より**→男女とも県大会上位入賞を目指しつつ、全員が部内の和を大切にして活動しています。初心者から始めた生徒もいますが、ぐいぐい上達しています!

茶 道 部



(左から)渋谷 芽衣(1年普通科キャリアデザインコース/鶴岡四中)、齋藤 萌花(1年普通科キャリアデザインコース/三川中)、板垣 結衣(1年総合情報学科/酒田四中)

お茶を点てる作法のお稽古を日々がんばっています。春はお花見をしたり、夏は浴衣でお茶会をします。おいしい和菓子とお茶が待っています!

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** 先輩は優しい人ばかりで、和気あいあいと活動しています。和 の稽古事に興味のある人、お待ちしています。ちょっとおもしろそうだな、と 思う方もお待ちしています!

書道部



(左から)伊藤 怜(2年普通科キャリアデザインコース/羽黒中)、

齋藤 丈海(1年総合情報学科/温海中)

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4回(福井大会・徳島大会・茨城大会・鹿児島大会)、国際高校生選抜書展(書の甲子園)21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ぎを発信できたらいいですね。

競技かるた部





(左から) 佐藤 梨央(1年普通科キャリアデザインコース/鳥海八幡中)、 村上 もも(1年普通科特進コース/鳥海八幡中) 上級生がやさしく教えてくれるため、初心者の人もルールや札を覚えやす

上級生がやさしく教えてくれるため、初心者の人もルールや札を覚えやすく、すぐに楽しむことができます。ラーニング $\alpha$ 生でも部活と講座を両立できるため、おすすめの部活動です!古典が好きな人、かるたが好きな人はぜひ見学に来てください。

特徴 1.生徒主体の活動です!/2.講座と両立できます!/3.初心者でも大歓迎! 実績 今和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山形大会団体戦2位入賞

**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 してみましょう! 研究会アナウン

ス 今和5年度



中根 璃音(2年普通科キャリアデザインコース/三川中)

放送コンテストに向けて日々練習を頑張っています。去年は東北大会に出場できました。イベントの司会進行もしています。「声」を通じて、みなさんも可能性を広げてみませんか?

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



板垣 龍也(1年普通科国際コース/鶴岡一中)

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!

生徒会



齋藤 凛花(1年普通科国際コース/酒田三中)

私たちは主に行事の運営を行なっています。行事を一から手がけるのは、とても大変ですが、これから先輩方と一緒に日々頑張っていきます!

**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!

アクトクラブインター



(左から)**佐々木 銀之介**(1年普通科国際コース/酒田三中)、 **今野 咲**(1年普通科国際コース/鶴岡五中)

主にボランティア活動を行なっています。より良い地域にするために自分たちができることをこれから1人1人考えながら活動していきます!

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** 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!

# 君の魅力を引き出す制服 選び方で自分らしさが広がる



高校生にとって「制服」は大切な存在です。なぜなら、1日の中で一番長い時間身につけている服だから。

毎日の登下校でも、何気ない普段の授業でも、進路を決定する大切な試験でも、

あなたの高校生活はいつも「制服」と一緒です。だからこそ羽黒高校にとっても「制服」は大切な存在です。

平成元年。「羽黒工業高校」から「羽黒高校」へ。

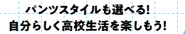
それからの約30年の間、新しい羽黒高校のシンボルとして大切に引き継いできました。

そして令和元年、よりシンプルに、よりスマートに、羽黒高校の制服は生まれ変わりました。

細部にこだわり、実用的でとても素敵なこの新しい制服は、皆さんの魅力を引き出します。

羽黒高校が目指すのは「社会を生きぬく人」を育てること。

この新しい「制服」と一緒に色々なことにチャレンジしよう!どんな時も、この「制服」は、いつもあなたと一緒です!





(HXX)/ 長袖・半袖とも、白・チェック・

ブルー・ピンクの4色展開。そ の日の気分に合わせて選ぶこ とができます。

*፞ጚዅፇዅኯኯኯ*ኯ፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟፟ 色は、白とネイビーの2色展開。

暖かくて着心地が良く、コー ディネートの幅も広がります。



ポロシャツ

夏には半袖ワイシャツの他にポロ シャツも選択OK。吸汗速乾に優れた 生地だから暑い夏でも快適。色は白い ネイビーの2色展開。前立てには、さり げなく羽黒ブルーのテープ入り。



四河刺繍

脈々と続く羽黒高校の歴 史の中に私たちがいるこ とを感じられるよう、校章 と創立年をデザイン。

/ボ<u>タン</u>//

左胸部分には胸ポケットと校名口 ゴのオリジナル刺繍。この白ゴは、 ウィシャツやポロシャツ、セーター などにもあしらわれます。







**HAGURO** HIGH SCHOOL 2024

51

# 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。









羽黒高校



# 多様な活動を実現する施設



















# 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。



#### 大切な資格として

「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





## 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。



# 無料で運行しています! 登下校スクールバス



#### 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

登下校スクールバス代の別 途徴収はないため、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。

新庄·最上

方面

令和5年5月~ 状況により変更になる場合があります。 ※一斉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。

# スクールバス13路線

高

校 ス

A, 山大·中央路線 山大前(7:48)→盛華楼(7:50)→主婦 I Z M O →カローラ前(7:53)→新海(7:55)→鶴岡市役所(8:00)→天満(8:03)→

伊勢原(8:05)→三ツ橋→狩谷→黒瀬→荒川→羽黒庁舎→羽黒小前→十文字→学校

B. 湯野浜·大山路線 湯野浜(7:30)→松並町→雀→下川(7:35)→麺工房善→鶴岡5中前(7:43)→大山主婦の店(7:45)→中野京田(7:50)→新海(7:55)→

鶴岡市役所(8:00)→天満(8:03)→伊勢原(8:05)→三ツ橋→狩谷→黒瀬→荒川→羽黒庁舎→羽黒小前→十文字→ 学校

C. 稲生·鶴4中路線 稲生(7:55)→小真木(7:57)→大滝商会→千石(8:00)→鶴岡2小前(8:07)→伊勢原→三ツ橋→狩谷→黒瀬→荒川→

羽黒庁舎→羽黒小前→十文字→学校

D, 鶴岡駅·藤島路線 朝暘郵便局(7:45)→ささ美容室→鶴岡駅(マリカ駐車場下7:53)→宝田(8:00)→押口(8:05)→幕の内農機具店(8:07)→

渡前(8·10)→六所神社→藤島庁舎(8·15)→大川度→学校

浜中(7:22)→十里塚(7:28)→宮野浦(7:33)→酒田4中前(7:40)→広野→福岡青果場→押切(7:50)→三川役場→ラコス→横山小前 E. 浜中·三川路線

F, 酒田·南野路線 天真幼稚園(7:15)→国交省(7:20)→東泉マックスバリュ(7:25)→酒田駅前ファミマ(7:30)→山居倉庫(7:37)→新堀(7:45)→

廻舘(7:55)→南野(8:00)→古関(8:05)→学校

G. 酒田·三川路線 亀ヶ崎日産(7:40)→広野→福岡青果場→押切(7:50)→三川役場→ラコス→横山小前→大川渡→学校

H, 象潟·余目·藤島路線 象潟(6:55)→吹浦(7:15)→砂越(7:40)→余目駅(7:50)→下町→藤島庁舎(8:10)→大川渡→学校

I, 遊佐·松山路線 上曽根(7:10)→安田→遊佐(7:25)→八幡(7:30)→生石→飛鳥(7:45)→松山(7:50)→齋藤鋼業→狩川(8:05)→学校

1 鼠ヶ関路線 鼠ヶ関(7:05)→早田→温海(7:20)→五十川(7:20)→三瀬→由良(7:40)→水沢(7:45)→下清水→白山(7:50)→城南(8:05)→

鶴岡2小前→伊勢原→三ツ橋→狩谷→黒瀬→荒川→羽黒庁舎→羽黒小前→十文字→学校

K, 泉田·新庄路線 ダーリング(7:05)→新庄駅東口(7:20)→古口(7:40)→東興野→狩川→添津→学校

1 新庄・八角路線 新庄駅東 $\Gamma(7.15)$ →八角(7.20)→八向中前(7.30)→升形→津谷(7.40)→古 $\Gamma(7.40)$ →東興野→狩川→添津→学校

M, 大杉·落合路線 馬渡(7:25)→大杉(7:30)→下山添(7:35)→ヤマザワ→山添→関口→木原→板井川→熊出→朝日小前(7:55)→岩本→松根→

宝谷→上野新田→向山→桜小路→黄金堂(8:20)→学校

# スクールバス8路線 始発15:30…1~3 月は15:10

学校→東興野→古口→津谷→升形→八角→新庄駅東口 A. 新庄路線

B, 千石·美原·温海路線 学校→鶴岡2小前→千石→大滝商会→小真木→稲生→白山→下清水→水沢→由良→三瀬→五十川→温海

C. 游佐·八幡路線 学校→添津→狩川→松山→飛鳥→牛石→八幡→遊佐

学校→古関→南野→廻舘→余目→新堀→亀ヶ崎日産→山居倉庫→酒田駅前ゲオ→東泉マックスバリュ→国交省→天真幼稚園 D, 余目·酒田路線

E,藤島・三川・浜中路線 学校→大川渡→モクエン→六所神社→横山小前→ラコス→三川役場→押切→福岡青果場→広野→酒田4中前→宮野浦→十里塚→浜中

学校→羽黒街道→幸亭→天満→鶴岡市役所→新海→中央→中野京田→大山→鶴岡5中前→善宝寺→龍鵬→松並町→湯野浜→下川 F 中央·湯野浜路線

G. 城南・鳥居・鶴駅路線 学校→十文字→羽黒庁舎→荒川→黒瀬→狩谷→三ツ橋→伊勢原→城南→鶴岡3中前→文園み〜な→鳥居→鶴岡駅→宝田→押口→宝徳

H, 手向·落合路線 学校→手向→向山→上野新田→宝谷→松根→岩本→落合→熊出→板井川→木原→関口→山添→丸岡→下山添→大杉→馬渡

#### 下校 スクールバス8路線 最終18:45…1~3 月は18:35 平日

A 八幡·象潟路線 学校→添津→狩川→松山→飛鳥→生石→八幡→遊佐→吹浦→象潟

B 新庄·泉田路線 学校→東興野→古□→津谷→升形→八角→新庄駅東□→ダーリング

C. 温海路線 学校→鶴岡2小前→千石→大滝商会→小真木→稲生→白山→下清水→水沢→由良→三瀬→五十川→温海→早田→鼠ヶ関

学校→古関→南野→廻舘→余目→新堀→亀ヶ崎日産→山居倉庫→酒田駅前ゲオ→東泉マックスバリュ→国交省→天真幼稚園 D. 余目·酒田路線

E,藤島・三川・浜中路線 学校→大川渡→モクエン→六所神社→横山小前→ラコス→三川役場→押切→福岡青果場→広野→酒田4中前→宮野浦→十里塚→浜中

学校→羽黒街道→幸亭→天満→鶴岡市役所→新海→中央→中野京田→大山→鶴岡5中前→善宝寺→龍鵬→松並町→湯野浜→下川 F. 湯野浜路線

G,城南·カロ−ラ前·鶴駅路線 学校→十文字→羽黒庁舎→荒川→黒瀬→狩谷→三ツ橋→伊勢原→城南→鶴岡3中前→カロ−ラ前→新斎→鶴岡駅→宝田→押口→宝徳

H. 手向·落合路線 学校→手向→向山→上野新田→宝谷→松根→岩本→落合→熊出→板井川→木原→関口→山添→丸岡→下山添→大杉→馬渡



PICK UP HAGURO!

#### 土曜日 スクールバス6路線 ※下校(16:00 発)は表記の逆順で運行

象潟(7:10)→吹浦(7:30)→遊佐(7:40)→八幡(7:45)→生石→飛鳥(7:55)→砂越→余目ほっともっと(8:10)→ A, 象潟·遊佐·余目·藤島路線

下町→藤島庁舎(8:20)→学校

B, 新庄·戸沢·狩川路線 新庄駅東口(7:30)→八角(7:35)→八向中前→津谷(7:50)→古口→東興野→狩川(8:15)→添津→学校

温海(7:30)→鈴→五十川→小波渡→三瀬→由良→水沢→下清水→白山→稲生(7:55)→小真木(8:00)→大滝商会→千石→ C. 温海·美原路線

鶴岡2小前(8:05)→伊勢原→三ツ橋→狩谷→黒瀬→荒川→羽黒庁舎前→羽黒小前→十文字→学校

D, 酒田·三川路線 新堀(7:20)→東泉マックスバリュ(7:40)→酒田駅前ファミマ(7:45)→山居倉庫(7:50)→亀ヶ崎日産(7:55)→広田大平前(8:00)

→広野→福岡青果場→押切→三川役場→ラコス→横山小前→六所神社(8:15)→学校

E. 湯野浜・中央路線(海の日から夏休み期間は7:47雀発です)

湯野浜(7:45)→松並町→雀→下川(7:50)→鶴岡5中前→大山主婦の店(8:00)→中野京田→マツダ自動車(8:05)→

新海→鶴岡市役所→天満→羽黒街道→学校

向山(7:30)→上野新田→たらのき代→松根→岩本→落合(7:40)→板井川→木原→関口→山添(7:55)→丸岡→ F. 落合·鶴駅路線

櫛引南工業団地→鶴岡3中前(8:00)→文園み~な→鳥居→鶴岡駅(8:10)→羽黒街道→学校

#### スクールバス5路線 ※下校(13:00 発)は表記の逆順で運行

象潟(7:10)→吹浦(7:30)→遊佐(7:40)→八幡(7:45)→生石→飛鳥(7:55)→砂越→余目ほっともっと(8:10)→ A. 象潟·游佐·余日·藤島路線

下町→藤島庁舎(8:20)→学校

B, 新庄·戸沢·狩川路線 新庄駅東口(7:30)→八角(7:35)→八向中前→津谷(7:50)→古口→東興野→狩川(8:15)→添津→学校

C, 温海·美原路線 温海(7:30)→鈴→五十川→小波渡→三瀬→由良→水沢→下清水→白山→稲生(7:55)→小真木(8:00)→大滝商会→

千石→鶴岡2小前(8:05)→伊勢原→三ツ橋→狩谷→黒瀬→荒川→羽黒庁舎前→羽黒小前→十文字→学校

D. 酒田·三川路線 新堀(7:20)→東泉マックスバリュ(7:40)→酒田駅前ファミマ(7:45)→山居倉庫(7:50)→亀ヶ崎日産(7:55)→広田大平前(8:00)

→広野→福岡青果場→押切→三川役場→ラコス→横山小前→六所神社(8:15)→学校

E, 山添·鶴駅·大山·中央路線 向山(7:25)→上野新田→山添郵便局(7:40)→丸岡→櫛引南工業団地→鶴岡3中前(7:45)→文園み~な→鶴岡駅(7:55)→

鶴岡5中前(8:10)→大山主婦の店→中野京田→マツダ自動車(8:15)→新海→鶴岡市役所→天満→学校

# 学費等のあらまし(令和6年度入学生)

# 1. 入学手続き時のお支払い

入学金						
	一般生	100,000円		<del>一</del> 般生	170,000円	
専 願	学業奨励生		併 願	一灰土	170,000	
<del>对</del> 顺	部活動奨励生	50,000円		<b>台</b> 紫海岳丛	120 0000	
	入学金減免生			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5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 <実授業料確定のため、全員から必ず就学支援金の申請をしていただきます。>

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	実験·実習
PTA等諸会費	月額4,800円	研修旅行·卒業

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*2

※2 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)	授業料以外の費用 一	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
	 		•	

#### 認定ランクごとの減免について <実授業料確定のため、全員から必ず就学支援金の申請をしていただきます。>

認定ランク		毎月の減免	
学業奨励生 <b>S</b> 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>B</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 <b>C</b> 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

試験内容

#### 普通科 出願条件

特進コース 国際コース キャリア

デザインコース 認定条件・

#### ●認定条件を満たすこと

●条件や入学後の活動を確認し承諾すること。

17/25

●入学後は課外活動として[¬--ン)(α]か[¬--ン)(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 (P10-11「学科・コース/課外活動」、P58-59「学科・コース別活動一覧」を必ず参照)

普通科 キャリアデザインコース

普通科 特進コース・国際コース 試験内容 専願 併願 試験内容 専願 Sランク 24/25 Bランク 18/25 21/25 5教科 学力試験 Aランク 21/25 24/25 Cランク 15/25 18/25 5教科 学力試験 Bランク 18/25 21/25 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

オープンキャンパスへ参加し、対象学科・コースの体験授業や内容説明を受けることをお勧めします。

18/25

#### 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

Cランク

- ●条件や入学後の活動を確認し承諾すること。
- ●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(P10-11「学科・コース/課外活動」、P58-59「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

#### 認定条件・ 試験内容

出願条件

総合情報学科・機械システム学科・自動車システム学科

	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学年評定が質出された 1学期末 前期末 2学期末いずれ かの通知表5教科評定(国・社・数・理・英)の合計とします。

かの通知表5教科評定(国・社・数・理・英)の合計とします。

オープンキャンパスへ参加し、対象学科・コースの体験授業や内容説明を受けることをお勧めします。

#### 2 部活動奨励制度入試

学科コーフ

#### 出願条件

- ●認定条件を満たすこと
- ●出願時に使用する通知表の全教科に評定1がなく欠席日数が少ないこと
- ●本校該当部顧問と面談し、条件や入学後の活動について承諾すること
- ●入学後は指定された部活動で活動すること(P10-11「学科・コース/課外活動」、P58-59「学科・コース別活動一覧」を必ず参照)

試驗内容

#### 認定条件• 試験内容

711- X	BUALANTI	
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	17725	ンチスパイ コーノコロルベス
認定条件は3学年評定が算出された、1学期末、前期末	、2学期末いずれかの道	囲知表5教科評定(国·社·数·理·英)の合計とします。
・ 単面科キャリアデザインコース	25/45	

韧宁タ州

晋通科キャリアデザインコース 総合情報学科 3教科基礎学力試験 グループ面接 機械システム学科 22/45 白動車システム学科

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 通知表9教科評定(国・社・数・理・音・ 美・保体・技家・英)の合計とします。

オープンキャンパスへ参加し、対象学科・コースの体験授業や内容説明を受けることをお勧めします。

# 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。

#### 出願条件

- ●認定条件を満たすこと
- ●条件や入学後の活動を確認し承諾すること。
- ●出願時に使用する通知表の全教科に1がなく、欠席日数が3年間で30日を超えないこと
- ●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

学科コース	認定条件	試験内容
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 通知表9教科評定(国·社·数·理·音· 美・保体・技家・英)の合計とします。

57

オープンキャンパスへ参加し、対象学科・コースの内容説明を受けることをお勧めします。

# 学科・コース別活動一覧

★ 必須 ☆ 1つ選択必須 ● 可能 △ 条件によっては可能 × 不可





_	日で活動可能 ◇プロコ	活動で		7	M		7						
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P56-57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
	보스 체소 시장 CT 유니 라	ラーニングα	×	*	×	×	×	×	x	×	×	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		×	×	×	•	•	•	•	•	•	•	•
	一般(ラーニングα講座か打	指定された部活動に必ず所属)	×	☆	×	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	光本地巴萨	ラーニングα	•	*	×	×	×	×	×	×	×	×	×
並送り同僚っつ	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			×	×	•	•	•	•	•	•	•	•
	一般(ラーニングα講座か指定された部活動に必ず所属)			☆	×	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	学業奨励制度	ラーニングα	×	*	×	×	×	×	×	×	×	×	×
普通科	子未哭励削反	ラーニングβ	×	×	×	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
キャリアデザイン	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	×	×	*	×	×	×	×	×	×	×	×
	了来 <b>天顺</b>	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		×	×	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	   学業奨励制度	プロフェッショナルラボ	×	×	*	×	×	×	×	×	×	×	×
機械システム学科	3 A A WINDS I A	ラーニングβ	×	×	×	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
	部活動奨励制度		×	×	×		•	•	•			•	
	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	×	×	×	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆
自動車システム学科	部活動奨励制度		×	×	×	•	•	•	•				
	入学金減免制度			×		•		•	•		•		•

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	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	女子サッカー部	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)
×	×	×	×	×	×	×	•	<b>*</b>	<b>*</b>	×	×	×	×	×	×	•	•	•	•	•	Δ	•	•		×
☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	×	☆	☆	☆	☆	☆	☆	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	•	×
☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	<b>♦</b>	☆	☆	☆	☆	☆	☆	Δ	•	•	•	•	•	Δ	•	•		×
×	×	×	×	×	×	×	<b>*</b>	<b>*</b>	<b>♦</b>	×	×	×	×	×	×	•	•	•	•	•		•	•		×
☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	×	☆	☆	☆	☆	☆	☆	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	•	×
☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	<b>*</b>	☆	☆	☆	☆	☆	☆	Δ	•	•	•	•	•	Δ	•	•		×
×	×	×	×	×	×	×	•	<b>♦</b>	<b>♦</b>	×	×	×	×	×	×	•	•	•	•	•	Δ	•	•		×
☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	×	☆	☆	☆	☆	☆	☆	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×
•	•			•	•	•	•	•	•	•	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×
	•			•			•	•		•	•		•	•		•	•		•						
•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	Δ	•			•	•	Δ				
×	×	×	×	×	×	×	$\Diamond$	$\Diamond$	$\Diamond$	×	×	×	×	×	×	•	•	•	•	•		•			×
☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×
											×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×
	•			•			•						•		Δ	•			•		Δ		•		
×	×	×	×	×	×	×	<b>♦</b>	$\Diamond$	<b>\langle</b>	×	×	×	×	×	×										×
<b>☆</b>	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	X	☆	☆	☆	☆	☆	☆	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×
											×	×	×	×	×	×	X	×	×	×	×	×	×		×
				•	•	•	^	^	^				•								À				
×	×	×	×	×	×	×	<b>\Q</b>	<b>\Q</b>	$\Diamond$	×	×	×	×	×	×										×
☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆	X	☆	☆	☆	☆	☆	☆	×	×	X	×	×	×	×	×	×		×
											×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×

**HAGURO** HIGH SCHOOL 2024

一般

61

# 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)

持ち物 検定料

注意事項

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。

18,000円

受験手続きは、全て保護者が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。

#### 〈出願についての注意〉

- 1、出願作業については、必ず保護者が行ってください。
- 2、出願時に申請していただく氏名や住所をそのままラベルに印刷し、レターパックプラスにて試験結果書類を発送します。宛名が間違っていたり、不完 全のため配達できない場合や、受取人が不在のために、郵便局で預かっていた郵便物の保管期間に受取人が受け取らない場合などで本校へ返還され た場合、保護者の方から本校へ受け取りにきていただくことがあります。
- 3、出願期間以外での出願はできません。
- 4、出願内容の修正について、原則的に出願後の修正はできませんので、入力内容をよくご確認の上、出願作業を完了するようにお願いいたします。

# 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



# 出願の手続きは本校ホームページから

急な変更や注意点なども掲載していますので、「羽黒高校」で検索し、入学・入試関連情報のページへアクセスしてくださ い。ホームページへは左のQRコードから直接アクセスすることもできます。はじめての申込時にアカウント登録が必要に なります。携帯キャリアのメールアドレスですとメールを受信できない不具合も報告されておりますので、この機会に GmailやYahoo!メールの開設をお勧めしています。

#### A日程入試

#### 出願から合格発表までの流れ

月		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	出願内容(評定のみ) 中学校確認期間 1/12(金)13:00~	
12月	出願期間 1/12(金)13:00 ~ 1/16(火)13:00		12/1(金)10	出願期間 ):00~1/12(金)1	1/17(水) 13:00 確認完了後羽黒高校へ 確認完了連絡(フォームにて) 調査書 各都道府県の公立高校 出願と同じ様式のもの 郵送のみ 1/18(木)必着		
1月			A日程入試 1/23(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	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 械システム学科 動車システム学科 学力試験・グループ面接		
	5教科学力試驗 受付 出国語 数学会 全 全 全 全 段 社 会 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章	8:30~ 9:00 9:20~ 10:30~ 11:40~ 13:20~ 14:30~	10:10 11:20 12:30	受付 出欠確認 国語	力試験・グループ面接 8:30~ 9:00 9:00 9:20~10:10 10:30~11:20 11:40~12:30	遅刻・欠席 確認連絡など	
	スクールバス	15:50	. 5.20	スクールバス	15:50		
	試験結果書類	頁発送1/26(金)…5	教科学力試験合格	者へのみ、得点詳	細を同封します。 Web上での	試験結果発表1/26(金)16:00	

# 入学手続き

月		中学校先生	
4.5	専願	併願	
1月		入学手続き	不具合がある場合は
2月	入学手続き 1/26(金)16:00~2/9(金)16:00	1/26(金) 16:00~3/19(火) 16:00 ※2/22(木) 13:00までに羽黒高校へ連絡し、16:00まで 手続きを完了すると各科・コースの条件により、専願扱いの	羽黒高校より ご連絡します。
3月		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 (専願または併願)

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	5教科学力試験

# **A日程 学業奨励制度入試**(専願または併願)

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	5教科学力試験

# **A日程 部活動奨励制度入試**(専願)

対象	試験内容
普通科特進コース、普通科国際コース	5教科学力試験
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教科基礎学力試験・グループ面接

# **A日程 入学金減免制度入試**(専願)

対象	試験内容
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教科基礎学力試験・グループ面接

#### **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

山原の	つ口恰先衣までの流れ	
月	生徒保護者	中学校先生
1月	願書受付·検定料納入 1/26(金)16:00 ~ 2/7(水)16:00	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(木)16:00必着 郵送のみ
	B日程入試 2/10	(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	2/9(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。 2/10(土)は 対応していただく 必要はありません。
	合格書類発送 2/13 Web上での合格発表 2/1	

## **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 2/13(火)16:00 ~ 3/18(月)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(月)12:00必着
	C日程入試	3/18(月)
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~	遅刻·欠席 確認連絡など
	合格発表 3/18(月) 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 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(火) 16:00〜 2/22(木) 16:00	入学手続き 2/13(火)16:00~ 3/19(火)16:00 ※2/22(木) 16:00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(月)結果発表後- 3/19(火)16:00	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 (専願または併願)

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(併願)

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

# 自分から、動き出そう。

羽黒高校のスクールカラーは、どこまでも冴えわたる「青」

静かに、そして強く燃える「青い」情熱の炎を胸の奥に灯し

新しい学びの形を、つむぎ出します。

私たち羽黒高校は

羽黒町の一員として

山形県の一員として

日本の一員として

そして、世界の一員として

教育活動を通して、地域社会に貢献します。

「羽黒から世界へ」

地域と世界は、すでに繋がっています。

想像していたよりも、世界が変化するスピードは早い。

今求められているのは、考えながら、走ること

私たち羽黒高校は、

前に向かって新たな一歩を踏み出します。

さあ、自分から、動き出そう。

HAGURO BLUE ACTION