

未来へ行動を
起こせ！

走れ、
鶴工！

SCHOOL GUIDE 2024

昨日の自分を
超えて！

走れ、
鶴工！



山形県立鶴岡工業高等学校

〒997-0036 山形県鶴岡市家中新町8-1
TEL 0235-22-5505 / FAX 0235-25-4209
<http://www.tsuruoka-th.ed.jp>



リサイクル適性 (A)

この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。



この印刷物は、環境に配慮した
リサイクル適正Aランクの用紙と
ライスインキを使用しています。



山形県立鶴岡工業高等学校

TSURUOKA TECHNICAL HIGH SCHOOL

Mission

スクールミッション

地域や大学等との連携を強化し、工業教育特有の実践的ものづくりや探究型学習で、創造力やデジタル技術の活用力、主体性等を身につけます。また、活発な部活動と社会や仲間との関わりから人間力を高めます。こうした教育活動を通して、地域の一員であることを自覚させながら、地域や産業の未来を創る人材を育成します。

進学にも就職にも強い高校

自ら考え、自ら行動する力を育むための学習を取り入れ、就職だけでなく進学にも備えた充実したカリキュラムが特徴の鶴岡工業高校。工業高校での成果として各種国家資格の取得も可能です。100年以上続く高校の歴史と地域とのつながりを活かし、基礎を理解した技術と創造性を融合させる環境で、次世代のリーダーを育成します。

活発な部活動と研究活動

運動部、文化部ともに全国レベルでの活躍を強力にサポートし、ものづくり研究活動も積極的に推進しています。学習だけでなく、部活動や研究活動にも力を注ぎ、生徒たちの多様な才能を育てています。高校生活で実践に近い経験をたくさん積むことで、豊かな人間性と卓越した技術を兼ねそろえた未来のリーダーたちを輩出しています。

今だ！

超える！

夢に向かって

走れ、鶴工！

Policy

スクールポリシー

育成を目指す資質・能力に関する方針 〈このような力を育てます〉

- 1 専門的な知識・技術・教養を身に付け、時代や社会の変化に対応できる力を育成します。
- 2 グローバルな視点を持ちながら地域課題の解決に挑戦し、主体性（自ら考える力）や創造力、仲間と協働できる力を育成します。
- 3 実践的な工業教育や部活動を通して、職業人として必要な人間性や態度を育成します。

教育課程に関する方針 〈このような教育活動を行います〉

- 1 時代の変化に対応した専門的な知識と技術を実践的・体験的に身に付けられる教育に取り組みます。
- 2 地域、産業界、大学等と連携し、地域の資源や特性を活かした探究的学習に積極的に取り組みます。
- 3 就職や大学進学などに対応した指導や資格取得に向けた指導など、個に応じた教育に取り組みます。
- 4 特別活動等を通じて、集団の中で役割を自覚し、協働的な姿勢が身に付けられる教育に取り組みます。

入学者の受入れに関する方針 〈このような生徒を待っています〉

- 1 工業の分野に興味を持ち、将来は工業に関する知識や技術を活かした分野で活躍することを望む生徒を募集します。
- 2 主体的、継続的な学びの姿勢で、自らの成長のために常に新しいことに挑戦しようとする意欲と熱意をもっている生徒を募集します。
- 3 生徒会活動、部活動、地域活動に積極的に参加し、より良い学校や社会を築いていこうという意欲のある生徒を募集します。
- 4 健康で、自他を思いやる心と、自らを律する心を備えた生徒を募集します。

探究活動

鶴岡工業高校では、生徒の主体性と創造力を引き出すための学習指導を実施しています。生徒たちは、問題解決やイノベーションを促進するためのアイデアを考え、実践する機会を得ています。チームで協力し、自己の能力を高めながらプロジェクトを計画し実現しています。このような活動を通じて、生徒たちはリーダーシップやコミュニケーション能力を高め、将来の成功に向けた基盤を築いています。



メタバース

プログラミングやデザインのスキルを駆使し、メタバースを活用して学校の施設や様子をリアルに再現しています。これにより、内外の人たちに鶴岡工業高校の特色や成果を視覚的かつ効果的に伝えることが可能となりました。まだ構築途中ですが、生徒たちの創造力とチームワークが発揮されるこのプロジェクトは、新たな学校の魅力発信手段として注目されています。



みて下さい



機械科

Mechanical engineering

機械はどんな材料で部品が作られているのか？どんなメカニズムで動いているのか？これらの基本的な知識を学習し、機械のデザイン（設計）と加工の基礎的技術を身につけ、実践的な技術者を目指します。すべての生産の基礎となる機械（機械要素）を中心に、実習（実技演習）・座学（教室授業）を通して学習します。

どんなことを学ぶ？

- 1 機械を設計する分野
- 2 デザイン（設計）通りに部品を作る分野
- 3 工業に関する課題発見、問題解決などの総合分野

機械科の
HPはこちら



フライス実習



硬さ試験



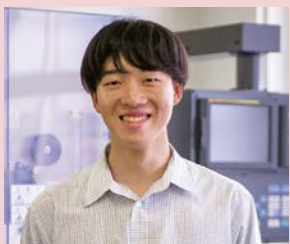
シーケンス実習

先輩からのメッセージ



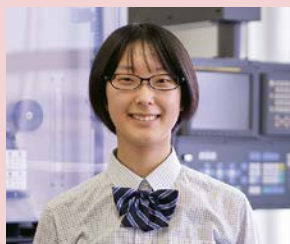
2年 和田 洋斗 WADA HIROTO
鶴岡第三中学校出身

他の学校では学べない専門的な知識と技術を、個性的な先生方とクラスメートと一緒に作業して身につけることができる所です。機械科の学習は楽しく達成感を感じられます。将来は機械科の学びを活かして、人々の生活を豊かにしたいと思っています。



2年 渋谷 侑樹 SHIBUYA YUKI
藤島中学校出身

入学の決め手は体験入学でした。「形あるものは機械がつくる」機械をつくるのは人であり、機械科である…大きな夢を感じました。難しそうと感じる人もいますが、先生方は基礎的な所から丁寧に教えてくれるため専門教科は特に楽しいです。



2年 加藤 菜乃葉 KATO NANOHA
鶴岡第一中学校出身

機械科は先生も生徒も面白い人が多いです。機械科だからこそ、将来自分が進みたい道に必要な専門的なことを学ぶことができます。毎日大好きな専門教科の勉強を頑張って、充実した毎日を過ごさせています。私たちが一緒に鶴工生活を楽しみましょう。

先輩に聞こう Q & A

- Q** 機械科の良いところは？
授業や進路相談では先生方が懇切丁寧に教えてくれます。明るく楽しい仲間が多く、毎日色々な発見があり、楽しく学校生活が送れます。
- A**
- Q** 好きな授業とその理由は？
実習や機械に関する専門教科が好きです。どんどん知識が増え、技術を身につけられます。
- A**

電気は私たちの生活を豊かにします。

電気電子科

Electricity and Electronics

電気電子科の
HPはこちら



私たちの生活に欠かすことのできない電気。その電気について「つくる」「おくる」「つかう」「ためる」ことを学習します。電気は私たちの生活を豊かにし、産業の発展にも寄与しています。電気電子科で知識と技術を身に付け、多くの国家資格を取得し、電気のプロフェッショナルを目指そう！

どんなことを学ぶ？

- 1 電子回路や通信技術などの弱電分野
- 2 電気機器やエネルギーの利用などの強電分野
- 3 課題の探究や問題解決などの総合分野

取得できる資格・検定は？

- 第三種電気主任技術者
- 第一種電気工事士
- 第二種電気工事士
- 危険物取扱者
- 技能検定3級（電子機器組立て）
- 特殊無線技士（陸・海・空）

先輩からのメッセージ



3年 阿曾 真空 ASO MAHIRO
立川中学校出身

私の好きな教科は課題研究です。3年生になると自分たちの好きな研究テーマを決めて班員と一緒に楽しくテーマについて調べたり、実験したりすることができ、授業のある日を楽しみます。興味のある方はぜひ電気電子科へ来てください。



3年 渡部 晃大 WATANABE KOTA
余目中学校出身

電気電子科では専門科目の授業や実習などを通して、電気について深く学ぶことができます。また、多くの資格を取得できるのも魅力のひとつなので、ぜひ挑戦して自分のスキルアップに繋げましょう。電気電子科への入学、お待ちしております。



3年 丸山 貴太 MARUYAMA KANTA
羽黒中学校出身

電気電子科の良いところは、国家資格や検定をたくさん取得でき、それを将来の仕事に活かすことができます。このことから就職を希望するならぜひ自分たちと一緒に電気電子科で頑張りましょう。



電気機器実習



電気工事実習



基板製作実習

先輩に聞こう Q & A

- Q** 電気電子科の良いところは？
国家資格をたくさん取得でき、将来の仕事に活かすことができます。
- A**
- Q** 好きな授業とその理由は？
専門の実習です。やはり実際に動作や特性を確認することによって理解を深めることができます。
- A**

自己表現のアイテム。

コンピューターは

情報通信科

Information and Communication Technology

情報通信科の
HPはこちら



情報通信科で学ぶと、ソフトウェアエンジニアやシステムエンジニアになるための知識が身に付きます。また、生産現場のIT技術者として頼りになる人材になります。私達の生活は多くの場面でコンピューターを利用し、それを開発・運用する技術者が不足しています。情報通信科で学ぶことは将来につながる道への第一歩です。

どんなことを学ぶ？

- 1 ソフトウェアとプログラミング
- 2 情報機器などのハードウェア
- 3 情報を伝えるネットワーク
- 4 学びを実践する半年の研究活動

取得できる資格・検定は？

- 基本情報技術者
- ITパスポート
- 情報セキュリティマネジメント
- 特殊無線技士(陸・海・空)
- 技能検定3級(電子機器組立て)

先輩からのメッセージ



3年 大島 克範 OSHIMA KATSUNORI
鶴岡第三中学校出身

鶴工では専門的な分野を学びながら部活動にも集中して活動を行うことができます。私は部活動を重点的に頑張っており、部活動と専門教科を両立させながら学校生活を送ることができます。将来は、体育系の大学を目指していますが、情報の学習は進学先でも役に立つと思っています。また、工学部以外の大学にも広く進学できるので、様々な進路に対応していると思います。鶴工で様々なことに挑戦してみませんか。



3年 五十嵐 柚葵 IGARASHI YUZUKI
鶴岡第五中学校出身

鶴工では就職に有利となる様々な資格が取得できます。情報通信科ではITパスポート、特殊無線などの資格を取得することができます。国家資格の取得は進学・就職共にとても有利になります。資格を取得できるのか不安な人もいますが、鶴工では資格取得に向けての勉強に力を入れているので安心して下さい。また鶴工では行事に力を入れており、体育祭、学校祭、クラスマッチ、駅伝大会などがあり、学校生活を存分に楽しむことができます。楽しく学び充実した生活を送りたい方にお勧めします。



3年 高木 柊登 TAKAGI SYUTO
鶴岡第四中学校出身

鶴工では運動部以外にも、ものづくり系の部活動があります。また、企業や大学と連携したメタバース講習会、シリコンバレーの現役プログラマーからプログラミングを教えるのもらえるプログラミングスクールなど、鶴工ならではのイベントに参加することができるのが魅力です。私が好きな教科は実習です。専門的な知識や技術を高めることができるからです。情報通信科は情報や通信といった幅広い分野で活躍することができます。情報通信科で勉強してみませんか。

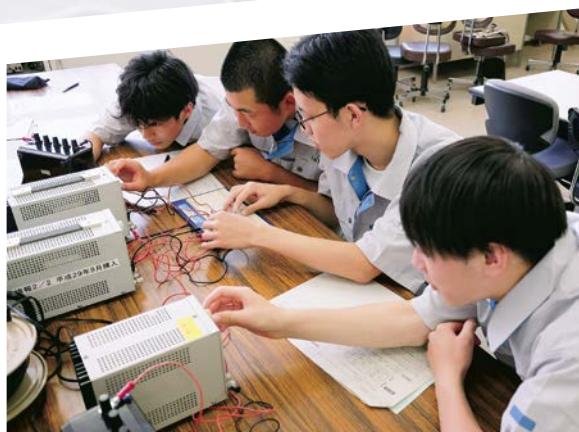
先輩に聞こう Q & A

Q 情報通信科の良いところは？

初めて触れる教科や資格取得などで、先生方が優しく丁寧に教えてくれます。また、進路活動の際も手厚くサポートしてくれます。

Q 好きな授業とその理由は？

実習などの専門教科が好きです。座学だけでは学ぶことのできない多くの技術を身に付けることができます。



電子回路実験



論理回路実習



プログラム実習

創造力と実践力で
未来の建築を創る。

建築科

Architecture

建築科の
HPはこちら



住宅、事務所、学校など様々な建築物を計画・設計する設計士、建築現場の監督及び大工や内装工などの職人の仕事に就くことができます。まちづくりや社会課題の解決を目指し、人々の生活を支える仕事ができます。人や環境に配慮した快適な建築空間のデザイン、図面作成と実践的なものづくりを学びます。

どんなことを学ぶ？

- 1 建築物の計画設計やデザイン手法を学ぶ
- 2 建築物を建てるのに必要な材料・工法及び構造設計を学ぶ
- 3 模型製作や木材加工、製図、CAD及び測量など実践的なスキルを磨く

取得できる資格・検定は？

- 2級建築施工管理技術検定(一次検定)
- 2級土木施工管理技術検定(一次検定)
- 測量士補
- 2級建築士(卒業年受験可能)
- 福祉住環境コーディネーター



木工加工実習



製図



測量実習

先輩からのメッセージ



3年 秋庭 琉真 AKINIWA RYUMA
三川中学校出身

鶴工は、文武両道ができる人が多いです。私もふくめて面白い人が多いです。建物を見るのが好きな人、絵を描くのが好きな人、考えるのが好きな人に向いている学科だと思います。建築科を目指す皆さん、頑張ってください。



3年 丹治 花音 TANJI HANANE
鶴岡第四中学校出身

鶴工は他の学科との交流も多くあり、とても楽しい思い出を作ることができます。優しい先生方が多く、授業でわからないところがあれば丁寧に教えてくれます。好きな授業は計画で、自分が考えたデザインを図面にかくことが楽しいです。



3年 阿部 優有香 ABE YUKA
三川中学校出身

鶴工は、行事が多く専門教科もとても楽しいです。先生との距離が近く、勉強以外の相談事にも親身になってくれます。得意な教科は製図で、細かい作業なので大変ですが書き終わった時の達成感が好きです。興味があればぜひ建築科に来て下さい。

先輩に聞こう Q & A

Q 建築科の良いところは？

建築科は設計、計画、施工などの基本的な知識と技術を学ぶことができ、先生方も面白いので楽しく授業を受けることができます。

Q 好きな授業とその理由は？

実習では、ペアやグループのチームを作って一つの作品を作り出すのが楽しいです。自分では思いつかないようなアイデアを共有できるので新しい発見ができて楽しいです。

持続可能な社会環境をつくる
技術者を目指す。

環境化学科

Keep Environment with a Focus on Chemistry

環境化学科の
HPはこちら



持続可能な社会をつくるために、化学分野の学習を柱として、水や大気
の分析、クリーンエネルギー、リサイクル、環境に関わる幅広い分野で、環境配
慮と快適な暮らしの両立を目指した研究をします。また、自然との共生や資
源循環型社会の構築の観点から、植林や森林保全、水環境に関する調査な
どの野外実習も実施します。

どんなことを学ぶ？

- 1 化学分野を柱とし、機械、電気、情報の
各分野まで幅広く学習します。
- 2 環境分析、クリーンエネルギー、リサイクル、
機械加工など、環境にやさしい技術を学びます。

取得できる資格・検定は？

- 危険物取扱者
- 公害防止管理者
- 2級ボイラー技士
- ガス溶接技能者
- アーク溶接技能者

先輩からのメッセージ



3年 佐藤 暖 SATO NON
豊浦中学校出身

環境化学科は広い分野を学ぶことが
できるというのが特徴だと思います。実習
や専門教科の授業でさまざまな分野を学
ぶことができるので、多くのことに挑戦して
みたいという人にピッタリの科だと思います。
環境化学科を目指す皆さん、頑張ってください。



3年 佐藤 吏 SATO RIKI
鶴岡第一中学校出身

鶴工とはとにかく行事が他の高校よりも
多く内容も楽しいです。1年生から3年生ま
で楽しめる行事ばかりなのが1番の魅力で
す。また先生達はみんな優しく面白い先
生ばかりなので安心して下さい。環境化
学科は週一のレポート提出なのでしっかり
実習していれば提出が遅れたり不備が出
たりしないので実習は真面目にした方がい
いです。毎日充実した生活が送れるのが鶴
工の魅力なので皆さん鶴工に来てください。



3年 遠藤 優奈 ENDO YUNA
鶴引中学校出身

鶴工の良いところは3年間クラス替えが
無いため、クラスの仲が深まり、男女関係
なく仲が良い所です。そして、クラスマッチ
や文化祭などの行事も沢山あり、学校生活
が充実しています。環境科では幅広い分野
の知識を身につけられるので、将来の進
路の選択肢を広げることができると思いま
す。自分の進路を実現できるように頑張っ
てください。

先輩に問う Q & A

Q 環境化学科の良いところは？

A 幅広い分野を学べるところです。
難しい内容でも、先生方が丁寧
に教えてくださいます。

Q 好きな授業とその理由は？

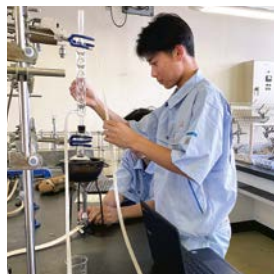
A 実際に自分で操作しながら学
べる実習が好きです。進路先で
も役立つ技術を身につけられ
ます。



シーケンサー



モール塩の定量



エステル化

Curriculum

自分にあったカリキュラムを自分で選べます。

機械科

1年	現代の国語	地理総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	芸術(選択)	英語コミュニケーションⅠ	工業技術基礎	製図	工業情報数理	機械工作	機械設計	総合的な探究の時間	HR
2年	言語文化	公共	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	実習	製図	機械設計	選択A群	総合的な探究の時間	HR	
3年	論理国語	歴史総合	体育	課題研究	実習	製図	原動機	生産技術	選択					HR	
									B群		C群		D群		

電気電子科

1年	現代の国語	地理総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	芸術(選択)	英語コミュニケーションⅠ	工業技術基礎	工業情報数理	電気回路	総合的な探究の時間	HR		
2年	言語文化	公共	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	実習	電気回路	電気機器	電子回路	選択A群	総合的な探究の時間	HR
3年	論理国語	歴史総合	体育	課題研究	実習	製図	電気機器	電力技術	選択					HR	
									B群		C群		D群		

情報通信科

1年	現代の国語	地理総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	芸術(選択)	英語コミュニケーションⅠ	工業技術基礎	工業情報数理	電気回路	総合的な探究の時間	HR		
2年	言語文化	公共	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	実習	電子技術	プログラミング技術	ハードウェア技術	選択A群	総合的な探究の時間	HR
3年	論理国語	歴史総合	体育	課題研究	実習	電子技術	ソフトウェア技術	通信ネットワーク技術	選択					HR	
									B群		C群		D群		

建築科

1年	現代の国語	地理総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	芸術(選択)	英語コミュニケーションⅠ	工業技術基礎	製図	工業情報数理	建築計画	建築構造設計	総合的な探究の時間	HR
2年	言語文化	公共	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	実習	製図	建築構造	建築計画	建築構造設計	選択A群	総合的な探究の時間
3年	論理国語	歴史総合	体育	課題研究	実習	製図	建築施工	建築法規	選択					HR	
									B群		C群		D群		

環境化学科

1年	現代の国語	地理総合	数学Ⅰ	科学と人間生活	体育	保健	芸術(選択)	英語コミュニケーションⅠ	工業技術基礎	工業情報数理	工業環境技術	生産技術	工業化学	総合的な探究の時間	HR
2年	言語文化	公共	数学Ⅱ	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションⅡ	家庭基礎	実習	機械工作	工業化学	選択A群	総合的な探究の時間	HR	
3年	論理国語	歴史総合	体育	課題研究	実習	製図	化学工学	選択					HR		
								B群		C群		D群			

選択群	開設科目
芸術	音楽Ⅰ、美術Ⅰから1科目選択
A群	共通 数学A、化学基礎、芸術Ⅱ(音楽Ⅱ、美術Ⅱ)
2単位	専門 (M)機械工作、(E)通信技術、(I)コンピュータシステム技術 (A)建築構造、(K)生産技術
B群	共通 数学Ⅲと数学C、発展数学
4単位	専門 (M)工業管理技術・自動車工学 (E)プログラミング技術・コンピュータシステム技術 (I)製図・プログラミング技術 (A)工業環境技術・建築計画 (K)工業管理技術・機械設計
C群	共通 物理、化学、英語コミュニケーションⅢ
4単位	専門 (M)原動機と製図 (E)電子回路と電子計測制御 (I)通信技術とプログラミング技術応用 (A)建築構造設計とデザイン実践 (K)工業化学と化学工学
D群	共通 国語表現、数学B、化学基礎、論理・表現Ⅰ
2単位	専門 (M)電子機械、(E)電力技術、(I)ハードウェア技術、 (A)建築施工、(K)地球環境化学

(M)機械科 (E)電気電子科 (I)情報通信科 (A)建築科 (K)環境化学科

総合的な探究の時間 「地域の課題」や「新しい産業の創造」をテーマに探究活動を行います。
身につけた探究力で未来を共創しよう！

進学を希望する
Aさんのカリキュラム

国立大学工学部を目指すため、数学、
物理、英語を選択。

選択群	2年次
A群	数学A

選択群	3年次
B群	数学Ⅲと数学C
C群	物理か英語コミュニケーションⅢ
D群	数学B

科目選択例

就職を希望する
Bさんのカリキュラム

システムエンジニアとして就職するため、専門で
ある情報通信科の科目を選択。

選択群	2年次
A群	コンピュータシステム技術

選択群	3年次
B群	発展数学とプログラミング技術
C群	通信技術とプログラミング技術応用
D群	ハードウェア技術

科目選択例

ENJOY! 学校生活 SCHOOL LIFE

授業以外もひと味違う! 楽しいこといっぱいの
鶴工の1年間をご紹介します。

新しい仲間との出会い。一つの目標に向かって協力し、成し
遂げる喜び。苦しいこともあるけれど、みんなで乗り越えれ
ば、それは大切な思い出に変わっていく。

入学式・対面式

夢と希望を抱いて入学。
先輩との顔合わせに緊張!
ユニークなクラス紹介で
雰囲気も和みます。



インターハイ



9

中間テスト
就職試験開始
地区新人大会

8

クラスマッチ
インターハイ

7

2年生インターンシップ
期末テスト
全国総文祭

6

中間テスト
春季地区総体
第1回生徒総会

5

生徒総会



8

クラスマッチ



体育祭・学校祭
(隔年実施)
創立記念日
駅伝大会

10

11

駅伝大会、体育祭・学校祭
小真木原陸上競技場で開催する
駅伝大会は、各クラスがたすきを
繋ぐ、団結力が試される行事。学
校祭と体育祭は隔年で実施され
ます。令和6年度は体育祭。



11

2年生修学旅行
学校生活で最も大きい行事が修
学旅行です。2年生になるとクラス別、
班別に計画を立て、念入りに準備をし
て出発します。学校生活最大の思い出
をみんなで作ろう。

2

1、2年生学年末テスト
ウインタースポーツ教室

1

3年生学年末テスト
鶴工研究発表会
各科課題研究発表会

12

進路体験発表会
第2回生徒総会
期末テスト



3

卒業式

3

卒業式

部 活 動

文武両道を貫き さらなる高みを 目指す

運動系、文化系の部活だけでなく、
ものづくりをより深く掘り下げ、実践
する鶴岡工業ならではのクラブ活動
もあります。

運動部

- 1 野球部
- 2 バスケットボール部
- 3 バレーボール部
- 4 卓球部
- 5 サッカー部
- 6 ソフトテニス部
- 7 陸上競技部
- R4インターハイ出場
- 8 柔道部
- 9 剣道部
- 10 弓道部
- R3全国選抜大会 男子個人 ベスト14
- R4インターハイ出場 (男子団体・男子個人)
- 11 水泳部
- R2全国通信出場
- 12 バドミントン部
- R3全国選抜大会男子学校対抗出場
- R4インターハイ出場
- (男子団体・男子ダブルス・男子シングルス)
- 13 ラグビー部
- 14 アーチェリー部
- R3R4インターハイ出場
- R2R3全国選抜大会出場
- R3全日本選手権出場
- R3全日本室内選手権出場
- 15 ウェイトリフティング部
- R4インターハイ出場
- R2全国通信記録会10位

文化部

- 16 写真部
- R4全国総文祭出場
- 17 美術部
- R4読書感想画中央コンクール審査会出品

ものづくり研究クラブ

- 18 メカニカル技術クラブ
- R4全国高等学校ロボット競技大会出場
- 19 ロボティクスクラブ
- 20 コンピュータサイエンスクラブ
- 21 サイエンスクリエータークラブ
- ※次年度以降、クラブ数・名称を変更する場合があります。

総務部

- 22 吹奏楽部
- R2R3R4日本管楽合奏コンテスト
- 高等学校S部門出場
- (R2最優秀賞ならびに審査員特別賞
- 《全国2位》R3R4優秀賞)
- 23 応援団
- ※過去3年間の成績です。



4 卓球部

2年 渡會 真
鶴岡第一中学校出身

6 ソフトテニス部

3年 鈴木 優人
鶴岡第二中学校出身

10 弓道部

3年 竹内 修斗
豊浦中学校出身

21 サイエンスクリエータークラブ

3年 伊藤 甲斐
鶴岡第一中学校出身



サッカー部

3年
草島 凜
羽黒中学校出身



バレーボール部

2年
佐々木 秀磨
余目中学校出身



バドミントン部

3年
佐藤 昌樹
鶴岡第一中学校出身



野球部

3年
阿部 吏人
鶴岡第五中学校出身



写真部

3年
佐藤 海月
鶴岡第一中学校出身



美術部

3年
石井 間子
藤島中学校出身



吹奏楽部

3年
西村 大和
立川中学校出身



水泳部

3年
後藤 颯
鶴岡第三中学校出身



剣道部

2年
野村 洸太
鶴岡第一中学校出身



バスケットボール部

3年
五十嵐 柚葵
鶴岡第五中学校出身



アーチェリー部

3年
佐藤 宗太
鶴岡第五中学校出身



ウェイトリフティング部

3年
一戸 佑成
鶴岡第三中学校出身



ロボティクスクラブ

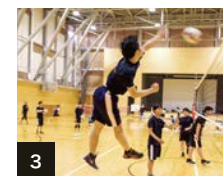
2年
坂田 拓実
鶴岡第一中学校出身



1



2



3



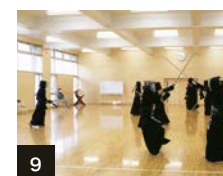
5



7



8



9



11



12



13



14



15



16



17



18



19



20



22



23

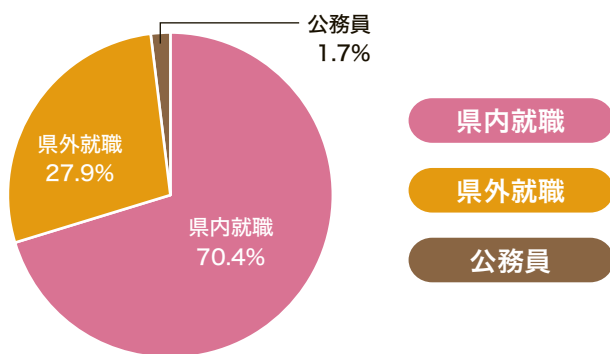


詳細は
Webサイトへ

進路指導

面談や進路ガイダンス、進路適性検査を実施し、進路先の決定に向けて3年間しっかりサポートします。模擬試験で基礎学力を確認し定着を図ると共に、面接試験に向けた個別指導で自己表現力を磨きます。進路に関する疑問や悩みにも寄り添い、適切な進路情報を収集し、随時提供できるようにしています。

令和5年3月卒業生【就職先の割合】



【県内外就職】

企業と深い信頼関係を築くことにより、採用の有無に関する情報や、企業側が採用したいと感じられる人物像の情報を収集して人材育成に取り組んでいます。就職に強みをもつ学校です。

【公務員】

平日補習、模擬試験により継続的に実力を伸ばし、経験値を上げる取り組みを行っています。また、工業高校の強みを活かし、技術職としての採用も目指しています。

令和5年3月卒業生【進路別割合】

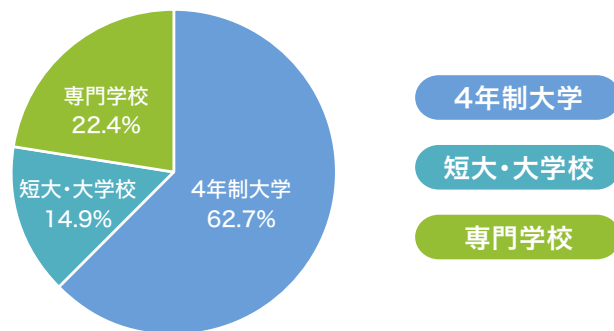
就職

63.8%

進学

36.2%

令和5年3月卒業生【進学先の割合】



【進学】

平日の放課後講習や夏季講習を通して、総合型選抜・学校推薦型選抜入試に対応できる実力の養成を目指します。また、志望理由書や小論文指導、面接指導(口頭試問)等の個別支援を実施し、希望進路の実現を目指しています。

令和4年度の主な就職先・進学先

機械科 電気電子科 情報通信科 建築科 環境化学科

過去の進路状況は
こちらをチェック



県内内定企業

- 株式会社浅賀建設
- 株式会社アライドマテリアル 酒田製作所
- 有賀建設(株)
- 株式会社イタガキ
- 一級建築士事務所/測量調査設計事務所 プレンスタッフ(株)
- OKIサーキットテクノロジー(株)
- 小野寺建設(株)
- オリエンタルモーター(株)
- 株式会社佐藤工務
- 株式会社JVCケンウッド山形
- 株式会社菅原工務店
- 株式会社鈴木工務店
- 株式会社スタンレー鶴岡製作所
- 株式会社誠朋建設
- ソニーセミコンダクタマニファクチャリング(株)
- 株式会社ソネット
- 株式会社高砂製作所
- 株式会社鶴岡瓦斯
- 鶴岡市農業協同組合
- TDKエレクトロニクスファクトリーズ(株)
- 東北エプソン(株)
- 東北電化工業(株)
- 東北東ソー化学(株)
- 株式会社トプコン山形

- 有成澤鉄工所
- 林建設工業(株)
- 株式会社ブルボン 鶴岡工場
- マーレエンジンコンポーネンツジャパン(株)
- 株式会社マキタ
- 松文産業(株)
- 丸善食品工業(株)
- 水澤化学工業(株)
- 株式会社モトタテ
- 株式会社ユーテック
- 株式会社渡会電気土木
- 株式会社五十嵐工務店
- 株式会社庄内シャーリング
- 石工事三浦
- 株式会社進藤建築設計事務所
- 株式会社東北サイエンス
- 株式会社サンテック
- 株式会社野口

県外内定企業

- 池田建設(株)
- エア・ウォーター・パフォーマンスケミカル(株)
- 株式会社NTT東日本一南関東
- OKIクロステック(株)
- 株式会社クラレ
- コスモ石油(株)

- 株式会社サンオキ
- 株式会社SUBARU
- 住友電気工業(株)
- 田島ルーフィング(株)
- 株式会社椿本チエイン
- テコム(株)
- 東京電力パワーグリッド(株)
- 東芝エレベータ(株)
- (一財)東北電気保安協会
- 東北電力ネットワーク(株)
- 日本無線(株)
- 株式会社日立システムズフィールドサービス
- 株式会社日立製作所
- 富士石油(株)
- 株式会社不動テトラ
- プライムアースEVエナジー(株)
- 三井化学(株)
- 株式会社ミライト・ワン
- 株式会社ユアテック
- 横浜ゴム(株)

公務員

- 自衛官候補生
- 自衛官一般曹候補生
- 山形県職員 総合土木
- 庄内町職員 土木技師

4年制大学

- 【国立大学】
- 室蘭工業大学
- 山形大学
- 静岡大学
- 信州大学
- 北見工業大学
- 岩手県立大学
- 【私立大学】
- 国士舘大学
- 東北芸術工科大学
- 東北学院大学
- アール医療専門職大学
- 日本工業大学
- 淑徳大学
- 駿河台大学
- 城西大学
- 東北工業大学
- 多摩大学
- 神奈川工科大学
- つくば国際大学

- 千葉工業大学
- 神奈川大学
- 東北公益文科大学
- 金沢工業大学
- 関西外国語大学
- 東海大学
- 東京農業大学
- 作新学院大学
- 新潟国際情報大学
- 日本文化大学
- 東京電機大学

短大・高専・大学校

- 仙台高等専門学校
- 日産栃木自動車大学校
- 新潟職業能力開発短期大学校
- 山形工科短期大学校
- 山形県立新庄農林大学校
- 山形県立産業技術短期大学校 庄内校
- 仙台青葉学院短期大学

専門学校

- 仙台医健・スポーツ専門学校
- 仙台ヘアメイク専門学校
- 仙台リハビリテーション専門学校
- 新潟コンピュータ専門学校
- 新潟工科専門学校
- 荘内看護専門学校
- 仙台こども専門学校
- 北里大学保健衛生専門学院
- 東京ビューティーアート専門学校
- 日本工学院八王子専門学校
- 新潟公務員法律専門学校
- 東日本航空専門学校
- 東北文化学園専門学校
- 大原スポーツ公務員専門学校 山形校
- 日本工学院専門学校 蒲田校

夢に向かって走り続ける先輩メッセージ

社会で活躍する卒業生！



一般財団法人 東北電気保安協会

平成29年度
電気電子科卒業

宮野 健太郎さん

私は平成29年度に電気電子科を卒業し、一般財団法人東北電気保安協会に就職しました。きっかけは、電気主任技術者の資格に興味があり高校2年生から取得に向けて勉強していたこと、人から信頼され必要とされる仕事がしたいと思っていたからです。現在は主任技術者として日々お客様の電気設備点検を行っています。まだまだ知識不足で学ぶことが多く大変ですが、やりがいのある仕事だと思っています。これから多くの経験を積んで、信頼される主任技術者になれるよう努力していきます。最後になりますが、在校生の皆様努力することを忘れず楽しい学校生活を送ってください。

進学先で活躍する卒業生！



山形大学 工学部

平成30年度
情報通信科卒業

佐藤 龍希さん

私は将来ものづくりに携わりたいと思い、鶴工に入学した。鶴工では普通校と違い、専門科目や資格を履修することができる。そのため、高校卒業時点で手に職をつけることができる。その点は工業高校の大きな強みであると考えられる。ではなぜ、私が進学を選択したかということ、高校時点で自分のやりたいことが明確でなかったためである。ものづくりと一口に言っても、間接的か直接的かにもものづくりをするのか、誰に対して提供したいのかなど様々な種類がある。進学をするメリットの一つとして考える時間が与えられるというものがある。その中で、進学後は様々な人の考えや価値観に触れ、自分自身と真摯に向き合うことで、自分のやりたい事を探している。