



SCHOOL
GUIDE
2024

山形県立酒田光陵高等学校



Colorful

君は今なぜ

ここににいるのか

それはここが

君のためにあるから

西の海風

時に厳しく

だから君を守る

黒松がいる

夢はぜんぶ

人がつくる

人はだれも

あす
明日に向かう

ひかり輝く人になれ

酒田の丘に希望をこめて

光陵高校

ここは君を照らす場所

ひかりの絆

とわ
永久に結ぼう



Colorful

校訓 進取 創造

スクール・ミッション

普通教育と専門教育の分野を超えた特色ある教育活動を行うことで、一人ひとりが地域と連携・協働し、公益の心と課題を解決する力を育てます。さらに、高い専門性と国際的な視野を身に付け、環境に配慮した地域社会の発展を支えるリーダーとなる人間を育成します。

スクール・ポリシーはこちら



SCHOOL EVENTS 学校行事

- 4月 入学式、対面式、部紹介、新体カテスト、生徒総会
- 5月 地区高校総体、中間テスト
- 6月 壮行式、県高校総体
- 7月 期末テスト、インターハイ(～8月)
- 8月 学校説明会、インターンシップ(2年次 普・情)
- 9月 地区新人大会、就職試験開始

- 10月 県高校総合文化祭、中間テスト、創立記念式、学校祭、県新人大会(前期)、インターンシップ(2年次 工・商)
- 11月 県新人大会(後期)、修学旅行(2年次)
- 12月 期末テスト、体育祭
- 1月 ウィンタースポーツ教室(1年次・2年次)、課題研究発表会(3年次)、探究発表会(3年次)
- 2月 年次末テスト、探究発表会(2年次)
- 3月 卒業式

普通科

基礎学力と幅広い教養、主体的に学ぶ態度、課題を発見し解決する力を身に付けます。

定員
80名



POINT OF STUDY

- 1 基礎科目から発展科目まで、段階的に学ぶ学習活動を行います。
- 2 多様な進路選択や興味・関心を広げる学習活動を行います。
- 3 課題解決に向けた探究型学習を行います。

webでチェック!
詳細はこちら



STUDENT MESSAGE [在校生の声]

普通科
白畑 杏奈 (酒田三中出身)

普通科では、将来の目標ややりたいことを見つけることができます。身に付けた課題解決能力を、普段の生活や仕事などに活かしていきたいと思います。家庭部の活動には、先輩として後輩の手本になれるよう意識して取り組んでいます。



OB・OG MESSAGE

[卒業生の声]



令和3年度卒業
佐藤 修平
山形大学
人文社会科学部
人文社会科学科
グローバル・
スタディーズコース

現在は大学で英語学を学んでいます。光陵高校時代に先生方に教えていただいた英語の知識が、大学で学ぶ上でとても活きていると感じています。また、ロシアにある姉妹校との交流会開催などのたくさんの挑戦をさせていただいたことが自分にとっての大きな財産になっています。

[取得可能な資格]

- 日本漢字能力検定2・3級
- 実用数学技能検定2・3級
- 実用英語技能検定2・3級
- 全商情報処理検定2・3級
- 日商簿記検定3級
- 全商ビジネス文書実務検定2・3級
- 全国高等学校家庭科保育技術検定3・4級
- 色彩検定

※総合選択制の履修科目によって、工業・商業・情報の資格も取得可能となります。

[主な進路先]

[就職]

- (株)アライドマテリアル 酒田営業所
- TDKエレクトロニクスファクトリーズ(株)
- 東北エプソン(株)
- 庄内赤川土地改良区
- 庄内みどり農業協同組合
- 医療法人社団さつき会 老人保健施設説明日葉
- (株)ホテルアルファワン酒田
- (株)ホテルリッチ&ガーデン酒田
- (株)ト一屋
- (株)平田牧場
- 酒田米菓(株)

●日本郵政(株) 東北支社 [進学]

- 山形大学
- 宇都宮大学
- 新潟県立大学
- 東北公益文科大学
- 東北文科大学
- 新潟医療福祉大学
- 群馬医療福祉大学
- 専修大学
- 国士舘大学
- 山形県立米沢女子短期大学
- 羽陽学園短期大学

- 東北文科大学短期大学部
- 山形県立産業技術短期大学校庄内校
- 酒田市立酒田看護専門学校
- 小澤高等看護学院
- 大崎市医師会附属看護学校
- 酒田調理師専門学校
- 山形美容専門学校

POINT OF STUDY

機械分野

機械の設計・加工・組立・制御に関する幅広い学びを通して高度な生産システムに対応できる技術者を育成

電子制御分野

機械に仕事をさせる技術を学ぶことで、ものづくりに必要とされる自動化のための最先端の制御技術に対応できる技術者を育成

webでチェック!

詳細はこちら



工業科ブログ



機械と電子制御に関する知識や技術を学び、ものづくりのスペシャリストを育成します。

機械制御科

定員
40名



STUDENT MESSAGE [在校生の声]

機械制御科
和賀 遼(酒田四中出身)

機械制御科では、ひとつの材料から製品を作りだしたときの達成感を味わうことができます。いま学んでいることを活かし、スキルを高めるためにさらに学び続けたいです。陸上競技部では、みんなで切磋琢磨しながらインターハイ出場を目指しています。



OB・OG MESSAGE

[卒業生の声]



令和5年度卒業
梅木 柁哉
トヨタ自動車株式会社
トヨタ技能者養成所
トヨタ工業学園 専門部

機械制御科では、現代の産業に欠かせない機械と制御の基礎を学ぶことができます。在学中は毎年科目を選択することができますので、私は1年次と2年次に機械分野を選び、3年次には制御分野を選びました。現在は専門部生として、自動車製造における基本的な部分を日々の実習を通じて習得しています。高校で身に付けた知識と技能が実習にも役立っており、今後の配属職場で実際に活かされると感じています。

[取得可能な資格]

- 技能士(普通旋盤、マシニングセンタ、機械検査、フライス盤、機械保全機械系保全・電気系保全、電子機器組立、シーケンス制御、テクニカルイラストレーションCAD作業)
- 機械製図検定
- 初級CAD検定
- 品質管理検定
- ガス溶接・アーク溶接
- JIS溶接技能者評価試験
- 危険物取扱者
- 2級ボイラー技士

[主な進路先]

[就職]

- トヨタ自動車(株)
- いすゞ自動車(株)
- 本田技研工業(株)
- キャノン電子(株)
- ENEOS(株)根岸製油所
- TDKエレクトロニクスファクトリーズ(株)
- オリエンタルモーター(株) 鶴岡中央事業所
- ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)
- (株)アライドマテリアル 酒田製作所
- (株)クボタ

- (株)スタンレー鶴岡製作所
 - (株)ユーテック
 - (株)斎藤農機製作所
 - 住友電気工業(株) 横浜製作所
 - 東北エプソン(株)
 - 東北発電工業(株)
 - 日産自動車(株)
 - 日本精工(株) 技術センター
 - 日本製鉄(株)
- [公務員]
- 国土交通省 東北地方整備局(技術)
 - 山形県警察

[進学]

- 東北芸術工科大学
- 千葉工業大学
- 日本大学
- 金沢工業大学
- 神奈川大学
- 東京都市大学
- 神奈川工科大学
- 新潟医療福祉大学
- 鶴岡工業高等専門学校
- トヨタ東京自動車大学校

電気電子科

定員
40名

生活を豊かにする電気エネルギーや、身近な電化製品の仕組みを学び、電気電子のプロフェッショナルを目指します。



POINT OF STUDY

電気分野

発電所で作られた電気を送電線で送り、使うための技術を学習し、生活に欠かすことのできない電力・電気事業分野で活躍できる人材を育成

電子情報分野

電気を使うことで動かすことができるコンピュータや電子システムについて学習し、電子機器開発の分野で活躍できる人材を育成

webでチェック!

詳細はこちら



工業科ブログ



STUDENT MESSAGE [在校生の声]

電気電子科
佐藤 睦斗(鳥海八幡中出身)

電気電子科では、身のまわりの生活に関係した授業や、クラスで話し合う機会がたくさんあります。これらのことを勉強や仕事にも活用できるようにしたいです。山岳部では、普段はテント設営や装備点検などを行い、本番の大会に備えています。



OB・OG MESSAGE

[卒業生の声]



令和4年度卒業
高橋 葉琉
東北電力
ネットワーク株式会社

私は現在、変電所の設備の巡視などを行っています。在学時に電気・電子系などさまざまな分野の資格取得に挑戦したことが、業務でも役に立っています。日々の巡視を通して、お客さまの日常を支えていると実感し、それがやりがいにつながっています。

[取得可能な資格]

- 第一種/第二種電気工事士
- 第3種電気主任技術者
- 電気工事施工管理技士2級
- 電気通信工事施工管理技術検定2級
- 陸上特殊無線技士
- 技能士(機械保全電気系保全、電子機器組立、シーケンス制御)
- 工事担任者 ● 危険物取扱者
- ガス溶接・アーク溶接

第3種電気主任技術者資格認定校

[主な進路先]

[就職]

- TDKエレクトロニクスファクトリーズ(株)
- (株)NTT東日本
- (株)スタンレー鶴岡製作所
- (株)ダイワ電器
- (株)ユアテック
- (株)関電工
- (株)三晃電気
- (株)明電舎
- (財)東北電気保安協会
- 住友電気工業(株) 横浜製作所
- 東京電力パワーグリッド(株)
- 東日本エンジニアリング(株)

- 東日本電気エンジニアリング(株)
- 東北エプソン(株)
- 東北電力ネットワーク(株)
- 東北発電工業(株)
- 尼崎電機(株)
- 古川電気工業(株)
- 東京パワーテクノロジー(株)
- ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)
- 通研電気工業(株)
- (株)NTT-ME
- 東北電力(株)
- 弘栄設備工業(株)

[公務員]

- 警察庁 東北管区警察局
 - 国土交通省 東北地方整備局(技術)
- [進学]
- 秋田大学
 - 千葉工業大学
 - 神奈川工科大学
 - 金沢工業大学

建設、製造、エネルギーなど幅広い分野で、持続可能な社会を構築するスペシャリストを目指します。

環境技術科

定員
40名



POINT OF STUDY

建設分野

暮らしの安心を支え、快適な生活環境を整えるために、環境に配慮した設計・工事の仕組みを学習し、社会基盤整備を担う技術者を育成

化学分野

物質の性質や反応の仕組みについて学び、エネルギーや環境問題、製品管理や環境分析などに必要な知識技術を身に付けた技術者を育成

webでチェック!

詳細はこちら



工業科ブログ



STUDENT MESSAGE [在校生の声]

環境技術科
阿藤 夏月(酒田六中出身)

環境技術科では、土木や化学などについて専門的に学ぶことができます。就職したときに役立てることができるよう、今のうちからしっかり学び、将来に活かしていきたいです。野球部では甲子園に行くために一生懸命に練習しています。



OB・OG MESSAGE

[卒業生の声]



令和2年度卒業
佐々木 瑞輝
酒田市上下水道部
(酒田市役所)

私の仕事は生活する上で欠かせない水を、安心安全な状態で皆様の元へ届けるため、水道管の整備などを行っています。皆様の生活を支えるライフラインを形成する工事であり、日々勉強の毎日ではありますがとてもやりがいがあります。日々の業務では、水質試験や測量などがあり、実習や学校生活で学んできた事が十分に活かされています。その他にも工事現場に行き、安全に配慮しつつ工事が円滑に進むよう工事の監督業務も行っています。

[取得可能な資格]

- 危険物取扱者
- 2級ボイラー技士
- ガス溶接、アーク溶接
- 2級土木施工管理技術者
- 測量士補
- 公害防止管理者(水質)
- 毒物劇物取扱責任者
- 小型車両系建設機械特別教育
- コンクリート製品検定
- 建設業経理事務

[主な進路先]

- [就職]
- AGC(株) 千葉工場
 - ENEOS(株) 仙台製油所
 - コスモ石油(株) 千葉製油所
 - 林建設工業(株)
 - 前田製管(株)
 - 阿部建設(株)
 - (株)アライドマテリアル酒田製作所
 - (株)クレハ 生産・技術本部いわき事業所
 - (株)菅原工務所
 - (株)丸高
 - (株)駒井ハルテック
 - (株)日本触媒
- [公務員]
- 酒田市(土木)
 - 山形県(総合土木)
 - 国家一般職 東北(技術)
 - 国土交通省 東北地方整備局(技術)
- [進学]
- 東北芸術工科大学
 - 東北学院大学
 - 日本大学
 - 山形職業能力開発専門学校
 - 新潟工科専門学校

ビジネス流通科

定員
40名

商業の専門的技術と実践力が強み。
ビジネスで社会の課題を解決する!! 挑戦者を育成します。



POINT OF STUDY

幅広い商業分野の資格が取得可能

- 簿記会計、原価計算
- PC操作スキル (MS Office等)
- 経済学・地域理解・観光学・語学・コミュニケーションスキル・ビジネスマナー
- マーケティング・商品開発・マネジメント

学びの成果が社会貢献に!

- 自分の興味関心と特性を発見し、「なりたい自分」がわかる!
- 生徒一人ひとりが主体となってビジネスアイデアを創造・企画・実践します。
- 地域の産官学との協働・協創により、地域の活性化を目標に活動します。
- 地元企業のプロフェッショナルの指導を受け、日々進化するビジネスとスキルを学びます。

ビジネス流通科の「困りごとをビジネスで解決する学習」は地域・人・世界、そして“自分の未来”につながっている!

webでチェック!

ビジネス流通科販売実習
「mara マルシェ」
Instagram



商業科ブログ



STUDENT MESSAGE [在校生の声]

ビジネス流通科
松澤 英愛 (酒田二中出身)

ビジネス流通科では、地域の方や企業の方と関わる機会が多く貴重な経験を積むことができます。ビジネスマナーや検定スキルを活かして、就職した時に活躍できるようにしたいです。部活動やボランティア活動にも積極的に参加しています。



OB・OG MESSAGE

[卒業生の声]



令和5年度卒業
今野 乃々香
福島大学
行政政策学類

進学してからも地域貢献活動や検定取得によって培った企画力・コミュニケーション力・PCの基礎知識などが多くの場面で役立っていると感じています。社会で通用するスキルを幅広く身に付けることができるので、たくさん挑戦してみるのがおすすめです。

[取得可能な資格]

- 日商簿記検定2・3級
- 全商簿記実務検定1級
- 全商情報処理検定1級
- 全商ビジネス文書実務検定1級
- 全商ビジネス計算実務検定1級
- 日商販売士検定3級
- 全商商業経済検定1級
- 実用英語検定2・3級
- 日本語検定3級

[主な進路先]

[就職]

- 日本郵便(株)東北支社・東京支社
- 庄内みどり農業協同組合
- トヨタカーローラ山形(株)
- ホテルリッチ&ガーデン酒田
- TDKエレクトロニクスファクトリーズ(株)
- (有)プラス経営
- イオン東北(株)
- 東北電力(株)
- (株)虎屋
- アイリスオーヤマ(株)
- 東日本旅客鉄道(株)
- 東京地下鉄(株)

[公務員]

- 東京国税庁
- 酒田市
- 酒田地区広域行政組合消防職員

[進学]

- 小樽商科大学
- 福島大学
- 日本大学
- 専修大学
- 拓殖大学
- 実践女子大学
- 新潟医療福祉大学

- 昭和大学医学部付属看護専門学校
- 酒田看護専門学校
- SENDAI中央理容美容専門学校
- 仙台工科専門学校

POINT
OF
STUDY

プロフェッショナルコース

「公認会計士」や「税理士」といった会計のスペシャリストを目指します。ICT等を活用して大学レベルの専門的な簿記会計を学びます。大学等の上級学校に進学したい!

キャリアアップコース

簿記や情報処理等多くの資格取得を目指します。ワープロや表計算などのアプリケーションソフトの操作について学びます。県内外の企業や公務員に就職したい!

webでチェック!

詳細は
こちら



ビジネス会計科

定員
40名

簿記・会計を中心に、情報処理など商業全般に関する知識・技術を学び、会計のスペシャリストを育成します。



STUDENT MESSAGE [在校生の声]

ビジネス会計科
多田 結音(東部中出身)

ビジネス会計科では、実践的な簿記会計の知識を身に付けることができます。将来は簿記会計を活かして、企業の財務管理などを行い、社会を支えていきたいです。サッカー部では、チームワークを生かし、県大会ベスト8を目標に取り組んでいます。



OB・OG MESSAGE

[卒業生の声]



令和元年度 卒業
相場 颯人
有限責任監査法人
トーマツ
公認会計士

ビジネス会計科では、すべての企業が使っている簿記会計を深く学べます。日々の努力次第で大学卒業レベルの資格である日商簿記1級や、公認会計士、税理士などの国家資格の合格も実現できます。高校で学んだことが、現在の仕事につながっていると感じています。



[取得可能な資格]

- 日商簿記検定1~3級
- 全経簿記能力検定上級
- 全商簿記実務検定1級
- 全商ビジネス文書検定1級
- 全商情報処理検定1・2級
- 全商ビジネス計算実務検定1級
- 全商商業経済検定1級

[主な進路先]

- [就職]
- アイリスオーヤマ(株)
 - ヒロセ電機(株)
 - 花王(株) 酒田工場
 - 庄内みどり農業協同組合
 - 前田ホールディングス(株)
 - 東日本旅客鉄道(株)
 - 東北電機鉄工(株)
 - 日本郵便(株) 東北支社
 - 遊佐町総合交流促進施設(株)
- [公務員]
- 警視庁警察行政職員Ⅲ類
 - 山形県警察官

- 福島県警察官
- [進学]
- 千葉商科大学
 - 東北学院大学
 - 高崎商科大学
 - 専修大学
 - 中央大学
 - 東洋大学
 - 日本大学
 - 新潟医療福祉大学
 - 山形県立産業技術短期大学校庄内校

情報科

創造的な活動を通して、最新のIT技術を学び、最先端の設備を活用し、未来を担うITスペシャリストを育成する！

定員
40名

POINT OF STUDY

県内唯一「専門学科情報」

プログラミングやコンピュータの仕組みなどの基礎的な学習から、システム構築・CGなどのコンテンツ制作・AI技術などの発展的な学習まで、情報分野について幅広く学ぶ

充実した探究活動

大学や企業と連携した探究活動を通じて、情報社会で活躍できる実践力を育成

webでチェック!

SNS更新中!



フェイスブック



インスタグラム

STUDENT MESSAGE [在校生の声]

情報科
奥山 和樹(遊佐中出身)

情報科では、デジタル機器やAIを活用しています。いま学んでいる専門知識が10年後には当たり前になっていると思うので、これを基礎にして自分をアップデートし続けていきます。ボクシング部では、社会で通用する精神力を身に付けたいです。



OB・OG MESSAGE

[卒業生の声]



令和元年度 卒業
松平 陽
東京電機大学
未来科学部
情報メディア学科
株式会社
サイバーエージェント
ゲームエンターテインメント
事業部

現在の業務はモバイルゲームの新規開発です。自らの手で面白いものを創り出すことに、大きなやりがいを感じています。高校在学中に身に付けた幅広い情報に関する知識や技術は、日々の業務において非常に役立っています。

[取得可能な資格]

- ITパスポート試験
- 情報セキュリティマネジメント試験
- 基本情報技術者試験
- 応用情報技術者試験
- Webデザイン技能検定
- CGクリエイター検定
- CGエンジニア検定
- 色彩検定
- プログラミング能力検定 レベル6

[主な進路先]

[国公立大学]

- ・山形大学
- ・岩手大学
- ・岩手県立大学
- ・はこだて未来大学
- ・千歳科学技術大学
- ・群馬大学

[私立大学]

- ・東京電機大学
 - ・駒澤大学
 - ・千葉工業大学
 - ・金沢工業大学
 - ・東京工科大学
 - ・神奈川工科大学
 - ・東北公益文科大学
 - ・東北芸術工科大学
- [専門学校など]
- ・山形県立産業技術短期大学校庄内校
 - ・開志専門職大学
 - ・東北電子専門学校

[県外就職]

- ・富士ソフト(株)
- ・(株)日立ソリューションズ東日本
- ・アイリスオーヤマ(株)
- ・(株)プライムネット
- ・(株)NTT-ME

[県内就職]

- ・(株)小松写真印刷
- ・TDKエレクトロニクスファクトリーズ(株)
- ・酒田米菓(株)

CURRICULUM 3年間のカリキュラム

※令和7年度入学生は一部変更の可能性あります。

(単位数)

普通科

1年	現代の国語	言語文化	地理総合	歴史総合	数学I	数学A	化学基礎	生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションI	家庭基礎	情報I	公益	HR活動
	論理国語	文学国語国語表現	公共	数学II		物理基礎	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	英語コミュニケーションII	総合選択 A群 B群 C群			総合探究	HR活動
	論理国語	文学国語国語表現	政治経済	数学B	体育	音楽II 美術II 書道II	英語コミュニケーションIII		総合選択 D群 E群 F群 G群			総合探究	HR活動		

工業科

1年	言語文化	公共	数学I	物理基礎	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	英語コミュニケーションI	家庭基礎	公益	専門科目 工業技術基礎 工業情報数理			総合選択	HR活動
	現代の国語	地理総合	数学II		化学基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	専門科目 実習 製図 機械工作 実習 電力技術 電気機器 実習 製図 社会基盤工学			総合選択 A群 B群 C群		HR活動	
	国語表現	歴史総合	数学B	生物基礎	体育	英語コミュニケーションIII	専門科目 実習 課題研究 製図			総合選択 D群 E群 F群		HR活動			

※上段：機械制御科 中段：電気電子科 下段：環境技術科

商業科

1年	言語文化	公共	数学I	科学と人間生活	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	英語コミュニケーションI	家庭基礎	公益	専門科目 ビジネス基礎 簿記 情報処理			総合選択	HR活動
	現代の国語	地理総合 歴史総合	数学A	物理基礎 化学基礎 生物基礎	体育	保健	英語コミュニケーションII	専門科目 マーケティング 商品開発と流通 ソフトウェア活用 財務会計I 原価計算 情報処理			総合選択 A群 B群 C群		HR活動		
	論理国語	地理総合 歴史総合	数学B	体育	英語コミュニケーションIII	専門科目 課題研究 総合実践 ビジネスマネジメント 財務会計II			総合選択 D群 E群 F群		HR活動				

※上段：ビジネス流通科 下段：ビジネス会計科

情報科

1年	言語文化	公共	数学I	数学A	物理基礎	体育	保健	英語コミュニケーションI	家庭基礎	公益	専門科目 情報産業と社会 情報の表現と管理 情報テクノロジー 情報システムのプログラミング			総合選択	HR活動
	現代の国語	数学II		化学基礎	体育	保健	音楽I 美術I 書道I	英語コミュニケーションII	専門科目 情報セキュリティ 情報総合 情報実習 SPアルゴリズム			総合選択 A群 B群 C群		HR活動	
	国語表現	地理総合	歴史総合	生物基礎	体育	英語コミュニケーションIII	専門科目 課題研究 情報実習 AIとデータサイエンス			総合選択 D群 E群 F群		HR活動			

自分に合ったカリキュラムを、自分で選べます。

総合選択制により他学科の科目を選択することもできます。

合計50科目以上から選択することができます。

科目についてはこちら



私立大学(文系)を目指す
普通科Aさんの場合

進学に適した
学習ができるよ!



年次	2年次			
総合選択科目群	A群 (2単位)	B群 (2単位)	C群 (2単位)	
選択科目	論理・表現I	日本史探究		
年次	3年次			
総合選択科目群	D群 (3単位)	E群 (3単位)	F群 (2単位)	G群 (2単位)
選択科目	論理・表現II	文学国語	日本史発展	課題数学

機械製造企業を目指す
機械制御科Bさんの場合

専門性を深める
ことができるよ!



年次	2年次		
総合選択科目群	A群 (2単位)	B群 (2単位)	C群 (2単位)
選択科目	工業管理技術	機械設計	電気回路
年次	3年次		
総合選択科目群	D群 (3単位)	E群 (3単位)	F群 (2単位)
選択科目	原動機	電子機械	機械工作

CLUB ACTIVITY

部活動

令和6年度現在

【運動部】陸上競技

体操
野球
ソフトテニス
卓球
男子バスケットボール
女子バスケットボール
男子バレーボール
女子バレーボール
男子サッカー(女子サッカー同好会)
ソフトボール
剣道
水泳
山岳
弓道
ボクシング
ウエイトリフティング
テニス
ボート
少林寺拳法

【文化部】吹奏楽部

管弦楽部
美術
書道
写真
文芸
茶道
英語
家庭
ボランティア

【生産部】

メカニカル技術
電気電子技術
環境技術
商業技術
ITサイエンス

【令和5年度の実績】

- 陸上競技部：男子個人 女子個人 東北大会出場
男子リレー 女子リレー 東北大会出場
- 体操部：男子個人 全国大会・東北大会出場
女子個人 東北大会出場
- 剣道部：男子団体 全国大会・東北大会出場
女子団体 東北大会出場
- 水泳部：男子個人 女子個人 東北大会出場
女子リレー 東北大会出場
- 山岳部：東北大会出場
- ボクシング部：男子個人 東北大会出場
- ウエイトリフティング部：
男子個人 女子個人 全国大会・東北大会出場
- ボート部：男子 女子 全国大会・東北大会出場
- 少林寺拳法部：男子個人 全国大会出場
- 書道部：全国大会出展
- 文芸部：北海道東北大会参加
- メカニカル技術部：全国大会・東北大会出場
- 商業技術部：東北大会出場
- ITサイエンス部：全国大会優勝

