

ひかりのなかで  
私たちは映える



colorful

**SAKATA KORYO HIGH SCHOOL 2023**

山形県立酒田光陵高等学校

人はずっと人と生きる



## ひかりのうた ひかりの絆

ひかりが生み出す7色の虹のように  
君の色 私の色 グラデーションのよう  
ここで出会う日々に ひかり輝く未来がある



夢はぜんぶ人がつくる



人はだれも明日に向かう



君は今なぜ 口ずさむのか

# 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、  
新体力テスト、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、全校ボランティア

7月 期末テスト、体育祭、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)

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)

11月 県新人大会(後期)、修学旅行(2年)

12月 期末テスト

1月 ウィンタースポーツ教室(1年次)、  
課題研究発表会(3年次)

2月 年次末テスト、探究発表会(2年次)

3月 卒業式



体育祭(男子リレー)



学校祭(光絆祭)



修学旅行



# 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



授業の様子

## POINT OF STUDY

1  
POINT

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  
POINT

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  
POINT

課題解決に向けた探究型学習を行います。

詳細は[こちら](#)



ソフトボール部

普通科 今野 阳楽（鳥海八幡中出身）

普通科の魅力は就職や進学などそれぞれの夢に向かって学習できるところです。私は進学に向けて、今は生物の勉強を頑張っています。毎日コツコツと勉強に取り組みながら、部活動では他校との合同チームで大会に向けて練習しています。

## 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

※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。

- 全国高等学校家庭科保育技術検定3・4級
- 色彩検定

## 主な進路先

- 【就職】  
・(株)ホテルリッチ酒田  
・(株)ト一屋  
・(株)平田牧場  
・社会福祉法人幾久栄会  
特別養護老人ホーム 幸楽荘  
・社会福祉法人正覚会 特別養護老人ホーム ライフケア黒森  
・酒田米菴(株)  
・庄内みどり農業協同組合  
・日本郵便(株) 東北支社  
【公務員】  
・酒田市(行政)

- ・酒田地区広域行政組合(消防)
- 【進学】  
・山形大学  
・宇都宮大学  
・山形県立保健医療大学  
・新潟県立大学  
・東北公益文科大学  
・東北芸術工科大学  
・東北文教大学  
・東北学院大学  
・新潟医療福祉大学  
・山形県立米沢女子短期大学  
・大月短期大学  
・羽陽学園短期大学  
・東北文教大学短期大学部  
・仙台赤門短期大学  
・聖和学園短期大学  
・酒田看護専門学校  
・酒田調理師専門学校  
・莊内看護専門学校  
・山形医療技術専門学校  
・山形美容専門学校  
・昭和大学医学部附属看護専門学校

## 卒業生の声



市立保育園保育士  
小笠原 明夢

現在は公立園で保育士として働いています。日々、子どもたちの笑顔や成長をそばで見守ることができるのがこの仕事の最大の魅力です。普通科の選択授業の中で、絵本の読み聞かせの仕方やピアノの基礎を学んだことが今の私の力になっています。

# 機械制御科

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。

定員  
40名



旋盤実習



原動機実習

VOICE 在校生の声



男子バレー部

## POINT OF STUDY

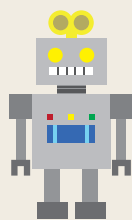
### 機械分野

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



詳細はこち  
ら



工業科ブログ



### 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]
  - 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)
  - パイプ・ラインエンジニアリング(株)  
酒田工場
  - (株)アライドマテリアル 酒田製作所
  - (株)クボタ

- [就職]
  - (株)スタンレー鶴岡製作所
  - (株)ユーテック
  - (株)荏原製作所
  - (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)
  - 東北電力(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
  - トヨタ東京自動車大学校



### 卒業生の声

東北エプソン株式会社  
伊藤 健登

学生時代は実習を通して機械と制御の2つの分野に触れ、装置の製作や自動化に活かせる基礎を学びました。入社後は、自動化生産装置を開発・製造する部門に配属されました。現在は、現場での研修を通して装置開発に必要な知識を習得しながら、日々成長を感じています。

# 電気電子科

生活を豊かにする電気エネルギー、身边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。

定員  
40名



電気回路測定実習



飛島での電気工事ボランティア活動

VOICE 在校生の声

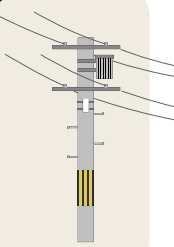


男子サッカーチーム

## POINT OF STUDY

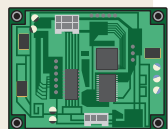
### 電気分野

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



詳細はこちちら



工業科ブログ



### 取得可能な資格

- 第一種/第二種電気工事士
- 第三種電気主任技術者
- 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)HEXEL Works
  - (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
  - 財団法人 東北電気保安協会

- [就職]
  - 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㈱
- [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
  - 山形県立産業技術短期大学校 庄内校

### 卒業生の声

東北電力ネットワーク株式会社  
佐藤 幹太

現在は、配電設備の保守・管理を目的に設備のパトロールなどを日常業務としています。雪深い新庄電力センター管内では、冬季に多数の被害を受けました。改修が終了し停電を復旧した際には大きなやりがいを感じることができました。

# 環境技術科

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。

定員  
40名



測量実習



水溶液実習

VOICE 在校生の声



## 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



詳細はこちちら



工業科ブログ



### 取得可能な資格

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

### 主な進路先

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



### 卒業生の声

大井建設株式会社  
川島 優史

私は現在、地元の建設会社に土木の技術者として勤務しています。環境技術科では、実際に現場でも使われている測量技術を学ぶことができます。座学の知識だけではなく、実習を通して実践的な技術も学べるので現在の仕事にも役に立っています。

# ビジネス流通科

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。

定員  
40名



ローカルサミットNEXT in 酒田・庄内に参加

## VOICE 在校生の声



茶道部

### POINT OF STUDY

#### 幅広い商業分野の資格が取得可能な学びができるカリキュラム

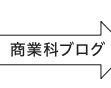
- 簿記会計、原価計算
- PC操作スキル（Excel・Word・PowerPoint等）
- 経済学・地域理解・観光学・語学・コミュニケーションスキル・ビジネスマナー
- マーケティング・商品開発・マネジメント

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！

#### ソーシャルビジネスを実践・展開 学びの成果が社会貢献になる！

- 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、地域の活性化を目指します。
- 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。

ビジネス流通科販売実習  
「mara マルシェ」インスタグラム



### 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]<br>・日本郵便㈱東北支社<br>・庄内みどり農業協同組合<br>・トヨタカローラ山形㈱<br>・環境清工業㈱<br>・TDKエレクトロニクスファクトリーズ㈱<br>・(有)プラス経営<br>・イオン東北㈱<br>・東北電力㈱<br>・(株)虎屋 | [公務員]<br>・東京国税庁<br>・酒田市<br>・酒田地区広域行政組合消防職員<br>[進学]<br>・小樽商科大学 | [アイリスオーヤマ㈱]<br>・東日本旅客鉄道(㈱)<br>・東京地下鉄(㈱)<br>・(株)明電舎<br>・弘前大学<br>・日本大学<br>・専修大学<br>・拓殖大学<br>・実践女子大学<br>・新潟医療福祉大学<br>・昭和大学医学部付属看護専門学校<br>・酒田看護専門学校<br>・東京ベルエポック美容専門学校原宿校<br>・仙台工科専門学校 |
|--|---|--|

## 卒業生の声

小樽商科大学 商学部  
佐藤 玲音



ビジネスプラン作成やマルシェなどを通して、行動力やコミュニケーション能力を身に付け、地域の課題解決に向けて行動することで、多くの地元の方々との関わりを持つことができました。こうした実践的な学びが進学にもつながりました。

# ビジネス会計科

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。

定員  
40名



総合実践の授業



総合実践の授業

VOICE 在校生の声



ビジネス会計科 相沢 來玖 (羽黒中出身)

## POINT OF STUDY

### プロフェッショナルコース

- 大学生でも難関の日商簿記1級を高校在学中に合格したい!
- 「税理士」や「公認会計士」等といった会計のスペシャリストになりたい!
- 大学等の上級学校に進学したい!
- ICT等を活用して大学レベルの専門的な簿記会計を学ぶ
- 株式会社の会計および財務諸表の作成などに関する知識・技術を習得
- 実社会におけるビジネス言語である会計活用能力を発揮できる人材を育てる

### キャリアアップコース

- 簿記や情報処理等多くの資格を取りたい!
- 県内外の企業に就職したい!
- 専門学校に進学したい!
- 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
- インターネット技術を利用したWebページ・Webアプリケーションの操作
- 企業活動において適切な情報を提供できる人材を育てる

詳細はこち  
ら



### 取得可能な資格

- 日商簿記検定1~3級
- 全商簿記能力検定上級
- 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]<br>・アイリスオーヤマ(株)<br>・ヒロセ電機(株)<br>・花王(株)酒田工場<br>・庄内みどり農業協同組合<br>・前田ホールディングス(株)<br>・荘内証券(株)<br>・東日本旅客鉄道(株) | [進学]<br>・東北電機鉄工(株)<br>・日本郵便(株)東北支社<br>・遊佐町総合交流促進施設(株)<br>・千葉商科大学<br>・東北学院大学<br>・高崎商科大学<br>・専修大学 | [大学]<br>・中央大学<br>・東洋大学<br>・日本大学<br>・新潟医療福祉大学<br>・東北文教大学短期大学部<br>・山形県立産業技術短期大学校庄内校 |
|--|---|---|



### 卒業生の声

有限責任監査法人トーマツ  
公認会計士  
相場 鳩人

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。

# 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



システム開発実習の様子、話し合いながら開発を進める



授業で作成したVRコンテンツを実機でテスト中

VOICE 在校生の声



## POINT OF STUDY

### 情報システム 分野

情報産業を支える情報テクノロジーの知識と技術、最新のIT利用技術

- システム開発
- システム運用管理
- ゲーム制作



### 情報コンテンツ 分野

画像・映像・webページなど情報コンテンツの制作や発信についての技術

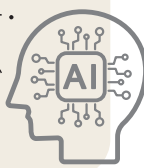
- Webデザイン
- CGデザイン
- 映像加工



### 情報テクノロジー 分野

情報の管理・流通の仕組み、コンピュータとネットワークとそれを制御するシステムの設計・管理技術

- プログラミング
- ネットワーク
- AI技術



SNS更新中!



フェイスブック インスタグラム

## 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
- P検 (ICTプロフィシエンシー検定)
- 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

## 主な進路先

- [国公立大学]
  - ・金沢工業大学
  - ・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
- [私立大学]
  - ・東京電機大学
  - ・駒澤大学
  - ・千葉工業大学
- [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
  - ・ABCシステム(株)
  - ・アイリスト(株)
  - ・(株)プライムネット
- [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)
  - ・酒田米菴(株)

## 卒業生の声

ヤフー株式会社  
高橋 耕平

現在、ヤフーに就職しアプリ開発の研修を受けています。在学時は、情報科でのネットワークやプログラムなどの専門情報の授業で、大学2年生レベルの知識とスキルが身に付くと感じました。このことは、大学の研究や会社での開発における基盤となっています。

# CURRICULUM 3年間のカリキュラム

## 普通科

				5	10	15	20	25	30				
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
2年	論理国語 文学国語表現	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	
3年	論理国語 文学国語表現	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	D群	E群	F群	G群	総合探究	HR活動	

## 工業科

			5	10	15	20	25	30					
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	HR活動	
2年	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	実習	工業技術基礎	工業情報	機械設計	HR活動	
3年	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	実習	課題研究	製図	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

			5	10	15	20	25	30					
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	HR活動	
2年	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	マーケティング 財務会計I	専門科目	A群	B群	C群	HR活動
3年	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	課題研究	総合実践	ビジネスマネジメント 財務会計II	専門科目	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

			5	10	15	20	25	30					
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	HR活動	
2年	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	情報セキュリティ	情報総合	情報実習	SPアルゴリズム	A群	
3年	国語表現	地理総合 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	課題研究	情報実習	AIとデータサイエンス	D群	E群	F群	HR活動

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



自分に合ったカリキュラムを、自分で選べます。



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)	
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

### 【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  
ウェイトリフティング  
テニス  
ボート  
少林寺拳法  
柔道同好会  
【文化部】  
音楽  
(吹奏楽班・管弦楽班)  
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年度現在

### 【令和4年度の実績】

- 剣道部：男子個人 全国大会・東北大会出場  
男子団体 東北大会出場
- ウエイトリフティング部：男子81kg級 全国大会出場  
男子4階級・女子1階級 東北大会出場
- ボート部：女子2種目・男子3種目 全国大会・東北大会出場
- 少林寺拳法部：男子単独演武・組演武 全国大会出場
- メカニカル技術部：ロボット競技全国大会出場
- 商業技術部：ビジネス計算競技全国大会出場
- 陸上競技部：男子5種目・女子5種目 東北大会入賞
- 卓球部：男子団体・ダブルス・個人 東北大会出場
- 水泳部：男子5種目・女子6種目 東北大会出場

