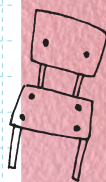
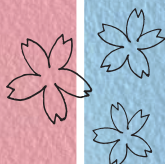


SAKATA KORYO HIGH SCHOOL

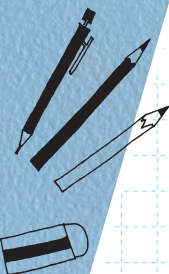
地域を知り、
地域と関わり、
理解を深めたい！



情報に関する
幅広い知識と
技術を身に
つけたい！



ビジネス社会に
貢献できる人に
なりたい！



最先端の工業
知識と技術を
身につけたい！



新しい自分をスタート！

一人ひとりが「輝ける未来」を目指して



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。

学科の枠を超えて、**総合選択制** 多様な選択科目群の中から。

普通科

募集定員
80名

幅広い教養を身につけ、
社会の変化に主体的に対応できる
能力や態度を身につけます。

→ P.5



工業科

機械制御科
電気電子科
環境技術科

募集定員
各科40名

21世紀の新時代に対応した
創造力豊かな実践的
工業技術者になるための
能力や態度を身につけます。

→ P.6



商業科

ビジネス流通科
ビジネス会計科

募集定員
各科40名

ビジネス社会に対応した
幅広い知識と技能を身につけ、
地域経済に貢献できる
能力や態度を身につけます。

→ P.8



情報科

募集定員
40名

最先端のICTを活用し、
地域産業の活性化に寄与できる
能力や態度を身につけます。

→ P.9



総合選択制とは?

一人ひとりの進路、興味・関心に応じた科目を選択できる時間が、2年次週6時間、3年次週8~10時間あります。



自分に合ったカリキュラムを、自分で選べます。



志望校に応じた科目を選択すれば
上級学校への
進学に適した学習ができます。

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		



自分の学科の関連科目を選択すれば、
さらに
専門性を深めることができます。

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		

2つの科目群・合計50科目以上から選択することができます。

●学科横断的科目群

進学に必要な基礎学力を身につけたり、幅広い技術を習得するための選択科目群です。

共通科目	35科目	実用国語 論理・表現I 生物 数的推理 地理探究 スポーツ総合I 生活と福祉 など
工業科目	4科目	製図 工業情報数理 電気回路 測量
商業科目	3科目	情報処理 簿記 原価計算
情報科目	3科目	情報II 情報の表現と管理 情報セキュリティ

●自学科科目群

自分の学科の専門性を深めるための選択科目群です。

共通科目	13科目	古典探究 課題数学 世界史探究 生物探究 など
工業科目	21科目	工業管理技術 電気回路 測量 機械設計 工業化学 通信技術 電力技術 など
商業科目	13科目	観光ビジネス ソフトウェア活用 ビジネス法規 グローバル経済 など
情報科目	6科目	ネットワークシステム 情報デザイン コンテンツの制作と発信 など

普通科

笑顔で入学、笑顔で卒業

～地域を支える人材を育成します～

他学科の授業も選択できるので、入学してからもたくさんの選択肢があります。将来、理数系分野に進学できるように、苦手な教科にも前向きに挑戦しています。また、部活動も頑張りながら充実した学校生活を送っています。



普通科の特色

多様な職業



一般職(企業・公務員等)

エキスパート

看護・医療・教育・福祉・栄養・デザインなど

上級学校(大学・短大・専門学校等)への進学

幅広い知識・教養を
身に付け社会へ

高め
基礎学力を
進学

工業科

普通科

商業科

情報科

〈特色1〉

基礎学力の充実をはかり高い
教養を育むことで、普通科の
多様な進路に対応します。

- 共通教科の学習の充実
- コミュニケーション・スキルの育成
- 実践的なキャリア教育



〈特色3〉

総合選択制の学科横断的学びにより、
卒業後の進路選択の幅を広げます。

- 他学科の生徒との学び合い
- 他学科の学びと体験による進路選択
- 専門教科指導・アドバイスによる資格取得

〈特色2〉

将来のエキスパートや地域に貢献する
人材の育成を目指し、大学や専門学校
への進学の道を開きます。

- 大学・短大・専門学校等幅広い進路情報の提供
- 「公益」の心を養い、地域に貢献する人材を育成



普通科のカリキュラム

※G群は普通科のみの選択群です。

	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 文学国語または国語表現 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	総合探求 HR活動
3年	論理国語 文学国語または国語表現 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	総合探求 HR活動

総合選択科目の選択例

総合選択科目群	国公立大学を目指しているCさん [文系]	看護専門学校を目指しているDさん	事務系就職を目指しているEさん
	A群	B群	C群
2年次	論理・表現I	論理・表現I	論理・表現I
B群	地理探究／日本史探究／世界史探究	生物	簿記
C群	古典探究／論理・表現II	論理・表現II	原価計算
D群	化学／生物	化学	地理探究／日本史探究／世界史探究／情報処理
E群	地理発展／日本史発展／世界史発展	生物探究	実用国語／情報II
F群	倫理	課題数学	ビジネス基礎
G群			

取得可能な資格

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



工業科

充実した施設と専門的な授業や実習で
時代とともに進化する工業技術者を育てる!



企業との連携
(現場・工場見学)



地域との連携
(地域貢献活動)



資格取得の取り組み

石鹼やコンクリートの製造など、座学では学べないことを実践で理解できるのが工業科の面白さです。多くの資格に挑戦できるので将来の選択肢が広がります。現在は測量の技術を競う大会で、東北大会に向けて練習を頑張っています。



工業科のカリキュラム	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	工業技術基礎	専門科目	機械設計	H.R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	実習	製図	機械工作	A群	B群	C群	電気回路
		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II	実習	課題研究	製図	D群	E群	F群	測量	工業化学

※専門科目は上段が機械制御科、中段が電気電子科、下段が環境技術科です

総合選択で選択可能な科目

- 機械制御科**
 - 工業管理技術 ●電気回路 ●電子計測制御 ●原動機 ●ハードウエア技術 ●電子機械 ●機械工作
- 電気電子科**
 - 電子計測制御 ●電子技術 ●プログラミング技術 ●電子回路 ●ハードウエア技術 ●通信技術
- 環境技術科**
 - 土木基盤力学 ●地球環境化学 ●土木施工 ●電気回路 ●土木構造設計 ●化学工学

機械制御科



機械加工(旋盤)実習



CAD(設計)実習



シーケンス(自動制御)実習

機械制御は工業のあらゆる分野で必要不可欠な技術です。設計・製作・制御技術を学び、進化する生産現場に対応したエンジニアを目指します。

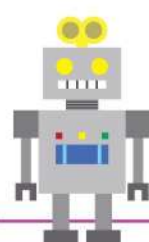
機械分野

機械の設計・加工・組立・制御に関する幅広い学習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



取得可能な主な資格

- 危険物取扱者 ●2級ボイラー技士 ●ガス溶接、アーク溶接
- JIS溶接技能者評価試験 ●機械製図検定 ●初級CAD検定 ●品質管理検定
- 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)

電気電子科



電気工事実習



ソーラーカー



3Dプリンタの実習

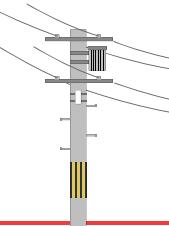
第3種電気主任技術者資格認定校

※選択科目により、卒業後に所定の実務経験を経て申請すると第3種電気主任技術者の認定を受けられます。

私たちの生活を豊かにする電気エネルギー、身近な電気製品のしくみを学んで電気のプロフェッショナルを目指します。

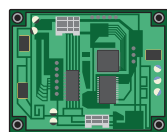
電気分野

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出来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



取得可能な主な資格

- 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 ●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

環境技術科



水溶液の実験



コンクリート劣化調査体験



インターンシップでの測量実習

私たちの暮らしに必要な建設、製造、エネルギー分野など幅広い分野で産業を支え、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。

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つけた技術者を育成



取得可能な主な資格

- 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

商業科

商業教育を通して自分の「強み」を持ち、ビジネス社会に貢献できる人材を育てる!

地域の人との交流やプレゼンテーションなどの社会経験を通して、コミュニケーション能力やビジネスマナーが身につきます。将来は起業を目指して進学するために、今は日商簿記などの検定に合格できるよう学習に励んでいます。



ビジネス流通科



流通、サービス、金融業など幅広い業種に生かせる営業・事務・接客・販売の基礎力を身につけます

3年次「実践力が身につく、ビジネスの総合的な学習」

地元企業や酒田市とも協力し、企画や実習を通して社会の即戦力となるビジネスの総合力・応用力・企画力・コミュニケーション能力・課題解決力を身につけます。



2、3年次の総合選択科目で自分の“強み”を向上

2年次「ビジネスに有用な専門性を身につける学習」

マーケティング 商品開発と流通 ソフトウェア活用

商品やサービス知識、接客技術を学ぶ→販売のプロフェッショナルを目指す世界、国内、地元社会の市場のニーズを知る→地域資源を活用した商品開発に挑戦

1年次「商業の3つの基礎科目の学習」

ビジネス基礎 簿記 情報処理

社会で活躍するための基礎力やマナー、計算力やコンピュータ操作能力など実用的なビジネススキルを習得します。

取得可能な資格(ビジネスパーソンに必要なスキル・資格)

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

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の基礎的な知識・技術を学びます

ビジネス会計科の特色

実社会で活用される世界共通のビジネス言語「会計」の知識と技術を習得し、その能力を発揮できる人材を育てる学科です。

たとえばこんな授業

「簿記」「財務会計I」「管理会計」

商店や企業の経営活動を、帳簿に記録・計算・整理する方法や財務諸表(決算書)機能について学習します。

プロフェッショナルコース 会計実務分野

簿記検定の上級に挑み、「大学進学」「公務員」「公認会計士」「税理士」を目指します

選択科目

- 管理会計
- ビジネス・マネジメント

キャリアアップコース 情報処理分野

情報処理の一定以上の知識や技術を習得し、「就職」「専門学校進学」を目指します

選択科目

- ソフトウェア活用
- ネットワーク活用

2.3年次 進路に応じてコース選択

1年次 ビジネスの基礎・基本能力

取得可能な資格(大学進学や就職後に役立つ資格)

- 日商簿記検定1～3級
- 全商情報処理検定1～2級
- 全商簿記実務検定上級
- 全商簿記実務検定1級
- 全商ビジネス文書検定1級

商業科のカリキュラム

総合選択の科目は 観光ビジネス グローバル経済 財務会計I 管理会計 ビジネス法規 ネットワーク活用 など

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
	ビジネス基礎	簿記	情報処理	ビジネス基礎	簿記	情報処理								
2年	現代の国語	地理歴史	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			総合選択			HR活動
	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		A群		B群		C群							
3年	論理国語	地理歴史	数学B	体育	英語コミュニケーションIII	専門科目			総合選択			D群		HR活動
	課題研究 総合実践 ビジネス会計II 総合実践 財務会計II		E群		F群		G群							

※専門科目は上段がビジネス流通科、下段がビジネス会計科となります。

情報科

最先端設備を活用し、
未来を担うスペシャリストを育成する！

プログラミングの授業では高度な数学の知識を活用する場面があるため、数学の勉強に力を入れています。情報科の先生方は専門性が高く、学習で困ったことに力を貸してくれます。将来はITの知識を活かせる消防士として活躍したいです。



将来を担う IT 技術者

上級学校への進学・IT 企業等への就職

新しい情報社会に対応できる「創造的な能力」 情報技術を活用できる「実践的な態度」

情報テクノロジー

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

- AIとデータサイエンス
- SPアルゴリズム
- ネットワークシステム
- IoTシステム

情報コンテンツ

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

- 情報デザイン
- コンテンツの制作と
発信
- メディアとサービス

情報システム

情報の保存・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

- 課題研究
- 情報実習
- 情報総合
- 情報システムの
プログラミング

IT(Information Technology)基礎

情報科学の基礎となる専門知識や技術

- 情報産業と社会
- 情報の表現と管理
- 情報テクノロジー
- 情報セキュリティ

企業・大学との連携

- 関東最端研究施設での研修
- 大学研究室と連携した研究
- 情報技術者による講義
- 大学連携先 … 山形大学・東北公益文科大学・東北芸術工科大学・産業技術短期大学校庄内校
岩手県立大学・東京電機大学

生徒が所有するPCによる学習

- 情報科独自に指定したWindowsPCにて、情報の授業だけでなく、学習活動全般で利用

学習環境

- 最新鋭の設備の導入
- 3DCGや映像編集が可能な設備
- ネットワーク学習のための機器導入



情報科のカリキュラム

1年	2年	3年
言語文化	現代の国語	国語表現
公共	数学II	地理総合
5 数学I	化学基礎	歴史総合
数学A	体育	生物基礎
10 物理基礎	保健	10 体育
体育	芸術I (音楽から選択)	英語コミュニケーションII
保健	英語コミュニケーションI	課題研究
15 英語コミュニケーションI	情報セキュリティ	専門科目
家庭基礎	情報総合	情報実習
20 公益	専門科目	AIとデータサイエンス
情報産業と社会	SPアルゴリズム	D群
情報の表現と管理	情報技術者	総合選択
25 B群	A群	E群
情報システムのプログラミング	総合選択	F群
HR活動	HR活動	HR活動

総合選択で選択可能な科目

【専門科目】

- ネットワークシステム
- IoTシステム
- 情報デザイン
- コンテンツの制作と発信
- メディアとサービス
- 数学B
- 数学III
- 数学C
- 物理
- 化学

など

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プロフェッショナル検定)
- 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

※総合選択制の履修科目によって、普通、工業、商業の資格も取得可能になります。

学校行事

School Events 充実したスクールライフは確実な未来へつながっていきます。



4月 入学式、対面式	9月 地区新人大会	2月 ウィンタースポーツ教室(1年次)
5月 地区高校総体、中間テスト	10月 県高校総合文化祭、中間テスト	年次末テスト
6月 県高校総体、期末テスト	創立記念式、光絆祭	
7月 体育祭、インターハイ	11月 県新人大会	3月 卒業式
8月 学校説明会	修学旅行(2年次)	
	12月 期末テスト	

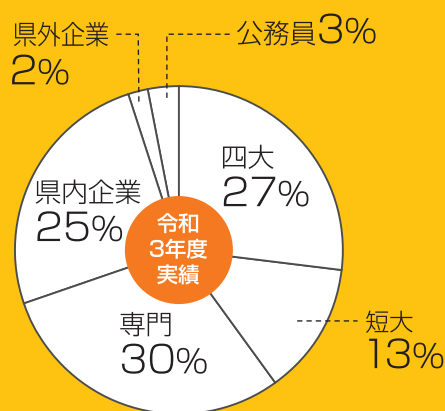


卒業生の

進学、就職も光陵だから叶えられる多様な進路を実現。



[普通科]



進学

四年制大学

新潟県立大学、山形大学、金沢工業大学、十文字女子大学
淑徳大学、城西国際大学、聖徳大学、東北学院大学
東北芸術工科大学、東北公益文科大学
東北文教大学、新潟医療福祉大学、宮城学院女子大学

短期大学 等

羽陽学園短期大学、北翔大学短期大学部、川口短期大学、
淑徳短期大学、聖和学園短期大学、城西短期大学
山形県立産業技術短期大学校 庄内校

専門学校

晃陽看護栄養専門学校、東京ウェディング&ブライダル専門学校
大原簿記専門学校、新潟医療看護専門学校村上校
酒田看護専門学校、新潟理容美容専門学校、酒田調理師専門学校
日本アニメ・マンガ専門学校、住田美容専門学校
山形医療技術専門学校、仙台保健福祉専門学校
仙台理容美容専門学校、山形歯科専門学校
仙台総合ベット専門学校、山形デザイン専門学校
専門学校デジタルアーツ仙台、山手調理製菓専門学校
東京モード学園

就職

県内就職

(有)アムザ、菅原冷蔵(株)、日本郵便(株) 東北支社
(株)アライドマテリアル、(株)ダイワ電器
(株)平田牧場、酒田米菴(株)、TDK庄内(株)
(株)ふじい、社会福祉法人正覚会、(株)ト一屋
(株)BRIGHT、庄内みどり農業協同組合
東ソーラー・クオーツ(株)、(株)ましま家具店
株菅原工務所、東北銘醸(株)、(株)アマルメ工芸社

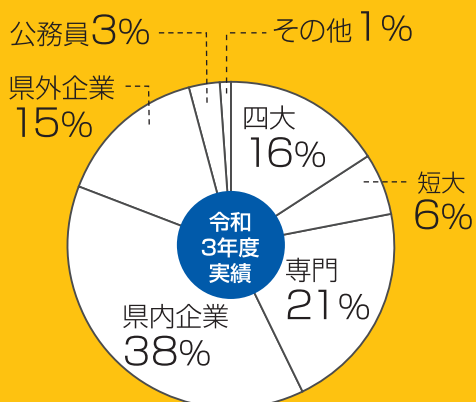
県外就職

(株)東ハト
(株)ボン

公務員

酒田地区広域行政組合消防
陸上自衛隊 一般曹候補生

[商業科]



進学

四年制大学

小樽商科大学、弘前大学、専修大学、千葉商科大学
東北公益文科大学、新潟医療福祉大学
関東学院大学、東北学院大学

短期大学 等

仙台青葉短期大学、千葉明徳短期大学
東北文教大学短期大学部、白百合女子大学短期大学部

専門学校

韓国ソウル 世宗大学校 語学堂、晃陽看護栄養専門学校
酒田看護専門学校、昭和大学医学部付属看護専門学校
仙台総合ベット専門学校、仙台総合ビジネス公務員専門学校
仙台スイーツ＆カフェ専門学校、東北動物看護学院
新潟公務員法律専門学校、東日本航空専門学校
国際調理製菓専門学校、国際メディカル専門学校
仙台子ども専門学校、新潟こども医療専門学校

就職

県内就職

イオン東北(株)、オリエンタルモーター(株)
環清工業(株)、(株)桜木製作所、庄内みどり農業協同組合
医療法人和香会 菅原外科内科医院、東邦運輸(株)
(株)ニューライフサンワドコモショップ酒田北店
日本郵便(株)、(株)ニシムラ、(株)平尾工務店、(有)プラス経営
(株)プレステージ・インターナショナル 山形BPOパーク
(株)マルハチ、山形ヨヘッタ(株)、(株)ユーテック
(株)アライドマテリアル、(有)コアテック、酒井鈴木工業(株)
酒田米菴(株)、庄内証券(株)、TDK庄内(株)、テクノロジー(株)

県外就職

アイリスオーヤマ(株)、(株)明電舎、(株)三徳
ヒロセ電機(株)、イースタン技研(株)、(株)エコプラス
(株)オフィスシー・アイエス、住友電気工業(株)、(株)東ハト
根津鋼材(株)、山崎製パン(株)

公務員

税務関東甲信越(東京国税局)
陸上自衛隊 一般曹候補生

部活動

Club Activity ※令和4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、ソフトボール、柔道、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



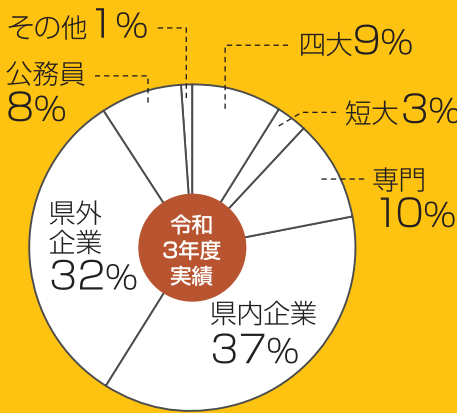
文化部

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、
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

主な進路先(令和3年度実績)

一人ひとりが輝ける進路を実現するためのサポートが充実しています。

[工業科]



進学

四年制大学

秋田大学、金沢工業大学、
神奈川工科大学、千葉工業大学
日本工業大学、神奈川大学
東北公益文科大学
東北芸術工科大学

短期大学 等

山形県立産業技術短期大学校 庄内校
秋田職業能力開発短期大学校

専門学校

仙台リゾート&スポーツ専門学校
東日本航空専門学校
花壇自動車大学校
仙台理容美容専門学校
酒田調理師専門学校
仙台工科専門学校
新潟工科専門学校
山形県立農林大学校
山形職業能力開発専門校
山形デザイン専門学校

就職

県内就職

(株)アライドマテリアル、(株)シエルター
ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)、TDK庄内(株)
東北エプソン(株)、東北東ソー化学(株)、トラストシステム物流(有)
パイプ・ラインエンジニアリング(株)、(株)ユーテック
エクシオ・エンジニアリング東北(株)、オリエンタルモーター(株)
弘栄設備工業(株)、酒田天然ガス(株)、(株)三晃電気、渋谷幸弘板金
(株)ダイワ電器、日向川土地改良区、東日本エンジニアリング(株)、
エイエスエムトランスポーティ(株)、大井建設(株)、大場建設(株)、
佐藤建設(株)、林建設工業(株)、菅井木材工業(株)、(株)丸高、
前田製管(株)、(株)みなど

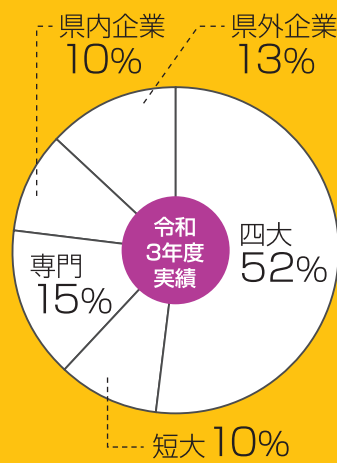
県外就職

いすゞ自動車(株)、キヤノン電子(株)、(株)クボタ、(株)荏原製作所、(株)駒井ハルテック
古賀オール(株)、山王テック(株)、住友電気工業(株)、東北電力(株)、日産自動車(株)
本田技研工業(株)、尼崎電機(株)、(株)NTT東日本、(株)エリックエスト、(株)関電工
(株)千代田グリビア、通研電気工業(株)、東北電力ネットワーク(株)
東京電力パワーグリッド(株)、東日本電気エンジニアリング(株)、(株)明電舎
(株)HEXEL Works、東北発電工業(株)、(株)ユアテック、生塩工業(株)、鹿島道路(株)
川崎化成工業(株)、(株)クラレ、第一建設工業(株)、東京水道(株)、(株)日本触媒
東日本旅客鉄道(株)、古河電気工業(株)

公務員

国土交通省 東北地方整備局、自衛隊 一般曹候補生、
山形県職員(総合土木)、警察庁 東北管区警察局、酒田市職員(土木)

[情報科]



進学

四年制大学

岩手県立大学
岩手大学
長岡科学技術大学
山形大学
石巻専修大学
神奈川工科大学
金沢工業大学
関東学院大学
駒澤大学
城西国際大学
千葉工業大学
東京工科大学
東北学院大学
東北芸術工科大学
文教大学

短期大学 等

山形県立産業技術短期大学校 庄内校

専門学校

大原スポーツ公務員専門学校山形校
東北電子専門学校
仙台ウェディング&ブライダル専門学校

就職

県内就職

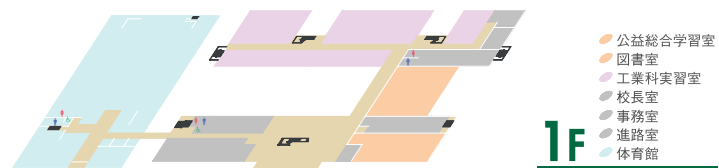
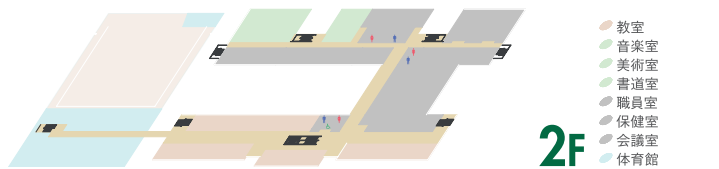
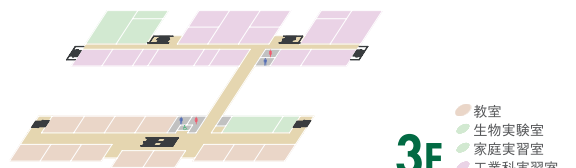
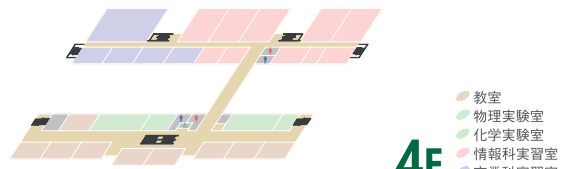
社会福祉法人幾久栄会 特別養護老人ホーム 幸楽荘
(株)マルハチ
(株)小松写真印刷
(株)ダイワ電器

県外就職

アリスオーヤマ(株)
ABCシステム(株)
(株)日立ソリューションズ東日本
富士ソフト(株)
(株)プライムネット



校名の「光陵」を基にしてデザインしました。
 「光」の文字をベースにし、「陵」については文字ではなく、
 線と色を使い松林のイメージを深緑色で表現。
 21世紀に躍進することを願い、
 若さと情熱のシンボルとして作成しました。



問い合わせ

山形県立酒田光陵高等学校

〒998-0015 山形県酒田市北千日堂前字松境7の3

TEL 0234-28-8833

FAX 0234-28-8834

<http://www.sakatakoryo-h.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。