



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。



# SAKATA KORYO HIGH SCHOOL

山形県立  
酒田光陵高等学校

SCHOOL GUIDE 2019

仲間と共に歩む。



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。



オーダーメイドのカリキュラムで  
未来を担うスペシャリストを育みます。

一人ひとりが  
「輝ける未来」を目指して



校訓 | 進取 創造

目指す学校像  
普通教育と専門教育を併せ持つ、学際的な教育を展開する高校  
特色ある教育活動を展開し、多様な進路希望を実現できる高校  
公益活動、自然環境の保護、及び国際化に取り組む高校  
地域と連携・交流し、地域社会の発展を担うリーダーを育成する高校  
スポーツ・文化活動の地域拠点校としての役割を担う高校



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時間あります。

この時間の使い方!!



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



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	英語表現I	日本史B	
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	日本史B	英語総合	古典A

機械製造企業を目指す  
機械制御科  
Bさんの場合



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	電気基礎
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

それぞれ50科目以上ある2つの科目群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。

普通科目	44科目	実用国語 英語表現I 数的推理 スポーツ総合I フードデザイン 食文化 など
工業科目	8科目	製図 工業数理基礎 エネルギー技術 測量 など
商業科目	4科目	ビジネス実務 情報処理 簿記 など
情報科目	5科目	情報テクノロジー 情報の表現と管理 ネットワークシステム など

## ●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。

普通科目	12科目	古典B 世界史B 地理B 課題数学 理科課題研究 など
工業科目	28科目	機械工作 工業管理技術 土木構造設計 電気基礎 など
商業科目	18科目	広告と販売促進 ビジネス情報 商品開発 ビジネス実務 など
情報科目	8科目	情報と問題解決 情報メディア 組込システム 表現メディアの編集と表現 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～

- 進学、就職など、個々が希望する多様な進路に対応します。
- 基礎学力を充実させ、興味関心に合った学科横断的学びをとおして希望の進路を実現します。
- 地域に貢献できる人材を目指し、地域を知り、地域と関わり、地域理解を深めます。

### 普通科の特色



〈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。

- 普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



### 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

基礎学力を高め、進学

工業科

普通科

商業科

情報科

〈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



〈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

### 普通科のカリキュラム

	5	10	15	20	25	30
1年	国語総合	世界史A	数学I	化学基礎	生物基礎	体育 保健
				音楽I 美術I 書道I	コミュニケーション英語基礎	コミュニケーション英語I
2年	現代文B	日本史A 地理A	政治・経済	数学II	数学A	物理基礎
				音楽II 美術II 書道II	コミュニケーション英語II	家庭総合
3年	国語表現	現代文B	倫理	数学II	体育	音楽III 美術III 書道III
				コミュニケーション英語II	コミュニケーション英語III	総合選択 A群 B群 C群
						総合選択 D群 E群 F群
						総合学習 LHR

### 総合選択科目の選択例

総合選択科目群	国立大学を目指しているCさん	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
2年次 A群 (3単位)	英語表現I	英語表現I	情報処理
B群 (3単位)	日本史B	生物	簿記
3年次 D群 (3単位)	英語表現II	課題数学	ビジネス実務
E群 (3単位)	生物	化学	地理B
F群 (2単位)	古典A	理科課題研究	生活と福祉

### 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3級
- 全商簿記実務検定3級
- 全経簿記能力検定3級
- 全商ビジネス文書実務検定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

刻々と変化する地域環境  
それに伴い進化し続ける工業技術  
常に時代に対応した工業教育で、最先端の  
知識と技術を身につけた人材を育てる!

工業科の カリキュラム	1年	国語	地歴	数学	理科	体育	保健	芸術	英語	家庭	専門	公益	LHR
	2年	国語	公民	数学	理科	体育	保健	英語	専門	総合選択 A群 B群 C群			LHR
	3年	国語	地歴	数学	理科	体育	英語	専門	総合選択 D群 E群 F群			LHR	

## 機械制御科

機械に関する基礎的な知識と制御技術やプログラミング技術に関する学習を積み上げ、製造部門の装置やロボット分野の人材を育成します。

## 電気電子科

環境に配慮した新しい電力網と再生可能エネルギーを推進するスマートグリッドに対応できる知識と技術を学びます。

## 環境技術科

安全で快適な生活を送るための社会基盤整備や、持続可能な社会を構築するための環境保全技術やリサイクル技術等について学習します。

1年次  
必修

- 工業技術基礎 ・ 情報技術基礎
- 製図 ・ 機械設計

2年次  
必修

- 課題研究 ・ 実習
- 製図 ・ 機械工作

2年次  
総合選択

- 工業管理技術 ・ 電気基礎
- ◆機械設計 ◇電子計測制御

3年次  
必修

- 課題研究 ・ 実習 ・ 製図

3年次  
総合選択

- ◆原動機 ◇電子情報技術
- 電子機械
- 機械工作

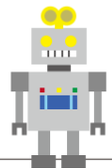
### ◆機械分野

鉄鋼・自動車産業、発電施設や化学プラント等の設備や装置の設計・構築・管理で活躍できる人材を育成する。



### ◇電子制御分野

生産の自動化に欠かせない産業用ロボットの設計や組み立て、保全など最先端の制御技術に対応できる人材を育成する。



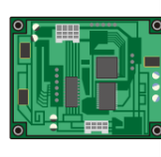
### □電気分野

IT機器や身近な家電製品から風力発電や太陽電池などの新エネルギー産業分野で新しい技術にも対応できる人材を育成する。



### ■電子情報分野

コンピュータや身近な電気製品の基礎となる電子システムに関する技術を身に付け、専門技術を通して幅広く社会に貢献できる人材を育成する。



### ★建設分野

社会活動による環境負荷の軽減を図る社会基盤を整備するために、産業界と連携し新たな技術に対応できる人材を育成する。



### ☆化学分野

資源やエネルギーの有効活用を考慮した生産工程の管理、品質管理、リサイクル技術を身に付けた技術者を育成する。



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、CAD作業)
- JIS溶接技能者評価試験
- 初級CAD検定
- 機械製図検定
- 品質管理検定

- 危険物取扱者(乙種全類・甲種)
- 2級ボイラー技士
- ガス溶接、アーク溶接

- 第一種・第二種電気工事士
- 電気工事施工管理技士2級
- 技能士(電子機器組立、機械 保全電気系保全、シーケンス制御)
- 陸上特殊無線技士
- ITパスポート
- 電験三種
- 工事担任者DD3種
- 消防設備士(乙種4類)
- 基本情報処理技術者

- 2級土木施工管理技術者
- 毒物劇物取扱責任者
- コンクリート製品検定
- 測量士補
- 小型車両系建設機械特別教育
- 建設業経理事務
- 公害防止管理者(水質)

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



# 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!

## 商業科

経済のサービス化・グローバル化、ICTの急速な進展等ビジネス社会の変化に柔軟に対応し、  
ビジネスの諸活動に創造性豊かで積極的にチャレンジする将来のスペシャリストを育成します。

### ビジネス流通科

多様な選択科目で流通、サービス、金融業など  
営業・事務・接客・販売の基礎的能力を身につけます

3年次で「実践力を身に付けるため、地元企業や  
酒田市とも協力し、観光にも目を向け、企画・  
実習も実践し、ビジネスの総合的な学習を行います」  
将来を見通し、多様な進路へも対応可能な選択科  
目を充実させ、ビジネスの総合力・応用力・企画力  
を育て、即戦力となる人材へ



2・3年次の総合選択科目で  
自分の「強み」を向上

- 日商簿記2級 全商簿記1級
- 全商情報処理1級 ビジネス文書1級
- 全商電卓1級 英検(語学スキル)
- 日本語検定2級 共通教科科目選択 (医療看護・幼児教育・公務員等に つながる学び)
- 全商商業経済1級



2年次で「基礎科目の上にさらに専門性を身に付ける」を学習します  
ビジネスのバランスのとれた専門的知識を学習し、創造力・対応力を身に付けます。

- マーケティング** 商品・サービス知識や接客技術を武器とした販売のプロフェッショナルを目指す。販売士検定2級取得し、地域創生活動を行います
- 商品開発** 国際市場や地元社会のニーズを把握し商品の創造と地域資源を活用した新商品開発に挑戦
- ビジネス情報** 表計算ソフトの活用能力・データベースの作成技術

1年次で「商業の3つの基礎科目を学習」  
ビジネスの基礎的知識、基礎的計算力、コンピュータ操作能力を身に付けます。

- ビジネス基礎** 商業計算能力・電卓操作技術・ビジネスマナーの習得、販売士検定3級の取得、日本語検定3級
- 簿記** 日商簿記3級を取得し、商業簿記・帳簿作成能力とビジネス経営を理解する能力
- 情報処理** 情報処理検定を取得し、ビジネスに必要なパソコンソフト(エクセル・ワード・パワーポイント)を使いこなす能力

- 取得可能な資格** (ビジネスパーソンに必要なスキル・資格)
- 日商販売士検定2～3級
  - 日商簿記検定2・3級
  - 全商簿記検定1～2級
  - 全商情報処理検定1・2級
  - 全商ビジネス文書検定1級
  - 全商商業経済検定1級
  - 全商珠算・電卓検定1級
  - 実用英語検定2～3級
  - 全経簿記能力検定1～3級
  - 日本語検定3級
  - 全商英語検定1～2級

### ビジネス会計科



簿記・会計を中心とし、情報処理や広く商業  
全般に関する基礎的な知識・技術を学びます

ビジネス会計科で勉強すること  
◆取引を帳簿に記入する力や財務諸表を作成する力を養います。  
◆経営者の意思決定に必要な会社情報を提供し、活用する力を養います。  
◆表計算ソフトやワープロソフトを利用する力を養います。

**たとえばこんな授業**  
「簿記」  
商店や企業の様々な経営活動を、帳簿に記録・計算・整理する方法について学習します。  
「原価計算」  
工場で生産された製品がいくらで作られたのか(製造原価)を計算することを学習します。

- プロフェSSIONALコース** 簿記検定試験の上級に挑戦し、「大学進学」「公務員」「公認会計士」「税理士」を目指します
- キャリアアップコース** 複数の分野である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

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**  
商業の基礎科目を学びます。  
将来、どんな仕事の分野に進みたいかじっくり考えることができます。

- 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2級
  - 全商珠算・電卓検定1級
  - 全商商業経済検定1級
  - 全商英語検定1～2級

### 商業科のカリキュラム

年次	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1年	国語	地歴	数学	理科	体育	保健	英語	家庭	ビジネス基礎	簿記	情報処理	公益	LHR																	
2年	国語	公民	数学	理科	体育	保健	芸術	英語	マーケティング	商品開発	ビジネス情報	簿記	情報処理	財務会計I	原価計算	情報処理	A群	B群	C群	LHR										
3年	国語	地歴	数学	体育	英語	課題研究	総合実践	D群	E群	F群	LHR																			

※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!

全国で20番目、県内で初めて設置された「情報」を学ぶ専門学科です。全国屈指の設備を導入し、「情報テクノロジー」「情報システム」「情報コンテンツ」の3分野について学び、情報に関する幅広い知識と技能を身につけます。  
ITパスポート試験、基本情報技術者試験に合格をすることで、知識と技能を確たるものにします。高校卒業後は情報系四年制大学等へ進学して、さらに高度な知識・技能を身につけ、高度情報化社会の第一線で活躍できる専門的職業人を目指します。

### 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
- ネットワークシステム
  - データベース
  - SPアルゴリズム
  - 組込システム

#### 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
- 情報メディア
  - 表現メディアの編集と表現
  - 情報総合研究

#### 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的设计・管理技術
- 情報と問題解決
  - 課題研究
  - 情報システム実習
  - 情報総合研究

### 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
- 情報テクノロジー
- 情報の表現と管理
- アルゴリズムとプログラム

### 企業・大学との連携

- 関東最先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

### 情報科アドバイザー

- 大学教授やIT企業の研究者による最先端IT講義
- 学習活動のアドバイス

### 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

年次	1年	2年	3年
1年	国語総合	国語総合	現代文B
2年	地理A	数学II	世界史A
3年	数学I	化学基礎	現代社会
4年	数学A	体育	体育
5年	物理基礎	保健	コミュニケーション英語II
6年	生物基礎	芸術I (音楽書から選択)	課題研究
7年	体育	コミュニケーション英語II	ネットワークシステム
8年	保健	課題研究	データベース
9年	コミュニケーション英語I	情報システム実習	情報システム実習
10年	家庭基礎	情報総合	情報総合研究
11年	情報産業と社会	SPアルゴリズム	D群
12年	情報テクノロジー	A群	E群
13年	情報の表現と管理	B群	F群
14年	アルゴリズムとプログラム	C群	
15年	公益	LHR	LHR

### 総合選択で選択可能な科目

- 【専門科目】**
  - 情報テクノロジー
  - 組込システム
  - 情報メディア
  - 情報と問題解決
  - 表現メディアの編集と表現
- 【共通教科・科目】**
  - 数学B
  - 数学III
  - 数学活用
  - 物理
  - 化学

### 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ージメント試験
- 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

※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かな未来へと繋がっていきます。



4月	入学式、対面式	9月	地区新人大会	1月	スキー教室(1年) 年次末テスト(3年次)
5月	地区高校総体、中間テスト 酒田まつり参加(3年次)	10月	県高校総合文化祭、中間テスト 創立記念式、光絆祭	3月	卒業式 年次末テスト(1・2年次)
6月	県高校総体、期末テスト	11月	県新人大会 修学旅行(2年次)		
7月	体育祭、インターハイ	12月	期末テスト		
8月	学校説明会				



# 部活動

Club Activity



## 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

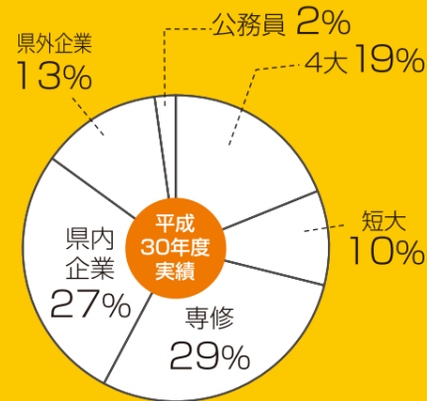


## 文化部

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、環境技術、電気電子技術、商業技術、ITサイエンス

# 卒業生の 主な進路先(平成30年度実績)

## [普通科]



### 進学

#### 四年制大学

日本医療科学大学、東北芸術工科大学、跡見学園女子大学、新潟リハビリテーション大学、城西国際大学、淑徳大学、宮城学院女子大学、東北公益文科大学、新潟医療福祉大学、仙台大学 など

#### 短期大学等

有明教育芸術短期大学、仙台青葉学院短期大学、東北文教大学短期大学部、文化学園大学短期大学部、聖和学園短期大学、山形県立産業技術短期大学校、山形県立農林大学校 など

#### 専門学校

小澤高等看護学院、酒田市立酒田看護専門学校、たかさきナイチンゲール学院、金沢医療技術専門学校、昭和大学医学部附属看護専門学校、戸田中央看護専門学校、東京都立南多摩看護専門学校、北里大学保健衛生専門学院、山形医療技術専門学校、山形歯科専門学校、仙台医療福祉専門学校、東京栄養食糧専門学校、仙台理容美容専門学校、仙台総合ベイト専門学校、尚美ミュージックカレッジ専門学校、東京動物専門学校、日本スクールオブビジネス21、デジタルアーツ東京、仙台医療秘書福祉専門学校 など

### 就職

#### 県内就職

イオンリテール(株) 東北カンパニー、オリエンタルモーター(株) 鶴岡中央事業所、弘栄設備工業(株)、(株)グローバルマシーン、(株)プレスステーシインターナショナル、山形BPOガーデン、(株)清川屋、(株)平田牧場、(有)和田製作所、山形工場、林建設工業(株)、(株)ホテル アルファワン酒田、進和ラベル印刷(株)、宏和工業(株)、(株)ツルハ、(株)丸高、(株)ダイシ山形工場 など

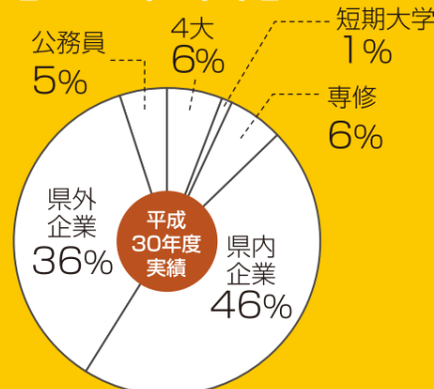
#### 県外就職

フォーティファイブアールピーエムスタジオ(株)、(株)ENEOSフロンティア、(株)ベルバ、(株)東ハト 関東工場、山崎製パン(株)、東京エアポートレストラン(株)、東芝メモリ岩手(株)、日本郵便(株) 東京支社 など

#### 公務員

酒田市職員(行政)、酒田地区広域行政組合消防職 など

## [工業科]



### 進学

#### 四年制大学

長岡技術科学大学、金沢工業大学、武蔵野大学、日本大学、東北工業大学、仙台大学、北陸大学、城西大学 など

#### 短期大学等

山形県立産業技術短期大学校 庄内校、國學院大学北海道短期大学 など

#### 専門学校

花壇自動車大学校、トヨタ自動車大学校、山形医療技術専門学校、国際メディカル専門学校、仙台医療福祉専門学校、日本工学院専門学校、大原スポーツ公務員専門学校 山形校 など

### 就職

#### 県内就職

TDK庄内(株)、オリエンタルモーター(株) 鶴岡中央事業所、コマツ山形(株)、ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株)、ハイブ・ラインエンジニアリング(株) 酒田工場、花王(株) 酒田工場、(株)アライドマテリアル 酒田製作所、(株)グローバルマシーン、(株)ムラヤマ 酒田工場、(株)ユーテック、(株)ヨロエンジニアリング、(株)斎藤農機製作所、酒田共同火力発電(株)、東北エプソン(株)、東北東ソー化学(株)、イースタン技研(株) 山形工場、(株)スタンレー 鶴岡製作所、(株)ダイワ電器、(株)南東北クボタ、庄内ガス(株)、東北旭段ボール(株)、日本郵便(株) 東北支社、在原環境プラント(株)、庄内交通(株)、宏和工業(株)、弘栄設備工業(株)、(株)ダイジ山形工場、(株)ハムシステム庄内、(株)三見電気、東日本エンジニアリング(株)、東北電化工業(株)、東北電機鉄工(株)、竹本産業(株)、コカ・コーラボトラーズジャパン(株)、(株)金龍、大井建設(株)、土門建設(株)、東北銘醸(株) 林建設工業(株)、前田製管(株)、(株)仁三郎、(株)みなど など

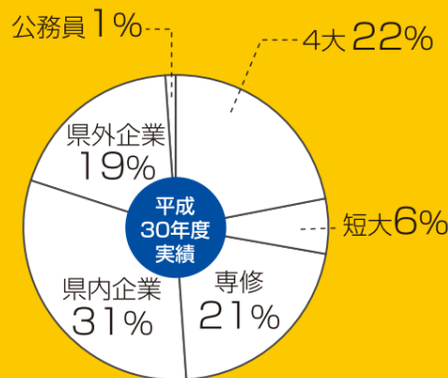
#### 県外就職

JFEスチール(株) 東日本製鉄所、JXTGエネルギー(株) 仙台製油所、JXTGエネルギー(株) 鹿島製油所、いすゞ自動車(株)、キャノン電子(株)、ホンダエンジニアリング(株)、(株)SUBARU 群馬製作所、(株)本田技術研究所 四輪R&Dセンター、住友ゴム工業(株) 白河工場、東北発電工業(株)、日産自動車(株) JFEスチール(株) 仙台製油所、JXTGエネルギー(株) 根岸製油所、(株)クボタ 筑波工場、(株)荏原製作所、住友電気工業(株) 横浜製作所、新日鐵住金(株) 鹿島製鐵所、本田技研工業(株) パワーレインユニット製造部、(株)NTT東日本、(株)ホンダテクノフォート、(株)ユアテック、(株)関電、(株)明電舎、古河電気工業(株) 羽田事業場、住友電気工業(株) 横浜製作所、通研電気工業(株)、東京電力パワーグリッド(株)、東北ポートサービス(株)、東北電力(株)、(株)ニシエ電機、六興電機(株)、コスモ石油(株)、(株)キャンズ、(株)京葉、(株)野野野川サービス、京王電鉄(株)、向井建設(株)、住友林業ホームエンジニアリング(株) 北日本事業部、昭和電工(株) 川崎事業所、川田建設(株)、鉄建建設(株)、東京水道サービス(株)、東京地下鉄(株)、東日本旅客鉄道(株)、明和産業(株)、(株)クラレ 新潟事業所、(株)佐藤渡辺 など

#### 公務員

国家一般職 東北(技術)、国家一般職 関東甲信越(技術)、自衛隊一般書候補生(陸上)、自衛隊自衛官候補生(海上) など

## [商業科]



### 進学

#### 四年制大学

福島大学、中央大学、立命館大学、文教大学、日本大学、専修大学、東洋大学、東北学院大学、新潟医療福祉大学、帝京大学、日本女子体育大学、山梨学院大学、高崎商科大学、流通経済大学、横浜商科大学、東北公益文科大学 など

#### 短期大学等

羽陽学園短期大学、山野美容芸術短期大学、山形県立産業技術短期大学校 庄内校、山形県立農林大学校 など

#### 専門学校

湘南平塚看護専門学校、横浜市医師会 聖灯看護専門学校、仙台リハビリテーション専門学校、太田医療技術専門学校、東北文化学園専門学校、仙台こども専門学校、華学園栄養専門学校、窪田理容美容専門学校、仙台工科専門学校、仙台総合ビジネス公務員専門学校、大原スポーツ公務員専門学校 山形校、日本外国語専門学校、専門学校東北動物看護学院、大原法律公務員専門学校 大宮校、横浜医療情報専門学校 など

### 就職

#### 県内就職

ティービーアール(株)、トヨタカラー山形(株)、(株)バーデン 山形営業所、(株)プレスステーシインターナショナル 山形BPOガーデン、(株)ホテルリッチ酒田、(株)ヤマザワ、(株)ユーテック、(株)西洋割烹 花月、山形ダイハツ販売(株)、佐藤生花店、医療法人かめがさき整形外科、(株)斎藤農機製作所、酒田天然ガス(株)、(株)平田牧場、東北銘醸(株)、日本郵便(株) 東北支社、(株)faM、日米商事(株)、TDK庄内(株)、山形オートリサイクルセンター(株)、(株)ニチイ学館、(株)金龍、(株)鶴岡信用金庫、遊佐町総合交流促進施設、しらゆりフェルネス合同会社 など

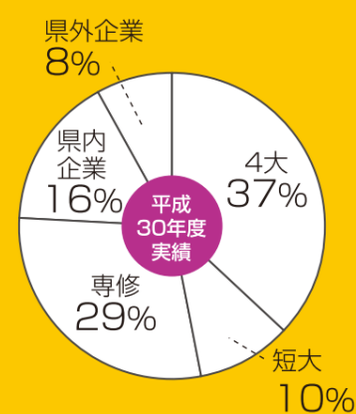
#### 県外就職

リトルハピネス、(株)北村会計、ANA FESTA(株)、JXTGエネルギー(株) 鹿島製油所、アイリスオーヤマ(株)、ナカジマトケン(株)、(株)ショウエイ、(株)ファインズ東京、(株)ロピア、(株)虎屋、ヒロセ電機(株)、(株)グッドライフケア大阪、日本郵便(株) 東京支社 など

#### 公務員

三川町職員(行政) など

## [情報科]



### 進学

#### 四年制大学

岩手県立大学、文教大学、東北福祉大学、帝京平成大学、東北芸術工科大学、東北公益文科大学、宮城学院女子大学、横浜美術大学、北海道科学大学、千葉工業大学、駒澤大学 など

#### 短期大学等

文化学園大学短期大学部、山形県立産業技術短期大学校 庄内校、山形県立産業技術短期大学校 など

#### 専門学校

戸田中央看護専門学校、日本大学医学部附属看護専門学校、酒田市立酒田看護専門学校、デジタルアーツ仙台、東北電子専門学校、日本電子専門学校、新潟デザイン専門学校、東京スクールオブミュージックダンス専門学校、仙台大原簿記情報公務員専門学校、仙台医療福祉専門学校 など

### 就職

#### 県内就職

(株)カリカワ 山形工場、(株)チェンジ・ザ・ワールド、(株)しま家具店 ホームデコ、(株)小松写真印刷、東ソー・クォーツ(株)、進和ラベル印刷(株) など

#### 県外就職

日本郵便(株) 東京支社、箱根湖群開発(株)、富士ソフト(株) など