

KAGAYAKUMIRAI  
KIMINIYELL!



# 輝く未来 君にエール!

KENRITSUKOKO  
TETTEIGUIDE

県立高校  
徹底ガイド



YAMAGATAKEN  
KYOIKUKYOKU  
KOKOKYOIKUKA

山形県教育局 高校教育課

# 豊かな学びと環境

## 次代を創る自分らしい学び



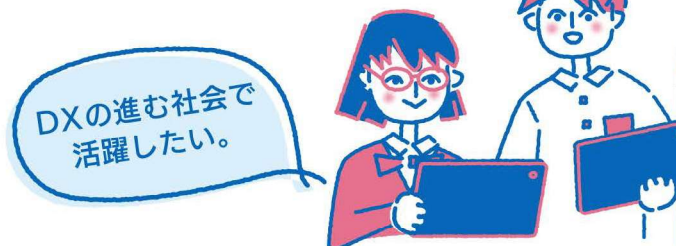
無限に広がる  
好奇心



興味のあることを  
突き詰めたい。

- 自ら課題を設定し、主体的・協動的に課題解決する学習をすべての県立高校で実施しています。
- 探究型学習をリードする**探究科(3校)・普通科探究コース(3校)**を設置しています。
- スーパーサイエンスハイスクール(SSH)事業\***で国際的な科学人材を育成します。(4校)  
(※先進的な科学技術や理科・数学を学ぶ文部科学省の事業)

## 学びが変わる充実したICT環境



DXの進む社会で  
活躍したい。

- 全日制・定時制のすべての生徒に1人1台タブレットを無償で貸し出します。
- すべての普通教室に電子黒板等を配備しています。
- 自宅学習を支援するポケットWi-Fiを貸し出します。
- DXハイスクール\*によるICTを活用した先端の学びでDX人材を育成します。(14校)  
(※文部科学省のDX加速化推進事業 公立高校採択率全国5位)



全クラス  
Wi-Fi 完備

## やまがた発のグローバルな学び



世界の明日を  
考える



世界で  
活躍したい。

- 世界で活躍するイノベーターによる講話やゼミを開催し、**将来の山形を担う人材**を育成しています。
- 次世代技術分野(AI・IoT・ロボティクス等)を大学や企業と連携して学んでいます。(農業科・工業科・情報科 など)
- 台湾等に生徒を派遣し、**世界市場を相手にする人材育成**を展開しています。(農業科・工業科 など)

# 安心を支える手厚い学びのサポート

## きめ細かな 学習サポート



- 個別指導や習熟度別学習で生徒一人ひとりに寄り添った学びを支援します。
- ICT機器を使った学習支援に対応します。

## 一人ひとりの 悩みに寄り添った 相談体制



- すべての県立高校にスクールカウンセラーを配置し、相談体制が充実しています。
- 各地区に福祉の専門家(スクールソーシャルワーカー)を配置し、関係機関と家庭をつなぎます。
- SNSをはじめ、多様な相談窓口を開設し、生徒が気軽に相談できる体制を整えています。

## 学びのための 学費を支援



- 高等学校就学支援金により、**授業料が実質無料**です。  
※世帯収入910万円未満程度の方が対象
- 高校生等奨学給付金の支給により、**授業料以外の教育費**を支援します。  
※生活保護世帯、住民税所得割非課税の世帯が対象
- 学費についての詳細は各高校にお問い合わせください。

## 夢を実現する 進路サポート



- 多くの県立高校で国立大学への進学に対応したカリキュラムを実施しています。
- 志望に合った私立大学への進学に向けて、**指定校推薦**が活用できます。
- 就職希望者には、決定まで寄り添います。

## トピックス TOPICS

### 夢への新たな学び

- 大学や地域企業と連携した共同研究を通して、**先進的な学び**をしています。
- インターネットを介して、**共同研究や遠隔授業、海外との交流**を行っています。
- すべての産業系高校(農業・工業・商業・水産・家庭・看護・情報)で地域企業や大学等と共同で**最新技術を学び、地域の課題解決を図る力を身に付ける**フューチャープロジェクトに取り組んでいます。



### 先生も日々レベルアップ

- 採用時から研修を継続して受講しています。
- 教員同士のネットワークにより、授業力・教育相談力・ICT活用力等を**アップデート**しています。



### 新しい学校の開校

- 令和7年  
米沢鶴城高校開校
- 令和8年  
新庄新高校(仮称)開校





**学びの  
内容・学科で  
選びたい**

学びの種類はたくさんある！



**部活動で  
選びたい**

あなたは  
運動部？文化部？  
産業系部？



**特色で  
選びたい**

スーパーサイエンス  
ハイスクール  
DXハイスクール  
フューチャープロジェクト  
県外生受入れ

学校選び、  
選択肢は色々！

# あなたは 何で 選ぶ？

**制服が  
気になる**

自分らしい  
制服を着たい！



行きたい高校が  
決まっている人、  
何も決まっていない人、  
探している人…  
山形県内には、  
多様な県立高校があり、  
自分が夢に近づき、  
行きたくなる県立高校が  
きっと見つかるはず。

**取得  
できる  
資格が  
知りたい**

高校で資格が  
取れる！



**学びの  
スタイルで  
選びたい**

自分のライフスタイルに  
合った学習をしたい！

**進路先で  
選びたい**

志望する大学等に進学したい！  
なりたい職業に就きたい！



## 全日制・定時制・通信制の違いは？

### 全日制

中学校と同じ  
ように平日の  
日中に授業を  
行います。

### 定時制

午前、午後、夜間などライフスタイル  
に合わせて時間割を作り学習します。  
4年間での卒業をベースとしていま  
すが、3年間でも卒業できます。

### 通信制

自宅でのレポート作成を中心に、  
月に1～3回程度のスクーリング  
により学習します。自分のペース  
で学習を進めることができます。



詳しくは  
ポータルサイトへ

# どんな学科があるの？

何でも知りたい・  
学びたい

## 普通科

いろいろな知識を得て興味のあることを見つけ、大学等への進学を目指します。



理系人材として  
未来を拓きたい

## 理数科

最先端の自然科学に触れ、理科と数学に関する理解を深め、理系大学等への進学を目指します。



「興味」を究めたい  
探究科



変化の激しい社会で課題の解決に果敢に挑戦する心と進路目標を実現できる高い学力を育成します。

音楽を「好き」から  
「得意」にしたい

## 音楽科



声楽の個人レッスンは、実力をさらに向上させることができます。毎時間、音楽を楽しく学ぶことができる良い環境です。  
山形北高校

音楽の基礎と技術を身に付け、豊かな音楽を奏でる力を育成します。

スポーツで  
真剣勝負したい

## 体育科



科学的にスポーツを学び、日本一・世界一に挑戦する知識と技能を身に付けます。

農業のやりがいを感じながら、作物や子牛の成長を見守り、仲間と協力して作業することが楽しいです。  
置賜農業高校

地球の恵みを学びたい

## 農業科



農業を通じて様々な分野で活躍できる人材を目指し、新たな付加価値を生み出す取組みなどについて学びます。



日本農業技術検定・技能検定(フラワー装飾、園芸装飾)・エクステリアプランナー・食の検定・フラワーアレンジメント検定 など

日本のテクノロジーを支えたい

## 工業科

新しい社会を創り出す開発者・エンジニアを目指し、機械、情報、電気、建築、化学等の技術を体験しながら学びます。

技能検定(普通旋盤、電子機器組立て、化学分析、ウェブデザイン、建築大工など)・ガス溶接・アーク溶接・電気工事士・電気主任技術者・土木、建築施工管理技術検定 など



自ら考えてものづくりに取り組めるので、将来の職業に役立つ実践的な勉強ができます。  
寒河江工業高校



## 経済を動かしたい 商業科

就職や進路選択のための資格がたくさん取得できます。販売実習の授業でマルシェに参加するのが楽しいです♪  
村山産業高校



経済活動を支える人材を目指し、物の流れやお金の出入りを記録する方法等を学びます。



日商簿記検定・ITパスポート・情報処理検定・ビジネス文書検定・英語検定 など

夢が商船に乗ることなので学んだことを活かし、海運業界で活躍したいです！  
加茂水産高校

## 船と海を学びたい 水産科



ICTを活用した「スマート水産」や、海洋での実習を通じて、水産・海洋関連業を支える人材を育成します。



海技士(航海)・小型船舶操縦士・冷凍機械保安責任者・海上特殊無線技士・潜水士 など

## 笑顔を届け人を幸せにしたい 家庭科

食を通して喜びと感動を伝えるシェフやパティシエ、安心を支える介護福祉のエキスパートを目指します。



調理師免許、介護福祉士 など



## 笑顔と健康を守りたい 看護科



5年一貫(高校3年・専攻科2年)教育で、地域医療や人々の健康を支える看護師を目指します。



看護師

## ICT・AIを極めたい 情報科



最先端のICTを活用し、情報テクノロジー・情報システム・情報コンテンツなどを幅広く学びます。



ITパスポート・基本情報技術者・プログラミング能力検定・ウェブデザイン技能検定 など

## 自分の好きを探したい

## 総合学科

自分と社会との関わりを知り、様々な分野の科目によるオーダーメイドの学びで、自分の夢に近づきます。



介護福祉士・家庭科技術検定・技能検定(フラワー装飾、園芸装飾)・日商簿記検定 など

### ●特色ある開設科目●

【時事分野】NIE、時事探究

【郷土分野】地域史、地域の自然、地域デザイン、地域を学ぶ

【国際分野】韓国語、中国語、国際理解

【スポーツ分野】ライフスポーツ、フィジカルフィットネス、コミュニティスポーツ、トレーニング学

【芸術分野】ピアノ、映像と表現、陶芸、クラフトアート

【その他】ポピュラー、観光振興、身近な科学、コンピュータ実務 など

1年生は基礎的なこと、2年生から多様な科目を選べるので、自分のやりたいことに向けて選択できることが魅力です。  
北村山高校



…取得可能な資格 ※学校により、取得できる資格等が異なります。

# どんな部活動があるの？

## 運動部

約**40**種

陸上競技・体操・野球・ソフトテニス・卓球・バスケットボール  
バレーボール・サッカー・ソフトボール・バドミントン・柔道・剣道  
相撲・水泳・登山・スキー・ハンドボール・レスリング・弓道  
ボクシング・フェンシング・ウエイトリフティング・自転車・空手道  
テニス・ホッケー・ローイング・ヨット・ラグビーフットボール  
アーチェリー・なぎなた・カヌー・ライフル射撃・スケート・少林寺拳法  
合気道・ダンス・ダイビング など



## 文化部

約**30**種

演劇・合唱  
吹奏楽・器楽／管弦楽  
日本音楽・郷土芸能  
美術／工芸・書道  
写真・放送・囲碁  
将棋・小倉百人一首かるた・新聞  
文芸・科学・茶道・華道・調理・イラスト・語学  
応援団(チアリーダー) など



## 産業系部

約**10**種



農業・農業科学・機械  
電気電子・情報技術・建築  
土木・ビジネス・情報処理  
食物 など

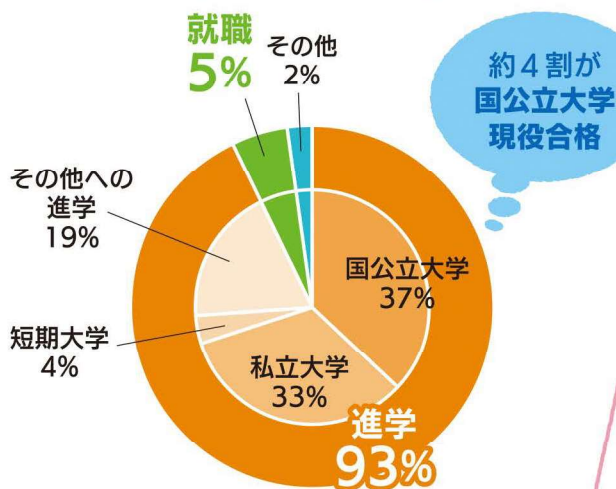
※設置部活動は各高校のホームページ等でご確認ください。

# 卒業後の進路は？

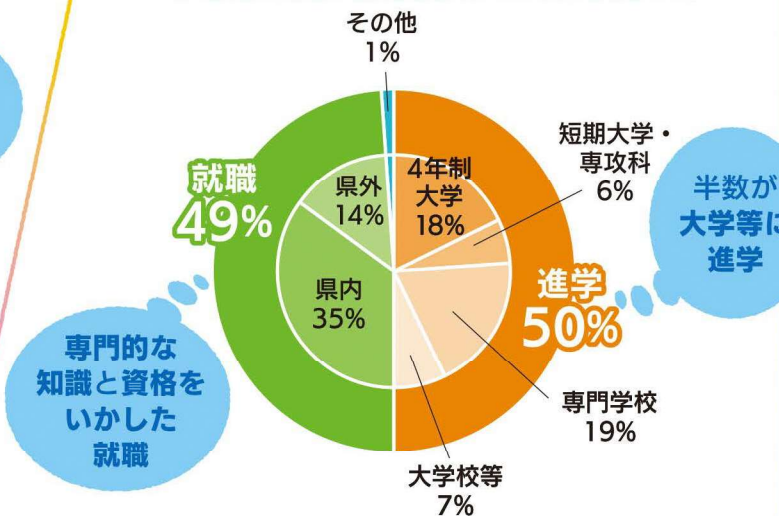
自分の夢に向かって、進学も就職も選択できます!!

(令和5年度卒業生実績)

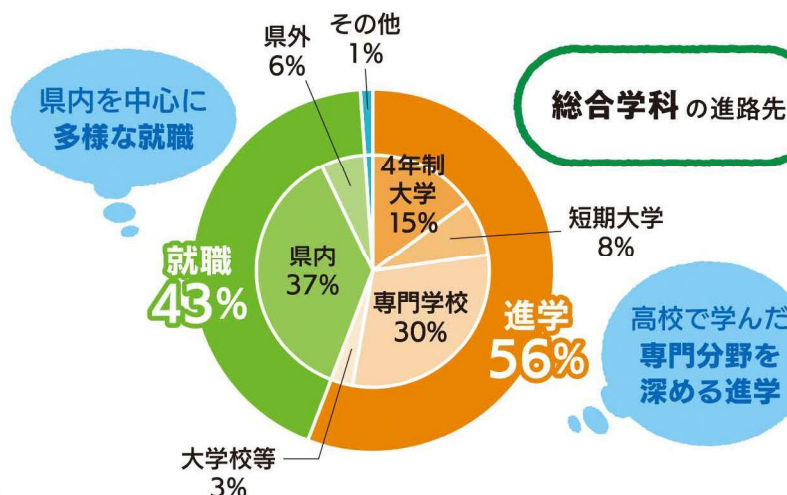
### 普通科/理数科/探究科 音楽科/体育科の進路先



### 農業科/工業科/商業科 水産科/家庭科/看護科/情報科の進路先



### 総合学科の進路先



国公立大学の総合型選抜<sup>※1</sup>入試に対応!  
私立大学の指定校推薦<sup>※2</sup>が豊富で総合型選抜や各種推薦選抜制度にも対応!

進路先の詳細は各高校のパンフレットをご覧ください。



※1 総合型選抜:書類審査や面接などを組み合わせ、時間をかけて能力・適性や学習意欲などを総合的に評価する入試

※2 指定校推薦:学校推薦型選抜の指定校制のことで、大学から指定された高校に在籍する生徒のみを対象に、在籍する高校の校長の推薦に基づいて行う入試

# 山形県立高等学校ポータルサイトOPEN!!



各学校の高校パンフレットや紹介動画、  
県立高校の魅力など情報がたくさん！  
高校や制服の一覧、学区、学科、部活動などの  
学校検索機能から、知りたい情報をすぐに！

<https://kenritsukoko.pref-yamagata.ed.jp/>

学校検索で、  
さまざまな  
項目の中から  
自分の希望に合った  
高校を見つけよう！



タブレットでも  
スマホでもチェック

タブレットに  
ポータルサイトの  
ショートカットを  
作ろう！



タブレット・  
スマホは  
こちらから

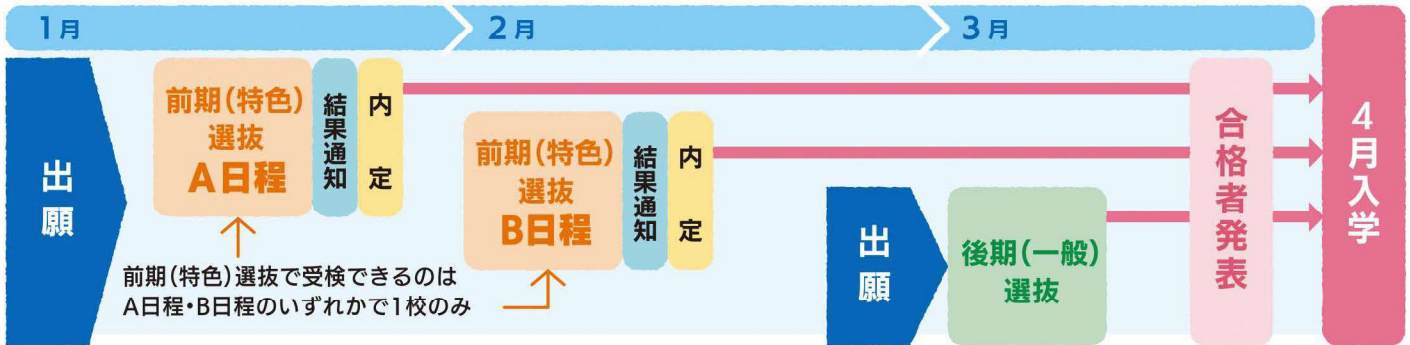


1・2年生  
注目!!

## 令和8年度からの入学者選抜情報

全日制・定時制で前期(特色)選抜と  
後期(一般)選抜が実施され

**すべての県立高校で2回の受検機会があります。**



**前期(特色)選抜**

**検査内容**  
個人面接・集団面接・作文・発表等から、各県立高校で決定

**日程**  
県立高校毎にA日程(1月中旬)またはB日程(2月はじめ)で実施

令和6年度 中学校2年生・義務教育学校8年生の皆さんの日程  
A日程 / 令和8年1月20日(火)  
B日程 / 令和8年2月3日(火)

**後期(一般)選抜**

**検査内容**  
国語・社会・数学・理科・外国語(英語)の学力検査等で実施

**日程**  
3月上旬にすべての県立高校で実施

令和6年度 中学校2年生・義務教育学校8年生の皆さんの日程  
本検査 / 令和8年3月7日(土)  
追検査 / 令和8年3月12日(木)

入学者  
選抜情報は  
こちらから



- 中高一貫教育における連携型入学者選抜は前期(特色)選抜のA日程またはB日程のいずれかで実施
- 通信制の課程における入学者選考については別に定める

お問い合わせ  
**023-630-2493**  
山形県教育局 高校教育課 高校未来創造室  
2024年9月発行