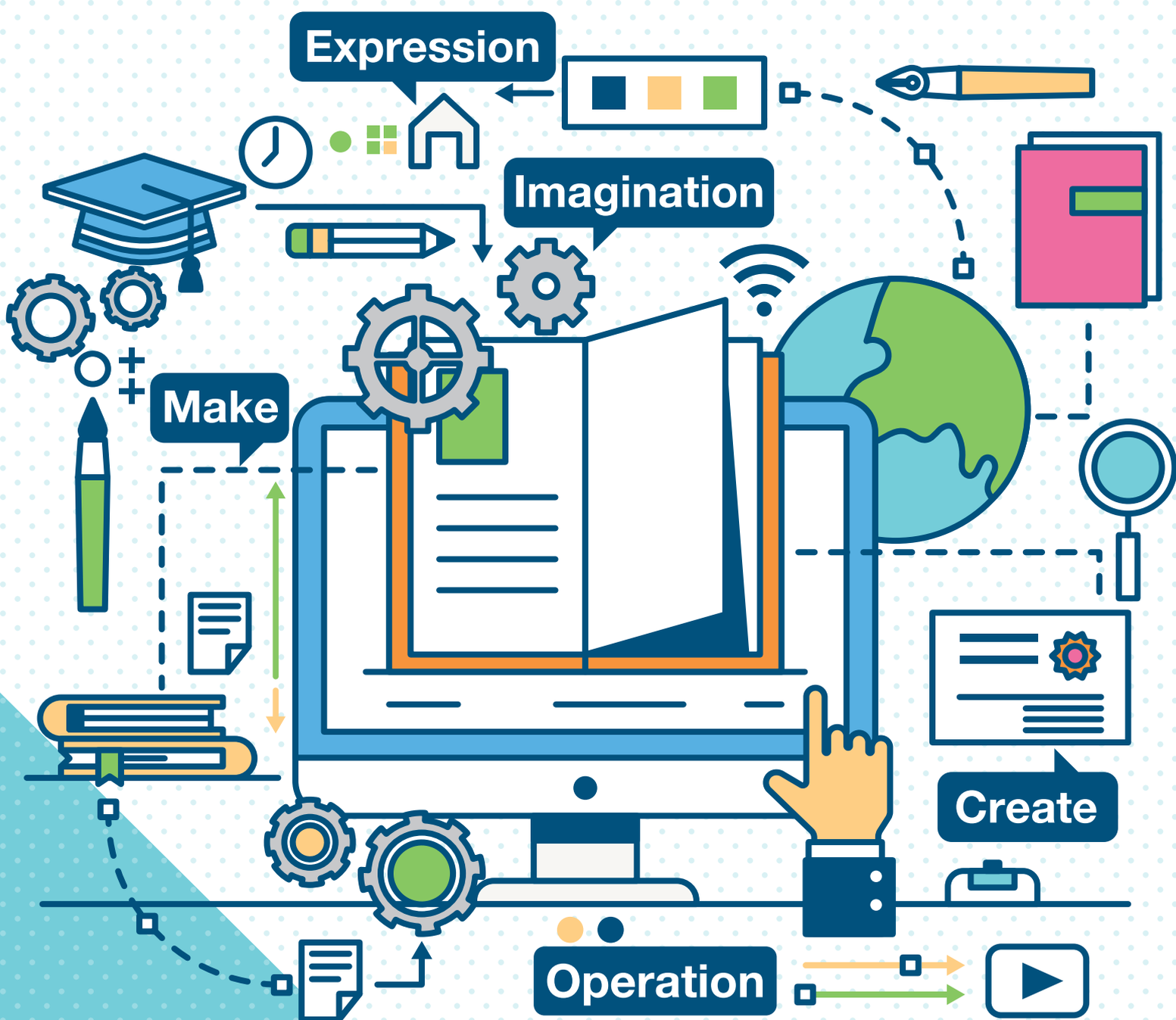


# 島根県立 情報科学 高等学校



2021学校案内

# INFORMATION TECHNOLOGY HIGH SCHOOL

**校訓** 明朗 気概 思いやり

**教育目標** 普通教育ならびに情報・ビジネスに関する専門教育を施し、心身ともに健康で心豊かな人間を育成する。



## 情報科学ならではの

### 情報教育先進校をめざす学校

中国地方トップクラスの充実した学習環境で、存分にITができる学校

### 開かれた学校

文部科学省「地域との協働による高等学校教育改革推進事業」指定校情報ITフェアの開催(12月上旬)など、学び・体験の場を中から外へ

### 松江発 Rubyを全員が学べる学校

島根で生まれ、全国、そして世界に広がりつつあるプログラム言語を高校1年生から学ぶことができるのは全国で本校だけです。



## 活躍



勉強、部活動(運動部・文化部)の他にも活躍できる舞台があります。

簿記、情報処理、研究発表、英語スピーチなどの大会へ出場。



## 通学



通学に便利!! 昇降口にバス発着

昇降口前がイエローバス乗り場  
JR+イエローバスで松江方面からの通学も便利!

松江駅から安来駅までJR約25分、  
安来駅から広域生活バス約15分、荒島駅からバス約10分。



## 宿泊施設【男子専用】



家賃無料 Wi-Fi完備

20部屋

自立した生活をしてみませんか。

宿泊施設(ワンルームマンション)と通学に便利なバスで遠隔地【県内外】からの進学も可能になります。

※一人暮らしをする【学生】に対する安来市の家賃補助もあります。

## 3年間の学びの流れ

1年次

2年次

3年次

First grade

### 1年生の学習

#### 1年生の授業

- 普通科目  
国語総合(4)  
現代社会(2)  
数学I(3) / 体育(2)  
保健(1)  
選択で音楽Iまたは美術I(2)  
コミュニケーション英語I(3)
- 専門科目  
簿記(4) / 情報処理(3)  
プログラミング(3)  
ビジネス基礎(2)
- 学校設定科目  
地域探究基礎(1)
- ホームルーム活動(1)

全学科の基礎を学んでから学科選択

### マルチメディア科 Multimedia course

全国の公立高校唯一のマルチメディア科

P4

#### マルチメディア科特有の科目

- |     |                                    |     |   |
|-----|------------------------------------|-----|---|
| 2年次 | 広告と販売促進(2) / 電子商取引(3)<br>情報デザイン(3) | 3年次 | 総合実践(Webページ作成・VR)(3)<br>表現メディアの編集と表現(3) |
|-----|------------------------------------|-----|---|

### 情報処理科 Information processing course

P5

#### 情報処理科特有の授業

- |     |                     |     |  |
|-----|---------------------|-----|--|
| 2年次 | 財務会計I(4)<br>原価計算(4) | 3年次 | 総合実践(隔地取引)(3)<br>ビジネス情報(3)または財務会計II(3) |
|-----|---------------------|-----|--|

### 情報システム科 Information system course

P6

#### 情報システム科特有の授業

- |     |                           |     |                                |
|-----|---------------------------|-----|--------------------------------|
| 2年次 | プログラミング(5)<br>ビジネス情報管理(3) | 3年次 | 総合実践(システム開発)(3)<br>ビジネス情報管理(3) |
|-----|---------------------------|-----|--------------------------------|

それぞれの進路へ

【入試方法について】推薦入試、一般入試があります。詳細は本校ホームページをご覧ください。

## スモウルビー甲子園の学習



スモウルビー甲子園出場にむけて、市内中学校の生徒と共にAIプログラミングに取り組みました。

## 学校開放講座



毎月1回、市民の方向けに体験講座を実施し、プログラミングやお絵かき、VRやドローンなど多岐に渡り小さなお子様から年配の方の学び舎になっています。

## 合同授業の実施



大分県立情報科学高等学校（姉妹校）とweb会議システムを用いた合同授業を実施。

## 情報ITフェア

全国唯一



全校生徒で運営する  
中国地方最大級のIT体験イベント!!

11/30(土) 12/1(日)  
10:00 ▶ 15:00  
会場：島根県立情報科学高校  
Interface  
～開拓せよ、突破せよ、そして未来へ～

### 第4回 情報ITフェア

情報ITフェアは、情報科学高校で生徒たちが自覚学んでいるプログラミングやITに関する活動を生かして島根県民を広く、深遠に、地域に貢献したいという思いから、ご協力いただく生徒の学びの発表と成果、地域の企業等とのコラボをのぞいていただく機会、ご協力いただく皆様と一緒に地域貢献を目指す、情報科学高校ならではのIT体験イベントです。

#### 生徒による体験講座

- MESHプログラミング
- Unityでゲームを作ろう
- YouTube体験
- クラスメイト 英語で学ぶ
- ドローン操作
- クロスプラットフォーム
- タイピング
- レゴロボット
- AIがわかる
- エスプレッソボード
- スクラッチ RPGゲーム 3Dの世界を作る
- ラミネート

#### 全17団体の体験ブース!

### ジャンプ VR体験

島根県立情報科学高等学校 17団体の体験ブースが盛りだくさんです。各ブースで体験できる内容は、事前にホームページでご確認ください。当日はぜひお楽しみください。

**事前申し込み不要 全講座無料 駐車場完備**

島根県立情報科学高校HP: <https://johokoko.ed.jp/>  
 住所：安来市能勢町 310 電話：0854-23-2700

# 文部科学省指定校

令和2年度～令和4年度  
地域との協働による  
高等学校教育改革推進事業  
【プロフェッショナル型】  
島根県立情報科学高等学校

## 令和3年度入学生からいよいよ始まる、タブレット学習!

Wow

令和3年度入学生から  
**タブレット  
学習スタート**

個人のタブレットなどを授業で活用します



全員が同じ科目を学習（一括募集）  
全学科の基礎を学んでから学科選択



## FIRST GRADE 1年生の学習

1年生の  
授業

普通科目：国語総合(4)・現代社会(2)・数学I(3)・体育(2)・保健(1)・選択で音楽Iまたは美術I(2)・コミュニケーション英語I(3)  
専門科目：簿記(4)・情報処理(3)・プログラミング(3)・ビジネス基礎(2)  
学校設定科目：地域探究基礎(1)  
その他：ホームルーム活動(1)

## 1年生の専門科目ではこんな学習をします

一括募集で自分に合った学科をじっくりと時間をかけて選べる！

入学して本校で学びながら、自分の好きな分野、得意な分野を見極めてから学科選択ができます。1年生の専門科目で、3学科の基礎となる学習をします。自分の「好き」なことと「得意」なことが違うときもあります。自分の知識や技術を分析して、さらに卒業後の進路も視野に入れて納得のいく学科選択をしましょう。



簿記の授業

簿記は企業の経営成績と財政状態を的確に把握して、経営の計画をたてるために欠かせない技術です。簿記の基礎や計算、記帳方法を学び活用します。



情報処理の授業

データを収集・集計し分析して報告するという、一連の作業を円滑に行うための知識や技術を身に付けます。また情報モラルやセキュリティについても学びます。



プログラミングの授業

本校では1年生から全員がプログラミングを学習します。島根発のプログラム言語Rubyを全員が学習するのは、全国でも本校だけ。アルゴリズムの基礎を実習を通して学びます。

### 1年次に取得可能な資格

- 全国商業高等学校協会主催
  - ・簿記実務検定3級
  - ・情報処理検定ビジネス情報部門2級
  - ・英語検定3級
- ITパスポート

その他多数の資格取得が可能です。

楽しい高校生活がスタート！  
まずは、基礎をしっかりと学んでいこう！



あらゆる分野でのデザイン(設計)の  
スペシャリストを育成



全国の  
公立高校唯一の  
マルチメディア科

MULTIMEDIA  
COURSE

## マルチメディア科

マルチ  
メディア科  
特有の科目

2年次: 広告と販売促進(2)・電子商取引(3)・情報デザイン(3)  
3年次: 総合実践(3)・表現メディアの編集と表現(3)

### 学習内容と 将来の活躍分野

#### ■マルチメディア科の学習内容

マルチメディア科では、静止画・動画の加工編集や、3DCG、Webページ、アニメーションの作成、アニメーションやDTM、VR、AR、MRなど最新の映像加工や技術について学んでいます。

#### ■将来の活躍分野

将来、ポスターやチラシのデザインから、Webページの作成などマルチメディア分野において活躍できる人材を育成しています。

#### この学科の主な取得可能な資格

- 全国商業高等学校協会主催
  - ・簿記実務検定2級
  - ・情報処理検定ビジネス情報部門1級
- Webデザイナー検定
- CGクリエイター検定

その他多数の資格取得が可能です。

## ここが楽しい!マルチメディア科



3年総合実践でVR

総合実践では2年生で学んだデザインの知識と技術を活用し、VRコンテンツを創り出す授業があります。ヘッドマウントディスプレイを装着して、自分がCGで作った街を歩くことも実現!ワクワクするようなコンテンツを作ってみませんか?



デザイン力をUPする

情報デザインの授業では、2Dのイラストや3Dデザインをするための知識や技術を学びます。Adobe illustratorやphotoshopなどドロー系・ペイント系ソフトを使ってデザインできる力を育成します。デザインで身の回りの課題を解決することにも挑戦しています。



設計したものが  
形になる

学校所有の3Dプリンタを活用して、自分がデザインした作品をカタチにすることができます。画面上で設計したものが実際に立体になるととても感動します!設計と試作を繰り返し、作品を改良することができる3Dプリンタ。就職後に活用できる業界も今後は増えそうです。

#### 全学科で共通して履修する科目(2・3年)

現代文B(6) 日本史A(3) 世界史A(3) 数学II(5) 科学と人間生活(2) 生物基礎(2) 体育(5) 保健(1) コミュニケーション英語II(6) 家庭総合(4) ビジネス情報(3) 地域探究応用(1) 課題研究(3) 自由選択(2)

※( )内は単位数

〈自由選択科目群〉●国語表現●地理A●数学A●総合理科●英語表現I●マーケティング●商業技術●器楽

INFORMATION  
PROCESSING  
COURSE  
情報処理科



情報処理科  
特有の授業

2年次：財務会計Ⅰ（４）・原価計算（４）

3年次：総合実践（隔地取引）（３）

ビジネス情報（３）または財務会計Ⅱ（３）

学習内容と  
将来の活躍分野

■情報処理科の学習内容

ビジネス情報ではビジネスシーンでの技術の活用を想定した、データ収集・加工・分析・グラフ作成ができる力、会計・原価計算では会計処理能力を身につけることができます。

■将来の活躍分野

情報処理活用能力・簿記会計の知識を融合させ企業経営の分析ができるような人材を育成します。

ここが凄い!情報処理科



会計・原価計算を  
学べる

1年生で学んだ簿記をベースにさらに上級の学習を行います。多くの時間を簿記会計分野に割き、難関の資格（日商簿記検定2級）にも毎年合格者を出しています。



ビジネスマナーと  
経理の実践

簿記の知識とパソコン操作の技術にビジネスマナーも加えた総合実践。コンピュータを使った模擬取引は、ビジネスマンそのもの。情報処理科の集大成と言えます。



ビジネス情報の授業

情報処理科では簿記会計ばかりでなく、コンピュータを利用した情報収集・分析・活用能力を高めることもねらいとしています。企業において円滑な事務処理を行うことができる人材を育成します。

この学科の主な取得可能な資格

■日本商工会議所主催  
・簿記検定2級

■全国商業高等学校協会主催

- ・簿記実務検定1級（会計・原価計算）
- ・英語検定
- ・ビジネス文書検定
- ・情報処理検定ビジネス情報部門1級
- ・珠算電卓検定

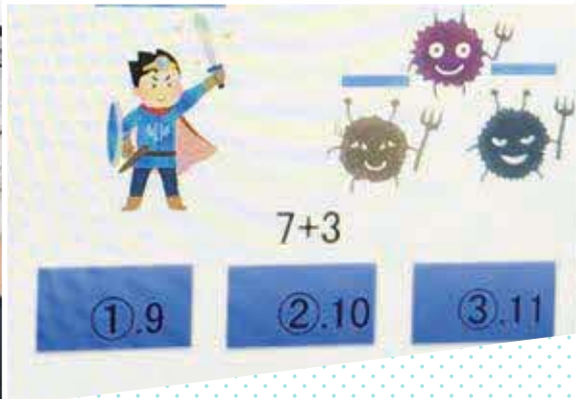
その他多数の資格取得が可能です。

全学科で共通して履修する科目（2・3年）

現代文B（6）日本史A（3）世界史A（3）数学Ⅱ（5）科学と人間生活（2）生物基礎（2）体育（5）保健（1）コミュニケーション英語Ⅱ（6）家庭総合（4）ビジネス情報（3）地域探究応用（1）課題研究（3）自由選択（2）

※（ ）内は単位数  
〈自由選択科目群〉●国語表現●地理A●数学A●総合理科●英語表現Ⅰ●マーケティング●商業技術●器楽

コンピュータシステム構築の  
スペシャリストを育成



## INFORMATION SYSTEM COURSE

# 情報システム科

情報  
システム科  
特有の科目

2年次：プログラミング (5) ・ビジネス情報管理 (3)  
3年次：総合実践 (3) ・ビジネス情報管理 (3)



## ココがオモシロい!情報システム科

### 学習内容と 将来の活躍分野

#### ■情報システム科の学習内容

ビジネス情報に加えて、プログラミング・システム設計を学びます。言語はRuby・マクロ言語を学びます。

#### ■将来の活躍分野

ITを推進する製造業やサービス業、福祉・医療などの分野において、社会とビジネスの動向を理解し、製品・システム・サービスのビジョンを掲げ、情報技術を活用した新しい社会基盤・サービス等の創出や課題解決に貢献できる人材を育成します。

#### この学科の主な取得可能な資格

- 経済産業省認定国家試験
  - ・応用情報 ・基本情報 ・ITパスポート
- 全国商業高等学校協会主催
  - ・情報処理検定1級  
(ビジネス情報部門・プログラミング部門)
  - ・ビジネス文書検定 ・英語検定
  - ・珠算電卓検定
- Rubyアンシエーション主催
  - ・Ruby Programmer Silver

その他多数の資格取得が可能です。



アイデアを形にできる

プログラミング言語Rubyを使った開発が分かりやすいカリキュラムで学習できます。はじめはエラーの原因もわからなかった生徒も、3年生になるとオリジナルのアプリケーションを作れるまで成長します。「作りたい」と思ったものを形にすることが出来るのがプログラミングの面白いところです。



最新の情報科学技術が  
学べる

インターネットを用いてモノとモノを繋ぐことによって新たな価値やサービスを提供するIoT (Internet of Things) が注目を集めています。レゴロボットやドローンなどのロボット制御を通じて現在使われているテクノロジーについて理解を深め、ネットワークやサーバ、クラウドを活用したIoT技術を身につけます。



社会で役に立つ  
システムが作れる

安来市とオープンデータの活用に関する連携授業を行っています。昨年度は、観光パンフレットやインターネットを使い安来市のおすすめスポットをオープンデータ化し、生徒自らオープンデータカタログサイトにアップロードを行い世界に発信しました。

#### 全学科で共通して履修する科目 (2・3年)

現代文B (6) 日本史A (3) 世界史A (3) 数学II (5) 科学と人間生活 (2) 生物基礎 (2) 体育 (5) 保健 (1) コミュニケーション英語II (6) 家庭総合 (4) ビジネス情報 (3) 地域探究応用 (1) 課題研究 (3) 自由選択 (2)

※ ( ) 内は単位数

〈自由選択科目群〉 ●国語表現 ●地理A ●数学A ●総合理科 ●英語表現I ●マーケティング ●商業技術 ●器楽

# 年間行事

クラスや学年の垣根を越えて、学校が一つのチームとなる数々の年間行事。四季折々に生徒達の一体感と感動を体験してください。



連携授業



授業風景



文化祭



TTによる授業



進路座談会



高校総体



調理実習

4月

5月

6月

7月

8月

9月

- 始業式
- 入学式
- 身体測定
- 情報処理技術者試験

- 中間試験
- 遠足
- 壮行式
- 高校総体 (5・6月)

- 日商簿記検定
- 全商簿記検定
- 期末試験
- 全商珠算・電卓検定
- 球技大会
- 全商ビジネス文書検定

- インターンシップ (2年)
- 終業式
- 夏期補習
- オープンスクール

- 始業式
- 情報祭

- 全商英語検定
- 全商情報処理検定



## 設備環境

### ICT教室



- コミュニケーションシステム (ICT機器)
- 電子黒板1台/タブレット41台/音響システム一式/Web会議システム一式
- タブレットと電子黒板による双方向でアクティブな授業や、本校にいながらインターネットを使っでの大学や専門学校などの高度な講義の受講や他校との交流が可能

### マルチメディア実習室



中国地方  
トップレベルの  
充実した学習環境で  
高い能力を  
身につける。

タブレットやデジタルビデオカメラ (デジタルカメラ)・音楽機器等、最新の機器が揃っています。画像加工やビデオ編集等の多彩なマルチメディア表現の実習を行います。

### 総合実践実習室



インターネットやイントラネットを利用して、電子商取引 (模擬取引) の実習等を行います。

### システム実習室 I



ネットワーク構築やソフトウェア開発の実習を行うための最新の機器が揃っています。

### システム実習室 II



ワープロ・表計算・データベース等のアプリケーションソフトの基礎から応用までの実習を行います。

### ネットワーク実習室



パソコンの組み立て・分解や初歩的なネットワーク構築の実習を行います。

### 多目的校内電子掲示システム



時間割、学校行事、天気予報がいつでもわかる最新システムです。



体育祭



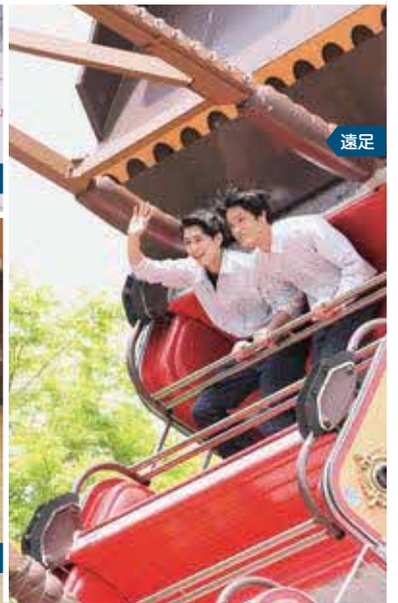
大会風景



授業風景



レゴロボット



遠足



インターンシップ(職場体験)



情報ITフェア



球技大会

10月 11月 12月 1月 2月 3月

- 中間試験
- 情報処理技術者試験
- ロードレース
- 日商簿記検定
- 期末試験
- 全商珠算・電卓検定
- 全商ビジネス文書検定
- 商業科補習
- 球技大会
- 全商英語検定
- 情報ITフェア
- 終業式
- 始業式
- 全商情報処理検定
- 全商簿記検定
- 学年末試験(3年)
- 全商商業経済検定
- 日商簿記検定
- 学年末試験(1・2年)
- 卒業式
- 校内企業説明会
- 球技大会
- 終業式
- 入学予定者オリエンテーション



部活動

運動部

- サッカー部
- 卓球部
- 陸上競技部
- 男子バレーボール部
- 女子バレーボール部
- 硬式野球部
- 男子ソフトテニス部
- 女子ソフトテニス部
- 女子バドミントン部
- 剣道部

文化部

- 演劇部
- 茶道部
- 情報科学部
- 吹奏楽部
- 生活科学部
- 美術部
- ワープロ部
- 放送部

男子バレーボール部

中国高等学校選手権大会県予選  
 高校総体県予選  
 県高等学校選手権大会  
 県高等学校新人大会  
 高校総体県予選  
 中国高等学校選手権大会県予選

ベスト8  
 ベスト8  
 ベスト8  
 ベスト8  
 ベスト8  
 ベスト16 (中国大会出場)  
 ベスト32 (中国大会出場)  
 ベスト16  
 第3位 (中国大会出場)  
 優勝 (中国大会出場)  
 ベスト8

男子ソフトテニス部

県高等学校選手権大会  
 県高等学校新人大会  
 県高等学校新人戦  
 中国高等学校選抜大会 女子個人形競技  
 女子個人組手競技  
 県高等学校家庭クラブ連盟研究発表  
 および作品展ホームプロジェクトの部  
 全国高等学校ワープロ競技大会県予選  
 県高等学校商業教育実技大会

団体  
 男子個人2名  
 女子個人  
 男子個人  
 男子個人  
 -59kg級  
 -59kg級  
 最優秀賞  
 第2位  
 第2位 (中国大会出場)  
 第2位  
 第3位  
 佳良賞

家庭クラブ

ワープロ部

その他の大会

- 全国高等学校情報処理競技大会島根県予選
- 英語スピーチコンテスト島根県大会
- 税に関する高校生の作文
- 命の大切さを学ぶ教室島根県作文コンクール

団体  
 個人1名  
 個人1名  
 個人2名  
 第2位  
 第2位 (全国大会出場)  
 レンテーションの部  
 優秀賞  
 優秀賞1名  
 優秀賞1名

# 過去5年間の進路状況

進学40% 就職60% (令和元年度)

## 進学実績

※過去5年間の合格校

### 国公立大学

島根大学、尾道市立大学

### 私立大学

大阪学院大学、大阪経済大学、駒沢大学、千葉商科大学、徳島文理大学、広島経済大学、広島国際学院大学、広島修道大学、広島文化学園大学、福山大学、平安女学院大学、流通科学大学

### 国公立短期大学

島根県立大学短期大学部

### 私立短期大学

大阪健康福祉短期大学、大阪国際大学 短期大学部、大阪成蹊短期大学、大手前短期大学、岡山短期大学、関西外国語大学短期大学部、神戸山手短期大学、鳥取短期大学、美作大学短期大学部、山口短期大学

### 専門学校

朝日医療大学校、穴吹デザイン専門学校、穴吹動物専門学校、淡海書道文化専門学校、出雲医療看護専門学校、出雲医療福祉専門学校、大阪医療福祉専門学校、大阪ウェディング&ブライダル専門学校、大阪総合デザイン専門学校、大阪リゾート&スポーツ専門学校、大原簿記学校 東京校、岡山医療福祉専門学校、岡山科学技術専門学校、岡山情報ビジネス学院、岡山・建部医療福祉専門学校、音響芸術専門学校、川崎リハビリテーション学院、京都芸術デザイン専門学校、小井出ファッションビューティ専門学校、高津理美容専門学校、神戸国際調理製菓専門学校、神戸電子専門学校、国立音楽院 南部校、山陰中央専門大学校、島根県歯科技術専門学校、島根県立東部高等技術校、島根総合福祉専門学校、島根リハビリテーション学院、専門学校 札幌マンガ・アニメ学院、辻学園調理・製菓専門学校、鳥取県立産業人材育成センター米子校、鳥取県立農業大学校、トヨタ神戸自動車大学校、西日本ヘアメイクカレッジ、日本海情報ビジネス専門学校、広島情報専門学校、広島美容専門学校、広島ビューティーアート専門学校、広島ビューティー&ブライダル専門学校、松江栄養調理製菓専門学校、松江看護高等専修学校、松江総合医療専門学校、松江総合ビジネスカレッジ、松江理美容美容専門学校、米子看護高等専修学校、米子ビューティーカレッジ、代々木アニメーション学院 広島校、YMCA米子医療福祉専門学校

多くが資格を利用して推薦入試で進学します。

## 就職実績

※過去5年間の就職先

ほぼ100%地元就職です

### 地元

安来地区

アクアシステム㈱、公益財団法人 足立美術館、(有)ウィズ、L物流㈱、かばはうすホールディングス㈱、菅公アパレル(株)伯太工場、(株)キグチテクノクス、(株)コスモス薬品、(株)鷺の湯荘、山陰酸素エンジニアリング㈱、(株)さんれい製造、城東化成㈱、社会医療法人 昌林会、社会福祉法人 太陽とみどりの里、(株)田中建設、医療法人たわら眼科、t o c c h、(株)ナカサ、日新運輸(株)安来営業部、日本郵便(株)中国支社、秦精工㈱、日立金属(株)安来工場、日立金属(株)安来製作所、(株)日立メタルプレジジョン、(株)日立物流西日本、(有)ファデコ、(株)フーズマーケットホック、(株)みつよし、(株)守谷刃物研究所、(株)安来ドライビングスクール、社会福祉法人 やすぎ福祉会、やました整形外科

松江地区

AL SOK山陰㈱、(株)アレックス、一畑住設㈱、(株)一畑百貨店、医療法人 峻和会、(株)エイエム建設コンサルタント、(株)オーエム製作所 宍道工場、共済不動産(株)〈ホテル玉泉〉、(株)コウダイ、(有)珈琲館、小松電機産業㈱、(株)山海、(株)彩雲堂、(株)サカイ引越センター 松江支社、佐川急便(株)、(株)サンテクノス、(株)さんびる、(株)CMC Solutions、(株)ジェットシステム、(株)システムソリューション、一般社団法人島根県農協電算センター、島根電工(株)、ステンレス産業(株)、角蒲鋸(株)、セコム山陰(株)、泰栄エンジニアリング(株)、(株)大勢シェル島根工場、太平ビルサービス(株)、(株)ダイヤコンピュータサービス、ダイレックス(株)、(株)玉造グランドホテル長生閣、(有)玉造皆美 (玉造温泉ホテル佳翠苑皆美)、(有)土江本店、T B Cグループ(株)、(有)トラスト・A、(有)中村茶舗、日産部品山陰販売(株)、日本通運(株)松江支店、(株)野原熱錬工作所、(株)パッケージ中澤、(株)びんごや、日ノ丸西濃運輸(株)、(株)広島ニチレイサービス、(株)福島石油、(株)フジックス、パークショップブローズ旭穂葉(株)、北陽警備保障(株)、(株)ホテル一畑、(株)ホテル第二松江 (ホテルアルファワン)、(株)松江三和部品商会、(株)マツケイ、(株)マツヤ神戸屋、丸高工業(株)、(株)みしまや、(株)三原電工、(株)宮内、(株)ミヨシ産業 松江支店、(株)めりや〈アナヒータストーンズ〉、(株)やまもと (ユニクロ松江店)、流通㈱、菱農エンジニアリング(株)、リョーノーファクトリー(株)、(有)ワイ・エフプランニング

米子地区およびその他周辺

(株)味屋コーポレーション、菅公学生服(株)米子工場、(株)米吾、(株)澤井珈琲、山陰酸素工業(株)、(株)さんれいフーズ、(株)J C B エクセ、(有)松友、(株)中四国クボタ、TVC(株)、鳥取西部農業協同組合、日ノ丸西濃運輸(株)、(株)ヒューマン、服島運輸(株)、(株)PLANT、(株)丸合、(株)源吉兆庵、(株)ムロオ 米子支店、米子王子紙業(株)、米子製鋼(株)、ワタキューセイモア(株)中国支店 米子営業所

県内その他

(株)出雲村田製作所、(有)信愛フードサービス

### 県外

大阪富士工業(株)水島支店、(株)マルイ、(株)ホシノ、東日本旅客鉄道(株)、(有)アフエット

### 公務員

島根県警察、自衛隊 (陸上)、自衛隊 (航空)



## 島根県立情報科学高等学校

〒692-8500 安来市能義町310 番地  
TEL.0854-23-2700  
FAX.0854-22-2933  
E-mail jyohokagakukoko@pref.shimane.lg.jp

島根県立情報科学高等学校 検索  
URL <http://www.johokoko.ed.jp>

