



島根県立情報科学高等学校



自分の未来への
スタートライン

Step & Go!

Information Science High School

マルチメディア科 | 情報処理科 | 情報システム科



School
Guide
2024

Step

地域×学校×IT

地域との協働を通じて
未来を創造することのできる心豊かな人材を育成。

情報科学高校は共通教科をはじめ
情報・ビジネスに関する基礎から専門教科までを学ぶ学校です。

ITの知識や技術を活かして地域の皆さんと協力し
一緒に地域課題解決に向けて様々な活動を展開していく中で
生徒の皆さんの「創造性・協働性・主体性」を
より一層伸ばすことを目指しています。

学んだ知識と本物の体験・達成感が未来の自分を開拓します。
生徒の皆さんが自信を持って羽ばたき、活躍できるよう
情報科学高校は全力でサポート・応援します。

未来の自分へStep & Go!



&

自分の未来への
スタートライン

GO!

1987年、地域の熱い期待を担って設立された本校は、新しい歴史と伝統を育み発展を続け、島根県の情報教育の拠点としての役割を果たしています。Society5.0の未来社会を見据え、次世代を担い、地域のみならず日本、世界の未来を創造していく人材となるための素養を身につけるための教育を展開している全国でも魅力的で先進的な、生徒が主役の高校です。

令和5年4月 情報科学高等学校 校長 藤原 勝



情報科学高校だからできる学び

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を学ぶことのできる学校です。

開かれた学校

情報ITフェアの開催(12月上旬)など、
地域の方をお招きし
学び・体験の場を提供しています。

島根発「Ruby」を
全員が学べる学校

島根で生まれ、世界に広がる
プログラム言語「Ruby」を
高1から学ぶことができます。

3年間の学びの流れ



Pick up

▶ 地域貢献にスキルを発揮

地元企業と一緒に商品開発、ポスターやロゴのデザイン、システム開発などを行い、地域貢献にITスキルを役立てています。

▶ BYODで探究学習

令和3年度から個人所有のパソコンを授業で活用するBYOD学習をスタートしました。
e-ラーニングによる個別最適学習も行っています。

▶ 情報ITフェア

ITを楽しく学べる体験イベントを、全校生徒が全力で開催します。
生徒のITスキルを発揮して地域の皆さんをおもてなします。

▶ 情報科学高校で遊ぼう学ぼう講座

毎月1回、地域の小学生・中学生を対象にIT系体験講座を開催します。
本校生徒が企画・運営します。

contents

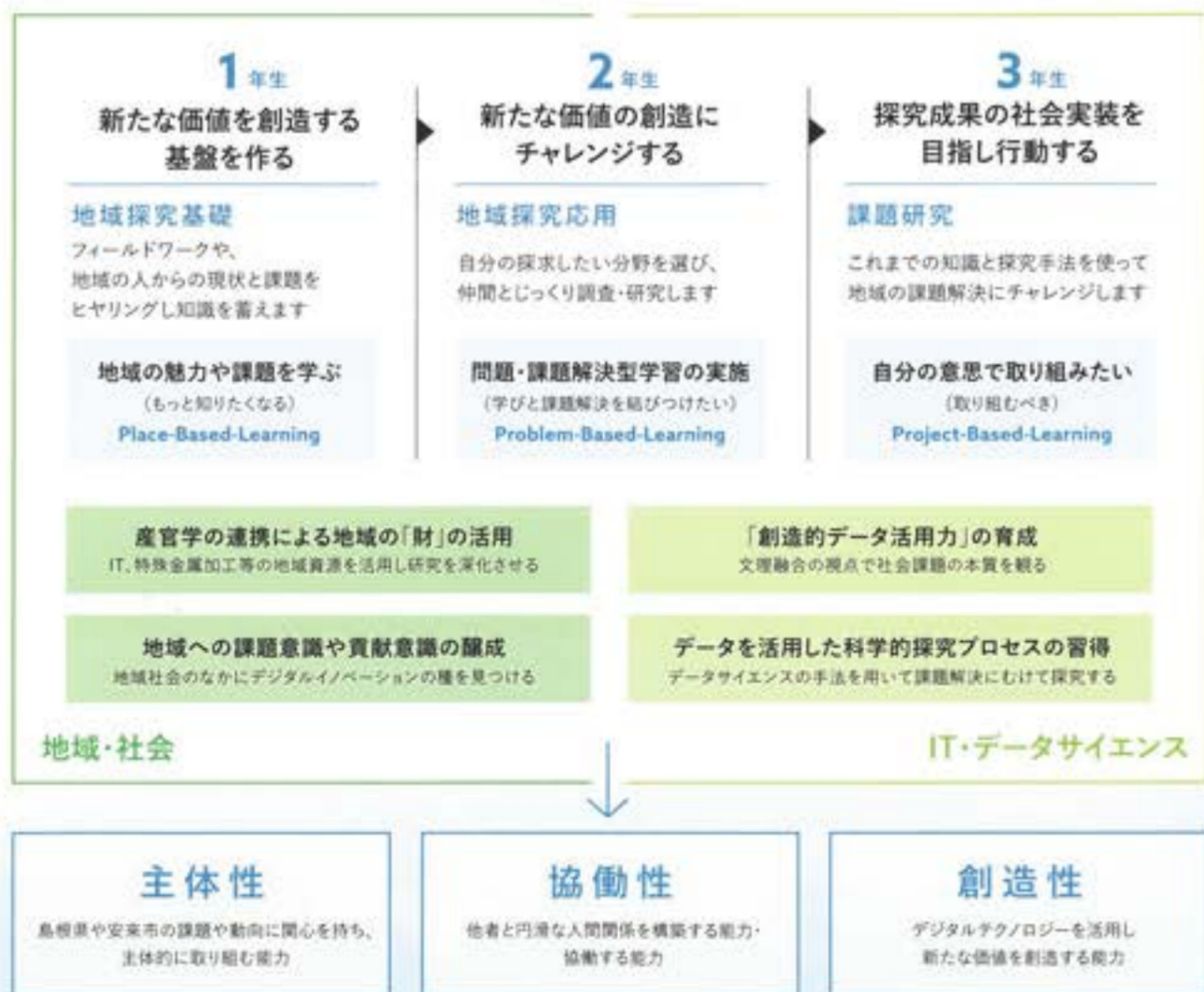
Step & Go!	02	情報処理科	08
3年間のカリキュラム	04	情報システム科	10
1年生の学習	05	部活動	12
マルチメディア科	06	年間スケジュール・ 設備環境・進路状況	14

地域との協働を通じて
未来を創造することのできる
心豊かな人材を育成。



デジタルイノベーション創出人材へと成長する3年間

情報科学高校では、本校で培ったICT活用能力によって、デジタルイノベーション（ICTを利用した新たな技術革新）を自ら創出できる人材の育成を目指しています。そのため、3年間にわたって、地域との協働を通じて生徒の主体性・協働性・創造性を育む探究学習に取り組んでいます。体系的な探究学習の中で、生徒は自ら課題を見つけ、解決するために情報を収集・整理・分析し、周囲の人・地域の人と意見交換・協働を行います。卒業後もその経験を生かし、社会の様々な問題を解決できる力を養います。



STEAM教育の学び

STEAMとは、Science（科学）、Technology（技術）、Engineering（工学・ものづくり）、Art（芸術・リベラルアーツ）、Mathematics（数学）の頭文字をとった文部科学省も推進している教育法です。これら様々な分野を学び、それらに応用し、想像力や創造的な方法によって問題解決をはかることができる人材育成を目指します。



Step & Go!

FIRST GRADE

1年生の学習

進級時に自分に合った学科を選択
全学科の基礎を学ぶので
一年次は全員が同じ科目を学習

1年次に取得可能な資格

- 日本商工会議所主催 全国商業高等学校協会主催
- 簿記検定3級
 - 簿記実務検定2級
 - 情報処理検定ビジネス情報部門2級
 - 商業経済検定(3級)
- その他多数の資格取得が可能です。

1年生のカリキュラム

共通科目	専門科目	学校設定科目
言語文化(4) 地理総合(2) 数学I(3) 体育(2) 保健(1) 音楽Iまたは美術I(2) 英語コミュニケーションI(3)	ビジネス基礎(2) 簿記(4) 情報処理(3) プログラミング(3)	地域探究基礎(1) その他 ホームルーム活動(1)

1年生の学習 ポイント

POINT.1

BYOD型の学習活動!

本校ではBYOD（個人の所有のPCを授業で利用する）を実施しています。個人の端末を様々な授業や学校活動に利用して、学習効果を高めています。

POINT.2

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!

1年生で専門科目の基礎を学びながら自分の好きな分野、得意な分野を考えて2年生からの学科選択ができます。自分の「好き」なことと「得意」なことが違うこともあります。自分の知識や興味、関心を分析して、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。

Pick up!
1年生の専門科目



簿記

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

データを収集・整理・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

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です。アルゴリズムの基礎を実習を通して学びます。

全学科で共通して
履修する科目
(2・3年)

マルチメディア科
情報処理科
情報システム科

- 現代の国語(3)・文学国語(3)・公共(2)・歴史総合(3)・数学A(2)
- 数学研究(3)・科学と人間生活(2)・生物基礎(2)・体育(5)・保健(1)
- 英語コミュニケーションII(7)・家庭総合(4)・課題研究(3)
- 総合実践(3)・ソフトウェア活用(3または4)・地域探究応用(1)

(自由選択科目群)
表現演習・政治・経済・総合理科
論理・表現I・マーケティング
ビジネススキル・音楽・保育基礎

※1は単位数



Step & Go!

Multimedia Course

マルチメディア科

全国の公立高校唯一のマルチメディア科



あらゆる分野での
デザインの
スペシャリストを育成

取得可能な資格

全国商業高等学校協会主催

- 情報処理検定ビジネス情報部門 1級
 - ビジネス文書検定
 - ビジネス計算検定
- その他多数の資格取得が可能です。

マルチメディア科 ポイント

Point.1

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ページの作成など、最新の編集技術や知識について学びます。

Point.2

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。

マルチメディア科のカリキュラム

2年次

3年次

- 商品開発と流通(2)
- ネットワーク活用(3)
- 情報デザイン(3)

- コンテンツの制作と発信(3)

Pick up!

マルチメディア科 専門科目



2Dデザイン

AdobeIllustratorを活用して2Dデザインを学ぶ授業があります。令和3年度より液晶付きペンタブレットを導入し、快適かつ実践的に学習しています。操作技術だけではなく、デザインについての知識を深めることで、表現力を磨いていきます。



3Dデザイン

2Dデザインだけでなく、3Dデザインについても学んでいます。デザインをして終わりではなく、学校所有の3Dプリンタを用いて作品をカタチにすることができます。画面上で考え設計したデザインが、実際にカタチとなり触れたときは言葉では表現できないくらい感動します!



動画編集

TV局やYouTuberが実際に映像編集に使っているソフトを活用して、編集スキルを学ぶ授業です。動画や画像への効果の付け方を学ぶことで、自分好みに映像を編集できます。自分で撮影した動画を編集し、映像に仕上げている人もいます。



Webデザイン

HTMLやCSSなどのプログラム言語を使って、Webサイトを作成する知識を学んでいます。自分好みの素敵なWebページを作成するスキルを身につけることができます。

先輩 Voice



デザインをのびのびと学べる!

マルチメディア科 2年 安達 百部 (松江市立湖東中学校出身)

私は中学生の頃、グラフィックデザイナーという職業について知り、マルチメディア科に進みました。画像作成や動画編集などの授業は難しい部分もあるけど、先生に分かりやすく教えてもらい、友達にも聞ける空気感なのでとても助かっています。ポスターやチラシ、WEBデザインなどの作成に興味がある人はぜひ入って学んでみませんか?



Step & Go!

Information Processing Course

情報処理科



コンピュータと 会計の スペシャリストを育成

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)
 - ビジネス文書検定
 - ビジネス計算検定
 - 情報処理検定ビジネス情報部門1級
- 経済産業省認定国家試験
- ITパスポート試験
- その他多数の資格取得が可能です。

情報処理科 ポイント

Point.1

情報処理科の学習内容

会計とは世界共通のビジネス言語です。会計の役割は会社の活躍を見える化することです。会計や簿記を理解すると、決算書や財務諸表から、“会社の数字”を読む力が身につきます。また、ソフトウェア活用では、データ収集、加工、分析、グラフ作成を学習します。会計×ITの学習を通して将来のビジネスで生かせるスキルを身につけることが目標です。

Point.2

将来の活躍分野

会社での事務処理をはじめ、情報処理活用能力と会計の知識を融合させて決算書など財務諸表を読み取り経営分析ができる人材を育成します。

情報処理科のカリキュラム

2年次

- 財務会計I(4)
- 原価計算(3)

3年次

- ビジネスマネジメント(3)
または財務会計II(3)

Pick up!

情報処理科 専門科目



会計・原価計算

1年生で学ぶ簿記をベースにさらに発展させた学習を行います。株式会社での会計処理及び財務諸表の作成に関する知識と技術を身に付け、そこから得られる会計情報をビジネス活動に活用できる能力を養います。また、難関の資格(日商簿記2級)にも毎年合格者を出しています。



ソフトウェア活用

情報処理科では、簿記・会計だけではなく、ExcelやWordなどの基本的なパソコン操作を始め、コンピュータを利用した情報収集・分析・活用の方法を学びます。情報化社会では、必須のスキルであるソフトウェア活用や技能を身に付け企業において戦力になれる人材を育成します。



ビジネスシミュレーション

3年生では、今まで学んだ簿記・会計の知識とパソコンのスキルを使って総合実践の授業を行います。総合実践では一人一人が模擬会社を設立し、模擬売買取引を行い、コンピュータを使った会計処理からビジネスマナーまで学習します。社会人としてふるまう、情報処理科の集大成の授業と言えます。



ICT活用

充実したICT機器を活用して、共同学習による授業を行っています。一緒に学ぶことで、一人ではできなかった課題に向き合ったり、協力することで、新しいアイデアを生み出すことができます。情報処理科で、共に学んでみませんか。

先輩 Voice



簿記を楽しく学んでいます!

情報処理科 2年 安達 月奈 (安城市立第一中学校出身)

企業の経営状況を判断したり、他社と比較したりするためには、一定の基準で取引を帳簿に書くことが大切です。そのためのルールが簿記・会計で学習できます。簿記・会計と聞くと難しいイメージがあるかも知れませんが、勉強してみると案外楽しいです。簿記・会計の知識は色々な場面で役立つので、ぜひ情報処理科に来てください!!



Step & Go!

Information System Course

情報システム科

コンピュータ
システム構築の
スペシャリストを育成

取得可能な資格

経済産業省認定国家試験

- 基本情報技術者・ITパスポート試験

全国商業高等学校協会主催

- 情報処理検定試験ビジネス情報部門 1級
 - 情報処理検定試験プログラミング部門 1級
- その他多数の資格取得が可能です。

Rubyアソシエーション主催

- Ruby Programmer Silver
- その他多数の資格取得が可能です。

情報処理科 ポイント

Point.1

情報システム科の学習内容

企業活動に有用なプログラムと情報システムを開発するために必要な資質、能力を育成するために、プログラミングとシステム設計をRuby、VBAなどを用いて学習します。

Point.2

将来の活躍分野

情報通信産業でSE、プログラマとして活躍することのみならず、各業種のITを推進する分野において、プログラミング的思考により社会に貢献できる人材を育成します。

情報システム科のカリキュラム

2年次

- プログラミング(5)
- データベース(3)

3年次

- ネットワーク管理(3)

Pick up!

情報システム科 専門科目



プログラミング

1年生で学ぶプログラミングを発展させ、より高度なアルゴリズム技法を学びます。また、企業活動の改善等に対応できるシステムの考案に取り組みることができるように、Ruby、VBA、SQL、Pythonなどのプログラム言語を利用したアプリケーションの開発を学びます。



最新科学技術

ドローンやIoT機器をコンピュータと接続し、センサー情報を取得してIoT機器を制御したり、ドローンを自動操縦したりすることで最新のテクノロジーに触れ、通信ネットワークやハードウェアについて理解を深めます。



システム開発

安未市と情報科学高校は、「市内地域情報化・産業活性化の発展に向けた包括連携協定」を締結しており、安未市のオープンデータを活用する授業を行ったり、課題研究では安未市役所の関係各課の職員を派遣いただき、ICTを活用して地域の課題を解決するための取り組みを行ったりしています。

先輩 Voice

興味を持っていた専門学科が学べる!

情報システム科 2年 野坂 明日香 (安未市立第一中学校出身)

私は1年次に習うプログラミングの授業が好きになり、もっと学びたいと思い情報システム科に進みました。プログラムを考えることで、計画性や、問題を探して実行し、改善する力が伸びます。時には難しいことや、思うようにいかないこともあるけど、その分成功した時は嬉しさや達成感があり、自分の成長を実感することができます。実習の授業では、それぞれが協力し、課題に向き合い、毎日楽しく過ごしています。パソコンに興味がある方、プログラミングが好きの方は是非情報システム科と一緒に学びませんか?



club

やりたいこと、とことん!
部活動紹介



野球部

私たち野球部は、夏の大会ベスト4を目標に日々の練習を頑張っています。人数は少ないですが、その分一人ひとりが自分の役割を果たし、バランスのとれた良いチームです。先生方の熱心な指導のおかげで、野球の技術はもちろん、人間性の部分も成長することができています。これからも一人ひとりがチームのために努力し、情報科学高校を代表する野球部員として、学校や地域を盛り上げ、みんなに愛されるチームになります。野球をしたいだけでなく、全力で取り組んでみたい、成長したいなどの気持ちがある人はぜひ野球部に来てください。

野口 貴介 (安東市立広瀬中学校出身)



サッカー部

サッカー部は先輩、後輩の仲が良く、楽しくサッカーをしています。きつい練習などは互いに声を掛け合いながら取り組んでいます。パスやトラップ、シュートなどの技術を向上させ、目標のリーグ戦1勝、選手権1勝に向けて頑張っています。ぜひ一緒にサッカーをしましょう!!

岩田 隼人 (松江市立東出雲中学校出身)



男子バレーボール部



男子バレーボール部は先輩と後輩の仲が良く、元気で明るいメンバーがたくさんいます。バレーボールは一つのボールをつなぎながら1点を取り、点数を積み重ねていくスポーツです。1点を取るためにはチームワークがとても大切で、そのチームワークを深めるために日々練習に取り組んでいます。練習では基本的な練習から始まり、チームプレー向上を目指して行っています。そして僕たちの最終目標である「島根県1位」の実現に向けて頑張っています。

石倉 央介 (松江市立東出雲中学校出身)

Clubs

- 卓球部
- バドミントン部
- ソフトテニス部
- ワープロ部
- 演劇部
- 茶道部
- 生活科学部
- 美術部



剣道部

剣道部は県制覇を目標に日々楽しく稽古に取り組んでいます。先輩はとても優しく、先生はとても熱心に指導をしてくださいます。高校から剣道を始めた人でも今ではとても良い成績を残しています。日々の稽古では見つけた課題を意識してどうすればもっと良くなるのかを考えながら稽古しています。先輩、後輩関係なく仲が良く、とても良い雰囲気稽古しています。初心者でも大歓迎です!!興味がある人はぜひ一緒に剣道を楽しみ、県制覇を目指しましょう!

森 千恵美 (安東市立第一中学校出身)



陸上競技部



陸上競技部のいいところは先輩、後輩関係なしに話せることと、困った時はチームメイトに相談やアドバイスをもらえるところだと思います。僕たちは練習や大会で見つけた改善点を日頃意識して練習に取り組んでいます。1人でも記録を伸ばしたり上げたりできるように頑張っています。

石井 亮多 (安東市立第三中学校出身)

吹奏楽部



私たちは、曲を演奏することや聴くことを楽しみ、学年関係なくコミュニケーションをとって、良い音を作ること目標に活動しています。聴いてくださる方々に良い演奏を届けられるように、日々練習に取り組んでいます。また、コンクールや地域の演奏会に向けて、部員一人ひとりが練習を重ね、本番で一番良い演奏ができるように努力しています。良い演奏ができたときには大きな達成感が感じられます。未経験者でも大歓迎です!私たちと一緒に楽しく演奏しましょう!

岩田 芽衣 (安東市立広瀬中学校出身)

放送部



放送部は、部員は少ないですが、みんなの笑顔が絶えることのない、とても楽しい部活動です。普段は主に発声練習をしていて、大きな行事はコンクールに出展するドラマなどの作成や、高校で行われたイベントをYouTubeでライブ配信することです。毎年6月にある大会に向かって頑張っています。段取りをする上で、なかなか決まらないこともあります。みんなで考え、意見を出し合うことでより良いものになり、成功したときの達成感も大きくなると思います。みなさんもドラマ作成やYouTubeライブ配信などを一緒にしてみませんか?

塩見 悠高 (安東市立第二中学校出身)

情報科学部



情報科学部は、Unity班、イラスト班、プログラミング班、3DCG班、動画編集班、資格取得班、eスポーツ班と各班に分かれて活動しています。部員同士の仲も良く、楽しく活動できる部活動です。自分の興味のある班を見つけ、目標を立てて一緒に活動してみませんか?

天早 陸 (安東市立田太中学校出身)

CAMPUS LIFE



設備環境

中部地方トップレベルの充実した学習環境で高い能力学習につなごう。

ICT教室

電子黒板1台、iPad11台、学習システム一式、web会議システム一式

マルチメディア実習室

最新の液晶ペンタブレット、学習機などを備えた、20・30名サイズのWeb会議・動画制作などマルチメディアの学習に最適な学習環境。

総合実践室

タブレット型PC42台と電子黒板3台、大型スクリーンを備えたパソコン室。机も椅子も可動式で学習スタイルやグループワークの活発化に貢献。

システムI実習室

情報システム科3年卒の授業を中心とした、高度な授業に対応したハイスペックなPCを配備。

システムII実習室

ビジネス実習専用・最新鋭のハードウェア・ソフトウェアを備え、各種ビジネス実習が可能。

ファブラボ

レーザー加工機や産業用3Dプリンターなど、さまざまなものづくりができる機材が充実。

JOHOスタジオ

ライブ配信に必要な高品質カメラ、照明カメラ、マイクなど最新の動画配信機材を揃えている。

Apartment

安城市提供 宿泊施設 **Wi-Fi 完備**

男子 20部屋

宿泊施設は一人ひとりが自由に生活できるスペースです。自由にできることが多い反面、豪華など、やらなくてはならないことも多いので大変です。自立・自律のスキルが身につくことでとても良い経験になります！地域の文化を知ることも多く、日本がとて充実しています。

2年 伊地知 尚矢
(名古屋成徳高等学校出身)

宿泊施設ひろせ

男子専用の宿泊施設で、完全個室。家賃無料。昼食・夕食は一律400円で提供される(令和5年5月現在)。地域住民の方との交流イベントも有り。

- | 4 April | 5 May | 6 June | 7 July | 8 August | 9 September | 10 October | 11 November | 12 December | 1 January | 2 February | 3 March |
|---|---|--|---|--|--|---|--|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 始業式 入学式 身体測定 情報処理技術者試験 | <ul style="list-style-type: none"> 中間試験 満足 壮行式 | <ul style="list-style-type: none"> 日商簿記検定 全商簿記検定 球技大会 ビジネス計算検定 高校総体 | <ul style="list-style-type: none"> 全商ビジネス文書検定 球技大会 終業式 | <ul style="list-style-type: none"> 始業式 情報祭 オープンスクール | <ul style="list-style-type: none"> 全商英語検定 全商情報処理検定 | <ul style="list-style-type: none"> 中間試験 情報処理技術者試験 ロードレース | <ul style="list-style-type: none"> 日商簿記検定 期末試験 全商ビジネス計算検定 全商ビジネス文書検定 オープンスクール | <ul style="list-style-type: none"> 球技大会 全商英語検定 情報ITフェア 終業式 | <ul style="list-style-type: none"> 始業式 全商情報処理検定 全商簿記検定 学年末試験(3年) | <ul style="list-style-type: none"> 全商商業経済検定 日商簿記検定 学年末試験(1-2年) | <ul style="list-style-type: none"> 卒業式 校内企業説明会 終業式 入学予定者オリエンテーション |

過去3年の進路状況



進学実績

※過去3年の主な合格校

- | 国立大学 | 公立大学 | 私立大学 |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 鳥取大学 鳥取県立大学 山口大学 岡山公立大学 高知工科大学 | <ul style="list-style-type: none"> 法文・法経/総合理工/情報情報デザイン 生物資源科/農林生産 情報経営・人間文化/地域文化/看護学/看護 経済 経済・経営 経済・現代経済/ビジネス戦略/福祉情報 人間コミュニケーション 情報学類 | <ul style="list-style-type: none"> 経済/文化情報 経済・社会教育/地域社会連携福祉 経済/幼児教育保育 初等教育 メディア/芸術 経営情報 |

- | 私立大学 | 専門学校・大学校等(進出) | 専門学校・大学校等(進出) | 専門学校・大学校等(進出) |
|--|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 鳥取看護大学 広島修道大学 広島経済大学 広島工業大学 比治山大学 福山大学 岡山医療専門職大学 吉備国際大学 美作大学 | <ul style="list-style-type: none"> 経済 経済/経済情報 経済 工/電子情報工 健康医療/管理栄養 工/情報工/人間文化/心理 健康科学/作業療法 社会学/スポーツ社会 生活科/食料/農業 | <ul style="list-style-type: none"> 大原国際大学 大阪経済大学 城西大学 流通科学大学 西園大学 松山大学 東亜大学 名古屋産科大学 日本文理大学 | <ul style="list-style-type: none"> 経済学/経済 経済 経済 経済/経済情報 英/日本語 経済/スポーツ健康 経済 経済学 |
- 松江栄養調理製菓専門学校/松江総合医療専門学校
 坪内総合ビジネスカレッジ(松江総合ビジネスカレッジ)/松江理容美容専門学校
 鳥取県立看護専門学校/鳥取県立東部高等技術校/鳥取リハビリテーション学院
 出雲医療看護専門学校/出雲医療福祉専門学校/出雲コアカレッジ

就職実績

※過去3年の主な就職先

- | 専任 | 専任 | 専任 |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 南家具ランド 山陰パナソニック㈱ 千鳥印刷㈱ 株式会社 | <ul style="list-style-type: none"> タナカ 山陰パナソニック㈱ 千鳥印刷㈱ 株式会社 | <ul style="list-style-type: none"> 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 |

- | 専門・技術 | サービス | 建設 | 製造 | 公務員 |
|---|--|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 小松電機産業㈱ 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 | <ul style="list-style-type: none"> 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 | <ul style="list-style-type: none"> 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 | <ul style="list-style-type: none"> 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 | <ul style="list-style-type: none"> 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 株式会社 |

自分の未来への スタートライン



国道5号線
 伊豆長岡駅 ● 安東一中 ● 伊豆長岡駅
 上野原
 ● 安東小 ● 島根県立情報科学高校 ● 安東高校
 ● 安東神社 ● 広城園通 ● 白鳥ロード

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!

- 松江駅から長岡駅までJR約20分
- 長岡駅からバス約10分



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: jjohokagakukoko@pref.shimane.lg.jp

<http://www.johokoko.ed.jp>

島根県立情報科学高等学校

