

# 学校概況

島根県西部唯一の商業高校としての学び

未来を切り拓く  
確かな力を  
身につける

浜田商業高校  
だからできる  
実践的カリキュラム

商業高校の実学を体験的に学習することで、  
常に変化する社会で即戦力として活躍できる  
人材育成を行います。

高校1年生（共通カリキュラム）

## くくり募集 共通カリキュラム

### 基礎学力向上

学習の土台を作った上で専門科目を学習することができます。専門科目を学習する上で必要なのは基礎学力です。浜田商業高校では、基礎学力向上のための教材を用い、基本から確実に習得していきます。

### 自分の強みを発見して学科選択

1年次は全員が同じ商業の基礎を学習します。どのような分野に興味・関心・適性があるのか、卒業後の進路はどうするのかをじっくり考えることができます。そして、2年次より専攻する学科（商業科・情報処理科）を決め、専門性をより深めていく学習をしていきます。

### 社会人基礎力を養うキャリア教育

社会人基礎力や職業観を育むために、浜商デパートなどの実践型学習の他、地元企業説明会などの職業教育プログラムを多数開催し、自分の興味関心を考えるきっかけづくりをしています。自分の好きなこと、探究したいことを探して、進路につなげます。

## 学びを深める課題解決学習

### 地域とつながる浜商デパート（大規模販売実習）

大規模販売実習は、商業高校にしかない学びの実践の場にあたるもので、地域の方に商品を販売、または接客を通じて商業の学びを振り返る機会となっています。浜商デパートでは、店舗企画や広報、ステージイベント運営、駐車場管理、環境整備、情報機器活用など、すべての活動を生徒が主体的に行い、実際の社会を学ぶことができます。

P. 7, 8



### 起業家精神を育てるIT人材育成事業

IT人材育成事業では、教員と地元IT企業が連携して、協同で授業を行います。ITの知識・技術を駆使して、新しい製品・サービスを創るために方法を学びます。大学や企業などで行われている「デザイン思考」や「リーンローンチパッド」の授業を高校生のうちに受講できるのもこの授業の特徴です。

P. 10



## 商業科

P. 5

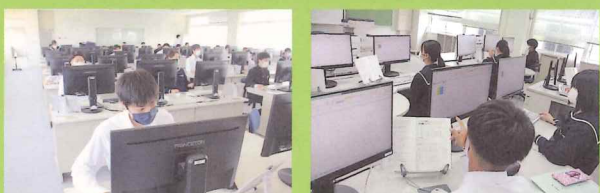
商業科は、教科書の内容だけではなく、地域の店舗や企業と連携し、仕入や販売を始め、マーケティング、簿記、情報処理など実践的な力を身につける学習を行います。



## 情報処理科

P. 6

情報処理科では情報分野のスペシャリストを目指し日々学習に取り組みます。プログラミングやネットワークシステム構築などの情報システムに関する内容や、情報デザインや色彩、静止画・動画、Webページの制作などの情報コンテンツの制作・発信に関する内容について、実践的・体験的な学習活動をとおして学びます。



## 地域 × 「自分の好き」 地域探究活動

地域探究活動では、2年間で学んだ商業の知識・技術と自分の興味関心事を掛け合わせ、地域で活動します。誰をターゲットに、どんな方法で、実施後どう改善するのか、など生徒自ら、現状分析や解決策の提案、実践、振り返りなどを繰り返すことにより、創造する力や答えのない課題に粘り強く取り組む姿勢を身につけます。

P. 9



## 就職

### 地元企業就職・県外企業就職

金融・事務・販売・営業・製造・ITエンジニア  
介護職員・調理師他

### 公務員

地方公務員 一般事務（行政事務）・学校事務  
警察官・消防官 他

## 進学

### 国公立大学・私立大学

経済学部・経営学部・商学部・法学部  
情報系学部 他

### 看護・福祉・医療系学校

看護師・理学療法士・作業療法士・介護士  
歯科衛生士・言語聴覚士 他

### 専門学校

公認会計士・税理士・理容師・美容師・調理師  
語学・ITエンジニア 他

P. 13, 14

## Original Character



漫画「剣姫、咲く」  
(角川コミックス・エース)  
の著者山高守人さん(本  
校卒業生)描き下ろし  
の浜商オリジナルキャラ  
クターです。

浜商のWebサイトや学  
校案内など学校PRで活  
躍しています。

# 商業科 Business Studies

多様な科目選択を活かし、ビジネスに必要な力を総合的に学ぶ

経済活動における商品の生産・流通・販売およびサービスに関する分野について幅広く学習するとともに、経営についての実務的な知識を深く学習していきます。商業の社会的役割や機能を理解し、事務処理、会計処理、仕入・販売等のビジネスの諸活動を通して地域社会に貢献できる人材の育成を目指します。

## 商業科の特色ある学び



地元店舗 × マーケティング  
「POP作り」



地元金融機関 × 財務会計  
「経営改善提案」

社会で求められる実践的な知識や技術を在学中に発揮する場があるんだね！

地元企業と連携した実践的な取り組みを行うことで、授業で身につけた商業の学びをさらに深めていきます。



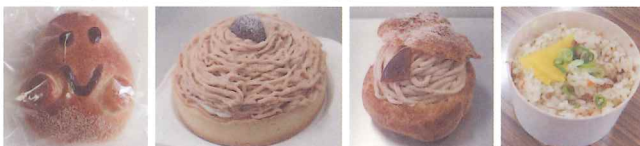
© 山高 守人

## 商業科による商品開発の流れ（商品開発）



3年選択科目「商品開発」の授業で、地元店舗と連携した商品開発を実施。地元店舗から商品の要望などをプレゼン後、授業でアイデア出しを行い、企業へ商品アイデアを提案。採用された商品の試食会を行い完成しました。

## 実際に開発した商品（一部）



パン、洋菓子、炊き込みご飯の素を商品化しました

## 商業科カリキュラム

### 商業科で目指す資格

- ◆ 全国商業高等学校協会主催簿記実務検定
- ◆ 日本商工会議所主催簿記検定
- 情報処理検定
- ビジネス計算実務検定
- ビジネス文書実務検定
- 商業経済検定
- 英語検定

1年	現代の国語 3	公共 2	数学 I 3	科学と人間社会 2	体育 3	保健 1	音楽 美術 書道 2	コミュニケーション英語 I 3	ビジネス基礎 2	簿記 4	情報処理 4	HR 1	
2年	言語文化 3	地理総合 2	数学 II 3	化学基礎 生物基礎 2	体育 2	保健 1	コミュニケーション英語 II 3	家庭総合 2	マーケティング 3	ワーケーション 2	(選) 観光ビジネス 財務会計 I 3	(選) ビジネスマジメント 原価計算 3	HR 1
3年	文学国語 3	歴史総合 3	数学 A 3	体育 2	コミュニケーション英語 II 4	家庭総合 2	課題研究 3	総合実践 2	ビジネス法規 2	(選) 商品開発と流通 財務会計 II 3	(選) グローバル経済 保育基礎 生物基礎 2	HR 1	

### Student's Voice



商業科3年 川上 華月  
浜田東中出身

### 将来役に立つ知識を身につけられる

商業科では高校を卒業しても生かせる簿記やマーケティングの知識はもちろん、ビジネスに必要な知識やパソコンの技術、マナーも学ぶことができます。商業高校で、たくさんの資格を取得することは、仕事をするうえで様々な場面で役に立ち、また自分の自信にもなります。マナー自身につけるうえでは厳しいこともありますが、友達と楽しく学び、知識を身につけることができます。先生や友達と交流しながら学ぶことで、商業に関する専門知識だけでなく、コミュニケーション力や協調性も身につけることができます。

他の高校ではできないことを浜田商業でエンジョイしませんか？

### Teacher's Voice



### ビジネスを探究し、変化に対応する！！

商業科では、ビジネスで必要なマナーや心構え、コミュニケーション能力や会計能力、パソコンなどの情報活用能力を身につけ、地域社会で活躍できる人材の育成を目指します。現代は、経済環境の変化が激しく、予測不可能な時代です。そんな時代だからこそ皆さんは期待されているのは、自分で積極的にチャンスを見つけ、失敗を恐れずチャレンジする探究心です。浜田商業高校で、自分の未来を切り拓いてみましょう！

## プログラミング技術と経営知識を学び、 新たなビジネスを創造する

インターネットをはじめとするテクノロジーが、多くの産業のビジネスを変革しています。情報処理科では、プログラミングの学習やITエンジニアによる講座、国家資格への挑戦などにより、起業家マインドの育成を図っています。「プログラミング技術」と「経営知識」の両面が分かり、新規ビジネスを自ら立ち上げることのできる人材の育成を目指します。

### 情報処理科の特色ある学び



プログラミングによるシステム開発



地元店舗の PR チラシを作成

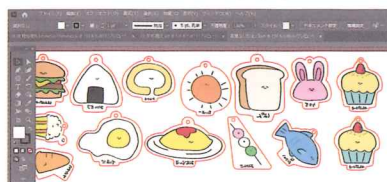
地元店舗からの依頼で  
PR チラシを作成。  
プロも使用している  
Illustrator や  
Photoshop を実践する  
機会があります。

### 情報処理科で目指す資格

- ◆ 全国商業高等学校協会主催  
簿記実務検定
- 情報処理・プログラミング検定
- ビジネス計算実務検定
- ビジネス文書実務検定
- 商業経済検定
- 英語検定 ◆ 日本商工会議所主催  
簿記検定
- 販売士検定
- ◆ 経済産業省主催  
IT パスポート
- 基本情報技術者

### 情報処理科による商品開発の流れ（電子商取引）

Illustrator でデザイン



▶ UV プリンタ



レーザー加工機



デザインしたデータを UV プリンタと  
レーザー加工機を使って形にするよ

### 実際に商品化した商品（一部）



生徒のデザインしたものが、  
学校の機器を使うことで形  
にすることができるんだ！



詳しくは、  
P. 7, 8

© 山高 守人

### 情報処理科カリキュラム

1年	現代の国語 3	公共 2	数学 I 3	科学と人間生活 2	体育 3	保健 1	音楽 美術 書道 2	コミュニケーション英語 I 3	ピジ ネ基礎 2	簿記 4	情報処理 4	HR 1
2年	言語文化 3	地理総合 2	数学 II 3	化学基礎 生物基礎 2	体育 2	保健 1	コミュニケーション英語 II 3	家庭総合 2	ソフトウェア活用 3	プログラミング 5	(選) マーケティング 財務会計 I 3	HR 1
3年	文学国語 3	歴史総合 3	数学 A 3	体育 2	コミュニケーション英語 II 4	家庭総合 2	課題研究 3	総合実践 4	原価計算 ネットワーク活用 3	(選) 生物学基礎 商品開発と流通 マーケット管理 2	HR 1	

#### Student's Voice



情報処理科3年 高羽 ゆら  
浜田二中出身

#### コンピュータを活用し、新たな学びを広げよう！

情報処理科では、コンピュータに関する基礎から応用まで幅広い知識や技術を学べます。また、IT 技術を駆使して新しいビジネスを考えるなど、情報処理科でしか学ぶことができない経験も豊富です。コンピュータについて詳しく学ぶため、将来の進学先・就職先でも生きることができます。また情報処理科では難易度の高いコンピュータに関する国家資格にもチャレンジすることができます。レベルの高い資格取得に向けた、知識や技術の習得ができることが、情報処理科の魅力です。  
ぜひ、一緒に勉強してみましょう！

#### Teacher's Voice



学科主任  
山形 俊平 教諭

#### 学び・体験し、新しい視点で未来を切り拓け！

情報処理科では、コンピュータに関する基礎的な知識や技術はもちろんですが、それらの知識・技術を応用して、学んだことを形にできる経験ができます。専門的なソフトを使ってデザインしたものを「Hamasho ファブラボ」でキーホルダー やコースターなどを製作し、販売することができます。またその他にも、システム開発や Web アプリケーション開発などの情報処理科でしか学べない授業が盛り沢山です。AI や IoT が進み、どのように変化していくのかわからない世界でどのように生きていくのか、どのような人材が求められるのか。そのヒントと学ぶチャンスがここにあります。