

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、探求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



高校2・3年生 特色のある専門学科

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付けます。



P.9

選べる進路

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



新入生

生徒会長

生徒副会長

©山高守人

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。

各キャラクターの名前は今後学校内で募集する予定です！

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有能な人材の育成を目指します。



地元店舗×マーケティング「POP作り」



行政書士×経済活動と法「実社会に必要な法律講座」



©山高守人

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
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
ビジネスコミュニケーション検定
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

商業科カリキュラム

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	(選) 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	(選) 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	ワクワク活用 2	(選) 観光ビジネス 財務会計Ⅰ 3	(選) ビジネスマネジメント 原価計算 3
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Ⅲ 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 生物基礎 2	HR 1

Student's Voice

社会で必要な専門知識を学ぶ



商業科3年 大屋 美羽
浜田三中出身

商業科では簿記、マーケティングなどの専門的な学習をするとともに、ビジネスに必要な力を身につけることができます。さらに簿記や情報処理などの多くの資格を取得することもでき、将来、地域や社会に貢献できるように日々頑張っています。専門科目の学習は難しい内容もありますが、友達と協力しながら楽しくでき、先生方が優しく教えてくださり、とても面白いです。

商業高校ならではの学習を、ぜひ浜田商業で勉強しませんか?

Teacher's Voice

ビジネスを探求し、変化に対応する!!



学科主任
石川 隼人 教諭

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技術を身につけ、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い時代です。皆さんに期待されているのは、自分で積極的にチャンスを見つけ、チャレンジしたり新しいビジネスを創ったりする力です。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。



プログラミングによるシステム開発



限られた条件の中で思考する体験ゲーム
(マシュマロチャレンジ)

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
情報処理検定・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
ビジネスコミュニケーション検定
英語検定

- ◆日本商工会議所主催
簿記検定
- ◆経済産業省主催
ITパスポート
基本情報処理技術者



©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	(選) 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	(選) 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Ⅲ 4	家庭総合 2	課題研究 3	総合実践 4	(選) 原価計算 ネットワーク活用 3	(選) 生物学基礎 保育基礎 商品開発と流通 アートラシック ネットワーク管理 2	HR 1	

Student's Voice



IT技術を駆使し、 夢を実現させよう！

情報処理科では、プログラミング言語VBAを使ってアプリケーションの開発をしたり、IT技術を駆使して高校生ならではの新しいビジネスを考えるなど、専門的な知識や技術を学ぶことが出来、将来社会に出たときに活かすことができます。取得できる資格は、情報処理や簿記の資格のほか、ITパスポートといった難易度の高い国家資格にもチャレンジすることができます。ぜひ一緒に勉強してみましょう！

情報処理科3年 廣瀬 凌雅
浜田一中出身

Teacher's Voice



学科主任
大田 和志 教諭

新たな時代を生き抜く ヒントがここにある！！

近年、私たちの生活はデジタル化や、AIなどの新技術が活用され、加速度的に変化しています。

情報処理科では、コンピュータに関する基本的な知識や技術を身につけるとともに、地域のIT企業の方々にも授業に参加していただきます。実際に企業の中でも使われている手法を学び、チームとして、課題解決をするサービスやアプリケーションを開発することもできます。

これからの社会をどのように生きていくのか。そのヒントと学ぶチャンスがここにはあります。