

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

地域連携による実践的な商業教育

2年 観光ビジネス × 地域連携



役場職員から観光施策の講話



地元観光業従事者の講話



地元の観光資源の魅力を
県外生徒にオンラインで発表



観光資源を生かした観光プラン
を考案。地域の方へ発表



浜商OBでもあり事業家の方から、今までにない新しいビジネスを考えるための戦略を学びました。

生徒が考案した新しいビジネスは地域の方に発表をしました。

3年 商品開発 × 地域連携



地元企業からのプレゼン



試食会

地元企業と連携した商品開発を実施。地元企業から開発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。

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！



©山高守人

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。

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
- ◆日本商工会議所主催
簿記検定
- ビジネス計算実務検定 商業経済検定 販売士検定
- ビジネス文書実務検定 英語検定

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 2	保健 1	(選) 音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ 2	コミュニケーション英語Ⅰ 3	ビジネス基礎 3	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	ソフトウェア活用 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	HR 1
3年	文学国語 2	歴史総合 3	数学A 3	体育 3	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 保育基礎 生物基礎 2	HR 1	

Student's Voice



商業科3年 大西 ゆかり
浜田一中出身

ここでしか学べない実践的な授業が魅力！

商業科では、簿記やビジネスに関する専門的な知識を学ぶことができます。簿記やビジネスという言葉聞いて「難しい」「大変そう」と思う人も多いと思いますが、先生方や友達と一緒に考え、学びを深めていける魅力ある商業科です。

昨年度から授業がコース制となり、簿記などの会計について学ぶコースと、地元浜田の魅力やビジネスプランを考えたりする2つのコースがあります。3年次になると商品開発と流通という授業があり、友達や地元店舗の方と一緒に新商品を発売し、オリジナル商品を作ったりできる実践的な授業もあります。どちらの「授業も社会で役に立つ技術」を十分に学ぶことができ、自分の自身にも繋げることができます。

浜田商業高校でしか学ぶことのできないことを一緒に学びませんか？

Teacher's Voice



学科主任
石川 隼人 教諭

ビジネスを探究し、変化に対応する！！

商業科では、ビジネスに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、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

校内の先端機器を活用した商業教育



地元店舗のPRチラシを作成

地元企業からの依頼で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

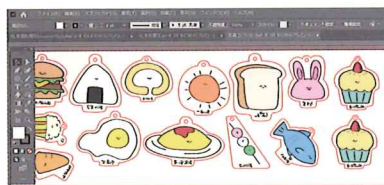
- ◆全国商業高等学校協会主催
 - 簿記実務検定
 - 情報処理・プログラミング検定
 - ビジネス計算実務検定
 - ビジネス文書実務検定
 - 商業経済検定
 - 英語検定
- ◆日本商工会議所主催
 - 簿記検定
 - 販売士検定
- ◆経済産業省主催
 - ITパスポート
 - 基本情報技術者

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！



© 山高 守人

詳しくは、

P.7,8

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 2	保健 1	(選) 音楽I 美術I 書道I 2	コミュニケーション英語I 3	ビジネス基礎 3	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 2	歴史総合 3	数学A 3	体育 3	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) 生物基礎 産科基礎 商品開発と流通 プログラミング ネットワーク管理 2	HR 1	

Student's Voice



情報処理科3年 石倉 彩音
浜田一中出身

コンピュータを活用し、新たな学びを広げよう！

私は、情報処理検定のビジネス情報部門とプログラミング部門の1級を取得しました。元々、コンピュータに触れることが好きで情報処理科に入りましたが、最初は難しいことばかりで授業が楽しいとは思いませんでした。しかし、検定を頑張って取得したいと思い、今まで以上に努力して勉強してきました。分からないところは先生や友達に聞きながら、自分自身が納得のいくところまで一生懸命取り組んだことにより、検定1級を2つ取得することができました。今では、コンピュータについて学ぶことが楽しいと思います。この情報処理科では多様なことに挑戦する場があり、ここでしか学べないことがたくさんあります。皆さんも私たちと一緒に楽しく勉強していきましょう。

Teacher's Voice



学科主任
原田 泰拓 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。