

「<sup>いま</sup>現在」を学習します。

「豊かな人間性」を育成します。

## I 商業教育は次のような人材を育成します。

1. 現在の社会に対応できる人材の育成 ～VUCA時代、高度情報化社会への対応力を育む～
2. 豊かな人間力を持った人材の育成 ～自己実現を目指し、主体的に学習し続ける人に～
3. 高度な知識を持った人材の育成 ～経済・IT・会計などの各分野のスペシャリスト育成～

## II 商業関連行事

### 1 商業教育に関する知識・技術を競う競技大会

- ◆簿記競技大会
- ◆ワープロ競技大会
- ◆商業教育実技競技大会
- ◆情報処理競技大会
- ◆英語スピーチコンテスト
- ◆ビジネス計算競技大会
- ◆生徒商業研究発表大会

### 2 特色ある体験的学習

- ◆松商だんだんフェスタ(松江商業)
- ◆出商デパート(出雲商業)
- ◆邇摩高フェア(邇摩)
- ◆浜商デパート(浜田商業)
- ◆情報ITフェア(情報科学)

### 3 地域と連携した諸活動

- ◆地元企業と連携した商品開発(松江商業・出雲商業・浜田商業)
- ◆学校開放講座(情報科学)

## 商業科

この学科のある学校

松江商業高等学校…P53

浜田商業高等学校…P77

出雲商業高等学校…P65

隠岐高等学校…P83

### 学科の特色

商業活動(ビジネス)における商品の販売・流通をはじめ、IT、サービスの諸分野を幅広く学習します。また、企業経営に必要な基礎的・実務的な知識・技術を学び、商業の役割や機能を理解します。体験学習や探究的な学習にも積極的に取り組み、学びのフィールドを学校の中だけでなく地域に広げた取り組みも特色です。

将来ビジネスの世界で活躍するために必要な実践的力を身に付け、地域社会の発展に貢献する人材の育成を目標とします。



販売実習の風景



販売実習の風景

#### 令和5年度卒業生の進路状況

- ◆進学167名(大学43名・短大21名・専門学校等103名)
- ◆就職88名(専門・技術業6名・事務業28名・販売業8名・サービス業11名・公務員16名・その他19名)

## 情報処理科

この学科のある学校

情報科学高等学校…P47  
松江商業高等学校…P53

出雲商業高等学校…P65  
浜田商業高等学校…P77

### 学科の特色

コンピュータプログラムの作成や、画像や音声を利用したマルチメディア作品の制作、インターネットを活用した情報収集や発信方法を学習し、将来ITプロフェッショナルとして活躍できる人材を育成します。



情報処理科の授業風景



情報処理科の授業風景

#### 令和5年度卒業生の進路状況

- ◆ 進学76名(大学39名:短大5名:専門学校等32名)
- ◆ 就職51名(専門・技術業17名:事務業8名:販売業4名:サービス業7名:公務員8名:その他7名)

## 国際ビジネス科

この学科のある学校

松江商業高等学校…P53

### 学科の特色

経済の国際化、グローバルな社会情勢の動きに対して、ビジネスの世界で必要な簿記会計、企業の経営および我が国や世界の経済について学ぶとともに、外国語によるコミュニケーション力を育成し、将来的に国際社会で活躍できる基礎力を育成します。



英語セミナーの風景



国際交流体験学習(修学旅行)

#### 令和5年度卒業生の進路状況

- ◆ 進学29名(大学19名:短大2名:専門学校8名)
- ◆ 就職7名(事務業7名)

## 情報システム科

この学科のある学校  情報科学高等学校…P47



### 学科の特色

コンピュータに関して、ハードウェアとソフトウェアの両面から理解を深め、プログラミングの知識・技術を習得するとともにソフトウェア開発の基礎を学びます。また、データベースやネットワークの構築・設定などの実習を通して、情報通信ネットワークの利用・管理について学習し、IT関係の業務で活躍できる人材を育成します。

#### 令和5年度卒業生の進路状況

- ◆ 進学18名  
(大学9名:短大1名:  
専門学校等8名)
- ◆ 就職14名  
(専門・技術業7名:その他7名)



プログラミングの授業風景

## マルチメディア科

この学科のある学校  情報科学高等学校…P47



### 学科の特色

コンピュータに関して、主にソフトウェア面の理解を深め、コンピュータグラフィックス・アニメーション・ホームページなどの制作を通して、コンピュータによるデザインや画像の処理などに関する知識・技術を習得します。

また、プレゼンテーション力を身に付け、マルチメディア(文字・音声・画像等のメディアを電子的に統合したもの)を効果的に活用できる人材を育成します。

#### 令和5年度卒業生の進路状況

- ◆ 進学10名(大学2名:  
専門学校等8名)
- ◆ 就職14名  
(専門・技術業1名:サービス業5名  
事務業1名:その他7名)



3Dデザインの授業風景