

情報処理科

コンピュータの実用的な知識と技術を習得し、
将来、高度情報化社会で積極的に活躍できるITスペシャリストを育てます。

求める生徒像

- 仕事の現場に必要な情報技術を身につけたい
- パソコンなどの情報機器をテキパキ使いこなしたい
- アプリ開発やシステム開発に関わる仕事をしたい
- 将来、ITのスペシャリストになって活躍したい

専門科目

- ・ビジネス基礎 ・課題研究 ・マーケティング
- ・グローバル経済 ・ビジネス法規 ・簿記 ・財務会計I
- ・原価計算 ・情報処理 ・ソフトウェア活用
- ・プログラミング ・ネットワーク活用

主な資格

- ・基本情報技術者試験(国) ・ITパスポート試験(国)
- ・全商情報処理検定[プログラミング部門・ビジネス情報部門]
- ・全商ビジネス文書検定 ・全商簿記検定 ・全商ビジネス計算検定
- ・全商商業経済検定 ・日商簿記検定 ・実用英語検定 等

カリキュラム

| コース | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
|------|-------|------|------|-----|---------|------|-------------|---------------------------|------|---------|----------|----------|---------|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 1 学年 | 現代の国語 | 言語文化 | 公共 | 数学Ⅰ | 科学と人間生活 | 体育 | 保健 | 書道Ⅰ | 英Ⅰ | ビジネス基礎 | 簿記 | 情報処理 | プログラミング | 総探 | ICT | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 学年 | 論理国語 | 言語文化 | 地理総合 | 数学Ⅰ | 生物基礎 | 体育 | 保健 | 英Ⅱ | 家庭総合 | マーケティング | 簿記 | ソフトウェア活用 | プログラミング | 総探 | ICT | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 学年 | 論理国語 | 歴史総合 | 数学A | 体育 | 英Ⅱ | 家庭総合 | 国語表現 数学Ⅱ | グローバル経済 ビジネス法規 原価計算 | 課題研究 | 財務会計Ⅰ | ネットワーク活用 | 総探 | ICT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

掲載分は令和7年度入学生の内容です。令和8年度入学生については、今後変更される場合があります。

主な進路先

【就職】 ロッテ、トヨタ自動車、デンソー、マツダ、タイムカプセル、インフォグラム、アイリスオーヤマ、伊万里市役所、SUMCO、アップパートナーズ、住友林業クレスト、名村造船所、謙仁会、ソクト、日本デックス、イズミ、佐賀県庁、有田町役場、長崎県警察 など **その他多数の就職実績！**

【進学】 佐賀大学、長崎県立大学、福岡大学、中村学園大学、久留米大学、西九州大学、西九州大学短期大学部、長崎短期大学、CPA会計学院、麻生情報ビジネス専門学校、KCS福岡情報専門学校、九州国際情報ビジネス専門学校、武雄看護リハビリテーション学校 など **その他多数の進学実績！**

卒業生の声

私は、高校在学中に情報処理科で主に簿記や情報処理、マーケティングを学びました。高校で商業に関する専門科目を学んでいく中で、経済のことやマーケティングのことをもっと深く学びたいと思い、佐賀大学経済学部に進学しました。大学での授業は、高校で学んだことをより広く深く学べるので、とても面白いです。また、講義ではパソコンをよく使うので、実業高校で学んだエクセル、ワードの知識やタイピングの技術を活かしています。将来は商業科の教員になるのが夢なので、経済学の勉強に加え、教職の勉強にも取り組んでいます。伊万里実業高校には、生徒思いの先生方がたくさんいらっしゃいます。みなさん、伊万里実業高校で楽しい高校生活を送ってみませんか。



佐賀大学 経済学部 経営学科
大串 理加さん
(令和5年度卒)

情報処理科編

伊万里実業高校ならではの！ 特色ある授業

「分かる」と「できる」の両立

社会で有用な人材となるために、ITパスポート試験をはじめとする専門的な知識の習得と、情報処理科専用の実習室での豊富なコンピュータ実習を通して、情報活用能力を総合的に身につけていきます。実習は複数教員担当制なので、安心して実習することができます。



在校生の声

コンピュータやIT技術に興味があり、将来はそれらを活かせる仕事に就くことを目指して、情報処理科に進学しました。情報処理科では、「情報処理」や「プログラミング」などの授業でコンピュータを使う機会が多く、日々、自分の技術が高まっていることを実感しています。また、実習室にはハイスペックなパソコンがそろっており、学ぶ環境もとても充実しています。コンピュータに関心のある人は、ぜひ情報処理科と一緒に学びましょう！

情報処理科1年 田口 大喜さん(国見中学校出身)



01・02 プログラミングの授業では、コンピュータに指示を与え、自分の思い通りにコンピュータを動かします。03・04 生徒どうして教えるアクティブラーニングを取り入れています。05 キーボードを見ないで打つのは当たり前になります。06 情報処理科専用の実習室は広々として快適です。07 高度な資格にも挑戦し、将来に役立ちます。