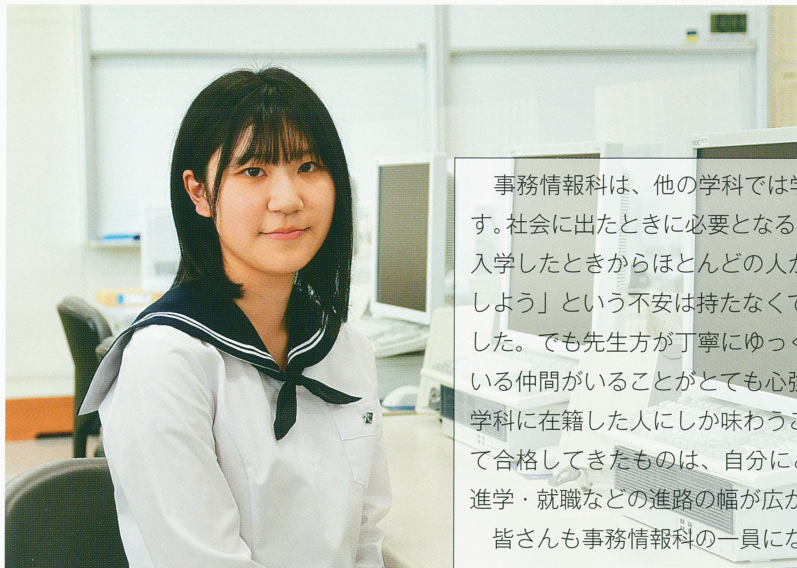


1クラス 40名

CHALLENGE 〈チャレンジ〉 - 挑戦の積み重ねが自らのプライドとなる -

事務情報科



事務情報科は、他の学科では学ぶことができないことを学習することができる学科です。社会に出たときに必要となることを1年生から学ぶことができます。技術的な面では、入学したときからほとんどの人が何もかも初心者なので「自分だけできなかったらどうしよう」という不安は持たなくて大丈夫です。私自身も入学したての頃は全てが不安でした。でも先生方が丁寧にゆっくり教えて下さり、何より一緒に検定に向けて頑張っている仲間がいることがとても心強いです。そして、検定に合格したときの達成感はこの学科に在籍した人にしか味わうことのできない特別なものだと思います。3年間頑張っ合格してきたものは、自分にとって一生物になります。事務情報科での学習により、進学・就職などの進路の幅が広がると思います。

皆さんも事務情報科の一員になって高校生活をエンジョイしませんか？

須貝 月音（岩見沢市立光陵中学校出身）

●カリキュラム

	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
1 学年	現代の 国語	言語文化		数学Ⅰ			科学と 人間生活		体育			保健		音楽Ⅰ 美術Ⅰ 書道Ⅰ	英語 コミュニケー ションⅠ		ビジネス 基礎			簿記					情報処理			HR		
2 学年	文学国語		公共		数学A			体育		保健		音楽Ⅱ 美術Ⅱ 書道Ⅱ	英語 コミュニケー ションⅡ		家庭基礎		マーケ ティング		ビジネス コミュニ ケーション	〈選 択〉 財務会計Ⅰ ビジネス法規	ソフトウェア活用					HR				
3 学年	論理国語		歴史総合			地理総合		数学研究 (学校設定)		化学基礎		生物基礎		体育		英語 コミュニ ケーションⅡ	〈選 択〉 原価計算 プログラミング ネットワーク活用	総合実践					課題研究			HR				
	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

1
学
年

全 員 で 学 ぶ

【簿記】

取引を正確に記録・計算して整理する簿記の基礎を学びます

「簿記実務検定」

【情報処理】

ソフトウェアの利用をとおして、ビジネスに関する情報を収集、処理・分析し、表現する知識と技術を学びます

「情報処理検定、ビジネス文書実務検定」

【ビジネス基礎】

経済的諸活動のビジネスに関する基礎・基本の知識と技術を学びます

「ビジネス計算実務検定」

2
学
年

全 員 で 学 ぶ

【ビジネスコミュニケーション】

ビジネスにおけるコミュニケーションについて、実務に即して関連する技術と主体的かつ協働的な態度を学びます

【ソフトウェア活用】

1年次に学習した情報処理を基礎とし、より発展的な学習を行います

「情報処理検定、ビジネス文書実務検定」

【マーケティング】

顧客満足のためのビジネス活動に関する基礎・基本の知識と技術を学びます

「商業経済検定」

選 択 科 目

【財務会計Ⅰ】

1年次に学習した簿記を基礎とし、株式会社の会計情報を提供し、活用する知識と技術を学びます

「簿記実務検定」

【ビジネス法規】

実践的・体験的な学習活動を行い、法規に基づくビジネスの展開に必要な資質・能力を学びます

「商業経済検定」

3
学
年

全 員 で 学 ぶ

【課題研究】（コース選択）

高大連携授業コース（大学に出向いての講義）

資格取得コース

調査研究コース

簿記会計講座

情報技術講座

職業資格取得

調査研究

簿記・財務会計に関する高度な知識と技術を学びます

情報処理に関する高度な知識と技術を学びます

商業に関する知識やスキルなどの学習成果を活かして、様々な職業資格取得を目指します

各自で課題を設定し、自らその課題について探究し解決することで課題解決能力を身につけます

「日商簿記検定2級」

「ITパスポート試験」

【総合実践】

ビジネスマナーや事務機器の活用技術を習得することにより、ビジネス社会で即戦力となる実力を身につけます

選 択 科 目

【原価計算】

製造業における原価計算及び会計処理に関する知識と技術を学びます

「簿記実務検定」

【プログラミング】

企業活動の有用なプログラムと情報システム開発の技術を学びます

「情報処理検定」

【ネットワーク活用】

ビジネスにおけるインターネットの活用について実務に即して学びます

簿記会計系

情報処理系

その他の科目

基礎から発展的な内容へ系統立てた学習が可能です