

情報処理科

ビジネス活動における情報を、適切に管理・分析・活用する知識と技術を習得します。簿記やビジネス実務計算、コンピュータ利用技術などの知識を基礎として、情報系の資格取得を目指します。

1年次にビジネスの基礎的専門科目であるビジネス基礎、情報処理、簿記を学習したうえで、2年次からは興味関心に応じて2つのコースに分かれます。

	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年	国語総合			現代社会	数学Ⅰ			体育	保健	音楽Ⅰ 美術Ⅰ	コミュニケーション 英語基礎			ビジネス基礎			簿記			情報処理			総学	L H R							

	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
2年	アドバンス スタンダード	現代文B		地理A	数学Ⅱ			科学と 人間生活	体育	保健	コミュニケーション 英語Ⅰ		家庭 総合	ビジネス情報		プログラミング			総学	L H R											
																						簿記	ビジネス情報	プログラミング							

	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
3年	アドバンス スタンダード	現代文B		世界史 A	進路選択			数学Ⅱ	生物 基礎	体育	コミュニケーション 英語Ⅱ			家庭 総合	課題研究		ビジネス情報		プログラミング			L H R									
																								ビジネス実務	電子商取引						

コースの特色

アドバンス コース

内容	コンピュータに関する深い知識と技術を学び、IT関連の場でリーダーとして活躍できる能力を身につけることを目指します。
専門科目	ビジネス情報 … 情報通信ネットワークを活用して、業務を効果的に処理する方法を学びます。 プログラミング … 企業活動におけるプログラムと情報システムの開発について学びます。
目指す資格	全商情報処理検定1級ビジネス情報部門、1級プログラミング部門 ITパスポート試験、基本情報技術者試験

スタンダード コース

内容	コンピュータを活用し、ビジネスの場で活躍できる技術や能力を身につけることを目指します。
専門科目	簿記 … 企業の基本的な会計処理について学びます。 ビジネス情報 … 表計算ソフトやデータベースソフトを用いて、業務を効果的に処理する方法を学びます。 プログラミング … 企業活動における基本的なプログラムと情報システムの開発について学びます。 ビジネス実務 … ビジネスに関する知識・技術や、コミュニケーション、業務の合理化の重要性について学びます。 電子商取引 … 画像編集やウェブページ制作などについて学びます。
目指す資格	全商簿記実務検定2級、全商情報処理検定1級ビジネス情報部門 全商情報処理検定2級プログラミング部門 全商珠算・電卓実務検定2級、全商ビジネス文書実務検定2級

Q 3年次の進路選択と課題研究はどのような科目ですか？

A 進路選択は進路に応じた科目に分かれて学習します。課題研究はテーマに分かれて学習します。

進路選択では、進学希望者は大学・短大や看護、保育、調理系などの分野の中から希望に応じて選択します。就職希望者は一般常識やソフトウェア活用などの分野の中から興味・関心に応じて選択します。

課題研究は、ビジネスマナーや商品開発、CM制作を行う販売促進、販売実習を行う商高野菜プロジェクト、上位級の取得を目指すキャリアアップ、就業体験を行うインターンシップなどのテーマに分かれ、研究に取り組んでいます。