

科目名	単位数	年次・コース	選択群	教科書・出版社名	副教材・出版社名
ビジネス情報	5	3年 情報ビジネス科	選択R	ビジネス情報 新訂版 (実教出版)	学習と検定 全商情報処理検定テキスト 1級ビジネス情報部門 (実教出版)

学習目標	1学年時に履修する科目「情報処理」で学習した知識・技術をもとに、ソフトウェアによるデータの作成と活用について理解を深め、ソフトウェアを活用したシステム開発の基礎を修得する。
主な学習内容	(1)ビジネスと情報 (2)ネットワークの基礎 (3)表計算ソフトウェアの活用 (4)データベースソフトウェアの活用 (5)ソフトウェアを活用したシステム開発
評価の観点・基準	関心・意欲・態度 ・ビジネスの諸活動において、情報を主体的、積極的に活用し、将来、職場における情報活用のリーダーとなる意欲と態度を持っている。 思考・判断・表現 ・適切な手段を用いて情報を収集・処理し、要求に応じた適切なシステム開発の要件を整理するなどの 思考・判断力・表現力を身につけている。 技能 ・ビジネスにおける情報活用に必要な、情報の分析手法、システムの開発、ネットワークの構築などの技能を身につけている。 知識・理解 ・ビジネスの諸活動に関する情報の意義や役割を理解するとともに、ビジネスにおける情報活用を 実践するために必要な知識を身につけている。
評価の方法	(1)授業で行う小テスト、実技テストの結果、筆記テストの結果 (2)授業態度や学習意欲 以上の2点を踏まえ、「関心・意欲・態度」「思考・判断」「技能・表現」「知識・理解」等の観点から総合的に判断する。

学期	内容
1 学期	(1) ビジネスと情報 ・情報社会とビジネス ・ネットワークとビジネス (2)情報通信ネットワークの活用 ・ネットワークの基礎 ・セキュリティ管理
	(3) 表計算ソフトウェアの活用 ・集計処理 ・オペレーションズリサーチの基礎 ・ビジネス計算 実技テスト
2 学期	(3) 表計算ソフトウェアの活用 ・手続きの自動化 (4)データベースソフトウェアの活用 ・ビジネス情報とデータベース
	(4)データベースソフトウェアの活用 ・データベースの利用 ・SQL操作 実技テスト
3 学期	(5) ソフトウェアを活用したシステム開発 ・システム開発の基礎 ・表計算ソフトウェアによる開発 総合テスト

備考 ・講座の特色 ・履修条件 ・注意事項 等	
-------------------------------------	--