## 令和7年度 シラバス

教 科	商業	科目	ソフトウェア活用	学 年	第2学年	学類	科型	情報ビジネス科
単位数	2 単位	教科書	ビジネス情報(実	数出版)				
副教材	全商情報处	1.理検定権	(東京法令出版)					

## 学習目標

- 1 ビジネスに関する情報を、表計算ソフトウェアやデータベースソフトウェアを利用して 管理、分析、活用する知識や技術を習得します。
- 2 ソフトウェアを利用した情報システムの開発について理解し、コンピュータを活用して業務を合理化、自動化するなど積極的に推進する創造的な能力と態度を育みます。

## キャリア 教育の視点

業務の情報化の必要性、情報通信ネットワークの導入と運用及びデータの保護を取り扱い、オフィス業務において情報通信ネットワークを効果的に活用するための基礎的な知識と技術を習得します。

		学習計画及び内容			
	4月	4章 データベースソフトウェアの	身近なテーマを基に、リレーショナル型		
1		活用	データベースを活用して、データベースの		
336	5月	1 節 ビジネス情報とデータベー	検索機能についての知識や技術、データベ		
学	6月	ス   2節  データベースの利用	ースを操作するためのSQL言語を習得し		
期	0月		ます。	期末考査	
7,41	7月	3節 SQLの操作	SQLを用いた汎用的なデータベースの	7917167 12.	
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	操作方法を習得します。		
	8月	5章 ソフトウェアを活用したシス	ビジネスに関連したシステムの開発に必		
		テム開発	要な基礎的な知識と技術を習得します。		
2	9月	1節 システム開発の基礎	システム開発における代表的な開発モデ		
学	10月		ルと、ユーザインタフェースなどに配慮し		
十	10万		た開発手法について、基礎的知識を理解していませた。		
期	11月	2節 アルゴリズムの基礎	ていきます。   処理を自動化するときに、処理の流れを		
			整理するためのアルゴリズムについて、基	期末考査	
	12月		一礎的及び応用的な手法を習得します。		
	1月	2節 表計算ソフトウェアによる	表計算ソフトウェアのプログラミング機		
3		開発	能を使用し、マクロ機能を用いた開発の基		
27.6			礎を習得します。マクロの記述によって、		
学			「繰り返し」や「判断」などの応用的な処		
期			理を自動化するための手法を習得します。		
791	2月	3節 データベースソフトウェア	データベースソフトウェアを利用し、設	学年末考	
	3月	による開発	計書に基づいて実際にシステムを構築する	查	
			<b> 手法を身に付けます。</b>		

学 「情報処理」の学習内容を基に、ビジネスにおける活用を具体的に学びます。授業内容が専門的に習 なるため、教科書・副教材を積極的に活用するよう心掛けます。

の パソコンを目的に合わせて適切に活用する能力を養うため、積極的に実習に取り組むことが大切で 方 す。 法

部 知識・技術は、定期考査の成績と平常点で評価します。平常点は、検定の取得状況、小テスト、授業態度、課題や提出物などを総合的に評価します。

備考