

令和6年度 シラバス

()

学年	教科	科目	単位数	担当教員	展開	使用教科書	ビジネス情報（実教出版）		
2	商業	ソフトウェア活用	3	鍛冶澤 英雄	必修・選択	副教材名	情報処理検定2級問題集		
科目の目標		〇商業の見方・考え方を働かせ、実践的・体験的な学習活動を行うことなどを通して、企業活動におけるソフトウェアの活用に必要な資質・能力を育成すること。							
学習の内容と進め方		〇情報技術の進歩に留意する。情報を多面的・多角的に分析し工夫して表現する学習活動、情報の管理と提供の方法について考察や討論を行う学習活動及びソフトウェアを活用する具体的な場面を想定した実習を通して、企業活動においてソフトウェアを適切に活用することができる。							
学習の留意点		〇パソコンの機能は多岐にわたります。全ての操作を覚えることは難しいですが、どんなことができるのか、興味を持ってパソコンについては、積極的に操作してください。また、利便性と危険性も学習しながら将来に向けて活用できる知識を身に付けてください。確定合格という目標を持って下さい。							
評価の観点	知識・技能	企業活動におけるソフトウェアの活用について実務に即して体系的・系統的に理解するとともに、関連する技術が身についているか。							
	思考・判断・表現	企業活動におけるソフトウェアの活用に関する課題を発見し、ビジネスに携わる者として科学的な根拠に基づいて創造的に解決する力が身についているか。							
	主体的に取り組む態度	企業活動を改善する力の向上を目指して自ら学び、企業活動におけるソフトウェアの活用に主体的かつ協働的に取り組んでいるか。							
評価規準	知識・技能	A	Bを上回る状況を達成している。						
		B	企業活動におけるソフトウェアの活用について実務に即して体系的・系統的に理解するとともに、関連する技術が身についているか。						
		C	Bの状況に達成していない段階である。						
	思考・判断・表現	A	Bを上回る状況を達成している。						
		B	企業活動におけるソフトウェアの活用に関する課題を発見し、ビジネスに携わる者として科学的な根拠に基づいて創造的に解決する力が身についているか。						
		C	Bの状況に達成していない段階である。						
	主体的に取り組む態度	A	Bを上回る状況を達成している。						
		B	企業活動を改善する力の向上を目指して自ら学び、企業活動におけるソフトウェアの活用に主体的かつ協働的に取り組んでいるか。						
		C	Bの状況に達成していない段階である。						
学期	月	予定時数	単元	具体的な学習内容	評価の観点			評価方法等	
					知	思	主		
一 学 期	4	1	オリエンテーション 第1章 企業活動とソフトウェアの活用	1年間の授業内容を確認。	〇	〇	〇	課題 問題集 プリント	
		3		1節 ビジネスにおけるソフトウェアの活用					
		3		2節 ビジネスにおけるソフトウェアの進化					
	5	1	第2章 情報通信ネットワークの活用	1節 情報通信ネットワークの導入と運用	〇	〇	〇	課題 問題集 プリント	
		3		2節 情報資産の保護					
		3		1節 表計算ソフトウェアを用いた情報の集計と分析 2節 表計算ソフトウェアを用いたオペレーションズ・リサーチ					
	6	3	第3章 表計算ソフトウェアの活用	3節 手続きの自動化	〇	〇	〇	課題 問題集 プリント 単元テスト	
		3							
		2							
	7	2							
		2							
	小計		41						
	二 学 期	8	3	第4章 データベースソフトウェアの活用	1節 ビジネスとデータベース	〇	〇	〇	課題 問題集 プリント
			3		2節 データベースの作成と操作				
3			3節 手続きの自動化						
9		3	第5章 業務処理用ソフトウェアの活用	4節 データベースの構造	〇	〇	〇	課題 問題集 プリント 単元テスト	
		3		5節 SQLの操作					
		2		1節 グループウェアの活用					
10		2	第5章 業務処理用ソフトウェアの活用	2節 販売管理ソフトウェアの活用	〇	〇	〇	課題 問題集 プリント 単元テスト	
		2		3節 給与計算ソフトウェアの活用					
		2							
11		2							
		2							
		2							
12		2							
		2							
小計		44							
三 学 期	1	2	第6章 情報システムの開発	1節 システム開発の基礎	〇	〇	〇	課題 問題集 プリント 単元テスト	
		2		2節 アルゴリズムの基礎					
		2		3節 情報システムの開発演習					
	2	2							
		2							
		2							
	3	2							
		2							
小計		20							
合計		105							