

教科名	商業		学年	3	教科書 補助教材 等	使用教科書なし
科目名	課題研究 情報総合演習		単位数	3		
科目の 到達目標	これまで学んできた情報処理学習の発展学習としてより高度な内容を学習する。 ITパスポート試験の内容を中心に学習し、資格試験にも挑戦させる。 データベース実習を行い、より専門的な情報処理学習を行う。					
学期	月	指導内容	主な指導目標		予定時数	備考
一 学 期	4	ITパスポート試験概要	試験内容 CBT試験体験など		8	
	5	テクノロジー系学習	以下の各項目の基礎知識を身につけさせる 集合 確立 統計 アルゴリズム コンピュータシステムハードウェア、ソフトウェア プログラミング HTML ファイル操作 ネットワーク セキュリティ など		12	
	6	ストラテジ系学習	企業活動 ABC分析 経営戦略 システム戦略 など		12	
	7	マネジメント系学習	システム開発技術の習得		10	
二 学 期	9	総合問題学習	ITパスポート試験の出題傾向を分析し受験対策問題を中心に学習する。		12	
	10	データベースの基礎 テーブルの基礎 選択フィルタの利用 フォームフィルタの利用	アクセスの操作方法を身につける。		12	ITパスポート試験を受験する
	11	テーブルの編集 フォームの活用 クエリの操作 DBの設計	データの出力行い、DBの利用価値を実感させる。		15	データベース学習を始める。
	12	リレーションシップ レポートの作成			6	
三 学 期	1	データベースの構築 基本テーブルを作る フォームを設計する	総合演習を行い、学んだ知識を実際に利用できるようにする		12	
	2	出力結果としてフォームを作成する マクロ入門	自作のデータベースを作成し、実際に利用することでDBの効果を理解させる		6	DBでの入力と検索、出力までを通して実習する。
	3					
年間授業 時間数計	105		1学期 42	2学期 45	3学期 18	
学習上の留意点	自主的な学習ができるように基礎学習を徹底させる パソコン受験に対応できるように学習する					
評価の観点					評価方法	
関心・意欲・態度	自ら学習し、苦手な項目に取り組んだか					基礎学習ノート、模擬問題、小テスト、授業提出課題、出席状況などを総合的に評価する。
話す・聞く能力	応用問題に対応できたか。 システムバグを解決できたか					
読む能力	データベースの基礎が身についたか					
知識・理解	IT関連知識の基本を学び、応用問題に対応できたか					