

授業科目 情報処理 III

【担当教員名】 寺島 和浩 他	対象学年	2	対象学科	理学・作業・言語・義肢・臨床・視機・健栄・スポ・社会・看護・情報
	開講時期	前期	必修選択	選択
	単位数	1	時間数	30

【ディプロマポリシーとの関連性】

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
○	○			○

【概要・一般目標：GIO】
 情報処理 III（中級）では、表計算技能試験 2 級（サーティファイソフトウェア活用能力認定委員会）合格に必要な技術および知識を学ぶ。
 具体的には、応用操作法を学んだ後、表計算技能試験 2 級の問題演習を行う。
 GIO：現代社会の情報資源を適切に活用するために基本的な情報処理能力を習得する。

【学習目標・行動目標：SBO】
 1. 表計算ソフトの基本・応用操作ができる。
 2. 技能認定試験問題に慣れる。
 （マスターする関数： MID, MIDB, TEXT, REPT, DMAX, DMIN, DCOUNT, DCOUNTA, DSUM, DAVERAGE, VLOOKUP, HLOOKUP, INDEX など）

回数	授業計画・学習の主題	SBO 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員		
1	ガイダンス	1	担当：寺島 和浩 他 1) 複数シートの集計 2) グラフ機能 3) データベース 4) 関数 5) データ分析 6) 入力補助機能 7) 処理の自動化 総合学習問題		
2	Excel2010 クイックマスター応用編				
3					
4-6					
7					
8					
9					
10					
11-12	Excel 表計算技能認定試験 2 級問題集			2	1) テーマ別知識練習問題 1 から 8 2) 実技練習問題 1 2) 実技練習問題 2
13-14					
15					

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)	Excel2010 クイックマスター for Windows 応用編	ウイネット	ウイネット	2011・2,100 円
	Excel 表計算処理技能認定試験 1・2 級問題集 (2010 対応)		サーティファイ	2008・1,890 円
参考書				
その他の資料				

【評価方法】 評価は Excel 表計算技能認定試験による。	【履修上の留意点】 認定試験受験の際、受験料が必要。
-----------------------------------	-------------------------------