

科目区分	専門教育科目	科目名	ビジネスデータ活用1		科目コード	17L410	担当者	武藤 玲路			
対象学生	ビジネス・医療秘書コース1年生	学期区分	前期	単位数	1	卒業要件	必修				
						免許・資格要件	秘書士必修、医療管理秘書士必修、病歴記録管理士必修				
科目の主題						学修成果との関連（大◎、中○、小△）					
表計算ソフトExcelの演習を通して、検定試験の「日商PC検定データ活用3級・2級レベル」で必要とされる基本的な知識と技能を修得する。						1. 「 <u>尽心</u> 」 誠実な人柄と人間力	2. 「 <u>創造</u> 」 高度な知性と創造力	3. 「 <u>実践</u> 」 明確な意思と実践力			
科目の到達目標						① 誠実性・真摯性	② 多様性・協働性	③ 知識・技能	④ 表思考・創造断力	⑤ 実行体力性・自立性	⑥ 就業力・貢献力
1.	Excelの「日商PC検定データ活用3級レベル」の能力を修得する。					○		◎	○		
2.	Excelの「日商PC検定データ活用2級レベル」の能力を修得する。										
3.											
4.											
5.											
授業方法						成績評価の方法と割合					
この授業は情報処理演習室でパソコンを用いて行う演習形式の授業である。前半はテキストに従って基本的な操作方法を習得し、後半は問題集やプリントに従って応用問題に挑戦していく。できるだけ自分の力で問題を解決し、オリジナルの作品が作成できるような能力を身につける。						定期試験（70%） 受講態度（30%）					
準備学修						課題等への対応					
テキストやプリントの復習を欠かさないことが最も重要である。また、授業内容を理解するだけでなく、関連する項目の操作方法を習得し、自ら応用問題に挑戦する心掛けが大切である。毎週予習・復習に1時間かけてテキストの新機能を確実に理解して活用できるようにする。						定期試験の採点結果を返却する。					
授業計画											
第1回	日商PC検定データ活用3級： 第4章 表の作成 1										
第2回	日商PC検定データ活用3級： 第4章 表の作成 2										
第3回	日商PC検定データ活用3級： 第5章 データの集計 1										
第4回	日商PC検定データ活用3級： 第5章 データの集計 2										
第5回	日商PC検定データ活用3級： 第6章 グラフの作成 1										
第6回	日商PC検定データ活用3級： 第6章 グラフの作成 2										
第7回	日商PC検定データ活用3級： 模擬試験問題 1・2・3										
第8回	日商PC検定データ活用2級： 第5章 表作成の活用 1										
第9回	日商PC検定データ活用2級： 第5章 表作成の活用 2										
第10回	日商PC検定データ活用2級： 第6章 ピボットテーブルの活用 1										
第11回	日商PC検定データ活用2級： 第6章 ピボットテーブルの活用 2										
第12回	日商PC検定データ活用2級： 第7章 グラフの活用 1										
第13回	日商PC検定データ活用2級： 第7章 グラフの活用 2										
第14回	日商PC検定データ活用2級： 模擬試験問題 1										
第15回	日商PC検定データ活用2級： 模擬試験問題 2・3										
教科書・参考書						受講生へのメッセージ					
①よくわかるマスター日商PC検定試験データ活用3級公式テキスト&問題集 Microsoft Excel 2013、FOM出版 ②よくわかるマスター日商PC検定試験データ活用2級公式テキスト&問題集 Microsoft Excel 2013、FOM出版						パソコンの技能は、日頃の学習の積み重ねによって身に付いていくものです。必ず復習をして、一つ一つ確実に自分のものにしていきましょう。遅刻や欠席は禁物です。					