

ブライダル・ホテル 科

講 義 名	表計算				
概要と目的	Excel の基本操作の復習と応用的な機能を習得する。				
担 当 者	増田明仁	単位数	68 時限	区分	実習
実務経験	コンピュータ会社において、進捗管理、会計書類、様々な計画書など表計算ソフトを使った実務を経験した教員が表計算について教育を行う科目。				
講義対象	2 年	時 期	通年		
使用教材	30 時間でマスターExcel2016[実教出版] Excel 表計算技能認定試験問題集 1.2 級オリジナルプリント教材				
到達目標	Excel 表計算技能認定試験 2 級受験及び合格 応用機能の習得				
成績評価	期末試験 A～C 評価・出席率・授業態度も考慮 原則 A 判定が全体の上位 25%、B が次の 45%、C が下位 30% とする。				
授業計画					
1. 2	表示形式[表示形式の分類、ユーザ定義の各種設定方法]				
3. 4	関数の復習[3 級出題の関数(SAM AVERAGE など)]				
5. 6	関数の復習[データの四捨五入、切り上げ、切り捨て]				
7. 8	関数の復習[条件判断(IF)]				
9. 10	関数の復習[条件の複合(ネスト) 論理関数]				
11. 12	条件付き書式[強調表示ルール、上位/下位ルール 書式設定方法]				
13. 14	条件付き書式[データバー、カラースケールなど] スパークライン				
15. 16	複合グラフの種類と作成方法				
17. 18	データベース機能[オートコンプリート機能 ソート機能]				
19. 20	データベース機能[データの検索、置換 データの抽出(オートフィルター)]				

21. 22	データベース機能[データの抽出(フィルタオプション)]
23. 24	データ集計[グループ別データ集計 統合]
25. 26	関数[順位付け、RANK.EQ LARGE SMALL]
27. 28	関数[列の検索 VLOOKUP]
29. 30	関数[行の検索 HLOOKUP 行・列の検索 INDEX]
31. 32	前期復習
33. 34	学期末試験
35. 36	関数[文字列操作 1 LEN LEFT RIGHT]
37. 38	関数[文字列操作 2 MID VALUE MOD]
39. 40	関数[データベース DSUM~DCOUNTA]
41. 42	関数[条件付き集計 COUNTIF SUMIF AVERAGEIF]
43. 44	3D 集計 複数シートの操作
45. 46	Wordとの連携機能 リンク貼り付け
47. 48	マクロの記録方法とマクロの扱い方
49. 50	データの入力規則の設定方法 What-If 分析(ゴールシーク)
51. 52	検定試験対策 問題演習
53. 54	検定試験対策 問題演習
55. 56	検定試験対策 問題演習
57. 58	検定試験対策 問題演習

59. 60	検定試験対策 問題演習
61. 62	検定試験実施
63. 64	検定問題解説
65. 66	総復習
67. 68	後期学期末試験 ※学期末試験は検定試験を代替えにする場合もある

有資格者	実務経験者	校長	所属	
			学科長	担当
	有			