

ブライダル・ホテル 科

講 義 名	表計算				
概要と目的	Excel の基本操作を習得し、簡単な表作成やグラフ、データベースを操作することができ、検定試験 3 級に合格する（～12 月） 2 年次受験予定の検定試験 2 級に向け、通常の表作成・データベースなどが操作できる。				
担 当 者	築田浩佑	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	1 年	時 期	通年		
使用教材	30 時間でマスター Excel2019 Excel 表計算処理技能認定試験問題集（サーティファイ）				
到達目標	サーティファイ・Excel 表計算処理技能認定試験 3 級取得				
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	授業の進め方（目標検定と時期）・アンケート調査 教科書 画面構成説明				
3. 4	データの入力方法 数字、ひらがな、漢字、カタカナ英数字、SUM 関数の使い方、ファイルの保存と呼び出し				
5. 6	ワークシートの活用教科書 行列の削除、挿入、列幅調整、AVERAGE 関数の使い方				
7. 8	復習問題 SUM 関数、AVERAGE 関数、データの入力などの問題 MAX、MIN、COUNT、COUNTA 関数の使い方説明				
9. 10	計算式の複写、セルの相対参照、表示形式の変更、文字位置の指定				
11. 12	復習問題 MAX、MIN、SUM、AVERAGE、COUNT、COUNTA の使い方復習				
13. 14	絶対参照の使い方、割合、構成比などの計算方法				
15. 16	復習問題 絶対参照、構成比、割合などの処理問題				
17. 18	端数処理の関数 ROUND、ROUNDUP、ROUNDDOWN の説明				
19. 20	端数処理の関数の復習、IF 関数の使い方説明				

21. 22	IF 関数演習問題、RANK. EQ 関数の説明
23. 24	RANK. EQ 関数の復習問題
25. 26	スパークライン、グラフ作成
27. 28	グラフ作成演習問題
29. 30	期末試験前総合演習
31. 32	期末試験前総合演習
33. 34	前期学期末試験実施
35. 36	「テーブルの作成」 「テーブルの並べ替え」
37. 38	「オートフィルター」、データベース
39. 40	データベース関連 演習問題
41. 42	印刷設定、ページレイアウト、ヘッダー、フッター処理
43. 44	Excel 検定 3 級問題演習（実演説明）
45～56	Excel 検定 3 級対策（問題集演習）
57. 58	Excel 検定 3 級対策
59. 60	Excel 検定 3 級対策
61. 62	Excel 検定 3 級対策
63. 64	サーティファイ Excel 処理技能認定試験実施
65. 66	学期末復習問題②
67. 68	後期学期末試験実施

	有資格者	実務経験者	校長	所属	
				学科長	担当
		有			