

授業科目名	表計算ソフト実習 (Excel)		科目コード	2121050	
開講クラス	公務員科	コース	1年制	学 年	1年
担当教員	綾川 博人		実務経験教員 (有 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 無)		
	実務経験内容				
開講時期	前期・ <input checked="" type="checkbox"/> 後期・通年・特別講義・その他		授業コマ数	60時間	
	必 須 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 選 択 ・ 選択必須		単 位 数	2単位	
使 用 テキスト1	書 名	30時間でマスター Office 2019			
	著 者				
	出版社	実務教育出版			
使 用 テキスト2	書 名				
	著 者				
	出版社				
参考図書					
授業形態	<input checked="" type="checkbox"/> 講義 ・ 演習 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 実習 ・ 実験 ・ その他 ()				
<p><授業の目的・目標> Excel 検定の取得に向けた対策を行うことで、Excel の基本的な機能や知識を習得させる。</p>					
<p><授業の概要・授業方針> 検定試験の出題ポイントを中心に対策を行い、学生の進捗状況に合わせた解説を行う。</p>					
<p><成績基準・評価基準> 優：80点以上、良：70点～79点、可：60点～69点、不可：60点未満 授業態度、出席率、提出課題などを総合的に判断して評価する。</p>					
<p><使用問題集・注意事項> (使用問題集) Excel 表計算処理技能認定試験 3級問題集 (2019対応) (注意事項) 特になし。</p>					
<p><授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他> 特になし。</p>					

授業科目名		表計算ソフト実習 (Excel)	
回	授 業 内 容		備 考
1	テキスト	表の編集・基礎的なワークシート編集 1	
2	テキスト	表の編集・基礎的なワークシート編集 2	
3	テキスト	表の編集・基礎的なワークシート編集 3	
4	テキスト	関数を使った計算式 (合計・平均・最大・最少) 1	
5	テキスト	関数を使った計算式 (合計・平均・最大・最少) 2	
6	テキスト	関数を使った計算式 (合計・平均・最大・最少) 3	
7	テキスト	小数点とセルの参照 1	
8	テキスト	小数点とセルの参照 2	
9	テキスト	関数を使った計算式 (RANK.EQ 関数・IF 関数) 1	
10	テキスト	関数を使った計算式 (RANK.EQ 関数・IF 関数) 2	
11	テキスト	関数を使った計算式 (RANK.EQ 関数・IF 関数) 3	
12	テキスト	関数を使った計算式 (RANK.EQ 関数・IF 関数) 4	
13	テキスト	関数を使った計算式 (RANK.EQ 関数・IF 関数) 5	
14	テキスト	印刷の設定	
15	テキスト	テーブルの定義・並び替え・データの抽出 1	
16	テキスト	テーブルの定義・並び替え・データの抽出 2	
17	テキスト	テーブルの定義・並び替え・データの抽出 3	
18	テキスト	グラフ 1	
19	テキスト	グラフ 2	
20	テキスト	グラフ 3	
21	練習問題①		
22	練習問題②		
23	練習問題③		
24	練習問題④		
25	練習問題⑤		
26	練習問題⑥		
27	練習問題⑦		
28	練習問題⑧		
29	練習問題⑨		
30	練習問題⑩		

授業科目名		表計算ソフト実習 (Excel)
回	授業内容	備考
31	模擬問題①	
32	模擬問題②	
33	模擬問題③	
34	模擬問題④	
35	模擬問題⑤	
36	模擬問題⑥	
37	模擬問題⑦	
38	模擬問題⑧	
39	模擬問題⑨	
40	サンプル問題	
41	模擬試験①	
42	模擬試験②	
43	模擬試験③	
44	模擬試験④	
45	模擬試験⑤	
46	模擬試験⑥	
47	模擬試験⑦	
48	模擬試験⑧	
49	模擬試験⑨	
50	模擬試験⑩	
51	検定試験対策①	
52	検定試験対策②	
53	検定試験対策③	
54	検定試験対策④	
55	検定試験対策⑤	
56	検定試験対策⑥	
57	検定試験対策⑦	
58	検定試験対策⑧	
59	検定試験対策⑨	
60	検定試験対策⑩	