

授業科目名	表計算技法Ⅲ		科目コード	108007	
開講クラス	総合ビジネス科	コース	総合ビジネス	学 年	2 年
担当教員	黒木 暁		実務経験教員 (有 ・ (無))		
	実務経験内容				
開講時期	(前期)・後期・通年・特別講義・その他		授業コマ数	60 時間	
	(必須) ・ 選 択 ・ 選択必須		単 位 数	2 単位	
使 用 テキスト 1	書 名	日商プログラミング検定 STANDARD VBA 公式ガイドブック			
	著 者	日本商工会議所プログラミング検定研究会			
	出版社	TAC			
使 用 テキスト 2	書 名				
	著 者				
	出版社				
参考図書					
授業形態	講義 ・ (演習) ・ 実習				
<p><授業の目的・目標></p> <ul style="list-style-type: none"> ・プログラミングを通してDX人材の育成を目的とする。 ・7月に行われる日商プログラミング STANDARD(VBA)の取得を目標とする。 					
<p><授業の概要・授業方針></p> <ul style="list-style-type: none"> ・変数の考え方や流れ図などの基本的な概念を理解させる ・実際にコードを流すなど、座学だけではなく実践しバグを見つけ、改善できるような内容も盛り込む。 					
<p><成績基準・評価基準></p> <p>授業態度・出席・期末試験・試験結果にて評価</p> <p>100～80：優 ・ 79～70：良 ・ 69～60：可 ・ 59以下：不可</p> <p>なお、追試験を行う場合はすべて可と評価する</p>					
<p><使用問題集・注意事項></p> <p>日商プログラミング検定 STANDARD VBA 公式ガイドブック</p>					
<p><授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他></p> <ul style="list-style-type: none"> ・表計算Ⅰ、Ⅱ ・検定対策Ⅲ(IT パスポート) 					

授業科目名		表計算技法Ⅲ
回	授 業 内 容	備 考
1	値とリテラル	
2	//	
3	//	
4	変数とデータ型	
5	//	
6	//	
7	分岐と選択Ⅰ	
8	//	
9	//	
10	分岐と選択Ⅱ	
11	//	
12	//	
13	繰り返しⅠ	
14	//	
15	//	
16	繰り返しⅡ	
17	//	
18	//	
19	配列Ⅰ	
20	//	
21	//	
22	配列Ⅱ	
23	//	
24	//	
25	シートⅠ	
26	//	
27	//	
28	シートⅡ	
29	//	
30	//	

回	授 業 内 容	備 考
31	簡単な Excel 関数 I	
32	//	
33	//	
34	簡単な Excel 関数 II	
35	//	
36	//	
37	主な Excel 関数と VBA 関数 I	
38	//	
39	//	
40	主な Excel 関数と VBA 関数 II	
41	//	
42	//	
43	応用問題 I	
44	//	
45	//	
46	応用問題 II	
47	//	
48	//	
49	過去問 I	
50	//	
51	//	
52	過去問 II	
53	//	
54	//	
55	過去問 III	
56	//	
57	//	
58	過去問 IV	
59	//	
60	//	