

授業科目名	表計算基礎		科目コード	291	
開講クラス	システム工学科	コース	-	学 年	1年
担当教員	前田 泰孝				
	実務経験教員 ( <input checked="" type="radio"/> 有 ) ・ 無 ) 実務経験内容 IT 関連企業勤務				
開講時期 1コマ90分	<input checked="" type="radio"/> 前期 ・ 後期 ・ 通年 ・ 特別講義 ・ その他		授業コマ数	24コマ	
	<input checked="" type="radio"/> 必須 ・ 選 択 ・ 選択必須		時 間 数	48時間	
使 用 テキスト1	書 名	わかる！ 基本情報技術者 [午後・表計算編]			
	著 者	岡嶋 裕史			
	出版社	日本経済新聞出版社			
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="radio"/> 講義 ) ・ <input checked="" type="radio"/> 演習 ) ・ 実習 ・ 実験 ・ その他 ( )				
<授業の目的・目標> 表計算に関する基礎を学び、基本情報技術者試験のプログラム言語分野で確実に得点できるレベルの知識を身につける。					
<授業の概要・授業方針> テキストで基礎知識を学び、基本情報技術者試験や他検定の過去問題を解きながら、理解を深める。					
<成績基準・評価基準> 期末試験の成績と、出席率、授業態度を考慮して評価する。					
<使用問題集・注意事項> 特になし					
<授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他> 特になし					

授業科目名		表計算基礎
回	授 業 内 容	備 考
1	表計算の基本的な考え方（国家試験での表計算問題）	
2	合計関数	
3	IF 関数	
4	条件付個数関数	
5	整数部関数， 剰余関数	
6	論理積関数， 論理和関数	
7	結合関数， 順位関数	
8	表引き関数	
9	垂直照合関数 1	
10	垂直照合関数 2	
11	水平照合関数	
12	照合検索関数	
13	照合一致関数	
14	条件付合計関数	
15	演習問題 1（表計算関数）	
16	演習問題 2（表計算関数）	
17	演習問題 3（表計算関数）	
18	マクロ（マクロとは， 擬似言語の復習）	
19	演習問題 1（マクロ）	
20	演習問題 2（マクロ）	
21	サーティファイ情報処理試験第 2 部対策 1	
22	サーティファイ情報処理試験第 2 部対策 2	
23	サーティファイ情報処理試験第 2 部対策 3	
24	サーティファイ情報処理試験第 2 部対策 4	