

授業科目名	コンピュータ概論 I		科目コード	16	
開講クラス	情報システム科	コース	IT エンジニア	学 年	1年
担当教員	富谷 聡				
	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	64コマ	
	必 須 ・ 選 択 ・ <input checked="" type="radio"/> 選択必須		単 位 数	4 単位	
使 用 テキスト 1	書 名	コンピュータ概論			
	著 者	株式会社ウイネット 情報処理教育研究会			
	出版社	株式会社ウイネット			
使 用 テキスト 2	書 名	システム開発			
	著 者	株式会社ウイネット 情報処理教育研究会			
	出版社	株式会社ウイネット			
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> コンピュータに関する基礎を学び、基本情報技術者試験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	コンピュータ概論 I	
回	授 業 内 容	備 考
1	第1章 コンピュータと情報	
2	第1章 コンピュータ内部での情報表現	
3	第1章 大きな数と小さな数を表す補助単位	
4	第1章 各種装置の分類	
5	第1章 プログラムの作成から実行まで	
6	第1章 ネットワークの基礎知識	
7	第1章 ファイルとデータベースの基礎知識	
8	第1章 コンピュータの種類	
9	第1章 演習問題	
10	第3章 プロセッサ～実効アドレス	
11	第3章 アドレス指定方式～プログラム記憶方式	
12	第3章 プロセッサ内のレジスタと機器～演算命令の実行順序	
13	第3章 MIPSと平均命令実行時間	
14	第3章 CPUのクロック周波数	
15	第3章 CPUの基本動作時間	
16	第3章 命令ミックスの計算	
17	第3章 プロセッサの高速化技術	
18	第3章 論理素子	
19	第3章 論理和	
20	第3章 論理積	
21	第3章 否定～否定論理積	
22	第3章 排他的論理和と等価演算	
23	第3章 論理演算における式の変形～ド・モルガンの定理	
24	第3章 マスクビット	
25	第3章 半加算器	
26	第3章 全加算器	
27	第3章 半導体メモリ～半導体チップ	
28	第3章 キャッシュメモリ	
29	第3章 メモリインタリーブ～記憶階層	
30	第3章 入力装置～ディスプレイ（表示装置）	
31	第3章 プリンタ～入出カインタフェース	
32	第3章 演習問題	

回	授 業 内 容	備 考
33	第6章 システムの利用形態と適用領域～システム構成	
34	第6章 クライアントサーバシステム～バックアップサイト	
35	第6章 R A I D	
36	第6章 フォールトトレラントシステム～Webシステム	
37	第6章 システムの性能特性と評価～R A S I S	
38	第6章 R A S の評価尺度	
39	第6章 2台の機器から構成されるシステムの稼働率	
40	第6章 3台の機器から構成されるシステムの稼働率	
41	第6章 バスタブ曲線～オンラインシステムの性能計算	
42	第6章 磁気ディスク装置の平均アクセス時間の計算	
43	第6章 磁気ディスク装置の容量計算	
44	第6章 演習問題	
45	第7章 マルチメディア技術	
46	第7章 マルチメディア応用	
47	第7章 演習問題	
48	第9章 データベース方式	
49	第9章 関係データベースの操作	
50	第9章 S E L E C T文の基本文法	
51	第9章 S E L E C T文(条件指定)	
52	第9章 S E L E C T文(複数条件)	
53	第9章 S E L E C T文(L I K E)	
54	第9章 S E L E C T文(B E T W E E N)	
55	第9章 S E L E C T文(D I S T I N C T)	
56	第9章 集約関数	
57	第9章 G R O U P B Y	
58	第9章 O R D E R B Y	
59	第9章 副問合わせ	
60	第9章 共有ロックと占有ロック～トランザクション処理の終了	
61	第9章 2相コミットメント～A C I D特性	
62	第9章 正規化	
63	第9章 データウェアハウス～シソーラス	
64	第9章 演習問題	