

授業科目名	ストラテジ・マネジメントⅡ		科目コード	2308032	
開講クラス	総合ビジネス科	コース	総合ビジネスコース	学 年	1 年
担当教員	平川 貴之		実務経験教員 ( <input checked="" type="radio"/> 有 ) ・ 無 )		
	実務経験内容 ・ Sler 勤務 ハードウェア開発 (通信系システム) 設計担当。また、中小企業向け簡易業務システム開発。実務経験から IT パスポートのストラテジ、マネジメント分野の授業を行う。				
開講時期	前期・ <input checked="" type="radio"/> 後期・通年・特別講義・その他		授業コマ数	60 時間	
	<input checked="" type="radio"/> 必須・選 択 ・ 選択必須		単 位 数	2 単位	
使 用 テキスト 1	書 名	IT パスポート 試験対策テキスト Ver8.1			
	著 者	TAC 情報処理技術者講座			
	出版社	TAC			
使 用 テキスト 2	書 名	IT パスポート 試験対策問題集 Ver7.1			
	著 者	TAC 情報処理技術者講座			
	出版社	TAC			
参考図書					
授業形態	<input checked="" type="radio"/> 講義 ・ 演習 ・ 実習				
<授業の目的・目標> ・ 1 年後の 4 月に IT パスポート試験取得を目標に、ストラテジ・マネジメント分野である経営・情報戦略の基礎を習得する。 ・ 各分野の正答率 70% を取得するだけの知識を習得する。					
<授業の概要・授業方針> テキストを中心に、問題集と並行して理解度を高めていく					
<成績基準・評価基準> 期末試験及び授業態度・出席にて評価 100～80：優 ・ 79～70：良 ・ 69～60：可 ・ 59以下：不可 なお、追試験を行う場合はすべて可と評価する					
<使用問題集・注意事項>					
<授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他>					

授業科目名		ストラテジ・マネジメントⅡ
回	授 業 内 容	備 考
1	システム戦略（システム戦略）	
2	//	
3	演習問題	
4	システム戦略（モデリング技法）	
5	演習問題	
6	システム戦略（システム企画）	
7	//	
8	演習問題	
9	//	
10	開発技術（開発モデル）	
11	演習問題	
12	開発技術（ソフトウェア開発手法の概要）	
13	演習問題	
14	開発技術（見積りと設計）・演習問題	
15	開発技術（テスト）	
16	//	
17	演習問題	
18	開発手法（システム移行と保守）・演習問題	
19	開発手法（共通フレーム）	
20	演習問題	
21	プロジェクトマネジメントとサービスマネジメント（プロジェクトマネジメント）	
22	//	
23	//	
24	//	
25	演習問題	
26	//	
27	//	
28	プロジェクトマネジメントとサービスマネジメント（サービスマネジメント）	
29	//	
30	演習問題	

回	授 業 内 容	備 考
31	演習問題	
32	プロジェクトマネジメントとサービスマネジメント（その他のシステム運用知識）	
33	演習問題	
34	プロジェクトマネジメントとサービスマネジメント（システム監査）	
35	//	
36	後期まとめ	
37	//	
38	//	
39	//	
40	//	
41	//	
42	ストラテジ確認問題①	
43	ストラテジ確認問題①解説	
44	ストラテジ確認問題②	
45	ストラテジ確認問題②解説	
46	ストラテジ確認問題③	
47	ストラテジ確認問題③解説	
48	ストラテジ確認問題④	
49	ストラテジ確認問題④解説	
50	ストラテジ確認問題④	
51	ストラテジ確認問題④解説	
52	ストラテジ確認問題⑤	
53	ストラテジ確認問題⑤解説	
54	マネジメント確認問題①	
55	マネジメント確認問題①解説	
56	マネジメント確認問題②	
57	マネジメント確認問題②解説	
58	マネジメント確認問題③	
59	マネジメント確認問題③解説	
60	前期末試験	