

授業科目名	EUCIV		科目コード	108030		
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	大野 貴子		実務経験教員 ( <input checked="" type="checkbox"/> 有 ) ・ 無 )			
	実務経験内容 ソフトウェア開発会社勤務でプログラマー業務担当を担当する。この経験から IT パスポートのテクノロジー分野について授業を行う。IT パスポート 3 分野のうち、一番出題数が多い分野なので難しい用語などを正しく理解させる。					
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		
	<input checked="" type="checkbox"/> 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="checkbox"/> 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		EUCIV	
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	プロダクトマネジメントとサービスマネジメント（プロダクトマネジメント）		
22	//		
23	//		
24	//		
25	演習問題		
26	//		
27	//		
28	プロダ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	