

授業科目 システム開発論演習

【担当教員名】 高橋 直樹		対象学年	4	対象学科	情報
		開講時期	前期	必修選択	選択
		単位数	2	時間数	60
【カリキュラムポリシーとの関連性】					
知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現	
○	○	◎	○	◎	
【概要・一般目標：G10】 システム開発論に基づき、システムの分析や設計、プログラミング、テストなどの開発手順に沿って、システム開発の進め方と実際に体験することが、本講義の概要と目標である。					
【学習目標・行動目標：SBO】					
<ol style="list-style-type: none"> システム開発について理解し、説明できる。 システム開発の進め方について理解し、説明できる。 システム開発の実際について演習をおこなう。 EUCについて演習をおこなう。 					
回数	授業計画・学習の主題	SBO 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員		
1	オリエンテーション	1	講義		
2	オリエンテーション	1	講義		
3	システム開発論の復習	1, 2, 3, 4	講義		
4	システム開発論の復習	1, 2, 3, 4	講義		
5	システム開発の流れ	2	講義		
6	システム開発の流れ	2	講義		
7	基本設計	3	演習		
8	基本設計	3	演習		
9	外部設計	3	演習		
10	外部設計	3	演習		
11	内部設計	3	演習		
12	内部設計	3	演習		
13	プログラム設計	3	演習		
14	プログラム設計	3	演習		
15	プログラミング	3	演習		
16	プログラミング	3	演習		
17	テスト	3	演習		
18	テスト	3	演習		
19	システム移行	3	演習		
20	システム移行	3	演習		
21	システムの運用	3	演習		
22	システムの運用	3	演習		
23	システムの保守	3	演習		
24	システムの保守	3	演習		
25	EUCについて	4	演習		
26	EUCについて	4	演習		
27	復習とまとめ（3回～8回）	1, 2, 3, 4	演習		
28	復習とまとめ（9回～14回）	1, 2, 3, 4	演習		
29	復習とまとめ（15回～20回）	1, 2, 3, 4	演習		
30	復習とまとめ（21回～26回）	1, 2, 3, 4	演習		
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)		未定			
参考書		未定			
その他の資料		未定			
【評価方法】 演習課題 出席状況 受講態度		【履修上の留意点】 使用図書は未定であるが、開講年度（2013年度）のシラバスにて指定する。 受講生には開講年度のシラバスにて記載する市販のシステム開発用のソフトウェアを購入して頂く予定である。 シラバスの各回の内容については変更になる可能性があるため、その場合は講義開始時に変更後のシラバスを配布する。			