

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：GI0】 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】 1. システム開発について理解し、説明できる。 2. システム開発の進め方について理解し、説明できる。 3. システム開発の実際について演習をおこなう。 4. 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】 試験 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、講義時に指定する。 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、その場合は講義時に変更後のシラバスを配布する。			