授業科目 システム開発論演習

【担当教員名】	対象学年	4	対象学科	情報			
高橋 直樹	開講時期	前期	必修選択	選択			
101億 进河	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
0	0		0	0

【概要·一般目標:GIO】

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 を体験することが、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。

т.						
回数	授業計画・学習の主題			SB0 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(2	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>
(必3	教科書 ず購入する書籍)	未定				
	参考書	未定			,	
4	その他の資料	未定				
【評価			【履修上の留意点】			
= 5.55			######################################			

試験

使用図書は未定であるが、講義時に指定する。

出席状況 受講態度

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ので、その場合は講義時 に変更後のシラバスを配布する。