機械電子工学科 平成26年度

機械電子工学科 平成26年度								
11 D D		10 1/1 1/1 =	丸山 徹 (窓口教員: 十河 宏行)					
科目名	計画論 Planning					担当教員		
学 年	5年	学期	後期	履修条件	選択	単位数	2	
分 野	専門	授業形式	講義	科目番号	14133048	単位区分	学修単位	
学習目標	企業内における	コンピュータ	を用いたシステ	ム開発に必要な	お識の学習を	·通じて,そ	の要となるプ	
十日口175	ロジェクトマネジメント手法(特にPDSサイクル)を習得し実践できるようにする.							
進め方	テーマ毎に基本的な考え方を解説し、具体的な実例を示し理解度を深める.							
		システム開発の実例として実際に企業で使われているシステムの実物を紹介しながら設計の進め方						
	を理解する。				**************************************			
	学習項目(時間数)			人类)、	学習到達目標			
	0. 全体ガイダンス(1)1. 企業におけるシステム化(5)				企業というシステムの目標を知る. 企業内の組織/企業外環境について理解し、企業			
学習内容		(1)企業とコンピュータ			正来がの組織/正来が泉境について建解し、正来し、正来し、正来し、正来が泉境について建解し、正来が泉境について説明で			
	(1) 丘米とコンヒュー/ (2) システム開発に必要な技術と能力				きる.			
	2. システム化の手法(6)				システムの開発手法の基礎を説明できる.			
	(1) ウォータフォール手法				ウォータフォール手法において、現状調査~シス			
	(2) プロトタイプ手法			テム稼動	テム稼動までの各ステージの関係を説明できる.			
	(3) PDSサイクル			ウォータ	ウォータフォール手法での各ステージで何を行な			
	3. システム開発の実例(6)				わなければならないか説明できる。			
	(1) 圧力容器の自動製図システム				システム開発時に全体の処理概要をイメージとし			
	(2) 外部設計				て図示できるようになる.			
	(3) 内部設計				CADを利用した自動作図システムの内容を具体的に説明できる.			
	(4) プログラム開発 (5) システムテスト等				时に説明できる。 プロジェクトを管理する計画表を作成できるよう			
	(5) ンベテムテスト等				プロンエグトを官座する計画表を作成できるよう になる. B(9), D(1)			
	 [後期中間試験](なし)							
	4. レポート「私の将来計画」(1)			1 1 1	自分自身の将来がひとつの大きなプロジェクトで			
	5. データベースシステム(5)				あることを認識し、計画・実行・チェック(PDS)サイクルを回せるようになる.			
	(1) データベースとファイルシステム							
	(2) DBMSとLAN(インターネット)				データベースの基本設計ができるようになる.			
	(3) C/Sシステム			DBMS	DBMS+LANを用いたクライアント/サーバ			
	(4)SQLの基礎				システムを理解し、SQLを用いたデータベース			
	6. オブジェクト指向(5)				の操作方法を説明できる.			
	(1) 現実世界とオブジェクト				オブジェクト指向による考え方ができるようにな			
	(2) オブジェクト指向の基礎知識 (2) オブジェクト 指向の基礎知識				り, プログラミングの際にクラスの設計ができる ようになる. B(9), D(1)			
	(3) オブジェクト指向設計の実例			· ·				
	Co Um I → best (.)				1.7			
	後期末試験(1)							
	試験返却(1)							
==:/==-	評価の内訳は,定期試験,課題レポート,出席状況を総合的に判断する.							
評価方法	評価の点数は、定期試験、課題レポート、出席状況を均等に評価し3項目で100%とする.							
履修要件								
関連科目	情報処理(4,5年	情報処理(4,5年)						
】 教 材	参考書:特になし.							
17A 1/3	プリント:各学習項目に関するキーワードをまとめたプリントを配布する.							
備考	この科目は非常勤科目のため再試験が行えません.							
	注意事項:冬期休暇中のレポートは特に重要である.未提出の場合,必ずといっていいほど単位取							
HII 15	得は不可能となるので気を抜かないこと。							
	担当教員連絡先:if-then@mail.netwave.or.jp							