通信ネットワーク工学科 平成 29 年度

通信ネットワーク工学科 平成 29 年度								
到口点	,	情報処理Ⅲ				久田 山		
科目名		Information Processing III			型 当教員			
学 年	4年	学 期	通年	履修条件	選択	単位数	2	
分 野		授業形式	講義・演習	科目番号	17235022	単位区別	履修	
			ムのカーネルが提					
学習目標	管理、ファイルシステムについて、プログラミング演習を通じて実感しながら学習する。どのシステムコール を使えばどのようにカーネルの機能を利用できるのかを学どことも日標とせる							
	を使えばどのようにカーネルの機能を利用できるのかを学ぶことを目標とする。							
*# 11 =	各学習項目の学習内容を解説し、関連するシステムコールとそれを利用した例題プログラムを説明した後、 教科書の例題プログラムを入力し実行する。例題プログラムを理解した後、演習として教科書の章末問題のプ							
進め方	ログラムを作成することで理解をより深める。							
	24707+I							
学習内容		学習項目(時間数) 1. UNIXCコマンド(2)			学習到達目標 UNIX の基本的なコマンドを知る。 D2:1			
	1. UNIXC コマント(2) 2. システムプログラミングの基礎知識(2)				UNIXの基本的なコマントを知る。 D2:1 コンピュータシステムにおけるオペレーティングシス			
	3. C言語の復習(2)				テムの位置づけを説明できる。 D2:3			
	4. テキストファイルの入出力(2)				ファイル入出力について理解し、プログラムを作成で			
	5. テキストファイルの入出力の演習(2)			きる。	きる。 D2:2			
	6. バイナリファイルの入出力(2)							
	7. バイナリファイルの入出力の演習(2)							
	8. 低水準入力(2) 9. 低水準入力の演習(2)			ディレク	 ディレクトリ, ファイルについて理解し, プログラム			
	10. ディレクトリやファイルの情報(2)				を作成できる。 D2:2			
	11. ディレクトリやファイルの情報の演習(2)							
	12. リンク, パーティション(2)							
		13. リンク,パーティションの演習(2)			プロセス管理機能や記憶管理機能などオペレーティングシステムが備えるべき機能を説明できる。 D2:3			
	14. 仮想アドレス空間 (2) 15. 仮想アドレス空間の演習(2)							
	前期末試験							
	16. 試験問題の解答(1)							
	17. メモリ確保に関する問題(3)			メモリにつ	メモリについて理解し,プログラムを作成できる。 D2:2 プロセスについて理解し,プログラムを作成できる。			
	18. メモリ確保に関する問題の演習(2)			プロセスル				
	19. プロセス(2) 20. プロセスの演習(2)				D2:2			
	21. プログラムの実行と割り込み(2)			シグナル	シグナルについて理解し、プログラムを作成できる。			
	22. プログラムの実行と割り込みの演習(2)			パイプにっ	D2:2 パイプについて理解し,プログラムを作成できる。 D2:2			
	23. パイプによるプロセス間通信(2)			7 4 7 (
	24. パイプによるプロセス間通信の演習(2) 25. 共有メモリとセマフォ(2)							
	26. 共有メモリとセマフォの演習(2)			セマフォル	セマフォについて理解し,プログラムを作成できる。 D2:2			
	27. ソケット通信(2)			ソケットに	ンケットについて理解し、プログラムを作成できる。			
	28. ソケット通信の演習(2)				D2:2			
	29. スレッド(2) 30. スレッドの演習(2)			スレッド	スレッドについて理解し、プログラムを作成できる。			
	」 5 0 . ハレッドの側	3 0. ハレク I [*] */A英目 (2)					D2:2	
	後期末試験							
	3 1. 答案返却・解答(1)							
評価方法	定期試験を80%, 演習課題を20%として評価する。							
履修要件	C言語によるプログラミングの基礎を習得していること。							
関連科目	情報処理 I $(2年)$ \rightarrow 情報処理 II $(3年)$ \rightarrow 情報処理 III $(4年)$ \rightarrow ネットワークプログラミング $(5年)$							
教 材	教科書:渡辺知恵美 著 「システムプログラミング入門」 サイエンス社							
備考	オフィスアワー: 毎週月曜日 16:00~17:00							