教科目名 オペレーティングシステム (Operating System)

専攻名・学年 : 電気電子情報専攻 2年 (教育プログラム 第4学年 ○科目)

単位数など: 選択 2単位 (前期1コマ,学習保証時間22.5時間)

担 当 教 員 : 鶴沢偉伸

授業の概要

コンピュータを使いやすくするために生み出されたオペレーティングシステムについて,基本的な機能を学習し,入出力の制御,ファイルの管理,プロセスの管理,多重プロセス,メモリの管理,仮想メモリに関して,その原理や仕組みについて学習する.

達成目標と評価方法

大分高専目標(E1), JABEE 目標(d2a)

- (1) オペレーティングシステムの入出力の制御について理解できる. (定期試験)
- (2) オペレーティングシステムのファイルの管理について理解できる. (定期試験)
- (3) オペレーティングシステムのプロセスの管理と多重プロセスについて理解できる. (定期試験)
- (4) オペレーティングシステムのメモリの管理について理解できる. (定期試験)
- (5) オペレーティングシステムの仮想メモリについて理解できる. (定期試験)

<u> </u>		授		項	目	内 容	理解度の自己	点検
1	1.	オペレ	ノーティ	ングシン	ステムの役	○オペレーティングシステムの役割,利用	【理解の度合い】	
		割				者およびハードウェアに対する位置付け,		
						種類について学ぶ.		
2	2.				ステムのユ	○利用者がオペレーティングシステムを		
0	0		インタフ. 		7=1 n=	操作するために使う機能について学ぶ。		
3	3.				ステムのプ フェース	○オペレーティングシステムの応用プログラム向けの機能であるユーザインタフ		
		μу)	/ \ \ \ \ \ / .	1 / / .		ェースについて学ぶ.		
4	4.	オペレ	ノーティ	ングシン	ステムの構	○ハードウェアの割込み機構,マルチプロ		
1	1.	成	7 1		. > > 111	グラミング方式、およびカーネルの基本的		
		///•				な仕組みについて学ぶ.		
5	5.	入出力	つの制御			〇ハードウェアの入出力機構の概要,入出		
						力の制御方法,および入出力を効率良く行		
						うための手法について学ぶ.		
6-	6.	ファイ	(ルの管	理		○ファイルとそれを分類,整理するための		
7						ディレクトリの概念, 操作, および内部構		
	_	ب ۲	1 7	<i>∞ kt</i> +m		造について学ぶ。		
8-	7.	プロセ	マスとその	の官埋		○プロセスの概念, オペレーティングシス テム内部での管理, およびプロセススケジ		
9						プム内部での管理、ねよのプロセススケン ューリングについて学ぶ.		
10-	8.	タ重っ	プロセス			○プロセス間で同期を取るための排他制		
11	0.	クエノ				御,事象の連絡機能,およびプロセス間通		
11						信機能について学ぶ。		
12	9.	9. メモリの管理				○複数のプログラムが動作するときのメ		
		—				モリ割当について学ぶ.		
13-	10.	仮想>	メモリ			○ハードウェアおよびオペレーティング		
14						システムが連携して実現している仮想メ		
						モリの仕組みについて学ぶ.		
15	前其	前期期末試験					【試験の点数】	点
	前其	前期期末試験の解答と解説						
履修上の注意							【総合達成度】	
教					「オペレーティ	ィングシステム」, オーム社		
		考 図 書 村岡洋一,「オペレーティングシスラ						
TO TO	75							
関	連	科目 コンピュータアーキテクチュ				ヤⅡ(S科),コンピュータⅡ(E科)		
総	수 :	達成目標(1)~(5)について定期試験で評価する. 定期試験(100点						
440	- '	H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	で 60 点	点以上を	合格とする.		【総合評価】	点
			•					