

徳山工業高等専門学校		開講年度	平成30年度 (2018年度)	授業科目	オペレーティングシステム I
科目基礎情報					
科目番号	O111		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	情報電子工学科		対象学年	4	
開設期	後期		週時間数	1	
教科書/教材	教科書: 重村哲至「オペレーティングシステム」(https://github.com/tctsigemura/OSTextBook)、参考書: 前川守「オペレーティングシステム」岩波書店、参考書: タネンバウム「モダンオペレーティングシステム」株ピアソン・エデュケーション、参考書: A.Silberschatz他「オペレーティングシステムの概念」共立出版、参考書: M.McKusick他「The Design and Implemetation of the 4.4BSD Operating System」Addison-Wesley				
担当教員	重村 哲至				
到達目標					
1. オペレーティングシステムの役割について説明できる。 2. プロセスの統合問題について説明できる。					
ループリック					
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安		
1. オペレーティングシステムの役割について説明できる。	特にCPU仮想化、排他制御を実装を念頭に説明できる。	特にCPU仮想化、排他制御を説明できる。	CPU仮想化、排他制御等を説明できる。		
2. プロセスの統合問題について説明できる。	プロセスの統合問題について例を示して説明できる。	プロセスの統合問題について簡単に説明できる。	プロセスの統合問題について説明できない。		
学科の到達目標項目との関係					
到達目標 C 1 JABEE d-1					
教育方法等					
概要	5年のオペレーティングシステムIIと併せて1年間でオペレーティングシステムの核技術をその基本概念をもふまえながら学習する。この核技術は基本的にはコンピュータの各種の資源、すなわち、CPU、主記憶、入出力制御機器、入出力機器などを多数のユーザで効率よく、かつ矛盾なく使用することと、ファイルに代表される情報を、矛盾なく共有するための技術であり、並列処理とその制御が基本となっている。				
授業の進め方・方法	座学講義が主体である。講義では教科書の内容を紹介するに留まる場合も多い。教科書を使用した予習復習が必須である。				
注意点					
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
後期	1週	オペレーティングシステムの役割	1. オペレーティングシステムの歴史を簡単に説明できる。 2. オペレーティングシステムの目的と構成、コンピュータの処理形態について簡単に説明できる。		
	2週	前提知識 1 (一般的なハードウェア構成・カーネルの構造)	1. 対象となるコンピュータのハードウェアの構成を説明できる。 2. カーネルの構造・構成方法を説明できる。		
	3週	前提知識 2 (TaCのハードウェア構成・TacOSの構造) 前提知識 3 (ハイパバイザによる仮想化)	1. TaCのハードウェアとTacOSの構造について概要を説明できる。 2. ハイパバイザによる仮想化とオペレーティングシステムによる仮想化の違いを説明できる。		
	4週	CPU仮想化(時分割多重、プロセスの状態、コンテキストスイッチ)	1. 時分割多重のためのプロセス切換え手順が説明できる。 2. プロセスの状態と状態遷移が説明できる。		
	5週	CPU仮想化の実例(PCBの構造と管理、TacOSの実例)	1. PCBに記録されるべき情報を列挙できる。 2. PCBの待ち行列の実態を説明できる。 3. TacOSのPCBと待ち行列の構造を説明できる。		
	6週	スレッド	1. スレッドとプロセスの違いを説明できる。 2. pthreadを用いるサンプルプログラムを説明できる。		
	7週	CPUスケジューリング	1. 数種類のCPUスケジューリング方式について、ある条件下でのトレースができる。 2. TacOSのスケジューラの概要が説明できる。		
	8週	中間試験	これまでに学んだ内容に関する質問に答えることができる。		
	9週	競合と排他制御	1. 機械語レベルで競合の例を示すことができる。 2. 低レベルの排他制御方法を、シングルプロセッサ、マルチプロセッサについて幾つか説明できる。		
	10週	セマフォ	1. P命令、V命令の役割が説明できる。 2. セマフォを用いた基本的なプロセス統合問題の解を説明できる。		
	11週	セマフォの実装	1. P命令、V命令の実装の概要が説明できる。 2. TacOSのセマフォ実装例が理解できる。		
	12週	プロセス間通信(共有メモリとメッセージ通信)	1. UNIXの共有メモリとメッセージ使用例プログラムを説明できる。 2. TacOSのメッセージ通信機構を理解できる。		
	13週	OR条件とAND条件	1. OR条件を必要とするプロセス統合問題の例について簡単に説明できる。 2. AND条件を必要とするプロセス統合問題の例について簡単に説明できる。		
	14週	コンカレントプログラミング	1. モニタ機構を用いた高級言語プログラムについて簡単に説明できる。		

	15週	期末試験	プロセスの統合問題に関する質問に答えることができる。
	16週	答案返却など	期末試験の解答を行い、試験結果から必要な箇所の復習を行う。

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

分類	分野	学習内容	学習内容の到達目標	到達レベル	授業週	
専門的能力	分野別の専門工学	情報系分野	システムプログラム	コンピュータシステムにおけるオペレーティングシステムの位置づけを説明できる。	4	後1,後9
				プロセス管理やスケジューリングなどCPUの仮想化について説明できる。	4	後2,後3,後4,後5,後6,後10,後11,後12,後13,後14
				排他制御の基本的な考え方について説明できる。	4	

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	100	0	0	0	0	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	100	0	0	0	0	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0