

香川高等専門学校	開講年度	平成28年度(2016年度)	授業科目	システムソフトウェア
科目基礎情報				
科目番号	0009	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	情報工学科(2018年度以前入学者)	対象学年	5	
開設期	通年	週時間数	1	
教科書/教材	清水謙多郎著 「オペレーティングシステム」 岩波書店			
担当教員	宮武 明義			
到達目標				
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テムの位置づけを説明できる。				
2. プロセス管理機構を説明できる。				
3. 記憶管理機能を説明できる。				
ループリック				
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 OSの位置づけを具体例を挙げながら説明できる。	標準的な到達レベルの目安 OSの位置づけの概要について説明できる。	未到達レベルの目安 OSの位置づけについて説明できない。	
評価項目2	プロセス管理機構を具体例を挙げながら説明できる。	プロセス管理機構の概要を説明できる。	プロセス管理機構について説明できない。	
評価項目3	記憶管理機能を具体例を挙げながら説明できる。	記憶管理機能の概要を説明できる。	記憶管理機能について説明できない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	計算機のハードウェアや利用技術の進歩に直接関係する基盤ソフトウェアであるオペレーティングシステムについて、その仕組みや構成について学習し、システムプログラミングやシステム構成法の基礎的素養を習得させる。			
授業の進め方・方法	学習項目に沿って、内容の解説を行う。基礎概念の説明に続いて、できる限り具体的実装例を各々のOSについて解説する。適宜UNIXの実現例については、適時UNIXコマンドの例示を用いて理解させる。			
注意点				
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1stQ	1週 オペレーティングシステムとは	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。	
		2週 OSの基本機能と仮想化		
		3週 コンピュータの処理形態		
		4週 コンピュータシステムの発展と現状		
		5週 ユーザから見たオペレーティングシステム		
		6週 グラフィカルユーザインターフェース		
		7週 日本語処理		
		8週 前期中間試験		
	2ndQ	9週 試験問題の解答		
		10週 プログラムの開発		
		11週 プログラムのコンパイルと実行		
		12週 プログラミング環境		
		13週 ファイルとは	UNIX, MS/DOS のファイルシステムの実現法を説明できる。	
		14週 ファイルの基本設計		
		15週 ユーザから見たファイルシステム		
		16週 試験問題の解答と授業評価アンケート		
後期	3rdQ	1週 ファイルシステムの構造		
		2週 プログラムからのファイルの利用		
		3週 入出力と割り込み	入出力装置の制御がいかに行われるかを説明できる。	
		4週 入出力ハードウェアとその制御		
		5週 入出力のためのソフトウェア技法		
		6週 ファイルと入出力		
		7週 割込み		
		8週 後期中間試験		
	4thQ	9週 試験問題の解答		
		10週 プロセスとは	プロセス管理機構を説明できる。	
		11週 プロセスの基本設計とスケジューリング		
		12週 記憶管理	記憶管理機能を説明できる。	
		13週 主記憶の管理		
		14週 仮想記憶の仕組み		
		15週 セキュリティ	情報セキュリティの必要性、対策等を説明できる。	
		16週 試験問題の解答と授業評価アンケート		
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

評価割合			
	試験	レポート	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	40	10	50
専門的能力	40	10	50
分野横断的能力	0	0	0