

香川高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020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	4044			科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業			単位の種別と単位数	履修単位: 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	2		
教科書/教材	清水謙多郎著,オペレーティングシステム (情報処理入門コース 2) ,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。							
ルーブリック							
		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	
評価項目1		OSの位置づけを具体例を挙げながら説明できる。		OSの位置づけの概要について説明できる。		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。D2:1, 3, E3:1		
		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を説明できる。D2:1,3		
		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		コンピュータシステム入出力装置の制御がいかに行われるかを説明できる。D2:1,3,E3:1		
		4週	プログラムからのファイルの利用				
		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	割り込み				
		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。D2:1,3		
		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。D2:1,3		
		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。D2:1		
		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	