福井	工業高等	専門学校		開講年度	令和03年	<u> </u>	021年度)	授	業科目	オペレーティングシステム		
科目基礎	營情報											
科目番号							科目区分		専門 / 必何	修		
授業形態							単位の種別と単	位数	履修単位:			
開設学科							対象学年		3			
開設期通年							週時間数		2			
教科書/教	材	「オペ」	レーティ	ングシステ	ム」大久保芽	英嗣(岩)			•			
担当教員		小越 咲	子,斉藤 行	 敵								
到達目標		'	•									
特定の計算	- 草機システ <i>L</i>	ュを対象にす ムとしてのC	するので()Sの基本	 はなく、各種 的な機能を	 重の計算機シ 学ぶととも(システムに利用者	こ共通のオペレー から見えるOSを	 -ティン: 学習する	 グシステム る。	(以下、OS)の実現技法や技術を学	習	
ルーブリ												
70)	<u> </u>			理想的な到達レベルの目安			標準的な到達レベルの目		 3安	未到達レベルの目安		
			_		 能と概念を	·理解し,	OSの基本的な機				で	
				できる。	ے ہیں ہوا ہے مراہ	1/1+ 0	理解し説明でき	る。		きていない。		
				オペレーティングシステムの動作 原理と基本機能、実現技法が理解 でき、ハードウェアと関連付けて コンピュータシステムがわかる			オペレーティン 原理と基本機能 そ理解でき、八 付けてコンピュ かる	、実現技 ードウェ	を法が大よ エアと関連	オペレーティングシステムの動作 原理と基本機能、実現技法が説明 できていない。		
				入出力装置の種類、入出力の効率 化手法について十分に説明ができ る			入出力装置の種 化手法について る			入出力装置の種類、入出力の効率 化手法について説明ができていな い。		
学科の至	到達目標項	目との関	 §係				•			•		
	9到達度目標 19到達度目標		31/10									
教育方法		, 1,02										
<u> </u>	<u>5</u> →	081-01	ハナ甘木		畑今について	ア 仁 (二)公内	的か実用は従わる	こ士ラつ				
概要		特定の計	†算機シス	ステムを対象	象にするので	ごはなく、	各種の計算機シ	ステムに	こ共通のオ	がレーティングシステム(以下、 ぶとともに利用者から見えるOSを	:学	
哲学の進み方、方法 OSについて			いて基本 ごメモリヤ	て基本機能と基礎概念について、伝統的な実現技術をふまえつつ、より身近なOSを中心に講議する。この科目 ビモリや周辺機器について説明を行う実務経験のあるものが担当する。								
注意点		関連科自 評価方法 場合はレ 評価基準 この科目	「科(準学士課程)の学習・教育目標:RB2(◎) 引達科目:計算機構成論 I、プログラミング応用 評価方法: 計算機構成論 I、プログラミング応用 評価方法: 4回の試験の平均を6割と提出物を4割で評価する。なお、60点に満たない場合は、追試験を実施する場合が ある。この場合、追試験の成績を加味して再平均する。さらに、60点に満たない 場合はレポートを課し、それにより到達目標に達成したことが確認できた場合に限り、60点とすることもある。 評価基準:総合評価60点以上を合格とする。 この科目は企業でメモリや周辺機器について説明を行う実務経験のあるものが担当する。									
授業の属	属性・履修	多上の区分	}				<u>-</u>					
□ アクテ	ニィブラーニ	ング		ICT 利用			□ 遠隔授業対応	ប់		□ 実務経験のある教員による抗	業	
15.11/-1-7												
授業計画	<u> </u>	1	1					1				
		週	授業内					週ごと	の到達目標			
		1週	シラバ _、 OS概要	·ラバスの説明、コンピュータの発展、OSとは、 S概要			. OSとは、 					
前期		2週	OSの歴	史と基本概	念							
		3週	コンピ	ユータの処理	里方式、OS	の構成						
	1stQ	4週	システ.	システムプログラムとは、OSの実現法、			、主なOS					
		5週	+	プロセスとは、プロセスの構造、プロセ			セスの状態					
		6週	プロセ	プロセス・スケジューリング								
		7週	スケジ	スケジューリング・アルゴリズムとその			の評価					
		8週										
	2ndQ	9週	試験の選単一連	返却と解説、 続割り付け、	メモリ階層 再配置	層、メモ!	リ管理の技法、					
		10週	モリ詰	スワッピング、オーバレイ、割付け技法 Eリ詰め直し								
		11週	空き領 護	とき領域の割付け技法、空き領域の管理 雙			理技法、記憶保					
		12週		反想記憶とは、仮想記憶の基本概念、仮 み、仮想アドレス			仮想記憶のしく					
		13週		反想記憶の実現技法、動的アドレス変換 システム			換、ページング					
		14週		ページとページフレーム、ページインと ページングの技法			とページアウト					
		15週	学習の									
		16週		- - ジングの技法、ページテーブル、 [:] ブ、プリページング			デマンドページ					
		1週	ページ	ング置換える	アルゴリズム	<u>'</u>						
後期	3rdQ	2週	メモリ	メモリ実効アクセス時間、ページ割付け技法、スラッシング、参昭の局所性								

		1					<u> </u>			
		3週		ァイルシステムとは、ファイルとは、ファイル名、 ァイルの構造、アクセス法						
		4週	ディ	ディレクトリの構造、ディレクトリの階層化、パス、 パス名、ディレクトリの操作						
	5週			ハードディスクの構造、アクセス時間、ファイル領域 の管理、ファイルシステムの内部構造						
		6週		*	イルシステム、RAIC	、RAIDの技法				
7週										
		8週	試験	の返却と解説、	実行モード、割込る	みとは				
	4thQ	9週	割込	みの種類、入品	出力装置の種類					
		10週	入出	力装置と入出	置と入出カインタフェース					
		11週		パータネットワーク、コンピュータネットワー 構成とトポロジー						
		12週	イーク層		プロトコル、TCP/IP、ネットワー					
		13週	IPア ィン 層	ドレス、MACアドレス、アドレッシング、ルーテ ブ、サブネットマスク、トランスポート層、上位						
		14週	学習	のまとめ						
		15週			アドレス、アドレッシング、ルーテ トマスク、トランスポート層、上位					
		16週	学習	 のまとめ						
エデルフ	アカリセ						I			
分類	<i>) 1111</i> 4	<u>ユノエ</u> 分		学習内容と到達目標 学習内容 学習内容の到達目標					到達レベル	授業调
刀块		7);	E.J.	TEMB			細込みシフテムかど	宝田に	到達レバル	1又未迟
					ネットワークコンピューティングや組込みシステムなど、実用に 供せられているコンピュータシステムの利用形態について説明で きる。				2	
				コンピュー	デュアルシステムやマルチプロセッサシステムなど、コンピュータシステムの信頼性や機能を向上させるための代表的なシステム構成について説明できる。				2	
					集中処理システムに できる。	2				
					分散処理システムに	きる。	2			
					システム設計には、 アでどのように実現 の決定が含まれるこ	フトウェ テム構成	4			
専門的能力	分野別の	· ·専 _{[き}	報系分野		コンピュータシスラ づけを説明できる。	4				
41 JUNE 77	門工学	I I FI	FKTVJ±J	システムプログラム	プロセス管理やスク できる。	4				
					排他制御の基本的な考え方について説明できる。				4	
					記憶管理の基本的な考え方について説明できる。				4	
					プロトコルの概念を説明できる。				4	
					プロトコルの階層化の概念や利点を説明できる。				4	
				情報通信ネットワーク	ローカルエリアネットワークの概念を説明できる。				4	
					インターネットの概念を説明できる。				4	
					TCP/IPの4階層について、各層の役割を説明でき、各層に関係する具体的かつ標準的な規約や技術を説明できる。				4	
				その他の学 習内容	少なくとも一つの具体的なコンピュータシステムについて、起動 ・終了やファイル操作など、基本的操作が行える。				4	
評価割合										
				験		レポート課題合計				
総合評価割	合		60			40 100				
基礎的能力				0		20 50				
専門的能力			30			20 50				
分野横断的能力						0		0		