在 全 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日]丁業高等		開講年度	平成30年度 (2	2018年度)	授業科目	ソフトウエア工学			
		<u>アイナ (1 ナイ)</u>	、	1 /350十/又(4			ノフトフエ/ エテ			
科目基礎	ETIFI Y I	0112			初日区公	吉明 / 5/	1/52			
科目番号 0113					科目区分		専門 / 必修 学修単位: 2			
授業形態 開設学科	1				単位の種別と単	; <u> </u>				
開設学科						対象学年 3 週時間数 2				
教科書/教	1++		ケ・木 計画版・注放さ	フ・甘木を学ぶつへん	1					
教科書/教 担当教員	(1/J	古住 圭		村誠聡・辻裕之: 基本を学ぶコンピュータ概論, オ		— <i>Д</i> 11				
到達目標	==	口工士	112							
			791		V21 & 21¢	-muala a				
ついて, 村	既要を説明	できる。シス	当し、プログラムと) ステムの信頼性(RA:	グルコリスム、基本 S)の指標を計算に	より求めることが	・用ソフトリエア, 「できる。	ネットワークとセキュリティ技術に 			
ルーブリック			理想的な到達レ	理想的な到達レベルの目安		ベルの目安	未到達レベルの目安			
評価項目1			方法、アルゴリ	プログラミング言語の種類と実行 方法,アルゴリズムと制御構造に ついて説明できる。		言語の種類と実行 ズムと制御構造に ている。	プログラミング言語の種類と実行方法, アルゴリズムと制御構造について理解できていない。			
評価項目2			OSの役割とアフ ドルウェアにつ	OSの役割とアプリケーション, ミ ドルウェアについて説明できる。		プリケーション, 3 いて理解できてい	OSの役割とアプリケーション, ミ ドルウェアについて説明できてい ない。			
評価項目3			セキュリティ技行 きる。システムの (RAS)の指標	コンピュータネットワーク技術と セキュリティ技術について説明で きる。システムの信頼性 (RAS)の指標を計算により求め ることができる。		ットワーク技術と 術について理解で テムの信頼性 を計算により求め 。	コンピュータネットワーク技術と セキュリティ技術について理解で きていない。システムの信頼性 (RAS) の指標を計算により求め ることができない。			
		項目との関	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
教育方法	去等									
概要		基本的な応用ソ	は情報技術全般の中の フトウェア, ネットワ)ソフトウェアの基 フークとセキュリテ	礎について学習す ィ技術について学	る。プログラムと <u>習する</u> 。	アルゴリズム, 基本ソフトウェアと			
授業の進む	め方・方法	ついて	こ沿った講義形式で行				コンピュータの動作を決定するOSに J.F.を合格とする。			
注意点			 講のハードウェア概				T calle / bo			
	事後学習	オフィス								
授業計画			<u> </u>							
大木町世	<u> </u>	週	授業内容			週ごとの到達目植	要 要			
後期		1週	プログラム				プログラム内蔵方式について理解する。			
	3rdQ	2週	アルゴリズム				プログラムとアルゴリズムの関係を理解する。アルゴリズムの表記法と制御構造を理解する。			
		3週	プログラミング言語	吾		言語処理プログラムの種類と特徴を理解する。コンパイラの動作について理解する。プログラミング言語の分類について説明できる。高水準言語と低水準言語の違いを説明できる。				
		4週	OSの構成				OSの目的,種類,構成を理解する。RASISを説明できる。			
		5週	制御プログラム(オ	御プログラム(カーネル)			OSの3大機能を理解する。制御プログラムの役割を理解する。			
		6週	制御プログラムの行	殳割		タスクの状態遷移,スケジューリングを理解する。変動優先度スケジューリングを理解する。階層ディレクトリ構造を理解する。主記憶の細分化とリロケーションを理解する。ページングアルゴリズムについて,FIFOとLRUを理解する。				
		7週	アプリケーション	プリケーションとミドルウェア			アプリケーション, ミドルウェア, OSの関係を説明できる。			
		8週	中間試験および解認	1間試験および解説						
		9週	仮想化ソフトウェブ				代表的な仮想化技術を学ぶ。 仮想マシン、ハードウェアの仮想化、OSの仮想化を理解する。			
		10週	コンピュータネット	ンピュータネットワーク			コンピュータネットワークの歴史を学ぶ。物理ネットワークと論理ネットワーク,回線交換型とパケット交換型を理解する。通信プロトコル,OSI参照モデルを理解する。			
		11週	インターネットとT	ンターネットとTCP/IP			MACアドレス, リピータ, ブリッジの役割を理解する。IPアドレス, ルータ, ポート番号を理解する。DNSについて説明できる。			
			1			代表的なインターネットサービスで用いられるプロト コルとウェルノウンポート番号を答えることができる 。				
	4thQ	12週	インターネットサ-	-ビス 		れる的なインター コルとウェルノ! 。	フンホート番号を答えることかできる 			
	4thQ	12週		-ビス テムの構成と信頼性	:	コルとウェルノワ	プンボート番号を答えることができる 生(RAS)の指標を計算により求める			
	4thQ				:	コルとウェルノ! 。 システムの信頼! ことができる。				
	4thQ	13週	コンピュータシスラ		:	コルとウェルノ! システムの信頼! ことができる。 代表的なユーザi 理解する。	生(RAS)の指標を計算により求める			

	アカリキュ							1	1
分類 分野		分野	学習内容	学習内容の到達目標			到達レベル	授業週	
	分野別の専 門工学	情報系分野	プログラミング	主要な言語処理プロ				4	
				ソフトウェア開発に できる。	利用する標準的な	いールの種類と機	能を説明	4	
			コンピュー タシステム	ネットワークコンと 供せられているコン きる。	ピューティングや組 レピュータシステ <i>L</i>	I込みシステムなど ▲の利用形態につい	、実用にて説明で	4	
				デュアルシステムヤタシステムの信頼性 構成について説明で	±や機能を向上させ	ナシステムなど、コ tるための代表的な	ンピューシステム	4	
				集中処理システムに できる。	こついて、それぞれ	この特徴と代表的な	:例を説明	4	
				分散処理システムに	こついて、特徴と作	えめな例を説明で	きる。	4	
			システムプログラム	コンピュータシスラ づけを説明できる。	-ムにおけるオペレ	ィーティングシステ	ムの位置	4	
				プロセス管理やスク できる。	rジューリングなと	CPUの仮想化につ	いて説明	4	
専門的能力				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	
				コンパイラの役割と仕組みについて説明できる。				4	
			情報通信ネットワーク	プロトコルの概念を説明できる。				3	
				プロトコルの階層化の概念や利点を説明できる。				3	
				ローカルエリアネットワークの概念を説明できる。				3	
				インターネットの概念を説明できる。				3	
				TCP/IPの4階層にて る具体的かつ標準的	Oいて、各層の役害 内な規約や技術を訪	を説明でき、各層 記明できる。	に関係す	3	
			その他の学 習内容	コンピュータウィルスやフィッシングなど、コンピュータを扱っ ている際に遭遇しうる代表的な脅威について説明できる。				4	
				コンピュータを扱っている際に遭遇しうる脅威に対する対策例に ついて説明できる。				4	
				マルウェアやフィッ 遭遇しうる代表的な	/シングなど、コン \$脅威について説明	,ピュータを扱って]できる。	いる際に	4	
平価割合									
試験		発表		相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計	<u> </u>
総合評価割合 80		0		0	0	0	20	100)
基礎的能力 60		0		0	0	0	20	80	
専門的能力 20		0		0	0	0	0	20	
)野横断的前	む 0	0		0	0	0	0	0	