明石		専門学校	:	 開講年度	令和06年度 (2	2024年度)	授:	業科目	 7イクロ	コンピュ-	<i>タ</i>
		7) L	· I	און דואנויי רוא	1 12 1400 FIX (Z	· · · × /	1 12:		, , <i>,</i> ப		
付日					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: 2			
開設学科		電気情報	 好工学系	 斗		対象学年	^	子修毕位: 2			
開設期		前期	х ј 1	- 1	週時間数 2						
教科書/教材 堀桂太郎:「図解PICマイコンミ											
担当教員	1.5	野村隼		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	)	VIOLANA					
<u></u> 到達日標	<u> </u>	12313 17									
(1)コンピ (2)アセン	ュータの構 ブラ言語の	成や動作原 基礎を理解 用いた制御	し. 基	解できる. 体的なプログ うムが作成で	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー						
ルーブリ	Jック										
			理	里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				ンピュータの 分に理解でき	理解できる.	理解できる. 理解			ータの構成や ない.		
評価項目2   解				アセンブラ言語の基礎を十分に理 アセンブラ言語解し,基本的なプログラミングが ,基本的なプロイラミングが る.			の基礎を理解し アセン3 1グラミングができ ず,基2 きない.		アセンブ ず, 基本 きない.	ラ言語の基礎 的なプログラ	が理解でき ショングがて
/				アセンブラ言語を用いた効率的な アセンブラ言語 制御プログラムが作成できる. グラムが作成で			を用いた制御プロ  アセンブラ言語を用いた制御フ			た制御プロ	
		<b>頁目との関</b>	係								
教育方法	<b>法等</b>										
概要	コンピュータアーキテクチャの基礎を理解し,マイクロコンピュータを用いたアセンブラプログ にこの科目は企業で医療機器の設計を担当していた教員が、その経験を活かし、マイコンの種類 いて講義・演習形式で授業を行うものである。										
授業の進め	か方・方法	いた演習	も実施	もする	解説することで進める 						
注意点		1.90時間	閉に相き	当する学習内容	学習時間と,予習・行 容である. ‡(割合) 1/3以上の		— N7FD	以に必安は保	学的な日	二子首时间の	松高1万、
授業の属	属性・履修	多上の区分	<del>}</del>								
☑ アクテ	ィブラーニ	ング	V	ICT 利用		□ 遠隔授業対応	5		☑ 実務網	経験のある教員	員による授
授業計画	Ī										
		週	授業区	 内容			週ごと	の到達目標			
		1週	マイクロコンピュータの基礎				マイクロコンピュータの基礎を説明できる.				
		2週	基数変換の方法				基数変換の方法を説明できる.				
		3週	論理》	論理演算の基礎			論理演算の基礎を説明できる.				
		4週	PIC	アイコンのハー	 -ドウェア構成		PICマイコンのハードウェア構成を説明で			きる.	
	1stQ	□2囲	74.	ト.ゴニ言語の1	まび フロ エャ	トの甘醂	アセンブラ言語の基礎、フローチャートの基礎を説明				
	1300	5週	アセ	ノノフ言語の	一礎,フローチャートの基礎		できる。				
	2ndQ	6週	アセ	アンブラプログラミング演習 1 (プログラム作成法			アセンブラ言語を用いたプログラム作成法を説明でき				
			J. /-	フプロガニ・	りたよけ		る。   カイフプログラルの佐藤辻を説明示さて				
		7週					ツイイ	タイマプログラムの作成法を説明できる.			
前期		8週 9週	中間試験								
			+	ナブルーチンの動作 パセンブラプログラミング演習 2 (入出力制御) パセンブラプログラミング演習 3 (タイマプログラム) 基礎) パレスモータの基礎 パセンブラプログラミング演習 4 (タイマプログラム) が用)			サブルーチンの動作を説明できる.				
		10週	+				入出力制御プログラムを作成できる.  				
		11週					タイマプログラムを作成できる.				
		12週					パルスモータの基礎を説明できる.				
		13週	アセ				応用タイマプログラムを作成できる.				
		14週	アセ	ンブラプログ	グラミング演習 5 (パルスモータ)		パルスモータ制御プログラムを作成できる.			 5.	
		15週 アセン		ンブラプログラミング演習6(発展プログラム)			発展的なプログラムを作成できる.				
		16週	週 期末試験実施せず								
モデルニ	コアカリニ	Fユラム <sup>の</sup>	)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		7523			基数が異なる数の間で相互に変換できる。					4	前2,前15
					整数を2進数、10進数、16進数で表現できる。				4	前2,前15	
					小数を2進数、10進数、16進数で表現できる。				3	前2	
					基本的な論理演算を行うことができる。				3	前3,前14	
	カ野別の 門工学	の専 情報系	<b></b> 分野		基本的な論理演算を組合わせて、論理関数を論理式として表現できる。			 て表現で		1	
		11371071		2,7,7,7,7					2	前3	
					レジスタやカウンタなどの基本的な順序回路の動作について説明できる。		2	前3,前11			
				コンピュータを構成する基本的な				りとこれらの	間でのデ	4	前1,前4
	1				一夕の流れを説明できる。				ı	1 '	

					プロセッサを実現す	するために考案され	た主要な技術を説	明できる	3	前4,前5	
					メモリシステムを きる。	実現するために考案	された主要な技術	を説明で	2	前4,前9	
					入出力を実現するな	こめに考案された主	要な技術を説明で	:きる。	2	前4,前10	
分野横断的	20 00 65	1+4K	<b>∵⊓ == 65.4±</b> 4	* 2 2 2 4 4	課題の解決は直感やればならないことを	3	前3				
能力	汎用的技能		汎用的技能	能 汎用的技能	結論への過程の論理 る。	3	前5				
評価割合											
	試	試験		発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	演習課題	合	計	
総合評価割合	à 50	50		0	0	0	0	50	10	0	
基礎的能力	10	10		0	0	0	0	10	20	1	
専門的能力	40	40		0	0	0	0 40		80	1	
分野横断的能力		0		0	0	0	0 0		0		