松江	工業高等	専門学校	開講年度 令和04年度 (2022年度)			授業科目 コンヒ			ータ概論		
科目基礎					-						
科目番号		0006			科目区分		専門 / 必履修				
授業形態		授業			単位の種別と単位	の種別と単位数 履修単位		: 1			
開設学科		電子制御工			対象学年	2					
開設期		後期	後期			2					
教科書/教	材		洋志他3名 オーム	社							
担当教員		幸田 憲明									
到達目標											
コンビュ- コンピュ- ハードウ: ことを目	−夕内部での ェアの基本で 票とする	請成と構成要素 ○データ表現か	の基本動作が理解 できる その原理や演算が理								
ルーブリ	<u> </u>		1		1						
			理想的な到達レベルの目安		標準的な到達レベ	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	L		コンピュータの 素の基本動作を	基本構成と構成要 正確に説明できる	コンピュータの基本構成と構成要 素の基本動作を説明できる。			コンピュータの基本構成と構成要 素の基本動作を説明できない。			
評価項目2			を正確に説明で	:	コンピュータ内部でのデータ表現 を説明できる。			コンピュータ内部でのデータ表現 を説明できない。			
評価項目3			ハードウェアの 路の原理や演算 る。	基本である論理回 を正確に説明でき	ハードウェアの基本である論理回 路の原理や演算を説明できる。			ハードウェアの基本である論理回 路の原理や演算を説明できない。			
学科の至	到達目標項	目との関係	 系								
電子制御二	L学科教育E	I標 D1	-								
教育方法	 去等										
現代では メカトロ 概要 学んで行 また, 八			.ードウェアの基本である論理回路の原理,論理式と回路との関係,組合せ論理回路の簡単化についても学習し .路と電子回路の関係を理解する。								
授業の進め	め方・方法	中間、期末課題レポー	の合計で評価する 試験(40%+40 -ト (20%) 以上の評価合計で	3。 %) ご50%以上とする。							
注意点		試験に関し	てはノートを中心	いに出題します。	しっかり復習をして , 自分で要点を付け			させること	ができればよ	いでしょう	
授業の原	属性・履修	 									
			□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応			□ 実務約	 怪験のある教	 員による授業	
								•			
授業計画	画										
		週 授	受業内容		边	過ごとの致	到達目標	Į			
	3rdQ .	1週 =		成と利用:計算機の	歴史, 基本構成						
		ノュ	コンピュータにおり 16進	ナるデータ表現① –	2進・10進・						
		3週 富	ンピュータにおけるデータ表現② – 数体系変換, 								
後期]ンピュータにおけるデータ表現③ – 固定小数点 p小数点表現								
]ンピュータにおり fと問題点	データ表現の長							
		D迥 精	プロセッサの基本様 構成や種類								
			プロセッサの基本機能②-プロセッサの基本回路、命 合の種類								
		8週 中	中間試験								
		9週 請	論理回路入門 – ブール代数の基本演算と真理値表								
			組合せ論理回路①-主加法標準形と主乗法標準形								
			組合せ論理回路② – 関数の簡単化、カルノー図による 簡単化								
		H	画半化 組合せ論理回路③-カルノー図による簡単化の演習								
			では、一手記憶装置、補助記憶装置								
			出力装置 - 代表的な入出力装置の特徴								
			期末試験-全範囲を出題対象とする								
		16週 其	用末試験の解説と流	寅習							
モデルニ	 コアカリキ	-ユラムの学	学習内容と到達	 目標					· <u> </u>		
分類		分野	学習内容	学習内容の到達目	 票				到達レベル	授業週	

大野別の専門工学									
				/生起11二二	論理演算と進数変換の仕組みを用いて基本的な演算ができる。			3	
本説明できる。 本説明できる。 本説明できる。 本説明できる。 本説明できる。 本記明できる。 本語の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。 本語の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。 本語のな論理演算を組合わせて、論理関数を簡単式として表現できる。 本語できる。 オータの流れを説明できる。 オータの流れを説明できる。 オータの流れを説明できる。 オータの流れを説明できる。 オータの流れを説明できる。 オータの流れを説明できる。 本語できる。 オータの流れを説明できる。 本語できる。 本	基礎的能力	工学基礎			コンピュータのハードウェアに関する基礎的な知識を活用できる。			3	
大野別の専門工学		分野別 <i>の</i> 専 門工学		計算機工学	整数・小数をコンピュータのメモリ上でディジタル表現する方法を説明できる。			3	
基本的な論理演算を行うことができる。 3					基数が異なる数の間	3			
専門的能力 分野別の専門工学 情報系分野門工学 計算機工学 計算機工学 調理式の簡単化の概念を説明できる。 3 簡単化の手法を用いて、与えられた論理関数を簡単化することができる。 3 コンピュータを構成する基本的な要素の役割とこれらの間でのデータの流れを説明できる。 3 プロセッサを実現するために考案された主要な技術を説明できる。 2 メモリシステムを実現するために考案された主要な技術を説明できる。 2 入出力を実現するために考案された主要な技術を説明できる。 2 評価割合 3 総合評価割合 80 20 100 基礎的能力 0 0 0 専門的能力 80 20 100 専門的能力 80 20 100					整数を2進数、10進	3			
専門的能力 分野別の専門工学 情報系分野 計算機工学 計算機工学 部理式の簡単化の概念を説明できる。 3 簡単化の手法を用いて、与えられた論理関数を簡単化することができる。 3 コンピュータを構成する基本的な要素の役割とこれらの間でのデータの流れを説明できる。 3 プロセッサを実現するために考案された主要な技術を説明できる。 2 メモリシステムを実現するために考案された主要な技術を説明できる。 2 入出力を実現するために考案された主要な技術を説明できる。 2 評価割合 試験 課題レポート 合計 総合評価割合 80 20 100 基礎的能力 0 0 0 専門的能力 80 20 100					基本的な論理演算を行うことができる。			3	
専門的能力 所報系分野 計算機工学 簡単化の手法を用いて、与えられた論理関数を簡単化することができる。コンピュータを構成する基本的な要素の役割とこれらの間でのディタの流れを説明できる。プロセッサを実現するために考案された主要な技術を説明できる。スペータの流れを説明できる。スペータの流れを記明できる。スペータの流れを記明できる。スペータの流れを記明できる。スペータの流れを説明できる。スペータの流れを記明を表明できる。スペータの流れを記明できる。スペータの流れを表明を表明を表明を表明できる。スペータの流れを表明できる。スペータの流れを表明できる。スペータの流れを表明できる。スペータの流れを表明できる。スペータの流れを表明できる。スペータの流れを表明できる。スペータの流れを表明できる。スペータの流れを表明できる。スペータの流れを表明できる。スペータの流れを表明できる。スペータの流れを表明できる。スペータの流れを表明できる。スペータの流れを表明できる。スペータの流れを表明できる。スペータの流れを表明できる。スペータの流れを表明を表明を表明を表明を表明を表明を表明を表明を表明を表明を表明を表明を表明を								3	
門工学					論理式の簡単化の概	3			
ータの流れを説明できる。 3 プロセッサを実現するために考案された主要な技術を説明できる。 2 メモリシステムを実現するために考案された主要な技術を説明できる。 2 入出力を実現するために考案された主要な技術を説明できる。 2 評価割合 試験 課題レポート 合計 総合評価割合 80 20 100 基礎的能力 0 0 0 専門的能力 80 20 100	専門的能力		情報系分野			3			
よモリシステムを実現するために考案された主要な技術を説明できる。 2 入出力を実現するために考案された主要な技術を説明できる。 2 評価割合 試験 課題レポート 合計 総合評価割合 80 20 100 基礎的能力 0 0 専門的能力 80 20 100						3			
計験 課題レポート 総合評価割合 20 基礎的能力 0 専門的能力 80 20 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100					プロセッサを実現するために考案された主要な技術を説明できる。			2	
								2	
試験 課題レポート 合計 総合評価割合 80 20 100 基礎的能力 0 0 0 専門的能力 80 20 100					入出力を実現するために考案された主要な技術を説明できる。			2	
総合評価割合8020100基礎的能力000専門的能力8020100	評価割合								
基礎的能力 0 0 0 専門的能力 80 20 100	試験				課題レポート 合計				
専門的能力 80 20 100	総合評価割合 80					20 100			
	基礎的能力		0			0 0			
分野横断的能力 0 0 0	専門的能力		80	80		20 100			
	分野横断的能力			0		0 0			