徳山工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2	2017年度)	授業科	料目 基礎コンピュータ工学				
科目基礎情報										
科目番号	0057			科目区分	専門	月/必修				
授業形態	講義			単位の種別と単位数	友 履修	8単位: 2				
開設学科	情報電子工学科			対象学年	1					
開設期	通年			週時間数	2					
教科書/教材	教科書:TeC	教科書: TeC教科書 Ver3.2.2 (徳山高専情報電子工学科)								
担当教員	重村 哲至,古賀 崇了									
到達目標										

- 1. 命令表を見てハンドアセンブルができる。 2. 繰り返しとインデクスド・モードを組合せたプログラムを作成できる。 3. 命令表を見て、各機械語命令やアドレッシング・モードの説明ができる。

# 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
1. 命令表を見てハンドアセンブルができる。	全ての機械語とアドレッシング・ モードの組合せでできる。	一部の組合せでできない。	多くの組合せでできない。
2. 繰り返しとインデクスド・モードを組合せたプログラムを作成できる。	自在に組合せてできる。	一部の組合せでできない。	多くの組合せできない。
3. 命令表を見て、各機械語命令やアドレッシング・モードの説明ができる。	全ての組合せでできる。	一部の組合せでできない。	多くの組合せでできない。

# 学科の到達目標項目との関係

# 到達目標 С 1

# 教育方法等

注音占	
授業の進め方・方法	前期中間試験までは講義主体に進める。その間は小テストにより習熟度をチェックする。その後、前期末まではマイコンの組み立てとマイコンの操作方法等が中心になる。後期は授業の内容をマイコンの機械語プログラミングで確認しながら進める。この間は、作成したプログラムを提出することにより習熟度をチェックする。
概要	全てのデジタルコンビュータに共通の動作原理を理解するための基礎となる科目である。この科目で使用するために開  発した専用のマイコンを使用しマイコンの使用者の立場でコンピュータの機能・動作を習得する。本科、専攻科の全て  のコンピュータに関係する科目に関連がある。この科目は卒業時までに必修得である。

## 授業計画

1XXIII	未可凹									
		週	授業内容	週ごとの到達目標						
		1週	ガイダンス	1. 様々なコンピュータが用いられていることを理解する. 2. 世の中のほとんどのコンピュータはノイマン型と呼ばれることを知る。 2. この科目ではノイマン型コンピュータの動作原理を学ぶことを理解する。						
		2週	2進数	1. ノイマン型コンピュータは2進数を用いることを知る。 2. 2進数の表記、基数変換、ビット、バイト等を理解する。						
	1stQ	3週	2進数の計算と2の補数	1.2の補数を用いて負の数が表現できる。 2.2進数で表現した整数同士の加減算ができる。 3.計算結果が2の補数になる場合の計算ができる。						
		4週	2 進数での小数の表現(固定小数点方式)	1. 2 進数で小数を表現できる。						
		5週	文字コード	1. ASCIIコードと文字の相互変換ができる。						
		6週	論理演算と基本回路	1. AND, OR, XOR, NOT の論理演算ができる。 2. 簡単な組合せ回路の動作がトレースできる。 3. 真理値表、論理式で組合せ論理を記述できる。						
前期		7週	中間試験	1. 基本的な用語を答えることができる。 2. これまでに学んだ計算や変換等ができる。						
		8週	ハンダ付け	1. ハンダ付けができる。						
		9週	演習用コンピュータの組み立て(1)	1. ハンダ付けができる。						
		10週	演習用コンピュータの組み立て(2)	1. ハンダ付けができる。						
		11週	演習用コンピュータの組み立て(3)	1. ハンダ付けができる。						
		12週	演習用コンピュータの組み立て(4)	1. 演習用コンピュータを完成させる。						
	2ndQ	13週	演習用コンピュータの構成	1. 汎用レジスタ、PC、SP、フラグ、主記憶の用語を 覚えている。 2. メモリにプログラムを 2 進数で打ち込むことができ る。 3. プログラムを実行することができる。						
		14週	演習用コンピュータの動作	1. マイコン内部のブロック図と対比しながらCPUが機械語命令を実行する手順を説明できる。 2. ステップ実行を用いてプログラム実行の様子を観察できる。						
		15週	期末試験	1. 中間試験の範囲の知識が定着している。 2. 演習用コンピュータの操作ができる。						
		16週	機械語命令とニーモニック	1. ニーモニックを用いてプログラムが記述できる。 2. ニーモニックから機械語命令に変換できる。						

	_											
		1週	<u>l</u>	転送台	命令		2. CPUレジスタを介して	1. 転送命令と停止命令の役割が説明できる。 2. CPUレジスタを介してメモリからメモリにデータを コピーするプログラムを作成できる。				
		2逓	I	分岐台	命令			1. 分岐命令の役割が説明できる。 2. ループするプログラムをステップ実行を使用してトレースできる。				
		3逓	I	フラク	ブと条件分岐の	冷	1. フラグの役割が説明で 2. 条件分岐命令の動作が 3. 正負を判断するプログ	说明できる。	<b>ప</b> .			
		4週		繰り返	区し処理(1)		1. 1から10の合計を求める	5プログラムが6	作成できる。			
	3rdQ	5週	<u>l</u>	繰り返	区し処理(2)		1. 繰り返しにより積を求る。	めるプログラム	が作成できる			
		6週		演習			1. 前回、前々回のプログ <sup>:</sup>	ラムを改良できる	る。			
		7週	<u>I</u>	中間語	式験		2. ニーモニックから機械   3. ここまでの機械語の動	1. 幾つかの用語を理解している。 2. ニーモニックから機械語に変換できる。 3. ここまでの機械語の動作を理解している。 4. フローチャートから機械語プログラムを作成できる				
		8週	[	比較台	命令		1. 比較命令の役割が説明 2. 繰り返しにより割り算 できる。	1. 比較命令の役割が説明できる。 2. 繰り返しにより割り算を計算するプログラムが作成できる。				
後期		9週	<u>I</u>	シフト	>演算命令		12. ビット回転プログラム	1. 左右・算術・論理シフトの実行結果を説明できる。 2. ビット回転プログラムを作成できる。 3. シフトを用いた高速な掛け算プログラムを作成できる。				
		10)	周	アドレ	<sub>ノッシン</sub> グ・ <del>1</del>	E-ド		1. アドレッシングについて説明できる。 2. メモリ領域をクリアするプログラム等を作成できる。				
		113	周	論理演	實育命令			1. 論理演算命令の実行結果を説明できる。 2. 奇数・偶数判定プログラムを作成できる。				
	4thQ	12)	周	演習			0	1. 配列中の奇数を数え上げるプログラムを作成できる。 2. 自身を書き換えるプログラムを理解できる。				
	4010	13)	周	入出ナ	ל		1. ブザーを鳴らすプログ	1. ブザーを鳴らすプログラムが作成できる。 2. データスイッチからデータを入力するプログラムが				
		14)	周	演習			1. スイッチとブザーを組 作成できる。	1. スイッチとブザーを組合せて使用するプログラムを作成できる。				
		15)	周	期末詞	式験		2. 各機械語命令の動作を <sup>3</sup>  3. 各アドレッシングモー	<ol> <li>1. ニーモニックから機械語に変換できる。</li> <li>2. 各機械語命令の動作を理解している。</li> <li>3. 各アドレッシングモードを理解している。</li> <li>4. フローチャートから機械語プログラムを作成できる。</li> </ol>				
	<u> </u>	16)	16週 答案返却など 試験の解答をする									
モデルコ	コアカリ	<u>キュ</u>	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			
						論理演算と進数変換の信	土組みを用いて基本的な演算ができる。	3	前2,前6			

分類		分野	学習内容	学習内容の到達目標		授業週
	工学基礎	情報リテラシー	情報リテラ	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	前2,前6
基礎的能力				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。	2	前13,前14
			シー	数値計算の基礎が理解できる	2	前3,前4
				コンピュータにおける初歩的な演算の仕組みを理解できる。	3	前3,前6
				基本的なアルゴリズムを理解し、図式表現できる。	3	
				プログラミング言語を用いて基本的なプログラミングができる。	3	
				整数、小数を2進数、10進数、16進数で表現できる。	3	前2,前4
				基数が異なる数の間で相互に変換できる。	3	前2
		電気・電子	.k±+n	基本的な論理演算を行うことができる。	2	前6
		系分野	情報	基本的な論理演算を組み合わせて任意の論理関数を論理式として表現できる。	1	前6
				MIL記号またはJIS記号を使って図示された組み合わせ論理回路を論理式で表現できる。 論理式から真理値表を作ることができる。	2	前6
					2	前6
				論理式をMIL記号またはJIS記号を使って図示できる。	2	前6
専門的能力	分野別の専門工学		プログラミ	与えられた問題に対して、それを解決するためのソースプログラムを記述できる。	3	前16,後 1,後2,後 3,後4,後 5,後6,後 8,後9,後 10,後11,後 12,後13,後
			) · )	要求仕様に従って、標準的な手法により実行効率を考慮したプログラムを設計できる。	2	後1,後2,後 3,後4,後 5,後6,後 8,後9,後 10,後11,後 12,後13,後
			計算機工学	整数・小数を2進数、10進数、16進数で表現できる。	3	前2,前4

				整数・小数をコンヒ を説明できる。	ピュータのメモリ上	でディジタル表現	する方法	3	前2,前4
				基数が異なる数の間	間で相互に変換でき	: る。		3	前2
				基本的な論理演算を	行うことができる	, ,		2	前6
				基本的な論理演算を きる。	と組合わせて、論理	関数を論理式とし	て表現で	1	前6
				論理ゲートを用いて ができる。	論理式を組合せ論	:理回路として表現	すること	1	前6
				与えられた組合せ論	扁理回路の機能を説	朗することができ	る。	1	前6
				組合せ論理回路を設計することができる。			1	前6	
				コンピュータを構成 ータの流れを説明で		の役割とこれらの	間でのデ	1	前14
	分野別の工 学実験・実 習能力	宇験・実 【実験・実		与えられた数値を別の基数を使った数値に変換できる。			3	前2	
評価割合									
	試験   宿題   相互評価   態度   ポートフォリオ   その他							合	<b>i</b> †
総合評価割合 80 20		20	0	0	0	0	10	0	
基礎的能力	0 0		0	0	0	0	0		
専門的能力	80 20		0	0	0	0	10	0	
分野横断的能	力 0		0	0	0	0	0	0	