

有明工業高等専門学校		開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	論理回路
科目基礎情報					
科目番号	3I006	科目区分	専門 / 必修		
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 2		
開設学科	創造工学科(情報システムコース)	対象学年	3		
開設期	通年	週時間数	前期:1 後期:1		
教科書/教材	「論理回路入門」菅原一孔/数理工学社				
担当教員	ゴーチェ ロビック				
到達目標					
1 2進数の体系を説明でき、その体系で算術ができる。 2 論理関数の基本の説明、論理関数の簡単化及び論理関数から組み合わせ回路の開発ができる。 3 順序回路の基本を説明でき、状態遷移図から順序回路を開発できる。					
ループリック					
評価項目1	理想的な到達レベルの目安 2進数の体系を理解し、2進数で基本な算術(加算、減算、乗算)を行なうことができ、2進数と10進数の相互変換ができる。また、その計算の原理を証明できる。	標準的な到達レベルの目安(可) 2進数の体系を理解し、2進数で基本な算術(加算、減算、乗算)を行なうことができ、2進数と10進数の相互変換ができる。	未到達レベルの目安 2進数で基本な算術(加算、減算、乗算)を行なうことができない、また、2進数と10進数の相互変換できない。		
評価項目2	論理体系を公理から証明できる。 論理積、論理和、否定、排他的論理の真理値表を覚え、それらを用いて他の論理関数を記述できる。 それに、カルノーを用いて論理関数の簡単化を行なうことも説明もでき、簡単化された論理関数からゲートを組み合わせて組み合わせ回路の図を描くことができる。	論理積、論理和、否定、排他的論理の真理値表を覚え、それらを用いて他の論理関数を記述できる。 それに、カルノーを用いて論理関数の簡単化を行なうことができ、簡単化された論理関数からゲートを組み合わせて組み合わせ回路の図を描くことができる。	論理積、論理和、否定、排他的論理の真理値表を覚えない、また、それを用いて他の論理関数を記述できない。カルノーを用いて論理関数の簡単化を行なうことができない、また、簡単化された論理関数からゲートを組み合わせて組み合わせ回路の図を描くことができない。		
評価項目3	ゲートを組み合わせて基本のフリップフロップ(FF)の構成を記述でき、そのFFの動作を説明できる。 それに、状態遷移図から順序回路が記述する論理関数を求めて、その論理関数から順序回路の図を描くことができる。	RS-FF,D-FF,JK-FFの動作を説明できる。 それに、状態遷移図から順序回路が記述する論理関数を求めて、その論理関数から順序回路の図を描くことができる。	RS-FF,D-FF,またはJK-FFの動作を説明できない。 また、状態遷移図から順序回路が記述する論理関数を求めて、その論理関数から順序回路の図を描くことができない。		
学科の到達目標項目との関係					
学習・教育到達度目標 B-1					
教育方法等					
概要	デジタル技術が優れていることは古くから知られていましたが、その当時、真空管などの素子を大量に必要とするデジタル回路は、ごく限られた電子機器でしか実現されていませんでした。ところが、近年、半導体素子技術の発達で集積回路の性能が著しく向上し、それまでのアナログ技術の領域をデジタル技術で実現できるようになったり、新しいデジタル技術の分野が開発されてデジタル技術の時代になりました。 論理回路はコンピュータなどのデジタルシステムの設計に必要な基礎理論です。論理回路では、入力信号と出力信号の関係を2値の論理変数および論理式で表します。論理回路には、大きく分けて組み合わせ回路と順序回路があります。				
授業の進め方・方法	て演習問題をさせる。 内容は、次の項目を設定する。 はじめに、数と符号の表現法、基本論理演算およびその回路記号を学習します。組み合わせ回路は、入力が決まると出力が一義的に決まる回路です。その入出力関係は真理値表で表現されます。実現しようとする論理回路の真理値表から論理関数を導く方法を学習し、論理関数の簡単化法などを学習した後、デコーダなどのいくつかの基本的な組み合わせ回路の設計法を学習します。順序回路は、入力とそのときの回路の状態によって出力が決まる回路です。その動作は状態遷移図や状態遷移表で表されます。その動作を実現するためには基本論理演算素子に加えてフリップフロップ(FF)と呼ばれる記憶素子が必要です。フリップフロップの基本的な動作を学習した後、状態遷移表から回路動作を表現するいくつかの方程式の導き方を学習し、基本的な順序回路であるカウンタなどの設計法を学びます。				
注意点	この授業は、コンピュータのしくみについて学習する「計算機工学」の基礎となります。また、「電子回路」「デジタルデータ処理」や「情報理論」などの科目との関連が深いといえます。				
授業計画					
	週	授業内容	週ごとの到達目標		
前期	1週	論理回路の紹介	論理回路はどのようなものか説明できる。		
	2週	2進数と10進数: * 数の体系: 2進数、8進数、16進数 * 2進数、8進数と16進数の相互変換 * 2進数と10進数の相互変換	2進数の体系を説明できる。 2進数と10進数の相互変換を行うことができる。		
	3週	2進数と10進数: * 補数 * 負の数の表現 * 固定小数点	値の1の補数と2補数を求めることができる。 2の補数を用いて、負の数の表現を説明できる。 固定小数を用いて実数の表現を説明できる。		
	4週	2進数と10進数: * 符号拡張 * 2の補数表現された2進数の加減算	符号拡張を用いて、2進数のビット幅を変更できる。 2の補数表現された2進数の加算及び減算を行うことができる。		
	5週	2進数と10進数: * 2の補数表現された2進数の乗算	2の補数表現された2進数の乗算を行うことができる。		
	6週	論理関数とその簡単化: * 論理関数と基本演算 * 論理関数の等価性 * 論理関数の双対性と代表的な公式	論理関数はどのようなことか説明できる。 真理値表を求めて、二つの論理関数の等価性を証明できる。 論理関数の相対性を用いて、論理式の関係の相対を求めることができる。		

		7週	論理関数とその簡単化: * ベン図による公理の証明 * 代表的な公式	論理関数の式からベン図を描くことができ、ベン図から論理関数の式を求めることができる。 論理体系を定義する公式及び代表的な公式を覚える。
		8週	【前期中間試験】	
2ndQ		9週	論理関数とその簡単化: * 標準形 * 真理値表からの標準形の導出	論理関数の式から加法標準形及び乗法標準形を求める ことができる。 論理関数の真理値表から加法標準形及び乗法標準形を求める ことができる。
		10週	論理関数とその簡単化: * 論理式の簡単化 * カルノー図	論理式の簡単化はどのことか説明できる。 論理関数のカルノー図を描く ことができる。
		11週	論理関数とその簡単化: * カルノー図による 論理関数の簡単化 の手順(1)	カルノー図を用いて論理関数の簡単化の手順を適用で きる。
		12週	論理関数とその簡単化: * カルノー図による 論理関数の簡単化 の手順(2) * グレイコード	カルノー図を用いて必須のみを含む論理関数の簡単化 ができる。 グレイコードの性質を説明できる。
		13週	論理関数とその簡単化: * カルノー図法の 適用例	カルノー図を用いて論理関数の簡単化をできる。
		14週	論理関数とその簡単化: * 他の論理関数	代表的な論理関数の記号と真理値を覚える。
		15週	【前期末試験】	
		16週	テスト返却と解説	
後期		1週	論理関数とその簡単化: * 不完全定義論理 関数	カルノー図を用い不完全定義論理関数の簡単化をできる 。
		2週	組み合わせ回路: * 組み合わせ回路とは * 基本的な論理素子 (1)	組み合わせ回路はどのものか説明できる。 AND、OR、NOTゲートの記号と対応論理関数を覚え る。
		3週	組み合わせ回路: * 基本的な論理素子 (2) * 論理関数から 組み合わせ回路の図 の作成	NAND、NOR、ExOR、ExNORゲートの記号と対応論 理関数を覚える。 論理関数から組み合わせ回路の図を描く ことができる 。
		4週	組み合わせ回路: * マルチプレクサ * 一致比較器	マルチプレクサの仕込みと動作を説明できる。 一致比較器の仕込みと動作を説明できる。
		5週	組み合わせ回路: * 加算回路	半加算器と全加算器の真理値表を覚え、仕込みを説明 できる。 リップルキャリー加算回路の仕込みと動作を説明でき る。
		6週	組み合わせ回路: * 減算回路 * 加減算回路	加算回路から、減算回路と加減算回路の仕込みと動作 を説明できる。
		7週	組み合わせ回路: * プログラム可能 な回路	プログラム可能な回路の仕込みと動作を説明できる。
		8週	【後期中間試験】	
4thQ		9週	順序回路: * 組み合わせ回路と順 序回路	順序回路はどのものか説明できる。 順序回路の構成を説明できる。
		10週	順序回路: * 記憶回路を構成する 素子 * フリップフロップの動 作を表すタイム チャート	基本のフリップフロップの動作を説明できる。論理関 数のタイムチャートを描く ことができる。
		11週	順序回路: * 各種フリップフロップ の動作の比較	入力信号を示すフリップフロップのタイムチャートを 完成できる。
		12週	順序回路: * 同期式順序回路と状 態遷移図	状態遷移図から順序回路を設計できる(回路図まで)。
		13週	順序回路: * 代表的な順序回路のゼロからの設計の例	状態遷移図から順序回路を設計でき、対応タイムチャ ートを描く ことができる。
		14週	順序回路: * カウンタ * レジスタとシフト レジスタ	カウンタの動作を説明できる。 レジスタの仕込みと動作を説明できる。 シフトレジスタの動作を説明できる。
		15週	【後期末試験】	
		16週	テスト返却と解説	

モデルコアカリキュ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
専門的能力	分野別の専 門工学	情報系分野	計算機工学	整数・小数をコンピュータのメモリ上でデジタル表現する方法 を説明できる。	4 前2,前4,前 5

			基數が異なる数の間で相互に変換できる。	4	前2
			整数を2進数、10進数、16進数で表現できる。	4	前2
			小数を2進数、10進数、16進数で表現できる。	4	前3
			基本的な論理演算を行うことができる。	4	前6,前14
			基本的な論理演算を組合せて、論理関数を論理式として表現できる。	4	前6,前7,前14
			論理式の簡単化の概念を説明できる。	4	前9,前10,前12,前13,後1
			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。	4	前10,前11,前12,前13,後1
			論理ゲートを用いて論理式を組合せ論理回路として表現することができる。	4	後2
			与えられた組合せ論理回路の機能を説明することができる。	4	後2,後3
			組合せ論理回路を設計することができる。	4	後3
			フリップフロップなどの順序回路の基本素子について、その動作と特性を説明することができる。	4	後9,後10,後11
			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。	4	後14
			与えられた順序回路の機能を説明することができる。	4	後12,後13
			順序回路を設計することができる。	4	後12,後13
分野別の工学実験・実習能力	情報系分野【実験・実習能力】	情報系【実験・実習】	与えられた仕様に合致した組合せ論理回路や順序回路を設計できる。	4	後13
			基礎的な論理回路を構築し、指定された基本的な動作を実現できる。	4	後13

評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	80	0	0	0	20	0	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	80	0	0	0	20	0	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0