

茨城工業高等専門学校	開講年度	令和05年度(2023年度)	授業科目	論理回路
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0017	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	国際創造工学科 機械・制御系(機械コース)	対象学年	2	
開設期	通年	週時間数	1	
教科書/教材	「基礎からわかる論理回路(第2版)」松下俊介(森北出版)			
担当教員	岡本 修			
<b>到達目標</b>				
1.	2進数の計算および基本論理演算を理解し、使うことができる。			
2.	論理式の簡単化およびその構成を理解し、使うことができる。			
3.	演算回路、カウンタ回路の動作を理解し、使うことができる。			
<b>ルーブリック</b>				
	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	
	2進数の計算および基本論理演算を理解し、使うことができる。	2進数の計算および基本論理演算を理解している。	2進数の計算および基本論理演算を理解していない。	
	簡単な論理設計と論理式の簡単化を理解し、使うことができる。	簡単な論理設計と論理式の簡単化を理解している。	簡単な論理設計と論理式の簡単化を理解していない。	
	加算回路、カウンタ回路の動作を理解し、使うことができる。	加算回路、カウンタ回路の動作を理解している。	演算回路、カウンタ加算回路、カウンタの動作を理解していない。	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
学習・教育到達度目標(A)				
<b>教育方法等</b>				
概要	コンピュータやそのインターフェース設計の際に必要になるブール代数の基礎、組合せ論理回路の働きを理解し、簡単な論理回路の設計が行えるようにする。			
授業の進め方・方法	授業開始時に前回の授業内容の確認および当日の授業内容の説明を行う。成績の評価は、定期試験の成績(70%)と課題(30%)で行い、合計の成績が60点以上の者を合格とする。			
注意点	論理回路はコンピュータや周辺機器のインターフェースの設計する際の基礎となる、基本をしっかり身につけて欲しい。講義での疑問は必ず質問をして後回しにしないようにし、課題は必ず提出すること。			
<b>授業の属性・履修上の区分</b>				
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業	
<b>授業計画</b>				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	本講義の概要、基数の変換1	論理回路で何を学ぶかの理解、2進数から8,10,16進数への変換	
	2週	基数の変換2、符号	10進数から2, 8, 16進数への変換、BCD符号等の理解	
	3週	2進数の加算、乗算	2進加算のキャリーの操作、乗算のシフトと加算の操作	
	4週	2進数の減算、符号ビットの考え方	2進減算のボローの操作、符号ビットと補数の理解	
	5週	2の補数を用いた減算	2の補数を使った加算計算による減算の方法、1の補数、20の補数の理解	
	6週	2進数の除算	2進数の引き戻し法と引き放し法による除算、シフトと減算の操作	
	7週	ここまで総復習	基数変換、2進数演算の総復習	
	8週	基本論理	基本論理(AND, OR, NOT, NAND, NOR, XOR, XNOR)の真理値表と論理式の理解	
後期	9週	ブール代数	ブール代数とド・モルガンの定理	
	10週	真理値表から論理式	主加法標準型と主乗法標準型	
	11週	論理式の簡単化	ブール代数、ベン図	
	12週	カルノー図による論理式の簡単化1	カルノー図による簡単化の概念と手順1	
	13週	カルノー図による論理式の簡単化2	カルノー図による簡単化の概念と手順2	
	14週	カルノー図による論理式の簡単化3	カルノー図による簡単化の演習、入力禁止の対応	
	15週	(期末試験)		
	16週	総復習		
後期	1週	クワイン・マクラスキー法による論理式の簡単化1	概念と手順	
	2週	クワイン・マクラスキー法による論理式の簡単化2	圧縮表と主項図	
	3週	クワイン・マクラスキー法による論理式の簡単化3	簡単化の演習	
	4週	論理記号、論理記号変換1	基本論理の論理記号、AND, OR変換	
	5週	論理記号変換2	NAND, NORからNOTへの変換	
	6週	論理記号変換3	NAND, NORからAND, ORへの変換	
	7週	(中間試験)		
	8週	加算回路1	半加算回路の構成	
4thQ	9週	加算回路2	全加算回路の構成	
	10週	組合せ論理回路	マルチプレクサ、デマルチプレクサ、エンコーダ、デコーダ	
	11週	フリップフロップ回路1	RS-FFとJK-FFの動作、非同期式と同期式	

	12週	フリップフロップ回路2	T-FFとD-FFの動作, タイミングチャート
	13週	カウンタの原理	カウンタの原理の理解
	14週	同期型カウンタの動作	同期型カウンタの回路構成と動作
	15週	(期末試験)	
	16週	総復習	

### 評価割合

	試験	課題	合計
総合評価割合	70	30	100
基礎的能力	0	0	0
専門的能力	70	30	100
分野横断的能力	0	0	0