

群馬工業高等専門学校		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	2J003		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: 1			
開設学科	電子情報工学科		対象学年	2			
開設期	後期		週時間数	2			
教科書/教材	はじめての論理回路: 飯田全広: 近代科学社: ISBN978-4-7649-0571-9						
担当教員	築地 伸和						
到達目標							
ブール代数の公理や諸定理を理解し、論理関数に適応できること。 論理関数について、各種の標準形式に変換でき、また単純化が複数の方法でできること。 基本組み合わせ回路について理解し設計できること。							
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				
評価項目1	ブール代数の公理や諸定理を十分に理解し、論理関数に適応できる	ブール代数の公理や諸定理を理解し、論理関数に適応できる	ブール代数の公理や諸定理を理解できず、論理関数に適応できない				
評価項目2	論理関数について、各種の標準形式に変換でき、そして単純化が複数の方法で的確にできる	論理関数について、各種の標準形式に変換でき、また単純化が複数の方法でできる	論理関数について、各種の標準形式に変換できない、そして単純化が複数の方法できない				
評価項目3	基本組み合わせ回路について十分に理解し的確に設計できる	基本組み合わせ回路について理解し設計できる	基本組み合わせ回路について設計できない				
学科の到達目標項目との関係							
教育方法等							
概要	コンピュータをはじめとするデジタル装置の回路の基本は論理回路である。 数学的基礎であるブール代数から論理回路化（組み合わせ回路の範囲）までを解説する。組み合わせ回路の設計ができるレベルに達したところで、実際に論理回路化して動作確認までを行う。 この科目は3年次の論理回路にて解説する順序回路、さらに4年次以降の大規模論理回路の設計関連授業の基礎となるものである。						
授業の進め方・方法	前半は講義が中心となる。 後半は講義と実習を交互に進めるスパイラル方式でおこなう。 実習では、プログラマブル・ロジック・デバイスを使って設計した論理回路を実装・動作確認する。						
注意点	本科目は単に座学で学習するだけでなく、実際に机上で設計した論理回路を自習ボード上に実装し動作確認することにより、理論と現実のギャップを埋めることができ、理解を深められる。						
授業計画							
		週	授業内容	週ごとの到達目標			
後期	3rdQ	1週	数体系とコード	数体系および基数変換を理解する			
		2週	2進数の演算(1)	加算・減算を理解する			
		3週	2進数の演算(2)	補数による演算を理解する BCDコード・グレイコードを理解する			
		4週	ブール代数と論理関数	公理・諸定理・真理値表を理解する			
		5週	ブール代数の標準化	主加法標準形および主乗法標準形を理解する			
		6週	ブール代数の簡略化(1)	代数的手法による簡略化の方法を理解する			
		7週	まとめ	中間試験以前の単元について演習課題を通して理解を深める			
		8週	中間試験				
	4thQ	9週	ブール代数の簡略化(2)	図解法による簡略化の方法を理解する			
		10週	ブール代数の簡略化(3) 論理素子と論理関数	図解法においてドントケアがある場合の簡略化の方法を理解する 回路記号とその論理レベルについて理解する			
		11週	実装実習(1)	回路図エディタの使い方を理解する			
		12週	実装実習(2)	実習ボードでの実装手順を理解する			
		13週	実装実習(3)	BCDコード→7セグメントデコーダーを実装する			
		14週	まとめ	中間試験以前の単元について演習・実習を通して理解を深める			
		15週	期末試験				
		16週	答案返却および確認	半期間の単元について確認する			
評価割合							
	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	レポート	合計
総合評価割合	80	0	0	0	0	20	100
基礎的能力	40	0	0	0	0	10	50
専門的能力	40	0	0	0	0	10	50
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0