

長野工業高等専門学校	開講年度	平成29年度(2017年度)	授業科目	ディジタル回路
科目基礎情報				
科目番号	0030	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	電子制御工学科	対象学年	5	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書：堀桂太郎「ディジタル電子回路の基礎」東京電機大学出版局			
担当教員	小野 伸幸			

到達目標

論理回路の挙動や設計法について理解し、論理回路に関する基礎的な事項が理解できることで学習教育目標(D-1)の達成とし、回路設計法や回路動作について説明できることで学習教育目標(D-2)の達成とする。

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
評価項目1	ブール代数やカルノー図を用いて基本的な組み合わせ回路の設計ができる。	ブール代数やカルノー図を使用して基本的な組み合わせ回路を設計できる。	ブール代数やカルノー図を用いて基本的な組み合わせ回路設計ができない。
評価項目2	順序回路を構成するFFの動作を理解し、応用的な回路が設計できる	順序回路を構成するFFの動作を理解し、基本的な回路が設計できる	順序回路を構成するFFの動作を理解し、基本的な回路が設計できない。
評価項目3	機能ブロックの動作や特徴を十分に理解できる。	機能ブロックの動作や特徴の基本が理解できる。	機能ブロックの動作や特徴を理解できない。

学科の到達目標項目との関係

産業システム工学プログラム 学習到達目標 (D-1) 学習到達目標 (D-2)

教育方法等

概要	機器制御などに用いられるデジタルシステムを構築する上で必要となる論理素子の動作や論理回路要素の機能、取り扱い等の知識や論理回路設計法について学び、デジタルシステム設計に必要な基礎的素養について学ぶ。
授業の進め方・方法	授業方法は講義を中心とし、演習問題や課題を課す。
注意点	<p><成績評価> 試験(70%)およびレポート課題(30%)の合計100点満点で(D-1)および(D-2)を評価し、合計の6割以上を獲得した者を合格とする。</p> <p><オフィスアワー> 放課後 16:00 ~ 17:00, 電子制御工学科棟1F 生産技術実験準備室。この時間にとらわれず必要に応じて来室可。</p> <p><先修科目・後修科目> 先修科目は電子工学、電子回路</p> <p>なお、本科目は学修単位科目であり、授業時間30時間に加えて、自学自習時間60時間が必要です。</p>

授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	デジタルシステムの基本
		2週	論理ICの機能と電気的特
		3週	ブール代数
		4週	カルノー図
		5週	組合せ回路の設計
		6週	組合せ回路と順序回路
		7週	RS-FF, D-FF
		8週	JK-FF, T-FF
	2ndQ	9週	理解度の確認
		10週	カウンタ
		11週	シフトレジスタ
		12週	比較回路
		13週	数値表現
		14週	加算回路1
		15週	加算回路2
		16週	前期末到達度試験

評価割合

	試験	小テスト	平常点	レポート	その他	合計
総合評価割合	70	0	0	30	0	100
配点	70	0	0	30	0	100