

松江工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	基礎ディジタル回路
科目基礎情報				
科目番号	0019	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気情報工学科	対象学年	3	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	教科書: 速水治夫, "基礎から学べる論理回路(第2版)", 森北出版			
担当教員	藤嶋 教彰			

### 到達目標

- (1) 様々な数値表現方法を理解できる。
- (2) 2値論理の基礎的事項であるブール代数およびカルノー図を理解できる。
- (3) 組み合わせ論理回路を解析、設計するために必要となる手法・技法を理解できる。
- (4) 記憶回路であるラッチ、フリップフロップの動作と役割について理解できる。
- (5) 順序回路の設計方法について理解できる。

### ループリック

	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	様々な数値表現方法を正しく理解している。	様々な数値表現方法を理解している。	様々な数値表現方法を理解していない。
評価項目2	2値論理の基礎的事項であるブール代数およびカルノー図を正しく理解している。	2値論理の基礎的事項であるブール代数およびカルノー図を理解している。	2値論理の基礎的事項であるブール代数およびカルノー図を理解していない。
評価項目3	組み合わせ論理回路を解析、設計するために必要となる手法・技法を正しく理解している。	組み合わせ論理回路を解析、設計するために必要となる手法・技法を理解している。	組み合わせ論理回路を解析、設計するために必要となる手法・技法を理解していない。
評価項目4	記憶回路であるラッチ、フリップフロップの動作と役割について正しく理解している。	記憶回路であるラッチ、フリップフロップの動作と役割について理解している。	記憶回路であるラッチ、フリップフロップの動作と役割について理解していない。
評価項目5	順序回路の設計方法について正しく理解している。	順序回路の設計方法について理解している。	順序回路の設計方法について理解していない。

### 学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 E3

### 教育方法等

概要	ありとあらゆるところでコンピュータが使用される現代で活躍するエンジニアはコンピュータ自体の動作原理を知っていることが求められる。 本科目ではコンピュータの中身を理解する糸口をつかむために特に重要な項目を講義する。本授業の目標は集約すると3つのトピック、(1) 数値表現手法、(2)「0」「1」の2値情報により論理的な動作を実現する手法、(3) 2値情報を保持する手法、を習得することである。この知識は電気・電子回路などのハード面だけではなく、プログラミングなどのソフト面を扱う分野とも関連がある。コンピュータを扱う電気電子・情報関係の学生にとって重要度が高く、習得が必須となる内容である。
授業の進め方・方法	・ 到達目標(1)~(3)について、中間試験および期末試験で評価する。 ・ 評価の割合は、中間総合課題(40%)、期末総合課題(40%)、演習課題(20%)とし、50点以上(100点満点)を合格とする。 ・ 最終期限までに全ての課題が提出されない場合、不合格とする ・ 再評価は再評価期間内に課題を全て提出し、総合点が50点を超えるか否かで評価する。追認試験は再評価試験を受けたものを対象とし、特別課題提出を条件に実施する。
注意点	本授業で使用する教科書は自習がしやすくなるよう、特に重要な内容に限定して記述され、例題や図が豊富に含まれているものを選定した。授業前に予習として内容の確認と重要事項の把握をしておき、授業で知識を獲得し、復習で獲得した知識を定着させよう複数回復習すると、記憶の定着が良い。学習を樂にするために実践することが望ましい。論理回路では他にも重要な単元が多くある。ゆえに本授業の知識に多く触れる職業に携わりたいという学生には、本講義および教科書の内容だけでは不足がある。より学習を進めたい学生のために、以下のものを専門書として推薦しておく。また、「論理回路をICチップではなく、回路素子を用いて実現する手法」はデジタル回路関係の書物に記載がある。授業内では論理ゲートの電子回路表現に触れる予定であるが、深く知りたい学生はデジタル回路の専門書も確認するとよい。 (1) 浜辺 隆二, "論理回路入門(第3版)", 森北出版 (2) 田丸 啓吉, "論理回路の基礎", 工学図書

### 授業計画

	週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1週	本授業の概論／符号なし2進数の表現方法と基數変換(pp.1~6, 小テスト1)	本授業で扱う内容の概論を把握する。符号なし2進数の表現方法、基數変換の方法について理解する。
	2週	16進数の表現方法と基數変換(pp.8~10, 小テスト2)	16進数の表現方法、16進数の絡む基數変換の方法について理解する。
	3週	負の数の表し方とメモリ内での表現(pp.12~14, 16~17, 小テスト3)	2進数における負の数の表現方法と8ビットメモリ内の2進数の格納状態について学習する。
	4週	基本論理演算(1)(pp.42~48, 小テスト4)	AND, OR, NOTの真理値表、MIL記号、論理閲数を理解する。
	5週	ブール代数と標準形(pp.49~52, 小テスト5)	ブール代数の公理・定理、それらを用いた論理式の簡単化、標準形について理解する。
	6週	カルノー図による論理式の簡単化(pp.52~59, 小テスト6)	カルノー図による論理式の簡単化について理解する。
	7週	学びあいの時間(1)(小テスト7, 8)	学びあいを通して授業で得た知識を深める。
	8週	中間試験	
2ndQ	9週	基本論理演算(2) / 回路形式の変換(pp.59~69, 小テスト9)	NAND, OR, XORゲート、ド・モルガンの定理を利用した回路形式の変換方法について理解する。
	10週	組み合わせ論理回路(pp.73~78, 小テスト10)	真理値表から論理式を誘導し、簡単化する手法、加算器について学習する。

		11週	記憶回路の概要 / ラッチ (pp. 88–94, 小テスト11)	記憶回路の概要, ラッチの動作について理解する。
		12週	フリップフロップ (pp. 95–102, 小テスト12)	フリップフロップの動作について理解する。
		13週	2のn乗進カウンタ (pp. 108–114, 小テスト13)	2のn乗進カウンタの設計方法について理解する。
		14週	学びあいの時間 (2) (小テスト14, 15)	学びあいを通して授業で得た知識を深める。
		15週	期末試験	
		16週	デジタル情報に関する情報セキュリティ	デジタル情報に関する情報セキュリティの知識を深める。

#### 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
基礎的能力	工学基礎	情報リテラシー	情報リテラシー	情報を適切に収集・処理・発信するための基礎的な知識を活用できる。	2
				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
				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。	3
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。	2
				基底が異なる数の間に相互に変換できる。	2
				整数を2進数、10進数、16進数で表現できる。	2
				小数を2進数、10進数、16進数で表現できる。	2
				基本的な論理演算を行うことができる。	2
				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。	2
				論理式の簡単化の概念を説明できる。	2
				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。	2
				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。	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。	2
			情報数学・情報理論	組合せ論理回路を設計することができる。	2
				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。	2
				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。	2
				与えられた順序回路の機能を説明することができる。	2
				順序回路を設計することができる。	2
				集合に関する基本的な概念を理解し、集合演算を実行できる。	3
				集合の間の関係(関数)に関する基本的な概念を説明できる。	3
				ブール代数に関する基本的な概念を説明できる。	3
				論理代数と述語論理に関する基本的な概念を説明できる。	3

#### 評価割合

	中間総合課題	期末総合課題	演習課題	合計
総合評価割合	40	40	20	100
基礎的能力	0	0	0	0
専門的能力	40	40	20	100
分野横断的能力	0	0	0	0