

香川高等専門学校	開講年度	令和06年度(2024年度)	授業科目	電気情報基礎Ⅱ(情報)
科目基礎情報				
科目番号	243107	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	電気情報工学科(2019年度以降入学者)	対象学年	2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	伊原充博、他 著「デジタル回路」(コロナ社), プリント配布			
担当教員	北村 大地			

### 到達目標

- 下記の8項目を到達目標とする。
- 数値表現の基底変換ができる
  - 任意の基底で表現された数値の加減算ができる
  - 2の補数で表現された2進数のオーバーフロー判定を含めた加減算ができる
  - 論理的な命題を真理値表で記述し解くことができる
  - 論理関数の表す集合領域をベン図で表せる
  - 論理関数をブール代数の基本則を用いて変形でき、与えられた証明問題を解くことができる
  - 論理関数の真理値表を記述できる
  - カルノー図を用いて論理関数を簡単化できる

### 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
1. 数値表現の基底変換ができる	あらゆる基底の数値を異なる基底の数値に変換できる	2進数, 10進数, 及び16進数の数値を異なる2進数, 10進数, 16進数の数値に変換できる	2進数, 10進数, 及び16進数の数値を異なる2進数, 10進数, 16進数の数値に変換できない
2. 任意の基底で表現された数値の加減算ができる	任意の基底で表現された数値の加減算ができる、別の基底の数値に変換して検算までできる	2進数, 10進数, 及び16進数の基底で表現された数値の加減算ができる	2進数, 10進数, 及び16進数の基底で表現された数値の加減算ができる
3. 2の補数で表現された2進数のオーバーフロー判定を含めた加減算ができる	2の補数を用いた正負値の表現体系を説明でき、加減算やオーバーフローの判定ができる	2の補数表現された数値の加減算やオーバーフローの判定ができる	2の補数表現された数値の加減算やオーバーフローの判定ができる
4. 論理的な命題を真理値表で記述し解くことができる	様々な条件が付与された論理的な命題を真理値表に変換でき、解の要件を満たす論理的な条件を導ける	論理的な命題を真理値表に変換でき、解の要件を満たす論理的な条件を導ける	論理的な命題を真理値表に変換できず、解の要件を満たす論理的な条件を導けない
5. 論理関数の表す集合領域をベン図で表せる	論理関数や論理命題とベン図の対応関係を理論的に説明でき、あらゆる論理関数をベン図に変換できる	あらゆる論理関数をベン図に変換できる	論理関数をベン図に変換できない
6. 論理関数をブール代数の基本則を用いて変形でき、与えられた証明問題を解くことができる	ブール代数の基本則を全て公理から導出でき、論理関数の変形・簡単化・証明ができる	ブール代数の基本則を用いた論理関数の変形・簡単化・証明ができる	ブール代数の基本則を用いた論理関数の変形・簡単化・証明できない
7. 論理関数の真理値表を記述できる	あらゆる論理関数を真理値表に変換でき、加法・乗法標準形の論理関数を導くことで比較・検算ができる	あらゆる論理関数を真理値表に変換できる	論理関数を真理値表に変換できない
8. カルノー図を用いて論理関数を簡単化できる	カルノー図を用いた論理関数の簡単化原理を説明でき、4変数までのあらゆる論理関数をカルノー図で簡単化できる	4変数までのあらゆる論理関数をカルノー図で簡単化できる	4変数までのあらゆる論理関数をカルノー図で簡単化できない

### 学科の到達目標項目との関係

#### 教育方法等

概要	本授業では、デジタル回路や電子計算機(パソコン)の内部で用いられる論理的な数学の理論体系の基礎を学ぶ。数値の基底変換、補数表示、論理命題、ブール代数学、カルノー図等を理解し、今後の情報系科目において必須となる基礎専門知識を習得することが目標となる。
授業の進め方・方法	教科書の内容に沿った解説プリント(穴あき版と完全版)を配布し、これをもとに授業を進めていく。授業時間外での定期的な学習と演習及び小テストの時間確保を目的として、ビデオを用いたオンデマンド授業も併用する。 面接授業では、主として重要事項の補足説明や演習を実施する。演習内容によってはアクティブラーニングを取り入れ、より効果的な学習を狙う。 中間及び期末の2回の定期試験の他に、単元ごとの復習と定期的な自学自習を目的として、計4回の小テストを実施し、これも成績に反映する(割合は本ページ下記の「評価割合」を参照)。
注意点	電気情報基礎II(情報)では、特に2進数に関する理論や計算法をよく知ること、論理思考能力を高めること、及び論理関数の変形や簡単化ができるることを目指す。 小テストの成績への割合が非常に大きく、再小テストの実施も無い。従って、単元ごとに確実な基礎知識定着を目指すこと。 本科目を受けて4年次必修通年科目「論理回路」や4年次選択半期科目「計算機アーキテクチャ」、及び5年次の必修通年科目「回路設計(論理設計)」に進むので、決してその場しのぎの勉強ではなく、確実に力が身に付くよう勉強を心掛ける必要がある。 オフィスアワーは授業中に別途指示するが、Teams等でも隨時質問を受け付ける。

### 授業の属性・履修上の区分

<input checked="" type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業
--	--	---------------------------------	---

### 授業計画

		週	授業内容	週ごとの到達目標
前期	1stQ	1週	全体の授業計画とガイダンス デジタルとアナログの違い 10進数と2進数の相互変換	デジタルとアナログの違いを説明できる。 10進数での数値の表し方を説明でき、10進数と2進数の相互変換ができる。

		2週	16進数 任意基數進數 2進數・4進數・8進數・16進數の関係	16進数での数値の表し方を説明できる。 任意基數の進數での数値の表し方を説明できる。 2進数・4進数・8進数・16進数の関係が説明でき、暗算で相互変換ができる。
		3週	10進数と任意基數進數の相互変換 2進数での加減算 任意基數進數での加減算 小テスト（1回目）	少数の10進数と任意基數進數の相互変換ができる。 2進数や任意基數進數での加減算ができる。
		4週	2進数における負数の表示法 符号絶対値表現とその問題 補数	正負の10進数値を符号絶対値表現の2進数に変換できる。 符号絶対値表現の問題点を説明できる。 Rの補数及びR-1の補数を求められる。
		5週	2の補数表現と符号付2進数	正負の10進数値と符号付2進数の相互変換ができる。 与えられたフォーマットの符号付2進数の表現可能範囲を求められる。
		6週	符号付2進数の加減算 小テスト（2回目）	符号付2進数の加減算が計算できる。
		7週	オーバーフローとその判別 符号付2進数の16進数表現	符号付2進数の加減算結果よりオーバーフローが生じたか否かを判別できる。 符号付2進数を16進数表現の相互変換ができる。
		8週	中間試験	出題された問題に対して適切に解答できる。
2ndQ		9週	論理推論	与えられた前提条件のもとで、論理問題を解くことができる。
		10週	より複雑な論理推論	与えられた前提条件のもとで、命題論理を真理値表で記述し、複雑な論理問題を解くことができる。
		11週	ブール代数と基本演算 真理値表とベン図による論理式の表現 小テスト（3回目）	ブール代数における基本演算ができる。 論理式を真理値表とベン図で示すことができる。
		12週	ブール代数の基本法則 ド・モルガンの定理	ブール代数の基本法則を自ら導出できる。 ド・モルガンの定理を真理値表とベン図で示すことができる。
		13週	真理値表に基づく論理式の導出 加法形と加法標準形 乗法形と乗法標準形	与えられた真理値表から論理式を導ける。 加法形・加法標準形・乗法形・乗法標準形の違いを説明でき、真理値表から指定された形式の論理式に変換できる。
		14週	カルノー図法に基づく論理式の簡単化 組み合わせ禁止（ドントケア） 小テスト（4回目）	与えられた論理式をカルノー図法により簡単化できる。 組み合わせ禁止の存在する論理式をカルノー図法により簡単化できる。
		15週	基本論理素子 論理式から論理回路への変換	基本論理素子記号を用いて与えられた論理式と等価な論理回路図を作成できる。
		16週	期末試験	出題された問題に対して適切に解答できる。

### 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	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	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7	
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。	3	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7	
				基數が異なる数の間で相互に変換できる。	3	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7	
				整数を2進数、10進数、16進数で表現できる。	3	前1,前2,前3,前4,前5,前6,前7	
				小数を2進数、10進数、16進数で表現できる。	3	前3,前4,前5,前6,前7	
				基本的な論理演算を行うことができる。	3	前11,前12,前13,前14	
			論理式の簡単化	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。	3	前11,前12,前13,前14	
				論理式の簡単化の概念を説明できる。	3	前12,前13,前14	
				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ます。	3	前12,前13,前14	
				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ます。	3	前15	
		情報数学・情報理論		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ます。	3	前15	
				組合せ論理回路を設計することができます。	3	前15	
				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	前9,前10,前11,前12,前13,前14	
				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	前11,前12,前13,前14	

			ブール代数に関する基本的な概念を説明できる。	3	前11,前12,前13,前14
			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	前9,前10,前11,前12,前13,前14
			コンピュータ上での数値の表現方法が誤差に関係することを説明できる。	3	前3,前4,前5,前6,前7
			コンピュータ上で数値計算を行う際に発生する誤差の影響を説明できる。	3	前3,前4,前5,前6,前7

#### 評価割合

	試験	小テスト	合計
総合評価割合	60	40	100
記数法と符号付2進数（中間試験範囲）	30	20	50
論理推論とブール代数（期末試験範囲）	30	20	50