

科目名	情報数学基礎 Computer Mathematics			担当教員	村上幸一		
学年	2年	学期	前期	履修条件	必修	単位数	1
分野	専門	授業形式	講義	科目番号	12132006	単位区分	履修単位
学習目標	目標区分 (B) : 知識-科学技術の基礎知識と応用力 情報系の科目の基礎となる数系理論、2進数演算、符号化方式、および論理演算について学習し、デジタル回路やプログラミングの基礎となる2進数を十分に取り扱えるような知識をもつことを目標とする。さらに、論理パズルなどを用いた推論演習を通して論理思考能力を高めることも授業に組み込む。						
進め方	教科書に沿った講義に加え、プリント配布により重要事項の説明を行う。また、下記に記した演習以外にも小演習を適宜行い理解を深めるよう配慮する。						
学習内容	学習項目(時間数)			学習到達目標			
	1. 情報分野における基礎知識(2) (1) 全体の授業計画とガイダンス (2) 計算機技術が社会に与える影響  2. 数系理論(12) (1) 基数変換、2進数による数値表現 (2) 小数の取り扱い (3) 補数を用いた計算 (4) 計算演習			・基数変換ができる。 ・任意の基数で表現された数値の加減算ができる。 ・オーバーフローの判断を含めた2の補数の加減算ができる。			
	[前期中間試験](2)						
	試験返却・解説(1) 3. 論理数学の基礎(3) (1) 論理命題の真理値表表現 (2) 論理パズルを対象にした推論演習  4. 論理演算(6) (1) ベン図による集合表現 (2) ブール代数の基本則とそれを使った演算 (3) 論理関数の真理値表表現、加法標準形 (4) 論理演算演習  5. 論理関数の簡単化(4) (1) カルノー図による簡単化 (2) ドントケア項の取り扱い (3) その他の簡単化手法 (4) 情報数学総合演習			・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、論理問題を解くことができる。  ・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することができる。 ・カルノー図を用いて論理関数を簡単化することができる。 ・カルノー図以外の簡単化手法について名称と内容の概要を説明することができる。			
	前期末試験						
	試験返却・解説(1)						
評価方法	定期試験の結果で総合評価を行う。						
履修要件	特になし。						
関連科目	[情報数学基礎] → 論理回路 → 計算機アーキテクチャ 特に2進数、補数表示、カルノー図等は、計算機やデジタル回路技術分野では常識と言われるほどの基礎知識であり、本科目で十分習熟すること。						
教材	伊原充博、他 著「デジタル回路」(コロナ社)						
備考	情報数学では、特に2進数の補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、および論理関数の変形や簡単化ができることを目指すことから、特にこれらに関する部分は演習を多くし、補足的なプリント配布も行う。						