

福井工業高等専門学校		開講年度	平成29年度 (2017年度)	授業科目	情報数学Ⅱ
科目基礎情報					
科目番号	0151		科目区分	専門 / 選択	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電子情報工学科		対象学年	5	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	「離散数学への入門」 小倉久和著 近代科学社				
担当教員	下條 雅史				
到達目標					
(1)基本的な整数演算や暗号への応用について理解すること (2)離散代数系では、演算とは何か、普段何気なく行う $(-1)*(-1)=1$ や $n*0=0$ といった演算が成り立つのはどういう場合かを知ること。 (3)論理演算に使われるブール代数とは何かを知ること。					
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		
	具体的な、整数演算,剰余演算について,交換律,結合律,分配律,単位元,逆元を説明できる。また、代表的な暗号特にRSA暗号を構成できる。	幾つかの演算について,演算法則が成立しているかどうか判断できる。幾つかの暗号について、符号化,復号を説明できる。	左の段階に達していない。		
	様々な,集合と演算の組み合わせについて,どのような代数系になるか,説明できる。また、 $(-1)\times(-1)=1$ に代表されるような,何気なく行ってきた演算が成り立つ代数系を説明できる。	様々な,集合と演算の組み合わせについて,どのような代数系になるか,説明できる。	左の段階に達していない。		
	ブール束について、また、全ての要素対について、上限と下限がある順序集合であることを説明できる。様々な代数系についてブール束かどうか説明できる。	幾つかの代数系について、ブール代数かどうか説明できる。	左の段階に達していない。		
学科の到達目標項目との関係					
JABEE JB3					
教育方法等					
概要	低学年の数学の授業で学習したものと異なる抽象性の高い離散数学の概念のうち、グラフ理論、離散代数系、有限順序集合、ブール代数といった、情報理論、情報工学などソフトサイエンスに深く関わる分野について、講義によって体系的に学ぶとともに、演習問題を多く課してその内容に習熟して幅広い視野で思考する能力の獲得を目指す				
授業の進め方・方法	教科書の内容とその説明に必要な代表的な例題の解答を講義した後、他の例題を演習課題として課す。				
注意点	本科目は学習単位科目であって、授業外学修を必要としている。代表的な例題については、授業で解説する他に宿題にして、試験問題に同様に含める。				
授業計画					
		週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	3rdQ	1週	数値演算に関する講義と演習 (授業外:テキスト第6章末問題により復習のこと)	数値演算とは何か、関係する用語(演算則・素数・約数・ユークリッドの互除法など)の定義とともに、理解すること。	
		2週	剰余演算と代数に関する講義と演習 (授業外:テキスト第6章末問題により復習のこと)	剰余演算の代数,演算則を理解し、実際に計算する能力を獲得すること。	
		3週	剰余演算と暗号に関する講義と演習 (授業外:テキスト第6章末問題により復習のこと)	暗号の基本的な原理,一般的な商用暗号であるRSA暗号について理解すること。	
		4週	演算と代数系に関する講義と演習 (授業外:テキスト第7章末問題により復習のこと)	1週目の演算に関する各種用語の復習と代数系とは何かを理解すること。	
		5週	群とモノイドに関する講義と演習 (授業外:テキスト第7章末問題により復習のこと)	群とモノイドについて理解し、さらに、正規部分群の具体例を理解すること。	
		6週	環についての講義と演習 (授業外:テキスト第7章末問題により復習のこと)	環について、具体例とともに理解すること。何気なく行っている 1×0 , $(-1)\times(-1)=1$ という計算はどんな場合に、何故成立するか理解すること	
		7週	体についての講義と演習 (授業外:演習プリント配布)	体について具体例とともに、理解すること。	
		8週	中間確認		
	4thQ	9週	順序集合に関する講義と演習 (授業外:テキスト第8章末問題により復習のこと)	順序集合とは何かを具体例とともに理解すること。	
		10週	順序集合と束についての講義と演習 (授業外:テキスト第8章末問題により復習のこと)	順序集合と束との関係を理解すること。	
		11週	順序集合と束に関する講義と演習 (授業外:テキスト第8章末問題により復習のこと)	分配束,補束について、具体例とともに理解すること。	
		12週	ブール束(ブール代数)とは何かについての講義 (授業外:テキスト第8章末問題により復習のこと)	ブール束(ブール代数)とは何か、理解すること。	
		13週	有限離散グラフについての講義と演習 (授業外:テキスト第8章末問題により復習のこと)	離散グラフとは何か、具体例や関連用語とともに理解すること。	
		14週	グラフの隣接行列についての講義と演習 (授業外:演習プリント配布)	離散グラフの表現方法,オイラーの定理について理解し簡単な演習問題が解けること。	
		15週	学習のまとめ		
		16週			
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
評価割合					
		試験	合計		
総合評価割合		100	100		
基礎的能力		40	40		
専門的能力		40	40		
分野横断的能力		20	20		