教科目名 論理数学 (Computer Mathematics)

学科名•学年: 情報工学科 3年

単位数など: 必修 1単位 (前期1コマ,授業時間23.25時間)

担 当 教 員 : 徳尾健司

授業の概要

情報科学を学ぶための素養として集合、論理について学び、その応用としてブール代数、論理関数、命題論理、述語論 理,論理プログラミング,論理回路などの話題にも触れる.問題演習を通して将来技術者に必要となる論理的思考能力 も身に付ける.

大分高専目標(B2) 達成目標と評価方法

- (1) 情報科学に必要な集合と論理に関する数学的素養を修得する. (定期試験と小テスト)
- (2) ブール代数と論理関数について理解する. (定期試験と小テスト)
- (3) カルノー図やクワイン・マクラスキー法を用いて論理関数を求めることができる. (定期試験と小テスト)

(4) 学んだ知識を論理プログラミングや論理回路などに応用して、問題解決ができる. (定期試験と小テスト)					
回	授	業 項 目	内 容	理解度の自己点検	
1	集合 (集合 集合の規則	♪とは/集合の演算/ベン図/])	○情報科学に必要な集合と論理に関する 数学的素養を修得する.	【理解の度合い】	
2		題の演算/真理値表/複雑な 単値/命題の性質)			
3		女(ブール代数の公理/ブー E理/命題とブール代数)	○ブール代数について理解する.		
4		(論理関数/加法標準形	○論理関数とその標準形について理解する.		
5		の作成(真理値表と論理関	J.		
6	カルノー図	図(真理値表の復習/カルノ り方/複雑なカルノー図			
7	/Don't Care 復習と応用	e)	, -		
8	前期中間詞			【試験の点数】 点	 点
9		大験の解答と解説		【理解の度合い】	
10		里関数の作成 (カルノー図 ワイン・マクラスキー法)	○クワイン・マクラスキー法を用いて論理 関数を簡単化する.		
11		(条件節の復習/推論/推論 Wang のアルゴリズム)	○Wang のアルゴリズムを用いて推論の妥 当性を判定する.		
12	述語論理	(命題関数/全称命題/存在 関数/命題関数の否定)	○全称命題と存在命題について理解する.		
13		語/複数の述語/推論)	○学んだ知識を論理プログラミングや論		
14		(カルノー図の復習/論理演	理回路に応用して,問題解決する.		
		子/NAND 素子/記憶素子)			
15	前期期末記	『験 『験の解答と解説		【試験の点数】 点	<u> </u>
	削别别不可		L D理解を問う小テストを実施するので, 授業		
履修上の注意 を良く聞いて理解に努める					
教	科 書	プリントを配布する.			
			理数学入門,カットシステム.		
		[2] 廣瀬健, 論理, 日本評 [3] 日高達, 情報論理学,		【総合達成度】	
参					
		[5] 野矢茂樹,論理学,東			
			報系の数学入門,オーム社.		
		[7] 後藤滋樹,Prolog 入門	― 知識情報処理の序曲, サイエンス社.		
			して予習・復習を行うこと. 授業内容は [1]		
			に薦める. [5] は本校の図書館(閉架図書		
	の場合は書庫)にある. また		[2][3][4][5][6] は大分県立図書館にある.		
関	連科目	コンピュータ基礎, ディジ	タル電子回路,情報数学.	【総合評価】	点
	価する.総合評価 60 点以上				
総	合評価		均)×0.7 + (小テストの平均)×0.3 の適切な時期に実施する.受験資格者につい スする.		