教科目名 論理数学 (Computer Mathematics)

学科名•学年 : 制御情報工学科 3年

単位数など: 必修 1単位 (後期1コマ,学習保証時間22.5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.

達成目標と評価方法 大分高専目標 (B2)

- (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できる. (定期試験と小テスト)
- (2) ブール代数について理解できる. (定期試験と小テスト)
- (3) カルノー図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)

(4)	学んだ知識	を論理フ	゜ログラ	ミングや論理	里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	【理解の度合い】
	集合の規則)				数学的素養を修得する.	
2	論理(命題の演算/真理値表/複雑な					
	場合の真理値/命題の性質)				○ブール代数について理解する.	
3	ブール代数(ブール代数の公理/ブー					
	ル代数の定理/命題とブール代数)				○カルノー図を用いて論理関数を求める.	
4	論理関数 (論理関数/加法標準形				久中南)。 -) · 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
	/NAND) シエ明粉の佐は(吉田佐夫しシエ明				各内容について、毎回授業の最後に小テス	
5	論理関数の作成(真理値表と論理関 数)				トを行い理解度を確認する.	
6		1 /古畑/	古主のを	台羽 / カョ・)		
O	カルノー図(真理値表の復習/カルノー図の作り方/複雑なカルノー図					
	一図の作り方/複雑なカルノ一図 /Don't Care)					
7	復習と応用					
<u>'</u>	後期中間討		 【試験の点数】 点			
9	後期中間討		をレ 解言	 沪		【理解の度合い】
10	複雑な論理関数の作成(カルノー図				○カルノー図を用いて論理関数を求める.	
10	の復習/5変数以上の論理関数)				Committee of the Commit	
11	命題論理(条件節の復習/推論/推論				○学んだ知識を論理プログラミングや論	
	の妥当性/Wang アルゴリズム)				理回路に応用して、問題解決する.	
12	述語論理(命題関数/全称命題/存在				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	命題/命題関数/命題関数の否定)				各内容について,毎回授業の最後に小テス	
13	Prolog (过	語/複数	の述語	/推論)	トを行い理解度を確認する.	
14	論理回路	(カルノ-				
	算と論理素子/NAND 素子/記憶素子)					
15	後期期末試験					【試験の点数】 点
أتط	後期期末討					
屋修	て理解に努めること.				う小テストを実施するので, 授業を良く聞い	【総合達成度】
/友 吃						
教	科 書	田中和	<u>明,「</u> エ	「学系の論理数	数学入門」,カットシステム.	
*	* • •					
参	考 図 書					
関	連科目 プログラミング基礎Ⅱ, ディジタル回路Ⅱ, アルゴリズムとデータ構造					
<u> </u>	· - · · · ·	達成目標の(1)~(4)について、2回の定期試験と授業時の小テストで評				
松	合 評 価					
小心	合 評 価 価する. 総合評価 60 点以上を合格とする. 総合評価 = (定期試験の平均)×0.7 + (小テストの平均)×0.3					【公人並無】
						【総合評価】 点