教科目名 情報数学 I (Information Mathematics I)

学科名・学年 : 制御情報工学科 5年 (教育プログラム 第2学年 ◎科目)

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

情報系技術者に求められる素養としての専門的な数学を学ぶ. 前期の I では、数学の "ことば" としての集合、写像、論理について講じる.

達成目標と評価方法

大分高専目標(B1), JABEE 目標(c)(g)

- (1) 集合,写像の概念について理解する.(定期試験と小テスト)
- (2) 論理の形式(証明論)と内容(意味論)について理解する. (定期試験と小テスト)
- (3) 論理的な考え方,文章表現ができる.(定期試験と小テスト)

(3) 部 回	授	えり、	内容	理解度の自己点	 検
1 -	る証明/-	条件文の証明/場合分けによ 一般化された共通部分・和集	○大学レベル以上の専門的な数学を学ぶ 上で基礎となる種々の数学用語・概念	【理解の度合い】	
3	合/空集合/直積集合/べき集合/Russell のパラドックス)		と、その厳密な用法を身に付ける.		
4 -	[写像] (像・逆像/単射・全射・全単射 /抽斗論法/可算集合/無限ホテル/非可				
7	算集合/対角線論法)			F- b ma Layer V	
<u>8</u> 9	前期中間試験 前期中間試験の解答と解説			【試験の点数】 【理解の度合い】	点
_	[証明論] (推論/一階述語論理/Gentzen		○3年次の「論理数学」の発展として、記	【建辨》及日(*)	
12	の LK/直観論理と排中律/Gentzen の		号論理を学び,"形式 (syntax)"と"内容		
	LJ)		(semantics)"の区別と両者の関連につい		
13	[意味論]	(一階述語論理の意味論/理	て理解する. Gödel の完全性定理が本講		
-	論/モデル/Gödel の完全性定理)		義の到達点である.		
14)/. He !! :			Fanga - Labr	
15	前期期末	試験 試験の解答と解説		【試験の点数】	点
履修_	上の注意	こと.	めのクリアファイル(A4 サイズ)を用意する の理解を問う小テストを実施するので, 授業 こと.		
教	科 書	プリントを配布する.			
参考	[1] 松坂和夫,集合・位相入門,岩波書店. [2] 細井勉,集合・論理,共立出版. [3] 瀬山士郎,なっとくする集合・位相,講談社. [4] 林晋・八杉満利子,情報系の数学入門,オーム社. [5] 野矢茂樹,無限論の教室,講談社. [6] 野矢茂樹,入門!論理学,中央公論新社. [7] 野矢茂樹,論理学,東京大学出版会. [8] 萩谷昌己,ソフトウェア科学のための論理学,岩波書店. [9] 萩谷昌己・西崎真也,論理と計算のしくみ,岩波書店. [10] 小野寛晰,情報科学における論理,日本評論社. [11] 長尾真・淵一博,論理と意味,岩波書店. [12] Makinson, D., Sets, Logic and Maths for Computing, Springer. [13] Susanna S. Epp, Discrete Mathematics with Applications, Brooks Cole. [14] Ebbinghaus. H.D., et al., Mathematical Logic, Springer.			【総合達成度】	Ŀ
参考図書の必要箇所を参照して予習・復習を行うこと. [5] [6] [8] はと くに薦める. [1] [3] [7] [9] [10] [11] は本校の図書館(閉架図書の場合は 書庫)にある. また [3] [4] [5] [6] [7] [8] [9] [10] [11] は大分県立図書館に ある.			【総合評価】	点	
関連	車 科 目	論理数学,情報数学Ⅱ,数:			
		達成目標の(1)~(3)につい 価する. 総合評価 60 点以上	て,2回の定期試験と授業時の小テストで評 上を合格とする.		
総合	部 価	総合評価 = (定期試験の平:	均)×0.7 + (小テストの平均)×0.3		
		再試験は前期末試験終了後 ては試験解説時にアナウン	の適切な時期に実施する.受験資格者につい スする.		