教科目名 通信プロトコル (Communications Protocol)

学科名・学年 : 制御情報工学科 4年 (教育プログラム 第1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 : 油田健太郎

授業の概要

普段使用しているインターネットがどのような技術によって成り立っているか、コンピュータネットワークの概念について学ぶ.

達成目標と評価方法

大分高専目標(B2), JABEE 目標(c)(d1②)(g)

- (1) ネットワークアーキテクチャの階層化及び各層の役割について説明できる. (定期試験)
- (2) インターネットで用いられる TCP/IP を理解し、使用されるネットワーク機器について説明できる. (定期試験)
- (3) IP アドレスの役割について説明できる. (定期試験)
- (4) TCP と UDP の特徴について説明できる. (定期試験)

(4)	授	業 項	. 説明できる. <u>目</u>	内 容	理解度の自己点検
ш	ĬŻ	木	П	ry 🛱	
1 2	ネットワー 〃	-クの基礎知識	(第1章)	通信プロトコルとは何か、ネットワークの階層化が必要な理由、OSI参照モデル、コネクション型とコネクションレス型、回線交換とパケット交換	(还併v)反口v·】
3 4 5	TCP/IP 基础 " "	陸知識(第 2章	·)	インターネットの成り立ち、TCP/IP と OSI 参照モデル、階層別ネットワーク機器、IP アドレスと MAC アドレス、ARP	
6 7	データリンク (第3章) "			ケーブルの種類、トポロジの種類(媒体共有型、媒体非共有型)、CSMA/CD 方式とトークンパッシング方式	
8	前期中間試験 前期中間試験の解答と解説				【試験の点数】 点 【理解の度合い】
10 11	IPプロトコ	コル(第4章)		IP アドレスの基礎知識 (クラス, サブネットの計算), ネットワークアドレスとブロードキャストアドレス, IP アドレスと 経路制御, IP パケットの分割と再構築, IP ヘッダ	
12 13	TCP と UDP (第6章)			トランスポート層の役割,ポート番号,TCP・UDPの目的と特徴,3-wayハンドシェイク,ウィンドウ制御,輻輳制御,TCP・UDPヘッダ	
14	アプリケーションプロトコル(第8章)		コル(第8章)	アプリケーションプロトコルの概要 (DNS, WWW, E-Mail, FTP, Telnet と SSH)	
15					 【試験の点数】 点
	前期期末試験の解答と解説				
履修上の注意 講義の途中で分からなくなったら質問してもよい.					
教	科 書	竹下隆史他「	マスタリング		
参	参 考 図 書 が」,技術評論社. Philip Miller「マスタリン		倫社. er「マスタリン	P/IP ネットワーク ステップアップラーニン グ TCP/IP 応用編」,オーム社. 版コンピュータネットワーク」,日経 BP 社.	【総合達成度】
自学上の注意 1つ概念が分からなくなると の概念をしっかり理解する。				と,内容が理解できなくなるため,1つ1つ こと.	
関	連科目 コンピュータ基礎,通信工			学 I	
総	合 評 価達成目標の(1)~(4)につい 総合評価を2回の定期試験とする. 再試験は前期末終了後の適			の平均として、総合評価が60点以上を合格	【総合評価】 点
		1 3 H 400/1 00 11/17/9/1		J. V. 4/741=23/40 / WI	