

電子制御工学科

平成24年度

科目名	通信システム I Communication System I			担当教員	根角 健太				
学年	5年	学期	前期	履修条件	選択	単位数			
分野	専門	授業形式	講義	科目番号	12C05_30961	単位区別			
学習目標	インターネットの普及とともに、情報通信ネットワークの構築や運用管理、活用に関する知識・技術等が重要になっている。これらの理解のためには、特に、TCP/IPの基礎知識が必要不可欠である。本講義では情報ネットワーク、インターネット、TCP/IPなどについて学ぶ。また、様々なネットワークアーキテクチャにおいて、TCP/IPやOSI参照モデルと各レイヤがどのような役割をし、どのようにネットワークが実現されているかを学ぶ。								
進め方	教科書に沿って講義を行う。必要があればレポート・小テストを行う。								
学習内容	学習項目（時間数）			学習到達目標					
	1.授業ガイダンス、ネットワークの基礎(2) 2.ネットワークアーキテクチャ(2) 3.OSI参照モデル(2) 4.物理層のプロトコル（デバイス）(2) 5.物理層のプロトコル2(FDDI, ATM) (2) 6.データリンク層のプロトコル(2) 7.データリンク層のプロトコル2(2)			コンピュータネットワークの歴史について理解する。 D4:1 ネットワークアーキテクチャを理解する。 D2:2 OSI参照モデルを理解する。 D2:2 物理層で用いられるデバイスを理解する。 D2:2 物理層のプロトコルである FDDI, ATM について理解する。 D2:2 データリンク層の基礎を理解する。 D2:2 データリンク層のプロトコルである CSMA/CD 方式、トークン方式について理解する。 D2:2					
	[前期中間試験] (1)			データリンク層のプロトコルである PPP, HDLC, ATM について理解する。 D2:2					
	8.中間試験の返却・解説、データリンク層のプロトコル3(2)			データリンク層のプロトコルである LAN, ブリッジについて理解する。 D2:2 ネットワーク層のプロトコルである ARP, ICMP, DHCPについて理解する。 D2:2 ネットワーク層における経路制御、DNSについて理解する。 D2:2 トранスポート層の機能、並行処理について理解する。 D2:2					
	9.データリンク層のプロトコル4(2)			トランスポート層のプロトコルである TCP について理解する。 D2:2 トランスポート層のプロトコルである UDP について理解する。 D2:2					
	10.ネットワーク層のプロトコル(2)			トランスポート層の機能、並行処理について理解する。 D2:2					
	11.ネットワーク層のプロトコル2(2)			トランスポート層のプロトコルである UDP について理解する。 D2:2					
	12.トランスポート層のプロトコル(2)			トランスポート層の機能、並行処理について理解する。 D2:2					
	13.トランスポート層のプロトコル2(2)			トランスポート層のプロトコルである TCP について理解する。 D2:2					
	14.トランスポート層のプロトコル3, 演習(2)			トランスポート層のプロトコルである UDP について理解する。 D2:2					
	前期末試験								
	15. 試験問題の解答と授業評価アンケート(2)								
評価方法	試験を 80%， レポートおよび小テストを 20% の比率で総合評価する。								
履修要件	特になし								
関連科目	通信システム I (5)→通信システム II (5)								
教材	教科書：小高知宏著「TCP/IPで学ぶコンピュータネットワークの基礎（第2版）」 森北出版								
備考	質問は非常勤講師であるため、主として授業中となるが、適宜相談に応じる								