

電子制御工学科

平成22年度

科目名	通信システムⅡ Communication SystemⅡ			担当教員	酒見 由美				
学年	5年	学期	後期	履修条件	選択	単位数			
分野	専門	授業形式	講義	科目番号	10C05_30962	単位区分			
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	主に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.セッション層とプレゼンテーション層(2) 2.ネットワークセキュリティ(2) 3.認証(2) 4.ファイル転送(2) 5.仮想端末・電子メール(2) 6.ニュースサーバ、NFS、NIS(2) 7.ネットワーク管理ツール(2)			セッション層とプレゼンテーション層について理解する。 D2:2					
	[後期中間試験](1)								
	8.中間試験の返却・解説(2) 9.WWW(2) 10.IPV4とIPV6(2)			アプリケーションプロトコルについて理解する。 D2:2					
	11.IPV4とIPV6(2) 12.公開鍵暗号(2) 13.公開鍵暗号(2) 14.演習問題(2)			IPv6について理解する。					
	後期末試験			公開鍵暗号方式について理解する。					
	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)→								
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								