情報工学科 平成 27 年度

情報工学科 平成 27 年度								
科目名	コンピュータネットワーク II Computer Networks II			担当教員	高城 秀之			
学 年	5年	学期	 通年	履修条件	選択	単位数	2	
分 野	専門	授業形式	講義	科目番号	15237053	単位区別		
学習目標	本授業は、4年次のコンピュータネットワークIに続いて、より詳細な内容を扱う。LANやWANで用						WAN で用いられ ネットワーク機	
進め方	コンピュータネットワーク I で学習した項目との関連を示しながら、同反業のより詳細な内容や発展的内容 を講義する。また、適宜それらの技術が使用されている事例や、ネットワーク機器の設定方法の具体例を紹介 し理解を深めていく。							
	学習項目(時間数)				学習到達目標			
学習内容	1. 授業ガイダンス (2) 2. ルータの動作原理 (8) 3. ルーティングループとその対処技術 (4) (1) ルーティングループの発生要因 (2) スプリットホライズン (3) ルートポイズニング [前期中間試験] (1) 4. 試験問題の解答 (1)			Dijkstra の ルーティ て説明で:	ルータの役割および、Bellman Ford のアルゴリズムとDijkstra のアルゴリズムについて説明できる。D2:1-3ルーティングループの発生要因とその対処技術について説明できる。D2:1-3			
	 5.階層化プロトコル (5) (1) OSI 参照モデルと TCP/IP (2) TCP, UDP, IP, イーサネットのフォーマット 6.TCPプロトコルの詳細 (10) (1) 信頼性 (2) フロー制御, (3) 輻輳制御 前期末試験 			きる。	きる。 D3:1,2 TCP, UDP, IP,イーサネットのフォーマットを説明でき			
				TCPプロ	TCPプロトコルの詳細を説明できる。 D2:1-3			
	 試験問題の解答(1) LAN と VLAN(8) (1) スイッチとルータの役割 (2) VLANの動作原理 ファイアウォール(6) (1) ファイアウォールの役割と構成 (2) ファイアウォールの種類 			で使用され VLAN の動 ファイア	ローカルエリアネットワークの概念と同ネットワークで使用される主要技術について説明できる。 D3:1,2 VLANの動作原理について説明できる。 D2:1-3 ファイアウォールの必要性と動作原理について説明できる。 D2:1-3			
	[後期中間試験] (1) 10. 試験問題の解答 (1) 11. インターネット (6) (1) Web サーバと Mail サーバ (2) DNS の詳細 12. IP アドレスの枯渇問題とその対策 (6) (1) NAT と NAPT (2) IPv6			主要なネ 明できる。 DNS の動	主要なネットワークアプリケーションの動作原理を説明できる。 D2:1-3 DNSの動作原理を説明できる。 D2:1-3 NA(P)Tの原理およびIPv4とIPv6の違いを説明できる。 D2:1-3			
評価方法	13. 試験問題の解答 (2) 定期試験を 90%, レポートを 10%の比率で評価する。							
履修要件	コンピュータネットワーク I を履修していること。							
関連科目	コンピュータネットワーク I (4年) →コンピュータネットワーク II (5年)							
教 材	教科書: 池田 博昌・山本 幹 著 「情報ネットワーク工学」 オーム 社							
備考	オフィスアワー:毎月曜日放課後~17:00							