通信ネットワーク工学科 平成 29 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		履修条件	選択	単位数	2	
分 野	専門	授業形式	講義	科目番号	17235042	単位区別		
/J ±1								
学習目標	器の設定を適切に行うための基礎知識の習得を目標としている。							
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、同授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			
	1. 授業ガイダンス (2)							
	2. ルータの動作原理 (8)				ルータの役割および、Bellman Ford のアルゴリズムと			
	3. ルーティングループとその対処技術(4)			Dijkstra ∅	Dijkstra のアルゴリズムについて説明できる。 D2:1-3			
	(1) ルーティングループの発生要因			ルーティ	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。			
	(2) スプリットホライズン							
	(3) ルートポイズニング			C 100-191 C 3	D2:1-3			
	 [前期中間試験](1)							
	4. 試験問題の解答 (1)			プロトコ	ルの概念およて	バ階層化の概念や	利点を説明で	
	5. 階層化プロトコル (6)			きる。			D3:1,2	
	(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			TCP, UDP,	TCP, UDP, IP,イーサネットのパケットのフォーマットを			
	6. TCPプロトコルの詳細 (9)			説明できる	5。			
	(1) 信頼性とは						D2:1-3	
	(2) フロー制御,(スライディングウィンドウ)			TCP が信i	TCP が信頼性を確保する方法および、TCP のフロー制御技術を説明できる。			
				المراكزاتين)1.)1 c C D		D2:1-3	
学習内容								
于日内台	前期末試験							
	7. 試験問題の解答(1)			TCD O HELL	本生 谷田七分にナ、三台	田ベキス	D2.1.2	
	8. TCPプロトコルの詳細 (続き) (5)			ICP () PER	奏制御技術を説	明できる。	D2:1-3	
	(3) 輻輳制御 9. VLAN (5)			VLAN の重	動作原理につい	て説明できる。	D2:1-3	
	(1) VLAN の種類と動作原理				122 () 33 () () () () () () () ()			
	(2) VLAN の構成				ファイアウォールの必要性と動作原理について説明で			
	10. ファイアウォー	ー/レ (4)		きる。			D2:1-3	
	(1) ファイアウォールの役割と構成							
	[後期中間試験](1)							
	11. 試験問題の解答(1)12. インターネット(6)(1) Web サーバと Mail サーバ			ナーサンク	1 1 2 2 2 2 2	on Language	4.76万四十兴	
					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			
	(1) web リー/ (2) DNS の詳			りてきる。			D2.1-3	
	13. IPアドレスの枯渇問題とその対策(6)			DNS の動	作原理を説明で	ぎきる。	D2:1-3	
	(1) NAT & NAPT							
	(2) IPv6			NA(P)T の	NA(P)Tの原理および IPv4 と IPv6 の違いを説明できる。			
	/// IIIn _L_3 NEA				D2:1-3			
	後期末試験 14. 試験問題の解答 (2)							
	14. 試験問題の解							
評価方法	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							