

科目名	通信システムⅡ Telecommunication System 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・演習	科目番号	11105_30962	単位区別	履修	
学習目標	本授業は、ネットワークに関する実践的技術の習得を目標とする。ネットワーク技術に関する理論を基に、LANレベルのネットワークの設計ができ、かつ、スイッチやルータ等各種ネットワーク機器の設定や、トラブルシューティングが行えるレベルに達することを目標としている。							
進め方	本授業では、理論面よりもむしろ、社会に出てからの現場の仕事で役立つような実践的技術の習得に重点を置いている。そのため、ネットワークの設計やネットワーク機器の設定の演習を多く盛り込んである。具体的には教科書等で理論面について学習した後、後期にはシミュレータを使用してスイッチおよびルータの設定演習を行う。							
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 (2) 2. ネットワーク技術の歴史 (2) 3. ネットワークの接続形態 (2) 4. OSI参照モデルの概要 (2) 5. OSI参照モデルの詳細 (2) 6. コネクション型とコネクションレス型 (2) 7. TCP/IPの概要 (2) 8. インターネット上の各種サービス (2) [前期中間試験] (2)			ネットワーク技術の歴史と現状を理解する D3:1,2, D4:1 OSI参照モデルおよびTCP/IPの概要を理解する D2:1, D3:1,2				
	9. 試験問題の解答, IPアドレスの体系 (2) 10. プライベートアドレスとNATの仕組み (2) 11. サブネット分割の方法 その1 (2) 12. サブネット分割の方法 その2 (2) 13. ネットワークの設計演習 (2) 14. ネットワークトポロジー (2) 15. イーサネットの動作原理 (2) 前期末試験			インターネットにおけるIPアドレスの役割や構造を理解する D2:1-3 簡単なLANレベルのIPアドレス設計ができる E2:1,2 各種ネットワークの動作原理を理解する D2:1,3				
	16. 試験問題の解答, ドメイン分割 (2) 17. 各種ネットワーク機器の役割 (2) 18. ルーティングとは (2) 19. ルーティングプロトコル その1 (2) 20. ルーティングプロトコル その2 (2) 21. RIPの動作原理 (2) 22. RIPの問題点 (2) [後期中間試験] (2)			各種ネットワーク機器の役割と動作原理を理解する D2:1-3 ルーティングの基礎を理解する D2:1-3				
	23. 試験問題の解答, Cisco IOS概説 (2) 24. Cisco IOSの設定方法解説と演習 その1 (2) 25. Cisco IOSの設定方法解説と演習 その2 (2) 26. Cisco IOSの設定方法解説と演習 その3 (2) 27. Cisco IOSの設定方法解説と演習 その4 (2) 28. Cisco IOSの設定方法解説と演習 その5 (2) 29. Cisco IOSの設定方法解説と演習 その6 (2) 後期末試験			Cisco IOSの基本的な設定ができる。またRIP等のルーティングプロトコルをルータ上で稼働させることができる。 E3:1-3, E4:1,2, E5:1,2				
	30. 試験問題の解答 (2)							
	評価方法	定期試験90%、演習課題(レポート)を10%の比率で評価する。学習到達目標のDについては主に定期試験で評価する。Eについては主に演習課題で評価する。						
	履修要件	特になし。						
	関連科目	特になし。						
	教材	教科書：松田千賀 著 「CCNA ICND1テキスト」 日経BP社						
備考	特になし。							