

日本工学院八王子専門学校	開講年度	2019年度（平成31年度）	科目名	ルータ実習2		
科目基礎情報						
開設学科	パソコン・ネットワーク科	コース名		開設期 前期		
対象年次	2年次	科目区分	必修	時間数 60時間		
単位数	2単位	授業形態	実習			
教科書/教材	徹底攻略 CCNA／CCENT教科書 ICND1、徹底攻略 CCNA／CCENT教科書 ICND2					
担当教員情報						
担当教員	大島	実務経験の有無・職種	有・システムエンジニア			
学習目的						
ネットワーク接続機器のデファクトスタンダード（業界標準）として使用されているシスコシステムズ社のルータやスイッチを実際に使い、目的・用途・規模などに合ったネットワーク構築を行うことにより、適切な機器の設定や運用管理ができる技術の習得を目的とする。今回の実習では特に、シスコ製品（ルータとスイッチ）のルーティング制御やアドレス変換NATなどの設定ができるようになることを目的とする。						
到達目標						
シスコ製品（ルータ・スイッチ）の基礎知識を修得し、CCNA技術者認定（ICND1）への合格を目指す。ネットワーク社会に対応できる人材になるため、ルーティング制御やアドレス変換NATなどの設定ができるようになり、シスコ製品（ルータ・スイッチ）の設定やトラブル対応ができるようになる。また外部からの攻撃に備え、アクセスリストなどセキュリティ設定も行えるようになる。実機を用いた実習を行うことで、より実践的な知識・技術力を身につけることができ、就職後に即戦力として働くことができるようになる。						
教育方法等						
授業概要	ルータ実習1で学んできた知識や技能をベースに、引き続きシスコ製品（ルータ・スイッチ）を用いて特徴と操作方法を学ぶ。ルータ実習2では、シスコルータとスイッチの両方を用いて接続し、各デバイスの関連性に基づいた設定方法やLANからWANへの通信、WANからLANのデータ通信の流れを学習する。さらに、アクセスリストを用いたセキュリティ設定の部分まで学習し、ネットワークの防御方法について対応できるようになり、実機を使った学習することで、より実践的な力を身につけることができる。					
注意点	授業中の私語や受講態度などには厳しく対応する。また遅刻や欠席は認めない。授業に出席するだけでなく、社会への移行を前提とした受講マナーで授業に参加することを求める。前期科目「ネットワーク2」の授業と関連性をもって学習すること。ネットワーク機器は丁寧に取り扱うこと。試験は定期試験（実技テスト）を実施する。ただし、授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない。					
評価方法	種別	割合	備 考			
	試験・課題	70%	試験と課題を総合的に評価する			
	小テスト	20%	授業内容の理解度を確認するために実施する			
	レポート	0%				
	成果発表 (口頭・実技)	0%				
	平常点	10%	積極的な授業参加度、授業態度によって評価する			
授業計画（1回～15回）						
回	授業内容	各回の到達目標				
1回	VLAN間ルーティング設定	ルータとスイッチを接続しVLAN間で通信データをルーティングできる				
2回	VLSM計算	可変長サブネットマスクを学びVLSM計算をしてサブネットワーク化ができる				
3回	標準アクセスリスト設定	通信アクセスの許可、拒否の動作を決める標準アクセスリストの設定ができる。				
4回	フロー記録設定	迂回ルートの設定方法と共にフロー記録ルートが設定できる				
5回	トラブルシューティング	不連続サブネット問題を理解し、その問題解決ができる				
6回	小テスト	VLAN間ルーティングと標準アクセスリストなどの理解度テストを行う				
7回	スタティックNAT設定	内部IPアドレスと外部IPアドレスを1対1で変換するスタティックNATができる				
8回	ダイナミックNAT設定	内部IPアドレスと外部IPアドレスをn対nで変換するダイナミックNATができる				
9回	DHCP設定(1)	ルータにDHCPサーバを設定してPCにIPアドレスを配布するDHCP設定ができる				
10回	DHCP設定(2)	VLANとDHCPを組み合わせてIPアドレスを配布するDHCP設定ができる				
11回	DHCP設定(3)	ダイナミックNATとDHCPを組み合わせてIPアドレスを配布するDHCP設定ができる				
12回	IPv6 IPアドレス設定	IPv6のアドレス構造とIPv4との違いを理解しインターフェースにIPv6の設定ができる				
13回	拡張アクセスリスト設定(1)	標準アクセスリストより高度な通信アクセスの許可、拒否の設定ができる				
14回	拡張アクセスリスト設定(2)	様々なアクセスに対応した拡張アクセスリストの設定ができる				
15回	まとめ	実技テストに向けて模擬テスト問題に取り組む				