

2022年度 日本工学院八王子専門学校

ネットワークセキュリティ科 ネットワーク専攻

ネットワーク2

対象	2年次	開講期	前期	区分	選	種別	講義	時間数	60	単位	4
担当教員	魚住			実務経験	有	職種	システムエンジニア				

#### 授業概要

TCP/IPプロトコルを中心としたネットワーク技術をより詳細に学習する。

#### 到達目標

シスコ製品（ルータ・スイッチ）の基礎知識を習得し、CCNA技術者認定（ICND1）の合格をめざす。ルータ実習1で得られた技術的な設定できる技能とこれから並行して学ぶルータ実習2とともに、知識レベルにおいても、各種ルーティング制御やアドレス変換、DHCP、アクセスリスト、IPv6、トラブル対応などを体系的に学び、ルータ及びスイッチを使用した中小規模のネットワーク構築ができるようになる。

#### 授業方法

ルータ実習では実機を使って設定方法を学んできたが、この授業ではそれらネットワーク機能の仕組みについて理解を深めることで、より実践的な力を身につけることができる。各種ルーティング制御（RIP, OSPF, EIGRP）やアドレス変換（NAT, PAT）、DHCP、アクセスリスト、IPv6、トラブル対応などを知識ベースで体系的に学ぶ。

#### 成績評価方法

試験と課題、理解度確認の小テストを総合的に評価する。授業参加度、授業態度も評価に含まれる。

#### 履修上の注意

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。1年次後期科目「ネットワーク1」「ルータ実習1」や2年次科目の「ルータ実習2」「ルータ実習3」の授業と関連性をもって学習すること。試験は定期試験を実施する。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。

#### 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

回数	授業計画
第1回	ルーティングの基礎(1)
第2回	ルーティングの基礎(2)
第3回	VLAN機能(1)

第4回	VLAN機能(2)
第5回	アクセリストリート
第6回	インターネット接続
第7回	復習と小テスト(1)
第8回	ルーティングプロトコル(1)
第9回	ルーティングプロトコル(2)
第10回	ルーティングプロトコル(3)
第11回	IPv6
第12回	VLSM計算
第13回	レイヤ3冗長化
第14回	復習と小テスト(2)
第15回	まとめ