

| | | | | |
|--|--|---------------------------------|---|---|
| 松江工業高等専門学校 | 開講年度 | 令和06年度(2024年度) | 授業科目 | ネットワーク管理1 |
| 科目基礎情報 | | | | |
| 科目番号 | 0036 | 科目区分 | 専門 / 必履修 | |
| 授業形態 | 演習 | 単位の種別と単位数 | 履修単位: 2 | |
| 開設学科 | 情報工学科 | 対象学年 | 4 | |
| 開設期 | 後期 | 週時間数 | 4 | |
| 教科書/教材 | 教科書:自作プリント | | | |
| 担当教員 | 岩澤 全規 | | | |
| 到達目標 | | | | |
| TCP/IPの基礎について理解している。 ルーティングについて理解している。 NATについて理解している。 DNSについて理解している。 Mailの仕組みについて理解している。 これらのサービスにおけるセキュリティについて基本的な理解をする。 | | | | |
| ループリック | | | | |
| 経路制御 | ネットワークに応じて自由に経路制御を設定し、確認できる。 | デフォルト経路制御を設定し、確認ができる。 | 経路制御が設定できない。 | |
| NAT | NAPTに加えて、ポートフォワーディングを設定し、確認できる。 | NAPTの設定し、確認ができる。 | NATが適切に設定できない。 | |
| DNS | 外向け、内向けDNSを設定し、動作確認ができる。同様に、逆引きについてもできる。 | 表引きのDNSを設定し、確認ができる。 | DNSが適切に設定できない。 | |
| Mail | ドメイン代表のMailサーバを設定し、メールヘッダやログからその動作の確認ができる。 | 送受信のためのMailサーバを設定し、テストができる。 | Mailが適切に設定できない。 | |
| 学科の到達目標項目との関係 | | | | |
| 学習・教育到達度目標 J1 | | | | |
| 教育方法等 | | | | |
| 概要 | 本科目の目標は、「ネットワークシステム1」に引き続き、インターネットに代表される情報ネットワークの仕組みについて実践的に理解することにある。本科目では、TCP/IP(v4)プロトコルの理解に基づき、セキュアでより実際的なネットワーク管理を通じて、インターネット技術の理解を目指す。 | | | |
| 授業の進め方・方法 | 到達目標(1)～(5)の到達度を、約20本程度の課題で評価し、これをもって本科目の総合評価とする。総合評価が100点満点中60点以上であることを合格の条件とする。 | | | |
| 注意点 | 「ネットワークシステム1」の内容について理解していること。 | | | |
| 授業の属性・履修上の区分 | | | | |
| <input type="checkbox"/> アクティブラーニング | <input checked="" type="checkbox"/> ICT 利用 | <input type="checkbox"/> 遠隔授業対応 | <input checked="" type="checkbox"/> 実務経験のある教員による授業 | |
| 授業計画 | | | | |
| | 週 | 授業内容 | 週ごとの到達目標 | |
| 後期 | 3rdQ | 1週 | オープンソースとLinux オープンソースとLinuxシステムについて基本的な理解を得る。 | 基本的なLinuxシステムを理解する。 |
| | | 2週 | Ubuntuのインストールと環境設定 Ubuntuを仮想PCにインストールし、環境設定を行う。 | 仮想PCを理解し、その上でLinuxサーバを動作させる。 |
| | | 3週 | Linuxコマンドとエディタユーザー管理ファイル・ディスク管理 管理で用いられるLinuxコマンドとエディタについて学ぶ。 | Linuxサーバの基本的な管理について学ぶ。 |
| | | 4週 | Linuxシステム管理I ユーザー管理方法について具体的に学び、演習を行う。 | ユーザ管理方法を学び、実際に作成・削除を行う。 |
| | | 5週 | Linuxシステム管理 II システムのファイル・ディスク管理方法について具体的に学び、演習を行う。引き続き、ネットワークを構築し、静的ルーティングを行う。 | 実際にケーブルを用いて、接続し、基本的な経路制御を行う。 |
| | | 6週 | 静的ルーティング I 静的ルーティングの設定方法について学び、グループ単位でサイトを作る。 | 仮想的にサイト内部のネットワークを構築する。 |
| | | 7週 | 静的ルーティング II 静的ルーティングによるネットワーク構築のチェック手法について学ぶ。 | 仮想的にサイト間のネットワークを構築する。 |
| | 4thQ | 8週 | NATとWWW IPアドレスの変換手法を学び、サイト毎にNATを立て、WWWサーバの演習を行う。 | NATを利用し、外部へのサービスの隠蔽と公開を行う。同時に、NATがセキュリティ確保の手段でもあることを理解する。 |
| | | 9週 | DNS I DNSについて学び、その構築方法を具体的に学ぶ。 | 表引きのDNSを設定する。 |
| | | 10週 | DNS II DNSを実際にサイト毎に構築を行い、相互の参照について演習する。 | 逆引きのDNSを設定し、仮想的なサイト間での参照を確認する。 |

| | | | |
|--|-----|--|--------------------------------------|
| | 11週 | DNS III スレーブをたて、DNSの冗長構成について学び、演習を行う。 | 外向け、内向けDNSを設定すると共に、スレーブDNSを設定・確認する。 |
| | 12週 | Mail I Mailサーバの仕組み、構成について学ぶ。 | Mailサーバを学び、導入を行う。 |
| | 13週 | Mail II Mailサーバを構築し、サイト内部でのメール交換について学び、演習を行う。 | 仮想的なサイト内部でのメール送受信を行う。 |
| | 14週 | Mail III 引き続き、サイト間でのメール交換について学び、演習を行う。 | 仮想的なサイト間でのメール送受信を行う。メールのセキュリティを理解する。 |
| | 15週 | まとめ DNS, Mail, WWW などがそれぞれ同時に動作しているか確認をする。 | DNSを用いた様々なサービスの動作を確認する。 |
| | 16週 | | |

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

| 分類 | 分野 | 学習内容 | 学習内容の到達目標 | 到達レベル | 授業週 | |
|-------|----------|-------|------------|--|-----|--|
| 専門的能力 | 分野別の専門工学 | 情報系分野 | 情報通信ネットワーク | プロトコルの概念を説明できる。 | 3 | |
| | | | | プロトコルの階層化の概念や利点を説明できる。 | 3 | |
| | | | | ローカルエリアネットワークの概念を説明できる。 | 3 | |
| | | | | インターネットの概念を説明できる。 | 3 | |
| | | | | TCP/IPの4階層について、各層の役割を説明でき、各層に関係する具体的かつ標準的な規約や技術を説明できる。 | 3 | |
| | | | | 主要なサーバの構築方法を説明できる。 | 3 | |
| | | | | 情報通信ネットワークを利用したアプリケーションの作成方法を説明できる。 | 3 | |
| | | | | | | |

評価割合