

松江工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	ネットワーク管理1
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0035	科目区分	専門 / 選択	
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	金山 典世,岩澤 全規			
<b>到達目標</b>				
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。				
<b>ループリック</b>				
経路制御	ネットワークに応じて自由に経路制御を設定、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。	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
学習・教育到達度目標 J3				
<b>教育方法等</b>				
概要	本科目の目標は、「情報ネットワーク」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プロトコルの理解に基づき、セキュアであ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。なお、本科目は、情報処理学会が策定したIPSJ-SE推奨カリキュラムの「デジタル通信とコンピュータネットワークおよび演習」中の主要な内容に対応する（このカリキュラムはIEEE/ACM-CCSEカリキュラム:network communication basicにも対応）。			
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	「情報ネットワーク」の内容について理解していること。			
<b>授業計画</b>				
	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Unix オープンソースとUnixシステムについて基本的な理解を得る。	
		2週	FreeBSDのインストールと環境設定 FreeBSDを仮想PCにインストールし、環境設定を行う。	
		3週	Unix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Unixコマンドとviエディタについて学ぶ。	
		4週	Unix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。	
		5週	Unix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。	
		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。	
		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。	
		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。	
4thQ		9週	DNS I DNSについて学び、その構築方法を具体的に学ぶ。	
		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。	
		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。	

	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