

松江工業高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	ネットワーク管理2
科目基礎情報				
科目番号	0050	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	授業	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	5	
開設期	前期	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			
到達目標				
TCP/IPの基礎について理解している。 ファイアーウォールについて理解している。 RIPについて理解している。 OSPFについて理解している。 BGPについて理解している。				
ルーブリック				
	理想的な到達レベルの目安	標準的な到達レベルの目安	未到達レベルの目安	
ファイアーウォール	危険な通信の遮断、必要のない ICMPの遮断などを理解して、ファイアーウォールルールを設定し、確認できる。	ウェブ、メイル、DNSなど必要なサービスを通過、遮断をするファイアーウォールルールを設定・確認できる。	ファイアーウォールルールを設定・確認できない。	
RIP	RIPを良く理解し、RIPのトラブルに対処できる。	RIPを設定し、動作を確認できる。	RIPを設定・確認ができない。	
OSPF	OSPFを良く理解し、OSPFのトラブルに対処できる。	OSPFを設定し、動作を確認できる。	OSPFを設定・確認ができない。	
BGP	BGPを良く理解し、BGPのトラブルに対処できる。	BGPを設定し、動作を確認できる。	BGPを設定し、動作を確認できない。	
学科の到達目標項目との関係				
学習・教育到達度目標 3				
教育方法等				
概要	本科目の目標は、「ネットワーク管理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プロトコルの理解に基づき、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。特に、セキュリティにおいて重要なファイアーウォールなどの動作の基本的な理解と、動的ルーティングの動作の理解を通じて、より実践的な理解を目指す。 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。			
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	複雑なネットワーク構成 冗長性の高いネットワークを実際に構築し、導通を確認する。	複数のインターフェースを設定・接続し、それぞれの通信を確認できる。	
	2週	セキュリティとパケット IPに危険なパケットについてセキュリティの観点から学ぶ。	パケットフィルタリングにおける基礎を理解できる。	
	3週	ファイアーウォール I パケットフィルタリング型ファイアーウォールの原理について学ぶ。	基礎的なファイアーウォールルールを記述できる。	
	4週	ファイアーウォール II 実際に、ファイアーウォールを構築し、動作を確認する。	具体的な通信に対して、ファイアーウォールルールを記述できる。	
	5週	静的ルーティング 複雑なトポロジーを持つネットワークで静的ルーティングを用いて、設定する。	複数のインターフェースを持つノードにおいて、静的経路制御を設定し、確認ができる。	
	6週	動的ルーティング 動的ルーティングの基本について学ぶ。	動的ルーティングの基礎を理解する。	
	7週	RIP I 距離ベクトル型を理解した上で、QuaggaのRIPの設定を行い、動作の確認を行う。	RIPの基礎を理解し、動作を確認できる。	
	8週	RIP II 隣接からのRIPメッセージの確認を行い、障害時の動的ルーティングを観察する。	複雑なネットワークにおいて、RIPを設定し、動作を確認できる。	
2ndQ	9週	OSPF I リンク状態型アルゴリズムを理解する。	OSPFの基礎を理解し、動作を確認できる。	
	10週	OSPF II Quagga の OSPF で設定し、動作の確認を行う。	複雑なネットワークにおいて、OSPFを設定し、動作を確認できる。	
	11週	OSPF III OSPFによる障害時のルーティングを観察し、動作を確認する。	障害を再現し、OSPFによる迂回ルーティングの動作を確認できる。	
	12週	BGP I インターネットを支えるAS間ルーティングの概略を理解する。	BGPの基礎を理解する。	

	13週	BGP II BGPメッセージを理解し、BGPを実際に設定を行う。	BGPを設定し、ピアとの接続を確認できる。
	14週	BGP III BGPにおけるパス集合と、実際の経路との関係について理解を深める。	ASのポリシーを反映したBGP設定を行い、障害時の動作についてパスと経路から確認できる。
	15週	まとめと復習 動的ルーティングについてまとめをし、これまでの課題について確認をする。	これまでの課題を確認し、BGPとOSPFの同時利用などを設定し、動作確認ができる。
	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