

弓削商船高等専門学校	開講年度	平成31年度(2019年度)	授業科目	ネットワーク理論				
科目基礎情報								
科目番号	0092	科目区分	専門 / 必修					
授業形態	授業	単位の種別と単位数	履修単位: 1					
開設学科	情報工学科	対象学年	3					
開設期	後期	週時間数	2					
教科書/教材	必要に応じて資料を配布する							
担当教員	高木 洋							
到達目標								
コンピュータネットワークのネットワークアーキテクチャや通信プロトコルについて理解するとともに、インターネットを構築する技術とプロトコル、LANのアーキテクチャについて知る。また、実際にプロセス間通信を行うプログラムを作成できるようにする。								
ループリック								
	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					
ネットワークアーキテクチャと通信プロトコルについて理解できる	プロトコルを設計する際に考慮すべき項目を示すことができる	OSIモデルの各階層の名称と役割を示すことができる	OSIモデルの各階層の名称と役割を示すことができない					
インターネットの仕組みを理解できる	IPのアドレスとルーティングについて理解できる	TCP/IPの階層とプロトコルを示すことができる	TCP/IPの階層を示すことができない					
プロセス間通信を行なうプログラムを理解できる	プロセス間通信を行なうプログラム作成可能	ソケットの役割を理解できる	ソケットの役割を理解できない					
学科の到達目標項目との関係								
専門 A1 専門 E2								
教育方法等								
概要	ネットワークを構成するプロトコル階層についてOSIの基本参照モデルとTCP/IPの概要を確認する。							
授業の進め方・方法	講義が中心だが、必要に応じて実習を行う。							
注意点	情報の単位や二進数、八進数、コンピュータの構造についての知識が必要。ノートは授業中に自分なりにまとめるようにしてほしい。レポートやプログラミングの課題がある。							
実務経験のある教員による授業科目								
授業計画								
	週	授業内容	週ごとの到達目標					
後期	3rdQ	1週	ガイダンス ネットワークアーキテクチャ					
		2週	ネットワークアーキテクチャ プロトコルとプロトコルの階層化					
		3週	プロトコルとプロトコルの階層化	通信プロトコルの概念を理解し、実際の通信を想定してプロトコルの階層化を行なうことができる				
		4週	OSI基本参照モデル	OSI各階層の役割を示すことができる				
		5週	コネクション型通信とコネクションレス型通信					
		6週	アドレスとデータの転送単位					
		7週	フロー制御と誤り制御、順序制御と優先制御	プロトコルを設計する際に考慮すべきことには、どのようなことがあるのかを知り、信頼性の高い通信や、効率の良い通信を行なうための手法を示すことができる				
		8週	中間試験					
	4thQ	9週	TCP/IP	TCP/IPを知り、OSIのモデルとの対応を示すことができる				
		10週	IPとIPアドレス					
		11週	ルーティング	IPのアドレスとルーティングの方法を理解できる				
		12週	TCP	TCPのフロー制御や誤り制御の方法を知る				
		13週	アプリケーション層のプロトコル					
		14週	LAN					
		15週	ソケットとプロセス間通信	ソケットを用いてプロセス間通信を行なうプログラムを作成する				
		16週						
評価割合								
	定期試験	レポート	成果物・実技	合計				
総合評価割合	60	20	20	100				
知識の基本的な理解	50	10	5	65				
試行・推論・創造への適応力	10	0	5	15				
汎用的技能	0	10	5	15				
リーダーシップ・コミュニケーション力	0	0	5	5				