

熊本高等専門学校	開講年度	令和06年度(2024年度)	授業科目	情報ネットワーク
科目基礎情報				
科目番号	HI1408	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	授業	単位の種別と単位数	学修単位: 2	
開設学科	人間情報システム工学科	対象学年	4	
開設期	通年	週時間数	1	
教科書/教材	井上直也、他、「マスタリングTCP/IP入門編」、オーム社			
担当教員	藤井 慶			

到達目標

- TCP/IP階層モデルの全体構成や特徴を理解し、説明できる。TCP/IP階層モデルのうちデータリンク層（ネットワークインターフェース層）の役割、主要プロトコル、通信に必要な各種手法について理解し、各々の必要性を説明できる。
- TCP/IP階層モデルのうちネットワーク層（インターネット層）の役割、主要プロトコル、通信に必要な各種手法について理解し、各々の必要性を説明できる。
- TCP/IP階層モデルのうちトранSPORT層の役割、主要プロトコル、通信に必要な各種手法について理解し、各々の必要性を説明できる。
- TCP/IP階層モデルのうちアプリケーション層の役割、主要プロトコル、通信に必要な各種手法について理解し、各々の必要性を説明できる。ソケットプログラミングを用いて指定された通信を行なうクライアントとサーバをソケットプログラミングを用いて実装できる。

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
1. 通信の階層モデルとデータリンク層	TCP/IP階層モデルの全体構成や特徴を理解し、説明できる。 データリンク層の役割、主要プロトコル、通信に必要な各種手法について理解し、各々の必要性を理解し、説明できる。	TCP/IP階層モデルの全体構成や特徴を概ね理解し、説明できる。 データリンク層の役割、主要プロトコル、通信に必要な各種手法について概ね理解し、説明できる。	TCP/IP階層モデルの全体構成や特徴を説明できない。 データリンク層の役割、主要プロトコル、通信に必要な各種手法について説明できない。
2. ネットワーク層	ネットワーク層の役割、主要プロトコル、通信に必要な各種手法について理解し、各々の必要性を理解し、説明できる。	ネットワーク層の役割、主要プロトコル、通信に必要な各種手法について概ね理解し、説明できる。	ネットワーク層の役割、主要プロトコル、通信に必要な各種手法について説明できない。
3. トランSPORT層	トランSPORT層の役割、主要プロトコル、通信に必要な各種手法について理解し、各々の必要性を理解し、説明できる。	トランSPORT層の役割、主要プロトコル、通信に必要な各種手法について概ね理解し、説明できる。	トランSPORT層の役割、主要プロトコル、通信に必要な各種手法について説明できない。
4. アプリケーション層とソケットプログラミング	アプリケーション層の役割、主要プロトコル、通信に必要な各種手法について理解し、各々の必要性を理解し、説明できる。 通信内容を自分で設計し、その通信を行なうクライアントとサーバをソケットプログラミングを用いて実装できる。	アプリケーション層の役割、主要プロトコル、通信に必要な各種手法について概ね理解し、説明できる。 指定された通信を行なうクライアントとサーバをソケットプログラミングを用いて実装できる。	アプリケーション層の役割、主要プロトコル、通信に必要な各種手法について説明できない。 指定された通信を行なうクライアントとサーバを実装できない。

学科の到達目標項目との関係

教育方法等

概要	計算機ネットワークの仕組みとして現在最も普及しているTCP/IPの階層モデルの概念や主要プロトコルについて講義する。授業進度に応じて適宜小テストまたは演習を行う。またUNIX/Windows/MacOSにおけるネットワーク関係のコマンドや設定、プロトコルに基づく通信、ソケットプログラミングについて適宜演習を行う。
授業の進め方・方法	座学が中心であり、基本的には教科書に沿ってOneNote class Notebookを使って講義する。演習や小テストは適宜行なう。主な演習内容はネットワーク関係コマンドの実践やパケットキャプチャ、ソケットプログラミングなどである。
	定期試験70%、レポートまたは小テスト30%を総合して評価する。年度末において各四半期の評価の平均を求め、60%以上の得点率で合格とみなす。各試験については、主に評点の高くなかった学生に対して再評価試験等を行う場合がある。 教科書に沿って授業を進めるが、教科書に無い事柄を取り扱うため講義をよく聞く必要がある。逆に教科書に記載されている事柄を省略することもあるため、興味のある学生は教科書を熟読することが望ましい。
注意点	<p>【自学・自習について】 本科目は2単位学修単位のため、30時間相当の自学・自習が求められる。 自学・自習では、一般的な予習・復習・試験勉強に加え、授業時間内に終わらなかつた演習の続き（ネットワーク関係のコマンド実践、パケットキャプチャ、プロトコルに関わる演習および報告書作成、ソケットプログラミングなど）やその報告書作成を行う。</p> <p>【資格との関係について】 本科目の内容は情報処理技術者試験と関連が深く、情報セキュリティマネジメント、基本情報処理技術者、応用情報処理技術者の一部に相当する。これらの資格試験は就職に有利に働くこともあるので積極的に取得して欲しい。</p>

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 type="checkbox"/> ICT 利用	<input type="checkbox"/> 遠隔授業対応	<input 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
前期 1stQ	1週	ネットワークの基礎(1)	ネットワークの歴史を説明できる。
	2週	ネットワークの基礎(2)	OSI参照モデル、TCP/IP階層モデルの全体構成を理解し説明できる。
	3週	ネットワークの基礎(3)	種々のネットワーク構成要素の名称と概要を説明できる。
	4週	データリンク層(1)	データリンク層の役割、種類、基本的な仕組みを理解し説明できる。
	5週	データリンク層(2)： イーサネット	データリンク層の役割、種類、基本的な仕組みを理解し説明できる。イーサネットの基本的な仕組みを理解しMACアドレスの構成について説明できる。

後期	2ndQ	6週	データリンク層(3)： イーサネット、トーカンリング	イーサネットのフレーム構成やブリアンブルについて説明できる。トーカンリングの仕組みや特徴について説明できる。
		7週	データリンク層(4)： 無線LAN	代表的な無線LAN規格とセキュリティ上の問題について説明できる。
		8週	ネットワーク層(1)	ネットワーク層の役割、パケットの構造、主要プロトコルについて理解し説明できる。
		9週	ネットワーク層(2)	ネットワーク層の役割、パケットの構造、主要プロトコルについて理解し説明できる。
		10週	ネットワーク層(3)：IP	IPアドレスの構成について理解し、ネットマスク、ブロードキャストアドレス、ネットワークアドレスを計算できる。
		11週	ネットワーク層(4)：IP	CIDR、プレフィックスについて説明できる。経路制御について説明できる。
		12週	ネットワーク層(5)：IP	パケットの分割、経路MTU探索について説明できる。
		13週	ネットワーク層(6)：IP	IPヘッダについて説明できる。
		14週	ネットワーク層(7)：ARP、ICMP	ARP、ICMPの役割や仕組みについて説明できる。
		15週	前期定期試験	これまで学習した事柄についての理解が定着できている。
		16週	定期試験答案返却	
	3rdQ	1週	トランスポート層(1)	トランスポート層の役割、主要プロトコル（TCP、UDP）の特徴、ポート番号の構成について説明できる。
		2週	トランスポート層(2)：TCP	TCPの特徴について説明できる。ウィンドウ制御について説明できる。
		3週	トランスポート層(3)：TCP	フロー制御について説明できる。
		4週	トランスポート層(4)：TCP	ふくそう制御について説明できる。
		5週	トランスポート層(5)：TCP	遅延確認応答、ビギーバックについて説明できる。
		6週	ネットワークプログラミング(1)	所定の通信を行うクライアントプログラムを実装できる。
		7週	ネットワークプログラミング(2)	所定の通信を行うクライアントプログラムを実装できる。
		8週	中間試験	これまでに学習した事柄を正しく理解し説明できる。
	4thQ	9週	アプリケーション層(1)	アプリケーション層の役割について説明できる。
		10週	アプリケーション層(2)	DNSの仕組みについて説明できる。手動で名前解決を行える。
		11週	アプリケーション層(3)	TELNET、SSHの仕組みと特徴について説明できる。
		12週	アプリケーション層(4)	FTP、HTTPの仕組みと特徴について説明できる。SMTPの仕組みと特徴について説明できる。
		13週	ネットワークプログラミング(3)	所定の通信を行うサーバプログラムを実装できる。
		14週	ネットワークプログラミング(4)	所定の通信を行うサーバプログラムを実装できる。
		15週	後期定期試験	これまでに学習した事柄についての理解が定着できている。
		16週	定期試験答案返却	

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	
基礎的能力	工学基礎	情報リテラシー	情報リテラシー	情報伝達システムやインターネットの基本的な仕組みを把握している。	3	前1,前2,前3
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。	4	前1,前2,前3
				プロトコルの階層化の概念や利点を説明できる。	4	前1,前2,前3
				ローカルエリアネットワークの概念を説明できる。	4	前1,前2,前3
				インターネットの概念を説明できる。	4	前1,前2,前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。	4	前1,前2,前3
				主要なサーバの構築方法を説明できる。	4	後10,後12
				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。	4	後13,後14
				ネットワークを構成するコンポーネントの基本的な設定内容について説明できる。	4	前11,後9
				無線通信の仕組みと規格について説明できる。	4	前7
				有線通信の仕組みと規格について説明できる。	4	前4,前5,前6

評価割合

定期試験	報告書・小テスト	合計
総合評価割合	70	30

基礎的能力	0	0	0
專門的能力	70	30	100
分野橫斷的能力	0	0	0