

久留米工業高等専門学校		開講年度	令和03年度 (2021年度)	授業科目	通信ネットワーク
科目基礎情報					
科目番号	5E08		科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義		単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電気電子工学科		対象学年	5	
開設期	後期		週時間数	2	
教科書/教材	教科書:ゼロからはじめる CCNA「超」基礎講座 (Gene, SBクリエイティブ), (1) 高専機構 情報セキュリティ教材 「K-SEC情報モラル教材」 (高専機構 「情報システムユーザーガイドライン」 「低学年教材」)				
担当教員	加藤 直孝				
到達目標					
(1) Transport Layer, Packet Layer, Link Layerのサービスを説明できる。 (2) サービスを実現するためのプロトコルを説明できる。 (3) ネットワーク関連のプログラムやOSのコマンドを活用し, PCのネットワークに関する状態を把握できる。					
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
評価項目1	コンピューター上でのTransport Layer, Packet Layer, Link Layerのサービスの受け渡しを理解できる。		Transport Layer, Packet Layer, Link Layerのサービスを説明できる。		階層化されたサービスとその相互関係が理解できない。
評価項目2	サービスを実現するためのプロトコルがなぜそのようなプロトコルなのか説明できる。		サービスを実現するためのプロトコルを説明できる。		一つひとつのサービスのプロトコルが理解できない。
評価項目3	IP, Subnet, Default router, DHCPなどネットワーク設定における常識を理解している。		IP, Subnet, Default router, DHCPなどネットワーク設定を説明できる。		IP, Subnet, Default router, DHCPなどネットワーク設定のための知識がない。
学科の到達目標項目との関係					
JABEE B-1					
教育方法等					
概要	この授業では, 将来色々な組織で各自のコンピューターをネットワークに接続する際に, 理解しておくべき基本的な知識を学ぶ。ISO OSIやTCP/IPの階層構造の理解や, IPアドレスに関する実務的な理解, LANに関する技術的な知識の習得を目的とする。担当教員はIBMでの長い実務経験を有している。実務経験のある教員による授業科目:加藤は企業 (IBM) でネットワーク・アーキテクチャーを担当していた。その経験を活かしネットワーク・アーキテクチャー, 特に TCP/IP に関する授業を行う。				
授業の進め方・方法	授業は, できるだけ教科書に沿って進めるが, 5, 6回, 授業の最初に英語学習の意味も含めてStanford大学のコンピューター・ネットワークに関する公開授業を見る。また, 一般教室の無線LANに接続してネットワーク関連のコマンドを試すので, BYOD (Bring Your Own Device) としてノートブックPCを持ち込むことが望ましい。教科書は, シスコのネットワークの資格取得に向けた基礎的な知識を扱っているが, その内容の汎用性は高い。安心して教科書の学習を進めていただきたい。将来必ず役に立つ。				
注意点	参考書: Computer Networking (A Top-Down Approach), International ed of 7th revised ed., James F. Kurose, Keith W. Ross, Pearson Education 上記の参考書が世界的に認められた教科書である。さらなる学習には上記英語の本を参照すること。日本語翻訳はあるが, 第2版の古本のみである。 評価方法の詳細: 定期試験50%、課題レポート50%を目安として評価する。 60点以上を合格 (60点) とする。再試は行わない。 次回の授業範囲を予習し、教科書の該当範囲を事前に読んでおくこと。				
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 checked="" 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	オリエンテーション 高専機構「情報システムユーザーガイドライン」を用いて本科における最後のセキュリティの学習を行う。	コンピューターを理解しないと, 通信ネットワークは理解できないことを知る。逆に, 情報セキュリティに関してはすべてが常識になっていることを確認する。	
		2週	ネットワークの全体像を説明する。 校内無線LANの認証方式である, 802.1x認証について説明することで無線LANのセキュリティについて説明する。	data linkやend-to-endのコミュニケーションと言った言葉に慣れる。802.1x認証が理解できる。	
		3週	クローズドネット, インターネットなどいろいろなネットワークとそれらとの接続機器を説明する。	ネットワーク機器にもいろいろあることを理解する。	
		4週	ネットワークの階層構造を説明する。ISO OSIとTCP/IPについて説明する。	ISO OSI, TCP/IPの概要を理解できる。	
		5週	Ethernetに関する説明をする。	Ethernet, MAC address, UTPケーブル, RJ-45, CRCと言った基本的な技術を理解している。	
		6週	IP, ICMP, ARP などIP関連のプロトコルについて説明する。	ICMPやARPのプロトコルが理解できる。	
		7週	TCP, UDPの役割とそれらのプロトコルについて説明する。	TCP, UDPの役割, それらのフォーマットとプロトコルを説明できる。	
		8週	IP address, subnet mask, default gatewayなど, インターネット・ユーザーとして知っておくべきことを説明する。	IP address, subnet mask, default gateway などの基本的な役割と使われ方を説明できる。	
	4thQ	9週	IP Version 4のアドレスの詳細を説明する。Version 6の重要性も少し説明する。	IP Version 4のアドレスの体系について説明できる。 Version 6の学習の必要性を説明できる。	

		10週	グローバルアドレス, プライベートアドレス, NATなどそれらの使われ方を説明する.	グローバルアドレス, プライベートアドレス, NATを説明でき, 実際に接続しているネットワークを理解できる.
		11週	レイヤー2スイッチ, ルーター, レイヤー3スイッチがどのような役割を持ち, どのようにデータを転送するかを説明する.	レイヤー2スイッチ, ルーター, レイヤー3スイッチがどのような役割を持ち, どのようにデータを転送するかを説明できる.
		12週	ルーティングテーブルの動作を説明する.	ルーティングテーブルの動作を説明できる.
		13週	シスコの機器を概観する.	シスコのネットワーク構成図をある程度理解できる.
		14週	まとめ	全体を外観し, 復習する.
		15週	予備 (テスト返却等)	予備 (テスト返却等)
		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
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。	2	
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, 各層に関する具体的かつ標準的な規約や技術を説明できる。	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	
				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。	3	
				無線通信の仕組みと規格について説明できる。	3	
有線通信の仕組みと規格について説明できる。	3					
基本的なルーティング技術について説明できる。	3					

### 評価割合

	試験	発表	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	50	0	0	0	0	50	100
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0
専門的能力	50	0	0	0	0	50	100
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0