豊田工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2	1020年度)	授業科目	情報ネットワーク論		
科目基礎情報								
科目番号	34117			科目区分	専門 / 選	専門/選択		
授業形態	講義			単位の種別と単位数	数 学修単位	学修単位: 2		
開設学科	情報工学科			対象学年	4	4		
開設期	前期			週時間数	2	2		
「情報ネットワーク(未来へつなぐ デジタルシリーズ3)」 白鳥則朗著(共立出版) ISBN: 978- 教科書/教材 4320123038/「マスタリングTCP/IP」竹下隆史他著(オーム社)ISBN: 978-4274068768、「TCP/IPによるネット ワーク構築〈Vol.1〉」Douglas E. Comer (著), 村井純, 楠本博之(翻訳)(共立出版) ISBN: 978-4320120549								
担当教員	平野 学							
日的,到達日標								

日的・到達日標

- (ア)インターネットワーキングの概念、パケット交換、プロトコルの階層化について説明できる。(イ)応用層のプロトコルについて説明できる。(ウ)トランスポート層プロトコルについて説明できる。(エ)TCP のコネクション確立、確認応答、フロー制御のしくみを説明できる。(オ)IP によるアドレッシングと基本的な経路制御のしくみを説明できる。(カ)データリンク層について説明できる。(カ)データリンク層について説明できる。(キ)ネットワークセキュリティの基礎的事項を説明できる。

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	最低限の到達レベルの目安(良)	未到達レベルの目安
評価項目(ア)	インターネットワーキングの概念 、パケット交換、プロトコルの階 層化について詳細に説明できる。	インターネットワーキングの概念 、パケット交換、プロトコルの階 層化について説明できる。	インターネットワーキングの概念 、パケット交換、プロトコルの階 層化について説明できない。
評価項目(イ)	応用層プロトコル、トランスポート層プロトコル、TCPのコネクション確立・確認応答・フロー制御、データリンク層について詳細に説明できる。	応用層プロトコル、トランスポート層プロトコル、TCPのコネクション確立・確認応答・フロー制御、データリンク層について説明できる。	応用層プロトコル、トランスポート層プロトコル、TCPのコネクション確立・確認応答・フロー制御、データリンク層について説明できない。
評価項目(ウ)	TCP/IPのネットワークセキュリティに関する応用的事項を説明できる。	TCP/IPのネットワークセキュリティに関する基礎的事項を説明できる。	TCP/IPのネットワークセキュリティに関する基礎的事項を説明できない。

学科の到達目標項目との関係

学習・教育到達度目標 A3 コンピュータネットワークの動作を通信理論の観点から数理的に解析できる. JABEE d 当該分野において必要とされる専門的知識とそれらを応用する能力本校教育目標 ② 基礎学力

教育方法等

概要	この講義はインターネット基盤技術である TCP/IP の仕組みを学ぶことで、企業や官公庁でネットワークを構築・運用するのに必要な基礎を習得することを目的としている。この講義では、まずインターネットワーキングとプロトコル階層化の概念を理解し、応用層プロトコルである Hypertext Transfer Protocol (HTTP) ならびに Domain Name System (DNS) を学ぶ。トランスポート層プロトコルである User Datagram Protocol (UDP) とTransmission Control Protocol (TCP) の詳細を学習したのちに、ネットワーク層プロトコルである Internet Protocol (IP) と経路制御 (ルーティング) について学ぶ。最後にデータリンク層と物理層のプロトコル、ネットワークセキュリティの基礎的事項を学ぶ。この科目は企業でインターネットサービスを開発していた教員がその経験を生かし、インターネット工学について講義形式で授業を行うものである。
授業の進め方と授業内 容・方法	毎週プリントを配布し、そのプリントにノートを記入していく形式で授業を進める。本講義ではプロトコル解析ソフトウェア(Wireshark)で実通信データを解析することで、机上の理論を実システムの通信データと関連づけて理解する。
注意点	「情報科学」教育プログラムの必修科目である。継続的に授業内容の予習・復習を行うこと。授業内容について、決められた期日までの課題(レポート)提出を求める。ノートパソコンを持参すること。

+127 *** = 1 :---

授業計	<u> </u>			
		週	授業内容・方法	週ごとの到達目標
前期 1stQ		2週	シラバスを用いた授業の説明 ユビキタス情報社会とネットワーク: ネットワーク の構成要素,プロトコル、アクセスネットワークと物 理メディア、サービス品質、セキュリティ、コンピュ ータネットワークの歴史 (自学自習内容) 1章の内容を復習	ネットワークの構成要素,プロトコル、アクセスネットワークと物理メディア、サービス品質、セキュリティ、コンピュータネットワークの歴史を説明できる。
			ネットワーク・サービスの事例: 社会インフラ、ビジネスと商取引、エンターテインメントとソーシャルネットワーク (自学自習内容)課題を提出	ネットワーク・サービスの事例として、社会インフラ 、ビジネスと商取引、エンターテインメントとソーシャルネットワークを説明できる。
			ネットワーク・アーキテクチャ: パケット交換 , OSI参照モデルとインターネットのTCP/IP階層モデ ル, 中継システム (自学自習内容) 課題を提出	パケット交換,OSI参照モデルとインターネットの TCP/IP階層モデル,中継システムを説明できる。
	1stQ	4週	応用層(1): Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)、Wireshark を用いた電子メール通信の解析 (自学自習内容)課題を提出	Simple Mail Transfer Protocol (SMTP)、Wireshark を用いた電子メール通信の解析を説明できる。
		5週	応用層(2): Hypertext Transfer Protocol (HTTP) と Domain Name System (DNS)、 Wireshark による HTTP通信とDNS通信の解析 (自学自習内容) 課題を提出	Hypertext Transfer Protocol (HTTP) と Domain Name System (DNS)、Wireshark による HTTP通信 とDNS通信の解析を説明できる。
			トランスポート層(1): User Datagram Protocol (UDP)、Wireshark を用いた UDPヘッダの解析 (自学自習内容)課題を提出	User Datagram Protocol (UDP)、Wireshark を用いた UDPへッダの解析を説明できる。
		7週	トランスポート層(2): Transmission Control Protocol (TCP) の 3-way handshake によるコネク ション確立、Wireshark による TCP 3-way handshake の 解析 (自学自習内容)課題を提出	Transmission Control Protocol (TCP) の 3-way handshake によるコネクション確立、Wireshark による TCP 3-way handshake の解析を説明できる。

		8週		Proto	ocol (TCP) σ	(3): Transmission Control フロー制御と輻輳(ふくそう)制御 る TCP フロー制御と輻輳制御の解	Transmission Control Proto と輻輳(ふくそう)制御、W ロー制御と輻輳制御の解析を	'ireshark に)フロー制御 よる TCP フ
				(自学自習内容)中間試験の対策					
		9週			- 4.37 (()	中間試験		
		10ปั	周	よるプリフーク	/ターネット層(1): Internet Protocol (IP) に バアドレッシング、ルータによる経路制御、ネット ・クアドレス変換 ・学自習内容)中間試験で間違えた問題の復習、授 複習				
		11i	<u>周</u>	Mess ッダの	age Protoco	(2): Internet Control I (ICMP)、Wireshark による IPへ P 通信の解析 課題を提出	Internet Control Message Protocol (ICMP)、 Wireshark による IPヘッダの解析と ICMP 通信の解 析を説明できる。		
		12 浏	周	Packe (自	et Tracer に	(3):経路制御プロトコル、 よる経路制御のシミュレーション Packet Tracer を用いたシミュレー 習	経路制御プロトコル、Packet Tracer による経路制御のシミュレーションを説明できる。		
2n	2ndQ	13ป	<u>周</u>	MAC Proto	アドレス、Ac ocol(ARP)、 ク制御方式、	イーサネットフレーム、中継装置と ルータ、Packet Tracer による ARP ン	MACアドレス、Address Resolution Protocol(ARP)、全二重通信、トポロジーとデータ リンク制御方式、イーサネットフレーム、中継装置と してのスイッチとルータ、Packet Tracer による ARI のシミュレーションを説明できる。		中継装置と
		14週		Wide Area Network (WAN): 専用線、Virtual Private Network (VPN)、Point-to-Point Protocol (PPP)、IPsec-VPN 物理層: 通信媒体、符号化方式 ネットワークセキュリティ: 機密性・完全性・可用性の考え方、共通鍵暗号・公開鍵暗号・八ッシュ関数の基礎的事項、Transport Layer Security (TLS) の基本的な仕組み、ファイアウォールによるフィルタリンカイルによるフィルタリングを説明できる。			できる。 贈号・公開 nsport ファイアウ		
	15				学自習内容)	定期試験の対策			
			固	定期記	式験対策の演	験対策の演習、総まとめ 定期試験対策の演習、総		めを理解でき	 る。
		16ป	周						
モデルコ	アカリキ	-그 -	ラムの	学習	内容と到達	自標			
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
						プロトコルの概念を説明できる。		4	前1,前2,前 3,後1,後 2,後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,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 10,前11,前 12,前13,後 1,後2,後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13,後11
専門的能力					情報通信ネ	インターネットの概念を説明できる。		4	前1,前2,前 3,前10,前 11,前12,前 13,前14,後 9,後10
	分野別の 門工学	分野別の専 門工学 情報系	ツトワ	TCP/IPの4階層について、各層の役割る具体的かつ標準的な規約や技術を調			4	前3,前4,前 5,前6,前 7,前8,前 10,前11,前 12,前13,後 3,後4,後 5,後6,後 7,後8後 9,後10	
						無線通信の仕組みと規格について説明できる。		4	前1,後13
						有線通信の仕組みと規格について説明できる。		4	前1,前 13,後11,後 12
						基本的なルーティング技術について	 説明できる。	4	前12,後9
						基本的なフィルタリング技術について説明できる。		4	前14,後14
						甘木的が時号が技術について説明で		2	後1.4

評価割合

	中間試験	定期試験	課題	合計
総合評価割合	30	50	20	100
専門的能力	30	50	20	100

その他の学 習内容 基本的なフィルタリング技術について説明できる。 基本的な暗号化技術について説明できる。

基本的なアクセス制御技術について説明できる。

マルウェアやフィッシングなど、コンピュータを扱っている際に 遭遇しうる代表的な脅威について説明できる。

3

3

3

後14

後14

後14