松江	工業高等	専門学校	開講年度 令和05年度 (2023年度)			授業科	目 2	ネットワークシステム I			
科目基礎情報											
科目番号 0045					科目区分 専門 / 必履		/ 必履	· 修			
授業形態		授業・演習	<u> </u>	単位の種別と単位	立数 履修	単位:	1				
開設学科		情報工学	斗		対象学年	4	4				
開設期		前期			週時間数	2					
教科書/教材	ᅒ	【参考書】 三木光範 水野忠則 井上直也									
担当教員 中村 伊吹											
到達目標											
(1)コンピ (2)コンピ (3)TCP/IP	ュータネッ ュータネッ の基礎を理	トワークの基 解している	悪を理解している 基礎知識を理解してい 品の基本について理!								
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			
ネットワー	-クの理解		パケット交換の利点、それによる ヘッダの必要性などを理解してい る。		回線交換とパケット交換の違いを 理解している。			電話とネットワークの違いが理解されていない。			
TCP/IPのヨ	里解		よるIPを理解している。		4階層モデルを理解し、それぞれの 階層の役割を理解している。			していない。			
暗号の理解	‡		暗号化と電子署3 、利用できる。	名の違いを理解し	共通鍵暗号と公開鍵暗号の違いを 理解し、公開鍵暗号を利用できる 。			共通鍵暗号と公開鍵暗号の違いが 理解できず、適切に暗号化ができ ない。			
学科の到	」達目標項	目との関	係								
教育方法	等										
概要		本科目のE トの仕組。 科目では 最終的に(トワーク なお演習」「	近年、情報系技術者にとって、インターネットは必須知識となりつつある。本科目の目標は、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理解することにある。インターネットの仕組みを理解するためには、その通信方式を規定しているTCP/IPプロトコルを学ぶことが重要である。そこで、本科目では主としてTCP/IPプロトコルの基礎技術について解説を行う。 最終的には、本科目で情報ネットワークとTCP/IPプロトコルの基礎技術を修得することを目標とする。とくに情報ネットワークでは、ネットワークおよびTCP/IP、セキュリティに必要な暗号などについての基礎知識を対象とする。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(・期末試験 ・講義課 ・受講態	(1)~(4)の到達度を, 版 60% 題 30% 渡 10% 評価し、これらの合計を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								
注意点		【自学自習	図】予習・復習 30	0時間							
授業の属性・履修上の区分											
□ アクティブラーニング			□ ICT 利用		□ 遠隔授業対応			□ 実務経験のある教員による授業			
授業計画	į .										
		週	授業内容			週ごとの到達	達目標				
	1stQ	1週	ガイダンス コンヒ	<u>゚゚</u> ュータネットワー	ノの基礎	理解する.		トワークの基礎要素,用語について			
前期			インターネット			を理解する.		ついての特徴,歴史,通信方法など			
		3週	OSI参照モデルとTO	CP/IP				CP/IPについて理解する.			
		4週	物理層		ネットワークメディアと物理層で動作する機器に て理解する.						
		5週	データリンク層			データリング	データリンク層の動作について理解する.				
		6週	ネットワーク層			ットワーク層のプロトコルについて理解する.					
		7週	IPアドレス			IPアドレスの役割, しくみ, 効率的な使用のためのサブネット作成方法, 配布方法について理解する.また, NATについて理解する.					
		8週 .	ルーティング			ルータ, ルーティング, ルーティングプロトコルにつ いて理解する. 特に, Staticルーティングについて理解する.					
	2ndQ	9週	トランスポートプロトコル			トランスポート層の役割, トランスポートプロトコルについて理解する.					
		10週	セッション層/プレゼンテーション層			セッション層とプレゼンテーション層の役割について 理解する.					
		11週	ドメイン名とDNS		また, SSH(メイン名とDNSのしくみと役割について理解する. た、SSHについて理解する.					
		12週	アプリケーションフ		アプリケーションプロトコルのしくみや役割, 具体例 について理解する.						

	13週		電子メール WWW					ネットワークを使った代表的なシステムである電子メールとWWWについて理解する.				
14週			ワイヤ	ワイヤレスネットワークとネットワークセキュリティ					現在盛んに研究されているワイヤレスネットワークと ネットワークセキュリティの最新動向について理解す る.			
15週 期末試験 期末試験を行う.												
16週				まとめと演習 これまでのまとめをを行う。								
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	学習内容の到達目標					到達レベル 授業週					
評価割合												
	試験		発表		相互評価	態度	ポートスオ	フォリ	その他	課題	合計	
総合評価割合 60			0		0	10	0		0	30	100	
基礎的能力 30			0		0	0	0		0	20	50	
専門的能力	門的能力 30		0		0	0	0		0	10	40	
分野横断的能力	0	0			0	10	0		0	0	10	