		等専門学	校 開講年度 令和03年度 (2	2021年度)	授業科目	ネットワークシステム I			
科目基礎	楚情報								
科目番号		0249		科目区分	専門 / 必修	:			
授業形態		講義		単位の種別と単位数	位数 学修単位: 2				
開設学科		情報工	学科	対象学年	5				
開設期		後期		週時間数	2				
教科書/教	(材		司 ネットワーク工学(第2版) 森北出版						
担当教員		和﨑 浩	幸,下馬場 朋禄						
到達目標	票								
インタース OSI参照で フォトニッ TCP/IPの	ネットの物 ミデルを理! ックネット プログラミ	理層につい 解しIPV6,	理解できる。 て理解できる。 DNS, TCP/IPの仕組みを理解できる。 組みを理解できる。 !できる。						
ルーブリ	<u> </u>								
			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	1		インターネットの物理層について 説明できる。	インターネットの特理解している。		インターネットの物理層について 理解できない。			
評価項目2	2		OSI参照モデルを理解し IPV6, DNS, TCP/IPの仕組みを説 明できる。	OSI参照モデルを理解し IPV6, DNS, TCP/IPの仕組みを理 解している。		OSI参照モデルを理解し IPV6, DNS, TCP/IPの仕組みを理 解できない。			
評価項目3	3		フォトニックネットワークの仕組 みを説明できる。	フォトニックネットワークの仕組 みを理解している。		フォトニックネットワークの仕組 みを理解できない。			
評価項目4	1		TCP/IPのプログラミングが説明できる。	TCP/IPのプログラミングを理解している。		TCP/IPのプログラミングが理解で きない。			
学科の発	到達目標	項目との	関係						
教育方法	去等								
概要		この科I OSI参照	(情報通信システムII) では、デジタル情報通信の役割と仕組みについて学ぶ。インターネットの物理層、 デルを理解し,IPV6,DNS,TCP/IP,フォトニックネットワークの仕組みを学ぶ。またプログラミング言語 引用してデジタル情報通信に関する演習を行う。						
授業の進め方・方法 めていくご 理解しない 4回の試験 音段から つてこない			ければならないことが多くあるので、授業ごとに復習を行って地道に勉強を進めること。 の平均点を80%、課題(レポート)の内容を20%として評価する。 興味をもって計算機システムに触れる機会を増やすこと。経験のないところには、一度に多くの知識は頭に入 いので注意すること。						
	記性 。履		目は学習単位Aの科目であり、授業90分で いて調査を行う(90分目安)こと。 	ごとに授業内容のま。 	とめ(90分目安) 	を作成すること。また、キーワー			
	<u> ラロ・//安</u> -ィブラー:		□ 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	<u> </u>	T	T	T					
		週	授業内容		週ごとの到達目標				
後期		1週	デジタル伝送の伝送媒体について学ぶ	゜ を	漏話,光ファイバについて理解する。Pythonでの演習を行う。				
		2週	ネットワークの形態について学ぶ。	E P	電話網,ネットワークトポロジについて理解する。 Pythonでの演習を行う。				
		3週	プロトコルの基礎について学ぶ。		プロトコロの必要性を理解する。Pythonでの演習を う。				
	3rdQ	4週	OSI参照モデルについて学ぶ。		OSI参照モデルの角層について理解する。Pytho 演習を行う。				
		5週	OSI参照モデルについて学ぶ。		物理層, データリンク層, ネットワーク層, につい 理解する。Pythonでの演習を行う。				
		6週	OSI参照モデルについて学ぶ。] =	ヱッション層,プレゼンテーション層,アプリケー ョン層について理解する。Pythonでの演習を行う。				
		7週	ローカルエリアネットワークについて	7.2% P)	LANの起源,イーサネットの規格について理解する。 Pythonでの演習を行う。				
		8週	後期中間試験を実施する。		後期中間試験で50点以上とる。				
	4thQ	9週	後期中間試験の解答と解説を行う。		後期中間試験の結果から、必要な復習を行う。				
		10週	ローカルエリアネットワークについて	子 (3) 習	信号衝突検知CSMA/CDについて学ぶ。Pythonでの演習を行う。				
		11週	ローカルエリアネットワークについて	学ぶ。	号衝突検知CSM MACアドレス, 行う。	衝突検知CSMA/CDの適用可能なケーブル長 ℃アドレス, ARPについて学ぶ。Pythonでの演 う。			
		12週	高速なローカルエリアネットワークに	ついて学ぶ。 32	100Base, 1000BaseのLAN規格を理解する。MLT- 3符号を理解する。Pythonでの演習を行う。				
		13週	無線LANについて学ぶ。		無線LANの規格,スペクトラム拡散技術を理解する。 Pythonでの演習を行う。				
		14週	TCP/IPについて学ぶ。	T(TCP/IPの各層の働きを理解する。Pythonでの演習を行う。				
		15週	後期期末試験を実施する。	後	後期期末試験で50点以上とる。				
		16週	後期期末試験の解答と解説を行う。	後	後期期末試験の結果から、必要な復習を行う。				

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	80	0	0	0	0	20	100				
基礎的能力	0	0	0	0	0	0	0				
専門的能力	80	0	0	0	0	20	100				
分野横断的能力	0	0	0	0	0	0	0				