

福島工業高等専門学校	開講年度	令和06年度(2024年度)	授業科目	情報工学特講
科目基礎情報				
科目番号	0137	科目区分	専門 / 選択	
授業形態	演習	単位の種別と単位数	学修単位: 1	
開設学科	ビジネスコミュニケーション学科	対象学年	5	
開設期	集中	週時間数		
教科書/教材	Web上に用意するテキストを使用する。			
担当教員	小泉 康一			
到達目標				
(1)ルータを設定し、小規模のネットワーク構築ができるようになる。 (2)ルータとスイッチを混合して設定し中規模のネットワーク構築ができるようになる。				
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		
ルータを設定し、小規模のネットワーク構築ができるようになる。	各授業項目の内容を理解し、応用できる。	各授業項目の内容を理解している。	各授業項目の内容を理解していない。	
ルータとスイッチを混合して設定し中規模のネットワーク構築ができるようになる	各授業項目の内容を理解し、応用できる。	各授業項目の内容を理解している。	各授業項目の内容を理解していない。	
学科の到達目標項目との関係				
教育方法等				
概要	ネットワーク通信を行うためのデバイスであるルータとスイッチの設定方法について実践的なシミュレーションにより学習する。			
授業の進め方・方法	中間試験、期末試験ともに実施しない。その代わりに授業時間内に実技課題を実施する。授業中に出すe-learningによる課題、小テスト（実技課題）、授業に対する姿勢などを合わせて100%として総合的に評価し、60点以上を合格とする。この科目は学修単位科目のため、事前、事後の学習として、e-learningによる課題、小テストを実施する。			
注意点	受講希望者はあらかじめ授業説明会に参加し、事前学習の方法について確認しておく必要がある。その上で受講前に合計約一週間の自学自習を行い、指定した日に行うe-learningによる課題と試験をパスする必要がある。授業はすべてコンピュータを利用して実施する。ルータとスイッチはシミュレーションプログラムにより設定練習をする。学修時間確保のため集中講義実施期間中の授業外時間はすべて自学自習の時間とすること。 自学自習の確認方法：それぞれの授業日に実技課題を実施する			
授業の属性・履修上の区分				
<input checked="" 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 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	授業を受けるための環境準備	
		2週	ルータの基本設定	
		3週	ルータのパスワード設定	
		4週	ルータのIPアドレス設定	
		5週	ルータの初級の設定を一通りこなす	
		6週	スタティックルーティング	
		7週	ダイナミックルーティング	
		8週	ルータの設定に関する総合演習1	
後期	2ndQ	9週	ルータの中級の設定を一通りこなす	
		10週	VLANの設定	
		11週	VLAN間ルーティング	
		12週	スイッチの設定に関する総合演習	
		13週	スイッチ、ルータの中級の設定を一通りこなす	
		14週	スイッチ、ルータの中級の設定の応用を含めた演習を行う	
		15週	スイッチ、ルータの中級の設定の応用を含めた演習を行う	
		16週		
後期	3rdQ	1週		
		2週		
		3週		
		4週		
		5週		
		6週		
		7週		
		8週		
後期	4thQ	9週		
		10週		
		11週		
		12週		
		13週		

		14週				
		15週				
		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
----	----	------	-----------	-------	-----

評価割合

	試験	課題等	相互評価	態度	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合	0	90	0	10	0	0	100
基礎的能力	0	20	0	10	0	0	30
専門的能力	0	60	0	0	0	0	60
分野横断的能力	0	10	0	0	0	0	10