

福島工業高等専門学校	開講年度	令和02年度(2020年度)	授業科目	情報工学特講
<b>科目基礎情報</b>				
科目番号	0128	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			
<b>到達目標</b>				
(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。				
<b>ループリック</b>				
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。	
<b>学科の到達目標項目との関係</b>				
学習・教育到達度目標(F)				
<b>教育方法等</b>				
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			
<b>授業計画</b>				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
前期	1週	オリエンテーション	授業を受けるための環境準備	
	2週	ルータの設定演習1	ルータの基本設定	
	3週	ルータの設定演習2	ルータのパスワード設定	
	4週	ルータの設定演習3	ルータのIPアドレス設定	
	5週	実技課題1	ルータの初級の設定を一通りこなす	
	6週	ルータの設定演習4	スタティックルーティング	
	7週	ルータの設定演習5	ダイナミックルーティング	
	8週	ルータの設定演習6	ルータの設定に関する総合演習1	
後期	9週	実技課題2	ルータの中級の設定を一通りこなす	
	10週	スイッチの設定演習1	VLANの設定	
	11週	スイッチの設定演習2	VLAN間ルーティング	
	12週	スイッチの設定演習3	スイッチの設定に関する総合演習	
	13週	実技課題3	スイッチ、ルータの中級の設定を一通りこなす	
	14週	総合演習1	スイッチ、ルータの中級の設定の応用を含めた演習を行ふ	
	15週	総合演習2	スイッチ、ルータの中級の設定の応用を含めた演習を行ふ	
	16週			
後期	1週			
	2週			
	3週			
	4週			
	5週			
	6週			
	7週			
	8週			
後期	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