

仙台高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	ネットワーキング技術	
科目基礎情報						
科目番号	1069		科目区分	専門 / 選択		
授業形態	授業		単位の種別と単位数	学修単位: 2		
開設学科	総合工学科 I 類		対象学年	4		
開設期	後期		週時間数	2		
教科書/教材	「Linuxサーバ構築標準教科書」LPI-Japan					
担当教員	菅野 浩徳, 速水 健一					
到達目標						
【学習・教育目標】 (C)情報工学あるいは電子工学の分野で、人間性豊かなエンジニアとして活躍するための知識を獲得すること。 TCP/IP技術の基礎知識を修得すること。 Linuxによるインターネットサーバの構築ができるようになること。						
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			
評価項目1	TCP/IP技術の基礎知識を理解し説明できる。	TCP/IP技術の基礎知識を理解できる。	TCP/IP技術の基礎知識を理解できない。			
評価項目2	Linuxによるインターネットサーバの構築ができ説明できる。	Linuxによるインターネットサーバの構築ができる。	Linuxによるインターネットサーバの構築ができない。			
学科の到達目標項目との関係						
JABEE (A) 実践技術者としての高度でかつ幅広い基本的能力・素養						
教育方法等						
概要	ネットワーク技術及びそれらを用いたネットワークサーバ構築技法の基礎を、「Linuxサーバ構築標準教科書」等の教材を活用しながら実践的に学習・修得する。 この科目は企業でネットワークの構築・運用・コンサルティングを担当していた教員が、その経験を活かし、演習形式で授業を行うものである。					
授業の進め方・方法	本科目は、コンピュータリテラシ、コンピュータシステム基礎、ネットワーク基礎、第I類基礎実験、ネットワーク理論などと関連する。パソコンやネットワーク機器を用いた演習を行う。					
注意点	授業時間外における自学自習を確実にを行い、着実に理解するよう心掛けること。不明な点があれば進んで質問すること。					
授業計画						
後期	3rdQ	週	授業内容	週ごとの到達目標		
		1週	概要説明 事前学習	この授業の目的、学習内容、到達目標などを理解する。 演習の準備と事前学習を通じ、現状の知識・理解の度合いを確認する。		
		2週	サーバ構築演習	パーチャルマシンの作成方法、Linuxのインストール方法を理解し、実施する。		
		3週	サーバ構築演習	Linuxによるサーバ構築のための基本的な設定を理解し、実施する。		
		4週	サーバ構築演習	DNSサーバの構築技法を理解し、実施する。		
		5週	サーバ構築演習	DNSサーバの構築技法を理解し、実施する。		
		6週	サーバ構築演習	Webサーバの構築技法を理解し、実施する。		
		7週	サーバ構築演習	メールサーバの構築技法を理解し、実施する。		
	4thQ	8週	サーバ構築演習	メールサーバの構築技法を理解し、実施する。		
		9週	サーバ構築演習	ファイルサーバの構築技法を理解し、実施する。		
		10週	サーバ構築演習	セキュリティの強化技法を理解し、実施する。		
		11週	サーバ構築演習	データベースサーバの構築技法を理解し、実施する。		
		12週	サーバ構築演習	データベースサーバの構築技法を理解し、実施する。		
		13週	まとめ	これまでのまとめ。		
		14週	振り返り	これまでの学習内容の理解を深め定着を図る。		
		15週	振り返り	これまでの学習内容の理解を深め定着を図る。		
16週	予備日					
モデルコアカリキュラムの学習内容及到達目標						
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	
専門的能力	分野別の専門工学	情報系分野	情報通信ネットワーク	プロトコルの概念を説明できる。	3	
				プロトコルの階層化の概念や利点を説明できる。	3	
				ローカルエリアネットワークの概念を説明できる。	3	
				インターネットの概念を説明できる。	3	
				TCP/IPの4階層について、各層の役割を説明でき、各層に関係する具体的かつ標準的な規約や技術を説明できる。	3	
				主要なサーバの構築方法を説明できる。	3	
				情報通信ネットワークを利用したアプリケーションの作成方法を説明できる。	3	
				ネットワークを構成するコンポーネントの基本的な設定内容について説明できる。	3	
基本的なルーティング技術について説明できる。	4	後4,後7,後10,後13				

			基本的なフィルタリング技術について説明できる。	4	後4,後7,後10,後13
評価割合					
		演習A	演習B	合計	
総合評価割合		60	40	100	
基礎的能力		20	10	30	
専門的能力		40	30	70	