

仙台高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021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	0100	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					
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					
TCP/IP技術の基礎知識について	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		
インターネットサーバの構築について	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。		
バーチャルマシンの管理・操作方法について	バーチャルマシンの管理・操作方法を理解し説明できる	バーチャルマシンの管理・操作方法を理解できる	バーチャルマシンの管理・操作方法を理解できない		
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。 この科目は企業でコンピュータ・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1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。 事前学習：毎回の授業前までに、授業で行う内容と意義を考えて整理しておくこと。 事後学習：毎回の授業後に、授業で学んだことを振り返り、今後へ活かす方法を考えること。				
注意点	授業時間外における自学自習を確実に行い、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。				
授業の属性・履修上の区分					
<input type="checkbox"/> アクティブラーニング	<input type="checkbox"/> ICT 利用	<input 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		
後期	3rdQ	1週 概要説明 演習準備・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	バーチャルマシンの管理・操作方法を理解し実施する。		
		3週 サーバ構築演習	Linuxのインストール方法を理解し、実施する。 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	ネットワーク設定の基本的な設定を理解し、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	DNS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	演習環境の保全・移行方法を理解し、実施する。		
		8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。		
	4thQ	9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。		
		10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。		
		11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。		
		12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。		
		13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。		
		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 まとめ	これまでのまとめ		
		16週 予備日			
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
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	ローカルエリアネットワークの概念を説明できる。	3	後4
			主要なサーバの構築方法を説明できる。	3	後5,後6,後8,後9,後10,後11
			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	後4
			SSH等のリモートアクセスの接続形態と仕組みについて説明できる。	3	後13

				基本的なルーティング技術について説明できる。	4	後4
				基本的なフィルタリング技術について説明できる。	4	後13

#### 評価割合

	課題A	課題B	合計
総合評価割合	40	60	100
基礎的能力	10	20	30
専門的能力	30	40	70