

沼津工業高等専門学校	開講年度	令和03年度(2021年度)	授業科目	UNIX入門
科目基礎情報				
科目番号	2021-366	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	演習	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	電子制御工学科	対象学年	2	
開設期	前期	週時間数	2	
教科書/教材	Linuxコマンドブック ビギナーズ 川口拓之、田谷文彦、三澤明 SBクリエイティブ			
担当教員	小谷 進			
到達目標				
UNIXの適切なコマンドを使用してファイルの操作ができるようになる。 UNIXシステムのディレクトリ構造を理解し、ファイルの所在地を表記できる。 UNIXの標準的なアプリケーションソフトウェアを用いて図表またはドキュメントの作成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(優)	標準的な到達レベルの目安(良)	未到達レベルの目安(不可)	
UNIXの適切なコマンドを使用してファイルの操作ができるようになる	適切なコマンドをオプションを付加してファイルの操作ができる	適切なコマンドを使用してファイルの操作ができる	適切なコマンドを使用してファイルの操作ができない	
UNIXシステムのディレクトリ構造を理解し、ファイルの所在地を表記できる	ディレクトリの構造を理解し、ファイルの所在地を絶対パス・相対パスのいずれの方法でも表記できる	ディレクトリ構造を理解し、ファイルの所在地を表記できる	ディレクトリの構造が理解できない	
UNIXの標準的なアプリケーションソフトウェアを用いて図表またはドキュメントの作成ができるようになる	標準的なアプリケーションソフトウェアを用いて図表を含んだドキュメントの作成ができる	標準的なアプリケーションソフトウェアを用いて図表またはドキュメントの作成ができる	標準的なアプリケーションを使うことができない	
学科の到達目標項目との関係				
【本校学習・教育目標（本科のみ）】 3				
教育方法等				
概要	UNIX系OSは、ネットワークサーバやソフトウェア開発、科学技術計算プラットフォームの基本ソフト（オペレーティングシステム）として広く利用されている。最近では、個人利用のPC用OSとしても利用されている。本科目では本学総合情報センターの提供するLinux環境を利用して、UNIX OSの基本的なコマンドによるファイル操作とUNIX上で動作する標準的なアプリケーションソフトウェアを利用できるようになることを目的とする。			
授業の進め方・方法	情報処理演習室において実施する。UNIXの操作方法における基本的なコマンドについて、講義時間の前半は説明を行い、後半は実際にUNIXシェル上にてコマンドを実行する。また、各回のテーマに即した練習課題を行いコマンドの使い方について習熟する。			
注意点	評価については、評価割合に従って行います。ただし、適宜再試や追加課題を課し、加点することができます。中間試験を授業時間内に実施することがあります。			
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	
前期	1stQ	1週	講義ガイダンス メールソフトの設定 OSの役割、デジタルデータとアナログデータについて	
		2週	ターミナル、ファイルの操作	
		3週	ファイルシステム	
		4週	ファイルシステム	
		5週	入出力	
		6週	保護モード	
		7週	エディタ	
		8週	ファイルシステム・ファイル操作のおさらい	
	2ndQ	9週	グラフ作成	
		10週	グラフ作成	
		11週	組版	

		12週	ネットワーク	クライアントサーバ型、分散処理の違いについて概略を説明できる LANとインターネットの違いについて概略を説明できる 暗号化方式について概略を説明できる ネットワークで繋がれた他の計算機を遠隔操作(SSH, telnet)、ファイルの転送(sFTP, scp)ができる
		13週	シェルスクリプト	コマンドを連続実行してするスクリプトファイルの作成ができる
		14週	期末試験にむけた総合的なおさらい	リモートアクセスによりファイルを取得し、そのファイルを編集することで図表を含んだ文書作成ができる 作成した文書ファイルをサーバに転送できる。
		15週	全体的な知識のおさらい	
		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
基礎的能力	工学基礎	情報リテラシー	情報を適切に収集・処理・発信するための基礎的な知識を活用できる。	2	前1
			コンピュータのハードウェアに関する基礎的な知識を活用できる。	2	前1
			情報伝達システムやインターネットの基本的な仕組みを把握している。	2	前1,前12
			情報セキュリティの必要性および守るべき情報を認識している。 個人情報とプライバシー保護の考え方についての基本的な配慮ができる。	2	前1,前12
			インターネット(SNSを含む)やコンピュータの利用における様々な脅威を認識している。	2	前1,前12
			インターネット(SNSを含む)やコンピュータの利用における様々な脅威に対して実践すべき対策を説明できる。	2	前1,前12
専門的能力	分野別の専門工学	情報通信ネットワーク	計算機工学 整数を2進数、10進数、16進数で表現できる。	1	前6
			コンピュータシステム 集中処理システムについて、それぞれの特徴と代表的な例を説明できる。	3	前12
			システムプログラム コンピュータシステムにおけるオペレーティングシステムの位置づけを説明できる。	3	前1
			ローカルエリアネットワークの概念を説明できる。	3	前12
			インターネットの概念を説明できる。	3	前12
			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	前12
		その他の学習内容	少なくとも一つの具体的なコンピュータシステムについて、起動・終了やファイル操作など、基本的操作が行える。	2	前8
			少なくとも一つの具体的なオフィススイート等を使って、文書作成や図表作成ができ、報告書やプレゼンテーション資料を作成できる。	2	前11
			少なくとも一つのメールツールとWebブラウザを使って、メールの送受信とWebブラウジングを行うことができる。	2	前1
			コンピュータウイルスやフィッシングなど、コンピュータを扱っている際に遭遇しうる代表的な脅威について説明できる。	2	前1
分野横断的能力	汎用的技能	汎用的技能	コンピュータを扱っている際に遭遇しうる脅威に対する対策例について説明できる。	2	前1
			基本的な暗号化技術について説明できる。	2	前12

#### 評価割合

	試験	課題	合計
総合評価割合	80	20	100
基礎的能力	80	20	100
専門的能力	0	0	0
分野横断的能力	0	0	0