

大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2023年度)

専門分野区分	ネットワーク	科目名	ネットワークサーバ構築			科目コード	T1421B2			
配当期	後期	授業実施形態	通常			単位数	4 単位			
担当教員名	石田 真二	履修グループ	3D(SP)			授業方法	演習			
実務経験の内容	プログラマー・システムエンジニアとしてIT企業に36年間勤務。デジタル交換機のソフトウェア開発・SE業務、ネットワーク監視システムのSE業務、ネットワークインフラのSE業務により、要件定義～導入、運用保守の全工程を経験。技術的内容、及び、工程ごとの作業タスクなど、実際の業務実態に合った考え方やノウハウについて解説する。									
学習一般目標	各種サーバは、オープンソースのOSであるLinuxを利用して構築されていることが多く、この授業では、サーバ構築や運用管理の現場で行われているように、Linuxのコマンドを使って、ファイルやディレクトリの操作や基本的なシステム管理ができることを第1の目標とする。次に、各種サーバの役割としくみを理解した上で、簡単な設定ができることを目標とする。									
授業の概要および学習上の助言	コマンドは、実際に入力して実行してみないと覚えることはできない。サーバも、自分で設定して動かすことによって機能をより深く理解することができる。したがって授業に100%出席し、実習課題に真摯に取り組むことが望ましい。									
教科書および参考書	教科書:河原木 忠司(著)「基礎からしっかり学ぶ Linux入門」(2022 株式会社技術評論社) その他参考資料:参考文献やWebサイト・WEBコンテンツを適宜紹介する。									
履修に必要な予備知識や技能	ハードウェア、ソフトウェア、ネットワークの基礎知識があれば望ましい。									
使用機器	学生持込ノートPC									
使用ソフト	Linuxのディストリビューション : ubuntu 22.04 仮想環境 : Oracle VM Virtual Box クライアントソフト : TeraTerm									
学習到達目標	学部DP(番号表記)	学生が到達すべき行動目標								
	1/2	Linuxの特徴や用途を知り、カーネルやシェルの役割を説明することができる。								
	1/4	各種サーバの役割・しくみを理解し、簡単な設定と動作確認ができる。								
	1/4	サーバの設定方法について理解する。								
	2	授業に積極的に参加(出席・発言・質問)し、意欲をもってLinux操作の実習に取り組むことができる。								
	5	授業に積極的に参加(出席・発言・質問)し、意欲をもってLinux操作の実習に取り組むことができる。								
達成度評価	評価方法	試験	小テスト	レポート	成果発表(口頭・実技)	作品	ポートフォリオ	その他	合計	
	学部DP	1.知識・理解		15		10				25
		2.思考・判断			30					30
		3.態度							10	10
		4.技能・表現			5		10			15
		5.関心・意欲							20	20
	総合評価割合			20	30	20			30	100
評価の要点										

評価方法	評価の実施方法と注意点
試験	定期試験は実施しません。
小テスト	期間中に小テストを複数回実施する事もあります。
レポート	原則授業の理解度確認のためのレポートを課します。
成果発表(口頭・実技)	毎回の実習課題(Linuxの操作課題、提出物)の到達度を評価します。
作品	記載条項はありません。
ポートフォリオ	記載条項はありません。
その他	授業の出席状況、実習の取り組み態度から総合的に判断します。

授業明細表

授業回数	学習内容	授業の運営方法	学習課題(予習・復習)
第1回	ガイダンス 実習環境の説明、 TeraTermの使用方法 コマンド操作方法 など Linuxについて知る OSの役割 Linuxの特徴・歴史 ディストリビューション	講義・演習	
第2回	Linuxをインストールする ubuntuのインストール作業と基本設定・動作確認 基本操作をマスターする。 ログイン・ログアウト、シャットダウン	講義・演習	
第3回	基本操作をマスターする コマンド操作の基礎 ディレクトリ構造 絶対パス・相対パス cdコマンド lsコマンド	講義・演習	
第4回	基本操作をマスターする ファイルやディレクトリのパーミッション(chmodコマンド) ファイルやディレクトリの操作(cp,mv, rm,mkdirコマンドなど)	講義・演習	
第5回	基本操作をマスターする シンボリックリンク(lnコマンド) シェルの機能(コマンドの履歴、補完、特殊記号) シェル変数・環境変数、設定ファイル 標準入出力とリダイレクト・パイプ	講義・演習	
第6回	基本操作をマスターする viエディタ、シェルスクリプトの作成	講義・演習	
第7回	Linuxを準備する ユーザー登録 パスワードの設定 ユーザーとグループ パーミッション chownコマンド	講義・演習	
第8回	TCP/IPの復習とネットワーク関連の設定ファイル及びコマンド ネットワーク情報等を確認するコマンド /etc/resolv.conf ファイルなど	講義・演習	

第9回	サーバ準備する パッケージ管理(dpkgコマンド、aptコマンド) ジョブ管理 プロセス管理(ps,top,kill等のコマンド)	講義・演習	
第10回	サーバを準備する systemctlコマンド Linuxをリモート操作する Telnet・SSDによるリモートログイン、操作 TeraTermとWinSCPの操作	講義・演習	
第11回	Linuxをリモート操作する SSHの暗号化のしくみ(ホスト認証) SSHの公開鍵認証 Webサーバを作る httpdパッケージのインストール、動作確認	講義・演習	
第12回	Webサーバを作る HTTPプロトコル、Apacheの基本設定 ユーザーのホームディレクトリの公開 AliasとRedirect CGIの実行 ベーシック認証(ID,パスワードによる認証)	講義・演習	
第13回	その他の役割のサーバを知る Linuxの保守、システムログ	講義・演習	
第14回	課題解決型授業1	遠隔授業 実施時期:5期	
第15回	課題解決型授業2	遠隔授業 実施時期:7期	