

2024年度 授業計画(シラバス) 日本コンピュータ専門学校

学科名	学年	授業のタイトル(科目名)
工業専門課程 情報処理システム科	2	Webサイト構築(Linux)
授業の種類	授業担当者	実務経験
<input checked="" type="checkbox"/> 講義 <input type="checkbox"/> 演習 <input checked="" type="checkbox"/> 実習	寺井 健一郎	<input checked="" type="radio"/> 有 <input type="radio"/> 無

[実務経験歴]

IT企業にシステムエンジニアとして15年勤務し、メインフレームやUNIX上で稼働するソフトウェア製品の新規開発、機能拡張、日本語化、及びインシデント発生時のサポートに従事した。

単位数(授業の回数)	時間数口	配当時期	必修・選択
2 単位 (30 回)	60 時間	<input type="radio"/> 前期 <input type="radio"/> 後期 <input checked="" type="radio"/> 通年	<input type="radio"/> 必修 <input checked="" type="radio"/> 選択

[授業の目的・ねらい]

- ①OSの役割と、Linuxの特徴・用途を理解する
- ②コマンドを利用してLinuxの操作ができるようになる
- ③Linuxのシステム管理(ユーザー管理、パッケージ管理など)ができるようになる
- ④各種サーバのしくみを理解し、設定・動作確認ができるようになる

[授業全体の内容の概要]

- ①Linux概要、インストール
- ②シェルの機能、コマンド操作
- ③システム管理
- ④サーバ構築(SSH、DNS、メール、Web、FTP、Sambaなど)

[授業終了時の達成課題(到達目標)]

コマンドを使用して、Linuxの操作ができること。また、各種サーバの機能・しくみを理解した上で、指示に従って設定がされること。

[準備学習の具体的な内容]

毎授業ごとに復習の有無の確認を行い、講義・実習を進める。授業終了時には、講義内容の確認と次回の授業内容を説明し、復習・予習ができるようにする。

[使用テキスト]	[単位認定の方法及び評価の基準]
使用テキスト	定期試験と出席日数の両方が次の規定に達した場合に認定する。 ・試験の点数は60点以上を合格点とする。 ・全出席日数の4分の3以上の出席が必要。
プリント教材	評価基準 定期試験60%、平常点(出席、講義中の演習の達成度)40%とする。
参考文献	
必要に応じて授業の中で紹介する。	

[授業の日程と各回のテーマ・内容・授業方法]

1回	講義内容の説明(オリエンテーション)、コマンドを使ってみる
2回	コマンドの使い方、Linuxのディレクトリ構造
3回	絶対パス・相対パスの演習、ワイルドカード
4回	ファイルやディレクトリのコピー・移動・削除
5回	シンボリックリンク、manコマンドとlessコマンド、シェルの機能(コマンド実行のしくみ)

6回	シェルの機能(シェル変数・環境変数、シェルの設定ファイル、エイリアス)
7回	vimエディタ、シェルスクリプトの概要
8回	まとめと振り返り
9回	Ubuntu Serverのインストール、授業用の設定
10回	ユーザーの作成・削除、パスワードの設定・変更口
11回	デバイスのマウント・アンマウント
12回	パッケージ管理(dpkg , apt)
13回	ジョブとプロセスの管理(バックグラウンドジョブ、psコマンド)
14回	ネットワーク管理、ネットワーク関連のコマンド
15回	まとめと振り返り
16回	SSHサーバ(ホスト認証のしくみ)
17回	SSHサーバ(公開鍵認証)
18回	Webサーバ(基本設定、ホームページ公開)
19回	Webサーバ(CGI、PHPの実行)
20回	Webサーバ(SSL/TLS)
21回	FTPサーバ、DHCPサーバ
22回	まとめと振り返り
23回	DNSサーバ(DNSコンテンツサーバの構築)
24回	DNSサーバ(スレーブサーバの構築)
25回	メールサーバ(メールサーバ間の送受信)
26回	メールサーバ(メールのセキュリティ)
27回	ファイルサーバ(samba)
28回	システム管理(cron, at、時刻の管理など)
29回	総復習
30回	まとめと振り返り