

大阪情報コンピュータ専門学校 授業シラバス (2021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	T1421B1			
配当期	前期	授業実施形態	通常			単位数	4 単位			
担当教員名	森岡 卓哉	履修グループ	2A(KS/SI)			授業方法	演習			
実務経験の内容	業務アプリ開発者として10年間ITシステム開発に従事。企業のフルスタックエンジニアとして5年間従事。EC構築や業務支援のフリーソフト・オープンソースのパッケージソフトウェア運用支援や開発などに従事してきた。これら実務経験をもとに、実務に即したサーバー操作について説明する									
学習一般目標	Linuxサーバの構築の必要性を学ぶ事から開始とし、構築に必要な知識を知る事を第一とした上で、Linuxの基礎知識を踏まえた構築のノウハウを学び、サーバ構築における現場での問題点に着目出来る様になる事を目的とします									
授業の概要および学習上の助言	授業への積極的な参加を評価します。疑問は忌憚なく質問。その場で疑問を解決して欲しい。また日頃から「サーバを利用するとは、その知識を得て何が出来るか」とLinux操作をイメージし受講すると、またたくまにITが扱えるようになることでしょう。									
教科書および参考書	教科書:辻秀典・渡辺高志 & できるシリーズ編集部「できるPRO CentOS 7サーバー」(2016初版、インプレス) 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します									
履修に必要な予備知識や技能	特にありませんが「raspberr pi を扱いたい」「GNU/Linuxを扱いたい」等、Windows以外の広いコンピューターの世界への知的好奇心を望む									
使用機器	PC端末									
使用ソフト	Virtualbox / Linux / GNU coreutils									
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								
	1/5	OSの基本構成について理解を深める								
	1/5	サーバの役割り・仕組みについて理解を深める								
	1/5	サーバの設定方法について理解する								
	2/5	webアプリケーションの動作理解を深める								
	2/4/5	発生したエラーについて、ログ解析を実施し、自分なりの結果を導きアウトプットを行う事で現場力を養う								
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						15
		2.思考・判断		15	10					25
		3.態度								
		4.技能・表現		10		20				30
		5.関心・意欲							30	30
	総合評価割合		40	10	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	実施しません									

小テスト	授業中に挙手形式や個別質問の問いをする事があります
レポート	原則授業後のレポート提出とし、平常の授業姿勢(授業態度・出席)とを併せて総合的な評価判断となります
成果発表(口頭・実技)	原則レポートを評価軸とし、授業中の積極参加(口頭による質問等)や関心を持ち、意欲があると見受けられる程、高く評価する事があります
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	授業の積極参加やレポートのアウトプット表現が成績評価の中心にあります 「授業に対して、この行為は評価がマイナスになるだろうな」と自身で考え得る行為に対しては、そうなる事を想定の上授業に臨んで下さい ※ 通常を受講姿勢で臨めば、問題ありません

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	第1回 ガイダンス/自己紹介/シラバスと講義の進め方 第1章 Linuxについて知る 第2章 回線とネットワークを準備する 第16章 サーバを仮想化する	実習・講義	理解度確認質疑やレポート作成を逐次実施
第2回	第2回 第1章 Linuxについて知る 第2章 回線とネットワークを準備する	実習・講義	理解度確認質疑やレポート作成を逐次実施
第3回	第3回 第16章 サーバを仮想化する 追加:サーバとネットワークの連携	実習・講義	理解度確認質疑やレポート作成を逐次実施
第4回	第4回 第3章 Linuxをインストールする ※ 理解度の進捗に合わせて適宜進行していく	実習・講義	理解度確認質疑やレポート作成を逐次実施
第5回	第5回 第3章 Linuxをインストールする 第7章 Linuxをリモート操作する	実習・講義	理解度確認質疑やレポート作成を逐次実施
第6回	第6回 第3章 Linuxをインストールする 第5章 Linuxを準備する	実習・講義	理解度確認質疑やレポート作成を逐次実施
第7回	第7回 第3章 Linuxをインストールする 第4章 基本操作をマスターする	実習・講義	理解度確認質疑やレポート作成を逐次実施
第8回	第8回 第3章 Linuxをインストールする 第4章 基本操作をマスターする	実習・講義	理解度確認質疑やレポート作成を逐次実施
第9回	第9回 第3章 Linuxをインストールする 第6章 サーバを準備する	実習・講義	理解度確認質疑やレポート作成を逐次実施
第10回	第10回 第3章 Linuxをインストールする 第6章 サーバを準備する	実習・講義	理解度確認質疑やレポート作成を逐次実施

第11回	第11回 第14章 Webサーバを作る	実習・講義	理解度確認質疑やレポート 作成を逐次実施
第12回	第12回 その他の役割のサーバを知る	実習・講義	理解度確認質疑やレポート 作成を逐次実施
第13回	第13回 第17章 Linuxを保守する	実習・講義	理解度確認質疑やレポート 作成を逐次実施
第14回	第14回 システムログを読み解く	実習・講義	理解度確認質疑やレポート 作成を逐次実施
第15回	第15回 総合演習	実習・講義	理解度確認質疑やレポート 作成を逐次実施