

奈良工業高等専門学校	開講年度	令和02年度 (2020年度)	授業科目	データベースとWebアプリケーション
科目基礎情報				
科目番号	0052	科目区分	専門 / 必修	
授業形態	講義	単位の種別と単位数	履修単位: 1	
開設学科	情報工学科	対象学年	3	
開設期	後期	週時間数	2	
教科書/教材	なし (教材を適宜配布する) / 「Web を支える技術 -HTTP, URI, HTML, そしてREST」技術評論社 山本陽平著 「6 時間でできるLAMP サーバ構築ガイド」ソシム 清水正人著 「いきなりはじめるPHP~ワクワク・ドキドキの入門教室~」リックテレコム 谷藤賢一著			
担当教員	岩田 大志			
到達目標				
1.	仮想マシンやファイアウォールの設定を行い、セキュリティリスクを軽減できる。			
2.	Web サーバのインストール、設定、Web プログラミングができる。			
3.	簡単なデータベースの作成、SQL を用いたデータベースの操作ができる。			
ルーブリック				
	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	
評価項目1	仮想マシンやファイアウォールの設定を行い、セキュリティリスクを高いレベルで軽減できる。	仮想マシンやファイアウォールの設定を行い、セキュリティリスクを軽減できる。	仮想マシンやファイアウォールの設定を行い、セキュリティリスクを軽減できない。	
評価項目2	Web サーバのインストール、設定、Web プログラミングが高いレベルでできる。	Web サーバのインストール、設定、Web プログラミングができる。	Web サーバのインストール、設定、Web プログラミングができない。	
評価項目3	高度なデータベースの作成、SQL を用いたデータベースの操作ができる。	簡単なデータベースの作成、SQL を用いたデータベースの操作ができる。	簡単なデータベースの作成、SQL を用いたデータベースの操作ができない。	
学科の到達目標項目との関係				
準学士課程（本科1～5年）学習教育目標（2）				
教育方法等				
概要	Web はインターネット活用の最も基本的な使い方の1つであり、広く利用されている。本講義ではLAMP(Linux Apache MySQL PHP)を用いて動的なWebコンテンツを提供するための基礎知識を身につけることを目的とする。Web アプリケーションを実現するWeb サーバの構築、セキュリティ対策、Web プログラミング、データベース連携を経験し、それらを運用する能力を身につける。			
授業の進め方・方法	基本的にLinux ベースの講義となるため、CUI による操作に慣れておき、演習をスムーズに行えるよう、仮想マシンなどを有効に利用すること。また、HTML の基礎やプログラミング言語の基礎と思われる内容については解説しないので、各自で自習しておくこと。 関連科目 1 年情報リテラシ、2 年IT活用、プログラミング基礎、プログラミング I の修得を前提とする。			
注意点	事前学習・・・あらかじめ講義内容についてWebページ等を使って予習を行い、理解できるところ、理解できないところを明らかにしておく。 事後展開学習・・・講義で課題について説明するので自分で実習を行い、次の授業までに提出すること。			
学修単位の履修上の注意				
授業計画				
	週	授業内容	週ごとの到達目標	
後期	1週	ガイダンス	講義の目的、進め方、評価方法などについて説明し、REST の考え方について説明する。	
	2週	環境構築1	SSH サーバの設定、ファイアウォールの設定ができるようになる。	
	3週	環境構築2	HTTP サーバのインストール、Web ページ作成ができるようになる。	
	4週	Web ページ作成	HTML5/CSS/JavaScript を用いた動的Web ページ作成ができるようになる。	
	5週	PHPプログラミング1	PHP とHTTP サーバの連携、PHP ベースのWiki が設置できるようになる。	
	6週	PHPプログラミング2	PHP を利用した文献検索エンジン作成を通じて、Web プログラミングを学ぶ。	
	7週	Web APIプログラミング1	WebAPI を利用したWeb プログラミングを学ぶ。	
	8週	Web APIプログラミング2	WebAPI を利用したWeb プログラミングを学ぶ。	
4thQ	9週	データベース	関係データベース、SQL、NoSQL、JSONについて学ぶ。	
	10週	データベース連携プログラミング1	PHPからDBを操作する方法について学ぶ。	
	11週	データベース連携プログラミング2	PHP を利用したWebプログラミングを学ぶ。	
	12週	データベース連携プログラミング3	PHP を利用したWebプログラミングを学ぶ。	
	13週	データベース連携プログラミング4	PHP を利用したWebプログラミングを学ぶ。	
	14週	データベース連携プログラミング5	PHP を利用したWebプログラミングを学ぶ。	
	15週	設計レビュー	今まで学んできたWebアプリケーションの内容を使った、自分の作りたい、あったら便利なWebアプリケーションについて発表する。	
	16週	期末試験は実施しない		
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	分野別の中門工学	情報系分野	プログラミング	要求仕様に従って、標準的な手法により実行効率を考慮したプログラムを設計できる。	4	後15		
				要求仕様に従って、いずれかの手法により動作するプログラムを設計することができる。	4	後15		
				要求仕様に従って、いずれかの手法により動作するプログラムを実装することができる。	4	後15		
				要求仕様に従って、標準的な手法により実行効率を考慮したプログラムを実装できる。	4	後15		
			ソフトウェア	ソフトウェアを中心としたシステム開発のプロセスを説明できる。	4	後1,後15		
				ソースプログラムを解析することにより、計算量等のさまざまな観点から評価できる。	4	後15		
				同じ問題を解決する複数のプログラムを計算量等の観点から比較できる。	4	後15		
			コンピュータシステム	システム設計には、要求される機能をハードウェアとソフトウェアでどのように実現するかなどの要求の振り分けやシステム構成の決定が含まれることを説明できる。	4	後15		
				ユーザの要求に従ってシステム設計を行うプロセスを説明することができる。	4	後15		
				プロジェクト管理の必要性について説明できる。	4	後15		
			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。	4	後2		
				プロセス管理やスケジューリングなどCPUの仮想化について説明できる。	4	後2		
				排他制御の基本的な考え方について説明できる。	4	後2		
			情報通信ネットワーク	記憶管理の基本的な考え方について説明できる。	4	後2		
				プロトコルの概念を説明できる。	4	後2		
				プロトコルの階層化の概念や利点を説明できる。	4	後2		
				ローカルエリアネットワークの概念を説明できる。	4	後2		
				インターネットの概念を説明できる。	4	後2		
				TCP/IPの4階層について、各層の役割を説明でき、各層に関係する具体的かつ標準的な規約や技術を説明できる。	4	後2		
				主要なサーバの構築方法を説明できる。	4	後3		
				情報通信ネットワークを利用したアプリケーションの作成方法を説明できる。	4	後3		
				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。	4	後3		
				無線通信の仕組みと規格について説明できる。	2	後2		
				有線通信の仕組みと規格について説明できる。	2	後2		
			その他の学習内容	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。	4	後2		
				基本的なルーティング技術について説明できる。	2	後2		
				基本的なフィルタリング技術について説明できる。	4	後2		
				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。	4	後2,後9,後10		
				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。	4	後2,後10		
評価割合			データベース	データモデル、データベース設計法に関する基本的な概念を説明できる。	4	後9,後10		
				データベース言語を用いて基本的なデータ問合わせを記述できる。	4	後9,後10		

	レポート	成果発表	課題	合計
総合評価割合	40	20	40	100
基礎的能力	40	20	40	100