豊田工業高等専門学校		開講年度	令和02年度 (2	2020年度)	授業科目	エンジニアリングデザインⅡ			
科目基礎情報									
科目番号	34118			科目区分	専門/必	専門 / 必修			
授業形態	実験			単位の種別と単位数	対 学修単位	学修単位: 2			
開設学科	情報工学科			対象学年	4	4			
開設期	前期			週時間数	前期:4	前期:4			
特に指定しない(実験指針書を配布する)/「基礎からのサーブレット/JSP」宮本信二(ソフトバンククリエイティブ 教科書/教材) ISBN:978-4797359282、「SQLの絵本」アンク(翔泳社)ISBN:978-4798106694、「Javaの絵本」アンク(翔泳 社)ISBN:978-4798150376、「入門Git」Travis Swicegood(オーム社)ISBN: 978-4274067679									
担当教員	平野 学,村田 匡輝								
目的・到達目標									
(ア) サーバシステム、TCP/IPネットワークの基本原理、MVCモデルに基づいたウェブアプリケーションの動作原理を説明できる。									

- (イ) SQLを用いて基本的なテーブルの作成、データの問合わせを記述できる。(ウ) 課題認識、グループでの発想と計画立案、設計、実装、評価の一連の開発プロセスを実践でき、チームの中で担当パートに関するリーダシップを発揮することができる。

ルーブリック

	理想的な到達レベルの目安	最低限の到達レベルの目安(良)	未到達レベルの目安
評価項目(ア)	サーバシステム、TCP/IPネットワーク、MVCモデルに基づいたウェブアプリケーションの動作原理と応用事例を説明できる。	サーバシステム、TCP/IPネットワーク、MVCモデルに基づいたウェブアプリケーションの動作原理を説明できる。	サーバシステム、TCP/IPネットワーク、MVCモデルに基づいたウェブアプリケーションの動作原理を説明できない。
評価項目(イ)	SQLを用いて応用的なテーブルの 作成、データの問合わせを記述で きる。	SQLを用いて基本的なテーブルの 作成、データの問合わせを記述で きる。	SQLを用いて基本的なテーブルの 作成、データの問合わせを記述で きない。
評価項目(ウ)	難易度の高い課題に関して、課題認識、グループでの発想と計画立案、設計、実装、評価の一連の開発プロセスを実践でき、チームの中で担当パートに関するリーダシップを発揮することができる。	課題認識、グループでの発想と計画立案、設計、実装、評価の一連の開発プロセスを実践でき、チームの中で担当パートに関するリーダシップを発揮することができる。	課題認識、グループでの発想と計画立案、設計、実装、評価の一連の開発プロセスを実践でき、チームの中で担当パートに関するリーダシップを発揮することができない。

学科の到達目標項目との関係

- 学習・教育到達度目標 B1 与えられた問題を分析・モデル化し,解決方法を立案し,その有効性をコンピュータや測定装置を使って確かめることができる. 学習・教育到達度目標 B2 実験・実習で培われる豊かな体験と基礎理論の深い理解との融合により,問題を的確に把握し,問題解決手法を自ら

- 子首・叙月刊建度中保 D2 天成 スロミョル・シー・ 立案・推進できる。 学習・教育到達度目標 B3 社会の多様なニーズに応えるコンピュータシステムを設計・開発するためのデザイン能力を有する。 学習・教育到達度目標 B4 さまざまなデータ(数値・文字・画像・音声・知識など)に対し, コンピュータを用いて実際に解析・処理すること

- ができる。
 JABEE c 数学及び自然科学に関する知識とそれらを応用する能力
 JABEE d 当該分野において必要とされる専門的知識とそれらを応用する能力
 JABEE e 種々の科学、技術及び情報を活用して社会の要求を解決するためのデザイン能力
 JABEE g 自主的、継続的に学習する能力
 JABEE h 与えられた制約の下で計画的に仕事を進め、まとめる能力
 JABEE i チームで仕事をするための能力
 本校教育目標② 基礎学力
 本校教育目標③ 問題解決能力
 本校教育目標④ コミュニケーション能力

教育方法等

概要	情報工学科における工学実験の仕上げとして,学生個人もしくはグループで,それぞれが自由度の高いテーマに対して ,システム開発の各工程(要求分析、仕様策定、実装、試験)の一連のプロセスを体験し,「ものづくり」の楽しさを 体感しながら,卒業研究を遂行するにあたって必要な実力を身につけることを目的とする。この科目は企業でインター ネットサービスを開発していた教員がその経験を生かし、サーバ構築とウェブアブリケーション開発について実験形式 で行う授業である。
授業の進め方と授業内容・方法	前半は班ごとに割り当てられたサーバに Linux をインストールし、TCP/IP ネットワークの設定をおこなう。その後に Java 言語を用いたウェブアプリケーション開発を学び、データベース連携、Internet of Things デバイス連携、Git によるチーム開発を学ぶ。後半は班ごとに企画提案書、基本設計書、工程表を策定したのちに開発をおこない、最後に実機によるデモンストレーションとポスタープレゼンテーションをおこなう。
注意点	4年後学期までのすべての科目を履修していることを前提とした内容の実験を行う。「情報科学」教育プログラムの必修科目である。継続的に授業内容の予習・復習を行うこと。授業内容について、決められた期日までの課題(レポート) 提出を求める。実験テキストの内容を復習し、わからない用語や事柄については自学自習しておくこと。

授業計画

1XXIII	-			
		週	授業内容・方法	週ごとの到達目標
		1週	シラバスの説明、プロジェクト実験の進め方 サーバシステムを構成するハードウェアと OS: ク ライアントサーバ方式、サーバシステム特有のハード ウェアとソフトウェア(オペレーティングシステム) (自学自習内容)サーバシステムに関する課題を提出	シラバスの説明、プロジェクト実験の進め方を理解する。 クライアントサーバ方式、サーバシステム特有のハードウェアとソフトウェア(オペレーティングシステム)を理解する。
		2週	TCP/IPネットワーク: 階層モデル、IPアドレスとポート番号、セキュアシェル(ssh)の使い方 (自学自習内容)TCP/IP に関する課題を提出	階層モデル、IPアドレスとポート番号、セキュアシェル(ssh)の使い方を理解する。
前期 1stQ	1stQ	3週	ウェブアプリケーション開発(1): Javaで書かれたサーバアプリケーションの動作原理、開発環境の構築 (自学自習内容)企画提案書の原案を班のメンバーと検討	Javaで書かれたサーバアプリケーションの動作原理、 開発環境の構築を理解する。
		4週	ウェブアプリケーション開発(2): 動的ウェブページの仕組み、HTMLの入力フォームとサーブレットの連携 (自学自習内容)企画提案書の原案を班のメンバーと検討	動的ウェブページの仕組み、HTMLの入力フォームと サーブレットの連携を理解する。

		5週		Cont と Ja	roller (MVC) vaBean	ション開発(3): Model-View- モデル、Java Server Pages (JSP) Model-View-Controller Pages (JSP) と JavaBe		
		6週		ウェールデー	ブアプリケー: -タベース、	MVCモデルに関する課題を提出 ション開発(4): リレーショナ テーブルの構造と制約、SQL の基本 データベースに関する課題を提出 、SQL の基本を理解する		ルの構造と制約
		7週		ウェ ケー (自	ブアプリケー: ションとデー	ション開発(5): ウェブアブリ タベースの連携 企画提案書、基本設計書、工程表を する。	<i>、とデータベー</i>	スの連携を理解
		8週		Inter を用い 携 (自ち	net of Thing いた IoT デバ 学自習内容)1	s (IoT) の連携: ラズベリーパイ イスとウェブアプリケーションの連 企画提案書、基本設計書、工程表を ケーションの連携を理解		とウェブアプリ
	10 11 2ndQ 12	9週		チークテークの発力の発力	ム開発 ジェクト実習 思と計画立案	ージョン管理システム Git を用いた (1): グループでの課題解決法 バージョン管理システム きる。 企画提案書、基本設計書、工程表を		
		10ì	周	書、基 表の(基本設計書(' 作成、実行効 学自習内容)	(2): グループ毎に、企画提案 ウェブサイトの画面遷移図)、工程 なを考慮した設計 の画面遷移図)、工程表 受業時間だけでは足りない開発作業 設計ができる		
		11ù	プロ: に基: 11週 当パ-		づいた開発、第 -トに関する「 学自習内容)打	(3):グループ毎に、基本設計 実行効率を考慮した開発と試験、担 リーダシップ 受業時間だけでは足りない開発作業 担当パートに関するリー	:、実行効率を: -ダシップを発:	考慮した開発、 軍できる。
2		12ì	周	に基7	づいた開発と 担当パートに 学自習内容)	(4):グループ毎に、基本設計 試験、実行効率を考慮した開発と試 関するリーダシップ 受業時間だけでは足りない開発作業できる。		
		13ì	周	に基づ験、技	ロジェクト実習(5): グループ毎に、基本設計 基づいた開発と試験、実行効率を考慮した開発と試 、担当パートに関するリーダシップ 自学自習内容)授業時間だけでは足りない開発作業 実施			
		14ì	周	プロジ準備、	ジェクト実習 ポスターと!	(6): デモンストレーションの 最終成果報告書の作成 近のメンバーでデモンストレーショ 告書を作成できる。 情)準備、ポスタ	ーと最終成果報
		15ì	1 [2] 成		発表会(実機に プレゼンテー	こよるデモンストレーションとポス 実機によるデモンストレ ション)、総まとめ テーションによる成果執	実機によるデモンストレーションとポスタープレーテーションによる成果報告ができる。	
		16ì	周					
モデルコス	アカリキ	-그)学習	内容と到達	目標		
分類	1		分野		学習内容	学習内容の到達目標	到達レベ	
						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。 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		前10,後 14,後15 前10,後
						設計することができる。	4	14,後15
					プログラミング	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。 実装することができる。	^{ムを} 4	前11,前 12,前13,前 14,後14,後 15
専門的能力						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。		前11,前 12,前13,前 14,後14,後 15
	分野別の 門工学	専	情報系	分野		主要なサーバの構築方法を説明できる。	4	前1,前2,後 3,後4
					情報通信ネットワーク	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式 説明できる。	^{法を} 4	前3,前4,前 5,前6,後 3,後4
						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いて説明できる。	^{につ} 4	前1,前2,後 3,後4
						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る。	でき 4	前2,後3,後
					その他の学習内容	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 できる。	^{説明} 4	前6,後12
					習内容	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	前6,後12

標準的な開発ツールを用いてプログラミングするための開発環境 構築ができる。

要求仕様にあったソフトウェア(アプリケーション)を構築するために必要なツールや開発環境を構築することができる。

分野別の工 学実験・実 習能力

情報系分野 【実験・実 習能力】

情報系【実 験・実習】

前3,前4,前 5,前6,後 3,後4,後7

前3,前4,前 5,前6,後 3,後4,後7

				要求仕様に従って標準的な手法によりプログな実行結果を得ることができる。	ブラムを設計し、適切	4	前7,前8,後 7,後8,後 9,後10,後 13,後14		
	汎用的技能	汎用的技能	汎用的技能	グループワーク、ワークショップ等による記 合理的な思考方法としてブレインストーミン の発想法、計画立案手法など任意の方法を用	課題解決への論理的・ レグやKJ法、PCM法等 flいることができる。	4	前9,後14		
	態度・志向 性(人間力)			当事者意識をもってチームでの作業・研究を	で進めることができる	4	前9,後14		
		態度・志向 性	態度・志向 性	リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。		4	前11,前 12,前13,後 14		
分野横断的 能力						4	前11,前 12,前13,後 14		
				リーダーシップを発揮する(させる)ためには情報収集やチーム内 での相談が必要であることを知っている		4	前11,前 12,前13,後 14		
	総合的な学 習経験と創 造的思考力	総合的な学 習経験と創 造的思考力	総合的な学 習経験と創 造的思考力	課題や要求に対する設計解を提示するための 題認識・構想・設計・製作・評価など)を実)一連のプロセス(課 践できる。	4	前9,前 10,前11,前 12,前13,前 14,後14		
				提案する設計解が要求を満たすものであるか評価しなければならないことを把握している。		4	前9,前 10,前11,前 12,前13,前 14,後14		
				経済的、環境的、社会的、倫理的、健康と安全、製造可能性、持 続可能性等に配慮して解決策を提案できる。		4	前9,前 14,前15,後 14		
評価割合									
課題合計									
総合評価割合	<u> </u>		1	00	100				
専門的能力			1	00	100				