豊田工業高等専門学校		開講年度	平成30年度([2018年度]	授美	業科目	エンジニアリングデザインB			
科目基礎情報										
科目番号	34203			科目区分	Ę	専門 / 必修				
授業形態	講義	講義			数	学修単位:	1			
開設学科	情報工学科			対象学年	4	4				
開設期	後期			週時間数		1				
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、「入門Git」Travis Swicegood(オーム社)ISBN: 978-4274067679										
担当教員	平野 学,村田 匡輝									
到達日煙										

|到達日標

- (ア)サーバシステムのハードウェアとソフトウェアの基本的事項について説明できる。 (イ)TCP/IPネットワークの基本原理を理解し、通信速度を求めることができる。 (ウ)MVCモデルに基づいたウェブアブリケーションの動作原理を説明できる。 (エ)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。 (オ)チーム開発で用いるバージョン管理システムの機能について説明できる。

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、TCP/IP、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、TCP/IP、M V C 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、TCP/IP、M V C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)	チーム開発で用いるバージョン管理システムの機能について詳細に 説明できる。	チーム開発で用いるバージョン管理システムの機能について説明できる。	チーム開発で用いるバージョン管理システムの機能について説明できない。					

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.
- とがじる。 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 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 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 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 f 論理的な記述力、口頭発表力、討議等のコミュニケーション能力
 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。特に、本科目は「エンジニアリングデザイン実習 I B」を実施するのに必要となるコンピュータネットワーク技術を理解することを目的とする。
授業の進め方・方法	
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。

選択必修の種別・旧カリ科目名

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: シラバスの説明、プロジェクト実験の 進め方	シラバスの説明、プロジェクト実験の進め方を理解する。
		2週	ガイダンス: シラバスの説明、プロジェクト実験の 進め方	シラバスの説明、プロジェクト実験の進め方を理解する。
		3週	サーバシステム: 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)。	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。
	3rdQ	4週	サーバシステム: 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)。	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。
		5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、アプリケーションプロトコル。	階層モデル、IPアドレスとポート番号、アプリケーションプロトコルを理解する。
		6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、アプリケーションプロトコル。	階層モデル、IPアドレスとポート番号、アプリケーションプロトコルを理解する。
		7週	ウェブアプリケーション(1): Javaで書かれたサ ーバアプリケーションの動作原理。	Javaで書かれたサーバアプリケーションの動作原理を 理解する。
		8週	ウェブアプリケーション(2): サーブレットプログ ラムの仕組み。HTMLの入力フォームとサーブレット の連携の仕組み。	サーブレットプログラムの仕組み、HTMLの入力フォームとサーブレットの連携の仕組みを理解する。

	9週	ウェブアプリケーション(3): Model-View- Controller (MVC) モデル。そのためのJSPと JavaBeanの理解。	Model-View-Controller (MVC) モデルを理解する。
	10週	ウェブアプリケーション(3): Model-View- Controller (MVC) モデル。そのためのJSPと JavaBeanの理解。	Model-View-Controller (MVC) モデルを理解する。
	11週	ウェブアプリケーション(4): リレーショナルデータベースの仕組み。テーブルの構造(列、行、制約)。SQLの基本。	リレーショナルデータベースの仕組みを理解する。
4thQ	12週	ウェブアプリケーション(4): リレーショナルデータベースの仕組み。テーブルの構造(列、行、制約)。SQLの基本。	リレーショナルデータベースの仕組みを理解する。
	13週	ウェブアプリケーション(5): ウェブアプリケーション(サーブレット、JSP、JavaBean)とデータベース管理システムの連携。	ウェブアプリケーション(サーブレット、JSP、 JavaBean)とデータベース管理システムの連携を理解 する。
	14週	チーム開発: バージョン管理システム Git を用いた 共同開発。	バージョン管理システム Git を用いた共同開発を理解し、チーム開発ができる。
	15週	総まとめ	総まとめ
	16週		

モデルコアカリキュラムの学習内容と到達目標

	<u> </u>	ラムの学習		T T		IE WYD
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
	分野別の専 門工学			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。	3	後14,後15
			プログラミ	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。	3	後14,後15
			シダ	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。	3	後14,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。	3	後14,後15
		情報系分野		主要なサーバの構築方法を説明できる。	3	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法を説明できる。	3	後3,後4
専門的能力				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。	3	後3,後4
			その他の学	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。	3	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。	3	後12
	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】	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。	3	後3,後4,後 7
				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。	3	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ラムを設計し、適切な実行結果を得ることができる。	3	後7,後8,後 9,後10,後 13,後14
				日本語と特定の外国語の文章を読み、その内容を把握できる。	3	後14
				他者とコミュニケーションをとるために日本語や特定の外国語で正しい文章を記述できる。	3	後14
				他者が話す日本語や特定の外国語の内容を把握できる。	3	後14
				日本語や特定の外国語で、会話の目標を理解して会話を成立させることができる。	3	後14
				円滑なコミュニケーションのために図表を用意できる。	3	後14
				円滑なコミュニケーションのための態度をとることができる(相づち、繰り返し、ボディーランゲージなど)。	3	後14
				他者の意見を聞き合意形成することができる。	3	後14
				合意形成のために会話を成立させることができる。	3	後14
	汎用的技能	汎用的技能	汎用的技能	グループワーク、ワークショップ等の特定の合意形成の方法を実践できる。	3	後14
分野横断的				書籍、インターネット、アンケート等により必要な情報を適切に収集することができる。	3	後1,後2
能力				収集した情報の取捨選択・整理・分類などにより、活用すべき情 報を選択できる。	3	後1,後2
				収集した情報源や引用元などの信頼性・正確性に配慮する必要が あることを知っている。	3	後1,後2
				目的や対象者に応じて適切なツールや手法を用いて正しく情報発信(プレゼンテーション)できる。	3	後1,後2
				あるべき姿と現状との差異(課題)を認識するための情報収集ができる	3	後14
				複数の情報を整理・構造化できる。	3	後14
				特性要因図、樹形図、ロジックツリーなど課題発見・現状分析のために効果的な図や表を用いることができる。	3	後14
				課題の解決は直感や常識にとらわれず、論理的な手順で考えなければならないことを知っている。	3	後14
				グループワーク、ワークショップ等による課題解決への論理的・ 合理的な思考方法としてブレインストーミングやKJ法、PCM法等 の発想法、計画立案手法など任意の方法を用いることができる。	3	後14

				どのような過程で結論を導いたか思考の過程を他者に説明	できる	3	後14
						3	後14
				事実をもとに論理や考察を展開できる。		3	後14
				結論への過程の論理性を言葉、文章、図表などを用いて表 る。	現でき	3	後14
				周囲の状況と自身の立場に照らし、必要な行動をとることだる。	ができ	3	後14
				自らの考えで責任を持ってものごとに取り組むことができ	る。	3	後14
				目標の実現に向けて計画ができる。		3	後14
				目標の実現に向けて自らを律して行動できる。		3	後14
				日常の生活における時間管理、健康管理、金銭管理などが。	できる	3	後14
				社会の一員として、自らの行動、発言、役割を認識して行うる。	動でき	3	後1
	態度・志向	態度・志向	態度・志向	チームで協調・共同することの意義・効果を認識している。	•	3	後14
	性(人間力)	性	性	チームで協調・共同するために自身の感情をコントロール 者の意見を尊重するためのコミュニケーションをとることが る。	し、他 ができ	3	後14
				当事者意識をもってチームでの作業・研究を進めることが 。	できる	3	後14
				チームのメンバーとしての役割を把握した行動ができる。		3	後14
				リーダーがとるべき行動や役割をあげることができる。		3	後14
				適切な方向性に沿った協調行動を促すことができる。		3	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での相談が必要であることを知っている	- ム内	3	後14
				工学的な課題を論理的・合理的な方法で明確化できる。		3	後14
		総合的な学 習経験と創 造的思考力	学 総合的な学 習経験と創 造的思考力	公衆の健康、安全、文化、社会、環境への影響などの多様から課題解決のために配慮すべきことを認識している。	な観点	3	後14
	総合的な学			要求に適合したシステム、構成要素、工程等の設計に取り組 とができる。	組むこ	3	後14
	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一連のプロセン 題認識・構想・設計・製作・評価など)を実践できる。	ス(課	3	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(ないことを把握している。		3	後14
				経済的、環境的、社会的、倫理的、健康と安全、製造可能 続可能性等に配慮して解決策を提案できる。	性、持	3	後14
評価割合							
		定	 選試験	課題	計		
総合評価割合		50	0	50 10	00		
専門的能力		50	0	50 10	00		