学科名	ITスペシャリスト科
コース名	AI・システム専攻
	サーバーサイドプログラミング 2
必選	必
年次	2 年次
実施時期	後期
種別	実習
時間数	90
単位数	3
担当教員	煤孫
実務経験	有
実務経験職種	システムエンジニア
授業概要	Webシステムにおけるサーバーサイドのプログラミングを学びます。
到達目標	以下、二つを習得する 1. Javaをベースとしたサーバーサイドプログラミングの基礎を習得する 2. Webアプリケーション開発の基礎を身につける
授業方法	この授業では、開発環境を利用してプログラムの開発方法やデバッグ方法を習得するとともに、教科書を中心としてJavaの基本的な文法を説明した後、簡単な例題プログラムの作成を繰り返しながら授業を進める。適時実施する演習課題に対して、自分なりに考え、手を動かしてプログラムを作成することでプログラミングスキルの定着を図り、簡単なWebアプリケーションを作成できることを目指す。
成績評価方法	試験・課題 90% 授業内で提示した課題の提出物により評価 平常点 10% 積極的な授業参加度、授業態度によって評価
履修上の注意	教科書、ノートパソコン、LANケーブルを必ず持参すること 授業中の私語や受講態度には厳しく対応する 理由のない遅刻・欠席は認めない 授業時数の4分の3以上出席しない者は定期試験を受験することができない
教科書・教材	「スッキリわかるサーブレット&JSP入門」 国本大悟 著(インプレス)

授業計画		
第1回	HTMLとWebページの作成方法について理解する	
第2回	Webの仕組みを理解する	
第3回	サーブレットの基礎を理解する	
第4回	JSPの基本を理解する	
第5回	フォームの作成方法について理解する(1)	
第6回	フォームの作成方法について理解する(2)	
第7回	MVCモデルと処理の遷移について理解する	
第8回	リクエストスコープを理解する	
第9回	セッションスコープを理解する	
第10回	アプリケーションスコープを理解する	
第11回	アプリケーションを作成する(1)	
第12回	アプリケーションを作成する(2)	
第13回	サーブレットクラスの実行のしくみとフィルタについて理解する	
第14回	アクションタグとEL式について理解する	
第15回	JDBCプログラムとDAOパターンの利用について理解する	