

## 授業科目 システム開発論演習

【担当教員名】 近藤 正紀	対象学年	4	対象学科	情報
	開講時期	前期	必修選択	選択
	単位数	2	時間数	60

## 【ディプロマポリシーとの関連性】

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
○	○	◎	○	◎

## 【概要・一般目標：G10】

本講義は、3年生後期、「システム開発論」を受け、情報システムに関する学習の集大成として、プログラミング、アルゴリズム等の講義に基づいて、システムの分析や設計、プログラミング、テストなどの開発手順に沿って、情報システムの開発を体験することが目標である。構築するシステムは一般にWebベースシステムと呼ばれるものを題材とする。

3年生後期、「システム開発論」等、関連する講義を履修していることが望ましい。

## 【学習目標】

オブジェクト指向システム開発の進め方について理解する。  
Java及びWebを用いたデータベース連携システムを構築する。

回数	授業計画・学習の主題	SBO 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	システム開発論の復習		
2	オブジェクト指向設計の概要		
3	オブジェクト指向設計の方法論（1）		
4	Java（1）		
5	オブジェクト指向設計の方法論（2）		
6	Java（2）		
7	UML（1）		
8	Java（3）		
9	UML（2）		
10	Java（4）		
11	データベース連携演習（1）		
12	データベース連携演習（2）		
13	データベース連携演習（3）		
14	データベース連携演習（4）		
15	データベース連携演習（5）		
16	データベース連携演習（6）		
17	Webシステム		
18	HTML		
19	総合演習（1）		
20	総合演習（2）		
21	総合演習（3）		
22	総合演習（4）		
23	総合演習（5）		
24	総合演習（6）		
25	総合演習（7）		
26	総合演習（8）		
27	総合演習（9）		
28	総合演習（10）		
29	総合演習（11）		
30	総合演習（12）		

【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)				
参考書	わかりやすいJava入門編	川場隆	株式会社秀和システム	2009・2, 940円
その他の資料				

## 【評価方法】

演習課題達成状況、出席状況、受講態度等を総合して評価する。

## 【履修上の留意点】

参考図書は随時、講義時に指定する。

シラバスの各回の内容については変更になる可能性があるので、その場合は講義開始時に変更後のシラバスを配布する。