日本工学院専門学校	引講年度 2019年度	科目名システム	開発グループ演習1				
科目基礎情報							
開設学科 ITスペシャリスト科	コース名 モバイル	アプリ専攻	開設期 前期				
対象年次 3年次	科目区分  必修		時間数 90時間				
単位数 3単位			授業形態 実習				
教科書/教材   教材: Javaシステム開発演習教材(株式会社インフォテック・サーブ) ※入手方法別途連絡							

# 担当教員情報

担当教員 黛 宏明 実務経験の有無・職種 有・システムエンジニア

### 学習目的

・ 与えられた仕事(課題)をよく理解し、自主的な準備、調査、議論、チームワークカにより問題解決する力を養う。システム開発の一部分を演習形式 で体験することにより、具体的な実務の流れや考え方を理解することを目的とする。チームで1つのシステムを作成していくので、チーム開発特有の 多くの気づきを得ることができる。最後の成果発表会では、チームごとに開発成果を発表することで、システム開発プロジェクトの一員となるための総 合力(プレゼンテーションカ、コミュニケーションカ、実装力、およびテストに必要なスキル)を磨く。

#### 到達日標

開発のノウハウの習得、クラス図/シーケンス図の理解、Javaコーディングスキルの習得、単体テスト/結合テストの各スキルの習得ができる。開発 プロジェクトの一員として必要なコミュニケーション能力を鍛えることを目標とする。

## 教育方法等

本授業では、統合開発環境のEclipseを使用し、宅配ピザの注文管理システムの作成を学びます。授業はグループで協力しながら作業 を進めて、仮想顧客の要望を満たすシステムを開発する。グループ演習においては、ソフトウェア開発工程のうち、ソフトウェア詳細設計 授業概要以降の作業を行う。ソフトウェア開発の各工程を経験し、開発したシステムの納品・プレゼン(報告会)を行い評価する。

授業はグループで協力しながら作業を進めるため、遅刻・欠席をする場合は他のメンバーに迷惑をかけてしまうことを念頭に入れるこ

## 注意点

やむを得ず遅刻・欠席する場合は、他のメンバーに連絡を取って全体の作業に遅延を生じないようにすること。ただし、授業時数の4分 の3以上出席しない者は評価の対象とならない。

前提知識: JavaプログラミングとSQLの基礎レベルが学習済みであること。

	2年 미리	由1人	/# #
評価方法	種別	割合	備  考
	試験·課題	0%	
	小テスト	0%	
	レポート	0%	
	成果発表 (口頭·実技)	90%	授業時間内に行われる発表方法、内容について評価する
	平常点	10%	積極的な授業参加度、授業態度によって評価する

授業計画/	(1回~15回)	
	授業内容	各回の到達目標
1回	ガイダンス	スケジュールの把握、チーム、役割分担などを決める
	仕様の理解	仮想顧客からの要望を聞いて、宅配ピザの注文管理システムの仕様についてまとめる
3回	データベース連携(1)	データベース連携の仕組みを理解する(JDBC: Java DataBase Connectivity)
4回	データベース連携(2)	JDBCを利用したデータベースアクセスができる
5回	更新系SQLの実行	更新系SQLの実行ができる(INSERT文、UPDATE文、DELETE文)
6回 7回	デザインパターンの導入	DAOとDTOを連携したJavaプログラムを作成できる
7回	オブジェクト指向開発入門	オブジェクト指向による開発手法を理解して説明できる
8回	要件定義のダイアグラム	ユースケース図、ユースケース記述、シナリオの作成ができる
9回	オブジェクト指向分析(1)	オブジェクトの抽出、クラス図、オブジェクト図、シーケンス図の作成ができる
. • 1	オブジェクト指向分析(2)	コミュニケーション図、ステートマシン図、アクティビティ図の作成ができる
11回	コーディング、レビュー(1)	ソフトウェアの作成(更新)ができ、それらをレビューすることができる
12回	コーディング、レビュー(2)	ソフトウェアの作成(更新)ができ、それらをレビューすることができる
13回	コーディング、単体テスト	ソフトウェアの作成(更新)ができ、それらの単体テストができる
14回	結合テスト、適格性確認テスト	結合テスト仕様書や適確性確認テスト仕様書に沿ったテスト項目を実施できる
15回	振り返り、成果発表会	システム開発を振り返り、グループ演習で得た成果や反省点を発表し共有する