

2013年度 前期	リフレクションペーパー
-----------	-------------

学科名	情報学科							
科目名	ソフトウェア工学							
科目区分	専門科目	単位数	2	開講時期	前期			
必修・選択の別	選択科目(ネットワークコース) 必修科目(ソフトウェアコース)							
担当者	高橋圭一							
授業の到達目標(シラバスから)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Webアプリケーションの開発に必要な環境を構築することができる。</li> <li>ソフトウェア設計書を読みこなし、対応したプログラムを書くことができる。</li> <li>基本的なWebアプリケーションのプログラミングおよびテストを行うことができる。</li> </ul>							
日程と内容	<p>4/10 導入講義-講義全体の概要説明。本科目の目指す目標を示す。講義の進め方および評価方法の説明。</p> <p>4/17 Java (復習)</p> <p>4/24 HTML、フォーム、コントロール</p> <p>5/ 1 JSP</p> <p>5/ 8 Cookie</p> <p>5/15 JavaBeans</p> <p>5/22 Servlet</p> <p>5/29 Session管理</p> <p>6/ 5 アンケートアプリケーション</p> <p>6/12 掲示板アプリケーション</p> <p>6/19 チャットアプリケーション</p> <p>6/26 電子メールアプリケーション</p> <p>7/ 3 ショッピングサイト</p> <p>7/10 ショッピングサイト</p> <p>7/17 総合演習</p> <p>7/24 定期試験</p>							
成績評価基準	定期試験	70%	実技	0%	臨時試験	0%	部外評価	0%
	報告書・レポート	30%	プレゼンテーション	0%	課題	0%		
	演習	0%	計	100%				
授業到達目標の達成度	<ul style="list-style-type: none"> <li>Webアプリケーションの開発に必要な環境を構築することができる。:達成した</li> <li>ソフトウェア設計書を読みこなし、対応したプログラムを書くことができる。:達成した</li> <li>基本的なWebアプリケーションのプログラミングおよびテストを行うことができる。:達成した</li> </ul>							
反省点	従来メールからMoodleというCMSを利用した提出方法に切り替えた。提出したかどうか、評価がすぐにわかること、などから学生からの評判はまずまずだった。							
来年度の計画	今年度と同様と考えている。							
授業評価アンケートに対するコメント	総合評価は8.2であった。特に問題がないというコメントが多かったものの、定期試験でも合格率はそれほど高くはなかった。補習で対処したものの、後期にチーム開発の授業があるのでしっかり身につけておく必要がある。課題提出をまじめにすることも重要だが、知識と技術をしっかり身につける意識を持って欲しい。							
履修登録者数	78名	定期試験受験者数	72名	合格者数	58名	合格率	81%	