

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"> ・ウォーターフォールモデル、プロトタイプモデル、スパイラルモデルなど基本的なソフトウェア開発プロセスについて理解する。 ・要求分析、設計、実装、テスト、保守に関する基本的な用語及び手順を理解する。 ・プロジェクト管理、品質管理、工数見積りに関する概要及び基本的な用語及び手順を理解する。 							
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 まとめ</p> <p>7/24 定期試験</p>							
成績評価基準	定期試験	100%	実技	0%	臨時試験	0%	部外評価	0%
	報告書・レポート	0%	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"> ・基本的なWebアプリケーションの要件を分析し、設計することができる。:達成した ・Webアプリケーションの構築に必要な画面およびデータベースの設計ができる。:達成した 							
反省点	昨年度、賛否両論だったので、今年度もプログラムを作る過程を見せながら授業を行った。特に問題はなかったと思う。							
来年度の計画	昨年度のリフレクションペーパーに「教科書を採用したい」と書いたが、適当なものが見つからず今年度も配布資料で授業を進めた。来年度も同様に進めていく予定。							
授業評価アンケートに対するコメント	総合評価は8.0であった。「わかりやすい」というコメントがある一方、「もう少しわかりやすく教えて欲しい」というコメントもあった。解説を工夫する、また例を増やすなど対処したい。							
履修登録者数	78名	定期試験 受験者数	73名	合格者数	63名	合格率	86%	