

2014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	ソフトウェア分析・設計							
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>・ウォーターフォールモデル、プロトタイピングモデル、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。</li> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>							
日程と内容	4/9 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。 4/16 Java (復習) 4/23 HTML、フォーム、コントロール 4/30 JSP 5/ 7 Cookie 5/14 JavaBeans 5/21 Servlet 5/28 Session管理 6/ 4 アンケートアプリケーション 6/11 掲示板アプリケーション 6/18 チャットアプリケーション 6/25 電子メールアプリケーション 7/ 2 ショッピングサイト 7/ 9 ショッピングサイト 7/16 まとめ 7/23 定期試験							
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"> <li>・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</li> <li>・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</li> </ul>							
反省点	授業中に説明を聞いていればわかるような簡単なことも理解できないことが散見されたため、今年初めての試みとして毎週、ノートを提出させてレポート点として評価した。授業態度は極めて改善されたがノートをとることに集中するあまり講義の話しを聞かない(聞けない)という事態となった。							
来年度の計画	毎週の採点は大変だが、授業には一定の効果が認められたことからノート評価は来年も続ける予定。							
授業評価アンケートに対するコメント	総合評価は8.2であった。特に問題のあるコメントはなかった。							
履修登録者数	68名	定期試験 受験者数	66名	合格者数	66名	合格率	100%	