

学科名	情報学科							
科目名	ソフトウェア開発演習							
科目区分	専門科目	単位数	2	開講時期	後期			
必修・選択の別	選択科目(ネットワークコース) 選択必修科目(ソフトウェアコース)							
担当者	森 正壽							
授業の到達目標 (シラバスから)	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的なソフトウェア開発(要求分析・設計・プログラミング・テスト)を行うことができる。 ・ソフトウェア開発に必要な基本的なドキュメントを作成することができる。 ・チームメンバーと協調してソフトウェア開発作業を進めることができる。 ・基本的なプレゼンテーションの方法及び要点を知っている。 							
日程と内容	1回：導入講義－講義全体：評価方法の説明／演習：HTML&jsp 2回：演習：消費税計算 3回：演習：成績一覧 4回：演習：User登録 5回：演習：在庫管理 6回：演習：Cookie 7回：演習：ファイル操作 8回：基本設計書 9回：画面設計書 10回：データ設計書 11回：プログラミング・テスト 12回：同上 13回：同上 14回：プレゼンテーション練習 15回：プレゼンテーション							
成績評価基準	定期試験	0%	実技	0%	臨時試験	0%	部外評価	0%
	報告書・レポート	50%	プレゼンテーション	10%	課題	0%		
	演習	40%	計	100%				
授業到達目標の達成度	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的なソフトウェア開発(要求分析・設計・プログラミング・テスト)を行うことができる。：達成した ・ソフトウェア開発に必要な基本的なドキュメントを作成することができる。：達成した ・チームメンバーと協調してソフトウェア開発作業を進めることができる。：達成した ・基本的なプレゼンテーションの方法及び要点を知っている。：達成した 							
反省点	特に大きな問題はないと考えている。							
来年度の計画	本年通り。							
授業評価アンケートに対するコメント	総合評価は8.1であり、まずまずの理解度であった。							
履修登録者数	18名	定期試験 受験者数	18名	合格者数	18名	合格率	100%	