

平成 18 年度 ソフトウェアデザイン工学プログラム スケジュール 06/11/30

\*は、特別講義を示す。

前期				後期			
No	日時・場所	講師	内容	No	日時・場所	講師	内容
1	4/14 G416	SAS 津田	オリエンテーション 情報システムと社会	16	10/6 G509	加藤	見積(FP 法) 講義、演習
2	4/21 G416	SAS 宇治川	CDP 思考技術 1	17	10/13 G509	NTTd 風戸	J2EE 実践、演習 (演習環境セットアップ)
3	4/28 G416	SAS 宇治川	CDP 思考技術 2	18	10/20 G509	NTTd 風戸	J2EE 演習 Struts 実践、演習
4	5/12 G416	NAIST 中村	SOA	19	10/27 G509	NTTd 風戸	Struts 実践、演習
5	5/19 AV 室	SAS 津田	プロジェクト管理	20	11/10 G509	NTTd* 風戸	Struts 実践、演習 *5 限 (立命館大学・山本) : バージョン管理システム CVS
6	5/26 G416	SAS 十九川	検査と品質保証 EPM による品質管理	21	11/17 G509	NTTd 小堀	CP,PD 講義、演習 (CVS 接続テスト)
7	6/2 G416	NRI 並河	フレームワークベース 開発技術	22	11/24 G509	NTTd 小堀	JUnit 5 限 (SAS・十九川) : EPM 運用説明
8	6/9 * G416	日立 石田	要求定義 *5 限(東芝・大畑) : 情報家電ソフト	23	12/1 G509	九工大 秋山	プロセス改善
9	6/16 G416	NTTd 滝本	UML 講義、演習 (実習環境セットアップ)	24	12/8 G509	NTTd 小堀	MU,SI 演習
10	6/23* G416	NTTd 滝本	UML 講義、演習 *5 限(総合警備保障・大野) : セキュリティと技術	25	12/15 G509	NTTd 小堀	MU,SI 演習 ★ソース静的解析
11	6/30 G416	NTTd 小堀	開発プロセス CA,UA 演習	26	12/22 G509	NTTd* 小堀	MU,SI 演習 *5 限 (国情研・中島) : 形式手法の概要と最近の動向
12	7/7 G416	NTTd 小堀	CA,UA 演習 CD,UD 講義	27	1/12 G509	NTTd 小堀	MU,SI 演習
13	7/14 G416	NTTd 滝本	DM 講義	28	1/26 G509	NTTd 小堀	MU,SI 演習 ★検査、クローン抽出
14	7/21 G409	NTTd 滝本	DM 講義、演習	29	2/2 G509	全員	演習成果発表会
15	7/28 G409	NTTd 滝本	DM 演習	30	2/9 G509		予備

★実習中は EPM でプロジェクト管理をする (担当 ; 十九川)。

DM データモデリング、CA 概念クラス分析、UA ユースケース分析、CD 業務共通設計、UD ユースケース設計、CP 業務共通プログラム設計、PD プログラム設計、MU プログラム製造/単体試験(JUnit)、SI 組合せテスト