

## “软件需求分析与设计” 教学与实践安排

课程教学小组

2015-09-18, 2015-10-09

学期	教学周	上课日	课堂教学	SRE 阅读	项目任务（及里程碑）	截止
秋 学 期	1	09.18	SRE Course Brief	1,2,3,4	分组，建立通讯录、角色分工、例会制度、日报制度等完成《人员分组表》	
	2	09.25	SRE Introduction			
	3	10.09	SRE Overview 发布《项目描述》	5,15	* 《项目可行性报告》 《项目章程》	Oct 13
	4	10.10	UML summarize		《项目总体计划》 《需求工程计划-初步》	Oct 13
	5	10.16	UML tools: Rational Rose		《前景与范围》	Oct 17
	6		（ 秋季运动会 ）		《质量保证计划》	Oct 24
	7	10.30	UML foundation 1		《需求工程计划》	Oct 31
	8	11.06	UML foundation 2			
	考试周				小组例会纪要(第4至8周)	Nov 14
冬 学 期	1	11.20	SRS acquisition SRS analysis	6,7 8,9,14		
	2	11.27	SRS specification & definition	10,11,12,13		
	3	12.04	SRS verification & validation	16,17,19	《软件需求规格说明书》	Dec 05
	4	12.11	UML foundation 3		* 《系统设计计划》 《需求变更控制会规程》	Dec 12
	5	12.18	UML foundation 4		* 《系统编码与实现计划》 * 《测试计划》	Dec 19
	6	12.25	SRS management	27,28,29,30	《需求变更控制文档》 * 《用户手册》	Dec 26
	7	01.08	UML & design pattern		《软件概要设计说明书》 * 《工程部署计划》 * 《培训计划》 * 《系统维护计划》 《项目总结报告》	Jan 06
	8	01.13	答辩与评价；经验交流		全部小组例会纪要	Jan 09
	考试周					

说明：

1. 秋学期第4周至冬学期第3周大致为需求开发阶段；冬学期第4至7周大致为需求维护管理阶段。
2. 上表体现了课程教学小组对本课程的安排。每个小组应按照自身对项目的理解，自行独立制定项目计划。上表中的“项目任务（及里程碑）”及“截止日期”两列，仅作为各小组制定工作计划的时间框架参考，不代表最佳安排或者合理安排。
  - 红色表示的文档（及其截止日期）应该在各项目小组的计划中，且具体安排完成时间不得迟于上表给出的指导性时间。若推迟提交，则每推迟一周扣该文档满分的10% —— “可提早，不可推迟”。
  - 不带星号（\*）的文档必须完成并提交，带星号（\*）的表示选做。
3. 各小组每周（至少）一次例会，有正式的例会纪要，简述刚过去的一周的进展和下一两周的计划。