

教 学 日 历

填表日期 2018 年 1 月

系 名		软件学院		任 课 教 师		谭火彬	
课 程 名 称		软件系统分析与设计		学 时	64	起止日期	2018年4月2日~2018年6月24日
班 级		151811, 152111~152115		人 数	167	上课地点	主 203
序号	日期	节数	教 学 内 容				备 注
1	4月2日	1-2	讲解：系统分析与设计基础与需求调研 课后实践：团队组建，开展多种形式的需求调研，理解需求				
2	4月6日	3-4					清明节假期
3	4月9日	5-6	讨论：需求调研问题研讨 课后实践：完成需求调研报告				
4	4月13日	7-8	讲解：需求建模 课后实践：建立需求模型，完成需求规格说明				
5	4月16日	9-10	讨论：需求建模问题研讨 课后实践：完成需求模型文档				
6	4月20日	11-12	讲解：需求建模作业讲解				
7	4月23日	13-14	讲解：面向对象和 UML				
8	4月27日	15-16	讲解：需求分析-对象分析 课后实践：开展对象分析，完成需求分析模型				
9	4月30日	17-18					劳动节假期
10	5月4日	19-20	课堂实践：对象分析				
11	5月7日	21-22	讲解：对象分析作业 讲解：架构设计 课后实践：启动系统架构设计和关键技术方案的				
12	5月11日	23-24	讲解：架构设计（续） 课后实践：继续系统架构设计和关键技术方案的				
13	5月14日	25-26	讨论：架构设计问题探讨 课后实践：改进架构设计方案				
14	5月18日	27-28	讲解：构件设计-数据设计、对象设计 课后实践：构件设计实践				
15	5月21日	29-30	讲解：构件设计-设计模式 课后实践：改进构件设计实践				
16	5月25日	31-32	讲解：分析设计总结，启动开发 讨论：构件设计问题探讨，后续开发探讨				
18	6月1日-6月23日	35-59	系统开发实践				
19	6月23日	60-64	系统演示、答辩				