

周次	课次	时间	讲课内容	类型	获取成绩进度
9	1	周一1-2节	1 软件构造的多维度视图与质量目标	讲课	
	2	周三3-4节	2 测试优先的软件构造	讲课	
		周五23:55	提交个人博客地址		
10	3	周一1-2节	习题课1: Java、IDE、JUnit	习题课	
	4	周三3-4节	3 软件构造过程与配置管理	讲课	
	5	周四1-2节	实验1: Java编程与测试基础	实验	
11	6	周一1-2节	4 数据类型与类型检验	讲课	
	7	周三3-4节	5 设计规约	讲课	
	8	周四1-2节	实验1: Java编程与测试基础	实验	
		周日23:55	提交实验1结果		7%
12	9	周一1-2节	6 抽象数据类型ADT	讲课	
	10	周三3-4节	6 抽象数据类型ADT	讲课	
	11	周四1-2节	实验2: ADT设计与OOP	实验	
13	12	周一1-2节	7 面向对象编程OOP	讲课	
	13	周三3-4节	8 ADT与OOP中的等价性	讲课	
	14	周二7-8节	实验2: ADT设计与OOP	实验	
14	15	周一1-2节	习题课2: ADT设计	习题课	
	16	周三3-4节	9 面向可复用性的软件构造	讲课	
	17	周四1-2节	实验2: ADT设计与OOP	实验	
		周日23:55	提交实验2结果		21%
15	18	周一1-2节	10 面向可维护性的软件构造	讲课	
	19	周三3-4节	11 面向可复用性和可维护性的设计模式	讲课	
	20	周四1-2节	实验3: 面向复用和可维护性的构造	实验	
16	21	周一1-2节	习题课3: 可复用与可维护构造技术	习题课	
	22	周三3-4节	12 面向正确性与健壮性的软件构造	讲课	
	23	周四1-2节	实验3: 面向复用和可维护性的构造	实验	
17	24	周四1-2节	实验3: 面向复用和可维护性的构造	实验	
		周日23:55	提交实验3结果		35%
18			个人博客		40%
			闭卷期末考试	笔试	100%