

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	软件工程				
课程代码	2050424	课程序号	4957	课程学分/学时	2/32
授课教师	刘跃军	教师工号	19694	专/兼职	兼职
上课班级	软工 B22-2	班级人数	43	上课教室	计算中心 206
答疑安排	周四上午 1-2 节, 信息学院 226 办公室				
课程号/课程网站	https://my.gench.edu.cn/FAP5.Portal/pc.html?rnd=823083246				
选用教材	软件工程与实践 (第 4 版) 贾铁军等主编				
参考教材与资料	软件工程实践与课程设计 李代平, 杨成义编著 清华大学出版社				

二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	2	软件工程基础、可行性分析及开发计划	讲授	
2	2	可行性分析及开发计划	讲授	1
3	2	实验报告一 (可行性分析报告)	讲授、练习	
4	1	面向对象开发方法 (OOA、OOD)	讲授、讨论	1
5	1	面向对象开发方法 (设计建模)	讲授、讨论	
6	2	软件需求分析 (需求概念、特点、作用、分类等)	讲授	
7	2	软件需求分析 (需求文档的编写)	讲授、实验	
8	2	实验报告二	实验	
9	2	软件设计 (目的、意义、概要设计等)	讲授、实验	1
10	4	软件设计 (详细设计等)	讲授、实验	1
11	2	软件实现	边讲边练	1

12	2	软件实现	边讲边练	
13	2	实验报告三	实验	
14	2	软件测试与维护（测试的作用、原则等、测试用例）	讲授、实验	1
15	2	软件测试与维护（测试用例的设计）	讲授、实验	
16	2	实验报告四	实验	

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
1	30%	项目报告（文档+小组汇报）
X1	20%	课堂表现（含问题回答、交流讨论）
X2	20%	实验报告
X3	30%	项目汇报（个人汇报）

任课教师： 刘跃军 （签名） 系主任审核： 朱丽娟 （签名） 日期：2024年3月