

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	Java 高级应用编程				
课程代码	1050043	课程序号	6787	课程学分/学时	3/48
授课教师	刘跃军	教师工号	19694	专/兼职	兼
上课班级	软件工程 B22-4 (高本贯通)	班级人数	33	上课教室	计算中心 222
答疑安排	时间 :周一 12: 00-12: 45 地点:信息 328				
课程号/课程网站	6786143 https://www.mosoteach.cn/web/index.php?c=member&m=index&clazz_course_id=FBFF3B8C-6F40-11EF-B5BC-9C63C078B890				
选用教材	Java 语言与编程（微课视频版），赵逢禹、朱丽娟主编，清华大学出版社				
参考教材与资料	程序设计导论—Java 编程，吴萍主编，清华大学出版社 北京交通大学出版社				

二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
2	3	面向对象设计思想	边讲边练	1
3	3	类和对象的应用	讲授	
4	3	封装的应用	讲授	1
5	3	继承的应用	讲授	
6	3	多态的运用	讲授	1
7	3	综合应用<一>	实验	
8	3	泛型的运用	讲授	
9	3	线程的理解与应用	讲授	
10	3	实验报告一	实验	

11	3	异常处理机制的运用	讲解与实验	1
12	3	抽象类及接口设计与应用	讲解与实验	
13	3	实验报告 2		1
14	3	文件或数据库的使用	讲解与实验	
15	3	Swing GUI 编程或 Web 编程	讲解与实验	
16	3	综合应用	实验	1
17	3	知识点的总结、回顾等	讲授	

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
1	40%	期终开卷考
X1	30%	课堂表现
X2	30%	实验报告
X3		
X4		
X5		

任课教师：刘跃军

系主任审核：朱丽娟

日期：2024年9月5日