

## 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	5036	课程学分/学时	3/48
授课教师	裴仁林	教师工号	15757	专/兼职	兼
上课班级	软件工程 B22-4 (高本贯通)	班级人数	27	上课教室	信息 315
答疑安排	周四下午 7-8 节信息 315				
课程号/课程网站					
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：裴仁林

系主任审核：朱丽娟

日期：2025 年 9 月