

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	面向对象程序设计				
课程代码	1050026	课程序号	5008	课程学分/学时	3/48 课时
授课教师	俞映洲	教师工号	22008	专/兼职	专职
上课班级	计科 B23-6	班级人数	41	上课教室	6203、6214
答疑安排	周二 7-8 节				
课程号/课程网站	https://mooc1.chaoxing.com/course-ans/courseportal/255854916.html				
选用教材	Java 语言与编程, 赵逢禹, 朱丽娟, 清华大学出版社				
参考教材与资料	Java 程序设计与应用开发 (第 3 版), 吴敏编, 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	Java 开发环境、简单程序的编译运行	讲解	
2	3	数据类型、标识符、字符串、运算符、表达式、语句等	边讲边练	1
3	3	流程控制：顺序、分支、循环等。实验报告 1	边讲边练	1
4	4	类和对象的基本概念 成员变量的定义与使用；	实验+讲解	
5	2	成员方法的定义和使用	边讲边练	
6	2	构造方法的定义和使用、this 关键字；	边讲边练	1
7	3	包、继承（成员变量、成员方法）	边讲边练	
8	3	继承（构造方法）、访问控制符 测验	实验+讲解	
9	2	方法覆盖、属性的隐藏、	边讲边练	1
10	4	super 关键字，实验报告 2	边讲边练+	

			实验	
11	2	多态分类和应用	边讲边练	
12	3	多态的应用；抽象类	边讲边练	1
13	3	接口和应用	边讲边练	1
14	4	异常处理，掌握直接抛出异常、间接抛出异常，以及自定义异常；	边讲边练	
15	4	文件输入/输出	边讲边练+实验	1
16	4	实验报告 3+复习	实验+讲解	

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
1	40%	期末考试
X1	10%	课堂表现
X2	20%	课堂小测验
X3	30%	实验报告

任课教师：俞映洲

系主任审核：朱丽娟

日期：2025年9月