

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	2050218	课程序号	5423	课程学分/学时	3/48
授课教师	徐敬红	教师工号	13066	专/兼职	专
上课班级	软工 B24-2	班级人数	35	上课教室	计算中心 206/223
答疑安排	时间 :周四 1-4 地点:信息学院 228				
课程号/课程网站	2050218 https://mooc2-ans.chaoxing.com/mooc2-ans/mycourse/tch?courseid=255269692&clazzid=127562297&cpi=33776546&enc=100ad5f8d7cebd506d939ad2145e1fec&t=1757342674520&pageHeader=-1&v=2&hideHead=0				
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
1	2	了解 Java 开发环境；掌握简单程序的编译运行	边讲边练	√
2	2	理解类和对象的概念	边讲边练	
3	2	掌握成员变量和成员方法的定义与使用；掌握构造函数的设计与使用	边讲边练	√
4	2	this/static 使用	边讲边练	
5	2	学习包的使用；实验报告 1	边讲边练、实验	√
6	2	继承的应用	边讲边练	
7	2	super 使用；权限修饰符	边讲边练	
8	2	实验报告 2	边讲边练、实验	√

9	2	多态的动态绑定	边讲边练	
10	2	多态	边讲边练	√
11	2	抽象类	边讲边练、	√
12	2	接口的定义使用	边讲边练、协作	√
13	2	课堂测验	考核边讲边练、实验、协作	√
14	2	异常的捕获和处理	讲课；讨论	√
15	2	自定义异常、捕获、处理	边讲边练、	√
16	2	实验报告 3	边讲边练、实验	√
17	2	文件的输入输出-字符流	边讲边练	
18	2	文件的输入输出-过滤流	边讲边练	√
19	2	GUI 组件的学习和使用	边讲边练	
20	2	实验报告 4-GUI 界面设计	实验	√
21	2	掌握事件的编写和响应	边讲边练	
22	2	掌握事件的编写和响应	边讲边练	
23	2	实验报告 4-事件响应	实验	√
24	2	总结		

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
1	40%	期末考试
X1	30%	课堂实验
X2	30%	实验报告

任课教师：徐敬红

系主任审核：朱丽娟

日期：2025年9月