

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	Java 程序设计				
课程代码	0050169	课程序号		课程学分/学时	3/48
授课教师	闫俊英	教师工号	19683	专/兼职	兼职
上课班级	计算机 22-2 (国教)	班级人数	41	上课教室	健康 235
答疑安排	周五下午 13-15 点				
课程号/课程网站					
选用教材	Java 面向对象程序设计 (第 5 版), 苏守宝主编, 科学出版社				
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				

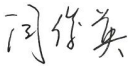
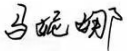
二、课程教学进度安排

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	2	Java 入门, 掌握 Java 的编译运行的环境和简单程序的编写	讲解	1
2	4	Java 语言数据类型、关键字、标识符及运算符、Java 编程的流程控制, 成员变量和成员方法的定义和使用	边讲边练	1
3	2	构造方法的定义及使用	边讲边练	
4	4	完成实验报告 1, 掌握类和对象的基本概念, 及对象的创建与使用	边讲边练	
5	2	包的概念、创建及访问控制符的使用	边讲边练	1
6	4	访问控制符及继承的应用、测验 1	边讲边练	
7	2	多态的应用	边讲边练	
8	4	完成实验报告 2	实验+讲解	1

9	2	抽象类及接口的创建与使用	边讲边练	
10	4	抽象类及接口的使用	边讲边练	
11	2	异常处理, 掌握直接抛出异常、间接抛出异常, 以及自定义异常的创建及使用	边讲边练	1
12	4	输入输出, 掌握字节输出流和字符输出流, 掌握常用类的使用, 测验 2	边讲边练	1
13	2	GUI 编程, 掌握 Swing 编程,	边讲边练	
14	4	GUI 编程, 会简单的图形用户界面的设计, 以及事件的编写	边讲边练	1
15	2	实验报告 3	边讲边练+实验	
16	4	复习, 期末考查	实验+讲解	

三、考核方式

总评构成	占比	考核方式
X1	50%	期末考查
X2	10%	课堂表现
X3	20%	实验报告
X4	20%	课堂小测验

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