上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	0050169	课程名称	Java 程序设计	
课程学分	3	总学时	48	
授课教师	汪鑫	教师邮箱	222611@qq. com	
上课班级	计算机 15-2	上课教室		
答疑时间	时间:周三5-8节 地点:信息学院226 电话: 13564650071			
主要教材	Java 程序设计基础(第 4 版)陈国君主编 清华大学出版社 2013 年 11 月第 4 版			
参考资料	Java 程序设计 朱庆生、古平主编,清华大学出版社, 2011.5			

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	了解 Java 的发展历史;了解 Java 的主要特征;掌握 Java 开发与运行平台以及 Java 程序的执行过程和工作原理;了解 Java 的开发工具	讲课	
2	掌握基本数据类型;掌握常量和变量; 掌握数据类型转换、运算符;掌握表达式; 掌握程序流程控制语句;掌握一维数据和 多维数组。	边讲边练	补充习题 1
2	实验 1 Java 概述及 Java 语言基础	实验	实验报告 1
3	了解面向对象程序设计基本思想;掌握类和对象的基本概念;掌握抽象与封装;掌握继承的定义;了解多态的基本概念。	边讲边练	
4	掌握类的概念与定义;掌握类的声明、成员变量的声明;掌握方法的声明与实现;掌握对象的创建与撤销;掌握包的创建和使用。	边讲边练	补充习题 2
4	实验 2 类与对象	实验	实验报告 2

5	学习Java类的私有成员和公共成员、 类的构造方法、类方法的重载、类的静态 成员的定义和使用。	边讲边练	
6	单元笔试	考核	
7	实验 3 Java 语言类的特性	实验	实验报告3
8	掌握继承的概念、类的层次;子类的定义、 方法的继承与覆盖;掌握类的多态性、覆 盖实现多态性、重载实现多态性;	边讲边练	
9	掌握构造方法的继承与重载;掌握抽象类、 接口的定义、实现和使用。	边讲边练	补充习题 3
9	实验4继承、抽象类和接口	实验	实验报告 4
10	了解 AWT 功能和类的层次结构;掌握 AWT 的基本组件和容器组件;掌握布局管理器;掌握事件处理机制;掌握各种事件类型;。	边讲边练	
11	掌握 Swing 的特点和类的层次结构;掌握 Swing 常见组件和容器;掌握高级图形用户 界面:菜单等;了解 Java 的图形程序设计	边讲边练	补充习题 4
11	实验 5 图形界面设计	实验	实验报告 5
12	掌握异常的概念;掌握异常类的层次结构; 掌握异常的抛出、捕获和处理;掌握自定 义异常类。	边讲边练	补充习题 5
13	实验 6 异常处理	实验	实验报告 6
13	握 Applet 的基本工作原理, Applet 生命周期;掌握 Applet 类中常用方法及浏览器自动调用主要方法的操作过程,	边讲边练	
14	Applet 编写方法和 Applet 与浏览器的参数 传递。	边讲边练	补充习题 6
15	实验7 Applet 程序设计	实验	实验报告 7
16	复习	复习课,讲解习题	
16	上机考试	上机考试	
17	考试周	考试	

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成(1+X)	(1)	(X)		
	期末考核 开卷笔试	(X1)	(X2)	(X3)
评价方式		实验报告与课堂 展示(20%)	上机考试 (20%)	单元笔试 (20%)
1与 X 两项所占比例%	40%	60%		

备注:

教学内容不宜简单地填写第几章、第几节,应就教学内容本身做简单明了的概括; 教学方式为讲课、实验、讨论课、习题课、参观、边讲边练、汇报、考核等;

评价方式为期末考试"1"及过程考核"X",其中"1"为教学大纲中规定的形式;"X"可由任课教师或课程组自行确定(同一门课程多位教师任课的须由课程组统一 X 的方式及比例)。包括纸笔测验、课堂展示、阶段论文、调查(分析)报告、综合报告、读书笔记、小实验、小制作、小程序、小设计等,在表中相应的位置填入"1"和"X"的方式及成绩占比。

任课教师: 汪鑫 系主任审核: 谷伟 日期: 2016年6月