

揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五 ~ 二〇二六 学年 第 2 学期

授课计划时数:	54	学时
授 课 周 数:	18	周
每周教学时数:	3	学时

专业班别 电子信息工程技术 241

电子信息工程技术 242

任课教师 刘耿冰

课程名称 移动应用程序设计

教材名称 Java 基础案例教程（第3版）

系主任（签名） _____

二〇二六年 三 月 五 日 填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	3月2日至 3月8日	3	上机	第1章 Java 开发入门 1.1 Java 概述 1.2 Java 环境搭建 1.3 Java 程序开发	
2	3月9日至 3月15日	3	上机	第2章 Java 编程基础 2.1 Java 基本语法 2.2 变量 2.3 数据类型转换 2.4 Java 中的运算符	
3	3月16日至 3月22日	3	上机	2.5 选择结构语句 2.5.1 if 语句 2.5.2 switch 语句	
4	3月23日至 3月29日	3	上机	2.6 循环结构语句 2.6.1 while 循环语句 2.6.2 do-while 循环语句 2.6.3 for 循环语句 2.6.4 循环嵌套 2.6.5 跳转语句	
5	3月30日至 4月5日	3	上机	2.7 数组 2.7.1 一维数组 2.7.2 二维数组	
6	4月6日至 4月12日	3	上机	2.8 方法 2.8.1 方法的定义和调用 2.8.2 方法的重载	

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
7	4月13日至 4月19日	3	上机	第3章 面向对象（上） 3.1 面向对象概述 3.2 类与对象 3.3 封装	
8	4月20日至 4月26日	3	上机	3.4 构造方法 3.4.1 定义构造方法 3.4.2 构造方法的重载 3.4.3 this 关键字	
9	4月27日至 5月3日	3	上机	3.5 static 关键字 3.5.1 静态变量 3.5.2 静态方法 3.5.3 静态代码块	
10	5月4日至 5月10日	3	上机	第4章 面向对象（下） 4.1 继承 4.2 抽象类和接口	
11	5月11日至 5月17日	3	上机	4.3 多态 4.4 内部类	
12	5月18日至 5月24日	3	上机	4.5 异常 4.5.1 什么是异常 4.5.2 try...catch 和 finally 语句 4.5.3 异常的抛出和声明 4.5.4 自定义异常类	
13	5月25日至 5月31日	3	上机	第5章 Java API	

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
14	6月1日至 6月7日	3	上机	第6章 集合与泛型	
15	6月8日至 6月14日	3	上机	第7章 I/O	
16	6月15日至 6月21日	3	上机	第12章 图形用户界面（1）	
17	6月22日至 6月28日	3	上机	第12章 图形用户界面（2）	
18	6月29日至 7月5日	3	上机	综合实训	
19	7月6日至 7月12日				

说明：此表一式四份，由任课教师填写，于开学前一周内交系办公室，由系主任审核。一份由教师保存；一份由教师所在系办公室和学生所在系办公室作为“教师业务档案”保存；一份送教务处备案。