

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 物联网应用技术 班别 自主招生 251

任课教师 徐珙

课程名称 程序设计基础

教材名称 Python 程序开发案例教程

系主任（签名） _____

二〇二六年 三 月 二 日填

| 周次 | 日期 | 时数 | 教学方式 | 教学内容 | 备注 |
|----|-----------------|----|-------------|-----------------------|----|
| 1 | 3月6日至 3月7日 | | | | |
| 2 | 3月8日至 3月14日 | 3 | 讲授+ 实训 | 搭建 Python 开发环境 | |
| 3 | 3月15日至 3月21日 | 3 | 讲授+ 实训 | Python 基础语法 基本输入输出 | |
| 4 | 3月22日至 3月28日 | 3 | 讲 授 + 实训 | 数字类型 | |
| 5 | 3月29日至 4月4日 | 3 | 讲授+ 实训 | 数字类型：函数和 math 模块 | |
| 6 | 4月5日至 4月11日 | 3 | 讲授+ 实训 | 字符串的定义、操作和方法 | |
| 7 | 4月12日至 4月18日 | 3 | 讲授+ 实训 | 字符串格式化输出 | |

| | | | | | |
|----|-----------------|---|-----------|------------|--|
| 8 | 4月19日至 4月25日 | 3 | 讲授+ 实训 | 流程控制：if 语句 | |
| 9 | 4月26日至 5月2日 | 3 | 讲授+ 实训 | 流程控制：循环语句 | |
| 10 | 5月3日至 5月9日 | 3 | 讲授+ 实训 | 流程控制：综合练习 | |
| 11 | 5月10日至 5月16日 | 3 | 讲授+ 实训 | 列表和元组 | |
| 12 | 5月17日至 5月23日 | 3 | 讲授+ 实训 | 列表和元组 | |
| 13 | 5月24日至 5月30日 | 3 | 讲授+ 实训 | 字典 | |
| 14 | 5月31日至 6月6日 | 3 | 讲授+ 实训 | 集合 | |
| 15 | 6月7日至 6月13日 | 3 | 讲授+ 实训 | 函数 | |

| | | | | | |
|----|---------------------|---|-----------|---------|--|
| 16 | 6月14日 至 6月20日 | 3 | 讲授+ 实训 | 函数 | |
| 17 | 6月21日 至 6月27日 | 3 | 讲授+ 实训 | 复习和综合练习 | |
| 18 | 6月28日 至 7月4日 | 3 | 讲授+ 实训 | 考查 | |

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。