

# 揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五~ 二〇二六学 年 第 二学期

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（自主招生）251

任课教师 \_\_\_\_\_ 李童彬

课程名称 \_\_\_\_\_ Python 编程基础

教材名称 \_\_\_\_\_ Python 程序开发案例教程（第2版）

系主任（签名） \_\_\_\_\_

二〇二六年三月一日填

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	理论+实训	Python 开发环境配置	
2	3月9日至 3月15日	3	理论+实训	Python 基本数据类型——数字类型	
3	3月16日至 3月22日	3	理论+实训	Python 基本数据类型——字符串类型	
4	3月23日至 3月29日	3	理论+实训	Python 程序流程控制——分支结构	
5	3月30日至 4月5日	3	理论+实训	Python 程序流程控制——循环结构一	
6	4月6日至 4月12日	3	理论+实训	Python 程序流程控制——循环结构二	
7	4月13日至 4月19日	3	理论+实训	Python 列表与元组一	

8	4月20日至 4月26日	3	理论+实训	Python 列表与元组二	
9	4月27日至 5月3日	3	理论+实训	字典与集合	
10	5月4日至 5月10日	3	理论+实训	Python 函数应用一	
11	5月11日至 5月17日	3	理论+实训	Python 函数应用二	
12	5月18日至 5月24日	3	理论+实训	Python 模块应用	
13	5月25日至 5月31日	3	理论+实训	Python 文件应用	
14	6月1日至 6月7日	3	理论+实训	错误和异常	
15	6月8日至 6月14日	3	理论+实训	Python 标准库应用	

16	6月15日 至 6月21日	3	理论+实训	Python 第三方库应用一	
17	6月22日 至 6月28日	3	理论+实训	Python 第三方库应用二	
18	6月29日 至 7月5日	3	理论+实训	综合实训	
19	7月6日 至 7月12日				
20	7月13日 至 7月19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。