

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 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	3	讲授+ 实训	搭建 Python 开发环境	
2	3月8日至 3月14日	3	讲授+ 实训	Python 基础语法 基本输入输出	
3	3月15日至 3月21日	3	讲授+ 实训	数字类型	
4	3月22日至 3月28日	3	讲授+ 实训	数字类型：函数和 math 模块	
5	3月29日至 4月4日	3	讲授+ 实训	字符串的定义、操作和方法	
6	4月5日至 4月11日	3	讲授+ 实训	字符串格式化输出	
7	4月12日至 4月18日	3	讲授+ 实训	流程控制：if 语句	

8	4月19日至 4月25日	3	讲授+ 实训	流程控制：循环语句	
9	4月26日至 5月2日	3	讲授+ 实训		劳动节
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。