

揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五~二〇二六 学年第一学期

授课计划时数：48	学时
授 课 周 数：16	周
每周教学时数：3	学时

专 业 数字化设计与制造技术

班 别 251

任课教师 许跃锐

课程名称 人工智能通识与应用

教材名称 人工智能技术应用

系主任（签名） _____

二〇二五年九月五日填

揭阳职业技术学院教务处编制

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	9月8日至 9月14日				
2	9月15日至 9月21日				
3	9月22日至 9月28日	2	实验	实践课实验： 实验 1：常见人工智能平台的应用	
4	9月29日至 10月5日	4	讲授+实验	理论课讲授： 模块一 走近人工智能 实践课实验： 实验 1：常见人工智能平台的应用	国庆放假
5	10月6日至 10月12日	2	实验	实践课实验： 实验 2：超市记事本程序	国庆放假
6	10月13日至 10月19日	4	讲授+实验	理论课讲授： 模块二 Python 的安装和程序基础 实践课实验： 实验 2：超市记事本程序	
7	10月20日至 10月26日	2	实验	实践课实验： 实验 3：猜数字游戏程序	
8	10月27日至 11月2日	4	讲授+实验	理论课讲授： 模块三 Python 程序语句 实践课实验： 实验 3：猜数字游戏程序	
9	11月3日至 11月9日	2	实验	实践课实验： 实验 4：列表/元组/字典的操作	
10	11月10日至 11月16日	4	讲授+实验	理论课讲授： 模块四 Python 中的列表、元组和字典 实践课实验： 实验 4：列表/元组/字典的操作	
11	11月17日至 11月23日	2	实验	实践课实验： 实验 5：自定义函数的操作	
12	11月24日至 11月30日	4	讲授+实验	理论课讲授： 模块五 Python 函数 实践课实验： 实验 5：自定义函数的操作	
13	12月1日至	2	实验	实践课实验： 实验 6：类的创建、使用、继承	

	12月7日				
14	12月8日 至 12月14日	4	讲授+实 验	理论课讲授： 模块六 面向对象编程 实践课实验： 实验 6：类的创建、使用、继承	
15	12月15日 至 12月21日	2	实验	实践课实验： 实验 7：模块导入、常有标准库运用	
16	12月22日 至 12月28日	4	讲授+实 验	理论课讲授： 模块七 模块化编程和常用标准库 实践课实验： 实验 7：模块导入、常有标准库运用	
17	12月29日 至 1月4日	2	实验	实践课实验： 实验 8：第三方库的应用-二维码为例	
18	1月5日 至 1月11日	4	讲授+实 验	理论课讲授： 模块八 Python 中第三方库的应用 实践课实验： 实验 8：第三方库的应用-二维码为例	

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。