

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 机电一体化技术
班 别 机电一体化技术（三二分段）251
任课教师 郭奕裕
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

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
一	9月8日至 9月14日	3	讲授	第1章 走近人工智能 实验1: 文本类 AIGC 应用实践	
二	9月15日至 9月21日	3	讲授	第1章 走近人工智能 实验2: 图片类 AIGC 应用实践	
三	9月22日至 9月28日	3	讲授	第1章 走近人工智能 实验3: 语音类 AIGC 应用实践	
四	9月29日至 10月5日	3	讲授	第2章 初识 Python 实验4: 视频类 AIGC 应用实践	国庆放假
五	10月6日至 10月12日	3	讲授	第2章 初识 Python 实验5: AI 搜索实践	国庆放假
六	10月13日至 10月19日	3	讲授	第2章 初识 Python 实验5: AI 搜索实践	
七	10月20日至 10月26日	3	讲授	第2章 初识 Python 实验6: 初识 Python 实验	
八	10月27日至 11月2日	3	讲授	第2章 初识 Python 实验7: 超市记事本实验	
九	11月3日至 11月9日	3	讲授	第2章 让机器认识你 实验7: 超市记事本实验	

十	11月10日至 11月16日	3	讲授	第3章 让机器认识你 实验8: 猜数字游戏实验	
十一	11月17日至 11月23日	3	讲授	第4章 让机器认识你 实验8: 猜数字游戏实验	
十二	11月24日至 11月30日	3	讲授	第2章 让机器认识你 实验9: 图书管理系统实验	
十三	12月1日至 12月7日	3	讲授	第3章 机器怎么学习 实验9: 图书管理系统实验	
十四	12月8日至 12月14日	3	讲授	第4章 机器怎么学习 实验10 使用 Pillow 库打开、显示和保存图像	
十五	12月15日至 12月21日	3	讲授	第5章 让机器听你指挥 实验11 OpenCV 使用和常见库实验	
十六	12月22日至 12月28日	3	讲授	第6章 走进人工智能 实验11 OpenCV 使用和常见库实验	

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。