

# 揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五~二〇二六 学年第 1 学期

授课计划时数:	54	学时
授 课 周 数:	7	学时
每周教学时数:	5/7/8/10	学时

专业 电子信息工程技术 班别 电子 25 级

任课教师 方浩铭

课程名称 人工智能应用与实践

系主任（签名） \_\_\_\_\_

二〇二五年十二月一日 填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
3	9月22日至 9月26日	5	讲授 实训	第1章 什么是AIGC 1.1 认识AI 1.2 大模型与AIGC概述 第1章 什么是AIGC 1.2 大模型与AIGC概述 1.3AIGC应用场景 1.4 常见的AIGC大模型工具 第2章 AIGC的使用方式 第5章 AIGC实现轻松编程 AIGC编程工具与基础认知 开发环节的搭建 编写Hello AI代码	
4	9月29日至 10月3日	8	讲授 实训		
5	10月6日至 10月10日	10	讲授 实训	第5章 AIGC实现轻松编程 AIGC编程基础代码生成实践，讲解大模型视觉基础知识 AIGC编程代码调试与优化 利用大模型解读代码，降低阅读门槛	
6	10月13日至 10月17日	10	讲授 实训	第5章 AIGC实现轻松编程 AI辅助开发实践，结合百度智能云平台实现图像分类，语音合成，OCR文字识别等 第4章 AIGC成就艺术大师 简述AIGC绘画提示词，生成图片 AIGC绘制风景画、生成效果图	
7	10月20日至 10月24日	7	讲授 实训	第4章 AIGC成就艺术大师 图像处理和视频制作方面的应用 第3章 AIGC提高办公效率 AI制作PPT文案	
8	10月27日至 10月31日	7	讲授 实训	第3章 AIGC提高办公效率 AI制作PPT及其智能演讲词	
9	11月3日至 11月7日	7	讲授 实训	期末项目考核与验收	

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。