

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 人工智能技术 班别 251

任课教师 杨春旭

课程名称 人工智能程序设计

教材名称 《PyTorch 2.0 深度学习从零开始学》

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				
2	3月8日至 3月14日	2	讲授+ 实训	开发环境搭建；自动求导练习	
3	3月15日至 3月21日	4	讲授+ 实训	神经网络基础实验报告	
4	3月22日至 3月28日	2	讲 授+ 实训	MLP 实现 MNIST 分类练习	
5	3月29日至 4月4日	4	讲授+ 实训	CNN 图像分类实验	
6	4月5日至 4月11日	2	讲授+ 实训	MLP 与 CNN 性能对比实验报告	
7	4月12日至 4月18日	4	讲授+ 实训	自定义 Dataset 实现	

8	4月19日至 4月25日	2	讲授+ 实训	特征图可视化实验	
9	4月26日至 5月2日	4	讲授+ 实训	ResNet 结构分析；CIFAR-10 分类实验	
10	5月3日至 5月9日	2	讲授+ 实训	期末项目：需求文档	
11	5月10日至 5月16日	4	讲授+ 实训	期末项目：数据集准备完成	
12	5月17日至 5月23日	2	讲授+ 实训	期末项目：基线模型训练与评估	
13	5月24日至 5月30日	4	讲授+ 实训	期末项目：模型训练与优化	
14	5月31日至 6月6日	2	讲授+ 实训	期末项目：模型训练与优化	
15	6月7日至 6月13日	4	讲授+ 实训	期末项目：系统集成测试	

16	6月14日 至 6月20日	2	讲授+ 实训	期末项目：项目文档完善	
17	6月21日 至 6月27日	4	讲授+ 实训	期末项目：项目最终提交	
18	6月28日 至 7月4日	2	讲授+ 实训	期末项目：项目展示	

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。