

揭阳职业技术学院教学日历

二〇二五~二〇二六 学年第二学期

授课计划时数:	54	学时
授课周数:	18	学时
每周教学时数:	2/4	学时

专业 工业机器人技术

班别 工业机器人技术 241、工业机器人技术 (3+) 241

任课教师 黄潼

课程名称 现场总线技术及其应用

教材名称 现场总线技术

系主任 (签名) _____

二〇二六年三月六日填

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	3月2日至 3月6日	4	理论 实训	任务1 工控网络的概述	
2	3月9日至 3月13日	4	理论 实训	任务2 主流工控通信协议与设备认知	
3	3月16日至 3月20日	4	理论 实训	任务3 工业交换机选型与部署	
4	3月18日至 3月24日	4	理论 实训	任务4 工业网关选型与跨协议组网	
5	3月23日至 3月27日	4	理论 实训	任务5 多设备融合工控网络整体搭建	
6	3月30日至 4月3日	4	理论 实训	任务6 主流 PLC 网络通信指令基础	
7	4月08日至 4月14日	4	理论 实训	任务7 工控网络软件调试与参数配置	
8	4月15日至 4月21日	4	理论 实训	任务7 工控网络软件调试与参数配置	
9	4月22日至 4月28日	4	理论 实训	任务7 工控网络软件调试与参数配置	
10	5月4日至 5月8日	4	理论 实训	任务7 工控网络软件调试与参数配置	
11	5月11日至 5月15日	4	理论 实训	任务8 多设备协同通信调试	
12	5月18日至 5月22日	4	理论 实训	任务8 多设备协同通信调试	
13	5月25日至 5月29日	4	理论 实训	任务8 多设备协同通信调试	

14	6月01日 至 6月05日	4	理论 实训	任务9工控网络常见故障分类与排查 思路	
15	6月08日 至 6月12日	4	理论 实训	任务10网络诊断工具与指令实操	
16	6月15日 至 6月19日	4	理论 实训	任11典型工控网络故障排除实战	
17	6月22日 至 6月26日	4	理论 实训	任务12工控网络安全风险认知	
18	6月29日 至 7月3日	4	理论 实训	任务13工控网络安全加固实战	

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。