

# 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：	36	学时
授 课 周 数：	18	周
每周教学时数：	2	学时

专 业     电气自动化技术

班 别     电气 241 班 2 组

任课教师 王娜娜

课程名称 自动化生产线安装与调试

教材名称 自编讲义

系主任（签名） \_\_\_\_\_

二〇二六年三月五日填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
一	3月2日至 3月8日	2	讲授 演示 指导	光机电一体化实训设备认识	
二	3月9日至 3月15日	2	讲授 演示 指导	GX Developer 软件使用、 PLC 编程与代码烧入	
三	3月16日至 3月22日	2	讲授 演示 指导	项目一 MCGS 嵌入版组态+三菱 FX PLC 工程建立	
四	3月23日至 3月29日	2	讲授 演示 指导	项目二 MCGSTPC+三菱 PLC 控制三相交流异步电动机点动	
五	3月30日至 4月5日	2	讲授 演示 指导	项目三 MCGSTPC+三菱 PLC 控制三相交流异步电动机正反转	
六	4月6日至 4月12日	2	讲授 演示 指导	项目四 昆仑通态触摸屏多用户窗口切换	
七	4月13日至 4月19日	2	讲授 演示 指导	项目五 PU 单元控制变频器的运行	
八	4月20日至 4月26日	2	讲授 演示 指导	项目六 变频器的三段调速自动控制	
九	4月27日至 5月3日	2	讲授 演示 指导	项目七 变频器的七段调速自动控制	
十	5月4日至 5月10日	2	讲授 演示 指导	项目八 送料机构的组装与调试	
十一	5月11日至 5月17日	2	讲授 演示 指导	项目八 送料机构的组装与调试	
十二	5月18日至 5月24日	2	讲授 演示 指导	项目九 机械手搬运机构的组装与调试	
十三	5月25日至 5月31日	2	讲授 演示 指导	项目九 机械手搬运机构的组装与调试	
十四	6月1日至 6月7日	2	讲授 演示 指导	项目九 机械手搬运机构的组装与调试	

十五	6月8日 至 6月14日	2	讲授 演示 指导	项目十 物料传送及分拣机构的组装与 调试	
十六	6月15日 至 6月21日	2	讲授 演示 指导	项目十一 物料搬运、传送及分拣机构的 组装与调试	
十七	6月22日 至 6月28日	2	讲授 演示 指导	项目十一 物料搬运、传送及分拣机构的 组装与调试 完成 PPT、答辩报告	
十八	6月29日 至 7月5日	2	讲授 演示 指导	期末考查，检测总程序效果、小组答辩	

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。