

# 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：	36	学时
授 课 周 数：	18	周
每周教学时数：	2	学时

专 业 工业机器人技术

班 别 机器人 241 班 1 组

任课教师 胡泽枫

课程名称 自动化生产线安装与调试

教材名称 MCGS 嵌入版组态应用技术 第 2 版

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	2	讲授 演示 指导	光机电一体化实训设备认识	
二	9月15日至 9月21日	2	讲授 演示 指导	GX Developer 软件使用、 PLC 编程与代码烧入	
三	9月22日至 9月28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	9月29日至 10月5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	国庆放假
五	10月6日至 10月12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	国庆放假
六	10月13日至 10月19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	10月20日至 10月26日	2	讲授 演示 指导	项目五 PU 单元控制变频器的运行	
八	10月27日至 11月2日	2	讲授 演示 指导	项目六 变频器的三段调速自动控制	
九	11月3日至 11月9日	2	讲授 演示 指导	项目七 变频器的七段调速自动控制	
十	11月10日至 11月16日	2	讲授 演示 指导	项目八 送料机构的组装与调试	
十一	11月17日至 11月23日	2	讲授 演示 指导	项目八 送料机构的组装与调试	
十二	11月24日至 11月30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	12月1日至 12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	
十四	12月8日至	2	讲授 演示	项目九 机械手搬运机构的组装与调试	

	12月14日		指导		
十五	12月15日 至 12月21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	12月22日 至 12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	端午节放假
十七	12月29日 至 1月4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	1月5日 至 1月11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。