

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:	54	学时
授 课 周 数:	18	学时
每周教学时数:	3	学时

专业 电气自动化 班别 241、

任课教师 陈炳文

课程名称 机床电气控制技术

教材名称 机床设备控制技术

系主任（签名） _____

二〇二五 年 9 月 1 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12日	4	讲授 实验	第一章、低压电器 任务1~3: 低压开关、熔断器、接触器	实验分 二组
二	9月15日至 9月19日	4	讲授 实验	第一章、低压电器 任务4~5: 热继电器、时间继电器	实验分 二组
三	9月22日至 9月26日	4	讲授 实验	第二章: 机床继电器控制线路的安装与调试 任务1: 电气原理图的画法及阅读方法 任务2: 笼型电动机的起动控制线路第三 节: 电动机正反转控制线路	实验分 二组
四	9月29日至 10月3日	4	讲授 实验	任务3: 双速电动机高低速控制线路第六节: 电液控制	实验分 二组
五	10月6日至 10月10日	4	讲授 实验	任务4~5: 控制线路的其它基本环节	实验分 二组
六	10月13日至 10月17日	4	讲授 实验	任务6~7: 自耦变压器减压起动控制电路的安装 与调试	实验分 二组
七	10月20日至 10月24日	4	讲授 实验	第三章、基本控制电路的检修 任务1	实验分 二组
八	10月27日至 10月31日	4	讲授 实验	第三章、基本控制电路的检修 任务2	实验分 二组
九	11月3日至 11月7日	4	讲授 实验	第三章、基本控制电路的检修 任务3	实验分 二组
十	11月10日至 11月14日	4	讲授 实验	第三章、基本控制电路的检修 任务4	实验分 二组
十一	11月17日至 11月21日	4	讲授 实验	第四章、常用机床控制电路的检修 任务1	实验分 二组
十二	11月24日至 11月28日	4	讲授 实验	第四章、常用机床控制电路的检修 任务2	实验分 二组
十三	12月1日至 12月5日	4	讲授 实验	第四章、常用机床控制电路的检修 任务2	实验分 二组

十四	12月8日至 12月12日	4	讲授 实验	第四章、常用机床控制电路的检修 任务3	实验分 二组
十五	12月15日至 12月19日	4	讲授 实验	第四章、常用机床控制电路的检修 任务3	实验分 二组
十六	12月22日至 12月26日	4	讲授 实验	机床电机顺序控制电路系统设计实训	实验分 二组
十七	12月29日至 1月2日	4	讲授 实验	机床电机顺序控制电路系统设计实训	实验分 二组
十八	1月5日至 1月9日	4	讲授 实验	综合实训	实验分 二组
十九	1月12日至 1月16日		复习 考试	考试	

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。