

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 电子信息工程技术 班别 电子 241、电子 242、自主 241

任课教师 黄锦胜

课程名称 电子产品生产工艺

教材名称 电子产品生产工艺讲义

系主任（签名） _____

二〇二五 年九月二日 填

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
1	9月8日至 9月12日	2	讲授 演示	PCB 绘图及 PCB 制版工艺实训 SMT 生产操作实训 科瑞特覆铜板钻孔机实训操作 科瑞特激光雕刻机实训操作	实训操作
2	9月15日至 9月19日	2	讲授 演示	PCB 绘图及 PCB 制版工艺实训 SMT 生产操作实训 科瑞特覆铜板钻孔机实训操作 科瑞特激光雕刻机实训操作	实训操作
3	9月22日至 9月26日	2	讲授 演示	PCB 绘图及 PCB 制版工艺实训 SMT 生产操作实训 科瑞特覆铜板钻孔机实训操作 科瑞特激光雕刻机实训操作	实训操作
4	9月29日至 10月3日	2	讲授 演示	PCB 绘图及 PCB 制版工艺实训 SMT 生产操作实训 科瑞特覆铜板钻孔机实训操作 科瑞特激光雕刻机实训操作	实训操作
5	10月6日至 10月10日	2	讲授 演示	PCB 绘图及 PCB 制版工艺实训 SMT 生产操作实训 科瑞特覆铜板钻孔机实训操作 科瑞特激光雕刻机实训操作	实训操作
6	10月13日至 10月17日	2	讲授 演示	PCB 绘图及 PCB 制版工艺实训 SMT 生产操作实训 科瑞特覆铜板钻孔机实训操作 科瑞特激光雕刻机实训操作	实训操作
7	10月20日至 10月24日	2	讲授 演示	PCB 绘图及 PCB 制版工艺实训 SMT 生产操作实训 科瑞特覆铜板钻孔机实训操作 科瑞特激光雕刻机实训操作	实训操作
8	10月27日至 10月31日	2	讲授 演示	PCB 绘图及 PCB 制版工艺实训 SMT 生产操作实训 科瑞特覆铜板钻孔机实训操作 科瑞特激光雕刻机实训操作	实训操作
9	11月3日至 11月7日	2	讲授 演示	PCB 绘图及 PCB 制版工艺实训 SMT 生产操作实训 科瑞特覆铜板钻孔机实训操作 科瑞特激光雕刻机实训操作	实训操作

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
10	11月10日至11月14日	2	讲授演示	PCB 绘图及 PCB 制版工艺实训 SMT 生产操作实训 科瑞特覆铜板钻孔机实训操作 科瑞特激光雕刻机实训操作	、实训操作
11	11月17日至11月21日	2	讲授演示	PCB 绘图及 PCB 制版工艺实训 SMT 生产操作实训 科瑞特覆铜板钻孔机实训操作 科瑞特激光雕刻机实训操作	实训操作
12	11月24日至11月28日	2	讲授演示	PCB 绘图及 PCB 制版工艺实训 SMT 生产操作实训 科瑞特覆铜板钻孔机实训操作 科瑞特激光雕刻机实训操作	实训操作
13	12月1日至12月5日	2	讲授演示	PCB 绘图及 PCB 制版工艺实训 SMT 生产操作实训 科瑞特覆铜板钻孔机实训操作 科瑞特激光雕刻机实训操作	实训操作
14	12月8日至12月12日	2	讲授演示	PCB 绘图及 PCB 制版工艺实训 SMT 生产操作实训 科瑞特覆铜板钻孔机实训操作 科瑞特激光雕刻机实训操作	实训操作
15	12月15日至12月19日	2	讲授演示	PCB 绘图及 PCB 制版工艺实训 SMT 生产操作实训 科瑞特覆铜板钻孔机实训操作 科瑞特激光雕刻机实训操作	实训操作
16	12月22日至12月26日	2	讲授演示	PCB 绘图及 PCB 制版工艺实训 SMT 生产操作实训 科瑞特覆铜板钻孔机实训操作 科瑞特激光雕刻机实训操作	实训操作
17	12月29日至1月2日	2	讲授演示	PCB 绘图及 PCB 制版工艺实训 SMT 生产操作实训 科瑞特覆铜板钻孔机实训操作 科瑞特激光雕刻机实训操作	实训操作
18	1月5日至1月9日	2	讲授演示	PCB 绘图及 PCB 制版工艺实训 SMT 生产操作实训 科瑞特覆铜板钻孔机实训操作 科瑞特激光雕刻机实训操作	实训操作

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。