



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	课程介绍和实验室安全培训	分组，后续每节课不同组操作不同的机器
2	9月15日 至 9月19日	2	讲授 演示	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	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	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	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	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	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	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	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
10	11月10日 至 11月14日	2	讲授 演示	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	实训操作

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
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	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	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	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	实训操作
16	12月22日 至 12月26日	2	讲授 演示	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	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	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。