

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	3	实训	项目一：拖焊技术训练	因学生人数较多，采用分组
二	9月15日至 9月21日	3	实训	项目二：用拖焊技术完成LED手筒的制作	
三	9月22日至 9月28日	3	实训	项目三：根据三极管开关特性在面包板上制作电路	
四	9月29日至 10月5日	3	实训	项目四：设计多谐振荡器双闪灯电路 电路设计、元件的选择	
五	10月6日至 10月12日	3	实训	多谐振荡器双闪灯电路制作 (用拖焊技术在万能板上完成制作并检测)	
六	10月13日至 10月19日	3	实训	项目五：双闪树电路的设计	
七	10月20日至 10月26日	3	实训	双闪树电路的制作与测试	
八	10月27日至 11月2日	3	实训	项目六：土壤湿度检测器的设计	
九	11月3日至 11月9日	3	实训	土壤湿度检测器的制作与检测	
十	11月10日至 11月16日	3	实训	项目七：可调稳压直流电源电路设计	
十一	11月17日至 11月23日	3	实训	可调稳压直流电源电路制作与测试	

十二	11月24日至 11月30日	3	实训	项目八：4017十路流水灯电路设计	
十三	12月1日至 12月7日	3	实训	流水灯电路制作与测试	
十四	12月8日至 12月14日	3	实训	项目九：模拟电子蜡烛电路的设计	
十五	12月15日至 12月21日	3	实训	模拟电子蜡烛电路的制作与测试	
十六	12月22日至 12月28日	3	实训	项目十：红外二极管感应报警电路的设计	
十七	12月29日至 1月4日	3	实训	红外二极管感应报警电路制作与测试	
十八	1月5日至 1月11日	3	实训	期末作品制作	

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。