

周次	日期	时数	教学方式	教学内容	备注
一	3月2日至 3月8日	2	讲授 演示 指导	项目一 MCGS 嵌入版组态软件 1.1 三菱组态软件、光机电一体化设备简介	
二	3月9日至 3月15日	2	讲授 演示 指导	1.2 三菱组态软件工程与 PLC 的硬件连接	
三	3月16日至 3月22日	2	讲授 演示 指导	1.3 三菱 FX PLC 工程设计 1	
四	3月23日至 3月29日	2	讲授 演示 指导	1.4 三菱 FX PLC 工程设计 2	
五	3月30日至 4月5日	2	讲授 演示 指导	1.5 三菱 FX PLC 工程调试	
六	4月6日至 4月12日	2	讲授 演示 指导	项目二 变频器调试 1	清明放假
七	4月13日至 4月19日	2	讲授 演示 指导	项目二 变频器调试 2	
八	4月20日至 4月26日	2	讲授 演示 指导	项目三、上料机构自动送料实训 1	
九	4月27日至 5月3日	2	讲授 演示 指导	项目三、上料机构自动送料实训 2	五一放假
十	5月4日至 5月10日	2	讲授 演示 指导	项目四、机械手实训 1	
十一	5月11日至 5月17日	2	讲授 演示 指导	项目四、机械手实训 2	
十二	5月18日至 5月24日	2	讲授 演示 指导	项目五、上皮带传 输及分拣实训 1	
十三	5月25日至 5月31日	2	讲授 演示 指导	项目五、上皮带传 输及分拣实训 2	
十四	6月1日至 6月7日	2	讲授 演示 指导	项目六、送料、机 搬运和分拣实训 1	

十五	6月8日 至 6月14日	2	讲授 演示 指导	项目六、送料、机 搬运和分拣实训 2	
十六	6月15日 至 6月21日	2	讲授 演示 指导	项目七、生产线综合设计实训 1	端午节 放假
十七	6月22日 至 6月28日	2	讲授 演示 指导	项目七、生产线综合设计实训 2	
十八	6月29日 至 7月5日	2	讲授 演示 指导	项目七、生产线综合设计实训 3	

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。