



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	2	讲授 演示 指导	项目一 MCGS 嵌入版组态软件 1.1 认知 MCGS 嵌入版组态软件 1.2 认知 TPC 与 PLC 的硬件连接	
二	9月15日至 9月21日	2	讲授 演示 指导	1.3MCGS 嵌入版组态+三菱 FX PLC 工程建立	
三	9月22日至 9月28日	2	讲授 演示 指导	1.4 MCGS 动画组态工程	
四	9月29日至 10月5日	2	讲授 演示 指导	1.5MCGS 对象元件库构件的修改与制作	
五	10月6日至 10月12日		讲授 演示 指导		国庆放假
六	10月13日至 10月19日	2	讲授 演示 指导	项目二 变频器调试 1	
七	10月20日至 10月26日	2	讲授 演示 指导	项目二 变频器调试 2	
八	10月27日至 11月2日	2	讲授 演示 指导	项目三、上料机构自动送料实训 1	
九	11月3日至 11月9日	2	讲授 演示 指导	项目三、上料机构自动送料实训 2	
十	11月10日至 11月16日	2	讲授 演示 指导	项目四、机械手实训 1	
十一	11月17日至 11月23日	2	讲授 演示 指导	项目四、机械手实训 2	
十二	11月24日至 11月30日	2	讲授 演示 指导	项目五、上皮带传 输及分拣实训 1	
十三	12月1日至 12月7日	2	讲授 演示 指导	项目五、上皮带传 输及分拣实训 2	
十四	12月8日至 12月14日	2	讲授 演示 指导	项目六、送料、机 搬运和分拣实训 1	

十五	12月15日 至 12月21日	2	讲授 演示 指导	项目六、送料、机 搬运和分拣实训 2	
十六	12月22日 至 12月28日	2	讲授 演示 指导	项目七、生产线综合设计实训 1	
十七	12月29日 至 1月4日	2	讲授 演示 指导	项目七、生产线综合设计实训 2	
十八	1月5日 至 1月11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。