

上海建桥学院教学进度安排表

2012~2013 学年度 第 1 学期

课程名称：可编程控制器应用 班级：机电 11- 2

总学时：48

日期	周次 星期	课 程 内 容			授课 方式	上课 地点	作业 布置
		章	节	内 容			
9/5	1/三	5	1	步进指令与状态编程法	讲课		
9/6	1/四		2	单流程状态转移图	讲课		5-4
9/12	2/三			步进指令应用实验 1	实验		
9/19	3/三		3	选择性分支状态转移图	讲课		
9/20	3/四			步进指令应用实验 2	实验		
9/26	4/三			并行性分支状态转移图	讲课		5-8
10/10	6/三			步进指令应用实验 3	实验		
10/17	7/三			步进指令应用举例	讲课		5-9
10/18	7/四			步进指令应用实验 4	实验		
10/24	8/三	6		功能指令概述	讲课		
10/31	9/三	7	1	传送比较类指令	讲课		7-3
11/1	9/四			功能指令应用实验 1	实验		
11/7	10/三		2	四则及逻辑运算类指令	讲课		
11/14	11/三			功能指令应用实验 2	实验		
11/15	11/四		3	移位控制类、数据处理类指令	讲课		7-8
11/21	12/三			功能指令应用实验 3	实验		
11/28	13/三	10	1	FX2 系列功能模块使用通则	讲课		
11/29	13/四	10	2	FX2N-4AD (模块简介、性能指标)	讲课		
12/5	14/三			FX2N-4AD (性能指标、参数设计、应用举例)	讲课		实验报告
12/12	15/三			模拟量输入模块 FX2N-4AD 应用	实验		

12/13	15/四		3	FX2N-2DA (模块简介、性能指标)	讲课		
12/19	16/三			FX2N-2DA (应用举例)	讲课		实验 报告
12/26	17/三			模拟量输出模块 FX2N-2DA 应用	实验		
12/27	17/四			期终考试	考核		

注：授课方式为讲课、实验、习题课、复习、考核，不够写可续页。

任课教师：孙建华

日期：2012. 8. 30

系主任审核：

日期：

教学院长审核：

日期：