

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：数控 10-1

总学时：60

日期	周次 星期	课 程 内 容			授课 方式	上课 地点	作业 布置	备注 (学时)
		章	节	内 容				
9/4	1/二	1、2		可编程控制器概述、硬件组成、工作原理	讲课			3
9/5	1/三			FX2N PLC 认识及编程操作实验	实验			3
9/11	2/二	3		可编程控制器的编程元件	讲课		1-3 2-7	3
9/12	2/三			定时器、计数器应用实验	实验			3
9/18	3/二	4	1	基本指令 1	讲课			3
9/19	3/三			基本逻辑指令应用实验 1	实验			3
9/25	4/二			基本指令 2	讲课		3-5 3-7	3
9/26	4/三			基本逻辑指令应用实验 2	实验			3
10/2	5/二		2	基本指令应用	讲课		4-3	3
10/3	5/三			基本逻辑指令应用实验 3	实验			3
10/9	6/二	5	1	步进指令和状态编程法、单流程图	讲课			3
10/10	6/三			步进指令应用实验 1	实验			3
10/16	7/二		3	选择性分支状态转移图	讲课		5-4	3
10/17	7/三			步进指令应用实验 2	实验			3
10/23	8/二		3	并行性分支状态转移图	讲课		5-8	3
10/24	8/三			步进指令应用实验 3	实验			3
10/30	9/二	6		功能指令概述、传送比较类指令	讲课			3
10/31	9/三	7		四则及逻辑运算类、数据处理类指令	讲课		7-8	3
11/6	10/二			功能指令应用实验	实验			3

11/7	10/三		期末复习	习题课			3
------	------	--	------	-----	--	--	---

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：