

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 | | | | |
| 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：