

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

### 一、基本信息

|      |  |      |                              |
|------|--|------|------------------------------|
| 课程代码 | 2050288  | 课程名称 | 单片机原理与接口技术                   |
| 课程学分 | 4  | 总学时  | 64                           |
| 授课教师 | 钱素琴  | 教师邮箱 | qsqwy@dhu.edu.cn             |
| 上课班级 | 计科 B18-3   | 上课教室 | 周一 78 三教 103<br>周三 12 三教 318 |
| 答疑时间 | 每周一、三中午 11:50-12:30 地点:三教 201 教师休息室 电话: 13524088685  |      |                              |
| 主要教材 | 新概念 51 单片机 C 语言教程, 郭天祥, 电子工业出版社  |      |                              |
| 参考资料 | 单片机原理、接口及应用（第 2 版）, 肖看, 清华大学出版社, 2010 年 9 月出版<br>深入理解 8051 单片机系统, 马齐迪 (美), 机械工业出版社, 2016 年 1 月出版 |      |                              |

### 二、课程教学进度

| 周次 | 教学内容                         | 教学方式 | 作业              |
|----|------------------------------|------|-----------------|
| 1  | 第 1 讲 单片机的基础知识 1             | 讲课   | 复习单片机相关 C 语言知识  |
| 2  | 第 1 讲 单片机的基础知识 2             | 讲课   | 理解 51 单片机基础理论知识 |
| 3  | 第 2 讲 Keil 仿真编译软件使用及 I/O 口应用 | 讲课   | 安装 keil 相关软件    |
| 4  | 第 2 讲 流水灯控制设计                | 讲课   | LED 灯控制练习       |
| 5  | 实验 1: 单片机的 I/O 口控制           | 实验   | I/O 口实验预习、实验报告  |
| 6  | 第 3 讲 数码管显示原理及应用实现 1         | 讲课   | 数码管静态/动态显示控制练习  |
| 7  | 实验 2: 数码管扫描实验                | 实验   | 数码管实验预习、实验报告    |
| 8  | 第 3 讲 数码管显示原理及应用实现 2 (中断技术)  | 讲课   | 中断控制技术练习        |

注: 课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上, 并发送到教务处存档。

|    |                           |       |             |
|----|---------------------------|-------|-------------|
| 9  | 实验 3: 中断实验                | 实验    | 中断实验预习、实验报告 |
| 10 | 阶段测验, 第 4 讲 键盘检测原理及应用实现 1 | 讲课    | 独立键盘控制练习    |
| 11 | 第 4 讲 键盘检测原理及应用实现 2       | 讲课    | 矩阵键盘控制练习    |
| 12 | 第 5 讲 A/D 和 D/A 工作原理 1    | 讲课    | D/A 控制练习    |
| 13 | 第 5 讲 A/D 和 D/A 工作原理 2    | 讲课    | A/D 控制练习    |
| 14 | 第 6 讲 串行口通信原理及操作流程        | 讲课    | 预习串口实验      |
| 15 | 实验 4: 串口通信控制              | 实验    | 实验报告        |
| 16 | 课外知识拓展+总复习+随堂考试           | 复习+考试 |             |

### 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

| 总评构成 ( 1+X ) | 评价方式                   | 占比  |
|--------------|------------------------|-----|
| 1            | 期末考试 ( 闭卷考 )           | 50% |
| X1           | 阶段测验                   | 15% |
| X2           | 实验报告                   | 20% |
| X3           | 工作现场评估 ( 实验表现 , 课堂表现 ) | 15% |

任课教师：钱素琴 系主任审核：戴智明 日期：2019 年 9 月