

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	2050316	课程名称	单片机原理与接口技术
课程学分	3	总学时	48
授课教师	丁菊	教师邮箱	dingerdinger@126.com
上课班级	网络工程 B21-4	上课教室	一教 106; 信息 310
答疑时间	时间: 周二 5-8 节 地点: 信息-327 电话: 13584642768		
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 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 第 2 讲 C51 编程基础与 Keil $\mu$ Vision5 开发平台 1	讲课	复习单片机相关 C 语言知识
2	第 2 讲 C51 编程基础与 Keil $\mu$ Vision5 开发平台 2 第 3 讲 通用 I/O 接口的输出应用 1	讲课+实验	安装 keil 相关软件 LED 灯控制练习
3	第 3 讲 通用 I/O 接口的输出应用 2 实验 1: 单片机的 I/O 口控制	实验	蜂鸣器控制练习 I/O 口实验预习、实验练习
4	第 4 讲 LED 数码管显示器的应用	讲课+实验	数码管静态/动态显示控制练习
5	实验 2: 数码管扫描实验	实验	数码管实验预习、实验练习
6	第 5 讲 中断系统与基本应用	讲课	中断控制技术练习
7	实验 3: 中断实验	实验	中断实验预习、实验练习

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。

8	阶段测验 第6讲键盘输入接口1	讲课+实验	独立键盘、矩阵键盘控制练习
9	第6讲键盘输入接口2 第7讲 51单片机与DAC/ADC的接口1	讲课+实验	D/A控制练习 A/D控制练习
10	第7讲 51单片机与DAC/ADC的接口2 第8讲 串行口的工作原理及应用1	讲课	串行口的配置练习
11	第8讲 串行口的工作原理及应用2 实验4: 串口通信控制	讲课+实验	实验练习
12	课外知识拓展+总复习	讲课+实验	

### 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	50%
X1	阶段测验	15%
X2	实验成绩	20%
X3	工作现场评估	15%

任课教师：丁菊

系主任审核：戴智明

日期：2023.09.01