

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	郑光远	教师邮箱	20046@gench.edu.cn
上课班级	计科 B22-5	上课教室	周三 3456: 信息 321 周四 34: 信息 321
答疑时间	时间 :周三 78 周五 56 地点: 7-327 电话: 021-5813-9907		
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	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 单片机原理与应用设计 (C51 编程+Proteus 仿真) (第 2 版), 张毅刚, 电子工业出版社, 2010 年 9 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2讲 C51编程基础与Keil μ Vision5开发平台 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。

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

注：该课程为混合式课程。

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：郑光远 系主任审核：戴智明 日期：2023 年 9 月

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。