

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	1059003	课程名称	单片机系统实践
课程学分	2	总学时	32
授课教师	李外云	教师邮箱	wyli@ee.ecnu.edu.cn
上课班级	计科B20-9	上课教室	周五 1-2 (单): 信息 310 周五 1-4 (双): 信息 310 周一 1-2: 网课
答疑时间	线上 QQ群: 488261201		
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
10	分析任务要求、理出设计思路	讲课	
11	学习电路仿真软件的使用 (1)	讲课+实验	
12	学习电路仿真软件的使用 (2)	讲课+实验	
13	设计出系统仿真电路	实验	
14	完成程序流程图设计和程序的编写	实验	
15	完成软硬件调试	实验	
16	撰写总结报告	实验	实验报告

注: 该课程为混合式课程。

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。

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
X1	课程设计制作	40%
X2	设计报告	40%
X3	课堂表现	20%

任课教师：李外云 系主任审核：戴智明 日期：2022年9月

实验学生名单：

序号	班级	学号	姓名	序号	班级	学号	姓名
1	计科 B20-9 (专升本)	2210153	魏源	23	计科 B20-9 (专升本)	2210175	罗啸
2	计科 B20-9 (专升本)	2210154	张恬	24	计科 B20-9 (专升本)	2210176	王圣杰
3	计科 B20-9 (专升本)	2210155	秦楚楚	25	计科 B20-9 (专升本)	2210177	王俊晖
4	计科 B20-9 (专升本)	2210156	邹思琪	26	计科 B20-9 (专升本)	2210178	宁一凡
5	计科 B20-9 (专升本)	2210157	段雯洁	27	计科 B20-9 (专升本)	2210179	张万琦
6	计科 B20-9 (专升本)	2210158	杨丽英	28	计科 B20-9 (专升本)	2210180	杨宇欣
7	计科 B20-9 (专升本)	2210159	张倩	29	计科 B20-9 (专升本)	2210181	蒋宇吉
8	计科 B20-9 (专升本)	2210160	夏国良	30	计科 B20-9 (专升本)	2210182	张谊凡
9	计科 B20-9 (专升本)	2210161	王宇飞	31	计科 B20-9 (专升本)	2210183	代希
10	计科 B20-9 (专升本)	2210162	郭军成	32	计科 B20-9 (专升本)	2210184	施傲霁
11	计科 B20-9 (专升本)	2210163	林在鸿	33	计科 B20-9 (专升本)	2210185	陶宣
12	计科 B20-9 (专升本)	2210164	王英杰	34	计科 B20-9 (专升本)	2210186	张志翔
13	计科 B20-9 (专升本)	2210165	袁顶良	35	计科 B20-9 (专升本)	2210187	钟宇阳
14	计科 B20-9 (专升本)	2210166	瞿子源	36	计科 B20-9 (专升本)	2210188	姜超凡
15	计科 B20-9 (专升本)	2210167	高飞	37	计科 B20-9 (专升本)	2210189	钱佳
16	计科 B20-9 (专升本)	2210168	骆来翼	38	计科 B20-9 (专升本)	2210190	李超
17	计科 B20-9 (专升本)	2210169	孙跃峰	39	计科 B20-9 (专升本)	2210191	郑方忠
18	计科 B20-9 (专升本)	2210170	陈龙	40	计科 B20-9 (专升本)	2210192	周权
19	计科 B20-9 (专升本)	2210171	闫雪坤	41	计科 B20-9 (专升本)	2210193	龚彪
20	计科 B20-9 (专升本)	2210172	赵晓俊	42	计科 B20-9 (专升本)	2210194	刘嘉辉
21	计科 B20-9 (专升本)	2210173	祁昊	43	计科 B20-9 (专升本)	2210195	王仕轶
22	计科 B20-9 (专升本)	2210174	王维	44	计科 B20-9 (专升本)	2210196	丹增旺杰

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。