

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B20-8	上课教室	周五 1-4 (单): 信息 310 周五 1-2 (单): 信息 310 周一 5-6: 网课
答疑时间	线上 QQ群: 469023421		
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
9	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

附：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B20-8 (专升本)	2210108	黄欣	23	计科B20-8 (专升本)	2210130	马立
2	计科B20-8 (专升本)	2210109	张梦娇	24	计科B20-8 (专升本)	2210131	方梓逸
3	计科B20-8 (专升本)	2210110	陈奥	25	计科B20-8 (专升本)	2210132	王贝贝
4	计科B20-8 (专升本)	2210111	成乾嘉	26	计科B20-8 (专升本)	2210133	黄一帆
5	计科B20-8 (专升本)	2210112	周泓镔	27	计科B20-8 (专升本)	2210134	毛嘉晨
6	计科B20-8 (专升本)	2210113	蒯长秀	28	计科B20-8 (专升本)	2210135	陈振君
7	计科B20-8 (专升本)	2210114	陈涵琪	29	计科B20-8 (专升本)	2210136	卜华硕
8	计科B20-8 (专升本)	2210115	杨天麟	30	计科B20-8 (专升本)	2210137	周金超
9	计科B20-8 (专升本)	2210116	李贤	31	计科B20-8 (专升本)	2210138	高恒
10	计科B20-8 (专升本)	2210117	王劭然	32	计科B20-8 (专升本)	2210139	吴锐
11	计科B20-8 (专升本)	2210118	杨智强	33	计科B20-8 (专升本)	2210140	黎聪江
12	计科B20-8 (专升本)	2210119	霍骏杰	34	计科B20-8 (专升本)	2210141	任志远
13	计科B20-8 (专升本)	2210120	戴建邦	35	计科B20-8 (专升本)	2210142	解广权
14	计科B20-8 (专升本)	2210121	魏子豪	36	计科B20-8 (专升本)	2210143	赵保生
15	计科B20-8 (专升本)	2210122	葛邵俊	37	计科B20-8 (专升本)	2210144	齐泽宇
16	计科B20-8 (专升本)	2210123	方张小龙	38	计科B20-8 (专升本)	2210145	周奕鸣
17	计科B20-8 (专升本)	2210124	庄天煜	39	计科B20-8 (专升本)	2210146	陈子龙
18	计科B20-8 (专升本)	2210125	李朔天	40	计科B20-8 (专升本)	2210147	彭真
19	计科B20-8 (专升本)	2210126	表赫峰	41	计科B20-8 (专升本)	2210148	周宇鹏
20	计科B20-8 (专升本)	2210127	包石磊	42	计科B20-8 (专升本)	2210149	张豪宽
21	计科B20-8 (专升本)	2210128	刘畅	43	计科B20-8 (专升本)	2210150	姚申俊

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。

22	计科B20-8 (专升本)	2210129	张俊杰	44	计科B20-8 (专升本)	2210151	吉星宇
----	---------------	---------	-----	----	---------------	---------	-----