

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2059303	课程名称	嵌入式系统软件开发实践
课程学分	2.0	总学时	32
授课教师	卢方	教师邮箱	17003@gench.edu.cn
上课班级	智能 B14-1	上课教室	7 号楼 310
答疑时间	时间：周四 3-4 节，周五 5-6 节 地点：7 号楼 220 电话： 13761277772		
主要教材	时间触发嵌入式系统设计模式：使用 8051 系列微控制器开发可靠应用》 (英) 庞特著；周敏译 中国电力出版社 2004 年		
参考资料	8051 微控制器（第 4 版），（加）麦肯齐等		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	课程简介、数据流图	讲课	
2	状态转移图、报告写作说明、PPT 演示说明	讲课	
3	指导各小组完成作品、报告	实践	作品、代码、报告演示 PPT
4	指导各小组完成作品、报告	实践	作品、代码、报告演示 PPT
5	指导各小组完成作品、报告	实践	作品、代码、报告演示 PPT
6	指导各小组完成作品、报告	实践	作品、代码、报告演示 PPT
7	指导各小组完成作品、报告	实践	作品、代码、报告演示 PPT
8	指导各小组完成作品、报告	实践	作品、代码、报告演示 PPT
9	指导各小组完成作品、报告	实践	作品、代码、报告演示 PPT

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。

10	指导各小组完成作品、报告	实践	作品、代码、报告演示 PPT
11	指导各小组完成作品、报告	实践	作品、代码、报告演示 PPT
12	指导各小组完成作品、报告	实践	作品、代码、报告演示 PPT
13	PPT 汇报演示	实践	作品、代码、报告演示 PPT
14	PPT 汇报演示	实践	作品、代码、报告演示 PPT
15	PPT 汇报演示 (Proteus 和代码) 收报告 收 PPT	实践	
16	PPT 汇报演示 (Proteus 和代码) 收报告 收 PPT	实践	
17			
18			

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

项目	期末考试 (1)	过程考核 1 (X1)	过程考核 2 (X2)	过程考核 3 (X3)	过程考核 4 (X4)
考核形式	设计报告	Proteus 系统	代码质量	PPT 演示	个人表现
占总评成绩的比例	30%	15%	20%	15%	20%

任课教师： 卢方

系主任审核：

日期：

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。