

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050587	课程名称	机器人专题（1）
课程学分	2	总学时	32
授课教师	戴智明	教师邮箱	daizm@gench.edu.cn
上课班级	计科 B19-5	上课教室	
答疑时间	时间：周三 5-8		
主要教材	专题课程大报告格式规范（自编）		
参考资料	《新概念 51 单片机 C 语言教程》 郭天祥 电子工业出版社 《树莓派机器人实战秘笈 第 3 版》 理查德·格里梅特 人民邮电出版社 《第一行代码 Android 第 2 版》 郭霖人民邮电出版社		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	学生团队形成与讨论	讨论/专题课程指导老师	
2	学生团队形成与讨论	讨论/专题课程指导老师	
3	学生团队形成与讨论	讨论/专题课程指导老师	
4	学生团队形成与讨论	讨论/专题指导老师	机器人专题（1）规划书
5	专题作品设计及进度报告	讨论/专题指导老师	
6	专题作品设计及进度报告	讨论/专题指导老师	
7	专题作品设计及进度报告	讨论/专题指导老师	
8	专题作品设计及进度报告	讨论演讲/指导老师	

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。

9	专题作品设计及进度报告	讨论演讲/指导教师	
10	专题作品设计及进度报告	讨论演讲/指导教师	
11	专题作品设计及进度报告	讨论演讲/指导教师	
12	专题作品设计及进度报告	讨论演讲/指导教师	
13	专题作品设计及进度报告	讨论演讲/指导教师	
14	专题作品设计及进度报告	讨论演讲/指导教师	
15	专题作品设计及进度报告	讨论演讲/指导教师	专题作品设计报告
16	分组答辩	期末演讲/指导教师	

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	作品设计报告	50%
X1	作品设计答辩	20%
X2	方案设计进展汇报	20%

任课教师：戴智明

系主任审核：

日期：