

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050590	课程名称	机器人专题 (3)
课程学分	4	总学时	64
授课教师	尹静	教师邮箱	daizm@gench.edu.cn
上课班级	计科智能 B16-3	上课教室	7310
答疑时间	时间：周一 5-6, 周三 3-4	地点: 7220	电话：58139907
主要教材	无		
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，2013 年 12 月 《第一行代码 Android 第 2 版》，郭霖，人民邮电出版社，2016 年 12 月 《常用传感器技术及应用》，徐宏伟，电子工业出版社，2017 年 06 月		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	专题作品制作	分组讨论	专题作品
2	专题作品制作	分组讨论	专题作品
3	专题作品制作	分组讨论	专题作品
4	专题作品制作	分组讨论	专题作品
5	专题作品制作	分组讨论	专题作品
6	专题作品制作	分组讨论	专题作品
7	期中作品检查	小组汇报	专题作品
8	期中作品检查	小组汇报	专题作品
9	专题作品制作	分组讨论	专题作品
10	专题作品制作	分组讨论	专题作品
11	专题作品制作	分组讨论	专题作品

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。

12	专题作品制作	分组讨论	专题作品
13	专题作品制作	分组讨论	专题作品
14	专题作品制作	分组讨论	专题作品
15	期末作品检查	小组汇报	专题作品
16	期末作品检查	小组汇报	专题作品

三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (1+X)	(1)	(X1、X2、X3……)
评价方式		X1: 专题作品 (50%) X2: 期中作品检查 (25%) X3: 平时团队表现 (25%)
1与X两项所占比例%		100%

任课教师： 尹静 系主任审核： 日期： 2018. 9