

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050589	课程名称	机器人专题 (3)
课程学分	2	总学时	32
授课教师	戴智明、展召敏、胡灿阳、彭青松、郑光远、刘海学、赵增奎、董辛酉、景志宏	教师邮箱	daizm@gench.edu.cn
上课班级	计科 B18-9	上课教室	无
答疑时间	时间 :周一 1-4 节 周三 5-8 地点:信息学院 222 电话: 13817921297		
主要教材	机器人专题(3)专题课程大报告规范 (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，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	产品企划书撰写 专题作品制作	讨论/专题课程总负责老师	产品企划书
2	产品企划书撰写 专题作品制作	讨论/专题课程总负责老师	产品企划书
3	产品企划书撰写 专题作品制作	讨论/专题课程总负责老师	产品企划书
4	产品企划书撰写 专题作品制作	讨论/专题课程总负责老师	产品企划书
5	专题作品制作	讨论/专题指导老师	专题作品
6	专题作品制作	讨论/专题指导老师	专题作品
7	专题作品制作	讨论/专题指导老师	专题作品
8	专题作品制作 专题报告撰写	讨论/专题指导老师	专题作品 专题报告
9	专题作品制作 专题报告撰写	讨论/专题指导老师	专题作品 专题报告

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	专题作品制作 专题报告撰写	讨论/专题指导老师	专题作品 专题报告
11	专题作品制作 专题报告撰写	讨论/专题指导老师	专题作品 专题报告
12	课程大报告答辩演讲	讨论/专题指导老师	专题作品 专题报告
13	课程大报告答辩演讲	讨论/专题指导老师	专题作品 专题报告
14	专题作品展示准备	讨论/专题指导老师	专题报告 答辩材料
15	专题作品展示准备	期末演讲/专题指导老师	专题作品大报告 答辩材料
16	专题作品展示	期末演讲/专题指导老师	专题作品大报告 答辩材料

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: 专题作品展示 (50%) X2: 专题作品大报告 (20%) X3: 产品企划书 (20%) X4: 专题作品答辩 (10%)
1 与 X 两项所占比例%		100%

任课教师: 戴智明

系主任审核:

日期: 2021.3