

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	教师邮箱	daizm@gench.edu.cn
上课班级	计科智能 B16-2	上课教室	无
答疑时间	时间 : 周二 1-4 节	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	专题作品制作	讨论/专题课程总负责老师	专题作品大报告
2	专题作品制作	讨论/专题课程总负责老师	专题作品大报告
3	专题作品制作	讨论/专题课程总负责老师	专题作品大报告
4	专题作品制作	讨论/专题课程总负责老师	专题作品大报告
5	专题作品制作	讨论/专题指导老师	专题作品大报告
6	专题作品制作	讨论/专题指导老师	专题作品大报告
7	专题作品制作	讨论/专题指导老师	专题作品大报告
8	专题作品制作	讨论/专题指导老师	专题作品大报告
9	专题作品制作	讨论/专题指导老师	专题作品大报告
10	专题作品制作	讨论/专题指导老师	专题作品大报告

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。

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

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	课程大报告	X1: 课题规划书 (20%) X2: 参考资料收集整理 (20%) X3: 课程大报告答辩演讲 (20%)
1 与 X 两项所占比例%	40%	60%

任课教师： 戴智明

系主任审核：

日期： 2018. 9