

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050588	课程名称	机器人专题(2)
课程学分	2	总学时	32
授课教师	唐经洲	教师邮箱	tjj@stust.edu.tw
上课班级	计科智能 B16-3	上课教室	一教 120
答疑时间	周三 1-2, 7-8		
主要教材	专题课程大报告格式规范(自编)		
参考资料	湛庐文化机器人与人工智能书系:情感机器马文·明斯基 (Marvin Minsky) (作者), 王文革(译者); 机器人新时代:机器人社会的工作、生活和投资福尼 (Forni A.) (作者), 潘苏悦(译者)。 卡耐基魅力口才与演讲的艺术 戴尔·卡耐基 中国华侨出版社		

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(2)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	

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。

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

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	40%
X1	课题确认阶段过程评价	20%
X2	设计报告撰写阶段过程评价	20%
X3	作品设计答辩	20%

任课教师：唐经洲 系主任审核： 日期：