

上海建桥学院课程教学进度计划表

一、基本信息

课程代码	2050608	课程名称	人工智能概论
课程学分	2	总学时	32
授课教师	董辛酉	教师邮箱	xinyoudong@gench.edu.cn
上课班级	计科 B20-5	上课教室	线上、计算机中心 222
答疑时间	线上 QQ 群		
主要教材	人工智能概论，赵克玲 著，清华大学出版社，2021 年 1 月		
参考资料	1. 人工智能简史，尼克著，人民邮电出版社，2017-12-01 2. 人工智能：一种现代的方法（第三版），罗素,诺维格著，清华大学出版社，2013 年 11 月 3. AI 3.0, 梅拉妮·米歇尔著，四川科学技术出版社，2021-02-01		

二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	人工智能概述	讲授+讨论	
2	Python 语言基础	讲授+讨论	
3	Python 进阶和第三方库	讲授+讨论	
4	实验 1	讲授+讨论	
5	知识表示	讲授+讨论	
6	搜索算法 1-盲目搜索	讲授+讨论	
7	搜索算法 2-启发式搜索	讲授+讨论	
8	机器学习-回归问题	讲授+讨论	
9	机器学习-分类问题、聚类问题	讲授+讨论	

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	实验 2	讲授+讨论	
11	深度学习基础：AAN、MLP	讲授+讨论	
12	深度学习-卷积神经网络	讲授+讨论	
13	实验 3	讲授+讨论	
14	人工智能典型应用	讲授+讨论	
15	人工智能的道德和伦理问题	讲授+讨论	
16	课程大作业答辩	讲授+讨论	课程报告

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	课程报告	40%
X1	实验	30%
X2	作业、课堂展示、课外学习、小组互动	30%

任课教师：董辛酉

系主任审核：戴智明

日期：2022.2