

课程教学进度计划表

一、基本信息

课程名称	人工智能基础				
课程代码	2050479	课程序号	4171	课程学分/学时	2/32
授课教师	朴国东	教师工号	21126	专/兼职	专职
上课班级	英语 B24-3	班级人数	38/35/34	上课教室	外国语 424
答疑安排	时间:周三 56 周四 12 节 地点:信息 333 电话:13818058819				
课程号/课程网站	254852162/超星 https://mooc1.chaoxing.com/course/254852162.html				
选用教材	《人工智能基础应用教程》，苟明太、秦涛编，哈尔滨工业大学出版社，2024.6				
参考教材与资料	《人工智能基础》（第二版）上海市教育委员会组编 华东师范大学出版社 刘焱等编 2022.9				

二、课程教学进度

课次	课时	教学内容	教学方式	作业
1	2	1.0 关于这门课程 1.1 人工智能的起源与发展	讲课、讨论	1 习题
2	2	1.2 人工智能的学派与应用 1.3 人工智能背景下的数字工匠	预习、讲课、讨论、实践	1 习题
3	2	2.1 自然语言处理工具应用	预习、讲课、讨论、实践	2 习题
4	2	2.2 自然语言处理概述	预习、讲课、讨论、实践	2 习题
5	2	2.3 自然语言处理进阶	预习、讲课、讨论、实践	2 习题
6	2	3.1 计算机视觉工具应用	预习、讲课、讨论、实践	3 习题
7	2	3.2 计算机视觉概述 3.3 计算机视觉进阶	预习、讲课、讨论、实践	3 习题
8	2	4.1 语音识别工具应用	预习、讲课、讨论、实践	4 习题
9	2	4.2 语音识别概述 4.3 语音识别进阶	预习、讲课、讨论、实践	4 习题
10	2	5.1 智能搜索工具应用	预习、讲课、讨论、实践	5 习题

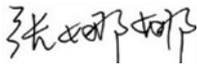
注：课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上，并发送到教务处存档。

11	2	5.2 智能搜索概述 5.3 智能搜索进阶	预习、讲课、讨论、实践	5 习题
12	2	6.1 智能编程工具应用	预习、讲课、讨论、实践	16 习题
13	2	6.2 智能编程概述	预习、讲课、讨论、实践	6 习题
14	2	6.3 智能编程进阶	预习、讲课、讨论、实践	6 习题
15	2	7.1 人工智能+ 7.2 人工智能+应用场景	预习、讲课、讨论、实践	7 习题
16	2	X4 随堂测验	随堂测试	

三、评价方式

总评构成 (1+X)	评价方式	占比
X1	综合实践 (结合所学专业完成项目开发)	40%
X2	小组项目 (生成内容, 如文字、图片、音频/视频、程序等)	30%
X3	课堂学习 (签到、听讲、讨论、随堂练习、作业等)	20%
X4	随堂测验 (综合练习测试题)	10%

任课教师: 

系主任审核: 

日期: 2025.8.29