

## 课程教学进度计划表

### 一、基本信息

|          |  |      |       |         |          |
|----------|--|------|-------|---------|----------|
| 课程名称     | 人工智能概论   |      |       |         |          |
| 课程代码     | 1050045  | 课程序号 | 5439  | 课程学分/学时 | 2/32     |
| 授课教师     | 孙红   | 教师工号 | 21733 | 专/兼职    | 兼职       |
| 上课班级     | 日语 B22-7, 22-8 (专升本)   | 班级人数 | 58    | 上课教室    | 计算中心 407 |
| 答疑安排     | 周五 5-6 计算中心 407 和微信课程群答疑   |      |       |         |          |
| 课程号/课程网站 | 8433519/ <a href="https://www.mosoteach.cn/web/index.php?c=interaction&amp;m=index&amp;clazz_course_id=493F9293-6F1B-11EF-B5BC-9C63C078B890">https://www.mosoteach.cn/web/index.php?c=interaction&amp;m=index&amp;clazz_course_id=493F9293-6F1B-11EF-B5BC-9C63C078B890</a> |      |       |         |          |
| 选用教材     | 《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 刘垚等编 2022. 9  |      |       |         |          |
| 参考教材与资料  | 《人工智能基础与实践》 上海市教育委员会组编 华东师范大学出版社 2019. 8<br>《人工智能通识课》 皮埃罗·斯加鲁菲 人民邮电出版社 2022. 1<br>《人工智能基础与应用（微课版）》 韩雁泽，刘洪涛 人民邮电出版社 2021. 3   |      |       |         |          |

### 二、课程教学进度安排

| 课次 | 课时 | 教学内容  | 教学方式        | 作业                                      |
|----|----|---|-------------|---|
| 1  | 2  | 1. 1 人工智能简介<br>1. 2 人工智能研究内容<br>1. 3 人工智能技术与应用<br>1. 4 智能计算系统 | 讲课、讨论       | 1. 5 综合练习                               |
| 2  | 2  | 2. 1 体验人工智能应用<br>2. 4 Anaconda 开发环境<br>3. 1 Python 语言及基本语法 1  | 预习、讲课、讨论、实践 | 2. 5 综合练习<br>3. 1. 7 习题与实践<br>布置 X3 小论文 |

|    |   |   |                     |                            |
|----|---|---|---------------------|----------------------------|
| 3  | 2 | 3.1 Python 语言及基本语法 2<br>3.2 Python 组合数据对象 1 | 预习、讲课、讨论、实践         | 3.1.7 习题与实践<br>3.2.4 习题与实践 |
| 4  | 2 | 3.2 Python 组合数据对象 2                         | 预习、讲课、讨论、实践         | 3.2.4 习题与实践                |
| 5  | 2 | 3.3 程序控制结构                                  | 预习、讲课、讨论、实践         | 3.3.4 习题与实践                |
| 6  | 2 | 3.4 模块与函数                                   | 预习、讲课、讨论、实践         | 3.4.4 习题与实践                |
| 7  | 2 | 3.5 综合练习<br>X4 章节测试<br>4.4 数据可视化 1          | 预习、讲课、讨论、实践<br>随堂测试 | 3.5 综合练习<br>4.4.3 习题与实践    |
| 8  | 2 | 4.4 数据可视化 2                                 | 预习、讲课、讨论、实践         | 4.4.3 习题与实践<br>4.5 综合练习    |
| 9  | 2 | 5.1 人工智能与机器学习<br>5.2 分类                     | 预习、讲课、讨论、实践         | 5.1.5 习题与实践<br>5.2.4 习题与实践 |
| 10 | 2 | 5.3 回归                                      | 预习、讲课、讨论、实践         | 5.3.5 习题与实践                |
| 11 | 2 | 5.4 聚类                                      | 预习、讲课、讨论、实践         | 5.4.4 习题与实践                |
| 12 | 2 | 5.5 降维                                      | 预习、讲课、讨论、实践         | 5.5.4 习题与实践<br>验收 X3 小论文   |
| 13 | 2 | 5.6 综合练习                                    | 预习、讲课、讨论、实践         | 5.6 综合练习                   |
| 14 | 2 | 6.1 TensorFlow 游乐场<br>6.2 神经网络基本原理          | 预习、讲课、讨论、实践         | 6.1.3 习题与实践<br>6.2.3 习题与实践 |
| 15 | 2 | 6.3 神经网络构建<br>期末总复习                         | 预习、讲课、讨论、实践         | 6.3.4 习题与实践                |

|    |   |         |      |  |
|----|---|---------|------|--|
| 16 | 2 | X1 综合测试 | 随堂测试 |  |
|----|---|---------|------|--|

### 三、考核方式

| 总评构成 | 占比  | 考核方式                        |
|------|-----|-----------------------------|
| X1   | 40% | 综合测试<br>(综合实践测试题：理论+操作)     |
| X2   | 20% | 课堂学习<br>(签到、听讲、讨论、随堂练习、作业等) |
| X3   | 20% | 小论文<br>(结合所学专业完成小论文撰写)      |
| X4   | 20% | 章节测试<br>(章节综合练习测试题)         |

任课教师:

系主任审核: 日期: 2024年9月2日