

人工智能学院 2024 级 2025-2026 学年第一学期课表

课程号	课程名	课程类型	学分	学时	修读人数	上课时间	上课地点	任课教师
30000110	数据结构与算法分析	平台	4	4	100+30=130	周一3-4 周四5-6	仙II-404	郑朝栋
30000100	概率论与数理统计	平台	4	4	100+30=130	周二3-4 周五3-4	仙II-405	高尉
30000120	最优化方法导论	平台	2	2	130+2024级信息与计算科学强基班30=160	周二5-6	逸A-117	张利军
30000130	计算机系统基础	平台	5	5	150	周一5-6 周三5-6 (双周) 周四3-4	仙I-524	路通 刘杰
30000040	人工智能导论	核心	2	2	135+医院25=160	周三3-4	逸B-212	俞扬 章宗长
00000041	中国近现代史纲要	通修	3	3	110	周四9-11	仙II-306	倪春纳
00000080C	形势与政策	通修	0.25	1	110	周三5-6 (1、5、9、13 周)	逸B-205	陈颖
00040010C	体育 (三)	通修	1	2	110	/	/	体育部

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行实时确认

课 程 节 次	星 期				
	一	二	三	四	五
1				体育	
2					
3	数据结构与算法分析	概率论与数理统计	人工智能导论	计算机系统基础实验 (普通教室上课)	概率论与数理统计
4					
5	计算机系统基础	最优化方法导论	计算机系统基础 (双周) 形势与政策 (单周)	数据结构与算法分析	
6					
7					
8					
9				中国近现代史纲要	
10					
11					

人工智能学院 2023 级 2025-2026 学年第一学期课表

课程号	课程名	课程类型	学分	学时	修读人数	上课时间	上课地点	任课教师
30000670	人工智能科研实践	核心	2	2	130	自由时间	自由地点	全体
30000220	数字信号处理	保研必修	2	2	110	周一5-6	逸A-322	王巍
30000230	高级机器学习	保研必修	2	2	110	周四9-10	逸A-322	詹德川
30000330	编译原理	保研必修	2	2	110	周一3-4	逸A-322	戴新宇
30000280	分布式与并行计算	保研必修	2	2	130+计算机60=190 跟计算机系合班, 计算机系 课程号22010530	周二3-4	仙I-320	谢磊
30000650	深度学习平台及应用	选修	2	2	60	周五5-6	仙I-216	张杰
22010540	计算机数学建模	选修	2	2	计算机系申请教室 (A160)	周三3-4	仙II-207	周毓明
22011120	形式语言与自动机	选修	3	3	计算机系申请教室 (A120)	周二5-7	仙I-107	卜磊、李宣东
30000350	认知科学导论	选修	2	2	60	周四5-6	仙I-216	肖承丽
30000140	数据库概论	选修	2	2	80	周四3-4	仙I-216	柏文阳
00000080E	形势与政策	通修	0.25	1	100	周三5-6 (2、6、8、14周)	逸B-205	陈颖
00000130B	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (实践部分)	通修	1	1	100	自由时间	自由地点	马院
00000090B	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 (实践部分)	通修	1	1	100	自由时间	自由地点	马院

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请下学期开学前登录教服平台进行实时确认

课 程 节 次	星 期				
	一	二	三	四	五
1					
2					
3	编译原理	分布式与并行计算	计算机数学建模	数据库概论	
4					
5	数字信号处理	形式语言与自动机	形势与政策	认知科学导论	深度学习平台及应用
6					
7					
8					
9				高级机器学习	
10					

人工智能学院 2022 级 2025-2026 学年第一学期课表

课程号	课程名称	课程类型	学分	学时	修读人数	上课时间	上课地点	任课教师
0000080G	形势与政策	通修	1	1	100	周三5-6 (3、7、10、15周)	逸B-313	陈颖
30000580	复杂结构数据挖掘	选修	2	2	50	周四3-4	仙1-324	黎铭
30000360	神经科学导论	选修	2	2	50+23级生物科学强基计划-生物数学交叉班 13人=63人	周五5-6	仙1-115	张骑鹏 李靓
30000660	毕业设计与伦文重修	/	6	6	30	自由时间	自由地点	AI全体教师

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行实时确认

课 程 节 次	星 期				
	一	二	三	四	五
1					
2					
3				复杂结构数据挖掘	
4					
5			形势与政策		神经科学导论
6					
7					
8					
9					

可选专业选修课程名单：

课程号	课程名	时间	地点	任课教师
22010550	高级算法			尹一通