

人工智能学院 人工智能专业 2022 级 2022-2023 学年第二学期课表

课程编号	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
30000020B	高等代数(二)	平台	4	5	145	周一 3-4 周四 7-8 周四 9-10 (单)	馆 3-103	申富饶
30000010B	数学分析(二)	平台	5	5	145	周一 1-2 周三 3-4 周四 9-10 (双)	馆 3-103	范红军
30000190	数字系统设计基础	平台	3	3	110	周一 5-6, 2-4 周(双) 周一 5-6, 6-16 周(双) 周五 5-6	教 213 南园综合楼 503 机房 教 213	武港山 毛云龙
30000060	数理逻辑	平台	2	2	110	周五 3-4	馆 1-307	葛存菁
30000030	人工智能程序设计	核心	4	4	130	周一 7-8 周三 5-6 (单) 周三 5-6 (双)	新教-107 南园综合楼 503 机房 新教-107	黄书剑 吴震
00000080B	形势与政策	通修	1	1	160	周三 7-8 (2-5 周)	科技馆报告厅 1	马院
00020010B	大学英语(二)	通修	4	4	100	周二 5-6 周四 5-6	/	大外部
00000020	思想道德与法治	通修	3	3	100	周四 2-4	费 A-202	马院
00050010	军事理论	通修	2	2	100	周二 3-4	费 B-102	人武部
00040010B	体育(二)	通修	1	2	100	/	/	体育部

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1		数学分析(二) 馆 3-103	体育(二)			
2						
3		高等代数(二) 馆 3-103	军事理论 费 B-102	数学分析(二) 馆 3-103	思想道德与法治 费 A-202	数理逻辑 馆 1-307
4						
5		数字系统设计基础 实验(双) 教 213 或南园综合 楼 503 机房	大学英语(二) 听说	人工智能程序设计实验 (单) 南园综合楼 503 机房 人工智能程序设计(双) 新教-107	大学英语(二)读写	数字系统设计基础 教 213
6						
7		人工智能程序设计 教-107		形势与政策(2-5 周) 科技馆报告厅 1	高等代数(二) 馆 3-103	
8						
9					高等代数(二)(单) 数学分析(二)(双) 馆 3-103	
10						

备注：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确认。

人工智能学院 人工智能专业 2021 级 2022-2023 学年第二学期课表

课程编号	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
30000200	操作系统	平台	4	4	114	周二 3-4 周五 3-4	仙 II-504	钮鑫涛
30000160	知识表示与处理 (国际化课程)	核心	2	2	124	周一 5-6	仙 II-305	赵一铮
30000150	机器学习导论	核心	2	2	144	周三 3-4	逸 B-101	周志华 赵鹏
30000260	机器人学导论	选修	2	2	100	周五 5-6	逸 B-313	俞志伟 段晋军
30000240	计算方法	保研必修	2	2	160	周四 3-4	仙 I-319	张利军
30000210	实变函数与泛函分析	选修	4	4	95	周二 5-6 周四 5-6	逸 B-313	雷雨田
30000390	人工智能伦理 (国际化课程)	选修	2	2	90	周一 3-4	逸 B-207	Camtu
00000080D	形势与政策	通修	1	1	104	周三 5-6 (2 周, 6 周, 10 周, 14 周)	仙 II-405	邢露元
00000030A	毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系 概论 (理论部分)	通修	2	2	104	周四 9-10	逸 B-205	马院
00040010D	体育 (四)	通修	1	2	104	/	/	体育部

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			体育 (四)			
2						
3		人工智能伦理 逸 B-207	操作系统 仙 II-504	机器学习导论 逸 B-101	计算方法 仙 I-319	操作系统 仙 II-504
4						
5		知识表示与处理 仙 II-305	实变函数与泛函 分析 逸 B-313	形势与政策 (2 周, 6 周, 10 周, 14 周) 仙 II-405	实变函数与泛 函分析 逸 B-313	机器人学导论 逸 B-313
6						
7						
8						
9					毛泽东思想和 中国特色社会 主义理论体系 概论 (理论部 分) 逸 B-205	
10						

备注：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确认。

人工智能学院 人工智能专业 2020 级 2022-2023 学年第二学期课表

课程编号	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
30000170	模式识别与计算机视觉	平台	2	2	120	周四 1-2	仙 II-303	吴建鑫
30000180	自然语言处理 (本研分开上课)	平台	2	2	110	周一 3-4	仙 II-305	戴新宇 吴震
30000270	多智能体系统 (智能系统与应用方向)	核心	2	2	110	周二 3-4	逸 A-322	章宗长
30000240	计算方法 (机器学习与数据挖掘方向)	核心	2	2	160	周四 3-4	仙 I-319	张利军
30000640	人工智能综合基础	选修	2	2	110	周三 3-4	仙 II-504	姜远 詹德川 俞扬 高尉
30000320	随机过程	选修	2	2	100	周四 5-6	仙 II-303	钱超
30000530	神经网络	选修	2	2	255	周二 1-2	仙 II-207	申富饶
30000440	博弈论及其应用	选修	2	2	180	周三 9-10	仙 II-110	高尉
30000550	信息检索 (国际化课程)	选修	2	2	90	周五 3-4	逸 B-207	Camtu
30000430	矩阵计算	选修	2	2	110	周一 5-6	逸 B-104	李宇峰
00000080F	形势与政策	通修	1	1	100	周三 5-6 (1周, 5周, 9周, 13周)	逸 B-405	陈颖

课程 节次	星期				
	一	二	三	四	五
1				模式识别与计算机视觉 仙II-303	
2		神经网络 仙II-207			
3	自然语言处理 仙II-305	多智能体系统 逸 A-322	人工智能综合基础 仙II-504	计算方法 仙I-319	信息检索 逸 B-207
4					
5	矩阵计算 逸 B-104		形势与政策（1周, 5周, 9周, 13周） 逸 B-405	随机过程 仙II-303	
6					
7					
8					
9			博弈论及其应用 仙II-110		
10					

可选计算机系课程

22010240	组合数学	选修	2	2	计科排课	周五 3-4		计科
22011180	计算机体系结构	选修	3	3	计科排课	周五 5-7		计科
	软件体系结构	选修	2	2	计科排课	周二 3-4		计科

备注：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确认。

人工智能学院 人工智能专业 2019 级 2022-2023 学年第二学期课表

课程编号	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
0000080H	形势与政策	通修	1	1	90	周三 5-6 (2 周, 6 周, 10 周, 14 周)	逸 B-405	陈颖
3000660	毕业设计与伦文	/	6	6	90	自由时间	自由地点	AI 全体教师

课程 节次	星 期	一	二	三	四	五
1						
2						
3		毕业设计与伦文	毕业设计与伦文	毕业设计与伦文	毕业设计与伦文	毕业设计与伦文
4						
5		毕业设计与伦文	毕业设计与伦文	形势与政策 (2 周, 6 周, 10 周, 14 周) 逸 B-405	毕业设计与伦文	毕业设计与伦文
6						
7						
8						
9						
10						
11						

备注：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确认。