

人工智能学院 人工智能专业 2023 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	135	周一 1-2 周二 7-8 (单) 周三 5-6	馆 3-101	申富饶 徐百乐
30000010B	数学分析(二)	平台	5	5	135	周一 1-2 周二 7-8 (双) 周三 1-2	馆 3-201	范红军
30000190	数字系统设计基础	平台	3	3	115	周二 5-6 周五 5-6	周二 5-6 节, 教 213 周五 5-6 节, 6-16 周(双), 南园综合楼 503 机房 周五 5-6 节, 2-4 周(双), 馆 3-201	武港山 毛云龙
30000060	数理逻辑	平台	2	2	115	周五 3-4	教 121	葛存菁
30000030	人工智能程序设计	平台	4	4	145	周二 3-4 周四 5-6	周二 3-4 节, 费 A-206 周四 5-6 节, 2-16 周(双), 南园综合楼 503 机房 周四 5-6 节, 1-15 周(单), 费 A-206	黄书剑 吴震
00000080B	形势与政策	通修	1	1	100	周三 7-8	2-5 周, 第 2、4、5 周: 教 201; 第 3 周: 大礼堂	唐赞 杨森
00020010B	大学英语(二)	通修	4	4	100	周二 1-2 周四 1-2	/	大外部
00000100	思想道德与法治	通修	3	3	100	周三 9-11	教 101	马院
00050010	军事理论	通修	2	2	100	周三 3-4	费 B-102	人武部
00040010B	体育(二)	通修	1	2	100	/	/	体育部
/	科学之光	通识			100			周志华等

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。

课 程 节 次	星 期				
	一	二	三	四	五
1	数学分析 (二)	大学英语 (二) 读写	数学分析 (二)	大学英语 (二) 听说	
2					
3	高等代数 (二)	人工智能程序设 计	军事理论		数理逻辑
4					
5		数字系统设计基 础	高等代数 (二)	人工智能程序设 计 (单) 人工智能程序设 计 (双)	数字系统设计 基础实验 (双)
6					
7		高等代数 (二) (单) 数学分析 (二) (双)	形势与政策		
8					
9			思想道德与法治		
10					
11					

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 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
30000690	操作系统导论	平台	3	3	115	周二 2-4	逸 A-322	吴化尧
30000160	知识表示与处理 (国际化课程)	核心	2	2	115	周一 3-4	逸 A-322	赵一铮
30000150	机器学习导论	核心	2	2	200	周三 3-4	仙 I-109	周志华 赵鹏
30000240	计算方法	保研必修	2	2	105	周四 3-4	逸 B-313	张利军
30000260	机器人学导论	选修	2	2	85	周五 5-6	仙 I-101	俞志伟 段晋军
30000210	实变函数与泛函分析	选修	4	4	85	周二 5-6 周四 5-6	仙 I-101	雷雨田
00000080D	形势与政策	通修	1	1	100	周三 5-6 (2 4 6 8 周)	逸 B-205	周彤
00000130A	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	100	周三 9-10	仙 II-406	马院
00040010D	体育(四)	通修	1	2	100	/	/	体育部
61001750	人工智能产业概论	就业创业	2	2	50	周一 7-8	仙 I-318	张建兵

课程 节次	星期				
	一	二	三	四	五
1	知识表示与处理	操作系统导论	机器学习导论	计算方法	
2					
3					
4					
5	实变函数与泛函分析	形势与政策	实变函数与泛函分析	机器人学导论	
6					
7	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(理论部分)				
8					
9					
10					

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
30000170	模式识别与计算机视觉	核心	2	2	119	周四 1-2	逸 B-104	吴建鑫
30000180	自然语言处理	核心	2	2	119	周二 5-6	逸 B-104	吴震
30000270	多智能体系统	保研必修	2	2	115	周二 3-4	仙 II-505	章宗长
30000230	高级机器学习	保研必修	2	2	60	周四 3-4	仙 II-511	詹德川
30000640	人工智能综合基础	选修	2	2	90	周三 3-4	仙 I-102	姜远 詹德川 俞扬 高尉
30000320	随机过程	选修	2	2	85	周五 7-8	仙 I-101	钱超
30000530	神经网络	选修	2	2	91	周四 5-6	仙 I-102	申富饶 徐百乐
30000550	信息检索 (国际化课程)	选修	2	2	85	周五 3-4	仙 I-101	Camtu
30000430	矩阵计算	选修	2	2	85	周一 5-6	仙 I-101	李宇峰
00000080F	形势与政策	通修	1	1	104	周三 7-8 (2 4 8 12 周)	仙 II-306	邢露元

可选专业选修课程名单:

课程号	课程名	时间	地点	任课教师
22010240	组合数学	周三 5-6 节	仙 II-211	尹一通
22011180	计算机体系结构	周一 2-4 节	仙 II-117	王炜

课程 节次	星期				
	一	二	三	四	五
1				模式识别与计算机 视觉	
2					
3		多智能体系统	人工智能综合基础	高级机器学习	信息检索
4					
5	矩阵计算	自然语言处理		神经网络	
6					
7			形势与政策		随机过程
8					

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
00000080H	形势与政策	通修	1	1	100	周三 5-6 (1 3 5 7 周)	逸 B-205	周彤
30000660	毕业设计与伦文	/	6	6	100	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	毕业设计与伦文	毕业设计与伦文
6						
7						
8						
9						
10						
11						

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。