

人工智能学院 2022 级 2022-2023 学年第一学期课表 (鼓楼)

序号	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
1	30000080	程序设计基础	平台	5	6	130	周一7-8 周三3-4 周四3-4	教102 南园综合楼 教102	陈家骏 尹存燕
2	30000070	离散数学	平台	4	4	130	周二5-6 周四7-8	教202 教202	吴楠
3	30000010A	数学分析 (一)	平台	5	5	150	周二3-4 周二7-8 (双) 周五1-2	教102 教102 教102	范红军
4	30000020A	高等代数 (一)	平台	4	5	150	周一3-4 周二7-8 (单) 周四5-6	教201 教201 教201	申富饶
5	30000090	人工智能导引	平台	1	1	110	周五5-7 (具体周次另行通知)	馆1-407	周志华 黎铭
6	00020010A	大学英语 (一)	通修	4	4	110	周一5-6 周三5-6	/	大外
7	00000010	马克思主义基本原理	通修	3	3	110	周四9-11	馆1-205	马院
8	00000080A	形势与政策	通修	1	1	135	周五3-4 (第6/8/10/12周)		新生书院
9	00040010A	体育 (一)	通修	1	2	110	/	/	体育部
10	00050011	军事技能训练	通修	2	2	110	/	/	人民武装部

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			体育		数学分析 (一)
2					
3	高等代数 (一)	数学分析 (一)	程序设计基础 (实验)	程序设计基础	形势与政策 (第6/8/10/12周)
4					
5	英语读写	离散数学	英语听说	高等代数 (一)	人工智能导引 (具体周次另行通知)
6					
7	程序设计基础	高等代数 (一) (单)		离散数学	
8		数学分析 (一) (双)			
9					
10				马克思主义基本原理	
11					

人工智能学院 2021 级 2022-2023 学年第一学期课表

序号	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
1	30000110	数据结构与算法分析	平台	4	4	116	周二3-4 周四3-4	仙2-404 仙2-404	郑朝林
2	30000100	概率论与数理统计	平台	4	4	116	周一3-4 周五3-4	仙2-404 仙2-404	高尉
3	30000120	最优化方法	平台	2	2	162	周四5-6	逸B-212	张利军
4	30000130	计算机系统基础	平台	5	5	116	周一5-6 周三5-6 (双) 周五5-6	仙2-404 仙2-404 仙2-404	路通 蒋炎岩 王慧妍
5	30000040	人工智能导论	平台	2	2	139	周三3-4	逸B-101	俞扬 章宗长
6	00000041	中国近现代史纲要	通修	3	3	100	周四9-11	仙2-406	马院
7	00000080C	形势与政策	通修	1	1	100	周三9-10 (第4、8、12、16周)	仙2-503	邢露元
8	00040010C	体育 (三)	通修	1	2	100	/	/	体育部
9	30000360	神经科学导论	选修	2	2	105	周二5-6	逸B-205	张骑鹏 李祝
10	30000140	数据库概论	选修	2	2	81	周一7-8	仙2-103	柏文阳
11	00000090	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	通修	2	2				

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				体育	
2					
3	概率论与数理统计	数据结构与算法分析	人工智能导论	数据结构与算法分析	概率论与数理统计
4					
5	计算机系统基础	神经科学导论 (选修)	计算机系统基础 (双周)	最优化方法	计算机系统基础实验 (普通教室上课)
6					
7	数据库概论 (选修)		习近平新时代中国特色社会主义思想概论		
8					
9			形势与政策 (第 4、8、12、16周)	中国近现代史纲要	
10					
11					

人工智能学院 2020 级 2022-2023 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
30000220	数字信号处理 (机器学习与数据挖掘方向)	核心	2	2	80	周一3-4	仙2-105	王魏
30000230	高级机器学习 (机器学习与数据挖掘方向)	核心	2	2	80	周四3-4	仙2-110	唐德川
30000250	控制理论与方法 (智能系统与应用方向)	核心	2	2	104	周五3-4	逸B-207	章宗长
30000280	分布式与并行计算 (智能系统与应用方向)	核心	2	2	173	周一5-6	仙1-207	谢磊
00000080E	形势与政策	通修	1	1	100	周三5-6 (第2、6、8、12周)	仙1-104	宋奎
00000041	中国近现代史纲要	通修	3	3	100	周三9-11	仙2-406	马院
30000330	编译原理	选修	2	2	70	周二3-4	逸B-403	戴新宇
30000650	深度学习平台及应用	选修	2	2	70	周五5-6	逸B-303	张杰
30000540	启发式搜索与演化算法(本研)	选修	2	2	132	周五7-8	逸A-117	钱超
22010540	计算机数学建模	选修	2	2	80	周三3-4	仙1-106	周毓明
22011120	形式语言与自动机	选修	3	3	30	周二 5-7	逸 B-212	卜磊、李宝东

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					
2					
3	数字信号处理 (机器学习与数据挖掘方向)	编译原理	计算机数学建模 (选修)	高级机器学习 (机器学习与数据挖掘方向)	控制理论与方法 (智能系统与应用方向)
4					
5	分布式与并行计算 (智能系统与应用方向)	形式语言与自动机 (选修)	形势与政策 (第 2、6、8、12周)		深度学习平台及应用
6					
7					启发式搜索与演化算法 (选修)
8					
9			中国近现代史纲要		
10					
11					

人工智能学院 2019 级 2022-2023 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
30000580	复杂结构数据挖掘(本研)	选修	2	2	61	周一3-4	仙2-421	黎皓
30000450	时间序列分析(本研)	选修	2	2	95	周一5-6	仙2-110	叶翰嘉
30000480	自动规划(本研)	选修	2	2	86	周四5-6	仙2-117	赵一铮
30000520	强化学习(本研)	选修	2	2	170	周三1-2	逸A-117	俞扬 章宗长
30000560	语音信号处理(本研)	选修	2	2	89	周二3-4	仙2-212	Camtu
081200D83	生物信息学(本研)	选修	2	2	95	周三3-4	仙2-211	张杰
00000080G	形势与政策	通修	1	1	90	周三5-6(第2、6、8、12周)	仙1-212	陈颖

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。

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	周二 5-7		尹一通

课程 节次	星期				
	一	二	三	四	五
1			强化学习		
2					
3	复杂结构数据挖掘	语音信号处理	生物信息学		
4					
5	时间序列分析	高级算法	形势与政策(第 2、6、8、12周)	自动规划	
6					
7					
8					
9					
10					
11					