

人工智能学院 2025 级 2025-2026 学年第一学期课表（鼓楼）

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
30000080	程序设计基础	平台	5	6	102+30	周二7-8 周三5-6 周四5-6	教222 南园综合楼503机房 教222	陈家骏 尹存燕
30000070	离散数学	平台	4	4	102+30	周一3-4 周四7-8	馆3-103	吴楠
30000010A	数学分析（一）	平台	5	5	102+30	周一5-6（双） 周二1-2 周四3-4	馆3-103 馆3-201 馆3-201	范红军 卓汉遼
30000020A	高等代数（一）	平台	4	5	102+30	周一5-6（单） 周二3-4 周五3-4	馆3-103 教121 教102	申富饶 徐百乐
30000090	人工智能导引	平台	1	1	102	周五5-7	馆3-201	周志华 黎铭
00020010A	大学英语（一）	通修	4	4	102	周二5-6 周三3-4	/	大外
00000110	马克思主义基本原理	通修	3	3	102	周五9-11	馆3-103	马院
00000080A	形势与政策	通修	0.25	1	102	周三7-8	第7周、第9周：教213； 第8周：大礼堂	马院
00040010A	体育（一）	通修	1	2	102	周三1-2	/	体育部
00050030	军事技能训练	通修	2	2	102	/	/	人民武装部
00000160	国家安全教育	通修	1	1	102	/	/	

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		数学分析（一）	体育		
2					
3	离散数学	高等代数（一）	英语读写	数学分析（一）	高等代数（一）
4					
5	高等代数（一）（单） 数学分析（一）（双）	英语听说	程序设计基础（实 验）	程序设计基础	人工智能导引(9.19 10.10、12.19 理论， 10.24、11.7、11.21、 12.5 实践)
6					
7	程序设计基础	形势与政策	离散数学		
8					
9	人工智能通识课				
10				马克思主义基本原 理	
11					

