

2019 级 2019-2020 学年第二学期课表

人工智能学院 人工智能专业 授课计划及课程表 (2019 级)

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	96	周一 第 1-2 节 周四 第 1-2 节 周五 第 3-4 节 (双周)	仙 II-212	申富饶
30000010B	数学分析(二)	平台	5	5	96	周二 第 5-6 节 周四 第 5-6 节 周五 第 3-4 节 (单周)	仙 II-212	范红军
30000190	数字系统设计基础	平台	3	3	96	周一 第 3-4 节 周三 第 5-6 节 (双周)	仙 II-218 (周一 3-4 节) 仙 II-212 (周三双周 5-6 节前 2 次课) 基础实验楼乙-124 (周三双周 5-6 节从第 3 次课开始)	武港山 毛云龙
30000060	数理逻辑	平台	2	2	96	周一 第 5-6 节	仙 II-311	宋方敏
30000030	人工智能程序设计	平台	4	4	123	周一 第 7-8 节 周四 第 3-4 节	仙 II-405 基础实验楼乙-124 (周一双周 7-8 节实验课)	张莉
24020010A	大学物理(上)	通修	4	5	140	周二 第 1-2 节 周五 第 5-7 节	仙 I-108	王骏
00000080B	形势与政策	通修	1	1	87	周三 第 5-6 节 (第 3/7/11/15 周)	逸 B-305	陈颖
00020010B	大学英语(二)	通修	4	4	87	周三 第 3-4 节 周五 第 1-2 节	/	大外部
00050010	军事理论与军事高科技	通修	2	2	100	周三 第 1-2 节	环科楼 B-111	人武部
00040010B	体育(二)	通修	1	2	87	/	/	体育部

课 程 节 次	星 期				
	一	二	三	四	五
1	高等代数(二) (申富饶)	大学物理(匡院王 骏)	军事理论与军事 高科技	高等代数(二) (申富饶)	大学英语(二)读写
2					
3	数字系统设计基础 (武港山、毛云龙)	体育(二)	大学英语(二)听 说	人工智能程序设计 (张莉)	数学分析(二)(单) (范红军) 高等代数(二)(双) (申富饶)
4					
5	数理逻辑 (宋方敏)	数学分析(二) (范红军)	形势与政策(单) 数字系统设计基础 实验(双) (武港山、毛云龙)	数学分析(二) (范红军)	大学物理(匡院王 骏)
6					
7	人工智能程序设计 (单) 人工智能程序设计 实验(双) (张莉)				
8					
9					
10					
11					

2019 级 2019-2020 学年第二学期课表

人工智能学院 人工智能专业 授课计划及课程表 (2018 级)

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
22020230	操作系统	平台	4	4	160	周一 第 5-6 节 周四 第 3-4 节	仙 II-207	蒋炎岩
30000160	知识表示与处理	平台	2	2	140	周二 第 5-6 节	仙 I-207	赵一铮
30000260	机器人导论	专业核心	2	2	140	周四 第 5-6 节	逸 B-212	俞志伟 段晋军
30000150	机器学习导论	平台	2	2	210	周五 第 3-4 节	仙 I-109	周志华 詹德川
30000350	认知科学导论	选修	2	2	95	周五 第 5-6 节	仙 I-216	肖承丽
30000400	智能系统设计与应用	选修	2	2	140	周五 第 7-8 节	仙 I-206	章宗长
30000390	人工智能伦理	选修	2	2	140	周二 第 3-4 节	仙 II-122	Camtu
11010060	实变函数与泛函分析	专业核心	4	4		周一 第 3-4 节 周三 第 3-4 节		数学系
00000030A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	通修	3	3	79	周四 第 9-11 节	逸 C-115	王学荣
00000080D	形势与政策	通修	1	1	79	周三 第 5-6 节 (第 1/5/9/13 周)	逸 B-305	陈颖
00040010D	体育 (四)	通修	1	2	79	/	/	体育部

课程 节次	星 期				
	一	二	三	四	五
1			体育 (四)		
2					
3	实变函数与泛函分析 (机器学习与数据挖掘方向) (数学系合班)	人工智能伦理 (英文授课) (camtu) (本研共修)	实变函数与泛函分析 (机器学习与数据挖掘方向) (数学系合班)	操作系统 (计算机拔尖合班)	机器学习导论 (周志华、詹德川) (计算机系合班) (本研共修)
4					
5	操作系统 (计算机拔尖合班)	知识表示与处理 (英文授课) (赵一铮) (本研共修)	形势与政策 (单)	机器人导论 (智能系统与应用方向) (俞志伟、段晋军) (本研共修)	认知科学导论 (选修) (社会学院)
6					
7					智能系统设计与应用 (章宗长) (本研共修)
8					
9				毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (王学荣)	
10					
11					