

人工智能学院 2019 级 2019-2020 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	30000080	程序设计基础	平台	5	6	95	周二 第3-4节 周四 第3-4节 周四 第5-6节	仙II-318 仙II-318 实验楼乙125	陈家骏 尹存燕
2	30000070	离散数学	平台	4	4	95	周二 第5-6节 周五 第3-4节	仙II-318 仙II-318	吴楠
3	30000010A	数学分析(一)	平台	5	5	95	周四 第1-2节 双周 周一 第5-6节 周三 第5-6节	仙II-318 仙II-318 仙II-318	范红军
4	30000020A	高等代数(一)	平台	4	5	95	周四 第1-2节 单周 周一 第1-2节 周三 第1-2节	仙II-318 仙II-318 仙II-318	申富饶
5	30000090	人工智能导引	平台	1	1	80	周五 第5-7节	仙II-318	周志华 黎铭
6	00020010A	大学英语(一)	通修	4	4	80	周三3-4节 周五1-2节	/	大外
7	00000020	思想道德修养与法律基础	通修	3	3	110	周一 第7-8节 单周 周三 第9-10节	仙II-305 仙II-305	李喜英
8	00000080A	形势与政策	通修	1	1	80	周四 第7-8节 双周	仙II-318	陈颖
9	00040010A	体育(一)	通修	1	2	80	自选	/	体育部
10	0050020	军训	通修	1	1	80	开学前两周	/	人民武装部

课 程 节 次	星 期				
	一	二	三	四	五
1	高等代数(一) (申富饶)	体育	高等代数(一) (申富饶)	高等代数(一)(单) (申富饶)	
2				数学分析(一)(双) (范红军)	
3	程序设计基础 (陈家骏、尹存燕)	英语听说	英语听说	程序设计基础 (陈家骏、尹存燕)	
4				离散数学 (吴楠)	
5	数学分析(一) (范红军)	离散数学 (吴楠)	数学分析(一) (范红军)	程序设计基础 (实验) (陈家骏、尹存燕) 基础实验楼乙125	
6				人工智能导引 (周志华、黎铭)	
7	思想道德修养与法律基础(单周) (李喜英)			形势与政策(双周) (陈颖)	
8					
9			思想道德修养与法律基础 (李喜英)		
10					

备注:《人工智能导引》理论课共3次,时间分别为9月27号、10月11号、12月20号,理论课为两节连上(周五5-6节);实践课共4次,时间分别为10月25号、11月8号、11月22号、12月6号。