

2018-2019学年第一学期班级课表

 班级：1602051  
 人工智能学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午	<b>1-2节</b> 算法设计与分析(双语)(AI5008L-01) B-315 刘静(教授) 第1-17周(1-2节)	<b>微机原理与系统设计(AI3010L-01)</b> B-208 李甫(副教授)\董伟生(教授) 第1-17周(1-2节)	<b>算法设计与分析(双语)(AI5008L-01)</b> B-315 刘静(教授) 第1-6周(1-2节)	<b>微机原理与系统设计(AI3010L-01)</b> B-318 李甫(副教授)\董伟生(教授) 第1-9周(1-2节)	<b>人工智能前沿导论(AI5503L-01)</b> B-520 侯彪(教授)\焦昶哲(讲师)\唐旭(讲师)\古晶(讲师)\丁静怡(讲师)\郭雨薇(讲师)\李玲玲(讲师)\张梦璇(讲师) 第1-12周(1-2节)	
	<b>3-4节</b> <b>智能控制导论(AI5282L-01)</b> B-318 吴建设(教授) 第1-8周(3-4节)	<b>人工智能概论(AI5009L-01)</b> B-318 刘若辰(教授) 第1-16周(3-4节)	<b>智能控制导论(AI5282L-01)</b> B-318 吴建设(教授) 第1-16周(3-4节)	<b>模式识别(AI5278L-01)</b> B-312 张向荣(教授) 第1-7周(3-4节)	<b>人工智能概论(AI5009L-01)</b> B-318 刘若辰(教授) 第1-6周(3-4节)	
下午	<b>5-6节</b> <b>形势与政策(V)(HA1008L-5A-01)</b> B-318 白璐芸 第9-10周(5-6节)	<b>模式识别(AI5278L-01)</b> B-318 张向荣(教授) 第1-15周(5-6节)	<b>深度学习导论(AI5504L-01)</b> B-318 尚凡华(未评职称(高校教师)) 第1-16周(5-6节)	<b>最优化理论与方法(AI5276L-01)</b> B-318 马文萍(副教授) 第1-14周(5-6节)	<b>软件工程(AI5281L-01)</b> B-312 林杰(副教授) 第6-17周(5-6节)	
	<b>最优化理论与方法(AI5276L-01)</b> B-318 马文萍(副教授) 第1-8周(5-6节)					
午	<b>7-8节</b> <b>深度学习导论(AI5504L-01)</b> B-318 尚凡华(未评职称(高校教师)) 第1-8周(7-8节)	<b>专业教育(III)(AI1002L-3-01)</b> B-312 李阳阳(教授)\焦李成(教授)\田小林(副教授) 第9-11周(7-8节)				
晚上	<b>9-10节</b>					
其它:	AI3012L-01	数字电路与逻辑设计(EDA)实验	第1-20周	学院组织实施	张犁(高级工程师)\李甫(副教授)	
	IB1009L-20-01	电子线路实验(II)	第1-20周	学院组织实施	徐少莹(高级工程师)	
<b>课程名称</b>		<b>学时</b>	<b>学分</b>	<b>课程属性</b>	<b>考核方式</b>	<b>说明</b>
电子线路实验(II)		32	1	必修	考查	
人工智能概论		40	2.5	必修	考试	
人工智能前沿导论		24	1.5	必修	考试	
数字电路与逻辑设计(EDA)实验		6+20	1	必修	考查	
算法设计与分析(双语)		40+16	3	必修	考试	
微机原理与系统设计		48+40	4	必修	考试	
形势与政策(V)		4	0.3	必修	考查	合班
专业教育(III)		4	0.2	必修	考查	
模式识别		40+16	3	学院选修	考试	
软件工程		24+32	2.5	学院选修	考查	合班
深度学习导论		40+16	3	学院选修	考试	合班
智能控制导论		40+16	3	学院选修	考试	
最优化理论与方法		40+16	3	学院选修	考试	合班