

2018-2019学年第一学期班级课表

 班级：1602052
 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	1-2节 智能控制导论(AI5282L-02) B-318 于昕(副教授) 第1-8周(1-2节)	人工智能概论(AI5009L-02) B-318 慕彩红(副教授) 第1-16周(1-2节)	智能控制导论(AI5282L-02) B-318 于昕(副教授) 第1-16周(1-2节)	模式识别(AI5278L-02) B-312 冯婕(副教授) 第1-7周(1-2节)	人工智能概论(AI5009L-02) B-318 慕彩红(副教授) 第1-6周(1-2节)	
	3-4节 算法设计与分析(双语)(AI5008L-02) B-315 刘静(教授) 第1-17周(3-4节)	微机原理与系统设计(AI3010L-02) B-208 李甫(副教授)\董伟生(教授) 第1-17周(3-4节)	算法设计与分析(双语)(AI5008L-02) B-315 刘静(教授) 第1-6周(3-4节)	微机原理与系统设计(AI3010L-02) B-318 李甫(副教授)\董伟生(教授) 第1-9周(3-4节)	人工智能前沿导论(AI5503L-02) 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(3-4节)	
下午	5-6节 形势与政策(V)(HA1008L-5A-01) B-318 白璐芸 第9-10周(5-6节)	专业教育(III)(AI1002L-3-02) B-211 李阳阳(教授)\焦李成(教授)\田小林(副教授) 第9-11周(5-6节)	深度学习导论(AI5504L-01) B-318 尚凡华(未评职称(高校教师)) 第1-16周(5-6节)	最优化理论与方法(AI5276L-01) B-318 马文萍(副教授) 第1-14周(5-6节)	软件工程(AI5281L-01) B-312 林杰(副教授) 第6-17周(5-6节)	
	7-8节 深度学习导论(AI5504L-01) B-318 尚凡华(未评职称(高校教师)) 第1-8周(7-8节)	模式识别(AI5278L-02) B-318 冯婕(副教授) 第1-15周(7-8节)				
晚上	9-10节					
其它:	AI3012L-02	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-20-02	电子线路实验(II)	第1-20周	学院组织实施	孙占彪(高级工程师)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
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