

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1703014

计算机学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	1-2节 马克思主义基本原理(HA1002L-26) B-208 舒智君(副教授) 第1-18周(1-2节)	大学英语(II) (FL1002M-32) E1-305 吕晓娟(副教授) 第1-8,11-18周(1-2节)	高等数学 A(II)(MS1002L-24) A-211 张胜利(副教授)\白振国(副教授) 第1-18周(1-2节)	大学物理(II) (PY1002L-24) A-205 魏群(副教授)\郭恒(讲师) 第1-18周(1-2节)	离散数学(I) (CS3004L-04) B-509 郑海红(副教授)\慕建君(教授)\李翠敏(讲师) 第1-18周(1-2节)	
	3-4节 高等数学 A(II)(MS1002L-24) A-211 张胜利(副教授)\白振国(副教授) 第1-18周(3-4节)	大学物理(II) (PY1002L-24) A-205 魏群(副教授)\郭恒(讲师) 第1-18周(3-4节)	离散数学(I) (CS3004L-04) B-509 郑海红(副教授)\慕建君(教授)\李翠敏(讲师) 第1-4周(3-4节)		高等数学 A(II)(MS1002L-24) A-211 张胜利(副教授)\白振国(副教授) 第1-16周(3-4节)	
下	5-6节 形势与政策(II) (HA1008L-2-07) B-433 赵常兴(副教授) 第11-12周(5-6节)	大学体育 (II)(HE1002L-07) 体育场 白光斌(教授) 1-8,11-15,17-18周上(5-6节)	线性代数(MS1007L-03-04) B-509\第15-18周\B-509\第8周 王宇平(教授) 第15-18周(5-6节)\第8周(5-6节)	大学英语(II) (FL1002M-32) E1-305 吕晓娟(副教授) 1-4,6-7,9-10周上(5-6节)	线性代数(MS1007L-03-04) B-509 王宇平(教授) 第1-18周(5-6节)	
	7-8节 大学物理(II) (PY1002L-24) A-205 魏群(副教授)\郭恒(讲师) 第1-9周(5-6节)		马克思主义基本原理(HA1002L-26) B-208 舒智君(副教授) 第1-7周(5-6节)			
午	7-8节 离散数学(I) (CS3004L-04) B-509 郑海红(副教授)\慕建君(教授)\李翠敏(讲师) 第1-6周(7-8节)		JAVA程序设计 (CS5501L-04) B-514 张涛(讲师) 第1-18周(7-8节)	JAVA程序设计 (CS5501L-04) B-503 张涛(讲师) 第11周(7-8节)	大学生心理健康教育(HA1006L-21) B-206 张文娟(副教授) 第11-14周(7-8节)	
晚上	9-10节				Python程序设计 (CS5502L-01) B-509 李光夏(讲师) 第1-17周(9-10节)	
其它:	PY1003L-24	物理实验(I)	第1-18周	物理实验室开放	刘春波(副教授)\吴兴林(高级工程师)	
	CS4001M-04	程序设计基础课程设计	第1-18周	学院组织实施	董学文(副教授)	
	III1001L-1-25	实验实践能力达标测试(I理工类计算机)		计算机实验中心组织实施		
其它:	PY1003L-24	物理实验(I)	第1-18周	物理实验室开放	刘春波(副教授)\吴兴林(高级工程师)	
	CS4001M-04	程序设计基础课程设计	第1-18周	学院组织实施	董学文(副教授)	
	III1001L-1-25	实验实践能力达标测试(I理工类计算机)		计算机实验中心组织实施		
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
程序设计基础课程设计		1周	0.5	必修	考查	
大学生心理健康教育		8	1	必修	考查	合班
大学体育(II)		30	1	必修	考试	合班
大学物理(II)		82	5	必修	考试	
大学英语(II)		32	2	必修	考试	
高等数学A(II)		98	6	必修	考试	
离散数学(I)		56	3.5	必修	考试	
马克思主义基本原理		48	3	必修	考试	
实验实践能力达标测试(I理工类计算机)		3	0.2	必修	考查	
物理实验(I)		27	1	必修	考查	
线性代数		46+12	3	必修	考试	
形势与政策(II)		4	0.3	必修	考查	合班
JAVA程序设计		34+28	3	学院选修	考试	
Python程序设计		34+28	3	学院选修	考试	合班