

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1703019
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 大学生心理健康教育(HA1006L-49) A-227 魏萍(教授) 第11-14周(1-2节)	大学英语(II) (FL1002M-33) EI-306 马琪(副教授) 第1-8,11-18周(1-2节)	高等数学 A(II)(MS1002L-25) A-308 李芳(讲师)王烽(讲师) 第1-18周(1-2节)	JAVA程序设计 (CS5501L-02) B-509 王煦(讲师) 第1-18周(1-2节)		
	3-4节 高等数学 A(II)(MS1002L-25) A-308 李芳(讲师)王烽(讲师) 第1-18周(3-4节)	大学物理(II) (PY1002L-25) B-101 施小锋(讲师)卢岩(讲师) 第1-18周(3-4节)	马克思主义基本原理(HA1002L-27) B-106 孙江可(讲师) 第1-18周(3-4节)	大学物理(II) (PY1002L-25) B-101 施小锋(讲师)卢岩(讲师) 第1-18周(3-4节)	高等数学 A(II)(MS1002L-25) A-308 李芳(讲师)王烽(讲师) 第1-16周(3-4节)	
下	5-6节 离散数学(I) (CS3004L-05) A-527第13-18周(A-527)第4-10周 袁细国(副教授) 第13-18周(5-6节)第4-10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-03-05) A-527 张军英(教授)周文宏(高级实验师) 第1-18周(5-6节)	大学英语(II) (FL1002M-33) EI-306 马琪(副教授) 1-4,6-7,9-10周上(5-6节)	线性代数(MS1007L-03-05) B-514 张军英(教授)周文宏(高级实验师) 第1-4周(5-6节)	
	线性代数(MS1007L-03-05) A-527 张军英(教授)周文宏(高级实验师) 第1-3周(5-6节)			形势与政策(II) (HA1008L-2-10) D-206 郑晓静(教授)程霞(副教授) 第11-12周(5-6节)		
午	7-8节 大学物理(II) (PY1002L-25) B-101 施小锋(讲师)卢岩(讲师) 第1-9周(7-8节)		离散数学(I) (CS3004L-05) A-527 袁细国(副教授) 第1-18周(7-8节)	马克思主义基本原理(HA1002L-27) B-106 孙江可(讲师) 第11-18周(7-8节)	JAVA程序设计 (CS5501L-02) B-538 王煦(讲师) 第10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-25	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-05	程序设计基础课程设计	第1-18周	学院组织实施	彭延国(讲师)	
	III001L-1-26	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	合班
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	合班
大学英语(II)	32	2	必修	考试	合班
高等数学A(II)	98	6	必修	考试	合班
离散数学(I)	56	3.5	必修	考试	合班
马克思主义基本原理	48	3	必修	考试	合班
实验实践能力达标测试(I理工类计算机)	3	0.2	必修	考查	合班
物理实验(I)	27	1	必修	考查	合班
线性代数	46+12	3	必修	考试	合班
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	合班
Python程序设计	34+28	3	学院选修	考试	合班