

2018-2019学年第一学期班级课表

 班级：1717012
 先进材料与纳米科技学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	1-2节	中国近现代史纲要 (HA1003L-60) B-201 外聘教师1 第1-18周(1-2节)	大学英语中级 (I) (FL1003M-39) EI-408 付红梅(讲师) 第1-4,6-9,11-17周(1-2节)	物理化学(MA3002L-02) C-310 贾巧英(副教授) 第1-18周(1-2节)	概率论与数理统计 (MS1008L-17-02) C-307 崔暖洋(讲师) 第1-18周(1-2节)	电路分析基础 (IB1002L-17-01) A-305 史军刚(讲师) 第1-18周(1-2节)
午	3-4节	概率论与数理统计 (MS1008L-17-02) C-307 崔暖洋(讲师) 第1-8周(3-4节)	数字电路与逻辑设计 (IB1006L-17-02) C-225 王斌(讲师) 第1-18周(3-4节)	场论与复变函数 (MS1009-17-02) C-310 吕玲(讲师) 第1-18周(3-4节)	大学体育(III) (HE1003L-26) 体育场 白光斌(教授) 第3-4,6-16周(3-4节)	专业教育 (II) (MA2000L-2-01) A-218 李培咸(教授)\雷天民(教授) 第8-9周(3-4节)
下	5-6节	场论与复变函数 (MS1009-17-02) C-310 吕玲(讲师) 第1-10周(5-6节)	有机化学(MA3001L-01) C-225 黄云霞(副教授) 第1-18周(5-6节)	电路分析基础 (IB1002L-17-01) A-305 史军刚(讲师) 第1-7周(5-6节)	大学英语中级 (I) (FL1003M-39) EI-408 付红梅(讲师) 第1-4,6-10周(5-6节)	数字电路与逻辑设计 (IB1006L-17-02) C-225 王斌(讲师) 第1-9周(5-6节)
午	7-8节		形势与政策 (III) (HA1008L-3-18) D-205 王丽玲(高级工程师) 第13-14周(5-6节)		物理化学(MA3002L-02) C-310 贾巧英(副教授) 第1-4周(3-4节)	
晚	9-10节			电路、信号与系统实验 (I) (IB1013L-19) EII-207-212 宣宗强(高级工程师)\李西安(高级工程师)\白丽娜(教授)\白小平(高级工程师)\苗苗(讲师) 第3,6-9周(9-10节)		
上						
其它:	HA1013L-60	思想政治理论实践课		学院组织实施		
	III1001L-2-53	实验实践能力达标测试 (I理工类物理)		学院组织实施		
	PY1004L-51	物理实验 (II)	2-18周上	学院组织实施	王锋哲(高级工程师)	
	课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
	场论与复变函数	48	3		考试	
	大学体育 (III)	30	1	必修	考试	合班
	大学英语中级 (I)	32	2	必修	考试	合班
	电路、信号与系统实验 (I)	16	0.5	必修	考查	合班
	电路分析基础	48	3	必修	考试	合班
	概率论与数理统计	48	3	必修	考试	
	实验实践能力达标测试 (I理工类物理)	1	0.3	必修	考查	合班
	思想政治理论实践课		2	必修	考试	合班
	物理化学	40	3	必修	考试	
	物理实验 (II)	27	1	必修	考查	合班
	形势与政策 (III)	4	0.3	必修	考查	合班
	有机化学	30	2	必修	考试	
	中国近现代史纲要	32	2	必修	考试	合班
	专业教育 (II)	4	0.3	必修	考查	合班
	数字电路与逻辑设计	48	3	学院选修	考试	