

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1717011
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 线性代数(MS1007L-17-01) C-315 仲鹏(副教授) 第1-18周(1-2节)	大学英语(II) (FL1002M-39) EI-408 戴玉霞(教授) 第1-8,11-18周(1-2节)	高等数学 A(II)(MS1002L-54) B-201 叶峰(副教授)周水生 (教授) 第1-18周(1-2节)	大学物理(II) (PY1002L-53) B-207 王飞(副教授)李艳辉 (副教授) 第1-18周(1-2节)	马克思主义基本原理(HA1002L-66) B-217 杨慰(副教授) 第1-18周(1-2节)	金工实习 (TC1001M-05) 工训中心 李雯 第11周(1-10节)
						大学化学实验 (MA3100L-01) 材料院实验室 王建坤(副教授) 第6-7周(1-4节)
午	3-4节 高等数学 A(II)(MS1002L-54) B-201 叶峰(副教授)周水生 (教授) 第1-18周(3-4节)	大学物理(II) (PY1002L-53) B-207 王飞(副教授)李艳辉 (副教授) 第1-18周(3-4节)	线性代数(MS1007L-17-01) C-315 仲鹏(副教授) 第1-7周(3-4节)	大学体育 (II)(HE1002L-21) 体育场 白光斌(教授) 1-4,6-7,9-10,13-15,17-18周上(3-4节)	高等数学 A(II)(MS1002L-54) B-201 叶峰(副教授)周水生 (教授) 第1-16周(3-4节)	
下	5-6节 金工实习 (TC1001M-05) 工训中心 李雯 第11-12周(5-10节)	金工实习 (TC1001M-05) 工训中心 李雯 第11-12周(5-10节)	金工实习 (TC1001M-05) 工训中心 李雯 第11-12周(5-10节)	金工实习 (TC1001M-05) 工训中心 李雯 第11-12周(5-10节)	金工实习 (TC1001M-05) 工训中心 李雯 第11-12周(5-10节)	
	5-6节 大学物理(II) (PY1002L-53) B-207 王飞(副教授)李艳辉 (副教授) 第1-9周(5-6节)	马克思主义基本原理(HA1002L-66) B-217 杨慰(副教授) 第13-18周(5-6节)	大学化学实验 (MA3100L-01) 材料院实验室\第13-16周\材料院实验室\第9周\材料院实验室\第5周\材料院实验室\第4周 王建坤(副教授) 第13-16周(5-8节)	大学英语(II) (FL1002M-39) EI-408 戴玉霞(教授) 1-4,6-7,9-10周上(5-6节)		
			形势与政策(II) (HA1008L-2-18) D-205 韦统义(副教授) 第6-7周(5-6节)			
午	7-8节 大学生心理健康教育(HA1006L-44) B-206 武成莉(副教授) 第3-6周(7-8节)					
午	7-8节 大学生心理健康教育(HA1006L-44) B-206 武成莉(副教授) 第3-6周(7-8节)					
晚上	9-10节					
其它:	PY1003L-56	物理实验(I)	第1-18周	物理实验室开放	卢芳(实验师)吴兴林 (高级工程师)	
	III1001L-1-56	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
	大学化学实验	32	1	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	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
	金工实习	2周	1	必修	考查	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	
	形势与政策(II)	4	0.3	必修	考查	合班