

2017-2018学年第二学期班级课表

 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 线性代数(MS1007L-17-04) C-316 李培成(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)
	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-17-04) C-316 李培成(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)	形势与政策(II) (HA1008L-2-18) D-205 韦统义(副教授) 第6-7周(5-6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)	大学化学实验(MA3100L-02) 材料院实验室\第13-14周\材料院实验室\第4-10周 张思锐(副教授) 第13-14周(5-8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)	
	II1001L-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