

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1617011
 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
上午	1-2节 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-60) B-408 张美珍(副教授) 第1-18周(1-2节)	模拟电子技术基础 (IB1005L-17-01) A-423 宋庆文(副教授)\何亮(副教授) 第1-18周(1-2节)	统计物理 (MA3003L-01) A-227 陈华(讲师) 第1-17周(1-2节)	模拟电子技术基础 (IB1005L-17-01) A-423 宋庆文(副教授)\何亮(副教授) 第1-10周(1-2节)	数学物理方程 (MA3004L-01) B-307 张显(副教授) 第1-15周(1-2节)	
	3-4节 软件技术基础 (MA5211L-01) A-218 任庆利(副教授) 第1-15周(3-4节)	大学英语 (IV)(FL1004L-49) EI-513 赵蓉(讲师) 第1-8,11-18周(3-4节)	量子力学 (MA5201L-01) A-323 李培咸(教授) 第11-14周(3-4节)	大学英语 (IV)(FL1004L-49) EI-513 赵蓉(讲师) 1-4,6-7,9-10周上(3-4节)	量子力学 (MA5201L-01) A-323 李培咸(教授) 第1-18周(3-4节)	
	5-6节		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-60) B-408 张美珍(副教授) 第1-7周(5-6节)	大学体育 (IV)(HE1004L-06) 体育场 白光斌(教授) 1-4,6-7,9-17周上(5-6节)		
下午	7-8节				形势与政策(IV) (HA1008L-4-08) D-205 赵璐(讲师) 第3-4周(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	III1002L-60	实验实践能力达标测试(II)		学院组织实施		
	IB1008L-17-01	电子线路实验(I、II)	1-19周上	学院组织实施	孙占彪(高级工程师)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
大学体育(IV)		30	1	必修	考试	合班
大学英语(IV)		48	3	必修	考试	合班
电子线路实验(I、II)		48	1.5	必修	考查	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		48	3	必修	考试	合班
实验实践能力达标测试(II)		4	0.5	必修	考查	合班
数学物理方程		30	2	必修	考试	
统计物理		30	2	必修	考试	
形势与政策(IV)		4	0.3	必修	考查	合班
量子力学		44	3	学院选修	考试	
模拟电子技术基础		46	3	学院选修	考试	
软件技术基础		30	3	学院选修	考查	