

2017-2018学年第一学期班级课表

 班级: 1517011
 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	电装实习(TC1002-26) 工训中心 黄广兰(工程师) 第18周(1-8节)	电装实习(TC1002-26) 工训中心 黄广兰(工程师) 第18周(1-8节)	电装实习(TC1002-26) 工训中心 黄广兰(工程师) 第18周(1-8节)	电装实习(TC1002-26) 工训中心 黄广兰(工程师) 第18周(1-8节)	电装实习(TC1002-26) 工训中心 黄广兰(工程师) 第18周(1-8节)	
	电子材料与元器件测试技术(MA5005-01) 信远I-313 陈华(讲师) 第1-9周(1-2节)	材料现代分析技术(MA3009-01) 信远I-313 李桂芳(副教授)\卫云鸽(副教授) 第1-12周(1-2节)	半导体物理(MA3008-01) 信远I-313 雷天民(教授) 第1-12周(1-2节)	材料现代分析技术(MA3009-01) 信远I-313 李桂芳(副教授)\卫云鸽(副教授) 第1-12周(1-2节)	半导体物理(MA3008-01) 信远I-313 雷天民(教授) 第1-12周(1-2节)	
午	材料科学基础(MA5003-01) 信远I-313 李智敏(副教授)\李桂芳(副教授) 第1-16周(3-4节)	固体物理(MA3007-01) 信远I-313 黄云霞(副教授)\李桂芳(副教授) 第1-12周(3-4节)	材料科学基础(MA5003-01) 信远I-313 李智敏(副教授)\李桂芳(副教授) 第1-16周(3-4节)	固体物理(MA3007-01) 信远I-313 黄云霞(副教授)\李桂芳(副教授) 第1-12周(3-4节)	微机原理与系统设计(MA3022-01) 信远I-313 孙鹏(讲师) 第6-17周(3-4节)	
下	薄膜制备技术(MA5004-01) 信远I-313 张显(副教授) 第10-17周(5-6节)	电磁场与电磁波(MA3023-01) 信远I-313 施建章(副教授) 第1-12周(5-6节)	科技英语(MA3010-01) 信远I-313 李智敏(副教授) 第1-4周(5-6节)			
	科技英语(MA3010-01) 信远I-313 李智敏(副教授) 第1-6周(5-6节)		薄膜制备技术(MA5004-01) 信远I-313 张显(副教授) 第10-16周(5-6节)			
午	形势与政策(V)(HA1008-517-01) 信远I-321 韩卿(讲师)\黄伟(高级工程师) 第10-11周(7-8节)	微机原理与系统设计(MA3022-01) 信远I-313 孙鹏(讲师) 第6-17周(7-8节)	电子材料与元器件测试技术(MA5005-01) 信远I-313 陈华(讲师) 第1-9周(7-8节)	电磁场与电磁波(MA3023-01) 信远I-313 施建章(副教授) 第1-12周(7-8节)		
			专业教育(III)(MA2000-3-01) 信远I-321 马晓华(教授) 第10-11周(7-8节)			
晚上	9-10节					
其它:	IB1008-17-01	电子线路实验		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
	半导体物理	44+4	3	必修	考试	
	材料现代分析技术	44+4	3	必修	考试	
	电装实习	1周	1	必修	考查	
	电子线路实验	48	1.5	必修	考查	
	固体物理	44+4	3	必修	考试	
	科技英语	18+2	1	必修	考试	
	形势与政策(V)	4	0.3	必修	考查	合班
	专业教育(III)	4	0.2	必修	考查	
	薄膜制备技术	30+2	2	学院选修	考查	
	材料科学基础	60+4	4	学院选修	考查	
	电磁场与电磁波	42+6	3	学院选修	考查	
	电子材料与元器件测试技术	30+2	2	学院选修	考查	
	微机原理与系统设计	48+16+16	4	学院选修	考查	