

2018-2019学年第一学期班级课表

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	电装实习(TC1002M-09) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第12周(1-10节)	电装实习(TC1002M-09) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第12周(1-10节)	电装实习(TC1002M-09) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第12周(1-10节)	电装实习(TC1002M-09) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第12周(1-10节)	电装实习(TC1002M-09) 工训中心 黄广兰(高级工程师) 第12周(1-10节)	
	材料选择与设计(MA5300-01) 信远I-313 杨如森(教授) 第1-11,13-18周(1-2节)	无机非金属材料导论(MA5234L-01) 信远I-321 吴巍伟(副教授)\刘金妹(讲师) 1-11,13-17周上(1-2节)		无机非金属材料导论(MA5234L-01) 信远I-321 吴巍伟(副教授)\刘金妹(讲师) 1-11,13-17周上(1-2节)		
		材料选择与设计(MA5300-01) 信远I-313第18周 杨如森(教授) 第18周(1-2节)				
午	科技英语(MA5214L-01) 信远I-321 李智敏(教授) 第1-11周(3-4节)	微机原理与系统设计(MA5215L-01) 信远I-321 孙鹏(讲师) 1-11,13-17周上(3-4节)	半导体物理(MA5202L-01) 信远I-321 雷天民(教授) 第1-11,13-18周(3-4节)			
	半导体物理(MA5202L-01) 信远I-321 雷天民(教授) 第13-17周(3-4节)					
下	材料科学基础(MA3007L-01) 信远I-321 李智敏(教授)\李桂芳(副教授) 第1-11,13-18周(5-6节)	材料物理性能(MA5212L-01) 信远I-321 闫养希(讲师) 1-11,13-17周上(5-6节)	材料力学(MA5213L-01) 信远I-321 雷毅敏(讲师) 1-11,13-17周上(5-6节)	材料科学基础(MA3007L-01) 信远I-321 李智敏(教授)\李桂芳(副教授) 1-11,13-15周上(5-6节)	固体物理(MA3005L-01) 信远I-321 黄云霞(副教授) 第1-11,13-18周(5-6节)	
	电磁场与电磁波(MA5217L-01) 信远I-321第13-18周\信远I-321第1-11周 施建章(副教授) 第13-18周(7-8节)\第1-11周(7-8节)	材料基础实验(I)(MA3008L-01) 材料院实验室 张显(副教授) 第3-17周(7-10节)	电磁场与电磁波(MA5217L-01) 信远I-321 施建章(副教授) 第1-7周(7-8节)	材料现代分析技术(MA3006L-01) 信远I-321 李桂芳(副教授)\卫云鸽(副教授) 第1-11,13-18周(7-8节)		
午			形势与政策(V)(HA1008L-5P-01) 信远I-321 崔康 第14-15周(7-8节)			
			固体物理(MA3005L-01) 信远I-321第13周\信远I-321第8-11周 黄云霞(副教授) 第13周(7-8节)\第8-11周(7-8节)			
晚上	9-10节					
其它:	MA2000L-3-01	专业教育(III)	2-18周上	学院组织实施	杨如森(教授)	
	IB1008L-17-01	电子线路实验(I、II)		学院组织实施		
	MA5216L-01	专业前沿讲座		学院组织实施		
	课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
	材料基础实验(I)	64	2	必修	考查	
	材料科学基础	56	4	必修	考试	
	材料现代分析技术	32	4	必修	考试	
	电装实习	1周	0.5	必修	考查	合班
	电子线路实验(I、II)	48	1.5	必修	考查	
	固体物理	40	3	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	0.3	必修	考查	合班
	半导体物理	40	3	学院选修	考试	
	材料力学	28	2	学院选修	考查	
	材料物理性能	28	2	学院选修	考查	
	材料选择与设计	32	2	学院选修	考试	
	电磁场与电磁波	40	3	学院选修	考查	
	科技英语	18	1	学院选修	考查	
	微机原理与系统设计	28	3	学院选修	考查	
	无机非金属材料导论	48	3	学院选修	考查	
	专业前沿讲座		3	学院选修	考查	