

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1517021

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	电化学应用实验 (MA3117-01) 材料院实验室 梁燕萍(教授) 第9-14周(1-8节)	综合化学实验 (II)(MA3119-01) 材料院实验室 朱黎霞(教授)\梁燕萍 (教授)\张思锐(副教 授)\周利君(副教授) \唐前林(副教授)\白晓 霞(讲师)\刘菲(讲师) 第3-12周(1-8节)	精细有机化工 (MA5111-01) 信远I-313 郭津利(高级工程师) 第1-18周(1-2节)		学科前沿讲座 (MA5114-01) 信远I-313 白晓霞(讲师)\任丛(讲 师)\刘菲(讲师) 第1-17周(1-2节)	
	3-4节				专业教育(IV) (MA2000-4-01) C-223 朱黎霞(教授) 第14-15周(3-4节)		
						形势与政策(VII) (HA1008-717-01) 信远I-321 崔康\卢硕(高级工程 师) 第12-13周(3-4节)	
	5-6节				纳米材料与纳米技 术(MA5110-01) 信远I-313 朱黎霞(教授) 第1-17周(5-6节)		
7-8节							
晚上	9-10节						
其它:	MA2002-4-01	科技制作-4	第1-20周	学院组织实施	赵秉正(未评职称(高 校教师))		
	MA3131-01	课程设计与设计性实 验	第1-20周	学院组织实施	李淑萍(副教授)		
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
电化学应用实验		32	1	必修	考查		
科技制作-4		48	1.5	必修	考查		
课程设计与设计性实验		2周	2	必修	考查		
形势与政策(VII)		4	0.2	必修	考查	合班	
专业教育(IV)		4	0.2	必修	考查		
综合化学实验(II)		32	1	必修	考查		
精细有机化工		32	2	学院选修	考查		
纳米材料与纳米技术		32	2	学院选修	考查		
学科前沿讲座		32	2	学院选修	考查		