

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1417021

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	专业教育(IV) (MA2000-4-02) 信远I-321 朱黎霞(教授) 第5-6周(1-2节)			综合化学实验 (II)(MA3119-01) 材料院实验室\第10- 朱黎霞(教授) 第10-11周(1-8节)	精细有机化工 (MA5111-01) C-230 郭津利(高级工程师) 第1-9周(1-2节)
					电化学应用实验 (MA3117-01) 材料院实验室 梁燕萍(教授) 第6-9周(1-8节)	
午	3-4节	纳米材料与纳米技 术(MA5110-01) 信远I-321 朱黎霞(教授) 第10-17周(3-4节)		纳米材料与纳米技 术(MA5110-01) 信远I-321 朱黎霞(教授) 第10-17周(3-4节)		化工过程控制 (MA5112-01) 信远I-321 贾剑平(高级工程师) 第1-9周(3-4节)
下	5-6节	形势与政策(VII) (HA1008-717-01) 信远I-321\第16周\信 远I-321\第10周 刘男(副教授)\秦勇(教 授) 第16周(5-6节)\第10周 (5-6节)	精细有机化工 (MA5111-01) C-230 郭津利(高级工程 师) 第1-9周(5-6节)	化工过程控制 (MA5112-01) 信远I-321 贾剑平(高级工程师) 第1-9周(5-6节)		
午	7-8节					
晚上	9-10节					
其它:	MA2002-4-01	科技制作-4		学院组织实施	段晓璇	
	MA5115-01	天然产物化学		学院组织实施	张思锐(副教授)	
	MA5114-01	学科前沿讲座		学院组织实施	梁燕萍(教授)	
	MA3131-01	课程设计与设计性 实验		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	
化工过程控制		32	2	学院选修	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	
天然产物化学		32	2	学院选修	考查	
学科前沿讲座		16	1	学院选修	考查	