

2017-2018学年第二学期班级课表

 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	1-2节	绿色化学(MA5107-01) 信远I-313 李淑萍(副教授) 第7-14周(1-2节)	电分析化学与生物传感技术(MA5106-01) C-324 王琦(副教授) 第1-14周(1-2节)	纳米电化学及材料表面改性技术(MA5102-01) 信远I-313 梁燕萍(教授) 第1-6周(1-2节)	自动检测技术(MA5104-01) 信远I-313 贾剑平(高级工程师) 第11-14周(1-2节)	高分子化学(MA5109-01) 信远I-313 郭津利(高级工程师) 第1-11周(1-2节)					
					电分析化学与生物传感技术(MA5106-01) C-324 王琦(副教授) 第1-4周(1-2节)						
午	3-4节	自动检测技术(MA5104-01) 信远I-313 贾剑平(高级工程师) 第1-14周(3-4节)	材料化学导论(MA5108-01) 信远I-313 朱黎霞(教授) 第1-14周(3-4节)	高分子化学(MA5109-01) 信远I-313 郭津利(高级工程师) 第1-11周(3-4节)	绿色化学(MA5107-01) 信远I-313 李淑萍(副教授) 第1-14周(3-4节)	纳米电化学及材料表面改性技术(MA5102-01) 信远I-313 梁燕萍(教授) 第1-14周(3-4节)					
下	5-6节	材料化学导论(MA5108-01) 信远I-313 朱黎霞(教授) 第1-14周(5-6节)	现代仪器分析实验(MA3114-01) 材料院实验室 王琦(副教授) 第4-15周(5-8节)	综合化学实验(I)(MA3118-01) 材料院实验室 李淑萍(副教授),王建军(副教授),王琦(副教授) 第1-15周(5-8节)	化工仿真及应用实验(MA3120-01) 材料院实验室 李淑萍(副教授) 第3-13周(5-8节)	自动检测技术(MA5104-01) 信远I-313 贾剑平(高级工程师) 第1-14周(5-6节)					
午	7-8节	就业指导(HA1007-17-01) 信远I-321 刘男(副教授) 第3-10周(7-8节)				形势与政策(VI)(HA1008-617-01) 信远I-321 黄伟(高级工程师),秦勇(教授) 第7-8周(7-8节)					
晚上	9-10节										
其它:	MA3133-01	生产实习	1-19周上	学院组织实施	郭津利(高级工程师)						
	MA2002-3-01	科技制作-3	1-19周上	学院组织实施	赵秉正						
课程名称							学时	学分	课程属性	考核方式	说明
化工仿真及应用实验							32	1	必修	考查	
就业指导							16+8	1.5	必修	考查	合班
科技制作-3							48	1.5	必修	考查	合班
生产实习							2周	2	必修	考查	
现代仪器分析实验							32	1	必修	考查	
形势与政策(VI)							4	0.3	必修	考查	合班
综合化学实验(I)							16	0.5	必修	考查	
材料化学导论							48	3	学院选修	考试	
电分析化学与生物传感技术							32	2	学院选修	考查	
高分子化学							40	2.5	学院选修	考试	
绿色化学							40	2.5	学院选修	考试	
纳米电化学及材料表面改性技术							40	2.5	学院选修	考试	
自动检测技术							64	4	学院选修	考试	