

2015-2016学年第二学期班级课表

班级: 1317021
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) B-613 李淑萍(副教授) 第3-14周(1-2节)	纳米电化学及材料表面改性技术(MA5102-01) B-613 梁燕萍(教授) 第1-14周(1-2节)		电分析化学与生物传感技术(MA5106-01) B-613 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) B-613 梁燕萍(教授) 第7-14周(1-2节)	
	生产实习(MA3133-01) 材料院实验室 郭津利(高级工程师) 第17周(1-1节)					
午	3-4节	材料化学导论(MA5108-01) B-613 朱黎霞(教授) 第1-13周(3-4节)	高分子化学(MA5109-01) B-613 郭津利(高级工程师) 第1-13周(3-4节)	材料化学导论(MA5108-01) B-613 朱黎霞(教授) 第1-12周(3-4节)	高分子化学(MA5109-01) B-613 郭津利(高级工程师) 第1-12周(3-4节)	
	5-6节	自动检测技术(MA5104-01) B-613 贾剑平(高级工程师) 第1-12周(5-6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3-10周(5-8节)	绿色化学(MA5107-01) B-613 李淑萍(副教授) 第3-13周(5-6节)	综合化学实验(I)(MA3118-01) B-613 李淑萍(副教授)王建坤(副教授)王琦(副教授) 第12-14周(5-8节)	自动检测技术(MA5104-01) B-613 贾剑平(高级工程师) 第1-12周(5-6节)
下				现代仪器分析实验(MA3114-01) 材料院实验室 王琦(副教授) 第4-11周(5-8节)		
	7-8节	形势与政策(VI)(HA1008-617-01) B-613 刘男(讲师) 第7-8周(7-8节)	自动检测技术(MA5104-01) B-613 贾剑平(高级工程师) 第1-12周(7-8节)			
晚上	9-10节					
其它:	MA2002-3-01	科技制作-3	第1-20周	学院组织实施	刘男(讲师)	
	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	
	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	

欢迎访问课表查询系统: <http://kb.xidian.cc>

访问<http://app.xidian.cc>下载西电导航客户端!