

2016-2017学年第二学期班级课表

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	电分析化学与生物传感技术(MA5106-01) C-432 王琦(副教授) 第1-9周(1-2节)	绿色化学(MA5107-01) C-432 李淑萍(副教授) 第4-15周(1-2节)	电分析化学与生物传感技术(MA5106-01) C-432 王琦(副教授) 第1-9周(1-2节)	就业指导(HA1007-17-01) 信远I-420 刘男(副教授) 第12-16周(1-2节)	
					高分子化学(MA5109-01) C-432 郭津利(高级工程师) 第1-11周(1-2节)	
午	3-4节	纳米电化学及材料表面改性技术(MA5102-01) C-432 梁燕萍(教授) 第1-12周(3-4节)	材料化学导论(MA5108-01) C-432 朱黎霞(教授) 第1-13周(3-4节)	高分子化学(MA5109-01) C-432 郭津利(高级工程师) 第1-11周(3-4节)	形势与政策(VI)(HA1008-617-01) 信远I-420 刘男(副教授) 第14-15周(3-4节)	绿色化学(MA5107-01) C-432 李淑萍(副教授) 第4-14周(3-4节)
		就业指导(HA1007-17-01) 信远I-420 刘男(副教授) 第13-16周(3-4节)			纳米电化学及材料表面改性技术(MA5102-01) C-432 梁燕萍(教授) 第1-12周(3-4节)	
下	5-6节	自动检测技术(MA5104-01) C-432第16周\C-432第1-15周 贾剑平(高级工程师) 第16周(5-6节)\第1-15周(5-6节)				自动检测技术(MA5104-01) C-432 贾剑平(高级工程师) 第1-15周(5-6节)
午	7-8节				材料化学导论(MA5108-01) C-432 朱黎霞(教授) 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(副教授)	
	MA3133-01	生产实习	第1-20周	学院组织实施	郭津利(高级工程师)	
	MA3114-01	现代仪器分析实验	第1-20周	学院组织实施	王琦(副教授)	
	MA3118-01	综合化学实验(I)	第1-20周	学院组织实施	李淑萍(副教授)\王建坤(副教授)\王琦(副教授)	
	MA3120-01	化工仿真及应用实验	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
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	