

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1417011

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	高密度组装与片式 元器件(MA5016-01) C-230 姜海青(副教授) 第1-9周(1-2节)				纳米材料导论 (MA5015-01) C-230 卫云鸽(副教授) 第10-17周(1-2节)
		电子器件CAD技术 基础(MA5020-01) C-230 陈华(讲师) 第13-18周(1-2节)				
午	3-4节		化学电源(MA5018-01) C-230 张茂林(副教授) 第1-9周(3-4节)	太阳能电池材料及 制备技术(MA5019-01) C-230 何亮(副教授) 第11-17周(3-4节)	化学电源 (MA5018-01) C-230 张茂林(副教授) 第1-8周(3-4节)	
下	5-6节	专业教育(IV) (MA2000-4-01) 信远I-321 雷天民(教授) 第5-6周(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)				
午	7-8节	太阳能电池材料及 制备技术(MA5019-01) C-230 何亮(副教授) 第11-17周(7-8节)	纳米材料导论 (MA5015-01) 信远I-321 卫云鸽(副教授) 第10-17周(7-8节)		高密度组装与片式 元器件(MA5016-01) C-230 姜海青(副教授) 第1-8周(7-8节)	
				电子器件CAD技术 基础(MA5020-01) C-230 陈华(讲师) 第13-17周(7-8节)		
晚上	9-10节					
其它:	MA3013-01	材料专业实验		学院组织实施	张昱(副教授)	
	MA5030-01	生产实习		学院组织实施	孙鹏(讲师)	
	MA5031-01	课程设计与设计性 实验		学院组织实施	孙鹏(讲师)	
课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
材料专业实验	42	2	必修	考查		
课程设计与设计性实验	2周	2	必修	考查		
生产实习	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		
电子器件CAD技术基础	26+6	2	学院选修	考查		
高密度组装与片式元器件	30+2	2	学院选修	考查		
化学电源	30+2	2	学院选修	考查		
纳米材料导论	32	2	学院选修	考查		
太阳能电池材料及制备技术	32	2	学院选修	考查		