

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1517011

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	
上午	1-2节	太阳能电池材料及制备技术(MA5019-01) 信远I-321 何高(副教授) 第1-18周(1-2节)		Microsensors and Smart Devices (MA5017-01) 信远I-321 任庆利(副教授) 第1-18周(1-2节)		纳米材料导论(MA5015-01) 信远I-321 卫云鸽(副教授) 第1-17周(1-2节)	
	3-4节				化学电源(MA5018-01) 信远I-321 张茂林(副教授) 第1-16周(3-4节)	形势与政策(VII)(HA1008-717-01) 信远I-321 崔康\卢硕(高级工程师) 第12-13周(3-4节)	
下午		5-6节		材料专业实验(MA3013-01) 材料院实验室 张显(副教授) 2-18周上(5-8节)			
	7-8节		高密度组装与片式元器件(MA5016-01) 信远I-321 姜海青(副教授) 第1-17周(7-8节)		电子器件CAD技术基础(MA5020-01) 信远I-321 陈华(讲师) 第1-15周(7-8节)		
晚上	9-10节						
其它:	MA5030-01	生产实习	第1-20周	学院组织实施	孙鹏(讲师)		
	MA5031-01	课程设计与设计性实验	第1-20周	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		
Microsensors and Smart Devices		32	2	学院选修	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		