

班级: 1317011

### 2016-2017学年第一学期班级课表

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	化学电源(MA5018-01) C-432 张茂林(副教授) 第1-17周(1-2节)				
	3-4节		电子器件CAD技术基础(MA5020-01) C-432 陈华(讲师) 第11-17周(3-4节)		电子器件CAD技术基础(MA5020-01) C-432 陈华(讲师) 第11-16周(3-4节)	
下午	5-6节				太阳能电池材料及制备技术(MA5019-01) C-432 何亮(副教授) 第1-16周(5-6节)	
	7-8节	Microsensors and Smart Devices (MA5017-01) 信远I-420 任庆利(副教授) 第1-9周(7-8节)	纳米材料导论 (MA5015-01) 信远I-420 卫云鸽(副教授) 第1-9周(7-8节)	高密度组装与片式元器件(MA5016-01) 信远I-420 姜海青(副教授) 第10-17周(7-8节)	纳米材料导论 (MA5015-01) 信远I-420 卫云鸽(副教授) 第1-9周(7-8节)	
		高密度组装与片式元器件(MA5016-01) 信远I-420 姜海青(副教授) 第10-17周(7-8节)	专业教育 (IV) (MA2000-4-01) 信远I-420 黄云霞(副教授) 施建章(副教授) 第11-12周(7-8节)	Microsensors and Smart Devices (MA5017-01) 信远I-420 任庆利(副教授) 第1-9周(7-8节)	形势与政策 (VII) (HA1008-717-01) 信远I-420 刘男(讲师) 第12-13周(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	MA3013-01	材料专业实验	全周上课	学院组织实施	张昱(副教授)	
	MA5030-01	生产实习	全周上课	学院组织实施	卫云鸽(副教授) 孙鹏(讲师)	
<b>课程名称</b>		<b>学时</b>	<b>学分</b>	<b>课程属性</b>	<b>考核方式</b>	<b>说明</b>
材料专业实验		42	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	

欢迎使用课表查询系统: <http://kb.xidian.cc>  
 访问 <http://app.xidian.cc> 下载西电导航客户端!