

2016-2017学年第二学期班级课表

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	1-2节	<b>固态电子器件 (MA5009-01)</b> 信远I-420 王宏(副教授)\张鹏(副教授) 第1-14周(1-2节)		<b>纳米电子学 (MA5013-01)</b> 信远I-420 陈华(讲师) 第1-17周(1-2节)	<b>磁性材料(MA5012-01)</b> 信远I-420 姜海青(副教授) 第1-8周(1-2节)	
					<b>就业指导(HA1007-17-01)</b> 信远I-420 刘男(副教授) 第12-16周(1-2节)	
午	3-4节	<b>电介质物理 (MA5008-01)</b> 信远I-420 施建章(副教授)\张茂林(副教授) 第1-12周(3-4节)	<b>材料工程基础 (MA3011-01)</b> 信远I-420 李智敏(副教授)\雷毅敏 第1-13周(3-4节)	<b>材料工程基础 (MA3011-01)</b> 信远I-420 李智敏(副教授)\雷毅敏 第1-13周(3-4节)	<b>材料化学(MA5007-01)</b> 信远I-420 贾巧英(副教授) 第1-16周(3-4节)	
		<b>就业指导(HA1007-17-01)</b> 信远I-420 刘男(副教授) 第13-16周(3-4节)		<b>形势与政策 (VI) (HA1008-617-01)</b> 信远I-420 刘男(副教授) 第14-15周(3-4节)		
下	5-6节	<b>电子元器件 (MA5006-01)</b> 信远I-420 胡英(教授)\姜海青(副教授) 第1-19周(5-6节)	<b>材料化学(MA5007-01)</b> 信远I-420 贾巧英(副教授) 第1-16周(5-6节)	<b>电介质物理 (MA5008-01)</b> 信远I-420 施建章(副教授)\张茂林(副教授) 第1-13周(5-6节)	<b>固态电子器件 (MA5009-01)</b> 信远I-420 王宏(副教授)\张鹏(副教授) 第1-14周(5-6节)	<b>电子元器件 (MA5006-01)</b> 信远I-420 胡英(教授)\姜海青(副教授) 第1-10周(5-6节)
						<b>薄厚膜混合集成电路(MA5011-01)</b> 信远I-420 何高(副教授) 第11-18周(5-6节)
午	7-8节	<b>固态电子器件 (MA5009-01)</b> 信远I-420 王宏(副教授)\张鹏(副教授) 第1-15周(7-8节)	<b>单片机原理及其应用(MA5014-01)</b> 信远I-420 孙鹏(讲师) 第1-9周(7-8节)	<b>薄厚膜混合集成电路(MA5011-01)</b> 信远I-420 何高(副教授) 第11-18周(7-8节)	<b>单片机原理及其应用(MA5014-01)</b> 信远I-420 孙鹏(讲师) 第1-9周(7-8节)	<b>Function Materials and Sensors (MA5010-01)</b> 信远I-420 任庆利(副教授) 第1-16周(7-8节)
				<b>磁性材料(MA5012-01)</b> 信远I-420 姜海青(副教授) 第1-8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)	
	MA3012-01	材料专业基础实验	第1-20周	学院组织实施	张昱(副教授)	
	<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>
	材料工程基础	46+2	3	必修	考试	
	材料专业基础实验	24	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
	形势与政策 (VI)	4	0.3	必修	考查	合班
	Function Materials and Sensors	32	2	学院选修	考查	
	薄厚膜混合集成电路	32	2	学院选修	考查	
	材料化学	60+4	4	学院选修	考查	
	磁性材料	30+2	2	学院选修	考查	
	单片机原理及其应用	32	2	学院选修	考查	
	电介质物理	42+6	3	学院选修	考查	
	电子元器件	52+4	3.5	学院选修	考查	
	固态电子器件	72	4.5	学院选修	考查	
	纳米电子学	30+2	2	学院选修	考查	