

2016-2017学年第一学期班级课表

班级: 1414022

微电子学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	电装实习(TC1002-14) 工训中心 黄广兰(工程师) 第17周(1-8节)	电装实习(TC1002-14) 工训中心 黄广兰(工程师) 第17周(1-8节)	电装实习(TC1002-14) 工训中心 黄广兰(工程师) 第17周(1-8节)	电装实习(TC1002-14) 工训中心 黄广兰(工程师) 第17周(1-8节)	电装实习(TC1002-14) 工训中心 黄广兰(工程师) 第17周(1-8节)	
	数字信号处理 (IB1011-14-02) B-609 张弘(副教授) 第1-14周(1-2节)	形势与政策(V) (HA1008-514-05) B-609 费菲 第3周(1-2节)	专业教育(III) (MI1009-3-05) B-609 蔡觉平(教授) 第3周(1-2节)	形势与政策(V) (HA1008-514-05) B-609 费菲 第3周(1-2节)		
		半导体器件物理II (MI2007-02) B-609 王冲(副教授)张玉明 (教授)张丽(讲师) 5-16,18周上(1-2节)	硬件描述语言与可 编程器件(MI2012- 02) B-609 李振荣(副教授)蔡觉 平(教授) 第1-2,4-11周(1-2节)	半导体器件物理II (MI2007-02) B-609 王冲(副教授)张玉明 (教授)张丽(讲师) 4-16,18周上(1-2节)		
午	专业教育(III) (MI1009-3-05) B-609 蔡觉平(教授) 第3周(3-4节)	射频电路基础 (IB1007-14-05) B-609 吴勇(讲师) 第1-14周(3-4节)	半导体器件物理I (MI2006-02) B-609 游海龙(副教授)贾新 章(教授)刘伟峰(讲 师) 第1-14周(3-4节)	射频电路基础 (IB1007-14-05) B-609 吴勇(讲师) 第1-14周(3-4节)	半导体器件物理I (MI2006-02) B-609 游海龙(副教授)贾新 章(教授)刘伟峰(讲 师) 第1-14周(3-4节)	
	硬件描述语言与可 编程器件(MI2012- 02) B-609 李振荣(副教授)蔡觉 平(教授) 第1-2,4-11周(3-4节)					
下	5-6节		半导体表面与界面 (MI3014-02) B-609 吴振宇(副教授) 第6-14周(5-6节)		半导体表面与界面 (MI3014-02) B-609 吴振宇(副教授) 第6-14周(5-6节)	
	7-8节		数字信号处理 (IB1011-14-02) B-609 张弘(副教授) 第1-14周(7-8节)			
晚上	9-10节					
其它:	IB1009-14-05	电子线路实验(II)	全周上课	学院组织实施	孙占彪(高级工程师)	
	课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
	半导体器件物理I	48+20	3.5	必修	考试	
	半导体器件物理II	48+20	3.5	必修	考试	
	电装实习	1周	1	必修	考查	合班
	电子线路实验(II)	32	1	必修	考查	
	射频电路基础	48	3	必修	考试	
	数字信号处理	48	3	必修	考试	
	形势与政策(V)	4	0.3	必修	考查	
	硬件描述语言与可编程器件	30+24	3	必修	考试	
	专业教育(III)	4	0.2	必修	考查	
	半导体表面与界面	30+4	3	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!