

2016-2017学年第一学期班级课表

班级: 1414028

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	1-2节	电装实习(TC1002-12) 工训中心 黄广兰(工程师) 第15周(1-8节)	电装实习(TC1002-12) 工训中心 黄广兰(工程师) 第15周(1-8节)	电装实习(TC1002-12) 工训中心 黄广兰(工程师) 第15周(1-8节)	电装实习(TC1002-12) 工训中心 黄广兰(工程师) 第15周(1-8节)	电装实习(TC1002-12) 工训中心 黄广兰(工程师) 第15周(1-8节)
		形势与政策(V) (HA1008-514-06) C-333 安航 第3周(1-2节)	专业教育(III) (MI1009-3-06) C-333 蔡觉平(教授) 第3周(1-2节)	形势与政策(V) (HA1008-514-06) C-333 安航 第3周(1-2节)	专业教育(III) (MI1009-3-06) C-333 蔡觉平(教授) 第3周(1-2节)	
午	3-4节		半导体器件物理II (MI2007-03) B-537 王冲(副教授)张玉明 (教授)张丽(讲师) 第5-14周(3-4节)	半导体表面与界面 (MI3014-03) C-333 吴振宇(副教授) 第6-14周(3-4节)	半导体器件物理II (MI2007-03) B-537 王冲(副教授)张玉明 (教授)张丽(讲师) 第4-14周(3-4节)	半导体表面与界面 (MI3014-03) C-333 吴振宇(副教授) 第6-14周(3-4节)
		硬件描述语言与可编程器件(MI2012-03) C-333 李振荣(副教授)蔡觉平(教授) 第1-2,4-11周(5-6节)	射频电路基础 (IB1007-14-06) C-333 吴勇(讲师) 第1-14周(5-6节)	半导体器件物理I (MI2006-03) C-333 游海龙(副教授)贾新章(教授)刘伟峰(讲师) 第1-14周(5-6节)	射频电路基础 (IB1007-14-06) C-333 吴勇(讲师) 第1-14周(5-6节)	半导体器件物理I (MI2006-03) C-333 游海龙(副教授)贾新章(教授)刘伟峰(讲师) 第1-14周(5-6节)
下	5-6节		半导体器件物理II (MI2007-03) C-333 王冲(副教授)张玉明 (教授)张丽(讲师) 第16-18周(5-6节)		半导体器件物理II (MI2007-03) C-333 王冲(副教授)张玉明 (教授)张丽(讲师) 第16-18周(5-6节)	
				硬件描述语言与可编程器件(MI2012-03) C-333 李振荣(副教授)蔡觉平(教授) 第1-2,4-11周(7-8节)		
午	7-8节					
晚上	9-10节					
其它:	IB1009-14-06	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	
	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!