

2016-2017学年第一学期班级课表

班级: 1414012

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(TC1002-12) 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)	
	1-2节 计算机原理与系统设计(MI3004-02) B-521 宣荣喜(教授) 第1-13周(1-2节)	半导体物理(II)(精品课程)(MI2004-02) B-605 段宝兴(教授)张军琴(副教授) 5-14,16-18周上(1-2节)	形势与政策(V)(HA1008-514-02) B-605 张卫青(讲师) 第6周(1-2节)	半导体物理(II)(精品课程)(MI2004-02) B-605 段宝兴(教授)张军琴(副教授) 4-14,16-18周上(1-2节)	形势与政策(V)(HA1008-514-02) B-605 张卫青(讲师) 第6周(1-2节)	
午	3-4节 射频电路基础(IB1007-14-01) B-605 杨林安(教授) 第1-14周(3-4节)	半导体物理I(精品课程)(MI2003-01) A-517 柴常春(教授) 第1-14周(3-4节)	射频电路基础(IB1007-14-01) B-605 杨林安(教授) 第1-13周(3-4节)	半导体物理I(精品课程)(MI2003-01) A-517 柴常春(教授) 第1-13周(3-4节)	集成电路制造技术(MI2005-02) B-605 戴显英(教授) 4-14,16-18周上(3-4节)	
	5-6节	硬件描述语言(MI3003-02) B-605 汤华莲(讲师) 9-14,16-17周上(5-6节)	集成电路制造技术(MI2005-02) B-605 戴显英(教授) 5-14,16-18周上(5-6节)	硬件描述语言(MI3003-02) B-605 汤华莲(讲师) 9-14,16-17周上(5-6节)		
下	7-8节		计算机原理与系统设计(MI3004-02) B-521 宣荣喜(教授) 第1-13周(7-8节)			
	9-10节					
晚上	其它:	MI1009-3-02	专业教育(III)	全周上课	学院组织实施	吕红高(教授)
		IB1009-14-02	电子线路实验(II)	全周上课	学院组织实施	徐少莹(高级工程师)
	课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
	半导体物理(II)(精品课程)	48+24	3.5	必修	考试	
	半导体物理I(精品课程)	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	
	集成电路制造技术	48+20	3.5	必修	考试	
	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	
	专业教育(III)	4	0.2	必修	考查	
	计算机原理与系统设计	44+20+20	4	学院选修	考试	
	硬件描述语言	30+12	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!