

2016-2017学年第一学期班级课表

班级: 1414011
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(TC1002-11) 工训中心 黄广兰(工程师) 第14周(1-8节)	电装实习(TC1002-11) 工训中心 黄广兰(工程师) 第14周(1-8节)	电装实习(TC1002-11) 工训中心 黄广兰(工程师) 第14周(1-8节)	电装实习(TC1002-11) 工训中心 黄广兰(工程师) 第14周(1-8节)	电装实习(TC1002-11) 工训中心 黄广兰(工程师) 第14周(1-8节)	
	1-2节 计算机原理与系统设计(MI3004-01) B-606 李康(副教授) 第1-13周(1-2节)	半导体物理 I (精品课程)(MI2003-02) A-517 柴常春(教授) 第1-13,15周(1-2节)	计算机原理与系统设计(MI3004-01) B-606 李康(副教授) 第1-12周(1-2节)	半导体物理 I (精品课程)(MI2003-02) A-517 柴常春(教授) 第1-13,15周(1-2节)	集成电路制造技术(MI2005-01) B-606 戴显英(教授) 4-13,15-18周上(1-2节)	
午	形势与政策(V)(HA1008-514-01) B-606 张卫青(讲师) 第6周(3-4节)	射频电路基础(IB1007-14-02) B-606 杨林安(教授) 第1-13,15周(3-4节)	集成电路制造技术(MI2005-01) B-606 戴显英(教授) 5-13,15-18周上(3-4节)	射频电路基础(IB1007-14-02) B-606 杨林安(教授) 第1-13周(3-4节)	形势与政策(V)(HA1008-514-01) B-606 张卫青(讲师) 第6周(3-4节)	
	3-4节 硬件描述语言(MI3003-01) B-606 汤华莲(讲师) 9-13,15-17周上(3-4节)					
下	5-6节	半导体物理(II)(精品课程)(MI2004-01) B-606 段宝兴(教授)张军琴(副教授) 5-13,15-18周上(5-6节)	硬件描述语言(MI3003-01) B-606 汤华莲(讲师) 9-13,15-17周上(5-6节)	半导体物理(II)(精品课程)(MI2004-01) B-606 段宝兴(教授)张军琴(副教授) 4-13,15-18周上(5-6节)		
	7-8节					
晚上	9-10节					
其它:	MI1009-3-01	专业教育(III)	全周上课	学院组织实施	吕红亮(教授)	
	IB1009-14-01	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!