

2016-2017学年第一学期班级课表

班级: 1414019

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)
		射频电路基础 (IB1007-14-03) C-332 杨林安(教授) 第1-14周(1-2节)	形势与政策(V) (HA1008-514-03) C-333 安航 第4周(1-2节)	射频电路基础 (IB1007-14-03) C-332 杨林安(教授) 第1-13周(1-2节)	形势与政策(V) (HA1008-514-03) C-333 安航 第4周(1-2节)	
午	3-4节	计算机原理与系统设计(MI3004-03) B-511 宣荣喜(教授) 第1-13周(3-4节)	半导体物理(II) (精品课程) (MI2004-03) C-332 段宝兴(教授)张军琴 (副教授) 5-14,16-18周上(3-4节)	半导体物理I(精品课程)(MI2003-03) A-517 柴常春(教授) 第1-14周(3-4节)	半导体物理(II) (精品课程) (MI2004-03) C-332 段宝兴(教授)张军琴 (副教授) 4-14,16-18周上(3-4节)	半导体物理I(精品课程)(MI2003-03) A-517 柴常春(教授) 第1-13周(3-4节)
		硬件描述语言 (MI3003-03) C-332 汤华莲(讲师) 9-14,16-17周上(5-6节)		计算机原理与系统设计(MI3004-03) B-511 宣荣喜(教授) 第1-13周(5-6节)		集成电路制造技术 (MI2005-03) C-332 戴显英(教授) 4-14,16-18周上(5-6节)
下	5-6节					
				集成电路制造技术 (MI2005-03) C-332 戴显英(教授) 5-14,16-18周上(7-8节)	硬件描述语言 (MI3003-03) C-332 汤华莲(讲师) 9-14,16-17周上(7-8节)	
午	7-8节					
晚上	9-10节					
其它:	MI1009-3-03	专业教育(III)	全周上课	学院组织实施	吕红亮(教授)	
	IB1009-14-03	电子线路实验(II)	全周上课	学院组织实施	刘德刚(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	1	学院选修	考查	

欢迎访问课表查询系统: <http://kb.xidian.cc>

访问 <http://app.xidian.cc> 下载西电导航客户端!