

2016-2017学年第一学期班级课表

班级: 1314012

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	纳米电子学基础 (MI3012-01) B-528 刘莉(讲师)王东(副教授) 第1-9周(1-2节)	微电子测试原理与 技术(MI3008-01) B-434 王东(副教授) 第1-9周(1-2节)	纳米电子学基础 (MI3012-01) B-528 刘莉(讲师)王东(副教授) 第1-9周(1-2节)	微电子测试原理与 技术(MI3008-01) B-528 王东(副教授) 第1-9周(1-2节)	
					专业教育(IV) (MI1009-4-01) B-528 张进成(教授) 第11-12周(1-2节)	
午	3-4节	形势与政策(VII) (HA1008-714-02) B-528 孙立锐(助教) 第11周(3-4节)	微电子专业英语 (MI2010-01) B-528 吕红亮(教授)李聪(副教授) 第4-17周(3-4节)	形势与政策(VII) (HA1008-714-02) B-528 孙立锐(助教) 第11周(3-4节)	微电子专业英语 (MI2010-01) B-528 吕红亮(教授)李聪(副教授) 第4-17周(3-4节)	
		专用集成电路设计 (研讨课)(MI3011-01) B-528 朱樟明(教授) 第1-7周(3-4节)		专用集成电路设计 (研讨课)(MI3011-01) B-528 朱樟明(教授) 第1-7周(3-4节)		
下	5-6节	半导体光电子器件 (MI3009-01) B-528 胡辉勇(教授) 第1-9周(5-6节)	集成电路可靠性 (MI3007-01) B-528 杜鸣(讲师)郑雪峰(教授) 第1-9周(5-6节)	半导体光电子器件 (MI3009-01) B-528 胡辉勇(教授) 第1-9周(5-6节)	集成电路可靠性 (MI3007-01) B-537 杜鸣(讲师)郑雪峰(教授) 第1-9周(5-6节)	
		7-8节				
晚上	9-10节					
其它:	MI4004-01	集成电路设计实践	全周上课	学院组织实施	刘毅(教授)	
	MI4003-01	集成电路制造生产实习	全周上课	学院组织实施	李跃进(教授)丁瑞雪(副教授)李姪妮(副教授)	
	MI3010-01	微电子新技术讲座	全周上课	学院组织实施	张进成(教授)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
集成电路设计实践		4+44+6+6+2周	2	必修	考查	合班
集成电路制造生产实习		30+2+15+2周	2	必修	考查	合班
微电子专业英语		48	3	必修	考试	合班
形势与政策(VII)		4	0.2	必修	考查	
专业教育(IV)		4	0.2	必修	考查	合班
半导体光电子器件		32	2	学院选修	考查	合班
集成电路可靠性		28+4	2	学院选修	考查	合班
纳米电子学基础		32	2	学院选修	考查	合班
微电子测试原理与技术		30+2	2	学院选修	考试	合班
微电子新技术讲座		14+2	1	学院选修	考查	合班
专用集成电路设计(研讨课)		24+16	2	学院选修	考查	合班

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!