

2016-2017学年第一学期班级课表

班级: 1314022

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
上午	1-2节 B-105 包军林(副教授) 第1-9周(1-2节)	专用集成电路设计(研讨课)(MI3011-02) B-105 张骥(讲师) 第1-7周(1-2节)	集成电路测试技术(MI3016-01) B-105 张弘(副教授) 第1-9周(1-2节)	专用集成电路设计(研讨课)(MI3011-02) B-105 张骥(讲师) 第1-7周(1-2节)	集成电路可靠性(MI3007-02) B-105 刘红侠(教授)刘莉(讲师) 第1-9周(1-2节)	
	3-4节 B-105 李康(副教授) 第1-8周(3-4节)	功率集成电路(MI5122-01) B-437 张骥(讲师) 第1-9周(3-4节)	嵌入式系统设计(MI3020-01) B-105 李康(副教授) 第1-8周(3-4节)	功率集成电路(MI5122-01) B-434 张骥(讲师) 第1-9周(3-4节)	专业教育(IV)(MI1009-4-02) B-528 张进成(教授) 第11-12周(3-4节)	
下午	5-6节 B-105 张弘(副教授) 第1-9周(5-6节)	半导体传感器与MEMS技术(MI3019-01) B-105 姜利飞(副教授) 第1-9周(5-6节)	微电子封装技术(MI5121-01) B-105 包军林(副教授) 第1-9周(5-6节)	半导体传感器与MEMS技术(MI3019-01) B-433 姜利飞(副教授) 第1-9周(5-6节)	形势与政策(VII)(HA1008-714-05) B-528 张波(工程师) 第13-14周(3-4节)	
	7-8节	半导体光电子器件(MI3009-02) B-537 郭辉(副教授) 第1-9周(7-8节)	集成电路可靠性(MI3007-02) B-105 刘红侠(教授)刘莉(讲师) 第1-9周(7-8节)	半导体光电子器件(MI3009-02) B-105 郭辉(副教授) 第1-9周(7-8节)		
晚上	9-10节					
其它:	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)李妮妮(副教授)	
	MI3017-01	集成电路新技术讲座	全周上课	学院组织实施	张进成(教授)	
	MI4004-02	集成电路设计实践	全周上课	学院组织实施	史江义(副教授)	
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	
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	
半导体传感器与MEMS技术	28+4	2	学院选修	考查	合班	
半导体光电子器件	32	2	学院选修	考查	合班	
功率集成电路	28+4	2	学院选修	考查	合班	
集成电路测试技术	28+4	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	
集成电路新技术讲座	4+42	2	学院选修	考查	合班	
嵌入式系统设计	24+16	2	学院选修	考查	合班	
微电子封装技术	30+2	2	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!