

2018-2019学年第一学期班级课表

 班级：1514011
 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 形势与政策(Ⅶ) (HA1008-714-01) B-609 孙立锐(讲师) 第6-7周(1-2节)	微电子专业英语 (MI2010-01) B-537 李聪(副教授)\吕红亮 (教授) 第1-14周(1-2节)		集成电路可靠性 (MI3007-01) C-325 杜鸣(讲师)\郑雪峰(教 授) 第1-9周(1-2节)		
	3-4节 专用集成电路设计 (研讨课)(MI3011- 01) B-537 张骥(讲师) 第1-18周(3-4节)	微电子新技术讲座 (MI3010-01) C-323 马晓华(教授)\张进成 (教授) 第1-3,6-10周(3-4节)		微电子专业英语 (MI2010-01) B-537 李聪(副教授)\吕红亮 (教授) 第1-13周(3-4节)	微电子测试原理与 技术(MI3008-01) B-537 宋庆文(副教授)\陈大 正(讲师) 第1-17周(3-4节)	
下午	5-6节 半导体光电子器件 (MI3009-01) C-323 胡辉勇(教授) 第1-10周(5-6节)	集成电路测试技术 (MI3016-01) B-537 张弘(副教授) 第1-10周(5-6节)	纳米电子学基础 (MI3012-01) B-606 刘莉(副教授) 第1-18周(5-6节)	集成电路测试技术 (MI3016-01) B-537 张弘(副教授) 第1-9周(5-6节)	半导体光电子器件 (MI3009-01) B-606 胡辉勇(教授) 第1-9周(5-6节)	
	7-8节		集成电路可靠性 (MI3007-01) C-325 杜鸣(讲师)\郑雪峰(教 授) 第1-10周(7-8节)	有机半导体材料与 器件(MI3023-01) B-537 常晶晶(教授)\林珍华 (副教授) 第1-17周(7-8节)	专业教育(Ⅳ) (MI1009-4-01) B-537 蔡觉平(教授) 第3-4周(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	MI4004-01	集成电路设计实践	第1-18周	学院组织实施	刘毅(教授)	
	MI4003-01	集成电路制造生产实 习	第1-18周	学院组织实施	李跃进(教授)\丁瑞雪 (副教授)\李娅妮(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
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
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
有机半导体材料与器件		32	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