

2017-2018学年第一学期班级课表

 班级：1414012
 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	微电子专业英语 (MI2010-01) B-442 吕红亮(教授)\李聪(副 教授) 第1-18周(1-2节)	半导体光电子器件 (MI3009-01) B-537 胡辉勇(教授) 第1-4,6-9周(1-2节)		半导体光电子器件 (MI3009-01) B-537 胡辉勇(教授) 第1-4,6-9周(1-2节)	专用集成电路设计 (研讨课)(MI3011- 01) B-442 张骥(讲师) 第1-14周(1-2节)
			专业教育(IV) (MI1009-4-01) B-537 吕红亮(教授) 第11-12周(1-2节)			
午	3-4节	微电子测试原理与 技术(MI3008-01) B-442 王东(副教授) 第1-16周(3-4节)	微电子专业英语 (MI2010-01) B-442 吕红亮(教授)\李聪(副 教授) 第1-8周(3-4节)	集成电路可靠性 (MI3007-01) B-442 杜鸣(讲师)\郑雪峰(教 授) 第1-8周(3-4节)	形势与政策(VII) (HA1008-714-02) B-407 孙立锐(助教) 第6-7周(3-4节)	微电子新技术讲座 (MI3010-01) B-442 张进成(教授) 第1-8周(3-4节)
下 午	5-6节	纳米电子学基础 (MI3012-01) B-442 刘莉(副教授)\王东(副 教授) 第1-17周(5-6节)	集成电路可靠性 (MI3007-01) B-442 杜鸣(讲师)\郑雪峰(教 授) 第1-8周(5-6节)			
	7-8节					
晚上	9-10节					
其它:	MI4004-01	集成电路设计实践		学院组织实施	刘毅(教授)	
	MI4003-01	集成电路制造生产实 习		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