

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1514022  
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	就业指导(HA1007-14-05) B-609 张卫青(讲师) 第14-17周(1-2节)	通信系统原理(MI3015-02) B-609 赖睿(副教授) 第1-13周(1-2节)	就业指导(HA1007-14-05) B-609 张卫青(讲师) 第14-17周(1-2节)		
		形势与政策(VI)(HA1008-614-05) B-609 张波(工程师) 第6-7周(1-2节)				
午	3-4节	集成电路制造技术(MI2005-02) B-606 毛维(副教授)\刘红侠(教授) 第1-13周(3-4节)	模拟集成电路设计(MI2014-02) B-606 董刚(教授) 第1-14周(3-4节)	集成电路专业英语(MI2013-02) B-606 毛维(副教授)\冯倩(教授) 第1-13周(3-4节)	模拟集成电路设计(MI2014-02) B-606 董刚(教授) 第1-14周(3-4节)	通信系统原理(MI3015-02) B-609 赖睿(副教授) 第1-13周(3-4节)
		化合物半导体材料与器件(MI3006-04) B-537 戴显英(教授)\薛军帅(副教授) 第1-9周(5-6节)	数字集成电路设计(MI2015-02) B-605 史江义(副教授)\李娅妮(副教授) 第1-14周(5-6节)	化合物半导体材料与器件(MI3006-04) B-537 戴显英(教授)\薛军帅(副教授) 第1-9周(5-6节)	数字集成电路设计(MI2015-02) B-537 史江义(副教授)\李娅妮(副教授) 第1-14周(5-6节)	
下	5-6节	化合物半导体材料与器件(MI3006-04) B-537 戴显英(教授)\薛军帅(副教授) 第1-9周(5-6节)	数字集成电路设计(MI2015-02) B-605 史江义(副教授)\李娅妮(副教授) 第1-14周(5-6节)	化合物半导体材料与器件(MI3006-04) B-537 戴显英(教授)\薛军帅(副教授) 第1-9周(5-6节)	数字集成电路设计(MI2015-02) B-537 史江义(副教授)\李娅妮(副教授) 第1-14周(5-6节)	
		集成电路专业英语(MI2013-02) B-606 毛维(副教授)\冯倩(教授) 第1-13周(7-8节)	射频识别技术(MI3018-02) B-609 刘伟峰(副教授) 第1-16周(7-8节)	集成电路制造技术(MI2005-02) B-606 毛维(副教授)\刘红侠(教授) 第1-13周(7-8节)	集成电路EDA技术(MI3013-02) B-609 刘毅(教授)\刘睿曦(教授) 第9-18周(7-8节)	
晚	9-10节					
其它:	MI4001-05	半导体制造工艺课程设计	第1-18周	学院组织实施	胡辉勇(教授)	
	MI4002-05	半导体器件课程设计	第1-18周	学院组织实施	胡辉勇(教授)	
	MI5002-3-05	科技制作-3		学院组织实施		
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
集成电路制造技术		48+20	3.5	必修	考试	合班
集成电路专业英语		40+8	3	必修	考试	合班
就业指导		16+8	1.5	必修	考查	
科技制作-3		48	1.5	必修	考查	
模拟集成电路设计		48+32	4	必修	考试	
数字集成电路设计		48+32	4	必修	考试	
形势与政策(VI)		4	0.3	必修	考查	
半导体器件课程设计		4+2+2+1周	0.5	学院选修	考查	
半导体制造工艺课程设计		4+2+2+1周	0.5	学院选修	考查	
化合物半导体材料与器件		32	2	学院选修	考试	合班
集成电路EDA技术		10+24+10	2	学院选修	考试	合班
射频识别技术		28+4	2	学院选修	考试	合班
通信系统原理		39+9	3	学院选修	考试	合班