

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1514021  
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	集成电路制造技术 (MI2005-01) B-606 刘红侠(教授)\毛维(副教授)\王树龙(副教授) 第1-13周(1-2节)	模拟集成电路设计 (MI2014-01) B-606 董刚(教授) 第1-14周(1-2节)	就业指导(HA1007-14-04) B-609 于磊(高级工程师) 第14-17周(1-2节)	模拟集成电路设计 (MI2014-01) B-606 董刚(教授) 第1-14周(1-2节)	就业指导(HA1007-14-04) B-609 于磊(高级工程师) 第14-17周(1-2节)	
				集成电路专业英语 (MI2013-01) B-606 冯倩(教授)\毛维(副教授) 第1-13周(1-2节)		通信系统原理 (MI3015-01) B-609 赖睿(副教授) 第1-13周(1-2节)	
午	3-4节	化合物半导体材料与器件(MI3006-03) B-609 戴显英(教授)\薛军帅(副教授) 第1-9周(3-4节)	形势与政策 (VI) (HA1008-614-04) B-609 费菲(讲师) 第6-7周(3-4节)	化合物半导体材料与器件(MI3006-03) B-609 戴显英(教授)\薛军帅(副教授) 第1-9周(3-4节)	通信系统原理 (MI3015-01) B-609 赖睿(副教授) 第1-13周(3-4节)		
		集成电路专业英语 (MI2013-01) B-606 冯倩(教授)\毛维(副教授) 第1-13周(5-6节)	射频识别技术 (MI3018-01) B-609 刘伟峰(副教授) 第1-16周(5-6节)	集成电路制造技术 (MI2005-01) B-606 刘红侠(教授)\毛维(副教授)\王树龙(副教授) 第1-13周(5-6节)	集成电路EDA技术 (MI3013-01) B-609 刘帘曦(教授)\刘毅(教授) 第9-18周(5-6节)		
下	5-6节		数字集成电路设计 (MI2015-01) B-605 李娅妮(副教授)\史江义(副教授) 第1-14周(7-8节)		数字集成电路设计 (MI2015-01) B-605 李娅妮(副教授)\史江义(副教授) 第1-14周(7-8节)		
		7-8节					
晚	9-10节						
其它:	MI5002-3-04	科技制作-3		学院组织实施			
	MI4001-04	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)		
	MI4002-04	半导体器件课程设计	第1-18周	学院组织实施	胡辉勇(教授)		
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		
集成电路专业英语		40+8	3	必修	考试		
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	
集成电路EDA技术	10+24+10	2	学院选修	考试	
射频识别技术	28+4	2	学院选修	考试	
通信系统原理	39+9	3	学院选修	考试	