

2016-2017学年第二学期班级课表

班级: 1414021

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	通信系统原理 (MI3015-01) B-605 赖睿(副教授) 第1-15周(1-2节)	形势与政策(VI) (HA1008-614-04) B-605 费菲 第16周(1-2节)	通信系统原理 (MI3015-01) B-605 赖睿(副教授) 第1-14周(1-2节)	模拟集成电路设计 (MI2014-01) B-537 董刚(教授) 第1-14周(1-2节)	射频识别技术 (MI3018-01) B-605 刘伟峰(副教授) 第1-16周(1-2节)
			模拟集成电路设计 (MI2014-01) B-537 董刚(教授) 第1-14周(1-2节)		形势与政策(VI) (HA1008-614-04) B-605 费菲 第16周(1-2节)	
午	3-4节	集成电路EDA技术 (MI3013-01) B-605 刘帝曦(教授)\刘毅(教 授) 第11-16周(3-4节)	数字集成电路设计 (MI2015-01) B-537 李娅妮(副教授)\史江 义(副教授) 第1-14周(3-4节)	集成电路专业英语 (MI2013-01) B-605 刘红侠(教授)\冯倩(教 授)\毛维(副教授) 第1-13周(3-4节)	数字集成电路设计 (MI2015-01) B-537 李娅妮(副教授)\史江 义(副教授) 第1-14周(3-4节)	就业指导(HA1007- 14-04) B-605 张鹏(副教授) 第14-17周(3-4节)
		化合物半导体材料 与器件(MI3006-04) B-605 戴显英(教授)\王东(副 教授) 第1-9周(3-4节)		就业指导(HA1007- 14-04) B-605 张鹏(副教授) 第14-17周(3-4节)		集成电路专业英语 (MI2013-01) B-605 刘红侠(教授)\冯倩(教 授)\毛维(副教授) 第1-13周(3-4节)
下	5-6节			化合物半导体材料 与器件(MI3006-04) B-605 戴显英(教授)\王东(副 教授) 第1-9周(5-6节)		
				集成电路EDA技术 (MI3013-01) B-605 刘帝曦(教授)\刘毅(教 授) 第11-16周(5-6节)		
午	7-8节			集成电路制造技术 (MI2005-01) B-605 刘红侠(教授)\毛维(副 教授) 第1-13周(7-8节)	集成电路制造技术 (MI2005-01) B-605 刘红侠(教授)\毛维(副 教授) 第1-13周(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	MI4001-04	半导体制造工艺课程 设计	第1-20周	学院组织实施	胡辉勇(教授)	
	IB1010-14-01	电子线路实验(III)	第1-20周	学院组织实施	李要伟(高级工程师)	
	MI4002-04	半导体器件课程设计	第1-20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
电子线路实验(III)		32	1	必修	考查	合班
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	
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	考查	
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	考查	
通信系统原理		39+9	3	学院选修	考试	