

2016-2017学年第二学期班级课表

 班级: 1414028
 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EDA技术 (MI3013-02) B-537 刘毅(教授)\刘帘曦(教授) 第11-16周(1-2节)	数字信号处理 (IB1011-14-01) C-332 张弘(副教授) 第1-14周(1-2节)	集成电路专业英语 (MI2013-02) B-537 毛维(副教授)\刘红侠(教授)\冯倩(教授) 第1-13周(1-2节)	数字信号处理 (IB1011-14-01) C-332 张弘(副教授) 第1-14周(1-2节)	集成电路专业英语 (MI2013-02) B-537 毛维(副教授)\刘红侠(教授)\冯倩(教授) 第1-13周(1-2节)
		化合物半导体材料与器件(MI3006-05) B-537 王东(副教授)\戴显英(教授) 第1-9周(1-2节)		就业指导(HA1007-14-06) C-332 张鹏(副教授) 第14-17周(1-2节)		就业指导(HA1007-14-06) C-332 张鹏(副教授) 第14-17周(1-2节)
午	3-4节	通信系统原理 (MI3015-02) B-537 赖睿(副教授) 第1-15周(3-4节)	形势与政策(VI) (HA1008-614-06) B-605 安航 第15周(3-4节)	通信系统原理 (MI3015-02) B-537 赖睿(副教授) 第1-14周(3-4节)	形势与政策(VI) (HA1008-614-06) B-605 安航 第15周(3-4节)	射频识别技术 (MI3018-02) B-537 刘伟峰(副教授) 第1-16周(3-4节)
			数字集成电路设计 (MI2015-03) C-332 史江义(副教授)\李姪妮(副教授) 第1-14周(5-6节)	集成电路制造技术 (MI2005-02) B-537 毛维(副教授)\刘红侠(教授) 第1-13周(5-6节)	数字集成电路设计 (MI2015-03) C-332 史江义(副教授)\李姪妮(副教授) 第1-14周(5-6节)	集成电路制造技术 (MI2005-02) B-537 毛维(副教授)\刘红侠(教授) 第1-13周(5-6节)
下	5-6节		模拟集成电路设计 (MI2014-03) C-332 董刚(教授) 第1-14周(7-8节)	化合物半导体材料与器件(MI3006-05) B-537 王东(副教授)\戴显英(教授) 第1-9周(7-8节)	模拟集成电路设计 (MI2014-03) C-332 董刚(教授) 第1-14周(7-8节)	
				集成电路EDA技术 (MI3013-02) B-537 刘毅(教授)\刘帘曦(教授) 第11-16周(7-8节)		
晚上	9-10节					
其它:	MI4001-06	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)	
	MI4002-06	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	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	
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	
数字信号处理		48	3	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	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	考查	合班
通信系统原理		39+9	3	学院选修	考试	合班