

2016-2017学年第二学期班级课表

班级: 1414019

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
上午	1-2节	数字集成电路设计 (MI2009-03) C-333 刘毅(教授) 第3-16周(1-2节)		数字集成电路设计 (MI2009-03) C-333 刘毅(教授) 第3-16周(1-2节)	就业指导(HA1007-14-03) C-333 赵树凯(教授) 第11-14周(1-2节)	
	3-4节	形势与政策(VI) (HA1008-614-03) C-333 费菲 第16周(3-4节)		形势与政策(VI) (HA1008-614-03) C-333 费菲 第16周(3-4节)		
下午	5-6节	模拟集成电路 (MI2008-03) C-333 李小明(副教授)\彭琪 第1-15周(5-6节)	半导体器件物理I (MI2006-03) C-333 刘艳(副教授) 第1-15周(3-4节)	模拟集成电路 (MI2008-03) B-606 李小明(副教授)\彭琪 第1-14周(5-6节)	化合物半导体材料与器件(MI3006-01) B-609 吕红亮(教授)\贾仁需(教授) 第1-9周(5-6节)	
			半导体器件物理II (MI2007-03) C-333 王冲(副教授)\张玉明(教授)\张丽(讲师) 第4-16周(5-6节)		化合物半导体材料与器件(MI3006-01) B-609 吕红亮(教授)\贾仁需(教授) 第1-9周(5-6节)	
下午	7-8节	集成电路EDA基础 (MI3005-01) B-606 高海霞(副教授) 第1-8周(7-8节)		就业指导(HA1007-14-03) C-333 赵树凯(教授) 第11-14周(7-8节)		
				集成电路EDA基础 (MI3005-01) B-606 高海霞(副教授) 第1-9周(7-8节)		
晚上	9-10节					
其它:	MI4002-03	半导体器件课程设计	第1-20周	学院组织实施	王悦湖(副教授)	
	MI4001-03	半导体制造工艺课程设计	第1-20周	学院组织实施	王悦湖(副教授)	
	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)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
半导体器件物理I		48+20	3.5	必修	考试	
半导体器件物理II		48+20	3.5	必修	考试	
电子线路实验(III)		32	1	必修	考查	合班
就业指导		16+8	1.5	必修	考查	
模拟集成电路		48	3	必修	考试	
数字集成电路设计		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基础		30+12	2	学院选修	考查	合班