

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1514019  
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-日
上	1-2节	集成电路EDA基础 (MI3005-01) B-605 高海霞(副教授) 第1-8周(1-2节)	就业指导(HA1007-14-03) B-606 赵树凯(教授) 第14-17周(1-2节)	模拟集成电路 (MI2008-03) C-325 李小明(副教授)彭琪(讲师) 第1-13周(1-2节)		
		化合物半导体材料与器件(MI3006-02) B-605 贾仁需(教授) 第11-18周(1-2节)				
午	3-4节	就业指导(HA1007-14-03) B-606 赵树凯(教授) 第14-17周(3-4节)	半导体器件物理I (MI2006-03) C-325 刘艳(副教授) 第1-13周(3-4节)	集成电路EDA基础 (MI3005-01) B-605 高海霞(副教授) 第1-8周(3-4节)	半导体器件物理I (MI2006-03) C-325 刘艳(副教授) 第1-13周(3-4节)	化合物半导体材料与器件(MI3006-02) B-606 贾仁需(教授) 第11-18周(3-4节)
		模拟集成电路 (MI2008-03) C-325 李小明(副教授)彭琪(讲师) 第1-13周(3-4节)				
下	5-6节	数字集成电路设计 (MI2009-01) B-609 刘毅(教授) 第2-14周(5-6节)	形势与政策(VI) (HA1008-614-03) C-323 费菲(讲师) 第6-7周(5-6节)	数字集成电路设计 (MI2009-01) B-609 刘毅(教授) 第2-14周(5-6节)		
		7-8节				
晚	9-10节	半导体器件物理II (MI2007-03) C-323 吕红亮(教授)张玉明(教授) 第10-11周(9-10节)	半导体器件物理II (MI2007-03) C-323 吕红亮(教授)张玉明(教授) 第10-11周(9-10节)	半导体器件物理II (MI2007-03) C-323 吕红亮(教授)张玉明(教授) 第9-11周(9-10节)	半导体器件物理II (MI2007-03) C-323 吕红亮(教授)张玉明(教授) 第9-10周(9-10节)	半导体器件物理II (MI2007-03) C-323 吕红亮(教授)张玉明(教授) 第9-10周(9-10节)
		其它:	MI4002-03 半导体器件课程设计 第1-18周	MI4001-03 半导体制造工艺课程设计 第1-18周	MI5002-3-03 科技制作-3 学院组织实施	王悦湖(副教授)
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	
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		48	3	必修	考试	
数字集成电路设计		48	3	必修	考试	合班
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基础		30+12	2	学院选修	考试	合班