

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1514028

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	电装实习(TC1002-23) 工训中心 黄广兰(工程师) 第15周(1-8节)	电装实习(TC1002-23) 工训中心 黄广兰(工程师) 第15周(1-8节)	电装实习(TC1002-23) 工训中心 黄广兰(工程师) 第15周(1-8节)	电装实习(TC1002-23) 工训中心 黄广兰(工程师) 第15周(1-8节)	电装实习(TC1002-23) 工训中心 黄广兰(工程师) 第15周(1-8节)
			专业教育(III) (MI1009-3-02) B-442 蔡觉平(教授) 第12-13周(1-2节)	半导体器件物理 I (MI2006-03) B-605 刘艳(副教授) 第1-4,6-9周(1-2节)	硬件描述语言与可 编程器件(MI2012-03) C-325 蔡觉平(教授) 1-4,6-14,16周上(1-2节)	形势与政策(V) (HA1008-514-06) C-325 安航(讲师) 第6-7周(1-2节)
午	3-4节	半导体器件物理II (MI2007-03) B-514 王冲(副教授)\张玉明 (教授)\张丽(讲师) 第4-14,16-18周(3-4 节)	射频电路基础 (IB1007-14-06) C-325 吴勇(讲师) 1-4,6-9,11-14,16-17周 上(3-4节)	半导体器件物理II (MI2007-03) B-606 王冲(副教授)\张玉明 (教授)\张丽(讲师) 第4-14,16-18周(3-4 节)	半导体表面与界面 (MI3014-03) C-325 吴振宇(副教授) 第1-14,16-17周(3-4 节)	半导体器件物理 I (MI2006-03) B-407 刘艳(副教授) 1-4,6-14,16-17周上(3-4 节)
				射频电路基础 (IB1007-14-06) B-609 吴勇(讲师) 第1-4,6-9,11-12周(5-6 节)		
下	5-6节					
午	7-8节					
晚上	9-10节					
其它:	IB1009-14-06	电子线路实验(II)		学院组织实施	孙占彪(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	
	电装实习	1周	1	必修	考查	合班
	电子线路实验(II)	32	1	必修	考查	
	射频电路基础	48	3	必修	考试	
	形势与政策(V)	4	0.3	必修	考查	
	硬件描述语言与可编程器件	30+24	3	必修	考试	
	专业教育(III)	4	0.2	必修	考查	合班
	半导体表面与界面	30+4	2	学院选修	考试	