

2017-2018学年第一学期班级课表

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
上	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)	
	1-2节	形势与政策(V) (HA1008-514-03) C-325 安航(讲师) 第6-7周(1-2节)	集成电路制造技术 (MI2005-03) B-514 戴显英(教授) 第1-14周(1-2节)		半导体物理 I (精品课程) (MI2003-03) B-609 柴常春(教授)\张军琴(副教授) 1-4,6-14,16-18周上(1-2节)	
午	3-4节	射频电路基础 (IB1007-14-03) B-605 杨林安(教授) 1-4,6-14,16-17周上(3-4节)	集成电路制造技术 (MI2005-03) B-408 戴显英(教授) 第1-14周(3-4节)	射频电路基础 (IB1007-14-03) B-514 杨林安(教授) 第1-4,6-9,11周(3-4节)	硬件描述语言 (MI3003-03) C-323 汤华莲(讲师) 第1-14,16-17周(3-4节)	计算机原理与系统设计 (MI3004-03) B-320 宣荣喜(教授) 第1-11周(3-4节)
下	5-6节	半导体物理(II) (精品课程) (MI2004-03) B-609 段宝兴(教授)\张军琴(副教授) 第1-4,6-9周(5-6节)			半导体物理 I (精品课程) (MI2003-03) B-407 柴常春(教授)\张军琴(副教授) 第1-4,6-9周(5-6节)	半导体物理(II) (精品课程) (MI2004-03) B-606 段宝兴(教授)\张军琴(副教授) 1-4,6-14,16-18周上(5-6节)
				专业教育(III) (MI1009-3-01) B-442 吕红亮(教授) 第11-12周(5-6节)		
午	7-8节		计算机原理与系统设计 (MI3004-03) B-320 宣荣喜(教授) 第1-11周(7-8节)			
晚上	9-10节					
其它:	IB1009-14-03	电子线路实验(II)		学院组织实施	刘德刚(工程师)	
	课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
	半导体物理(II)(精品课程)	48+24	3.5	必修	考试	
	半导体物理 I (精品课程)	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	
	集成电路制造技术	48+20	3.5	必修	考试	
	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	
	专业教育(III)	4	0.2	必修	考查	合班
	计算机原理与系统设计	40+16	3	学院选修	考试	
	硬件描述语言	30+12	2	学院选修	考试	