

2017-2018学年第一学期班级课表

 班级：1514012
 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(TC1002-20) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节)	电装实习(TC1002-20) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节)	电装实习(TC1002-20) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节)	电装实习(TC1002-20) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节)	电装实习(TC1002-20) 工训中心 黄广兰(工程师) 第16周(1-8节)	
	1-2节 射频电路基础 (IB1007-14-02) B-537 杨林安(教授) 第1-4,6-9周(1-2节)	集成电路制造技术 (MI2005-02) B-407 戴显英(教授) 第1-13周(1-2节)		射频电路基础 (IB1007-14-02) B-407 杨林安(教授) 第1-4,6-15,17-18周(1-2节)	计算机原理与系统设计(MI3004-02) B-320 宣荣喜(教授) 第1-11周(1-2节)	
午	3-4节 半导体物理(II) (精品课程) (MI2004-02) B-609 段宝兴(教授)\张军琴 (副教授) 第1-4,6-9周(3-4节)	半导体物理I(精品课程)(MI2003-02) B-609 柴常春(教授)\张军琴 (副教授) 第1-4,6-9周(3-4节)	硬件描述语言 (MI3003-02) B-407 汤华莲(讲师) 1-15,17-18周上(3-4节)	半导体物理I(精品课程)(MI2003-02) B-609 柴常春(教授)\张军琴 (副教授) 第1-4,6-15,17-18周(3-4节)	半导体物理(II) (精品课程) (MI2004-02) B-606 段宝兴(教授)\张军琴 (副教授) 第1-4,6-15,17-18周(3-4节)	
	5-6节	形势与政策(V) (HA1008-514-02) B-211 张卫青(讲师) 第6-7周(5-6节)	计算机原理与系统设计(MI3004-02) B-320 宣荣喜(教授) 第1-11周(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)	集成电路制造技术 (MI2005-02) B-609 戴显英(教授) 第1-13周(5-6节)	
下	7-8节					
晚上	9-10节					
其它:	IB1009-14-02	电子线路实验(II)		学院组织实施	徐少莹(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	
	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	