

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1614021
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 B-513 高海霞(副教授) 第1-18周(1-2节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-55) B-307 赵常兴(副教授) 第1-18周(1-2节)	数字电路与逻辑设计(IB1006L-14-04) B-513 高海霞(副教授) 第1-7周(1-2节)	大学英语(IV)(FL1004L-45) EI-505 陈争峰(副教授) 第1-4,6-7,9-18周(1-2节)	半导体物理导论(精品课程)(MI2004L-01) B-520 柴常春(教授)张军琴(副教授) 第1-18周(1-2节)	
	3-4节 A-326 孟繁杰(副教授) 第1-18周(3-4节)	电磁场与电磁波(MI2002L-01) B-507 张艺蒙(副教授)\王雨田(讲师) 第1-18周(3-4节)	计算机原理与系统设计(MI3004L-01) B-320 宣荣喜(教授) 第1-7,9,11周(3-4节)	电磁场与电磁波(MI2002L-01) B-507 张艺蒙(副教授)\王雨田(讲师) 第1-10周(3-4节)	模拟电子技术基础(MI1021L-04) B-510 舒斌(副教授) 第1-18周(3-4节)	
下午	5-6节 体育场 白光斌(教授) 第1-15周(5-6节)	大学英语(IV)(FL1004L-45) EI-505 陈争峰(副教授) 第1-8周(5-6节)	模拟电子技术基础(MI1021L-04) B-510 舒斌(副教授) 第1-6周(5-6节)	电路、信号与系统实验(II)(IB1014L-03) EII-207-212 宣宗强(高级工程师)\李西安(高级工程师)\白丽娜(教授)\白小平(高级工程师)\苗苗(讲师) 第11-15周(5-8节)	计算机原理与系统设计(MI3004L-01) B-320 宣荣喜(教授) 第1-11周(5-6节)	
		形势与政策(IV)(HA1008L-4-14) D-205 赵常兴(副教授) 第13-14周(5-6节)		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-55) B-307 赵常兴(副教授) 第1-10周(5-6节)		
下午	7-8节	半导体物理导论(精品课程)(MI2004L-01) B-520 柴常春(教授)张军琴(副教授) 第1-6周(7-8节)	信号与系统(MI1006L-04) A-326 孟繁杰(副教授) 第1-7周(7-8节)			
晚上	9-10节					
其它:	IB1008L-14-04	电子线路实验(I)	第1-18周	学院组织实施	刘德刚(工程师)	
	MI2005L-01	半导体物理实验	第1-18周	学院组织实施	樊永祥(讲师)\娄永乐(讲师)\许晟瑞(教授)	
	III1002L-55	实验实践能力达标测试(II)		学院组织实施		
	MI2006L-01	半导体器件物理实验	第1-18周	学院组织实施	樊永祥(讲师)\娄永乐(讲师)\许晟瑞(教授)	

其它:	IB1008L-14-04	电子线路实验(I)	第1-18周	学院组织实施	刘德刚(工程师)	
	MI2005L-01	半导体物理实验	第1-18周	学院组织实施	樊永祥(讲师)\娄永乐(讲师)\许晟瑞(教授)	
	II1002L-55	实验实践能力达标测试(II)		学院组织实施		
	MI2006L-01	半导体器件物理实验	第1-18周	学院组织实施	樊永祥(讲师)\娄永乐(讲师)\许晟瑞(教授)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
半导体器件物理实验		16	0.5	必修	考查	
半导体物理导论(精品课程)		48	3	必修	考试	
半导体物理实验		16	0.5	必修	考查	
大学体育(IV)		30	1	必修	考试	合班
大学英语(IV)		48	3	必修	考试	
电磁场与电磁波		48	3	必修	考试	
电路、信号与系统实验(II)		16	0.5	必修	考查	合班
电子线路实验(I)		32	1	必修	考查	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		48	3	必修	考试	
模拟电子技术基础		48	3	必修	考试	
实验实践能力达标测试(II)		4	0.5	必修	考查	
数字电路与逻辑设计		48	3	必修	考试	
信号与系统		48	3	必修	考试	
形势与政策(IV)		4	0.3	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	