

2016-2017学年第二学期班级课表

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
上午	1-2节 大学英语(IV) (FL1004-54) 语音室 大学英语二部 第1-2,4-18周(1-2节)	数字电路与逻辑设计 (IB1006-14-06) A-527 高海霞(副教授) 第1-18周(1-2节)	模拟电子技术基础 (IB1005-14-06) A-327 舒斌(副教授) 第1-17周(1-2节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (HA1004-59) B-206 罗淑宇(副教授) 第1-16周(1-2节)	电磁场与电磁波 (IB1012-14-03) A-326 张芝蒙(副教授) 第1-18周(1-2节)	
	3-4节 模拟电子技术基础 (IB1005-14-06) A-327 舒斌(副教授) 第1-18周(3-4节)	信号与系统 (IB1003-16-23) A-227 吕晓洲(副教授) 第1-18周(3-4节)	半导体物理导论 (MI2011-03) B-312 柴常春(教授) 第1-18周(3-4节)	大学体育(IV) (HE1004-07) 体育场 宋宝杰(副教授)\白光斌(副教授) 第1-17周(3-4节)	计算机原理与系统设计 (MI3004-03) A-327 李康(副教授) 第1-15周(3-4节)	
下午	5-6节	电磁场与电磁波 (IB1012-14-03) A-326 张芝蒙(副教授) 第1-7周(5-6节)	大学英语(IV) (FL1004-54) 语音室 大学英语二部 第1-2,4-19周(5-6节)	信号与系统 (IB1003-16-23) A-227 吕晓洲(副教授) 第1-18周(5-6节)	数字电路与逻辑设计 (IB1006-14-06) A-527 高海霞(副教授) 第1-8周(5-6节)	
	7-8节	形势与政策(IV) (HA1008-4-11) B-434 赵璐 第16-17周(5-6节)				
下午	7-8节 半导体物理导论 (MI2011-03) B-312 柴常春(教授) 第1-4周(7-8节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (HA1004-59) B-206 罗淑宇(副教授) 第1-18周(7-8节)	计算机原理与系统设计 (MI3004-03) A-327 李康(副教授) 第1-7周(7-8节)	大学英语(IV) (FL1004-54) 语音室 大学英语二部 第16-18周(7-8节)		
晚上	9-10节			电路、信号与系统实验(II) (IB1014-14) EII-207-212 宣宗强(高级工程师)\李西安(高级工程师)\刘畅生(高级工程师)\白丽娜(教授)\马昆(讲师) 第11-15周(9-10节)		
其它:	MI5002-2-06 IB1008-14-06	科技制作-2 电子线路实验(I)		学院组织实施 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
半导体物理导论		40+16	3	必修	考试	
大学体育(IV)		30	1	必修	考试	合班
大学英语(IV)		70	4	必修	考试	合班
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	考试	合班
电子线路实验(I)		32	1	必修	考查	
计算机原理与系统设计		44+20+20	4	必修	考试	
科技制作-2		48	1.5	必修	考查	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论		60+36	6	必修	考试	合班
模拟电子技术基础		64	4	必修	考试	
数字电路与逻辑设计		48	3	必修	考试	
信号与系统		64	4	必修	考试	
形势与政策(IV)		4	0.3	必修	考查	合班