

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1614028

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 大学英语 (IV)(FL1004L-54) E1-208 袁玉姬(讲师) 第1-15,17-18周(1-2节)		电磁场与电磁波 (MI2002L-03) B-507 张艺蒙(副教授)\王雨田(讲师) 第1-18周(1-2节)	模拟电子技术基础 (MI1021L-03) A-426 张进成(教授) 第1-18周(1-2节)		
	3-4节 信号与系统(MI1006L-03) A-327 史军刚(讲师) 第1-18周(3-4节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-54) A-223 蒲伟芬(讲师) 第1-18周(3-4节)	半导体物理导论(精品课程)(MI2004L-03) B-520 柴常春(教授)\张军琴(副教授) 第1-18周(3-4节)	数字电路与逻辑设计(IB1006L-14-03) A-321 李振荣(副教授) 第1-18周(3-4节)	电磁场与电磁波(MI2002L-03) B-507 张艺蒙(副教授)\王雨田(讲师) 第1-8周(3-4节)	
午	5-6节 大学体育 (IV)(HE1004L-17) 体育场 白光斌(教授) 第1-15周(5-6节)	计算机原理与系统设计(MI3004L-03) B-511 李康(副教授) 第1-12周(5-6节)	大学英语 (IV)(FL1004L-54) E1-208 袁玉姬(讲师) 第1-7周(5-6节)	形势与政策(IV) (HA1008L-4-11) B-442 韦统义(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-54) A-223 蒲伟芬(讲师) 第1-8周(5-6节)	
	7-8节	模拟电子技术基础(MI1021L-03) A-426 张进成(教授) 第1-8周(7-8节)	信号与系统(MI1006L-03) A-327 史军刚(讲师) 第1-7周(7-8节)	计算机原理与系统设计(MI3004L-03) B-511 李康(副教授) 第1-12周(7-8节)	半导体物理导论(精品课程)(MI2004L-03) B-520 柴常春(教授)\张军琴(副教授) 第1-8周(7-8节)	
晚	9-10节				电路、信号与系统实验(II) (IB1014L-19) E11-207-212 杨荣录(高级工程师)\刘畅生(高级工程师)\李杰(高级工程师)\董绍峰(讲师)\苗苗(讲师) 第11-15周(9-10节)	
	其它:	IB1008L-14-03	电子线路实验(I)	第1-18周	学院组织实施	孙占彪(高级工程师)
	MI2005L-03	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)	
	MI2006L-03	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)	
	II1002L-54	实验实践能力达标测试(II)		学院组织实施		
其它:	IB1008L-14-03	电子线路实验(I)	第1-18周	学院组织实施	孙占彪(高级工程师)	
	MI2005L-03	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)	
	MI2006L-03	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)	
	II1002L-54	实验实践能力达标测试(II)		学院组织实施		
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	
大学英语(IV)		48	3	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	考查	合班
电子线路实验(I)		32	1	必修	考查	合班
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	合班
模拟电子技术基础		48	3	必修	考试	合班
实验实践能力达标测试(II)		4	0.5	必修	考查	合班
数字电路与逻辑设计		48	3	必修	考试	合班
信号与系统		48	3	必修	考试	合班
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	

