

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1614012
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	信号与系统 (MI1006L-02) A-327 史军刚(讲师) 第1-18周(1-2节)	固体物理(MI1007L-02) B-407 贾护军(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-53) B-312 赵常兴(副教授) 第1-18周(1-2节)	大学英语 (IV)(FL1004L-44) EI-208 郭小燕(讲师) 第1-4,6-7,9-18周(1-2节)	数字电路与逻辑设计(IB1006L-14-02) B-511 李振荣(副教授) 第1-8周(1-2节)	
						形势与政策(IV) (HA1008L-4-13) D-206 韦统义(副教授) 第13-14周(1-2节)	
午	3-4节	电动力学(MI1008L-02) B-307 许蓓蕾(副教授) 第1-18周(3-4节)	模拟电子技术基础(MI1021L-02) B-501 张金凤(副教授) 第1-18周(3-4节)	数字电路与逻辑设计(IB1006L-14-02) B-511 李振荣(副教授) 第1-18周(3-4节)	固体物理(MI1007L-02) B-407 贾护军(教授) 第1-10周(3-4节)		
		大学体育(IV)(HE1004L-16) 体育场 白光斌(教授) 第1-15周(5-6节)	大学英语(IV)(FL1004L-44) EI-208 郭小燕(讲师) 第1-8周(5-6节)	信号与系统(MI1006L-02) A-327 史军刚(讲师) 第1-7周(5-6节)	电路、信号与系统实验(II) (IB1014L-05) 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) 3-4,6-7,9周上(5-8节)	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(HA1004L-53) B-312 赵常兴(副教授) 第1-8周(5-6节)	
下	5-6节			电动力学(MI1008L-02) B-307 许蓓蕾(副教授) 第1-3周(7-8节)		模拟电子技术基础(MI1021L-02) B-501 张金凤(副教授) 第1-8周(7-8节)	
晚	9-10节						
其它:	II1002L-53	实验实践能力达标测试(II)		学院组织实施			
	IB1008L-14-02	电子线路实验(I)	第1-18周	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	
大学体育(IV)		30	1	必修	考试	合班	
大学英语(IV)		48	3	必修	考试		
电动力学		40	2.5	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	
固体物理	48	3	必修	考试	
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