

2017-2018学年第二学期班级课表

 班级: 1614011
 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 信号与系统 (MI1006L-01) A-417 高建宁(副教授) 第1-18周(1-2节)	模拟电子技术基础 (MI1021L-01) B-501 张金凤(副教授) 第1-18周(1-2节)	数字电路与逻辑设计 (IB1006L-14-01) B-511 李振荣(副教授) 第1-18周(1-2节)	大学英语 (IV)(FL1004L-43) EI-213 连建华(副教授) 第1-4,6-7,9-18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)	
	3-4节 固体物理(MI1007L-01) B-521 贾护军(教授) 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-52) B-307 赵常兴(副教授) 第1-18周(3-4节)	固体物理(MI1007L-01) B-521 贾护军(教授) 第1-7周(3-4节)	电动力学(MI1008L-01) B-311 许蓓蕾(副教授) 第1-18周(3-4节)	数字电路与逻辑设计(II) (IB1006L-14-01) B-511 李振荣(副教授) 第1-8周(3-4节)	
下午	5-6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-43) EI-213 连建华(副教授) 第1-8周(5-6节)	信号与系统(MI1006L-01) A-417 高建宁(副教授) 第1-7周(5-6节)	模拟电子技术基础(MI1021L-01) B-501 张金凤(副教授) 第1-10周(5-6节)	电路、信号与系统实验(II) (IB1014L-06) EII-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3-4,6-8周(5-8节)	
	7-8节	电动力学(MI1008L-01) B-311 许蓓蕾(副教授) 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(HA1004L-52) B-307 赵常兴(副教授) 第1-10周(7-8节)		
晚上	9-10节					
其它:	III1002L-52	实验实践能力达标测试(II)		学院组织实施		
	IB1008L-14-01	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