

2017-2018学年第一学期班级课表

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 概率论与数理统计 (MS1008L-14-04) B-506 薛军帅(副教授) 第1-18周(1-2节)	电路分析基础 (MI1005L-04) B-509 刘术彬(讲师)\朱樟明(教授) 第1-18周(1-2节)	现代物理基础 (MI2001L-01) B-520 马中发(副教授) 第1-18周(1-2节)	大学英语(III) (FL1003L-45) EI-505 陈争峰(副教授) 第1-4,6-18周(1-2节)	电路分析基础 (MI1005L-04) B-509 刘术彬(讲师)\朱樟明(教授) 第1-8周(1-2节)	金工实习(TC1001M-08) 工训中心 李雯 第14周(1-10节)
	3-4节 场论与复变函数 (MI1002L-04) B-503 杜鸣(讲师) 第1-18周(3-4节)	专业教育(II) (MI4006L-2-04) A-203 贾新章(教授) 第6-7周(3-4节)	概率论与数理统计 (MS1008L-14-04) B-506 薛军帅(副教授) 第1-9周(3-4节)	场论与复变函数 (MI1002L-04) B-503 杜鸣(讲师) 第1-9周(3-4节)	现代物理基础 (MI2001L-01) B-520 马中发(副教授) 第1-8周(3-4节)	
下午	金工实习(TC1001M-08) 工训中心 李雯 第14-15周(5-10节)	金工实习(TC1001M-08) 工训中心 李雯 第14-15周(5-10节)	金工实习(TC1001M-08) 工训中心 李雯 第14-15周(5-10节)	金工实习(TC1001M-08) 工训中心 李雯 第14-15周(5-10节)	金工实习(TC1001M-08) 工训中心 李雯 第14-15周(5-10节)	
	5-6节 大学体育(III) (HE1003L-16) 体育场 白光斌(副教授) 第3-4,6-13,16-17周(5-6节)	大学英语(III) (FL1003L-45) EI-505 陈争峰(副教授) 第1-4,6-8周(5-6节)		形势与政策(III) (HA1008L-3-14) D-206 赵璐(讲师) 第11-12周(3-4节)	电路、信号与系统实验(I) (IB1013L-04) 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4,6-9周(5-8节)	
午	7-8节				中国近现代史纲要 (HA1003L-50) A-227 王瑜(讲师) 1-13,16-18周上(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	PY1004L-40	物理实验(II)		物理实验室开放	王锋哲(高级工程师)\吴兴林(高级工程师)	
	II1001L-2-53	实验实践能力达标测试(I理工类物理)		物理实验室开放		
	HA1013L-60	思想政治理论实践课		马克思主义学院组织实施		
	EM1000L-61	创业基础		经济与管理学院组织实施		
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
场论与复变函数		48	3	必修	考试	
创业基础		32	2	必修	考查	
大学体育(III)		30	1	必修	考试	合班
大学英语(III)		48	3	必修	考试	
电路、信号与系统实验(I)		16	0.5	必修	考查	合班
电路分析基础		48	3	必修	考试	
概率论与数理统计		48	3	必修	考试	
金工实习		2周	1	必修	考查	合班
实验实践能力达标测试(I理工类物理)		1	0.3	必修	考查	
思想政治理论实践课		32	2	必修	考查	
物理实验(II)		27	1	必修	考查	
现代物理基础		48	3	必修	考试	
形势与政策(III)		4	0.3	必修	考查	合班
中国近现代史纲要		32	2	必修	考试	
专业教育(II)		4	0.3	必修	考查	