

2017-2018学年第一学期班级课表

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
上午	1-2节 场论与复变函数 (MI1002L-02) B-507 杜鸣(讲师) 第1-18周(1-2节)	量子力学(MI1004L-02) B-510 宋建军(副教授) 第1-7周(1-2节)	场论与复变函数 (MI1002L-02) B-507 杜鸣(讲师) 第1-9周(1-2节)	大学英语(III) (FL1003L-44) EI-208 郭小燕(讲师) 第1-4,6-18周(1-2节)	电路分析基础 (MI1005L-02) B-517 刘莉(副教授) 第1-8周(1-2节)	金工实习(TC1001M-07) 工训中心 李雯 第14周(1-10节)
	3-4节 数学物理方程 (MI3002L-02) B-509 薛军帅(副教授) 第1-18周(3-4节)	概率论与数理统计 (MS1008L-14-02) B-507 刘翊中(讲师) 第1-18周(3-4节)	电路分析基础 (MI1005L-02) B-517 刘莉(副教授) 第1-18周(3-4节)	热力学与统计物理 (MI1003L-02) A-217 汤晓燕(教授) 第1-17周(3-4节)	量子力学(MI1004L-02) B-510 宋建军(副教授) 第1-18周(3-4节)	
下午	金工实习(TC1001M-07) 工训中心 李雯 第14-15周(5-10节)	金工实习(TC1001M-07) 工训中心 李雯 第14-15周(5-10节)	金工实习(TC1001M-07) 工训中心 李雯 第14-15周(5-10节)	金工实习(TC1001M-07) 工训中心 李雯 第14-15周(5-10节)	金工实习(TC1001M-07) 工训中心 李雯 第14-15周(5-10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-44) EI-208 郭小燕(讲师) 第1-4,6-8周(5-6节)	形势与政策(III) (HA1008L-3-13) D-206 唐建旺(副教授) 第11-12周(5-6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)	中国近现代史纲要 (HA1003L-49) A-227 王瑜(讲师) 1-13,16-18周上(5-6节)	
			专业教育(II) (MI4006L-2-02) A-327 庄奕琪(教授) 第6-7周(5-6节)			
午					概率论与数理统计 (MS1008L-14-02) B-507 刘翊中(讲师) 第1-8周(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	MI1028L-02	数学分析选讲		学院组织实施		
	EM1000L-59	创业基础		经济与管理学院组织 实施		
	PY1004L-39	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)	
	III1001L-2-51	实验实践能力达标测试(I理 工类物理)		物理实验室开放		
	HA1013L-58	思想政治理论实践课		马克思主义学院组织 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	
量子力学	48	2.5	必修	考试		
热力学与统计物理	32	2	必修	考试		
实验实践能力达标测试(I理工类物 理)	1	0.3	必修	考查		
数学分析选讲	32	2	必修	考试		
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		
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		
数学物理方程	32	2	学院选修	考试		