

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1714012

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 电路分析基础 (MI1005L-02) A-226 张玲霞(副教授) 第1-18周(1-2节)		概率论与数理统计 (MS1008L-14-02) A-314 刘翊中(讲师) 第1-18周(1-2节)	大学英语中级(I) (FL1003M-58) EI-313 姚兆宏(副教授) 第1-4,6-18周(1-2节)	数学分析选讲 (MI1028L-02) A-313 乔胜宁(副教授) 第1-16周(1-2节)	金工实习(TC1001M-03) 工训中心 李雯 第6周(1-10节)
	3-4节 中国近现代史纲要 (HA1003L-53) B-301 刘晓红(副教授) 第1-18周(3-4节)	热力学与统计物理 (MI1003L-02) A-314 汤晓燕(教授) 第1-19周(3-4节)	场论与复变函数 (MI1002L-02) A-311 杜鸣(讲师) 第1-18周(3-4节)	数学物理方程 (MI3002L-02) B-537 张鹏(副教授) 第1-10周(3-4节)	大学体育(III) (HE1003L-20) 体育场 白光斌(教授) 3-4,8-18周上(3-4节)	
下午				量子力学(MI1004L-02) B-537 宋建军(副教授) 第11-18周(3-4节)		
	金工实习(TC1001M-03) 工训中心 李雯 第6-7周(5-10节)	金工实习(TC1001M-03) 工训中心 李雯 第6-7周(5-10节)	金工实习(TC1001M-03) 工训中心 李雯 第6-7周(5-10节)	金工实习(TC1001M-03) 工训中心 李雯 第6-7周(5-10节)	金工实习(TC1001M-03) 工训中心 李雯 第6-7周(5-10节)	
	量子力学(MI1004L-02) B-537 宋建军(副教授) 第12-18周(5-6节)	大学英语中级(I) (FL1003M-58) EI-313 姚兆宏(副教授) 第1-4,8-9,11周(5-6节)	电路分析基础 (MI1005L-02) A-226 张玲霞(副教授) 第1-5,8-12周(5-6节)	专业教育(II) (MI4006L-2-02) A-222 庄奕琪(教授) 第8周(5-8节)	量子力学(MI1004L-02) B-537 宋建军(副教授) 第10-18周(5-6节)	
下午	数学物理方程 (MI3002L-02) B-537 张鹏(副教授) 第1-5,8-11周(5-6节)					
	场论与复变函数 (MI1002L-02) A-311 杜鸣(讲师) 第1-5,8-12周(7-8节)				概率论与数理统计 (MS1008L-14-02) A-314 刘翊中(讲师) 1-5,8-10周上(7-8节)	
晚上					形势与政策(III) (HA1008L-3-15) D-205 唐建旺(副教授) 第11-12周(7-8节)	
	9-10节		电路、信号与系统 实验(I)(IB1013L-14) EII-207-212 宣宗强(高级工程师) 李西安(高级工程师) 白丽娜(教授)\秦红波 (讲师)\苗苗(讲师) 第11-15周(9-10节)			
其它:	PY1004L-44	物理实验(II)	2-18周上	学院组织实施	姚荣辉(讲师)	
	HA1013L-53	思想政治理论实践课		学院组织实施		
	II1001L-2-46	实验实践能力达标测试(I理工类物理)		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		
大学体育(III)	30	1	必修	考试	合班	
大学英语中级(I)	32	2	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		2	必修	考试		
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		