

2018-2019学年第一学期班级课表

 班级: 1714028  
 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-06) C-226 戴浩(讲师) 第1-18周(1-2节)	现代物理基础 (MI2001L-03) C-222 单光宝(研究员) 第1-18周(1-2节)		大学英语中级(I) (FL1003M-62) EI-405 张玉洁(副教授) 第1-4,6-18周(1-2节)	中国近现代史纲要 (HA1003L-57) B-301 刘晓红(副教授) 第1-16周(1-2节)	金工实习(TC1001M-02) 工训中心 李雯 第3周(1-10节)
	3-4节 概率论与数理统计 (MS1008L-14-06) C-224 林志宇(讲师) 第1-18周(3-4节)		场论与复变函数 (MI1002L-06) A-223 舒斌(副教授) 第1-18周(3-4节)		大学体育(III) (HE1003L-22) 体育场 白光斌(教授) 第6-18周(3-4节)	
下午	5-6节 金工实习(TC1001M-02) 工训中心 李雯 第3-4周(5-10节)	金工实习(TC1001M-02) 工训中心 李雯 第3-4周(5-10节)	金工实习(TC1001M-02) 工训中心 李雯 第3-4周(5-10节)	金工实习(TC1001M-02) 工训中心 李雯 第3-4周(5-10节)	金工实习(TC1001M-02) 工训中心 李雯 第3-4周(5-10节)	
		大学英语中级(I) (FL1003M-62) EI-405 张玉洁(副教授) 第1-2,6-9,11周(5-6节)	电路分析基础 (MI1005L-06) C-226 戴浩(讲师) 1-2,5-9,11-12周上(5-6节)	现代物理基础 (MI2001L-03) C-222 单光宝(研究员) 1-2,5-11周上(5-6节)	专业教育(II) (MI4006L-2-06) C-222 柴常春(教授) 第8周(5-8节)	
午	7-8节 场论与复变函数 (MI1002L-06) A-223 舒斌(副教授) 1-2,5-12周上(7-8节)		概率论与数理统计 (MS1008L-14-06) C-224 林志宇(讲师) 1-2,5-12周上(7-8节)	形势与政策(III) (HA1008L-3-17) D-205 王丽玲(高级工程师) 第6-7周(7-8节)		
晚上	9-10节				电路、信号与系统 实验(I)(IB1013L-18) EII-207-212 宣宗强(高级工程师) 李西安(高级工程师) 杨荣录(高级工程师) 秦红波(讲师)董绍峰 (讲师) 第12-16周(9-10节)	
其它:	HA1013L-57	思想政治理论实践课		学院组织实施		
	II1001L-2-50	实验实践能力达标测试(I理工类物理)		学院组织实施		
	PY1004L-48	物理实验(II)	2-18周上	学院组织实施	吴兴林(高级工程师)	
<b>课程名称</b>	<b>学时</b>	<b>学分</b>	<b>课程属性</b>	<b>考核方式</b>	<b>说明</b>	
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	
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		2	必修	考试		
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		