

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1714022
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-14-05) A-308 薛军帅(副教授) 第1-18周(1-2节)		场论与复变函数 (MI1002L-05) A-305 陆小力(教授) 第1-18周(1-2节)	大学英语中级 (I) (FL1003M-61) EI-404 彭瑾(副教授) 第1-4,6-18周(1-2节)	专业教育 (II) (MI4006L-2-05) A-314 贾新章(教授) 第8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 电路分析基础 (MI1005L-05) A-227 孟繁杰(副教授) 第1-18周(3-4节)	现代物理基础 (MI2001L-02) A-303 马中发(副教授) 第1-18周(3-4节)		中国近现代史纲要 (HA1003L-56) B-301 刘晓红(副教授) 第1-16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	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)	
	5-6节 场论与复变函数 (MI1002L-05) A-305 陆小力(教授) 1-2,5-12周上(5-6节)	大学英语中级 (I) (FL1003M-61) EI-404 彭瑾(副教授) 第1-2,6-9,11周 (5-6节)	专业教育 (II) (MI4006L-2-05) A-314 贾新章(教授) 第8周(5-6节)	现代物理基础 (MI2001L-02) A-303 马中发(副教授) 1-2,5-11周上(5-6节)	电路、信号与系统 实验 (I) (IB1013L-09) 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11-15周(5-8节)	
下午	7-8节 形势与政策 (III) (HA1008L-3-16) D-206 王丽玲(高级工程师) 第1-2周(7-8节)		电路分析基础 (MI1005L-05) A-227 孟繁杰(副教授) 1-2,5-9,11-12周上(7-8节)	概率论与数理统计 (MS1008L-14-05) A-308 薛军帅(副教授) 第1-2,5-10周(7-8节)		
晚上	9-10节					
其它:	HA1013L-56	思想政治理论实践课		学院组织实施		
	PY1004L-47	物理实验 (II)	2-18周上	学院组织实施	武振华(讲师)	
	III1001L-2-49	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
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	