

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1704011

机电工程学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	
上	1-2节	中国近现代史纲要 (HA1003L-23) B-211 王瑜(讲师) 第1-18周(1-2节)	理论力学(双语) (ME3103L-01) B-105 师阳(讲师) 第1-18周(1-2节)	电路分析基础 (ME3104L-01) A-220 马玉钦(讲师) 第1-18周(1-2节)	概率论与数理统计 (MS1008L-04-01) A-221 崔明涛(副教授) 第1-8周(1-2节)	数字电路与逻辑设计 (ME3105L-01) A-225 黄进(教授)\常建涛(副教授) 第1-18周(1-2节)	金工实习(II) (TC1003L-01) 工训中心 李雯 第14周(1-10节)
					形势与政策(III) (HA1008L-3-08) D-206 田雨(工程师) 第11-12周(1-2节)		
午	3-4节	概率论与数理统计 (MS1008L-04-01) A-221 崔明涛(副教授) 第1-18周(3-4节)	大学英语中级(I) (FL1003M-40) EI-301 常田(讲师) 第1-4,6-9,11-17周(3-4节)	工程化学(ME3101L-01) A-217 景泽(讲师) 第1-17周(3-4节)	大学英语中级(I) (FL1003M-40) EI-301 常田(讲师) 第1-4,6-10周(3-4节)	理论力学(ME3102L-01) A-220 马娟(教授)\王芳林(副教授) 第1-18周(3-4节)	
下	5-6节	金工实习(II) (TC1003L-01) 工训中心 李雯 第14-15周(5-10节)	金工实习(II) (TC1003L-01) 工训中心 李雯 第14-15周(5-10节)	金工实习(II) (TC1003L-01) 工训中心 李雯 第14-15周(5-10节)	金工实习(II) (TC1003L-01) 工训中心 李雯 第14-15周(5-10节)	金工实习(II) (TC1003L-01) 工训中心 李雯 第14-15周(5-10节)	
		专业教育(II) (ME2701L-2-01) A-205 李团结(教授) 第6周(5-8节)	数字电路与逻辑设计 (ME3105L-01) A-225 黄进(教授)\常建涛(副教授) 第1-4周(5-6节)	理论力学(ME3102L-01) A-220 马娟(教授)\王芳林(副教授) 第1-8周(5-6节)	理论力学(双语) (ME3103L-01) B-105 师阳(讲师) 第1-10周(5-6节)	大学体育(III) (HE1003L-10) 体育场 白光斌(教授) 3-4,6-13,16-18周上(5-6节)	
午	7-8节						
晚上	9-10节						
其它:	EM1000L-23	创业基础		学院组织实施			
	ME5161L-01	计算机辅助设计 (Pro/E)综合实践	2-18周上	学院组织实施	杜淑幸(副教授)		
	II1001L-2-25	实验实践能力达标测试(I理工类物理)		学院组织实施			
	PY1004L-23	物理实验(II)	2-18周上	学院组织实施	代少玉(副教授)		
	HA1013L-24	思想政治理论实践课		学院组织实施			
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
创业基础		32	2	必修	考查		
大学体育(III)		30	1	必修	考试	合班	
大学英语中级(I)		32	2	必修	考试		
电路分析基础		32	2	必修	考试		
概率论与数理统计		48	3	必修	考试		
工程化学		30+4	2	必修	考试		
计算机辅助设计(Pro/E)综合实践			2	必修	考查		
金工实习(II)		1周	1	必修	考查	合班	
理论力学		50+4	3.5	必修	考试		
理论力学(双语)		50+4	3.5	必修	考试	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		
数字电路与逻辑设计		44+16	3.5	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		