

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1704051
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
上午	1-2节 电路分析基础 (IB1002L-04-03) A-221 孙璐(副教授) 第1-18周(1-2节)		软件技术基础 (ME3505L-01) A-211 董绍峰(讲师) 第1-18周(1-2节)	场论与复变函数 (ME1501L-01) A-208 付小宁(副教授) 第1-18周(1-2节)	中国近现代史纲要 (HA1003L-28) B-211 王瑜(讲师) 第1-16周(1-2节)	金工实习(TC1001M-05) 工训中心 李雯 第10周(1-10节)
	3-4节 概率论与数理统计 (ME1502L-01) A-213 赵伟(讲师) 第1-18周(3-4节)	大学英语中级(I) (FL1003M-46) EI-308 王轶文(副教授) 第1-4,6-9,11-17周(3-4节)	电路分析基础 (IB1002L-04-03) A-221 孙璐(副教授) 第1-18周(3-4节)	大学英语中级(I) (FL1003M-46) EI-308 王轶文(副教授) 第1-4,6-10周(3-4节)	数字电路与逻辑设计 (IB1006L-04-03) A-221 朱红(副教授) 第1-18周(3-4节)	
下午	金工实习(TC1001M-05) 工训中心 李雯 第10-11周(5-10节)	金工实习(TC1001M-05) 工训中心 李雯 第10-11周(5-10节)	金工实习(TC1001M-05) 工训中心 李雯 第10-11周(5-10节)	金工实习(TC1001M-05) 工训中心 李雯 第10-11周(5-10节)	金工实习(TC1001M-05) 工训中心 李雯 第10-11周(5-10节)	
	5-6节 形势与政策(III) (HA1008L-3-09) D-206 田雨(工程师) 第8-9周(5-6节)	数字电路与逻辑设计 (IB1006L-04-03) A-221 朱红(副教授) 第1-7周(5-6节)	专业教育(II) (ME2801L-2-03) B-106 陈晓龙(副教授) 第6周(5-8节)	电路、信号与系统实验(I) (IB1013L-11) EII-207-212 宣宗强(高级工程师) 李西安(高级工程师) 白丽娜(教授)白小平(高级工程师)苗苗(讲师) 第3,6-9周(5-8节)	大学体育(III) (HE1003L-11) 体育场 白光斌(教授) 3-4,6-9,12-18周上(5-6节)	
午	7-8节					
晚上	9-10节					
其它:	PY1004L-28	物理实验(II)	2-18周上	学院组织实施	曹运华(副教授)	
	II1001L-2-30	实验实践能力达标测试(I理工类物理)		学院组织实施		
	HA1013L-29	思想政治理论实践课		学院组织实施		
	EM1000L-28	创业基础		学院组织实施		
	ME6015L-01	复变函数MATLAB软件实践	2-18周上	学院组织实施	付小宁(副教授)	
	ME6014L-01	统计MATLAB软件实践	2-18周上	学院组织实施	赵伟(讲师)	
	ME6509L-01	软件设计实践	2-18周上	学院组织实施	董绍峰(讲师)	
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	32	2	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	64	4	必修	考试		
概率论与数理统计	32	2	必修	考试		
金工实习	2周	1	必修	考查	合班	
软件技术基础	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		
数字电路与逻辑设计	48	3	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	合班	
复变函数MATLAB软件实践		1	学院选修	考查		
软件设计实践		1	学院选修	考查		
统计MATLAB软件实践		1	学院选修	考查		