

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1604052  
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-325 张雪萍(讲师) 第1-18周(1-2节)	场论与复变函数 (ME1501L-02) B-414 文枫(讲师) 第1-18周(1-2节)	概率论与数理统计 (ME1502L-02) B-315 赵伟(讲师) 第1-18周(1-2节)	中国近现代史纲要 (HA1003L-28) A-218 王琳(副教授) 第1-17周(1-2节)	数字电路与逻辑设计 (IB1006L-04-04) B-408 胡为(讲师) 第1-18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 专业教育(II) (ME2801L-2-04) A-220 李智奇(副教授) 第6-7周(3-4节)	大学英语(III)(FL1003L-27) EI-201 曹志宏(副教授) 第1-4,6-9,11-18周(3-4节)	电路分析基础 (IB1002L-04-03) A-325 张雪萍(讲师) 第1-18周(3-4节)	大学英语(III)(FL1003L-27) EI-201 曹志宏(副教授) 第1-4,6-9周(3-4节)	软件技术基础 (ME3505L-02) A-320 房轩(讲师) 第1-16周(3-4节)	
下午	5-6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)	金工实习(TC1001M-05) 工训中心 李雯 第10-11周(5-10节)	
			数字电路与逻辑设计 (IB1006L-04-04) B-408 胡为(讲师) 第1-7周(5-6节)	大学体育(III)(HE1003L-07) 体育场 于少勇(教授) 第3-4,6-9,12-17周(5-6节)		
午	7-8节				形势与政策(III) (HA1008L-3-08) D-206 赵璐(讲师) 第6-7周(7-8节)	
晚上	9-10节		电路、信号与系统实验(I) (IB1013L-16) 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)\秦红波 (讲师) 第4,6-9周(9-10节)			
其它:	ME6015L-02	复变函数MATLAB软件实践		学院组织实施	文枫(讲师)	
	ME6014L-02	统计MATLAB软件实践		学院组织实施		
	II1001L-2-35	实验实践能力达标测试(I理工类物理)		物理实验室开放		
	HA1013L-34	思想政治理论实践课		马克思主义学院组织实施		
	ME6509L-02	软件设计实践		学院组织实施	房轩(讲师)	
	EM1000L-34	创业基础		经济与管理学院组织实施		
	PY1004L-28	物理实验(II)	第1-18周	物理实验室开放	马红玉(讲师)\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	32	2	必修	考试		
创业基础	32	2	必修	考查	合班	
大学体育(III)	30	1	必修	考试	合班	
大学英语(III)	48	3	必修	考试	合班	
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	合班	
数字电路与逻辑设计	48	3	必修	考试		
思想政治理论实践课	32	2	必修	考查	合班	
物理实验(II)	27	1	必修	考查	合班	
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	合班	
专业教育(II)	4	0.3	必修	考查		
复变函数MATLAB软件实践	16	1	学院选修	考查		
软件设计实践	16	1	学院选修	考查		
统计MATLAB软件实践	16	1	学院选修	考查		