

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1604031

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	微机原理与系统设计 (ME3303L-01) B-437 侯叶(副教授) 第1-4,6-9,11-16周(1-2节)		电机与拖动 (ME5401L-01) B-437 王卫东(教授)\崔颖(讲师) 第1-4,6-8周(1-2节)		
	3-4节	自动控制理论 (ME5301L-01) B-437 过润秋(教授)\张杰(讲师) 第1-3,6-15周(3-4节)	电机与拖动 (ME5401L-01) B-437 王卫东(教授)\崔颖(讲师) 第1-4,6-9,11-16周(3-4节)	自动控制理论 (ME5301L-01) A-423 过润秋(教授)\张杰(讲师) 第1-4,6-9,11-15周(3-4节)	微机原理与系统设计 (ME3303L-01) B-437 侯叶(副教授) 第1-4,6-15周(3-4节)	自动控制理论 (ME5301L-01) A-426 过润秋(教授)\张杰(讲师) 第1-4,6-15周(3-4节)
下	5-6节	电磁场与电磁波 (ME3410L-01) A-423 朱言午(副教授) 第10-17周(5-6节)	工程力学(ME5347L-01) A-425 朱应敏(副教授) 第1-4,6-9,11-14周(5-6节)	检测与估值 (ME5348L-01) A-426 侯一凡(讲师)\陈玉峰(副教授) 第1-4,6-9,11-14周(5-6节)	电磁场与电磁波 (ME3410L-01) A-423 朱言午(副教授) 第1-4,6-17周(5-6节)	工程力学(ME5347L-01) A-426 朱应敏(副教授) 第1-4,6-13周(5-6节)
	5-6节	专业教育(III) (ME2801L-3-01) A-426 王卫东(教授) 第1-2周(5-6节)				
	5-6节	形势与政策(V) (HA1008L-54-03) A-426 赵宇 第6-7周(5-6节)				
午	7-8节	检测与估值 (ME5348L-01) A-425 侯一凡(讲师)\陈玉峰(副教授) 第1-3,6-14周(7-8节)	射频电路基础 (ME3616L-01) A-425 郭金维(副教授) 第1-4,6-9,11-14周(7-8节)	射频电路基础 (ME3616L-01) A-423 郭金维(副教授) 第1-4,6-13周(7-8节)		
晚上	9-10节					
其它:	ME3304L-01	微机原理与系统设计实验	2-18周上	学院组织实施	侯叶(副教授)	
	ME5302L-01	自动控制理论实验	2-18周上	学院组织实施	林华(高级工程师)	
	ME6303L-01	微机原理课程设计	2-18周上	学院组织实施	侯叶(副教授)\张菊香(副教授)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
电机与拖动		42+12	3	必修	考试	
微机原理课程设计			1	必修	考查	
微机原理与系统设计		56	3.5	必修	考试	
微机原理与系统设计实验		48	1.5	必修	考试	
形势与政策(V)		4	0.3	必修	考查	合班
专业教育(III)		4	0.2	必修	考查	合班
自动控制理论		80	5	必修	考试	
自动控制理论实验		32	1	必修	考查	
电磁场与电磁波		48	3	学院选修	考试	合班
工程力学		48	3	学院选修	考试	合班
检测与估值		48	3	学院选修	考查	合班
射频电路基础		48	3	学院选修	考试	合班