

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1604012

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 微机原理与系统设计(ME3113L-02) 信远I-320 韩宁(副教授) 第1-3,6-15周(1-2节)		机械原理(ME3114L-02) A-425 陈永琴(副教授) 第1-4,6-9,11-16周(1-2节)	机电装备振动分析(ME5101L-02) 信远I-305 徐亚兰(副教授) 第1-4,6-18周(1-2节)	机械原理(双语)(ME3115L-01) 信远I-311 郝亮(讲师)\段清娟(副教授) 第1-4,6-11周(1-2节)	
	3-4节 自动控制原理(ME3116L-02) 信远I-305 盛英(副教授)\林华(高级工程师)\贾斐(讲师) 第1-3,6-18周(3-4节)	有限元方法(ME5108L-01) 信远I-311 徐亚兰(副教授)\郭空明(讲师) 第1-4,6-9周(3-4节)	机械原理(双语)(ME3115L-01) 信远I-311 郝亮(讲师)\段清娟(副教授) 第1-4,6-9,11-16周(3-4节)	微机原理与系统设计(ME3113L-02) 信远I-311 韩宁(副教授) 第1-4,6-9周(3-4节)	机械原理(ME3114L-02) A-425 陈永琴(副教授) 第1-4,6-11周(3-4节)	
下 午	5-6节 计算方法(ME3112L-02) 信远I-322 杜敬利(教授) 第1-3,6-16周(5-6节)	电子设备可靠性工程(ME5106L-02) A-423 朱敏波(教授)\曹艳荣(副教授) 第11-17周(5-6节)	机械工程软件技术基础(ME5105L-02) A-425 李凯(副教授) 第1-4,6-9,11-16周(5-6节)	有限元方法(ME5108L-01) 信远I-311 徐亚兰(副教授)\郭空明(讲师) 第1-4,6-11周(5-6节)	液压与气动技术(ME5107L-02) A-425 贾斐(讲师) 第1-4,6-10周(5-6节)	
	7-8节 工程优化设计(ME5104L-01) 信远I-320 张树新(讲师) 第1-3,6-10周(7-8节)	专业教育(III)(ME2701L-3-02) 信远I-311 朱敏波(教授) 第3-4周(7-8节)	液压与气动技术(ME5107L-02) A-425 贾斐(讲师) 第1-4,6-9,11周(7-8节)	工程优化设计(ME5104L-01) 信远I-311 张树新(讲师) 第1-4,6-9周(7-8节)	电子设备可靠性工程(ME5106L-02) 信远I-305 朱敏波(教授)\曹艳荣(副教授) 第9-17周(7-8节)	
晚上	9-10节	形势与政策(V)(HA1008L-54-01) 信远I-311 梁玮(高级工程师)\马洪波(副教授) 第6-7周(7-8节)				
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
机电装备振动分析		34+4	2.5	必修	考试	
计算方法		28	2	必修	考试	
微机原理与系统设计		42+20	3.5	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	
自动控制原理		42+6	3	必修	考试	
电子设备可靠性工程		32	2	学院选修	考查	
工程优化设计		32	2	学院选修	考查	合班
机械工程软件技术基础		28+8	2	学院选修	考查	
机械原理		48+8	3.5	学院选修	考试	
机械原理(双语)		48+8	3.5	学院选修	考试	合班
液压与气动技术		36+4	2.5	学院选修	考查	
有限元方法		36	2.5	学院选修	考查	合班