

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1504011
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 自动控制原理 (ME3012-01) 信远I-311 叶俊杰(副教授)\盛英 (副教授) 第1-4,6-13周(1-2节)	微机原理与系统设 计(ME3015-01) 信远I-311 韩宁(副教授) 第8-9,11-18周(1-2节)	工程流体力学 (ME3009-01) 信远I-311 胡锐锋(讲师) 第1-4,6-9,11周(1-2节)	自动控制原理 (ME3012-01) 信远I-311 叶俊杰(副教授)\盛英 (副教授) 第1-4,6-11周(1-2节)	微机原理与系统设 计(ME3015-01) 信远I-311 韩宁(副教授) 第1-4,6-18周(1-2节)	
	3-4节 机械原理(ME3006- 01) 信远I-311 陈永琴(副教授) 第1-4,6-17周(3-4节)	振动分析(ME5101- 01) 信远I-311 徐亚兰(副教授) 第1-4,6-9,11-18周(3-4 节)	机械原理(ME3006- 01) 信远I-311 陈永琴(副教授) 第1-4,6-9,11-12周(3-4 节)	电子设备可靠性工 程(ME5102-01) 信远I-311 朱敏波(教授) 第1-4,6-9周(3-4节)	计算方法(ME5111- 01) 信远I-311 保宏(教授) 第1-4,6-17周(3-4节)	
下午	5-6节 软件技术基础 (ME5107-01) 信远I-311 李凯(副教授) 第1-4,6-15周(5-6节)	分析力学基础 (ME5109-01) 信远I-311 朱应敏(副教授) 第11-18周(5-6节)	计算机辅助三维实 体设计 (PRO/E) (ME5110-01) 信远I-311 杜淑幸(副教授) 第1-4周(5-8节)	分析力学基础 (ME5109-01) 信远I-311 朱应敏(副教授) 第11-18周(5-6节)		
	形势与政策 (V) (HA1008-504-01) 信远I-311 陈波(讲师) 第16-17周(5-6节)			专业教育 (III) (ME1113-3-01) 信远I-311 朱敏波(教授) 第1-2周(5-6节)		
下午	7-8节 电子设备可靠性工 程(ME5102-01) 信远I-311 朱敏波(教授) 第1-4,6-9周(7-8节)	有限元方法 (ME5106-01) 信远I-311 郭空明(讲师) 第1-4,6-10周(7-8节)		有限元方法 (ME5106-01) 信远I-311 郭空明(讲师) 3-4,6-10周上(7-8节)	工程流体力学 (ME3009-01) 信远I-322 胡锐锋(讲师) 第1-4,6-11周(7-8节)	
		结构分析(ME5108- 01) 信远I-311 郭空明(讲师) 第11-18周(7-8节)		结构分析(ME5108- 01) 信远I-311 郭空明(讲师) 第11-18周(7-8节)		
晚上	9-10节					
其它:	ME5172-1-01	机械综合实践项目一		学院组织实施	段清娟(副教授)\陈永 琴(副教授)\李团结(教 授)\张国渊(副教授)	
	IB1009-04-01	电子线路实验 (II)		学院组织实施	赵明英(高级工程师)	
	ME5170-01	工程设计		学院组织实施	陈永琴(副教授)	
课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
电子线路实验 (II)	32	1	必修	考查		
工程流体力学	38+4	2.5	必修	考试		
工程设计	16	1	必修	考查		
机械原理	52+8	3.5	必修	考试		
机械综合实践项目一	1周	1	必修	考查	合班	
微机原理与系统设计	54+20+16	4.5	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	44+8	3	必修	考试		
电子设备可靠性工程	32	2	学院选修	考查		
分析力学基础	32	2	学院选修	考查	合班	
计算方法	32	2	学院选修	考查		
计算机辅助三维实体设计 (PRO/E)	16+32	2	学院选修	考查	合班	
结构分析	32	2	学院选修	考查	合班	
软件技术基础	28+8	2	学院选修	考查		
有限元方法	32	2	学院选修	考查	合班	
振动分析	32	2	学院选修	考试		