

2016-2017学年第二学期班级课表

 班级：1404011
 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	机械设计(ME3007-01) 信远I-311 段清娟(副教授) 第1-9,11-15周(1-2节)	机械制造基础(ME3014-01) 信远I-311 仝勳峰(副教授)\殷磊(副教授) 1-5,7-13,15周上(1-2节)	机械设计(ME3007-01) 信远I-311 段清娟(副教授) 1-7,9,11-15周上(1-2节)	形势与政策(VI)(HA1008-604-03) 信远I-311 郇新军(工程师) 第11-12周(1-2节)	电子设备热控制技术(ME5104-01) 信远I-311 韩宁(副教授) 第1-16周(1-2节)	
					就业指导(HA1007-04-03) 信远I-311 王飞(讲师) 第1-7,9周(1-2节)		
午	3-4节	电磁兼容设计(ME5103-01) 信远I-311 邱扬(教授)\田锦(副教授) 第1-9,11-13周(3-4节)	液压与气动技术(ME3013-01) 信远I-311 贾斐(讲师)\周金柱(副教授)\叶俊杰(副教授) 第1-5,7-8周(3-4节)	电磁兼容设计(ME5103-01) 信远I-311 邱扬(教授)\田锦(副教授) 1-7,9,11-13周上(3-4节)	机械制造基础(ME3014-01) 信远I-311 仝勳峰(副教授)\殷磊(副教授) 1-7,9,11-15周上(3-4节)	液压与气动技术(ME3013-01) 信远I-311 贾斐(讲师)\周金柱(副教授)\叶俊杰(副教授) 第1-16周(3-4节)	
			电子设备热控制技术(ME5104-01) 信远I-311 韩宁(副教授) 9-13,15-16周上(3-4节)				
下	5-6节	传感器技术(ME5116-01) 信远I-311 章云(讲师) 第11-18周(5-6节)	计算机信息管理基础(ME5113-01) 信远I-311 朱敏波(教授) 1-5,7-13,15-18周上(5-6节)	现代控制理论(ME5119-01) 信远I-311 段清娟(副教授) 第1-7,9,11-18周(5-6节)	质量管理学(ME5118-01) 信远I-311 仝勳峰(副教授) 第1-7,9周(5-6节)	可编程控制器(ME5115-01) 信远I-311 韩宁(副教授) 第1-16周(5-6节)	
		面向对象程序设计(ME5114-01) 信远I-311 李向宁(副教授) 第1-9周(5-6节)			传感器技术(ME5116-01) 信远I-311 章云(讲师) 第11-18周(5-6节)		
午	7-8节	机械优化设计(ME5117-01) 信远I-311 张树新 第1-9周(7-8节)	质量管理学(ME5118-01) 信远I-311 仝勳峰(副教授) 第1-5,7-9周(7-8节)	机械优化设计(ME5117-01) 信远I-311 张树新 第1-7周(7-8节)	现代电子装联工艺学(ME5105-01) 信远I-311 余国兴(副教授) 第11-18周(7-8节)	产品全生命周期管理(ME5112-01) 信远I-311 孔宪光(副教授) 第1-16周(7-8节)	
		精密测试技术(ME5120-01) 信远I-311 张逸群(副教授) 第11-18周(7-8节)	现代电子装联工艺学(ME5105-01) 信远I-311 余国兴(副教授) 10-13,15-18周上(7-8节)	精密测试技术(ME5120-01) 信远I-311 张逸群(副教授) 第11-18周(7-8节)	面向对象程序设计(ME5114-01) 信远I-311 李向宁(副教授) 第1-7周(7-8节)		
9-10节							
其它:	ME1601-01	生产实习	第1-18周	学院组织实施	王云超(讲师)		
	ME5172-2-01	机械综合实践项目二	第1-18周	学院组织实施	陈永琴(副教授)\段清娟(副教授)\李团结(教授)		
	ME1112-3-01	科技制作-3	第1-18周	学院组织实施	杨振江(高级工程师)		
课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明		
机械设计	54+4	3.5	必修	考试			
机械制造基础	52+8	3.5	必修	考试			
机械综合实践项目二	1周	1	必修	考查			
就业指导	16+8	1.5	必修	考查	合班		
科技制作-3	48	1.5	必修	考查	合班		
生产实习	3周	3	必修	考查	合班		
形势与政策(VI)	4	0.3	必修	考查	合班		
产品全生命周期管理	32	2	学院选修	考查	合班		
传感器技术	30+4	2	学院选修	考查	合班		
电磁兼容设计	46+4	3	学院选修	考试			
电子设备热控制技术	46+4	3	学院选修	考试			
机械优化设计	32	2	学院选修	考查	合班		
计算机信息管理基础	32	2	学院选修	考查	合班		
精密测试技术	32	2	学院选修	考查	合班		
可编程控制器	32	2	学院选修	考查	合班		
面向对象程序设计	32	2	学院选修	考查	合班		
现代电子装联工艺学	32	2	学院选修	考查	合班		
现代控制理论	32	2	学院选修	考查	合班		
液压与气动技术	46+4	3	学院选修	考试			
质量管理学	32	2	学院选修	考查	合班		