

2017-2018学年第二学期班级课表

 班级: 1504012
 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(ME3007-02) 信远I-320 李团结(教授)\陈永琴(副教授) 第1-15周(1-2节)	就业指导(HA1007-04-01) B-434 王维佳(助教) 第1-4周(1-2节)	可编程控制器(ME5115-01) 信远I-311 韩宁(副教授) 第9,11-17周(1-2节)	面向对象程序设计(ME5114-01) 信远I-311 李向宁(副教授) 第1-4,6-7,9周(1-2节)	电磁兼容设计(ME5103-02) 信远I-320 邱扬(教授)\田锦(副教授) 第5-16周(1-2节)	
			电磁兼容设计(ME5103-02) 信远I-320 邱扬(教授)\田锦(副教授) 5-8,11-17周上(1-2节)	计算机信息管理基础(ME5113-01) 信远I-311 朱敏波(教授) 第1-7周(1-2节)		就业指导(HA1007-04-01) B-434 王维佳(助教) 第1-4周(1-2节)	
午	3-4节	现代控制理论(ME5119-01) 信远I-311 张国渊(副教授)\段清娟(副教授) 第1-15,17周(3-4节)	形势与政策(VI)(HA1008-604-01) B-434 周蕾(副教授) 第1-2周(3-4节)	传感器技术(ME5116-01) 信远I-311 章云(讲师) 第13-19周(3-4节)	机械设计(ME3007-02) 信远I-320 李团结(教授)\陈永琴(副教授) 1-4,6-7,9-14周上(3-4节)	机械制造基础(ME3014-02) 信远I-320 全勤峰(副教授)\殷磊(副教授)\王奇斌(讲师) 第5-18周(3-4节)	
			机械制造基础(ME3014-02) 信远I-320 全勤峰(副教授)\殷磊(副教授)\王奇斌(讲师) 5-8,11-18周上(3-4节)	电子设备热控制技术(ME5104-02) 信远I-320 韩宁(副教授) 第1-7,9,11-12周(3-4节)			
下	5-6节	计算机信息管理基础(ME5113-01) 信远I-311 朱敏波(教授) 第1-9周(5-6节)	质量管理学(ME5118-01) 信远I-311 全勤峰(副教授) 第11-18周(5-6节)	液压与气动技术(ME3013-02) 信远I-320 贾斐(讲师)\周金柱(副教授) 第1-7,9,11-15周(5-6节)	机械优化设计(ME5117-01) 信远I-311 张树新(讲师) 1-4,6-7,9-10周上(5-6节)	质量管理学(ME5118-01) 信远I-311 全勤峰(副教授) 第11-18周(5-6节)	
		产品全生命周期管理(ME5112-01) 信远I-311 孔宪光(副教授)\王佩(工程师) 10-15,17-18周上(5-6节)	机械优化设计(ME5117-01) 信远I-311 张树新(讲师) 第1-8周(5-6节)		产品全生命周期管理(ME5112-01) 信远I-311 孔宪光(副教授)\王佩(工程师) 第11-18周(5-6节)	液压与气动技术(ME3013-02) 信远I-320 贾斐(讲师)\周金柱(副教授) 第1-10周(5-6节)	
午	7-8节	面向对象程序设计(ME5114-01) 信远I-311 李向宁(副教授) 第1-9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1-8周(7-8节)	电子设备热控制技术(ME5104-02) 信远I-320 韩宁(副教授) 第13-15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) 1-4,6-7,9-10周上(7-8节)	可编程控制器(ME5115-01) 信远I-311 韩宁(副教授) 第11-18周(7-8节)	
		传感器技术(ME5116-01) 信远I-311 章云(讲师) 10-15,17-18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)		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)	电子设备热控制技术(ME5104-02) 信远I-320 韩宁(副教授) 第1-10周(7-8节)	

午	7-8节	面向对象程序设计 (ME5114-01) 信远I-311 李向宁(副教授) 第1-9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1-8周(7-8节)	电子设备热控制技术 (ME5104-02) 信远I-320 韩宁(副教授) 第13-15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) 1-4,6-7,9-10周上(7-8节)	可编程控制器 (ME5115-01) 信远I-311 韩宁(副教授) 第11-18周(7-8节)
		传感器技术 (ME5116-01) 信远I-311 章云(讲师) 10-15,17-18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)		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)	电子设备热控制技术 (ME5104-02) 信远I-320 韩宁(副教授) 第1-10周(7-8节)
晚	9-10节					
其它:	ME1601-01	生产实习	全周上课	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)、张国渊(副教授)	
	ME1112-3-01	科技制作-3		学院组织实施		
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	合班
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