

2015-2016学年第二学期班级课表

班级：1304012
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 面向对象程序设计 (ME5114-01) 信远I-216 李申(讲师) 第1-5,7-9,11-18周(1-2节)	电子设备热控制技术 (ME5104-02) 信远I-217 韩宁(副教授) 第1-10,12-16周(1-2节)	液压与气动技术 (ME3013-02) 信远I-217 周金柱(副教授)叶俊杰(副教授) 第1-10,12-13周(1-2节)	电子设备热控制技术 (ME5104-02) 信远I-217 韩宁(副教授) 第1-10,12-16周(1-2节)	液压与气动技术 (ME3013-02) 信远I-217 周金柱(副教授)叶俊杰(副教授) 第1-10,12-13周(1-2节)	
	3-4节 产品全生命周期管理 (ME5112-01) 信远I-216 孔宪光(副教授)常建涛(讲师) 第1-5,7-9,11-18周(3-4节)	机械制造基础 (ME3014-02) 信远I-217 殷磊(副教授)仝勐峰(副教授) 第1-10,12-13周(3-4节)	机械设计(ME3007-02) 信远I-217 张国渊(讲师)李团结(教授) 第1-10,12-15周(3-4节)	机械制造基础 (ME3014-02) 信远I-217 殷磊(副教授)仝勐峰(副教授) 第1-14周(3-4节)	机械设计(ME3007-02) 信远I-217 张国渊(讲师)李团结(教授) 第1-10,12-15周(3-4节)	
下午	5-6节 传感器技术 (ME5116-01) 信远I-216 章云(讲师) 第1-5,7-9,11-17周(5-6节)	机械优化设计 (ME5117-01) 信远I-216 曹鸿钧(副教授) 第1-8周(5-6节)	电磁兼容设计 (ME5103-01) 信远I-216 邱扬(教授)田锦(副教授) 第3-10,12-15周(5-6节)	可编程控制器 (ME5115-01) 信远I-216 韩宁(副教授) 第9-14,16-17周(5-6节)	现代控制理论 (ME5119-01) 信远I-216 张国渊(讲师)段清娟(副教授) 第1-7,9-14,16-18周(5-6节)	
	7-8节 电磁兼容设计 (ME5103-01) 信远I-216 邱扬(教授)田锦(副教授) 第3-5,7-9,11-15周(7-8节)	精密测试技术 (ME5120-01) 信远I-216 张逸群(副教授) 第9-10,12-17周(7-8节)	现代电子装联工艺学 (ME5105-01) 信远I-216 余国兴(副教授) 第1-8周(7-8节)	机械优化设计 (ME5117-01) 信远I-216 曹鸿钧(副教授) 第1-8周(7-8节)	现代电子装联工艺学 (ME5105-01) 信远I-216 余国兴(副教授) 第1-7,9周(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	ME1601-01 ME1112-3-01	生产实习 科技制作-3	第1-20周 第1-20周	学院组织实施 学院组织实施	王云超(讲师) 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	
	就业指导	16+8	1.5	必修	考查	
	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	
	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	合班
	电子设备热控制技术	46+4	3	学院选修	考试	合班
	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	

欢迎使用课表查询系统：<http://kb.xidian.cc>
访问<http://app.xidian.cc>下载西电导航客户端!