

## 2015-2016学年第二学期班级课表

班级: 1304061  
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 计算机网络技术 (ME5518-01) 信远I-315 张妮(讲师) 第1-5,7-9,11-18周(1-2节)		电子封装专用设备 (ME5604-01) 信远I-410 高宏伟(副教授) 第1-10,12-13周(1-2节)	就业指导(HA1007-04-09) 信远I-410 陈波(讲师) 第7-14周(1-2节)		
	3-4节 微机电系统封装技术(ME5603-01) 信远I-410 田文超(教授) 第1-5,7-9,11-16周(3-4节)	电子封装结构设计 (ME5601-01) 信远I-410 朱敏波(教授)李鹏(副教授) 第1-10,12-17周(3-4节)	电子封装技术基础实验(ME5611-01) 信远I-410 高宏伟(副教授) 第1-10,12-13周(3-4节)	电子封装结构设计 (ME5601-01) 信远I-410 朱敏波(教授)李鹏(副教授) 第1-14,16周(3-4节)	单片机原理及应用 (ME6312-02) 信远I-410 张菊香(副教授)侯叶(副教授) 第1-7,9-10周(3-4节)	
下午	5-6节 形势与政策(VI) (HA1008-604-09) 信远I-410 陈波(讲师) 第16-17周(5-6节)	电磁兼容设计 (ME5615-01) 信远I-410 朱言午(副教授) 第1-10,12-17周(5-6节)	集成电路可靠性 (ME5612-01) 信远I-410 余国兴(副教授) 第1-8周(5-6节)	微机电系统封装技术(ME5603-01) 信远I-410 田文超(教授) 第1-10周(5-6节)	集成电路可靠性 (ME5612-01) 信远I-410 余国兴(副教授) 第1-7,9周(5-6节)	
	5-6节 电子封装专用设备 (ME5604-01) 信远I-410 高宏伟(副教授) 第1-5,7-9,11-14周(5-6节)					
下午	7-8节 传感器技术 (ME5116-02) 信远I-410 章云(讲师) 第1-5,7-9,11-17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)	自动控制原理 (ME5609-01) 信远I-410 周金柱(副教授) 第1-10,12-13周(7-8节)	精密测试技术 (ME5120-01) 信远I-216 张逸群(副教授) 第9-14,16-17周(7-8节)	自动控制原理 (ME5609-01) 信远I-410 周金柱(副教授) 第1-7,9-13周(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	ME1601-02	生产实习	第1-20周	学院组织实施	李希文(高级工程师)	
	ME1112-3-01	科技制作-3	第1-20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
	电子封装结构设计	62+4	4	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	
	传感器技术	30+4	2	学院选修	考查	
	单片机原理及应用	18+28	2	学院选修	考查	
	电磁兼容设计	32	2	学院选修	考查	
	电子封装技术基础实验	24+16	2	学院选修	考查	
	电子封装专用设备	48	3	学院选修	考查	
	集成电路可靠性	32	2	学院选修	考查	
	计算机网络技术	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
	微机电系统封装技术	48	3	学院选修	考查	
	自动控制原理	48	3	学院选修	考查	

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!