

2016-2017学年第二学期班级课表

班级: 1404061
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	计算机网络技术 (ME5518-03) C-407 张妮(讲师) 第1-9周(1-2节)	电磁兼容设计 (ME5615-01) C-407 赵萌(副教授) 第1-5,7-13周(1-2节)	自动控制原理 (ME5609-01) C-407 周金柱(副教授)\蒋翔俊 第11-17周(1-2节)	电子封装结构设计 (ME5601-01) C-407 朱敏波(教授)\李鹏(副教授) 1-7,9,11-17周上(1-2节)	单片机原理及应用 (ME6312-03) 信远I-319 张菊香(副教授)\侯叶(副教授) 第1-9周(1-2节)	
				质量管理学 (ME5118-02) C-407 时婧(讲师) 第1-7周(1-2节)			
午	3-4节	自动控制原理 (ME5609-01) C-407 周金柱(副教授)\蒋翔俊 第1-9,11-18周(3-4节)	电子封装结构设计 (ME5601-01) C-407 朱敏波(教授)\李鹏(副教授) 1-5,7-13,15-18周上(3-4节)	微机电系统封装技术 (ME5603-01) C-407 田文超(教授)\王永坤(讲师) 1-7,9,11-13周上(3-4节)	集成电路可靠性 (ME5612-01) C-407 余国兴(副教授) 第11-18周(3-4节)	微机电系统封装技术 (ME5603-01) C-407 田文超(教授)\王永坤(讲师) 第1-13周(3-4节)	
					计算机网络技术 (ME5518-03) C-407 张妮(讲师) 第1-7周(3-4节)		
下	5-6节	传感器技术 (ME5116-02) 信远I-311 章云(讲师) 第11-18周(5-6节)	电子封装专用设备 (ME5604-01) C-407 高宏伟(副教授) 第1-5,7-9周(5-6节)	就业指导(HA1007-04-07) C-407 周蕾(副教授) 第1-7,9周(5-6节)	传感器技术 (ME5116-02) 信远I-311 章云(讲师) 第11-18周(5-6节)	电磁兼容设计 (ME5615-01) C-407 赵萌(副教授) 第1-4周(5-6节)	
		质量管理学 (ME5118-02) C-407 时婧(讲师) 第1-9周(5-6节)	集成电路可靠性 (ME5612-01) C-407 余国兴(副教授) 10-13,15-18周上(5-6节)		形势与政策(VI) (HA1008-604-07) C-407 王飞(讲师) 第6-7周(5-6节)	电子封装技术基础实验 (ME5611-01) C-407 高宏伟(副教授)\时婧(讲师) 第5-12周(5-6节)	
午	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)	电子封装技术基础实验 (ME5611-01) C-407 高宏伟(副教授)\时婧(讲师) 5,7-9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)	电子封装专用设备 (ME5604-01) C-407 高宏伟(副教授) 第1-16周(7-8节)		
晚上	9-10节						
其它:	ME1601-04	生产实习	第1-18周	学院组织实施	李希文(高级工程师)		
	ME1112-3-06	科技制作-3	第1-18周	学院组织实施	李智奇(副教授)\房轩(讲师)		
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		
生产实习		3周	3	必修	考查		
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	考试		
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		
质量管理学		32	2	学院选修	考查		
自动控制原理		48	3	学院选修	考试		