

2016-2017学年第一学期班级课表

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
上午	1-2节 机械设计及模具设计(ME5606-01) C-407 高宏伟(副教授) 第1-5,7-14周(1-2节)	专业教育(III) (ME1113-3-09) C-407 刘焕玲(副教授) 第2-3周(1-2节)	电子封装材料与工艺(ME5602-01) C-407 余国兴(副教授) 第1-5,7-9,11-17周(1-2节)	微机原理与系统设计(IB1001-04-04) C-407 米建伟(副教授) 2,4-17周上(1-2节)		
	3-4节 计算方法(ME5111-02) C-407 保宏(教授) 第11-18周(3-4节)	工程传热学(ME3602-01) C-407 刘焕玲(副教授) 1-5,7-9,11-13周上(3-4节)	形势与政策(V) (HA1008-504-09) C-407 周蕾(副教授) 第16-17周(3-4节)	工程传热学(ME3602-01) C-407 刘焕玲(副教授) 1-2,4-12周上(3-4节)		
下午			机械设计及模具设计(ME5606-01) C-407 高宏伟(副教授) 1-5,7-9,11-13周上(3-4节)			
	微机原理与系统设计(IB1001-04-04) C-407 米建伟(副教授) 第2-5,7-17周(5-6节)	计算机辅助三维实体设计(PRO/E) (ME5110-01) 信远I-311 杜淑幸(副教授)\邵晓东(教授) 第1周(5-6节)	计算机辅助三维实体设计(PRO/E) (ME5110-01) 信远I-311 杜淑幸(副教授)\邵晓东(教授) 第1周(5-8节)	分析力学基础(ME5109-01) B-442 郭空明(讲师)\朱应敏(副教授) 2,4-10周上(5-6节)	计算机辅助三维实体设计(PRO/E) (ME5110-01) 信远I-311 杜淑幸(副教授)\邵晓东(教授) 第1周(5-8节)	
	5-6节 计算机辅助三维实体设计(PRO/E) (ME5110-01) 信远I-311 杜淑幸(副教授)\邵晓东(教授) 第1周(6-7节)	微电子技术概论(ME5605-01) C-407 曹艳荣(副教授) 2-5,7-9,11-15周上(5-6节)	射频电路基础(IB1007-04-06) C-407 纪静 2-5,7-9周上(5-6节)	计算机辅助三维实体设计(PRO/E) (ME5110-01) 信远I-311 杜淑幸(副教授)\邵晓东(教授) 第1周(5-8节)	有限元方法(ME5106-02) C-407 杜敬利(教授) 第2-17周(5-6节)	
晚上			计算方法(ME5111-02) C-407 保宏(教授) 第11-18周(5-6节)			
	7-8节 电子封装材料与工艺(ME5602-01) C-407 余国兴(副教授) 第1-5,7-18周(7-8节)	分析力学基础(ME5109-01) B-442 郭空明(讲师)\朱应敏(副教授) 第1-5,7-9周(7-8节)		微电子技术概论(ME5605-01) C-407 曹艳荣(副教授) 2,4-14周上(7-8节)	射频电路基础(IB1007-04-06) C-407 纪静 第2-18周(7-8节)	
其它:	IB1009-04-08	电子线路实验(II)	第1-18周	学院组织实施	赵明英(高级工程师)	
	课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明
	电子封装材料与工艺	64	4	必修	考试	
	电子线路实验(II)	32	1	必修	考查	
	工程传热学	44+4+4	3	必修	考试	
	射频电路基础	48	3	必修	考试	
	微机原理与系统设计	60+20+20	5	必修	考试	
	形势与政策(V)	4	0.3	必修	考查	
	专业教育(III)	4	0.2	必修	考查	
	分析力学基础	32	2	学院选修	考查	合班
	机械设计及模具设计	48	3	学院选修	考试	
	计算方法	32	2	学院选修	考查	合班
	计算机辅助三维实体设计(PRO/E)	16+32	2	学院选修	考查	合班
	微电子技术概论	48	3	学院选修	考查	
	有限元方法	32	2	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!