

2016-2017学年第一学期班级课表

班级: 14040191  
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 机械原理(ME3705-01) 信远I-311 段清娟(副教授)陈永琴(副教授) 2-5,7-15周上(1-2节)	形势与政策(V)(HA1008-504-03) C-407 陈波(讲师) 第14-15周(1-2节)			工程流体力学(ME3009-01) 信远I-311 胡锐锋(讲师) 第1-10周(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)	自动控制理论基础(ME3703-01) 信远I-410 秦红波(讲师) 1-5,7-9,11-13周上(3-4节)	微机原理与系统设计(IB1001-04-01) C-404 侯叶(副教授) 2-5,7-9,11-17周上(3-4节)		自动控制理论基础(ME3703-01) 信远I-410 秦红波(讲师) 第1-13周(3-4节)	
下午	工程流体力学(ME3009-01) 信远I-311 胡锐锋(讲师) 第1-5,7-10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)	计算方法(ME5111-02) C-407 保宏(教授) 第11-18周(5-6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)	有限元方法(ME5703-01) B-442 徐亚兰(副教授)郭空明(讲师) 2-5,7-9,11-18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)	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)		
午				结构分析(ME5108-01) B-442 郭空明(讲师) 第11-18周(5-6节)		
	7-8节	结构分析(ME5108-01) B-442 郭空明(讲师) 第11-18周(7-8节)	专业教育(III)(ME1113-3-03) 信远I-410 朱敏波(教授)赵建(教授) 第2-3周(7-8节)	机械原理(ME3705-01) 信远I-311 段清娟(副教授)陈永琴(副教授) 2,4-15周上(7-8节)	微机原理与系统设计(IB1001-04-01) C-404 侯叶(副教授) 第2-17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)				
晚上	9-10节					
其它:	ME5718-01	微机原理课程设计	第1-18周	学院组织实施	侯叶(副教授)	
	ME5717-01	数字电路课程设计	第1-18周	学院组织实施	董瑞军(副教授)	
	IB1009-04-03	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	
电子线路实验(II)	32	1	必修	考查	合班	
工程流体力学	38+4	2.5	必修	考试	合班	
机械原理	52+8	3.5	必修	考试		
数字电路课程设计	1周	1	必修	考查	合班	
微机原理课程设计	1周	1	必修	考查	合班	
微机原理与系统设计	60+20+20	5	必修	考试	合班	
形势与政策(V)	4	0.3	必修	考查	合班	
专业教育(III)	4	0.2	必修	考查	合班	
自动控制理论基础	48	3	必修	考试	合班	
分析力学基础	32	2	学院选修	考查	合班	
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+52	2	学院选修	考查	合班	
结构分析	32	2	学院选修	考查	合班	
有限元方法	30+4	2	学院选修	考查	合班	

欢迎访问课表查询系统: <http://kb.xidian.cc>

访问<http://app.xidian.cc>下载西电导航客户端!