

2016-2017学年第一学期班级课表

班级: 1404031
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 计算方法(ME6314-01) 信远I-319 保宏(教授) 第11-18周(1-2节)	微机原理与系统设计(IB1001-04-02) 信远I-319 侯叶(副教授)\千博(副教授) 第1-5,7-9,11-17周(1-2节)		机械设计基础(ME6309-01) 信远I-319 程兴胜(工程师) 第4-16周(1-2节)		
	3-4节	电机与拖动(ME5303-01) 信远I-319 崔颖(讲师)\勾燕洁(讲师) 1-5,7-9,11-13周上(3-4节)	形势与政策(V)(HA1008-504-05) 信远I-319 尹鹏(助教) 第13-14周(3-4节)	电磁场与电磁波(IB1012-04-02) 信远I-319 朱言午(副教授) 第4-16周(3-4节)	射频电路基础(IB1007-04-02) 信远I-319 王拴柱(副教授) 第1-13周(3-4节)	
下午	5-6节	自动控制原理(ME5301-01) 信远I-319 过润秋(教授)\千博(副教授) 第1-5,7-16周(5-6节)	电磁场与电磁波(IB1012-04-02) 信远I-319 朱言午(副教授) 4-5,7-9,11-16周上(5-6节)	射频电路基础(IB1007-04-02) 信远I-319 王拴柱(副教授) 1-5,7-9,11-13周上(5-6节)	电机与拖动(ME5303-01) 信远I-319 崔颖(讲师)\勾燕洁(讲师) 1-2,4-13周上(5-6节)	自动控制原理(ME5301-01) 信远I-319 过润秋(教授)\千博(副教授) 第1-15周(5-6节)
	7-8节	传感器原理与应用(ME5305-01) 信远I-319 平续斌(讲师) 第1-5,7-9周(7-8节)	机械设计基础(ME6309-01) 信远I-319 程兴胜(工程师) 4-5,7-9,11-16周上(7-8节)	计算方法(ME6314-01) 信远I-319 保宏(教授) 第11-18周(7-8节)	微机原理与系统设计(IB1001-04-02) 信远I-319 侯叶(副教授)\千博(副教授) 第1-2,4-16周(7-8节)	传感器原理与应用(ME5305-01) 信远I-319 平续斌(讲师) 第1-8周(7-8节)
晚上	9-10节					
其它:	ME3302-01 ME5302-01 IB1009-04-04	数字电路课程设计 自动控制原理实验 电子线路实验(II)	第1-18周 第1-18周 第1-18周	学院组织实施 学院组织实施 学院组织实施	董瑞军(副教授) 林华(高级工程师) 董瑞军(副教授)	
课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
传感器原理与应用	32+8	2	必修	考试		
电机与拖动	46+12	3	必修	考试		
电子线路实验(II)	32	1	必修	考查		
数字电路课程设计	1周	1	必修	考查		
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		
自动控制原理	80	5	必修	考试		
自动控制原理实验	32	1	必修	考查		
电磁场与电磁波	48	3	学院选修	考试	合班	
机械设计基础	48	3	学院选修	考试	合班	
计算方法	32	2	学院选修	考试	合班	
射频电路基础	48	3	学院选修	考试	合班	

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!