

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1504031  
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 电力电子技术 (ME5304-01) 信远I-322 钟春富(副教授) 第1-10周(1-2节)	系统仿真(ME5306-01) 信远I-322 屈胜利(副教授)董瑞军(副教授) 第1-8周(1-2节)	就业指导(HA1007-04-03) 信远I-322 周蕾(副教授) 第1-4周(1-2节)	现代控制理论 (ME5307-01) 信远I-322 李智(教授)李建文(讲师) 4,6-7,9-17周上(1-2节)	电力电子技术 (ME5304-01) 信远I-322 钟春富(副教授) 第1-10周(1-2节)	
	3-4节 机器人技术 (ME6302-01) 信远I-322 张杰(讲师) 第1-13周(3-4节)	现代控制理论 (ME5307-01) 信远I-322 李智(教授)李建文(讲师) 4-8,11-17周上(3-4节)	计算机通信与网络 (ME6306-01) 信远I-322 王安荣(副教授) 第5-7,9,11-15周(3-4节)	工程力学(ME6304-01) 信远I-322 朱应敏(副教授) 第11-18周(3-4节)	就业指导(HA1007-04-03) 信远I-322 周蕾(副教授) 第1-4周(3-4节)	
下午	5-6节 数字信号处理 (IB1011-04-01) 信远I-322 刘贵喜(教授) 第1-13周(5-6节)	过程控制(ME6305-01) 信远I-322 韩保君(副教授) 1-8,11-12周上(5-6节)	数字信号处理 (IB1011-04-01) 信远I-322 刘贵喜(教授) 第1-7,9,11-13周(5-6节)	机器人技术 (ME6302-01) 信远I-322 张杰(讲师) 第1-4,6-7,9-13周(5-6节)	系统仿真(ME5306-01) 信远I-322 屈胜利(副教授)董瑞军(副教授) 第1-12周(5-6节)	
	形势与政策(VI) (HA1008-604-03) 信远I-322 王飞(讲师) 第14-15周(5-6节)					
下午	7-8节 运动控制(ME6301-01) 信远I-322 马伯渊(教授) 10-15,17-18周上(7-8节)	工程力学(ME6304-01) 信远I-322 朱应敏(副教授) 第1-8,11-18周(7-8节)	运动控制(ME6301-01) 信远I-322 马伯渊(教授) 第11-18周(7-8节)	过程控制(ME6305-01) 信远I-322 韩保君(副教授) 1-4,6-7,9-11周上(7-8节)		
	单片机原理及应用 (ME6312-01) 信远I-322 侯叶(副教授)张菊香(副教授) 第1-9周(7-8节)					
晚上	9-10节					

其它:	ME1112-3-03	科技制作-3		学院组织实施		
	ME5710-01	微机原理课程设计	第1-18周	学院组织实施	千博(教授)董瑞军(副教授)	
课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
电力电子技术	40+16	3	必修	考试		
就业指导	16+8	1.5	必修	考查	合班	
科技制作-3	48	1.5	必修	考查	合班	
微机原理课程设计	1周	1	必修	考查		
系统仿真	40+16	3	必修	考试		
现代控制理论	48	3	必修	考试		
形势与政策(VI)	4	0.3	必修	考查	合班	
单片机原理及应用	18+28	2	学院选修	考查	合班	
工程力学	48	3	学院选修	考试	合班	
过程控制	40+16	3	学院选修	考查	合班	
机器人技术	48	3	学院选修	考查	合班	
计算机通信与网络	40+16	3	学院选修	考试		
数字信号处理	48	3	学院选修	考试		
运动控制	32	2	学院选修	考试	合班	