

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1604052  
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	形势与政策(V) (HA1008L-54-05) B-701 钟华倩(未评职称(高校教师)) 第1-2周(1-2节)	单片机原理与程序设计(ME5503L-02) 信远I-305 李智奇(副教授)\房轩(讲师) 第1-4,6-9,11-14周(1-2节)			
		传感器与信号调理(ME5502L-02) 信远I-410 李希文(高级工程师) 3,6-14周上(1-2节)				
午	3-4节	专业教育(III) (ME2801L-3-03) B-701 李智奇(副教授) 第1-2周(3-4节)	电子测量技术(ME5504L-02) 信远I-305 李希文(高级工程师) 第3-4,6-9,11-12周(3-4节)	电磁场与电磁波(ME3410L-04) 信远I-410 任荻荣(副教授) 第1-4,6-9,11-14周(3-4节)	电子测量技术(ME5504L-02) 信远I-410 李希文(高级工程师) 第3-4,6-12周(3-4节)	
下	5-6节	微机原理与系统设计(ME3303L-04) 信远I-410 谢永强(讲师)\刘岩(讲师) 第1-3,6-16周(5-6节)	自动控制理论基础(ME5501L-02) 信远I-410 张妮(讲师) 第1-4,6-9,11-16周(5-6节)	传感器与信号调理(ME5502L-02) 信远I-410 李希文(高级工程师) 3-4,6-9,11-14周上(5-6节)	微机原理与系统设计(ME3303L-04) 信远I-410 谢永强(讲师)\刘岩(讲师) 第1-4,6-15周(5-6节)	自动控制理论基础(ME5501L-02) 信远I-410 张妮(讲师) 第1-4,6-11周(5-6节)
	午	7-8节	射频电路基础(ME3616L-04) 信远I-410 胡为(讲师)\詹劲松(讲师) 第1-4,6-9,11-12周(7-8节)		射频电路基础(ME3616L-04) 信远I-410 胡为(讲师)\詹劲松(讲师) 第1-4,6-15周(7-8节)	电磁场与电磁波(ME3410L-04) 信远I-408 任荻荣(副教授) 第1-4,6-14周(7-8节)
晚上	9-10节					
其它:	ME6010L-01	微机原理实验	2-18周上	学院组织实施	谢永强(讲师)\吴涛(讲师)	
	ME6011L-01	微机原理接口综合电路实验	2-18周上	学院组织实施	谢永强(讲师)\吴涛(讲师)	
	ME6016L-01	传感器电路实验	2-18周上	学院组织实施	李希文(高级工程师)	
	ME6013L-01	数字电路基础实验	2-18周上	学院组织实施	李希文(高级工程师)\康乐(实验师)	
	ME6012L-01	数字电路应用实验	2-18周上	学院组织实施	李希文(高级工程师)\康乐(实验师)	
	ME6017L-01	电子测量电路设计实验	2-18周上	学院组织实施	李希文(高级工程师)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明
传感器与信号调理		40	2.5	必修	考试	
单片机原理与程序设计		24+16	2	必修	考试	
电磁场与电磁波		48	3	必修	考试	
电子测量技术		32	2	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		56	3.5	必修	考试	
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	
传感器电路实验		32	1	学院选修	考查	合班
电子测量电路设计实验		32	1	学院选修	考查	合班
数字电路基础实验		32	1	学院选修	考查	合班
数字电路应用实验		32	1	学院选修	考查	合班
微机原理接口综合电路实验		16	0.5	学院选修	考查	合班
微机原理实验		16	0.5	学院选修	考查	合班