

2018-2019学年第一学期班级课表

班级: 1604051  
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)	电子测量技术 (ME5504L-01) 信远I-410 李希文(高级工程师) 第3-4,6-9,11-12周(1-2节)	电磁场与电磁波 (ME3410L-03) 信远I-414 任获荣(副教授) 第1-4,6-9,11-14周(1-2节)	电子测量技术 (ME5504L-01) 信远I-410 李希文(高级工程师) 第3-4,6-11周(1-2节)		
午	3-4节 传感器与信号调理 (ME5502L-01) 信远I-410 李希文(高级工程师) 3,6-14周上(3-4节)	单片机原理与程序设计 (ME5503L-01) 信远I-410 李智奇(副教授)\房轩(讲师) 第1-4,6-9,11-14周(3-4节)	自动控制理论基础 (ME5501L-01) 信远I-408 赵伟(讲师) 第1-4,6-9,11-12周(3-4节)		射频电路基础 (ME3616L-03) 信远I-410 詹劲松(讲师) 第1-4,6-15周(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)					
下	5-6节 自动控制理论基础 (ME5501L-01) 信远I-408 赵伟(讲师) 第1-3,6-16周(5-6节)		射频电路基础 (ME3616L-03) 信远I-408 詹劲松(讲师) 第1-4,6-9,11-12周(5-6节)		电磁场与电磁波 (ME3410L-03) 信远I-408 任获荣(副教授) 第1-4,6-13周(5-6节)	
午	7-8节 微机原理与系统设计 (ME3303L-03) 信远I-408 谢永强(讲师)\刘岩(讲师) 第1-3,6-16周(7-8节)		传感器与信号调理 (ME5502L-01) 信远I-408 李希文(高级工程师) 3-4,6-9,11-14周上(7-8节)	微机原理与系统设计 (ME3303L-03) 信远I-408 谢永强(讲师)\刘岩(讲师) 第1-4,6-15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)	
	<b>课程名称</b>	<b>学时</b>	<b>学分</b>	<b>课程属性</b>	<b>考核方式</b>	<b>说明</b>
	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