

2017-2018学年第一学期班级课表

 班级: 1504051
 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	单片机原理与程序设计(ME5505-01) 信远I-305 李智奇(副教授)\房轩(讲师) 第14-17周(1-2节)		电子测量技术(ME5506-01) 信远I-305 李希文(高级工程师) 第1-4,6-11周(1-2节)		
		电子测量技术(ME5506-01) 信远I-305 李希文(高级工程师) 第1-4,6-9,11-12周(1-2节)				
午	3-4节	电磁场与电磁波(IB1012-04-03) 信远I-305 任荻荣(副教授) 第10-17周(3-4节)	自动控制理论基础(ME5503-01) 信远I-305 赵伟(讲师) 第1-4,6-9周(3-4节)	传感器与信号调理(ME5504-01) 信远I-305 李希文(高级工程师) 第1-4,6-9周(3-4节)	单片机原理与程序设计(ME5505-01) 信远I-305 李智奇(副教授)\房轩(讲师) 第1-4,6-17周(3-4节)	自动控制理论基础(ME5503-01) 信远I-305 赵伟(讲师) 第1-4,6-17周(3-4节)
		传感器与信号调理(ME5504-01) 信远I-305 李希文(高级工程师) 第1-4,6-8周(3-4节)	射频电路基础(IB1007-04-03) 信远I-305 詹劲松(讲师) 第11-18周(3-4节)	电磁场与电磁波(IB1012-04-03) 信远I-305 任荻荣(副教授) 第11-18周(3-4节)		
下	5-6节	微机原理与系统设计(ME5501-01) 信远I-305 谢永强(讲师)\刘岩(讲师) 第1-4,6-17周(5-6节)	专业教育(III)(ME1113-3-05) 信远I-305 李智奇(副教授) 第1-2周(5-6节)		微机原理与系统设计(ME5501-01) 信远I-305 谢永强(讲师)\刘岩(讲师) 第1-4,6-17周(5-6节)	射频电路基础(IB1007-04-03) 信远I-305 詹劲松(讲师) 第1-4,6-17周(5-6节)
			形势与政策(V)(HA1008-504-05) 信远I-305 郇新军(工程师) 第1-2周(7-8节)			电磁场与电磁波(IB1012-04-03) 信远I-305 任荻荣(副教授) 第10-17周(7-8节)
午	7-8节				传感器与信号调理(ME5504-01) 信远I-305 李希文(高级工程师) 第1-4,6-9周(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	ME5547-01	智能小车控制器设计综合实验		学院组织实施		
	IB1009-04-06	电子线路实验(II)		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		46+20	3.5	必修	考试	
单片机原理与程序设计		40+16	3	必修	考试	
电磁场与电磁波		48	3	必修	考试	
电子测量技术		40+16	3	必修	考试	
电子线路实验(II)		32	1	必修	考查	
射频电路基础		48	3	必修	考试	
微机原理与系统设计		64	4	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	
智能小车控制器设计综合实验		32	1	学院选修	考查	合班