

2017-2018学年第一学期班级课表

 班级: 1504052  
 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	传感器与信号调理 (ME5504-02) 信远I-408 李希文(高级工程师) 第1-4,6-8周(1-2节)	传感器与信号调理 (ME5504-02) 信远I-408 李希文(高级工程师) 第1-4,6-9周(1-2节)	单片机原理与程序 设计(ME5505-02) 信远I-408 李智奇(副教授)\房轩 (讲师) 第1-4,6-17周(1-2节)	自动控制理论基础 (ME5503-02) 信远I-408 张妮(讲师) 第1-4,6-9周(1-2节)	
		电磁场与电磁波 (IB1012-04-04) 信远I-408 任获荣(副教授) 第10-17周(1-2节)	电磁场与电磁波 (IB1012-04-04) 信远I-408 任获荣(副教授) 第11-18周(1-2节)			
午	3-4节		单片机原理与程序 设计(ME5505-02) 信远I-408 李智奇(副教授)\房轩 (讲师) 第14-17周(3-4节)	电子测量技术 (ME5506-02) 信远I-408 李希文(高级工程师) 第1-4,6-11周(3-4节)	射频电路基础 (IB1007-04-04) 信远I-408 胡为(讲师) 第1-4,6-17周(3-4节)	
			电子测量技术 (ME5506-02) 信远I-408 李希文(高级工程师) 第1-4,6-9,11-12周(3-4 节)			
下	5-6节	自动控制理论基础 (ME5503-02) 信远I-408 张妮(讲师) 第1-4,6-9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)	自动控制理论基础 (ME5503-02) 信远I-408 张妮(讲师) 第1-4,6-9周(5-6节)	电磁场与电磁波 (IB1012-04-04) 信远I-408 任获荣(副教授) 第10-17周(5-6节)	
					传感器与信号调理 (ME5504-02) 信远I-408 李希文(高级工程师) 第1-4,6-9周(5-6节)	
午	7-8节	微机原理与系统设 计(ME5501-02) 信远I-408 谢永强(讲师)\刘岩(讲 师) 第1-4,6-17周(7-8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)	射频电路基础 (IB1007-04-04) 信远I-408 胡为(讲师) 第1-4,6-9周(7-8节)	微机原理与系统设 计(ME5501-02) 信远I-408 谢永强(讲师)\刘岩(讲 师) 第1-4,6-17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		
	IB1009-04-07	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