

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1504041
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	自动控制理论 (I) (ME3402-01) 信远I-414 段学超(副教授)\周金柱(副教授) 第1-4,6-8周(1-2节)	自动控制理论 (I) (ME3402-01) 信远I-414 段学超(副教授)\周金柱(副教授) 第1-4,6-9,11-18周(1-2节)	电力电子技术 (ME3401-01) 信远I-414 郑峰(副教授) 第6-9,11-18周(1-2节)	自动控制理论 (I) (ME3402-01) 信远I-414 段学超(副教授)\周金柱(副教授) 第1-4,6-18周(1-2节)	电力电子技术 (ME3401-01) 信远I-414 郑峰(副教授) 第1-4,6-17周(1-2节)	
		微处理器原理及应用 (ME5406-01) 信远I-414 赵明英(高级工程师) 第9-17周(1-2节)		专业教育 (III) (ME1113-3-04) 信远I-414 明正峰(教授) 第1-2周(1-2节)			
午	3-4节		计算机控制系统 (ME5402-01) 信远I-414 陈贵敏(教授) 第11-17周(3-4节)	电磁场与电磁波 (IB1012-04-02) 信远I-414 宋立伟(副教授)\许万业(讲师) 8-9,11-17周上(3-4节)	形势与政策 (V) (HA1008-504-04) 信远I-414 王飞(讲师) 第3-4周(3-4节)	电磁场与电磁波 (IB1012-04-02) 信远I-414 宋立伟(副教授)\许万业(讲师) 第1-4,6-16周(3-4节)	
			射频电路基础 (IB1007-04-02) 信远I-414 郭金维(副教授) 第1-4,6-9周(3-4节)		计算机控制系统 (ME5402-01) 信远I-414 陈贵敏(教授) 第6-17周(3-4节)		
下	5-6节	计算方法(ME5424-01) 信远I-414 杨东武(副教授) 第1-4,6-9周(5-6节)	微机原理与系统设计 (IB1001-04-03) 信远I-414 米建伟(副教授)\林华(高级工程师) 第1-4,6-9,11-17周(5-6节)	计算方法(ME5424-01) 信远I-414 杨东武(副教授) 第1-4,6周(5-6节)	微机原理与系统设计 (IB1001-04-03) 信远I-414 米建伟(副教授)\林华(高级工程师) 第1-4,6-16周(5-6节)	射频电路基础 (IB1007-04-02) 信远I-414 郭金维(副教授) 第1-4,6-17周(5-6节)	
				微处理器原理及应用 (ME5406-01) 信远I-414 赵明英(高级工程师) 7-9,11-17周上(5-6节)			
午	7-8节						
晚上	9-10节						
其它:	ME3403-01	自动控制理论 (I) 实验		学院组织实施	林华(高级工程师)		
	IB1009-04-05	电子线路实验 (II)		学院组织实施	赵明英(高级工程师)		
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
电力电子技术		56+16	4	必修	考试		
电子线路实验 (II)		32	1	必修	考查		
计算机控制系统		38+4	2.5	必修	考试		
微机原理与系统设计		60+20+20	5	必修	考试		
形势与政策 (V)		4	0.3	必修	考查		
专业教育 (III)		4	0.2	必修	考查		
自动控制理论 (I)		80	5	必修	考试		
自动控制理论 (I) 实验		32	1	必修	考查		
电磁场与电磁波		48	3	学院选修	考试		
计算方法		26+12	2	学院选修	考查		
射频电路基础		48	3	学院选修	考试		
微处理器原理及应用		38+20	3	学院选修	考查		