

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 1504032

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 午	1-2节 自动控制原理 (ME5301-02) 信远I-410 千博(教授) 第11-17周(1-2节)	电机与拖动 (ME5303-02) 信远I-410 王卫东(教授)\勾燕洁 (讲师) 第1-4,6-9周(1-2节)	自动控制原理 (ME5301-02) 信远I-410 千博(教授) 第1-4,6-9,11-18周(1-2 节)	电机与拖动 (ME5303-02) 信远I-410 王卫东(教授)\勾燕洁 (讲师) 第1-4,6-16周(1-2节)	自动控制原理 (ME5301-02) 信远I-410 千博(教授) 第1-4,6-18周(1-2节)	
	3-4节	微机原理与系统设 计(IB1001-04-02) 信远I-410 千博(教授)\侯叶(副教 授) 第1-4,6-9,11-17周(3-4 节)		微机原理与系统设 计(IB1001-04-02) 信远I-410 千博(教授)\侯叶(副教 授) 第1-4,6-16周(3-4节)		
下 午	电磁场与电磁波 (IB1012-04-01) 信远I-317 朱言午(副教授) 第11-18周(5-6节)	专业教育(III) (ME1113-3-03) 信远I-317 王卫东(教授) 第3-4周(5-6节)	传感器原理与应用 (ME5305-02) 信远I-410 平续斌(讲师)\林华(高 级工程师) 第1-4,6-9周(5-6节)	电磁场与电磁波 (IB1012-04-01) 信远I-317 朱言午(副教授) 第1-4,6-17周(5-6节)	计算方法(ME6314- 01) 信远I-317 保宏(教授) 第1-4,6-17周(5-6节)	
	5-6节	形势与政策(V) (HA1008-504-03) 信远I-317 周蕾(副教授) 第6-7周(5-6节)				
		机械设计基础 (ME6309-01) 信远I-317 程兴胜(工程师) 第11-18周(5-6节)				
午	7-8节	射频电路基础 (IB1007-04-01) 信远I-317 王拴柱(副教授) 第1-4,6-9,11-14周(7-8 节)		射频电路基础 (IB1007-04-01) 信远I-317 王拴柱(副教授) 第1-4,6-13周(7-8节)	机械设计基础 (ME6309-01) 信远I-317 程兴胜(工程师) 第1-4,6-17周(7-8节)	
晚 上	9-10节					
其它:	ME5302-02	自动控制原理实验		学院组织实施	林华(高级工程师)	
	IB1009-04-04	电子线路实验(II)		学院组织实施	董瑞军(副教授)	
	ME3302-02	数字电路课程设计		学院组织实施	董瑞军(副教授)	
课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
传感器原理与应用	32+8	2	必修	考试		
电机与拖动	46+12	3	必修	考试		
电子线路实验(II)	32	1	必修	考查		
数字电路课程设计	1周	1	必修	考查		
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		合班
专业教育(III)	4	0.2	必修	考查		合班
自动控制原理	80	5	必修	考试		
自动控制原理实验	32	1	必修	考查		
电磁场与电磁波	48	3	学院选修	考试		合班
机械设计基础	48	3	学院选修	考试		合班
计算方法	32	2	学院选修	考试		合班
射频电路基础	48	3	学院选修	考试		合班