

2016-2017学年第二学期班级课表

 班级：1404041  
 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 电力系统自动化技术(ME5404-01) 信远I-419 王拴柱(副教授)\张超(讲师) 第1-9,11-15周(1-2节)	自动控制理论(II)(ME5405-01) 信远I-419 段学超(副教授)\李素兰(讲师) 1-5,7,10-13周上(1-2节)		自动控制理论(II)(ME5405-01) 信远I-419 段学超(副教授)\李素兰(讲师) 第1-7,11周(1-2节)	机器人技术(ME6302-02) 信远I-419 张杰(讲师) 第1-10周(1-2节)	
	3-4节 电器控制及PLC应用(ME5407-01) 信远I-419 刘鼎(副教授) 第4-9,11-12周(3-4节)	电机与拖动(ME5401-01) 信远I-419 勾燕洁(讲师)\冯兰胜(讲师) 第1-5,7-12周(3-4节)	电力系统自动化技术(ME5404-01) 信远I-419 王拴柱(副教授)\张超(讲师) 1-7,9,11-15周上(3-4节)	数字信号处理(IB1011-04-03) 信远I-419 朱韵茹(讲师) 第1-7,9,11-18周(3-4节)	电机与拖动(ME5401-01) 信远I-419 勾燕洁(讲师)\冯兰胜(讲师) 第1-11周(3-4节)	
下午	5-6节 机器人技术(ME6302-02) 信远I-419 张杰(讲师) 第1-9,11-15周(5-6节)	数据结构与数据库技术(ME5415-01) 信远I-419 樊康旗(副教授) 1-5,7-11周上(5-6节)	计算机通信与网络(ME5421-01) 信远I-419 王安荣(副教授) 1-7,9,11周上(5-6节)	就业指导(HA1007-04-05) 信远I-419 王维佳 第11-18周(5-6节)	数据结构与数据库技术(ME5415-01) 信远I-419 樊康旗(副教授) 第1-11周(5-6节)	
				面向对象程序设计(ME5427-01) 信远I-419 李向宁(副教授) 第1-7周(5-6节)		
午	7-8节 数字信号处理(IB1011-04-03) 信远I-419 朱韵茹(讲师) 第11-18周(7-8节)		形势与政策(VI)(HA1008-604-05) 信远I-419 郇新军(工程师) 第6-7周(7-8节)	电器控制及PLC应用(ME5407-01) 信远I-419 刘鼎(副教授) 4-7,9,11周上(7-8节)	计算机通信与网络(ME5421-01) 信远I-419 王安荣(副教授) 第1-11周(7-8节)	
晚上	9-10节					
其它:	ME5743-01	电力系统自动化课程设计	第1-18周	学院组织实施	王拴柱(副教授)\张超(讲师)	
	ME1112-3-04	科技制作-3	第1-18周	学院组织实施	杨振江(高级工程师)	
	ME1601-03	生产实习	第1-18周	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
	电机与拖动	44+8	3	必修	考试	
	电力系统自动化技术	54+20	4	必修	考试	
	电力系统自动化课程设计	3周	0.5	必修	考查	
	就业指导	16+8	1.5	必修	考查	
	科技制作-3	48	1.5	必修	考查	
	生产实习	3周	3	必修	考查	
	形势与政策(VI)	4	0.3	必修	考查	
	电器控制及PLC应用	28	1.5	学院选修	考试	
	机器人技术	48	3	学院选修	考查	
	计算机通信与网络	40+16	3	学院选修	考试	
	面向对象程序设计	27+10	2	学院选修	考查	
	数据结构与数据库技术	42+12	3	学院选修	考查	
	数字信号处理	48	3	学院选修	考试	
	自动控制理论(II)	36+8	2.5	学院选修	考试	