

2017-2018学年第二学期班级课表

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	机器人技术 (ME6302-02) 信远I-414 张杰(讲师) 第1-13周(1-2节)	电器控制及PLC应用(ME5407-01) 信远I-414 刘鼎(副教授) 第1-7周(1-2节)	形势与政策(VI) (HA1008-604-04) 信远I-414 郇新军(工程师) 第4-5周(1-2节)	就业指导(HA1007-04-04) 信远I-414 赵宇 第11-14周(1-2节)		
			就业指导(HA1007-04-04) 信远I-414 赵宇 第11-14周(1-2节)				
午	3-4节	电机与拖动 (ME5405-01) 信远I-414 王卫东(教授)崔颖(讲师) 第1-14周(3-4节)	自动控制理论(II) (ME5405-01) 信远I-414 李素兰(讲师) 第1-8周(3-4节)	电力系统自动化技术(ME5404-01) 信远I-414 王拴柱(副教授)张超(讲师) 第1-7,9,11-15周(3-4节)	面向对象程序设计(ME5427-01) 信远I-414 李向东(副教授) 第1-4周(3-4节)	自动控制理论(II) (ME5405-01) 信远I-414 李素兰(讲师) 第1-10周(3-4节)	
					电机与拖动 (ME5401-01) 信远I-414 王卫东(教授)崔颖(讲师) 6-7,9-14周上(3-4节)		
下	5-6节	面向对象程序设计(ME5427-01) 信远I-414 李向东(副教授) 第1-10周(5-6节)	数据结构与数据库技术(ME5415-01) 信远I-414 樊康旗(副教授) 1-8,11-13周上(5-6节)	计算机通信与网络技术(ME5421-01) 信远I-414 王安荣(副教授) 第5-7,9,11-17周(5-6节)	数据结构与数据库技术(ME5415-01) 信远I-414 樊康旗(副教授) 第1-4,6-7,9-12周(5-6节)	电力系统自动化技术(ME5404-01) 信远I-414 王拴柱(副教授)张超(讲师) 第1-14周(5-6节)	
午	7-8节	数字信号处理(IB1011-04-03) 信远I-414 张强(教授) 第1-13周(7-8节)		数字信号处理(IB1011-04-03) 信远I-414 张强(教授) 第1-7,9,11-13周(7-8节)	机器人技术(ME6302-02) 信远I-414 张杰(讲师) 第1-4,6-7,9-13周(7-8节)	电器控制及PLC应用(ME5407-01) 信远I-414 刘鼎(副教授) 第1-7周(7-8节)	
						计算机通信与网络技术(ME5421-01) 信远I-414 王安荣(副教授) 第8-16周(7-8节)	
晚	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		学院组织实施			
	ME5410-01	过程控制		学院组织实施			
	ME1601-03	生产实习	全周上课	学院组织实施	李希文(高级工程师)		

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		学院组织实施		
	ME5410-01	过程控制		学院组织实施		
	ME1601-03	生产实习	全周上课	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	考查	
	过程控制	40+16	3	学院选修	考查	
	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	