

节次/星期	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1	天线原理与结构设计[01] 李鹏 53 3-11周,星期1,1-2节,信远I-311	机器人技术[01] 段清娟 30 3-5周,7-16周,星期2,1-2节,信远I-311		现代控制理论[01] 张国渊,王作为 12 3-5周,7-17周,星期4,1-2节,信远I-311	电磁兼容技术讲座[01] 田锦 54 4-11周,星期5,1-2节,信远I-311	
	2			机电一体化[01] 蒋翔俊 49 3-5周,7-11周,星期4,1-2节,信远I-311			
	3		机电一体化[01] 蒋翔俊 49 3-5周,7-11周,星期2,3-4节,信远I-311	天线原理与结构设计[01] 李鹏 53 3-5周,7-10周,星期3,3-4节,信远I-311	机电产品现代设计方法及CAD[01] 张国渊 8 3-5周,7-10周,星期4,3-4节,信远I-311	电子产品热设计技术讲座[01] 朱敏波 41 4-11周,星期5,3-4节,信远I-311	
	4			形势与政策(VII)[01] 王维佳 173 11-12周,星期3,3-4节,信远I-311	专业教育(IV)[01] 朱敏波 173 11-12周,星期4,3-4节,信远I-311		
下午	5	可编程控制器[01] 韩宁 43 3-11周,星期1,5-6节,信远I-311	先进制造技术讲座[01] 刘尧 83 3-5周,7-11周,星期2,5-6节,信远I-311		精密测试技术[01] 张逸群,李仙丽 8 12-17周,星期4,5-6节,信远I-311		
	6				可编程控制器[01] 韩宁 43 3-5周,7-10周,星期4,5-6节,信远I-311		
	7	机电产品现代设计方法及CAD[01] 张国渊 8 3-10周,星期1,7-8节,信远I-311	精密测试技术[01] 张逸群,李仙丽 8 8-17周,星期2,7-8节,信远I-311				
8							
晚上	9						
	10						