

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	射频电路基础 [05] 詹劲松 62 1-13周,星期1,1-2节,信远I-319	电子测量技术 [02] 康乐,李希文 70 1-5周,7-9周,星期2,1-2节,信远I-319	传感器与信号 调理[02] 刘岩,李希文 76 1-5周,7-10周,星期3,1-2节,信远I-319	单片机原理与 程序设计[02] 房轩,李智奇 93 1-5周,7周,星期4,1-2节,信远I-319			
	2							
	3	传感器与信号 调理[02] 刘岩,李希文 76 1-11周,星期1,3-4节,信远I-319	形势与政策 (V) [06] 124 10-11周,星期2,3-4节,信远I-317	射频电路基础 [05] 詹劲松 62 1-5周,7-12周,星期3,3-4节,信远I-319	电子测量技术 [02] 康乐,李希文 70 1-5周,7-9周,星期4,3-4节,信远I-319	自动控制理论 基础[02] 秦红波,董春云 63 4-16周,星期5,3-4节,信远I-319		
	4		单片机原理与 程序设计[02] 房轩,李智奇 93 1-5周,7周,星期2,3-4节,信远I-319					
下午	5	电磁场与电磁 波[05] 任获荣 65 1-13周,星期1,5-6节,信远I-319			微机原理与系 统设计[03] 刘岩,谢永强 63 1-5周,7-14周,星期4,5-6节,信远I-319	专业教育 (III) [03] 李智奇 124 8-9周,星期5,5-6节,信远I-317		
	6							
	7	微机原理与系 统设计[03] 刘岩,谢永强 63 1-15周,星期1,7-8节,信远I-319	自动控制理论 基础[02] 秦红波,董春云 63 5周,7-16周,星期2,7-8节,信远I-319		电磁场与电磁 波[05] 任获荣 65 1-5周,7-12周,星期4,7-8节,信远I-319			
晚上	8							
	9							
	10							