

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	微机原理与系统设计[01] 米建伟 70 1-10周,星期1,1-2节,信远I-408	微处理器原理及应用[01] 赵明英 67 1-5周,7-11周,星期2,1-2节,信远I-406	射频电路基础[02] 王拴柱 67 1-5周,7-13周,星期3,1-2节,信远I-408	微处理器原理及应用[01] 赵明英 67 1-5周,7-10周,星期4,1-2节,信远I-406	射频电路基础[02] 王拴柱 67 1-2周,4-13周,星期5,1-2节,信远I-408		
	2							
	3	自动控制理论[02] 周金柱,张洁 68 1-14周,星期1,3-4节,信远I-408	数字信号处理[01] 张强,张鼎文 70 1-5周,7-13周,星期2,3-4节,信远I-408	微机原理与系统设计[01] 米建伟 70 1-5周,7-9周,星期3,3-4节,信远I-408	电磁场与电磁波[02] 宋立伟,许万业 68 1-5周,7-12周,星期4,3-4节,信远I-406	数字信号处理[01] 张强,张鼎文 70 1-2周,4-13周,星期5,3-4节,信远I-408		
	4			专业教育(III)[02] 67 12-13周,星期3,3-4节,信远I-408  形势与政策(V)[04] 67 10-11周,星期3,3-4节,信远I-408				
下午	5	电磁场与电磁波[02] 宋立伟,许万业 68 1-13周,星期1,5-6节,信远I-408	计算机控制系统[01] 曾志,章云 69 1-5周,7-16周,星期2,5-6节,信远I-408	自动控制理论[02] 周金柱,张洁 68 1-5周,7-14周,星期3,5-6节,信远I-408	电机与拖动[01] 勾燕洁 69 1-5周,7-11周,星期4,5-6节,信远I-408			
	6							
	7	电机与拖动[01] 勾燕洁 69 1-11周,星期1,7-8节,信远I-408		计算方法[01] 杨东武 67 1-5周,7-14周,星期3,7-8节,信远I-408	自动控制理论[02] 周金柱,张洁 68 1-14周,星期4,7-8节,信远I-408			
晚上	8							
	9							
	10							