

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	微波电子线路[01] 雷振亚 1周,3-13周,星期1,1-2节,信远I-417	通信原理[01] 武斌 5-10周,12-15周,星期2,1-2节,信远I-216	天线原理[03] 傅光 54 1周,3-8周,11-14周,星期3,1-2节,信远I-415	工程优化设计技术导论[01] 焦永昌 3-8周,10-16周,星期4,1-2节,B-608	电波工程[01] 张媛媛 1周,3-5周,7-14周,星期5,1-2节,信远I-216	金工实习[02] 李雯 2周,星期6,1-10节,工训中心		
		金工实习[02] 李雯 2周,星期1,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期2,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期3,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期4,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期5,1-10节,工训中心			
	3	天线原理[03] 傅光 54 1周,3-14周,星期1,3-4节,信远I-415	数字信号处理[03] 吴艳 1周,3-10周,12周,星期2,3-4节,信远I-216	微波电子线路[01] 雷振亚 1周,3-8周,12周,星期3,3-4节,信远I-417	形势与政策(VI)[04] 钱德年 3-4周,星期4,3-4节,信远I-216	数字信号处理[03] 吴艳 1周,3-5周,7-12周,星期5,3-4节,信远I-216	金工实习[02] 李雯 2周,星期6,1-10节,工训中心		
		金工实习[02] 李雯 2周,星期1,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期2,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期3,1-10节,工训中心	通信原理[01] 武斌 5-8周,10-15周,星期4,3-4节,信远I-216	金工实习[02] 李雯 2周,星期5,1-10节,工训中心			
4				金工实习[02] 李雯 2周,星期4,1-10节,工训中心					
下午	5	射频/微波电路导论[01] 翁子彬 1周,3-13周,星期1,5-6节,信远I-211	随机信号分析[01] 宋骊平 1周,3-10周,12-14周,星期2,5-6节,信远I-216	PCB电路设计[01] 魏峰 1周,3-8周,12周,星期3,5-6节,信远I-205	随机信号分析[01] 宋骊平 1周,3-8周,10-14周,星期4,5-6节,信远I-216	金工实习[02] 李雯 2周,星期5,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期6,1-10节,工训中心		
		金工实习[02] 李雯 2周,星期1,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期2,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期3,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期4,1-10节,工训中心				
	7	就业指导[06] 强薇 3-10周,星期1,7-8节,信远I-216	电磁散射与隐身技术导论[01] 姜文 1周,3-10周,12-14周,星期2,7-8节,B-442	射频/微波电路导论[01] 翁子彬 1周,3-8周,12周,星期3,7-8节,信远I-211	电磁场数值分析[01] 胡伟,郭景丽 1周,3-8周,10-14周,星期4,7-8节,信远I-216	工程优化设计技术导论[01] 焦永昌 12-14周,星期5,7-8节,B-608	金工实习[02] 李雯 2周,星期6,1-10节,工训中心		
		金工实习[02] 李雯 2周,星期1,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期2,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期3,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期4,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期5,1-10节,工训中心			
8									
晚上	9	金工实习[02] 李雯 2周,星期1,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期2,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期3,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期4,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期5,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期6,1-10节,工训中心		
	10								