

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[01] 程春霞 102 1-12周,星期1,1-2节,信远I-407	空间物理基础[01] 刘东林 63 1-5周,7-9周,11-12周,14-17周,星期2,1-2节,信远I-221	Python程序设计与科学计算[01] 陈旭阳 58 1-5周,7-11周,星期3,1-2节,信远I-221	雷达原理[01] 沈方芳 45 1-5周,7-12周,14-17周,星期4,1-2节,信远I-216	微机原理与系统设计[02] 史军刚 65 1-2周,4-12周,星期5,1-2节,信远I-221		
	2	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期1,1-8节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期2,1-8节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期3,1-8节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期4,1-8节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期5,1-8节,工训中心		
	3	通信原理[01] 权磊,苏博 64 1-12周,星期1,3-4节,信远I-221	自动控制原理[02] 吴宪祥,邱亚男 65 1-5周,7-9周,11-12周,14-15周,星期2,3-4节,信远I-221	专业教育(III)[01] 刘彦明 90 15-16周,星期3,3-4节,信远I-216	雷达原理[01] 沈方芳 45 17周,星期4,3-4节,信远I-216	射频电路[01] 程春霞 102 1-2周,4-12周,14周,星期5,3-4节,信远I-407		
	4	形势与政策(V)[01] 郑瑞博 124 15-16周,星期1,3-4节,信远I-315	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期2,1-8节,工训中心	自动控制原理[02] 邱亚男 65 14周,星期3,3-4节,信远I-221	自动控制原理[02] 吴宪祥,邱亚男 65 1-5周,7-12周,星期4,3-4节,信远I-221	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期5,1-8节,工训中心		
		电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期1,1-8节,工训中心	传感与检测技术[01] 程鹏飞 92 1-5周,7-12周,星期3,3-4节,信远I-417	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期4,1-8节,工训中心				
下午	5	数字图像处理及应用(双语)[01] 冯冬竹,贾静 29 2-12周,14周,星期1,5-6节,信远I-221	微机原理与系统设计[02] 史军刚 65 1-5周,7-9周,11-12周,14周,星期2,5-6节,信远I-221	量子物理基础[01] 胡文文 2 1-5周,7-12周,14-17周,星期3,5-6节,信远I-221	数字图像处理及应用(双语)[01] 冯冬竹,贾静 29 2-5周,7-12周,14-15周,星期4,5-6节,信远I-221	空间物理基础[01] 刘东林 63 1-11周(单),15-17周(单),星期5,5-6节,信远I-221		
	6	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期1,1-8节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期2,1-8节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期3,1-8节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期4,1-8节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期5,1-8节,工训中心		
	7	量子物理基础[01] 胡文文 2 7-12周,14-16周,星期1,7-8节,信远I-221	雷达原理[01] 沈方芳 45 1-5周,7-9周,星期2,7-8节,信远I-216	通信原理[01] 权磊,苏博 64 1-5周,7-12周,14周,星期3,7-8节,信远I-221	数字信号处理[01] 刘立,张华 78 1-5周,7-12周,15-16周,星期4,7-8节,信远I-407	空间物理基础[01] 刘东林 63 15-17周(单),星期5,7-8节,信远I-221		
	8	数字信号处理[01] 刘立,张华 78 1-6周,星期1,7-8节,信远I-407	数字信号处理[01] 刘立,张华 78 11-12周,15-17周,星期2,7-8节,信远I-407	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期3,1-8节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期4,1-8节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期5,1-8节,工训中心		
		电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期1,1-8节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期2,1-8节,工训中心					
晚上	9							
	10							