

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	扩频通信[01] 鲍丹 112 1-6周,8周,星期 1,1-2节,B-501	雷达系统[01] 张煜 73 5周,8-9周,11-17 周,星期2,1-2节, 信远I-420	扩频通信[01] 鲍丹 112 1-6周,8周,星期 3,1-2节,B-501	雷达系统[01] 张煜 73 8-17周,星期4,1- 2节,信远I-420	数字电路与逻辑 设计(EDA) 实验[08] 袁晓光 102 1周,星期5,1-2 节,信远I-216			
		计算机网络 [01] 秦国栋,蔡晶晶 35 9-18周,星期1,1- 2节,B-501	电装实习[06] 黄广兰 205 7周,星期2,1-8 节,工训中心	计算机网络 [01] 秦国栋,蔡晶晶 35 9-18周,星期3,1- 2节,B-501	电装实习[06] 黄广兰 205 7周,星期4,1-8 节,工训中心	电装实习[06] 黄广兰 205 7周,星期5,1-2 节,信远I-216	雷达原理[01] 魏青 102 4-6周,8-13周,星 期5,1-2节,B- 538		
	2	电装实习[06] 黄广兰 205 7周,星期1,1-8 节,工训中心	专业教育(III) [08] 李鹏 102 2-3周,星期2,1-2 节,B-105	电装实习[06] 黄广兰 205 7周,星期3,1-8 节,工训中心			电装实习[06] 黄广兰 205 7周,星期5,1-8 节,工训中心		
		信号检测与估 值理论[01] 秦国栋,鲍丹 22 1-6周,8-11周,星 期1,3-4节,信远 I-223	信息战导论 [01] 汤建龙 102 2-6周,8周,星期 2,3-4节,B-529	信号检测与估 值理论[01] 秦国栋,鲍丹 22 1-5周,8-12周,星 期3,3-4节,信远 I-223	信息战导论 [01] 汤建龙 102 2-5周,8-9周,星 期4,3-4节,B- 529	人工智能[04] 李豪 78 1周,3-5周,8-15 周,星期5,3-4节, 信远I-216			
	3	电装实习[06] 黄广兰 205 7周,星期1,1-8 节,工训中心	软件无线电 [01] 张煜 102 11-17周,星期 2,3-4节,信远I- 415	电装实习[06] 黄广兰 205 7周,星期3,1-8 节,工训中心	软件无线电 [01] 张煜 102 11-17周,星期 4,3-4节,信远I- 415	电装实习[06] 黄广兰 205 7周,星期5,1-8 节,工训中心			
		通信原理[01] 朱燕 102 12-14周,星期 1,3-4节,B-407	电装实习[06] 黄广兰 205 7周,星期2,1-8 节,工训中心		电装实习[06] 黄广兰 205 7周,星期4,1-8 节,工训中心				
	下午	5	数字电路与逻辑 设计(EDA) 实验[08] 袁晓光 102 1周,星期1,5-6 节,信远I-216	微机原理与系 统设计[08] 张葵 102 1-5周,8-9周,11- 15周,星期2,5-6 节,信远I-216	数字电路与逻辑 设计(EDA) 实验[08] 袁晓光 102 1周,星期3,5-6 节,信远I-216	微机原理与系 统设计[08] 张葵 102 1-5周,8-14周,星 期4,5-6节,信远 I-216	电装实习[06] 黄广兰 205 7周,星期5,1-8 节,工训中心		
			雷达原理[01] 魏青 102 4-6周,8-15周,星 期1,5-6节,B- 538	电装实习[06] 黄广兰 205 7周,星期2,1-8 节,工训中心	随机信号分析 [06] 董阳阳 82 4-5周,8-17周,星 期3,5-6节,信远 I-420	电装实习[06] 黄广兰 205 7周,星期4,1-8 节,工训中心	计算方法[06] 包敏 36 4-6周,8-16周,星 期5,5-6节,C- 410		
		6	电装实习[06] 黄广兰 205 7周,星期1,1-8 节,工训中心		电装实习[06] 黄广兰 205 7周,星期3,1-8 节,工训中心		形势与政策 (V) [06] 曹畅 102 1-2周,星期5,5-6 节,信远I-118		
			随机信号分析 [06] 董阳阳 82 5-6周,8-17周,星 期1,7-8节,信远 I-420	射频电路基础	电装实习[06] 黄广兰 205 7周,星期3,1-8 节,工训中心	射频电路基础	电装实习[06] 黄广兰 205 7周,星期5,1-8 节,工训中心		
7		电装实习[06] 黄广兰 205 7周,星期1,1-8 节,工训中心	电装实习[06] 黄广兰 205 7周,星期2,1-8 节,工训中心	通信原理[01] 朱燕 102 1-5周,8-15周,星 期3,7-8节,B- 407	电装实习[06] 黄广兰 205 7周,星期4,1-8 节,工训中心				
		通信原理[01] 朱燕 102 1-4周,星期1,7-8 节,B-407							
8									
晚上		9	信号完整性分 析[02] 刘洋,初秀琴 174 12-15周,星期 1,9-10节,信远I- 216		信号完整性分 析[02] 刘洋,初秀琴 174 12-15周,星期 3,9-10节,信远I- 216		信号完整性分 析[02] 刘洋,初秀琴 174 12-15周,星期 5,9-10节,信远I- 216		
		10							