

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	电装实习[03] 黄广兰 199 3周,星期1,1-8节,工训中心	电装实习[03] 黄广兰 199 3周,星期2,1-8节,工训中心	电装实习[03] 黄广兰 199 3周,星期3,1-8节,工训中心	电装实习[03] 黄广兰 199 3周,星期4,1-8节,工训中心	电装实习[03] 黄广兰 199 3周,星期5,1-8节,工训中心		
	2	微波测量[01] 102 10-17周,星期1,1-2节,信远I-118	微波技术基础[01] 党晓杰,苏涛 104 1-2周,4-5周,7-9周,11-17周,星期2,1-2节,信远I-118	微波测量[01] 102 10-17周,星期3,1-2节,信远I-118	微波技术基础[01] 党晓杰,苏涛 104 2周,4-5周,7-17周,星期4,1-2节,信远I-118	数字电路与逻辑设计(EDA)实验[03] 许辉 99 1周,星期5,1-2节,信远I-118		
		数字电路与逻辑设计(EDA)实验[03] 许辉 99 1周,星期1,1-2节,信远I-118		数字电路与逻辑设计(EDA)实验[03] 许辉 99 1周,星期3,1-2节,信远I-118				
	3	电装实习[03] 黄广兰 199 3周,星期1,1-8节,工训中心	电装实习[03] 黄广兰 199 3周,星期2,1-8节,工训中心	电装实习[03] 黄广兰 199 3周,星期3,1-8节,工训中心	电装实习[03] 黄广兰 199 3周,星期4,1-8节,工训中心	电装实习[03] 黄广兰 199 3周,星期5,1-8节,工训中心		
4	射频电路基础[03] 赵建勋 100 1-2周,4-6周,8-12周,星期1,3-4节,信远I-118	微机原理与系统设计[03] 张鹏,李明 100 1-2周,4-5周,7-9周,11-15周,星期2,3-4节,信远I-118	射频电路基础[03] 赵建勋 100 1-2周,4-5周,7-12周,星期3,3-4节,信远I-118	微机原理与系统设计[03] 张鹏,李明 100 1-2周,4-5周,7-14周,星期4,3-4节,信远I-118	形势与政策(V)[03] 强薇 99 1-2周,星期5,3-4节,信远I-118			
下午	5	电装实习[03] 黄广兰 199 3周,星期1,1-8节,工训中心	电装实习[03] 黄广兰 199 3周,星期2,1-8节,工训中心	电装实习[03] 黄广兰 199 3周,星期3,1-8节,工训中心	电装实习[03] 黄广兰 199 3周,星期4,1-8节,工训中心	电装实习[03] 黄广兰 199 3周,星期5,1-8节,工训中心		
	6	专业教育(III)[03] 廖桂生 100 4-5周,星期1,5-6节,信远I-118	计算方法[03] 程亮 99 4-5周,7-9周,11-17周,星期2,5-6节,信远I-118					
	7	电装实习[03] 黄广兰 199 3周,星期1,1-8节,工训中心	电装实习[03] 黄广兰 199 3周,星期2,1-8节,工训中心	电装实习[03] 黄广兰 199 3周,星期3,1-8节,工训中心	电装实习[03] 黄广兰 199 3周,星期4,1-8节,工训中心	电装实习[03] 黄广兰 199 3周,星期5,1-8节,工训中心		
	8							
晚上	9	信号完整性分析[01] 李龙,路建民 167 11-14周,星期1,9-10节,信远I-211		信号完整性分析[01] 李龙,路建民 167 11-14周,星期3,9-10节,信远I-211		信号完整性分析[01] 李龙,路建民 167 11-14周,星期5,9-10节,信远I-211		
	10							