

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1,1-2 节,信远I-118		
	3 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				
	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	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		
	5 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,7-9 周,11-15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,7-12 周,星期3,3-4 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		
	6 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		
	7 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					
	8 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		
	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						