

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	随机信号分析 [01] 陈建春 103 5-6周,8-17周,星期1,1-2节,信远I-211	微机原理与系统设计[01] 曾操,陶海红 109 2-5周,7-9周,11-12周,星期2,1-2节,信远I-417	随机信号分析 [01] 陈建春 103 5-6周,8-17周,星期3,1-2节,信远I-211	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期4,1-8节,工训中心	形势与政策(V) [01] 王金龙 108 2-4周(双),星期5,1-2节,信远I-211		
	2	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期1,1-8节,工训中心	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期2,1-8节,工训中心	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期3,1-8节,工训中心		电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期5,1-8节,工训中心		
	3	射频电路基础 [01] 顾伟舟 109 2-6周,8-12周,星期1,3-4节,信远I-216	人工智能[01] 公茂果,李豪 96 2-5周,7-9周,11-15周,星期2,3-4节,信远I-211	射频电路基础 [01] 顾伟舟 109 2-6周,8-12周,星期3,3-4节,信远I-216	计算方法[01] 史林 103 5周,7-17周,星期4,3-4节,信远I-211	微机原理与系统设计[01] 曾操,陶海红 109 2周,4-17周,星期5,3-4节,信远I-417		
	4	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期1,1-8节,工训中心	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期2,1-8节,工训中心	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期3,1-8节,工训中心	专业教育(III) [01] 史林 109 3-4周,星期4,3-4节,信远I-211	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期5,1-8节,工训中心		
					电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期4,1-8节,工训中心			
	5	高级语言程序设计B[01] 李隐峰 108 9周,11-17周,星期1,5-6节,信远I-211	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期2,1-8节,工训中心	高级语言程序设计B[01] 李隐峰 108 9周,11-17周,星期3,5-6节,信远I-211	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期4,1-8节,工训中心	数字电路与逻辑设计(EDA) 实验[01] 宗汝 107 2周,星期5,5-6节,信远I-211		
	6	数字电路与逻辑设计(EDA) 实验[01] 宗汝 107 2周,星期1,5-6节,信远I-211		数字电路与逻辑设计(EDA) 实验[01] 宗汝 107 2周,星期3,5-6节,信远I-211		电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期5,1-8节,工训中心		
		电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期1,1-8节,工训中心		电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期3,1-8节,工训中心				
下午	7	智能机器人[01] 于昕 17 4-6周,8-10周,星期1,7-8节,信远I-216	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期2,1-8节,工训中心	智能机器人[01] 于昕 17 4-6周,8-10周,星期3,7-8节,信远I-216	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期4,1-8节,工训中心	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期5,1-8节,工训中心		
	8	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期1,1-8节,工训中心		电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期3,1-8节,工训中心				
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							