

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	数字电路与逻辑设计(EDA)实验[02] 初秀琴 113 1周,星期1,1-2节,信远I-211	微机原理与系统设计[02] 苏洪涛,董玫 113 1周,3-5周,7-9周,11-15周,星期2,1-2节,信远I-211	数字电路与逻辑设计(EDA)实验[02] 初秀琴 113 1周,星期3,1-2节,信远I-211	微机原理与系统设计[02] 苏洪涛,董玫 113 1周,3-5周,7-14周,星期4,1-2节,信远I-211	数字电路与逻辑设计(EDA)实验[02] 初秀琴 113 1周,星期5,1-2节,信远I-211		
	2	智能机器人[02] 于昕 16 3-6周,8-9周,星期1,1-2节,信远I-216	电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期2,1-8节,工训中心	智能机器人[02] 于昕 16 3-6周,8-9周,星期3,1-2节,信远I-216	电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期4,1-8节,工训中心	电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期5,1-8节,工训中心		
		电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期1,1-8节,工训中心		电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期3,1-8节,工训中心				
	3	高级语言程序设计B[02] 李豪 112 9周,11-17周,星期1,3-4节,信远I-211	人工智能[02] 纠博 98 1周,3-5周,7-9周,11-15周,星期2,3-4节,信远I-216	高级语言程序设计B[02] 李豪 112 9周,11-17周,星期3,3-4节,信远I-211	电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期4,1-8节,工训中心	形势与政策(V)[02] 王金龙 113 4-5周,星期5,3-4节,信远I-211		
	4	专业教育(III)[02] 龚书喜 112 3-4周,星期1,3-4节,信远I-211	电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期2,1-8节,工训中心	电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期3,1-8节,工训中心		电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期5,1-8节,工训中心		
		电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期1,1-8节,工训中心						
	5	随机信号分析[02] 刘聪锋 106 5-6周,8-17周,星期1,5-6节,信远I-216	计算方法[02] 吕雁 111 4-5周,7-9周,11-17周,星期2,5-6节,信远I-211	随机信号分析[02] 刘聪锋 106 5周,7-17周,星期3,5-6节,信远I-216	电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期4,1-8节,工训中心	电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期5,1-8节,工训中心		
	6	电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期1,1-8节,工训中心	电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期2,1-8节,工训中心	电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期3,1-8节,工训中心				
	7	射频电路基础[02] 罗铭 116 1周,3-6周,8-12周,星期1,7-8节,信远I-211	电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期2,1-8节,工训中心	射频电路基础[02] 罗铭 116 1周,3-5周,7-12周,星期3,7-8节,信远I-211	电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期4,1-8节,工训中心	电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期5,1-8节,工训中心		
	8	电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期1,1-8节,工训中心		电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期3,1-8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							