

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	微机原理与系统设计[02] 张璐 160 1-3周(单),5-14周,星期1,1-2节,信远I-409	电磁场与电磁波[03] 王学恩 103 1周,3-5周,8-13周,星期2,1-2节,B-434	应用光学[03] 王晓蕊 62 1周,3-5周,7-10周,星期3,1-2节,信远I-405	电磁场与电磁波[03] 王学恩 103 1周,3-5周,8-12周,星期4,1-2节,B-434	应用光学[03] 王晓蕊 62 1周,4-9周,星期五,1-2节,信远I-405		
	2	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	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		
	3	科技英语[04] 李檀平 61 1周,3-5周,星期1,3-4节,信远I-208	电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期2,1-8节,工训中心	微机原理与系统设计[02] 张璐 160 1-5周(单),7-15周,星期3,3-4节,信远I-409	物理光学[03] 朱江峰,杨志勇 62 1周,3-5周,7-13周,星期4,3-4节,B-503	科技英语[04] 李檀平 61 1周,4-5周,星期五,3-4节,信远I-208		
	4	电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期1,1-8节,工训中心	专业教育(III)[03] 王晓蕊 61 4-5周,星期2,3-4节,信远I-117	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4,1-8节,工训中心	形势与政策(V)[03] 刘天航 102 8-9周,星期5,3-4节,信远I-405		
						电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期5,1-8节,工训中心		
	5	固体物理[01] 王志强 100 1周,3-6周,8-12周,星期1,5-6节,信远I-409	物理光学[03] 朱江峰,杨志勇 62 1周,3-5周,7-14周,星期2,5-6节,B-503	固体物理[01] 王志强 100 1周,3-5周,8-12周,星期3,5-6节,信远I-409	电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期4,1-8节,工训中心	半导体物理[03] 马向超 101 9-17周,星期5,5-6节,信远I-219		
	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		电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期5,1-8节,工训中心		
	7	半导体物理[03] 马向超 101 9-17周,星期1,7-8节,信远I-219	半导体光电子器件[01] 马琳 265 1周,5周,8-11周,星期2,7-8节,B-443	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4,1-8节,工训中心	半导体光电子器件[01] 马琳 265 1周,5-6周,8-10周,星期5,7-8节,B-443		
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2,1-8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			
晚上	9	遥感图像分析[01] 刘立新 157 14-15周,星期1,9-10节,B-106	DSP技术[01] 周慧鑫 120 2-13周,星期2,9-10节,A-220	Verilog HDL与FPGA数字系统设计[01] 王炳健 391 1-12周,星期3,9-10节,D-206	遥感图像分析[01] 刘立新 157 13-15周,星期4,9-10节,B-106	遥感图像分析[01] 刘立新 157 13-14周,星期5,9-10节,B-106	遥感图像分析[01] 刘立新 157 13-14周,星期6,9-10节	遥感图像分析[01] 刘立新 157 13-14周,星期7,9-10节
	10		遥感图像分析[01] 刘立新 157 14-15周,星期2,9-10节	遥感图像分析[01] 刘立新 157 13-15周,星期3,9-10节,B-106				