

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	物理光学[02] 马琳 103 1-3周,5周,7-14周,星期二,1-2节,信远I-409	科技英语[02] 王琳 101 1-3周,星期三,1-2节,信远I-205	固体物理[02] 林珂 102 1-3周,5周,7-11周,星期四,1-2节,信远I-315	电装实习[04] 黄广兰 200 4周,星期5,1-8节,工训中心			
	2	电装实习[04] 黄广兰 200 4周,星期1,1-8节,工训中心	电装实习[04] 黄广兰 200 4周,星期2,1-8节,工训中心	半导体物理[02] 王志强 101 9-17周,星期三,1-2节,信远I-219	电装实习[04] 黄广兰 200 4周,星期4,1-8节,工训中心	电磁场与电磁波[02] 李兵斌 103 1-2周,5-11周,星期5,1-2节,信远I-114		
	3	科技英语[02] 王琳 101 1-3周,5周,星期1,3-4节,信远I-205	应用光学[02] 王学恩 103 1-3周,5周,7-10周,星期二,3-4节,B-538	微机原理与系统设计[02] 张璐 160 1-5周(单),7-15周,星期三,3-4节,信远I-409	应用光学[02] 王学恩 103 1-3周,5周,7-9周,星期四,3-4节,B-538	物理光学[02] 马琳 103 1-2周,5-13周,星期5,3-4节,信远I-409		
	4	半导体物理[02] 王志强 101 9-17周,星期1,3-4节,信远I-219	电装实习[04] 黄广兰 200 4周,星期2,1-8节,工训中心	电装实习[04] 黄广兰 200 4周,星期3,1-8节,工训中心	电装实习[04] 黄广兰 200 4周,星期4,1-8节,工训中心	电装实习[04] 黄广兰 200 4周,星期5,1-8节,工训中心		
下午	5	电装实习[04] 黄广兰 200 4周,星期1,1-8节,工训中心	形势与政策(V)[02] 101 5-7周(单),星期2,5-6节,B-422	电装实习[04] 黄广兰 200 4周,星期3,1-8节,工训中心	专业教育(III)[01] 200 5-7周(单),星期4,5-6节,B-443	电装实习[04] 黄广兰 200 4周,星期5,1-8节,工训中心		
	6		电装实习[04] 黄广兰 200 4周,星期2,1-8节,工训中心	电磁场与电磁波[02] 李兵斌 103 1-3周,5周,7-12周,星期三,5-6节,信远I-114	电装实习[04] 黄广兰 200 4周,星期4,1-8节,工训中心			
	7	固体物理[02] 林珂 102 1-3周,5-11周,星期1,7-8节,信远I-315	半导体光电子器件[01] 马琳 265 1周,5周,8-11周,星期二,7-8节,B-443	电装实习[04] 黄广兰 200 4周,星期3,1-8节,工训中心	电装实习[04] 黄广兰 200 4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[04] 黄广兰 200 4周,星期1,1-8节,工训中心	电装实习[04] 黄广兰 200 4周,星期2,1-8节,工训中心		电装实习[04] 黄广兰 200 4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	
	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			遥感图像分析[01] 刘立新 157 13-14周,星期7,9-10节	