

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 半导体物理 [01] 王志强 100 9-17周,星期1,1-2节,信远I-219	物理光学[01] 孙艳玲 104 1-2周,4-5周,7-14周,星期2,1-2节,信远I-219	微机原理与系统设计[01] 张璐 138 1-2周,4-5周,8-15周,星期3,1-2节,信远I-409	物理光学[01] 孙艳玲 104 1-2周,4-5周,7-13周,星期4,1-2节,信远I-219	电磁场与电磁波[01] 王石语 104 1-2周,4-11周,星期5,1-2节,信远I-219		
	2 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		
	3 微机原理与系统设计[01] 张璐 138 1-2周,4-6周,8-14周,星期1,3-4节,信远I-409	应用光学[01] 刘鑫 104 1-2周,4-5周,7-9周,星期2,3-4节,信远I-219	半导体物理 [01] 王志强 100 9-17周,星期3,3-4节,信远I-219	固体物理[01] 林珂 104 1-2周,4-5周,7-11周,星期4,3-4节,信远I-219	应用光学[01] 刘鑫 104 1-2周,4-9周,星期5,3-4节,信远I-219		
	4 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	形势与政策 (V) [01] 104 5-7周(单),星期3,3-4节,信远I-219	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 固体物理[01] 林珂 104 1-2周,4-11周,星期1,5-6节,信远I-219	电装实习[03] 黄广兰 199 3周,星期2,1-8节,工训中心	电磁场与电磁波[01] 王石语 104 1-2周,4-5周,7-11周,星期3,5-6节,信远I-219	专业教育 (III) [01] 200 5-7周(单),星期4,5-6节,B-443	电装实习[03] 黄广兰 199 3周,星期5,1-8节,工训中心		
	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			
	7 科技英语[01] 来志 101 1-2周,4-5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[03] 黄广兰 199 3周,星期3,1-8节,工训中心	科技英语[01] 来志 101 1-2周,4周,星期4,7-8节,信远I-219	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[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 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				