

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 半导体器件物理(II) [03] 张丽,张玉明, 王冲 40 5周,7-11周,13- 16周,星期1,1-2 节,B-613 电装实习[11] 黄广兰 194 12周,星期1,1-8 节,工训中心	电装实习[11] 黄广兰 194 12周,星期2,1-8 节,工训中心	电装实习[11] 黄广兰 194 12周,星期3,1-8 节,工训中心	半导体器件物理(I)(双语) [03] 刘伟峰,张春 福,游海龙,贾 新章 40 1-5周,7-11 周,13-14周,星 期3,1-2节,A- 426 射频电路基础 [06] 王雷 40 1-5周,7-11 周,13-14周,星 期3,1-2节,A- 426	半导体器件物 理(I)(双语) [03] 刘伟峰,张春 福,游海龙,贾 新章 40 1-5周,7-11 周,13-15周,星 期4,1-2节,B- 601 电装实习[11] 黄广兰 194 12周,星期4,1-8 节,工训中心	电装实习[11] 黄广兰 194 12周,星期5,1-8 节,工训中心		
	2							
	3	电装实习[11] 黄广兰 194 12周,星期1,1-8 节,工训中心	半导体器件物 理(I)(双语) [03] 刘伟峰,张春 福,游海龙,贾 新章 40 1-5周,7-9周,11 周,13-14周,星 期2,3-4节,B- 601	半导体器件物 理(II) [03] 张丽,张玉明, 王冲 40 5周,7-11周,13- 16周,星期3,3-4 节,B-613 电装实习[11] 黄广兰 194 12周,星期3,1-8 节,工训中心	半导体表面与 界面[03] 吴振宇 40 1-5周,7-11 周,13-17周,星 期4,3-4节,B- 612 电装实习[11] 黄广兰 194 12周,星期4,1-8 节,工训中心	半导体表面与 界面[03] 吴振宇 40 1周,星期5,3-4 节,B-612 电装实习[11] 黄广兰 194 12周,星期5,1-8 节,工训中心		
	4							
	5	电装实习[11] 黄广兰 194 12周,星期1,1-8 节,工训中心	电装实习[11] 黄广兰 194 12周,星期2,1-8 节,工训中心	电装实习[11] 黄广兰 194 12周,星期3,1-8 节,工训中心 形势与政策 (V) [07] 费菲 40 7-8周,星期3,5-6 节,C-223	硬件描述语言 与可编程器件 [03] 李振荣,蔡觉平 40 1-5周,7-11 周,13-17周,星 期4,5-6节,B- 509 电装实习[11] 黄广兰 194 12周,星期4,1-8 节,工训中心	电装实习[11] 黄广兰 194 12周,星期5,1-8 节,工训中心		
	6							
	7	电装实习[11] 黄广兰 194 12周,星期1,1-8 节,工训中心 射频电路基础 [06] 王雷 40 1-6周,8-11 周,13-14周,星 期1,7-8节,A- 426	电装实习[11] 黄广兰 194 12周,星期2,1-8 节,工训中心	专业教育 (III) [02] 蔡觉平 265 4-5周,星期3,7-8 节,B-529 电装实习[11] 黄广兰 194 12周,星期3,1-8 节,工训中心	电装实习[11] 黄广兰 194 12周,星期4,1-8 节,工训中心	电装实习[11] 黄广兰 194 12周,星期5,1-8 节,工训中心		
	8							
	9							
	10							