

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] 祝杰杰,雷天民 77 1-11周,星期1,1-2节,信远I-222	电装实习[14] 黄广兰 188 15周,星期2,1-8节,工训中心	材料现代分析技术[02] 卫云鸽 37 5周,7-12周,星期3,1-2节,信远I-306	专业教育(III) [01] 施建章 77 13-14周,星期4,1-2节,信远I-223	半导体物理 [01] 祝杰杰,雷天民 77 1-2周,4-10周,星期5,1-2节,信远I-222		材料基础实验(I) [01] 张显 77 3-4周,星期7,1-4节
	2	电装实习[14] 黄广兰 188 15周,星期1,1-8节,工训中心	固体物理[02] 李桂芳 37 1-5周,7-9周,11-12周,星期2,1-2节,信远I-120	电装实习[14] 黄广兰 188 15周,星期3,1-8节,工训中心	电装实习[14] 黄广兰 188 15周,星期4,1-8节,工训中心	电装实习[14] 黄广兰 188 15周,星期5,1-8节,工训中心		
	3	材料现代分析技术[02] 卫云鸽 37 5-13周,星期1,3-4节,信远I-306	科技英语[01] 李智敏 40 1-5周,7-9周,11周,星期2,3-4节,信远I-217	材料物理性能[01] 闫养希 72 1-5周,7-14周,16周,星期3,3-4节,信远I-217	电装实习[14] 黄广兰 188 15周,星期4,1-8节,工训中心	电装实习[14] 黄广兰 188 15周,星期5,1-8节,工训中心		材料基础实验(I) [01] 张显 77 3-4周,星期7,1-4节
	4	电装实习[14] 黄广兰 188 15周,星期1,1-8节,工训中心	电装实习[14] 黄广兰 188 15周,星期2,1-8节,工训中心	电装实习[14] 黄广兰 188 15周,星期3,1-8节,工训中心	微机原理与系统设计[01] 孙鹏 68 1-5周,7-14周,16周,星期4,3-4节,C-428	无机非金属材料导论[01] 刘金妹,顾隄 57 1-2周,4-13周,星期5,3-4节,B-414		
	5	材料力学[01] 雷毅敏 70 1-14周,星期1,5-6节,信远I-217	电装实习[14] 黄广兰 188 15周,星期2,1-8节,工训中心	电磁场与电磁波[01] 施建章 16 1-5周,7-10周,星期3,5-6节,信远I-316	电装实习[14] 黄广兰 188 15周,星期4,1-8节,工训中心	专业前沿讲座[01] 李培威,李智敏,杨如森,雷天民 1 1周,5-7周(单),17周,星期5,5-8节,信远I-217		
	6	电装实习[14] 黄广兰 188 15周,星期1,1-8节,工训中心	材料科学基础[02] 张东岩,李桂芳 37 1-5周,7-9周,11-14周,16-17周,星期2,5-6节,信远I-106	电装实习[14] 黄广兰 188 15周,星期3,1-8节,工训中心	材料科学基础[02] 张东岩,李桂芳 37 1-5周,7-14周,16周,星期4,5-6节,信远I-106	电装实习[14] 黄广兰 188 15周,星期5,1-8节,工训中心	形势与政策(V) [01] 卢硕,崔康 102 11-13周(单),星期5,5-6节,信远I-114	
	7	电磁场与电磁波[01] 施建章 16 1-11周,星期1,7-8节,信远I-316	电装实习[14] 黄广兰 188 15周,星期2,1-8节,工训中心	电装实习[14] 黄广兰 188 15周,星期3,1-8节,工训中心	电装实习[14] 黄广兰 188 15周,星期4,1-8节,工训中心	专业前沿讲座[01] 李培威,李智敏,杨如森,雷天民 1 1周,5-7周(单),17周,星期5,5-8节,信远I-217		
	8	电装实习[14] 黄广兰 188 15周,星期1,1-8节,工训中心	材料基础实验(I) [01] 张显 77 17周,星期2,7-10节	无机非金属材料导论[01] 刘金妹,顾隄 57 1-5周,7-13周,星期3,7-8节,B-414	材料基础实验(I) [01] 张显 77 3-5周,7-14周,16-17周,星期4,7-10节	电装实习[14] 黄广兰 188 15周,星期5,1-8节,工训中心		
晚上	9	专业前沿讲座[01] 李培威,李智敏,杨如森,雷天民 1 1-16周,星期1,9-10节,信远I-217	材料基础实验(I) [01] 张显 77 17周,星期2,7-10节		材料基础实验(I) [01] 张显 77 3-5周,7-14周,16-17周,星期4,7-10节			
	10							