

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	电子信息工程导论: 天线原理 [01] 张志亚 2-15周, 星期1,1-2节, 信远I-111	数字信号处理(双语)[02] 那彦 1-10周,12周, 星期2,1-2节, 信远I-320	电子信息工程导论: 天线原理 [01] 张志亚 2-8周,12-14周, 星期3,1-2节, 信远I-111	工程优化设计技术导论[01] 焦永昌 3-8周,10-16周, 星期4,1-2节, B-608	数字信号处理(双语)[02] 那彦 1-5周,7-11周, 星期5,1-2节, 信远I-320	金工实习[03] 李雯 209 3周, 星期6,1-10节, 工训中心	
	2							
	3	现代图像分析[01] 王秀美 2-15周, 星期1,3-4节, 信远I-114	新技术讲座和报告[02] 史琰 14-15周, 星期2,3-4节, 信远I-410 电子信息工程导论: 雷达原理与系统[01] 刘宏伟 2-10周,12周, 星期2,3-4节, 信远I-111	现代图像分析[01] 王秀美 2-8周,12-14周, 星期3,3-4节, 信远I-114	新技术讲座和报告[02] 史琰 1-8周,10-15周, 星期4,3-4节, 信远I-410	电子信息工程导论: 雷达原理与系统[01] 刘宏伟 2-5周,7-12周, 星期5,3-4节, 信远I-111	金工实习[03] 李雯 209 3周, 星期6,1-10节, 工训中心	
	4							
下午	5	金工实习 DSP系统设计实验[02] 罗勇江 1-2周,5-8周, 星期1,5-6节,	信号检测与估值[01] 李真芳 2周,5-10周,12-16周, 星期2,5-6节, 信远I-220 金工实习	形势与政策(VI)[01] 蔡固顺, 刘建锋 12-13周, 星期3,5-6节, 信远I-220 金工实习 DSP系统设计实验[02] 罗勇江 1-2周,5-8周, 星期3,5-6节,	信号检测与估值[01] 李真芳 2周,5-8周,10-16周, 星期4,5-6节, 信远I-220 金工实习	金工实习	金工实习[03] 李雯 209 3周, 星期6,1-10节, 工训中心	
	6							
	7	金工实习 电子信息工程导论: 通信原理 [01] 唐世阳, 刘高高 2周,5-14周, 星期1,7-8节, 信远I-111	金工实习	金工实习 电子信息工程导论: 通信原理 [01] 唐世阳, 刘高高 2周,5-8周,12-15周, 星期3,7-8节, 信远I-111	就业指导[03] 高兴东 5-8周,10-13周, 星期4,7-8节, 信远I-219 金工实习	工程优化设计技术导论[01] 焦永昌 12-14周, 星期5,7-8节, B-608 金工实习	金工实习[03] 李雯 209 3周, 星期6,1-10节, 工训中心	
	8							
晚上	9	金工实习	金工实习	金工实习	金工实习	金工实习	金工实习[03] 李雯 209 3周, 星期6,1-10节, 工训中心	
	10							