

2018-2019学年2学期 班级: 1602013(1602013)							
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 微波电子线路[01] 雷振亚 1周,3-13周,星期1,1-2节,信远I-417 金工实习[02] 李斐 2周,星期1,1-10节,工训中心	通信原理[01] 武斌 5-10周,12-15周,星期2,1-2节,信远I-216 金工实习[02] 李斐 2周,星期2,1-10节,工训中心	天线原理[03] 傅光 54 1周,3-8周,11-14周,星期3,1-2节,信远I-415 金工实习[02] 李斐 2周,星期3,1-10节,工训中心	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 金工实习[02] 李斐 2周,星期4,1-10节,工训中心	电波工程[01] 张媛媛 1周,3-5周,7-14周,星期5,1-2节,信远I-216 金工实习[02] 李斐 2周,星期5,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李斐 2周,星期6,1-10节,工训中心	
	2						
	3 天线原理[03] 傅光 54 1周,3-14周,星期1,3-4节,信远I-415 金工实习[02] 李斐 2周,星期1,1-10节,工训中心	数字信号处理[03] 吴艳 1周,3-10周,12周,星期2,3-4节,信远I-216 金工实习[02] 李斐 2周,星期2,1-10节,工训中心	微波电子线路[01] 雷振亚 1周,3-8周,12周,星期3,3-4节,信远I-417 金工实习[02] 李斐 2周,星期3,1-10节,工训中心	形势与政策(VI) [04] 钱德年 3-4周,星期4,3-4节,信远I-216 通信原理[01] 武斌 5-8周,10-15周,星期4,3-4节,信远I-216 金工实习[02] 李斐 2周,星期4,1-10节,工训中心	数字信号处理[03] 吴艳 1周,3-5周,7-12周,星期5,3-4节,信远I-216 金工实习[02] 李斐 2周,星期5,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李斐 2周,星期6,1-10节,工训中心	
	4						
	5 射频/微波电路导论[01] 翁子彬 1周,3-13周,星期1,5-6节,信远I-211 金工实习[02] 李斐 2周,星期1,1-10节,工训中心	随机信号分析[01] 宋骊平 1周,3-10周,12-14周,星期2,5-6节,信远I-216 金工实习[02] 李斐 2周,星期2,1-10节,工训中心	PCB电路设计[01] 魏峰 1周,3-8周,12周,星期3,5-6节,信远I-205 金工实习[02] 李斐 2周,星期3,1-10节,工训中心	随机信号分析[01] 宋骊平 1周,3-8周,10-14周,星期4,5-6节,信远I-216 金工实习[02] 李斐 2周,星期4,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李斐 2周,星期5,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李斐 2周,星期6,1-10节,工训中心	
	6						
	7 就业指导[06] 强薇 3-10周,星期1,7-8节,信远I-216 金工实习[02] 李斐 2周,星期1,1-10节,工训中心	电磁散射与隐身技术导论[01] 姜文 1周,3-10周,12-14周,星期2,7-8节,B-442 金工实习[02] 李斐 2周,星期2,1-10节,工训中心	射频/微波电路导论[01] 翁子彬 1周,3-8周,12周,星期3,7-8节,信远I-211 金工实习[02] 李斐 2周,星期3,1-10节,工训中心	电磁场数值分析[01] 胡伟,郭景丽 1周,3-8周,10-14周,星期4,7-8节,信远I-216 金工实习[02] 李斐 2周,星期4,1-10节,工训中心	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[02] 李斐 2周,星期5,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李斐 2周,星期6,1-10节,工训中心	
	8						
	9 金工实习[02] 李斐 2周,星期1,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李斐 2周,星期2,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李斐 2周,星期3,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李斐 2周,星期4,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李斐 2周,星期5,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李斐 2周,星期6,1-10节,工训中心	
	10						