

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	天线原理[04] 杨林 52 1周,3-15周,星期1,1-2节,信远I-319	数字信号处理[04] 吕雁 1周,3-10周,12-13周,星期2,1-2节,信远I-319	微波电子线路[02] 杨锐 1周,3-8周,12周,星期3,1-2节,信远I-319	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	通信原理[02] 张煜,罗明 5周,8-15周,星期5,1-2节,信远I-315	金工实习[02] 李雯 2周,星期6,1-10节,工训中心	
	2	金工实习[02] 李雯 2周,星期1,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期2,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期3,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期4,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期5,1-10节,工训中心		
	3	微波电子线路[02] 杨锐 1周,3-13周,星期1,3-4节,信远I-319	形势与政策(VI)[05] 杨笑宇 3-4周,星期2,3-4节,信远I-315	天线原理[04] 杨林 52 1周,3-8周,12-14周,星期3,3-4节,信远I-319	射频/微波电路导论[02] 吴秋逸 1周,3-8周,10-11周,星期4,3-4节,信远I-319	数字信号处理[04] 吕雁 1周,3-5周,7-12周,星期5,3-4节,信远I-319	金工实习[02] 李雯 2周,星期6,1-10节,工训中心	
	4	金工实习[02] 李雯 2周,星期1,1-10节,工训中心	通信原理[02] 张煜,罗明 5-10周,12-16周,星期2,3-4节,信远I-315	金工实习[02] 李雯 2周,星期3,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期4,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期5,1-10节,工训中心		
下午	5	射频/微波电路导论[02] 吴秋逸 1周,3-12周,星期1,5-6节,信远I-319	随机信号分析[02] 李翠芸 1周,3-10周,12-14周,星期2,5-6节,信远I-409	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	电磁场数值分析[02] 郭景丽,胡伟 1周,3-8周,10-14周,星期4,5-6节,信远I-319	随机信号分析[02] 李翠芸 1周,3-5周,7-14周,星期5,5-6节,信远I-409	金工实习[02] 李雯 2周,星期6,1-10节,工训中心	
	6	金工实习[02] 李雯 2周,星期1,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期2,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期3,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期4,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期5,1-10节,工训中心		
	7	金工实习[02] 李雯 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	就业指导[07] 强薇 3-8周,12-13周,星期3,7-8节,信远I-319	电波工程[02] 邹艳林 1周,3-8周,10-14周,星期4,7-8节,信远I-319	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] 李雯 2周,星期6,1-10节,工训中心	
	8		金工实习[02] 李雯 2周,星期2,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期3,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期4,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期5,1-10节,工训中心		
晚上	9	金工实习[02] 李雯 2周,星期1,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期2,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期3,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期4,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期5,1-10节,工训中心	金工实习[02] 李雯 2周,星期6,1-10节,工训中心	
	10							