

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	信息论与编码理论(A)[02] 孙蓉,刘景伟 1-16周,星期1,1-2节,B-532	信息安全数学基础[02] 谢敏 1-5周,星期2,1-2节,B-520	信息论与编码理论(A)[02] 孙蓉,刘景伟 1-16周,星期3,1-2节,B-532	计算机通信网理论及实验[09] 马涛 1-16周,星期4,1-2节,B-520	高级程序设计[03] 王俊平 9-16周,星期5,1-2节,B-521		
	2		信号检测与估值(A)[02] 孙岳,李颖 6-16周,星期2,1-2节,B-520			信息论与编码理论(A)[02] 孙蓉,刘景伟 1-5周,7-8周,星期5,1-2节,B-532		
	3	光通信技术基础及实验[09] 赵楠 1-9周,星期1,3-4节,B-517	通信网络基础[02] 黄鹏宇 1-16周,星期2,3-4节,B-605	光通信技术基础及实验[09] 赵楠 1-8周,星期3,3-4节,B-517	信号检测与估值(A)[02] 孙岳,李颖 6-16周,星期4,3-4节,B-520	光通信技术基础及实验[09] 赵楠 1-8周,星期5,3-4节,B-517		
	4	无线/移动通信理论及系统实验 [09] 张艳玲 10-16周,星期1,3-4节,B-517		无线/移动通信理论及系统实验 [09] 张艳玲 11-16周,星期3,3-4节,B-517	通信网络基础[02] 黄鹏宇 1-5周,星期4,3-4节,B-605	无线/移动通信理论及系统实验 [09] 张艳玲 9-16周,星期5,3-4节,B-517		
下午	5	计算机通信网理论及实验[09] 马涛 9-16周,星期1,5-6节,B-520	信源编码基础[01] 马鸿飞 1-13周,星期2,5-6节,B-419	形势与政策(VI)[09] 韩懋杰 4-5周,星期3,5-6节,信远I-121	信源编码基础[01] 马鸿飞 10-13周,星期4,5-6节,B-419			
	6	数据库系统[01] 李娜 1-8周,星期1,5-6节,B-520		信息安全数学基础[02] 谢敏 6-8周,星期3,5-6节,B-520				
	7	数据库系统[01] 李娜 9-16周,星期1,7-8节,B-520	操作系统[03] 关磊 1-11周,星期2,7-8节,B-538	高级程序设计[03] 王俊平 11-16周,星期3,5-6节,B-521	操作系统[03] 关磊 1-8周,10周,星期4,7-8节,B-538	信息安全数学基础[02] 谢敏 1-9周,星期5,7-8节,B-520		
	8							
晚上	9							
	10							