

信息科学与技术学院研究生专业课课程表

2020 级（硕士/博士）研究生各专业

2020—2021 学年第 1 学期

课程及教室				星期					
时 间					星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
上 午	第一讲	1	8:00—8:45		公共课	何滨 50434028 软件需求工程（双语） （X9351）1-2 节（1-17 周）	和红杰 50434013 数字图像处理 （X9351）1-2 节（1-17 周）		李晓航 50434016 信息安全工程 （X9351）1-2 节（1-17 周）
		2	8:50—9:35						
	第二讲	3	9:50—10:35	范俊波 50433004 现代数字信号处理 （X9351）3-5 节（1-17 周）	潘炜 70434002 非线性光纤光学(博) （九里 4305A）3-4 节（1-17 周）	邹应全 50434018 网络化测控技术 （X9349）3-4 节（1-17 周）	公共课	范平志 50433003 通信系统建模与仿真 （英文）（X9351）3-5 节（1-17 周）	公共课
		4	10:40—11:25	朱焱 50433010 数据仓库与数据挖掘（英文） （X9207）3-5 节（1-17 周）					
		5	11:30—12:15						
下 午	第三讲	6	14:00—14:45	闫飞 60434012 智能交通系统（X9351） 6-7 节（1-17 周）	楼新远 50434019 分布式数据库系统 （X9207）6-7 节（1-17 周）	方旭明 50434011 公用及轨道交通移动通信系统 （X9351）6-7 节（1-17 周）			罗斌 50434012 光通信器件原理及应用 （双语）（X9207）6-7 节（1-17 周）
		7	14:50—15:35	唐小虎 60433005 高等密码学 （X9207）6-7 节（1-17 周） 公共课					
	第四讲	8	15:50—16:35	郭进 50434025 可靠性理论（双语） （X9207）8-9 节（1-17 周）	赵宏宇 50425004 高级软件设计技术 （双语）（X9207）8-10 节（1-17 周）	张翠芳 60433002 智能控制 （X9207）6-7 节（1-17 周） 陈红梅 60434013 知识表现与发现 （X9349）6-7 节（1-17 周）	公共课		公共课
		9	16: 40—17:25	代彬 60413001 通信与信息理论基础 （双语）（X9351）8-10 节（1-17 周）					
		10	17:30—18:15						
晚 上	第五讲	11	19:30—20:15	冯全源 50434001 射频及微波集成电路设计 （X9207）11-12 节（1-17 周）	李里 60434001 高等数字通信（双语） （X9207）11-13 节（1-17 周） 张亚东 50433008 列车运行自动控制※ （X9351）11-12 节（1-17 周）	郝莉等 70414001 现代信息与通信理论(双语) （九里 4508） 11-13 节（1-17 周） 陶宏才 50433007 计算机网络通信基础 （X9351）11-13 节（1-17 周）		孙江 50433001 模拟 CMOS 集成电路设计 （X9207）11-12 节（1-17 周） 黄海于 50433009 算法分析与设计 （X9505）11-12 节（1-17 周） 张家树 50434014 信息内容理解与识别 （X9238）11-12 节（1-17 周）	杨扬 50434026 计算机容错技术 （X9207）11-12 节（1-17 周） 胡晓鹏 60433003 计算理论基础 （九里 4508）11-13 节（1-17 周）
		12	20:20—21:05	唐小虎 70414003 现代信息安全理论（九里 4305A） 11-12 节（1-17 周）					
		13	21:10—21:55	文登敏 50434020 面向对象系统分析与设计 （X9351）11-12 节（1-17 周） 孙林夫 70434004 现代服务模式与技术 （九里 4418）11-12 节（1-17 周）					

注：本课表从 2020 年 9 月 14 日（星期一）上午 8:00 开始，执行时间为 1-17 周。课程名称前数字为该课程在网上选课的的代码。