

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						
			星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	
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 (X2422) 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)		戴齐 50434021 人工智能 (X9401) 3-4 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)	公共课	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)		张翠芳 60433002 智能控制 (X9207) 6-7 节 (1-17 周)	邓平 60434003 信号检测与估计 (X9351) 6-7 节 (1-17 周)		
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)	公共课	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)	张文芳 60413002 有限域与计算数论(双语) (X9349) 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)	郝莉等 70414001 现代信息与通信理论(双语) (九里 4508) 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)	杨扬 50434026 计算机容错技术 (X9207) 11-12 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)	张亚东 50433008 列车运行自动控制※ (X9351) 11-12 节 (1-17 周)	陶宏才 50433007 计算机网络通信基础 (X9351) 11-13 节 (1-17 周)	黄海于 50433009 算法分析与设计 (X9505) 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)	
	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)			张家树 50434014 信息内容理解与识别 (X9238) 11-12 节 (1-17 周)		

注：本课表从 2020 年 11 月 16 日（星期一）上午 8:00 开始，执行时间为 10-17 周。课程名称前数字为该课程在网上选课的课程代码。