**信息科学与技术学院研究生专业课课程表**

 **2019级（硕士/博士）研究生各专业 2019—2020学年第1学期**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **星期** **课程及教室****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** |  | 和红杰 50434013数字图像处理(X9351)1-2节(1-17周) | 谭献海 70434006网络系统建模与仿真（X9238）1-2节(1-17周) | 李晓航50434016信息安全工程（X9207）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)朱焱50433010 数据仓库与数据挖掘(英文)（X9207）3-5节（2-17周） | 潘炜70434002非线性光纤光学(博)（X9238）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)戴齐50434021人工智能（X9207）3-4节(1-17周) | **公共课** |
| **4** | **10:40—11:25** |
| **5** | **11:30—12:15** |
| **下****午** | **第三讲** | **6** | **14:00—14:45** | 闫飞 60434012智能交通系统（X9238）6-7节（1-17周）唐小虎 60433005高等密码学（X9349）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（X9207）6-7节（1-17周）张翠芳60433002智能控制（X2419）6-7节(10-17) |  | 文登敏50434020面向对象系统分析与设计(X9351)6-7节(1-17周)罗斌50434012光通信器件原理及应用（双语）（X9349）6-7节(1-17周)陈树伟70414005自动推理 (九里校区01020)6-9节(1-9周)张翠芳60433002智能控制（X2419）6-7节(10-17)邓平60434003信号检测与估计(X9207) 6-7节(1-17周) |
| **7** | **14:50—15:35** |
| **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)孙林夫70434004现代服务模式与技术（X9301）8-9节(2-17周) 唐慧佳70434009道路交通控制工程(X9349)8-9节(1-17周) | 代彬60413001 通信与信息理论基础（英文）（X9207）8-10节(1-17周)陶宏才50433007计算机网络通信基础（X9351)8-10节(1-17周) | 张文芳60413002 有限域与计算数论(双语)（X9238）8-10节（1-17周） |  | **公共课** |
| **9** | **16: 40—17:25** |
| **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)赵宏宇50425004高级软件设计技术(双语) (X9238)11-13节(1-17周)张家树 50434014信息内容理解与识别（X9349）11-12节（1-17周） | 李里60434001 高等数字通信（双语）（X9207）11-13节（1-17周）黄海于50433009 算法分析与设计（X9351）11-12节 (1-17周)  | 陈红梅 60434013知识表现与发现（X9349）11-12节（1-17周）郝莉等 70414001现代信息与通信理论(双语) （X9238）11-13节（1-17周） | 孙江50433001模拟CMOS集成电路设计 （X9238）11-12节（1-17周）唐小虎70414003现代信息安全理论（X9349）11-12节(1-17周)何滨50434028软件需求工程（双语）（X9207）11-12节（1-17周）张信普 70434001微纳光子学（双语）（X9351）11-12节（1-17周） | 杨扬50434026计算机容错技术（X9349）11-12节（1-17周）胡晓鹏60433003计算理论基础(X9351)11-13节（1-17周） |
| **12** | **20:20—21:05** |
| **13** | **21:10—21:55** |

**注：本课表从2019年9月29日上午8:00（星期一）开始，执行时间为5-17周。课程名称前数字和字母为该课程在网上选课的编号。**