

# 信息科学与技术学院全日制研究生专业课课程表

2019 级（硕士/博士）研究生各专业专业课

2019—2020 学年第 2 学期

课程及教室 时间			星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六					
			星期一	星期二											
上午	第一讲	1	8:00—8:45	公共课	何滨 50425003 嵌入式系统 (理论课, 所有学生选课)※ (X9351) 1-2 二节连(1-17 周)	郭伟 60434008 密码分析基础 (英文) (X9238) 1-2 二节连 (1-17 周) 朱焱 70434008 万维网挖掘技术(英文) (X9207) 1-2 二节连 (1-17 周)	赛军 60434009 网络安全(英文) (X9207)1-2 二节连(1-17 周) 殷成凤 60434025 业务流程建模与集成技术 (X9238)1-2 二节连 (1-17 周)	陈荣武 50434031 城市轨道交通列车运行控制系统(X9349) 1-2 二节连(1-17 周)  李晓航 60434024 软件设计模式(X9207) 1-2 二节连(1-17 周)							
		2	8:50—9:35												
	第二讲	3	9:50—10:35								闫连山 50434010 轨道交通传感与检测(X9238) 3-4 二节连 (1-17 周) 刘利芳 60433004 现代铁路信号系统(X9351) 3-5 三节连(1-17 周) 邱志雄 50434005 数字集成电路设计基础(X9349) 3-4 二节连 (1-17 周) 刘刚 60433001 优化理论与方法(英文)(X9207)3-5 三节连 (1-17 周)	潘炜 60434004 量子信息理论基础 (X9238)3-4 二节连 (1-17 周) 杨燕 60434014 模式识别(英文)(X9207)3-4 二节连 (1-17 周)	公共课	龙彦 50434008 多媒体宽带无线网络 (X9351) 3-4 二节连(1-17 周) 张文芳 50433011 数字签名及应用(X9349) 3-4 二节连(1-17 周) 滕飞 60434010 云计算(英文)(X9207)3-4 二节连(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	公共课 留学生公共课	黄文培 50434034 网络攻防技术 (X9351) 6-7 二节连(1-17 周)	侯进 50433005 计算机控制系统※(英文) (X9349) 6-7 二节连(1-9 周) 楼新远 50434033 软件测试理论与技术 (X9351) 6-7 二节连(1-17 周)	童音 60434022 离散系统建模与仿真(英文)(X9207) 6-7 二节连(1-17 周) 彭博 60434018 计算机视觉(英文)(X9351) 6-7 二节连(1-17 周) 徐图 50425003 嵌入式系统※(实验)(X9212) 6-7 二节连 (7-17 周) 罗斌 50434009 光纤传输理论与光通信系统(X9349)6-7 二节连(1-17 周)								
		7	14:50—15:35												
	第四讲	8	15:50—16:35							孙林夫 60434026 价值网与云服务平台技术(X9207) 8-9 二节连(1-17 周)  郭进 70434010 交通安全性理论与技术 (X9351) 8-9 二节连(1-17 周)	邹应全 50425002 DSP 技术(理论课, 所有选课学生) (X9351) 8-10 三节连(1-5 周) 邹应全 50425002 DSP 技术(实验课)(X9217) 8-10 三节连(6-17 周)	陶宏才 50425005 高级数据库设计技术(X9351) 8-10 三节连(1-17 周)  公共课	徐图 50425003 嵌入式系统※(实验)(X9212)8-10 三节连 (7-17 周) 邹应全 50425002 DSP 技术(实验课)(X9217) 8-10 三节连 (6-17 周)		
		9	16:40—17:25												
		10	17:30—18:15												
晚上	第五讲	11	19:30—20:15	冯全源等 50433002 微电子学最新进展(X9207) 11-12 二节连(1-17 周)  张生 60434005 自适应信号处理(英文)(X9238) 11-13 三节连(1-17 周)  张亚东 50433008 列车运行自动控制(X9351)11-12 二节连(1-17 周)	邹应全 50425002 DSP 技术(实验课) (X9217) 11-13 三节连(6-17 周)  李天瑞 70414004 计算智能(英文) (X9207)11-12 二节连(1-17 周)	叶文霞 龙文杰 50425001 电子设计自动化(EDA)技术(所有选课学生) (X9351) 11-13 三节连(1-17 周) 侯进 50433005 计算机控制系统※(英文) (X9349)11-12 二节连(1-9 周)	王红军 60434015 机器学习(英文)(X9351) 11-12 二节连(1-17 周) 邹嘉华/叶佳 60434002 微波光子与光网络(英文) (X9349) 11-12 二节连(1-17 周) 马亮/王小敏/50434035 铁路运输信息化技术 (X9207) 11-12 三节连(1-17 周) 张家树 60434006 非线性信号处理(英文)(X9238) 11-12 二节连(1-17 周)	类先富 70434003 现代无线通信系统(英文)(X9351) 11-12 二节连(1-17 周) 胡晓鹏 50434032 软件体系结构(X9207) 11-12 二节连 (1-17 周) 徐图 50425003 嵌入式系统※(实验课)(X9212) 11-13 三节连 (7-17 周) 陈荣武 50434027 城市轨道交通列车自动监督系统(X9349)11-12 二节连 (1-17 周)							
		12	20:20—21:05												
		13	21:10—21:55												

注：本表从新学期第一周起执行，执行时间:2020 年 2 月 24 日上午 8:00（星期一），课程名称前数字和字母为该课程在网上选课的编号。

## 上课情况说明:

1、叶文霞/龙文杰老师所上的“(50425001) 电子设计自动化(EDA)技术”，课程分为理论课和实验课。所有选课学生一起上理论课，上课时间为每周（星期三）11-13节三节连，教室:X9351）1-3周；实验课（4-17周）分为3个班，具体选课顺序以网上为准，实验课上课事宜由任课老师自主安排。

2、邹应全老师所上的“(50425002) DSP 技术”，课程分为理论课和实验课，所有选课学生一起上理论课，上课时间为1-5周（教室:X9351）；实验课（6-17周）分为3个班，具体选课顺序以网上为准，实验课上课事宜由任课老师自主安排。

3、何滨/徐图老师所上的（50425003）嵌入式系统※，课程分为理论课和实验课，所有选课学生一起上理论课，上课时间为1-17周（教室:X9351）；实验课（7-17周）分为3个班，具体选课顺序以网上为准，实验课上课事宜由任课老师自主安排。“嵌入式系统※”课程是“计算机科学与技术”和“计算机技术”两个专业学生的必修课。

4、《自然辩证法概论》和《马克思主义与社会科学方法论》两门课中，至少选修一门，《中国特色社会主义理论与实践研究》为所有研究生的必修课。