

# 信息科学与技术学院全日制研究生专业课课程表

2018级(硕士/博士)研究生各专业专业课

2018—2019 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		
上午	第一讲	1	8:00—8:45	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)	留学生公共课	郭伟 60434008 密码分析基础(双语)(X9238)	宓军 60434009 网络安全(英文)(X9207)	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)		
		2	8:50—9:35	朱焱 70434008 万维网挖掘技术(英文)(X9207) 1-2 二节连(1-17 周)		杨柳 50434008 多媒体宽带无线网络(X9351) 1-2 二节连(1-17 周)		1-2 二节连(1-17 周)		
	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)	潘炜 60434004 量子信息理论基础(X9238)	公共课	滕飞 60434010 云计算(英文)(X9351)	公共课	王小敏/陈光伟 50434035 铁路运输信息化技术(X9207) 3-5 三节连(13-17 周)	
		4	10:40—11:25	彭强 70434005 数字视频处理与传输(X9207) 3-4 二节连(1-17 周)	杨燕 60434014 模式识别(英文)(X9351)					3-4 二节连(1-17 周)
		5	11:30—12:15	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)					
			方旭明 50434011 公用及轨道交通移动通信系统(双语)X9207 3-4 二节连(1-17 周)							
下午	第三讲	6	14:00—14:45	公共课 留学生公共课	罗斌 50434009 光纤传输理论与光通信系统(X9238) 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(2-9 周)	黄文培 50434034 网络攻防技术(X9351) 6-7 二节连(1-17 周)	童音 60434022 离散系统建模与仿真(英文)(X9238) 6-7 二节连(1-17 周)		
		7	14:50—15:35		罗明星 50434007 纠错编码原理与应用(双语)(X9351) 6-7 二节连(1-17 周)	李晓航 60434024 软件设计模式(X9207)	邹喜华/叶佳 60434002 微波光子与光网络(双语)(X9351) 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)	
	第四讲	8	15:50—16:35	孙林夫 60434026 价值网与云服务平台技术(X9238) 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)	侯进 50433005 计算机控制系统※(英文)(X9349) 8-9 二节连(2-9 周)	刘刚 60433001 优化理论与方法(双语)(X9207) 8-10 三节连(1-17 周)	徐图 50425003 嵌入式系统※(实验)(X9212) 8-10 三节连(7-17 周)	王小敏/陈光伟 50434035 铁路运输信息化技术(X9207) 8-10 三节连(13-17 周)	
		9	16:40—17:25	郭进 70434010 交通安全性理论与技术(X9101) 8-9 二节连(1-17 周)	邹应全 50425002 DSP 技术(实验课)(X9217) 8-10 三节连(6-17 周)			邹应全 50425002 DSP 技术(实验课)(X9217) 8-10 三节连(6-17 周)		
		10	17:30—18:15	王红军 60434015 机器学习(英文)(X9351) 8-9 二节连(1-17 周)	陶宏才 50425005 高级数据库设计技术(X9207) 8-10 三节连(1-17 周)					
	晚上	第五讲	11	19:30—20:15	冯全源等 50433002 微电子学最新进展(X9207)	王小敏等 50494002 铁路控制系统与自动化-II (Railway Control System and Automation-II)(英文)(X9238) 11-12 二节连(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)	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)	类先富 70434003 现代无线通信系统(双语)(X9351) 11-12 二节连(1-17 周)	
12			20:20—21:05	陈荣武 50434027 城市轨道交通列车自动监督系统(X9349)				胡晓鹏 50434032 软件体系结构(X9207) 11-12 二节连(1-17 周)		
13			21:10—21:55	楼新远 50434033 软件测试理论与技术(X9351) 11-12 二节连(1-17 周)	张生 60434005 自适应信号处理(双语)(X9238) 11-13 三节连(1-17 周)	邹应全 50425002 DSP 技术(实验课)(X9217) 11-13 三节连(6-17 周)			徐图 50425003 嵌入式系统※(实验课)(X9212) 11-13 三节连(7-17 周)	

注: 本表从新学期第一周起执行, 执行时间:2019 年 2 月 25 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（星期四）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。