

信息科学与技术学院全日制研究生专业课课程表

2016 级（硕士/博士）研究生各专业专业课

2016—2017 学年第 2 学期

课程及教室				星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日	
时 间	星期										
上午	第一讲	1	8:00—8:45	窦军 60434009 网络安全(X9134) 1-2 二节连(1-17 周)	黄文培 50434034 网络攻防技术 (X9207) 1-2 二节连(1-17 周)	公共课	胡晓鹏 50434032 软件体系结构(X9207) 1-2 二节连(1-17 周)	郭伟 60434008 密码分析基础(双语)(X9132) 1-2 二节连(1-17 周)			
		2	8:50—9:35								
	第二讲	3	9:50—10:35	鄢志雄 50434005 数字集成电路设计基础(X9134)3-4 二节连(1-17 周)	潘炜 60434004 量子信息理论基础(X9207) 3-4 二节连(1-17 周) 杨燕 60434014 模式识别(英文)X9239 3-4 二节连(1-17 周)				朱焱 70434008 万维网挖掘技术(英文) X9301 张文芳 50433011 数字签名及应用(X9134) 3-4 二节连(1-17 周)		
		4	10:40—11:25	闫连山 50434010 轨道交通传感与检测(X9351)3-4 二节连(1-17 周)	叶文霞 龙文杰 50425001 电子设计自动化(EDA)技术(理论课、所有学生) X9351 3-5 三节连(1-3 周) 叶文霞/龙文杰 50425001 电子设计自动化(EDA)技术(实验课)1/2 班 X6305 1-5 三节连(4-17 周)	公共课	公共课		刘利芳 60433004 现代铁路信号系统(X9351) 张家树 60434005 自适应信号处理(英文) X9207 3-5 三节连(1-17 周)		
		5	11:30—12:15	彭强 70434005 数字视频处理与传输(X9501) 3-4 二节连(1-17 周) 陈庆春 60433001 优化理论与方法(英文) X9207 3-5 三节连(1-17 周)							
下午	第三讲	6	14:00—14:45	罗斌 50434009 光纤传输理论与光通信系统(双语) X9207 陈荣武 50434031 城市轨道交通列车运行控制系统(X9351) 陈庆春 50434007 纠错编码原理与应用(英文) X9205 6-7 二节连(1-17 周)	公共课	侯进 50433005 计算机控制系统※(英文) X9134 6-7 二节连(1-9 周) 王红军 60434015 机器学习(英文)X9207 6-7 二节连(1-17 周)	邹应全/吴宗玲 50425002 DSP 技术 1 班(实验课) X9320 6 节开始(6-17 周)	侯进 50433005 计算机控制系统※(英文)X9134 6-7 二节连(1-9 周) 朱焱 60434071 服务计算与 Web Services 技术(英文) X9207 杨扬/周一多 60434022 离散系统建模与仿真(X9351) 6-7 二节连(1-17 周)			
		7	14:50—15:35								
	第四讲	8	15:50—16:35		徐图/何滨 50425003 嵌入式系统※(实验课) 1、2 班(X9212) 8-10 三节连(7-17 周)	郭进 70434010 交通安全性理论与技术(X9301) 陈俊周 60434018 计算机视觉(英文) X9351 8-9 二节连(1-17 周) 陶宏才 50425005 高级数据库设计技术(X9239) 8-10 三节连(1-17 周)	邹应全/吴宗玲 50425002 DSP 技术(理论课,所有学生)X9351 8-10 三节连(1-5 周) 邹应全/吴宗玲 50425002 DSP 技术 2、3 班(实验课)X9320 8-10 三节连(6-17 周)	徐图/何滨 50425003 嵌入式系统※(实验课) 3 班(X9212) 8-10 三节连(7-17 周)			
		9	16:40—17:25	公共课							
		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(X9351) 陈荣武 50434027 城市轨道交通列车自动监督系统(X9207) 孙林夫 60434026 价值网与云服务平台技术(X9136) 楼新远 50434033 软件测试理论与技术(X9134) 11-12 二节连(1-17 周)	何滨 50425003 嵌入式系统※(理论课,所有学生) X9351 11-12 二节连(1-17 周)	类先富 70434003 现代无线通信系统(英文) X9133 王淑营 70434007 基于 Web 的协同平台设计(X9207) 李晓航 60434024 软件设计模式(X9134) 11-12 二节连(1-17 周)	公共课	60434002 微波光子与光网络(双语)邹喜华/叶佳(X9207) 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：2017 年 2 月 27 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 1-3 周（教室:X9351），实验课（4-17 周）分为两个班（1 班，2 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/吴宗玲老师所上的“(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（1 班，2 班，3 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（1 班，2 班，3 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。