

# 2018~2019 学年第一学期信息科学技术学院电子、通信、电科专业 2015 级 本科生课程表

学生人数（内招+外招）：电子专业 57+5 人，通信专业 30+1 人，电科专业 20+1 人

课 程 星 期	节 次	上午 1、2 节 8:30-10:10	上午 3、4 节 10:30-12:10	中午 5 节 13:05- 13:50	下午 6、7、8 节 14:00-16:35	晚上 10、11、12 节 18:30-21:05
一					光电子技术 1-12 周 6-8 节 N223 刘敏 电子、电科选修 2 学分	卫星通信系统 1-12 周 10-12 节 王小良 N223 电子、通信选修 2 学分
二			嵌入式系统基础 N229（限 40 人） 王高 选修 2 学分		集成电路测试与分析 1-12 周 6-8 节 N417 李建军 朱红兵 电子、电科选修 2 学分	嵌入式系统基础实验 5-16 周 10-12 节 N118（限 40 人） 王高 叶文生 选修 1 学分
三			电子信息技术前沿 N509 10-18 周 赵山程 选修 1 学分		Java 程序设计/ Java 程序设计实验 6-8 节 理论：2 学分 DF-106 实验：0.5 学分 DF-106 张庆丰 电子、通信、电科专选 2 学分	光通信系统 1-12 周 10-12 节 高社成 N229 电子、通信选修 2 学分
四			无源光器件 N412（限 30 人） 朱红兵 万梅秀 选修 2 学分		形势与政策 （学生处负责）	现代交换技术 1-12 周 10-12 节 N229 张多英 电子、通信选修 2 学分
五					自动控制原理 1-15 周 6-8 节 N417 闵飞炎 柳宁 电子、通信选修 2.5 学分	

注： 1. 9 月 3 号（周一）开始正式上课；教室号码中“A”代表本部教学楼，“N”代表南校区教学楼，“南”代表南海楼。

2. Java 程序设计和 Java 程序设计实验上课时间都是周三 6-8 节，老师根据理论课上课情况确定实验课时间。

# 2018~2019 学年第一学期信息科学技术学院电子、通信专业 2016 级

## 本科生课程表（南校区）

学生人数（内招+外招）：电子专业 57+8 人，通信专业 30 人，电科专业 27 人

课 星 期	节 次 程 期	上午 1、2 节 8:30-10:10	上午 3、4 节 10:30-12:10	中午 5 节 13:05 - 13:50	下午 6、7、8 节 14:00-16:35	晚上 10、11、12 节 18:30-21:05
一		微机系统与接口 N313 陆尧胜 杨仁桓 必修 4 学分			马克思主义基本原理概 论 6-8 节 电子内招 N301 黄漫 通信内招 N216 柏元海 必修 3 学分	现代通信原理 10-12 节 N313 刘敏 必修 3 学分 电子、通信专业必修 电科专业选修
二			数字信号处理实验 8-16 周 N118 柳宁 叶文生 0.5 学分 电子专业必修 通信、电科专业选修		数字信号处理 6-8 节 N313 柳宁 冯元华 3 学分 电子专业必修 通信、电科专业选修	
三			多媒体技术 N223 杜慧勤 电子、通信专业选修 2 学分		电子技术综合实验 6-9 节（14:30-17:30） 2-16 周 南 708、711、716 电子 潘小萍 张树群 蔡彦宁 黄伟英 梁建均 马晓玉 必修 1.5 学分	
四		微机系统与接口实验 I 8-16 周 实验楼 DF-106 关旭箭 必修 0.5 学分			形势与政策 （学生处负责）	现代交换技术 1-12 周 10-12 节 N229 张多英 电子、通信选修 2 学 分
五		电子技术综合实验 1-4 节（8:30-11:30） 2-16 周 （第二周绪论课：周五 1，2 节 N215） 南 708、711、716 通信、电科 陈舜儿 石敏 黄伟英 梁建均 马晓玉 必修 1.5 学分			传感技术 1-12 周 6-8 节 N412 李闻哲 电子专业选修 2 学分	微机系统与接口 N313 10-11 节 陆尧胜 杨仁桓 必修 4 学分

注：9 月 3 号（周一）开始正式上课；教室号码中“N”代表南校区教学楼，“南”代表南海楼；电子技术综合实验第二周为绪论课（三个专业合上绪论课：周五 1，2 节，课室 N215），第三周开始回本部实验。

2018~2019 学年第一学期信息科学技术学院电科专业 2016 级

本科生课程表(南校区)

电科专业 27 人

课 程 星 期	节 次	上午 1、2 节 8:30-10:10	上午 3、4 节 10:30-12:10	中午 5 节 13:05 - 13:50	下午 6、7、8 节 14:00-16:35	晚上 10、11、12 节 18:30-21:05
一		微机系统与接口 N313 陆尧胜 杨仁桓 必修 4 学分			马克思主义基本原理概 论 6-8 节 电科内招 N216 柏元海 必修 3 学分	现代通信原理 10-12 节 N313 刘敏 必修 3 学分 电子、通信专业必修 电科专业选修
二			数字信号处理实验 8-16 周 N118 柳宁 叶文生 0.5 学分 电子专业必修 通信、电科专业选修		数字信号处理 6-8 节 N313 柳宁 冯元华 3 学分 电子专业必修 通信、电科专业选修	
三					半导体物理学 6-8 节 N330 杨恢东 电科必修 3 学分	
四		微机系统与接口实验 I 8-16 周 实验楼 DF-106 关旭箭 必修 0.5 学分			形势与政策 (学生处负责)	数理方程引论 3-14 周 N224 10-12 节 张卫 冯天华 电科必修 2 学分
五		电子技术综合实验 1-4 节 (8:30-11:30) 2-16 周 南 708、711、716 通信、电科 陈舜儿 石敏 黄伟英 梁建均 马晓玉 必修 1.5 学分			固体物理学 6-8 节 N333 陈芝得 电科必修 3 学分	微机系统与接口 N313 10-11 节 陆尧胜 杨仁桓 必修 4 学分

注：9 月 3 号（周一）开始正式上课；教室号码中“N”代表南校区教学楼，“南”代表南海楼；电子技术综合实验第二周为绪论课（三个专业合上绪论课：周五 1、2 节，课室 N215），第三周开始回本部实验。

2018~2019 学年第一学期信息科学技术学院电子、通信、电科专业 2017 级

本科生课程表（南校区）

学生人数（内招+外招）：电子 57+4，通信 28+1，电科 24+2

课 星 期	节 次 程 期	上午 1、2 节 8:30-10:10	上午 3、4 节 10:30-12:10	中午 5 节 13:05-13:50	下午 6、7、8 节 14:00-16:35	晚上 10、11、12 节 18:30-21:05
一		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（上） 通信（内） <b>N312 林子华</b> <b>必修 3 学分</b>  线性代数 电子 <b>N223</b> 云晓燕 <b>必修 2 学分</b>	大学英语三级 全系外招		热力学与统计物理 <b>6-8 节</b> <b>N326</b> 黄波 <b>电科必修 3 学分</b>	信号与系统 通信、电科 <b>N221</b> 刘崇春 <b>必修 4 学分</b>
二		大学英语三级 全系外招 请按外语中心分班情况在教务系统中选课 <b>必修 4 学分</b>	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（上） 电科、电子（内） <b>N216 王高贺</b> <b>必修 3 学分</b>		<b>MATLAB 语言</b> <b>1-12 周 6-8 节 N503</b> 刘崇春（限 50 人） <b>选修 2 学分</b>  <b>MATLAB 语言实验</b> <b>13-18 周 6-8 节</b> <b>N503</b> 刘崇春（限 50 人） <b>选修 0.5 学分</b>	信号与系统 通信、电科 <b>N221</b> 刘崇春 <b>必修 4 学分</b>
三		信号与系统 电子 <b>N221</b> 潘小萍 蔡彦宁  电子电路基础 通信、电科 <b>N227</b> 冯元华 刘伟平 <b>必修 4 学分</b>	体育Ⅲ  <b>必选 1 学分</b>		线性代数 通信、电科 <b>6-7 节</b> <b>N221 杜慧勤</b> <b>必修 2 学分</b>  电子电路基础 <b>6-7 节</b> 电子 <b>N229</b> 周骥 陈舜儿	计算方法与程序设计 冯天华 <b>1-12 周 10-12 节</b> <b>N221</b> <b>选修 2 学分</b>
四		电子电路基础 通信、电科 <b>N227</b> 冯元华 刘伟平  电子 <b>N229</b> 周骥 陈舜儿 <b>必修 4 学分</b>	电子电路 CAD <b>8-16 周</b> <b>N503/504</b> 电子、通信、电科合上 冯元华 周骥 刘伟平 <b>必修 0.5 学分</b>		形势与政策 （学生处负责）	
五		物理学实验 <b>1-12 周 2-4 节（第一周绪论课 1,2 节 课堂 N215）</b> 孟辉 谢伟广 乐松 电子、通信、电科专业任选一位老师 南校区实验楼 <b>DF(D 为 D 栋 F 组)-101</b> <b>必修 1 学分</b>			信号与系统 电子 <b>N221 6-7 节</b> 潘小萍 蔡彦宁  激光原理与技术 <b>1-12 周 6-8 节</b> <b>N228 罗志</b> <b>电科必选 2 学分</b>	

注：9 月 3 号（周一）开始正式上课；教室号码中“N”代表南校区教学楼，“南”代表南海楼。

# 2018~2019 学年第一学期信息学院电子、通信、电科专业 2018 级

## 本科生课程表（上课地点：南校区）

学生人数（内招+外招）：电子 57+?，通信 30+?，电科 24+?

课 程 星 期	节 次	上午 1、2 节 8:30-10:10	上午 3、4 节 10:30-12:10	中午 5 节 13:05 - 13:50	下午 6、7、8 节 14:00-16:35	晚上 10、11、12 节 18:30-21:05
一		大学语文 全系外招 N402 必修 2 学分  高等数学 I 李全国 通信、电科内招 N231 廖子菊 电子内招 N324 必修 5 学分	大学物理 I 电子内外招 10-16 周 云晓燕 N311  高级语言程序设计 (上机部分) 10-16 周 N516 通信、电科内外招 杨仁桓 周美秀		大学语文 电子内招 N507 通信、电科内招 N509 必修 2 学分  中国社会发展导论 全系外招 6-7 节 郭海宏 N329 必修 2 学分	大学物理 I 10-12 节 通信、电科内外 招 黄波 N324 必修 4 学分
二		高等数学 I 全系外招 余晖 N402 必修 5 学分	体育 I 全系内外招 必修 1 学分			大学物理 I 10-12 节 电子内外招 云晓燕 N304
三		中国近现代史纲要 电子、电科、通信内招 杜应娟 N313 必修 2 学分	大学英语课程 全系内外招 必修 4 学分		高等数学 I 6-8 节 廖子菊 电子内招 N411  李全国 通信、电科内招 N314 必修 5 学分	高等数学 I 全系外招 10-12 节 余晖 N310 必修 5 学分
四			大学物理 I 通信、电科内外招 10-16 周 黄波 N229  高级语言程序设计 (上机部分) 10-16 周 实验楼 DF107 电子内外招 张树群 周美秀			
五		大学英语课程 全系内外招 必修 4 学分			高级语言程序设计 (理论课部分) 6-8 节 张树群 电子内外招 N402  通信、电科内外招 杨仁桓 N419 选修 3.5 学分	

注：教室号码中“N”代表南校区教学大楼；

电子信息工程简称电子/电子科学与技术简称电科/通信工程简称通信

# 2018~2019 学年第一学期信息科学技术学院电子工程系教师

## 协助外单位开课课程表

课 星 期 节 次 程 期	1、2 节 8:00-9:40	3、4 节 10:00-11:40	5、6 节 12:40- 14:20	7、8、9 节 14:30-17:05	11、12、13 节 19:00-21:35
一					大学物理 I 10-12 节 18 光电 通信、电科内外招 黄波 N324 必修 4 学分 信号与系统 17 光电 N221 刘崇春 必修 4 学分
二					信号与系统 17 光电 N221 刘崇春 数据通信技术与应用 南校区 10-12 节 (第 10 节 18:30-19:15) 16 网络工程 N325 王小良 必修 3 学分
三	电子电路基础 17 光电 N227 冯元华 刘伟平			半导体物理学 6-8 节 N323 杨恢东 16 光电 线性代数 6-7 节 N221 杜慧勤 17 光电	计算方法与程序设计 冯天华 1-12 周 10-12 节 17 光电 N221 选修 2 学分
四	电子电路基础 17 光电 N227 冯元华 刘伟平	大学物理 I 通信、电科内外招 10-16 周 18 光电 黄波 N229			
五				固体物理学 6-8 节 N333 陈芝得 16 光电 3 学分	

注：教室号码中“A”代表本部教学楼，“N”代表南校区教学楼，“南”代表南海楼。