

北京信息科技大学自动化学院

2023年硕士研究生复试调剂工作办法

1、接收考生调剂申请时间

2023年4月6日00:00开通全国硕士生招生调剂服务系统,4月7日08:00关闭全国硕士生招生调剂服务系统。

2、复试时间和复试方式

2023年硕士研究生招生考试复试采取“现场复试”的形式进行。预计4月12日开展,其中复试当天上午为笔试环节,考试时长2小时,考试科目:《电路分析》,下午为面试环节。

参考书目:《电路分析》(第一版,2017年),清华大学出版社,劳五一、劳佳 编著。

3、调剂生源基本要求

(1) 须符合调入专业的报考条件。

(2) 初试成绩应符合第一志愿报考专业2023年A类地区国家分数线;且初试成绩:

学术学位硕士:学科门类为工学(不含工学照顾专业),总分 ≥ 300 分,单科 ≥ 42 分(满分为100分),单科 ≥ 75 分(满分为150分);

专业学位硕士:学科门类为工学(不含工学照顾专业),总分 ≥ 310 分,单科 ≥ 50 分(满分为100分),单科 ≥ 85 分(满分为150分);

(3) 本科专业:自动化、智能科学与技术、人工智能、

电气工程及自动化、计算机科学与技术、通信工程、机器人工程、电子信息工程。

(4) 初试报考专业科目：自动控制原理同类科目、计算机学科专业基础同类科目、通信原理、信号系统。

(5) 初试报考专业：控制科学与工程、信息与通信工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、电子信息类。

(6) 根据我校人才选拔要求，在全国统一命题科目中，学术学位硕士要求英语一，数学一；专业学位硕士英语一和英语二可视为相同，数学一和数学二可视为相同，不招收全国统一命题科目数学三的调剂考生。

(7) 我院只招收初试外国语为英语的考生调剂，原则上不接收非英语考生调剂申请。

(8) 我院只接收第一志愿报考学习方式为全日制的调剂考生。

(9) 报考“退役大学生士兵”专项计划的考生，申请调剂到普通计划录取，其初试成绩须达到调入地区相关专业所在学科门类（专业学位类别）的全国初试成绩基本要求，符合条件的，可按规定享受退役大学生士兵初试加分政策。

在满足以上条件的申请调剂考生中按初试成绩排序筛选考生进入复试名单。

4、调剂工作程序

(1) 发布调剂工作办法和计划余额信息。

(2) 学院公布调剂系统开放与关闭时间，系统每次开放时间不低于 12 个小时，同时公布每批次考生进入复试基

本要求（遴选条件）和计划余额信息。

（3）所有调剂（含校内调剂，下同）考生须通过“全国硕士生招生调剂服务系统”申请调剂，否则不予录取。

（4）考生在调剂系统开通时间内填报调剂志愿、提交调剂申请，否则申请无效。考生调剂志愿锁定时间最长为 36 小时。

（5）调剂系统关闭后，学院根据进入复试基本要求（遴选标准）和计划余额择优选拔出符合条件的考生参加复试，并通过调剂服务系统发送复试通知。

（6）考生通过调剂服务系统在 6 个小时内回复同意“参加复试”，否则视为放弃复试资格。

（7）学院对同意参加复试的考生进行复试资格审查，并在网站公布资格审查合格进入复试考生名单。资格审查不合格者，不予复试。

（8）学院组织复试。考生确认复试通知后，须按时参加复试。否则视为自动放弃复试资格。

（9）复试结束后，学院通过调剂服务系统对拟录取的调剂考生发送待录取通知。

（10）考生通过调剂服务系统查询待录取信息，并在 12 小时内回复同意“待录取”状态，否则视为放弃录取资格。

（11）学院在学院网站公布待录取名单、备录取名单。

（12）学校审核学院待录取名单，并按要求公示拟录取

名单。

5、监督与举报

（一）北京信息科技大学自动化学院办公室

联系人：李老师 易老师

电话：010-82427151 82427155

邮箱：zdhxzb@bistu.edu.cn

（二）北京信息科技大学纪委办公室

电话：010-80187164

（三）北京市教育考试院研究生招生办公室

电话：010-82837456

北京信息科技大学自动化学院

2023年4月4日