

在职专业学位中心 085500 机械

2023 年非全日制硕士研究生调剂复试工作安排（第一批次）

为做好 2023 年 085500 机械专业非全日制硕士研究生调剂招生工作，根据学校相关要求，现就复试相关安排说明如下：

（一）4 月 7 日：复试确认

登录北京交通大学研究生院招生专题网站

(<http://gs.njtu.edu.cn/cms/zszt/>) ——进入信息系统的“硕士招生”——进入“硕士复试录取”模块，确认复试通知（考生须于 4 月 7 日前完成确认，逾期不确认者视为放弃复试资格），并按照学校复试流程要求在我校招生系统中签署《复试诚信承诺书》、阅读《考场规则》、补全信息，点击“确认复试”，缴纳复试费 100 元，打印个人陈述表、复试登记表。

（二）4 月 8 日：素质测评

考生应在复试前参加素质测评，测评方式为网上测评。素质测评链接将发送到考生个人邮箱（以招生系统考生填报的邮箱为准）。

（三）4 月 9 日上午：资格审查、专业课笔试

1. 专业课笔试

考试方式为闭卷，考核成绩满分为 150 分。

专业名称	笔试科目	考核时间	考核地点
机械（非全日制）	机械设计	4 月 9 日（周日） 8:30-10:30	机械楼 Z205

说明：请考生提前 15 分钟到达考核地点，凭准考证和有效居民身份证入场。准考证为考生参加全国统考时的准考证。请考生在考试时携带不具备存储功能的计算器。

2. 资格审查

考生需携带资格审查材料按时参加资格审查：

专业名称	审查时间	审核地点	备注
机械（非全日制）	4 月 9 日（周日） 10:30-11:30	机械楼 Z205	

资格审查材料包括：1) 准考证；2) 有效身份证原件及一份复印件（身份证正、反面复印在一张 A4 纸上）；3) 非应届生要带学历证书（原件及一份复印件）和学信网《教育部学历证书电子注册备案表》，应届生带学生证（原件及一份复印件）和学信网《教育部学籍在线验证报告》；4) 大学期间成绩单原件或人事档案中成绩单复印件并加盖档案单位红章；5) 打印好的个人陈述表、复试登记表（学校硕士招生系统生成）；6) 社保缴纳证明、劳动合同、就业派遣协议、企业出具的证明等其中一项纸质证明材料；7) 对于同等学力考生，还须提交同等学力人员报考硕士研究生要求的证明材料。

装订要求：以上材料请考生按照准考证、身份证复印件、学历证书复印件及《教育部学历证书电子注册备案表》/学生证复印件及《教育部学籍在线验证报告》、个人陈述表、成绩单、工作证明材料、同等学力材料排序，左上角装订。复试登记表单独上交，不装订。

（三）4月9日下午：综合面试

考生需携带准考证和身份证按时参加综合面试：

专业名称	面试时间	面试地点	候考地点
机械（非全日制）	4月9日（周日） 13:00-21:00	机械楼 Z307	机械楼 Z308

综合面试由外语听力口语测试和综合能力面试两部分组成：

1. 外语听力口语测试

英语听力口语测试包含考生本人自述和复试小组提问两部分，主要考查考生的英语听力及口语水平。考核流程如下：

(1) **考生从学习生活、社会实践、专业素养、未来计划等方面进行英文自我介绍，时间不超过2分钟。**

(2) 由考生随机抽取面试组准备的专业英文题进行朗读和翻译。主要考察考生的口语水平、表达能力及反应能力。

(3) 由复试教师随机抽取面试组准备的日常英文题进行提问，考生进行听力理解并用英文进行回答。主要考察考生的外语听力水平及反应能力。

2. 综合能力面试

综合能力面试主要测试考生的专业及综合素质和能力，其中：专业素质和

能力主要包括大学阶段学习情况及成绩；对本学科（专业）理论知识和应用技能掌握程度；利用所学理论发现、分析和解决问题的能力；对本学科发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力；创新精神和创新能力。综合素质和能力主要包括思想政治素质和道德品质；本学科（专业）以外的学习、科研、社会实践（学生工作、社团活动、志愿服务等）或实际工作表现等方面的情况；事业心、责任感、纪律性（遵纪守法）、协作性；心理健康情况；人文素养；举止、表达和礼仪等。

由复试教师随机抽取面试组准备的问题进行提问考查。

（四）预计4月10日：公布拟录取名单。

对于拟录取的考生，学院将调剂拟录取名单报研究生院审核，研究生院审核同意后在“调剂服务系统”中给拟录取考生发放拟录取通知，**考生须在规定时间内接受，否则视为放弃拟录取资格。**

（五）入校说明

复试期间，复试考生可凭借身份证和准考证从学校西门、南门、东门进入主校区校园（复试地点机械楼在主校区）。

（六）联系方式

联系人：田老师

办公地点：机械工程楼 Z812 室

电 话：010-51682896

电子邮箱：bfjxyjs@bjtu.edu.cn

机械与电子控制工程学院

2023. 4. 7