

## 在职专业学位中心 085500 机械

### 2024 年非全日制硕士研究生调剂复试工作安排（第二批次）

为做好 2024 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 16 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 16 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 18 日上午：资格审查、专业课笔试、素质测评

##### 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 18 日（周四） 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 18 日（周四） 10:30-12:00	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），应届生带学生证（原件及一份复印件）；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/学生证复印件、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。

### 3. 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手机（以招生系统考生填报的联系电话为准）。测评时间：4月18日上午10:30-11:30。

#### **(三) 4月18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18日（周四） 13:00-18:00	机械楼 Z802B (学院八层小会议室)	机械楼八层大厅

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 19-20 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，研究生院审核同意并在“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或从学校西门、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：[bfjxyys@bjtu.edu.cn](mailto:bfjxyys@bjtu.edu.cn)

机械与电子控制工程学院

2024. 4. 15