

# 生命科学与技术学院 2025 年博士研究生招生复试 实施细则

根据教育部、北京市招生考试委员会、北京教育考试院相关文件精神，以及《北京化工大学 2025 年博士研究生招生复试录取工作方案》要求，结合我院实际情况，为做好 2025 年博士研究生招生复试工作，确保招生录取公平、公正、科学，特制定本实施细则。

## 一、各专业拟招生人数

根据学校下达的招生计划、招生要求，2025 年各专业拟招收博士生的名额如下（复试录取过程中名额可能有所变动，以实际录取为准）：

| 专业代码   | 专业名称    | 学习方式 | 拟招人数 | 备注                   |
|--------|---------|------|------|----------------------|
| 081700 | 化学工程与技术 | 全日制  | 25   | 含专项计划约 4 人，已招推免生 3 人 |
| 083600 | 生物工程    | 全日制  | 42   | 含专项计划约 6 人，已招推免生 2 人 |
| 085600 | 材料与化工   | 全日制  | 3    | 不含专项计划               |
| 085600 | 材料与化工   | 非全日制 | 1    | 含专项计划 1 人（已招）        |
| 086000 | 生物与医药   | 全日制  | 26   | 含专项计划 3 人（已招）        |
| 086000 | 生物与医药   | 非全日制 | 4    | 含专项计划 2 人（已招）        |

具体专项计划人数以学校最终下达为准，各专业招生名额将根据实际报考情况和学校政策进行适度调整。

## 二、复试程序

### （一）报名及资格审核

1. 考生须符合我校及我院 2025 年博士研究生报名要求，在 5 月 6 日之前完

成网上报名。

2. 考生应于 5 月 7 日前向我院提交报名材料（务必在 2025 年 5 月 7 日 12:00 前将报名材料提交至我校东校区科技大厦 301-1，校外考生可邮寄给导师，导师签字后上交。）

3. 报名资格和报名材料的具体要求见我校 2025 年博士研究生招生工作实施细则（可在学校研究生院网站查阅）。第一批考生的材料审核和面试名单公布已于 2025 年 1 月完成，第二批考生的材料审核将尽快完成，面试名单公示网址为 <https://life.buct.edu.cn/yjszs/list.htm>。

## （二）复试

我院复试定于 2025 年 5 月中旬，具体时间和地点将以邮件形式通知到考生。复试前，考生须登录我校研究生报考服务系统自行打印《复试通知书》。校外考生可凭下载打印的《复试通知书》和本人有效居民身份证进校参加复试。

复试考核重点考察考生的思想道德品质、一贯学业表现、科研素质和创新能力，由复试小组形成综合考核意见。

## （三）录取公示

1. 复试结束后，根据复试小组考核意见、考生复试成绩和报考导师招生名额，审核并择优确定拟录取名单。

2. 学院研究生招生工作领导小组确定拟录取名单后在生命科学与技术学院网站进行公示。公示无误后上报校研招办，最终拟录取名单由校研招办统一公示

3. 同时获得我校及其他招生单位拟录取资格的考生，须尽快与我院联系，确认录取志愿。

## 三、其他说明

1. 申请人必须保证申请材料的真实性和准确性，对弄虚作假者，不论何时，

一经查实，即按有关规定取消报考资格、录取资格、入学资格或学籍。

2. 考生体检工作由学校考生在考生拟录取后组织进行，参照教育部、原卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）要求，按照《教育部办公厅卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2号）规定执行。体检不合格者不予录取。

3. 入学后3个月内，学校将按照《普通高等学校学生管理规定》有关要求，对所有考生进行全面复查。复查不合格的，取消学籍；情节严重的，移交有关部门调查处理。

4. 我院博士研究生招生工作接受学校研究生招生工作领导小组和纪委办公室的全面监督。在考核结束、公示名单的7天内，研招办受理实名的书面投诉，对投诉问题经调查属实的，由研究生招生工作领导小组责成我院进行复议。我校设置考生接待电话：010-64433759，设置监督举报电话：010-64434762。

5. 本方案适用于2025年生命科学与技术学院博士研究生招生工作，由学院研究生招生工作领导小组负责解释。如遇上级政策调整，以最新政策为准。

联系人：弥老师

联系方式：010-64416428, 2007500025@buct.edu.cn

生命科学与技术学院

2025年4月25日