

# 食品学院 2024 年招收攻读硕士学位研究生 复试录取工作实施细则

## 一、指导思想

要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大精神，全面落实党的教育方针，以提高选拔质量为核心，继续坚持“按需招生、德智体美劳全面衡量、择优录取、宁缺毋滥”的原则，统筹全日制研究生招生工作，保证稳定，优化结构，严格程序，进一步突出拔尖创新人才选拔。复试过程坚持政策透明、程序规范、过程公开、监督机制健全，切实维护研究生招生的公开、公平、公正，维护考生的合法权益。

## 二、组织领导

学院成立招生工作小组、复试小组、外语听力与口语测试小组、监督小组等，全面负责硕士研究生复试录取工作。做到压实责任，统筹考虑复试录取、后勤保障等各方面因素，并对相关人员进行政策、纪律、规则及程序等方面的教育和培训。

### 三、复试比例与招生计划

| 专业代码   | 专业名称     | 学习方式 | 类型  | 招生计划 | 已录推免生数 | 复试比例        | 备注            |
|--------|----------|------|-----|------|--------|-------------|---------------|
| 077903 | 营养与食品卫生学 | 全日制  | 学术型 | 25   | 12     | 按实际上国家线人数复试 |               |
| 083200 | 食品科学与工程  | 全日制  | 学术型 | 96   | 69     | 1:1.5       |               |
| 083600 | 生物工程     | 全日制  | 学术型 | 8    | 2      | 按实际上国家线人数复试 | 拟接收调剂         |
| 086001 | 生物技术与工程  | 全日制  | 专业型 | 41   | 0      | 按实际上国家线人数复试 | 拟接收调剂         |
| 086003 | 食品工程     | 全日制  | 专业型 | 160  | 0      | 1:1.5       | 含卓越工程师专项计划20人 |
| 086004 | 发酵工程     | 全日制  | 专业型 | 20   | 1      | 按实际上国家线人数复试 | 拟接收调剂         |
| 095135 | 食品加工与安全  | 全日制  | 专业型 | 25   | 3      | 按实际上国家线人数复试 |               |

注：①上述指标未包含少骨专项计划；②如遇复试比例内最后一名考生有同分的情况，则同分的考生一并进入复试；③调剂细则待后续通知。

### 四、现场报到和资格审查

- 1、时间：2024年4月2日8:30—12:00。
- 2、地点：南昌市青山湖区南京东路235号南昌大学青山湖校区北区。具体安排如下：

| 专业                   | 地点         | 备注      |
|----------------------|------------|---------|
| 食品科学与工程、营养与食品卫生学     | 中德工程中心209  |         |
| 食品加工与安全、生物技术与工程、发酵工程 | 中德联合研究院114 |         |
| 食品工程第一组              | 分析测试中心201  | 分组名单待通知 |
| 食品工程第二组              | 分析测试中心606  | 分组名单待通知 |
| 食品工程第三组              | 分析测试中心608  | 分组名单待通知 |

3、资格审查必备材料请参照我校研究生院官网 (<http://yjsy.ncu.edu.cn/>) 有关《南昌大学关于招收2024年硕士学位研究生复试的通知》提交。

4、请于4月6日前自行前往我校校医院（前湖校区或东湖校区）参加体检，体检报告直接提交校医院。

备注：

1、请在现场报到前登录“南昌大学研究生报考服务系统” (<https://gsas.ncu.edu.cn>) 下载打印复试准考证和体检表；

2、复试名单请关注南昌大学研究生院官网，进入复试的同学请实名加入我院复试工作QQ群（群号：**656335818**，申请入群验证信息格式：姓名+报考专业+初试总成绩，未按要求提交验证信息将不予通过）。

## 五、复试流程

1、外语听力与口语测试：时间4分钟，含英文自我介绍、话题陈述、问题简答等，由面试组外语专家单独评分后取平均分。

2、专业课笔试：时间2.5小时，满分100分。

| 2024年硕士研究生复试参考书目 |          |          |  |
|------------------|----------|----------|--|
| 专业代码             | 报考专业     | 复试科目     | 参考书目   |
| 077903           | 营养与食品卫生学 | 营养与食品卫生学 | 营养与食品卫生学，孙长颢主编，第八版，人民卫生出版社，2017年；食品营养学，邓泽元主编，第四版，中国农业出版社，2016年 |

|        |         |       |   |
|--------|---------|-------|---|
| 083200 | 食品科学与工程 | 食品工艺学 | 食品工艺学，夏文水主编，中国轻工业出版社，2017年                            |
| 083600 | 生物工程    | 生物化学  | 生物化学（第4版）（上、下册），朱圣庚编，高等教育出版社，2017年                    |
| 086003 | 食品工程    | 食品工艺学 | 食品工艺学，夏文水主编，中国轻工业出版社，2017年                            |
| 086001 | 生物技术与工程 | 生物工艺学 | 生物工艺学，堵国成，高等教育出版社，2021年；发酵食品（上、下册），熊涛等编，中国质检出版社，2013年 |
| 086004 | 发酵工程    | 生物工艺学 | 生物工艺学，堵国成，高等教育出版社，2021年；发酵食品（上、下册），熊涛等编，中国质检出版社，2013年 |
| 095135 | 食品加工与安全 | 食品安全学 | 食品安全学，钟耀广主编，第三版，化学工业出版社，2020年                         |

3、综合素质面试：一般不少于20分钟。对学术型研究生主要考查考生专业能力、能力倾向、创新精神和综合素质等方面；对专业学位研究生考查专业知识的应用、职业能力倾向、实践经验和科研动手能力等方面。考生准备5分钟以内PPT，汇报内容可包含个人简介、学习工作经历、各类获奖情况、毕业论文选题及摘要、科研实践经历和成果、今后科研工作计划等。汇报完毕后由面试专家进行提问，每位专家单独评分，去除一个最高分、一个最低分后取平均分。

#### 4、具体安排

| 专业                   | 专业课笔试                    | 外语测试                     | 综合素质面试                   | 备注      |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------|
| 食品科学与工程、营养与食品卫生学     | 4月2日 15:00—17:30，软件楼 303 | 4月3日 8:00 开始，中德工程中心 209  | 4月4日 8:00 开始，中德工程中心 209  |         |
| 食品加工与安全、生物技术与工程、发酵工程 | 4月2日 15:00—17:30，软件楼 307 | 4月3日 8:00 开始，中德联合研究院 114 | 4月4日 8:00 开始，中德联合研究院 114 |         |
| 食品工程第一组              | 4月2日 15:00—17:30，软件楼 301 |                          |                          | 分组名单待通知 |

|         |                           |                                   |   |           |
|---------|---------------------------|-----------------------------------|---|-----------|
| 食品工程第二组 | 4月2日 15:00—17:30, 软件楼 316 |                                   |   | 分组名单待通知   |
| 食品工程第三组 | 4月2日 15:00—17:30, 软件楼 325 |                                   |   | 分组名单待通知   |
| 食品工程(A) |                           | 4月3日 8:00开始, 分析测试中心 606           | 4月4日和4月5日均 8:00开始, 分析测试中心 606           | 面试分组名单待通知 |
| 食品工程(B) |                           | 4月3日 8:00开始, 食品科学与资源挖掘全国重点实验室 201 | 4月4日和4月5日均 8:00开始, 食品科学与资源挖掘全国重点实验室 201 | 面试分组名单待通知 |

备注：①笔试和面试时请携带好本人身份证原件及复试准考证；②外语测试和综合素质面试序号将分别于测试和面试前抽签生成；③同等学力考生加试科目待后续安排。

## 六、复试成绩计算及录取原则

1、一志愿考生总成绩=(初试分数/5)×60%+(复试成绩/2.5)×40%；

说明：复试成绩总分为 250 分。其中，专业基础考核满分为 100 分，综合素质满分为 100 分；外国语听力与口语测试满分为 50 分。

2、专业基础考核、综合素质及格分均为 60 分，任一科目不及格者不予录取。未参加外国语听力与口语测试者，视作放弃复试，不予录取。复试合格的考生，录取时分专业根据考生的总成绩排序（同分者依次按照初试总成绩、初试业务课总成绩、初试外语成绩、复试笔试成绩、复试面试成绩排序），依次录取。

3、凡资格审查、政审不合格或不参加体检、未按要求参加同等学力加试、体检结论属于不能录取之列及弄虚作假者等，均不予录取。

## 七、其他事项

1、关于各专业复试阶段专业基础考核及参考书目、《南昌大学研究生招生体检标准（修订）》等有关信息请登录南昌大学研究生院网站(<http://yjsy.ncu.edu.cn>) 查阅。

2、复试及录取工作实行回避制度，凡有亲属(指夫妻、直系亲属、三代以内旁系血亲和姻亲)为参加复试考生的人员，不得参与复试及录取有关的工作。对违反规定的单位和当事人，将视情节轻重给予批评教育或纪律处分，直至追究法律责任。

3、复试成绩将在食品学院网站（<http://sfst.ncu.edu.cn>）公示。

4、复试领导小组组织对考生的复试考核，提出拟录取考生名单，受理考生咨询、申诉并进行解释。申诉电话：0791-88304002，申诉邮箱：[raoyumei@ncu.edu.cn](mailto:raoyumei@ncu.edu.cn)。

5、拟录取结果由南昌大学研究生院进行公示。

6、其他未尽事宜参照南昌大学研究生院官网相关文件及通知。

南昌大学食品学院

二〇二四年三月三十日