

生物与制药工程学院、药学院、食品与轻工学院

2022 年招收推荐免试研究生章程

欢迎全国各大院校优秀应届本科毕业生申请南京工业大学生工学科群（生物与制药工程学院、药学院和食品与轻工学院）2022 年推荐免试攻读硕士学位研究生（含直博生）。为使 2022 年接收推免生工作有序、规范进行，现将有关具体事宜通知如下：

一、学院简介

南京工业大学生工学科群（生物与制药工程学院，药学院，食品与轻工学院）是我国生物化工学科的诞生地之一，是我国生物制造领域最具品牌影响力和竞争力的高等教育基地之一，是国家生化工程技术研究中心、材料化学工程国家重点实验室、国家级先进生物与化学制造协同创新中心、江苏省药物研究所等国家和省部级平台的依托单位。学科群现有生物工程一级学科博士点、药学、食品科学与工程、生物学等三个一级学科硕士点和生物与医药专业学位硕士点，共建化学工程与技术一级学科博士点。生物学与生物化学学科稳居 ESI 全球前 1%。

生工学科群坚持立德树人根本任务，全面构建“大师+团队”人才模式，已形成以欧阳平凯院士为核心，长江学者、国家杰青等为学术带头人的高水平学术梯队，其中国家级人才 17 人次，博士生导师 36 人，硕士生导师 102 人，入选生物化工领域首个教育部创新团队，集聚了一批学术造诣深厚的中青年学者成为研究生培养骨干力量。

生工学科群秉承“顶天立地”发展理念，“十二五”以来主持包括

国家重点研发计划 4 项、国家自然科学基金重大或重点项目 3 项等各级各类科研项目 1000 余项，年均科研经费近 1 亿元，获国家科技“三大奖” 7 项。学科构建的“应用基础研究-共性技术开发-成果产业化”完整创新链为引领“生物+”促进传统产业升级，前瞻性发展绿色“碳中和”与“大健康”生物医药产业等发挥重要作用。

生工学科群坚持“双循环”新发展格局，近年来新建江苏省产业技术研究院工业生物技术研究所以及南京先进生物材料与过程装备研究院、南京合成生物产业创新中心等新型研发机构，与中石化、中粮等央企开展高质量合作，孵化 30 余家科技型企业，做实高质量产教融合育人体系建设。学科群还与英国谢菲尔德大学共建绿色化学国际联合研究中心，主办先进生物制造国际会议、国际合成生物学论坛等多个国际高层次学术盛会，使每位同学在校期间都能共享国际最优质科研资源，奠定了研究生在创新创业中的发展活力与竞争力。

二、招生专业与人数

我校 2022 年硕士研究生招生专业目录中，生物与制药工程学院、药学院和食品与轻工学院各专业均接收推荐免试攻读硕士学位研究生，其中化学工程与技术 and 生物工程一级学科接收直接攻读博士学位研究生，拟招收人数见全国推免服务系统南京工业大学推免生接收专业目录中的学院拟招生数，实际招生数以最终录取人数为准，具体如下：

学院	专业代码	专业名称	拟招收人数	
			硕士学位研	博士学位研

			究生	究生
生物与制药工程 学院 (018)	071005	微生物学	见全国推免 服务系统	/
	081700	化学工程与技术		见全国推免 服务系统
	083600	生物工程		/
	086000	生物与医药(专业学位)		
药学院 (009)	100700	药学	见全国推免 服务系统	/
食品与轻工学院 (019)	083200	食品科学与工程	见全国推免 服务系统	/

三、申请条件

1. 热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，品德良好，具有服务国家服务人民的社会责任感；
2. 身体健康状况应符合教育部和我校规定的体检标准；
3. 必须是 2022 年普通高等学校应届本科毕业生，且本科期间学习成绩优秀，专业成绩或综合成绩名列本专业前茅；
4. 须被推荐高校列入推免生名单（占用申请者本校的推免指标）；
5. 本科学习期间未受过任何处罚或处分；
6. 申请直博者，除满足以上条件外，还需专业基础扎实，对科学研究兴趣浓厚，具有较强的科研创新能力，具有博士生培养潜质。本科期间曾从事过科技活动，表现突出。英语水平应达到以下条件之一：
CET-6 \geq 425 或 IELTS \geq 6.0 或 TOEFL \geq 85。申请者须在报名前与拟

报考导师联系。

四、接收推免生的资助与奖励政策

1. “校长特别奖学金”（30000 元/人）：来自“双一流”高校、在我校就读且大学期间学分综合排名在同年级、同专业前 3%的毕业生（2011 学院放宽至 5%）且录取类别为非定向的全日制推免生。

2. 新生优秀奖学金一等奖（12000 元/人）：其他录取类别为非定向的全日制推免生（包括学术型和专业学位），入学后第一学年可获得（与校长特别奖学金不兼得）。

3. 凡被生物与制药工程学院、药学院和食品与轻工学院录取的推免生还可在攻读期间获得生工学科群专项设立的 3000 元以上的奥赛康奖学金、海辰奖学金和管霏奖学金。同时，生工学科群将优先资助推免生在攻读期间参加国际、国内学术会议等各种交流活动，为推免生优先安排博士生导师及学术团队带头人等最优秀师资做导师，在研究经费、实验和办公条件等方面提供充分支持，包括帮助申请省、校科研创新项目等。

五、申请者需提供的材料

凡经教育部推免服务系统申请报考南京工业大学 2022 年推免生的优秀应届本科生，需在复试时向我校提供以下申请材料：

1. 本人学生证、身份证复印件；
2. 国家级外语考试成绩或合格证书复印件一份；
3. 有公开发表的学术论文、科研成果或获奖证书者，提供复印件一份；

4. 本科学习成绩单电子版、纸质版各一份，纸质版要求加盖所在学校教务处公章（红章原件）；

5. 直博生除提供 1-4 项材料外，还应提供全国大学生英语六级考试成绩单复印件或 IELTS 成绩证明材料或 TOEFL 成绩证明材料；两名与申请学科相关的教授（或相当职称的专家）书面推荐书；

材料整理及提交方式：所提供材料均采用 A4 纸大小（成绩单可按所在学校格式），申请材料均需在复试报到时递交，一经收到，恕不退还。

六、接收工作安排

1. 申请人须通过教育部“全国推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生信息公开暨管理服务系统”（以下简称“推免服务系统”，网址：<http://yz.chsi.com.cn/tm>）对我校生物与制药工程学院、药学院和食品与轻工学院相关专业提出申请。

2. 我校将及时审核申请信息，并通过“推免服务系统”向符合条件的考生发复试及待录取通知。

3. 凡通过复试，被我校接收的考生，由学校通过“推免服务系统”发布待录取通知，考生收到待录取通知后，须在 24 小时内通过“推免服务系统”确认录取，否则视为放弃。

4. 录取信息公示与公开。凡被我校拟录取的推免生名单须在我校研究生院网站（<http://gra.njtech.edu.cn>）进行公示，公示时间不少于 10 个工作日。考生对公示名单如有疑问，学校研招办将协同纪委办公室及时调查处理投诉和举报，并按国家相关文件精神执行。

七、复试工作安排

1. 复试时间：

根据申请人所填志愿，申请人可根据自己情况约定复试时间，届时也将提前通过“推免服务系统”和电话告知申请人，复试工作必须在 2021 年 10 月 17 日之前完成。

2. 复试形式与内容：采用线上面试的形式，考查时间不少于 20 分钟。

主要考察申请人德、智、体、美、劳等多方面的综合素质，着重考察申请人科研创新潜力，对学科的认识、学科知识的综合应用能力，考生知识背景等。具体包括申请人对本学科发展动态的了解及在本专业领域发展的潜力，创新精神和创新能力；考察申请人的思想政治素质和道德品质等，本学科以外的学习、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）、协作性和心理健康情况；人文素质；举止、表达和礼仪等。

八、其他说明

1. 申请人必须保证全部申请材料的真实性和准确性，一经发现申请人提交的材料内容不真实或不准确，我校将取消录取资格。

2. 推免生复试期间不安排体格检查，体检参照我校 2022 年硕士研究生复试公告执行。

3. 已被接收的推荐免试生不得再参加全国硕士研究生入学考试。在入学报到时未获得本科毕业证书者，学校将取消其录取资格。

4. 直博生的具体招收要求，请查看《南京工业大学直接攻读博士学位研究生招生工作的办法》，每位博导每年最多招收一名本科直博生，拟录取的直博生占用导师当年度博士生招生指标。

5. 咨询及申诉渠道：院系咨询电话见研究生网站（<http://gra.njtech.edu.cn>）主页“联系我们”栏，南京工业大学研招办电话 025-58139194，南京工业大学纪委举报电话 025-58139069。

6. 申请人请保持本人联系方式畅通，以便及时通知有关事宜。

联系地址：南京市浦口区浦珠南路 30 号南京工业大学生工学科楼 A1-301 室

联系电话：025-58139906，E-mail: whq@njtech.edu.cn

南京工业大学生工学科群

2021 年 9 月 11 日