

计算机科学与技术学院

2022 年招收推荐免试研究生章程

一、学院简介

计算机科学与技术学院现有计算机科学与技术、电子信息工程、通信工程和人工智能 4 个本科专业，其中计算机科学与技术为国家一流专业，电子信息工程为江苏省一流专业。计算机科学与技术、电子信息工程通过了教育部工程认证。计算机科学与技术学院信息科学与技术、电工电子 2 个教学实验中心为省级示范中心。学院拥有计算机科学与技术一级学科硕士点和电子信息专业学位硕士点。

学院拥有一支综合素质好、学术水平高、实践经验丰富、具有开拓创新精神、富有朝气的教职工队伍，现有专任教师 83 人，其中正教授 9 人，副教授 30 人，研究生导师 34 人，在校本科生 1800 余人，研究生 170 余人。学院具有较强的学术与科研能力，学院拥有先进一流的教学科研设备，与众多国内外知名企业联合建有研发、实验中心。

学院现有学科涵盖面广，在多个学科领域具有较强的优势，装备了当今世界最先进的应用软件平台，网络设备以及各类典型控制系统。近年来，学院承担了国家自然科学基金项目等一批国家级、部省级科研项目，同时，积极推进产学研合作，与众多企事业单位建立了良好合作关系。

学院坚持以培养高质量、高素质的人才为根本，注重现代教育思想理念的深化和整体素质的提高，加强教育体系改革，强化教育教学管理，加大教育投入，积极探索创新、创业和创造型人才培养模式，积极培养会认知、能做事、善合作、谋发展的复合型高素质人才。

二、招生计划

详情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。

三、基本条件

1. 申请人应热爱祖国，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. 申请人身体健康状况应符合教育部和我校规定的体检标准；

3. 申请人必须是 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. 申请人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. 申请人在本科学习期间未受过任何处罚或处分。

凡符合上述条件的 2022 年普通高等学校应届本科毕业生均可申请我校推荐免试研究生。

四、接收推免生的申请材料

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）；

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所申请学院研究生秘书，一经收到，恕不退还。

五、复试与录取

1. 学院推免生遴选工作小组对申请材料初审后，通知通过初审的申请者来我校参加复试。

2. 所有拟接收的推免生都要参加复试，复试采取面试的形式。考察学生德、智、体、美、劳等多方面的综合素质，着重考察学生科研创新潜力，对学科的认识、学科知识的综合应用能力，考生知识背景和心理素质等。推免生的综合面试时间不少于 20 分钟。

3. 复试时间：2021 年 10 月 17 日前完成，具体由学院与学生协商确定。

4. 依据考生本科阶段学习以及复试情况综合考察，按复试成绩进行排序，

择优录取。

5. 具备推免资格后，考试作弊或受刑事、行政处分，或者后续课程出现补考、重修或毕业设计成绩达不到优良的拟录取考生将取消录取资格。

6. 推免生的体检参照我校 2022 年硕士研究生复试公告执行

7. 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。

六、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）。

七、联系方式

推免生在网上填报志愿后，请及时与我院研究生招生老师取得联系，协商复试时间。

联系人：（025）58139500（韩老师）

电子邮箱：mhan@njtech.edu.cn