

华南师范大学电子与信息工程学院 2024 年接收推荐免试攻读研究生的公告

为了进一步做好我院 2024 年推荐免试攻读研究生的接收工作，根据上级有关文件精神，结合我院实际情况，特制定公告。

一、申请条件

1. 申请学生必须拥护中国共产党的领导，品德良好，遵纪守法，身心健康。

2. 申请学生必须是具有推荐免试授权高校的应届本科毕业生，并获得所在院校推荐免试资格。

二、拟接收专业、人数

专业代码	专业名称	拟招收推荐免试人数	备注
080902	电路与系统	8	
080903	微电子学与固体电子学	3	
080904	电磁场与微波技术	4	
085402	通信工程	10	
085406	控制工程	3	
085407	仪器仪表工程	10	

※最终招生专业以研招网“推免服务系统”公布为准

三、报名申请程序

1. 预报名时间：2023年9月15日至9月22日17:00前。

2. 报名材料：

到我院官网下载《电信学院2024年推免攻读研究生预报名表及佐证材料》，并按要求填写。（我院官网地址：<http://eie.scnu.edu.cn/a/20230915/205.html>。）

报名材料提交要求：把PDF格式的报名材料，以“招生专业代码+姓名+电话号码”为邮件标题，发送至指定邮箱：460459935@163.com。学院将通过邮件查看报考信息并电话联系考生。

4. 复试安排：不同专业根据报考情况分别安排，具体以我院电话通知为准。

5. 复试材料：考生在接到复试通知后，请按要求提交给复试小组工作秘书。

研招网推免服务系统预计9月底开通。对于未在规定时间内登录“研招网推免服务系统”填写报考志愿以及确认我校复试及待录取通知等环节的考生，视为其放弃拟录取资格。

四、复试

1. 复试时间：2023年9月27日前。

2. 复试形式：采用网络远程形式。

3. 复试程序：考生收到复试通知→按要求提交复试有关材料→参加复试→确定拟接收名单。

4. 复试时需提交的材料：

(1) 有效居民身份证和学生证复印件（身份证复印正

反面，学生证复印学生信息和注册情况），同时查验身份证和学生证原件；学籍信息有问题者不予复试；

(2) 历年在校学习成绩单原件，并加盖推荐院校教务处公章；

(3) 其他有关材料复印件（如大学英语四、六级考试成绩单，其他获奖证书、本人代表性学术论文、出版物或原创性工作成果等），需验原件；

(4) 近三个月以内的体检表。在我校研究生招生信息网下载体检表并按表格要求在二级甲等以上医院体检，未提交体检表或体检不合格者不予接收。网址如下：

(<https://yz.scnu.edu.cn/a/20200527/396.html>)

五、拟录取

1. 通过复试并拟接收为我校免试攻读硕士学位研究生的考生，必须在规定时间内登录中国研究生招生信息网（以下简称研招网）的“推免服务系统”（<http://yz.chsi.com.cn/tm>）系统填写报考志愿以及确认我校复试及待录取通知等环节，否则视为放弃拟录取资格。具体时间另行通知。

2. 拟接收的学生名单报学校招生考试处，经学校研究生招生工作领导小组审核，在本单位网页公示10天，公示期间如有异议且核查属实的学生，取消已发送的待录取通知。

3. 接受待录取且公示无异议的推免生名单报学校招生考试处，学校研究生招生工作领导小组审核，上报广东省教育考试院。

4. 最终录取推免生名单经广东省教育考试院审核后，在研招网推免系统备案公布的为准。

六、奖励资助政策

学校现有的奖励资助种类如下，全日制研究生符合条件者可申请：

1. 国家奖学金：20000 元/生。国家奖学金的奖励名额及标准均以当年国家下达文件为准。

2. 学业奖学金：硕士一等奖每年 8000 元/生，获奖比例 40%，硕士二等奖每年 5000 元/生，获奖比例 40%，硕士三等奖每年 1000 元/生，获奖比例 20%。

3. 国家助学金：每年 6000 元/生（有固定工资收入者除外）；

4. 社会捐赠奖助学金。

5. 研究生“三助一辅”岗位津贴：助管 800 元/月，助教 600 元/月，兼辅 1000 元/月。

6. 国家助学贷款。

7. 研究生临时困难补助。

8. 上述奖助办法和通知详阅研究生院网站，其它二级招生单位设立奖助政策可登录各二级招生单位网站查阅。

备注：以上各条款如有变动，以学校最新规定为准。

七、其他事项

1. 申请学生须确保所提交申请材料的真实性和准确性，对在申请推免生过程中弄虚作假的学生，一经发现，立即取消录取资格。

2. 我校确定接收的推免生，在 2024 年 9 月 1 日前未获得学士学位或本科毕业证书者，将取消录取资格。

3. 已被我校接收的推荐免试生不得再报名参加全国硕士研究生招生考试，否则取消其推免录取资格。

4. 联系方式：

咨询电话：0757-86637051。

联系人：包老师、李老师

电子与信息工程学院

2023 年 9 月 15 日