**信息科学与工程学院接收推荐免试研究生工作细则**

为保证接收推荐免试研究生工作的顺利进行，本着公平公正、科学选拔的原则，特制定本工作细则。

1. **学院计划接收推免生人数**

约200人，最终以全国推免系统确认录取数为准。

1. **复试名单确定原则（包括接收跨专业推免的要求）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一级学科** | **二级学科** | **面试名单确定原则** | **接受跨专业推免生的要求** | **拟安排面试时间** | **学科联系老师** |
| 080900 电子科学与技术 | 080902 电路与系统 | 根据学校层次、专业排名、获奖情况、英语水平，综合选拔，择优确定面试名单。 | 接收相关专业的推免生。 | ①**2018年8月13日-8月24日**陆续在东南大学研究生招生网报名系统发布面试通知。 | 苗澎 老师 email： miaopeng123@seu.edu.cn |
| ②  第一批：**2018年8月25日-8月26日左右**在东南大学四牌楼校区进行综合面试。  第二批：**2018年9月中下旬**视情况安排第二批面试。 |
| ③已经成功报名的同学可以加QQ群咨询：794941537（东大信息19推免咨询1）或者797370151（东大信息19推免咨询2），严禁重复加群。 |
| 080904 电磁场与微波技术 | 同上 | 同上 | 同上 | 陈继新 老师 email： jxchen@seu.edu.cn |
| 081000 信息与通信工程 | 081001 通信与信息系统 | 同上 | 同上 | 同上 | 赵嘉宁 老师  email： jnzhao@seu.edu.cn |
| 081002 信号与信息处理 | 同上 | 同上 | 同上 | 夏亦犁 老师 email： yili\_xia@seu.edu.cn |
| 085208 电子与通信工程（专业学位） | 电路与系统 | 与上面对应学科学术型硕士的安排一致. | | | |
| 电磁场与微波技术 |
| 通信与信息系统 |
| 信号与信息处理 |
| **备注** | | ①原则上只接收世界一流大学建设高校的学生，电子、信息、计算机、自动化等相关学科是“双一流”建设学科的高校学生，相关学科在全国第四轮学科评估位列优良的高校学生报名。  各学科择优确定面试名单。 | | | |
| ②原则上，英语水平要求为CET-4≥500或者CET-6≥430或者TOEFL≥80或者IELTS≥6.0。 | | | |
| ③登录我院网站可以查询各个学科硕导、博导个人主页。 | | | |

1. **考核形式及要求**

形式： 综合面试

要求： ①考核内容：专业基础知识，英语应用能力等；

②考生需携带身份证和学生证参加面试，可以携带1页自我简介和相关证书等证明材料，不需准备PPT。

时间： 面试通知预计 8月13日-8月24日左右 发布

考核时间预计安排在 8月25日-8月26日左右

9月中下旬视情况安排第二次面试

地点： 东南大学四牌楼 校区

**四、申请者在收到学院复试通知后，须按要求及时在系统中回复“确认参加”或“确认不参加”，未在规定时间内回复“确认参加”的，将视为放弃复试资格。**

**五、申请者须在参加复试时向报考学院提交以下纸质材料供审查（注意：无需提前寄送）：**

 1）**《东南大学接收推荐免试研究生申请表》**原件（通过**“东南大学接收推荐免试研究生网上申请系统”**打印）。

 2）大学本科阶段成绩单原件（须加盖学校教务处或学院公章）。

 3）本人有效身份证件和学生证复印件，原件备查。

 4）外语水平证明（如CET-4、CET-6、TOEFL、IELTS等的证书或成绩单复印件），原件备查。

 5）如有校级及以上获奖证书和公开发表的学术论文，请提供复印件，原件备查。

 6）如申请直接攻读博士学位，还须下载填写《东南大学本科直博研究生申请-考核表》。

**六、拟接收原则**

我院各个学科根据综合面试成绩公布考核结果。

1. **联系人：**

王源

联系方式： [wangyuan\_seu@seu.edu.cn](mailto:wnagyuan_seu@seu.edu.cn)

九龙湖纪忠楼101-1 025-52091072（周一 办公时间）

四牌楼健雄院113-2 025-83791291（周二三四五 办公时间）

**八、其他未尽事宜参见学校通知。**

**九、学院接收推免生工作小组**

组长： 李久贤

副组长：黄永明 孙威

成员： 陈继新 陈晓曙 樊祥宁 杨绿溪