**自动化 学院推荐免试研究生工作细则表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学院推免生  领导小组 | 组长 | 刘雪明、刘佳 | 副组长 | 周旺平、霍晓音 | 秘书 | 马玲 |
| 组员 | 侯健敏、葛泉波、郑柏超 | | | | |
| 学院推免生考核小组 | 组长 | 周旺平 | 副组长 | 霍晓音 | 秘书 | 王恋 |
| 组员 | 夏旻、余莉、臧强、刘卿卿、宋公飞、杨扬 | | | | |
| 学院推免生工作程序及日程安排 | 1. **遴选原则**   （一）落实立德树人根本任务。学院坚持德智体美劳全面衡量，以德为先，把学生思想品德考核作为推免生遴选的重要内容。严格遵循实事求是的原则，注重对学生政治态度、思想表现、道德品质、科学精神、诚实守信、遵纪守法等方面的考查，思想品德考核不合格者不予推荐和录取。  （二）突出考查学生的一贯学业表现。学院注重并加强对学生本科阶段学习情况的过程性评价，将本科阶段学业综合成绩作为推免工作最基础的遴选指标，不专门组织遴选推免生的考试（包括笔试、面试等）。  （三）综合全面评价学生。本科生在校期间获得《推免加分细则》（附件二）中所列的科研成果、竞赛获奖、参军服役、到国际组织实习等方面荣誉者，在必修课学分加权平均成绩基础上加分后进行排名。学生在某一方面中有多项加分情况时，原则上只取一项，不为仅符合单一或部分遴选指标的学生单列计划或破格推荐。学生如在校期间参加志愿服务，在同等条件下可以优先考虑。  （四）学生与直系亲属合作的科研成果、竞赛奖项等仅作为参考，不纳入学生本人推荐遴选综合成绩计算体系，同等条件下可优先考虑。  **二、工作程序及日程安排**  （一）9月10日，学院成立推免生工作领导小组和考核小组，全面负责推免生的资格审核、材料审定、排名细则及思想品德和综合素质鉴定等所有事项，考核小组要对学生的科研成果、竞赛获奖、参军服役、志愿服务、到国际组织实习等方面进行审核。  （二）9月13日，院推免生工作领导小组制定自动化学院《2023年推免生学院推荐工作细则》，细则包括学院推免生工作领导小组名单和考核小组名单、排名办法等内容，并呈教务处审核同意后公布实施。  （三）9月16日前，符合学校推免生条件的各专业学生本人填写《南京信息工程大学推荐免试研究生申请表》（附件四），与符合加分推荐证明材料一起交至院办（联系人：王恋，电话：15950591316），因疫情防控未返校的学生将材料发至学院指定的邮箱（418477480@qq.com）。  （四）9月16日，学院组织考核，通过面试质询方式审核申请人材料的真实性（因疫情防控未返校的学生可远程视频面试）；根据自动化学院推免生最终成绩评定原则和排名办法确定拟推荐名单，并于16日下班前将《自动化学院推荐情况汇总表》等材料上报教务处。 | | | | | |
| 最终成绩评定原则及排名办法 | 1. **最终成绩评定原则** 2. 学生必修课学分以及各项奖励加分，须在坚持科学精神、诚实守信、遵纪守法的情况下获得。学院将严格考核学生的思想品德，对于考核不合格者不予推荐和录取。 3. 必修课学分为各专业人才培养方案中的课程学分，转专业同学在原专业修得的必修学分须经过现所在专业学分认定后方可纳入评定。 4. 未纳入学校推免加分细则中的各类奖励，原则上不予另行加分。 5. 最终成绩评定以“必修课学分加权平均成绩”+“学校推免加分细则中的各单项最高分”来计算个人总分。 6. **排名办法** 7. 各专业内学生以必修课学分加权平均成绩基础上加分后的个人总分进行排名。 8. 涉及不同专业之间竞争的，采用**修正值**（该专业内的个人总分/所在专业第一名的总分x100）排名。 9. **名额分配办法**   本年度自动化学院推免指标为23人，其中基本指标19个，另加3个国家一流专业建设点奖励指标和1个考研升学率上涨10%以上奖励指标。各专业的名额按基本指标和竞争指标分配。   1. 一流专业建设点奖励指标直接分配给所在专业，即自动化、测控技术与仪器、电气工程及其自动化三个专业各得1个指标，计入对应专业基本名额数； 2. 19个基本指标按各专业人数（不含留学生或直通车等同学）比例计算专业名额值，其结果向下取整，得到各专业的基本名额；本部分未分尽的名额为竞争指标，将在专业名额值尾数大于0.5的专业间，采用修正值排名方式分配。 3. 以上国家一流专业奖励指标和基本指标分配完毕后，余下的1个考研升学率上涨10%以上奖励指标，由各专业剩余的同学按修正值排名分配。 | | | | | |
| 备注 |  | | | | | |