东北大学强基计划（自动化专业）学生

本研转段工作方案

为加强东北大学强基计划（自动化专业）学生管理，落实强基计划本研一体化培养方案，根据教育部相关文件要求，结合学校、学院人才培养工作实际情况，特制定本方案。

一、工作机制

1.坚持公开、公正、公平的原则和德智体美劳全面衡量的原则；

2.成立强基计划（自动化专业）学生本研转段考核工作小组，制定转段工作方案，组织开展转段工作；

3.本研转段工作实施回避制度，转段工作涉及人员如有直系亲属或利益相关人员报名申请转段的要主动申请回避；

4.本研转段工作接受学校、学院纪检监察部门监督。

二、申请条件

思想表现良好，学术研究兴趣浓厚，学业成绩优秀且两次动态考核合格的学生可申请参加本研转段综合考核暨推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生综合考核。

三、工作流程

1.发布强基计划（自动化专业）学生本研转段工作方案；

2.组织三年级动态考核，依据相关工作细则完成学生退出的组织工作；

3.组织本研转段综合考核报名和资格审核工作；

4.符合条件的学生参加本研转段综合考核；

5.公布本研转段综合考核结果、确定拟录取名单；

6.依据推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生工作安排，组织拟录取学生完成信息上传、审核确认、正式录取等相关工作。

四、其他问题

1.获得本研转段拟录取资格的学生，可申请学校为东北大学，可申请专业为控制科学与工程；

2.攻读硕士、直接攻读博士名额由学校、学院结合当年推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生名额、研究生招生计划等确定，确定后第一时间向学生公布，学生可根据名额情况，结合本人实际和意愿申请攻读硕士或直接攻读博士。学生可同时填报两个志愿，优先录取第一志愿，第一志愿未录取的学生按第二志愿录取；

3.学生在报名申请转段时应慎重考虑并诚实守信。学生获得拟录取资格的，学校、学院将不再提供包括办理成绩单等在内的出国留学文书证明以及本科毕业生就业推荐等相关服务；

4.获得本研转段录取资格的学生，如在完成本科阶段学业前出现与推荐优秀应届本科毕业生免试攻读研究生资格不符的情况，自动取消本研转段资格。

本工作方案从2024级强基计划（自动化专业）学生开始实施。本工作方案将随国家有关政策的调整而修订，未尽事宜按学校有关规定处理。

东北大学强基计划（自动化专业）学生

本研转段专业目录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **本科招生专业代码** | **本科招生专业名称** | **转入研究生阶段专业代码** | **转入研究生阶段专业名称** |
| 080801 | 自动化 | 081100 | 控制科学与工程 |