**南通大学电气工程学院2019级全日制本科学生各专业**

**转入考核方案**

根据《关于印发<南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法>的通知》（通大教〔2019〕59号）、《关于做好2019级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》（通大处教〔2020〕26号）等有关文件和学院的办学条件，为确保转专业工作的公平、公正、公开，经学院党政联席会议研究并制定电气工程学院2019级全日制本科学生各专业转入考核方案。

1. 学院成立由党政领导、各系室及分团委负责人、教务管理人员、纪检监察员组成的转专业工作领导小组（见附1），全面负责转专业工作。
2. 根据学校规定和学院实际情况，本学期各专业允许转入人数见下表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 专业名称 | 2019级允许转入人数 | 2020级允许转入人数 |
| 自动化 | 5 | 5 |
| 电气工程及其自动化 | 10 | 9 |
| 建筑电气与智能化 | 8 | 9 |

1. 考核方案、方式

㈠、考核方案

资格审核通过后一志愿报名人数小于等于该专业计划数，学生不需要参加学校和学院组织的考核，直接被录取；当二志愿报名人数超过剩余名额时，学生参加学院组织的面试考核，学院择优录取。

资格审核通过后一志愿报名人数大于计划数但小于等于计划数1.5倍，学生不参加学校组织的笔试考试，参加学院组织的面试考核。

资格审核通过后一志愿报名人数大于计划数1.5倍，学生参加学校组织的笔试考试，成绩在计划数前1.5倍的学生参加学院组织的面试考核(末位同分者均参加)。录取时，学校组织的笔试成绩、学院组织的面试考核成绩各占50%。

㈡、考核方式：

1、本次转专业学校统一组织笔试的科目为：大学英语。

2、学院组织的面试考核：

1）、面试专家构成、方式

①面试专家构成原则:组建由学院高级职称人员、学生工作专职人员组成的专家库，学院根据学生报考情况决定面试专家组组数，每组专家不少于5人，专家均从专家库中抽取。

②方式：提前半天从专家库中抽取并通知转专业面试专家组成员。

2）、面试内容、范围

由转专业面试专家组成员进行面试，主要围绕学生的转专业的动机、学业基础、特长等方面，对学生的综合素质进行考核。

3）、面试出题、打分原则、面试程序、面试总分评定

①面试出题

学院邀请经验丰富、有学科背景的专家命题，并于面试前1天专家出题，严格把关题目的保密工作。

②面试总分评定原则

转专业面试专家组本着公平、公正的原则共同评定学生的综合得分，打分表中不出现学生姓名等信息，仅提供学生的抽签序号、申报转入专业信息，学生面试时不介绍自己的姓名。面试现场转专业面试专家组不提问，根据学生现场答题汇报情况综合打分，面试成绩去掉最高分和最低分取平均分（保留小数点后面两位数）。面试当场算出分数，由学生在成绩单上签字确认。

4）、面试程序

提前3天通知学生面试时间、地点。面试当天提前半小时抽签，面试学生集中一个会议室等待面试，抽签决定面试小组和面试顺序，每位学生准备3分钟，面试3分钟，面试同一份试卷。

5）、面试成绩构成
面试总分100分，动机及目标30分、学业基础30分、特长10分、表达沟通能力10分、行为举止10分、学习潜力10分。

1. 考核总成绩评定
2. 资格审核通过后一志愿报名人数小于等于该专业计划数，学生不需要参加学校和学院组织的考核，直接被录取；
3. 资格审核通过后一志愿报名人数大于计划数1.5倍，考核总成绩=学校组织的英语笔试成绩\*50%+学院组织的面试考核分数\*50%。
4. 资格审核通过后一志愿报名人数大于计划数但小于等于计划数1.5倍，考核总成绩为学院组织的面试成绩。
5. 二志愿考核总成绩为学院组织的面试成绩。

学院按照学生考核总成绩，对拟转入专业学生按照专业志愿优先、分数从高到低排序报教务处（考核总分相同者按学校组织的笔试成绩从高到低排序，若分数仍相同，则组织新一轮面试）。

1. 转入同年级学习的学生，须获得转入专业下列学科基础课程二分之一及以上学分。

2019级学科基础课程：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专业 | 课程号 | 课程名称 | 学时 | 学分 | 备注 |
| 自动化、电气工程及其自动化、建筑电气与智能化 | 176120012 | 创造学 | 16 | 1 |  |
| 176021001 | 高等数学A(一） | 96 | 6 |  |
| 176021002 | 高等数学A（二） | 80 | 5 |  |
| 176021008 | 大学物理B(一） | 48 | 3 | 大学物理A（一）且大于3学分54学时可冲抵此课程 |
| 176021017 | 线性代数A | 48 | 3 |  |
| 176131003 | 高级语言程序设计C | 72 | 3.5 |  |
| 176121010 | 创新实践（独立实践环节） | 1周 | 1 |  |

1. 学院将最终排序名单及参加考核分数汇总报教务处，教务处按照专业志愿优先、考核分数从高到低顺序进行投档，并将投档结果返回学院核对。学院进行录取确认，并在学院网站公示<http://dqxy.ntu.edu.cn>，公示时间不少于三个工作日。
2. 监督、监察等参与、邀请方式及其相关措施

提前半天邀请纪检监察员全程参与。

附1：电气工程学院2019级全日制本科学生转专业工作领导组名单

组长：华亮

副组长：刘芸、周平、徐一鸣、张新松、卢成

成 员：杨奕、羌予践、瞿遂春、吴晓、郭晓丽、徐迎、

陶慧、许霞

学院咨询电话：85012603 学院举报电话：85012612

南通大学电气工程学院

 2020年6月22日