**南通大学电气工程学院2017、2018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〔2017〕92号）、《关于做好2017、2018级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》（通大处教【2018】68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2017、2018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 | 2017级允许转入人数 | 2018级允许转入人数 |
| 自动化 | 10 | 9 |
| 电气工程及其自动化 | 11 | 9 |
| 建筑电气与智能化 | 7 | 9 |

1. 考核方式

当报名人数（含第一、第二、第三志愿）少于或等于相应专业允许转入人数2倍时，进行面试考核。

当报名人数（含第一、第二、第三志愿）超过相应专业允许转入人数2倍以上，进行英语笔试，根据笔试成绩排序，按1：2比例确定该专业进入面试环节的学生名单。

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。

1. 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。

1. 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。根据面试成绩从高分到低分排序，分数相同者进入第二轮加试。根据第二轮加试成绩从高分到低分排序。

1. 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5分钟，面试5分钟，面试同一份试卷。

1. 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。
2. 填报我院多个志愿的学生，面试一次。
3. 2017级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。

2017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 | 120010 | 创造学 | 16 | 1 |  |
| 020842 | 高等数学A(一） | 96 | 6 |  |
| 020324 | 高等数学A（二） | 80 | 5 |  |
| 021106 | 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 |
| 020348 | 线性代数A | 48 | 3 |  |
| 130659 | 高级语言程序设计C | 72 | 3.5 |  |
| 120137 | 创新实践（自动化） | 1周 | 1 |  |
| 电气工程及其自动化 | 120010 | 创造学 | 16 | 1 |  |
| 020842 | 高等数学A(一） | 96 | 6 |  |
| 020324 | 高等数学A（二） | 80 | 5 |  |
| 021106 | 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 |
| 020348 | 线性代数A | 48 | 3 |  |
| 130659 | 高级语言程序设计C | 72 | 3.5 |  |
| 120132 | 创新实践（电气） | 1周 | 1 |  |
| 建筑电气与智能化 | 120010 | 创造学 | 16 | 1 |  |
| 020842 | 高等数学A(一） | 96 | 6 |  |
| 020324 | 高等数学A（二） | 80 | 5 |  |
| 021106 | 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 |
| 020348 | 线性代数A | 48 | 3 |  |
| 130659 | 高级语言程序设计C | 72 | 3.5 |  |
| 120225 | 创新实践（建筑电气） | 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。

南通大学电气工程学院

 2018年11月19日

附1：电气工程学院2017、2018级全日制本科学生转专业工作领导组名单

组 长：刘芸

副组长：华亮、姜平、傅强、茅靖峰

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