**自动化学院2022-2023学年第一学期转专业实施细则**

**一、转专业工作领导小组**

学院成立转专业工作领导小组，负责转专业学生的选拔与考核。

组长：杨毅、史大威

成员：马立玲、高志刚、马中静、徐景然、胡宇航

**二、转专业遴选办法**

（一）基本要求

本学院接收自动化专业、电气工程及其自动化专业两个专业的转专业申请。申请转入本学院的学生，应为北京理工大学工科或者理科类专业2020级或2021级本科生，热爱自动化专业或电气工程及其自动化专业，并满足《北京理工大学本科生管理规定》和《北京理工大学本科生学籍管理细则》中对转专业学生相关要求。申请者必须达到自动化学院接收专业规定的准入课程和成绩要求。学习成绩将作为选拔排名的主要依据之一。对成绩优异的学生或有专业特长（如科技创新）的学生优先录取。

**本学院不接收转专业第二志愿学生。**

（二）接收转专业人数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **专业名称** | **接收人数** | **面向年级** |
| 自动化类（2021级） | 20 | 2021级 |
| 自动化（2020级） | 5 | 2020级 |
| 电气工程及其自动化（卓越班）（2020级） | 5 | 2020级 |

（三）专业准入课程及成绩要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **课程名称** | **成绩要求** | **面向年级** |
| 工科数学分析Ⅰ(或微积分I) | 80分以上 | 2021级、2020级 |
| 工科数学分析Ⅱ(或微积分II ) | 80分以上 | 2021级、2020级 |
| 大学物理Ⅰ | 80分以上 | 2021级、2020级 |
| 线性代数 | 80分以上 | 2021级、2020级 |
| 大学物理Ⅱ | 80分以上 | 2021级、2020级 |
| 大学英语四级 | 425分以上 | 2020级 |

**成绩要求补充说明：**

**申请转入本学院的学生在办理转入手续前没有出现不及格的课程。**

三、**工作流程**

1. 2022年11月26日—2022年12月2日申请转入本学院学生，按照学校规定流程提出申请，12月2日前，**学生通过查询学院网站或教务部网站等公示的接收计划、遴选办法了解相关可转专业信息，登录“智慧北理统一门户”—幸福北理，按照提示填写并提交转专业申请表。**
2. 2022年12月3日—2022年12月12日，学院转专业领导小组组织专家，对学生情况进行审核**在协同办公平台处理收到的学生转专业申请**，并将初选结果进行公示，12月12日报教务部。
3. 2022年12月13日—2023年2月19日，通过初选学生将接到面试具体通知，完成线上综合面试。
4. 2023年2月20日，完成转专业录取，在学院网站公示正式转专业名单。公示结束后，报送教务部。

**四、转专业联络方式**

邮箱：[huyuhang@bit.edu.cn](mailto:huyuhang@bit.edu.cn)

**注：请申请转专业学生务必在申请审批表内写明本人手机号。**

自动化学院

2022年11月25日