**机电学院2022-2023学年第一学期接收转专业学生工作实施细则**

根据《北京理工大学本科生学籍管理细则》（北理工办发〔2019〕75号）相关规定，结合机电学院管理实际，特制定机电学院2022-2023学年第一学期接收转专业本科生办法实施细则。细则规定了学院各专业接收转专业学生人数、申请转入学生需满足的条件、转专业学生具体遴选办法、学院接收转专业工作流程以及信息公示方案等内容。

**一、学院各专业接收转专业学生人数**

根据各专业现有学生人数及专业教学资源，学院确定2022-2023学年第一学期拟接收2019级、2020级及2021级转专业学生。具体接收条件及接收名额见《北京理工大学机电学院2022-2023学年第一学期接收转专业学生计划表》（附件1），学院接收第二志愿填报我院的学生。

**二、申请转入的学生需满足的条件**

1. 以特殊招生形式录取的、国家有关规定或者录取前与学校有明确约定不得转专业的学生不具有申请资格。

2. 申请转入的学生需具有良好的思想品德与道德修养，对所申请的专业有浓厚的学习兴趣，遵守学院教学及学生管理相关规定。

3. 所学原专业应为工科专业，学习成绩无不及格记录，且原则上学习成绩名列原学院（系）专业排名前20%内。

**三、转专业学生遴选办法**

1. 领导组与专家组

学院成立机电学院转专业工作领导组与专家组，负责实施2022 - 2023学年第一学期转专业工作。

领导组由学院分管教学工作的副院长、分管学生工作的副书记作为组长和副组长，成员主要由各专业责任教授（系教学副主任）、学院团委书记等组成，领导小组秘书由教学干事兼任。领导小组全面负责转专业工作，并审核各专业接收学生名单。

专家组分别由各专业责任教授（系教学副主任）和专业骨干教师组成，具体负责申请转专业学生的资格审查、面试考核、所在专业接收转专业学生上报名单的确认等工作。

2. 转专业学生具体遴选方式

（1）资格审查。根据申请转入机电学院学生应满足的条件审核学生门槛条件，确认满足条件学生名单并通知学生后续面试安排；

（2）面试遴选。依据专家组面试成绩进行学生遴选，面试重点考核学生外语水平、基础及专业知识、综合素质与能力等方面内容。

（3）确认名单。学院将根据专家组面试成绩排序，按专业接收上限的110%确定初选名单。下学期开学前，通过审核初选人员所有已修课程通过情况，确定正式接收转专业学生名单。

**四、 机电学院转专业工作流程**

（1）2022年11月25日前，确定并向教务部上报机电学院接收转专业学生计划人数、遴选办法、工作流程及公示方案。

（2）2022年11月26日-2022年12月2日，学院公示转专业学生遴选办法、工作流程及公示方案，按照所公示的方案接收学生申请。

（3）2022年12月3日-2022年12月12日，学院对转专业学生进行面试，遴选拟接收转专业学生初选名单上报教务部并进行公示。

（4）2023年2月20日，学院根据拟接收转专业学生初选名单完成学生本学期成绩核查工作，确认最终正式接收转专业学生名单并上报教务部，同时对学生名单进行公示。

（5）被批准转专业学生凭学籍变动审批单到机电学院注册报到，与学院教学干事沟通做好课表的课程调整工作，及与接收专业责任教授、教学主任等共同确认课程替代与后续培养方案。

**五、 转专业相关工作公示方案**

（1）根据上述转专业学生遴选办法及工作流程，学院将在院内公示接收转专业学生遴选办法、工作流程及公示方案，拟接收转专业学生初选名单、正式接收转专业学生名单等信息。

（2）公示内容与公示时间

机电学院接收转专业学生遴选办法、工作流程及公示方案，2022年11月26日-12月2日；

机电学院拟接收转专业学生初选结果，2022年12月3日-2022年12月12日；

机电学院正式接收转专业学生名单，2023年2月20日。

（3）公示方式与地点

机电学院官方网站进行公示，网址：http://smen.bit.edu.cn/;

转专业学生提交申请材料包括：

（1）《北京理工大学本科生转专业申请审批表》；

（2）盖原书院/学院公章的学习成绩单；

（3）盖原书院/学院公章的专业排名/总人数证明；

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。

各公示期间，如对公示内容有疑义，请联系机电学院本科教学办公室。

联系人：宋老师

联系电话：010-68913373 13167339952

联系邮箱：songlinlin@bit.edu.cn

机电学院

二〇二二年十一月二十六日