

# 机电工程学院学院转专业实施方案

为了进一步调动本科生的学习主动性与积极性，尊重和鼓励学生个性和特长发展，根据《新疆理工学院学生转专业实施细则（修订）》要求，规范普通全日制本科生转专业工作的管理，特制定机电工程学院转专业实施方案。

## 一、组织领导

### 1、学院成立本科生转专业工作领导小组

组长：费拥军

成员：阿米娜·阿力甫、刘向东、尹伟、秦翠兰、王志强

秘书：李光晟

## 二、基本原则

（1）符合《新疆理工学院学生转专业实施细则（修订）》（新理工校发〔2021〕63号）要求。

（2）实行学生和学院双向选择，学院择优录取原则。

（3）转专业工作坚持公开、公平、公正和“转出无门槛、转入有要求”的原则，实行学生学院双向选择、学院择优录取的政策；严格遵守转专业的条件、规则与程序。

## 三、申报范围

我校在籍的全日制普通本科 2024 级符合《新疆理工学院学生转专业实施细则（修订）》（新理工校发〔2021〕63号）相关规定的学生，均可以申请转专业。

## 四、申报条件

申请转入机电工程学院的学生需满足以下条件：

(1) 申请人高考科目满足理工科专业报考要求。

(2) 申请人确有拟转入专业的兴趣和特长，拟转入专业将更有利于发挥其专长的。

(3) 申请人入学后发现患有某种疾病或生理缺陷，经校医指定的医疗单位诊断证明，不宜在现专业学习，但尚能在拟转入专业学习的；

(4) 经申请人所在学院确认有其他特殊原因，无法继续在现专业学习的；

(5) 因学校专业调整、学生休学、复学或留级后，已无其原就读专业的；

(6) 申请人入学以来平均学分绩点列专业前 20%，且无不及格课程记录；

(7) 品行端正，身心健康，在校期间没有受过学校的严重警告及以上纪律处分。

#### 五、转专业时间安排

2025 年 1 月 10 日——2025 年 1 月 17 日

#### 六、工作流程

##### 1、公布工作实施方案

2025 年 1 月 10 日前，学院制定本年度转专业工作细则报教务处审核。

2025 年 1 月 12 日前，由学院发布转专业工作通知。

##### 2、咨询工作

在转专业工作细则公布后，学院通过主题班会的方式告知学生关于转专业事宜，对于不清楚的细节可咨询电话：

0997-4027795

### 3、学生提交申请

学生于 2025 年 1 月 16 日前提交《新疆理工学院专业调整申请表》，经班主任辅导员审核后，纸质版交至机电工程学院教务办公室 11#307。

### 4、学院资格审核

2025 年 1 月 17 日，学院初审。对于审核通过的学生名单及时在学院公示栏公布。

### 5、学院综合面试

学院组织各专业对通过报名审核的学生进行综合考核和遴选。报名参加学院转专业的学生要求参加学院组织的综合面试。

考核时间：2025 年 2 月 23 日

地点：机电工程学院 11#309 会议室。

### 6、录取

按照转专业学生综合测评得分从高到低排序，且面试分不低于 70 分，确定录取名单。

综合测评分=测试分+面试分。其中测试分占 60%，面试分占 40%。

若最后一名存在相同的综合测评成绩时，则以课程平均学分绩点分排序录取。

### 7、考核结果上报和公布

经过学院考核和面试，学院将《新疆理工学院机电工程学院拟转专业学生考核情况汇总表》在学院公示栏公示 3 天

后，将相关材料送交教务处审批。

## 七、咨询与监督

### 1、咨询

如有疑问，请咨询机电工程学院教务办公室。

咨询地点：机电工程学院 11#307；咨询电话：

0997-4027795

### 2、监督

学院监督电话：15886802121



# 机电工程学院各专业拟接收人数



专业名称	拟接收人数	办公地点	联系方式
电气工程及其自动化	43	11#307	李光晟 0997-4027795
物流工程	22		
材料成型及控制工程	11		
测控技术与仪器	11		
工程管理	12		
机器人工程	26		
机械电子工程	9		
机械设计制造及其自动化	19		
土木工程	39		

李光晟

