

信息工程学院 2024 级学生转专业工作方案

为调动学生的学习积极性和主动性,激发学习兴趣。根据《普通高等学校学生管理规定》(教育部令第41号)和《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)文件要求,结合信息工程学院实际,制订信息工程学院2024级学生转专业工作方案。

一、组织领导

学院成立2024级学生转专业工作领导小组,负责转专业工作方案的制定、转专业工作的整体协调等,对拟转入我院的学生进行全面考核。领导小组下设办公室,办公室设在教学管理中心,地点位于10号实验楼303办公室,负责转专业工作的具体实施。

组 长: 田纪亚 杨斯瑞

副组长: 丁杰华 霍建建 张显飞

成 员: 汪守斌、倪玲贵、张端阳、汤来锋、陈 蒙、张 浩、张国栋、徐 黎、孙传国

二、转专业要求

(一)转专业只限于一年级且符合基本条件(我校2024级在籍、在校学生,专升本学生除外),转专业只有一次,不接收二次转专业学生。

(二)有下列情况之一的,不允许转专业:

- 1.以特殊招生形式录取的学生;
- 2.国家有相关规定的;

- 3.录取前与学校有明确约定的;
- 4.入学时间不满 1 学期的;
- 5.应予退学或应受到开除学籍处分的;

(三)休学创业或退役后复学的学生,因自身情况确需转专业的优先考虑。

(四)非语言类专业申请转入语言类专业的必须降级转入,原则上只能在学年初转入。

(五)申请所转专业未修课程达到 18 学分的必须降级调整专业。

(六)文科生不允许转入到只招收理科生的专业。

三、考核办法

考核成绩比例设置如下:

(1)课程学习考核(占总成绩的 40%)。考核内容包含高等数学、专业学科基础知识。

(2)面试考核(占总成绩的 60%)。主要考查学生的思想政治素养、专业基础、心理素质、语言表达、精神面貌、学习及逻辑思维能力、学业规划、性格特长等。每位同学的面试时间原则上不超过 10 分钟,过程如下:

1)学生携带身份证或学生证按照抽签顺序进入面试地点,进行 2 分钟自我介绍(阐述个人基本情况,转专业原因与优势,进入新专业后的学习计划等)。

2) 转专业面试工作小组对学生进行提问, 学生针对问题进行回答。

3) 可选项。学生进行个人能力或特长展示(1-2 分钟, 可以携带相关作品、证书等证明材料)。

(3) 计算考试总成绩

考试总成绩=课程学习考核成绩 \times 40%+面试考核成绩 \times 60% (其中考试总成绩需达到 60 分及以上)

四、工作流程

1.1 月 1 日—10 日, 信息工程学院结合自身办学条件、师资力量、专业发展规划、学生就业前景等实际情况制定本学院转专业工作方案, 方案应包含领导小组及成员名单、考核原则、办法、时间、地点、各专业拟接收人数、转专业负责人等信息。

2.1 月 12 日, 教务处对各学院的转专业工作方案进行审核, 审核批准后于 1 月 18 日前通知学院将工作方案在学院网站挂出, 面向全校公布。

3.1 月 1 日—18 日, 学生需填写《新疆理工学院专业调整申请表》(附件 1), 家长需签署知情同意书并提供家长身份证复印件将以上三项材料提交至学院审核, 超过规定时间不予受理。学生申请转专业有且只有一次机会, 请充分考虑个人实际情况, 全面了解相关信息, 合理规划学业, 并结合各专业拟接收人数、转入难度等做好评估, 慎重提出转专业申请, 申请转入专业一经提交, 将不予更改。

4.2月16日前,转出学院应根据学生转专业申请情况,组织审查,将审核后的所有申请转出学生的个人申请材料、学生成绩单和《学院申请转出学生信息汇总表》(附件2)将签字盖章的材料报至教务处。

5.信息工程学院对申请转入学生进行资格复核,并按照本学院转专业工作方案于2月26日前组织转专业(转入)考核工作。

6.2月26日,转入学院结合转出审批情况开展转入审核,经各学院党政联席会研究后确定拟转专业名单。将签字盖章的材料报至教务处。

7.教务处审核、公示拟接收转专业学生名单,公示期不少于三天。公示无异议后,经校长办公会会议研究通过后,于学期初教务处统一进行教务系统备案操作。

8.取得转专业资格的学生持学生证和转专业报到单,在规定时间内办理转出、转入手续(报到单由教务处统一打印并发放至转出学院,发放时间另行通知)。

五、拟接收学生计划

表1 信息工程学院转专业拟接收学生计划表

专业名称	招生科类	拟接受转专业人数	办公地点	联系方式
信息管理与信息系统	理工	5	10号实验楼303	0997-2205427
数字媒体技术	理工	0		
计算机科学与技术	理工	0		
软件工程	理工	6		

通信工程	理工	3		
智能科学与技术	理工	10		
医学信息工程	理工	2		

田纪强



	1.0	1.0
01	1.0	1.0
1	1.0	1.0



100.000000