

# 生物工程学院

## 2026 年本科生转专业工作实施方案

依据《天津科技大学本科生转专业实施办法》（津科大发[2024]82 号）文件精神，结合我院工作实际，制定本工作实施方案。

### 一、学院转专业工作组

组长：学院党委书记、院长

副组长：教学副院长、党委副书记

组员：系主任、教研室主任、教务科科长、教学秘书、辅导员

### 二、专业拟接收名额

专业名称	普通类			特殊情形类		
	大一	大二	大三	大一	大二	大三
生物工程	7	2	1	1	1	1
制药工程	7	2	1	1	1	1

（注：休学创业或退役后复学的学生，因自身情况需要转专业的，经本人申请，符合学校转专业条件的，可优先考虑转入相关专业学习。）

### 三、专业准入要求及综合考核办法

#### （一）专业准入要求

1.符合《天津科技大本本科生转专业实施办法》（津科大发[2024]82 号）中的申请条件。

2.生物工程学院现有的生物工程和制药工程专业均为国家级一流专业建设点，申请转入的学生所有规定修读课程须全部通过且无补考记录。

3.申请学生高考科目包括化学和生物或理科综合；或者大学阶段修读过化学或生物相关课程。

4.遵守国家法律法规和学院规章制度，品德良好，身心健康，符合拟转入专业对身体条件的要求。

## （二）综合考核办法

1.转专业考核成绩：入学至申请学期的平均学分绩点（换算为百分制成绩） $\times 50\% +$ 面试成绩 $\times 50\%$ 。

2.面试内容：由学院组织工作组对申请人的综合素质和能力进行考核，满分100分。

面试内容	分值	评分项	分值	标准
(1) 学生自我介绍 (包括学习经历、兴趣、爱好、特长等)	10 分	凝练概括能力 (陈述 1-3 分钟)	2	时间把握准确，言简意赅
		自我分析能力、综合素质	4	1.紧扣主题 2 分； 2.内容全面，重点突出：2 分。
		逻辑表达能力	4	1.层次清晰 2 分； 2.表达流畅 2 分。
(2) 学生陈述转专业动机、对转入专业的认知以及未来职业发展需求等	30 分	分析问题能力、终身学习能力	20	1.紧扣主题 10 分； 2.内容全面，重点突出：10 分。
		逻辑表达能力	10	1.层次清晰 5 分； 2.表达流畅 5 分。
(3) 学生回答评委的提问	60 分	专业基础认知能力、逻辑表达能力、沟通能力	60	从知识、能力、素养等方面评价，要求思路清晰，逻辑准确，表达清楚。

## 四、工作流程

(一) 学院对申请转出学生的资格进行审核，将符合条件的学生材料转交拟转入学院，并严格按照公布的实施方案对申请转入的学生进行考核遴选；

(二) 学院公布全部面试学生的综合成绩，根据各专业接收名额，综合成绩考核合格者(≥60分)，由高到低择优录取；

(三) 学院将学生的综合成绩上传转专业系统；

(四) 学校根据学生的综合成绩统一处理两个志愿后，形成学院拟接收名单；

(五) 学院组织学生签订拟录取确认书，进行学院公示3日；

(六) 公示结束后将名单及学生申请材料报教务处。

## 五、联系方式

接受咨询、投诉电话：022-60602902

邮箱：[yuanyuan@tust.edu.cn](mailto:yuanyuan@tust.edu.cn)

联系人:袁老师。

## 六、学籍管理及其他事项

(一) 转专业的学生应按照当学期选定的课程继续完成修读，不得中途退课、放弃参加课程考试，成绩正常纳入平均学分绩点计算。

(二) 学生转入我院后，执行新专业培养方案，其在原专业所学课程由我院依据转入专业的培养方案进行学分认定，所缺课程需按要求补修。

(三) 获准转专业的学生，原专业所学课程学分经我院认定后，达不到转入专业培养方案相应必修课学分要求的60%或转入专业其他学业要求的，学籍应注册至下一年级。

本实施方案未尽事宜，由生物工程学院负责解释。

生物工程学院

2026年4月20日