

食品科学与工程学院

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：学院其他领导、系主任、辅导员代表

工作组负责本学院转专业工作具体组织实施，落实集体议事和集体决策制度。

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
食品科学与工程	6	2	1	1	1	1
食品质量与安全	3	2	1			
食品营养与健康	2	2	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评价办法

（一）专业准入要求

1.符合《天津科技大学本科生转专业实施办法》（津科大发[2024]82号）所规定的条件；

2.高考科目包含化学、生物和理科综合其一，或大学期间修读过相关的课程；

3.入学以后表现良好，无处分或违法记录；

4.符合食品相关专业身体和健康要求；

5.申请转入食品科学与工程和食品质量与安全专业的学生，单科成绩全部及格且无补考记录。

6.通过食品科学与工程学院转专业考核。

（二）综合评价办法

1.转专业考核成绩：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：主要考察学生转入意向、对转入专业的了解程度、学生学习能力、对新专业适应能力等方面，由学院组织专家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
自我介绍(包括学习经历、兴趣、爱好、特长等)	10 分	时间 (陈述 3-5 分钟)	2	1.少于 3 分钟或多于 5 分钟扣 2 分; 2.少于 1 分钟扣 3-10 分; 3.大于 6 分钟, 要求立即终止。
		内容	6	1.紧扣主题 15 分; 2.内容全面, 重点突出: 5 分。
		逻辑表达	2	1.层次清晰 5 分; 2.表达流畅 5 分。
转专业动机、对转入专业的认知以及未来职业发展需求	50 分	内容	30	1.紧扣主题 20 分; 2.内容全面, 重点突出: 10 分。
		逻辑表达	20	1.层次清晰 10 分; 2.表达流畅 10 分。
评委自主提问	40 分	根据考生回答情况, 从内容、逻辑、表达等方面评分。	40	

四、工作流程

(一)学院转专业工作小组按照学校的工作办法,向学生公布实施方案和工作小组成员名单。

（二）每学年春季学期初，学校发布转专业通知，学生按照专业接收要求，在规定的时间内向所在学院提交转专业申请和相关证明材料。

（三）学生可填报两个专业志愿，第一、二志愿专业分别按照综合成绩从高到低录取。学生如同时被填报的两个志愿专业拟接收，按第一志愿录取，不得更改，第二志愿专业所在学院可根据规定进行名额递补。

（四）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。

（五）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。

（六）学院将学生综合成绩上传转专业系统。

（七）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。

（八）学院组织学生签订拟录取确认书。学生不按要求签订确认书的，视为自愿放弃转专业资格，学院可进行名额递补。学院与学生签订拟录取确认书后，将确定拟接收名单进行为期 3 天的公示。公示结束后将名单及学生申请材料报教务处。

五、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。

六、联系方式

咨询地点：逸夫楼 208

咨询电话：60912586

咨询邮箱：lulu@tust.edu.cn

本实施方案未尽事宜，由食品科学与工程学院负责解释。

食品科学与工程学院

2026 年 4 月 22 日