

食品科学与工程学院

2025 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

学院成立以党委书记、院长为组长，分管本科教学和学生工作的院领导为副组长，包括学院其他领导和各系主任在内的的工作小组，成员共 10 人。小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	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

[2020]14 号) 文件所规定的条件 ;

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 $\times 50\%$, 考核合格 (≥ 60 分) 者方可录取 ;

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	

三、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) 学院形成拟接收名单，向学生公布，并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。

(六) 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。

(七) 对因特殊情形转专业的学生，教务处组织由转出学院、转入学院、学生处、团委等部门组成的委员会，进行复审。

(八) 转专业学生名单经学校校长办公会审议通过后，在教务处网站公示 5 个工作日。公示期满且无异议的，学校正式发文公布。

四、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。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。

五、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

2025 年 3 月 25 日