

食品科学与工程学院 2025-2026 学年本科生转专业 考核办法

为做好食品科学与工程学院 2025-2026 学年本科生转专业工作，根据《西北农林科技大学本科生学籍管理办法》（校教发〔2021〕368 号）、《西北农林科技大学本科生转专业实施办法》（校教发〔2025〕256 号）精神及学校《关于开展 2025-2026 学年本科生转专业工作的通知》要求，结合学院实际，制定本办法。

一、工作原则

坚持公平、公正、公开原则。

二、专业特点

食品科学与工程专业：本专业是国家级特色专业，通过国际工程教育认证，是国家级一流专业建设点。本专业是以化学、生物学和工程学为基础，研究食品加工工程、新产品开发和质量安全管理等科学技术问题。培养具有历史使命感、社会责任心、富有创新精神、实践能力强和具有国际就业能力的一流专业人才是该专业的主要特色。食品科学与工程专业是国家级特色专业，在近年来的国家学科排名中位于前列，属高水平研究型专业。

食品质量与安全专业：本专业是由我院在全国率先创办。依托学院拥有国家级平台和检测中心与教学实习、科研训练和生产实习与认证和检测中心相结合，强化本专业能力

的训练和培养。本专业是以化学、生物学和工程学为基础，培养的学生应获得以下几方面能力：食品质量安全检测能力；食品质量安全控制能力；食品质量安全管理水平。食品质量与安全专业是陕西省名牌专业，在近年来的学科排名中位于前列，属高水平研究型专业。

三、培养要求

食品科学与工程专业：系统掌握食品科学与工程领域基础理论知识及核心工程技术，具备应对产业快速变化和解决复杂工程问题的能力；毕业后可服务于食品工程设计、产品研发创新、食品生产加工、质量安全控制等领域，助力产业高质量发展与科技成果转化。

食品质量与安全专业：具备综合运用专业的基础理论、基本知识、基本技能和方法及相关知识，解决食品质量与安全核心领域的复杂工程问题；能够在工程实践中理解并遵守法律法规、技术规范、工程职业道德和行为准则，履行责任；能够通过继续深造、自主学习等途径拓展自己的知识和能力，适应科学技术和职业的发展，并具有较强的职场竞争力。

四、申请条件

(一) 在校接受普通高等学历教育的全日制本科生（不含第二学士学位学生），满足下列情况之一的，可申请转专业：

1. 根据学生兴趣和专长，转专业后更能发挥其专长、助

其成长的；

2. 入学后因患某种疾病或生理缺陷，经校医院或二级甲等及以上医院检查证明，不能在原专业学习，但尚能在其他专业学习的；
3. 休学创业或退役后复学，因自身需要调整专业的。

（二）有以下情况之一的不能申请：

1. 国家有相关规定或者录取前与学校有明确约定不得转专业的；
2. 入学超过 3 年的（含计入学习年限的休学等时间）；
3. 正在休学、保留入学资格、保留学籍的；
4. 达到退学条件或应予以退学的；
5. 其他不适合转专业的。

五、考核方式

转入学生考核采取笔试与面试相结合的形式，综合成绩按下列加权法进行计算：

$$\text{综合成绩(满分 100)} = \text{学分成绩} \times 20\% + \text{笔试成绩} \times 40\% + \text{面试成绩} \times 40\%$$

（一）学分成绩以本科教务系统为准。

（二）笔试考试课程为《高等数学（甲）I（下）》，命题范围按食品科学与工程学院 2025 级本科生所学内容及进程命题，笔试考试成绩低于 60 分者不得参加面试考核；

（三）面试环节。

随机确定面试学生次序、随机抽取面试试题，试题主要围绕以下方面：

1. 英语水平：考察学生的英语听说能力、专业英语基础及英文文献阅读理解能力。
2. 学科素养：结合食品类专业基础，考察学生的学科基础知识储备与逻辑思维能力。
3. 专业志趣：了解学生对拟转入专业的认知程度、兴趣来源及对专业发展的理解。
4. 学业规划：评估学生的学习目标、职业规划与拟转入专业的匹配度。
5. 学术专长：考察学生的科研潜质、学术经历、实践经历及个人特长等。

六、录取规则

(一) 学院严格遵循“综合评价、择优录取、总量控制”原则，结合各专业转专业计划接收名额，按综合成绩从高到低拟定录取名单。

(二) 拟录取名单在学院官网进行公示，公示期不少于3个工作日，公示无异议后，报学校教务处审批备案。

七、申诉渠道

(一) 学生若对考核结果或录取结果有异议，须在公示期内以书面形式向学院转专业工作监督小组(食品学院 A226 办公室，联系电话：029-87091620)提交申诉申请。

(二) 申请需注明个人基本信息、申诉事由、相关证据材料及联系方式。

(三) 学院转专业工作监督小组在收到申诉申请后 10 个工作日内组织复核，复核结果将以书面形式反馈给申诉学生。

食品科学与工程学院

2026 年 1 月 4 日