

农业工程与食品科学学院 2026 年本科学生转专业选拔实施细则

根据《山东理工大学普通本科学生转专业办法》（鲁理工大政发〔2024〕26 号文件）相关规定，对申请转入我院相关专业的 2025 级本科学生特制定本实施细则。

一、成立学院转专业领导小组

组长：高存福、李志合；

副组长：姜素锦、张国海

组员：闫洪波、梅轩玮、马俊俊、梁群、王文君、赵新河、王芳、贾鹏

二、选拔对象和计划数

选拔对象为 2025 级本科学生中申请转入我院相关本科专业的学生，学院可接收转专业学生的专业和计划数为：

专业	2025 年招生计划数 (人)	2026 年转入最大计划数 (人)
农业机械化及其自动化	120	12
食品科学与工程	140	14
新能源科学与工程	80	8
农业智能装备工程	120	12

三、选拔程序

1. 初审。按照《山东理工大学普通本科学生转专业办法》（鲁理工大政发〔2024〕26 号）文件中规定的转专业条件，对报名学生的信息进行审查，对不符合条件的学生退回原专业，将符合条件的学生按申请转入专业分类汇

总数据。

2. 复审。根据报名人数和个人实际情况，按照学生第一学期的《高等数学》（或《数学分析》）和《大学英语》（75%读写+25%听说）成绩之和排序进行筛选。

3. 录取。按照转入专业，将成绩从高到低排序，依次录取。若总成绩相同，则优先录取高等数学分数较高者；特殊事宜，由学院教授委员会商议确定，并将拟接收学生名单报学院党政联席会研究。最后，将接收学生名单公示后上报教务处。

四、时间安排

按照关于组织 2026 年普通本科学生转专业的通知(教务函[2026] 12 号)文件要求执行。

农业工程与食品科学学院

2026.03.09