

附件 A

转入数字化设计与制造技术专业 考核方案

一、转专业申请条件

学生应符合襄阳科技职业学院转专业的相关规定和程序,包括但不限于成绩要求、个人素质、专业背景等。

学生应具备适应智能制造学院新专业的能力和素质,包括但不限于学习能力、语言能力、社交能力等。

学生应充分了解智能制造学院新专业的课程设置、培养目标、就业前景等信息,并愿意承担转专业后的学业压力和风险。

二、转专业申请时间

在第一学期末进行转专业申请,具体时间以襄阳科技职业学院通知为准。学生应在规定时间内提交转专业申请及相关材料,逾期不予受理。

三、转专业考核方式

学生需参加转专业考核,考核方式包括但不限于笔试、面试、实际操作等。考核成绩将作为是否同意转专业的依据之一。

四、转专业考核内容与评分标准

考核内容将根据不同专业和考核方式而定,主要考核科目包括公共基础课程、机械基础常识、学生综合素养等。

评分标准将根据考核内容制定,包括但不限于考试成绩、面试表现、实际操作水平等。

五、转专业结果公示与通知

转专业结果将在襄阳科技职业学院网站和公告栏进行公示，公示时间为 5 个工作日。学生可通过学院网站或公告栏查询转专业结果，如有异议，可在公示期内向学院提出申诉。

学院将通过学生提供的联系方式通知转专业成功的学生办理相关手续。

六、转专业后相关事宜处理

学生应按照襄阳科技职业学院要求办理转专业手续，包括但不限于选课、参加新专业的课程等。

学生应按照新专业的培养计划完成学业，并遵守新专业的各项规定和要求。

学生原专业课程成绩将根据学院规定进行转换，不再计入新专业成绩。

七、其他未尽事宜说明

本管理办法未尽事宜，由襄阳科技职业学院根据相关规定和具体情况进行处理。如有其他疑问或建议，请联系学院教学处。