

襄阳科技职业学院各二级学院转专业考核方案

附件 A 转入模具设计与制造专业考核方案；

附件 B 转入婴幼儿托育服务与管理、烹饪工艺与营养专业专业考核方案；

附件 C 转入现代物流管理、电子商务专业考核方案；

附件 D 转入物联网应用技术、数字媒体技术、工业互联网技术专业考核方案；

附件 E 转入智能机器人技术、机电一体化技术、工业互联网应用、电气自动化技术专业考核方案；

附件 F 转入智能网联汽车技术、新能源汽车技术、汽车检测与维修技术、汽车电子技术专业考核方案。

教务处

2025 年 12 月 12 日

附件 A

转入模具设计与制造专业 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,主要包括高等数学、大学英语等基础课程、机械类专业知识、学生综合素质等考核科目。

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

本方案未尽事宜，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。

智能制造学院

二〇二五年十二月八日

附件 B

转入婴幼儿托育服务与管理专业 烹饪工艺与营养专业考核方案

依据襄阳科技职业学院高职学生转专业工作安排，并严格遵循《襄阳科技职业学院转专业管理规定》，结合学院现有学位以及实习实训工位的实际状况，在确保专业正常教学秩序得以维持的前提下，各专业转出与转入人数比例原则上不得超出该专业一年级现有人数的 5%。现将拟转入学生方案详细拟定如下：

一、工作小组组建

特成立由杨志鹏、肖盼盼、汤怀锋、马勋、杨清保等人员构成的转专业工作小组。

工作小组主要承担以下职责：

精心制定学生转专业计划、明确接收条件、确定考核内容与方式；耐心接受学生咨询；严谨组织实施考核流程；审慎提出拟接收学生名单等相关工作。

二、考核时间与地点

考核时间与地点将在学院进行统筹协调后予以确定并公布。

三、转专业条件限定

依据湖北省教育厅有关转专业政策的明确要求，仅通过普通高中考入我校的学生具备转专业资格，而技能高考考入我校的学生则不被允许转专业。

若符合《襄阳科技职业学院转专业管理办法》“第二章第五条”所规定情形的学生，可允许其转专业；反之，符合“第二章第六条”情形的学生，则不予转专业。

申请转专业的学生需对拟转入专业怀有浓厚兴趣，且坚信该专业更有助于自身专长的充分发挥。学生在原专业的学习成绩必须达到一定标准，一般而言，入学以来各科成绩的不及格情况不得过多（例如，四门及以上不及格情况可能致使转专业申请不被接受）。同时，学生应具备良好的身心健康状态，以切实适应新专业的学习节奏与生活环境，拥有良好的语言沟通能力、团队协作意识以及合作能力。

此外，学生入学以来若受过纪律处分，则其转专业申请可能不予考虑。要求学生思想端正、团结友善，能够严格遵守学校的各项规章制度。

四、转专业人数规划

依照《襄阳科技职业学院转专业管理办法》“第一章第四条”规定，转出和转入人数原则上不超过现有人数的 5%。具体如下：

1. 婴幼儿托育服务与管理专业转入人数设定为 2 人。
2. 烹饪工艺与营养专业转入人数设定为 2 人。

五、考核程序明细

（一）婴幼儿托育服务与管理专业转入流程

针对申请转入该专业的学生，考核将秉持公平、公正的原则，通过笔试与面试相结合的方式展开。考核内容与形式具体如下：

1. 笔试采用闭卷形式，题目内容主要针对综合素质以及专业基础知识。

2. 申请转专业的学生需进行现场自我介绍与才艺展示。学生可依据自身特长，自由选择演唱唱歌、舞蹈、乐器演奏、书法、手工制作等项目，展示时间限定为 5 分钟。

3. 考核小组成员将进行现场提问交流，共提出 2 个问题，旨在考查学生的综合素养、思维与语言等综合表达能力，以及理想信念、学习态度、兴趣特长、学习规划等方面。

4. 考核小组成员将依据学生表现进行现场独立打分，随后依据综合分数进行排序，择优录取前 2 名学生。

（二）烹饪工艺与营养专业转入流程

对于申请转入本专业的学生，考核同样遵循公平、公正的原则，开展笔试与面试考核。考核内容与形式如下：

1. 笔试为闭卷考试，题目内容涵盖综合素质与烹饪专业基础知识。其中综合素质部分包含文化常识、逻辑思维等方面，烹饪专业基础知识则涉及食材特性、烹饪技法原理、营养搭配基础等领域。

2. 考核小组成员将进行现场提问交流，共提出 3 个问题，重点考查学生综合素养、对烹饪专业的热爱程度、创新思维、在烹饪场景中应对问题的能力以及对烹饪工艺与营养专业的学习规划等。例如，可能会提问学生如何处理烹饪过程中出现的突发状况、对某种流行烹饪趋势的见解、未来在专业学习中的实践规划等。

3. 考核小组成员进行现场独立打分，根据综合分数排序，择优录取前 2 名学生（具体录取名额可依据当年实际情形灵活调整）。

六、录取原则阐释

紧密结合本学院空余学位实际数量，依据考核成绩由高到低的顺序，研究确定拟接收转入学生名单，并及时报送至教学处。最终录取名单将依据学校相关程序要求予以确定并公示。

七、修业要求说明

通过转专业程序成功转入本院的学生，必须严格按照本学院转入专业的人才培养方案，认真完成相关课程的补修工作，以确保专业知识体系的完整性与系统性。

八、其他补充说明

其他未尽事宜，一律按照《襄阳科技职业学院转专业管理办法》有关条款要求严格执行。

附件 C

转入现代物流管理、电子商务专业 考核方案

根据学校要求，本着“以学生为本”及“公平、公正、公开”的原则，经济与管理学院在第一学期末对一年级新生进行专业摸底考试，考核组对其他拟转入我院的各专业学生进行考核，具体实施办法如下：

1、经管学院 2025 级普通高考学生中，电子商务专业 92 人，现代物流专业 85 人。

电子商务接收转入学生计划：2 人，转出学生计划：2 人

现代物流专业接受转入学生计划：2 人，转出学生计划：2 人

2、参加考核学生必须具备以下条件：

- (1) 符合学校规定的转专业条件；
- (2) 转专业申请已获原所在学院批准；
- (3) 不接收有处分的学生。

3、参加考核的学生应携带身份证、转专业申请表（原学院已签字盖章）、原专业学习已考核科目成绩单（需加盖原学院或教学处公章）及学校规定的其它相关证明参加考核。

4、考核形式采取面试和原专业学习成绩相结合的形式进行，原专业学习成绩以提供的成绩单为准，面试主要考核内容及评分比例如下：

考核内容	评分
思想政治素质和品德考核	20
对拟转入专业的认识和兴趣	20
所具备拟转入专业学习的基础和能力	20
今后的拟转入专业的学习计划	20
将来从事拟转入专业的意愿和志向	20
总计	100

5、最终成绩评定：

面试成绩低于 60 分者视为考核不合格，考核不合格者不得转入经济与管理学院相关专业。对于面试成绩在 60 分以上（含 60 分）者，按面试成绩的 60%+原专业学习已考核科目成绩的 40% 计算，得出每位参加考核学生的考核最终成绩，并将全部考核学生按考核成绩从高到低进行排序，确定转入学生名单。

6. 考核组成员

组长：刘辉

成员：陈至立、李晶晶、洪霞、黄书娟、张男、邱艳娟

记录：王玉、官伟萍

附：《经济与管理学院接收转专业学生面试考核表》

《经济与管理学院接收转专业学生考核成绩表》

附件 C1：

经济与管理学院接收转专业学生面试考核表

姓名		学号		性别		出生年月	
原专业				申请转入专业			
<div>面试情况记录：</div>							
面试 成绩	思想政治	专业认识 和兴趣	专业学习 的基础和 能力	学习计划	专业意愿 和志向	总 计	

考核组组长：

年 月 日

附件 C2：
经济与管理学院接收转专业学生考核成绩表

学号	姓名	拟转入 专业	原专业考 核成绩	面试 成绩	综合考核 最终成绩	名次

考核组组长：

年 月 日

附件 D

转入物联网应用技术、数字媒体技术 工业互联网技术专业考核方案

根据学校要求，本着以学生发展为中心，充分尊重学生的专业兴趣与职业规划，提升人才培养质量，坚持“公开、公平、公正”，计算机与信息工程学院本着学生自主自愿、择优录取、专业适配及计划控制等原则，对拟转入我院的各专业学生进行考核，具体实施办法如下：

一、转出及接收条件

- 1、符合学校规定的转专业条件--2025 级全日制在籍高职生（普通高考毕业）；
- 2、具有强烈的学习计算机与信息工程相关专业的兴趣和愿望，对该领域有一定的了解和认识。
- 3、转专业申请已获原所在学院批准；
- 4、已完成第一学期全部课程学习且成绩优秀，期末考试有不及格情况或原专业期末成绩排名在班级后十名的学生不得转专业。
- 5、遵守学校各项规章制度，未受过任何处分。
- 6、在学生工作处备案心理存在不适宜接受新环境等心理问题。

二、转出及接收计划

专业	转出计划人数	拟接收人数
物联网应用技术	2	2
工业互联网技术	2	2
数字媒体技术	3	3

三、转入学生的材料准备

参加考核的学生应携带身份证、转专业申请表（原学院已签字盖章）、原专业学习已考核过的全部课程成绩单（需加盖原学院或教学处公章）、获奖证书及学校规定的其它相关证明参加考核。

四、考核内容

1、物联网及工业互联网技术专业考核内容

采取面试和原专业学习成绩相结合的形式进行，原专业学习成绩以提供的成绩单为准，面试主要考核内容及评分比例如下：

面试内容	评分
个人陈述，阐述转专业的原因	5
对拟转入专业的认识和兴趣	15
转入专业领域的最新技术和发展趋势	20
今后的拟转入专业的学习计划	20
将来从事拟转入专业的意愿和志向	20
特长及在校表现（相关领域的特长，如语言表达能力、软件操作能力、编程能力、软件开发经验、参加科技竞赛等）	20
总计	100

2、数字媒体技术专业考核内容

1）基础知识测试：测试学生对基础知识的掌握情况，如语文、英语等公共基础知识。原专业学习已考核过的全部课程成绩单（需加盖原学院或教学处公章）

2）技能操作考核：考查学生的实际操作技能，包括 wps 办公软件、Photoshop 软件操作等，以评估其在新专业领域的技能水平。

3、综合素质评价：考查学生的综合素质，包括沟通能力、团队合作能力、解决问题的能力等，以评估其在新专业领域的综合素质。

五、考核方式

1、材料审核

对学生提交的转专业申请材料进行审核，包括成绩单、个人陈述、获奖证书等，根据材料审核情况，确定进入面试环节的学生名单。

2、面试

面试时间为每人 5 分钟，满分 100 分。

3、综合评定

面试成绩低于 60 分者视为考核不合格，考核不合格者不得转入计算机学院相关专业。对于面试成绩在 60 分以上（含 60 分）者，按材料审核（占比 20%）+原专业第一学期所有考核课程平均成绩（占比 20%）+面试成绩的 60% 计算，得出每位参加考核学生的考核最终成绩，并将全部考核学生按考核成绩从高到低进行排序，确定转入学生名单。

附：《计算机与信息工程学院接收转专业学生面试考核表》

《计算机与信息工程学院接收转专业学生考核成绩表》

附件 D1：

计算机与信息工程学院接收转专业学生面试考核表

姓名		学号		性别		出生年月	
原专业				申请转入专业			
面试情况记录：							
面试 成绩	个人 陈述 (5 分)	专业 认识 (15 分)	专业新技 术及发展 (20 分)	专业学习 计划 (20 分)	专业意愿 和志向 (20 分)	特长及在 校表现 (20 分)	总 计

考核组组长：

年 月 日

附件 D2：

计算机与信息工程学院接收转专业学生考核成绩表

序号	姓名	拟转入专业	材料审核	原专业成绩	面试成绩	最终成绩	名次

考核组组长：

年 月 日

附件 E

转入智能机器人技术、机电一体化技术 工业互联网应用、电气自动化技术专业 考核方案

一、考核目标

本考核方案旨在评估申请转专业的学生在新专业领域的基础知识和技能水平，同时了解其对新专业的适应能力和学习潜力。通过考核，选拔出适合新专业的学生，确保其在新专业领域的学习和发展。

二、转专业申报条件

（一）具有下列情况之一者，可申请转专业：

1. 2025 级全日制在籍高职生（普通高考毕业）。
2. 学生确有拟转入专业的兴趣和特长，经拟转入专业所在教学单位考核，确认转专业更能发挥其专长者。
3. 原专业期末成绩班级排名需在班级前十名。

（二）有下列条件之一者，不得转专业：

1. 在学生工作处备案心理存在不适宜接受新环境等心理问题。
2. 在原院系曾受过学生纪律处分人员。
3. 期末考试有不及格情况或原专业期末成绩排名在班级后十名的学生。
4. 其他有损公序良俗等行为人员。

三、转入名额确定

为保证专业教学质量，确保转入学生能顺利入住学生公寓，转入名额根据电气与自动化工程学院空余学位和上限师生比决定。2025 年确定智能机器人技术转入学生名额为 2 人、机电一体化技术转入学生名额为 2 人、电气自动化技术转入学生名额为 2 人、工业互联网应用专业转入学生名额为 2 人，共 8 人。考察结束后若某专业名额未满学生可自愿申请调剂，院系内专业互转需参加考核但不占用转入名额。

四、考核内容

1、基础知识测试：测试学生对基础知识的掌握情况，如语文、数学、英语等公共基础知识。

2、技能操作考核：考查学生的实际操作技能，包括实验、实训、软件操作等，以评估其在新专业领域的技能水平。

3、综合素质评价：考查学生的综合素质，包括沟通能力、团队合作能力、解决问题的能力等，以评估其在新专业领域的综合素质。

五、考核形式

1、基础知识测试采用闭卷笔试的形式，主要考查学生的知识掌握程度和运用能力。

2、技能操作考核采用实际操作的形式，主要考查学生的实际操作技能和解决问题的能力。

3、综合素质评价采用面试的形式，主要考查学生的综合素质和适应能力。

六、考核时间与地点

- 1、基础知识测试：具体时间根据学校期末考试安排确定，即学生公共基础课期末考试分数。
- 2、技能操作考核：具体时间根据学校安排确定，操作考试为照明线路装调，具体题目由电气学院提供。
- 3、综合素质评价：在技能操作考核一周后进行，具体时间根据学校安排确定。根据前两项排名摸排面试人员，由二级学院组织教师对面试学生进行评价排名。
- 4、考核地点：根据学校实际情况安排，可在学校教室、实验室或实训基地进行，届时通知。

七、考核评价与反馈

- 1、考核采用百分制评分标准，根据学生的期末考试情况、答题情况和实际操作表现进行评价。
- 2、学生考核结束后，院系将及时向学生反馈各项考核成绩及评价意见，以便学生了解自己的不足之处并加以改进。
- 3、学生完成转专业后，将根据本考核方案对学生的学习成绩和综合素质进行评价和反馈。
- 4、学院将加强对转专业学生的跟踪调查和关注，了解他们在新专业领域的学习和发展情况，以便及时调整和完善转专业考核方案，更好地服务于学生和教育事业的发展。

电气与自动化工程学院

2025 年 12 月 5 日

附件 F

转入智能网联汽车技术、新能源汽车技术
汽车检测与维修技术、汽车电子技术专业
考核方案

一、转专业人数

车辆工程学院 2025 级新能源汽车技术专业高职新生 200 人，智能网联汽车技术专业 100 人，汽车检测与维修技术专业 162 人，汽车电子技术专业 122 人，按专业总人数 5%相关规定并考虑现有班级人数情况，计划人数如下：

	现人有数	<5%	允许转入人数
新能源汽车技术专业	200	10	5
智能网联汽车技术专业	100	5	5
汽车检测与维修技术专业	162	8	5
汽车电子技术专业	122	6	5

二、转入条件

除学校规定以外，还需满足以下条件：

1、身体健康，无色盲、色弱情况，无文身；
2、品德优良，在校期间，无纪律处分；
3、成绩优异，第一学期在原专业考试成绩公布后，无不及格现象。

4、转入学生当年高考成绩，不得低于 2025 年本专业当年的最低录取分数线（以各省录取成绩为准）。

5、所有申请转专业的同学均需要参加车辆工程学院《专业综合测试》考试，考试内容主要涉及专业基础课程《汽车文化》《机械基础》《机械制图》《电工电子》中的基础知识考核以及简单的公共课程考核，考核方式为闭卷考试，本次测试考试成绩及格线作为转入硬性考核指标。

6、在校期间获得各级各类奖励的同学，按照市级加 3 分/次，校级加 2 分/次，院级+1 分/次的等次，在综合素质测评中进行加分。

三、 录取

根据综合素质测评结果及专业测试成绩，在考虑班额、宿舍床位和转出人员数量后，按照排名从高往低依次录取。

车辆工程学院

2025 年 12 月 3 日