

信息与机电工程学院学生转专业实施方案 (试行)

为确保2024级学生转专业工作有序开展，根据《许昌陶瓷职业学院学籍管理规定》、《许昌陶瓷职业学院转学与转专业管理办法》等文件要求，特制订本实施方案。

一、组织领导

(一)成立学院转专业工作领导小组

组 长：刘保玉

副组长：胡子义 向玉坤 赵永涛

成 员：姬鹏飞 詹 勇 孙宝东 刘志豪 梁占洋

李伟娜 岳春雷 刘校涵 宁 帅 马丹梅

张 腾 王 洋 张路丹 张禧龙 师 歌

王雪怡 顾金伟

学院转专业工作领导小组办公室设在学院行政办公室313室。赵永涛任办公室主任，咨询电话：0374-5218566。

(二)学院转专业工作领导小组职责

信息与机电工程学院成立转专业工作领导小组，负责制定本学院转专业工作整体方案、转专业工作的组织与实施。学院转专业工作小组组长为学院书记、院长，副组长为学院副院长、副书记、教学秘书。成员为院分团委书记、学院2024级辅导员。领导小组主要负责向学生提供转专业政策咨询、接受转专业申请、资格审查、转专业考核以及数据汇总和材料报送等相关工作。

二、学生转专业条件

(一)学生在学习期间对校内其他专业有兴趣和专长，并符合下列情形之一的，可以申请转专业：

1. 入学后因某种疾病或生理缺陷(不含隐瞒既往病史入学者),经学校指定医院诊断,确认其无法在原专业学习,但尚能在本校其他专业学习的;

2. 休学创业和入伍期满退役复学的学生可优先申请转专业;

3. 因学校根据社会对人才需求情况的变化而调整学生所学专业的;

4. 学生保留学籍或休学期满复学,如下一年级原专业无教学班的,可申请转入相近专业;

5. 其他经学院认定确需转专业的情形。

(二)学生有下列情形之一的，不得转专业

1. 入学未满一学期的;

2. 入学已超过三学期的;

3. 高考时科类不符合拟转入专业招生时对专业科类要求的;

4. 通过定向就业、艺术类、体育类等特殊招生形式录取的;

5. 未通过普通高等学校招生全国统一考试或未使用高考成绩录取入学的;

6. 正在休学、保留学籍或应予退学状态的;

7. 在校期间受过纪律处分的；
8. 其他无正当理由的。

三、转入学生条件

(一) 转入学生条件

1. 申请转专业的学生必须是2024级在校在读学生，且符合《许昌陶瓷职业学院转学与转专业管理办法》和《许昌陶瓷职业学院2024年转专业工作实施方案》的申请条件。

2. 申请学生只能在本次申请时间内提出，其他时间不予受理，责任由学生自负。

(二) 拟接收转入学生名额：120人

各专业接收人数，由学院根据转专业实际情况进行调整。

四、考核方式

(一) 考试目的。

笔试旨在考察学生对所申请转入专业的基础知识掌握情况、逻辑思维能力和问题解决能力，以及学习态度。

(二) 测试内容

1. 专业基础知识：涵盖转专业的核心课程基础知识，如相关学科的概念、原理、公式等。
2. 学习能力：通过逻辑推理、分析问题、解决问题等题型，考查学生的学习能力和思维能力。
3. 适应能力：通过情景模拟、职业规划等题型，考查学生对新专业学习和未来职业发展的适应能力。

(二) 测试形式

1. 笔试：采用闭卷形式，考试时间为60分钟，满分100分。

2. 面试：每位学生面试时间为15分钟，满分100分。面试主要考查学生的语言表达能力、沟通能力、团队协作能力和对专业的兴趣等。

(四) 测试评分

1. 笔试成绩占总成绩的60%，面试成绩占总成绩的40%。

2. 总成绩达到60分及以上者，视为测试通过。

五、转专业工作时间

(一) 申请时间：

2024年12月9日-12月11日

(二) 资格审查时间：

2024年12月12日-12月13日

(三) 考试时间：

2024年12月16日-12月18日

六、转专业申办程序

(一) 学生申请。 符合条件的学生需自愿向所在学院提出转专业申请，并提供相应证明和支撑材料。

(二) 所在学院审核。 学生所在学院对申请转专业学生进行综合审查，符合转出条件规定的，在学院内公示3日，并在转专业申请表上盖章确认。

(三) 接收学院考核。 申请转入学生根据我院要求参加考试，考试合格者，接收学院将提出拟接收学生名单，并公示3日。

(四)公示及审定。接收学院上报拟接收学生名单至学生处，经公示无异议后，向学生发出书面转专业报到单。

(五)学籍变更。转专业学生名单经公示无异议后由学籍管理科统一进行学籍变更。

(六)报到与学习。转专业学生需在规定时间内到新专业班级报到并开始学习。

七、其他规定

(一)转专业须在规定时间内提出申请，学生转专业后，按转入专业学费标准缴纳学费；

(二)经学院批准转专业的学生，转专业前所取得的公共课成绩仍然有效，所缺转入专业的各类课程须补修；

(三)转专业学生原学号不变，学生在校期间，最多只能申请转专业一次；

(四)如未履行正常转专业手续私自调整专业的学院不予承认，并追究相关人员责任。

(五)其他未说明事项，另行通知。

附件：信息与机电工程学院2024年各专业核心课程及拟接收人数

信息与机电工程学院

2024年12月1日

附件

信息与机电工程学院 2024年各专业核心课程及拟接收人数

| 学院 | 专业 | 专业核心课程 | 拟接收人数 |
|-----------|-----------|---|-------|
| 信息与机电工程学院 | 机电一体化技术 | 电气与PLC控制技术 数控加工技术 单片机应用技术 数控机床故障诊断与维修 机器人离线编程与仿真 机电一体化技术 | 25 |
| | 机械设计与制造 | 工程材料及热成型工艺 数控加工技术 模具设计 机械设计基础 液压传动与气动技术 机械制造工艺及工装 | 10 |
| | 工业机器人技术 | 传感器与检测技术 智能制造基础 机械制造技术基础 工业机器人技术基础 机器人离线编程与仿真 人工智能技术基础 | 10 |
| | 新能源材料应用技术 | 材料物理性能 材料分析方法 机械工程材料 电化学应用基础 半导体物理与器件 太阳能电池原理与组件工艺 | 5 |

| | | | |
|--|-----------|--|-----|
| | 汽车制造与试验技术 | 汽车发动机构造与维修 汽车底盘构造与维修 汽车电气设备构造与维修 汽车综合故障诊断 汽车维修业务接待 节能与新能源技术 | 不接收 |
| | 汽车检测与维修技术 | 汽车发动机构造与维修 汽车底盘构造与维修 汽车电气设备构造与维修 汽车综合故障诊断 汽车维修业务接待 节能与新能源技术 | 5 |
| | 新能源汽车技术 | 新能源汽车整车控制技术 新能源汽车电池及管理系统检修 新能源汽车电机及控制系统检修 汽车发动机构造与维修 汽车底盘构造与维修 新能源汽车维护与故障诊断 | 20 |
| | 计算机应用技术 | Java. 程序设计 MySQL数据库 ASP动态网页设计 Linux操作系统与应用技术 Python程序设计 Windows操作系统 | 20 |
| | 通信软件技术 | Java程序设计 通信原理 通信协议与标准 ASP动态网页设计 Windows操作系统 移动应用开发 | 5 |

| | | | |
|--|----------|---|---|
| | 数字媒体应用技术 | Photo shop图形图像处理 音频视频编辑与制作 Flash二维动画设计教程 网页设计与制作 Pro CC影视编辑与制作 U[设计] | 5 |
| | 大数据技术 | 软件测试 Mysql数据库 计算机组成原理 Hadoop大数据平台构建与应用 linux操作系统 Python程序设计 | 5 |
| | 移动互联应用技术 | Android程序设计 单片机技术 Linux操作系统 Java程序设计 网络综合布线 移动互联应用程序开发 | 5 |
| | 物联网应用技术 | 自动识别技术 Mysql数据库 物联网设备安装与调试 单片机技术 传感器应用技术 物联网项目规划与实施 | 5 |