

# 机电工程学院 2025年学生转专业工作实施方案

为确保2025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专业管理办法》等文件要求，特制订本方案。

## 一、组织领导

### （一）成立机电工程学院转专业工作领导小组

组 长：刘保玉

副组长：向玉坤 赵永涛

成 员：姬鹏飞 刘志豪 岳春雷 侯 捷 梁志远

刘校涵 左袁泱 张浩男 吴珍珠 张路丹

雷雨茜 郭洲旭 贾媛媛 轩冠鹏 闫志豪

机电工程学院转专业工作领导小组办公室设在学院行政办公室311室。刘校涵任办公室主任，咨询电话：0374-5218566。

### （二）机电工程学院转专业工作领导小组职责

机电工程学院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。机电工程学院转专业工作小组组长为学院书记、院长，副组长为学院副书记和教学秘书。成员为院分团委书记、学院辅导员、专业课教师代表。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

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我校在籍学生，且符合《许昌陶瓷职业学院转专业管理办法》和《许昌陶瓷职业学院2025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：35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。

### （三）测试形式

笔试：采用闭卷形式，考试时间为60分钟，满分100。

### （四）测试评分

总成绩达到60分及以上者，按照成绩优先顺序予以接收。

## 五、转专业工作时间

### （一）申请时间

2025年12月9日-12月11日

### （二）资格审查时间

2025年12月12日-12月14日

### （三）考试时间

2025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，经公示无异议后方可转入。

(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，转专业前所取得的成绩仍然有效；

(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：机电工程学院2025年各专业核心课程及拟接收人数



附件

## 机电工程学院 2025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
机电工程学院	机电一体化技术	电工电子技术 液压传动与气动技术 电机与电气控制技术 传感器与检测技术 机械设计基础 机械制造技术基础 可编程控制技术应用 自动化生产线运行与维护	20
	机械设计与制造	机械制图 工程力学 公差配合与测量技术 工程材料及热成型工艺 Auto CAD 数控加工技术 SolidWorks 机械系统设计	2
	工业机器人技术	工程制图 工业机器人技术基础 Python 编程技术 智能制造基础 电气与PLC控制技术 智能视觉技术应用 工业机器人系统智能运维 数字孪生与虚拟调试技术应用	3



	<p>新能源材料应用技术</p>	<p>材料科学基础 化学电源技术 新能源电源变换技术 安全生产与环境保护 晶硅组件制备技术 薄膜太阳能电池 储能电池制备技术 材料分析方法</p>	<p>3</p>
	<p>汽车制造与试验技术</p>	<p>汽车电工电子技术 汽车构造 汽车发动机检修 汽车底盘检修 汽车电气设备检修 汽车检测与故障诊断 汽车车载网络系统检修 汽车维修业务接待</p>	<p>2</p>
	<p>汽车检测与维修技术</p>	<p>汽车电工电子技术 汽车构造 汽车发动机检修 汽车底盘检修 汽车电气设备检修 汽车检测与故障诊断 汽车车载网络系统检修 汽车维修业务接待</p>	<p>2</p>
	<p>新能源汽车技术</p>	<p>新能源汽车电力电子技术 汽车高压安全与防护 新能源汽车构造 新能源汽车底盘技术 新能源汽车整车控制技术 新能源汽车动力蓄电池及管理技术 新能源汽车驱动电机及控制技术</p>	<p>3</p>