



阜阳市医药科技工程学校

2025年招生简章

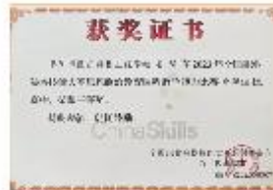
“全国零犯罪学校” “全国国防教育特色学校”
“安徽省文明单位” “安徽省书法教育示范校”
“阜阳市平安校园” “阜阳市职业教育先进单位”

学校简介

阜阳市医药科技工程学校（原太和一职高）始建于1964年，2015年6月被阜阳市人民政府批准改制为公办全日制普通中专学校。学校系安徽省重点建设示范特色中职学校，系安徽现代农业职业教育集团、阜阳职教集团、大别山职教集团理事单位。

学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的教育方针，落实立德树人根本任务，以服务发展为宗旨，以促进就业为导向，坚持为党育人、为国育才。围绕“学校创品牌，教师养品位，学生修品能”的办学目标，以“品能教育”为依托，深化产教融合、校企合作和工学结合，培养具有综合职业能力的应用型、技能型、创新型技术人才。





大赛成绩



康复技术赛项
获世界职业院校技能大赛
银奖



学生活动



高考喜报



刘明宇
安徽科技学院



祝尚宇
安徽科技学院



王志绅
安徽科技学院



李子悦
安徽科技学院



姜顺全
皖西学院



张欣欣
皖西学院



张婉盈
合肥三联学院



曹乐乐
黄山学院



李露伟
黄山学院



王文越
安徽外国语学院



徐家乐
安徽科技学院



胡呈凤
安徽科技学院



木瑞伍
淮南师范学院



朱佑甜
淮南师范学院



孙晓丹
淮南师范学院



尚应文
淮北理工学院



梁博
蚌埠学院 (免试)



刘雨
池州学院



刘多姿
安徽科技学院



李梅
安徽科技学院



唐雪衣
安徽科技学院



姜腾达
安徽科技学院



李露露
安徽科技学院



孙清优
安徽科技学院



唐盼盼
安徽科技学院



刘辉
安徽科技学院



李玉洁
安徽科技学院



孙加豪
安徽科技学院



孙永兴
安徽科技学院



孙紫鑫
安庆师范大学



王璐娜
巢湖学院



桑兴旺
池州学院



张嘉鼎
合肥经济学院



刘强
皖西学院



郭翠香
皖西学院



李浩
皖西学院



王瑞瑞
皖西学院



张雨欣
皖西学院



马雨乐
皖西学院



谢雨乐
皖西学院



韩梦文
淮南师范学院



高天翔
淮南师范学院



付宇豪
皖西学院



葛玉鑫
淮南师范学院



胡奥奇
黄山学院



任梦如
黄山学院



吴梦蝶
黄山学院



许菁菁
南京传媒学院



王雨甜
池州学院

2025年招生计划表

序号	专业性质	招生专业	专业代码	招生人数	学制	备注
1	中 专	作物生产技术	610102	70	3年	
2		中草药栽培	610108	50	3年	
3		畜禽生产技术	610301	70	3年	
4		宠物养护与经营	610303	50	3年	
5		工业机器人技术应用	660303	100	3年	
6		制药技术应用	690201	50	3年	
7		汽车运用与维修	700206	100	3年	
8		新能源汽车运用与维修	700209	50	3年	
9		计算机应用	710201	100	3年	
10		护理	720201	100	3年	
11		药剂	720301	50	3年	
12		中药制药	720407	100	3年	
13		营养与保健	720801	30	3年	
14		电子商务	730701	150	3年	
15		旅游服务与管理	740101	100	3年	
16		社会文化艺术	750401	50	3年	
17		运动训练	770303	50	3年	
18		智慧健康养老服务	790302	50	3年	
19	3+2	汽车检测与维修技术	460701	50	5年	

招生对象:凡参加阜阳市2025年中考,品德良好、身体健康的应届毕业生。
 温馨提示:中考分数公布后,即可来校报名。

专业介绍

安徽省重点建设

作物生产技术

培养目标：本专业培养具备职业综合素质和行动能力，面向农业的作物生产技术服务、作物种子种苗生产等岗位(群)，能够从事农作物生产作业、种子种苗生产、作物病虫害防治及农业机械操作与保养、农资和农产品营销等工作的技能人才。

中草药栽培

培养目标：本专业培养具备职业综合素质和行动能力，面向农业的中草药栽培繁育、中草药销售等岗位(群)，能够从事中草药栽培管理、中草药种子(苗)繁育以及中草药销售工作的技能人才。

畜禽生产技术

培养目标：本专业培养具备职业综合素质和行动能力，面向牲畜饲养、家禽饲养、畜牧专业及辅助性活动行业的畜禽种苗繁育人员、畜禽饲养人员及其他畜牧业生产人员等职业，能够从事畜禽饲养、畜禽繁殖、饲料加工、畜禽防疫等工作的技能人才。

工业机器人技术应用

培养目标：从事工业机器人系统的模拟编程、调试、操作、销售以及工业机器人应用系统维护与管理、生产管理的高素质、高技能型人才。

制药技术应用

培养目标：本专业培养具备职业综合素质和行动能力，面向医药制造业、化学药品制剂制造行业的药物制剂工等岗位(群)，能够从事药物制剂生产、药物制剂设备使用与维护、药物制剂质量控制等工作的技能人才。

汽车运用与维修

培养目标：毕业生能掌握汽车维修的基本知识，具备故障检测以及维修的基本能力，可从事汽车维修、汽车维护、汽车销售等工作。

营养与保健

培养目标：培养德智体全面发展、知识面广、适应性强，具有必要的营养学、饮食保健、中医养生保健等理论知识和实践能力，适应现代人们的生活水平发展需求，能够运用营养学、中医学、保健食品等相关知识对各类人群给予营养保健、养生保健等指导的服务、实用型营养保健专门人才。

计算机应用

培养目标：培养学生掌握平面设计、动画制作、网页设计基本技能，能面向社会从事广告设计 and 网站维护工作。

旅游服务与管理

培养目标：主要参加省职教高考，升入大学专科或本科院校学习；也可培养旅游服务与管理人员。

护理

培养目标：本专业培养具备职业综合素质和行动能力，面向卫生和社会工作行业的护士、医疗护理员等职业，能够从事护理及健康照护等工作的技能人才。

药剂

培养目标：本专业培养具备职业综合素质和行动能力，面向卫生行业的医疗临床辅助服务员、医药商品购销员和仓储管理员等职业，能够从事药房辅助、医药商品购销、医药商品储运等工作的技能人才。

中药制药

培养目标：本专业培养具备职业综合素质和行动能力，面向医药制造行业的中药炮制工、药物制剂工等职业，能够从事中药炮制加工、中药制剂生产、中药保管与养护等工作的技能人才。

电子商务

培养目标：毕业生能够从事与现代商务活动相关的电子商务网站建设、管理、运营和维护，网络营销及物流企业信息管理工作。

社会文化艺术

培养目标：学生掌握幼儿教育的基本理论、基本知识和基本技能，能在幼儿教育机构从事教育保育的教师或管理人员。

运动训练

培养目标：掌握运动训练专业的基本理论、知识和技能，具备较强的运动训练实践能力和创新能力，能在基层体育部门、运动训练机构、健身俱乐部等单位，从事运动训练、体育教学、健身指导等工作的高素质技术技能人才。

智慧健康养老服务

培养目标：主要参加省职教高考，升入大学专科或本科院校学习；培养掌握扎实的科学技术基础和老年人能力评估方法、基础照护、生理和心理特点的人才。

宠物养护与经营

培养目标：本专业培养宠物养护经营和技术管理人员，本专业毕业生主要面向观赏动物养殖、宠物医院、宠物美容院、宠物护理站等单位从事宠物与观赏动物的饲养、疾病防治、美容调教与经营等工作。

新能源汽车运用与维修

培养目标：培养德、智、体、美全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握汽车机械基础、新能源汽车动力系统构造与维修等基本知识，具备新能源汽车机电维修、检验、检测、业务接待能力，从事新能源汽车整车检验、检测及故障诊断、总成及零部件维修以及汽车维修业务接待等工作的高素质技术技能人才。



惠生政策

- 1.免收学费：中职学生全员享受免学费政策。
- 2.国家资助：涉农专业的学生(全部)和家庭经济困难的学生(占比15%)，平均资助标准每生每学期1150元。
- 3.雨露计划：凡农村建档立卡贫困家庭子女报读我校，均享受国家贫困助学金每年3000元。
- 4.奖优助困：学校拿出财政收入5%的经费,用于优秀学生奖学金和家庭经济困难学生助学金并设立勤工俭学岗位(设专项资金)。
- 5.岗位实习：学校安排二、三年级部分学生进行岗位实习,月收入3000-6000元。
- 6.品学兼优学生可参加国家奖学金评选,获奖学生每人每年6000元。

以上优惠政策可重复享受

办公电话：0558-8657026

招生办：13855819535 张主任

15505583229 李老师



关注微信
公众号
在线咨询

学校地址：太和县光明路中段（汽车北站东50米）

学校网址：<http://www.htyxg.org.cn>