

培养对象 CULTIVATION OBJECT

面向全国招收高中、职高、中专、技校等毕业生，年满17周岁。要求品行端正、遵纪守法、无不良记录。身体无纹身、无明显疤痕、无色盲色弱、无听力障碍、无严重疾病、传染病和精神病史。

培养模式 TRAINING MODE

产业人才校企联合培养班学生入学后，在校接受三年全日制系统化培养，享受与学校统招生同等学习及生活待遇，在读期间开展专业课程学习及技能实训。学生可自愿报名参加全国成人高等学校招生统一考试，录取后注册成人高等教育大专学籍。在校期间需完成教学计划规定的全部课程，学制期满且成绩合格者，将获得国家承认、教育部电子注册的高等教育专科毕业证书，可通过中国高等教育学生信息网（学信网）查询学籍学历信息。毕业后学生可自主选择继续升学（国际本科或本硕连读）或推荐就业（培养单位将依托校企合作资源为学生提供就业推荐服务，优先推荐至优质企业就业）。同时学生也可通过双向选择自主择业，实现多元化职业发展。

培养计划 CULTIVATION PLAN

2025年培养计划200名

收费标准 CHARGING STANDARD

培养费：**9800**元/年/生（含住宿费）；教材及空调使用等杂费按规定收取。

监督电话：0790-6430141

学校地址：江西省新余市高新区阳光大道2666号



新余学院
XINYU UNIVERSITY

职业与继续教育学院
VOCATIONAL AND CONTINUING EDUCATION COLLEGE

—— 产业人才校企联合培养 —— JOINT CULTIVATION OF INDUSTRIAL TALENTS BY SCHOOLS AND ENTERPRISES

招生简章

ADMISSION BROCHURE



项目介绍

PROJECT INTRODUCTION

新余学院职业与继续教育学院与上海擢学教育科技有限公司携手，创新开展合作办学。依托新余学院雄厚的优质师资团队开展系统化理论教学，并强化实践性课程设置，通过“成人教育+技能教育”订单式培养模式，助力学生扎实掌握专业技能，实现学业与职业的无缝衔接。

新余学院是一所工学为主的应用型高校。坚持扎根新余大地、立足服务新型工业强市办学，优先发展工科专业，初步形成了以工学为主、文理为基础、新能源为特色的学科专业体系，2024年理工医类专业占比为52.6%、毕业生占比为55.7%，能源动力、机械、电子信息等重点学科与江西“1269”和新余“6313”制造业重点产业链适配度较高。在全省高校率先启动转型发展工作，大力推进“产教融合、校企合作”，走出了一条具有地方应用型本科高校特色的转型发展之路，获批为江西省首批转型发展试点高校、全省唯一的“普职融合”改革试点高校，是教育部产教融合创新基地首批高校，入选教育部第二批1+X证书制度试点院校。

职业与继续教育学院是学校下属的12个二级学院之一，主要负责学校的成人高等教育、培训等工作。学院依托学校优秀的教师队伍、优质的教学资源，共开设本科专业37个，专科专业14个，涵盖工学、文学、理学、医学、教育学、管理学、艺术学七大学科门类。



培养目标及就业方向

TRAINING OBJECTIVES AND EMPLOYMENT DIRECTION

培养专业	开设课程及培养目标	就业方向
机电一体化技术	<p>主干课程：机械制图/CAD、工程材料、液压与气动、电工电子技术、PLC应用、传感器技术、工业机器人技术、单片机原理、运动控制等。</p> <p>培养目标：掌握机械加工技术、电工电子技术、检测技术、液压与气动、电气控制技术、自动生产线技术及机电设备维修等基本知识，具备机电一体化设备操作、安装、调试、维护和维修能力，从事自动生产线等机电一体化设备的安装调试、维护维修、生产技术管理、服务与营销以及机电产品辅助设计与技术改造等工作的高素质技术技能人才。</p>	自动化工程 机电系统工程 机电产品设计 设备工程
大数据与会计	<p>主干课程：会计基础、财务会计、成本会计、财务管理等传统会计课程，以及大数据技术应用、会计信息系统、数据分析与可视化等。</p> <p>培养目标：数据财务分析专业旨在培养学生掌握财务管理的基础知识，并能够熟练运用大数据技术进行企业财务管理、分析和运作。学生将学习如何利用大数据工具和方法，对企业的财务状况进行深入分析，以便更好地支持决策制定和业务优化。</p>	会计税务 财务大数据分析 预算管理 成本管理税务管理 数据分析
计算机应用技术	<p>主干课程：计算机基础知识、编程语言（如Python、C语言）、数据库技术、计算机网络、操作系统、软件开发与测试、网页设计与制作等。</p> <p>培养目标：掌握人工智能基础理论知识、能够使用智能训练软件，在人工智能产品实际使用过程中进行数据库管理、算法参数设置、数据采集与预处理、AI模型训练及其他辅助作业的高素质技术应用复合型人才。</p>	AI数据分析 AI数据标注 AI模型训练 AI编程训练
医学美容技术	<p>主干课程：美容皮肤科学、医学美学、美容化妆品学、针灸推拿美容、激光美容技术、纹饰美容技术、美容外科概论等。</p> <p>培养目标：以医疗美容和生活美容行业为导向，培养掌握医学美容基础理论、皮肤护理技术、仪器操作、中医养生等技能，能胜任美容咨询、皮肤管理、形象设计及化妆品营销等工作的高技能人才。</p>	医学美容咨询 皮肤管理 光电美容 美容培训

