

校企合作

学院始终坚持走贴近技能人才就业市场，突出技能特色的办学之路，锚定实现“三高四新”美好蓝图，聚焦发展“四大定位”，持续深化产教融合、校企合作，突出就业导向，对接企业人才需求和地方社会经济发展需求，调整专业设置和人才培养方案；密切校企合作，整合校企资源，创新技能人才培养机制；加强工学结合，将企业的人才需求导入到学院的人才培养体系，竭力培养经济社会发展所需的高素质高质量的技术技能人才。一些优秀毕业生成为全国劳动模范行业翘楚和知名企业家。

目前，学院已与150余家国内、省内知名企业开展合作，与郴州高新技术产业开发区、郴州经济开发区、北湖区、苏仙区、临武县等县区企业建立了30余个校外实习基地。

>>> 合作单位



郴州技师学院 Chenzhou Technician College

学院地址：湖南省郴州市苏仙区郴江北路73号
公交线路：市内可乘坐1、16、21、33、51、59、69、103、105公交车直达学院
邮政编码：423000 学院网址：www.cztc.cn
咨询电话：0735-2891348 / 0735-2870309
详情请关注“郴州技师学院微信公众号”、“学院抖音号”、“学院微信视频号”



学院微信公众号



学院抖音号



学院微信视频号



郴州技师学院

Chenzhou Technician college

国家公办
国家重点

2026年 招生简章

- 国家级高技能人才培训基地
- 全国职业教育先进单位
- 国家重点技工院校
- 湖南省优质技工院校





党委书记 胡强



党委副书记、院长 肖武云

郴州技师学院简介

郴州技师学院是经湖南省人民政府批准设立的公办全日制高等职业院校，位于省级风景名胜区苏仙岭下、郴江河畔，与石榴湾生态公园相邻，风景秀丽、环境优美，是国家重点技工院校、国家级高技能人才培训基地，湖南省优质技工院校、湖南省工匠学院郴州分院；先后荣获全国职业教育先进单位、湖南省文明标兵校园、湖南省技工院校招生就业先进单位等荣誉称号。学院占地面积308亩，总建筑面积16.3万余平方米，拥有各类实训室137间、价值4.4亿元的先进教学设施和比较完善的配套实训设备。学院现有教职工366人，其中正高级职称3人，副高级职称67人，一体化教师176人，湖南省首席百佳技师5人，国省市级“技术能手”教师27人。有省级大师工作室3个，市级大师工作室3个。设有智能制造系、汽车工程系、信息工程系、经贸管理系、旅游管理系、工艺美术系、基础教育部六系一部，常设22个左右全日制专业，有在校生7000余人。

学院坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实立德树人根本任务，依托学制教育和各类社会化培训、技能鉴定的“一体两翼”办学模式，不断深化教育教学改革，强化师资队伍建设和学生的职业素养和职业技能双重提升，现已发展成为全市实训设施设备最好、职业技能等级鉴定平台最优、社会培训人数最多的高等职业院校。近几年学院师生在国家、省、市举办的各类技能比赛、教学比武、创新创业比赛等活动中共获奖300余项，其中，获国际技能竞赛奖项1项，获国家级奖项30余项。多年来学院培养造就了一大批高技能人才，有全国劳动模范、有技艺精湛的行业翘楚，有成功创业的企业家和技术能手，5万多名毕业生在全国各地就业创业，就业率达95%以上。



报考条件、方式及收费



报考条件

1.热爱祖国，遵纪守法，品行端正，无违法犯罪记录。身体健康，无严重心理疾病，无肺结核、精神病、癔病等不能从事生产劳动的严重疾病。2.初中、普高、职高、中专、中技、大专毕业及以上学历的城乡青年；高中、中职、中技毕业生须有毕业证或高中学业水平考试成绩。3.须服从学院课程教学及实训、实习安排。



报名方式

学院实行自主招生，考生须符合学院招生条件：1.应届初中毕业生中考成绩须达到学院要求，按郴州市教育局的要求在网上填报志愿；2.报名便捷方式：应（往）届毕业生可通过关注“郴州技师学院”微信公众号，并登录“招生就业”栏目中的招生报名系统，按步骤填写报名表，点击提交即可。3.在学院招生报名办公室现场报名。



收费标准

依上级相关文件规定，享受国家减免学费和助学金相关政策。对有意向参加诸如对口升学、单招 的学生的专项培训，相关费用另行收取。1.学院收取费用：标准公寓1000元/年；普通公寓600元/年。（空调宿舍需缴纳空调使用费80元/年）。2.非学院收取项目：军服费：100元/生；体检费：180元/生；书籍费：按书籍供应商实价执行。

享受奖助学政策

根据教育部人力资源社会保障部财政部关于印发《中等职业教育国家奖学金评审暂行办法》的通知（教财〔2023〕11号）、财政部等五部门关于印发《学生资助资金管理办法》的通知（财教〔2021〕310号）、《财政部教育部人力资源社会保障部关于调整高等教育阶段和高中阶段国家奖助学金政策的通知》（财教〔2024〕181号）、《关于继续抓好“雨露计划”职业学历教育补助工作的通知》（湘振局发〔2023〕6号）、湖南省人力资源社会保障厅办公室关于印发《湖南省技工院校学生资助工作指南》的通知（湘人社办函〔2024〕9号）等文件精神，符合条件的学生可申请享受国家、地方、学院和临时专项资助。

国家资助	国家奖学金6000元/年	国家助学金1150元/学期	国家免学费3200元/年
地方资助	雨露计划补贴3000元/年等		
学院资助	院级奖助学金、合作企业奖助学金		

国家政策解析

1.学院文凭等同中专、大专、本科学历。湖南省人民政府办公厅《关于加强技能人才培养建设技工大省的意见》（湘政办发〔2018〕66号）文件规定：技工院校中级工班、高级工班、预备技师(技师)班毕业生，分别按中专、大专、本科学历落实相关待遇，同等参加职称评审(考试)、公务员招考、企事业单位招聘、应征入伍、确定工资起点标准等，并按规定享受相关就业创业补贴政策。（学院毕业证书可在人力资源和社会保障部的人事人才管理信息系统---全国技工院校信息查询，查询网址：<http://rsrc.mohrss.gov.cn/jxxxcx/>）。

2.《人力资源社会保障部关于在工程技术领域实现高技能人才与工程技术人才职业发展贯通的意见(试行)》（人社部发〔2018〕74号）文件规定：①技工院校中级工班、高级工班、预备技师(技师)班毕业，可分别按相当于中专、大专、本科学历申报评审相应专业职称。②获得高级工、技师、高级技师职业资格或职业技能等级后从事技术工作满2年、3年、4年的，可分别申报相应专业助理工程师、工程师、高级工程师。

3.技工院校实行“双证”毕业制度，即“毕业证书+职业资格证书（或职业技能等级证书）”，毕业生在获取毕业证书的同时，必须考取以职业能力为基础要求的国家职业资格证书或职业技能等级证书。

持有双证的毕业生在就业市场上具有更高的竞争力，并且在公务员招录、企事业单位招聘、职称评定等方面享有与同等学历人员相同的待遇。实施双证毕业制度有助于提升技工院校毕业生的就业竞争力和职业发展前景。持有双证的毕业生在就业市场上更具优势，能够更好地适应企业和社会的需求，同时也促进了职业教育的发展和提升。



实现高质量就业

学院与省内外百余家优质企业建立了稳固的合作关系，招生即招工、入校即入企，学生毕业后，由学院对身体健康且符合用人单位用工标准的毕业生实行推荐就业。

办学特色



坚持就业导向

对接产业发展要求、企业人才需求、服务经济社会发展、确定办学定位，调整专业设置和人才培养方案，实现产教融合，人才适配。



突出技能培养

帮助学生树立“热爱技能、崇尚技能、成就精彩人生”的观念。在人才培养方案、课程体系构建、课程设计和实施环节，以及在学生的操作规范、技能熟练、效率意识等方面，均突出能力本位的技能要求。



加强工学结合

将企业需求纳入到学校办学全过程加以综合考虑，将企业的人才需求体系导入到学院人才培养体系，构建专业教育与新兴产业精准对接、融合发展的教育平台。



密切校企合作

加强与企业合作，整合校企资源，创新技能人才培养机制，加强校企双方的技术技能研发合作，改革培养模式、教学模式、办学模式和评价模式。



强化德育工作

坚持立德树人，加强新形势下思想政治工作，把思想政治教育贯穿教育教学全过程，强化爱国主义、社会主义核心价值观、工匠精神培育。强化对学生的个性发展、人格完善和心理健康等方面的教育，注重学生的职业素养和职业能力双重提升。



校训石



体育馆



图书馆

郴州技师学院2026年秋季招生计划

教学系	专业名称	学历层次	学制(年)	招生人数	报考条件
智能制造系	工业机器人应用与维护	预备技师	4	50	高中、中技、中职
		高技	5	100	初中毕业
	机电一体化技术	预备技师	4	50	高中、中技、中职
		高技(智能制造技术应用方向)	5	100	初中毕业
		高技(电气自动化设备安装与维修方向)	5	100	初中毕业
无人机应用技术	中技	3	50	初中毕业	
汽车工程系	汽车维修	预备技师	6	50	初中毕业
		高技(燃油汽车方向)	5	50	初中毕业
		高技(新能源汽车方向)	5	100	初中毕业
		中技(汽车美容装潢方向)	3	50	初中毕业
信息工程系	计算机网络应用	中技(储能材料制备(新能源动力电池技术))	3	100	初中毕业
		预备技师	6	50	初中毕业
信息工程系	物联网应用技术	高技	5	100	初中毕业
		高技	5	50	初中毕业
	人工智能技术应用	高技	5	100	初中毕业
经贸管理系	会计	高技(大数据与会计方向)	5	100	初中毕业
	电子商务	高技	5	150	初中毕业
旅游管理系	旅游服务与管理	高技	5	100	初中毕业
	烹调工艺与营养	高技(中式烹调方向)	5	50	初中毕业
		高技(中西式面点方向)	5	50	初中毕业
	美容保健	高技	5	50	初中毕业
中技		3	150	初中毕业	
工艺美术系	珠宝首饰设计与制作	高技	5	100	初中毕业
	珠宝首饰鉴定与营销	高技	5	100	初中毕业

说明:各专业详细介绍请在“郴州技师学院微信公众号”中的“招生就业”栏目中查看。

专业介绍

1、工业机器人应用与维护【预备技师】【高技】

主干课程: 电工电子基础、机械与电气制图、PLC应用技术、液压传动与气动技术、机器视觉技术、工业机器人工作站安装与调试、工业机器人工作站故障诊断与排除、工业机器人多工作站联调、工业机器人工作站仿真设计、数字孪生与虚拟调试、SolidWorks。

培养目标: 面向智能制造领域,培养掌握工业机器人编程、操作、安装调试、系统集成与运维,能胜任机器人工作站及智能产线等技术岗位的高技能人才。

就业方向: 从事工业机器人工作站及智能生产设备的装调、编程、系统集成、调试运维、销售及售后技术服务等工作。



机电一体化学习工作站

2、机电一体化技术【预备技师】【中技】

主干课程: 电工电子基础、机械与电气制图、PLC应用技术、电机与拖动、液压传动与气动技术、变频器与触摸屏、机电设备零件切削加工、机电设备现场安装与调试、机电设备维护与保养、机电设备故障诊断与排除、机电系统联调。

培养目标: 面向智能制造领域,培养掌握机械、电气、控制、传感与计算机技术,能胜任机电设备及自动化生产线安装调试、运行维护、技改与技术支持的复合型高技能人才。

就业方向: 从事机电自动化设备及智能装备的装调、运维、生产管理、技术改造、售前和售后技术服务等工作。



工业机器人一体化学习工作站

3、机电一体化技术(智能制造技术应用方向)【高技】

主干课程: 机械与电气制图、机械基础、PLC应用技术、零件三维建模与制造、零件数控车削加工、零件数控铣削加工、零件加工中心加工、智能制造生产线虚拟仿真、智能铣削加工与生产管控、智能制造生产线联调。

培养目标: 面向智能制造领域,培养能胜任数控机床编程、操作、装调、运维、售后服务及工业产品设计、质检等技术岗位的高技能人才。

就业方向: 从事数控机床(含多轴)的编程、操作、装调、运维、售后服务及产品工艺规划、质检、绘图等工作。



无人机应用技术实训

4、机电一体化技术(电气自动化设备安装与维修方向)【高技】

主干课程: 电工电子基础、电子CAD、机械与电气识图、照明线路安装与检修、低压配电设备装配、低压电气控制设备故障诊断与排除、自动化设备电气系统安装与调试。

培养目标: 面向自动化设备制造和应用领域。培养电梯、生产线等常用电气自动化设备电气控制系统及设备运行维护、电气安装、调试和维修技术的高技能人才。

就业方向: 从事电梯、生产线等自动化设备及各类智能装备的程序设计、安装调试、运维管理、技术升级、产品销售、售后技术服务等工作。

5、无人机应用技术【高技】

主干课程: 电工电子基础、机械基础、视频编辑与制作、无人机结构与系统、多旋翼无人机飞行、无人机维护与保养、无人机检测与维修、无人机组装与调测、无人机航拍、无人机植保、无人机巡检、无人机测绘、Python编程、三维建模。

培养目标: 面向无人机生产制造、销售、应用服务类领域,培养掌握无人机组装调测、销售、检测维修、应用服务等,胜任无人机检测与维修、无人机植保、巡检、测绘等技术岗位的高技能人才。

就业方向: 从事无人机的组装调试、飞行操控、维护维修、售前/售后技术支持、客户培训及从事运用各类无人机进行航拍、植保、巡检、物流配送等工作。

B 汽车工程系



专业介绍

1. 汽车维修【预备技师】（燃油汽车方向【高技】）

主干课程：【预备技师】汽车构造与拆装、汽车维修工艺、汽车综合故障诊断与排除、汽车自动控制与传感器技术、车载网络与车联网技术、新能源汽车技术、汽车维修企业管理等。【高技】汽车电控车身检修、汽车检测技术、汽车构造与拆装、汽车修理工艺、新能源汽车检修等。

培养目标：培养掌握智能网联汽车核心技术，汽车检测与维修技术和汽车常见疑难故障诊断、排除方法，具备装调、标定、检测、运维、测试、技术支持能力，能够科学利用检测设备对汽车故障进行诊断和分析；能在汽车维修企业从事汽车检测、汽车维修、具备汽车维修企业管理能力的高级技能人才。

就业方向：面向汽车制造与维修企业就业，主要从事汽车维修、生产、检测评估及车间管理等岗位工作。

2. 汽车维修（新能源汽车方向）【高技】

主干课程：混合动力汽车、新能源汽车动力电池及维护、新能源汽车驱动电机与控制器、新能源汽车综合故障诊断、新能源汽车空调等。

培养目标：面向新能源汽车售后技术服务和管理企事业单位，培养在生产、服务一线能从事新能源汽车维修、检测、管理等工作的高技能专门人才。

就业方向：面向新能源汽车生产、维修企业和4S店及特约服务中心就业，主要从事新能源汽车检测、维修、制造等岗位工作。

3. 汽车维修（汽车美容与装潢方向）【中技】

主干课程：汽车构造、汽车车身材料、汽车美容技术、汽车车身修复基础、汽车装饰与改装、汽车贴膜技术、汽车电器加装与改装等。

培养目标：订单班方式培养掌握高端美容、隐形车衣、内饰包覆、电器改装、微修复等核心技术，能从事汽车美容、汽车装饰、汽车改装等方面工作的中级技能人才。

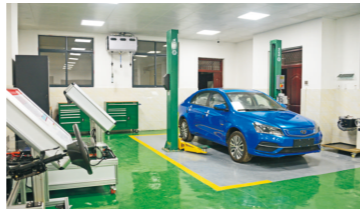
就业方向：与广东优质汽车美容装潢企业深度融合，面向美容、改装等企业实现高质量就业，从事汽车美容、汽车贴膜、汽车装饰、汽车改装等工作。

4. 储能材料制备（新能源动力电池技术方向）【中技】

主干课程：电工电子技术、电化学技术、计算机AUTOCAD、新能源储能材料生产操作技术、电芯加工技术、电池检测与计量、电池pack封装等。

培养目标：培养掌握储能材料及相关行业必备的知识和技术技能，能从事电池材料生产操作、电池组制作、技术管理、质量检验等岗位工作的高素质技术技能人才。

就业方向：面向新能源储能材料、光伏锂电行业的电池材料生产、电池制造及回收利用等技术岗位。



新能源汽车一体化学习工作站



汽车整车检测与维修学习工作站



储能材料制备一体化学习工作站

C 信息工程系

专业介绍

1. 计算机网络应用【预备技师】【高技】

主干课程：【预备技师】数据库基础与应用、程序设计基础、网页设计与制作、外部设备安装与调试、网络安装与调试、网络管理与维护、Windows 服务部署与维护、Linux网络服务管理与维护、网络规划与设计。【高技】计算机组装与维修、办公文稿制作、IT桌面软件维护、计算机网络基础、小型局域网构建、计算机网络综合布线实施、网页设计、网站开发、黑客攻防、程序设计。

培养目标：培养适应计算机网络系统集成、信息安全、网站开发、程序设计、物联网技术等工作，能胜任局域网疑难故障诊断、局域网项目方案设计、网站开发与设计、程序设计、物联网装调、企业网装调、技术培训等工作任务的高技能人才。

就业方向：面向计算机网络服务与应用企业就业，从事计算机网络管理与维护、网络产品安装与调试、网站开发与维护、网络应用程序开发等工作。

2. 物联网应用技术【高技】

主干课程：物联网技术基础、信息网络布线、Python程序设计、物联网系统前端设备安装与调试、物联网系统后端控制平台安装与配置、物联网系统联调、物联网系统检测与故障排除。

培养目标：主要培养适应物联网应用技术职业岗位群（如网络环境搭建、硬件设备安装调试、系统软件部署等）工作，具备沟通协调、自主学习、独立分析与解决问题等职业素养，达到物联网安装调试员职业资格（国家职业资格三级）要求的技能人才。

就业方向：主要面向智能家居、智能安防、智慧农业等国有、民营中小型物联网技术服务行业企业，从事智能终端设备安装与调测、物联网网络环境搭建与调测、物联网应用系统部署、项目实施与管理等工作。

3. 人工智能技术应用【高技】

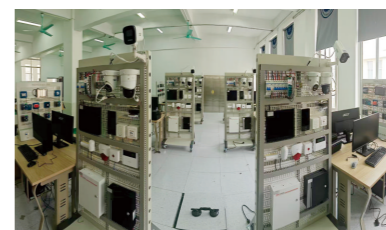
主干课程：智能模型训练、智能产品安装与调试、智能系统部署交付、智能系统运行维护、智能产品测试验证、数据采集、数据处理、数据标注、Python 程序设计基础、大数据技术应用基础。

培养目标：主要培养适应人工智能产业发展需求，掌握人工智能基础理论、数据处理、模型训练、应用开发及系统运维等核心技术技能，能胜任人工智能应用开发、数据标注与分析、智能系统集成与维护、AI产品技术支持等岗位工作的高素质技术技能人才。

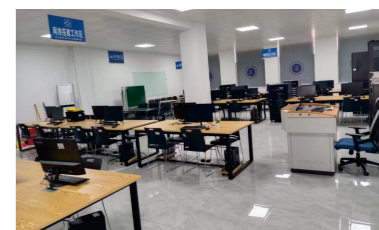
就业方向：主要面向人工智能及相关产业，从事智能系统集成与运维、AI产品技术支持、数据标注与处理、智能设备调试与维护、人工智能应用，适应数据采集工程师、数据处理工程师、数据标注员、交付实施工程师、智能系统运维工程师、AI测试工程师、算法测试工程师等工作岗位。



图像与影视制作实训室



物联网实训室



网络搭建与网络安全实训室

D 经贸管理系

专业介绍

1. 会计（大数据与会计方向）【高技】

主干课程：经济法、初级会计实务、会计信息系统应用、企业财务会计、财务大数据分析、智慧化税费申报与管理等。

培养目标：培养德技并修、适应数字化时代需求的复合型技术技能人才，具备会计核算、财务分析及大数据应用能力，可胜任传统财务岗位及智能财税、数据驱动型管理岗位人才。

就业方向：面向中小型企业、银行、会计师事务所、财务共享中心等，可从事出纳、会计核算、财务分析、税务筹划等岗位。

2. 电子商务【高技】

主干课程：网店运营推广、客户服务、电商直播、短视频编辑与制作、电商平台运营、电商数据分析、会计基础等。

培养目标：培养掌握电子商务运营基本理论与技能，具备图文处理，电子商务数据分析，电商直播等综合技能的高素质技术技能人才。

就业方向：主要面向电商方向从事网店客服、电商客服、电商直播等相关工作。



电商直播实训室



电子商务实训室



电商直播实训室

E 旅游管理系

专业介绍

1. 旅游服务与管理【高技】

主干课程：旅游概论、旅游地理、导游业务、导游服务能力、全国导游基础知识、地方导游基础知识、旅游政策法规、旅行社经营与管理、研学旅行、旅游市场营销、旅游电子商务、中国文化概论、旅游美学、中外民族民俗、中国客源国、餐饮服务、客房服务、前厅服务、酒店管理、酒店营销学、饭店服务礼仪、饭店心理学等。

培养目标：培养具有良好职业道德，掌握旅游管理基础知识、政策法规知识、导游实务、导游带团、酒店管理和饭店服务等技能，具备良好服务意识的应用型技能人才。

就业方向：主要面向旅行社、旅游景区、旅游网络平台、星级酒店及高档餐饮等企事业单位，从事导游、景区讲解、计调、旅行社管理、旅游产品在线咨询与服务、研学服务、餐饮服务、前厅服务、客房服务等工作。



2. 烹调工艺与营养（中式烹调、中西式面点）【高技】

主干课程：烹调技术、烹饪原料加工技术、冷菜拼盘和食品雕刻、烹饪原料知识、饮食营养与卫生、饮食成本核算、饮食业基础知识、营养配餐、宴席设计与菜品开发、厨房管理知识、中式面点技术、西式面点技术、中西式面点成品装饰、西方饮食文化等。

培养目标：培养具有良好职业道德，掌握现代中式烹调原理、中式菜肴加工制作、中式面点和西式面点制作工艺、厨房管理及营养配餐等技能的应用型人才。

就业方向：主要面向星级酒店、餐饮企业、烘焙企业从事烹调操作、营养配餐、厨房管理、烘焙生产与经营、餐饮业服务管理等工作。

3. 美容保健【高技】【中技】

主干课程：【高技】皮肤学、面部护理基本技能、面部基础皮肤护理、特殊部位皮肤护理、面部问题皮肤护理、身体护理基本技能、身体基础护理、市场营销、化妆品学、化妆、美甲、美睫、美容心理学、色彩基础、形象设计概论等课程。【中技】美容基础知识、面部护理基本技能、面部基础皮肤护理、特殊部位皮肤护理、身体护理基本技能、身体基础护理、化妆、美甲、美容心理学、色彩基础、美学鉴赏等课程。

培养目标：【高技】培养具有良好职业道德，掌握美容综合护理、化妆、美甲技能，能独立完成美业一般性工作，具备一定管理能力，美容院经营管理能力，营销能力等应用型美容技术人才。【中技】培养具有良好的职业道德，掌握美容综合护理、化妆、美甲技能，能独立完成美业一般性工作，具备一定管理能力，具备较强的实际工作能力技能人才。

就业方向：主要面向定向企业从事美容师、美容导师、培训讲师、企业管理等工作。



美容实训室



中式烹调实训室



客房服务实训室

F 工艺美术系

专业介绍

1. 珠宝首饰设计与制作【高技】

主干课程：宝石学概论、玉雕造型设计与加工、珠宝首饰手绘设计、玉雕创作与鉴赏、首饰蜡版制作、执模与焊接工艺、宝石镶嵌工艺、饰品编织设计、Photoshop图像处理、Jewelcad珠宝首饰设计建模、CNC首饰精雕。

培养目标：掌握宝石学基础理论与宝玉石鉴赏知识，精通珠宝首饰手绘、电脑建模、CNC精雕、首饰起版镶嵌及玉雕雕刻抛光等技艺，兼具饰品编织、平面图像处理与文创造型设计能力。能学习应用行业新技术新工艺，适配智能制造与文创行业发展，培养可从事珠宝首饰及多领域设计制作的高素质技术技能人才。

就业方向：面向珠宝首饰及文创艺术相关行业，从事珠宝首饰设计、宝玉石雕刻、首饰起版加工、珠宝宝石镶嵌、文创产品设计、饰品编织设计、服饰配饰设计、平面设计、工艺礼品设计制作等工作。

2. 珠宝首饰鉴定与营销【高技】

主干课程：宝玉石鉴定与检测技术、有色宝石学、钻石分级、刻面宝石绘图、宝石研磨加工、市场营销、电商直播、运营策划、商务礼仪、AICG短视频制作、Photoshop图像处理、网页设计、首饰陈列设计。

培养目标：掌握宝玉石鉴定检测、钻石分级、宝石研磨加工专业技能，具备珠宝市场营销、商务礼仪、首饰陈列设计素养；熟练掌握电商直播、运营策划、短视频制作等新媒体技能，既能胜任珠宝行业鉴定与营销，也可适配各类商贸行业销售、运营、新媒体推广等岗位，培养复合型高素质技术技能人才。

就业方向：面向珠宝首饰及商贸服务相关行业，从事宝石鉴定检测、宝石研磨加工、珠宝门店销售、门店运营管理、首饰陈列设计、电商直播主播、直播运营策划、短视频制作、新媒体运营、品牌营销推广等工作。



宝石研磨一体化学习工作站



宝玉石鉴定一体化学习工作站



工艺品雕刻一体化学习工作站



首饰设计一体化学习工作站



珠宝加工一体化学习工作站



钻石分级一体化学习工作站

双学历教育 · 完善自我 · 赢取未来

为了今后更好地发展，学生在校期间接受技能教育的同时进行高等学历教育，毕业时既有国家认可的技能教育毕业证书又有高等学历教育毕业证书，成为经济建设急需的复合型人才，为就业竞争和事业发展打下坚实的基础。

近年来学院师生在技能竞赛中获得的主要荣誉

2023年度：第二届全国工业设计职业技能大赛决赛宝石琢磨工赛项职工组一等奖1个、包装设计师赛项学生组三等奖1个；全国服务型制造应用技术技能大赛决赛服务机器人应用技术赛项学生组二等奖1个；第三届全国美发美容行业职业技能竞赛美容全能项目学生组二等奖1个；第三届全国技工院校学生创新创业大赛湖南省选拔赛一等奖1个、三等奖1个；中华人民共和国第二届职业技能大赛美容、服务机器人应用技术、工业机器人系统操作3个赛项分别获得优胜奖。第十八届“振兴杯”全国青年职业技能大赛中获得工业视觉系统运维员优胜奖2个；第五届全国智能制造应用技术技能大赛智能制造传感技术三等奖1个。郴州市第二届职业技能暨“郴心服务”旅游服务技能大赛中获得一等奖5个、二等奖7个、三等奖10个。

2024年度：2024年全国行业职业技能竞赛第四届全国工业设计职业技能大赛决赛小型家用电器制造工一等奖1个，宝石琢磨工三等奖2个；第三届全国人工智能应用技术技能大赛决赛工业机器人系统运维员赛项一等奖1个，三等奖1个；第五届全国美发美容行业职业技能竞赛总决赛美容全能(学生组)一等奖1个，睫毛嫁接(职工组)三等奖1个；第十八届振兴杯全国青年职业技能大赛湖南选拔赛电工赛项三等奖1个；第四届全国新能源汽车关键技术技能大赛湖南省选拔赛三等奖1个；2024年湖南省技工院校教师职业能力研修活动一等奖6个、二等奖7个、三等奖2个。

2025年度：中华人民共和国第三届职业技能大赛美容赛项优胜奖，入选第48届世界技能大赛中国集训队；湖南省第二届职业技能大赛荣获2金3银2铜和23个优胜奖，郴州技师学院选手包揽了郴州市代表团金银铜牌。在郴州市职业技能人才交流及成果展示活动中包揽6个交流项目全部一、二等奖。

招生专业及相关介绍

主办高校	招生专业	学习费用	学制	学历层次	报名时间及要求
国家开放大学	文科： 大数据与会计、电子商务、旅游管理、行政管理、法学 理科： 数控技术、机电一体化技术、汽车运用与维修技术、计算机网络技术（网页设计方向） 艺术类： 广告艺术设计	文科 学费：2660元/年（按2年收取） 理科 学费：3150元/年（按2年收取） 艺术类 学费：3400元/年（按2年收取） 书籍费 300元/年（按2年收取）	2.5年	大专	报名时间： 3月1日-30日 9月1日-30日 报名要求： 年满16周岁以上，品行端正，有志提高学历教育者，本人二代身份证原件。

职教高考 · 多元升学

根据职普融通政策，志愿升学深造的学生可参加职教高考（单招）。学院进驻升学培训机构，学生可自愿参加。

招生专业及相关介绍

对口升学院校	招生专业类别	对口升学可选专业	学制
湖南师范大学 湖南农业大学 长沙理工大学 湖南工业大学 吉首大学 邵阳学院 湘南学院 怀化学院	计算机网络应用技术	计算机应用、网络技术、软件技术、大数据技术、数字媒体技术等	三年
	机电一体化	机械设计制造及其自动化、新能源汽车技术、机电一体化、工业机器人技术等	
	护理	护理、药学、医学技术、康复治疗、老年康复与护理等	
湖南人文科技学院等110余所高等院校	铁道交通运营管理	旅游服务与管理、城市轨道交通运营与管理、导游服务、会展服务与管理等	
特色班	机电一体化校企订单班	机械设计工程师、工业机器人工程师、自动化工程师、维修工程师等	三年

周贤亮荣获全国行业职业技能竞赛第四届全国工业设计职业技能大赛决赛中荣获小型家用电器制造工一等奖

谢万康、刘俊希荣获第三届全国人工智能应用技术技能大赛决赛中荣获工业机器人人工智能技术应用赛项一等奖

李潇、易帅琦荣获湖南省技工院校教师职业能力研修活动中荣获交通组一等奖

2024年全国行业职业技能竞赛第四届全国工业设计职业技能大赛

黄含芝荣获湖南省第二届职业技能大赛美容赛项金牌

邱雨晨荣获第四届全国工业设计技能大赛宝石琢磨工职工组三等奖

杨欣彤荣获第四届全国工业设计技能大赛宝石琢磨工学生组三等奖

黄志琨荣获湖南省第二届职业技能大赛装配钳工赛项金牌

黄晶琦、周贤亮荣获湖南省第二届职业技能大赛自主移动机器人赛项银牌