



怀化职业技术学院

HUAIHUA VOCATIONAL & TECHNICAL COLLEGE

国标代码
13037
湖南招生代码
4705

杂交水稻发源地
国家首批特等发明奖单位

全国民族团结进步模范集体
教育部人才培养水平评估优秀院校
湖南省文明高等学校
湖南省示范性（骨干）高职院校
湖南省楚怡高水平高职学校建设单位
湖南省“楚怡工匠计划”首批本科试点高校
湖南省乡村振兴人才培养优质校
湖南省创新创业示范基地
湖南省高校就业创业工作“一把手工程”优秀单位

2025

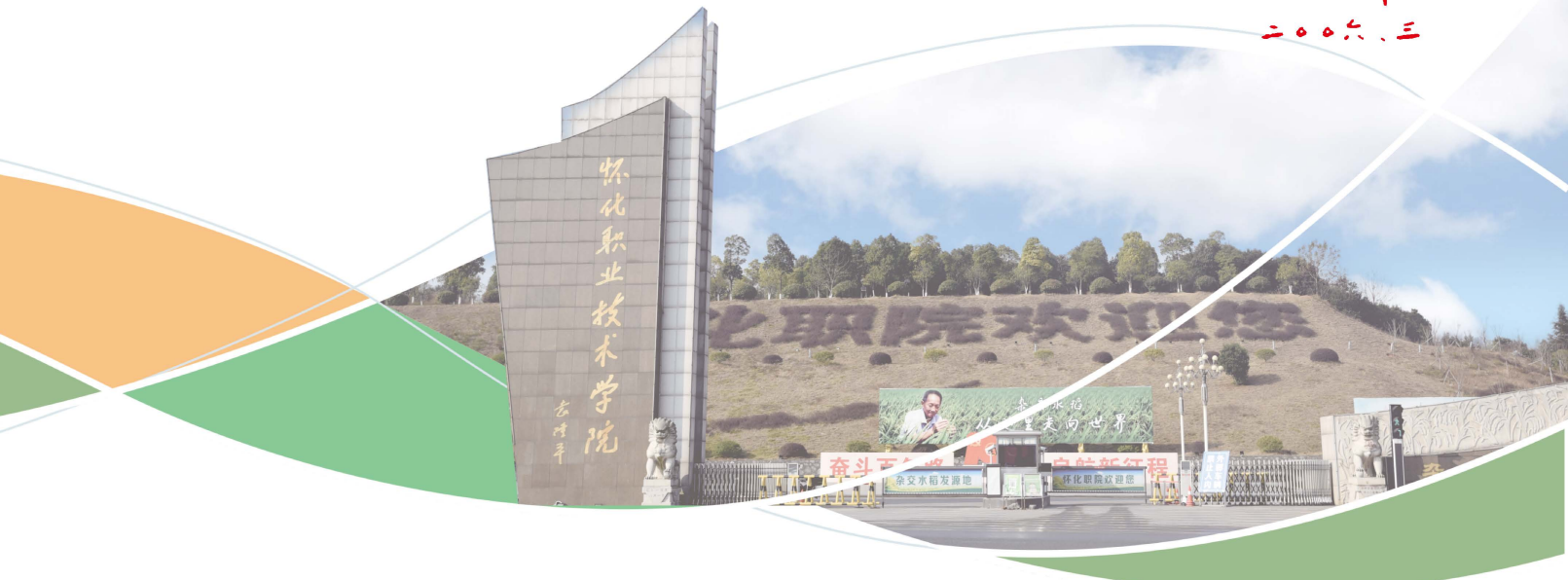
招生指南



学校公众号

办一流职业院
育一流人才

袁隆平
二〇〇六年三月





怀化职业技术学院

HUAIHUA VOCATIONAL & TECHNICAL COLLEGE



学校简介

怀化职业技术学院是一所全日制公办普通高等职业院校，由湖南省安江农业学校与怀化机电工程学校于2003年合并组建而成，是教育部人才培养水平评估优秀院校、湖南省示范性(骨干)高职院校、湖南省楚怡高水平高职学校建设单位、湖南省“楚怡工匠计划”首批本科试点高校、湖南省创新创业示范基地、湖南省文明高校。著名科学家、“共和国勋章”获得者、中国工程院院士袁隆平在校工作和生活37年，曾长期担任名誉院长。学校现有7个二级学院，2个教学部，开办32个专业，面向全国14个省招生，现有学生1.2万余人。



办学优势



办学历史悠久 社会贡献巨大

学校始建于1939年，是唯一获得国家“特等发明奖”的高等院校，被誉为“杂交水稻的摇篮和发源地”。学校秉承“崇德、尚能、精业、有为”的校训，将“教学做合一、产学研同步”理念落到实处，培养高素质技术技能型人才，已经成为办学实力雄厚的工、农、文、理兼容的综合性高职院校。

师资力量雄厚 实训条件优良

现有教职员476人，具有副高以上职称人员140人，硕士及研究生以上学历教师236人，“双师型”教师占比达68%，36名教师获“黄炎培杰出教师奖”等省级以上荣誉，在教师教学能力比赛等省级以上比赛中获奖30项，荣获国家职业教育教学成果奖二等奖1项、湖南省职业教育教学成果奖一等奖、三等奖共3项。学校拥有农业生物技术、畜牧兽医、智能制造、建筑工程、计算机实训、商贸管理等9个实训中心及80多个实训室，确保每位学生都能掌握过硬的专业技能。学生近几年在省级及以上职业技能大赛中获奖210余项，其中国赛一等奖2项、二等奖1项、三等奖2项；在大学生创新创业大赛等比赛中获省级奖47项，国家级银奖、铜奖10项。

产教深度融合 就业前景广阔

深化校企合作、产教融合，与隆平高科、上海大众、深圳华为、京东集团等200多家企业开展战略合作，建立现代学徒制试点班、企业订单班，开展专业共建、人才共育、岗位培训、定向就业的校企深度合作，为学生实习、实训、就业提供了广阔前景。毕业生就业率连续多年保持在90%以上，深受用人单位的欢迎与好评。

奖助贷勤一体 温暖莘莘学子

学校建立了奖、助、贷、勤为一体的资助体系，品学兼优的学生可获得国家奖学金（10000元/年）、励志奖学金（6000元/年）或校级奖学金，家庭经济困难的学生可申请国家助学金（一等4800元/年、二等3700元/年、三等2600元/年）、国家助学贷款及学校勤工俭学岗位。毕业生入伍可享受国家政策规定的学费补助，退役入学或复学的可享受国家政策规定的学费减免和每年3700元的国家助学金。家庭经济困难毕业生可申请一次性求职创业补贴1500元/人。

专本渠道畅通 助力学历提升

按照教育厅有关规定，我校所有专业符合条件的考生均可参加专升本考试，毕业时可获得全日制本科学历和学位证书，也可在学校通过成人教育、函授、自考取得本科文凭，并可继续深造考研。

报考须知

1、**报考条件：**符合湖南省2025年普通高考（含对口招生考试）报名条件并已参加高考报名的人员。

2、**报名时间及方法：**考生于2025年2月18日-2月25日登录湖南省普通高校招生考试考生综合信息平台（网址：<https://ks.hneao.cn>）或“潇湘高考”APP填报报考信息。

学校代码：4705

考生需选择1个专业组中的不超过6个专业进行填报，并确定是否选择专业服从调剂。对于免试直接录取的应届中职生考生只能按获奖赛项对应的专业组填报志愿。

资格审查

对于退役军人、符合免试条件的考生需在单招考试前将所有资格证明材料扫描件于2025年2月22日前发送至指定邮箱hhzyzsc@126.com；（邮件以考生号+姓名命名），其中第三类考生还须提供加盖户籍所在县（市、区）退役军人事务部门、人力资源社会保障部门公章的《湖南省2025年高职单招报名身份审核（界定）表》、退役军人的退出现役证（转业证）。邮件发送成功后请致电彭老师（电话：13874577929）确认。规定时间内不能提供有关证明材料或提供虚假资格审查不通过的考生，只能以对应类别考生身份报考。详细要求见学校官网公布的《怀化职业技术学院2025年高职单招章程》。

3、报名缴费及准考证领取：

一志愿考生缴费时间：2025年3月1日-3日17:00，考生通过微信支付方式自助缴纳报考费80元。**【请各位考生在规定时间内完成缴费，否则不能参加单招考试。】**“怀化职业技术学院缴费平台”二维码附后。

准考证打印：2025年3月6日-7日网址：<http://zs.hhvtc.com.cn/>

4、考试与考核

学校按一志愿、二志愿分别组织单招考试。第一志愿考试时间为2025年3月8日。若第一志愿生源不足，未完成单招计划，我校将组织第二志愿考试，参考对象为第二志愿报考我校且未被第一志愿学校录取考生，时间为2025年4月5日。各科目的具体考试时间及地点将在我校官网上另行公布。

考生分类：

第一类：应届普通高中毕业考生。

第二类：中职考生和往届普通高中考生及同等学力考生。

第三类：退役军人。

考试与考核

按照“文化素质+职业技能”方式，分类组织考试。考生的综合成绩为文化素质成绩+职业技能成绩。上述第一类、第二类考生的高职单招综合成绩（总成绩）满分为600分，文化素质成绩与职业技能成绩占比为1:1，即分别各占300分。第三类考生的综合成绩满分为300分。根据考生的类别，采取闭卷笔试，考试按以下方式进行。

(1) 第一类：应届普通高中毕业考生。文化素质测试成绩以学生取得的高中学业水平合格性考试语文、数学、外语等科目有效成绩代替。职业技能测试由学校组织，学校分专业组，按照人才培养需要，分别采取笔试方式进行，重点考察学生的职业适应性。

(2) 第二类：中职考生和往届普通高中考生及同等学力考生。文化素质测试由学校依据《中等职业学校公共基础课课程标准》及高中教育阶段语文、数学、英语等有关内容进行命题及考试。职业技能测试由学校组织，学校分专业组，按照人才培养需要，分别采取笔试方式进行，重点考察学生的职业技能。

(3) 第三类：退役军人考生免予文化素质测试。职业技能测试由学校组织，参照上述第二类考生职业技能测试方式，参加学校组织的职业技能测试。

5、录取办法

按照志愿优先的方式进行。依据考生所填报专业按综合成绩从高分到低分进行录取，录满为止。如遇生源不足，则对该专业所对应专业组内未录取且服从调剂的考生按综合成绩从高分到低分进行调剂录取。对于末位同分的考生，依据以下排序原则进行录取，同分排序规则为：文化素质成绩、语文、数学、外语、职业技能测试成绩；退役军人考生末位同分，对同分考生安排加试考试。

我校将通过官网（<http://zs.hhvtc.com.cn/>）发布单招拟录取名单，拟录取考生需在我校规定时间内办理相关录取确认手续。单招录取的学生不得参加本年度统一高考和普通高校对口招生考试。单招录取的学生不得转学。

招生专业及收费标准

| 二级学院名称 | 专业名称 | 学制 | 单招计划(人) | 学费(元/年) |
|-----------|------------|----|---------|---------|
| 农学园艺学院 | 现代农业技术 | 三年 | 90 | 3000 |
| | 现代农业经济管理 | 三年 | 45 | 3500 |
| | 园艺技术 | 三年 | 65 | 3000 |
| | 中草药栽培与加工技术 | 三年 | 70 | 3000 |
| | 种子生产与经营 | 三年 | 45 | 3000 |
| 动物科技学院 | 畜牧兽医 | 三年 | 112 | 3000 |
| | 动物医学 | 三年 | 90 | 3000 |
| 电子电气工程学院 | 机电一体化技术 | 三年 | 135 | 4600 |
| | 应用电子技术 | 三年 | 67 | 4600 |
| | 智能控制技术 | 三年 | 90 | 4600 |
| | 机械制造及自动化 | 三年 | 67 | 4600 |
| | 计算机应用技术 | 三年 | 45 | 4600 |
| 机械与车辆工程学院 | 现代农业装备应用技术 | 三年 | 50 | 3000 |
| | 汽车检测与维修技术 | 三年 | 125 | 4600 |
| | 汽车智能技术 | 三年 | 75 | 4600 |
| 建筑工程学院 | 工程造价 | 三年 | 53 | 4600 |
| | 建筑工程技术 | 三年 | 100 | 4600 |
| | 园林工程技术 | 三年 | 47 | 4600 |
| | 环境艺术设计 | 三年 | 45 | 4600 |
| | 室内艺术设计 | 三年 | 67 | 4600 |
| 商贸旅游学院 | 大数据与会计 | 三年 | 100 | 3500 |
| | 旅游管理 | 三年 | 45 | 4600 |
| | 民宿管理与运营 | 三年 | 67 | 4600 |
| | 移动商务 | 三年 | 45 | 3500 |
| | 智能物流技术 | 三年 | 50 | 3500 |
| 信息与设计学院 | 服装与服饰设计 | 三年 | 100 | 4600 |
| | 数字媒体技术 | 三年 | 110 | 4600 |

注：学费标准如有变更，以湖南省发改委最新收费文件为准。



农学园艺学院

农学园艺学院由原湖南省安江农校种植类专业经85年的建设、整合、发展而来，其教学成果斐然，科研特色鲜明、社会贡献巨大。现开设有种子生产与经营、现代农业技术、园艺技术、现代农业经济管理、中草药栽培与加工技术5个专科专业，生物科学（现代种业方向）1个本科专业，在校学生1534人。种子生产与经营专业是国家级骨干专业、湖南省精品专业、湖南省特色专业；现代农业技术与服务专业群为湖南省示范性特色专业群、湖南省高职一流特色专业群；种子生产与经营专业群为湖南省高水平专业群。2023年成为全省首批实施“楚怡工匠计划”试点学校，开设了生物科学（现代种业方向）本科专业。学院现有院士领衔的杂交水稻育种团队2个，有国家级科研基地1个，省级科研平台3个。

学院现有专任教师44人，其中教授（研究员）9人，副教授（副研究员、高级农艺师）16人，博士5人，硕士30人，其中“双师型”教师37人，占比84.1%，省级青年骨干教师3人，省级及以上教学名师6人，“湖南省121创新人才培养工程第三层次”中青年骨干人才专家库成员1人，杂交水稻及其它资深育种人员11人。种子生产与经营专业教学团队为省级教学创新团队。

学院设有农产品质量检测实训室、种子质量检测实训室、种子加工室、大米米质检测室、种子标本室、植物病虫害标本室、园艺植物标本室、数码显微互动实训室、现代农业装备实训室、植物生理生化实训室、植物组织培养实训室、土壤肥料分析测试实训室、中草药产地加工与炮制实训室、智能温室大棚等18个实验实训室，仪器、设施设备资产总值3000余万元。

学院先后获国家级农业类科技奖8项，省、市级科研成果奖30余项，特别是籼型杂交水稻的研究成功获我国第一个特等发明奖，选育出“南优2号、威优64、八两优100、金优系402、中优281、民两优1314、深两优857、安丰A、秋实A、金珍A”等水稻新品种30余个，选育出“无核大红甜橙、金秋梨、无核蜜香柚、早香柚”等优质水果新品种8个，选育审定棉花、油菜、葛根等农作物品种5个，累计创造经济效益超1000亿元。学院近五年获省级及以上专业建设、课程建设成果11项，主持完成省级教研教改课题12项，立项湖南省自然科学基金项目8项，在国家和省部级专业刊物上发表学术论文30余篇，主编或参编高职高专规划教材10部，在大学生创新创业大赛等比赛中获省级奖18项，国家级银奖2项、铜奖9项。



学生在进行种子质量测定



老师带领学生进行虫白蜡种虫的选育研究



“楚怡工匠计划”杂交水稻育种团队安江校区实习



中草药栽培与加工技术专业实训

专业介绍

| 专业名称 | 核心课程 | 就业领域 |
|------------|---|---|
| 种子生产与经营 | 作物栽培技术、植物保护技术、种子生产技术、种子检验技术、种子经营与管理、种子贮藏加工技术等 | 主要面向种子生产、销售等职业群，从事与种子生产及良种繁育相关的应用研究、技术开发、推广、生产管理相关工作，从事种子市场营销及售后服务、作物新品种选育、种子检验和种子营销工作。其岗位有县（市）农业、林业企事业单位的专业技术岗位；乡镇事业单位的专业技术岗位；种子公司研发、生产、销售；农资公司销售、技术指导岗位 |
| 现代农业技术 | 作物栽培技术、植物保护技术、设施农业、农产品网络营销、农产品经营与管理、果树栽培、农产品贮藏与加工 | 县（市）农业、林业企事业单位的专业技术岗位；乡镇事业单位的专业技术岗位；现代农业产业园区农产品研发、生产、销售岗位；蔬、果公司生产、技术指导、销售岗位 |
| 园艺技术 | 果树生产技术、蔬菜生产技术、花卉生产技术、无土栽培、设施园艺、茶叶生产技术、园艺产品贮藏与加工 | 园艺工、园艺生产技术员、园艺产品加工技术员、园艺植保员、农产品销售、农艺师、蔬菜园艺师、花卉园艺师、果树园艺师、高级花艺师、高级农艺师、农业研究员、现代农场主 |
| 中草药栽培与加工技术 | 中草药种苗繁育技术、药用植物栽培技术、药用植物病虫害防治、中草药贮藏与加工技术、中药炮制技术、中药鉴定技术 | 中药材种植员、中药炮制工、中草药种苗繁育员、中草药栽培管理技术员、中药采收与初加工技术员、中草药质量检测员、中草药销售员 |
| 现代农业经济管理 | 农产品经营与管理、农业经济管理、农产品物流管理、农业信息技术、现代农业企业管理、农产品网络营销、农业政策与法规 | 面向农业经理人、农产品经纪人、合作经济专业人员、农产品购销员、休闲农业服务等职业，农业企业运营、农产品门店管理、合作经济组织经营管理、村集体经济组织管理、农产品及农资营销策划、农产品网店（实体店）运营等岗位（群） |



动物科技学院

动物科技学院由原湖南省安江农校畜牧养殖类专业整合发展而来，办学历史悠久，社会底蕴深厚，师资力量雄厚，办学条件优良，人才培养一流。现开设畜牧兽医、动物医学两个高职专业，2024年与湖南文理学院联合培养“楚怡工匠计划”动物科学本科专业。目前在校学生1600余人，毕业生对口就业率95%以上。畜牧兽医专业群为湖南省楚怡高水平专业群建设单位，畜牧兽医专业是中央财政支持专业、国家骨干专业。学院拥有动物防疫与检疫怀化市重点实验室、中兽药开发与利用怀化市重点实验室、武陵山区媒介生物抗药性监测及共生菌利用研究怀化市重点实验室3个重点实验室和教学动物医院、动物生理解剖实训室、动物遗传繁育实训室、动物营养与饲料实训室、动物病原体检测实训室、动物病理实训室、畜禽疾病防控实训室、动物标本室、中兽医实训室以及现代化养殖综合实训室等15个，教学科研仪器设备总价值达1200万元。拥有湖南省高职校企合作生产性实训基地1个，校外合作实训基地40余家。

现有专职教师28人，其中教授3人，副教授13人，博士4人，硕士21人，双师型教师比例达88%。省级青年骨干教师3名，省级教学名师1名，湖南省优秀科技特派员2名，湖南省委组织部“湘西特聘专家”1名，湖南省科技厅三区人才8名，怀化市委组织部科技特派员12名，怀化市人力资源与社会保障局就业创业导师8名。近五年获国家发明专利3项，实用新型专利16项，立项省级以上课题14项，省级以上刊物发表论文68篇，主编规划教材10余部，每年指导学生参加国家、省、市各类竞赛获奖10余人次。



毕业生专场招聘会



中外友好交流



印遇龙院士为学生做学术讲座



学生实习实训

专业介绍

| 专业名称 | 核心课程 | 就业领域 |
|------|---|---|
| 畜牧兽医 | 猪生产技术、禽生产技术、牛羊生产技术、动物营养与饲料加工、动物繁殖技术、动物外产科、动物内科病、动物传染病防治技术、动物寄生虫病防治技术等 | 畜禽养殖企业、饲料加工与销售企业、兽药生产与营销企业、动物卫生监视与疫病监测机构、动物医院、基层畜牧兽医机构等 |
| 动物医学 | 动物内科病、动物外科与产科学、动物传染病防治技术、动物寄生虫病、动物防疫与检疫、动物食品卫生检疫、中兽医等 | 畜牧水产事务中心、动物生产与管理、动物药品开发及检验、动物产品卫生检疫等部门、动物医院等 |



商贸旅游学院

商贸旅游学院秉承“稻作相传，商旅天下”的理念，现开设旅游管理、大数据与会计、移动商务、智能物流技术、民宿管理与运营共5个专业，旅游管理专业群为湖南省楚怡高水平专业群建设单位，在校学生1700余人。现有专任教师46名，其中教授3人，副教授11人，硕士以上学历教师超过90%，行业专家客座教授8人，省级教学名师1人，校级教学名师4人，省级青年骨干教师1人，旅游管理教学团队为省级教学创新团队。2023年入选全国第一批乡村振兴电商人才培养示范基地暨村村播工程示范校共建单位，是湖南省旅游民宿业人才培养基地，承办了2023年、2024年“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛导游服务赛项，2023年承办怀化市首届“五溪工匠杯”职业技能大赛导游服务、茶艺师、电商直播等5个赛项，并获得特殊贡献奖。

学院建有设施完善、功能齐全的专业实训室，包括安江纪念园AAAA景区、京东电子商务产教融合实训室、直播实训室、智慧物流实训室、物流仓储与配送实训室、大数据会计实训室、税务综合实训室、酒店餐饮实训室、酒店客房实训室、茶艺实训室、商务礼仪实训室、智慧酒店实训室、AI智慧导游实训中心、新媒体实训中心等。

学院注重产教融合，贴近行业办专业。近两年立项教育部供需育人项目6项，立项湖南省“楚怡”产教融合实训基地，与湖南省旅游民宿协会、湖南雪峰山生态文化旅游有限责任公司、湖南洪江古商城、张家界梓山漫居文化旅游有限公司、上海亚湾酒店管理有限公司、阿里巴巴菜鸟供应链管理有限公司、京东信息技术有限公司、中企盈飞（北京、上海）会计服务有限公司、北京欣光慧会计服务有限公司等40余家企业建立产教融合、校企合作关系。2023年申报立项京东数字乡村产业学院建设项目；与怀化市旅游局、芷江县人民政府签订了人才培训基地、县校战略合作、教学实习基地建设等项目。

学院注重学生理论功底、实践能力、创新能力、综合素质方面的培养，自2022年来，学院教师带领学生参加各项技能大赛，获国家级一等奖2次，省级一等奖3次，二等奖6次，三等奖十余次。行业赛一等奖3次，二等奖十余次，三等奖十余次。学院教师参加专业技能竞赛获国家级一等奖2项，省级二等奖2项，三等奖4项。



学生获2023年全国职业院校技能大赛“导游服务”赛项一等奖



承办怀化首届“五溪工匠杯”
职业技能大赛



直播实训室



新年文艺晚会

专业介绍

| 专业名称 | 核心课程 | 就业领域 |
|---------|--|--|
| 大数据与会计 | 企业财务会计、管理会计实务、智能化成本核算与管理、大数据税务应用、大数据财务分析、大数据财务管理、会计信息系统应用 | (1)会计核算岗位：出纳、会计、成本会计、税务会计、代理记账等各类会计岗位 (2)管理岗位：财务主管、助理审计、财务总监等各类财务管理岗位；预算、成本管理、决策分析、大数据分析等职业岗位 |
| 智能物流技术 | 条码技术与应用、智能仓储与配送、RFID技术与应用、智能仓储大数据分析、物流智能跟踪与定位、物流管理信息系统 | 物流运输信息管理、物流企业数据管理与分析、物流信息管理系统运用与维护、现代仓储信息规划与管理 |
| 旅游管理 | 旅游产品设计与项目策划、导游业务、旅游景区服务与管理、酒店经营与管理、旅行社操作与运营、旅游新媒体营销 | 旅游定制策划、景区运营与服务、导游讲解与接待、旅行社操作运营、旅游市场营销等方向，以及酒店、餐饮、会展、旅游商品营销等领域 |
| 移动商务 | 移动商务客户服务与管理、移动商务文案写作、农产品网络营销、新媒体技能运营实践、移动商务运营、移动商务数据分析、微店设计与装修 | 移动产品美化设计、移动商务网店运营、网络客户服务等领域 |
| 民宿管理与运营 | 民宿运营实务、民宿房务服务与运营、民宿餐饮服务与运营、旅游活动策划、旅游新媒体营销、旅游商品开发与销售 | 民宿业主、店长\管家、民宿周边活动策划管理、酒店民宿企业运营等方向，以及餐饮、会展、旅游商品营销等领域 |

机械与车辆工程学院

机械与车辆工程学院现开设汽车检测与维修技术、汽车智能技术、现代农业装备应用技术3个专业，在校学生1300余人。现有专任教师18名，其中教授1人、副教授5人，客座教授1人，硕士及以上学位教师8人，双师素质型教师比例超85%。

学院拥有汽车零部件拆装室、发动机实训室、底盘实训室、汽车电控实训室、汽车喷涂(油漆)实训室、汽车检测诊断车间、汽车智能座舱实训室、农机实训室等，教学设备总价值700多万元。学院与公元股份有限公司开展现代学徒制双元育人效果显著，并先后与上汽大众汽车有限公司、奇瑞汽车、华为公司，三一重工，湖北恒信汽车集团、湖南德众汽车股份有限公司等20余家知名企业签定校企合作办学，建立校外实习基地，为学生的专业实践与创新能力培养提供有力保障。

学院教师主持省、市级科研与教学课题32项，新型实用专利50余项，公开发表论文100余篇，公开出版教材、专著20部。指导学生参加湖南省职业院校技能大赛汽车营销、船舶主机与轴系安装、农机检测等赛项多次荣获二、三等奖。2023年指导学生参加中国国际大学生创新大赛获铜奖1项、获湖南省大学生创新创业大赛获金奖1项。2024年指导学生参加“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛首届新能源汽车驱动电机及控制技术（虚拟仿真）赛项获三等奖1项。



学生荣获2023年湖南省大学生创新创业大赛一等奖及国赛铜奖



“公元订单班”颁奖暨开班仪式



入党积极分子实践活动



毕业生赴企业参观

专业介绍

| 专业名称 | 核心课程 | 就业领域 |
|------------|--|--|
| 汽车检测与维修技术 | 汽车发动机构造与拆装、汽车底盘构造与拆装、汽车电气设备与检测、汽车检测与诊断技术、汽车底盘电控系统检测与维修、汽车车身修复与涂装技术、汽车车身电子与控制技术 | 汽车车身修复、汽车维修企业管理、汽车保险与理赔、汽车运输管理、汽车售后服务等 |
| 汽车智能技术 | 智能汽车传感器技术、汽车单片机技术、汽车电气设备构造与检修、智能座舱系统测试装调、智能汽车线控底盘技术、自动驾驶技术 | 汽车智能产品生产、研发企业、智能网联汽车整车企业、使用智能汽车的企业 |
| 现代农业装备应用技术 | 现代农业设施与设备、液压与气动技术、机械制图与CAD、农业信息技术、农用动力技术、电气控制与PLC、农业机械化生产技术、农机电气技术与维修、无人机植保技术、传感器及检测技术 | 农业机械设备研发、农机零部件研发、零部件生产制造、农业机械销售和售后服务、农业装备检测与维修 |

电子电气工程学院

电子电气工程学院是我校历史悠久，实力雄厚的二级学院之一。学院专业设置紧扣时代发展脉搏，拥有机电一体化技术、智能控制技术、应用电子技术、智能机器人技术、机械制造及自动化、计算机应用技术六个高职专业。其中，机电一体化技术专业是我校精心打造的重点建设专业。学院在校学生2800余人。

学院党支部始终坚持党建带团建的长效机制，依托丰富的红色资源建立教育基地，精心打造着力打造“金种子”党建品牌。同时，搭建起思想政治教育、创新创业教育以及学科竞赛三大育人平台，切实提高学生专业技能，不断增强学生的社会责任感，全方位促进学生综合素质的提升。

学院坚持以提升教育教学质量为中心，以加强内涵建设为重点，以教学环节管理为抓手，以申办本科层次职业学校为目标，加强专业建设水平，努力提高教育教学及管理水平，在教学科研、人才培养、社会服务中均取得一定的成绩。组织申报湖南省重点产业群产教融合项目，获批制造湖南省强省奖励类项目220万，为学院发展注入全新动力。

拥有一支结构合理、教学经验丰富、综合素质高的师资队伍，现有专业教师60人，具有硕士及以上学位31人；教授7人，正高级实验师1人，副教授11人，高级工程师6人，中级职称27人；院级教学名师2人，国内访问学者2人，省级青年骨干教师3人，怀化市技术能手2人，院级青年骨干教师30人，电工考评员14人，科技帮扶特派员1人，三区人才1人，“双师型”素质教师40人，怀化市柔性引进南华大学教授1人。

学院教师近三年来完成科研课题70余项，公开发表论文150余篇，专利20余项，公开出版专著17部，校本教材25部。坚持“以赛促学、以赛促教”，探索“五育并举”育人模式改革，大力推进“课岗赛证”课程体系建设，为培养出更多德智体美劳全面发展的高素质“湖湘工匠”不懈努力。



2024年“楚怡杯”湖南省职业院校
技能竞赛二等奖



学生获第二届全国工业和信息化技术
技能大赛二等奖



智能制造自动化产线综合实训室



全集成工业控制综合实训室

专业介绍

| 专业名称 | 核心课程 | 就业领域 |
|----------|--|--|
| 机电一体化技术 | 机电设备控制技术、机电设备故障诊断与维修、可编程序控制技术、工业机器人、自动生产线、工控网络与组态、智能制造系统 | 机电设备生产调试技术员、机电设备维修工程师、机电设备销售工程师、自动化生产线运维工程师、工业机器人应用工程师、物业电气管理工程师 |
| 应用电子技术 | 单片机应用、智能电子产品设计与制作、嵌入式系统应用、PCB版图设计与制作、电子产品生产与工艺、电子产品检测与维修、智能传感器应用 | 电子产品装配技术员、电子产品质量检测技术员、电子产品售后服务技术员、PCB版图设计工程师、嵌入式系统设计工程师、电子产品设备操作技术员、电子产品设备维护技术员 |
| 智能控制技术 | 电机与电气控制技术、智能传感器应用、工业机器人、PLC应用技术、智能控制系统与工程、智能控制系统集成与安装、工控网络与组态 | 自动控制工程技术员、工业互联网工程技术员、智能设备制造调试技术员、智能控制生产线设备技术员、智能制造控制系统工程师、工业机器人应用工程师、智能设备运维工程师、智能设备销售工程师 |
| 机械制造及自动化 | 机械制图与计算机绘图、公差配合与测量技术、三维建模数字化设计、计算机辅助制造（CAM）、机械制造工艺与工夹具选型及设计、逆向工程技术、数控加工与编程、液压与气压传动技术、可编程控制技术及应用、自动生产线安装与调试 | 设备操作与数控编程、工艺编制与实施、工装设计与验证、设备安装调试与维修、产品质量检测与控制、生产现场管理 |
| 计算机应用技术 | JAVA高级开发、Android移动开发、Android ui开发、PHP Web开发、微信小程序开发、关系型数据库MySQL | 信息管理工程师、网站设计工程师、网络管理工程师、移动互联软件设计师、云计算大数据分析师 |



建筑工程学院

建筑工程学院组建于2008年8月，是怀化市唯一开办土建类专业的学院，是集学历教育、技能培训于一身的人才培养基地，是工程师、建造师、造价师的摇篮。现开设建筑工程技术、工程造价、园林工程技术、室内艺术设计、环境艺术设计五个专业，建筑工程技术专业是国家财政支持重点建设专业，现有在校生2176人。师资力量雄厚，学院有湖南省黄炎培职业教育奖杰出教师1人，省青年骨干教师1人，校级教学名师2人。专任教师43名，其中教授1人，副教授10人，讲师25人。硕士研究生20人，“双师型”教师29人，达67.44%（其中一级建造师8人、注册监理师1人、注册造价师1人、二级建造师7人、二级造价师2人、工程师10人）。

教学设备设施齐全。学院建有先进的BIM实训中心、建筑工程实训中心、建筑CAD制图实训室、工程测量、工程造价实训室、集料筛分、市政工程质量检测、园林绘图室、园林施工训练基地等校内实训室及侗族木构建筑营造技艺技能大师工作室。学院注重产教融合，依托行业企业办专业，近两年立项教育部供需对接就业育人项目3项。与怀化市智怀集团、湖南德信项目管理咨询有限公司、深圳恒浩建项目管理有限公司、中天建设集团、怀化梦居装饰、欧派整装大家居（九住装饰）等40余家企业建立产教融合、校企合作关系。学院采用“1+X证书”培养模式，目前开设的X证书有建筑信息模型BIM、工程造价数字化应用、建筑工程制图职业技能等级证及施工员、安全员、造价员等八大员证。

学院办学成效突出。近年来，教师获国家级教学成果奖二等奖1项，省级教学成果奖一等奖1项，教师专业技能竞赛获省级三等奖4项，“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛教学能力比赛三等奖1项。主持市厅级以上课题70余项，发表论文100余篇。学院注重技能培养，在各种技能竞赛中成绩突出，获省级技能竞赛二等奖11项、三等奖40余项，大学生创新创业大赛获省级及以上奖项9项。



建筑工程识图制图实训



园林专业学生课程实践



2024年建设工程数字化计量计价竞赛

专业介绍

| 专业名称 | 核心课程 | 就业领域 |
|--------|---|--|
| 建筑工程技术 | 建筑结构识图、建筑工程测量、建筑施工技术、建筑结构、建筑施工组织、建筑工程计量与计价 | 建筑工程施工员、安全员、监理员、资料员、质检员、建筑信息模型技术员 |
| 工程造价 | 建筑工程计量与计价、广联达BIM三维算量、建设工程造价控制与管理、工程造价软件应用、安装工程计量与计价、市政工程计量与计价 | 造价员，建筑信息模型技术员，施工员，招投标专员，资料员 |
| 园林工程技术 | 园林规划设计、植物景观设计、园林施工组织管理、园林工程造价、园林工程与施工技术、园林施工图设计与绘制、园林植物栽培与养护 | 设计领域：方案设计师、施工图设计师、植物景观设计师、效果图绘图员等；工程领域：施工员、资料员、造价员等；植物养护领域：绿化养护员 |
| 室内艺术设计 | 室内施工图深化设计、室内效果图制作、手绘效果图表现技法、居住空间设计、室内软装设计、公共空间设计、装饰工程概预算 | 绘图员、助理室内装饰设计师、室内装饰设计师、预算员、项目监理 |
| 环境艺术设计 | 有施工图深化设计、数字化方案设计、庭院景观设计、城市景观设计、工程计量与计价、施工技术、公共空间设计 | 方案设计师、绘图员、造价员、景观方案绘图员、项目监理 |

信息与设计学院

信息与设计学院于2004年成立，现有数字媒体技术与服装与服饰设计两个专业。学院坚持就业为导向，以服务为宗旨，为社会培养德、智、体、美、劳全面发展的信息与艺术设计类专业人才，深受社会好评。在校生1500余人。现有专任教师20人，其中博士1名，教授1名，副教授7名，中青年教师全部具有硕士学位。信息与设计学院高度重视师资队伍建设，积极通过自主培养与人才引进，打造具有影响力的师资团队，现有湖南省普通高校青年骨干教师4名，湖南省国内访问学者1人；数字媒体技术专业团队成功立项湖南省“楚怡教师教学创新团队”；信息与设计学院立项怀化市科普教育基地、怀化市特色劳务品牌建设单位，连续两次承办湖南省职业院校技能大赛高职组“视觉艺术设计”赛项，教师团队立项国家级课题9项、省级课题30余项；省级及以上刊物发表论文100余篇；主编教材10余部。

学院注重学生技能的培养，以各类教学竞赛、技能竞赛促进教学改革与学生技能成长。荣获2024年世界职业院校技能大赛总决赛“视觉艺术设计”赛项铜奖；2024年（第十九届）海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品总决赛高职组一等奖、视频制作组高职组一等奖，近年来，学院教师参加各类教学竞赛获国家级一等奖2项、省级二等奖5项、三等奖6项、市级一等奖2项、二等奖1项、三等奖1项；学生参加各类技能竞赛获国家级一等奖7项、二等奖9项、三等奖9项；省级一等奖11项、二等奖23项、三等奖30余项。

学院积极创新“产教融合、校企合作、工学结合”人才培养模式，开展订单培养，与行业、企业共建校内产教融合生产性实训基地。学院已与百先得服饰有限公司、九牧王股份有限公司、风云科技股份有限公司、夏梦·意杰服饰有限公司、湖南嘉诚标识文化创意有限公司、怀化信达传媒有限公司等知名企业建立了紧密合作关系。



学生获湖南省职业技能竞赛一等奖奖牌



学生设计作品



学生获2024年度“楚怡杯”湖南省职业院校技能竞赛视觉艺术设计赛项一等奖



服装专业学生设计作品

专业介绍

| 专业名称 | 核心课程 | 就业领域 |
|---------|--|-----------------------------|
| 数字媒体技术 | 三维软件技术、数字摄影摄像、UI交互界面设计、广告影视制作、品牌形象系统设计、新媒体平面设计 | 视觉设计师、UI界面设计师、数字影视制作工程师 |
| 服装与服饰设计 | 服装专题设计、时装设计与技法、成衣设计与工艺、服装平面结构设计、服装CAD、电脑辅助设计、创意时装设计与工艺、服装品牌策划等 | 服装设计师、服装图案设计师、服装制版师、服装品牌企划师 |



我在怀职等你



学习竞赛



中国国际大学生创新大赛(2024)银奖



世界职业院校技能大赛三等奖



2024年“一带一路”暨金砖国家
技能发展与技术创新大赛全国
总决赛高职组一等奖



2024年（第十九届）海峡两岸
暨港澳地区大学生计算机创新
作品总决赛高职组一等奖



学生获2024年湖南省职业院校
技能竞赛导游赛项一等奖



我校承办省级技能竞赛导游服务赛项



学生获2023年全国职业院校技能
大赛“导游服务”赛项一等奖



民宿管理与运营专业学生
获全省首批民宿管家资格证

实习实训



大学生就业创业中心



礼仪实训



农学专业学生实训



AI智慧导游实训



电子电器实训课



机器人实训课



农机装备实训室



农用无人机实训室

校园活动



2024届毕业生毕业典礼



2024年单招考试



办学八十五周年文艺晚会



毕业生供需见面会



第十七届隆平校园文化艺术节



第十九届运动会



隆平大讲堂



青年志愿者



暑期“三下乡”社会实践活动



我创业我美丽巾帼创业讲座



助力湘商，志愿有我



职业规划大赛



国家级教学成果奖二等奖



芙蓉教学名师胡辉教授



“楚怡”教学名师李启秀教授



湖南黄炎培职业教育奖杰出教师杨晓珍



优秀毕业生罗小小——
全国五四青年奖章获得者、全国最美志愿者



优秀毕业生唐银——
全国高校毕业生基层就业卓越奖

学校官方微博账号荣登全国百强榜



图书馆



综合楼



教学楼



学生公寓



学生食堂



袁隆平老师故居



安江农校纪念园



国家重点保护文物——校训牌

联系方式

学校地址：湖南省怀化国际陆港经济开发区
209国道与天星西路交汇处

邮 编：418000

学院网址：www.hhvtc.com.cn

招生热线：0745-2775611 2775800

录取查询：0745-2775993

乘车路线

- 怀化南站（高铁站）乘30路到怀化职院站下车
- 火车站（汽车西站）乘8、9、48路到怀化职院站下车
- 汽车东站乘48路到怀化职院站下车

**注：开学报到期间学校在怀化南站、火车站、汽车东站、
汽车西站均设有新生接待站，并有专车接送。**



怀化职业技术学院
缴费平台