



国家级重点技工院校（国家公办院校）

广西轻工技师学院

GUANGXI LIGHT INDUSTRY TECHNICIAN COLLEGE

2025年招生简章



招生咨询电话：0771-4823905
报名地址：南宁市江南区贵和路15号
学院网址：www.gxqgjx.com



学院微信公众号



学院官方快手号



学院官方抖音号



学校简介

办学规模大、办学实力强、社会知名度高的国家级重点技工院校

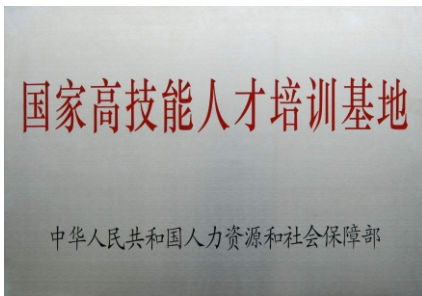
广西轻工技师学院（广西轻工高级技工学校）是经自治区人民政府批准成立的全日制公办职业院校，隶属于自治区工业和信息化厅。学院创建于1978年，是国家级重点技工院校、自治区示范性中等职业学校。

学院位于南宁市区，现有石柱岭校区、五象校区、沙井校区3个校区，占地约185亩，建筑面积近10万平方米，教职工350多人，在校生7000多人。

经自治区发改委批准立项，学院新校区——六景校区正在筹建中。六景校区位于自治区级开发区——南宁六景工业园区，总规划建设用地1225亩，建成后可形成近2万名在校生的办学规模。

学院现有食品技术系、机电技术系、信息技术系、商贸服务系、汽车技术系等5个系部，开设人工智能技术应用、制糖技术、制浆造纸工艺、食品加工与检验、烹饪（中式烹调、中西式面点）、机电一体化、工业机器人应用与维护、船舶轮机、计算机动画制作、网络与信息安全、幼儿教育、电子商务、健康服务与管理、汽车维修、新能源汽车检测与维修等30多个专业。

学校荣誉



石柱岭校区



沙井校区



五象校区

高中（中职）毕业起点招生计划

计划招生1500人。享受国家免学费政策，只收取住宿、实习材料、书籍等费用。

| 层次 | 序号 | 专业 | 学制 | 培养目标 | 招生人数 | 就读校区 | 备注 |
|--------------|----|--------------|----|------|------|------|----|
| 高级工 (大专) | 1 | 机电一体化技术 | 3 | 高级技能 | 50 | 沙井校区 | |
| | 2 | 制糖技术 | 3 | 高级技能 | 50 | | |
| | 3 | 制浆造纸工艺 | 3 | 高级技能 | 50 | | |
| | 4 | 烹饪（中式烹调） | 3 | 高级技能 | 50 | | |
| | 5 | 计算机网络应用 | 3 | 高级技能 | 50 | | |
| | 6 | 计算机动画制作 | 3 | 高级技能 | 50 | | |
| | 7 | 电子商务 | 3 | 高级技能 | 50 | | |
| | 8 | 会计 | 3 | 高级技能 | 50 | | |
| | 9 | 幼儿教育 | 3 | 高级技能 | 50 | | |
| | 10 | 交通客运服务 | 3 | 高级技能 | 50 | | |
| | 11 | 汽车维修 | 3 | 高级技能 | 50 | | |
| | 12 | 船舶轮机 | 3 | 高级技能 | 50 | | |
| 预备技师 (本科) | 13 | 机电一体化技术 | 4 | 预备技师 | 50 | 沙井校区 | |
| | 14 | 制糖技术 | 4 | 预备技师 | 50 | | |
| | 15 | 烹饪（中式烹调） | 4 | 预备技师 | 50 | | |
| | 16 | 汽车维修 | 4 | 预备技师 | 50 | | |
| | 17 | 电气自动化设备安装与维修 | 4 | 预备技师 | 50 | | |
| | 18 | 数控加工（数控车工） | 4 | 预备技师 | 50 | | |
| | 19 | 工业机器人应用与维护 | 4 | 预备技师 | 50 | | |
| | 20 | 制浆造纸工艺 | 4 | 预备技师 | 50 | | |
| | 21 | 食品加工与检验 | 4 | 预备技师 | 50 | | |
| | 22 | 烹饪（中西式面点） | 4 | 预备技师 | 50 | | |
| | 23 | 计算机应用与维修 | 4 | 预备技师 | 50 | | |
| | 24 | 计算机网络应用 | 4 | 预备技师 | 50 | | |
| | 25 | 计算机动画制作 | 4 | 预备技师 | 50 | | |
| | 26 | 平面设计 | 4 | 预备技师 | 50 | | |
| | 27 | 酒店管理 | 4 | 预备技师 | 50 | | |
| | 28 | 电子商务 | 4 | 预备技师 | 50 | | |
| | 29 | 服装制作与营销 | 4 | 预备技师 | 50 | | |
| | 30 | 新能源汽车检测与维修 | 4 | 预备技师 | 50 | | |

注：取得中级技能等级证书的中专毕业生，报读高级工（大专）学制2年、预备技师（本科）学制3年。

技工院校毕业生有关待遇政策

根据国家人力资源和社会保障部关于印发《技工教育“十四五”规划》的通知(人社部发〔2021〕86号)和自治区党委办公厅、自治区人民政府办公厅联合下发《关于提高技术工人待遇的实施意见的通知》(桂办发〔2018〕51号文)高级工班、预备技师(技师)班毕业生分别按照相当于大专、大学本科学历落实相关待遇，在参加企事业单位招考、确定工资起点标准、职称评定;职位晋升和参加专业技术资格考试等方面与同等学历对待。

技工院校全日制预备技师(技师)班、高级工班毕业生取得高级及以上职业资格证书或职业技能等级证书的，参军入伍时分别按照全日制本科、大专学历享受优先报名应征、优先体检政考、优先审批定兵、优先分配去向等激励政策，同等享受发放大学毕业生一次性入伍奖励、增发家庭优待金等地方有关政策优待。

高级工享受大专学历待遇 预备技师享受本科学历待遇



高级工毕业证



高级工技能等级证书



预备技师毕业证



技师技能等级证书



初中毕业起点招生计划

计划招生2700人。享受国家免学费政策，只收取住宿、实习材料、书籍等费用。

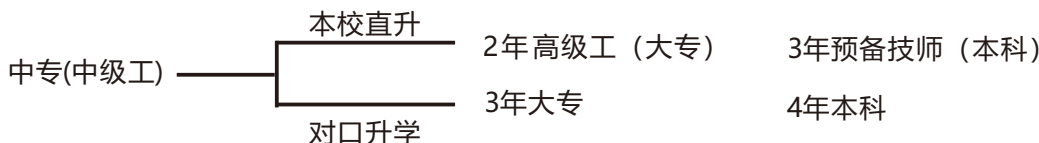
| 系部 | 序号 | 专业 | 学制 | 培养目标 | 招生人数 | 就读校区 | 备注 |
|-------|-------------------|--------------|------|------|--------|------------------|--------|
| 机电技术系 | 1 | 机电一体化技术 | 3 | 中级技能 | 100 | 石柱岭校区 | |
| | | | 5 | 高级技能 | 30 | | |
| | | | 6 | 预备技师 | 30 | | |
| | 2 | 工业机器人应用与维护 | 3 | 中级技能 | 50 | | |
| | | | 5 | 高级技能 | 50 | | |
| | 3 | 电气自动化设备安装与维修 | 3 | 中级技能 | 50 | | |
| | | | 5 | 高级技能 | 30 | | 校企订单委培 |
| | 4 | 物联网应用技术 | 3 | 中级技能 | 50 | | |
| | 5 | 建筑施工 | 5 | 高级技能 | 30 | | |
| | 6 | 建筑装饰 | 5 | 高级技能 | 30 | | |
| 7 | 数控加工（数控车工） | 3 | 中级技能 | 50 | | | |
| | | 5 | 高级技能 | 30 | | | |
| 8 | 无人机应用技术 | 3 | 中级技能 | 50 | | | |
| 9 | 变配电设备运行与维护 | 3 | 中级技能 | 30 | | | |
| 10 | 船舶轮机 | 3 | 中级技能 | 30 | 沙井校区 | 校企订单委培 新专业待审批 | |
| 食品技术系 | 11 | 制糖技术 | 3 | 中级技能 | 50 | 石柱岭校区 | 校企订单委培 |
| | | | 6 | 预备技师 | 30 | | 校企订单委培 |
| | 12 | 制浆造纸工艺 | 3 | 中级技能 | 30 | | 校企订单委培 |
| | | | 5 | 高级技能 | 50 | | 校企订单委培 |
| | 13 | 食品加工与检验 | 3 | 中级技能 | 30 | | |
| | | | 5 | 高级技能 | 50 | | |
| 14 | 烹饪（中西式面点） | 3 | 中级技能 | 50 | 沙井校区 | | |
| | | 5 | 高级技能 | 50 | | | |
| 15 | 烹饪（中式烹调） | 3 | 中级技能 | 100 | | | |
| | | 5 | 高级技能 | 50 | | | |
| | | 6 | 预备技师 | 30 | | | |
| | | 3 | 中级技能 | 50 | | | |
| 信息技术系 | 16 | 计算机应用与维修 | 3 | 中级技能 | 50 | 沙井校区 | |
| | | | 5 | 高级技能 | 30 | | |
| | 17 | 计算机网络应用 | 3 | 中级技能 | 50 | | |
| | | | 5 | 高级技能 | 30 | | |
| | 18 | 网络与信息安全 | 3 | 中级技能 | 30 | | |
| | 19 | 计算机动画制作 | 3 | 中级技能 | 30 | | |
| | | | 5 | 高级技能 | 30 | | |
| | 20 | 平面设计 | 3 | 中级技能 | 30 | | |
| 5 | | | 高级技能 | 30 | | | |
| 21 | 环境艺术设计 | 3 | 中级技能 | 30 | | | |
| 22 | 人工智能技术应用 | 3 | 中级技能 | 50 | 新专业待审批 | | |
| | | 5 | 高级技能 | 30 | 新专业待审批 | | |
| 商贸服务系 | 23 | 幼儿教育 | 3 | 中级技能 | 50 | 沙井校区 | |
| | 24 | 酒店管理 | 3 | 中级技能 | 50 | 石柱岭校区 | 校企订单委培 |
| | | | 5 | 高级技能 | 50 | | |
| | 25 | 电子商务 | 3 | 中级技能 | 100 | 沙井校区 | |
| | | | 5 | 高级技能 | 30 | | |
| | 26 | 会计 | 3 | 中级技能 | 50 | | |
| | | | 5 | 高级技能 | 30 | | |
| | 27 | 现代物流 | 3 | 中级技能 | 50 | | |
| | | | 5 | 高级技能 | 30 | | |
| | 28 | 市场营销 | 3 | 中级技能 | 50 | 校企订单委培 | |
| | | | 5 | 高级技能 | 30 | | |
| 29 | 服装制作与营销 | 3 | 中级技能 | 50 | 石柱岭校区 | | |
| | | 5 | 高级技能 | 30 | | | |
| 30 | 形象设计（美发造型、美容美体方向） | 3 | 中级技能 | 100 | 沙井校区 | | |
| 31 | 健康服务与管理 | 3 | 中级技能 | 30 | | 新专业待审批 | |
| 汽车技术系 | 32 | 汽车维修 | 3 | 中级技能 | 50 | 五象校区 | 校企订单委培 |
| | | | 5 | 高级技能 | 30 | | |
| | | | 6 | 预备技师 | 30 | | |
| | 33 | 汽车装饰与美容 | 3 | 中级技能 | 50 | | |
| | 34 | 新能源汽车检测与维修 | 3 | 中级技能 | 150 | | 校企订单委培 |
| 35 | 交通客运服务 | 3 | 中级技能 | 30 | | | |
| | | 5 | 高级技能 | 50 | | | |

职教高考升学班招生计划

一、多措并举促升学

我院高度重视与高等院校合作，畅通升学渠道，贯通培养模式，打开毕业生的成长空间，在坚持高质量就业基础上，把升学也作为一项重要工作来抓，即就业与升学并重，实现就业升学双丰收。近几年来，我院毕业生通过参加对口升学考试升入高职本科院校继续深造，累计考上本科院校有300多人，大专院校有5000多人。

二、升学路线



升学有优势、发展有通道、中职升高职院校、圆大学梦

职教高考升学班计划招生800人，可到学校报到后再选定就读专业。

招生对象、学制：应届、历届初中毕业生，原则上要求中考成绩C+等级以上，学制三年。

招生计划

| | | | |
|-------------|-----------------|-------------|-----------------|
| 酒店管理 50人 | 服装制作与营销50人 | 幼儿教育50人 | 电子商务100人 |
| 计算机应用与维修50人 | 环境艺术设计50人 | 汽车维修50人 | 烹饪(中式烹调)100人 |
| 机电一体化技术100人 | 电气自动化设备安装与维修50人 | 食品加工与检验 50人 | 新能源汽车检测与维修 100人 |

升学目标

参加职教高考，可考取的本科高校有：广西科技大学、广西科技师范学院、百色学院、河池学院、贺州学院、广西民族师范学院、广西农业职业技术大学、南宁职业技术大学等公办本科高校。

可考取的高职高专院校有：广西机电职业技术学院、广西工业职业技术学院、广西电力职业技术学院、广西幼儿师范专科学校、广西交通职业技术学院等40多所高职高专院校。

均为全日制大专、本科学历，含金量高，大学毕业后，毕业证、学位证书与普通高考生一致，是国家专门培养的高技能型人才，就业无忧、待遇高。

资助政策：报读职教高考升学班，均可享受免学费和其他各项资助政策。

考试形式

文化素质：包括语文、数学、英语，共3门科目，每门100分，共300分。

职业技能：包括专业能力和技术技能等内容，共300分。

考试科目：文化素质和职业技能两项，相比普通高考科目少、难度低、时间短，即可升学，又可收获专业就业技能。（在校学习期间获得全区职业技能大赛一等奖及以上的，可向联盟提出“对口免试生”资格认定申请，如审核通过，职业技能成绩按满分计）

部分对口升学本科院校录取名单

| 专业 | 姓名 | 升学层次 | 升学院校 | 升学专业 | 中学毕业学校 |
|---------|-----|------|----------|---------|-------------|
| 交通乘务 | 吴丽妍 | 本科 | 广西民族师范学院 | 旅游管理 | 环江县东兴中学 |
| 交通乘务 | 李鸿伶 | 本科 | 河池学院 | 旅游管理 | 南宁市新圩二中 |
| 交通乘务 | 黄鸿来 | 本科 | 广西民族师范学院 | 旅游管理 | 南宁市青秀区刘圩中学 |
| 交通乘务 | 谭世新 | 本科 | 广西民族师范学院 | 旅游管理 | 南宁市青秀区刘圩中学 |
| 酒店管理 | 黄秋香 | 本科 | 广西民族师范学院 | 旅游管理 | 南宁市邕宁区那楼中学 |
| 食品加工与检验 | 钟诗诗 | 本科 | 百色学院 | 食品科学与工程 | 贺州市八步一中 |
| 会计 | 苏莹莹 | 本科 | 广西科技师范学院 | 财务管理 | 南宁市青秀区刘圩中学 |
| 会计 | 农金攀 | 本科 | 广西科技师范学院 | 财务管理 | 南宁市良庆区第四十六中 |

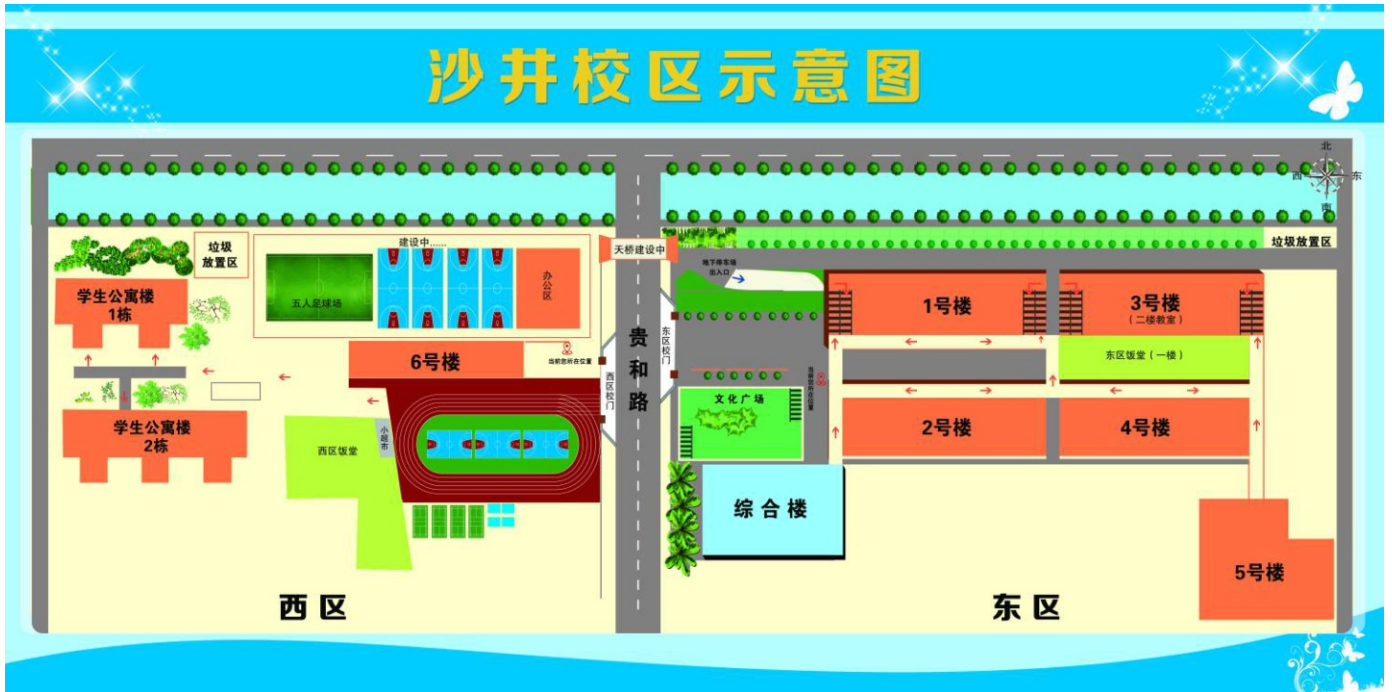


美丽的校园

交通便利、环境优美、生活舒适

学校处在地铁沿线：三个校区公交地铁直达，毗邻南宁市各商业圈，石柱岭校区地处江南万达、龙光蓝鲸世界购物商圈、国家AAAA级旅游景区-百益上河城周边；五象校区地处祖龙ACMALL、瑞和商业广场购物商圈、五象湖公园周边；沙井校区地处华南城、美江商业广场、融晟天河海悦城周边。

休闲娱乐购物便利：校园设有便利店，校园覆盖免费WiFi，宿舍配备空调、洗衣机、热水供应，食堂饭菜物美价廉，丰俭由人。



沙井校区示意图



学生公寓楼



学生宿舍



学院食堂



石柱岭校区运动场



沙井校区运动场



学院礼堂

丰富多彩的校园文化

准军事化管理、社团组织健全、文体活动丰富多彩的全国阳光德育校

学院实行准军事化学生管理，创建了“军营文化校园”、“准军事化”管理、“天天练”活动三个育人平台，获得了“全国阳光德育校”和“广西德育特色学校”称号，在全区技工院校进行推广。

学院有文艺队、汉服社、礼仪社、音乐社、篮球协会等30个学生社团，学院团委等部门每年都组织学生开展校园文化艺术节、技能展示节、各种课余文体活动，组织学生参加区市级文艺演出、体育竞赛、青年志愿者、学雷锋做好事、夏令营活动等集体。



一年一度迎新晚会



一年一度技能展示节活动



广西2024年世界青年技能日宣传活动



“技能中国行2024—走进广西”系列活动



2024年汉服服装展示活动

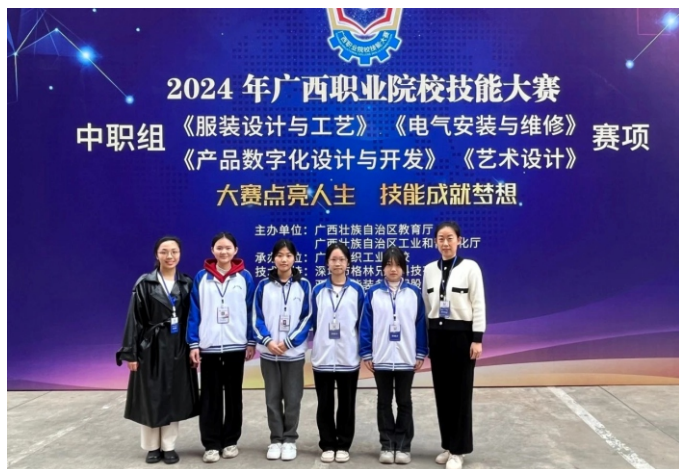


2024年专精特新中小企业校企对接活动



高水平的办学成效

建校40余年来，打造了一支既有理论知识、又有丰富实践经验和操作能力的教师队伍。教学质量在全区技工院校名列前茅，每年有大批教师、学生在全国全区职业院校技能大赛中获得一等奖等优异成绩。



服装设计与工艺赛项团体一等奖



中式烹饪（团体）赛项一等奖



智能制造设备技术应用赛项一等奖



我院参加第五届中华职业教育创新大赛获金奖



我院学生参加第一届职业技能大赛获得银奖



零部件测绘与CAD成图技术赛项一等奖



计算机平面设计赛项一等奖

食品技术系

开设食品加工与检验专业、制糖技术专业、烹饪专业(中式烹调、中西式面点)、制浆造纸工艺等5个专业。食品技术系专业教学实训设施完善，建有设备先进、配套完善、功能齐全的宽敞实训场所，先进的实训设备，提供了符合“学中做、做中学”要求的教学环境，使每一位学生都能通过具体的工作项目进行技能训练。



专业介绍

| 序号 | 专业名称 | 专业核心课程介绍 | 就业方向 | 升学方向 |
|----|----------------|---|--|--|
| 1 | 制糖技术 | 包括制糖生产过程、甘蔗制糖工艺、甘蔗制糖机械、糖机设备及维修、甘蔗制糖工业分析、甘蔗栽培技术、流体输送与过滤操作、机修综合技能训练、机械制图、机械知识、自动化仪表等。 | 面向制糖企业及制糖产业链上的相关企业，担任制糖压榨技术工、澄清技术工、蒸发技术工、蔗糖结晶技术工、蔗糖分蜜技术工、糖厂值班长等基层生产和技术管理岗位的工作。 | 广西20多所高等院校继续深造，报读食品加工与检验、烹饪、酒店管理等专业。 本校直升预备技师(本科)、高级工(大专) |
| 2 | 食品加工与检验 | 包括食品烘焙制作、茶叶加工技术、甜品甜点制作、蛋糕裱花制作、果蔬加工技术、食品加工技术、食品贮藏与保鲜、食品营养与卫生、食品安全分析与检验、食品微生物检验技术、食品标准与法规等。 | 面向企事业单位及相关行业，从事烘焙企业操作，食品生产技术操作、检测、技术监督、市场营销等工作。 | |
| 3 | 烹饪(中式烹调、中西式面点) | 包括中式烹调技术、西式烹调技术、原料加工技术、冷菜烧卤技术、西式面点技术、中式面点技术、雕刻与冷拼技术、日韩料理、果酱画等。 | 面向中、高档酒店、酒楼、餐饮连锁企业、大型国企食堂、食品加工企业、以及其他餐饮企业单位，从事营养配餐、烹调加工和伙食管理等岗位。 | |
| 4 | 制浆造纸工艺 | 包括制浆造纸工艺、制浆造纸设备与操作、制浆造纸化验与物检、制浆造纸设备与操作、制浆造纸设备安装与维修、制浆造纸仪表及自动化、化工过程及设备、制浆造纸技能等级鉴定强训等。 | 面向制浆造纸企业及相关行业，从事制浆、造纸、化验、环保岗位技能操作、生产与管理等工作岗位。 | |





机电技术系

开设有机电一体化技术、工业机器人应用与维护、电气自动化设备安装与维修、联网应用技术、数控技术、无人机应用技术、变配电设备安装与维修、船舶轮机、建筑技术等9个专业，其中电气自动化专业是国家高技能人才培训基地建设项目重点建设专业，系部设有国家级技能大师工作室1个，自治区级技能大师工作室1个。

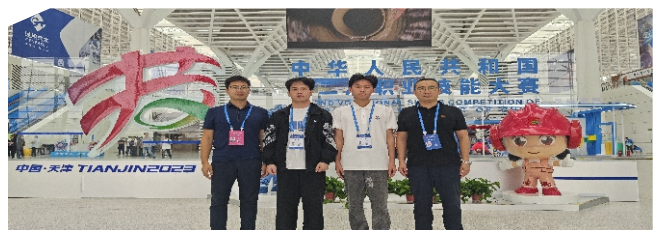
扫一扫,了解更多



机电技术系介绍

专业介绍

| 序号 | 专业名称 | 专业核心课程介绍 | 就业方向 | 升学方向 |
|----|----------------|--|--|--|
| 1 | 机电一体化技术 | 机械制图及CAD、机械设计、机械制造技术、电工电子技术基础、液压与气动、电气控制与PLC应用、传感器与检测技术、机电一体化技术基础、机电一体化技术、自动化生产线安装与调试、变频技术、单片机应用与接口技术、数控机床电气控制等。 | 机械、船舶、建材、化工、冶金、纺织等行业，从事机电设备和电气自动化设备的安装、调试、运行与维护及管理职业。 | 广西20多所高等院校继续深造，报读机电一体化自动化、数控技术等专业。 本校直升预备技师（本科）、高级工（大专） |
| 2 | 工业机器人应用与维护 | 工业自动化控制技术、机器人自动线安装与调试、电气控制柜设计与安装、工业机器人示教编程、工业机器人工作站故障诊断与维护、工业机器人离线编程与仿真、控制电机与应用、典型工业机器人工程应用等。 | 汽车、船舶、化工设备、锅炉、天然气管道等以焊接工艺为主的制造业，以及相关设备的安装调试维修。 | |
| 3 | 电气自动化设备安装与维修 | 模拟及数字电子技术、常用仪表与测量、电力拖动、电工工艺与技能、电动与电气控制技术、企业供电系统及运行、变频器与传感器应用、单片机原理与接口技术、数控机床装调维修技术。 | 机械、船舶、建材、化工、冶金、纺织等行业，从事机电设备和电气自动化设备的安装、调试、运行与维护及管理职业。 | |
| 4 | 物联网应用技术 | 模综合布线（含照明、网络）、机床电气控制、射频识别与传感技术应用、PLC技术及应用、变频器应用、单片机技术、程序设计、安卓手机APP软件开发、物联网综合项目等。 | 面向智能家居、工业控制企业、数字娱乐公司、自动化企业、智能家电、科研机构、设计院、咨询公司等行业，从事程序开发、通信架构、网络协议和标准、科研和教学等工作。 | |
| 5 | 数控加工（数控车工） | 金属切削机床、数控加工技术、数控原理及编程、制图测绘、AutoCAD实训、机加工实训、数控机床操作技能实训、冷冲模设计与制造、注塑模设计与制造、模具加工机械、液压与气动传动、金属切削原理等。 | 机械制造、汽车配件、工程机械等行业，从事数控车床加工的编程、操作等职业。 | |
| 6 | 无人机应用技术 | 无人机操控应用基础、传感器与检测技术、无人机组装与测试、无人机模拟操控技术、维修电工基本技能实训、无人机操控及应用实训等。 | 植保无人机喷洒农药；无人机电气巡检；无人机航拍、测绘、三维建模等。 | |
| 7 | 变配电设备运行与维护 | 可编程控制器及其应用（PLC）三菱+西门子变配电设备安装变配电设备操作变配电设备维护及检修智能楼宇技术企业供电系统操作及运行。 | 面向企、事业等单位等从事进行变配电设备安装、调试、运行、维护、维修以及线路辅助设计人员。 | |
| 8 | 船舶轮机 | 船舶柴油机、船舶辅机、船舶电气设备及系统、轮机自动化、船舶动力装置、轮机维护与修理。 | 负责船舶主机、辅机、电气设备等的操作、维护和管理，保障船舶动力系统的正常运行，确保船舶的安全航行。 | |
| 9 | 建筑技术（建筑施工建筑装饰） | 建筑工程测量、建筑识图与构造、工程监理、建筑设备、建筑装饰工程预算、施工安全技术、建筑工程事故与分析、建筑施工组织、建筑工程质量验收与资料、建筑CAD制图、建筑工程预算及计量计价等。 | 企事业单位从事工程施工、项目管理、监理服务与咨询、建筑设计等工作。 | |



信息技术系

开设有计算机应用与维修、计算机网络应用、网络与信息安全、计算机动画制作、平面设计、环境艺术设计、人工智能技术应用等7个专业，拥有示范性VR实训中心、动漫设计与制作实训室、计算机多媒体网络实训室、计算机网络与信息安全实训室、计算机组装与维修实训室、数字媒体实训室、桌面云实训室、平面设计实训室、画室等专业实训室共11间。

扫一扫,了解更多



信息技术系介绍

主要介绍

| 序号 | 专业名称 | 专业核心课程介绍 | 就业方向 | 升学方向 |
|----|----------|---|--|---|
| 1 | 计算机应用与维修 | 计算机组装与维护、企业网络搭建及应用、面向对象程序设计、电子产品制作技术、网络综合布线技术、C语言、数据库技术、Linux网络操作系统、网络安全技术、网页制作、数字影音处理、高级路由器交换技术、JAVA语言、Flash、Photoshop、3ds max、AutoCAD、CorelDR等。 | 主要就业岗位是企事业单位的计算机维修员、广告设计员、绘图员、视频编辑师、电信行业的网络工程师等技术岗。 | 广西20多所高校继续深造,报读室内设计、动漫设计与制作、计算机网络技术等专业。 本校直升预备技师(本科)、高级工(大专) |
| 2 | 计算机网络应用 | 计算机组装与维护、网络安全技术、Linux网络操作系统、高级路由与交换技术、综合布线技术、网络搭建技术与应用、云操作系统、网络互联与接入技术应用、网络数据库-SQL、网络存储技术应用项目化教程、网络工程项目管理、云计算基础及应用、网站设计与开发、虚拟化与云计算平台搭建等课程。 | 面向企事业单位系统管理员、网络管理员、售前售后技术支持、现场技术支持工程师、安全助理、网页设计员、网站维护员、程序员、信息工程管理员、信息工程监理员、信息化管理员、数据库管理员、施工员、测试员等岗位。 | |
| 3 | 网络与信息安全 | 计算机网络技术、高级语言程序设计、高级路由交换技术、网络安全技术、linux操作系统、综合布线技术、java语言、计算机病毒与防护、防火墙技术与应用、数据库技术、安全评估与漏洞扫描技术、企业网搭建及应用、网络安全与防御、云操作系统、网络安全实例教程等。 | 面向政府机关、中小型企业安全部门、银行、金融、通信等领域从事各类信息安全系统的设计开发和管理、网络信息安全技术服务、网络安全运维工程师、Web安全工程师、售前售后技术支持、安全产品销售、安全服务工程师等,也可在IT领域从事计算机应用工作。 | |
| 4 | 计算机动画制作 | 动画造型设计、动漫美术手绘基础、Photoshop、CAD、3ds max基础建模、动漫手绘与上色技术、Flash动画设计、动画角色建模、CG设计、Unity3D、网页制作、场景设计、动漫作品制作、动漫衍生产品制作、视频特效、数字影音处理、合成输出等课程。 | 从事插画及故事版创作、3D及2D动画制作、FLASH设计师、动漫周边设计师、室内设计、建筑及环境模拟、漫画师、模型师、材质师、动画师、灯光师、渲染师、动画策划、技术指导、3D电影、电影视觉效果制作、动画设定、工业设计等相关岗位,以及从事动画推广,周边经营相关工作。 | |
| 5 | 平面设计 | Photoshop、illustrator字体设计及动态海报设计、CorelDRAW标志设计、indesign书籍装帧与排版制作、Flash二维动画设计与制作、多媒体影视视频后期剪辑、3ds Max、CAD、Dreamweaver网页设计与制作、展示设计、包装设计、VI设计、平面广告设计等。 | 主要从事平面广告设计、包装设计、品牌设计、视频后期、广告策划、照片后期处理等专业工作。 | |
| 6 | 环境艺术设计 | 测绘与制图、设计色彩、结构素描、雕塑设计与制作、建筑工程管理与法规、空间构成设计、3ds Max基础、CAD制图、photoshop图形图像处理、植物景观配置、工程监理、城市园林绿地规划、软装设计、室内设计综合项目实训、公共空间设计、装饰材料与施工技术、室内照明设计、园林工程概算、景观模型制作等。 | 从事室内设计、景观设计、商品展示设计、环境绿化设计等环境艺术设计、预算编制和管理等工作;可从事相应的工程施工管理工作和专业培训。 | |
| 7 | 人工智能技术应用 | 人工智能导论、概率论与数理统计、Python编程基础、Java语言程序设计、数据结构与算法、数据库原理与应用、机器学习、深度学习、人工智能应用开发、机器人技术基础。 | 负责部署、监控和维护人工智能系统,确保其稳定运行,包括服务器管理、模型更新、数据备份等工作。 | |





商贸服务系

开设有幼儿教育、酒店管理、现代物流、电子商务、会计、服装制作与营销、市场营销、形象设计、健康服务与管理等9个专业。是自治区高技能人才实训基地、自治区示范特色项目基地，拥有设备完善、环境优越的各类实训室19个，与区外30多家大中型酒店、幼儿园、商贸等企业签订合同协议，每年向社会输送高技能人才。

扫一扫,了解更多



商贸服务系介绍

专业介绍

| 序号 | 专业名称 | 专业核心课程介绍 | 就业方向 | 升学方向 |
|----|---------|--|--|---|
| 1 | 幼儿教育 | 绘画、手工、舞蹈、声乐、幼儿语言教育、幼儿科学教育、幼儿健康教育、幼儿社会教育、幼儿艺术教育、幼儿卫生与保健、键盘乐演奏基础、幼儿心理与行为指导、幼儿保育、幼儿教师口语、幼儿数学教育(运用蒙氏教育促进幼儿右脑开发)、幼儿歌曲弹唱、幼儿园班级管理、舞台化妆。 | 主要是幼儿园专职教师、学前教育机构管理人员、社区幼儿教育服务人员、各类儿童服务机构的工作人员。 | 广西20多所高等院校继续深造,报读学前教育、酒店管理、会计、现代物流、市场营销、电子商务等专业 本校直升预备技师(本科)、高级工(大专) |
| 2 | 酒店管理 | 中餐服务、客房服务、咖啡服务、调酒技术、前厅服务、中华茶艺、茶叶评审、插花艺术、主题宴会设计、饭店服务礼仪、中国旅游地理、康乐服务、会议服务、西餐服务、民宿服务与管理、酒店管理 | 从事前厅接待、宾客关系专员、餐饮服务、客房服务、民宿管家、茶艺师、咖啡师、调酒师等相关岗位工作。 | |
| 3 | 电子商务 | 电子商务基础、商品学基础、Photoshop、网店美工、商品摄影、电商文案策划、市场营销、网络营销、网店运营、网页设计与制作、消费心理学、电子商务客户服务、电子商务物流管理、网络信息安全技术、ERP实训等。 | 电子商务客服、网店美工、电商物流、网店主播、网站的网页设计、网络编辑、网站内容的维护和网络营销、企业商品和服务的营销策划等专业工作。 | |
| 4 | 会计 | 基础会计、企业财务会计、税务会计、经济法、成本会计、企业财务管理、会计电算化、会计岗位实训、excel在财务中的应用、会计基本技能、出纳实务等课程。 | 从事的工作岗位有:中小企业的会计、出纳、统计、会计文员、办税员、税务代理员,外资企业的会计、统计,金融机构的储蓄员等。 | |
| 5 | 现代物流 | 叉车驾驶与维护、国际货运代理、物流营销实务、物流沙盘模拟实训、仓储管理实务、物流信息技术与应用、物流运输实务、物流客户服务、配送中心管理与运作等专业课程。 | 国内货运代理企业、大型连锁零售业、生产企业物流组织与管理岗位群,从事运输调度、仓储管理、客户服务、单证操作、业务销售叉车司机、理货员等相关岗位的工作。 | |
| 6 | 服装制作与营销 | 服装设计、服装制版与制作工艺、立体裁剪、服饰品设计制作、电脑时装造型设计(PS)、销售技巧、卖场陈列设计、服装网络营销、形体训练、化妆造型、摄影等专业课程。 | 能胜任各大服装企业设计助理、制版助理、化妆摄影助理、礼仪、模特、工艺员、导购员、陈列员等岗位。 | |
| 7 | 市场营销 | 视频拍摄、后期剪辑、短视频营销、供应链选品、直播运营、直播带货;商品学基础、Photoshop、网店美工、商品摄影、电商文案策划、市场营销、网络营销、网店运营、网页设计与制作、消费心理学、电子商务客户服务、电子商务物流管理、网络信息安全技术、ERP实训等。 | 电商运营、视频剪辑师、摄影师、电商美工、数据分析师、高级主播、短视频编导、文案、营销等专业工作。 | |
| 8 | 形象设计 | 美容基础、美发基础、化妆基础、美甲技术、Photoshop、美术基础、人像素描、色彩、时尚赏析、社交礼仪、造型设计、染发烫发设计、面部护理、身体SPA护理、中西服饰鉴赏、摄影摄像技术、化妆品化学等。 | 主要从事美容皮肤管理、化妆造型、服饰搭配、发型设计、形象设计、形象传播等领域。如美容师、美发师、化妆造型师、形象设计师、美甲师、色彩搭配师、形象顾问、化妆品营销等岗位。 | |
| 9 | 健康服务与管理 | 人体学、生理学、病理学、健康管理学、卫生事业管理学、医院管理学、健康心理学、健康营养学、康复护理学、预防医学、环境卫生学、社会医学。 | 从事医疗服务机构相关岗位,健康管理咨询机构相关岗位、养老服务机构相关岗位工作。 | |



汽车技术系

开设有新能源汽车检测与维修、汽车维修、汽车装饰与美容、交通客运服务等4个专业。其中新能源汽车检测与维修专业、汽车维修专业开设预备技师班，建设有国家级汽车维修专业和新能源汽车检测与维修专业高技能人才培养基地，拥有专业实训室29间，教学场地总面积超过4000平方米。

扫一扫,了解更多



汽车技术系介绍

专业介绍

| 序号 | 专业名称 | 专业核心课程介绍 | 就业方向 | 升学方向 |
|----|------------|--|---|--|
| 1 | 新能源汽车检测与维修 | 汽车文化、新能源汽车高压电安全、汽车维修、动力系统、汽车底盘、汽车电气、汽车动力电池、汽车电控系统、汽车空调、汽车充电桩、汽车智能网联技术、汽车维修技术管理与培训、汽车配件耗材营销、岗位实习等。 | 就业面向新能源汽车整车组装、配件生产、汽车养护、检测维修、销售、充电桩安装维护、维修技术培训、技术管理等工作岗位。 | 广西20多所高等院校继续深造,报读新能源汽车检测与维修、汽车维修、汽车装饰与美容等专业。 本校直升预备技师(本科)、高级工(大专) |
| 2 | 汽车维修 | 汽车文化、汽车美容、发动机拆装及检测、汽车维修、汽车底盘拆装与检测、汽车电器和电子装置检测与更换、汽车底盘故障诊断与排除、汽车电气故障诊断与排除、汽车空调故障诊断与排除、电控发动机故障诊断与排除、汽车综合性能检测与评估、汽车配件耗材营销、新能源汽车技术、汽车智能网联技术、汽车维修技术管理与培训、岗位实习等。 | 就业面向汽车生产企业和汽车售后服务企业,从事汽车的组装、配件生产、机电维修、售后前台接待、设备管理员、质量检验、配件耗材销售、维修技术培训、技术主管等岗位工作。 | |
| 3 | 汽车装饰与美容 | 汽车文化、汽车美容、汽车钣金、汽车焊接、汽车涂装、汽车贴膜、汽车维修、汽车电气设备、汽车空调、汽车改装、汽车配件耗材营销、岗位实习等。 | 就业面向汽车美容或改装企业,从事汽车车身打蜡、抛光、封釉、镀晶、贴膜、改色、车身修复、车身喷绘、空调清洁等汽车美容工作,车轮、底盘装甲、汽车灯光、影音系统、雷达系统、监控记录系统、保险杠、仪表台、座椅、顶棚、地板、车身隔音降噪等个性化、定制化汽车改装工作,汽车保养用品和配件耗材的销售工作。 | |
| 4 | 交通客运服务 | 中国旅游地理、中国饮食文化、职业礼仪、高速公路收费及监控、城市轨道交通客运服务、动车组列车客运服务、民航客运服务、乘务医护急救、空中乘务员形体训练、空中乘务员化妆、汽车营销、岗位实习等。 | 就业面向高速公路收费及监控、动车组乘务、城市轨道交通客运服务及站务管理、航空乘务及地勤服务等工作岗位,还能从事汽车营销工作,能胜任政府部门、企事业单位的会务、接待等服务工作。 | |





★高水平的人才共育

我院与广西机电职业技术学院、广西电力职业技术学院等高校开展全方位、多渠道、分层次的合作，为就读我院高层次的学生提供高校的优质教师、实训基地、设备等资源，实现在技师学院就读即可享受更高层次的培养资源。校际的共享合作，共同推动职业教育的高质量发展，更好培养适应社会需求的高素质技能人才，提升学院毕业生的竞争力。目前学院开展有课程资源共享、专业共建、教学实践等教育合作，共建共享人工智能、智能焊接等实训基地。合作专业有：机电一体化技术、工业机器人应用与维护、数控加工（数控车工）、人工智能技术应用、汽车维修、新能源汽车检测与维修共6个专业。



人工智能机械工程实训基地



人工智能电气自动化实训基地



人工智能技术应用实训基地



高质量的实习就业

我院办学适应经济形势和产业结构需求，实施校企深度合作，与区内外上百家知名企业建立长期稳定合作关系。重点对接行业龙头企业、区内100强、国内500强企业，为学生提供了高质量实习就业平台，畅通学生就业创业渠道。

校企合作、产教融合、高质就业，各系部分重点就业单位

南宁海关技术中心
中粮糖业集团有限公司
广西糖业集团有限公司
广西湘桂集团有限公司
北海玖龙纸业股份有限公司
南宁太阳纸业股份有限公司
广西仙鹤新材料有限公司
广西理文造纸有限公司
维沃移动通信有限公司

中国核工业二三建设有限公司
广西南南铝加工有限公司
广西玉柴机器集团有限公司
信义玻璃（广西）有限公司
广西林业集团有限公司
广西盛隆冶金有限公司
广西中宅建筑装饰工程集团股份有限公司
杭州老板电器股份有限公司
中兴通讯股份有限公司

广西交通投资集团有限公司
广西申龙汽车制造有限公司
上汽通用五菱汽车股份有限公司
惠州德赛西威汽车电子有限公司
北京广西大厦
南湖名都大酒店
广州大茶园茶业有限公司
广西顺丰速运有限公司
广州得物电商公司



信息技术系毕业生在中兴通讯(南京)就业



食品系技术系毕业生在南宁太阳纸业公司就业



商贸服务系毕业生在北京广西大厦就业



汽车技术系毕业生在广西交通投资集团就业



机电技术系毕业生在玉柴动力公司就业



机电技术系毕业生在中国核工业二三建设公司就业

报读指南

报读条件

- (一)应、历届高中、中职毕业生；
- (二)年龄在14岁-22岁之间(2003年8月31日至2011年8月31日)；
- (三)身心健康，无违法犯罪记录，无明显纹身；
- (四)报读酒店管理、交通客运服务专业要求男生身高165cm以上，女生158cm以上；
- (五)学杂费：

| 收费项目 | 收费标准 | | 应交 | 实交 |
|---------------|--------------------|---------|-------------------------|--|
| 1.学费 | 全免 | | 理科类专业： 2850—3250元/学年 | 报名已预交300元的， 入学补交： 1.理科类专业2550—2950元 2.文科类专业2050—2450元 |
| 2.实习原材料费 | 理科类专业 | 550元/学期 | | |
| | 文科类专业 | 300元/学期 | | |
| 3.住宿费（含空调使用费） | 575—775元/学期 | | 文科类专业： 2350—2750元/学年 | |
| 4.书费 | 300元/学期（学期结算、多退少补） | | | |

表格列出的收费标准是第一学年的缴费项目，学院按学年缴费。

(六)其他费用：代收费400元（含体检费、军训服费、床上用品等）。

报名办法

一、预交费用：凡报读我院的新生，报名时预交书费300元，开学报到再冲抵。

二、报名方式

(一)现场报名：直接到我院石柱岭校区现场报名缴费，学院从3月份起，每周双休日及节假日均开放接待新生及家长来院参观报名。

(二)网络或电话报名

1.微信报名：扫描学院微信公众号或关注“广西轻工技师学院GF”，按照提示填写报名信息，即可报名交费；

2.网站报名：浏览器打开学院官网（www.gxqgjx.com），点击“2025年新生报名咨询”悬浮窗报名交费；

3.电话报名：通过报名咨询电话(0771-4823905)或联系招生老师咨询报名。

资助政策

| 序号 | 资质项目 | 资助标准 | 资助条件 |
|----|------------------|--------------|---|
| 1 | 国家助学金 | 1300—3300元/年 | ①全日制正式学籍一、二、三年级家庭经济困难学生；②集中连片特困县农村户口(不含县城)；③脱贫家庭学生、农村、城市低保家庭、特困救助、孤儿、烈士子女、家庭经济困难的残疾学生及残疾人子女、家庭经济困难学生等符合条件并获批准的。 |
| 2 | 国家奖学金 | 6000元/年 | 品学兼优、贫困生、竞赛获奖者，经申请符合条件并获批准。 |
| 3 | 自治区人民政府奖学金 | 2000元/年 | 品学兼优、贫困生、竞赛获奖者，经申请符合条件并获批准。 |
| 4 | 劳动出版“技能雏鹰”奖(助)学金 | 3000元/年 | 品学兼优、贫困生、竞赛获奖者，经申请符合条件并获批准。 |

如果各项资助政策有变化，按照最新文件执行。

报到注册须知

(一)开学时间：以录取通知书公布的时间为准(一般开学时间为8月底或9月初)；

(二)接待地点：开学当日学院在南宁火车站、火车东站和西乡塘、安吉、金桥、埌东、江南等五个汽车站设有接待处接待；

(三)交通：新生可凭《录取通知书》购学生火车票。新生来校时要注意安全，遵纪守法，特别是做好财物的保管，防止被盗被骗；

(四)注册材料要求：新生凭《录取通知书》纸质档或电子档截图到学院办理报到手续，提交初(高)中或中职学校毕业证复印件，户口本复印件(第一页户号页、监护人页、本人页)、本人身份证复印件各5份，学生本人名下的银行卡或社保卡复印件1份，如无银行卡或社保卡的学生，请在开学前由家长陪同到各银行(中国银行、工商银行、建设银行、农业银行、邮政储蓄银行、广西农村信用社等)开好卡，办理学生各项资助申请使用；

(五)缴费须知：新生报到注册时进行缴费的，为避免排队拥堵，尽量不带现金来校缴费，可带各种银行卡刷卡、现场扫码或使用微信提前缴费。扫描学院官方微信公众账号二维码(或关注公众账号：广西轻工技师学院GF)，关注后在公众号提前缴费(通过“入学缴费”栏，登录密码在领取录取通知书时再提供)，并保留好缴费截图。

学院地址：

1.石柱岭校区：南宁市江南区石柱岭一路13号

2.五象校区：南宁市良庆区玉环路21号

3.沙井校区：南宁市江南区贵和路15号



石柱岭校区
(地图二维码)



五象校区
(地图二维码)



沙井校区
(地图二维码)



学院微信公众号



学院官方快手号



学院官方抖音号



联系方式

1.招生咨询电话：

0771-4823905

2.招生联系人：