

赣州职业技术学院 <公办> 招生简章

Ganzhou Vocational And Technical College 招生代码:8689

学院简介

赣州职业技术学院是经江西省人民政府批准成立、教育部备案的公办全日制专科层次普通高等学校,是市政府直属综合性高职院校。

学校坐落在全国文明城市、江西省域副中心城市——赣州。学校位于赣州经济技术开发区职教园区内,紧邻新能源汽车城,距黄金机场仅5公里,距高铁站和高速公路仅20分钟车程,交通便利,出行便捷。学校总投资11亿元,占地约800亩,校园环境优美,整体建筑方圆有容,体现客家围屋元素,呈现赣南民俗风情。

学校根据江西区域经济发展和赣州主导产业、新兴产业对技术技能人才的大量需求,统筹规划专业设置,首批开设机械制造与自动化、电气自动化技术、畜牧兽医、园艺技术、物联网应用技术等5个专业。学校师资队伍结构合理、素质

能力高,现有专任教师及管理人员230人,博士及硕士学历教师52人,正高及副高级职称专任教师61人,“双师型”教师74人,拥有一支与专业设置、在校生人数相匹配的专兼结合、教学经验丰富的师资队伍。

学校教学资源丰富,校园总建筑面积近28万平方米,建有教学楼、实验楼、办公楼、图书馆、语音室、计算机房等各类教学设施及场馆共21栋,图书近30万册,校内实验(训)室43个,校外实训基地近20处,教学仪器设备、图书总值近2400万元,还建有学生文化中心、运动场所等,学校生活设施完善,学生食堂2栋,菜品丰富、物美价廉,学生宿舍9栋,每间4人至6人,有独立卫生间,24小时热水供应,居住舒适、功能齐全,校园内实行“人车分流”,有效保障校园交通安全。



报考指南

普招考生

1. 志愿填报时间:凡高考成绩达到160分的考生,在7月31日9时至8月3日17时可通过集中填报形式填报我院志愿,填报期间可以修改1次填报志愿,如集中填报后未录取,还可以在8月10日9时至15时、8月12日9时至15时通过征集志愿填报形式进行二次填报我院志愿。

2. 志愿填报方式:江西省考生可通过江西教育考试院网站(<http://www.jxeea.cn>)普通高

考专栏填报志愿,在高职(专科)文理类平行志愿A栏高校代号处填写我院招生代码(8689)并选取心仪专业。

3. 学院招生信息网站(<http://www.ganzhouzy.com:88>)有招生动态、招生政策、专业介绍、招生计划、报考代码等信息供参考,可登录网站查看相关信息。

4. 学院将在8月8日至8月13日为考生办理录取手续。录取结束后考生可登录查询网址(<http://www.ganzhouzy.com:88>)查询录取信息。

5. 考生录取后持录取通知书按时办理入学报到手续,进行新生入学复查、注册。

五年一贯制考生

1. 意向登记:7月15日以后,参加江西省2019年中考且中考成绩在350分以上的考生可登录学校官网(<http://www.ganzhouzy.com:89>)进入五年制专业意向登记系统进行意向登记,每个考生可预选3个意向专业(意向专业1、

意向专业2、意向专业3),并选择是否服从专业调剂。

2. 8月1日至7日(具体时间以省考试院公布的录取文件上时间为准),考生登录中考网上报名系统(网址:<http://111.75.211.152>),在五年制高职第一志愿(A志愿)中填报“赣州职业技术学院”。录取时依据排序名次,按“分数优先、遵循志愿”的原则投档录取。

3. 考生录取后持录取通知书按时办理入学报到手续,进行新生入学复查、注册。

2019年普招考生

招生计划表

种类	专业	计划数
文史	机械制造与自动化	150
	电气自动化技术	125
	畜牧兽医	50
	园艺技术	50
	物联网应用技术	125

种类	专业	计划数
理工	机械制造与自动化	150
	电气自动化技术	125
	畜牧兽医	50
	园艺技术	50
	物联网应用技术	125

五年一贯制招生计划表

种类	专业	计划数
机械制造与自动化	40	
电气自动化技术	40	
畜牧兽医	40	
园艺技术	40	
物联网应用技术	40	

收费标准

普招考生

- 学费:5000元/人/学年
- 住宿费:800元至1000元/人/学年

五年一贯制考生

- 前三年按中职标准收费,农科类专业及农村(含县、镇)学生免收学费,城市家庭经济困难学生(城市非农学生在校生的10%)享受学费全免;
- 罗霄山区集中连片地区农村学生(不含县城)和其他县涉农专业学生及非涉农专业家庭经济困难学生(按在校生的15%确定)前两年均可享受每生每年2000元的国家助学金;
- 后两年学费按高职标准,学费:5000元/人/学年,住宿费800元至1000元/人/学年。

园艺技术专业 (专业代码:510107)

● **主要课程:**花艺、茶艺、果树栽培与加工技术、设施蔬菜生产与加工技术、花卉栽培与经营管理、园艺植物保护、农产品质量检测、园艺产品保鲜技术、园艺植物组织培养、药用植物栽培与利用、园艺植物无土栽培、观光园规划设计、植物配置与造景、计算机辅助设计、休闲农业与乡村旅游等。

● **就业方向:**本专业毕业生主要面向智慧农业、现代农业产业园区、园艺产品检测、休闲农业等领域;从事园艺管理、园艺产品检测、休闲农业规划、茶艺花艺、园艺教研单位的试验辅助、农业科技推广、旅游度假区管理等工作。

● **资格证书:**农业技术员、农作物植保员、茶艺师、花艺师、导游等。

畜牧兽医专业 (专业代码:510301)

● **主要课程:**畜禽解剖生理、动物病理、动物营养与饲料加工、动物遗传育种、动物繁殖、动物药理、兽医临床诊断技术、动物生产、动物普通病、动物疫病、



专业介绍

宠物疾病防治、兽药与饲料营销、宠物美容、淡水养殖、特种经济动物养殖等。

● **就业方向:**本专业毕业生主要面向畜禽养殖、动物疫病防治及检验、兽药与饲料生产与营销、宠物养护与美容领域的政府机关和企事业单位,从事畜禽养殖技术员、动物疾病检验员、饲料兽药营销员、宠物美容师等工作。

● **资格证书:**执业兽医师、执业助理兽医师、家畜繁殖员、动物防疫员、兽医化验员。

物联网应用技术专业 (专业代码:610119)

● **主要课程:**C语言程序设计、数据库应用技术、物联网网络与通信基础、JAVA程序设计、传感网应用技术、自动识别技术、无线组网技术、嵌入式技术、物联网项目规划与实施、物联网程序设计、物联网系统开发及应用、物联网工程布线、物联网项目工程管理、智慧农业、智慧交通、智慧物流应用实训等。

● **就业方向:**本专业毕业生主要面向物联网、智慧农业、交通、物流、IT等行业或领域,从事物联网工程项目的规划、施工管理、物联网设备安装、调试和维护、系统集成、物联网项目售前技术支持与售后技术服务、维保与管理、智慧农业、智慧交通、智慧物流等工作。

● **资格证书:**物联网工程师、计算机网络管理员、程序员、智能楼宇管理员。

电气自动化技术专业 (专业代码:560302)

● **主要课程:**传感器与检测技术、电力电子技术应用、电机与拖动、供配电技术、可编程控制器应用技术及应用、变频调速应用、电气控制技术、运动控制技术及应用、工业网络与组态技术、自动控制系统、单片机技术、C语言程序设计、工业机器人应用技术、智能制造控制技术、自动化生产线安装与调试等。

● **就业方向:**本专业毕业生主要面向

电气设备生产、安装、调试与维护;自动控制系统生产、安装及技术改造;电气设备、自动化产品营销及技术服务等工作。

● **资格证书:**特种作业低压电工证书、国家职业资格证书维修电工(三级)、可编程控制系统设计师。

机械制造与自动化专业 (专业代码:560102)

● **主要课程:**工程力学、公差配合与测量技术、工程材料及热处理、电工电子技术、金属切削机床、机械加工工艺、数控加工工艺及编程、AUTOCAD、机械CAD/CAM应用、机床夹具设计、液压与气压传动、机床电气与PLC控制技术、工业机器人应用、产品质量检测、智能制造技术、现代企业管理、现代机械装配技术、零件拆装与测绘等。

● **就业方向:**本专业毕业生主要面向通用设备制造、专用设备制造等行业或领域中的机械工程技术人员和机械冷加工人员,从事设备操作人员、工艺技术人员、工装设计人员、机电设备安装调试及维修人员、生产现场管理人员等工作。

● **资格证书:**车工、铣工、电工国家职业资格证书(三级)。

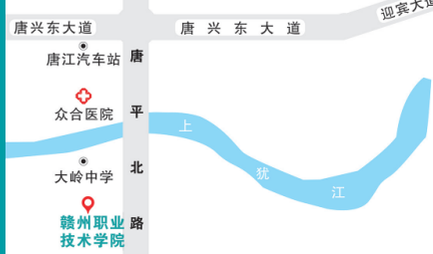
资助政策

1. **国家奖学金:**用于奖励表现特别优秀的学生,每人每年8000元;
2. **国家励志奖学金:**用于奖励资助品学兼优的家庭经济困难学生,每人每年5000元;
3. **国家助学金:**用于资助家庭经济困难学生,资助标准为每人每年2000元至4000元;
4. **学费减免:**根据相关要求,对孤儿实行学费免除政策;家庭经济特殊困难学生,可以申请学费减免;
5. **勤工助学:**学院设有勤工助学岗位,学生可通过劳动获得适当报酬;
6. **助学贷款:**特困学生可申请助学贷款,经学院和银行审批符合条件的,最高可获得8000元助学贷款;办理程序查询学院官网。

就业保障

1. 构建完善的就业指导体系,强化就业指导和创新创业师资团队建设,以丰富的内容和形式,帮助学生认识自我,了解专业,形成积极乐观的就业创业理念;
2. 深入开展校企(校)合作,就业创业基地建设,依托企业资源、创业产业园、创新创业社团等一系列就业模拟与见习,实现素质教育、专业教育、职业教育、创新创业教育有机结合,提高学生就业核心竞争力;
3. 走出去、引进来,优化就业岗位结构,通过校园招聘、就业合作联盟互动等方式,提供就业信息,确保优质就业;
4. 构建以网络互动、实地访谈、优秀毕业生报告会等为方式的就业跟踪服务体系,为学生就业“扶上马、送一程”。

公交路线



1. 赣州火车站、汽车站可乘坐K1,东河汽车站可乘坐101等公交车次,到西园站转乘K6,K6到社前站后转乘321到高职院校站。
2. 赣州汽车南站,可乘坐赣州至唐江班车在新能源汽车科技城入口下,然后步行300米即到学院。
3. 黄金机场可乘坐K6到社前站,转乘321到高职院校站。

招生热线:19907076703(袁老师)、19907071607(钟老师)

学院地址:江西省赣州市经济技术开发区赣州新能源汽车科技城内

咨询QQ:2074373612、2646435958

电子邮箱:gzyjxsxyzjc@163.com

学院网址:<http://www.ganzhouzy.com:88>



学校宣传片



学校官网