



# 江西赣州技师学院

政府公办 国家重点



2024  
招生简章



## 学院简介

江西赣州技师学院是经江西省人民政府批准、人社部备案、赣州市人民政府主办的全日制公办国家重点技工院校。学院创办于1986年，以培养高级工、预备技师等技能人才为主体，辅以短期培训与职业技能培训为两翼的综合技工院校，是国家级及省级国家高技能人才培训基地、国家级数控实训基地、省级电子电工实训基地。学院设施完善、师资雄厚、管理规范，办学成果丰硕，2006年荣获“国家技能人才培育突出贡献奖”，2014年荣获“全国职教工作先进单位”，是江西省最具影响力的技工院校之一，被纳入全国技工院校第一方阵。办学39年来，学院遵循“德技塑人、特色办学、质量立校”的办学理念，已为社会输送各类中高级实用型技能人才和高素质劳动者15万余名。

根据赣州市委、市政府关于职业教育高质量发展决策部署，从2024年起，学院由赣州经开区管委会代管，技工教育接受市人社局业务指导，学院改革发展开启新的篇章。



## 办学优势

- 政府公办 管理规范
- 国家重点 师资雄厚
- 政策优惠 免学费入学
- 技能实训 就业前景好

- 全国职业教育先进单位
- 国家高技能人才培训基地
- 世界技能大赛江西省集训基地
- 国家级综合技能培训基地



## 师 资 设 备

2024年过渡办学，学院依托赣州职业技术学院的师资、设备进行教学培养，资源共享。



## 优 惠 政 策

### 一、就读期间，享受以下政策：

- 免学费政策：凡农村（县镇、县城）户籍学生就读我院所有专业，均可享受学制期内前三年免学费待遇，三年后，按省规定收费标准缴费。
- 助学金政策：经济困难的城市户籍学生，按在校生城市户籍总人数10%的比例确定免学费名额（报名时全额缴清费用，经评定为免费生再退回所缴学费）。
- 国家助学金：来自江西省内以下17个原连片特困县的学生可同时享受国家助学金政策：莲花、赣县、上犹、安远、宁都、于都、兴国、会昌、寻乌、石城、瑞金、南康、遂川、万安、永新、井冈山、乐安（不含县城），前两年享受2000元/学年的助学金。（财教〔2012〕376号）

### 二、毕业之后，享受以下政策：

- 技工院校全日制中级工班毕业生比照中专学历、全日制高级工班毕业生比照大专学历、全日制预备技师班毕业生比照应用型本科学历，在公务员招录、事业单位公开招聘、专业技术资格考试、执业资格考试、企业人力资源招聘及工资薪酬等方面享受同等待遇（国家有统一规定的除外）。

——《江西省人民政府办公厅关于加快技工教育发展加强技能人才队伍建设的若干意见》赣府厅发〔2020〕21号

- 职业院校毕业生（含技工院校）与普通高校毕业生同等享受艰苦边远地区基层事业单位公开招聘倾斜政策。乡村振兴重点帮扶县基层事业单位工勤技能岗位补充急需紧缺技能人才的，可面向职业院校毕业生专项招聘。

——《人力资源社会保障部关于职业院校毕业生参加事业单位公开招聘有关问题的通知》人社部发〔2021〕82号

- 高级工班、预备技师班毕业生应征入伍，分别参照大专毕业生、本科毕业生享受当地入伍相关政策。

——《关于做好高级技工院校毕业生征兵工作的通知》江西省人民政府征兵办公室赣征〔2021〕27号

## 专业设置与层次

序号	专业	层次	学制	招生对象	培养方向	主要课程	计划招生人数
1	新能源汽车检测与维修	高级	四年	初中毕业生	培养德智体美劳全面发展，掌握新能源汽车检测与维修技术和常见疑难故障分析、诊断和排除方法；熟悉汽车新能源技术，能排除新能源汽车特别是纯电动汽车和混合动力技术汽车常见故障；能在汽车维修企业从事汽车检测、整车维修、电控（发动机、底盘、车身）系统专项修理等检修工作，具备现代汽车维修企业管理能力的高素质、高技能应用型人才。	汽车机械基础、汽车电子技术、新能源汽车电池技术、电动汽车构造与检修、电动汽车电机及控制器、发动机排放控制、电动汽车新技术、电动汽车检测与诊断技术、燃料电池设计与制造、燃气汽车改装技术、汽车能源与环保等。	50人
		高级	三年	高中及三校毕业生			50人
2	新能源汽车制造与装配	高级	四年	初中毕业生	培养德智体美劳全面发展，掌握新能源汽车生产、装配、配件管理、维修、检测、销售等基本知识和技能，具备汽车装配、调试、试验、质量控制、车身匹配、生产管理等能力的高素质、高技能应用型人才。	汽车电工电子技术、汽车机械基础、新能源汽车构造、汽车车身焊接技术、汽车配件管理、新能源汽车电气控制器技术、纯电动汽车电池管理系统原理与检测、纯电动汽车电机驱动系统检测、新能源汽车性能检测与综合故障诊断。	50人
3	光电技术应用	高级	二年	三校毕业生	培养德智体美劳全面发展，掌握光电子技术的基本理论知识、常用光电产品生产工艺流程及仪表仪器的使用，光电子产品营销等，接受光电子技术实践的基本训练，能从事光电子技术相关行业的生产、设备维护、产品营销和经营管理的高素质、高技能应用型人才。	电路分析基础、电子测量与仪器、模拟电子线路、数字电子技术、高频电子线路、单片机原理与应用、PCB印刷电路板设计、可编程控制PLC、EDA技术、光电传感器技术、光电器件工艺、光电显示技术、光电照明技术、光纤通信、太阳能光伏技术及应用等。	50人
4	工业机器人应用与维护	预备技师	五年	初中毕业生	培养德智体美劳全面发展，掌握工业机器人设备安装、编程、调试基本知识与技能，能测绘设备电气原理图、能构建较复杂的PLC控制系统，能维护保养设备、能编制工业机器人控制程序的高素质、高技能应用型人才。	安全用电、常用电工工具和电工仪表、典型模拟电路装接调试与维修、典型数字电路装接调试与维修、PLC控制电路安装与调试、单片机控制设备安装与调试、工业机器人技术、传感技术应用、液压与气动技术、数控加工技术等。	50人
		预备技师	四年	高中及三校毕业生			50人
5	电气自动化设备安装与维护	预备技师	五年	初中毕业生	培养德智体美劳全面发展，掌握电气自动化设备安装、编程、调试与维修基本知识与技能，能胜任电气自动化设备安装、调试、检测、维修、改装，配电线路故障排除的高素质、高技能应用型人才。	电工基础、电力拖动、维修电工技能训练、数字与脉冲电路、传感器控制技术、可编程序控制器及其应用、单片机控制技术、变频技术。	50人
		预备技师	四年	高中及三校毕业生			100人
6	数控加工(数控车工)	预备技师	五年	初中毕业生	培养德智体美劳全面发展，掌握一定革新能力，能独立解决问题，能利用CAD/CAM软件进行自动编程，能指导他人进行工作或培训的数控机床操作与编程的高素质、高技能应用型人才。	机械基础、机床夹具、电子技术、CAD/CAM、数控机床结构、机械加工技能、PLC控制电路安装与调试、单片机控制设备安装与调试、液压与气压传动、数控车床操作与编程综合技能、数控机床操作与编程综合技能等。	50人
	数控加工(加工中心)	预备技师	四年	高中及三校毕业生			50人

序号	专业	层次	学制	招生对象	培养方向	主要课程	计划招生人 数
7	电子商务	高级	四年	初中毕 业生	培养德智体美劳全面发展，具有国际贸易、网络直播、电商运营、电商物流的知识与技能，能从事跨境电商、网络直播、电商运营的高素质、高技能应用型人才。	动态网站设计、客户关系管理、电子支付与结算、短视频制作与编辑、产品摄影、O2O营销、网页设计、C2C网点运营管理、物流信息技术等。	50人
		高级	三年	高中及三 校毕业生			50人
8	计算机广告 制作	预备技师	四年	高中及三 校毕业生	培养德智体美劳全面发展，具有广告设计、平面设计、网页设计的知识与技能，能胜任WEB用户界面设计、广告制作、室内设计、UI、网络服务器安装与调试、设备安装与调试等的高素质、高技能应用型人才。	美术基础、素描、三大构成、手绘、室内设计、计算机组装与维修、办公自动化、综合布线、Coreldraw、Windows、Server系统、Linux系统、Cisco路由与交换机、数据库、网络搭建与管理、Photoshop、3DMax、广告机动车道等。	50人
		预备技师	五年	初中毕 业生			50人
9	计算机程序 设计	预备技师	四年	高中及三 校毕业生	培养德智体美劳全面发展，从事计算机程序设计中代码编写、软件测试、软件文档书写、软件应用维护等工作的高技能人才。能搭建软件开发环境、设计程序流程图，能运用面向对象语言编写并优化代码，能实现数据库编程，能实施软件测试、编写设计文档等工作任务，具有部分的软件项目开发能力的高素质、高技能应用型人才。	计算机应用基础、图形图像处理、网页设计与制作、计算机网络基础、网络设备配置与管理、网络安全、html前端知识、C#程序设计、网络数据库应用、PHP程序设计、软件工程、统一建模语言UML、Java程序设计、NET网站开发、windows桌面应用程序开发、移动终端应用开发等相关专业课程。	50人
10	机电一体化 技术	预备技师	四年	高中及三 校毕业生	培养德智体美劳全面发展，掌握机电一体设备的安装、调试、操作、维护的基础知识与技能，从事使用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、高技能应用型人才。	机械设计、机械制图、电路原理、模拟电子技术、力学、机械制造技术基础、液压与气动技术、自动控制原理、数控技术、模具设计与制作、电气控制与PLC、传感与检测技术、机器人技术、机器视觉及应用等。	50人
11	数控机床装 配与维护	高级	三年	高中及三 校毕业生	培养德智体美劳全面发展，掌握数控机床装配与维修的基础知识与技能，具备熟练使用机械与电气绘图软件能力，通过修改参数调整机床性能，能完成两种以上规格数控机床常见机械、电气故障维修的高素质、高技能应用型人才。	典型夹具结构、切削原理与刀具、机械基础、数控原理、PLC控制电路安装与调试、电力拖动控制线路安装与维修、金属切削机床、典型零件加工工艺规程、钳工技能、电焊技能、数控机床操作与编程、液压与气压传动、数控机床故障诊断与维护、数控机床电气装调等。	50人
12	饭店（酒店） 服务	高级	四年	初中毕 业生	培养德智体美劳全面发展，具备现代酒店管理、服务及旅游行业相关基础知识与技能，全面掌握前厅、餐饮、客房等部门服务和管理技能，能够在大型饭店、星级宾馆、高档餐厅、度假村等旅游服务企业从事管理和服务工作的高素质、高技能应用型人才。	酒店管理概论、旅游学概论、饭店人力资源管理、旅游心理学、会计基础、会计电算化、财务管理、审计基础、旅游管理学、导游基础知识、餐饮服务与管理、前厅服务与管理、客房服务与管理、中西餐知识、饭店英语、旅游公共关系等。	50人
13	幼儿教育	高级	四年	初中毕 业生	培养德智体美劳全面发展，适应现代幼儿教育改革和发展需要，具有现代教育思想和理念，具有良好的职业道德，掌握扎实的幼儿教育专业知识和技能，具备较强的幼儿教育与保育的能力，能胜任幼儿教育、早期教育的高素质、高技能应用型人才。	幼儿心理学、幼儿教育学、幼儿卫生学、幼儿健康（语言、社会、科学、艺术）教育活动设计与指导、幼儿行为观察与指导、幼儿园游戏、乐理视唱琴法、舞蹈创编、美术、手工、环境创设、计算机课件制作等。	50人

**备注：章贡区、赣州经开区、蓉江新区、南康区的城市户籍学生需缴纳学费：中级1700~2000元/年，高级3200元/年，预备技师4800元/年。**

# 报名注意事项

免学费 名额有限 预报从速

- 一、招生对象：**年满14周岁且身心健康的应届、历届、初中、高中、三校毕业生。
- 二、学杂费：**1、住宿费：600元/年  
2、报名费：高级80元/生；预备技师100元/生  
3、教材费：预收600元/年（多退少补）  
4、学 费：按国家规定标准收费，符合国免资助条件的前三年免学费，高级第四学年，预备技师第四、五学年均由学生个人承担缴纳学费（高级生3200元/年，预备技师4800元/年。）  
5、代收费：  
①校服费 校服100元/生，军训服100元/生  
②学平险 60元/人·年  
③体检费 70元  
(注：校服、学平险、体检等可到校自行采购)
- 三、报名时间：**7月1日—8月31日。（报满截止）
- 四、学院地址：**赣州经济技术开发区新能源汽车科技城赣州职业技术学院
- 五、乘车路线：**1.公交线路  
①在赣州火车站、赣州汽车总站到达的同学可乘坐D5、331路公交车到赣州职业技术学院站下车可到达学院；或者乘D1、D2、37路公交车到赣州西站后转乘N001路、323路公交到赣州职业技术学院站下车可到达学院；  
②在赣州汽车南站到达的同学可乘坐D2、37路公交车到赣州西站后转乘N001路、323路公交到赣州职业技术学院站下车可到达学院；也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在赣州黄金机场到达的同学可乘坐N001路公交车到赣州职业技术学院站下车可到达学院；  
④在赣州西站到达的同学可乘坐323路公交车到赣州职业技术学院站下车可到达学院。  
2.自驾线路  
地图软件中搜索赣州技师学院（新能源科技城校区）即可导航到学院。
- 六、报名地点：**学院招生就业办。
- 七、学院网址：**[www.gzjsxy.com](http://www.gzjsxy.com)
- 八、监督电话：**赣州市人力资源和社会保障局 0797-8996080；  
赣州经济技术开发区党群工作部 0797-8373087
- 九、报名方式：**1.扫一扫二维码进行网上报名，开放时间关注江西赣州技师学院官网和官方微信公众号。



赣州技师学院公众号



招生报名二维码

2.招生报名咨询电话：0797-8087880 19907071607