



# 赣州职业技术学院

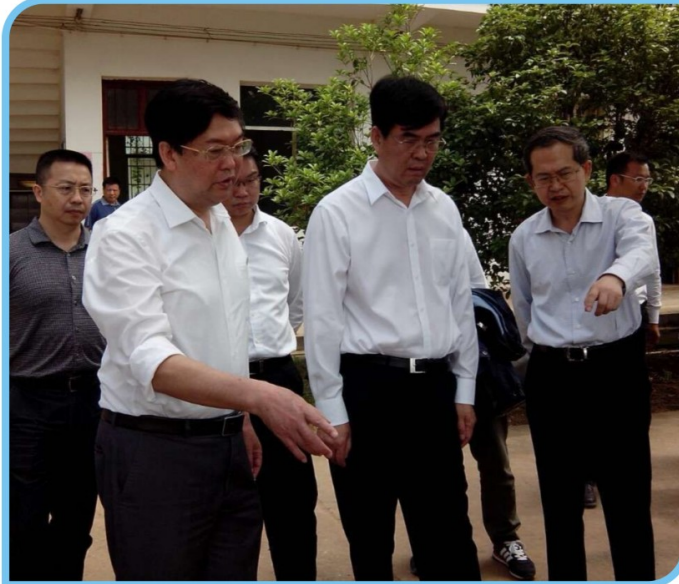
## GANZHOU POLYTECHNIC



领导  
[Leadership care]  
亲切关怀



2015年9月8日，时任江西省委常委、赣州市委书记李炳军到赣州职教园区暨赣南职业技术学院工程建设现场调研指导，并亲自为学院奠基。



2016年4月28日，时任江西省委常委、赣州市委书记李炳军在赣州市职教园区指挥部，对赣南职业技术学院校园总体规划方案进行现场调度。



2018年9月3日，时任江西省委副书记、赣州市委书记李炳军带队深入赣南职业技术学院项目建设工地调研，详细了解学院建设进展和筹建申办进展情况。



2019年10月31日，人力资源和社会保障部副部长汤涛宣布第4届中国技能营闭营式闭营。



2019年10月31日，人力资源和社会保障部副部长汤涛和时任江西省副省长吴忠琼参加第4届中国技能营闭营式。



2017年2月17日，赣州市委副书记、市长曾文明在市职教园区指挥部主持召开现场调度会。



2019年7月17日，曾文明市长来校调研基础设施建设和开学筹备情况。



2016年11月30日，时任赣州市副市长郭素芳到职教园区调研。



2017年7月12日，时任赣州市委常委、赣州经济技术开发区党委书记李明生一行到赣南职业技术学院筹建办调研学院项目建设情况。



2018年1月16日，江西省教育厅副厅长王江华听取赣南职业技术学院筹建进展情况汇报。



2019年2月16日，时任市委常委、常务副市长刘文华代表赣州市人民政府向江西省教育厅提交《关于设立赣南职业技术学院考察论证反馈意见整改落实情况报告》。



2019年9月5日，时任赣州市副市长郭素芳来我校调研指导开学工作。



2019年10月16日，赣州市第六届技术能手大赛启动仪式在我校举行。市委常委、组织部长王成兵宣布开幕。



2019年10月16日，市委常委、组织部长王成兵，市人大常委会副主任、市总工会主席孙黎明等视察赣州市第六届技术能手比赛。



2019年10月31日，时任副市长何福洲在第4届中国技能营闭营式致辞讲话。



2019年11月6日，赣州市政协副主席邹军一行来我校视察指导工作。



2019年11月14日，时任赣州市委常委、政法委书记赵多仙莅临我校视察指导工作。



2019年11月25日，时任赣州市政协副主席谢宝河来我校开展专题调研。



2020年2月26日，副市长许忠华来校调研指导疫情防控和学院发展情况。



2020年4月8日，市委常委、组织部长王成兵来校督导复学工作。



2020年9月19日，江西省政府副省长孙菊生来到学院专题调研职业教育改革发展工作。省政  
府副秘书长樊雅强，省委教育工委委员、省教育厅副厅长裴鸿卫，省教育厅职成处处长汤泾  
洪，省政府办公厅秘书六处副处长张贤毅，市政府副秘书长郭澜，市教育局二级巡视员刘昌明  
等陪同调研。



2020年12月12日，省委教育工委书记叶仁荪，省  
委教育工委副书记、省教育厅厅长郭杰忠，省委教育  
工委委员、省教育厅副厅长汪立夏一行，莅临我院科  
技成果对接会展位参观指导工作。



2020年9月20日，省委教育工委副书记、省教育  
厅厅长郭杰忠率调研组一行深入学院调研指导工作，  
市政府副秘书长郭澜，市委教育工委书记、市教育局局长邓明等陪同调研。



2020年7月2日，时任市新能源汽车及配套产业链  
链长、市委常委、赣州经开区党工委书记李明生带队  
到学院开展专题调研。



2020年12月24日，赣州市人民政府副市长李文信  
莅临学院调研指导工作，赣南师范大学副校长吴剑  
波，市教育局四级调研员余振柳陪同调研。



## 专业设置

学院积极融入“两城两谷两带”建设，根据新能源科技城建设项目，开设了新能源汽车技术等专业；根据现代家居城建设项目，设置了物联网应用技术、云计算技术与应用等专业；根据纺织服装产业带、电子信息产业带建设项目，开设了服装与服饰设计等专业。在服务现代农业和服务业等方面，开设了园艺技术、畜牧兽医、农产品加工与质量检测等专业。学院现有8大院系15个专业，着力培养理论扎实、技能过硬，职业道德和人文素养较高的德智体美劳全面发展的新时代高素质技术技能人才。

### 汽车工程系

新能源汽车技术



**主要课程：**新能源汽车构造、纯电动汽车电池管理系统检修、纯电动汽车动力系统检修、纯电动汽车电机驱动系统检修、车载网络控制系统检修、汽车电路分析与故障排除、现代汽车维护与检修、新能源汽车电子控制系统检修等。

**就业方向：**新能源汽车制造、新能源汽车维修、新能源车辆性能检测、新能源汽车新技术培训、新能源汽车销售等。

**资格证书：**可考取汽车维修工（中级、高级）职业资格证书。

### 机电工程系

电气自动化技术



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

**就业方向：**本专业毕业生主要面向现代制造业、电气行业、电力行业等，兼顾汽车、冶金、电子等其它行业。从事电气设备及自动化控制系统的安装、调试、维修、设计、技术改造及技术管理等工作。主要校企合作单位有江西比亚迪电子部件有限公司、江西洛锡有限公司、东莞雄创科技有限公司、厦门三安光电有限公司等企业。

**资格证书：**可考取高级电工职业资格证书、可编程序控制系统设计师证书、大学英语等级考试证书和全国高校计算机水平考试等级证书。

## 机电工程系

工业机器人技术		<p><b>主要课程：</b>电工电子技术、机械基础、电力电子技术、C语言程序设计、气动与液压技术、电气控制技术、传感器与检测技术、PLC可编程控制器技术、电力拖动、工业机器人基础、工业机器人安装与调试技术、机器人技术应用、工业机器人系统虚拟仿真等。</p> <p><b>就业方向：</b>本专业主要面向汽车制造、机械加工、新能源等行业企业，从事自动化成套装备中工业机器人工作站现场编程、调试维护、人机界面编程、系统集成等生产技术管理工作。</p> <p><b>资格证书：</b>可考取工业机器人装调维修工(机械行业职业资格标准)、工业机器人操作调整工(机械行业职业资格标准)、可编程序控制系统设计师证书、大学英语等级考试证书和全国高校计算机水平考试等级证书。</p>
机械制造与自动化		<p><b>主要课程：</b>机械制图、工程力学、公差配合与测量技术、机械设计基础、工程材料及热处理、电工电子技术、金属切削机床、机械制造工艺、数控加工工艺及编程、AUTOCAD机械零件设计、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 控制技术等。</p> <p><b>就业方向：</b>本专业毕业生主要面向机械制造、机械加工、设备制造、机械冷加工等行业。从事机械产品设计开发、机械制造工艺编制、数控机床操作、数控工艺编程、机电设备安装调试及维修、生产现场管理等工作。主要校企合作单位有江西中气机械设备有限公司、赣州捷合精密科技有限公司、赣州力伟机械有限公司、赣州群昊精密机械有限公司、赣州金信诺电缆技术有限公司等企业。</p> <p><b>资格证书：</b>可考取车工、铣工、三维（或二维）机械设计软件证书、大学英语等级考试证书和全国高校计算机水平考试等级证书。</p>

## 信息工程系

物联网应用技术		<p><b>主要课程：</b>C语言程序设计、单片机应用技术、数据库应用技术、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、物联网程序设计、HTML5应用开发、物联网工程布线、物联网应用程序开发等。</p> <p><b>就业方向：</b>就业包括物联网系统安装与调试、物联网系统运行管理与维护、物联网系统应用软件开发、物联网项目的规划和管理等工作。</p> <p><b>资格证书：</b>可考取助理物联网工程师、通信技术应用工程师证书。</p>
云计算技术与应用		<p><b>主要课程：</b>云计算开发与应用、大数据流式计算引擎、数据可视化技术与应用、数据挖掘基础、网络爬虫技术、虚拟化综合实训、桌面云技术应用、数据存储基础、服务器技术基础、虚拟化关键技术等课程。</p> <p><b>就业方向：</b>可就职于政府、金融、交通、企业、教育、医疗、信息消费等各应用领域，并且成为与通信、物联网、互联网产业融合的复合型人才。</p> <p><b>资格证书：</b>可考取全国计算机等级考试证书、网络工程师（中级）、数据库系统工程师（中级）证书。</p>

## 艺术设计系

广告设计与制作		<p><b>主要课程：</b>POP字体设计、标志设计、招贴设计、版式设计、包装设计、VI设计、设计素描、手绘表现、CORELDRAW、平面构成、色彩构成、立体构成、AUTOCAD等课程。</p> <p><b>就业方向：</b>培养具有广告学理论与技能，能在新闻出版、影视媒体广告部门、广告公司、企事业单位从事广告经营与管理、广告策划创意与设计制作、广告市场调查分析和营销的广告业高级专门人才。</p> <p><b>资格证书：</b>可考取Adobe中国认证设计师（ACCD）证书、国际商业美术设计师（ICAD）证书、广告设计师证书。</p>
---------	---	---



## 艺术设计系

服装与服饰设计



**主要课程：**素描、水彩、平面构成、色彩构成、立体构成、中外服装史、世界近现代设计史、时装插画、服装款式图绘画、服装结构设计、立体裁剪、服装工艺、服饰配件设计、服装材料学、纤维艺术、服装市场营销、服饰搭配设计、服装电脑款式设计、服装CAD、制版与放码、世界500强服装企业活动参观见习、舞台服装实践制作等课程。

**就业方向：**可在服装企业从事服装设计、服装打板、服装工艺质检以及服装销售、高级服装设计加工等工作。也可开设自己的工作室，设计和定制服装、高级成衣。

**资格证书：**服装设计师证、服装设计定制工职业资格、时装设计师职业资格等。

## 动物科学系

畜牧兽医



**主要课程：**畜禽解剖生理、动物遗传育种、动物病理、动物营养与饲料加工、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、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：**本专业主要培养从事大中型畜牧场的畜禽养殖、疫病预防、大中型饲料厂和大中型兽药厂的生产与管理及相关市场营销、畜牧兽医行政管理等工作的中、高级人才。学生毕业后可从事畜禽繁殖技术员、养殖管理技术员、动物疫病防治员、动物检疫检验员、饲料兽药生产技术员、品控员、化验员、销售员、宠物医疗保健等岗位。同时采用校企合作办学模式，与赣州东进牧业、赣州全南现代牧医有限公司建立长期稳定的校企合作关系，学生就业率100%。采用工学交替、理实一体化的教学模式把学生培养成管理、技术应用型人才。

**资格证书：**可考取执业兽医师、执业助理兽医师、家畜繁殖员、动物疫病防治员、动物检疫检验员证书。

宠物临床诊疗技术



**主要课程：**宠物解剖生理、动物生物化学、动物微生物、动物病理、动物药理、宠物营养与食品、宠物繁育技术、宠物疾病临床诊疗技术、小动物影像技术、宠物外科与产科、宠物内科病、宠物传染病、宠物寄生虫病、宠物医院实务、宠物学概论、宠物美容、宠物训导、动物福利、宠物疫病与公共卫生、宠物医院实务、观赏鱼养殖技术、畜禽生产技术等。

**就业方向：**本专业主要培养具有宠物养护与疾病诊疗技术，具有良好的职业道德和较强的专业实践操作技能，能从事宠物医师、宠物医师助理、宠物护理、宠物保健、宠物美容、宠物及用品经营、宠物饲养繁殖等技术工作，也可在动物园、动物疾病防控中心等相关单位等就业，还可进行自主创业，兴办宠物医院、宠物美容及宠物用品店等。

**资格证书：**可考取执业兽医师、执业助理兽医师、宠物美容师证书。

## 园艺与园林工程系

园艺技术



**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、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、农业规划、植物配置与造景、计算机辅助设计、休闲农业导游实务等。

**就业方向：**本专业毕业生主要面向智慧农业、互联网园艺、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、农业规划、茶艺、花艺、园艺教科研单位的试验辅助、农业科技推广、旅游度假区管理等工作。

**资格证书：**可考取农业经理人、农业技术员、植保员、茶艺师、花艺师、导游证书。

## 园艺与园林工程系

<p><b>园林技术</b></p>	 <p><b>主要课程：</b>园林制图、园林测量、园林工程、园林规划设计、计算机辅助设计、效果图制作、园林招投标与预决算、园林建筑、园林植物栽培与养护、经济林生产技术、植物配置与造景、花卉生产技术、花艺、园林植物病虫害防治、植物组织培养等。</p> <p><b>就业方向：</b>本专业毕业生主要面向城乡建设、市政工程、园林绿化、园林花卉苗木等领域；从事园林规划、设计、施工、园林植物养护、管理等工作。</p> <p><b>资格证书：</b>可考取测绘师、建造师、城乡规划师、造价师、植保员、花艺师证书。</p>
<p><b>农产品加工与质量检测</b></p>	 <p><b>主要课程：</b>普通化学、生物化学、分析化学、食品微生物、农产品质量检测技术、仪器分析、食品微生物检测技术、食品感官评价、农产品快速检测技术、农产品加工、食品安全与质量控制、农产品法律法规、农产品质量检测标准与法规、分析仪器使用与维护。</p> <p><b>就业方向：</b>本专业毕业生主要面向农产品生产及质量检测等领域（或企事业），从事农产品生产与质量控制、农产品有毒有害成分检测、食品成分分析、农产品卫生监督及动植物疫病检疫等工作。</p> <p><b>资格证书：</b>可考取农产品食品检验员、西式面点师证书。</p>

## 经济与人文管理系

<p><b>会计</b></p>	 <p><b>主要课程：</b>办公应用、基础统计、基础审计、财经法规与会计职业道德、EXCEL在财务中的应用、ERP应用、经济法、基础会计、财务会计、成本会计、会计信息化、财务管理、纳税实务和管理会计。</p> <p><b>就业方向：</b>企事业单位的出纳、记账员、财务管理或成本管理的初级岗位；企事业单位的仓库管理员、报税人员；企事业单位的内部审计人员；政府审计部门的初级审计人员；会计师事务所的助理审计人员。学生亦可在其拓展专业的工作领域选择就业。</p> <p><b>资格证书：</b>可考取初级会计师、1+X智能财税证书。</p>
<p><b>幼儿发展与健康管理</b></p>	 <p><b>主要课程：</b>幼儿教育学、幼儿心理学、幼儿卫生学、健康管理学、人力资源管理、幼儿园保育、儿童营养学、生命教育概论、幼儿美术与手工、幼儿舞蹈、乐理与视唱、幼儿钢琴弹奏、幼儿歌曲演唱、幼儿手工与教玩具制作、幼儿卫生与保健、幼儿园教育活动设计与指导、幼儿游戏设计与指导、幼儿园组织与管理、幼儿园一日活动参观见习、舞台演出实践、幼儿园保教活动跟岗实训。</p> <p><b>就业方向：</b>可从事幼儿园教师、幼儿艺术教育教师、健康管理师、营养保健师、信息管理员、幼儿园多媒体综合应用教育教师及幼儿园管理人才，毕业生还可在媒体、图书出版部门、幼儿运动研究机构等从事相关的摄像、编辑、管理、研发等工作。</p> <p><b>资格证书：</b>可考取幼儿教师资格证、育婴师资格证、保育员资格证、钢琴、声乐考级证、舞蹈考级证、中国红十字急救员证书。</p>



## 一流的教学设施

学院教学设施一流，教学资源丰富，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，配备大小教室300余间，500人以上学术报告厅8个，智能教室3间，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1亿元。有全省一流的赣州综合型公共实训基地，已经开建的智慧农业实训中心集智慧养殖、智慧种植、智慧水产、智慧农业科普为一体。



电子电工实训室



电力电子与自动控制实训室



物联网综合实训室



普车普铣实训室



宠物美容实训室



兽医诊疗实训室



智慧教室



服装设计专业录播室



1



2



3



4



5

- ① 服装工艺机房
- ② 花艺设计实训室
- ③ 汽车车身修理实训室

- ④ 汽车车身测量实训室
- ⑤ 农产品检测实训室



汽车钣金实训室



会计手工模拟实训室



会计电算化实训室



茶艺实训室



饲料分析实验室



计算机辅助设计室



服装CDR电脑实训室



服装制版实训室



汽车整车实训室



汽车喷漆打磨实训室



天平实训室



校外蔬菜实训基地



## 名师风采

学院秉承“善之本在教，教之本在师”的理念，把师资队伍建设作为提高人才培养质量的根本保证，拥有一批师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的教师队伍。青年教师卢培文领办成立江西省第三批技能大师工作室——江西省卢培文数控加工技能大师工作室，高晖等16人领办了市级“大师工作坊”；有刘源等国家级技能竞赛裁判6人，钟闽等国家职业技能鉴定高级考评员10人，左伟平等省级首席技师7人，杨孟鸿等江西省科技特派团成员5人，陈曦等江西省职业技能鉴定专家2人；还有“全国优秀教师”曾卫平等国家级荣誉称号教师3人，“全省模范教师”吴辉生等省级荣誉称号教师7人。



卢培文（省级技能大师工作室领办人）



刘源（国家级技能竞赛裁判）



钟闽（国家职业技能鉴定高级考评员）



左伟平（江西省首席技能大师）



1  
2  
3  
4  
5  
6

- 1、杨孟鸿（江西省科技特派团成员）
- 2、陈 曦（江西省职业技能鉴定专家）
- 3、高 晖（大师工作坊领办人）
- 4、曾卫平（全国优秀教师）
- 5、吴辉生（江西省模范教师）
- 6、思政课教师黄小琼申报的《现代学徒制育人实践中高师生工匠精神培育的研究》获得江西省教育科学“十三五”规划课题立项。



## 丰富多彩的校园活动

党的十九届四中、五中全会精神宣讲、开学第一课、战疫思政课、英雄事迹报告会、青春告白祖国宣讲、文艺晚会、运动会、志愿者活动和学生社团活动等，充分展现了学院师生积极进取、健康向上的精神风貌。



党委书记邹志华讲述开学第一课



市委宣讲团成员、院长黄鹏对全院师生进行党的十九届四中全会精神宣讲



党委书记邹志华带头宣讲党的十九届五中全会精神



院长黄鹏主持“院长约吧”活动



党委书记邹志华主持“书记面对面”座谈活动



院长黄鹏作主题报告



欧阳荣华副院长为学生上思政课



第4届中国技能营闭营式暨联欢：



新中国成立70周年晚会现场



学院邀请战“疫”英雄、江西省第八批援鄂医疗团成员、市立医院曹竣医生来校作英雄事迹报告



第一届田径运动会



学生青春告白祖国宣誓



学生参加保文创卫活动



食品专业蛋糕制作



学生篮球赛



学生绘画展示活动



学生手工制作活动



学生插花表演



机械社团学生活动



## 干净整洁的校园环境

校园内绿树成荫，空气清新，环境优美，花草树木蕴育着无限的生机，规划布局具有浓浓的科学文化气息，是学子们理想的读书成才之地。



蓝天白云下的校园广场



恢弘大气的图书馆



学生的最爱——田径运动场



整洁干净的学生食堂



书声朗朗的教学楼



网红打卡地——风雨球场



温馨舒适的学生宿舍

## 积极服务地方经济发展

赣州职业技术学院在赣州经开区相关企业设立了16个“技能大师工作坊”，内容涵盖机械、电子技术、物联网应用、脐橙、蔬菜种植、水产养殖等，为企业培养了一大批技术技能人才。与赣州市内的中车生一伦电机有限公司、国机智骏汽车有限公司、孚能科技有限公司，金力永磁有限公司、赣州金瑞盛生态农业发展有限公司、赣州海大生物科技有限公司等40余家企业建立了校企合作关系，有效地保障了学生岗位实习和就业。同时，还积极与国内珠三角、长三角多家知名企业，如海尔集团、海信集团等建立了长期稳定的校企合作关系，学生毕业就能就业。



积极开展校企合作



深联电路电气自动化设备安装  
与维修新型学徒制培训开班



金力永磁机电一体化新型学徒制培训开班



农技员蔬菜技术提升班结业



院领导带队调研园区企业



## 荣誉殿堂

### 👉 项目类

★ 第46届世界技能大赛江西选拔赛综合机械与自动化项目集训基地、智能制造领域中外人文交流人才培养基地、江西省级“双师型”教师培训基地、江西省1+X联盟牵头院校、赣州市科普教育基地等项目落户学院。

★ 学院当选为第三届广东宠物行业职业教育战略联盟常务理事单位。

### 👉 竞赛类

★ 在第十二届“挑战杯”江西省大学生创业大赛中，欧阳荣华、邓春莲、刘康兴指导的学生作品获得一银一铜。

★ 在第九届全国大学生机械创新设计大赛（江西省赛区）中，左伟平、刘大明、朱繁泷等指导的学生获一等奖3项，二等奖1项。

★ 在省委教育工委、省教育厅举办的“战疫思政课”教学比赛中，黄小琼、郑芝君分获独立学院、高职高专组一、二等奖。

★ 在2020年度江西省高校思想政治理论课青年教师教学基本功比赛中，黄小琼获（高职高专组）二等奖。

★ 在2020年江西省高职院校第三届“外教社杯”英语教学大赛决赛中，我院青年教师王宝珍荣获授课组二等奖。

★ 在第六届“雄鹰杯”小动物医师技能大赛中，吴辉生、张乐红、肖月指导的参赛团队获团体二等奖。

★ 在2020年度江西高校思政工作优秀论文征集集中，陈昌国、邓春莲、仲先国等教师论文获得二等奖。

★ 学生刘辉、谢学林分获第46届世界技能大赛江西选拔赛综合机械与自动化项目第1名，第3名。

★ 在第一届全国技能大赛世赛项目数控车全国机械行业选拔赛中，我院选手严世贸荣获三等奖。

★ 谢妙安获得江西省高职技能竞赛艺术插花项目三等奖。

★ 谢妙安、谢水飞、孔励婵获全国插花花艺职业技能竞赛（华南赛区）学生组三等奖。

★ 汤娟、廖益英、何重逢分获省委教育工委、省教育厅举办的战“疫”主题征文大学生组一、二等奖。

★ “汪汪队”入选全省“红色走读”竞赛活动优秀团队名单。

### 👉 课题类

★ 思政课教师黄小琼主持的《现代学徒制育人实践中高师生工匠精神培育的研究》获得2020年度江西省教育科学“十三五”规划课题立项。



指导老师和刘辉、谢学林在赛后合影



指导老师和谢妙安比赛后合影

★郑芝君主持的课题《“新自由主义”对高校“90后”青年教师育人观的影响及对策研究》获2021年度江西省教育科学“十四五”规划青年专项课题。

★卢培文主持的《新能源汽车智能焊接产教实训平台建设的研究》、朱繁泷主持的《互信

息mRMR与邻近粗糙集结合的故障特征提取方法研究》、张声洲主持的《基于不同FeO和P2O5含量下的转炉渣矿相结构研究》、吴谭主持的《基于物联网的道路客运车辆驾驶员疲劳驾驶监测系统研究》、吴辉生主持的《富硒湖羊生态养殖技术集成与示范》、练云翔主持的《基于TinyOS的农业物联网监测系统研究与设计》、聂青青主持的《葡萄籽提取物对宁都黄鸡屠宰性能与肉质的影响研究》、邓华军主持的《基于RobotStudio的工业机器人工作站快速建模和仿真研究》等8项课题获2020年度江西省教育厅科学技术研究项目立项。

★吴旺同志主持的《赣州七鲤千年古镇状元文化产业发展研究》获2020年度江西省文化艺术科学规划项目立项。

★吴辉生主持的《畜牧兽医专业“五双五新”现代学徒制人才培养模式研究》，欧阳荣华主持的《“1+X”证书制度下<汽车电气设备构造与维修>课证融通教学模式的研究》，杨孟鸿主持的《高职扩招背景下社招人员的混合式教学模式的研究与应用——以园艺技术专业为例》等3项课题获2020年江西省高等学校教学改革研究课题立项，其中吴辉生主持的课题获重点课题立项。

★宋华主持的《新时代江西高职院校大学生劳动教育研究》，钟闽主持《赣州市新型职业农民培训问题研究》，陈曦主持的《基于文化自信环境下赣南客家文化融入高职校校园文化建设的探索与实践》，伍文主持的《大学生传承红色基因的实现路径研究》等4项课题获2020年江西省高校人文社会科学研究课题立项。

### 荣誉类

★欧阳荣华、钟闽等被聘为赣州市同心圆智库第二届专家。

★钟闽、刘源、左伟平、陈曦、明建平、陈妍利等人被聘为赣州市技能人才评价专家（第一批）。

★王甫良、宋华、曾卫平、吴旺、钟闽、舒宽宏、陈妍利等被聘为赣州市哲学社会科学专家（第二批）。

★动物科学系等2个部门被评为全市科技工作先进集体，吴辉生、陈曦、曾卫平等被评为全市科技工作先进个人。

★宋华被评为赣州市“三八红旗手”。

★康磊、谢长智、刘俊等家庭被评为赣州市“最美家庭”。

★张乐红当选为第三届广东宠物行业职业教育战略联盟常务理事。



**办学理念：**以德立校、依法治校、特色兴校、质量强校

**办学目标：**强基础，创特色，树品牌，将学院打造成“全国有影响全省有地位”的中国特色高水平高职院校

**校训：**尚德 笃学 精技 敬业

**校风：**严谨、勤奋、务实、创新

**教风：**言传、身教、博学、善导

**学风：**好学、勤学、善学、乐学

## 校徽解读



农业·成果



文化·传承



工业·实践



梦想·卓越

标志中的“2019”代表了学院开始办学的纪元年份。

中文字体采用了舒体字，庄而不板，既有他体无法抗衡的大众性，又有别体不能替代的艺术性，体现了在传统的工艺中进行创新的精神内涵。

英文字体采用的黑体字，体现的是职业学校严谨、干练、规整的职业品格。

标志采用了藏青色，广阔、深邃、稳重而不过分老成，沉静而不过分严肃，是职业气质最强势色彩，也区别于其他蓝色标志，表达了“青出于蓝而胜于蓝”的匠心理念。

尚德 笃学 精技 敬业



学院  
微信公众号



学院官网



学院宣传片

网址：<http://www.gzpt.edu.cn>

电子邮箱：[gzyjsxyzjc@163.com](mailto:gzyjsxyzjc@163.com)

抖音号：[gzyjsxy](#)