

报读宁都科技
实现人生梦想



报名联系电话见第10页

招生代码：0730202

准军事化管理

宁都县科技职业学校

★ 升学 ★ 就业 ★



中国·宁都

学校简介

红色的故土：赣州宁都是红色的故土，革命的摇篮，是中共苏区中央局，中华苏维埃革命军事委员会诞生地，是毛泽东军事思想的形成地，是中国工农红军第一部无线电侦察台的诞生地，是第一、二、三次反“围剿”战争政治、军事的指挥中心。

秀丽的风光：赣州宁都风光秀丽，著名的游览景点有翠微峰、莲花山，以及国家4A级景区小布镇。这里，红得动人，绿得清心，古得厚重；这里，茶韵飘香，流泉飞瀑，风光无限。宁都既是旅游观光的好去处，也是求学的好地方，宁都县科技职业学校就座落在这块美丽的土地。

完善的设施：宁都县科技职业学校是一所经赣州市教育局批准,省教育厅备案的全日制中等职业学校，学校现已发展成为一校两区：水东校区和领丰校区。宁都县科技职业学校领丰校区是领丰集团与宁都县科技职业学校合作设立的产教融合重点建设校区。宁都县科技职业学校领丰校区坐落于宁都工业园领丰集团内，毗邻宁都火车站，交通便利。校区占地120亩，现拥有综合楼1栋，教学楼2栋，实训楼1栋，学生公寓4栋（套房形式，有空调、热水器、独立卫生间、淋浴房、客厅、多个洗衣池、定时wifi网络），食堂1个，图书馆1个，藏书5万余册。工业机器人.SMT.CNC等高端自动化设备56台，多媒体中控设备60套，教学用计算机500多台，自动化机器人组装焊接线2条，建有篮球场4个，健身房1个，标准足球场和400米塑胶环形跑道。课堂教学、实践训练、体育活动和生活服务等设施齐全；校园环境优美，文化氛围浓厚，是学习、生活的理想之地。



学校环境



教学、管理特色

一、准军事化管理:

宁都县科技职业学校是赣州一所实行准军事化管理模式的学校，学校实行全封闭式、准军事化教学的管理模式。学生在校生活一律按部队管理方式进行管理，强化课堂纪律和内务管理，培养学生养成“严肃、严谨、服从”的生活态度。

把文韬武略、智勇双全、懂得感恩、学会生活、学会独立、学会自律、团结协作、掌握技能作为培养学生的目地。

二、保姆式的服务:

在学习、生活中坚持“面向全体学生，培养学科兴趣、掌握学习方法，突破学习瓶颈”的教学方法，精心培养每一个学生，不让任何一个学生掉队。在教学管理上做到“学生感恩、家长满意、社会认可”。

三、家庭般的温暖:

强化对学生的日常关心，走进学生的内心世界，打造全新的校园人际关系：师生+朋友，真正营造家的文化，家的温馨。

四、创新的教学方法:

针对学生学习成绩普遍偏差的现状，在教学管理上主抓三学：能学（养成习惯）、会学（掌握方法）、学好（达到目标）。由教学经验丰富的教师来主抓教学工作，根据学生的学习基础情况，采取有针对性的教学措施对学生进行培优辅差，采用国内先进的“新CES学习法”来指导学生掌握正确的学习方法，提高学习的效率。



教学、管理特色

强大的师资队伍：宁都县科技职业学校领丰校区注重师资队伍的建设，面向全国招聘高学历、高职称、高技能的“双师型”教师，现有专任教师46人，兼职教师30余人；并从江西领丰电子有限公司、广东昭明电子集团股份有限公司、东莞市曼科五金制品有限公司、广东兴鑫纳米科技有限公司、易富科技有限公司、理想集团等知名企业、行业聘请了一批专业技术骨干担任兼职教师。

通畅的升学深造渠道：为了让学生进一步提升学历水平，学校与国家部属高等院校建立了联合办学渠道，实现中高职无缝对接，为在校的学生创造更高更多的学习平台，为学生升学深造提供通畅的入学渠道。学生在本校学习期间可报考国家高等院校，提高自身的学历层次，并获得国家认可的大学学历及相应的资格证书。

高薪的就业保障：宁都县科技职业学校坚持“以德育人、以技树人”的办学理念，突出中等职业技术教育的特色，为社会经济建设和发展培养应用型、技能型人才。学校十分重视学生的就业和创业，坚持开展毕业生推荐工作，与用人单位保持长期良好的联系与合作，现与江西领丰电子有限公司及OPPO、VIVO、小米等手机制造商、广东昭明电子集团股份有限公司、东莞市曼科五金制品有限公司、广东兴鑫纳米科技有限公司、东莞领丰电子有限公司、易富科技有限公司、理想集团等100余家具有良好信誉和实力雄厚的企业建立了密切的关系，让我校每一位学生实现对口就业，高薪就业，并且能够担任中层以上骨干岗位，让学生就业满意率达到99%以上。

宁都县科技职业学校领丰校区自成立以来，始终秉承“接轨企业，提供技能，培养人才，服务地方”的办学宗旨，“入学即入职，就业有保障，着力打造一批“德技并修，工学结合”的实用型专业技术人才。



特色专业介绍

法律事务：

随着我国国民法制意识不断增强，法制建设不断完善，经济的飞速增长，人们对法律服务的需求也日益增强。我们国家目前还需要大批高素质的警察，为了提高警务人员的执法水平，今后，警类公务员的招录渠道主要从各地警察院校中录用合格的毕业生，从这个意义上说警察院校在未来相当长的一段时间内，仍然担负着繁重的培养合格人民警察的任务，而我校的法律事务专业正在洽谈对接警察类院校的一个专业，所以说，报读法律事务专业有巨大的发展空间。学校在长期的办学中形成了“教，学，练，战”一体化的人才培养模式，坚持“政治首位，注重培养，贴近实战，”的办学特色。学生除学习专业知识外，还须掌握警事队列、电脑操作、擒拿格斗、警棍盾牌术、越野障碍、武术、散打、跆拳道等多种技能。

培养目标：本专业适应社会主义事业建设和经济社会发展的需要，面向各地公安机关辅警、律师助理、中小型企业的法务专员、司法机关书记员、人民调解员、基层法律服务人员等岗位，培养德智体美劳全面发展的，熟悉法律基础知识，掌握一般司法程序并具备较强行政秘书能力的高素质辅助型人才。

主要课程：法律基础、经济法、法学基础理论、民法学、宪法学、行政法学、民事诉讼法、合同法、刑法等。

就业方向：立法、公安、司法、行政执法等法律职业部门的辅助性工作岗位；律师事务所、法律服务所、司法所、仲裁机构、人民调解委员会、法律援助中心等社会法律机构的服务性工作岗位；街道、社区、农村、企事业单位等基层单位法律工作岗位等。

幼儿保育（幼师）：

托儿所和幼儿园是婴幼儿照护服务方面的重要组成部分，幼儿保育专业的人才培养也就成为了其中重点发展的方面。

培养目标：本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具有婴幼儿保育教育的相关理论与知识，熟悉婴幼儿身心发展规律和保教基础规律，以及具有婴幼儿保育和教育工作能力和持续学习与发展能力；具备从事婴幼儿保育及早期教育指导等岗位的高素质劳动者和专业技能型人才。

主要课程：幼儿心理学、幼儿教育学、幼儿卫生与保育、幼儿园教育活动设计与实践、乐理与视唱、声乐演唱、钢琴基础、舞蹈基础、幼儿舞蹈创编、美术、幼儿玩教具制作等课程。

就业方向：面向幼儿园、托育机构、幼儿培训机构、亲子园、早期教育机构、社区托幼中心、家庭教育指导中心及其他相关机构等，从事保育员、育婴师、幼儿健康照护师、家庭养护指导员、早期教育指导员、助理教师等岗位。

特色专业介绍

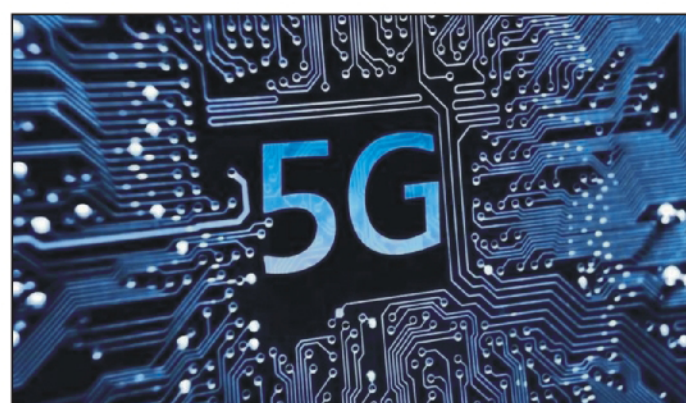
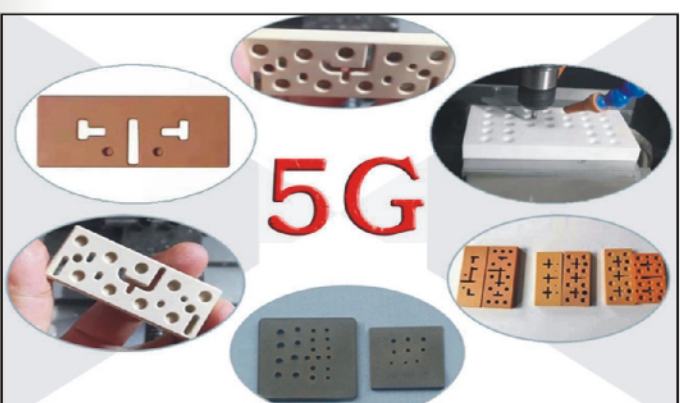
现代通信技术应用：

我国已进入5G时代，在5G创新大周期下，滤波器作为5G基站中最为重要的射频元器件，将迎来重要的发展机遇。目前，仅国内滤波器市场每年的需求量就超过200万套，未来伴随5G商用提速，滤波器增量需求有望持续爆发。

5G通讯滤波器是无线通讯基站设备内部最核心的组件，在通讯基站内起着举足轻重的作用，它提供无线覆盖，实现有线通信网络与无线终端之间的无线信号传输，依使用性质分为民用（手机电话）、商用（飞机、汽车导航、卫星电视转播等），没有滤波器所有无线通讯网络均无法运转，滤波器的作用就像筛子一样，从空中全波段各种频率里筛选出特定的固有波段，接收选频信号，同时抑制带外的各种电磁波，在保证信息完整度的前提下，消除传递中的干扰因素，并负责功率发送及信号传输。与我们息息相关的手机，正是因为有了滤波器才能正常接通信号并接打电话。

据Resnant预计，至2025年全球射频滤波器市场规模有望超过280亿美元，同时，射频滤波器单机价值量也将大幅增加，2020年全球射频前端市场约1500亿元，其中滤波器市场1000亿元，是射频前端最大的细分产品方向。

5G调试技术专业培训将由具备中国5G通讯滤波器独立开发能力的专业工程师团队授课，目前国内没有同类培训，在这里经过工程师们精髓的师徒传承、再叠加导师的技艺悉心点拨以及无时不刻的解疑答惑，将会真真切切地让你在这个行业一日千里，对于个别培训完毕经各项评估仍无法达到上岗要求者可安排免费继续再培训，企业优势直至合格上岗。学生学成后由校企合作企业直接安排上班，月收入有望达到6000至26000元，上不封顶，这是一个人人羡慕的高薪职业。



特色专业介绍

电子技术应用：

伴随着万物互联、智慧城市、智能生活等词汇充盈我们的日常，智能电子技术已不再仅仅出现在我们的想象中。在智能化浪潮的冲击下，电子产业不断地扩展边界，产业链向高端延伸。

电子技术涉及的范围十分广泛，它不仅用于一般工业，也广泛用于交通运输、电力系统、通信系统、计算机系统、新能源系统等，在照明、空调等家用电器及其他领域中也有着广泛的应用。

电子技术应用专业是我校国家中职示范院校重点专业，主要培养具有较高的政治思想素质和职业道德修养，适应高科技智能电子产品和设备的生产、建设、服务的高技能人才，掌握电子技术，射频通信技术、数字电子技术，开关电源技术、无线传感应用技术、单片机智能控制技术以及智能家居、手机等电子产品的理论知识，掌握可从事现代电子信息行业的电子产品开发、生产管理、设备运维、电子工艺与质量管理、售后技术支持、工程施工、产品销售及售后服务、创新创业等工作岗位的技能，打造满足粤港澳大湾区建设的高素质应用型人才。



3+2大学直通车院校：赣州职业技术学院(限招50名)

对接专业：计算机应用

赣州职业技术学院是经江西省人民政府批准成立、国家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，位于赣州经济技术开发区，紧邻新能源汽车科技城。学院占地面积799.9145余亩，总投资11亿元，校区现有在校学生8000余人。交通便利，出行快捷，距黄金机场仅5公里，距高铁西站和高速路口仅20分钟车程。学院方圆有容，独具特色，整体建筑体现了客家围屋元素，呈现浓浓的赣南民俗风情。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，教学生活设施先进，配套完善，是学子们理想的读书成才之地。

各地招生计划表

江西省内地区						省外地区	
赣州地区			江西省内地区				
县市名	计划招生人数	县市名	计划招生人数	地区名	计划招生人数	省名	计划招生人数
宁都县	300	全南县	25	南昌市	20	福建省	100
于都县	50	寻乌县	25	九江市	20	广东省	100
兴国县	25	崇义县	25	上饶市	20	湖南省	100
会昌县	25	安远县	25	抚州市	20		
石城县	25	上犹县	25	宜春市	20		
信丰县	25	赣县区	25	吉安市	20		
大余县	25	章贡区	25	景德镇市	20		
龙南市	25	南康区	25	萍乡市	20		
定南县	25	瑞金市	25	新余市	20		
				鹰潭市	20		

专业设置表

序号	专业名称或方向	专业代码	学制	拟招生数	主修课程	录取专业	毕业证	收费标准	备注
1	法律事务	780401	3	200	法律基础、经济法、法学基础理论、民法学、宪法学、行政法学、民事诉讼法、合同法、刑法等	法律事务	中专	4400元/学期	已减免425元学费每学期
2	计算机应用(计算机软件与硬件技术)	710201	3 3+2	100	计算机应用基础、计算机编程基础、图形图像处理、多媒体制作、计算机网络基础、网页设计与制作、计算机组装与维护、信息化管理与运作、信息安全	计算机应用	中专 3+2大专	4400元/学期	
3	计算机网络技术	710202	3	50	计算机应用基础、计算机网络基础、计算机组装与维护、物联网概论、局域网、C语言程序设计、网页设计与制作、企业网搭建、网络综合布线、网络系统管理	计算机网络技术	中专	3680元/学期 (待批)	
4	数字媒体技术应用	710204	3	50	计算机应用基础、影视后期处理、3D MAX建模、Photoshop图形图像处理、影视后期案例、设计案例(标志包装)、美术基础+平面构成、POP+色彩构成	数字媒体技术应用	中专	5560元/学期 (待批)	
5	大数据技术应用	710205	3	50	计算机应用基础、操作系统应用、计算机网络基础、网页制作基础、程序设计基础、大数据技术应用基础、数据库应用与数据分析、Web前端开发技术应用、数据采集与处理技术应用、数据可视化技术应用、大数据编程基础	大数据技术应用	中专	5560元/学期 (待批)	
6	网站建设与管理	710209	3	50	计算机应用基础、Photoshop创意设计、DW网页设计与制作、AI+CD商业设计、实用商业美术基础、Web前端开发、HTML5+CSS3打造互联网应用、网页UI项目实战	网站建设与管理	中专	5560元/学期 (待批)	
7	计算机平面设计	710210	3	50	计算机基础、计算机英语、计算机美术、色彩理论、构图、网络安全、网络技术、Photoshop图像处理、Illustrator图形设计、Corel Draw图形设计、flash动画制作、AutoCAD绘图程序、印前技术与印刷、office办公应用、计算机外设维修等	计算机平面设计	中专	3680元/学期 (待批)	
8	电子技术应用	710103	3	50	电工技术基础与技能、机械常识与钳工实训、电子测量仪器、印制电路板设计与制作、传感器技术及应用、单片机技术应用、电子产品装配工艺、电子产品检测技术	电子技术应用	中专	4400元/学期	
9	电子信息技术	710101	3	50	计算机基础、电工基础、电子技术基础、电视机原理、电子线路连接、电子焊接装配、岗前教育	电子信息技术	中专	5560元/学期 (待批)	
10	物联网技术应用	710102	3	50	网络操作系统、自动识别技术应用、走进物联网、智能家具、计算机编程基础、电工电子技术、计算机网络技术基础、单片机技术、物联网设备安装与调试、综合布线设计与施工、传感器应用技术	物联网技术应用	中专	5560元/学期 (待批)	
11	现代通信技术应用	710301	3	50	计算机应用基础、电路基础、通信系统原理、通信电子线路、数字电子技术	现代通信技术应用	中专	4400元/学期	
12	高考班	770202	3	100	参加职教高考、普通高考(按照3+1+2模式)	商务日语	中专	5560元/学期	
13	商务日语	770202	3	200	基础日语、商务日语、日语视听、日语会话、商务沟通与礼仪、国际贸易流程、外贸跟单实务、商务洽谈	商务日语	中专	5560元/学期	
14	旅游外语	770209	3	50	旅游学概论、旅游英语精读、旅游英语口语、旅游礼仪、导游实务、旅行社管理、饭店服务英语、旅游英语听力、旅游英语阅读	旅游外语	中专	5560元/学期 (待批)	
15	幼儿保育	770101	3	150	学前教育学、钢琴弹唱、舞蹈、手工制作、声乐及乐理学、乐理与弹唱、现代教育等	幼儿保育	中专	4400元/学期	

资助政策

1、凡在我校就读的学生符合条件的可享受2000元/年(享受2年)的国家助学金补助。

2、凡在我校就读的建档立卡贫困户并且持有一本通的学生，额外还可享受“雨露计划”助学政策补助3000元/年，即1500元/学期，(国家政策调整除外)。

3、中等职业学校全日制正式学籍二年级(含)以上在校生中特别优秀的学生，可享受6000元/生/年的中职国家奖学金。(今年我校有三位同学获得)

入学指南

1、报名需带：学生本人身份证和户口簿首页及学生本人单页复印件(一式两份)。

2、一寸红底彩色相片4张。

3、团员组织关系(团员证及档案)。

学校地址：

宁都县水东工业园洛口路3号

公交：3路、6路(水东校区)

宁都县工业园田头路领丰集团旁

公交：3路、5路、6路、8路、9路、11路(领丰校区))

驻地招生咨询热线：