

科园校区位于首府南宁市国家级高新技术开发区科技工业园，紧邻广西大学、南宁市动物园。
五象校区位于国家级新区五象新区，毗邻南宁国际园博园。



广西电力职业技术学院

Guangxi Electrical Polytechnic Institute

院校代码：13831

科园校区乘车

乘坐火车
1. 南宁东站-乘坐地铁1号线
2. 南宁站-乘坐公交车

或 ● 24路
或 ● 10路

乘坐汽车
安吉站 ● 54路
江南站 ● 707路
金桥站 ● 66路
转35路
琅东站 ● 乘坐地铁1号线

乘坐公交
或 ● 35路
或 ● 46路
或 ● 88路
或 ● 91路

乘坐地铁1号线
动物园站下车，D出口，
转乘公交车

或 ● 53路
或 ● 54路

快速环道环城一
线亦可到校本部

到“科园东五路口”
站下车到达学校门口

五象校区乘车

乘坐火车
1. 南宁东站-乘坐地铁1号线
朝阳广场地铁站转乘地铁2号线
金象地铁站A口下
转乘B02路公交车
2. 南宁站-地铁2号线
金象站A口下车
转乘B02路公交车
玉洞永福路口站下车

乘坐汽车
安吉站 ● 地铁2号线
B02路
江南站 ● 702路
金桥站 ● 42路
琅东站 ● 42路

乘坐公交
或 ● 42路
或 ● 87路
或 ● B02路

乘坐地铁2号线
金象站A口出，
转乘公交车B02路

到玉洞永福路口站
下车步行至学校

招生简章

原国家电力部举办 现为广西教育厅直属公办院校
国家优质专科高等职业院校 广西高水平高职学校



科园校区地址：广西南宁市科园大道 39 号

邮政编码：530007

五象校区地址：广西南宁市玉洞大道 109 号

邮政编码：530001

学校网址：www.gxdlxxy.com

联系电话：0771-3217882、3219112、3210399

邹老师：18154553308 杨老师：13517817371 吴老师：15878188842

杨老师：13878180410 陆老师：13647715358

E-mail:gxdlzjc@163.com QQ 客服：800099741 新生咨询 QQ 群：657548329

招就处微信公众号二维码



学校微信二维码



学校网站二维码

XUE XIAO PIN PAI 学校品牌

- ★ 国家优质专科高等职业院校
- ★ 广西高水平高职学校
- ★ 广西应用型本科人才产教融合协同培养试点院校
- ★ 全国现代学徒制试点院校
- ★ 全国职业院校数字校园建设样板校
- ★ 教育部工业机器人领域职业教育合作项目院校
- ★ 教育部首批 1+X 证书制度试点院校
- ★ 国家职业教育专业教学资源库主持单位
- ★ 广西电网有限责任公司长期定点的高职人才招聘院校
- ★ 南宁轨道交通集团有限责任公司指定的订单式人才培养院校
- ★ 华育中航（北京）教育科技有限公司广西首家校企合作高校
- ★ 广西首批深化创新创业教育改革示范高校
- ★ “国家软件产业基地”北京中关村软件园在广西唯一的合作办学高校
- ★ 清华大学在广西合作开展混合式教学改革的首个高职院校



自治区教育厅厅长唐咸仪（左2），副厅长李勇齐（右2）莅临中国-东盟职业教育联展我校展位参观指导

XUE XIAO JIAN JIE 学校简介

广西电力职业技术学院始建于1979年，原由国家电力工业部举办、广西电力工业局（广西电网公司）主管，现为直属自治区教育厅管理。学校现有两个校区，总面积逾1200亩，其中科园校区位于南宁市高新区，五象校区位于国家级新区五象新区。学校特聘1名中国工程院院士担任高级校事顾问，现有在校生1万余人。设置有电力工程学院、能源动力与环境工程学院、人工智能与信息工程学院、财经与管理学院、智能制造工程学院、建筑工程学院、汽车与交通工程学院等10个教学机构，设置发电厂及电力系统50个专业，建成对接“发、输、变、配、用”电力产业链和电力装备制造领域的专业体系，是全国电力类高职院校中办学规模最大、专业覆盖面最全、行业对接面最广的高校。

学校坚持“产教融合，协同育人”理念，与广西电网公司、北京中关村软件园、南宁轨道交通集团、广西柳州钢铁集团、广西百色电力有限责任公司，广州地铁集团有限公司等大型企业合作建立校外实训基地、开展现代学徒制培养和订单式培养。毕业生就业率、就业质量一直位居全区高校前列，连续13年荣获“全区高校毕业生就业创业工作突出单位”称号。学校坚持开放办学，与德国、美国、英国、泰国等国家以及港台地区的高校、教育机构建立多种合作关系，通过学生交换、学者互访、专业共建等开展合作交流。每年选拔优秀学生赴台湾地区高校，进行为期5个月的交流学习，以及赴泰国高校开展短期游学，培养国际化人才。学校注重校园文化建设，创建了篮球、足球、乒乓球、舞龙舞狮以及青年志愿者协会、电工协会、无人机协会等一系列享誉区内外特色品牌体育项目和特色品牌社团。



五象校区南门

校园环境

XIAO YUAN HUAN JING



电力实训楼



电院智慧餐厅



五象校区综合楼



电力书苑



书苑讲堂



心灵之约书吧

科园校区风景



五象校区大学生活动中心



高水平教师队伍

GAO SHUI PING JIAO SHI DUI WU



中国工程院院士、教授、博士生导师、学校高级校事顾问 刘吉臻



国家级职业教育教师创业团队项目负责人 谌莉 教授（右一）



自治区教学名师 叶桂中 教授（中）



机械工程领域教学名师 湛年远 教授（中）



国际工程师（华为开发高级工程师） 赵林 教授

技能之星 JI NENG ZHI XING



我校2013级学生黄宇轅荣获“新时代 宁铁好青年”称号



我校2007级学生巩晓阳荣获江苏省五一劳动奖章、江苏省技术能手、江苏省五一创新能手、江苏省电力行业技术能手、大唐江苏发电公司先进工作者



图二我校学子2010级机电设备运行与维护专业学生唐海林（右一）获2020年全国铁路系统“全路技术能手”称号



我校学生连续2年在全国高等职业院校学生电能计量装置检查与检定技能竞赛中荣获一、二等奖



我校学生荣获“2019年全国智能电力控制系统设计与应用技能竞赛”三等奖



我校学生荣获2020年广西职业院校技能大赛“Web应用软件开发”赛项一等奖



我校学子在2019年教育部第十三届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛勇夺流程行业自动化项目一等奖

就业前景 JIU YE QIAN JING

就业前景好、质量高

- 毕业生**就业率高**：毕业生就业率位居全国、全区高职院校前列，2020届毕业生初次就业率95.39%。
- 毕业生**收入高**：毕业一年后月收入高于全国高职院校平均值。
- 专业**对口率高**：毕业生的工作与专业相关度高于全国高职院校平均值。
- 就业**稳定性好**：我校毕业生离职率比全国高职院校平均值低20百分点。

数据来源：麦可思—2020届毕业生培养质量评价数据。



中国广核新能源控股有限公司2020届毕业生专场招聘会



宝钢钢铁有限公司2021届专场招聘会



广西柳州钢铁集团有限公司2020届毕业生专场招聘会



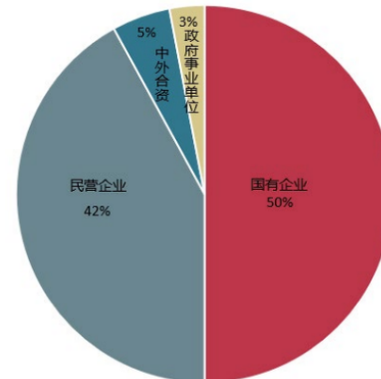
广州环保集团有限公司2020届毕业生专场招聘会



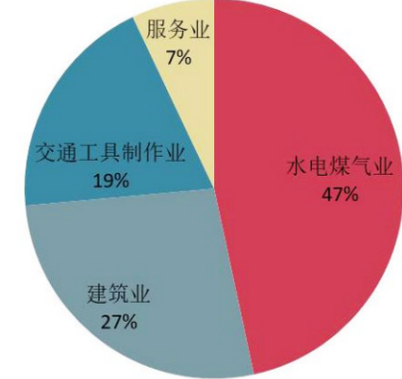
广州地铁集团有限公司2019-2021届毕业生校园招聘宣讲会

近三年我校毕业生部分就业单位

毕业生用人单位流向



毕业生就业主要行业



| | | |
|------------------------|-------------------------|------------------|
| 国家电网公司（世界 500 强） | 广西百色电力有限责任公司（广西 50 强） | 广州地铁集团有限公司 |
| 中国南方电网有限责任公司（世界 500 强） | 百色新铝电力有限公司（广西 50 强） | 广西绿城水务股份有限公司 |
| 中国广核集团有限公司（世界 500 强） | 南宁轨道交通集团有限责任公司（广西 50 强） | 广西送变电建设有限责任公司 |
| 宝钢湛江钢铁有限公司（世界 500 强） | 广西建工集团有限责任公司（广西 50 强） | 广西能汇投资集团有限公司 |
| 中国大唐集团公司（世界 500 强） | 广西百矿铝业有限公司（广西 50 强） | 广西西江集团投资股份有限公司 |
| 中国华能集团公司（世界 500 强） | 东风柳州汽车有限公司（广西 50 强） | 广东粤电安信电力检修安装有限公司 |
| 中国华电集团公司（世界 500 强） | 中核检修有限公司（广西 50 强） | 北流海螺水泥有限责任公司 |
| 中国国电集团公司（世界 500 强） | 防城港务集团有限公司（广西 50 强） | 广西华劲集团股份有限公司 |
| 中国电力投资集团公司（世界 500 强） | 广西农垦集团有限责任公司（广西 50 强） | 十一冶建设集团有限责任公司 |
| 中国能源建设集团有限公司（世界 500 强） | 广西来宾银海铝业有限责任公司（广西 50 强） | 广西龙江电力开发有限责任公司 |
| 华润电力（贺州）有限公司（世界 500 强） | 广西玉柴机器集团有限公司（广西 50 强） | 玉林川能华西环保发电有限公司 |
| 南宁铁路局（世界 500 强） | 五菱汽车集团控股有限公司（广西 50 强） | 贵港市农村电力服务有限责任公司 |
| 中国中车股份有限公司（世界 500 强） | 柳州钢铁股份有限公司（广西 50 强） | 徐工集团工程机械股份有限公司 |
| 中国石油化工股份有限公司（世界 500 强） | 广西南宁东亚糖业集团（广西 50 强） | 桂林川源水力发电有限公司 |
| 中国铁建股份有限公司（世界 500 强） | 湛江中冶环保运营管理有限公司 | 湖南永州湘江纸业有限责任公司 |
| 上海汽车集团股份有限公司（世界 500 强） | 中国中铁电气化局集团公司 | 玖龙纸业（控股）有限公司 |
| 华电能源股份有限公司（世界 500 强） | 广州环保投资集团 | 广西贵港钢铁集团有限公司 |
| 中国铝业广西分公司（世界 500 强） | 广西沿海铁路有限责任公司 | 山西漳泽电力工程有限公司 |
| 中国人寿保险（集团）公司（世界 500 强） | 桂林市银都电力建设开发有限公司 | 防城港枫叶粮油工业有限公司 |
| 中国邮政集团公司（世界 500 强） | 广西博阳电力工程建设有限责任公司 | 台泥（贵港）水泥有限公司 |



深圳能源集团2020年专场招聘会

就业创业服务 JIU YE CHUANG YE FU WU

高质量的就业创业服务

● 完善的**就业创业服务**体系:实施全员参与毕业生就业创业的院系二级管理工作机制,为毕业生、用人单位提供全方位的优质服务。实行“你创业,我来帮”的服务理念和积极的创业帮扶政策,促进大学生创新创业。

● 全面的**就业渠道**拓展:依托校地、校企战略合作,共建学生实习就业基地和订单班。组织更高层次、更大规模的校内招聘活动,提供高于3倍毕业生数的就业岗位。

● 精准的**就业信息**推送:利用“互联网+就业”新模式,向毕业生推送各类招聘信息,学生实现精准就业。

● 充分的**惠民政策**实施:对建档立卡贫困生实行“一对一”精准帮扶,保证建档立卡毕业生100%就业。

● 毕业生就业稳定、就业满意度高,就业质量好,连续13年荣获“全区普通高校毕业生就业创业工作先进单位”。



学校领导亲临双选会现场



学校校长李向红到大学生创业园指导



学校智慧工坊教室



学校应届毕业生在双选会现场



会计类专业“现代学徒制”实践基地



学校与广西电网有限责任公司达成战略合作意向



我校与广西发展战略研究会签署战略合作协议

校企合作 XIAO QI HE ZUO

产教融合 实践育人

学校按照“对接产业,依托行业,服务企业,合作共赢”的思路,加强校企合作,与区内外100多家企业建立了广泛深入、形式多样的深度合作关系,极大地促进了学校产教融合、实践育人和毕业生就业。



唐春生书记、李向红校长与黄文德董事、宋莉总经理共同为“北斗产业学院”揭牌



学校领导出席南宁市轨道交通4号线一期工程首通段、2号线东延工程初期运营志愿服务活动现场



学校教师到广西百矿集团调研及参观学生实习场所



学校领导率队在中国电力企业联合会交流洽谈



学校领导率队赴中科院创新孵化投资有限公司商谈合作事宜



李向红校长率队赴柳州智能电网产业园开展校企合作调研



学校教师前往玉柴集团看望顶岗实习暨预就业学生



我校与中广核新能源投资(深圳)有限公司广西公司共建新能源产业学院



广西电网公司领导参加我校校庆活动和我校主要领导合影



我校与广西物资集团共建校企合作实习实践基地授牌

对外交流 DUI WAI JIAO LIU

学校坚持“走出去”“引进来”相结合的职业教育对外交流与合作原则,深度推进学校对外交流,提升学校国际知名度,促进国际间合作,努力提升学校的国际影响力。先后与德国、英国、泰国、新加坡等国家和台湾地区开展了对外交流与合作,注重为师资队伍开拓多样化对外交流平台,致力于为学校学生提供多元化的国内外发展机会。



唐春生书记与俄罗斯莫斯科国立鲍曼技术大学空间仪器工程学院签订合作备忘录



李向红校长（左4）率队访问芬兰萨塔昆塔应用科技大学



2019年暑期电院师生在泰国麦磨发电厂交流学习



2019年春季赴台湾东南科技大学交流师生



学校成为“中德高等职业教育合作联盟”广西唯一的联盟首批支持单位



马来西亚人力资源部部长古拉一行参观我校职教展成果

SHENG XUE YUAN MENG 升学圆梦

我校已构建专科、本科直通车,学院每年按15%的比例推荐优秀毕业生免试直升本科院校对口专业学习,再经过两年的学习合格者,可获得本科毕业证。

在校期间也可通过学院开设的函授本科或自考本科学习获得本科毕业证,可以专、本套读。

近几年专升本院校信息一览表

| 我校二级学院 | 我校专业名称 | 本科院校名称 | 本科专业名称 | |
|---------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------------------|----------------------|
| 电力工程学院 | 发电厂及电力系统 | 桂林电子科技大学信息科技学院 百色学院 | 电气工程及其自动化 电气工程及其自动化 | |
| | 供用电技术 | 桂林电子科技大学信息科技学院 百色学院 | 电气工程及其自动化 电气工程及其自动化 | |
| | 高压输电线路施工运行与维护 | 桂林电子科技大学信息科技学院 百色学院 | 电气工程及其自动化 电气工程及其自动化 | |
| | 电力系统自动化技术 | 桂林电子科技大学信息科技学院 南宁师范大学 | 电气工程及其自动化 自动化 | |
| | 电力系统继电保护与自动化技术 | 桂林电子科技大学信息科技学院 南宁师范大学 | 电气工程及其自动化 自动化 | |
| | 分布式发电与微电网技术 | 百色学院 | 电气工程及其自动化 | |
| 能源动力与环境工程学院 | 电厂热能动力装置 | 百色学院 | 电气工程及其自动化 | |
| | 水电站机电设备与自动化 | 北部湾大学 桂林电子科技大学信息科技学院 | 自动化 自动化 | |
| | 火电厂集控运行 | 百色学院 桂林电子科技大学信息科技学院 | 电气工程及其自动化 电气工程及其自动化 | |
| | 机电设备维修与管理 (电站设备维修与管理方向) | 桂林电子科技大学 桂林电子科技大学信息科技学院 | 机械电子工程 电气工程及其自动化 | |
| | 工业过程自动化技术 | 北部湾大学 桂林电子科技大学信息科技学院 | 自动化 电气工程及其自动化 | |
| | 供热通风与空调工程技术 | 北部湾大学 | 自动化 | |
| | 电厂化学与环保技术 | 桂林理工大学 | 化学工程与工艺 | |
| | 光伏发电技术与应用 | 百色学院 | 电气工程及其自动化 | |
| | 人工智能与信息工程学院 | 计算机应用技术 | 广西民族大学相思湖学院 桂林电子科技大学 | 计算机科学与技术 网络工程 |
| | | 计算机应用技术(互联网营销方向) | 广西民族师范学院 广西民族大学相思湖学院 | 计算机科学与技术 计算机科学与技术 |
| 移动互联应用技术 | | 广西民族师范学院 桂林电子科技大学 | 计算机科学与技术 网络工程 | |
| 信息安全与管理 | | 桂林理工大学博文管理学院 桂林电子科技大学 | 计算机科学与技术 电子信息科学与技术 | |
| 应用电子技术 | | 桂林电子科技大学信息科技学院 | 电子信息工程 | |
| 通信技术 | | 桂林电子科技大学 | 电信工程及管理 | |
| 财经与管理学院 | 市场营销 | 北部湾大学 桂林理工大学博文管理学院 | 市场营销 市场营销 | |
| | 人力资源管理 | 广西民族师范学院 北部湾大学 | 人力资源管理 财务管理 | |
| | 会计 | 广西外国语学院 桂林电子科技大学信息科技学院 | 财务管理 财务管理 | |
| | | 桂林理工大学博文管理学院 | 财务管理 | |
| | 物流管理 | 梧州学院 | 物流管理 | |
| | 投资与理财 | 北部湾大学 桂林理工大学博文管理学院 | 财务管理 国际经济与贸易 | |
| 智能制造工程学院 | 电气自动化技术 | 桂林电子科技大学信息科技学院 | 电气工程及其自动化 | |
| | 机电一体化技术 | 南宁师范大学 | 自动化 | |
| | 理化测试与质检技术 | 桂林电子科技大学 梧州学院 | 机械电子工程 机械设计制造及其自动化 | |
| | 智能控制技术 | 北部湾大学 | 自动化 | |
| 建筑工程学院 | 建筑电气工程技术 | 桂林电子科技大学信息科技学院 桂林电子科技大学信息科技学院 | 电气工程及其自动化 电气工程及其自动化 | |
| | 建筑智能化工程技术 | 桂林理工大学博文管理学院 南宁师范大学 北部湾大学 | 自动化 自动化 自动化 | |
| | 工程造价 | 桂林电子科技大学信息科技学院 桂林理工大学博文管理学院 | 工程造价 工程造价 | |
| | 建筑室内设计 | 北部湾大学 广西民族大学相思湖学院 | 环境设计 环境设计 | |
| | | 广西外国语学院 | 艺术设计学 | |
| | 汽车与交通工程学院 | 建筑装饰工程技术 | 北部湾大学 | 环境设计 |
| 汽车电子技术 | | 北部湾大学 | 车辆工程 | |
| 汽车检测与维修技术 | | 北部湾大学 | 车辆工程 | |
| 汽车检测与维修技术(汽车外形修复方向) | | 北部湾大学 | 车辆工程 | |
| 汽车营销与服务 | | 北部湾大学 | 车辆工程 | |
| 汽车车身维修技术 | | 北部湾大学 | 车辆工程 | |
| 空中乘务 | | 南宁师范大学 | 旅游管理(为民航业培养) | |
| 民航运输 | | 广西民族师范学院 | 行政管理 | |
| 城市轨道交通运营管理 | 广西民族师范学院 桂林电子科技大学信息科技学院 | 行政管理 人力资源管理 | | |

以上直升本科院校及对应专业以当年升本实际情况为准。

XIAO YUAN WEN HUA 校园文化



40周年校庆晚会



2019年“壮族三月三 电院嘉年华”民族体育运动会



2021年元旦晚会



迎新活动之—“我和电院第一张合影”



2019年庆祝新中国成立70周年暨新生军训歌咏比赛



我校学生直播带货助力扶贫攻坚



我校学子折桂广西公共频道《挑战技能王》



我校师生荣获2020年广西大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动优秀团队



乐跑活动21天晨跑活动---携手晨跑



首届广西龙狮文化研究基地建设研讨会在我校召开



2019年我校龙狮队在酒泉卫星发射中心新年慰问演出

社团风采

SHE TUAN FENG CAI

我校现有54个特色鲜明的学生社团,其中科技类16个,实践类7个,文化类9个,艺术类8个,体育类9个,服务类5个,社团干部达600多人,会员达4500多人。



无人机技能惊艳横县峦城中学



电院之声合唱团组织开展沙龙活动



毕业生录制毕业歌MV



电子协会赴社区进行义务维修



我校足球队勇夺广西第三届校园足球联赛高职高专组冠军



我校大学生篮球队荣获2019年广西学生运动会男篮亚军女篮冠军



我校学生荣获第十二届广西学生运动会男子团体冠军、男子单打冠军

招生计划表

| 二级学院 | 专业 | 广西普高 | | | 外省 | | | 单招 | 对口 /2+3 | | | 计划合计 |
|--|---------------------------------|-------------------------|-----|------|-----|-----|------|------|---------|-----|-------|------|
| | | 理工 | 文史 | 计划小计 | 理工 | 文史 | 计划小计 | | 计划 | 对口 | 2+3直升 | |
| | 合计 | 1042 | 636 | 1678 | 425 | 272 | 697 | 1450 | 2630 | 545 | 3175 | 7000 |
| 电力工程学院 | 发电厂及电力系统 | 86 | 41 | 127 | 59 | 34 | 93 | 70 | 130 | 40 | 170 | 460 |
| | 供用电技术 | 42 | 12 | 54 | 43 | 28 | 71 | 50 | 95 | 20 | 115 | 290 |
| | 输配电工程技术(原专业名:高压输配电线路施工运行与维护) | 30 | 16 | 46 | 24 | 16 | 40 | 50 | 19 | 5 | 24 | 160 |
| | 电力系统自动化技术 | 90 | 36 | 126 | 56 | 38 | 94 | 70 | 130 | 30 | 160 | 450 |
| | 电力系统继电保护技术(原专业名:电力系统继电保护与自动化技术) | 32 | | 32 | 18 | | 18 | 30 | 25 | 5 | 30 | 110 |
| | 分布式发电与智能微电网技术(原专业名:分布式发电与微电网技术) | 20 | 10 | 30 | 13 | 8 | 21 | 30 | 74 | 5 | 79 | 160 |
| | 小计 | 300 | 115 | 415 | 213 | 124 | 337 | 300 | 473 | 105 | 578 | 1630 |
| | 能源动力与环境工程学院 | 热能动力工程技术(原专业名:电厂热能动力装置) | 31 | 23 | 54 | 35 | 23 | 58 | 70 | 113 | 5 | 118 |
| 水电站机电设备与自动化 | | 6 | 6 | 12 | 6 | 3 | 9 | 15 | 9 | 5 | 14 | 50 |
| 发电运行技术(原专业名:火电厂集控运行) | | 10 | 7 | 17 | 8 | 6 | 14 | 20 | 34 | 5 | 39 | 90 |
| 机电设备技术(电站设备维修与管理方向)(原专业名:机电设备维修与管理(电站设备维修与管理方向)) | | 15 | 8 | 23 | 4 | 2 | 6 | 20 | 91 | 10 | 101 | 150 |
| 工业过程自动化技术 | | 24 | 12 | 36 | 13 | 10 | 23 | 10 | 16 | 5 | 21 | 90 |
| 供热通风与空调工程技术 | | 16 | 5 | 21 | 6 | 3 | 9 | 20 | 45 | 5 | 50 | 100 |
| 电厂化学与环保技术 | | 19 | 8 | 27 | 2 | 1 | 3 | 20 | 35 | 5 | 40 | 90 |
| 新能源装备技术 | | 30 | 10 | 40 | 16 | 11 | 27 | 15 | 8 | 10 | 18 | 100 |
| 油气储运技术 | | 10 | 5 | 15 | 4 | 4 | 8 | 10 | 12 | 5 | 17 | 50 |
| 小计 | | 161 | 84 | 245 | 94 | 63 | 157 | 200 | 363 | 55 | 418 | 1020 |
| 人工智能与信息工程学院 | 计算机应用技术 | 10 | 8 | 18 | 2 | 1 | 3 | 35 | 29 | 15 | 44 | 100 |
| | 计算机应用技术(互联网营销方向) | 10 | 5 | 15 | 2 | 1 | 3 | 35 | 37 | 10 | 47 | 100 |
| | 移动互联应用技术 | 15 | 10 | 25 | 2 | 1 | 3 | 35 | 32 | 5 | 37 | 100 |
| | 大数据技术(原专业名:大数据技术与应用) | 11 | 5 | 16 | 14 | 12 | 26 | 35 | 13 | 5 | 18 | 95 |
| | 信息安全技术应用(原专业名:信息安全与管理) | 20 | 10 | 30 | 2 | 1 | 3 | 10 | 47 | 5 | 52 | 95 |
| | 应用电子技术 | 10 | 7 | 17 | 4 | 2 | 6 | 30 | 32 | 10 | 42 | 95 |
| | 现代通信技术(原专业名:通信技术) | 12 | 8 | 20 | | | | 30 | 40 | 5 | 45 | 95 |
| | 人工智能技术应用(原专业名:人工智能技术服务) | 13 | 12 | 25 | | | | 5 | 12 | 8 | 20 | 50 |
| | 小计 | 101 | 65 | 166 | 26 | 18 | 44 | 215 | 242 | 63 | 305 | 730 |
| | 财经与管理学院 | 市场营销 | 17 | 16 | 33 | 4 | 2 | 6 | 20 | 73 | 18 | 91 |
| 人力资源管理 | | 17 | 20 | 37 | 3 | 2 | 5 | 20 | 80 | 8 | 88 | 150 |
| 大数据与会计(原专业名:会计) | | 31 | 36 | 67 | 4 | 4 | 8 | 35 | 94 | 6 | 100 | 210 |
| 现代物流管理(原专业名:物流管理) | | 22 | 24 | 46 | 5 | 5 | 10 | 25 | 125 | 24 | 149 | 230 |
| 财富管理(原专业名:投资与理财) | | 8 | 7 | 15 | | | | 10 | 30 | 5 | 35 | 60 |
| 跨境电子商务 | | 8 | 7 | 15 | | | | 10 | 80 | 5 | 85 | 110 |
| 小计 | 103 | 110 | 213 | 16 | 13 | 29 | 120 | 482 | 66 | 548 | 910 | |

| 二级学院 | 专业 | 广西普高 | | | 外省 | | | 单招 | 对口 /2+3 | | | 计划合计 |
|-----------|-------------------------------|------|-----|------|----|----|------|-----|---------|-----|-------|------|
| | | 理工 | 文史 | 计划小计 | 理工 | 文史 | 计划小计 | | 计划 | 对口 | 2+3直升 | |
| 智能制造工程学院 | 电气自动化技术 | 48 | 25 | 73 | 22 | 15 | 37 | 75 | 85 | 25 | 110 | 295 |
| | 机电一体化技术 | 45 | 36 | 81 | 12 | 9 | 21 | 65 | 63 | 30 | 93 | 260 |
| | 机电设备技术(原专业名:机电设备维修与管理) | 13 | 9 | 22 | 4 | 2 | 6 | 17 | 42 | 18 | 60 | 105 |
| | 理化测试与质检技术 | 10 | 5 | 15 | | | | 18 | 17 | 5 | 22 | 55 |
| | 智能控制技术 | 10 | 5 | 15 | | | | 15 | 62 | 8 | 70 | 100 |
| | 工业机器人技术 | 13 | 9 | 22 | 4 | 3 | 7 | 30 | 79 | 12 | 91 | 150 |
| | 无人机应用技术 | 12 | 5 | 17 | | | | 10 | 20 | 8 | 28 | 55 |
| 小计 | 151 | 94 | 245 | 42 | 29 | 71 | 230 | 368 | 106 | 474 | 1020 | |
| 建筑工程学院 | 建筑电气工程技术 | 24 | 11 | 35 | 6 | 4 | 10 | 20 | 75 | 10 | 85 | 150 |
| | 建筑智能化工程技术 | 12 | 8 | 20 | | | | 10 | 15 | 5 | 20 | 50 |
| | 工程造价 | 40 | 10 | 50 | | | | 80 | 60 | 10 | 70 | 200 |
| | 建筑室内设计 | 22 | 22 | 44 | 6 | 5 | 11 | 50 | 85 | 10 | 95 | 200 |
| | 建筑装饰工程技术 | 10 | 10 | 20 | | | | 10 | 15 | 5 | 20 | 50 |
| | 建筑工程技术 | 24 | 16 | 40 | | | | 40 | 60 | 10 | 70 | 150 |
| 小计 | 132 | 77 | 209 | 12 | 9 | 21 | 210 | 310 | 50 | 360 | 800 | |
| 汽车与交通工程学院 | 汽车制造与试验技术(原专业名:汽车检测与维修技术) | 18 | 18 | 36 | 4 | 1 | 5 | 42 | 107 | 15 | 122 | 205 |
| | 空中乘务 | 8 | 8 | 16 | 4 | 4 | 8 | 15 | 6 | 15 | 21 | 60 |
| | 民航运输服务(原专业名:民航运输) | 8 | 9 | 17 | 4 | 4 | 8 | 18 | 57 | 20 | 77 | 120 |
| | 城市轨道交通运营管理 | 24 | 25 | 49 | 4 | 4 | 8 | 9 | 9 | 30 | 39 | 105 |
| | 城市轨道交通车辆应用技术(原专业名:城市轨道交通车辆技术) | 15 | 15 | 30 | | | | 30 | 35 | 5 | 40 | 100 |
| | 新能源汽车检测与维修技术(原专业名:新能源汽车运用与维修) | 6 | 5 | 11 | 2 | 1 | 3 | 20 | 61 | 5 | 66 | 100 |
| | 汽车智能技术 | 7 | 5 | 12 | 2 | 1 | 3 | 21 | 59 | 5 | 64 | 100 |
| 新能源汽车技术 | 8 | 6 | 14 | 2 | 1 | 3 | 20 | 58 | 5 | 63 | 100 | |
| 小计 | 94 | 91 | 185 | 22 | 16 | 38 | 175 | 392 | 100 | 492 | 890 | |

以上各专业学制均为3年。

招生计划以自治区考试院最终公布的计划数为准,更详细招生信息可进入我校网站查询。

学费以物价部门最终审批为准。

(备注:其中汽车与交通工程学院空中乘务、民航运输专业需要面试,具体面试要求及时间请登陆学校官方网站查询。

特殊专业报考条件:

1、空中乘务专业:女生身高:163-175cm;男生身高:173-185cm。

2、民航运输专业:女生身高:160-175cm;男生身高:170-185cm。

以上专业双眼矫正视力不低于4.8;色觉、嗅觉、听力正常;面部、颈部、手部无明显疤痕,无纹身。

3、城市轨道交通运营管理专业:女生身高:不低于160cm。男生身高:不低于170cm。无色盲色弱,裸眼视力4.6及以上或矫正视力5.0以上。)

1 专业介绍

电力工程学院



成立“智能电力产业学院”揭牌捐赠仪式

一、发电厂及电力系统——国家骨干专业、中央财政支持实训基地、广西高职示范特色专业、广西特色高校建设专业、广西特色高水平专业群建设专业

主干课程：电路基础、电机技术、电子技术、电力系统分析、电气设备及其检修与维护、电力系统自动装置、继电保护技术、微机保护装置安装检修及维护、二次回路技术、电气运行技术、电气设备试验技术、高电压技术、电气设备安装实训

就业方向：毕业生可在电网公司、火力发电厂、水力发电厂、核电厂、新能源企业、电力建设企业、电力修造企业、电气设备生产厂、企业自备电厂及有关电力试验单位，从事电气运行操作、电气安装调试、电气检修试验、电气设备维护等核心岗位的工作。

二、供用电技术——中央财政支持实训基地、广西示范特色专业及实训基地、广西特色高水平专业群建设专业

主干课程：电路基础、电机与拖动技术、电气工程CAD与机械识图、供配电技术、电力系统基础、电能计量、继电保护技术、高电压技术、电气设备试验技术、微机保护安装测试与维护、电气运行技术、变电站综合自动化、二次部分技术、用电营业管理等。

就业方向：毕业生可在各级电网公司、各类发电厂、电力建设安装公司、大型企业自备电厂、各类工矿企业，从事变配电运维、变配电检修、配电设备安装、智能配网运维、电力营销、电能计量、维修电工等工作。



电力工程学院承办2019年高职院校电能计量竞赛



群名称：电力工程学院招生咨询
电力工程学院招生咨询
群二维码

三、输配电工程技术——中央财政支持重点建设专业、广西优势特色专业、广西示范性实训基地、广西特色高水平专业群建设专业

主干课程：工程力学、电路基础、电力系统基础、电气工程CAD与机械识图、发电厂及变电站设备、高电压技术、继电保护技术、电工技术、线路工艺、工程测量、输配电线路设计、输配电线路施工、线路运行与检修、电力电缆、线路概预算、线路带电作业技术等课程。

就业方向：毕业生可在电网公司(超高压局、供电公司)、发电厂、工矿企业、电力工程施工等部门，从事高压输配电线路的设计、施工、运行与维护管理、变电站设计与运行管理、工厂电气技术及其相关技术等技术和管理工作。



学生在学习防窃电技术

四、电力系统自动化技术专业——国家级专业资源库建设专业、全区首批专业资源库建设专业、中央财政支持实训基地、自治区级特色专业及实训基地、广西特色高水平专业群建设专业、院级优质专业。

主干课程：电路基础、电子技术、电机技术、电气工程CAD与机械识图、电气控制基础PLC/DSP、变电站综合自动化技术、电厂自动化技术、电力系统通信与网络技术、微电网技术、微机保护安装测试与维护、电力系统自动装置、继电保护技术、二次回路技术、电力系统基础、电气设备、开关电气检修、高电压技术、电气设备试验技术、电气运行技术、中级电工实训等课程。

就业方向：毕业生可面向供电公司、发电厂、电力建设安装公司电力系统单位等，各大型企业自备电厂、变电站，各企事业单位电工电气岗位，电气设备(一次及二次)生产厂家售后服务岗位，从事自动化班二次设备检修工、继电保护安装调试维护员、电气运行值班员、电气设备安装检修工、高压试验员等岗位。

五、电力系统继电保护技术——广西特色高水平专业群建设专业、院级优质专业

主干课程：电气工程CAD、可编程控制器应用技术、电路基础、电子技术、电机技术、发电厂及变电站电气设备、电气设备检修实训、电力系统基础、电力系统通信与网络技术、二次回路技术、继电保护技术、电力系统微机保护原理、电力系统自动装置、高电压技术、变电站综合自动化技术、电气设备试验技术、电气运行技术、电力主设备保护应用、继电保护测试技术、电工技术实训、中级电工实训等专业课程。

就业方向：毕业后可就业于电力、环保、铁路、钢铁、冶金和地铁等行业的电气工作岗位，主要从事继电保护及自动装置运行、维护、安装、测试等技术和管理工作。



我校学生在10kv配电室开展变配电开关设备实训

六、分布式发电与智能微电网技术——电力特色专业

主干课程：电子技术、电机技术、电力系统基础、电气工程CAD、电气控制与PLC控制技术、单片机应用技术与实践、继电保护技术、智能微电网技术与应用、新能源发电技术、分布式电站设计技术、分布式电站及变电设备、微电网运行与控制、分布式电站运行与管理、电源变换技术、电气设备检修实训、电气运行技术、电工实训、毕业综合作品制作等。

就业方向：主要面向电网公司、发电厂、电力工程公司、自备电厂、新能源发电、新能源设备制造、微电网工程建设等新能源、电力、热力生产和供应行业的相关企业，从事生产设备的安装调试、运行维护、技术管理等工作。



学生在广西电网北海供电局顶岗实习



电力系统自动化技术团队骨干教师在南宁电厂交流

2 专业介绍

能源动力与环境工程学院



中国工程院刘吉臻院士指导我系高水平专业群建设

一、热能动力工程技术（国家级骨干专业、国家级教师教学创新团队、中央财政支持的实训基地、广西首批应用型本科合办专业）

主干课程：热工与流体力学、电工技术、汽轮机及热力系统、热力系统巡查、单元机组运行、热力设备检修、能源管理与节能技术等。

就业优势：面向电力行业的发电公司、核电站、大型工业企业、电力安装检修企业、综合能源企业、能源审计及节能技术服务企业，从事电力生产运行维护和技术管理工作，大部分毕业生就业于国有企业或上市公司。

二、水电站机电设备与自动化(学院传统电力特色专业、广西高水平专业群骨干专业)

主干课程：水轮机及水力学、水电站电气设备、水力机组安装与检修、电气运行仿真、水电站自动化、水轮机调节等。

就业优势：面向中国大唐集团等水力发电、电力安装检修企业，从事水电站运行维护、机电设备安装管理、大中型水泵站运行、城市排涝站运行管理和技术服务等工作。

三、发电运行技术（国家级电力行业培训基地、广西唯一高职专业）

主干课程：热工理论、流体力学、电厂锅炉、汽轮机及热力系统、电气设备及运行、热力发电、单元机组运行等。

就业方向：面向五大发电集团等大中型发电公司、核电站、大型工业企业、综合能源企业，从事电力生产集控运行维护和技术管理工作。



英国工程技术协会主任工程师麻克栋老师教学现场



2019年全国高职院校学生发电机组集控运行技术技能竞赛荣获二等奖颁奖现场



广西电视台直播展示风光互补原理作品



英国工程技术学会主任工程师蔡景素老师指导学生进行风光互补国赛训练



承办广西风光互补发电系统安装与调试赛项比赛现场



水电站厂房环境

四、机电设备技术（电站设备维修与管理方向）(能源电力特色专业、人才紧缺专业)

主干课程：电站原动机及生产过程、发电厂电气设备、热力设备检修、发电厂电气二次回路、点检定检管理、电力工程施工管理等。

就业优势：面向中国大唐集团等水电、火电、核电、新能源发电等企业，从事电站机电设备检修安装、维护、制造等工作；就业行业面向广泛。

五、工业过程自动化技术(中央财政支持的特色专业、国家级实训基地)

主干课程：自动化传感器创新设计、热工保护与程序控制、PLC控制技术、分散控制系统、智能仪表及先进控制系统等。

就业优势：面向火电核电、新能源发电、铁路、轨道交通、航空等现代大中型行业企业，从事生产技术管理、自动控制设备安装调试、运行与管理等工作。

六、供热通风与空调工程技术(电力行业特色专业、南宁轨道交通集团订单培养专业)

主干课程：制冷原理、中央空调技术及应用、供热技术、工程概预算、工业汽轮机、通风与空气调节工程等。

就业优势：面向南宁地铁等城市轨道交通及铁路运输企业、核电企业、大型工商业中心综合能源生产企业，从事供热通风系统设计、施工管理、中央空调系统运行、综合能源站运行维护等工作，可签校企合作订单班。

七、电厂化学与环保技术(电力行业特色专业、广西唯一专业)

主干课程：水处理技术、电厂环境保护、环境监测与治理技术、金属腐蚀与防止、水质分析实训、燃煤分析实训、油分析实训等。

就业优势：面向各大央企、国企发电集团、供热供电企业、环保企业、自来水公司、“三废”处理企业以及其他大型油化工、煤化工企业等，从事水处理运行与维护、水质净化与化验、燃煤分析、电力用油化验、“三废”治理和环境监测等工作。

八、新能源装备技术（能源电力特色专业、国家级教师教学创新团队）

主干课程：发电厂电气设备、电厂汽轮机、单元机组运行、生物质发电技术、光伏发电工程设计、施工与维护、风电场运行维护与管理、供配电技术等

就业优势：面向广州环保投资集团等可再生能源发电企业、光伏风力等新能源发电企业，从事设备运行与维护、集控运行、环境监测等工作，有海外就业机会。

九、油气储运技术（广西唯一专业、国家管网、西气东输、能源化工人才紧缺专业）

主干课程：流体力学、泵与压缩机、油气储运设备安装检修、管道安装检修工艺、油气储运安全管理、仪表与自动化、金属腐蚀与防护、城市燃气输配、油料物性分析与参数测量、工程制图、钳工焊工、电工技术、无损检测技术、水处理技术、环境监测与治理技术等。

就业优势：面向国家管网、中国石油、广西燃气、华谊化工、核电、市政、环保等大中型央企国企及新型智慧能源综合系统等能源化工相关行业企业，从事油气介质储存、运输过程中的生产运行、安装检修、项目管理、安全监督等工作。



群名称：
能源动力和环境工程学院咨询群
群号：317656473



学院领导探望在广西华谊实习的2017级毕业生

3 专业介绍

人工智能与信息工程学院



学校党委唐春生书记带队到北京中关村智酷公司签订共建“广西电力职业技术学院-北京中关村智酷产业学院”协议

一、计算机应用技术（互联网营销方向）——国家级现代学徒制试点专业、自治区示范性实训基地

主干课程：搜索引擎营销与优化、社群营销运营、数字媒体营销、营销型商务网站建设、网店建设与推广、H5融媒体交互技术等。

就业方向：毕业生可从事商务网站美工与设计，网站运营与维护，数字媒体运营与设计（公众号运营、H5和抖音制作等），互联网营销活动策划与整合推广，网站搜索引擎优化，网络广告的投放与运营管理工作。

二、计算机应用技术——国家级现代学徒制试点专业、北京中关村软件园合作专业、自治区示范性实训基地

主干课程：Java面向对象编程、JavaEE技术

三、移动互联应用技术——国家级骨干专业、国家级现代学徒制试点专业、国家级移动互联应用技术协同创新中心、北京中关村软件园合作专业、自治区级示范特色专业及实训基地、自治区级教学资源库建设专业

主干课程：移动互联网站设计、移动应用网页编程、Java初级编程、Java高级编程、软件测试技术、Python程序设计、技术实施框架、企业级项目实训等。

就业方向：毕业生优先推荐至中关村软件园园区合作企业就业，可从事移动终端UI设计师、web前端开发人员、移动应用开发工程师、软件测试员、移动互联软件销售、网站开发工程师、网站编辑等工作。

四、应用电子技术——自治区级优质特色专业、自治区级教学团队、自治区示范性实训基地

主干课程：北斗卫星导航定位原理与应用、北斗导航定位与测量应用、北斗接收机终端设计与检测技术、嵌入式应用与开发、电子产品制造技术等。

就业方向：毕业生就业主要面向北斗导航产业、电子信息制造产业、弱电工程及电气技术等行

业领域。主要从事北斗终端产品研发、北斗定位服务、北斗外业设计、北斗位置服务、北斗物联网平台管理、电子产品的开发技术人员、弱电工程运行、维护、管理人员等职业类别工作。

五、通信技术——自治区示范性实训基地

主干课程：C语言程序设计、JAVA编程基础、数据通信、通信网络与综合布线、通信工程制图、5G移动通信技术。

就业方向：毕业生可在各类企事业单位从事计算机网络建设与运维，在通信类企业从事通信基站安装维护、通信网络测试与优化工作，以及在电子信息类企业从事电子产品设计与开发、物联网应用系统集成与维护等岗位工作。

六、信息安全与管理——互联网行业紧缺型人才专业、自治区示范性高等职业教育实训基地

主干课程：计算机网络技术、网络安全设备配置、Web应用安全与防护、无线网络安全技术、企业服务器配置与安全管理、信息安全代码审计与风险评估等。

就业方向：毕业生可在各类企事业单位、政府机关从事网络安全运维、Web安全管理与评估、数据信息安全系统集成、网络运维工程师、信息系统安全测试员、网络安全产品营销等技术和服务工作。

七、大数据技术与应用——北京中关村软件园合作专业

主干课程：Hadoop实用技术、大数据预处理技术及应用、Python大数据分析、web数据可视化框架、大数据管理及运维等。

就业方向：毕业生可在中关村软件园、互联网IT行业、企事业单位或部门的数据中心从事数据框架搭建、数据安全、数据清洗、数据分析、数据挖掘、数据开发、大数据软件研发、营销分析、客户关系管理分析、移动互联网站开发与维护等工作。主要岗位有数据分析工程师、大数据运维工程师、大数据可视化工程师、大数据

处理工程师、大数据开发工程师等。

八、人工智能技术服务——北京中关村软件园合作专业

主要课程：Python程序设计、Linux系统分析与应用、数据结构与算法、数据库原理与应用、Web服务器开发、爬虫应用开发、数据分析与挖掘、人工智能深度学习等。

就业方向：毕业生优先推荐至中关村软件园园区合作企业就业，可在各类企事业单位、政府机关从事数据分析与标注、智能应用开发、智能产品设计、人工智能产品应用场景和人工智能产品安装、调试和维护，智能产品系统集成、智能信息管理、应用管理工作。



我校与中关村智酷签署重庆·中关村智酷人才创新实践中心战略合作协议



现代学徒制试点学生在北京中关村软件园云宫生态信息科技有限公司实习就业



现代学徒制软件开发实训场景



我院承办2020年广西职业院校技能大赛高职组《Web应用软件开发》《移动融媒体应用技术》赛项

实施框架、企业级项目实训、大型项目解决方案实现、VueJS前端技术框架等。

就业方向：毕业生优先推荐至中关村软件园园区合作企业就业，可从事计算机软硬件维护员、移动用户界面（UI）设计、网页设计、Web前端开发、软件测试、移动应用软件开发、软件销售、网站编辑等工作。



我院移动互联应用技术专业优秀学生接受广西电视台采访



应用电子技术专业授课实景



我院学子荣获2020年区级技能大赛移动融媒体应用技术赛项一等奖



大数据技术与应用专业授课实景



北京中关村软件园工程师为学生授课



人工智能与信息工程学院

4 专业介绍

财经与管理学院



我院学子服务南宁中关村职业教育活动周

一、现代物流管理——中央财政支持的特色专业

智慧物流，畅达全球，做现代商品流通的供应链管理专家

主干课程：物流管理基础、仓储与配送管理、物流采购管理、物流运输管理实务、商品流通与连锁经营、报关与报检实务、国际物流与货运代理、物流企业经营管理沙盘模拟实训、物流综合实训等。

就业方向：毕业生主要面向物流、商业、生产企业及国际货运代理企业等行业从事货物出入库、仓储管理、配货、配装、调度、报关报检、货运代理、理货、采购、信息处理、客户服务等高素质技术技能工作。

二、人力资源管理——校级优质专业

牵手人力资源，轻松管理人事，做人力资源的管理专家

主干课程：人力资源管理基础实务、员工招聘实务、员工培训与开发实务、绩效管理实务、劳动关系管理法律实务、人力资源市场服务、社会保障实务、办公自动化实训、茶艺实训等。

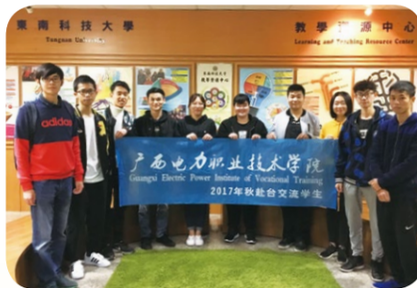
就业方向：毕业生主要面向企业事业单位从事人力资源管理、行政文员、人事档案管理、人力资源服务等工作。

三、大数据与会计——校级重点专业、校企合作“学徒制”试点专业

“会”人一步把握财富人生，“计”高一筹成就人生梦想

主干课程：财务会计、会计电算化、Excel在财务管理中的应用、成本会计、纳税会计、管理会计、财务管理、审计、会计综合模拟实训、网络营销、证券投资分析等。

就业方向：毕业生主要面向企业事业单位从事财务管理、财务会计核算、统计、市场营销、办公自动化、审计和证券投资等工作。



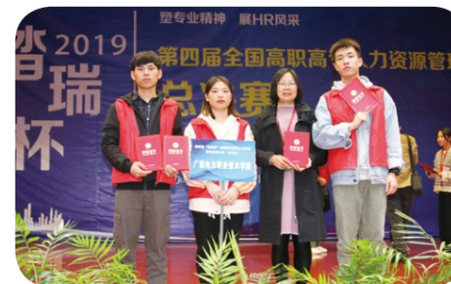
我能留学——我校学子赴台湾交流学习



我能出彩——物流管理专业“互联网+物流”主题展示



我能当老总——大学生创业超市总经理向校外专家做经验介绍



我院人力资源管理专业学生获2019年全国高职高专人力资源管理技能大赛总决赛二等奖



我院投资与理财专业学生喜获2019年企业经营沙盘模拟大赛全国总决赛三等奖



我院市场营销专业学生获2019年广西职业院校技能大赛（高职组）市场营销技能比赛三等奖

四、市场营销——校级重点专业

“市”为知己，“场”想未来，“营”在高“销”，贵在双赢。

主干课程：营销策划、市场调查、商务谈判实务、推销技术、消费者行为分析、电子商务、客户服务管理、房地产营销、新媒体营销、网络美工等。

就业方向：毕业生主要面向企事业单位和其他经济实体从事营销策划、营销实务、客户服务管理、电子商务等工作，也可在广告、市场咨询、市场调查等机构从事营销策划、市场情报搜集及信息收集、分析工作，或自主创业。



我院人力资源管理专业学生黄璐任职柳州东城集团团委书记、人力资源部副经理

五、财富管理

投资理财，宽广未来，为你的财富加速！

主干课程：投资基础、保险原理、证券基础知识、证券投资分析、金融营销学、投资与理财专业综合实习等。

就业方向：毕业生主要从事企事业单位的会计、理财工作，金融机构的投资咨询、理财服务工作，保险公司的业务咨询和销售工作，证券投资部门的投资分析和业务代理工作等。

六、跨境电商专业

选择跨境电商，连通世界贸易，做全球商品的运营者。

主干课程：电子商务、商品实务、跨境电子商务概论、消费者行为分析、现代商务流程及标准、电商产品传播与全网营销、进出口通关实务、电商供应链与物流规划、跨境电商全链条运营、网络美工、国际商务谈判、跨境电子商务实训、电商数据分析等。

就业方向：毕业生主要在国际贸易企业、电商企业以及政府机关从事跨境电商采购、国内外店铺运营、文案策划、物流通关、网络营销和海外代购、数据分析等实际业务与管理等工作。



我能当冠军——学生参加学校电院好声音比赛摘夺桂冠



财经与管理学院招生咨询群

5

专业介绍

第45届世界技能大赛
THE 45TH WORLD SKILLS COMPETITION

worldskills
China

移动机器人项目广西选拔赛

主 办：广西人力资源和社会保障厅
承 办：广西电力职业技术学院
技术支持：天津博诺机器人技术有限公司
广州慧谷动力科技有限公司

2018年5月·南宁



我校连续承办第45、46届世界技能大赛广西选拔赛移动机器人等三个项目赛事

智能制造工程学院

一、机电一体化技术——国家级骨干专业

主要就业面向：电力、机械、钢铁、汽车、铁路/轨道交通、智能装备制造等大型企业。

典型工作岗位：相关企业的操作员、技术员、管理员→工程师、主管。

主干专业课程：PLC与变频器技术、工业组态与触摸屏技术、智能制造系统安装与调试、工业机器人应用技术等。

二、电气自动化技术——学校优质专业

主要就业面向：能源电力、电气装备制造、钢铁冶金、化工建材、制糖造纸、轨道交通等产业。

典型工作岗位：相关企业的电工、技术员、初级设计师→工程师、主管。

核心专业课程：供配电技术、现代电气控制技术、PLC与变频器应用技术、工业控制网络应用技术等。

三、机电设备技术——学校优质专业

主要就业面向：电力、装备制造、汽车、冶金、石化等大型工业企业。

典型工作岗位：相关企业的技术员、管理员→工程师、主管

核心专业课程：低压电气控制技术、PLC与变频器技术、泵与管阀拆装与检修、智能制造控制系统安装与调试等。



机电一体化专业师生获第46届世界技能大赛广西选拔赛工业控制项目一等奖



电气自动化专业师生获2019年教育部第十三届“西门子杯”中国智能制造挑战赛全国总决赛流程行业自动化项目一等奖



机电设备与维修专业教师指导学生获2019年第46届世界技能大赛广西选拔赛电气装置项目一等奖

四、理化测试与质检技术——学校优质专业

主要就业面向：建筑、机械、特种设备、环保、装备制造等行业企业。

典型工作岗位：检测员、品控人员→检测工程师、项目管理员→检测项目负责人→检测单位技术负责人。

核心专业课程：通用产品检测、工程材料理化检测、建筑主体及性能检测、超声波检测技术应用、室内外环境检测。

五、工业机器人技术——教育部工业机器人应用人才培养中心

主要就业面向：电力、机械、钢铁、汽车、铁路、装备制造等大型工业企业。

典型工作岗位：工业机器人装调工程师、工业机器人应用编程工程师、工业机器人运维工程师、工业机器人工作站系统集成工程师。

核心专业课程：工业机器人离线编程、工业机器人现场编程、工业机器人故障诊断与系统维护、智能制造系统安装与调试等。

六、无人机应用技术——国家民用无人机驾驶员职业教育培训中心

主要就业面向：电力、交通、测绘、消防、环保、传媒以及无人机制造等行业企业。

典型工作岗位：无人机装调技术员、无人机航拍、测绘、电力巡检技术员、无人机研发技术员→工程师、主管。

核心专业课程：无人机操控技术、无人机安装与调试、无人机航线规划、无人机航拍技术、无人机电力巡检、无人机测绘等。

七、智能控制技术——学校优质专业

主要就业面向：电力、装备制造、铁路、钢铁、冶金、石化等各类企业。

典型工作岗位：智能控制领域技术员、操作员、管理员→工程师、主管。

主干专业课程：传感与检测技术、人工智能控制技术、自动化设备安装与调试、智能设备集成系统设计与装调等。



理化测试与质检技术专业学生获全国大学生无损检测（超声）技能大赛一等奖



智造院学子获2020年世界机器人大赛-青少年机器人设计大赛一等奖



无人机应用技术专业师生获2019年广西高校无人机比赛精准投放、团体赛项目一等奖4项



“智能控制技术专业是全球知名跨国公司美国罗克韦尔自动化公司合作共建专业，图为罗克韦尔实训室”



智能制造工程学院招生Q群二维码

1个基地



国家级生产性实训基地-智能制造技术实训基地

1个试点



教育部第二批“1+X”证书制度试点项目--工业机器人应用编程

3个中心



ABB机器人及应用认证培训考试中心



教育部工业机器人应用人才培养中心



“民用无人机驾驶员培训中心”

3大平台



世界技能大赛工业控制、电气装置、移动机器人项目赛训平台

6 专业介绍

建筑工程学院



我校与筑梦高科建筑公司签署校企共建协议

一、建筑电气工程技术——自治区示范特色专业及实训基地/区级骨干专业

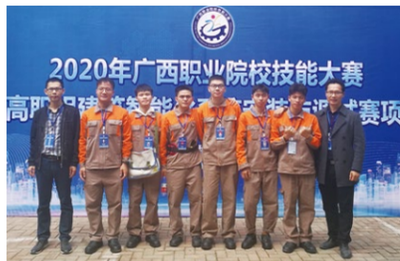
主干课程: 电工电子技术、建筑供配电技术、楼宇照明技术、智能建筑安全防范系统、建筑设备自动化系统、建筑消防技术、建筑节能技术、网络综合布线、电梯安装与维修技术、水电施工工艺、建筑设备、网络设备管理与调试、电气控制电机拖动、建筑电气工程CAD、PLC与变频器应用技术、监控组态软件及应用、建筑电气工程识图与造价、工程招投标。

就业方向: 学生毕业后, 可在建筑行业工程单位、大中型建筑设备安装公司、建筑设计院、铁路运营公司、冶金集团等企业, 从事建筑供配电系统、楼宇照明系统、建筑给排水系统等工程设计、电气设备安装施工、调试、运行管理及维护的工作; 可在智能建筑类专业公司、消防设备安装检测中心、网络综合布线科技公司、建设监理公司、大型商厦和政府机关等大型企事业单位, 从事建筑安防、消防、电梯、智能化系统、综合布线等工程设计、电气设备安装施工、调试检测、项目管理、工程监理、资料管理、产品生产及营销等工作。

二、建筑智能化工程技术——行业急需专业

主干课程: 楼宇安防技术(包括视频监控、可视对讲等系统)、建筑供配电技术、电工技术实训、综合布线、建筑设备自动控制技术、建筑消防与给排水、建筑概论与建筑照明、网络设备管理与调试、电梯安装与维修技术、建筑电气工程CAD、建筑设备安装工程识图与造价、PLC与变频器应用技术、工程招投标、水电施工工艺。

就业方向: 毕业后可在智慧建筑系统集成公司、建筑设备安装公司、建筑设计院、房地产开发公司、建筑安防工程企业、建筑消防工程企业、建筑配电和照明设计及施工企业, 从事智慧建筑、视频监控、建筑供配电、建筑消防、电梯、门禁对讲、停车场管理、建筑给排水、物联网、综合布线等系统的工程概预算、系统设计、安装、调试工作; 在政府部门及相关事业单位、物业管理公司从事安防监控、建筑智能控制、消防等建筑系统的运行监控和维护工作; 在建筑设备生产厂家从事摄像机、楼控控制器、消防控制器、配电柜等建筑设备相关产品的生产、营销、技术支持、售后服务工作。



2020年广西职业院校技能竞赛建筑智能化系统安装与调试赛项获三等奖



BIM应用技术实训



肖郑老师在信息化大赛上作汇报交流



智能家居设备安装管理实训



建筑工程测量实训



智能照明系统安装与调试实训



工程造价教师团队

三、工程造价——行业急需专业

主干课程: 建筑与装饰工程清单计价、建筑水暖电安装工程计价、变电站建筑工程计价、线路安装工程预算与清单计价、电气设备安装工程预算与清单计价、配网安装工程预算、建筑构造与识图、建筑结构基础与识图、建筑工程CAD、建筑与线路测量实训、建筑工程算量软件应用、造价软件综合实训。

就业方向: 毕业生可在施工、造价咨询、监理、项目管理等类型公司, 从事建筑与电力行业的资料员、造价员、施工员、测量员、监理员等岗位的工作。自主创业或升读本科。

四、建筑室内设计——校级特色专业

主干课程: 设计素描、建筑工程CAD、3DS MAX制作、室内设计基础、图形图像处理、园林景观设计、建筑模型设计与制作、手绘与效果图表现技法、建筑与装饰材料、装饰构造与施工技术、建筑装饰设计、施工技术与施工图纸、预算报价与招投标、电工电子技术、装饰施工工艺、水电施工工艺。

就业方向: 学生毕业后可在装饰设计公司、设计院、设计工作室等建筑工程技术行业或专业化设计服务行业从事室内设计师(助理)、制图员、绘图员、预算员、施工员等岗位工作; 可在工程咨询公司、建筑施工企业、工程建设监理公司、房地产开发企业、基建部门(甲方)等企事业单位从事预算员、施工员、安全员、资料员等建设领域现场专业技术人员工作。自主创业或升读本科。

五、建筑装饰工程技术——行业急需专业

主干课程: 装饰设计基础、建筑工程CAD、3DS MAX制作、设计色彩、图形图像处理、装饰施工图识图与绘制、装饰材料与施工技术、建筑装饰工程计量与计价、园林景观设计、建筑手绘表现、建筑模型制作、建筑装饰工程监理、装饰BIM、建筑灯光、水电施工工艺、施工组织与管理等。

就业方向: 学生毕业后可在设计院或建筑装饰设计公司从事建筑装饰设计、施工、管理、监理、造价等工作; 在房地产公司从事建筑装饰项目管理、监理、招标、市场营销等工作; 在展示展览公司从事展示空间设计、建筑绘图、效果图设计等工作; 自主创业或升读本科。

六、建筑工程技术——行业急需专业

主干课程: 建筑材料、建筑识图与房屋构造、能源建设工程、装配式建筑结构施工、基础工程、主体工程、建筑施工技术、建筑施工组织、建筑工程计量与计价、工程项目招投标与合同管理、BIM软件应用、建筑设备、电工技术实训、建筑节能技术、工程实践及岗位实习等课程。

就业方向: 建筑工程技术专业面向的行业: 建筑施工企业、电力建设企业、房地产开发企业、路桥施工企业等。职业岗位定向为: 施工员、预算员、材料员、安全员、建造师、技术经理、项目经理等。自主创业或升读本科。



建筑工程造价实训室



造价学生到广西郁江老口航运枢纽水电站校外实训基地岗位见习



获2019年广西职业院校技能大赛二等奖



智能家居工程设计实训室



建筑工程学院招生咨询群

7 专业介绍

汽车与交通工程学院



学校校长李向红率队与校企合作企业南宁轨道交通集团交流

一、汽车制作与试验技术——中央财政支持骨干专业/产教融合示范专业

主干课程：汽车发动机控制技术、汽车电工电子技术、汽车金工及制图、汽车发动机构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车电气系统检修、汽车使用与保养、汽车电子控制基础、汽车空调系统检修技术、汽车中控防盗检修技术、汽车舒适与安全系统检修技术、汽车故障诊断技术、汽车电子设备加装与改装技术。

就业方向：国内外品牌汽车 4S 店、知名大型汽车维修企业、品牌汽车制造厂：汽车维修技师、机电技师、钣金技师、喷涂技师、销售顾问、服务顾问、市场策划师、配件管理、维修企业管理工程师、汽车检验工程师、维修技术主管、技术总监等。

二、新能源汽车技术——学院重点专业/校企合作示范专业

主干课程：新能源汽车驱动电机与控制器、新能源汽车整车控制系统、新能源汽车电力电子技术、车联网技术基础、新能源汽车使用与保养、电动汽车充电技术及系统、新能源汽车底盘构造与维修、新能源汽车电气系统检修、汽车空调系统检修技术等。

就业方向：国内外品牌汽车 4S 店、品牌汽车制造厂、新能源汽车研发企业、新能源技术高新企业：

新能源汽车维修技师、机电技师、车联网管控系统研发工程师、充电桩运行维护技师、企业管理工程师、汽车检验工程师等。学院专升本重点扶持专业。

三、新能源汽车与维修技术——行业急需专业/校企合作示范专业

主干课程：新能源汽车使用与保养、新能源汽车底盘构造与维修、新能源汽车驱动电机与控制器、新能源汽车整车控制系统、新能源汽车电力电子技术、车联网技术基础、电动汽车充电技术及系统、新能源汽车电气系统检修、汽车空调系统检修技术等。

就业方向：国内外品牌汽车 4S 店、大型知名汽车修理厂、新能源汽车研发企业：充电桩运行维护技师、新能源汽车维修技师、机电技师、车联网管控系统研发工程师、企业管理工程师、汽车检验工程师等。



汽车电子发动机电控实训



汽车检测与维修技术专业学生实训



教师指导学生进行新能源汽车技术实训课程



汽车技能大赛图片

四、汽车智能技术——教育部“1+X”广西牵头/行业引领专业

主干课程：车联网技术及应用，嵌入式产品开发，汽车智能控制技术，新能源汽车驱动电机与控制器、新能源汽车整车控制系统、新能源汽车电力电子技术、智能充电技术及应用，无人驾驶技术及应用，车联网产品设计与开发等。

就业方向：新能源汽车研发企业、新能源技术高新企业、国内外品牌汽车 4S 店、品牌汽车制造厂：汽车电子产品研发技师，汽车智能产品研发工程师，无人驾驶技术研发技师、车联网管控系统调度工程师、车联网管控系统研发工程师、新能源汽车维修技师等。

五、空中乘务——学院优质专业/行业热门专业

主干课程：民航市场营销、民航服务礼仪、民航概论、酒店管理理论与实务、航空服务第二外语、民航英语、民航餐食文化、民航法律法规、民航服务心理学、普通话与播音技巧、民航运输地理、化妆和形体训练、航空安全管理、民航客舱服务与管理、民航安检服务理论与实务、民航客货运输、民航危险品运输、民航地面服务概论等课程。

就业方向：区内外知名机场：主要岗位有客舱乘务员、乘务长、客舱安全员、机场贵宾室接待员、机场安检员、机场货运员、机场客运员、值机接待员、VIP 客服等。

六、民航运输服务——教育部“1+X”广西牵头/行业急需专业

主干课程：民航市场营销、民航服务礼仪、民航概论、酒店管理理论与实务、航空服务第二外语、民航英语、民航法律法规、民航服务心理学、普通话与播音技巧、民航运输地理、化妆和形体训练、航空安全管理、民航客舱服务与管理、民航安检服务理论与实务、民航客货运输、民航危险品运输、民航地面服务概论等课程。

就业方向：区内外知名机场：主要岗位有机场安检员、机场货运员、机场贵宾室接待员、机场客运员、值机接待员、VIP 客服等。

七、城市轨道交通运营管理——行业热门专业/学院特色专业

主干课程：城轨交通客运服务标准及礼仪、城市轨道交通行车组织、城市轨道交通客运组织、轨道交通安全与应急处理、城市轨道交通运输基础设施、化妆与形象塑造、轨道交通信号与通信设备运用、普通话与播音艺术、城市轨道交通车辆、高速铁路运输组织等课程。



世界自行车大赛颁奖礼仪 航空团队



新能源汽车技术专业图片

就业方向：城市轨道交通站务员、行车值班员、客运值班员、值班站长、站长、行车调度员、票卡管理员、车辆段调度员、城市轨道交通站值班长、南宁铁路局客运段乘务员等。

八、城市轨道交通车辆应用技术——行业急需专业/学院优质专业

主干课程：城市轨道交通车辆驾驶技术、城市轨道交通车辆构造、城市轨道交通制动系统、城市轨道交通牵引及电气系统、PLC 控制技术、电机拖动。

就业方向：城市轨道交通车辆驾驶司机、城市轨道交通车辆检修工、城市轨道交通车辆调试员等。



汽车交通与工程学院
考生咨询群