

01 学院概况

An Overview Of The College

- 国家示范性(骨干)高职院校
- 全国水利高等职业教育示范院校
- 全国优质水利高等职业院校建设单位
- 广西高水平高职学院和高水平专业建设单位
- 广西普通高校毕业生就业创业工作突出单位



广西水利电力职业技术学院始建于1956年,六十六载砥砺前行,自强不息,学院已成为一所以工科为主,以水利为特色,人文社科类专业有机结合的创新型高职院校。

学院坐落于中国绿城、广西壮族自治区首府南宁市,占地面积1100亩,设有长堦和里建校区,校园环境优美。学院设有8个系2个教学部,开设55个专科专业、5个联办本科专业,建有一批国家级、自治区级、校级实训基地,为学生打造了专业实践平台。近年来,学院毕业生就业率稳居全区同类院校前列,连续多年获得"全区普通高校毕业生就业创业工作突出单位"称号。

学院师资力量雄厚,现有专兼职教师1380余人,由国务院特殊津贴专家领航,部级科技英才领衔,全国职教名师、广西卓越学者和全国技术能手、广西首席科学家领军,形成了一支专兼结合,结构合理、教学和科研能力强的双师队伍。

学院坚持深化产教融合,牵头培育国家级示范性职业教育集团——广西水利电力职业教育集团,与中国能源建设集团、华为技术有限公司等500多家国际知名企业、国内龙头企业在“人才培养、技术合作、基地共建、员工培训”等方面深入开展校企合作。

学院大力推动开放办学,与柬埔寨、泰国、韩国、澳大利亚等国家开展国际职业教育交流,包括技能培训、竞赛等。学院积极协同企业“走出去”,为中国和东盟国家及其他“一带一路”沿线国家提供人才和技术支持。

建校66年来,学院已培养十二万余名大师工匠、知名专家及管理精英。未来,广西水电人将继续秉承“上善若水,自强不息”的精神,朝着“水电特色鲜明、人才培养出名、行业服务知名、国际交流有名”的发展目标不懈奋斗!



各位旅客朋友大家好,欢迎乘坐本次列车……

02 升学就业

Graduate Study And Employment

X多元发展, 未来由你定义

高度重视升学、就业、创业工作, 将学生职业生涯规划纳入人才培养体系, 不断拓宽“专升本”渠道, 搭建学历深造平台, 开展就业能力培训班、双选会、创业孵化服务等, 助力毕业生们走好迈出水电校园的第一步。

95%+ 毕业生就业率

50%+ 毕业生 获得职业资格证书

4000+ 平方米 创新创业基地

100万年产值 20 家校友企业

30% 升学率

“专升本”推荐合作大学

- 桂林理工大学
- 百色学院
- 广西科技大学
- 贺州学院
- 北部湾大学
- 桂林旅游学院
- 南宁师范大学
- 广西外国语学院
- 广西财经学院
- 南宁学院
- 广西科技师范学院
- 柳州工学院



部分就业单位

- | | |
|---------------------|-----------------|
| 中国能源建设集团广西水电工程局有限公司 | 华为机器有限公司 |
| 广西建工集团海河水利建设有限责任公司 | 维沃移动通信有限公司 |
| 广西电网有限责任公司 | 佛山市轨道交通发展有限公司 |
| 广西壮族自治区百色电力有限责任公司 | 华润万象生活有限公司 |
| 广西柳州钢铁集团有限公司 | 南宁万豪酒店 |
| 宝钢湛江钢铁有限公司 | 广西苏宁物流有限公司 |
| 玖龙纸业(控股)有限公司 | 上海诺互汽车服务有限公司 |
| 广西建工集团有限责任公司 | 广西龙星行汽车销售服务有限公司 |
| 十一冶建设集团有限责任公司 | 深圳市宝鹰建设集团股份有限公司 |



03 办学特色与优势

Features And Advantages In College Operation

国家级实训基地

- 2个国家级实训基地
- 13个自治区级实训基地
- 42个校内实训基地
- 308个校外顶岗实习基地



产教融合 精准育人

·共建产业学院

校企紧跟时代新需求, 共建苏宁物流、百越电力、八桂水利等8个产业学院。



·订单班培养

开展订单式人才培养, 校企共建深圳地铁订单班、徐工挖机广西世恒班与万豪班、柳钢订单班等。

·共建研发中心

国家级“机电技术协同创新中心”与科研院所及企业联合开展技术合作90项, 授权专利127项。

国际交流开新局

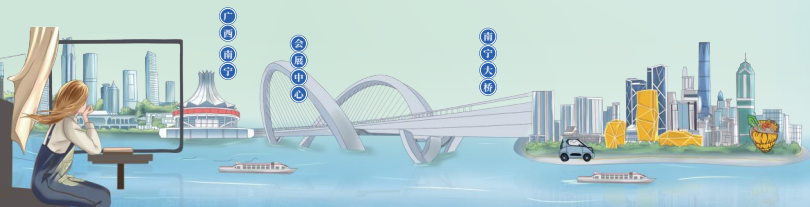
·共建实训基地, 输出先进技术和国际通用标准

校企共建东盟(柬埔寨)水利农业技术培训基地, 辐射“一带一路”沿线国家水利电力职业教育。



·与高校建立教育合作伙伴关系

与柬埔寨波雷列国立农业大学、西哈莫尼国王技术学校建立教育合作伙伴关系, 开展师生交流和科研项目研究, 共建“广西水电—柬埔寨波雷列水利技术创新工作室”。



04 多彩校园生活

Colorful Campus Life

校园里的花儿绚丽盛放
像一张张灿烂的笑脸
青春在荡漾

静湖的波纹
编织着我们的梦
在绵绵的涟漪里
勾画着青春的遐想

那阳光下的翠绿
不是草 是一片生机 是播种在我们心中的希望

十年树木 百年树人
时间证明参天树木 生长自养育它的沃土

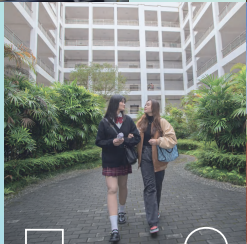
—广西水利电力职业技术学院



宿舍楼



图书馆



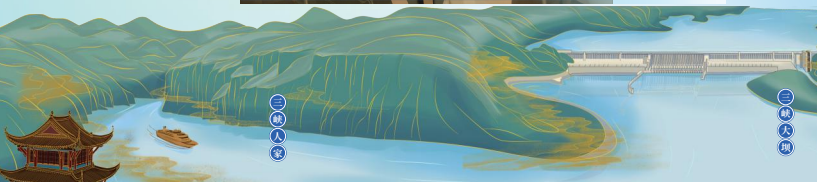
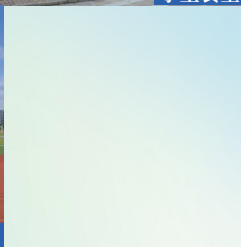
水上步道



Vibrant Life



校园四季



05 2022年招生计划

The Enrollment Schedule In 2022

水利工程系

专业名称	学费(元/年)	招生科类	普高计划	单招计划	对口普通批计划	对口直升批计划
工程测量技术	7000	文/理	35	20	5	50
工程测量技术(数字测量与遥感)	7500	文/理	30	15	10	
工程造价(建筑工程造价)	7500	文/理	65	35	35	
工程造价(水利工程造价)	7500	文/理	50	25	25	
工程造价(电力工程造价)	7500	文/理	50	25	25	
给排水工程技术	7000	文/理	45	45	20	
水文与水资源技术	7500	文/理	30	15	5	
水利工程	7000	理工	60	30	20	
水利水电工程智能管理	7500	文/理	180 _(含定向)	30	20	
水利水电建筑工程	7000	理工	120	40	20	
水利水电建筑工程(工程检测)	7000	理工	25	25	10	
水土保持技术	7000	文/理	25	20	10	
水生态修复技术	7500	文/理	25	25	5	

电力工程系

专业名称	学费(元/年)	招生科类	普高计划	单招计划	对口普通批计划	对口直升批计划
发电厂及电力系统	7500	文/理	150	55	10	
供用电技术	8000	文/理	125	55	20	
供用电技术(轨道交通供电)	7500	文/理	40	45	15	
供用电技术(电力营销)	7500	文/理	60	15	25	
供用电技术(电力工程项目管理)	7500	文/理	45	15	45	
电力系统自动化技术	7500	文/理	160	75	10	5
发电厂及电力系统(新能源发电)	7500	文/理	45	30	30	
输配电工程技术	7500	文/理	30	20	55	
电力系统继电保护技术	7500	理工	35	25	100	

机电工程系

专业名称	学费(元/年)	招生科类	普高计划	单招计划	对口普通批计划	对口直升批计划
机电一体化技术	8000	文/理	210	90	70	30
工业机器人技术	7500	文/理	67	60	45	8
机械制造及自动化	7500	文/理	65	60	35	
水利机电设备智能管理	7500	文/理	75	35	30	
机电设备技术	7000	文/理	65	40	35	2
数控技术	7000	文/理	65	35	50	
模具设计与制造	7500	文/理	33	10	15	

信息工程系

专业名称	学费(元/年)	招生科类	普高计划	单招计划	对口普通批计划	对口直升批计划
计算机应用技术	7500	文/理	55	30	30	35
大数据技术	7500	文/理	40	30		
物联网应用技术	7000	文/理	40	0	30	
计算机网络技术	7500	文/理	42	20		48
计算机网络技术(云计算运维与开发)	7500	文/理	20	20	20	
电子信息工程技术	7500	文/理	60	30	60	
物联网应用技术(平台应用与开发)	7500	文/理	30	50	34	36
数字媒体应用技术(UI设计)	7500	文/理		40		60
现代通信技术	7500	文/理	70	0	40	
电子商务	7500	文/理	103	30	37	60



经济管理系

专业名称	学费(元/年)	招生科类	普高计划	单招计划	对口普通批计划	对口直升批计划
大数据与会计	6500	文/理	155	45	40	
大数据与财务管理	6500	文/理	95	32	20	33
市场营销	7500	文/理	55	45	20	
供应链运营	7000	文/理	40	30	30	
现代文秘	7000	文/理	30	20	12	35
酒店管理与数字化运营	7000	文/理	20	25	43	12
工商企业管理	7000	文/理	55	30	30	
现代物流管理	7000	文/理	55	33	30	

汽车工程系

专业名称	学费(元/年)	招生科类	普高计划	单招计划	对口普通批计划	对口直升批计划
汽车技术服务与营销	8000	文/理	15	10	65	
汽车电子技术	8000	文/理	10	10	30	
汽车检测与维修技术	8000	文/理	80	90	100	10
汽车检测与维修技术(工程机械方向)	待定	文/理	10	10	30	
新能源汽车技术	7500	文/理	145	90	115	80
智能网联汽车技术	待定	文/理	15	10	25	

建筑工程系

专业名称	学费(元/年)	招生科类	普高计划	单招计划	对口普通批计划	对口直升批计划
建设工程管理	7500	文/理	134	20	20	16
道路与桥梁工程技术	7500	文/理	55	45	20	
建筑工程技术	7500	文/理	230	20	50	
建设工程监理	7500	文/理	45	5	10	
建筑装饰工程技术	7500	文/理	50	20	40	
建筑室内设计	7500	文/理	80	20	36	14
市政工程技术	7500	文/理	25	20	15	
建筑设备工程技术	7500	文/理	30	20	10	

自动化工程系

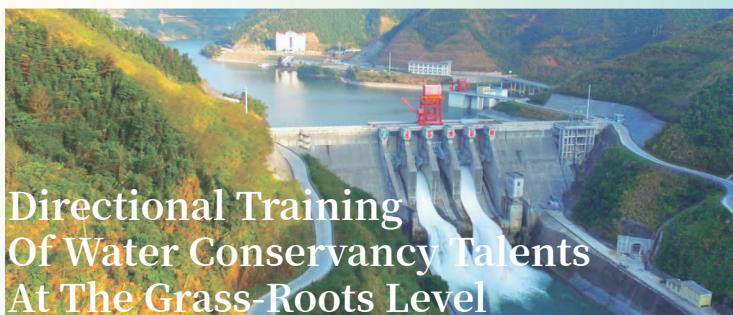
专业名称	学费(元/年)	招生科类	普高计划	单招计划	对口普通批计划	对口直升批计划
电气自动化技术	7500	文/理	210	100	80	65
城市轨道交通通信信号技术	7500	文/理	60	50		
城市轨道交通机电技术	7500	文/理	50		45	9
城市轨道交通车辆应用技术	7500	文/理	50		45	13
建筑电气工程技术	7500	文/理		50	45	78
建筑智能化工程技术	7500	文/理	50			

*具体招生专业、学费、计划数以当年招生考试院公布为准



06 特色招生

Featured Admissions



Directional Training Of Water Conservancy Talents At The Grass-Roots Level

基层水利人才定向培养招生

定向招生,定向就业,纳入编制

招生专业: 水利水电工程智能管理

招生人数: 具体市县计划以广西招生考试网公布为准

学费: 学生在校期间免除学费,免缴住宿费和教材费

就业: 取得普通高校毕业生证书后,由协议县(市、区)按协议安排就业。按照相关要求,由县水利局在需求岗位范围内组织考核录用,并为符合条件的人员按规定程序办理正式聘用手续,纳入事业编制实名制管理。

招生对象: 报考普通高校招生考试的高中毕业生。

录取: 在广西普通高考高职高专提前批次录取,具体录取规则见招生简章,以当年广西招生考试网公布为准。

特长生优先录取政策

登陆学校招生官网,获取招生人数、录取条件等信息

高职单招特长生优先录取对象: 体育特长生、艺术类特长生

高职对口中职特长生优先录取对象: 职业技能竞赛获奖考生、体育特长生、艺术类特长生

备注:

1.职业技能竞赛获奖考生:获得教育部或人社部组织的全国职业院校技能大赛三等奖及以上,获得省级教育厅或人社厅组织的省级职业院校技能大赛一等奖的考生。

2.体育特长生:参加由教育部、国家体育总局、省级教育厅、省级体育局举办的田径、足球、篮球、排球、体育舞蹈、健美操、武术类比赛团体或个人获前三名(或二等奖及以上)的考生;获得田径、足球、篮球、排球、体育舞蹈、健美操、武术等项目国家二级及以上运动员的考生。

3.艺术类特长生:获得教育部或人社部组织的全国职业院校技能大赛三等奖以上,获得教育厅或人社厅组织的省级职业院校一等奖的考生;获得文化部授权的考级委员会组织的社会音乐水平考级:声乐、钢琴、舞蹈、电子琴、播音主持或其它乐器9级以上的考生。



上善若水 自强不息

- 国家示范性(骨干)高职院校
- 全国水利职业教育示范院校
- 全国优质水利高等职业院校建设单位
- 广西高水平高职学校和高水平专业建设计划单位
- 广西第一所通过高职高专人才培养工作水平评估“优秀”院校
- 教育部、自治区现代学徒制试点单位
- 中央财政扶持的国家级职业教育培训基地
- 广西普通高等学校教学改革与管理先进单位
- 广西普通高校毕业生就业创业工作突出单位

长堽校区地址:南宁市长堽路99号

邮编:530023

里建校区地址:南宁市北·里建广西-东盟经济开发区长岗大道98号

邮编:530105

招生咨询电话:0771—2085228、2085035、2085046、2085515、2085229

(兼传真)



学校微信公众号



招生就业处
微信公众号



招生微信小程序



招生咨询QQ1群
413647739



招生咨询QQ2群
424260699

07 系部介绍

Departments Introduction

水利工程系



① 水利工程

国家骨干高职院校重点专业(群)、教育部高等职业教育创新发展行动计划骨干专业、全国水利优质专业、“双高”重点建设专业(群)、区内高职唯一专业

【就业方向】面向水利工程、土木工程、市政工程等规划、建设和管理企事业单位；从事工程规划、设计、施工、监理及管理工作。

② 水利水电建筑工程专业/水利水电建筑工程(工程检测技术)

国家骨干高职院校重点专业、全国水利高等职业教育示范专业、全国水利优质专业、区内高职唯一专业

【就业方向】面向水利水电工程、土木工程、市政工程、港口工程等各级各类规划、设计、施工、监理等企事业单位；从事工程规划、设计、施工、监理及管理工作。

③ 水利水电工程智能管理

国家骨干高职院校重点专业(群)、优质特色专业、“双高”重点建设专业(群)、区内高职独有专业、广西水利人才定向培养专业

【就业方向】面向水利水电工程、土木工程、市政工程、港口工程等企事业单位；从事工程项目建设管理、招投标、施工、监理与运行管理等工作。

④ 水文与水资源技术

国家骨干高职院校重点专业(群)、优质特色专业、区内高职唯一专业

【就业方向】面向水利行业企事业单位；从事水资源信息采集整理、水文预报、水质监测与评价等工作，及中小型水利水电工程规划、设计、施工、管理和水利行政执法方面等工作。

⑤ 水土保持技术

国家骨干高职院校重点专业(群)、优质特色专业、区内唯一的水土保持专业、行业紧缺急需人才专业

【就业方向】面向水土保持工程、水利工程、土地整治、农业、林业等企事业单位；从事工程设计、施工、监理、监测和管理等方面的工作。

⑥ 工程造价(建筑工程造价/电力工程造价/水利工程造价)

国家骨干高职院校重点专业(群)、广西唯一水利类工程造价高职专业、优质特色专业

【就业方向】面向水利工程、电力工程、建筑工程、市政工程、安装工程等企事业单位；从事工程造价管理、招标投标、投资管理与资产评估等工作。

⑦ 工程测量技术、工程测量技术(数字测量与遥感)

国家骨干高职院校重点专业(群)、全国水利类骨干专业

【就业方向】面向水利工程、电力工程、建筑工程、市政工程、道桥工程等企事业单位；从事资源开发勘探、地形图测绘、像片控制测量、像片调绘、基础测绘产品生产、航测与遥感制图、地理国情调查与监测等测绘工作。

⑧ 给排水工程技术

国家骨干高职院校重点专业(群)、全国水利类特色专业、“双高”重点建设专业(群)

【就业方向】面向市政工程、自来水及污水处理工程、安装工程、建筑工程等企事业单位；从事工程设计、施工、监理、管理等工作。

⑨ 水生态修复技术

2021年新增专业、行业急需专业

【就业方向】面向水生态和江河治理工程、水生态修复工程、田水利工程、海绵城市工程、水环境污染防治工程、城乡供排水工程等企事业单位；从事工程设计、施工、监理、管理等工作。

电力工程系



① 发电厂及电力系统

国家骨干高职院校重点专业及国家级实训基地、全国水利高等职业示范院校重点专业

【就业方向】面向发电厂(站)、供电公司、电力建设公司、电力设计院等单位，从事电气运行维护、电气设备安装调试、电力设计、电力工程管理等方面工作。

2 电力系统自动化技术

国家骨干专业、国家骨干高职院校重点专业、全国水利高等职业院校重点专业(群)、自治区优质专业和高水平专业、首批广西高职示范特色专业

【就业方向】面向电网企业、发电厂、电力建设公司、大型工矿企业等单位,从事电力系统的调度运行管理、电气运行与检修、电力设备安装与调试、电力设计与现场施工等方面工作。

3 供用电技术

国家级供用电技术生产性实训基地、国家骨干高职院校重点专业(群)、全国水利高等职业院校重点专业(群)

【就业方向】本专业为传统优势专业,毕业生历年供不应求。面向供电企业、工矿企业等单位,从事供用电设备运行操作、维护检修、电气设备安装调试等工作。

4 供用电技术(轨道交通供电)

全国水利高等职业院校重点专业(群)、全区最先进的轨道交通供电实训中心、行业急需专业

【就业方向】面向轨道交通供电运行、检修、勘测设计、施工、咨询、监理等企业,从事变电运行与检修、接触网运行与检修、电力设备安装等工作。

5 电力系统继电保护技术

国家骨干高职院校重点专业(群)、全国水利高等职业院校重点专业(群)

【就业方向】继保工程师像电力行业医生,技术全面,深受用人单位欢迎。面向电力系统及工矿企业二次领域,从事电力设计、生产、安装、调试、运行和管理等工作。

6 输配电工程技术

国家骨干高职院校重点专业(群)、全国水利高等职业院校重点专业(群)

【就业方向】面向电力公司、电气设备制造企业、电气安装工程公司和大中型工矿企业等从事输配电线路设计与施工、管理与维护、施工技术管理与安装调试、技术维护等工作。

7 发电厂及电力系统(新能源发电)

国家骨干高职院校重点专业(群)、全国水利高等职业院校重点专业(群)、行业急需专业

【就业方向】面向光伏电站、风力发电场、新能源装备制造、发电厂、电力公司等新能源企业及电力、工矿企业,从事设备安装调试、运行维护、设计及技术管理等工作。

8 供用电技术(电力工程项目管理)

国家骨干高职院校重点专业(群)、全国水利高等职业院校重点专业(群)

【就业方向】面向供电企业、电力安装建设、电力工程监理、电力设计等电力行业企业单位,从事招标投标管理、质检、预算、监理等方面工作。

9 供用电技术(电力营销)

国家骨干高职院校重点专业(群)、全国水利高等职业院校重点专业(群)

【就业方向】面向电力企业、工矿企业等单位,从事电力营销、用电管理、工程管理等各方面工作。

机电工程系



1 机电一体化技术

国家骨干高职院校重点专业、首批广西高等学校优质专业、教育部高等职业教育创新发展行动计划骨干专业

【就业方向】面向汽车制造、通用设备制造、机械和设备维修、通讯电子以及交通运输等行业企业,从事机电一体化设备生产与维修、自动化生产线运维、工业机器人应用、机电一体化设备安装与调试、机电一体化设备技术改造及机电产品设计等工作。

2 工业机器人技术

智能制造首要专业、装备制造企业最受欢迎专业、“校企合作”特色办学专业、广西示范特色专业实训基地(广西千万项目)

【就业方向】面向各工业企业,从事自动化生产线的设计、安装、调试、操作、维修、维护,从事工业机器人的系统集成、应用开发、运行维护、编程调试和安装维修等工作。

3 机械制造及自动化

智能制造骨干专业、学院重点建设专业、校企协同创新创业人才培养基地

【就业方向】面向汽车、钢铁、工程机械、医疗器械、家用电器、通讯电子等机电产品制造企业以及轨道交通企业,从事产品设计、加工、安装、调试以及设备操作、运行、维护、维修等工作。

4 水利机电设备智能管理

全国优质水利专业、“双高”建设专业、广西高校优质专业

【就业方向】面向中小型水电站以及风电场、变电站、发电设备制造、水电安装企业从事电力生产的与运行、维护、安装与检修工作,面向制造企业从事机电设备或自动化生产线的安装、调试、运行与维护工作。

5 机电设备技术

广西支柱产业紧缺人才支持建设专业、最受企业欢迎的机电维修人才培养专业、《中国制造2025》复合人才培养基地

【就业方向】面向机械产品、机电设备、汽车及装备制造企业，从事机电设备及自动化生产线的安装、调试、运行、维修、维护、保养以及设备管理、技术改造等工作。

6 数控技术

自治区示范性数控技术实训基地，1+X数控车铣加工职业技能等级证书试点单位

【就业方向】面向汽车制造、机械制造、钢铁冶金、电器制造等企业，从事数控机床操作、编制工艺及程序、数控机床装调与维修、机电设备操作与维护、产品质量检验等工作。

7 模具设计与制造

自治区示范性数控技术实训基地、师资队伍指导“互联网+”及职业院校技能竞赛表现突出

【就业方向】面向模具制造企业、机电产品制造企业及模具相关企业等，从事产品成型工艺、模具(助理)设计、模具制造、模具装调、模具生产管理、模具销售与项目管理、数控机床编程操作、机电设备的营销与管理等工作。

信息工程系



1 计算机应用技术

自治区优质专业、示范特色专业、广西高职示范特色专业及实训基地

【就业方向】面向互联网应用服务提供商、网站经营商、科技公司、广告公司、政府、学校及其它企事业单位从事交互设计、前端开发、网页设计与制作、网站开发、移动互联网运营与管理、微信运营与开发、软件测试、系统实施以及产品技术支持等工作。

2 电子商务

广西高等职业院校示范特色实训基地、上榜年中国职业院校电商专业竞争力100强、中国电商前沿珠三角和长三角地区实习基地，百分百就业、互联网时代急需专业

【就业方向】为珠三角、长三角和广西等地电商企业输送高端电子商务技能型人才，毕业生从事网络营销专员、电子商务专员、客户经理、淘宝美工、淘宝客服、电商运营、平面设计、新媒体运营、电商直播等热门高薪岗位。

3 电子信息工程

国家骨干高职示范院校重点建设专业、应用型本科人才产教融合协同培养试点专业、全国水利职业教育示范院校重点建设专业

【就业方向】面向电信、联通、移动、水利水文等企事业单位，以及华为通信、vivo、OPPO通信、华润集团等知名企业从事电子产品设计与制造、设备运行、检测、监测、生产工艺与品质管理、技术支持与维护等岗位工作。

4 计算机网络技术

广西优质专业

【就业方向】网络工程师、网络运维工程师、网络工程助理员、网页前端与后端的开发、网络安全工程师、商务、网络设备销售与技术支持人员。

5 大数据技术

新兴专业、产业紧缺人才专业、教育部Python程序开发1+X证书省级牵头单位

【就业方向】面向各类企事业单位，大数据处理员、系统测试与开发工程师、大数据分析员、信息系统运维工程师、大数据运维工程师、云计算平台运维工程师的岗位。

6 计算机网络技术(云计算运维与开发)

广西优质专业、教育部云计算1+X证书试点省级牵头单位

【就业方向】面向各类企事业单位、云计算集成商与服务提供商、IT运维外包服务商，在云计算实施、运维、安全管理和开发等岗位群，辐射大数据和人工智能相关基础岗位，从事云平台建设与运维、云安全管理、云服务开发等工作。

7 数字媒体技术(UI设计)

国家“1+X”试点证书建设专业、工信部计算机行业人才证书认证专业

【就业方向】面向政府、企业网站UI设计，logo、图标、海报设计等工作。主要就业岗位有UI设计师、网站设计师、前端开发工程师、网站美工等，专业人力资源公司为毕业生专业对口就业保驾护航。向360、百度、富通天下、武大吉奥等优质IT公司输送多名优质人才。

8 物联网应用技术(平台开发)

国际化海外就业、工信部计算机行业人才证书认证专业

【就业方向】主面向政府、企业政务系统、ERP系统开发，主要就业岗位有软件工程师、实施工程师、产品经理等，专业人力资源公司为毕业生专业对口就业保驾护航。向360、百度、富通天下、武大吉奥等优质IT公司输送多名优质人才。

9 物联网应用技术

广西高校特色专业、自治区优质专业、广西双高建设专业群核心专业、全国水利职业教育示范院校重点建设专业

【就业方向】面向电信、联通、移动等企事业单位，华为通信、中兴通信、VIVO等知名企业以及广西威凯伦科技有限公司等物联网行业性企业。从事设备运行、检测、检测、物联网产品设计、物联网技术支持、物联网方案设计等岗位工作。物联网行业是未来的朝阳行业，目前物联网专业人才缺口较大，毕业生历年就业率在95%以上。

10 现代通信技术

国家骨干示范院校重点建设专业群专业、面向5G通信工程建设项目薪资高，就业率100%

【就业方向】面向中国移动、中国联通、中国电信、华为、中兴等全球五百强通信企业，从事通信工程勘察设计、无线网络优化、通信工程监理、通信施工督导、通信工程造价、招投标等岗位工作。

经济管理系



1 大数据与财务管理

自治区千万项目建设专业、学院骨干建设专业

【就业方向】面向政府部门、事业单位，也可在国企、外企、民营企业、商业银行、会计师事务所、证券投资公司等各类企业从事财务核算与分析、投资决策与管理、理财规划与资本运作等方面的工作。

2 大数据与会计

180(含定向)

自治区千万项目建设专业、学院财会专业群重点建设专业

【就业方向】面向各类工业企业、商品流通企业、金融服务业和其他服务业的财务核算、成本计算、纳税申报、财务管理、审计监督等工作，服务于中小企业、会计师事务所、社会团体、行政事业单位等行业。

3 市场营销

自治区优势专业、学院重点建设专业

【就业方向】面向各类公司和企业营销和营销管理工作中从事市场调查、市场预测、商品(产品)市场开发、营销策划、市场信息管理、价格管理、销售促进、公共关系等业务活动。

4 酒店管理与数字化运营

全国第三批现代学徒制试点专业、现代学徒制“万豪班”

【就业方向】面向五星级酒店、主题公园、高级会所、奢侈品行业、豪华游轮、航空/铁路、旅行社、企业行政接待部门等，可从事酒店运营及管理、酒吧服务与管理、咖啡厅服务与管理、市场营销、人力资源管理、旅行社管理、导游服务等方面的工作。

5 现代物流管理

千万项目建设专业、建立苏宁物流产业学院

【就业方向】面向物流企业、快递企业、贸易企业、商贸企业及企事业单位物流部门，可从事仓储管理、运输管理、配送管理、货代管理等有关物流管理工作。

6 现代文秘

本院最早设立的文科专业、就业率与专业对口率达100%

【就业方向】面向党政机关、企事业单位、社区等。从事行政管理、公关礼仪、文书写作、信息采集以及档案管理、经营决策、财务管理、市场拓展等工作；可在中小型企业从事经理助理、行政主管、各类秘书、文员、档案管理员、基层事务管理。就业率高达100%。

7 供应链运营

运用大数据、人工智能等相关技术的前沿专业

【就业方向】面向生产制造类企业和电商贸易类企业，从事生产运营、计划组织、库存物料管控、采购管理、供应链数据分析、仓储管理、国际货代、分销等供应链运营中各环节业务操作及协同运营管理岗位。

8 工商企业管理

职业经理人培育摇篮、荣获中国-东盟营销技能大赛一等奖

【就业方向】面向商务服务、批发、零售、房地产、餐饮、食品制造等行业就业和自主创业，从事客户服务、人力资源管理、市场营销、生产管理等工作。

汽车工程系



1 汽车检测与维修技术

国家技能型紧缺人才专业、区级示范性实训基地、区级骨干建设专业

【就业方向】面向汽车品牌4S店、汽车综合维修店、汽车制造厂、汽车保险公司、汽车租赁公司等企业，从事汽车维修与保养、汽车生产质量检测员、车辆检测员、汽车保险查勘定损员、汽车租赁门店店长等岗位。

2 汽车检测与维修技术(工程机械)

国家技能型紧缺人才专业、区级示范性实训基地、区级骨干建设专业

【就业方向】面向工程机械品牌代理商、工程机械维修公司、建筑施工企业、路桥施工企业、商用汽车品牌4S店，从事工程机械销售与租赁、工程机械售后服务、工程机械配件管理与销售、商用汽车销售与售后服务等岗位。

3 新能源汽车技术

国家十大紧缺人才专业、广西示范特色专业(群)及实训基地、与比亚迪汽车联合培养专业

【就业方向】面向新能源汽车品牌4S店、新能源汽车综合维修厂、汽车制造厂或改装厂、公交运输公司、物流货运公司、动力电池制造商、充电桩运营公司等企业，从事新能源汽车维修与保养、新能源汽车质量检测员、新能源汽车试车员、动力电池维修、充电桩的安装与维护等岗位。

4 智能网联汽车技术

国家十大紧缺人才专业、全国第三批1+X证书制度试点专业

【就业方向】面向智能网联汽车销售与服务公司、智能网联汽车专项维修企业、智能网联汽车制造厂或改装厂、智能网联汽车电子产品生产企业、智能网联汽车系统研发公司等企业，从事智能网联汽车装配、智能网联汽车调试、智能网联汽车系统应用测试、智能网联汽车系统辅助研发工程师、智能网联汽车维修技师、智能网联汽车售后服务顾问等岗位。

5 汽车技术服务与营销

市场紧缺人才专业、自治区级示范性实训基地、与广汇汽车联合培养专业、与比亚迪汽车联合培养专业

【就业方向】面向汽车销售公司、汽车品牌4S店、汽车配件销售企业、二手交易公司、汽车保险公司、汽车租赁企业、汽车媒体公司等企业，从事汽车销售顾问、售后服务顾问、配件计划与仓管、维修前台接待、保险专员、市场策划专员、汽车金融专员、汽车租赁连锁店经理、保险公估公司现场勘查定损专员等岗位。

6 汽车电子技术

国家技能型紧缺人才专业、中央财政支持特色专业、区级首批特色专业、与上海诺互汽车服务有限公司联合培养专业

【就业方向】面向汽车品牌4S店、汽车综合维修厂、汽车电子电器生产企业、汽车制造厂或改装厂、汽车性能检测站等企业，从事汽车维修与保养、汽车电子电器质量检测、质量检测员、整车试车员、车辆检测技术员等岗位。

建筑工程系



1 建筑工程技术

国家示范性骨干高等职业院校重点专业、全国水利高等职业教育示范院校建设重点专业

【就业方向】面向建筑施工企业、监理公司、招投标公司、建筑事业单位、工程检测公司、工程咨询公司、设计单位。

2 建设工程管理

国家示范性骨干高等职业院校重点专业(群)、全国水利高等职业教育示范院校重点专业(群)

【就业方向】面向建筑施工企业、房地产企业、招投标公司、造价咨询公司、监理公司、建筑事业单位。

3 建筑装饰工程技术

国家第三批现代学徒制试点专业、校企合作共建宝鹰建筑学院骨干专业、国家示范性骨干高等职业院校重点专业(群)、全国水利高等职业教育示范院校重点专业(群)

【就业方向】面向建筑装饰行业从事建筑装饰设计、建筑装饰施工管理、铝合金门窗与幕墙技术、装饰工程招投标、建筑工程造价咨询等岗位工作。

4 建设工程监理

国家示范性骨干高等职业院校重点专业(群)、全国水利高等职业教育示范院校重点专业(群)

【就业方向】面向建设工程监理企业从事土建专业工程监理的基础工作，也可以在建筑施工企业从事建筑工程的施工及管理工作，并能在建设单位、房地产企业、房管部门和设计单位从事一般的技术及管理工作。

5 道路与桥梁工程技术

国家示范性骨干高等职业院校重点专业(群)、全国水利高等职业教育示范院校重点专业(群)

【就业方向】面向涉公路及桥梁、市政工程、城市轨道交通、铁路交通、水利防洪工程、地隧工程、港口工程等行业的企业、监理企业、勘测设计企业、招投标企业、工程咨询企业、工程检测企业、工程投资开发企业、及相关各级行政事业与管理单位。

6 市政工程技术

建筑行业四个紧缺专业之一、国家示范性骨干高等职业院校重点专业(群)、全国水利高等职业教育示范院校重点专业(群)

【就业方向】面向市政工程、公路工程等土木工程类建筑施工企业、城市轨道交通企业、铁路运营企业、工程勘测设计单位、工程监理公司、招投标公司、工程造价咨询公司、会计师事务所和工程试验检测、城市绿化等单位。

7 建筑室内设计

校企合作共建建鹰建筑学院骨干专业、学院重点建设专业

【就业方向】面向建筑与装饰企事业单位、建筑设计企业、室内设计企业、环境艺术设计企业、装饰施工管理企业、幕墙工程设计等企业。

180(待定)

8 建筑设备工程技术

建筑行业四个紧缺专业之一、学院重点建设专业

【就业方向】面向建设单位、施工企业、监理单位、设计单位、市政单位、工程检验检测单位等部门从事建筑水、电、通风与空调、楼宇智能化等设备工程的设计、预决算、安装施工、监理、装配与调试、运行与维护、质量检验及工程管理工作。

自动化工程系



1 电气自动化技术

国家骨干院校重点建设专业、广西优质专业、广西特色专业、国家级电工电子自动化实训基地

【就业方向】面向现代自动化企业,从事电气自动化控制设备、自动化仪表运行维护、安装调试、销售;自动控制系统的安装调试、维护和技术改造;降压变电站的运行与维护;用户配电系统的设计、安装和调试。面向现代自动化企业,从事工业机器人等智能设备的应用、编程、调试和系统集成。

2 城市轨道交通通信信号技术

轨道交通行业紧缺人才专业、地铁企业订单班合作专业、国家级电工电子自动化实训基地

【就业方向】面向城市轨道交通,从事运行信号控制系统安装调试及运行维护;轨道交通通信系统安装、调试和运营;轨道交通车站机电设备的检修和运行(自动屏蔽门PSD、自动售检票AFC);从事轨道运营管理工作,或到其他通信相关部门工作。

3 城市轨道交通机电技术

轨道交通行业紧缺人才专业、地铁企业订单班合作专业、国家级电工电子自动化实训基地

【就业方向】面向城市轨道交通车站信号自动控制系统维护与维修;轨道交通车站机电设备的检修和运行(自动屏蔽门PSD、自动售检票AFC、自动扶梯、安防与消防、视频监控);车站供电系统运行、安装与维护;城市轨道交通运营管理。

4 城市轨道交通车辆应用技术

轨道交通行业紧缺人才专业、地铁企业订单班合作专业、国家级电工电子自动化实训基地

【就业方向】面向城市轨道交通运营、维保企业,从事轨道交通车辆检修、维护;面向城市轨道交通制造企业,从事轨道交通车辆制造、装配、调试;从事城市轨道交通车辆驾驶。

5 建筑智能化工程技术

国家智慧城市战略紧缺人才专业、建筑领域知名企业深度合作专业、国家级电工电子自动化实训基地

【就业方向】面向建筑智能系统设计、技术开发、设备安装与调试等工作;从事建筑智能工程技术管理、预算决算、施工组织、监理等工作;各级机关、机场、地铁、城市交通、大型商场等综合智能监控系统的技术管理和维护。

6 建筑电气工程技术

国家智慧城市战略紧缺人才专业、建筑领域知名企业深度合作专业、国家级电工电子自动化实训基地

【就业方向】面向建筑电气系统和供电系统的设计、安装、施工和管理;建筑电气工程项目的工程预算;机场、地铁、城市交通、大型商场等综合智能监控系统的技术管理和维护;建筑消防、安防等系统集成、调试、维护。



广西水利电力职业技术学院

Guangxi Vocational College of Water Resources and Electric Power

招生简章

2022

ADMISSIONS BROCHURE



YEARS

NATIONAL DEMONSTRATIVE COLLEGE

国家示范性(骨干)高职院校

以水之名 行至水电