



广西水利电力职业技术学院

Guangxi Vocational College of Water Resources and Electric Power

国家示范性（骨干）高职院校单位

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

青年所多的是生力

遇见深林

可以辟成平地的

遇见旷野

可以栽种树木的

遇见沙漠

可以开掘井泉的

- 鲁迅 -

给每一位逐梦前行的发光青年



CONTENTS

目录

Part1. COLLEGE 以水之名 行至水电

04	认识水电
06	办学特色与优势
08	校园生活
16	升学就业
18	资助政策



Part2. DEPARTMENTS 走进学部

22	水利工程系
24	电力工程系
26	机电工程系
28	信息工程系
30	经济管理系
32	汽车工程系
34	建筑工程系
36	自动化工程系

Part3. ADMISSION 招生情况

38	2022招生计划表
40	特色招生

66年

办学历史

1100亩

占地面积

20000+

在校生

5个

联办本科专业

500+

企业开展
校企合作

1380

余名

专兼职教师

8个

产业学院

31个

国家1+X证书
制度试点

56个

专科专业



GUANGXI COLLEGE OF WATER RESOURCES AND ELECTRIC POWER

Your Prospective University

认识水电

- 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、电力为特色,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,设有长堙和里建校区,校园环境优美。学院设有8个系2个教学部,开设56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!



RESOURCES AND ELECTRIC POWER

Features And Advantages In College O

办学特色与优势

国家级实训基地

国家级实训基地 2个

自治区级实训基地 13个

校内实训基地 42个

校外顶岗实习基地 308个



产教融合 精准育人

·共建产业学院

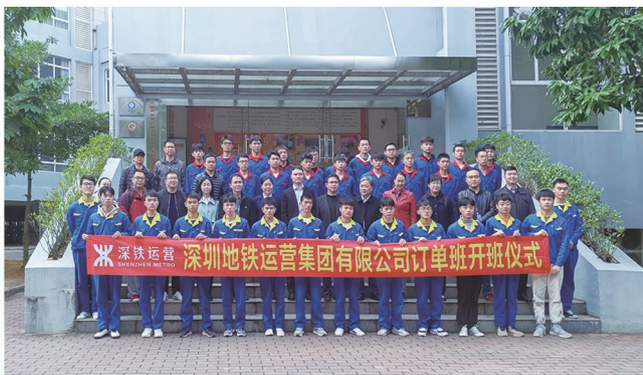
校企紧跟时代新需求, 共建苏宁物流、百越电力、八桂水利等8个产业学院。

·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。



operation



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。

·与国外高校建立教育合作关系

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”。



以水之名·行至水电
广西水利电力职业技术学院, 梦开始的地方!

2022 · 招生简章

Colorful Campus Life

校园生活

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



各位旅客朋友大家好，欢迎乘坐本次列车……

准备好了吗？我们要开始踏上旅程了哦！



校园四季



Aspit



Vibra



静湖边



体育馆



Living Life

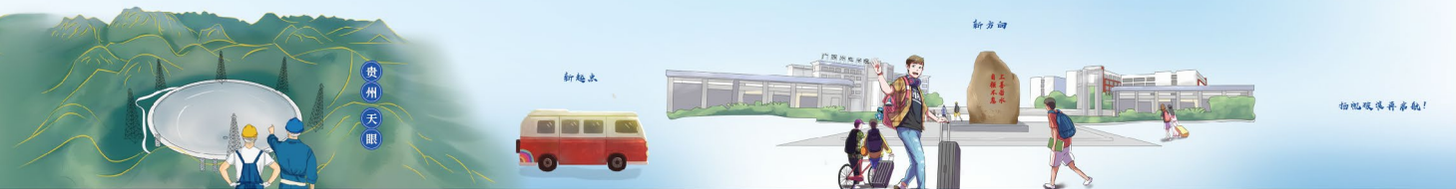
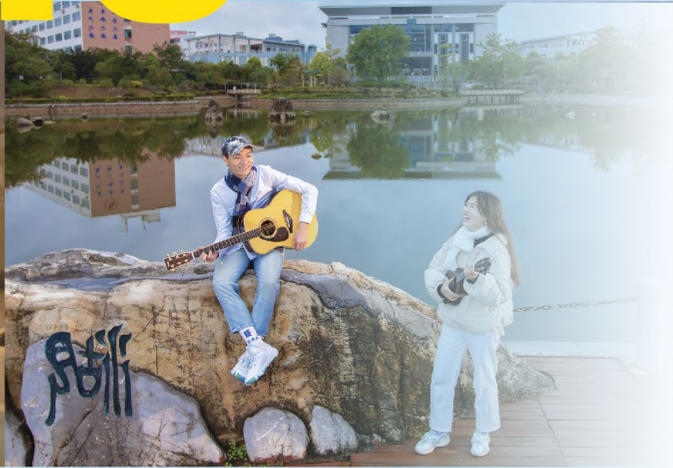


宿舍楼



图书馆

ant Life



学生食堂



学生活动



田径场 实训楼

Graduate Study And Employment

升学就业

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+

年入驻孵化项目

100家+

校友企业

10+

国家级
创新创业奖项

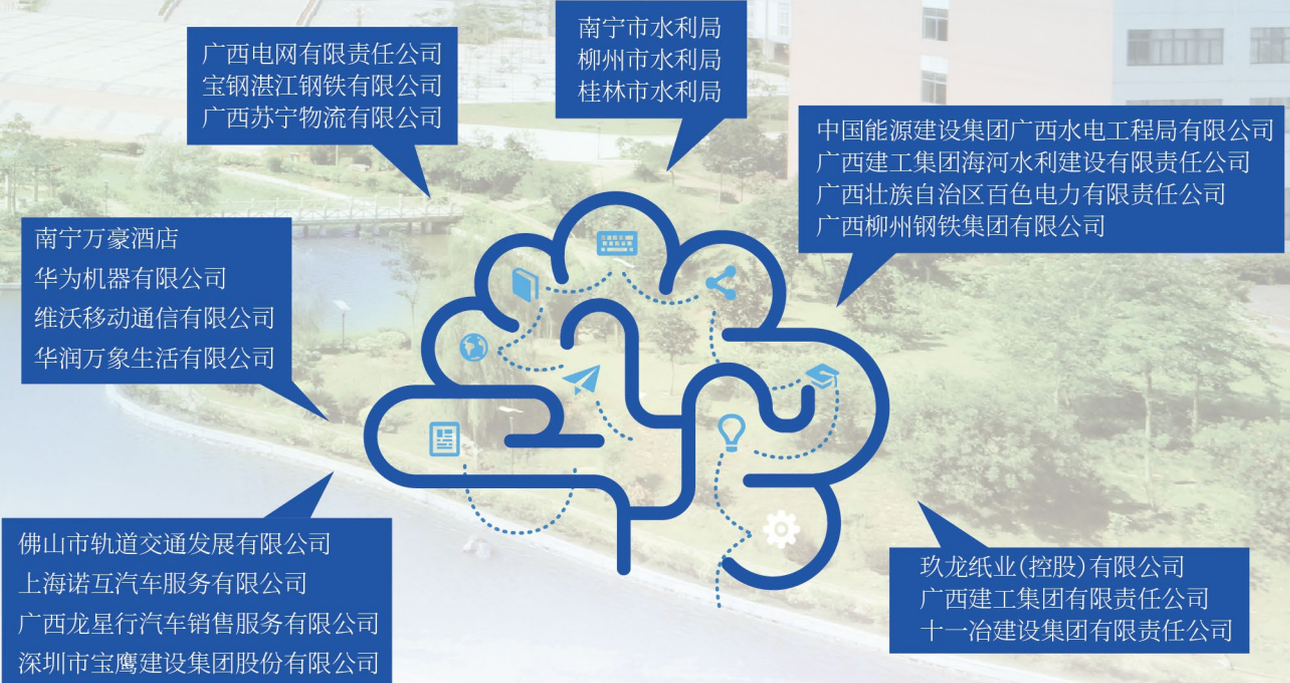
30%

升学率

“专升本”推荐合作大学



部分就业单位



Subsidy Policy

资助政策

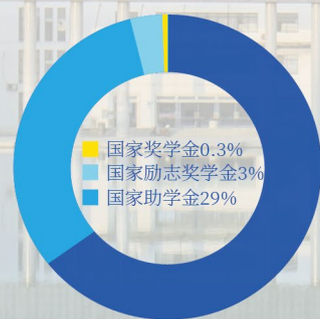
奖、助学金和国家助学贷款政策

一、国家生源地信用助学贷款

家庭经济困难的学生可按照国家有关政策申请国家生源地信用助学贷款，一般在学生所在县(市、区)资助办公室申请。每人每年申请贷款额度为1000元至12000元，主要用于解决学生在校期间的学费、住宿费和生活费(如遇国家政策调整，将按最新政策执行)。

二、政策性奖学金

主要包括国家奖学金、国家励志奖学金、广西区政府奖学金等。其中国家奖学金奖励比例约为全日制在校生的0.3%，奖励标准为每人每年8000元；国家励志奖学金奖励比例约为全日制在校生的3%，奖励标准为每人每年5000元。其中国家励志奖学金必须是经所在高校认定为家庭经济困难的学生方可申请。由学生入学报到获得正式学籍后，按规定向所在高校提出申请参加评选。每年申请评选一次。



三、国家助学金

国家助学金资助比例以及资助金额严格按照国家制定的标准执行。目前分两档进行资助：一等国家助学金主要用于补助家庭经济特别困难的学生，资助标准为4300元/年；二等国家助学金主要用于补助家庭经济困难的学生，资助标准为2300元/年，资助名额由当年国家标准定。

国家助学金必须是经所在高校认定为家庭经济困难的学生方可申请。由学生入学报到获得正式学籍后，按规定向所在高校提出申请参加评选。每年申请评选一次。

四、院内奖励

1. 院级先进集体项目

五四红旗团总支：奖金2000元，奖牌一份。

先进班集体、五四红旗团支部、先进社团组织：奖金600元，荣誉证书一份。

2. 院级先进个人项目

(1) 单项奖学金

主要奖励参加各类体育、文艺比赛、社会实践以及科技发明、创造和科研论文获奖的同学，奖励标准如下。

体育比赛获奖：按市级省级前八名分别奖励70元至200元。

科技活动、技能竞赛获奖：按院级、省级、国家级分等级分别奖励50元至2000元。

文艺比赛获奖：按院级、省级、国家级分等级分别奖励80元至5000元。

英语通过全国大学英语六级者奖励200元/人，通过四级者奖励100元/人。

在正式出版物上公开发表论文者奖励200元(学生必须是第一作者)，发表文章者奖励50元(独作)。

荣获社会实践先进个人奖励100元/人。

荣获优秀教学信息员奖励100元/人。

(2) 学业奖学金：评选后按每年每人分等级奖励200元至400元。

(3) 三好学生、优秀学生干部、优秀毕业生、十佳优秀团员、十佳优秀团干：评选后奖金600元，荣誉证书一份。

(4) 优秀社团干部：评选后奖金200元，荣誉证书一份。

(5) 优秀社团成员、青年志愿者先进个人：评选后奖金100元，荣誉证书一份。

(6) 静湖之星优秀大学生，按《广西水利电力职业技术学院“静湖之星”优秀大学生评选暂行办法》执行，评选后奖金分为1000元和8000元。

3. 公寓项目

文明宿舍奖评选后按每宿舍分等级奖励100元至150元。

4. 社会类项目

社会团体及个人在我院设立的各项奖助学金。

2022·招生简章

Departments Introduction

系部介绍

**Department Of
Hydraulic Engineering**

水利工程系

22

**Department Of
Electrical Engineering**

电力工程系

24

**Department Of
Economic Management**

经济管理系

30

**Department Of
Automotive Engineering**

汽车工程系

32

**Department Of Mechanical
And Electrical Engineering**

机电工程系 **26**

**Department Of
Information Engineering**

信息工程系 **28**

**Department Of Architecture
And Civil Engineering**

建筑工程系 **34**

**Department Of
Automation Engineering**

自动化工程系 **36**

2022 · 招生简章

Department Of Hydraulic Engineering

水利工程系



忠诚 干净 担当 科学 求实 创新

办学历史悠久

水利工程系是学院重点建设专业系之一，至今已有60余年的历史。多年来，立足水利建设、服务区域经济发展、辐射区内外水利行业企业单位，以其优良的教学质量和人才培养，在水利及土木建筑行业有着较深广的影响，被社会誉为“水利人才的摇篮”。

专业特色突出

水利工程系开设13个专业(方向)；拥有国家骨干高职院校重点专业、全国水利优质专业、广西“双高”重点建设专业(群)、广西水利人才定向培养专业等，专业优势明显；其中水利类专业为全区高职唯一，行业紧缺的专业，人才需求量巨大。

师资队伍雄厚

拥有“广西水利科技首席专家、广西杰出工程师、中国工程院院士候选人”领衔的技能大师工作室1个；“全国水利职教名师、自治区优秀教师”领衔的名师工作室2个、广西职业教育水利专业群发展研究基地1个、全国课程思政教学团队1个；拥有了一批师德高尚、教科研能力强的教师队伍。

实训条件优越

校内有教育部认定的生产性实训基地、全国水利类重点专业优秀实习实训基地、广西职业教育示范实训基地、对外合作的中国-东盟柬埔寨农业促进中心广西培训基地等实训基地；校外有“国家重点建设项目--大藤峡水利枢纽工程”实训基地等数十个校外实习实训基地，为学生开展生产实习和就业提供有力保障。

竞赛成绩斐然

多次荣获全国职业院校技能大赛一等奖、全国水利职业院校技能大赛一等奖、广西职业院校技能大赛一等奖、广西中华职业教育创新创业大赛银奖等国家级和省级奖项，竞赛硕果累累。

学生活动丰富多彩

秉承立德树人理念，打造“水文化”学生综合素质拓展平台，有自治区共青团工委表彰的“水电跑团”、锻炼学生实践能力的“水电科技三下乡”、开拓视野的优秀校友“静湖讲堂”、发展创新思维的水利科技协会和地理信息协会社团活动等等，丰富学生第二课堂。

就业渠道无忧

水利工程系专业特色鲜明，通过水利人才定向培养、与区内外知名行业企业合作开展订单班等方式，拓宽就业渠道。毕业生可到工程建设、勘测设计咨询、市县水利局等企事业单位从事规划、设计、施工、监理、管理等工作。近三年毕业生就业率均达95%以上；毕业生就业前景广阔。

专业介绍

水利水电建筑工程

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、广西“双高”建设专业、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。

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。

水土保持技术

广西职业教育特色示范专业(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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。



Department of Electrical Engineering

电力工程系



明德 弘毅 敏行

行业办学历史悠久

电力工程系始建于1958年,60多年来,秉持“上善若水,自强不息”的校训精神,坚守“明德 弘毅 敏行”办学理念,立足广西电力行业发展,为西电东送等重大工程输送了20000多名电力英才,是名副其实的“电力航母”之校,2021年被评为首批广西高校“三全育人”综合改革示范院系。

专业品牌特色突出

开设9个专业(方向),其中国家级专业2个,自治区示范特色专业2个,广西“双高”院校高水平专业群1个。获得首届国家建设奖二等奖2本,自治区级在线精品开放课程、精品课程5门、课程思政示范课程1门、自治区级专业资源库1个。专业建设获得自治区级教学成果奖一等奖2个、二等奖5个。

师资队伍德技双馨

打造了一支极具竞争力的师资队伍。全系共有教职工71人,其中教授5人、副教授及高级工程师26人,双师素质教师超过90%,拥有自治区级优秀教学团队1个,广西高等学校高水平创新团队1个,全国水利职教名师2名,广西高等学校卓越学者1名,广西高校思想政治教育骨干教师1名,自治区优秀共产党员1名。共有25名教师获得教学能力比赛国家级二等奖、自治区级一等奖等,6名教师成为全国电力类专业教学标准修订编制的主要成员。教学团队主持承担了教育部法国施耐德绿色电气产教融合项目等多个国际交流合作课题,教工党支部成为了“全国党建工作样板党支部”。

实训基地全国领先

投资7000多万元,打造了2个国家级实训基地,涵盖“发电-输电-变电-配电-用电”电力生产全环节,拥有西南五省同类院校中唯一的220千伏真实变电站1座、500千伏输电线路实训走廊1条、500米轨道交通供电实训中心,校友捐赠110千伏主变、配电标准台区等原价值达1000万余元的教学设备。实训基地建设面积18000多平米,各类设备3103台套,实训工位1902个,全面支撑“岗课赛证”综合育人模式和高素质技术技能型电力专业人才培养。



竞技场上摘金夺银

历年来学生在各类竞赛场多次勇夺桂冠,尽展电力风采,荣获国家级、自治区级等奖项共151项。其中,获“光伏电子工程的设计与实施”等全国职业院校技能大赛一等奖1项;以第一名的成绩获得全国“智能供电系统安装与调试”大赛一等奖;获得2020年中国创新方法大赛一等奖1项,2017年获中国“互联网+”大学生创新创业大赛铜奖(当届全国高职唯一获奖单位)。

精英校友层出不穷

最近十年,毕业生获得国家级自治区级荣誉64人。其中,获得“全国劳动模范”4人,“全国五一劳动奖章”获得者2人,“全国技术能手”2人,获得“广西劳动模范”、“广西工匠”等58人,以劳模工匠为代表的电力学子为广西经济发展作出了突出贡献。

就业质量稳居前列

毕业生就业率连续五年超过98%,尤其是疫情期间,就业率稳居广西同类院校第一。主要就业方向有发电站、电网公司、电力安装建设、电力设计、新能源发电,以及地铁、钢铁集团等国有大型企业,从事电气设备安装调试、运行维护等工作。近五年,向跨国集团输送电力专业人才35名。



专业介绍

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、电力工程管理等各方面工作。

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、全国水利高等职业示范院校重点专业(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。

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)、全国水利高等职业示范院校重点专业(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。

供用电技术

(轨道交通供电)

全国水利高等职业示范院校重点专业(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。

电力系统继电保护技术

国家骨干高职院校重点专业(群)、全国水利高等职业示范院校重点专业(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。

输配电工程技术

国家骨干高职院校重点专业(群)、全国水利高等职业示范院校重点专业(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。

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)、全国水利高等职业示范院校重点专业(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。

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)、全国水利高等职业示范院校重点专业(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。

供用电技术

(电力营销)

国家骨干高职院校重点专业(群)、全国水利高等职业示范院校重点专业(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、工程管理等方面工作。

Department of Mechanical and Electrical Engineering

机电工程系



机电工程系始建于1981年,历经40多年的建设与发展,建成了以机电一体化技术专业为龙头,以机械制造及自动化专业为基础,以水利机电设备智能管理专业为特色,涵盖工业机器人技术、机电设备技术、数控技术、模具设计与制造等专业的机电专业群,全日制在校生2800多人。

校企合作在校内共建的集研究、设计、生产于一体的工程机械研发中心,与工业机器人、柔性生产线、数控机床共同构成了校内典型机电产品设计、制造、安装、调试、维修的生产性实训基地,全新的智能制造生产线和水电站综合自动化实训室、广西示范特色专业实训基地,全面满足机电类各专业“教、学、做”一体化教学及生产性实训需要,并成功举办两期东盟国家水电技术培训班。

专业特色 以国家骨干院校重点建设专业为龙头,以智能制造为方向,强化校企合作,以真实生产任务为教学载体,突出技术技能型人才培养。

师资力量 “博士+名师+教授”引领的专业教学团队中,广西教学名师1人,“莫振高式”八桂好老师1人,博士1人,教授3人,副教授15人。

教学条件 机电实训中心1.2万m²,实训设备资产3200多万元,是广西职业教育示范性实训基地。

教学科研 以科研项目和产品研发带领学生创新,每年均有学生荣获全国及广西大学生创新、创业大赛奖项和国家授权专利,学生职业技能竞赛成绩突出。

校企合作 与柳钢、上汽通用五菱等大型国有企业签订了长期合作协议,校外实训及就业基地稳定,与广西东盟经济技术开发区开展机电类人才订单培养,成效突出。

专业介绍

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、通讯电子以及轨道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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。



Department of Information Engineering

信息工程系



信息工程系作为广西首家开设IT专业的专业教学系部,目前开设有电子信息工程技术、计算机应用技术、计算机网络技术、电子商务、现代通信技术、数字媒体技术、物联网应用技术、大数据应用技术等8个专业,经过多年建设,已有国家骨干院校重点专业、广西示范特色专业1个,广西优质专业3个,其中电子信息工程技术专业与桂林电子科技大学、梧州学院联合培养应用本科人才。



在国家骨干院校重点专业带动下,信息工程系通过广西创新行动发展计划项目、示范特色专业及实训基地项目建设,建成广西示范特色实训基地、自治区示范性实训基地、电子信息综合实训基地,建筑面积近6000m²,建成并完善了40多个专业实验实训室,为学生成长成才提供了平台。

为提高学生职业岗位能力,信息工程系分别与华为技术、新大陆、南京55所、中兴通信有限公司、杭州赢动教育咨询有限公司、金山软件、南宁强国科技有限责任公司等多家国内知名企业进行了深度合作,共建校内外实训基地,共同开发课程,取得了良好的教学效果。

自1994年招生至今,通过校内专业教学和订单培养为社会输送了大量的从事互联网产品设计、企业信息化建设、电子产品研发及维护、物联网设备系统集成设计、电商运营、新媒体运营、网站开发与设计等方面具有较高创新精神的高素质技能型人才,已培养毕业生22届,近6000人。



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。

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。

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。

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、网络工程监理员、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。

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。

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。

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。

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。

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。

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。

Department of Economic Management

经济管理系



经济管理系现有大数据与会计、大数据与财务管理、市场营销、酒店管理与数字运营、现代文秘、现代物流管理、工商企业管理、供应链运营等8个专业，初步形成了特色鲜明、紧密结合广西及泛北部湾区域经济、满足社会发展需要的专业群。目前，全日制在校生2400多人。

全系教职工42人，专职教师24人，教授5人，副教授8人，硕士研究生占80%。聘请30多名企业、行业专家为外聘教师，长期承担技能实训、顶岗实习等教学任务。高素质的专兼职教师团队保证了教学理念、技能培养与社会需求高度吻合。

经济管理系聚焦教育教学改革，教育教学成果丰硕。近五年来，教师获自治区教育教学改革一等奖1项、二等奖1项、三等奖1项，学院教育教学成果一等奖2项，二等奖2项。教师参加课堂教学能力比赛、微课比赛、混合式比赛等共获国赛二等奖一项、区赛一等奖4项、二等奖7项、三等奖8项。近五年来组织学生参加自治区技能竞赛40项，获一等奖1项；二等奖16项；三等奖12项。组织学生参加行业技能竞赛38项，获一等奖5项；二等奖12项；三等奖9项。

经济管理系遵循“校企合作、工学结合”的人才培养模式，与岗位无缝对接，提高学生的实践能力和分析解决实际问题的能力。2018年酒店管理专业荣获国家第三批现代学徒制试点专业，多个专业荣获广西自治区千万项目建设专业及学院骨干建设专业，大数据与财务管理、现代物流管理、工商管理3个专业获得了1+X证书制度试点项目。依托校企合作办学优势，拥有现代商贸、企业管理、酒店三大校内实训基地，共有实训室20间，软硬件设备价值1000多万元，在校内外建立了20多个实训基地，2021年成立了苏宁物流产业学院，有效地保障了学生的实践学习、顶岗实习与就业。

经济管理系与上海平安集团、南宁鑫伟万豪酒店、万达嘉华酒店、万达文华酒店、广西南宁梦之岛水晶城百货有限公司、绿地香港控股有限公司、广西江山房地产代理有限公司、万科物业服务有限责任公司南宁分公司、顺丰速运有限公司、京东物流、广西南天物流集团、深圳真功夫餐饮管理有限公司等著名企业合作建立了20多个校外实训基地并签订校企合作协议书。2021年毕业生就业率达90%以上。

与广西财经学院、桂林旅游学院、桂林电子科技大学、桂林理工大学博文学院、广西科技大学、北部湾大学等建立专升本通道。学生具备较高的专业技能，在校考取会计、秘书、导游、营销、茶艺等职业技能证书，100%实现“双证书”毕业。

专业介绍

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；荣获“科云杯”全国职业院校高职组财会职业能力大赛一等奖；以财会服务能力培养为主线，与行（企）业合作成效显著；近三年毕业生用人单位满意度100%

【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。

大数据与会计

自治区千万项目建设专业、学院财会专业群重点建设专业、荣获“科云杯”全国职业院校高职组会计职业能力大赛一等奖

【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。

市场营销

自治区优势专业、学院重点建设专业、荣获全国高校市场营销大赛策划项目全国一等奖，围绕真实项目开展教学和实训，校企合作共同培养学生

【就业方向】毕业生可在各类公司从事市场调查、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。

酒店管理与数字化运营

全国第三批现代学徒制试点专业，与南宁鑫伟万豪酒店合作共建现代学徒制“万豪班”；被企业誉为“最佳校企合作单位”，专业就业率达100%；副教授、双师、职业经理人衔接的教学团队；理实结合、酒店实景式教学模式

【就业方向】面向星级酒店、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。

现代物流管理

千万项目建设专业、学生获全国供应链运营一等奖、建立苏宁物流产业学院，校企合作共同培养物流人才

【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。

现代文秘

是本院最早设立的文科专业；副教授以上职称的教师占专业课教师的75%以上，堪称教授级专业教学团队；毕业生以专业技术过硬著称，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%。

供应链运营

是运用大数据、人工智能等前沿技术发展起来的一门新兴学科。具有行业大师引领，企业专家指导，高学历专职教师团队积极开拓专业建设，围绕真实项目开展教学和实训，校企合作共同培养学生

【就业方向】面向供应链服务型企业、物流企业、电子商务企业、生产制造企业等，从事供应链运营专员、供应链采购计划员、供应链生产计划员、供应链仓配管理员、供应链渠道管理员、供应链商务专员等岗位。

工商企业管理

学院名师领衔的专业教学团队、职业经理人培育摇篮、荣获中国-东盟营销技能大赛一等奖，围绕真实项目开展教学和实训，校企合作共同培养学生

【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。





Department of Automotive Engineering



本田汽车校

汽车工程系



汽车工程系自1981年开设汽车类专业以来,至今已有40多年的专业办学基础和办学经验,开设有汽车检测与维修技术、汽车检测与维修技术(工程机械方向)、新能源汽车技术、智能网联汽车技术、汽车技术服务与营销、汽车电子技术共6个专业方向,拥有在校生1636人,教教职工37人,其中包含教授1人、副教授2人、高级实验师1人、高级技师2人、技师6人,双师素质教师比例高达93.3%;同时,还聘请了一批来自行业企业的职业经理人、能工巧匠担任兼职教师。

汽车工程系遵循“校企合作、产教融合”的人才培养模式,以提高学生文化素质、实践能力和分析解决实际问题能力为培养重点,培养面向汽车制造、汽车维修、汽车销售与售后服务、汽车保险、汽车租赁、工程机械销售与售后等企业,从事技术、管理和教学工作的高素质技术技能型人才。

汽车工程系建设有先进的实训基地,校内实训建筑面积达8000多平米,教学仪器设备总值约2000万元,目前与广西广汇集团、广西钜荣汽车销售服务有限公司、南宁市盛世开元汽车销售有限公司、上海一嗨汽车租赁有限公司、上海诺互汽车服务有限公司、深圳联胜保险公估公司、广西福兴茂机械有限公司、广西世恒工程机械有限公司等20多家行业企业共建校外实习基地,为学生提供优质的实践、实习及就业岗位,毕业生就业率连续多年保持在95%以上。





专业介绍

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。

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。

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。

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。

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。

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。

Department of Architectural Engineering

建筑工程系



胸怀家国 技艺精湛 专注坚守 创新发展



建筑工程系是学院八个专业系之一,以培养土建类高素质技术技能型人才为目标,开设建筑工程技术、建筑装饰工程技术、建筑室内设计、建设工程管理、建设工程监理、道路桥梁工程技术、市政工程技术、建筑设备工程技术等8个专业,目前在校学生2300多人。

建筑工程系有国家骨干示范性高等职业院校重点专业群1个,国家级现代学徒制试点专业1个,国家1+X试点证书2个、覆盖8个专业,教育部未来技术技能与人文交流人才国际训练基地1个,国家级骨干教师培训基地1个,广西高等学校特色专业2个,自治区职业教育示范性实训基地1个。

建筑工程系拥有一支理论水平高、专业能力强、专兼结合的教学团队。全系教职工46人,其中硕士研究生以上学历18人,副高以上职称7人。教师承担各类科研项目36项,发表学术论文116篇,公开出版专著及特色教材18部。建筑技术实训基地占地33亩,建筑面积1.58万m²,建设资金3000多万元。与广西建工集团、深圳宝鹰建设集团等30多家行业企业签订了长期合作协议,形成稳定的校外就业实习基地。毕业生就业率连续三年均保持在95.8%以上,专业对口率88.4%,用人单位满意度93.7%,深受企业和社会的好评。与桂林理工大学、百色学院等学校联合开展专升本培养。

建筑工程系重视学生职业能力培养,以“建筑科技创新协会”、“鲁班建筑技术服务队”等学生专业社团为平台,引导学生积极参加专业学习及社会实践,近年学生参加技能竞赛荣获奖项100多项。



专业介绍

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。

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。

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。

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】面向建筑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。

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、港口工程等行业的施工企业、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。

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、会计审计师事务所和工程试验检测、城市绿化等单位。

建筑室内设计

校企合作共建宝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。

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、工程试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。

Department of Automation Engineering

自动化工程系



自动化工程系是对接国家智能制造发展战略,培养具有自动化、智能化专业技术技能人才的重点工科专业系,目前开设有电气自动化技术、工业过程自动化技术、城市轨道交通通信信号技术、城市轨道交通机电技术、城市轨道交通车辆应用技术、建筑电气工程技术、建筑智能化工程技术等7个专业,其中获得国家骨干高职院校重点建设专业1个、广西特色专业1个、广西优质专业1个。在校规模已达2100多人。

全系现有教师41人,其中博士研究生2人,硕士研究生30人,副教授3人,高级工程师以上职称7人,高级技师1人,拥有自治区级专家1人、科技厅行业专家2人,双师素质教师比例达90%,具有丰富工程实践经验的行业兼职客座教授25人。派有教师出国交流访学和邀请境内外学者开展讲座,2021年与澳大利亚高登职业技术学院、柬埔寨华电公司等境外相关院校、企业展开了学术交流合作。



自动化工程系拥有面积13000平米的自动化实训中心,设立有国家级的“电工电子及自动化实训基地”,“1+X运动控制系统开发与应用证书”考点,以及学院“低压电工特种作业考证鉴定基地”。建成了自动化生产线实训室、电气安装实训室、自动化仪表实训室、配电运行实训室、轨道交通综合监控实训室、轨道交通信号仿真实训室、轨道牵引供电实训室、AFC实训室、屏蔽门实训室、建筑智能实训室等50多个专业实验实训室以及30个校外实习基地。自动化系校内实训设备总值达3300多万元,实训室主要采用真实生产性设备建设,质量高、针对性强,实现零距离培训专业技能,提高学生就业竞争力。

自动化工程系锐意改革,教学成果丰硕。近五年来,教师获自治区教育教学成果奖3项,参加自治区信息化教学能力比赛、微课比赛等共获一等奖5项、二等奖6项,学生管理团队获国家级网络思政教育工作案例2项。主编和参编教材10本,发表论文40篇,厅级以上课题12项,专利25项,指导学生参加全国大学生互联网+创新创业大赛、一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛、广西职业院校技能竞赛、广西大学生艺术展演等国家级、省级、厅级以上竞赛获金奖、银奖、一、二、三等奖等各类奖项60多项。

自动化工程系秉承校企合作、协同育人的办学理念,长期与电网公司、清华同方、华润万象生活等众多知名企业深度合作。实训教学条件与人才培养质量得到企业高度认可,五年来已与柳钢集团、佛山地铁、深圳地铁、广州地铁、玖龙纸业等优质企业合作开设8个订单班,为企业培养了大量的适应岗位需求的专业技术人才。多年来自动化工程系的招生率及就业率均在95%以上,稳居全院前列。

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。

城市轨道交通通信信号技术

轨道交通行业急缺人才专业、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。

城市轨道交通机电技术

轨道交通行业急缺人才专业、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。

城市轨道交通车辆应用技术

轨道交通行业急缺人才专业、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。

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、设备安装与调式等工作；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。

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决算；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。



The Enrollment Schedule In 2022

2022年招生计划

2022年广西水利电力职业技术学院招生计划

系别	专业名称	专业方向	学制	学费	招生科类	合计	普高计划	水利定向	单招计划	对口普通批计划	对口2+3直升批计划	
水利工程系	工程测量技术		3	7000	文/理	110	35		20	5	50	
	工程测量技术	数字测量与遥感	3	7500	文/理	55	30		15	10		
	工程造价	建筑工程造价		3	7500	文/理	130	60		35	35	
		水利工程造价		3	7500	文/理	95	45		25	25	
		电力工程造价		3	7500	文/理	95	45		25	25	
	给排水工程技术		3	7000	文/理	105	40		45	20		
	水文与水资源技术		3	7500	文/理	50	30		15	5		
	水利工程		3	7000	理工	105	55		30	20		
	水利水电工程智能管理		3	7500	文/理	255	45	160	30	20		
	水利水电建筑工程		3	7000	理工	180	120		40	20		
	水利水电建筑工程	工程检测	3	7000	理工	60	25		25	10		
水土保持技术		3	7000	文/理	55	25		20	10			
水生态修复技术		3	7500	文/理	55	25		25	5			
电力工程系	发电厂及电力系统		3	7500	文/理	215	150		55	10		
	供用电技术		3	8000	文/理	200	125		55	20		
	供用电技术	轨道交通供电		3	7500	文/理	100	40		45	15	
		电力营销		3	7500	文/理	100	60		15	25	
		电力工程项目管理		3	7500	文/理	110	45		15	45	
	电力系统自动化技术		3	7500	文/理	245	160		75	10	5	
	发电厂及电力系统	新能源发电	3	7500	文/理	105	45		30	30		
	输配电工程技术		3	7500	文/理	105	30		20	55		
电力系统继电保护技术		3	7500	理工	70	35		25	10			
机电工程系	机电一体化技术		3	8000	文/理	400	210		90	70	30	
	工业机器人技术		3	7500	文/理	180	67		60	45	8	
	机械制造及自动化		3	7500	文/理	160	65		60	35		
	水利机电设备智能管理		3	7500	文/理	140	75		35	30		
	机电设备技术		3	7000	文/理	140	65		40	35	2	
	数控技术		3	7000	文/理	150	65		35	50		
	模具设计与制造		3	7500	文/理	60	33		10	15		

系别	专业名称	专业方向	学制	学费	招生 科类	合计	普高 计划	水利 定向	单招 计划	对口普通批 计划	对口 2+3 直升批计划
信息工程系	计算机应用技术		3	7500	文/理	150	55		30	30	35
	大数据技术		3	7500	文/理	70	40		30		
	物联网应用技术		3	7000	文/理	70	40		0	30	
	计算机网络技术		3	7500	文/理	110	42		20		48
	计算机网络技术	云计算运维与 开发	3	7500	文/理	60	20		20	20	
	电子信息工程技术		3	7500	文/理	150	60		30	60	
	物联网应用技术	平台应用与开发	3	7500	文/理	150	30		50	34	36
	数字媒体应用技术	UI 设计	3	7500	文/理	100			40		60
	现代通信技术		3	7500	文/理	110	70		0	40	
	电子商务		3	7500	文/理	230	103		30	37	60
经济管理系	大数据与会计		3	6500	文/理	240	155		45	40	
	大数据与财务管理		3	6500	文/理	180	95		32	20	33
	市场营销		3	7500	文/理	120	55		45	20	
	供应链运营		3	待定	文/理	100	40		30	30	
	现代文秘		3	7000	文/理	97	30		20	12	35
	酒店管理与数字化 运营		3	7000	文/理	100	20		25	43	12
	工商企业管理		3	7000	文/理	115	55		30	30	
现代物流管理		3	7000	文/理	118	55		33	30		
汽车工程系	汽车技术服务与 营销		3	8000	文/理	100	15		10	65	
	汽车电子技术		3	8000	文/理	50	10		10	30	
	汽车检测与维修 技术		3	8000	文/理	350	80		90	100	10
	汽车检测与维修 技术	工程机械	3	待定	文/理	50	10		10	30	
	新能源汽车技术		3	7500	文/理	350	145		90	115	80
	智能网联汽车技术		3	待定	文/理	50	15		10	25	
建筑工程系	建设工程管理		3	7500	文/理	190	134		20	20	16
	道路与桥梁工程 技术		3	7500	文/理	120	55		45	20	
	建筑工程技术		3	7500	文/理	300	230		20	50	
	建设工程监理		3	7500	文/理	60	45		5	10	
	建筑装饰工程技术		3	7500	文/理	110	50		20	40	
	建筑室内设计		3	7500	文/理	150	80		20	36	14
	市政工程技术		3	7500	文/理	60	25		20	15	
	建筑设备工程技术		3	7500	文/理	60	30		20	10	
自动化 工程系	电气自动化技术		3	7500	文/理	455	210		100	80	65
	城市轨道交通通信 信号技术		3	7500	文/理	110	60		50		
	城市轨道交通机电 技术		3	7500	文/理	104	50			45	9
	城市轨道交通车辆应用 技术		3	7500	文/理	108	50			45	13
	建筑电气工程技术		3	7500	文/理	173			50	45	78
	建筑智能化工程 技术		3	7500	文/理	50	50				

*具体招生专业、学费、计划数以当年招生考试院公布为准

Featured Admissions

特色招生

基层水利人才定向培养招生

定向招生, 学费减免; 定向就业, 纳入编制

招生专业: 水利水电工程智能管理(理科, 普高提前批)

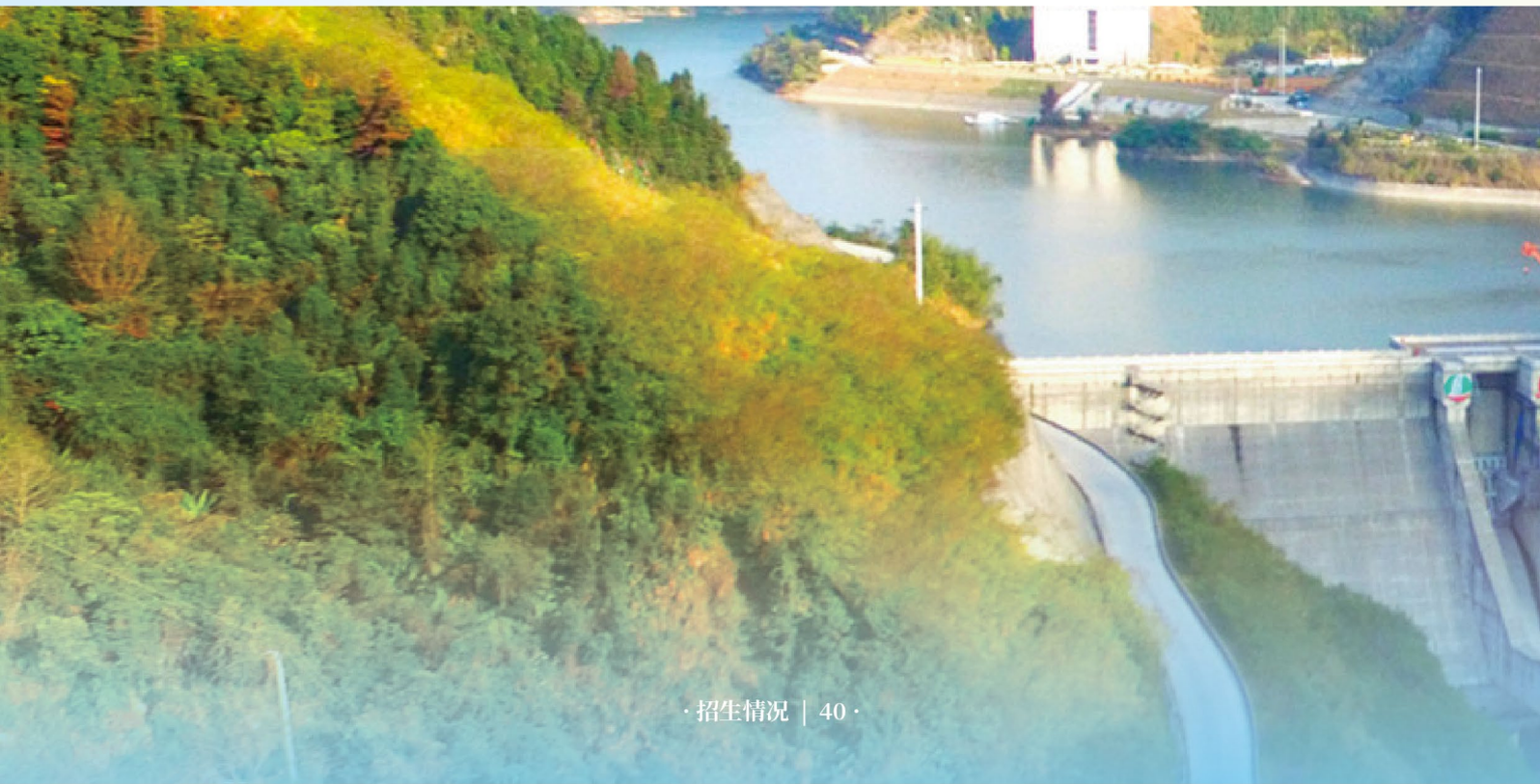
招生人数: 160

学费: 学生在校期间免除学费, 免缴住宿费和教材费

就业: 取得普通高校毕业证书后, 由协议县(市、区)按协议安排就业。按照相关要求, 由用人单位主管部门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。

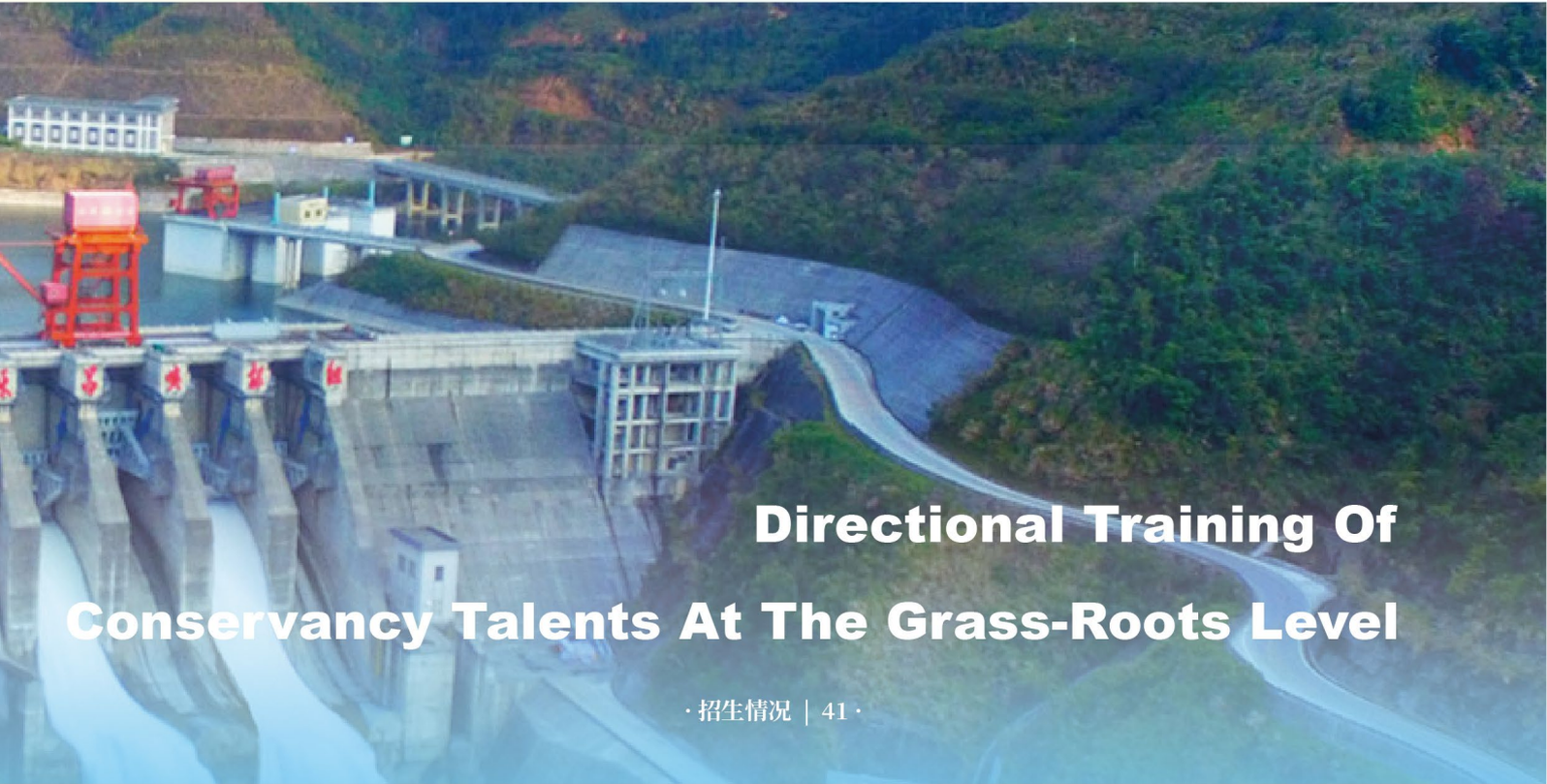
招生对象: 报考普通高校招生考试的高中毕业生。

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院公布为准。



2022 年基层水利人才定向培养招生计划

市县名称		招生计划	市县名称		招生计划
南宁市	隆安县	7	玉林市	玉州区	3
	横州市	26		北流市	1
	宾阳县	10		容县	4
	武鸣区	11	百色市	田阳区	4
	江南区	2		田东县	1
	经开区	4		平果市	1
	良庆区	2		靖西市	1
柳州市	柳城县	3		凌云县	1
	融安县	2		乐业县	1
	融水县	2		隆林县	3
桂林市	全州县	13	贵港市	西林县	1
	临桂区	1		贵港市本级	2
	阳朔县	2		桂平市	10
梧州市	岑溪市	6	河池市	平南县	3
	藤县	1		都安县	1
北海市	北海市本级	1	崇左市	大新县	1
	合浦县	8		龙州县	2
贺州市	平桂区	4		宁明县	6
来宾市	兴宾区	3	钦州市	钦州市本级	1
	武宣县	2		灵山县	3



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

2022 · 招生简章

Featured Admissions

特色招生





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

高职单独考试招生特长生优先录取对象: 体育特长生、艺术类特长生

高职对口中职招生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。

Preferential Admission Policy For Specialty Students



欢迎报考!
Welcome to join us !

以水之名 行至水电

- 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、自治区首批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:广西南宁市长堽路99号

邮编:530023

里建校区地址:广西南宁市武鸣区广西-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)



学校公众号



招生就业处
微信公众号



微信招生小程序



招生咨询QQ1群
413647739



招生咨询QQ2群
424260699