



江西水利职业学院

JIANGXI WATER RESOURCES INSTITUTE

国家  
公办 | 报考代码  
8610



江西水利职业学院

邹培根集

全国优质水利高等职业院校 全国现代学徒制院校 江西省基层水利“定向”培养院校

江西省教育厅水文监测与水生态保护 江西省第二轮高水平专业群建设单位 本科层次技术技能人才联合培养单位  
重点实验室建设单位

2025 PROSPECTUS FOR  
INDIVIDUAL ADMISSION

江西水利职业学院

单独招生简章



关注水利学院  
公众号



关注水院零距离  
公众号



江西水利职业学院  
招就处



江西水利职业  
招生宣传H5

CONTENTS  
**目录**

**学校简介**

School Profile

P1

**专业介绍**

Major introduction

P4

**中外合作办学项目**

international course

P12

**荣誉墙**

Wall of honor

P14

**合作单位**

Cooperating unit

P15

**校园风采**

Campus style

P16

**招生专业**

Enrollment major

P18

**录取原则、测试办法**

Assessment Method / Testing Method

P19





# ABOUT US

# 学校简介



江西水利职业学院是经江西省人民政府批准，国家教育部备案的公办全日制普通高等专科学校。学校始建于 1956 年(前身是江西省南昌水利学校)，是江西省唯一一所水利水电类高等职业院校。

学校现有白水湖校区，湖东校区 2 个校区，占地面积 1200 余亩。开设 31 个高职专业，现有专兼职及行业导师 800 余人，研究生学历及以上占比 70% 以上，博士和在读博士 20 余人，特聘(客座)教授 20 人，在校生人数 2 万余人。校园环境优美，教学设施完备，校园无线网络覆盖，学生公寓全部安装有空调、热水器。

学校以**培养高素质技术技能型人才为己任**，坚持“明德精技、融合致新”的办学理念，根据企事业单位岗位要求，制定企业培养人才方案，与水利工程管理等企事业单位联合建设校外实训基地；坚持**校企合作、产教融合**，创新**工学结合人才培养模式**，凸显“学中做，做中学”，不断提高学生实践动手能力，注重提升学生职业素养，成立了轮滑、爵士舞、吉他、足篮球、辩论、羽毛球、健美操、文学等 54 个学生社团，**学生课余生活精彩**，校园处处洋溢着青春向上的气息。

明德



精技



融合

致新

**校区概况**

现有白水湖校区、湖东校区 2 个校区，占地面积 1200 余亩，其中白水湖校区位于南昌市国家经济技术开发区北山路 99 号，毗邻江西财经大学、华东交通大学、江西理工大学等省内名校；湖东新区纵一路 1 号已于 2024 年 9 月 5 日投入使用。

**校园环境与设施**

学校校园环境优美、教学设备充足、基础设施完善，总建筑面积 50 万余平方米，馆藏纸质图书 30.12 万册，电子图书 100 万册，体育活动场 10 万余平方米。

**教学与实训资源**

建有 6 座实训大楼，设有实习(训)场所及实验室共 220 个。在峡江、共青城等地建立了多个校外实习基地。

**办学条件  
优越****学生发展平台**

丰富的实践和专业技能培养平台，为学生提供实际操作经验和职业技能的培养机会。

**师资力量雄厚**

学校拥有一支“师德高尚、结构合理、作风过硬、经验丰富”的高素质专业化教师队伍，现有专兼职及行业导师 800 余人，其中，特聘(客座)教授 20 人，博士与在读博士 20 余人，研究生学历近 300 人，高级职称近 100 人，“双师型”近 200 人，拥有全国优秀教师 2 名、全国水利职业教育名师 3 名、江西省高技能人才 1 名、江西省青年岗位能手 2 名、全国水利职教新星 6 名、全国水利职业院校优秀德育工作者 3 名、拥有省级以上教学创新团队 1 个、建设 8 个大师工作室。学校教师先后在省级及以上职业院校教学技能比赛中获奖 60 余项，为学校的高质量发展打下了坚实的基础。

**20** 人  
特聘(客座)教授

**20** 余人  
博士与在读博士

**200** 余人  
“双师型”教师数

**100** 余人  
高级职称





## 系部设置与结构

学校设有 8 个系部，包括水利工程系、资源环境工程系、建筑工程系、信息工程系、经济管理系、机电工程系，以及负责通识教育的公共教学部和负责思想政治教育的思政部。这些系部共同构成了学校的教学与研究体系，为不同领域的学生提供全面的教育和培养。



## 高水平与优质专业建设

在众多专业中，水利水电建筑工程和动漫制作技术被认定为省级高水平专业群，体现了学校在这两个领域的卓越教学和研究成果。此外，水文与水资源技术专业被评为全国优质水利专业，进一步彰显了学校在水利领域的领先地位。同时，学校还有 8 个省级及以上现代学徒制试点专业，通过校企合作、工学交替等模式，为学生提供更加贴近行业实践。



## 专业设置与多样性

学校开设了 31 个高职专业，涵盖了水利水电建筑工程、水文与水资源技术、工程测量技术、应用电子技术、计算机应用技术、大数据与会计、无人机应用技术、电子商务、动漫制作技术等多个领域。这些专业旨在培养学生的专业技能和实践能力，以适应社会对多元化人才的需求。



## 教学质量与成果

学校成功申报了 30 个国家“1+X”职业技能等级证书试点资格，这意味着学生在学习过程中可以获得更多与职业技能相关的认证和资格，提高就业竞争力。

## 办学成效显著

学校办学以来，坚持以服务为宗旨，以就业为导向，积极主动服务江西水利和地方经济社会发展，为行业和社会培养了一大批管理和高技能人才，被誉为江西“水利技术和技能人才培养的摇篮”。先后获评“国家高技能人才培养示范基地”、“全国优质水利高等职业院校”、“第三批全国现代学徒制试点单位”、国家级“公共机构水效领跑者”、江西省“节水型高校”及“高校水效领跑者”、“江西省首批创建劳动教育特色示范学校”、“十四五时期江西省首批语言文字规范化示范校”、江西省“双高校”建设单位”。

### 校企合作与实习就业拓展

学校坚持以“就业为导向”的现代职教观，积极与企业合作，共同拓展实习和就业渠道。

通过校企合作项目，学生能够在真实的工作环境中实践所学，提升专业技能和职业素养。

### 职业生涯规划与就业指导

学校提供全面的职业生涯规划课程和就业指导，帮助学生明确职业目标，制定职业发展计划。

定期举办就业系列专题讲座，邀请行业专家和 HR 分享就业市场趋势和求职技巧，全方位提升学生的就业竞争力。

### 高就业率与人才培养

学校的就业率稳居全省前列，为各行各业输送了大量优秀毕业生。

毕业生在用人单位中表现出色，获得一致好评，成为各行业的精英人才。

### 专升本培训与升学支持

学校为有意向专升本的学生提供免费的培训服务，助力学生顺利通过专升本考试。

由于学校的优质教学和升学支持，学生的专升本升学率较高，为学生的进一步发展提供了有力保障。

职业学院

# 专业介绍

## INTRODUCTION TO MAJORS

### 水利工程系（资源环境工程系）



#### 水文与水资源技术

专业  
咨询 郭老师  
17370005234

本专业为全国优质水利专业，主要面向水利服务、设计、管理等企事业单位输送人才，培养具备自然地理、水文学、水文水利计算、水资源评价、水生态工程等专业知识和技术的高素质高技能人才，能够胜任水文技术服务、水文勘测、水环境保护等相关岗位的工作。

#### 水利水电建筑工程

专业  
咨询 熊老师  
15870659219

本专业为国家级现代学徒制专业，主要面向水利、建筑类企事业单位输送人才，培养具备工程力学、水利工程制图与 CAD、水工建筑物、水利工程施工、水利工程管理等专业知识和技术的高素质高技能人才，能够胜任中小型水利水电工程设计、施工管理、运行管理等相关岗位的工作。



#### 水利工程

专业  
咨询 黄老师  
18100791981

本专业主要面向水利、建筑类企事业单位输送人才，培养具备建筑材料、水工钢筋混凝土结构、现代灌溉排水工程、城镇供排水工程等专业知识和技术的高素质高技能人才，能够胜任农田水利工程及城镇供排水工程等小型水利工程规划设计、施工、管理等相关岗位的工作。



#### 给排水工程技术（市政水务方向）

专业  
咨询 白老师  
15079070770

本专业主要面向市政、环保等企事业单位输送人才，培养具备给排水管道工程、建筑给水排水工程、给水排水工程施工组织与管理、给排水工程计量与计价等专业知识和技术的高素质高技能人才，能够胜任给排水工程施工管理、水处理设施运行维护管理等相关岗位的工作。





## 智慧水利技术

专业咨询 付老师  
15879060521

本专业主要面向水利行业，服务于水利和水运工程建筑与水利管理企事业单位，涵盖工程建设、监理、造价、运行管理等方向，从事水利水电工程智能建造技术、施工信息化管理和智能监测与运维等岗位工作。

## 水利水电工程技术

专业咨询 王老师  
18979716787

本专业主要面向水利水电建筑工程类企事业单位输送人才，培养具备水利工程检测、水利工程建造工艺及流程、施工技术方案编制、现场施工组织与管理、施工质量检查与评定等专业知识和技术的高素质高技能人才，能够胜任水利工程检测、水利工程施工技术、水利工程施工管理等相关岗位的工作。



## 智能水务管理

专业咨询 秦老师  
13979885062

本专业面向水务、水利、给排水、环境监测行业，在生产第一线从事水处理工艺运行调控、水质监测、水务项目投标、施工、监理及项目管理等工作，主要岗位有水生产处理工、工业废水处理工、水环境监测员、河道修防工、水工闸门运行工、监理员、施工员、工程测量员等职业。

# 建筑工程系

## 工程造价

专业咨询 程老师  
13755761107

本专业主要面向政府部门及企事业单位纪检部门、工程设计、工程施工、造价咨询等部门输送人才。培养具有预算与决算、工程审计与估价等专业理论知识和造价系列软件应用等专业技术的高素质高技能人才。能够胜任建筑工程预结算、工程审计、投标报价等相关岗位的工作。



## 工程测量技术

专业 咨询 胡老师  
15070099872

本专业为国家级现代学徒制专业,主要面向自然资源、市政、交通、水利、港航、工业与民用建筑等单位输送人才。本专业培养掌握现代工程测量技术专业知识,尤其在水利工程方向、具有较强实践能力和创新能力的复合型、智能型高等技术应用型专门人才。能够胜任各种工程测量、地籍测量及生产、管理和服务等相关岗位的工作。专业重视实践技能培养,师资力量雄厚,现有专职教师10名,其中高级工程师1人,骨干教师4人,注册测绘师1人。



## 测绘地理信息技术

专业 咨询 雷老师  
15180160394

本专业主要面向测绘、国土资源、城市规划等单位,从事工程测量、数字测图、地理信息数据采集、地理信息系统建库等工作,培养从事测绘、地质、矿山、水利水电、建筑、铁路和公路建设、土地管理、地理信息相关企事业单位的工程测量、地理信息应用与维护的高级应用型人才,能够胜任测绘工程师、GIS开发工程师、数据分析师、遥感图像处理工程师等相关岗位的工作。

## 建筑工程技术

专业 咨询 勒老师  
18779886746

本专业主要面向建筑行业,培养具有扎实的专业知识、较强的实践能力和良好职业素养的高素质技术技能型人才。专业涵盖建筑工程设计、施工、管理、造价、现代建筑技术的应用等方面的知识与技能,能够胜任建筑施工员、质检员、安全员、造价员、监理员、BIM技术员等岗位的工作。



## 建筑装饰工程技术

专业 咨询 胡老师  
15180102266

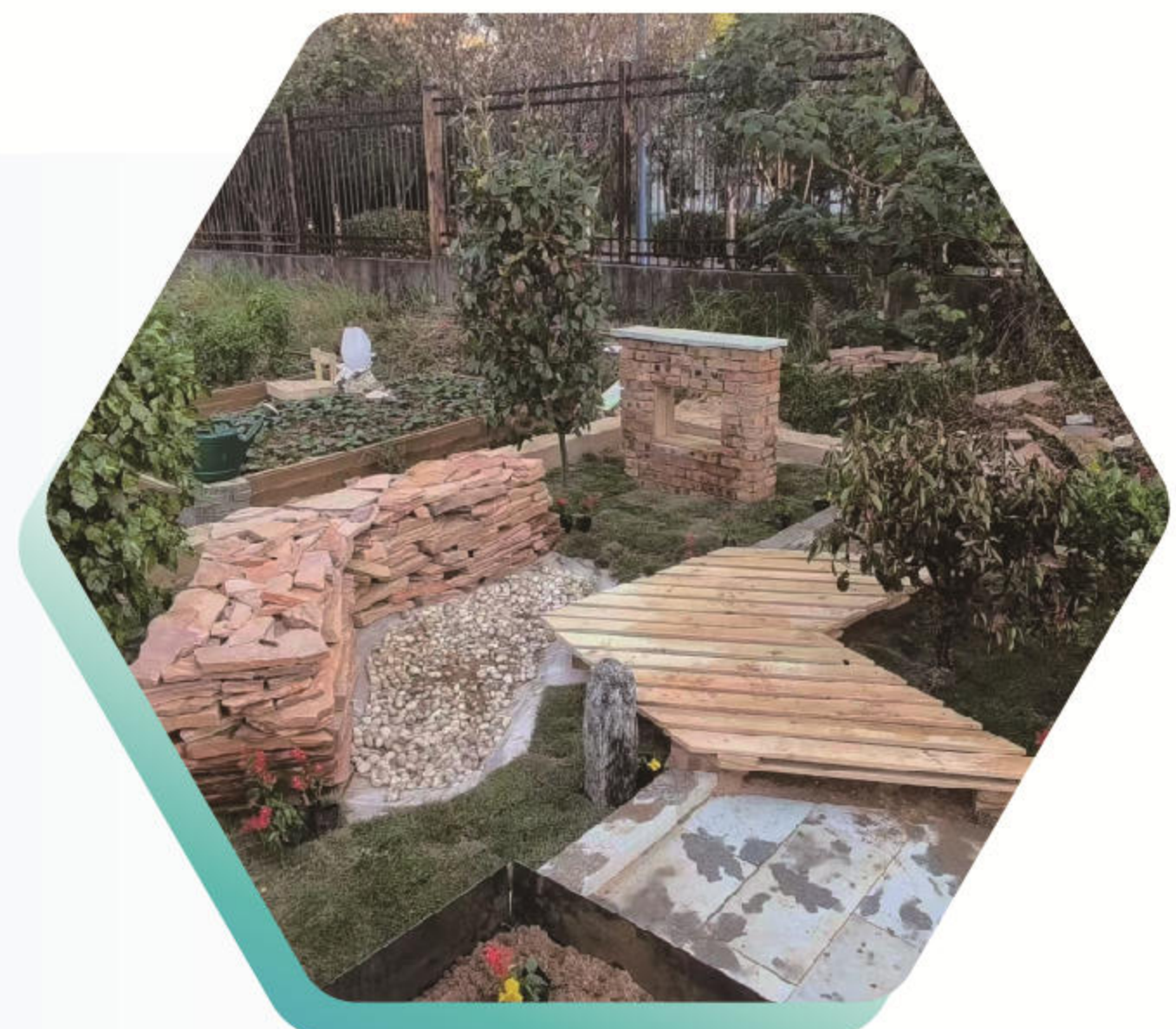
本专业主要面向建筑装饰设计、装饰施工、工程监理、房地产、设计院等企事业单位输送人才,培养具有建筑装饰设计、建筑构造与施工、建筑工程计量与计价、建筑设备等专业技术的高素质高技能人才,能够胜任建筑内部与外部建筑装饰设计、施工管理、建筑工程检测等相关岗位工作。



## 园林工程技术

专业咨询 朱老师  
18770818169

本专业主要面向规划设计院、市政园林工程公司、房地产、苗木类企业等单位输送人才。培养具有园林规划设计、园林工程施工与组织管理、园林植物栽培与养护，以及园林系列软件应用等专业技术的高素质技能型人才。能够胜任中小型园林景观设计、园林工程施工、园林施工图及效果图绘制等相关岗位的工作。专业重视实践技能培养，师资力量雄厚，现有骨干教师五人，其中教授一人、高级工程师一人、硕士五人。



## 信息工程系（经济管理系）



### 计算机应用技术

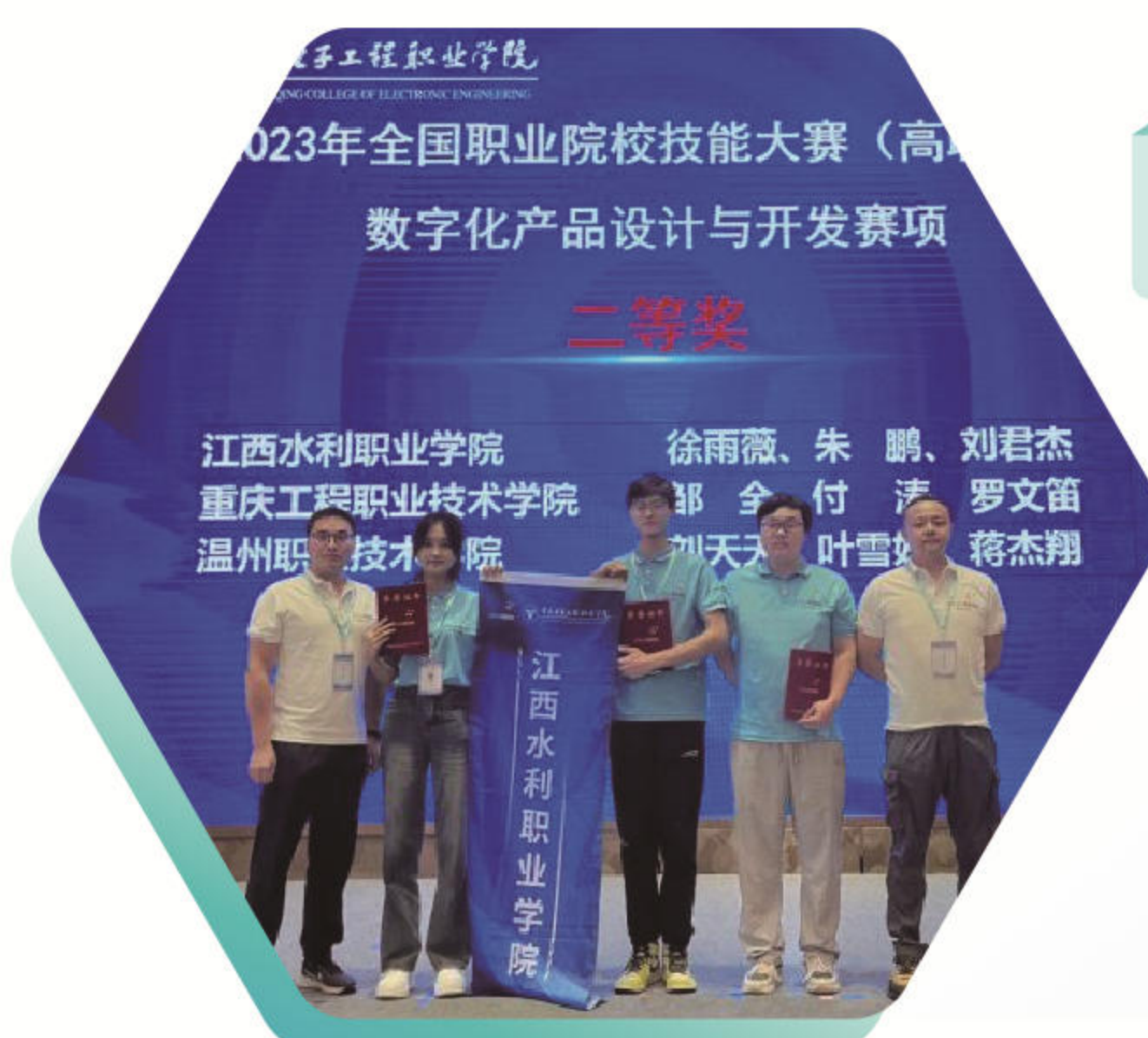
专业咨询 余老师  
13870669459

本专业为省级高水平专业群建设专业，本专业主要面向 IT 信息技术、移动互联网等相关行业输送人才，培养具备 IT 职业素养，掌握 IT 技能等专业理论知识，能从事前端网页设计、计算机程序设计，Web 应用等工作的高素质高技能人才，能胜任网页设计师、软件应用工程师、大数据工程师等相关岗位工作。

### 电子商务

专业咨询 何老师  
13657955120

本专业为省级高水平专业群建设项目，是省级现代学徒制试点专业，主要面向新媒体电商、移动商务和跨境电商等类型企业输送人才，培养具有电子商务专业理论知识和电子商务专业技能，能解决网店运营推广、新媒体平台运营与电商营销策划等问题的高素质高技能人才。能够胜任电商运营管理、电商销售推广和电商技术维护等相关岗位的工作。



### 动漫制作技术

专业咨询 李老师  
13699508866

本专业为省级高水平专业群建设项目，是省级现代学徒制试点专业，主要面向电子信息产业和数字创意产业，培养具有深厚的技术背景、精通动漫制作技术与数字媒体处理能力的复合型人才，能够胜任结合数字技术与艺术设计的相关内容创作、交互式媒体设计、虚拟现实 (VR) 与增强现实 (AR) 应用开发、动漫游戏软件开发、以及数字媒体内容管理与优化等岗位的工作。

## 环境艺术设计

专业 咨询 万老师  
18679148288

本专业主要面向对环境美学、空间规划及可持续发展理念有浓厚兴趣的学生，培养全面发展的高素质技能型人才，掌握环境艺术设计基本理论，具备室内外设计创意、图纸绘制、施工技术应用等能力，具有良好人文素养、职业道德、创新意识和工匠精神，面向城建、装饰、展览等行业，能够胜任方案设计、实施、管理岗位的工作。



## 大数据与会计

专业 咨询 曾老师  
15070809965

本专业主要向各类企事业单位输送人才，培养具有系统性财会与税收、管理会计、大数据、智能化财务共享等能力的人才，能熟悉财务处理与核算方法和国家财经法律法规，能参与企业预测、决策，具有较强的交流能力、数字应用、信息处理、创新创业等职业核心能力，培养具有良好的职业道德、懂数据、精财税的高素质高技能人才。能够胜任出纳、总账会计、成本会计、税务会计、会计主管等相关岗位的工作。

## 金融服务与管理

专业 咨询 万老师  
18870837713

本专业主要面向银行、证券机构、保险公司等金融及金融服务行业输送人才，培养具备一定的金融机构柜面业务、贷款业务、客户投资理财业务等金融业务处理与金融风险防范能力，具有工匠精神和信息素养的高素质高技能人才。能够从事银行等金融服务行业的一线柜面业务处理、银行信贷业务处理、电话咨询服务、金融数据录入、理财方案设计、厅堂业务引导等相关岗位的工作。



## 视觉传达设计

专业 咨询 郭老师  
18146703361

本专业主要面向文化传媒公司、咨询公司、广告设计公司、多媒体网络公司、电商贸易公司、房地产公司等各企事业单位宣传、企划部等输送人才，培养具有视觉传达设计专业理论素养和企业形象设计、空间展示设计、包装设计以及视觉设计相关的专业技能，能解决实际工作问题的高素质一专多能技术人才。能够胜任广告设计、品牌设计、包装设计、空间展示设计、美术编辑、后期剪辑等相关岗位的工作。



# 机电工程系

## 物联网应用技术

本专业主要面向就业前景良好的智能家居、智慧物流、智慧交通等行业输送人才，培养具有智能传感、短距通信技术、物联网工程施工等方面理论知识和实践的高素质高技能人才。能够胜任物联网安装、调试、应用开发、维护、管理等相关岗位工作。

专业  
咨询 吴老师  
18797841716

## 2024|江西省职业院校 技能大赛

高职组 智能楼宇物联网工程安装与调试技能竞赛  
高职组 信息类应用与创新技能竞赛



## 电力系统自动化技术

本专业主要面向电网企业、供电公司、电力建设公司、电厂等企业，培养具有电力系统电气配置、选择、安装、调试及运维以及电力系统自动化运维等能力，具有工匠精神和信息素养人才，能够胜任电力系统自动化系统运维，输变电设备在线监测，继电保护及自动装置安装、调试、运行维护等岗位的工作。

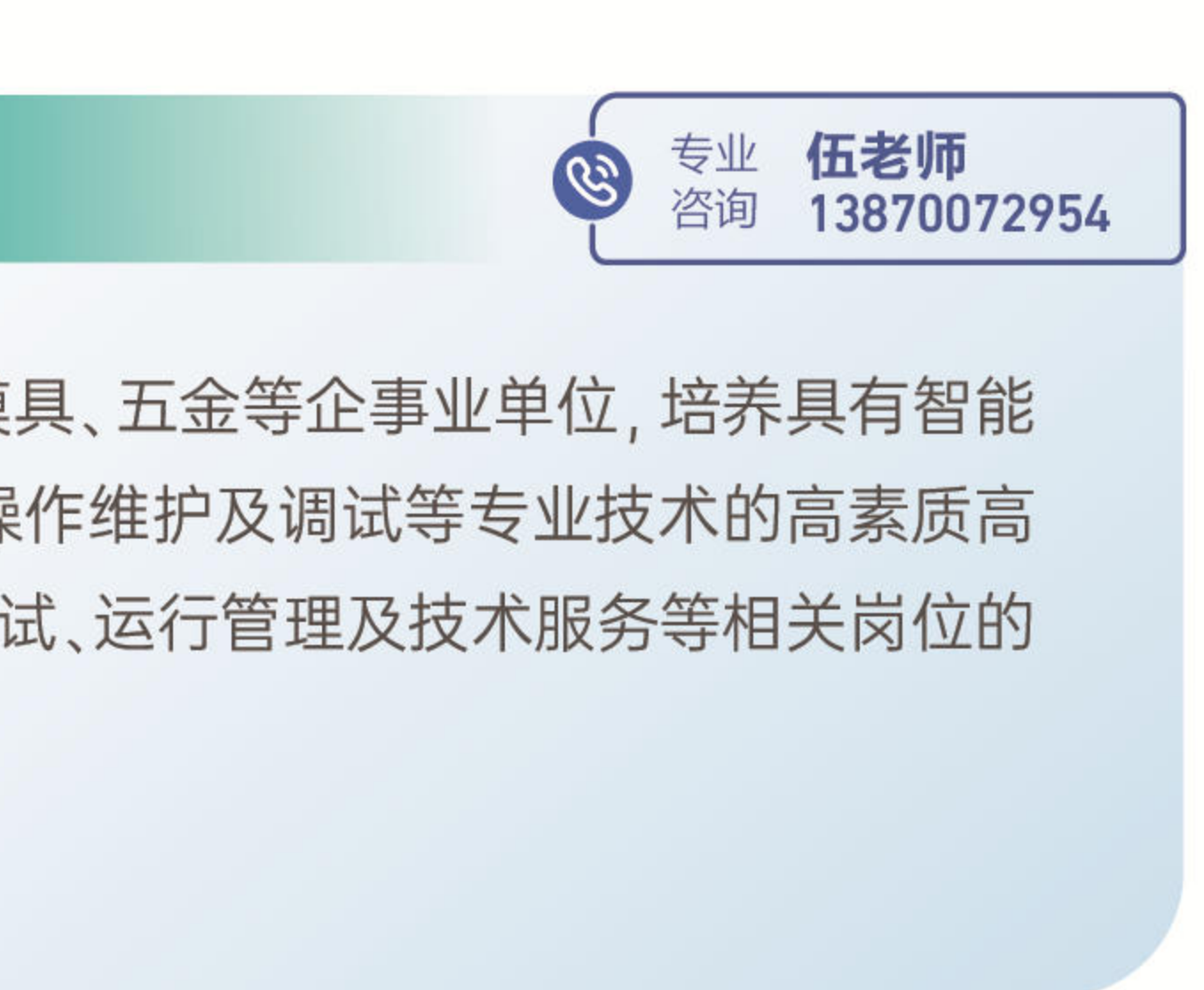
专业  
咨询 龙老师  
18170095320



## 应用电子技术

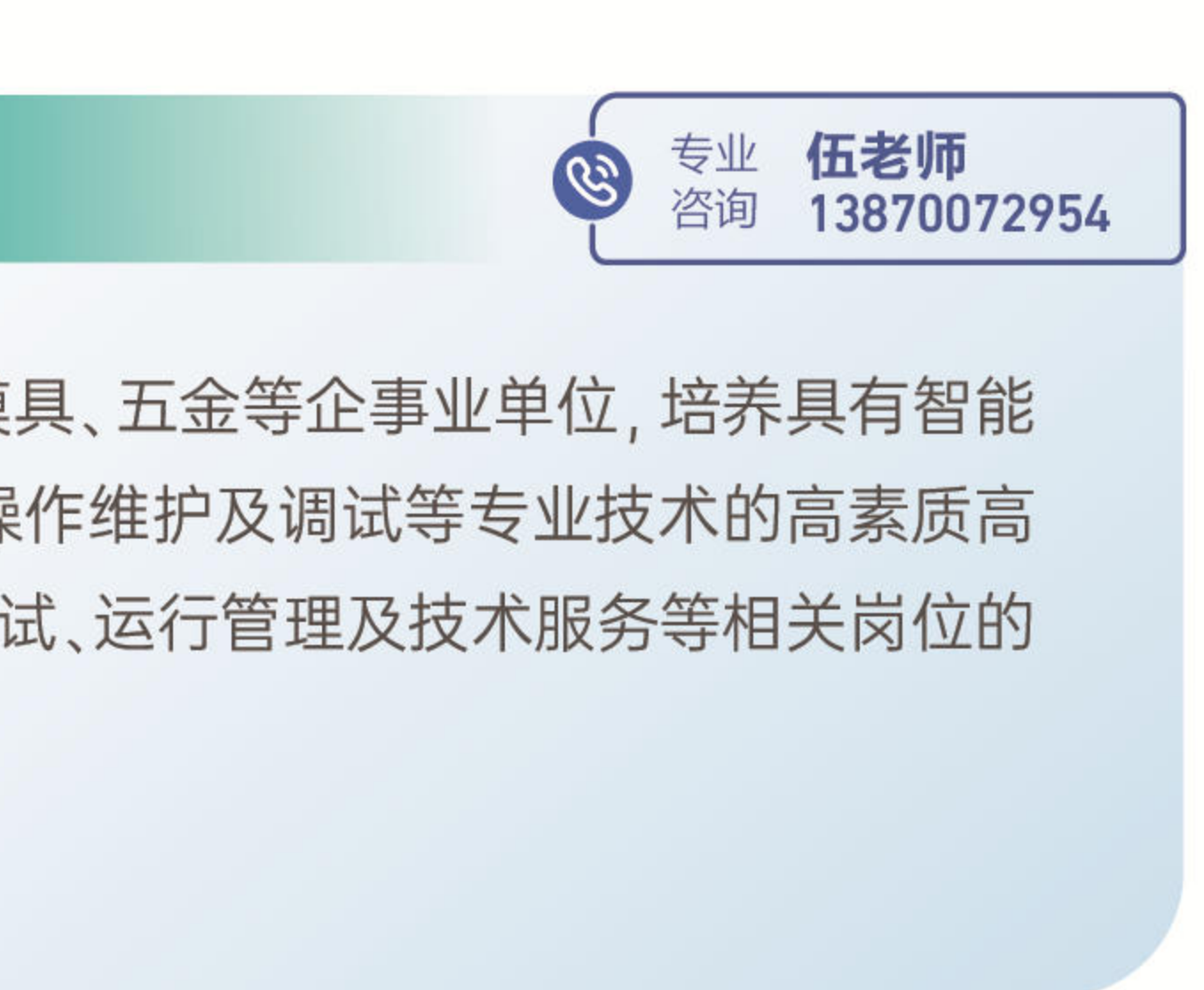
本专业主要面向现代电子技术行业，高科技电子产品与设备生产企业和经营单位等电子信息类企业输送人才，培养具有研究智能电子产品设计、质量检测、生产管理等方面知识和技能的高水平人才。能够胜任现代电子产品制造，技术服务，智能家居安装调试运行维护，电子产品营销，生产管理等相关岗位工作。

专业  
咨询 龙老师  
18170095320



## 数控技术

本专业面向现代制造业的汽车、航空、船舶、模具、五金等企事业单位，培养具有智能制造、数控加工等专业理论知识和智能制造设备操作维护及调试等专业技术的高素质高技能人才，能够胜任智能制造设备的操作、编程、调试、运行管理及技术服务等相关岗位的工作。



## 无人机应用技术

专业  
咨询 张老师  
18720989128

本专业主要面向高速发展、就业前景良好的无人机研发、生产、服务等企业输送人才，培养具有电子信息技术、机电、自动化的基本理论和熟练技术的高素质高技能人才。能够胜任无人机的安装、调试、操纵、维修、作业和管理等相关岗位的工作。



## 电气自动化技术

专业  
咨询 范老师  
15079112776

本专业主要面向工业控制等行业企业的电气相关职业群，培养具有电气自动化技术专业理论知识和工业控制自动化技术的高素质高技能人才。能够胜任电气设备（或企业供配电系统）及自动化控制系统的安装、调试、维护、检修、设计、技术改造及其管理等相关岗位的工作。



## 新能源装备技术

专业  
咨询 伍老师  
13870072954

本专业主要面向新能源设备及电力等行业企业，培养具有新能源发电技术的专业知识，具有职业道德和创新意识、精益求精的工匠精神素质人才，能够胜任风力发电机组及光伏安装调试、运行维护、检修、用电检测与管理岗位的工作。



## 水利机电设备智能管理

专业  
咨询 范老师  
15079112776

本专业主要面向智慧水利建设与现代化运维领域，培养具有水利机电设备原理、智能监测技术、物联网应用及大数据分析的复合型技术技能人才，能够胜任水电站智能运维工程师、泵站自动化控制技术员、水利设备状态监测专员、智能管理系统实施顾问、水利工程项目建设管理等岗位的工作。



## 机电一体化技术

专业 奉老师  
咨询 15179133281

本专业主要面向通用设备制造业、金属制品、机械和设备修理业，培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平、良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神、较强的就业创业能力和可持续发展的能力；掌握专业知识和技术技能，面向机电一体化设备、工业机器人、生产制造业自动化设备等行业的机电产品、自动化设备与自动生产线的制造、安装、运行维护和管理与工业机器人安装调试职业群作，能完成电产品与工业机器人制造、安装与调试等典型工作任务，高素质技术技能人才。能够胜任机电一体化设备检修工、自动生产线设备检修、自动化安装工等岗位的工作。



# 中外合作办学项目 INTERNATIONAL COURSE

## I 项目背景

经江西省教育厅批准、教育部备案，与韩国青云大学合作开办水利工程、动漫制作技术中外合作专业，项目均依托学校特色优势学科，充分利用国外优质教育资源，引入国外先进的教育理念、课程体系、教学方法和教学管理经验，适度引进国外原版教材及外籍教师，中外结合、优势互补，着重提高学生的综合素质和创新能力。培养目标是与国际教育接轨，培养“品德好、外语精、专业通、能力强”的国际化、复合型人才。



## I 项目简介

### 中韩合作办学项目

与韩国青云大学合作开办水利工程、动漫制作技术专业

#### 学习模式1

在校生国内 2 年完成了规定的课程和学分，且韩语能力达到 2 级之后，可以自愿选择第 3 学年进入韩国青云大学相对应专业学习 1 年，修满学分毕业后获得江西水利职业学院大专学历证书和韩国青云大学授予的结业证书和学分证明。第 4 年自愿申请进入韩国青云大学全日制本科相对应专业学习一年，修满学分毕业后获得韩国青云大学本科学士学位证书。

#### 学习模式2

在校生国内 3 年完成了规定的课程和学分，且达到毕业条件者，毕业后获得江西水利职业学院大专学历证书。





# | 韩国青云大学简介 (청운대학교)

青云大学创建于1982年，现有仁川以及洪城两个校区。仁川校区坐落于韩国最大的港口城市仁川市，仁川国际机场有直达学校的地铁，乘坐地铁约60分钟就能抵达学校，学校目前已拥有8个学院、2个学部、30个专业，学生总数为5551名，拥有约400名教职员。水利工程专业属于仁川校区，动漫制作技术专业属于洪城校区。



**8** 个  
学院

**5551** 人  
学生总数

**400** 名  
教职员

**30** 个  
专业

专业名称	专业代码	国内学费	国外收费
水利工程	450201H	12,000 元/年	<p>学费（一年分为两个学期）：韩币3,871,000元/学期（约人民币2.1万元/学期）。</p> <p>韩语通过Topik2级：减免学费30%（约人民币1.47万元/学期）；</p> <p>韩语通过Topik3级：减免学费40%（约人民币1.26万元/学期）；</p> <p>韩语通过Topik4级：减免学费50%（约人民币1.05万元/学期）；</p> <p>韩语通过Topik5级：减免学费60%（约人民币0.84万元/学期）；</p> <p>韩语通过Topik6级：减免全额学费。</p>
动漫制作技术	510215H		<p>综上所述，青云大学第一学期学费约为：人民币0-1.47万元（最低获得30%的奖学金）</p> <p>住宿费：2人间，韩币980,000元/学期（约人民币6800元/学期）；4人间，韩币630,000元/学期（约人民币5000元/学期）。</p> <p>（注：上述各项费用随国际汇率变化会有相应浮动）</p>



# 荣誉墙

WALL OF HONOR

水韵匠心映辉煌  
独招英才启航





# 就业风系

The charm of employment

## 高校毕业生就业亮眼

毕业生就业率稳居全省前列，就业质量得到社会高度认可，并在 2020 年度获得江西省教育厅专项补贴奖励，呈现就业质量高、岗位多、待遇好的良好趋势。毕业生通过定向培养、冠名班、订单班、现代学徒制等深度校企合作等方式，实现了所学技能与社会需求的高度融合，成为用人单位的“抢手货”，岗生比稳定在 10 倍以上。

### 毕业生就业形势好

#### 就业渠道多

毕业生可以选择多种就业途径，包括在各区县水利局、国内行业龙头企业、世界 500 强或中国 500 强企业中就业。

#### 升学成功率高

毕业生的升学成功率稳步提升，说明学校培养的学生具备较高的专业能力和竞争力。

#### 公招考试趋势上升

以“三支一扶”和“公务员考试”为代表的公招考试呈现逐年上升趋势，学校毕业生在公共事务领域有较好的就业机会。





校风  
校风  
校风  
校风  
校风

CAMPUS STYLE



# 2025年单招招生专业

序号	所属系部	专业代码	招生专业	学制	层次	计划数	教学点
1	水利工程系 (资源环境工程系)	440602	给排水工程技术	3	高职	25	湖东校区
2		450101	水文与水资源技术	3	高职	15	湖东校区
3		450201	水利工程	3	高职	75	湖东校区
4		450201H	水利工程(中外合作办学)	3	高职	40	湖东校区
5		450202	智慧水利技术	3	高职	40	湖东校区
6		450203	水利水电工程技术	3	高职	75	湖东校区
7		450205	水利水电建筑工程	3	高职	150	湖东校区
8		450208	智能水务管理	3	高职	15	湖东校区
9	建筑工程系	420301	工程测量技术	3	高职	40	湖东校区
10		420303	测绘地理信息技术	3	高职	35	湖东校区
11		440102	建筑装饰工程技术	3	高职	40	湖东校区
12		440104	园林工程技术	3	高职	55	湖东校区
13		440301	建筑工程技术	3	高职	55	湖东校区
14		440501	工程造价	3	高职	40	湖东校区
15	信息工程系 (经济管理系)	510201	计算机应用技术	3	高职	90	白水湖校区
16		510215	动漫制作技术	3	高职	40	白水湖校区
17		510215H	动漫制作技术(中外合作办学)	3	高职	50	白水湖校区
18		550102	视觉传达设计	3	高职	60	白水湖校区
19		550106	环境艺术设计	3	高职	60	白水湖校区
20		530201	金融服务与管理	3	高职	20	湖东校区
21		530302	大数据与会计	3	高职	110	湖东校区
22		530701	电子商务	3	高职	70	湖东校区
23	机电工程系	430105	电力系统自动化技术	3	高职	80	白水湖校区
24		450303	水利机电设备智能管理	3	高职	35	白水湖校区
25		460301	机电一体化技术	3	高职	100	白水湖校区
26		460306	电气自动化技术	3	高职	100	白水湖校区
27		460609	无人机应用技术	3	高职	15	白水湖校区
28		510102	物联网应用技术	3	高职	50	白水湖校区
29		510103	应用电子技术	3	高职	20	白水湖校区
30		460103	数控技术	3	高职	35	湖东校区
31		460204	新能源装备技术	3	高职	35	湖东校区



## 三校生水利试点类专业

序号	系部	专业代码	专业名称	学制	层次	计划数	教学点
1	水利工程系	450205	水利水电建筑工程	3	高职	50	湖东校区

(非中外合作类专业学费5000元/年,中外合作类专业学费12000元/年,住宿费800元/年)

### 录取原则

学校严格执行教育部规范录取管理规定,自觉接受上级监督,以考生成绩为基本依据,本着公平、公正、公开的原则择优录取。录取顺序为先录取参加三校生水利试点类专业的考生,再录取普通类考生。

#### 三校生水利试点类专业录取原则

按考生总成绩排名优先原则录取;若总成绩相同,按照数学分数由高到低录取;若数学分数相同,则依次按语文、职业适应性测试、职业技能分数由高到低录取。若录取计划数已录满,未录取的三校生水利试点类专业考生重新纳入普通类考生录取,录取规则按普通类录取原则进行。

#### 普通类录取原则

按“分数优先,遵循专业志愿”原则确定专业,不设专业级差。严格执行学校招生网公布的专业计划进行录取,录满计划为止。专业志愿无法满足时,对服从专业调剂的考生,将由学校调剂到招生计划尚未完成的专业;所有专业志愿都无法满足又不服从专业调剂的考生,作退档处理。若总成绩相同,按照数学分数由高到低录取;若数学分数相同,则依次按语文、职业适应性测试分数由高到低录取。

招生计划中的水利工程(中外合作办学)40个和动漫制作技术(中外合作办学)50个,优先用于普通类考生中第一专业志愿报考水利工程(中外合作办学)或动漫制作技术(中外合作办学)专业的考生。如未录满,再录取其他服从专业调剂的考生。如已录满,第一专业志愿报考水利工程(中外合作办学)或动漫制作技术(中外合作办学)专业的考生未被录取的,重新纳入普通类考生录取。

若单独招生计划未录满,剩余计划纳入统招录取计划数。

## 测试办法

### 职业适应性测试

#### 1. 考试时间

2025年3月16日 9:00-11:00

#### 2. 考试时长与分值

考试时长为120分钟，试卷满分为250分，其中，理论模块(应知)150分、技术能力测试模块(应会)100分。

#### 3. 考试形式与题型

由学校自行命题、施考和评卷，考试形式为笔试、闭卷，考试题型为单选题、判断题和多选题。

#### 4. 考试内容

职业适应性测试内容涵盖多个方面，包括思想道德素质、科学素质、人文素养、科技常识、生活常识、时事政治等，重点考查考生思想道德素质、水利基础知识、注意力稳定性、职业常识、空间知觉、分析推理等方面的能力。

### 职业技能考试

#### 1. 考试时间

2025年3月16日 11:00-12:00

考生参加《职业适应性测试》结束前10分钟开始发放《职业技能考试》试卷，11:00开始作答。

#### 2. 考试时长与分值

考试时长为60分钟，试卷满分为100分，其中，专业理论模块50分，技术能力测试模块50分。

#### 3. 考试形式与题型

由学校自行命题、施考和评卷，考试形式为笔试、闭卷，考试题型为单选题、判断题和多选题。

#### 4. 考试内容

重点考核考生所学水利大类专业的基础知识，考察考生对水利大类专业基础概念熟悉、认知能力。考生所学专业的专业实践能力，考察考生水利工程的实践应用能力和分析、解决实际问题的能力。

### 其它

#### 1. 考试组织

职业适应性测试、职业技能考试均由学校组织实施，采取线下集中考试的方式。

#### 2. 考试大纲

职业适应性测试、职业技能考试的考试大纲详见学校官网上发布的单招相关通知。

测试办法细则请详见江西水利职业学院官网《江西水利职业学院2025年高等职业教育单独招生实施方案》



欢迎报考江西水利职业学院

勤之水清

职业学院

钮桂林  
书

# 明德精技 融合致新

## 联系我们



咨询热线: 0791-83847834 0791-86175111 0791-86175222

邮政编码: 330013

学校地址: 江西省南昌市经济技术开发区北山路99号 (白水湖校区)  
赣江新区永修组团湖东新区纵一路1号 (湖东校区)

学校网址: <https://www.jxslsd.com/>