



官方宣传片



官方抖音号



VR全景校园

# 2023 招生简章

—  
RECRUITMENT OF  
STUDENTS LEAFLET



传真: 0791-85038888  
Q Q : 1837364596 1565513076  
网址: [www.jxgsxy.net](http://www.jxgsxy.net)  
地址: 江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道99号

知行合一 · 人文日新



办学许可证号：  
教民 136012110000120  
国际代码：14321  
江西教育网：  
[www.jxedu.gov.cn](http://www.jxedu.gov.cn)

# 目录 CONTENT

◆ 学校概况	01~04
◆ 校园风光	05~06
◆ 学生活动	07~10
◆ 就业服务	11~12
◆ 分院介绍	
工程学院	13~22
经管学院	23~28
教育学院	29~34
医学院	35~38
◆ 招生专业	39~42
◆ 资助政策	43~44

0791-85155353



咨询热线

0791-8512 9999





## 校 训

知行合一 人文日新



## 办学特色

“专业+产业” 321创业型办学模式



## 办学理念

立足工商，彰显物流，产教融合；  
德技兼修，面向全国，服务地方。

## 学校概况

## COLLEGE PROFILES

江西工商职业技术学院是经江西省人民政府批准，国家教育部备案的一所全日制普通民办高等院校，面向我校已投放招生计划的省份招收获得2023年高考资格的考生。

学校座落在江西省会南昌向塘国际陆港新城，现有占地面积863亩，截止到2022年12月底，在校学生12845人，教学行政用房面积19.26万平方米，教学仪器设备值5138万元，纸质图书102.76万册，有各学科实验室60个，校内实训中心8个、校外实训基地25个。专任教师635人，拥有一支由学科带头人、专业带头人、企业工程行业工匠、教学名师组成的教学团队。

学校独创“专业+产业”321创业型办学模式，3个2合1即“系部与企业2合1、任课教师与企业工程师2合1、顶岗实习学生与企业员工2合1”，走出了一条“校中厂、厂中校”的校企合作办学之路。

学校现有汽车专业群（汽车制造与试验技术、新能源汽车技术、智能网联汽车技术）和物流电商专业群（电子商务、现代物流管理、物流工程技术）等2个特色专业群。学校主动适应区域、行业经济和社会发展需要，按照“学校有特点、专业有特色、教师有特技、学生有特长”的要求，共48个招生专业，形成了一体两翼的办学格局，工以汽车技术、商以物流电商特色专业群为主体，学前教育、护理助产热门专业群为两翼。

学校开展了提质培优和教学创优相结合、提质培优与教学诊改相结合、提质培优与教学规范相结合的教育教学建设工作。在教学中，指导学生根据典型案例，强化职业道德，讲清专业理论，掌握工作流程，练会过硬技能，举一反三，延伸到同类企业，拓展到同类岗位。采用全面优化教师线上线下教学融合策略，大幅提升教师信息技术应用能力，利用大数据实施“成果导向”的过程性考核，做好学习成果学分认定，培养学生适应毕业“首岗”要求的能力和素养，引导学生自我管理、主动学习，适应社会。

为适应社会对职业人才的需求，更好地为地方经济和产业发展提供人才支撑，学校全力推进校企合作，通过专业技术课程培养学生自主学习能力和获得专业相关理论知识，通过实战化、场景化实训课程培养学生动手能力。



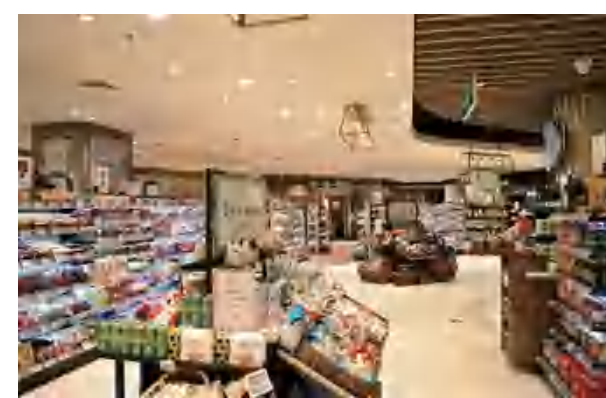
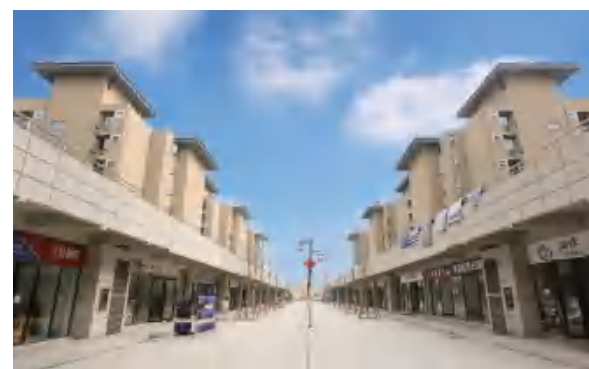
面向未来，学校全体教职员秉承“知行合一、人文日新”的校训，发扬“事在人为、志在超越”的工商精神，以“本科标准、职教名校”为目标，为把学校建设成为“立足工商，彰显物流，产教融合，德技兼修，面向全国，服务地方”的职教本科院校而努力奋斗。

江西工商职业技术学院  
JIANGXI BUSINESS TECHNOLOGY INSTITUTE



## 01 环境设施

学校生活服务设施完备，设有大型食堂四个，可同时容纳近8000人就餐。生活园区设有商业街，大型商超、南北美食、奶茶糕点、炸鸡汉堡、理发店应有尽有。各类体育运动设施、健身馆、台球馆、眼镜店、菜鸟驿站、医务室一应俱全。学生宿舍有六人间和四人间两种选择，均配有热水器、空调、洗衣机、饮水机、宽带等服务设施。此外每栋学生公寓都装有电梯。



## 02 环境设施



图书馆



大礼堂



◀ 文艺场所

田径场



工商赋



四大学院▶

教育学院



医学院



工程学院



经管学院



从物华天宝，人杰地灵的洪城到军旗升起的英雄城，江西工商职业技术学院在这里吐纳着历史的文化芳华，书写着人文日新的宏伟气象。2017年在南昌向塘国际陆港新城建成新校园。聘请国际知名的土木工程、时空环境、园林景观规划设计专家进行规划设计。新校园将中国传统建筑经典元素作为设计语言。布局上采用轴线对称，书院式的组群布局。采用中式红砖灰瓦的经典建筑风格，简约而典雅，具有文化韵味，人文氛围。

## CAMPUS SCENERY

### 校园风光



工商门





团结

创新

友爱

公平

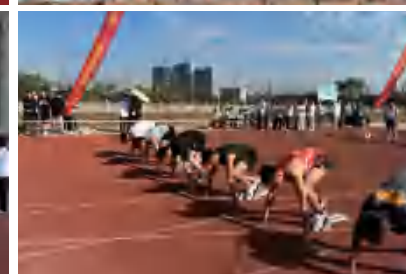


SPORTS  
MEETING

学校运动会

学生活动

STUDENT ACTIVITIES





十余载不懈奋进，每一步都承载着工商人逐梦飞翔的梦想，《工商赋》的文化基因和“知行合一、人文日新”的校训精神，如潺潺流水，镌刻进每一个工商职院学子的心里。晨读夜习，朗朗书声响彻校园，党建思政、红色基因厚植学子心田，运动赛场，拼搏进取，绽放肆意青春。众多学生社团活力无限，丰富的课余活动精彩纷呈，各类竞技大赛捷报频传。十余年积聚力量，将汗水凝结成丰硕的果实。



## 学生活动

## STUDENT ACTIVITIES





# 就业服务

## EMPLOYMENT SERVICES

互动式就业平台，方便快捷



### 五大就业保障体系

#### 互动式就业平台，方便快捷

1 学生就业选择机会多，就业范围广方便快捷，真正的实现学生就业“多、快、好、省”！

#### 体系化就业网络，覆盖多省市

2 就业网络覆盖多省市，助毕业生顺利就业

#### 校企合作，毕业可就业

3 与京东物流、菜鸟驿站、江铃汽车、哪吒汽车、深圳凯旋教育等100多家大中型企业深度合作，开启学生就业直通车。

#### 多元化就业渠道，畅通无阻

4 与各地的就业指导机构、人才市场密切联系，打通就业渠道，定期举办校园大型招聘会。

#### 全国校友密布，沟通无限

5 优秀校友范围遍及多个省份，成为工商人密切联系的纽带和渠道。

学校紧盯社会对人才的培养之需，独创专业+产业的321创业型办学模式，实现分院与企业2合1，任课教师与企业工程师2合1，顶岗实习学生与企业员工2合1，把企业引入课堂，将课堂带进工厂，走出了一条校中厂、厂中校的校企合作的办学之路。学校紧跟职业教育发展步伐，依托行业和支柱产业，积极探索产学研结合、校企合作的创业型人才培养模式，与小蓝经济开发区共建培养创业型人才战略基地，与省内外数百家大型企业业集团，建立稳定的订单式教育及用人合作关系，让就业渠道畅通无阻。



### 部分用人单位名单

湖北中航世纪教育投资有限公司  
江西百硕教育信息有限公司  
赣州宏图科技有限公司  
南昌三三四医院  
深圳凯旋锐教育投资有限公司  
南昌县人民医院  
丰城市人民医院  
新建区人民医院  
南昌县中医院  
南昌大学第二附属医院  
南昌县妇幼保健院  
江西汇仁药业有限公司  
聚融（上海）房地产开发有限公司  
南昌聚龙物业管理有限公司

合纵新能源汽车有限公司（哪吒汽车）  
山东国信教育投资集团  
观致汽车有限公司  
浙江舜宇光学有限公司  
深圳金石三维打印科技有限公司  
昆山龙腾光电股份有限公司  
昆山科森股份有限公司  
华灿光电（浙江）有限公司  
海信容声（广东）冰箱有限公司  
苏州慧固电子科技有限公司  
艾迪康科技（苏州）有限公司  
芜湖美的厨卫电器制造有限公司  
昆山联滔电子有限公司  
江西平安房地产有限公司  
江西聚仁堂实业发展有限公司

江西园外园幼儿园（朝阳园）  
江西园外园幼儿园（园外园）  
江西园外园幼儿园（芳草园）  
南昌市南通公司幼儿园  
新世纪幼儿园  
罗家镇第一中心幼儿园  
乐贝尔现代幼儿园  
小精灵幼儿园  
新建区清华幼儿园  
江铃汽车集团公司  
睿府（江西）物业服务有限公司  
百度在线网络技术上海分公司  
中兴软件技术（南昌）有限公司  
南昌贝壳科技有限公司  
北京立志博达科技有限公司





# 工程学院

## SCHOOL OF ENGINEERING



工程学院成立至今，开设机电一体化技术、工业机器人技术、无人机应用技术、计算机网络技术、计算机应用技术、软件技术、汽车制造与试验技术、汽车智能网联技术、新能源汽车技术、建筑工程技术和工程造价等11个工科类专业，现有全日制在校学生3100余人，学院拥有一支学术水平高，教学经验丰富，敬业精神强且年龄、职称、学历结构合理的专兼职教师队伍。学院实验实训设备价值2000余万元，已为社会培养输送了大批工程技术人才。



工程学院秉承“厚学敬业，业精技强”的教育理念，注重将学生培养成德才兼备、实践动手能力强、具有创新精神的高素质技术技能型人才，服务国家战略需求和地方经济社会发展的需要。学院不断深化教学改革，优化教学过程，强化教学管理，积极开展校企合作、产教融合，不断提高人才培养质量、科研创新能力和社会服务水平，全面提升学院的办学水平和综合实力。



## MAJOR INTRODUCTION

## 专业介绍



## 计算机网络技术

## COMPUTER NETWORK TECHNOLOGY

## 01 培养目标

本专业培养适应生产、建设、管理、服务第一线需要的德、智、体、美全面发展，掌握计算机网络技术基础知识，培养具有一定计算机网络基本理论和开发技术，具备从事程序设计、WEB的软件开发、计算机网络的组建、网络设备配置、网络管理和安全维护能力的网络高技术应用型人才。

## 02 主干课程

**公共基础课程：**主要包括思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、大学语文、大学英语、高等数学、计算机应用基础、体育等。

**专业核心课：**《网络设备技术》、《C语言程序设计》、《网络综合布线》、《计算机网络基础》、《网络安全技术》、《多媒体技术》、《动态网站开发》、《网页设计与制作》、《JAVA编程基础》、《3DMAX三维设计》、《PHOTOSHOP图形处理》、《数据库基础及应用》。

## 03 就业方向

计算机网络技术的就业方向：主要面向各类企事业单位、政府部门，在市场调查分析、数据分析、数据库管理、大数据处理等技术领域，从事数据的收集和整理、数据分析和运用、数据库管理工作。能够根据企业需求为企业完成网络设计、组建，完成网络设备的选购、安装和配置，完成服务器的选购和配置等。



## 计算机应用技术

COMPUTER  
APPLICATION TECHNOLOGY

## 01 培养目标

计算机应用技术专业培养具备管理学理论基础、计算机科学技术知识及应用能力，掌握信息管理、信息系统分析与设计方法等方面的知识与能力，能在各类企、事业单位、金融机构及政府部门从事信息采集、组织、分析、传播和服务等信息管理工作或与信息管理工作相关的信息系统规划、分析、设计、实施、运行管理和评价等方面的应用型人才。

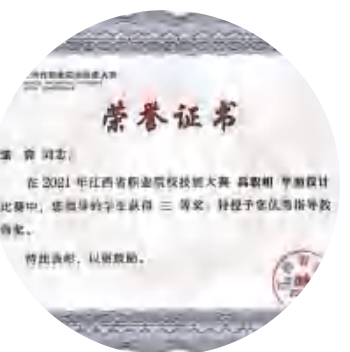
## 02 主干课程

**公共基础课程：**主要包括思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、大学语文、大学英语、高等数学、计算机应用基础、体育等。

**专业核心课：**《计算机组装与维护》、《电工电子技术基础》、《C语言程序设计》、《PHOTOSHOP图形处理》、《计算机网络基础》、《数据库基础及应用》、《FLASH动画制作》、《LINUX操作系统》、《网页设计与制作》、《JAVA编程基础》、《3DMAX三维设计》。

## 03 就业方向

计算机应用技术的就业方向：主要从事企、事业单位的计算机辅助管理、辅助设计、计算机维修、网络维护、企业网站的建设与维护等。此外还能胜任机关、学校、公安、部队、银行、IT行业、广告行业、印刷行业、电信与通讯等领域的信息综合性技术应用工作。







## 软件技术

### SOFTWARE TECHNOLOGY

#### 01 培养目标

本专业培养具有一定的计算机软件专业理论知识，掌握至少一种主流软件开发平台，具有较强编程能力的高级实用型专业人才。可在IT企业、政府机关、企事业单位等从事软件（管理信息系统、企业资源计划系统、文化娱乐产品和控制系统等）开发的需求调查、编码、测试、维护、营销售后服务及软件生产管理工作。面向IT行业、软件企业，培养德、智、体、美全面发展，具有良好的职业素质、实践能力和创新创业意识，具备较强的软件设计开发能力、网站设计能力和基本的软件测试能力。从事应用软件设计开发/软件测试、网站开发的高素质技能型人才。

#### 02 主干课程

**公共基础课程：**主要包括思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、大学语文、计算机应用基础、体育等。

**专业核心课：**《HTML网页设计》、《CSS开发制作》、《JAVASCRIPT脚本语言整合》、《SQL-SERVER数据库管理》、《JAVA语言》、《JSP动态网页设计》、《ORACLE数据库管理》、《SPRING与SPRINGMVC框架》、《SPRINGBOOT快速开发框架》、《SPRINGCLOUD分布式架构》等。

#### 03 就业方向

软件类：WEB前端开发工程师、软件测试工程师、软件开发工程师、运行维护、技术支持工程师等。

## 工程造价

### PROJECT COST

#### 01 培养目标

本专业培养德、智、体、美全面发展，具备扎实的高等教育文化理论基础，适应我国和地方区域经济建设发展需要，具备管理学、经济学和土木工程技术的基本知识，掌握现代工程造价管理科学的理论、方法和手段，获得造价工程师、咨询(投资)工程师的基本训练，具有工程建设项目投资决策和全过程各阶段工程造价管理能力，有实践能力和创新精神的应用型高级工程造价管理人才。

#### 02 主干课程

**公共基础课程：**主要包括思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、大学语文、计算机应用基础、体育等。

**专业核心课：**《建筑制图》、《房屋建筑学》、《工程招投标与合同管理》、《工程造价软件管理》、《建筑工程造价管理》、《工程经济》、《建筑CAD》、《建设法规》、《建筑企业会计》等。

#### 03 就业方向

建筑、工程类企业：工程造价管理、工程招投标、工程施工、工程施工、工程设计等。



## 建筑工程技术

### ARCHITECTURAL ENGINEERING TECHNOLOGY

#### 01 培养目标

本专业培养适应社会主义现代化建设需要，德、智、体、美全面发展，掌握本专业必备的基础理论知识，具有本专业相关领域工作的岗位能力和专业技能，能适应建筑工程生产一线的技术、管理等职业岗位群要求的技术及管理人才。

#### 02 主干课程

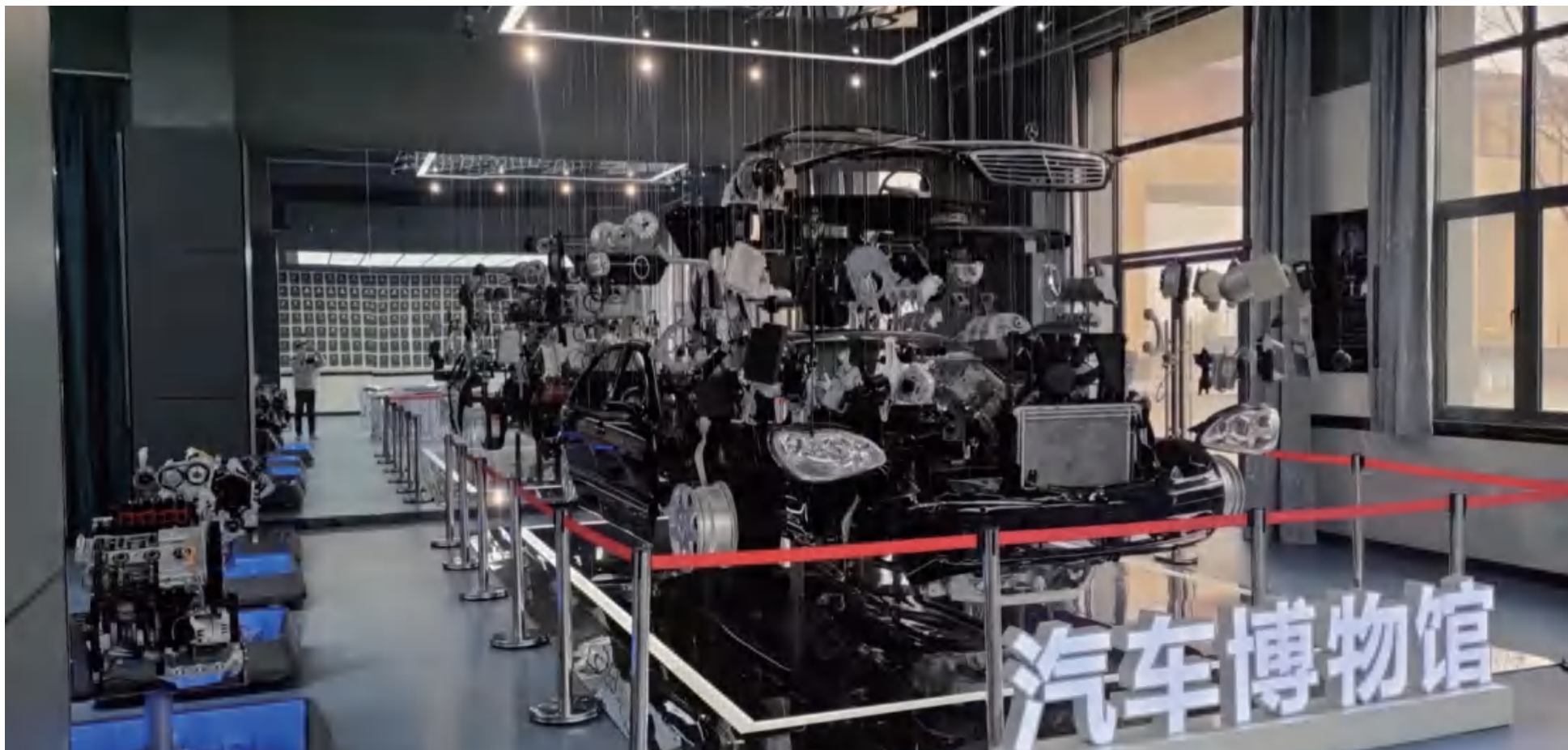
**公共基础课程：**主要包括思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、大学语文、计算机应用基础、体育等。

**专业核心课：**《建筑制图》、《建筑材料》、《房屋建筑学》、《建筑结构》、《建筑施工技术》、《建筑施工组织与管理》、《土力学与地基基础》、《建筑CAD》、《建筑测量》、《天正建筑CAD》等。

#### 03 就业方向

建筑类企业：工程施工、质量检测、工程预算、工程监理、安全管理、工程招投标等。





## 新能源汽车技术

### NEW ENERGY VEHICLE TECHNOLOGY

#### 01 培养目标

培养具备良好的职业道德素质、理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定科学文化水平，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，较强的就业能力和可持续发展能力；掌握传统汽车基础上，进一步掌握新能源汽车技术应用必备的基础理论和专业知识，面向新能源汽车制造公司、汽车服务行业的汽车工程技术人员；能利用新能源汽车检测设备和工具，对新能源汽车及其部件进行生产制造、安装与调试、设计、性能质量检测、技术培训、市场营销、维护和技术管理等工作的高级应用型人才。

#### 02 主干课程

**公共基础课程：**主要包括思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、大学语文、计算机应用基础、体育等。

**专业核心课：**《电动汽车原理与检修》、《动力电池与驱动电机》、《汽车新能源与节能技术》、《汽车底盘构造与检修》、《汽车电气设备构造与维修》、《汽车使用性能与检测》、《汽车车身电控技术》、《汽车保险与理赔》、《电工电子技术》、《新能源汽车技术》

#### 03 就业方向

汽车维修类企业：新能源汽车的售后技术咨询、维护保养与修理、电子电气及机械系统的故障诊断与排除等。



## 智能网联汽车技术

### INTELLIGENT CONNECTED VEHICLE TECHNOLOGY

#### 01 培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，面向汽车制造、智能车载设备制造、汽车修理与维护等行业的智能网联汽车研发辅助、生产制造、营运服务等岗位群，能够从事智能网联汽车整车及系统（部件）的样品试制、试验，成品装配、调试、标定、测试、质量检验及相关工艺管理和现场管理，售前售后技术支持工作的高素质技术技能人才。采取“双师教学模式”，使得学生既能符合本专业的本学科培养要求，又能达到职业资格证书的要求，毕业生能取得《智能网联汽车测试装调职业技能等级证书》（中级）、《机动车检测维修专业技术人员职业资格证书》等职业资格证书。

## 汽车制造与试验技术

### AUTOMOTIVE MANUFACTURING AND TESTING TECHNOLOGY

#### 01 培养目标

本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握汽车机械基础、汽车试验技术、汽车构造等基本知识，具备主观评价意识和熟练操作维护汽车试验设备、编制汽车试验文件、采集数据及处理分析试验结果能力，从事汽车整车、总成及零部件性能试验等工作的高素质技术技能人才。

#### 02 主干课程

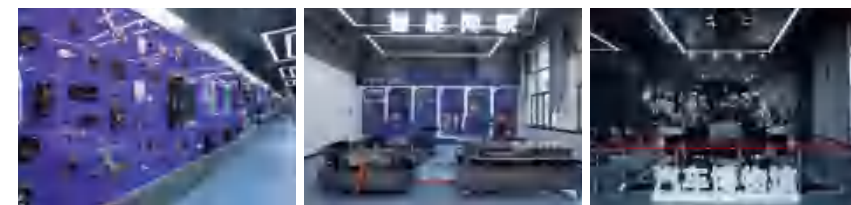
**公共基础课程：**主要包括思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、大学语文、计算机应用基础、体育等。

**核心课程：**汽车故障检测、汽车机械基础、汽车构造、CAD、汽车电子电工技术、汽车发动机原理、汽车电器设备与维修、汽车保险与理赔、二手车评估等。

**实习实训：**在校内进行汽车使用与维护、汽车总线技术、汽车检测与故障诊断、发动机台架试验、底盘测功相关试验、汽车生产现场管理等实训。在汽车整车及零部件制造等企业进行实习。

#### 03 就业方向

主要面向汽车研发、汽车整车及零部件制造等企业的试验部门，从事对汽车整车、发动机、底盘、电子电器、振动噪声以及汽车零部件性能测试等各项试验的准备、文件编制、设备的操作维护、数据采集分析和试验结果处理等工作。



#### 02 主干课程

**公共基础课程：**主要包括思想道德修养与法律基础、毛泽东思想、中国特色社会主义理论体系概论、语文、计算机基础、体育等。

**专业基础课：**主要包括机械制图、AUTOCAD绘图（二维）、SOLIDWORKS建模（三维）、机械基础、C语言程序设计、电工电子技术、PLC应用及设计、汽车机械基础、汽车机械制图、汽车电工电子技术、汽车计算机基础、汽车网络通信基础、智能网联汽车概论、新能源汽车构造等。

**专业核心课：**智能传感器装调与测试、计算平台部署与测试、底盘线控系统装调与测试、智能座舱系统装调与测试、车路协同系统装调与测试、智能网联整车综合测试、汽车电气及电控系统检修等。

#### 03 就业方向

面向汽车制造、汽车维修、汽车销售企业，以及汽车电器与电子产品生产企业和售后服务企业，从事汽车智能化技术的检测、维修与技术服务工作。



**01 培养目标**

本专业培养能胜任机器人安装调试、在线编程、离线编程与仿真、维护保养、项目管理、工业机器人营销以及自动化生产系统的设计与维护、生产管理、机器人应用的二次开发设计、自动化生产线体技术改造与升级、技术支持与售后以及自动化设备营销等岗位的高级技能服务应用型人才。采取“双师教学模式”，使得学生既能符合本专业的学科培养要求，又能达到职业资格证书的要求，毕业生能取得《工业机器人操作技能证书》、《电工证》等职业资格证书。

**02 主干课程**

**公共基础课程：**主要包括思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、大学语文、计算机应用基础、体育等。

**专业基础课：**主要包括机械制图、AUTOCAD绘图（二维）、SOLIDWORKS建模（三维）、机械基础、C语言程序设计、电工电子技术、工业自动化硬件应用技术（一）、工业自动化硬件应用技术（二）、电气工程图及电气CAD、PLC应用及设计等。

**专业核心课：**工业机器人技术基础、工业机器人现场编程与调试、工业机器人离线编程与仿真、工业机器人系统维护与保养项目教程、工业机器人系统集成项目教程、工业机器人典型应用案例项目教程、工业机器人项目管理、职业素养等。

**03 就业方向**

主要从事工业机器人编程工程师、工业机器人机械设计工程师、机器人系统测试员、工业机器人调试员、自动线PLC调试与管理、机器人技术支持（售前售后服务）等工作。

**工业机器人技术**

INDUSTRIAL ROBOTICS

**01 培养目标**

培养具备良好的职业道德素质、理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定科学文化水平，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，较强的就业能力和可持续发展能力；培养适应机电一体化产品及设备的生产、管理及服务需要，掌握机电一体化技术所必需的基础理论、基础知识和基本技能，能够胜任机电一体化设备的安装、调试与检修，数控机床的编程、加工与维护等方面工作，具备机电一体化产品的制造、机电一体化设备的安装与调试、数控编程与加工等技能的高素质技能型专门人才。

**02 主干课程**

**公共基础课程：**主要包括思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、大学语文、计算机应用基础、体育等。

**专业核心课：**《工程制图》、《机械工程基础》、《金属切削机床》、《工程材料》、《液压与气动技术》、《机电技术》

**03 就业方向**

本专业属自动化类，主要面向各企业、公司，从事加工制造业，家电生产和售后服务，数控加工机床设备使用维护，物业自动化管理系统，机电产品设计、生产、改造、技术支持，以及机电设备的安装、调试、维护、销售、经营管理等。主要职业技能证书有电工、钳工、车工等。

**机电一体化技术**

MECHATRONICS TECHNOLOGY

**01 培养目标**

本专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好职业道德和人文素养，掌握电工电子技术、传感器技术、无人机机体结构、动力系统、通信与操纵系统组成和原理等基本知识，具备无人机装配、调试、维护、维修与操控能力，从事组装、调试、维修、操控、地勤和无人机作业等工作的高素质技术技能人才。

**02 主干课程**

**公共基础课程：**主要包括思想道德修养与法律基础、毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论、大学语文、计算机应用基础、体育等。

**专业核心课：**电子技术、飞行器空气动力学、无人机原理与构造、无线电遥控技术、无人机控制技术、无人机调整技术、无人机故障检修等。

**实习实训：**在校内进行无人机制作、无人机装配、无人机模拟飞行、无人机故障诊断与检修等实训。在无人机制造企业或应用单位进行实习。

**03 就业方向**

主要面向无人机制造企业、国土资源局、军事部队、农业系统、救援系统、影视公司，在无人机组装与调试、无人机操控、无人机维修、无人机作业等岗位群，从事无人机装调、维护维修、操控与地勤等工作。

**无人机应用技术**

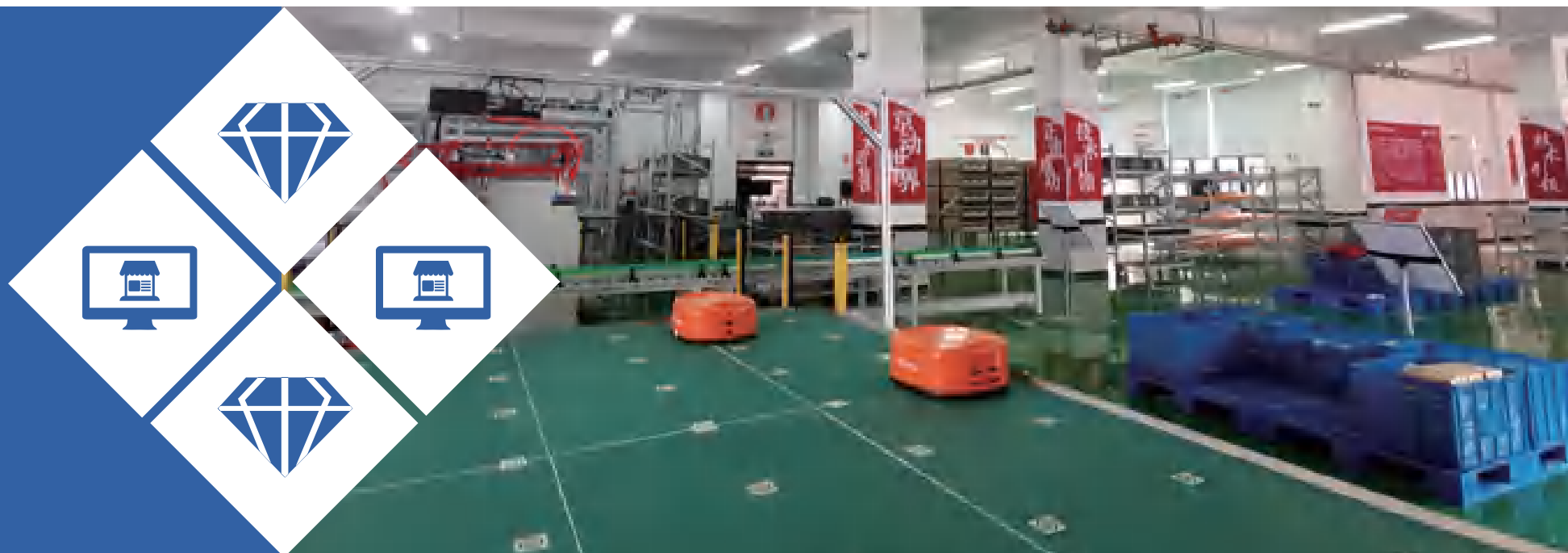
DRONE APPLICATION TECHNOLOGY





# SCHOOL OF MANAGEMENT AND ECONOMICS 经管学院

经管学院成立至今，开设大数据与会计、电子商务、大数据与财务管理、工商企业管理、现代物流管理、市场营销、物流工程技术、网络营销与直播电商、跨境电子商务、智能物流技术财税大数据应用11个专业，学院拥有一支学术水平高，教学经验丰富，敬业精神强且年龄、职称、学历结构合理的师资队伍。



## 关于我们 ABOUT US

为了深入贯彻落实国务院颁发的《关于深化产教融合的若干意见》要求，2021年4月，我校围绕企业发展和人才需求，精准锚定京东产业优势，建立了物流供应链产业学院。

到目前为止，学校共建了一个学院（搭建校企合作平台）、融合了两个生态（校园生态、产业生态）、实现了三个中心（竞赛中心、科研中心、创新创业中心）、打造了五个基地（现代化智能教学实训基地、校企融合型教学认证基地、高水平师资培养基地、企业化专业化对外培训基地、职业化实践科普实践基地），结合地方产业特色，着力打造“校中厂、厂中校”产、学、研、创型的孵化基地，已投入1000余万元建成1000余平米的校园小京东，即校园“小京东商城”和“小京东智能供应链”实训中心。

京东物流供应链产业学院实训室分为收货区、生产区、分拣区、电商区、发货区。双方在制定“智慧电商物流”专业创新型人才培养方案、共建基于新一代信息技术的“物流电商一体化校园生态”、电商物流一体化实战创新教育培养示范基地、京东物流无人机飞行服务中心、精品课程联合开发、双师型培养、“1+X”技能认证、产学研服务平台、专业群联合共建、人才就业推荐、技能大赛合作等方面开展合作，实现虚拟化教学向场景化教学转变，实现培养知识型人才向培养实用型人才转变。

同时学院还拥有电子商务实训室、电子商务直播实训室、会计电算化实训室、会计手工模拟实训室等软硬件设施齐备的专业实训室，实训室配备品牌计算机300余台并配备智能财税、电子商务等多套实务应用软件。





# 大数据与会计

## 01 主干课程

基础会计、基础会计实训、管理会计、财务会计、成本会计、税法、审计原理、经济法、会计电算化、财经法规与职业道德、经济法基础、初级会计实务、会计岗位综合实训、财务报表分析等。

## 02 就业方向

毕业生可从事单位财务管理及财务分析；企事业单位内部审计；会计师事务所、资产评估师事务所、税务师事务所、会计咨询服务公司助理工作人员；银行、保险公司相关岗位等。

## 01 主干课程

基础会计、财务会计、成本会计、企业会计业务核算及报告编制、财务管理基础与实务、经济法、税法、管理会计、财政与金融、企业管理、证券投资、财务报表分析等。

## 02 就业方向

各类企业会计核算、财务分析与财务管理、企业理财机构投资顾问、会计师事务所财务、审计相关工作。

# 大数据与财务管理

## 01 主干课程

网络经济学、电子商务概论、计算机网络技术、网店运营与实战、网络营销、PHOTO-SHOP图形处理、网店视觉设计、电子商务网站建设、网上支付与结算、网络安全与维护、盈利创业实战、店铺推广与实战、钻展化视觉引流、商务礼仪、网页设计与制作实训、网络运营与网络营销实训、创业相关课程等。

## 02 就业方向

毕业学生可从事网店运营总监(主要)：各企事业单位电子商务相关经营管理人员以及线上营销，掌握着企业的主要业务渠道；网站维护员：电子商务网站的维护与网页制作人员；网络营销员：网络销售与策划人员；网络设计：IT行业、电子商务、网店等的设计岗位；电子交易员：企业的进出口贸易领域以及与电子商务相关的工作岗位；电子金融商务师：金融领域的保险、证券、银行等相关岗位；电子商务物流员：电子商务物流管理人员；网络客服员：IT行业、电子商务网络公司相关的岗位；与电子商务相关的自主创业岗位。

# 电子商务



# MAJOR INTRODUCTION 专业介绍



## · 现代物流管理 ·

### 01 主干课程

物流基础、商品学概论、商务礼仪实务、仓储管理实务、国际贸易理论与实务、快递实务、采购管理实务、运输管理实务、冷链物流、物流经济地理、物流成本管理、物流企业经营模式实训、供应链管理、ERP原理、物流金融。

### 02 就业方向

面向第三方物流企业、商贸企业、国际货代企业、跨境电商物流企业等单位，从事物流运营、物流管理、物流营销等专员或主管、经理岗位等工作。



## · 物流工程技术 ·

### 01 主干课程

物流系统规划设计、物流工程技术及装备、物流信息系统规划与设计、物流系统仿真、生产与运作管理、物流设备操作与维护、仓储与配送实务、物流工程项目管理。

### 02 就业方向

装卸搬运和仓储业、物料搬运设备制造业的管理(工业)工程技术人员职业群、物流设施辅助规划设计及实施、物流设备管理维护、生产物流计划与调度、以及仓储物流技术、物流系统与设备销售技术支持等工作。





## · 市场营销 ·

### 主干课程

消费心理学、市场机会分析、营销组合策划、营销计划、客户管理、市场营销、市场调查与分析、网络营销、营销案例大赛综合辅导、公共关系、商务谈判。

### 就业方向

批发和零售业，能够从事销售经理、区域销售经理、卖场经理、小微企业创业者、市场主管、市场经理等工作的高素质技术岗位。



## · 财税大数据应用 ·

### 主干课程

基础会计、税务综合实训、财政与金融、财务大数据PYTHON基础、经济法、数据库基础、统计基础、初级会计实务、云财税实训、税费计算申报与筹划、会计信息系统应用、财务管理、税法、智能财税等。

### 就业方向

会计专业人员、审计专业人员、大数据工程技术人员、企业规划师等岗位工作。



### 01 主干课程

管理学原理、人力资源管理、项目管理、财务管理、物流管理、现代企业管理概论、公共关系学、商务谈判、市场营销、企业战略决策与管理、生产与运作管理、市场调查与预测等。

### 02 就业方向

各类工商企业、银行、证券公司等金融机构，会计事务所等中介机构，企业、科研院所、高等院校等从事管理决策、营销管理、销售、公关、品牌传播、理论与教学研究，或者实际操作与管理性工作。中介机构从事财务管理、咨询服务及其他相关经济管理工作。企业、事务单位及政府部门从事人力资源管理方面工作。



## 工商 企业 管理

## 智能 物流 技术

### 01 主干课程

物流信息技术基础、物流设施与设备、物流数据维护与管理、现代物流基础、供应链管理、条码技术与应用、物流信息管理系统、智能仓储大数据分析、物流智能跟踪与定位、智能仓储与配送、商务礼仪。

### 02 就业方向

智能智慧物流场景设计与规划、智能仓储项目现场实施与安装调试、智能物流系统及硬件设备运营维护、智能物流技术支持服务等新兴岗位工作。

## · 网络营销与直播电商 ·

### 主干课程

网络营销、电商基础、电商客服、短视频策划与制作、网店运营与管理、电子商务物流管理、直播电商运营、新媒体运营等。

### 就业方向

面向百度等各种搜索引擎服务提供商的网络营销岗位；面向阿里巴巴、淘宝、京东等各类网络购物网站的网络营销及客服岗位；面向企业网站设计及维护、搜索引擎优化、搜索引擎营销、网络营销专员、网络营销顾问等岗位。

## · 跨境电子商务 ·

### 主干课程

跨境电商基础、跨境电商数据分析、摄影图片及处理、网络营销、网店运营与管理、新媒体营销、跨境物流实务、跨境英语、供应链管理、跨文化交际。

### 就业方向

面向第三方物流企业、商贸企业、国际货代企业、跨境电商物流企业等单位，从事跨境电商运营专员、跨境电商业务专员选品、产品发布、营销策划与实施，掌握跨境电商运营技能，能够利用跨境电商平台和工具进行营销策划、产品创新推广及运营管理。





# SCHOOL OF EDUCATION

## 教育学院

教育学院成立于2010年，前身为生命科学系。因系部的发展，于2018年10月更名为教育学院。该院设有学前教育、音乐教育、社会体育、食品检验检测技术、高速铁路客运乘务、城市轨道交通运营管理、空中乘务、法律事务、舞蹈表演、播音与主持、室内艺术设计、数字媒体艺术设计、产品艺术设计、广告设计与制作、音乐表演、社会工作、党务工作、婴幼儿托育服务与管理18个专科专业。还开设有学前教育、城市轨道交通运营管理、室内艺术设计、高速铁路客运乘务4个五年一贯制专业。

教育学院拥有独立的教学大楼和实验实训中心，建筑面积近3万平方米，建有单人琴房32间、舞蹈房4间、电子钢琴房4间、美术实训室1间、手工绘画展览室1间、摄影棚1间、录音棚1间、合唱实训室4间、婴幼儿托育实训室1间、健康营养室1间、食品实训室1间、微生物实验室1间、实验准备室1间、茶艺实训室1间、化妆实训室1间、高铁乘务实训室1间、艺术设计机房1间，在建实验实训室13间；建立了300多个校外教育教学实践基地。

教育学院始终秉承“知行合一、人文日新”的校训精神，坚持应用型、复合型人才培养的办学定位，探索“理论研习+校内实训+校外实践”的人才培养模式，推动人才培养模式改革。在强化学生文化知识、教育基础理论学习的同时，着力于教学技能（教学设计、说课、上课、评课、教学反思等）和基本技能（舞蹈、琴法、音乐、书法、绘画、口语、礼仪、形体、设计、各类体育项目等）的实训，以职业技能训练为核心，以人才培养模式改革为基础，推动教学方法、教学手段、评价方式等改革，办学质量得到社会的良好评价，学生在各类省级比赛获得金、银、铜奖近百项。



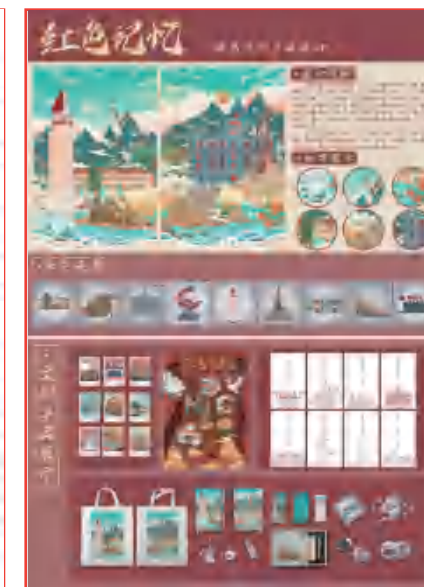
教育学院是一个优秀、团结的集体，自成立以来，获得聚仁堂集团先进集体3次，学校先进集体6次，先进党支部6次，校运动会团体总分第一名4次，党的知识竞赛一等奖2次。

### AWARDS

#### SCHOOL OF EDUCATION

#### 获奖情况 ▶▶

教育学院一直秉承“以赛促教、以赛促学”的原则，获得丰硕成果，2018年教师作品获得国家级比赛金奖1项，省级比赛优秀教师奖3项，学生作品获得省级比赛金奖23项，银奖6项，铜奖8项；2019年获得国家级银奖1项；省级金奖10项；银奖2项；铜奖1项。分别是：赵家麟院长创作的当我梦中醒来在《祖国颂歌》庆祝新中国成立70周年原创歌曲征集评选中荣获银奖；王璐老师指导学生参加桃李杯，在江西赛区的比赛中18学前3班的陈强梅、鲜密斯、王小凤、杨洁、沈文芳、余莹、江丽霞、盛露露荣获金奖，邓一豪老师指导的18级学前教育3班的学生在第十四届国际青少年艺术节暨丝路新琴音江西选拔赛获得1金2银1铜的好成绩。邓一豪老师自己获得优秀指导老师奖。2020年学院师生获得各类奖项23项，2021年学院师生获得各类奖项45项。2022年学院师生获得各类奖项124项，其中省级以上奖项15项。





## 学前教育

### 01 主干课程

学前教育学、学前教育心理学、学前卫生学、幼儿园环境与创设、幼儿园管理、三笔字、教师职业道德、教师口语、乐理与视唱练耳、琴法与伴奏、舞蹈、简笔画、手工、现代教育技术、电脑操作、写作等。

### 02 就业方向

主要面向各类幼儿园，从事幼儿教育和幼儿园管理工作、面向各类早教机构工作、可报考幼师类相关专业的高等院校、面向音乐、舞蹈培训机构任教。

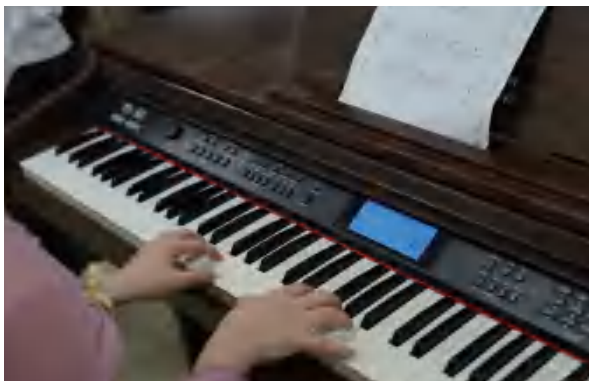
## 音乐教育

### 01 主干课程

声乐、钢琴、舞蹈、视唱练耳、儿童心理学、教育学、乐理、合唱与指挥、基础和声、中外音乐史与欣赏、儿童歌曲创作、学前、小学音乐教学等。

### 02 就业方向

毕业生可从事幼儿园、早教中心、学前班、小学及各种音乐培训学校的教师及其他音乐相关方面的工作。



## 音乐表演

### 01 主干课程

声乐基础训练、钢琴基础训练、声乐主修（声乐演唱方向）、器乐主修（器乐演奏方向）、舞台实践、形体舞蹈、乐理与视唱练耳、学前教育学、学前儿童心理学、中外音乐简史、音乐欣赏、语言正音

### 02 就业方向

演员、歌唱家、艺术家、活动策划师、文化管理人员、声乐教师、钢琴教师、钢琴演奏员、歌唱演员

## 室内艺术设计

### 01 主干课程

公共空间设计、居住空间设计、设计素描、3DMAX、手工效果图、色彩构成、SKETCHUP、AUTOCAD制图、平面构成、素描、色彩、工程制图、室内与环境设计等。

### 02 就业方向

毕业后可从事设计师、业务员、绘图员、家装顾问、项目经理等方面工作。

## 数字媒体艺术设计

### 01 主干课程

素描、色彩、平构色构、立体构成、图形创意、PHOTOSHOP、ILLUSTRATOR、包装设计、字体设计、版式设计、摄影、计算机辅助设计 CAD、文稿撰写、FLASH动画设计与制作、UI设计、摄像、音视频媒体采编、影视剪辑与后期制作、网页设计、广告设计、制作、三维动画制作、影视后期特效项目等

### 02 就业方向

面向网络传媒、广告、设计、影视、动画等公司



## 广告设计与制作

### 01 主干课程

素描、色彩、平面构成、立体构成、图形创意、PS、AI、包装设计、字体设计、版式设计、广告心理学、广告文案写作、界面设计、创意合成、海报设计、书籍装帧设计及印刷工艺、VI设计、网页设计及制作、广告设计与制作、会展展示设计、FLASH广告动画

### 02 就业方向

平面设计师、平面设计、美工、广告设计师、UI设计师、资深平面设计师、广告创意设计、网页设计师、高级平面设计师、美工设计等。

# 专业

## 产品艺术设计

### 01 主干课程

色彩、素描、设计概论、计算机辅助设计(PS+C-DR)、构成基础、设计图学与CAD、设计初步、设计心理学、产品开发设计、产品手绘与表现技法、计算机辅助设计(RHINO+KEYSHOT)、人机工程学、产品手板设计与制作、视觉传达设计

### 02 就业方向

独立产品设计师、家居、日用产品研发公司的产品研发、设计、管理、产品设计及相关设计企业、前后期三维建模设计等工作岗位、手板模型公司产品设计、制作、广告公司



## 食品检验检测技术

### 01 主干课程

食品加工技术、食品工艺学、食品化学、分析化学、食品理化检验技术、食品感官检测技术、食品微生物学、食品营养学、健康管理学、食品原料、食品包装、食品质量管理、食品添加剂、食品法律法规、大学生就业指导等。

### 02 就业方向

食品检测方向、食品进出口检疫、食品营养方向、食品研发方向、食品加工方向、食品销售等。

## 城市轨道交通运营管理

### 01 主干课程

交通专业英语、城市轨道交通车辆工程、信号与控制、客流预测与分析、运价与票务管理、运营管理、客运组织、货运组织、客运服务与礼仪、城市轨道交通运营设备、站场及枢纽、地铁票务、物流管理等。

### 02 就业方向

城市轨道交通类企事业单位：客运组织、行车调度、行车安全管理、票务管理、站务管理等。



## 高速铁路客运服务

### 01 主干课程

轨道交通概论、体育与形体训练、旅游文化与礼仪学、旅游心理学、铁路客运规章、餐饮服务训练、应急设备及处置训练、职业形象与化妆、铁路安全知识与安检等。

### 02 就业方向

面向高速铁路从事指导车长、列车长、列车值班员、列车员、客运值班员、客运员等岗位；城市轨道交通的站务员、值班站长等岗位；传统铁路或者其他旅客运输企业从事相关领域。

# 介绍



## 专业介绍

## ★ 社会体育

## 01 主干课程

运动技术、运动心理学、运动训练学、运动生理学、健康教育、社会体育概论、体育保健学、健美运动、健美操、田径、篮球、排球、足球、网球、羽毛球、体育舞蹈、体育广告等。

## 02 就业方向

毕业后可在社会体育领域中从事体育健康、体育娱乐休闲等群众性体育活动的组织管理、咨询指导、经营开发以及教学科研等方面工作。

## ★ 法律事务

## 01 主干课程

民法原理与实务、法律咨询、民间纠纷调解、民事诉讼法、民事诉讼代理、中小企业法务、法理学、宪法学、国际法学、民法原理与实务、行政管理原理与实务、司法辩论与口才等。

## 02 就业方向

公、检、法等各级政法机关的执行院、书记员、法警、内勤、办事员；政府各级各类行政执法机关的公务员、公证处、律师事务所、公司、企事业单位的法律事务工作、经理助理、办事员、文员等。

## 空中乘务

## 01 主干课程

民航概论、民航客舱服务、民航服务礼仪、民航旅客运输、民航服务英语、空乘技能综合实训、民航地面服务、航空餐饮服务、民航客票销售、空客心理疏导、民航英语口语、客运安检、形象设计、民航法律法规等。

## 02 就业方向

主要面向民用航空公司乘务员、空中安保、地面服务等职业类别，具体如航空公司民航乘务员、航空公司和机场的贵宾室服务员、公务机服务员、机场问询处服务员等工作岗位，也可从事旅游酒店及其他管理服务等工作的高技能人才。

## 舞蹈表演

## 01 主干课程

舞蹈基本功训练、中国民族民间舞、舞蹈剧目、现代舞、中国古典舞身韵、编舞技法基础、舞蹈艺术概论、西方舞蹈史、舞蹈作品欣赏与分析、舞蹈编导、芭蕾舞基础训练、现代舞基础训练、中国古典舞技术技巧、即兴舞蹈、音乐欣赏、基础乐理、试唱练耳等

## 02 就业方向

面向文化艺术和教育行业的舞蹈演员或从事舞蹈表演、艺术辅导与社会培训、群众文化活动服务人员、其他教学人员等职业群

## 播音与主持

## 01 主干课程

播音主持艺术概论、形体与体态语、表演基础、新闻学概论、新媒体传播、广播电视基础、基础写作、现代汉语、语音发声、播音创作基础、即兴口语表达、演播空间处理、音频节目播音与主持、视频节目播音与主持、现场报道。

## 02 就业方向

毕业生可面向广播、电视、电影和影视录音制作、文化艺术等行业的播音员、节目主持人等职业群。

## 社会工作

## 01 主干课程

社会心理学、性别社会学、家庭社会学、自我认知与自我成长 1、人类行为与社会环境、社会政策、社会学概论、社会工作概论、人类行为与社会环境、社会政策、社会保障概论、社会研究方法、个案工作、小组工作、社区工作、社会行政、社区治理与服务、老年社会工作、学校社会工作等

## 02 就业方向

在党政机关、事业单位以及社会团体、福利机构，从事妇女社会工作、儿童社会工作和家庭社会工作等专业性工作，提供社会服务、社会福利管理的应用型人才。

## 党务工作

## 01 主干课程

中共党史、政治学概论、马克思主义哲学原理、毛泽东思想概论、中国特色社会主义理论体系概论、法学概论、社会调查方法、管理学原理、党务管理学、思想政治教育、公共组织学、信息技术、中国古代史、中国近代史等

## 02 就业方向

在行政单位、事业单位、社区（街道委员会）、企业（包括非公企业和新经济组织）、具有法人资格的社会团体（民间组织）和中小学从事党务工作、思想政治工作人员、中小学思想政治教育岗位群

婴幼儿  
托育服务与管理

## 01 主干课程

托育服务政策法规与职业伦理、婴幼儿生理基础、婴幼儿心理发展、婴幼儿营养与喂养、婴幼儿学习与发展、婴幼儿卫生与保健、托育机构组织管理导论、婴幼儿回应性照料、婴幼儿伤害预防与处理、婴幼儿常见病识别与预防、婴幼儿家园共育、托育机构管理实务等。

## 02 就业方向

面向保育师、婴幼儿发展引导员、健康照护师等职业，婴幼儿保育、卫生保健、机构管理等岗位



# 医学院

## SCHOOL OF MEDICINE



医学院筹建于2012年，初始名为护理系，筹建之初仅有护理、助产两个大专专业，2015年获批首次招生，2018年更名为护理学院，随着学院迅速发展，2022年11月初更名为医学院，是学校重点建设的二级学院。

学院师资力量雄厚，拥有专任教师36人，其中硕士10人、教授1人、副教授1人；“双师型”教师达80%；兼职教师20人。近3年有近10项省级科研课题获批立项；发表论文20余篇。设有护理、药学、助产、健康管理、康复治疗技术、社区康复、老年保健与管理7个统招大专专业和护理、药学两个五年一贯制专业，现有在校生3200余人。学院拥有独立教学大楼和实验实训大楼，建筑面积1.4万平方米。



学院设有基础护理、内科护理、外科护理、急救及重症、模拟外科手术室、模拟妇产科、模拟儿科、模拟产房、康复护理、康复评定、作业治疗、运动疗法、言语治疗、传统康复、物理治疗、解剖、病理生理药理、病原微生物、天然药物化学、药学化学、中药标本陈列室等校内实训室。

学院在夯实基础、追求卓越的同时，不断深化教育教学改革，坚持以提升质量为核心的内涵式发展道路，把学院建设成为特色鲜明、优势突出、社会赞誉的现代化医学院。

### MAJOR INTRODUCTION

## 专业介绍



#### 01 主干课程

基础护理、人体解剖学、生理学、病理学、生物化学、内科护理、外科护理、妇产科护理，儿科护理、老年护理、社区护理，中医护理，健康评估，护理礼仪、营养与膳食、护理法规

#### 02 就业方向

毕业生主要面向各级医院社区卫生服务中心疾病预防控制中心，养老院等领域，毕业生可从事临床护理，社区护理、老年护理，预防保健工作

#### 01 主干课程

解剖学基础，生理学基础，遗传与优生学基础病原生物与免疫学基础，病理学基础、人际沟通，护理学基础，健康评估，心理与精神护理、产科学、内科护理、外科护理、妇科护理，儿科护理，母婴保健

#### 02 就业方向

毕业生可报考护理资格证和助产士资格证，就业前景良好。毕业后能在各级医疗、预防、保健机构和社区卫生服务中心从事助产、护理、母婴保健等工作





## 康复治疗技术

### 01 主干课程

人体解剖学、生理学、病理学、人体发育学、康复医学概论、临床医学概论、康复心理学、人体运动学、康复评定技术、运动治疗技术、物理因子治疗技术、言语治疗技术、中国传统康复技术、常见疾病康复等。

### 02 就业方向

毕业生可从事面向各级医疗、康复机构或疗养院等行业的康复技师职业相关工作，能够从事物理治疗、作业治疗、言语治疗等工作



## 健康管理

### 01 主干课程

健康管理学、康复医学概论，临床医学概论，流行病学，传染病学，预防医学、卫生法规与监督、中医学概论，老年护理学、社区卫生服务等

### 02 就业方向

毕业生可在医疗服务机构、社区卫生服务中心健康体检中心、健康管理公司，营养咨询公司，心理咨询机构、药店、养老院等以及健康保险公司，医疗保健和健康管理部門工作。

药



学

### 01 主干课程

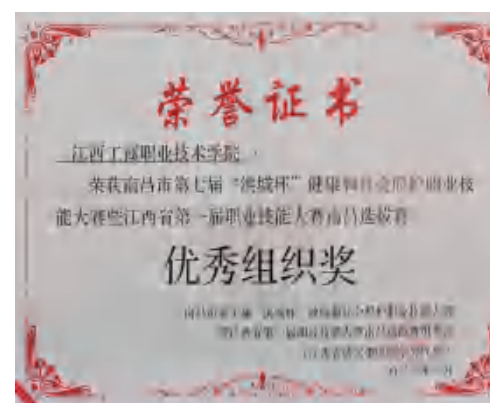
分析化学、有机化学、无机化学，解剖生理学、微生物学及免疫学、生物化学、天然药物化学、药事管理学，药理学、药剂学，药品经营与管理，医院药学等

### 02 就业方向

毕业生可从事药品生产、管理、质量检测工作；各级医疗卫生单位药剂科和药房从事药品调剂、药品管理及药品核算；药品经营工作、食品药品监督管理局或药检所从事药品质量检验与监督



## 专业介绍



## 社区康复

### 01 主干课程

健康管理学、康复医学概论、临床医学概论。市场营销，流行病学，传染病学、预防医学，卫生法规与监督、中医学概论、老年护理学，社区卫生服务等

### 02 就业方向

毕业生可在社区诊所、老年服务中心、敬老院等社区康养行业从事健康管理师、社区全科医生师等工作



## 老年保健与管理

### 01 主干课程

人体解剖学和组织学胚胎学、基础医学概论、健康心理学、健康评估、遗传学、管理学概论、健康管理学、康复医学概论、市场营销、流行病学、预防医学、中医学概论、老年护理学、社区卫生服务等。

### 02 就业方向

毕业生主要面向医疗服务机构、社区卫生服务中心、健康体检中心、健康管理公司、营养咨询公司、养老院等相关部门工作。





I LOVE WHO I AM  
I love who I wil be

# 招生专业

工 程 学 院	专业名称	学费（元/生/年）	学制
	软件技术	17200	三年
	工业机器人技术	16800	三年
	新能源汽车技术	14900	三年
	建筑工程技术	9500	三年
	工程造价	9500	三年
	机电一体化技术	10500	三年
	无人机应用技术	10000	三年
	计算机网络技术	10800	三年
	计算机应用技术	10800	三年
	汽车制造与试验技术	11300	三年
	智能网联汽车技术	11800	三年

专业名称	学费（元/生/年）	学制	经 管 学 院
电子商务（创业方向）	16200	三年	
市场营销	9900	三年	
物流工程技术	14900	三年	
现代物流管理	10800	三年	
工商企业管理	9900	三年	
大数据与会计（注册会计师方向）	9900	三年	
大数据与财务管理（财务总监方向）	9900	三年	
网络营销与直播电商	11800	三年	
智能物流技术	13500	三年	
跨境电子商务	13500	三年	
财税大数据应用	15800	三年	




招生专业  
ADMISSIONS MAJOR



教育学院



专业名称	学费（元/生/年）	学制
学前教育	11800	三年
音乐教育	11800	三年
音乐表演	11800	三年
室内艺术设计	11800	三年
数字媒体艺术设计	11800	三年
广告设计与制作	11800	三年
产品艺术设计	11800	三年
食品检验检测技术	9500	三年
高速铁路客运服务	11800	三年
城市轨道交通运营管理	10000	三年
空中乘务	11800	三年
舞蹈表演	11800	三年
播音与主持	11800	三年
社会体育	10000	三年
法律事务	9900	三年
社会工作	10800	三年
党务工作	10800	三年
婴幼儿托育服务与管理	17200	三年

  
医学院

专业名称	学费（元/生/年）	学制
护理	11800	三年
助产	11800	三年
药学	11800	三年
康复治疗技术	11800	三年
健康管理	9900	三年
社区康复	9900	三年
老年保健与管理	11800	三年



学校夜景





## 江西省高校本专科生 资助政策简介

### 国家奖学金

对象：高校全日制普通本专科二年级（含）以上在籍在校生中特别优秀的学生。

标准：每生每年8000元。

### 国家励志奖学金

对象：高校全日制普通本专科二年级（含）以上在籍在校生中品学兼优的家庭经济困难学生。

标准：每生每年5000元。

### 国家助学金

对象：高校全日制普通本专科在籍在校生中的家庭经济困难学生。

标准：平均每生每年3300元，可分为4400元、3300元、2200元三个档次。

### 服兵役高等学校学生国家教育资助

对象：对应征入伍服义务兵役、招收为士官、退役后复学或入学的高等学校学生，实行学费补偿或国家助学贷款代偿和学费减免。对通过全国统一高考或高职分类招考方式考入普通高等学校的全日制在校自主就业退役士兵学生实行学费减免。

标准：学费补偿、国家助学贷款代偿和学费减免金额，每生每年最高不超过12000元。

全日制在校退役士兵学生全部享受本专科生国家助学金，每生每年3300元。

### 生源地信用助学贷款

对象：家庭经济困难的高校全日制普通本专科学生。

标准：每生每年贷款额度最高不超过12000元。

今年我校面向全国20多个省份投放了招生计划，招收已获得2023年高考报名资格的考生。学校收费标准及退学退费办法如下：

江西工商职业技术学院2023级统招大专收费明细表

序号	专业代码	专业名称	学费（元/年）	其他收费项目元/年
1	520201	护理	11800	1、住宿费： 电梯房，配空调、 洗衣机、24小时热水、 干湿分离等基本设施， 上床下桌、衣柜、椅子、 两台吸顶风扇， 面积约30平方米 四人间：2800元/年 六人间：2100元/年  2、书本费：600元/年 毕业清算、多退少补  3、军训服校服费：300元/人 入学第一年交、自愿缴纳  4、体检费：100元/人 入学第一年交、自愿缴纳  中外合作护理专业出国 留学另需缴纳一次性国际教 育项目费66000元/人(注:由 韩方收取，含韩国大学学籍 注册费、出国留学服务、学 历认证服务等); 不出国无需 缴纳此费用。
2	520202	助产	11800	
3	520301	药学	11800	
4	570102K	学前教育	11800	
5	570108K	音乐教育	11800	
6	520802	婴幼儿托育服务与管理	17200	
7	500405	空中乘务	11800	
8	550114	室内艺术设计	11800	
9	500113	高速铁路客运服务	11800	
10	510203	软件技术	17200	
11	560201	播音与主持	11800	
12	550103	数字媒体艺术设计	11800	
13	550202	舞蹈表演	11800	
14	460704	智能网联汽车技术	11800	
15	460609	无人机应用技术	10000	
16	500606	城市轨道交通运营管理	10000	
17	530605	市场营销	9900	
18	550201	音乐表演	11800	
19	590303	社区康复	9900	
20	460702	新能源汽车技术	14900	
21	530801	物流工程技术	14900	
22	530802	现代物流管理	10800	
23	530704	网络营销与直播电商	11800	
24	520801	健康管理	9900	
25	570301	社会体育	10000	
26	520803	老年保健与管理	11800	
27	460301	机电一体化技术	10500	
28	460701	汽车制造与试验技术	11300	
29	530701	电子商务	16200	
30	440301	建筑工程技术	9500	
31	440501	工程造价	9500	
32	510202	计算机网络技术	10800	
33	460305	工业机器人技术	16800	
34	510201	计算机应用技术	10800	
35	490104	食品检验检测技术	9500	
36	530601	工商企业管理	9900	
37	530302	大数据与会计	9900	
38	530301	大数据与财务管理	9900	
39	580401	法律事务	9900	
40	590102	党务工作	10800	
41	590101	社会工作	10800	
42	530702	跨境电子商务	13500	
43	520601	康复治疗技术	11800	
44	550104	产品艺术设计	11800	
45	550113	广告艺术设计	11800	
46	530101	财税大数据应用	9900	
47	530809	智能物流技术	13500	
48	520201	护理（中外合作班、国内三年）	16000	

学校缴费账户：

户名：江西工商职业技术学院 帐号：36050155015000000555 开户行：中国建设银行股份有限公司南昌铁路支行营业室  
户名：江西工商职业技术学院 帐号：14312101040030743 开户行：中国农业银行南昌东湖支行

学生入学后因特殊原因要求退学，按照《江西省民办高校学生退学退费办法》规定办理退学退费手续。

监督电话:0791-86765088

学生在校期间规定学习年限内，修完教育教学计划规定内容，成绩合格，达到学校毕业要求的，颁发普通高等教育专科毕业证书。