

放飞梦想
梦想在这里 起航

国标代码:14505

江西报考代码:8684



江西洪州职业学院

JIANGXI HONGZHOU VOCATIONAL COLLEGE

—— 全日制非营利性民办普通高校 ——



江西洪州职业学院

江西洪州职业学院

中国共产党江西洪州职业学院委员会

目录

CONTENTS

美丽校园
beautiful campus

P02

学校简介
school profile

P03-04

学校领导
school leadership

P05-06

专家领航
expert guidance

P07-08

秀美大学
beautiful university

P09-10

党建引领
campus party building

P10

文韵歌风
literary style of singing

P12

院系建设
training conditions

P13-18

专业及收费标准
fee standards

P19

专业一览
professional overview

P20-26

产教融合
integration of industry and education

P27-28

比赛促学
competition promotes learning

P29-30

奖助学金
scholarship and grants

P31

访企拓岗
visiting enterprises and expanding positions

P32

创业就业
entrepreneurship and employment

P33-34

美丽校园

BEAUTIFUL CAMPUS



学校简介

SCHOOL PROFILE

江西洪州职业学院是2014年经江西省人民政府批准、国家教育部备案、江西省教育厅直属管理的民办综合性全日制非营利性普通高等职业院校。

学校位于素有物华天宝美誉的丰城市，占地面积510957平方米，现有校舍建筑面积17.5万余平方米，实训室108个，教学科研仪器设备资产总值6000万元。现有图书78万余册，在校生近10000人。

学校现有专任教师500余人，各专业均配有教授、高级工程师、高级实训师等为专业带头人的师资队伍，高级职称教师占比达到21.19%，双师型教师占比达到41.22%。

学校紧紧围绕现代服务业和现代制造业，构建了数字技术、新能源、汽车与智能制造以及健康护理、教育、建材与建筑工程、电子商务等“3+N”专业群体。现设有数字产业学院、智能制造产业学院、新能源产业学院、护理与健康管理学院、商学院等五个二级学院及公共课教学部、思想政治教育教学部、继续教育学院、创新创业学院、职业培训中心、国际交流中心等教学单位。开设高职专业35个，构建了新能源材料应用技术专业群和集成电路技术专业群2个专业群，服务江西省“1269”行动计划重点产业链专业占比70%以上。

学校立足国家职业教育改革新要求，创新实施“一院一品”战略，构建“专业群-产业链”双链耦合机制。通过坚持“专业与产业对接、课程与岗位相联、教师与技师并重、育才与育人双全”四位一体育人模式，动态优化专业结构与江西省产业布局的匹配度，形成“专精特新”专业建设与“勤朴勇毅”品质锻造双轮驱动的培养体系。人才培养质量显著提升，屡获江西省职业院校教师教学能力大赛各种奖项。近两年，教师共发表三网（知网、万方、维普）收录的学术论文200余篇，获批立项省市级课题80余项，立项技术合同类横向课题22个，软件著作权12项，出版著作教材11部，成功获批江西省教学成果奖青年培育项目，实现了自办学以来教学成果奖零的突破。



学校简介

SCHOOL PROFILE

学校大力支持鼓励学生参加国家级、省级各类技能大赛。2024年在国家级赛项省级赛区中获特等奖1项、一等奖1项、二等奖3项、三等奖19项、优秀奖6项、银奖1项、铜奖3项、特别贡献奖1项；在省职业院校技能大赛中获一等奖6项、二等奖23项、三等奖22项；承办省职业院校技能大赛1项。

学校注重深化校企融合，创新合作机制。加大实训基地及设施的经费投入，增强校企全方位合作力度。在省教育厅、省工业和信息化厅、省发改委等有关部门指导下，与丰城高新园区管委会、江西九岭锂业集团共同牵头成立了“宜春市高新区新能源锂电产教联合体”；与江西农业大学、思创数码科技股份有限公司共同牵头，联合行业组织、学校、科研机构及上下游企业共同组建了“江西省数字化服务行业产教融合共同体”；与捷和电机、丰矿集团、赣锋锂业、丰城市人民医院、丰城市示范幼儿园等200余家企业行业建立了合作关系。打造成立了集成电路产业学院、建筑工程类现场工程师产业学院、新能源锂电现场工程师产业学院。

学校面向全国21个省（自治区、直辖市、特别行政区）招生，近年来录取分数线逐年攀升，生源质量稳居全省职业院校前列。始终坚持以就业为导向，注重培养学生的实践能力、创新精神和职业素养，构建了完善的就业指导与服务体系。2024年毕业生就业率85.87%，毕业生专升本、征兵入伍、出国留学人数不断增加，真正实现了高质量充分就业，深受社会各界广泛认可与好评。

学校始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，牢记“为党育人、为国育才”初心使命，认真落实立德树人根本任务，坚持“党管教育、依法治校、以生为本、以师为尊”原则，坚持职业教育改革发展的正确方向，顺应国家职业教育政策导向，秉承“厚德明理、笃学尚行”校训，积极探索完善“工学结合、产教融合、校企合作、订单培养”办学模式，以“凝练特色、充实内涵、适度规模、高质量发展”为目标，大力推动学校内涵式发展，努力把学校建成顺应国家发展战略、服务经济社会高质量发展的职业教育名校，为奋力谱写社会主义现代化江西新篇章贡献洪州力量。



学校领导

SCHOOL LEADERSHIP



陈建兵

江西洪州职业学院理事长

江西丰城人，中共党员，清华大学硕士研究生，教授级高级工程师，高级经济师。宜春市第九届人大代表、南昌市第十四届政协委员，南昌市“五型”政府建设监督员、江西省青年五四奖章获得者、江西省十大杰出青年，江西省建筑业技术专家，清华大学EMBA第四届江西理事会秘书长。2024年“赣鄱先锋”一心为民好支书。

学校领导

SCHOOL LEADERSHIP



梅甜甜

江西洪州职业学院
党委书记、督导专员

江西南昌人，中共党员，原江西开放大学人文与健康学院党委书记，获全省高校优秀基层组织书记称号。



刘权辉

江西洪州职业学院校长

江西吉安人，中共党员，三级教授。原江西外语外贸职业学院副院长，发表核心期刊论文 6 篇，主持国家级教学质量工程 3 项，主编教材 3 部，获得过全国职业院校技能大赛一等奖十个，国家级骨干专业四个，两个国家级实训基地，一门国家级精品在线课程，一个国家教育教学教师团队，国家级教学成果奖一项。



专家领航

EXPERT GUIDANCE



曹义亲

硕士生导师 | 教授



聂高辉

硕士生导师 | 教授



邓小朱

硕士生导师 | 教授



黎毅

硕士生导师 | 教授



刘伙根

教授



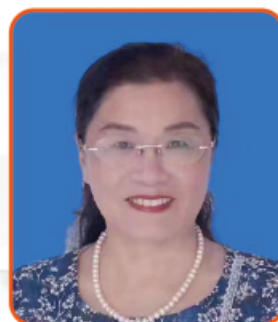
易桂林

教授



陈金如

教授



夏红英

教授



关爱国

副教授



黄静

高级工程师



孙亦平

教授



吴三胜

高级工程师

专家领航

EXPERT GUIDANCE



韩春萌
教授



杨旭华
教授



王莉
博士



高书亮
副教授



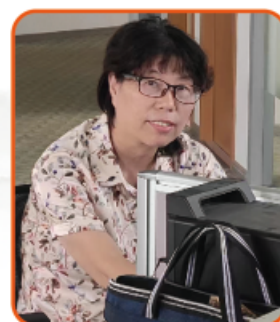
彭庆
副教授



刘宜祥
副教授



冷先福
副教授



杨淑英
副教授



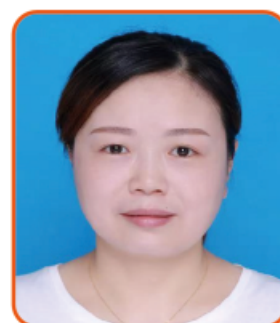
易建芳
副研究馆员



苏江毅
副主任护师



龚雪
副教授



徐懋
副教授

秀美大学

BEAUTIFUL UNIVERSITY



实训大楼1



实训大楼2



教学楼



运动场

秀美大学

BEAUTIFUL UNIVERSITY



美食街



学校宿舍1



食堂



学校宿舍2

党建引领

CAMPUS PARTY BUILDING

学校始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的教育方针,以高质量党建引领学校事业高质量发展,充分发挥专业、智力、人才、平台等综合优势,大力弘扬先行先试、敢为人先的精神,在打造“三大高地”、实施“五大战略”中彰显担当。全面落实立德树人根本任务,坚持党管教育、依法治校、以生为本、以师为尊,切实办好人民满意的大学,以高等教育高质量发展加快推进教育强省建设,为谱写中国式现代化的江西篇章贡献力量。



文韵歌风

LITERARY STYLE OF SINGING



院系建设

TRAINING CONDITIONS

数字产业学院

数字产业学院是学校为适应数字经济社会发展、培养数字技术人才而成立的。现开设计算机应用技术、软件技术、虚拟现实技术应用、大数据技术、集成电路技术、信息安全技术应用、计算机网络技术七个专业，下设计算机教研室、软件教研室。

现有教师 30 人，其中教授 1 人、副教授 3 人、讲师（工程师）6 人，双师型教师 23 人，并聘请了若干高校教授、博士和企业工程师为兼职教师。

建有计算机应用实训室、计算机组装与维护实训室、软件开发实训室、网络综合布线运维实验室、虚拟现实技术实训室。



理实一体化机房



计算机组装与维护实训室



综合布线实训室

智能制造产业学院

智能制造产业学院旨在“面向江西、辐射华东地区”智能制造产业发展，以培养产业工程师及大国工匠为目标，重点支撑智能制造领域的科技创新、产业转型升级、资源共享、人才培训和创新资源集聚，努力建设成为以智能制造产业发展需求为驱动的政、产、学、研、用一体化协同创新的产教融合生态圈。开设机电一体化技术、工业机器人技术、电气自动化技术、数控技术、智能制造装备技术、数字化设计与制造技术、工业设计、建筑工程技术、建筑室内设计九个专业，目前设有机电一体化教研室一个。现有专任教师 48 名，其中正副教授 17 名，高级工程师 15 名，双师型教师 16 名。

学院具有完备的实验实训条件，仪器设备总值千余万元，主要有智能产线模拟实训室、机电一体化实训室、电气控制实训室、工业机器人实训室、高端数控加工仿真实训室、建筑材料实训室等 15 个实验实训室，总面积 4000 余平米。



电气自动化实训室



机床实训室



数控实训室



建筑材料实训室



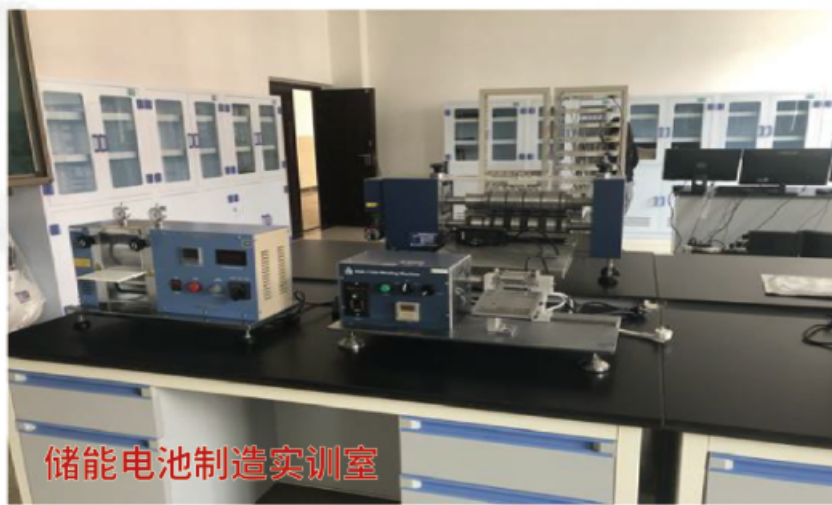
数控实训室



汽车维修实训室



化工实验室



储能电池制造实训室

新能源产业学院

新能源产业学院是我校的重点建设院系之一，现开设环境工程技术、汽车检测与维修技术、新能源材料应用技术、新能源汽车检测与维修技术、应用化学技术、有色金属智能冶金技术、汽车制造与试验技术、新能源汽车技术八个专业，目前设有新能源锂电产业教研室、新能源汽车教研室共两个。

现有专兼职教师 30 人，其中拥有硕博学位 5 人，教授 4 人、副教授 5 人，双师型教师 25 人，博士生导师 2 人、硕士生导师 2 人。

学院有新能源汽车实训中心等实验实训机房 4200 余平方米，教学仪器 2000 余台（件），设备总值 1200 余万元，10 个专（通）用实验室，6 个多媒体教室。

护理与健康管理学院

护理与健康管理学院是为全国各级医疗卫生和康养机构培养复合型、应用型、创新型护理人才的基地，现开设全日制护理、老年保健与管理、康复治疗技术、婴幼儿托育服务与管理四个专业，下设有基础医学教研室、基础护理教研室、临床护理教研室三个教研室。

学院现有教职工61人，其中教授（教授、主任护师）2人，副教授（副主任医师、副主任护师）17人，讲师（主治医师、主管护师）17人，双师型教师36人。

教学实训室有人体解剖、生理实验室、微生物与免疫学、生物化学实验室、病理实验室、药理实验室，理-实一体化的护理实训室、健康评估与内科护理实训室、外科护理实训室、模拟手术实训室、妇产科护理实训室、婴儿沐浴抚触实训室、儿科护理实训室、危急重症护理实训室、老年人能力评估室、康复护理实训室、老年人模拟居家生活室等。完全能够满足护理、康复治疗技术等专业实训教学的需要。



护理实训室



婴幼儿托育与管理实训室



护理实训室



智慧健康养老服务与管理

院系建设

TRAINING CONDITIONS

商学院

商学院由原经济管理学院和教育学院合并改建而来，是学校重点建设的综合性院系之一，现开设电子商务、大数据与会计、网络营销与直播电商，高速铁路客运服务、酒店管理与数字化运营、学前教育、社会体育七个专业，下设电子商务教研室、会计教研室、管理与旅游教研室、学前教研室、体育教研室。

现有专职教师 72 人，其中教授 8 人，副教授 11 人，讲师（经济师）15 人，双师型教师 45 人。建有电子商务综合实训中心、商务摄影、数智化经营、计算机应用、客房、学前教育等实训室。



酒店管理与数字化运营实训室



数智化会计综合实训



高铁客运实训室



餐厅实训室



标准直播间



摄影实训室

院系建设

TRAINING CONDITIONS



电子商务实训室



社会体育



学前教育实训室

专业及收费标准

FEE STANDARDS

序号	专业名称	专业代码	学制	1269产业链专业	2024年收费标准(元/年)
1	护理	520201	三年	医药产业链	9820
2	老年保健与管理	520803	三年	医药产业链	2025年新设专业待定
3	康复治疗技术	520601	三年	医药产业链	2025年新设专业待定
4	学前教育	570102	三年		9820
5	社会体育	570301	三年		9820
6	婴幼儿托育服务与管理	520802	三年	医药产业链	9820
7	建筑工程技术	440301	三年		9820
8	建筑室内设计	440106	三年		9820
9	工业设计	460105	三年	装备制造产业链	2025年新设专业待定
10	酒店管理与数字化运营	540106	三年		8820
11	高速铁路客运服务	500113	三年	航空产业链	8820
12	大数据与会计	530302	三年		8820
13	电子商务	530701	三年		8820
14	网络营销与直播电商	530704	三年		8820
15	计算机应用技术	510201	三年	电子信息产业链	9820
16	软件技术	510203	三年	电子信息产业链	9820
17	大数据技术	510205	三年	电子信息产业链	9820
18	虚拟现实技术应用	510208	三年	电子信息产业链	9820
19	集成电路技术	510401	三年	电子信息产业链	9820
20	信息安全技术应用	510207	三年	电子信息产业链	9820
21	计算机网络技术	510202	三年	电子信息产业链	2025年新设专业待定
22	汽车检测与维修技术	500211	三年	电子信息产业链	9820
23	新能源汽车检测与维修技术	500212	三年	新能源产业链	9820
24	应用化工技术	470201	三年	石化化工产业链	15000
25	新能源材料应用技术	430307	三年	新能源产业链	10130
26	有色金属智能冶金技术	430501	三年	有色金属产业链	10130
27	汽车制造与试验技术	460701	三年	装备制造产业链	2025年新设专业待定
28	环境工程技术	420802	三年		10430
29	新能源汽车技术	460702	三年	新能源产业链	2025年新设专业待定
30	机电一体化技术	460301	三年	装备制造产业链	9820
31	数控技术	460103	三年	装备制造产业链	9820
32	智能制造装备技术	460201	三年	装备制造产业链	9820
33	电气自动化技术	460306	三年	装备制造产业链	9820
34	工业机器人技术	460305	三年	装备制造产业链	9820
35	数字化设计与制造技术	460102	三年	装备制造产业链	2025年新设专业待定

备注:

- (1) 学生公寓为四人间,有独立阳台、卫生间、配备空调、热水器、洗衣机、WIFI端口,住宿费2300元/年。
- (2) 2025年学费调整方案已上报主管部门备案,2025年各专业最终学费收费标准以江西省教育厅、江西省发改委、江西省市场监管局同意备案后为准。
- (3) 2025年新设专业老年保健与管理、康复治疗技术、工业设计、计算机网络技术、汽车制造与试验技术、新能源汽车技术、数字化设计与制造技术最终学费收费标准以江西省教育厅、江西省发改委、江西省市场监管局同意备案后为准。
- (4) 代收费:1510元/人,主要包含教材费800元/年(多退少补)、体检费70元、军训服装费200元、空调使用费120元/人(自愿缴纳)、公寓卧具320元(自愿缴纳)、保险费学生通过赣服通自愿缴纳。
- (5) 学校收费账户:户名:江西洪州职业学院,账号:150799308000076032,开户行:江西丰城农村商业银行城区支行,行号:402431200014

序号	学院	专业名称 与代码	主干课程	培养目标
1	护理与健康管理学院	护理 520201	正常人体结构、病原微生物与免疫学基础、病理学、药理学、生理学、健康评估、护理学导论、基础护理学、内科护理学、外科护理学、妇产科护理学、儿科护理学、急危重症护理学、护理心理学、护士职业素养等。	本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，具有较高科学文化素养和自我发展能力，热爱护理事业，具有为护理事业的发展 and 为人民健康服务的献身精神；掌握从事护理专业必备的现代护理理论、护理基本知识和基本操作技能、富有人文精神和创新精神，能适应社会需求、从事护理工作
2	护理与健康管理学院	老年 保健与管理 520803	养老事业概论、人体结构与功能、临床医学与健康、护理学基础、计算机网络基础、老年人生理与心理概论、老年人常用照护技术、物联网基础、中医学基础、中医养生保健、营养学基础、互联网+智慧养老、大数据与应用、热敏灸技术等。	本专业目标培养德智体美劳全面发展，具备“互联网+AI”的大背景下，老年事业与产业经营管理，智慧康养云平台的运营与维护，老年产品创业等多方面的关键能力，从事老年护理业务、健康管理、养老机构经营与管理、老年社团活动与管理等岗位工作的高素质劳动者和复合型技术技能人才。
3	护理与健康管理学院	康复治疗技术 520601	正常人体结构、生理学、病理学、药理学、人体运动学、康复医学概论、临床医学概论、康复心理学、康复功能评定、运动治疗技术、物理因子治疗技术、作业治疗技术、言语治疗技术、常见病症康复、康复工程技术、医学影像诊断学。	本专业培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，具备认知能力、合作能力、创新能力、职业能力等支撑终身发展、适应时代要求的关键能力，能够从事物理治疗、作业治疗、言语治疗及中国传统康复治疗的基本技能，各级康复、体育运动等机构第一线需要的高素质技术技能型人才等工作的高素质劳动者和技术技能人才。
4	护理与健康管理学院	婴幼儿托育 服务与管理 520802	幼儿心理发展、婴幼儿卫生与保健、婴幼儿认知与语言发展指导、婴幼儿伤害预防与急救、婴幼儿营养与喂养、婴幼儿回应性照料、奥尔夫音乐教育、幼托机构环境创设、幼儿家庭教养指导、幼儿教育概论、托育服务口语与沟通艺术、幼儿教育活动设计与组织、婴幼儿照护机构管理概论、婴幼儿照护政策法规、实习。	培养具有社会主义核心价值观德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素质、职业道德和创新意识，系统掌握婴幼儿卫生保健、婴幼儿生理学等知识，具备婴幼儿回应性照料、保育活动组织、机构管理等能力，能够在婴幼儿托育、早期教育、婴幼儿健康管理等领域，能够从事婴幼儿的生活照料、安全保障、健康看护、学习支家园共育以及托育机构日常管持、理、幼儿保教等工作的高素质技术技能人才。
5	商学院	电子商务 530701	电子商务基础、商务数据分析、零售基础、管理学基础、市场营销、财税基础、数据可视化、电子商务法律法规、网店运营、数据化运营、零售门店O2O运营、社群运营、网络营销、互联网销售、视觉营销设计、互联网产品开发。	本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学技术基础和零售管理、供应链管理、市场与网络营销、互联网销售、电子商务法律法规等知识，具备运营数据采集与分析、O2O销售、视觉营销设计、互联网产品规划与开发等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事数据化运营网店运营、社群运营、行业运营等工作的高素质技术技能人才。

专业一览

PROFESSIONAL OVERVIEW

序号	学院	专业名称与代码	主干课程	培养目标
6	商学院	学前教育 570102K	幼儿游戏与指导、幼儿园课程概论、幼儿园教育活动设计与实施、幼儿园环境创设与利用、学前儿童行为观察、幼儿园班级管理、学前儿童卫生与保健、学前儿童心理发展、学前教育概论、教师口语、数字化教育技术应用、幼儿教师艺术技能、教师职业道德与教育政策法规等。	培养德、智、体、美、劳全面发展，热爱学前教育事业，具有高尚的职业理想、先进的幼教理念、扎实的保教能力、坚实的“说唱弹跳画”技能，良好的道德修养、知识全面、人格健全、善于交往、勇于创新的高素质幼儿教师；培养能够从事学前教育管理、学前教育教学研究或者学前师资培训与咨询的应用型专门人才。就业方向为幼儿园、早教机构、学前班的教师；幼儿艺术中心、少儿特长培训班等教育机构的音乐、美术、舞蹈老师以及各级各类幼儿教育机构的管理人员。
7	商学院	社会体育 570301	运动解剖学、运动生理学、运动康复与保健、运动营养学、运动训练学、体育课程与教学理论、体育俱乐部经营与管理、体育市场营销、体育测量与评价、篮球、网球、羽毛球、跆拳道、健美操、体育舞蹈、足球、武术、乒乓球、健美操、网球、音乐鉴赏、羽毛球。	培养思想政治坚定、德技并修、全面发展，具有一定的科学文化水平、良好的职业道德和职业精神、掌握较为系统的社会体育专业所必须具备的文化科学知识、熟悉现代体育教育理论和体育训练知识，具有较强的管理能力与组织能力，具备认知能力、合作能力、创新能力、职业能力等支撑终身发展、适应时代要求的关键能力，具有较强的就业创业能力，面向社会体育领域，能够从事幼儿园、中小学体育教师工作，从事群众性体育活动的组织与管理、技术指导、经营开发等工作的高素质劳动者和技术技能型人才。
8	商学院	高速铁路客运服务 500113	城市轨道交通概论、铁路客运规章、乡铁路旅客运输服务管理、铁路客运安全与应急、高速铁路动车组餐饮服务与管理、铁路客运收入管理、高速铁路行车组织、铁路运输经济法规、高铁乘务英语、高速铁路概论、客运乘务业务知识、服务礼仪与形体训练、高速铁路客运设备设施、铁路旅游地理、铁路卫生防疫与急救、高速铁路列车安检。	培养德、智、体、美全面发展，具有良好的政治素质与道德修养，了解旅客心理、熟悉铁路乘务规章制度和组织管理基本知识，熟练掌握铁路乘务基本理论和实际操作技能，熟悉动车车辆的常规操作和日常维护技术，具有较强服务、管理、协调、应变能力 and 较高的英语口语和计算机应用能力，能为旅客提供高品位、高质量的服务，具有务实创新精神 and 终生学习能力的高端技能型人才。
9	商学院	酒店管理与数字化运营 540106	《国际接待业概论》、《酒店数字化运营概论》、《酒店客户关系管理》、《前厅服务与数字化运营》、《客房服务与数字化运营》、《餐饮服务与数字化运营》、《酒店数字化营销》、《酒店财务管理》、《酒店人力资源管理》、《旅游职业礼仪》、《沟通技巧》、《服务心理学》、《管理学基础》、《酒店英语》。	培养重品格、会思考、善沟通，具有国际视野和创新意识；掌握酒店客户服务、餐饮服务、咖啡与酒水等专业知识；具备较强的人际沟通协调、客户投诉处理、安全突发事件应急处理以及基层管理能力；能熟练应用数字化运营知识对酒店市场的数据及客户信息进行统计处理与分析等工作的技术技能型人才。
10	商学院	大数据与会计 530302	财务核算、财务会计、成本核算与管理、财务管理、税务处理、经济法基础、纳税实务、财务数据分析、财务报表分析、大数据会计、财务实操、出纳实操、会计电算化、会计综合实训、智慧化纳税申报、大数据分析、excel 在财务中的运用、财务大数据分析、财务机器人应用与开发。	本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的财务相关知识，具备企业财务会计核算、分析和决策等能力，具备“爱岗敬业、诚实守信、廉洁自律、客观公正、坚持准则、提高技能、参与管理、强化服务”的会计职业道德、工匠精神和数字信息素养，能够从事企业经济业务核算、风险控制、财务大数据分析等工作的高素质技术技能型人才。

序号	学院	专业名称 与代码	主干课程	培养目标
11	商学院	网络营销 与直播电商 530704	市场营销、电子商务基础、财税基础、零售基础、商品拍摄与素材编辑、商务数据分析与应用、电子商务法律法规、选品与采购、市场策划、网络推广、营销渠道运维、直播销售、内容策划与编辑、直播运营、新媒体运营、客户服务与管理。	本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和网络推广、直播销售、新媒体运营及相关法律法规等知识，具备直播运营、渠道开拓与运维等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事渠道拓展运营维护、产品策划、广告投放、直播策划执行、内容策划推广、新媒体运营、客户开发与管理等工作的高素质技术技能人才。
12	数字产业学院	信息安全 技术应用 510207	信息安全基础、网络安全法律法规、计算机网络技术基础、应用密码学、程序设计基础、网页设计与网站开发、Linux 服务器配置与管理、网络安全设备配置、网络安全攻击与防御、Kali 实用技术、网络攻防与协议分析、数据备份与恢复、系统安全、渗透测试技术。	本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和网络安全、计算机网络、数据库、程序设计及相关法律法规等知识，具备数据存储与容灾、网络安全渗透、网络安全防护等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事网络安全管理、网络安全运维、数据备份与恢复等工作的高素质技术技能人才。
13	数字产业学院	集成电路技术 510401	C 语言程序设计、电路分析与测试模拟电子技术、数字电子技术、PCB 设计与应用、机械识图与绘制、半导体基础、微电子制造工艺、集成电路封装技术、模拟集成电路设计实验、集成电路测试技术、集成电路版图设计、集成电路设备技术、集成电路应用实验。	本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和集成电路设计、集成电路制造工艺和封装测试等知识，具备集成电路辅助设计和版图设计、芯片应用开发和 FPGA 开发、集成电路制造及封测工艺维护等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事芯片版图设计、芯片验证及应用方案开发、芯片制造与封测工艺管理以及产品检验、产品营销等工作的高素质技术技能人才。
14	数字产业学院	计算机网络 技术 510202	数据库应用技术、程序设计基础、计算机网络基础、Linux 操作系统与服务器管理、路由交换技术与应用、网络设备配置与管理、网络安全技术、网络协议分析与应用、无线网络技术应用、网络综合布线设计与实施、网络系统集成与项目管理。	本专业培养德智体美劳全面发展，掌握网络系统构建、安全防护及智能运维等核心知识，具备网络架构设计、故障诊断与数据管理能力，具有团队协作意识和创新实践精神，能适应数字化转型需求的高素质技术技能人才。毕业生可从事网络规划部署、系统集成实施、网络安全维护、云网融合运维及技术项目管理等岗位，在企事业单位中胜任网络基础设施全生命周期管理相关工作。
15	数字产业学院	计算机 应用技术 510201	网络综合布线、计算机网络技术、计算机组装与维护、交换路由技术、弱电技术、网络操作系统、网络安全设备配置与管理、高级路由与交换技术、无线网络技术应用、程序设计基础、Web 前端技术基础、数据库应用技术、网络虚拟化技术应用、系统部署与运维实训。	本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和计算机软硬件基础知识，具备计算机组成与维护、计算机网络技术、数据库应用、程序设计、网络设备运维与管理、系统部署与运维等技术技能，能从事网络运行维护与管理、网络综合布线、程序设计、信息系统维护与管理、IT 技术支持与服务等工作的高素质技术技能型人才。

专业一览

PROFESSIONAL OVERVIEW

序号	学院	专业名称与代码	主干课程	培养目标
16	数字产业学院	软件技术 510203	C 语言程序设计、数据库技术及应用、数据结构、操作系统、软件建模与设计、图形图像处理、UI 设计、web 前端开发基础、网站开发技术、面向对象程序设计、企业级网站开发、web 框架、项目开发综合实训。	本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和网页设计、数据库设计与应用、程序设计及相关法律法规等知识，具备软件设计、开发、测试等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事软件开发、软件测试、软件技术支持、信息系统运维等工作的高素质技术技能人才。
17	数字产业学院	大数据技术 510205	计算机网络技术、Web 前端技术基础、Linux、操作系统、程序设计基础、Python 编程基础、数据库技术、数据采集技术、数据预处理技术、大数据分析技术应用、数据可视化技术与应用、数据挖掘应用、云计算技术概论、大数据平台部署与运维。	本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础及数据库基本原理、程序设计、操作系统原理、计算机网络及相关法律法规等知识，具备大数据项目方案设计 & 实施等能力，具有工匠精神和信息素养能够从事大数据实施与运维、数据采集与处理、大数据分析 & 可视化、大数据平台管理、大数据技术服务 & 产品运营等工作的高素质技术技能人才。
18	数字产业学院	虚拟现实技术应用 510208	虚拟现实技术概论、虚拟现实项目设计、程序设计基础、三维软件技术基础、数字图像处理、视频剪辑与合成、数字绘画、虚拟空间社交文化、虚拟现实与增强现实引擎渲染技术、虚拟现实与增强现实引擎交互技术、虚拟现实高级模型制作、三维动画制作、界面交互设计、软硬件系统搭建和维护。	本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和虚拟现实与增强现实引擎、三维建模与动画、界面交互、软硬件系统搭建及相关法律法规等知识，具备虚拟现实与增强现实引擎应用、建模和动画、界面交互、软硬件系统搭建等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事虚拟现实及增强现实项目的设计、制作、调试等工作的高素质技术技能人才。
19	智能制造产业学院	建筑工程技术 440301	建筑材料、建筑力学、地基与基础、建筑施工技术、建筑识图、建筑 CAD、BIM 建模、建设法规；建筑工程质量检测、工程招标与合同管理、建筑工程项目管理、建筑抗震、BIM 技术应用、建筑工程监理概论、建筑工程资料管理、建筑工程质量与安全、管理、建筑工程经济学、中外建筑史等。	本专业培养理想信念坚定，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的能力，掌握本专业知识和技术技能，面向土木工程建筑业、房屋建筑业等行业的建筑工程技术人员职业群，具备全面的知识和技能，能够从事建筑工程施工与管理相关工作，能够适应建筑行业的发展和变化的高素质技术技能人才。
20	智能制造产业学院	工业设计 460105	设计概论、产品手绘表现、构成基础、产品工程制图、产品模型制作、产品设计工程应用、产品设计程序与方法、产品数字化设计、产品形态设计、材料与工艺、产品外观结构设计、产品用户界面设计、产品专题设计。	本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和工业设计流程与方法、产品形态设计、人机工程应用、二维 / 三维数字化设计与表达、材料与工艺、外观结构设计、产品用户界面设计等知识，具备产品设计分析、产品设计表达、产品设计实现等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事市场调研、产品外观设计 & 结构设计、界面设计、产品模型制作、产品宣传推广等工作的高素质技术技能人才。

序号	学院	专业名称与代码	主干课程	培养目标
21	智能制造产业学院	建筑室内设计 440106	美术与构成、手绘表现技法、室内装饰识图与制图、建筑 CAD、室内设计初步、建筑物理与设备、物联网系统、室内装饰材料与构造、住宅空间设计、公共空间设计、软装设计、室内施工图绘制与深化设计、室内装饰施工技术、计算机效果图设计与制作。	本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和室内方案设计、装饰制图与表现、装饰材料与构造、建筑物理与设备、装饰工程施工技术等知识，具有工匠精神 and 信息素养，能够从事住宅和中小型公共建筑的室内方案设计、计算机表现与施工图绘制、软装设计与搭配、智能家居应用、照明设计等工作的高素质技术技能人才。
22	智能制造产业学院	机电一体化技术 460301	机械制图、CAD 绘图、机械制造基础、机械设计基础、数控加工与编程、三维造型设计、液压与气动技术、电气控制技术、PLC 控制技术、单片机应用技术、工业机器人编程、自动化生产线技术等。	本专业培养理想信念坚定，德智、体、美、劳全面发展，掌握本专业知识和技术技能，能够从事机电一体化设备生产与维修、自动生产线运维、工业机器人应用、机电一体化设备安装与调试、机电一体化设备销售和技术支持、机电一体化设备技改等工作的高素质技术技能人才。
23	智能制造产业学院	数控技术 460103	机械制图、机械设计基础、液压与气动、数字化设计基础、数控编程及零件加工、零件数控工艺与 CAM 编程、机床控制技术、先进制造技术、数控机床加工技能实训等课程。在校学习期间可以获得多项职业技能等级证书，如数控车铣加工职业技能、多轴数控加工职业技能；还可以获得多项 CAD 软件应用认证，如 AutoCAD、SIEMENSCAD、SIEMENSCAM 证书等。	本专业面向中国制造 2025，充分利用江西智能制造产业高地的区位优势，专业设置精准对接机械行业核心产业，培养具有工匠精神的数控技术领域智能制造高端技术技能人才。
24	智能制造产业学院	智能制造装备技术 460201	机械制图、计算机绘图 (CAD)、工程材料、机械制造技术、机械设计基础、公差配合与测量技术、液压与气压传动、电气控制与 PLC 技术、工业机器人基础及编程、工业机器人装调与维修、数控机床编程与仿真。	本专业培养具有智能制造装备技术专业必备的基础理论知识和专业知识，具备可持续发展能力，能适应社会主义市场经济需要，掌握普通机床和数控机床操作、数控设备安装、调试、验收流程，数控机床电气部件装配与调整，液压气压调试，数控设备故障诊断与维修，智能制造设备的调试等基本能力和基本技能复合型技术技能人才。
25	智能制造产业学院	数字化设计与制造技术 460102	机械制图与计算机绘图、机械设计基础、机械制造基础、公差配合与测量技术、机械制造工艺与装备、工业机器人应用技术、智能制造导论、产品数字化设计与仿真、产品逆向设计、产品数字化制造工艺设计、生产线数字化仿真技术、数控编程及零件加工、数字化生产与管控技术应用、数字化检测技术。	本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和机械产品数字化设计、智能制造生产线工艺仿真、机械产品数字化制造与管控等知识，具备产品虚拟装配与逆向设计、计算机辅助工艺设计、产品数字化加工、产品协同设计与管理等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事机械产品数字化设计、产品数字化制造、生产线运行与产品质量控制等工作的高素质技术技能人才。

专业一览

PROFESSIONAL OVERVIEW

序号	学院	专业名称与代码	主干课程	培养目标
26	智能制造产业学院	电气自动化技术 460306	程制图、计算机绘图、电工基础、电子技术、机械基础、传感器与检测技术、电力电子技术、电机与电气控制 PLC 控制技术、供配电技术、电机调速技术、自动控制系统、工业网络与组态技术、工业机器人操作与编程、单片机原理及应用、人工智能导论、protel99、机电设备管理。	本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学技术文化基础和电工、电子、电气控制、可编程控制、电机驱动与调速、自动控制、工业网络与组态技术及相关法律法规等知识，具备电气、电力及自动化设备和控制系统的安装、调试和运维等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事电气系统的安装与调试、电气及自动化设备的调试与运维、小型控制系统的设计与改造、供配电系统的调试与运维等工作的高素质技术技能人才。
27	智能制造产业学院	工业机器人技术 460305	电工与电子技术、工程制图与计算机绘图、机械基础、工业机器人技术基础、高级语言程序设计、液压与气压传动、电气控制与 CAD 技术、智能制造基础。专业核心课程：工业机器人现场编程可编控制技术、工业机器人离线编程与仿真、智能视觉技术应用、数字孪生与虚拟调试技术应用、工业机器人应用系统集成、工业机器人系统智能运维。	本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学技术文化基础和电气控制、工业机器人编程、智能传感机器视觉、数字孪生及相关法律法规等知识，具备工业机器人系统装调，运维、集成、数字化设计与仿真等能力，具有工匠精神和信息素养高素质技术技能人才。
28	新能源产业学院	环境工程技术 420802	电工电子技术、无机及分析化学环境工程原理、PLC 控制技术、环境工程微生物、环境工程识图与 CAD、环境管理与法规、数字环保基础。水污染治理技术、大气污染治理技术、固体废物利用处置、环境工程施工管理、环保设备安装与维护、环境工程仪表与自动控制、环境监测、智慧水务。	本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学技术文化基础和水污染防治、大气污染防治、固体废物利用处置等知识，具备环保设施安全操作、环境工程现场施工管理、环保设备维修与维护以及环境工程工艺设计等能力，具有工匠精神和信息素养能够从事环保设施运营管理、环境工程施工管理、环保设备维修与维护、环境工程工艺设计等工作的高素质技术技能型人才。
29	新能源产业学院	汽车检测与维修技术 500211	《机械制图与 CAD》、《汽车机械基础》、《汽车构造》、《电工电子技术》、《汽车电器》、《汽车维护》、《汽车电控技术》、《汽车营销》《汽车诊断与检测技术》、《汽车网络技术》、《新能源汽车技术》、《汽车鉴定与评估》、《汽车保险理赔》、《汽车服务企业理管》等。	本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学技术文化基础和汽车构造、汽车维护、汽车检测与故障诊断、汽车维修业务接待等知识，具备汽车维护、汽车故障诊断与排除、汽车性能检测、汽车维修业务接待等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事汽车维护、汽车机电维修、汽车服务顾问、汽车检测、配件管理、二手车鉴定评估、事故车查勘定损等工作的高素质技术技能人才。
30	新能源产业学院	新能源材料应用技术 430307	新能源材料概述、材料科学与工程基础、热工基础、电化学基础、材料物理化学、电工电子学、固体物理、半导体物理与器件、能源转换材料与器件材料分析与测试方法、太阳能电池工艺、光伏材料与器件检测技术等。	本专业培养思想政治坚定，德智、体、美、劳全面发展，综合素质优良，德技兼修、适应岗位需要，能够熟练掌握新能源锂电力材料等方面的专业知识和实践技能，具有较强的综合应用能力，培养成基础扎实、知识面宽、能力强、素质高、富有创新精神的新能源产业现场工程师。

序号	学院	专业名称与代码	主干课程	培养目标
31	新能源产业学院	新能源汽车检测与维修技术 500212	新能源汽车电力电子技术、新能源汽车维护、新能源汽车动力蓄电池及管理系统检修、新能源汽车驱动电机及控制系统检修、新能源汽车底盘系统检修、新能源汽车混合动力系统检修。	本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学技术基础和新能源汽车底盘、车身电气、空调系统动力蓄电池及管理系统、驱动电机及控制系统、混合动力系统及充电设备装调的修理与维护等知识，具备新能源汽车及充电设备的修理与维护等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事新能源汽车维护、新能源汽车检测与维修、新能源汽车充电设备装调检测与维护等工作的高素质技术技能人才。
32	新能源产业学院	应用化工技术 470201	化工生产 DCS 操作、化学基础、化学基础实验、化工制图、化工仪表及自动化技术、工业分析技术、化工传热与控制技术、化学反应过程及设备、化工生产技术、化工安全技术。	本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学技术基础和化工单元操作、化学反应过程及设备、典型化工生产工艺运行等知识，具备生产工艺操作与控制、组织管理、技术管理、技术研究与开发等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事化工生产操作与控制、工艺运行和生产技术管理等工作的高素质技术技能型人才。
33	新能源产业学院	有色金属智能冶金技术 430501	有色智能冶金概论、无机及分析化学、工程制图与 CAD、物理化学、冶金原理、冶金过程检测与自动控制、金属材料学基础、冶金过程数字化技术。火法冶金 - 备料技术、火法冶金 - 熔炼技术、火法冶金 - 熔盐电解技术、湿法冶金 - 浸出技术、湿法冶金 - 净化技术、湿法冶金 - 电解技术、智能控制原理与应用、工业企业生产现场管理。	本专业培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学技术基础和智能冶金技术、工装设备、检测检验、冶金新技术及相关法律法规等知识，具备金属生产工艺优化、设备智能控制、生产组织管理、技术改进、创新冶炼生产等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事有色金属冶炼生产、过程控制、设备与工装维护、产品检测检验、技术指导、生产管理等工作的高素质技术技能人才。
34	新能源产业学院	汽车制造与试验技术 460701	汽车构造、汽车机械制图、汽车机械基础 汽车电工电子技术、汽车装调基础、汽车计算机基础、汽车网络技术基础、汽车专业英语。 新能源汽车技术、汽车装配与调试技术，汽车生产现场管理、汽车质量检验技术、汽车试验技术、汽车故障诊断技术。	培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学技术基础和汽车技术原理、装调工艺、质量检验标准、试验规程等知识，具备汽车样品试验、整车装调、车辆下线检测标定、故障车辆返修、生产现场组织管理、汽车技术培训等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事汽车整车和总成样品试制、试验，成品装配、调试、测试、标定、质量检验及相关工艺管理和现场管理，车辆返修，售前售后技术支持等工作的高素质技术技能人才。
35	新能源产业学院	新能源汽车技术 460702	新能源汽车电控系统原理与检修、混合动力汽车技术、燃料电池汽车技术、新能源汽车充电设施与运维、汽车智能网联技术、新能源汽车试验与检测技术、汽车轻量化与新材料应用、车联网与 V2X 技术、新能源汽车大数据分析。	本专业旨在培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握新能源汽车技术专业扎实的理论基础和实践能力，具备新能源汽车电力电子、电池管理、驱动控制、电气系统及智能网联等方面的专业知识，能够在新能源汽车生产制造、检测维修、技术研发、售后服务等领域，从事新能源汽车装配调试、性能检测、故障诊断与维修、技术改进与创新等工作的高素质技术技能型人才。

产教融合

INTEGRATION OF INDUSTRY AND EDUCATION

新能源锂电现场工程师产业学院

学院介绍

新能源锂电现场工程师产业学院是面向国家“双碳”战略与新能源产业高质量发展需求,由政府、企业、科研机构与高校多方共建的产教融合型人才培养平台。学院聚焦锂电新能源全产业链,涵盖资源开发、材料制备、电池制造、新能源汽车应用及退役电池回收等关键环节,致力于培养具备跨学科知识、工程实践能力和创新素养的高素质技术技能型人才。学院依托区域产业优势,并与江西九岭锂、江西赣锋锂业、比亚迪、国轩高科等头部企业深度合作,打造集“教学、科研、生产、服务”于一体的现代化产业学院,助力新能源产业升级与绿色发展。



新能源锂电产教联合体成立大会

特色培养模式

工学结合:采用“1+0.5+0.5+1”分段培养(第一年校内学习、第三个学期在企业实训、第四个学期在校内学习、第三年在企业实训),通过企业轮岗、项目化教学提升实战能力。

跨学科融合:开设锂电材料、智能制造、环保技术等交叉课程,培养复合型技术人才。

双创导向:依托企业真实项目,鼓励学生参与锂电原料工艺优化、电池管理系统开发等创新课题。



就业前景

热门岗位:工艺工程师、设备运维工程师、电池测试工程师、环保技术工程师、新能源产品经理等。

就业保障:江西九岭锂、江西赣锋锂业、比亚迪、国轩高科等企业签订定向培养协议,毕业生就业率连续三年达98%以上,起薪高于传统工科专业30%。

比赛促学

COMPETITION PROMOTES LEARNING

学校大力支持学生参与各级、各类竞赛,支持学生科技创新活动先后获各类国家级、省部级学科竞赛奖一等奖13项,二等奖32项,三等奖54项,其他奖多项。



比赛促学

COMPETITION PROMOTES LEARNING



奖助学金

SCHOLARSHIP AND GRANTS



学校设有完善的大学生资助体系,具体如下:

国家奖学金

- 对象:高校全日制普通本专科(含第二学士学位)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10000元。

国家励志奖学金

- 对象:高校全日制普通本专科(含第二学士学位)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6000元。

国家助学金

- 对象:高校全日制普通本专科(含第二学士学位)在籍在校生中的家庭经济困难学生。
- 标准:平均每生每年3700元,可分为4800元、3700元、2600元三个档次。

服兵役高等学校学生国家教育资助

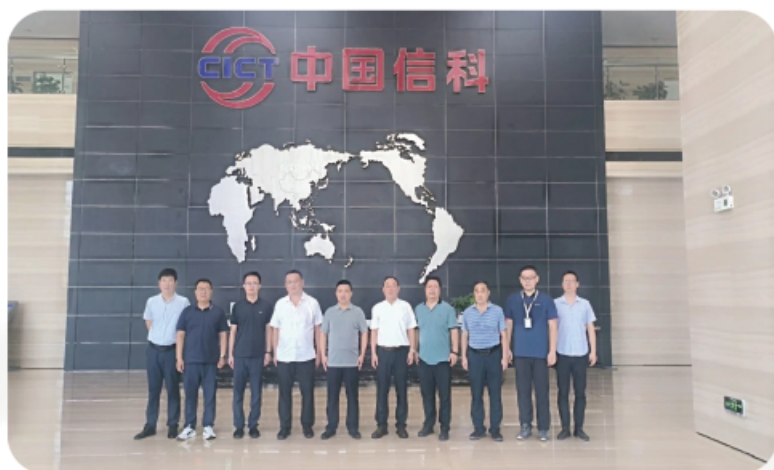
- 对象:对应征入伍服义务兵役、招收为军士、退役后复学或入学的高等学校学生,实行学费补偿或国家助学贷款代偿和学费减免。对通过全国统一高考或高职分类招考方式考入普通高等学校的全日制在校自主就业退役士兵学生实行学费减免。
- 标准:学费补偿、国家助学贷款代偿和学费减免金额,每生每年最高不超过20000元。全日制在校退役士兵学生全部享受本专科生国家助学金,每生每年3700元。

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(含第二学士学位)。
- 标准:每生每年贷款额度最高不超过20000元。

访企拓岗

VISITING ENTERPRISES AND EXPANDING POSITIONS



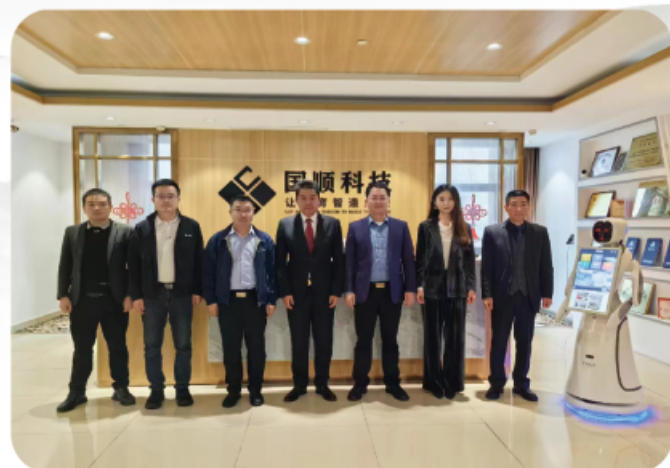
理事长陈建兵、副校长曹义亲走访中国信科



校长刘权辉走访美迪凯控股集团



副校长陈剑峰走访蒙台梭利



副校长张春雷、关爱国走访国顺科技



副书记熊巧玲走访丰矿医院



财务总监金红艳走访江西科邦医用公司

创业就业

ENTREPRENEURSHIP AND EMPLOYMENT

就业成果:就业是民生工程,在政府的指导下和学校领导重视下,学校就业工作硕果累累,取得较好成绩。

2025届毕业生招聘现场



创业就业

ENTREPRENEURSHIP AND EMPLOYMENT

学校建立大学生创业孵化园,设立“**GYB创业培训基地**”,帮学生学习如何创业,如何孵化自己的项目。在校内经过一到二年的孵化期,最终成长为可独立生存的经营实体,实现以创业带动就业。同时,按国家政策规定,学校可为成功创业者申请创业资助经费。



毕业生的**就业渠道**

- 毕业生参加学校举办的校园招聘双选会,企业专场推介会,学生和企业双向选择
- 毕业生参加公务员考试、省直事业单位考试、全省教师招考等方式实现就业
- 毕业生参加西部计划、三支一扶等招录方式实现就业
- 毕业生通过订单企业选拔,直接实现就业
- 毕业生参加江西省本科院校专升本深造
- 毕业生应征入伍
- 毕业生自主创业



录取、入学与注册

普通历史(文史)、物理(理工)类录取:分数优先,依据分数,择优录取。对于投档成绩相同的考生,则依次比较语文、数学、外语、综合(历史/文史、物理/理工类综合)科目的单科成绩进行排序录取。

艺术(体育)类专业录取:文化分和专业分双上线后,对进档考生按专业成绩从高到低择优录取,若专业成绩相同,则依次比较语文、数学、外语科目的单科成绩进行排序录取。

具体原则以各省考试院公布的为准。

入学与注册:

1、按国家招生规定录取的新生,持录取通知书,按学校有关要求和规定的期限到校办理入学手续。因故不能按期入学的,应当向学校请假。未请假或者请假逾期的,除因不可抗力等正当事由以外,视为放弃入学资格:

2、新生入学后,学校将在三个月内进行入学资格复查。复查不合格者,学校将根据国家有关规定视情况予以处理,直至取消入学资格。凡发现有弄虚作假者,一经查实,取消其入学资格或学籍。

学历证书:学生在学校规定学习年限内,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,颁发江西洪州职业学院普通高等教育专科毕业证书。

退学退费办法:依据《中华人民共和国民办教育促进法》《中华人民共和国民办教育促进法实施条例》和《关于印发<民办教育收费管理暂行办法>的通知》发改价格[2005 309号)的规定为保障我校学生的合法权益和维护学校正常的教学生活秩序,我校严格遵照江西省教育厅研究制订的《江西省民办高校学生退学退费办法》执行。

学校网址:www.ixhzy.com

招生咨询电话:0795-6520123

监督电话:0795-6520121(纪检监督电话)、0791-86765088(教育厅监督电话)

邮箱:1936137913@qq.com

学院地址:江西省龙津湖总部经济基地大学城(南昌市行政副中心)

来校路线:①南昌西站北广场乘168路公交至洪州学院下车即到;

②南昌站乘坐地铁2号线到南昌西站换乘168路公交至洪州学院下车即到;

③昌北机场乘坐高铁巴士3线到南昌西站换乘168路公交至洪州学院下车即到。

