



热烈欢迎各用人单位来我校招聘录用毕业生，我校将竭诚服务！



江西应用技术职业学院就创中心微信公众号



学校微信

地址：江西省赣州市蓉江新区文峰路9号  
邮 编：341000  
电 话：0797-8326576  
E-Mail: jczx@jxyy.edu.cn  
网 址：<https://www.jxyy.edu.cn/>  
<https://www.jxyy.edu.cn/jyw/>



江西应用技术职业学院  
Jiangxi College Of Applied Technology

中国·赣州

2024届（公办）

# 毕业生资源信息

- 中国特色高水平专业群（A档）建设单位
- 全国高等职业院校服务贡献50强
- 国家优质专科高等职业院校
- 全国校企合作先进单位
- 第六届黄炎培职业教育奖优秀学校奖
- 全国高职院校服务贡献典型学校（60强）
- 全国高职院校学生发展指数优秀院校（100强）
- 全国高职院校资源建设优势学校（60强）
- 攀岩运动世界冠军摇篮
- 中国职业教育50强
- 中国职业教育就业百强



为党育人 为国育才

2022年GDI智库高职高专排行榜

全国排名第54, 全省第一。

## 学校简介

Introduction

### 学校品牌佳

江西应用技术职业学院是江西省政府主办、省自然资源厅主管的全日制公办高职学院，是中国特色高水平专业群（A档）建设单位、国家优质专科高等职业院校、国家骨干高职院校、江西省高水平高等职业院校、江西省首批示范性高职院校、首批应用技术型本科人才试点院校。

### 专业设置

学校构建了结构优化、重点突出、内涵先进、资源共享的“1+2+3”专业群结构（即1个中国特色高水平专业群——“国土资源调查与管理专业群”、2个省级高水平专业群——“新能源汽车技术专业群”“机械制造及自动化专业群”、3个校级重点专业群——“建筑工程技术专业群”“数字媒体技术专业群”“电子商务专业群”），形成对接产业、服务地方、引领发展、彰显自然资源行业特色的专业群人才培养体系。与江西理工大学合作开展计算机科学与技术、软件工程、应用化学、电子科学与技术、测绘工程等6个专业专升本联合培养，与东华理工大学合作开展地下水科学与工程、资源勘查工程2个专业专升本联合培养。

### 师资力量

学校现有专任教师993人，副高及以上职称198人（其中教授46人），硕士及以上学位622人（其中博士32人），“双师型”教师488人。拥有国家高层次人才特殊支持计划教学名师1名，享受国务院政府特殊津贴教师1名，国家技能人才培育突出贡献个人1名，全国优秀教师1名。

## 学校沿革

江西地质学院(1958~1965,本科)

江西省地质学校(1973~1979)

赣州地质学校(1979~1994,国家重点中专)

南方工业学校(1994~2002,国家重点中专)

江西应用技术职业学院(2002~至今)



# 办学特色

Characteristics

## 产教融合

学校深化产教融合，建有校属企业江西应职院科技产业有限公司，建立“江西省国土资源职业教育集团”（全国示范性职业教育集团培育单位），与业内标杆企业、龙头骨干企业共建讯方技术学院、吉利汽车产业学院、华测检测产业学院、砺剑天眼产业学院、智能制造产业学院等5个产业学院。目前正在推进与中国电建（江西水电）联合承担总投资2.4亿元的会昌县矿山生态修复项目已初具成效，被列为全省生态修复试点项目。

学校于2021年成功申报自然资源部“离子型稀土资源与环境重点实验室”，成为江西省首个牵头建设部级重点实验室的高职院校。校企共建了ICT科创中心、工业机器人应用创新中心、人工智能研发中心等15个产教融合技术创新平台和省级技能大师工作室。聚焦国家生态文明建设和赣南苏区振兴发展，近5年技术服务产值1.97亿元，年技术服务产值3940万元，综合效益居全国同类高校前列。



## 以赛促学

学校注重学生职业技能培养，学生在各类职业技能竞赛中屡创佳绩。“十三五”期间，学生参加省级以上技能大赛获得奖项831项，其中国家级奖263项，国家级一等奖74项。数学建模全国领先，四次问鼎全国最高奖项，是全国获最高奖、一等奖和国家级奖项数目最多的高职高专院校。



2022年全国职业院校技能大赛高职组“数控机床装调与技术改造”赛项一等奖



2022年全国职业院校技能大赛（高职组）化工生产技术赛项团体一等奖



2022年全国职业院校技能大赛高职组“工程测量”赛项一等奖



北太天元数模之星（专科组）  
江西应用技术职业学院：卢继一、连慧康、杨静芸  
指导教师：凌丽伟



第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛获奖



学前教育专业教育技能三等奖

## 攀岩运动

学校是攀岩运动世界冠军基地，竞技攀岩运动成绩全国第一、世界一流，为国家培养了5名国际健将，14名国家健将，30多名国家一级运动员。攀岩运动先后荣获23项世界冠军，22项亚洲冠军，250余项全国冠军，10次打破世界纪录，现为国家攀岩队训练基地，江西省攀岩协会、江西省攀岩队设在学校。自2006年至今，攀岩技术支援西藏硕果累累，16年来培养的西藏籍运动员在各级各类比赛中共获得30金、38银、37铜。

# 招聘须知

## Recruitment notes

### 来校招聘方式:

#### 1. 发送招聘信息

用人单位须将招聘简章、营业执照副本等发送至就创中心邮箱，学校审核后将推送给学生。

#### 2. 进校宣讲活动

用人单位如有意举办专场宣讲活动，可根据专业需求与各二级学院联系，如有特殊要求可与就创中心联系。为提高用人单位与毕业生沟通交流的效率，请至少提前5个工作日预约，学校将对用人单位的进校招聘申请进行审核。

#### 3. 线上宣讲活动

可接受用人单位使用自有平台或第三方平台进行线上宣讲，请提前预约，学校将对用人单位资质进行审核。

#### 4. 组团招聘活动

各级人社部门、集团公司、行业协会可与学校就创中心联系，举办分层次、分类别、针对性强的组团招聘活动，组团招聘会企业数原则上不少于5家。

#### 5. 参加学校双选会

学校不定期举办线上线下双选会，用人单位可关注学校就业信息网或就创中心微信公众号，在学校发布招聘会信息后，按照相关通知要求进行报名，学校审核通过后，可依后续通知参会。

### 注意事项

1. 学校将审核用人单位来校招聘的资格。在以往招聘活动中违反国家规定或虚假行为的单位，将不予安排招聘。

2. 学校毕业生使用“全国高校毕业生网上签约与毕业去向登记平台线上签约系统”(<http://wq.ncss.cn>)进行签约登记，为方便企业与毕业生线上签订就业协议书，各用人单位可提前注册账号、完善信息。

### 江西应用技术职业学院就业工作联系人及电话

学院/部门	联系人	职务	手机	办公电话
大学生就业创业 指导与服务中心	吴卫	主任	13767730911	0797-8326576 就创中心邮箱 jczx@jxyy.edu.cn
	陈水木	副主任	13970787761	
	罗奕帆	就业干事	15007081009	
	马俊祺	就业干事	13970745222	
	胡庆林	就业干事	15083941479	
	谢珍	就业干事	19870801824	
	黄爱香	就业干事	15970962622	
	罗梦	就业干事	19170498013	
	何巧盈	市就创中心派驻干事	18970110810	
资源环境与珠宝学院	张洪	党总支书记	13707078421	0797-8326379
	柳汉丰	院长	13970141983	
	朱春福	党总支副书记	18907970577	
	谢流昌	就业干事	15179768040	
汽车学院	刘世权	党总支书记	13767719884	0797-8326957
	宋志良	院长	13970793656	
	姚子茂	团总支书记	15170710056	
机械与电子工程学院	李健	党总支书记	13907976714	0797-8327556 0797-8236519
	张建荣	院长	13507978931	
	王路帆	就业干事	13237077870	
信息工程学院	贺小雄	党总支书记	13803588050	0797-8326358
	谢华东	院长	13766355705	
	谢珑钧	就业干事	18270044524	
	王伟	本科生就业干事	18779263744	
建筑工程学院	李珺	院长	13767741288	0797-8326349
	危佳	党总支副书记	13879769111	
	杨剑	就业干事	13766366707	
测绘地理信息学院	张凤玉	党总支书记	13979767045	0797-8324916
	彭志良	院长	13707978409	
	李彦鹏	党总支副书记	15970841118	
	江玮	团总支书记	18370861198	
财经与商务学院	陈旭明	院长	13576767410	0797-8326313
	肖随龙	党总支副书记	13907076921	
	朱春平	就业干事	18979779026	
	曾伟	就业干事	15757854512	
材料工程学院	张冬梅	副院长	13766318198	0797-8327508
	陈爱平	党总支副书记	13767764724	
	陈方园	就业干事	13850114423	
设计工程学院	曾晓亮	党总支书记	18770738958	0797-8327339
	凌小红	院长	13970797212	
	郭锐申	就业干事	19807972177	
	黄平	就业干事	18317975108	
社会管理学院	李和杰	院长	13707974786	0797-8326068
	谢宇飞	党总支副书记	13970758048	
	郑远亮	就业干事	15216130312	
安远中专(联培学校)	欧阳萍	大专部部长	13576682557	

# 2024届毕业生信息

## 2024 Graduates Information

### 江西应用技术职业学院2024届专科毕业生信息

所属学院	专业名称	毕业生人数	学院合计
资源环境与珠宝学院	国土资源调查与管理	199	411
	水文与工程地质	145	
	首饰设计与工艺	31	
	宝玉石鉴定与加工	30	
	生态地质调查	6	
汽车学院	新能源汽车技术	182	367
	汽车检测与维修技术	166	
	汽车智能技术	19	
机械与电子工程学院	机电一体化技术	193	618
	数控技术	134	
	机械制造及自动化	72	
	工业机器人技术	65	
	模具设计与制造	54	
	电子信息工程技术	100	
信息工程学院	计算机应用技术	600	1726
	软件技术	586	
	计算机网络技术	199	
	物联网应用技术	168	
	大数据技术	107	
	移动互联应用技术	66	
建筑工程学院	工程造价	308	626
	建筑工程技术	195	
	城市轨道交通工程技术	63	
	道路与桥梁工程技术	40	
	建筑智能化工程技术	20	
测绘地理信息学院	工程测量技术	165	266
	测绘地理信息技术	40	
	无人机应用技术	27	
	国土空间规划与测绘	19	
	摄影测量与遥感技术	15	

### 江西应用技术职业学院2024届专科毕业生信息

所属学院	专业名称	毕业生人数	学院合计
财经与商务学院	大数据与会计	373	950
	电子商务	357	
	市场营销	77	
	现代物流管理	45	
	旅游管理	43	
	跨境电子商务	34	
	酒店管理与数字化运营	21	
材料工程学院	分析检验技术	142	284
	化妆品技术	62	
	药品生产技术	48	
	食品检验检测技术	23	
	有色金属智能冶金技术	9	
设计工程学院	室内艺术设计	274	817
	数字媒体技术	254	
	建筑室内设计	144	
	动漫制作技术	116	
	虚拟现实技术应用	29	
社会管理学院	学前教育	326	596
	社会体育	165	
	商务英语	105	
安远中专(联培学校)	电子信息工程技术	3	43
	学前教育	40	
合计		6704	6704

### 江西应用技术职业学院2024届本科毕业生信息

所属学院	专业名称	毕业生人数	学院合计
资源环境与珠宝学院	资源勘查工程	97	156
	地下水科学与工程	59	
机械与电子工程学院	电子科学与技术	42	42
信息工程学院	计算机科学与技术	142	223
	软件工程	81	
测绘地理信息学院	测绘工程	81	81
材料工程学院	应用化学	49	49
合计		551	551

# 专业介绍

## Introduction of Programs

### 资源环境与珠宝学院

#### 1. 专业名称：国土资源调查与管理

培养目标：本专业面向自然资源等行业，能够从事地质勘查、自然资源管理、生态保护修复、矿山开采与修复、国土空间规划等工作的高素质技术技能人才。

#### 2. 专业名称：水文与工程地质

培养目标：本专业主要面向自然资源、建筑、市政、铁路、交通、水利、环境、应急管理等行业，培养较强的就业创业能力，掌握水文与工程地质专业基本知识和技术技能，能够从事水文地质勘察、工程地质勘察、环境地质调查、地质灾害调查、城市地质调查、岩土施工管理、山水林田湖生态修复等工作的高素质技术技能人才。

#### 3. 专业名称：首饰设计与工艺

培养目标：本专业培养掌握首饰设计与工艺专业基本知识和技术技能，能够从事珠宝首饰设计、

制作、宝石琢磨、玉石雕刻等工作的高素质复合型技术技能人才。

#### 4. 专业名称：宝玉石鉴定与加工

培养目标：本专业主要面向珠宝行业，培养掌握宝玉石鉴定与加工专业基本知识和技术技能，能够从事宝玉石检验、销售、首饰制作等工作的高素质复合型技术技能人才。

#### 5. 专业名称：生态地质调查

培养目标：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地质调查、生态环境及相关法律法规等知识，具备生态地质调查、生态地质评价、生态地质数据库建设等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事生态环境地质调查、矿山生态环境调查与评价、土地质量调查、水资源综合调查与评价等工作的高素质技术技能人才。

### 汽车学院

#### 1. 专业名称：新能源汽车技术

培养目标：本专业面向新能源汽车前、后市场等技术服务行业，培养理想信念坚定、德技并修、德、智、体、美、劳全面发展，具有正确的人生观和价值观，具有一定的科学文化水平、良好的职业道德和工匠精神、较强的就业创业能力，掌握新能源汽车行业相应岗位必备的专业基本知识和技术技能，能够从事新能源汽车零部件及整车的试制试验、装配制造、生产管理、质量检验、销售经营、检测维修及售后服务等工作的高素质技术技能人才。

#### 2. 专业名称：汽车检测与维修技术

培养目标：本专业培养掌握快修快保、汽车机械拆装、汽车综合故障诊断与维修等专业基本知识和技术技能，能够从事汽车机电维修、汽车检验、快修快保等工作的高素质技术技能人才。

#### 3. 专业名称：汽车检测与维修技术 (中外合作办学)

培养目标：本专业培养掌握快修快保、汽车机械拆装、汽车综合故障诊断与维修等专业基本知识和技术技能，具有一定的科学文化水平、良好

的职业道德和工匠精神、较强的就业创业能力，从事汽车机电维修、汽车检验、快修快保等工作的高素质技术技能人才。

#### 4. 专业名称：汽车智能技术

培养目标：本专业培养理想信念坚定、德技并修、德、智、体、美、劳全面发展，具备汽车智能电子产品辅助设计、组装、调试，测试的能力，具备单片机与嵌入式系统基础开发的拓展能力，能从事汽车智能电子产品辅助设计、装配、调试和测试，智能网联汽车相关电子产品辅助研发，智能汽车系统应用测试等岗位的高素质技术技能人才。

#### 5. 专业名称：汽车制造与试验技术

培养目标：本专业主要面向汽车整车制造、汽车销售、汽车检测维修等行业，培养理想信念坚定、德技并修、德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平、良好的职业道德和工匠精神、较强的就业创业能力，掌握汽车制造与装配技术方面所必要的基本理论和专业知识，从事汽车装配、调试、试验、制造加工、质量控制、车身匹配工作岗位，适应现代汽车制造行业技术、管理、服务生产一线需要的高素质技术技能人才。

### 机械与电子工程学院

#### 1. 专业名称：机电一体化技术

(教育部智能制造领域中外人文交流人才培养基地、江西省“双高计划”高水平专业群骨干专业、省级现代学徒制试点专业、1+X证书制度试点专业)

核心能力：机械制造与数控技术应用能力、自动控制系统设计、调试能力、液压气动系统设计与调试能力、机电一体化设备安装、调试、维修、管理和技术支持能力。

就业方向：机电产品设计与生产、机电设备安装与调试、机电设备维护与管理、数字化工厂生产线装调与运维、智能制造系统集成应用、智能制造生产与管理等。

#### 2. 专业名称：数控技术

(国家骨干高职院校重点建设专业、国家优质专科高等职业院校骨干专业、江西省“双高计划”高水平专业群骨干专业、省高校特色专业)

核心能力：机械零件图和装配图识读能力、数控机床操作能力、数控加工编程能力、计算机辅助设计与制造(CAD/CAM)应用能力、数控设备维护与保养能力。

就业方向：数控编程、数控机床操作、数控加工工艺编制、产品设计和数控装调维修、数控产品销售、质量检测、智能制造系统集成应用、智能制造生产与管理等。

#### 3. 专业名称：机械制造及自动化

(江西省“双高计划”高水平专业群核心专业、省级产教融合合作专业、1+X证书制度试点专业)

核心能力：机械零件图和装配图识读能力、普通机床和数控机床操作能力、机械零件加工工艺编制的能力、计算机辅助设计与制造(CAD/CAM)应用能力、自动化技术应用能力。

就业方向：机械数字化设计与制造、机械制造工艺编制与产品设计、数控编程与数控机床操作、

计算机辅助设计与制造、3D打印技术应用、工程机械数字化管理与运维等。

#### 4. 专业名称：工业机器人技术

(教育部工业机器人应用人才培养中心、江西省“双高计划”高水平专业群骨干专业、1+X证书制度试点专业)

核心能力：工业机器人的操作及现场编程能力、工业机器人安装、调试、运行与维修能力、工业机器人新产品设计能力、工业机器人系统集成能力。

就业方向：工业机器人应用编程、工业机器人安装与调试、工业机器人操作与运行维护、工业机器人系统集成、机电设备产品的开发与智能化改造、自动化设备安装调试、销售与技术支持等。

#### 5. 专业名称：模具设计与制造

核心能力：模具装配图和零件图识读能力、制订模具装配工艺规程及钳工装配技术操作的能力、模具CAD/CAM应用能力、模具制造技术应用能力。

就业方向：模具设计、成形(型)工艺、数控编程、模具制造、模具装配与调试、模具使用与维护、产品检验和质量管理等。

#### 6. 专业名称：电子信息工程技术

(国家骨干高职院校重点建设专业、国家级教学团队、高职院校骨干教师国家级培训基地、江西省高校专科示范专业、江西省高水平高等职业院校优势特色专业、省级现代学徒制试点专业、江西省高等学校人才培养模式创新实验区)

核心能力：电子设备的原理图和装配图识读能力、电子测试仪器、仪表、工具操作能力、电子产品的软、硬件开发能力、电子信息系统制造工艺编制与优化能力、电子信息装备调试和测试能力。

就业方向：电子设备装配调试、电子设备检验、电子产品维修、电子产品设计开发、电子信息系统集成、电子设备生产管理、营销与技术服务等。

### 信息工程学院

#### 1. 专业名称：计算机应用技术

(国家双高专业、校企合作专业)

核心能力：云平台建设与运维能力；虚拟化、数据存储、云安全应用能力、web开发、数据库应用开发能力；

专业课程：Python数据分析、Linux服务器配置与管理、VUE.js开发、Hadoop生态系统及开发、web前端开发、MySQL数据库。

就业方向：计算机硬件调试维护检测工程师、云实施工程师、云运维工程师、云安全工程师、web工程师、云开发工程师。

#### 2. 专业名称：软件技术

核心能力：软件设计能力、软件开发能力、软件测试能力、软件部署能力。

专业课程：

(1) JAVA开发方向：JAVA程序设计、JavaWeb应用开发、Web前端开发、SSH框架应用开发、基于Java EE企业级应用开发、移动应用开发(Android)。

(2) 软件测试方向：软件测试基础、功能测试、静态测试技术、白盒测试、接口测试、自动化测试等相关技术。

就业方向：软件测试工程师、自动化测试工程师、性能测试工程师、安全测试工程师等。JAVA(.NET)程序员、软件外包服务、网站设计与开发、软件技术支持、Web前端开发工程师。

### 3.专业名称：计算机网络技术

核心能力：网络设备安装与调试能力；局域网和广域网组建、布线能力；网络系统安全评测能力；5G移动通信网络设计、施工、优化能力；5G移动通信设备管理与维护能力。

专业课程：网络互联技术、移动通信技术、光接入技术、高级路由技术、5G移动通信技术与应用、LTE无线网络优化（无线网络优化）、光传输技术。

就业方向：网络管理与维护工程师、网络安全工程师、5G移动通信网优工程师、5G移动通信设计施工工程师。

### 4.专业名称：物联网应用技术

核心能力：物联网工程项目设计与施工能力、物联网底层开发能力、物联网上位机PC端和移动端开发能力、物联网系统集成设计能力。

专业课程：传感器分析与检测、鸿蒙物联网开发、CC2530单片机技术与应用、Java物联网程序设计、短距离无线通信技术与应用、物联网系统集成应用、RFID原理及应用。

就业方向：嵌入式开发工程师、物联网应用开发工程师、物联网产品销售工程师、物联网系统集成工程师。

## 建筑工程学院

### 1.专业名称：工程造价

（省高校示范专科专业、应用技术型本科联合培养试点专业）

培养目标：本专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，培育劳动精神、工匠精神和劳模精神，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，面向专业技术服务业的工程造价工程技术人员职业群（或技术技能领域），能够从事工程造价等工作的高素质技术技能人才。

### 2.专业名称：建筑工程技术

（教育部首批现代学徒制试点专业）

培养目标：本专业主要面向土木工程建筑业，房屋建筑业等行业，培养理想信念坚定、德技并修，德、智、体、美、劳全面发展，培育劳动精神、工匠精神和劳模精神，具有一定的科学文化水平、良好的职业道德和工匠精神、较强的就业创业能力，掌握建筑工程技术专业基本知识和技术技能，能够从事建筑工程施工与管理相关工作的高素质复合型技术技能人才。

### 3.专业名称：城市轨道交通工程技术

培养目标：本专业主要面向城市轨道交通行业，培养理想信念坚定、德技并修，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平、良好

### 5.专业名称：大数据技术

大数据技术与应用(2019年-2022年连续4年承办江西省职业院校技能大赛大数据技术与应用赛项)

培养目标：培养掌握大数据系统运维与管理能力；大数据采集、分析、挖掘能力；分布式数据仓库、海量数据批处理、实时数据处理平台开发能力，数据可视化技术。实现商业智能、数据监测、舆情监控、用户画像等。

### 6.专业名称：移动互联应用技术

核心能力：计算机系统安装和维护能力、Java程序设计能力、Android应用软件开发能力、鸿蒙应用开发、智能农业、智能交通系统开发、调试和维护能力。

专业课程：HTML5程序设计、移动应用UI设计、鸿蒙应用开发、Android移动应用开发、Java Web开发技术，Java EE程序设计、移动互联网实践、移动应用综合项目开发。

就业方向：鸿蒙开发工程师、Android开发工程师、Web前端开发工程师、移动互联软件测试工程师等。

## 测绘地理信息学院

### 1.专业名称：工程测量技术

培养目标：本专业主要面向自然资源及工程服务等相关领域，培养掌握工程测量技术专业基本知识和技术技能，能够从事基础测绘、工程测量、不动产调查与测绘、摄影测量与遥感、测绘项目运营管理、GIS应用工程等工作的高素质技术技能人才。

### 2.专业名称：测绘地理信息技术

培养目标：主要面向自然资源、生态环境、专业知识和技术技能，面向国土测绘、国土空间规划设计、国土空间规划信息数据服务、国土空间规划管理等岗位群，能够从事国土测绘、国土空间规划设计、国土空间规划信息数据服务、国土空间规划管理工作的高素质技术技能人才。

### 3.专业名称：无人机应用技术

培养目标：主要面向自然资源、生态环境、农业、交通、公安等行业，掌握无人机应用技术专业基本知识和技术技能，能够从事一线无人机组装、调试、维护维修、无人机飞行控制、搭载设备操作、航测数据处理等工作的高素质复合型技术技能人才。

### 4.专业名称：国土空间规划与测绘

培养目标：本专业培养能够践行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，掌握本专业知识和技术技能，面向国土测绘、国土空间规划设计、国土空间规划信息数据服务、国土空间规划管理等岗位群，能够从事国土测绘、国土空间规划设计、国土空间规划信息数据服务、国土空间规划管理工作的高素质技术技能人才。

### 5.专业名称：摄影测量与遥感技术

培养目标：主要面向自然资源、生态环境、农业、交通、公安等行业，培养掌握摄影测量与遥感技术专业基本知识和技术技能，能够从事一线无人机操控、航空摄影、航测4D产品生产、倾斜摄影测量三维建模、遥感数据处理、不动产调查与测绘、地理信息数据获取、处理、建库等工作的高素质复合型技术技能人才。

## 财经与商务学院

### 1.专业名称：大数据与会计

培养目标：本专业面向咨询与调查、会计、审计及税务服务等行业，培养具有扎实的科学文化基础和财务会计、管理会计等知识，具备企业财务会计核算和管理会计分析、预测、规划、决策、控制、评价等能力，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，具有精益求精的工匠精神和信息素养，能够从事企业经济业务核算、企业内部控制与大数据风险管理、共享财务、管理会计、企业成本核算与管控、企业财务大数据分析、企业会计信息管理及税费申报与管理等相关工作的复合型、管理型、高素质技术技能人才。

### 2.专业名称：电子商务

核心能力：客服能力、美工能力、网店运营能力、网店推广和电商直播销售能力。

专业课程：网店客服、网店美工、网店运营、网店推广、数据化营销、新媒体运营、网页设计与制作、网站建设与维护、CorelDRAW、电商直播实践、网店文案与策划等。

就业方向：电商客服、电商美工、网店运营、网店推广和电商直播销售等。

### 3.专业名称：市场营销

核心能力：销售能力、市场调查能力、营销策划能力、市场开拓与维护能力客户管理能力。专业课程：市场营销、推销技术、销售管理、市场调查、消费者行为、新媒体营销、渠道管理、广告实务、营销策划等。

就业方向：销售代表、区域经理、销售经理、卖场经理、市场主管、营销总监、市场经理、市场调研专员等。

### 4.专业名称：现代物流管理

培养目标：本专业培养掌握扎实的科学文化基础知识和物流与供应链管理理论，具备物流核心环节作业管理能力，具备运用智慧物流、大数据、物联网等先进技术解决物流问题的能力，具有新时代工匠精神和信息素养，能够从事智慧仓配、物流运输、物料采购、物流数据分析、物流系统规划、物流项目运营等工作的高素质技术技能人才。

核心能力：仓储管理与库存控制能力、运输管理能力、配送管理能力、物流市场开发与客户服务能力、物流成本管理能力、物流数字化与智能化应用能力、国际物流操作能力。

就业方向：仓储管理、运输调度、物流配送、物料采购、物流营销、物流客户服务、物流信息管理、货运代理等。

## 5.专业名称：旅游管理

培养目标：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文旅融合、“旅游+”行业前沿、接待服务、项目策划、产品设计、数字营销及相关法律法规等知识，具备服务质量管理、客户关系管理、部门运营管理等能力，具有服务意识、人文素养和信息素养，能够从事旅游咨询、旅游产品策划、旅游数字营销、目的地运营管理等工作的高素质技术技能人才。

就业方向：面向旅游业、“旅游+”新业态的实体旅行社、景区、酒店、在线旅游电子商务企业、研学旅游服务机构、旅游综合体等单位或场所的导游、计调、营销、咨询、服务等岗位。

## 6.专业名称：跨境电子商务

核心能力：跨境电商平台运营能力、跨境电商营销与推广能力、跨境物流管理能力、跨境电商客服能力。外语沟通能力、国际营销与推广能力、跨境电商平台操作和运营能力、跨境电商美工、网站建设与维护。

# 材料工程学院

## 1.专业名称：分析检验技术

培养目标：培养具有一定科学文化素养和掌握必备的专业基础知识，具有较强实践操作能力的技术技能人才。学生毕业后能在地矿局、质检局、出入境检验检疫局、环保局、第三方检测机构，各大中型化工与制药企业检测中心、食品药品检测管理部门等，从事原材料、产品等的化验、品管、实验室管理工作及技术服务。主要岗位有：化验员、品管员、研发员、实验室管理员、化学试剂与分析仪器销售经理等。

## 2.专业名称：化妆品技术

培养目标：本专业主要面向化妆品制造等行业，培养理想信念坚定、德技并修，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平、良好的职业道德和工匠精神、较强的就业创业能力，掌握化妆品技术专业基本知识和技术技能，能够从事化妆品的生产、化妆品使用（美容化妆）、化妆品检验等工作的高素质复合型技术技能人才。学生毕业后能够从事化妆品配方师、工艺员、实习员、质检员、化妆品营销员、美容化妆顾问及美容师等工作。

## 3.专业名称：药品生产技术

培养目标：本专业主要面向包括生化药品(如

疫苗、基因工程产品等)、化学药品、中药制剂等药品制造行业，培养理想信念坚定、德技并修，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平、良好的职业道德和工匠精神、较强的就业创业能力，掌握药品生产技术专业基本知识和技术技能，能够从事药物合成、药物制剂、药品检测等工作的高素质复合型技术技能人才。学生毕业后能在各级药品监督管理局、药品生产企业等企事业单位从事药品生产、产品检测检验、GMP管理等工作。

## 4.专业名称：食品检验检测技术

培养目标：培养具有一定科学文化素养和掌握必备的专业基础知识，具有较强实践操作能力的技术技能人才，学生毕业后能在食品质量监督部门、进出口检验检疫部门、国家各级农业部门的农产品质量安全检测站所、卫生防疫部门、大中型食品加工流通企业等，从事食品安全检测与品质控制、食品安全监督与卫生管理、食品加工与经营服务等。主要岗位有：食品营养分析、食品安全检测、品质控制、食品卫生监督、食品经营管理等。

## 5.专业名称：有色金属智能冶金技术

培养目标：培养具有一定冶金化工单元操作能力、DCS及智能控制系统操作能力、有色金属生产制备能力、HSEQ管理能力的技术技能人才。学生毕

业后能在有色金属制备、钨和稀土生产工艺管理、DCS及智能控制操作、有色金属材料检测、HSEQ管理等领域就业。

# 设计工程学院

## 1.专业名称：室内艺术设计

培养目标：培养具有一定文化艺术素养，掌握必备的专业基础知识、具有较强的技术应用能力、实践操作技能和社会能力，主要面向室内装饰设计行业，从事建筑室内外环境艺术设计或室内软装陈设设计等工作的高素质技术技能人才。

## 2.专业名称：数字媒体技术

培养目标：培养面向广告、影视、新闻、出版、网络传播等文化媒体及其他数字媒体设计制作行业，面向数字网络时代，可适应新媒体艺术创作、平面设计制作、广告、印刷出版等大众传媒设计与新媒体短视频制作及影视动画后期制作工作的高端技能型人才。

## 3.专业名称：建筑室内设计

培养目标：培养具有现代设计理念，具备较强的建筑室内装修设计能力、设计效果表现能力和工程制图能力，能运用现代设计手段进行室内装饰设计及工程管理的技术技能型人才。

## 4.专业名称：动漫制作技术

培养目标：培养具有一定的艺术修养、创新意识、具备较强美术造型能力及良好的审美能力，能运用二维、三维动画设计与制作手段针对动漫产业的相关行业进行艺术创作及商业设计的技术技能型人才。

## 5.专业名称：虚拟现实技术应用

培养目标：培养掌握虚拟现实、增强现实技术相关专业理论知识，具备虚拟现实技术应用、增强现实项目交互功能设计与开发、三维模型与动画制作、虚拟现实资源内容开发等能力，从事虚拟现实产品策划、增强现实项目设计、虚拟现实交互设计、虚拟现实系统开发、虚拟现实资源内容开发等工作的技术技能型人才。

# 社会管理学院

## 1.专业名称：学前教育

培养目标：本专业主要面向幼教行业，培养具有良好教师职业道德和幼儿教育理念，具备扎实保教知识和实践技能，能在幼儿园、早教中心等学前教育机构从事教育教学及管理工作的高素质技术技能人才。

## 2.专业名称：社会体育

培养目标：培养掌握社会体育专业领域基本知识和技术技能，能从事群众性体育活动的组织与管理，从事体育俱乐部经营开发，从事攀岩运动、户外运动、健美操（街舞）、健身健美运动、少儿体质能、篮球运动的技术指导与组织等方面工作的高素质技术技能人才。

## 3.专业名称：商务英语

培养目标：本专业培养具有良好的英语语言沟通能力，掌握较强的国际贸易知识和跨境电商平台实操技能，能在外贸企业、行政事业单位等从事进出口贸易、跨境电商、涉外接洽和商务交流等工作的高素质技术技能人才。