

江西信息应用职业技术学院

JIANG XI VOCATIONAL & TECHNICAL COLLEGE OF INFORMATION APPLICATION

育人为本·铸造精品



扫一扫，上官网了解更多~

联系方式

就业办：办公电话：0791-85260523 管老师 13576047212 吴老师 13870070070
气象系：康老师 13687912296 软件工程系：刘老师 13517087780
计算机技术：夏老师 15970640887 电子工程系：钟老师13607918501
测绘工程系：于冬雪 15083824231 电子商务与管理系：蔡小旭13707915615
社会体育系：颜光辉13576076639 数字技术学院：张胤璟18671008997

学院乘车路线：179路、20路公交至信息学院站或乘地铁3号线至“邓埠村”站4号出口步行至“气象路”抵达。



2024届

江西信息应用职业技术学院

毕业生情况简介

BRIEF INTRODUCTION OF GRADUATES

育人为本 铸造精品

院训 教风
诚信 厚德
博学 严谨
创新 协作
求实 躬行



学风
明理 勤奋 励志 践行
院风
文明 和谐 创业 奉献



育人为本
铸造精品



办学方针
以服务为宗旨
以就业为导向
产学研相结合



学院简介 PAGE 03-04

2024届毕业生情况表 PAGE 05

重点专业介绍 PAGE 06-22

气象系	06
软件工程系	07-08
计算机技术系	09-11
电子工程系	12-13
测绘工程系	14
电子商务与管理系	15
社会体育系	16-17
数字技术学院	18-22



学院简介

BRIEF INTRODUCTION OF COLLEGE

学院是经江西省人民政府批准，教育部备案的江西省唯一公办信息类专科层次普通高校，已有60多年的办学历史。学院分南昌校区和共青校区，占地710亩。自建校以来，学院一直坚持以信息类专业为办学特色，励精图治，潜心耕耘，形成了气象类、软件类、网络类、电信类、电商类、测绘类、体育类等国家级、省级特色专业群。多年来毕业生就业率都保持在90%以上，2016年、2018年被省教育厅评为全省毕业生就业工作“优秀等级学校”；2010年被教育部授予全国毕业生入伍预征工作先进单位，2015至2021年连续六年被评为江西省征兵工作先进单位。

学院现有气象系、软件工程系、计算机技术系、电子工程系、测绘工程系、电子商务与管理系、社会体育系七个系和数字技术学院（共青校区），共开设二十多个适应市场需求的热门专业，形成了以教育部重点建设的信息技术类专业为特色，集工、文、经、体、艺为一体的学科专业体系。其中软件技术专业被教育部、信息产业部等六部委确认为技能型人才培养培训基地，软件技术专业、计算机网络技术专业被教育部认定为国家级骨干专业，有省级示范专业3个（大气探测、防雷技术、电脑艺术设计专业），省级特色专业2个（防雷技术专业、软件技术专业），其中软件技术专业获批“江西省特色专业”财政支持项目。

学院积极推进国际合作办学，2020年软件技术专业与计算机应用专业与俄罗斯叶列茨基国立大学开办中外合作办学班。

坚持产学研结合，与中国移动、中国电信、中国联通、中国通信工程公司、中国平安、阿里巴巴集团、联想集团、华为集团、富士康集团、昌硕科技、OPPO电子、广电运通、用友软件、鼎鼎电商、深圳凯立德、国家勘测规划公司、全国各高尔夫球会、各省市气象局等一批知名企业单位建立了长期稳定的合作关系，建立了一批实训基地、就业基地、校企合作基地。采取“订单式”培养新模式，为教育与社会的“无缝对接”创造良好条件，解除了毕业生就业的后顾之忧。

1956

JIANG XI VOCATIONAL & TECHNICAL COLLEGE OF INFORMATION APPLICATION



近几年，学院积极响应江西省关于留赣就业的号召，加大对在赣、在昌企事业单位的合作，积极开拓省内、南昌市内的就业市场，主动与南昌高新区、青云谱区等公共就业人才服务局交流，我院为“南昌高新区企业实习就业基地”。先后与江西通雷科技有限公司、江西普正防雷检测服务有限责任公司、江西用友集团、南昌一保通、南昌邦合教育科技有限公司、江西万科益达物业服务服务有限公司、江西省云游电子商务有限公司、南昌芒果教育咨询有限公司、万通汽修、南昌市金祁泰科技有限公司、江西佳诚软件科技有限公司、江西长风体育文化有限公司等几十家企业建立了长期合作关系。

学院立足区域，依托行业，面向生产、建设、管理、服务一线，培养高等技术应用性专门人才，被教育部等六部委列为国家计算机应用与软件技术专业领域技能型紧缺人才培养基地。近年来，学生在各类技能竞赛中取得好成绩：全国“挑战杯”创新创业创效大赛上荣获高职高专组一等奖；全国职业院校创新创业大赛一等奖；全国大学生网络商务创新应用大赛一等奖；全国大学生英语竞赛一等奖；全国信息技术应用水平大赛Flash动画设计全国一等奖；全国大学生电子设计竞赛全国总决赛二等奖；全国数学建模大赛江西赛区二等奖；全国大学生英语竞赛B级一等奖；全国高职高专大学生企业经营管理沙盘模拟大赛三等奖；中国大学生高尔夫邀请赛团体总杆亚军；全国首届大学生高尔夫邀请赛男子个人冠军；全国首届大学生高尔夫邀请赛男子个人第三名；全国首届大学生高尔夫邀请赛女子个人第三名；江西省历届大学生电子电脑大赛多项目、多人次获团体、个人一等奖；江西省大学生科技创新与职业技能竞赛一等奖；江西省第七届大学生田径运动会男女团体亚军；江西省第十二届运动会田径比赛大专组团体亚军；江西省第十三届运动会田径比赛大专组团体冠军。

江西信息应用职业技术学院 2024届毕业生情况表

系别	专业	男生人数	女生人数	总人数
气象系	大气探测技术	75	28	103
	防雷技术	20	8	28
	大气科学技术	9	1	10
软件工程系	软件技术	426	48	474
	人工智能技术应用	34	2	36
	计算机应用技术	164	27	191
	软件技术(中外)	85	7	92
计算机技术系	计算机应用技术(中外)	62	19	81
	计算机网络技术	258	37	295
	物联网应用技术	70	12	82
	云计算技术与应用专业	26	3	29
	动漫制作技术	69	32	101
	虚拟现实应用技术	32	4	36
	智能控制技术	3	0	3
	数字媒体艺术设计	29	21	50
电子工程系	电子信息工程技术	110	12	122
	汽车制造与试验技术	13	0	13
	现代通信技术	22	10	32
	应用电子技术	33	4	37
测绘工程系	现代移动通信技术	20	5	25
	工程测量技术	140	0	140
	测绘地理信息技术	129	0	129
电子商务与管理系	摄影测量与遥感技术	53	6	59
	电子商务	74	67	141
	会计	52	91	143
	市场营销	17	11	28
社会体育系	高尔夫球运动与管理	1	1	2
	社会体育	123	26	149
	婴幼儿托育服务与管理	14	1	15
	运动健康指导	8	4	12
数字技术学院	大数据技术	378	31	409
	移动应用开发	298	22	320
	智能产品开发	70	3	73
	数字媒体技术	389	317	706
	商务英语	54	88	142
毕业生总数		3360	948	4308



01 大气探测技术专业 major

(省级高水平专业群、省级特色示范专业)

培养目标

培养从事综合气象观测业务、航空、海洋气象观测等相关工作的高素质技术技能人才。

主要课程

现代气象观测、航空气象基础、气象数据统计与分析方法、气象灾害预警与应急响应、气象观测设备保障技术、气象观测数据质量控制、高空气象探测、天气分析与预报方法、人工影响天气技术、气象服务、综合气象观测(实习)等。

职业面向

全国各省市县基层气象站的综合气象观测业务岗、民航、机场集团的航空气象员、部队及其它相关领域的气象观测员、气象装备保障岗等应用型专业技术岗位。

02 雷电防护技术专业 major

(江西省气象局共建专业、中央财政重点支持发展专业)

培养目标

从事防雷装置检测与工程验收、雷电防护产品性能测试检验、雷电防护工程的设计与施工、智慧防雷监测预警系统运营维护和数据分析、雷电灾害鉴定等工作的高素质技术技能人才。

主要课程

防雷装置检测与工程验收、物联网防雷技术、建筑物防雷工程设计与施工、低压配电系统防雷工程设计与施工、防雷工程方案编制、工程定额预算、常用防雷仪器使用、防雷辅助设计、数据分析基础、现代防雷技术基础、防雷管理与规范、防雷职业素养等。

职业面向

防雷检测技术岗、防雷检测服务岗、雷电防护产品测试技术岗、防雷工程设计工程师、监理工程师、智慧雷电监测预警系统工程师及智慧雷电防护产品的生产与销售等。



03 大气科学技术专业 major

培养目标

培养从事气象服务、天气分析与预报、人工影响天气、气象灾害预警、应急响应和地面气象观测等工作，具有较强的实践能力的高素质技术技能人才。

主要课程

大气科学概论、大气探测学、天气分析与预报方法、雷达气象与卫星气象、公共气象服务、数值天气预报产品释用、人工影响天气技术、气象灾害预警与应急响应、短时预报与临近预报技术等。

职业面向

全国各气象部门基层台站、民航、部队等企事业单位的天气分析与预报、公共气象服务和地面气象观测等应用型专业技术岗位。



01 软件技术专业 major

(国家技能型紧缺人才培养专业、国家骨干、省级双高专业)

培养目标

培养从事互联网、新兴技术行业带来的信创、Web前端开发、Java开发、移动应用开发、VR开发、软件测试、UI设计等技术技能人才，培养具有良好职业道德和人文素养，掌握前端Web开发、后端开发、移动应用开发、VR开发、UI设计等基础知识，具备软件设计、开发、调试、维护等能力，能从事UI设计、前端Web开发、后端开发、智能手机的软件开发、移动服务、移动支付、移动娱乐的软件系统开发、测试和应用；国际软件外包Java软件开发、软件测试及软件技术服务等工作的高素质复合型技术技能人才。

主要课程

Java程序设计、Linux网络与系统管理、Web前端设计与开发、C#程序设计、MySQL、前端图像编辑、SQL Server、Asp.net程序开发、HTML5、软件测试、Android应用开发、JSP程序开发、JavaEE框架技术、UML与软件工程、UE交互设计、移动UI设计、UI界面设计、Web前端框架技术、性能测试、接口测试、PHP程序开发等。

职业面向

信创运维工程师、软件测试师、Java开发工程师、前端开发工程师、VR开发工程师等应用型专业技术岗位。

02 人工智能技术应用专业 major

培养目标

培养掌握人工智能基础专业理论知识、应用技术，具备人工智能技术应用开发、系统管理与维护等能力，从事人工智能相关的应用开发、系统集成与运维、产品销售与咨询、售前售后技术支持等工作的高素质技术技能人才。

主要课程

C语言程序设计、数据结构、Web前端设计、Linux操作系统管理、MySQL、JavaScript、Java程序设计、Python程序设计、JSP程序设计、Android系统开发、机器学习、Hadoop技术、大数据分析处理、人工智能理论与实践。

职业面向

人工智能应用产品开发与测试、数据处理、人工智能系统运维、人工智能产品营销、大数据运维等应用型专业技术岗位。



省教育厅、省气象局带队赴东软教育科技集团调研



省教育厅、省气象局带队赴东软教育科技集团调研



学院领导与软件系负责人赴江西联通调研



学院与科大讯飞股份有限公司签订校企合作战略合作协议

03 计算机应用技术专业 major

培养目标

培养能从事硬件及外设维修、移动设备检测行业，掌握主板芯片维修和各种检测方法以及网页前端设计、移动UI设计、HTML5、移动APP开发技术；ERP管理工程技术人员、互联网和相关服务行业的相关职业群，从事信创实施与运维、ERP实施与运维、ERP系统开发、技术支持、应用与维护等工作的高素质复合型技术技能人才。

主要课程

电脑维修技术、微机组装与维护、组网技术、计算机主板维修、C语言程序设计、计算机电路基础、工程制图基础、C语言嵌入式编程、嵌入式项目开发；Linux操作系统管理、会计电算化、SQL Server、ERP原理、ERP财务管理、ERP供应链管理、ERP项目实施、UAP系统开发。

职业面向

平面广告设计、网站美工、移动UI设计、Web前端JavaScript程序开发工程师、计算机硬件组装、维护与维修、移动设备性能检测、产品智能化控制；ERP实施工程师、ERP服务工程师、ERP开发工程师、数据库管理员等应用型专业技术岗位。

04 软件技术专业（中外合作） major

培养目标

掌握计算机系统软硬件基本知识、软件开发技能和管理思想，了解软件项目开发流程，能够从事前端开发、软件设计、软件测试、软件技术服务，能从事Web前端设计、大数据开发运维、实施、技术支持、维护等工作的高等技术应用型人才。

主要课程

C语言程序设计、Web前端设计、数据结构、Java程序设计、MySQL、JavaScript、计算机俄语、WEB前端设计实训、JavaEE、HTML5、HTML5开发项目实训、Web前端框架技术、俄语教学

职业面向

软件设计、开发人员，数据库设计、运维人员，互联网销售、服务人员，项目管理人员，文档开发人员。

05 计算机应用技术专业（中外合作） major

培养目标

掌握计算机系统软硬件基本知识、软件开发技能和管理思想，了解软件项目开发流程，能够从事前端开发、软件设计、软件测试、软件技术服务，能从事Web前端设计、大数据开发运维、实施、技术支持、维护等工作的高等技术应用型人才。

主要课程

C语言程序设计、数据结构、WEB前端设计、移动UI设计、JavaScript、响应式网页开发、MySQL、WEB前端设计实训、计算机俄语、HTML5、移动UI设计实训、Web前端框架技术、HTML5开发项目实训、俄语教学。

职业面向

软件设计、开发人员，数据库设计、运维人员，互联网销售、服务人员，Web前端设计人员。



01 计算机网络技术专业-major

培养目标

培养从事计算机网络规划、施工与维护，云计算运维，计算机网络系统安装、网络互联设备安装与调试、网络应用与开发、网络管理与维护，Python开发工程师、网站设计与优化、移动网络管理与维护等工作的高技能应用型人才。

主要课程

计算机网络基础、Python程序设计、综合布线技术、网页与新媒体制作、数据库应用、互联网思维与职业素养、Linux操作系统管理、路由交换技术、无线网络技术、虚拟化技术、云计算技术、网络安全与管理、网络系统集成等。

职业面向

云运维工程师、网络工程师、网络运维工程师、网络安全工程师、Python开发工程师等应用型专业技术岗位。

02 物联网应用技术专业-major

培养目标

培养从事物联网工程施工、设备安装与调试、应用系统运营管理和技术服务等工作的高技能应用型人才。

主要课程

互联网思维与职业素养、物联与控制概论、物联与控制编程基础、电子电工技术、单片机技术、物联网应用程序开发、传感网技术、嵌入式技术、物联网项目规划与实施、无线组网技术、自动识别技术等。

职业面向

物联网系统的安装、调试、维护岗位；物联网移动平台开发岗位；物联网系统的技术支持、销售岗等应用型专业技术岗位。



学院与深信服公司校企合作



学院在江西省
高校网络安全技能大赛中斩获佳绩

03 云计算技术与应用专业-major

培养目标

培养从事云计算系统集成、运维管理和应用开发工程师等工作的高技能应用型人才。

主要课程

计算机网络基础、网页与新媒体制作、Python程序设计、路由交换技术、数据库应用、互联网思维与职业素养、Linux操作系统管理、虚拟化技术、网络安全与管理、云计算基础架构、云计算开发服务平台技术、公有云部署与应用等。

职业面向

阿里云生态圈等云计算企业以及企事业单位信息技术部门等应用型专业技术岗位。

04 动漫制作技术专业-major

培养目标

培养面向数字内容服务行业的动画设计人员、动画制作员等技术领域，能够从事原画设计、三维建模、灯光渲染、特效制作、后期合成等工作的高素质技术技能人才。

主要课程

素描与色彩、图形图像处理、速写、动漫角色设计、动漫场景设计、二维动画、3DS Max、影视后期合成、Maya、定格动画、动画视听语言、数字动画技术等。

职业面向

导演、原画师、二维动画师、三维动画师、后期合成师等应用型专业技术岗位。

05 虚拟现实技术应用专业-major

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、科学素养、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，面向软件与信息技术服务、数字媒体、文化艺术行业的虚拟现实应用、三维建模与动画、界面交互、软硬件系统搭建、影视后期合成、游戏制作、平面设计等技术领域的高素质技术技能人才。

主要课程

美术基础、图形图像处理、数字动画技术、3ds Max、Unity3D、影视后期合成、VR交互设计、UI界面设计、虚拟现实项目综合实训等。

虚拟现实美术设计师、虚拟现实影视处理工程师、虚拟现实运营管理工程师、虚拟现实产品策划工程师、虚拟现实开发维护工程师。

06 智能控制技术专业-major

培养目标

培养从事物智能控制与智能系统、智能建筑、智能制造业的电子工程技术人员、计算机控制硬件技术人员、计算机控制程序设计员职业群，能够从事智能控制系统的集成应用，智能控制系统开发、调试，智能控制系统售前、售后服务等工作的高素质技术技能人才。

主要课程

互联网思维与职业素养、物联与控制概论、物联与控制编程基础、电子电工技术、单片机技术、智能控制应用程序开发、传感网技术、嵌入式技术、智能控制项目规划与实施、无线组网技术、自动识别技术等。

职业面向

智能控制系统的集成应用；智能控制系统开发、调试；智能控制系统售前、售后服务等应用型专业技术岗位。

07 数字媒体艺术设计专业-major

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、科学素养、科学素养、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，掌握数字媒体艺术相关理论基础、数字内容制作的方法和流程等专业知识和技术技能，面向数字内容服务行业的数字媒体艺术专业人员进行职业，能够从事数字媒体平面艺术设计、数字交互设计、数字合成、动画设计制作、虚拟现实内容设计与制作工作的高素质技术技能人才。

主要课程

美术基础、图形图像处理、数字创意产品设计、数字动画技术、3ds Max、Unity3D、影视后期合成、UI界面设计等。

职业面向

数字媒体平面艺术设计师、数字交互设计师、数字合成师、动画师、三维模型师、虚拟现实美术工程师、新媒体运营工程师、数字影视特效制作工程师。



01 电子信息工程技术专业-major

培养目标

培养掌握电路原理图设计和识读、智能产品软件编程、PCB制图、传感器、电路系统检测、故障分析和排除等技术；能从事智能硬件设计、开发、生产、检测与运维、管理的高素质、复合型应用人才。

主要课程

电子技能训练基础、电路设计与制作、电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、机械制图与CAD、单片机C51程序设计、电子专业英语、嵌入式单片机技术与应用、可编程控制器应用、传感器技术、SMT编程与操作、系统集成与维护、EDA技术、工厂品质管理、主板检测与维修等。

职业面向

信息时代背景下，社会急需大量的电子信息工程专业技术人才，供不应求，就业前景好。本专业与广东vivo、广电运通、广州华飞等公司有深层次合作，全面对接行业需求。本专业毕业生可在与电子信息产品相关的企业从事智能产品设计开发、PCB制图、主板分析检测、生产组织、工艺管理、品质管理等工作。

02 汽车制造与试验技术专业-major

培养目标

与全国著名的万通汽修教育集团共同进行人才培养，培养汽修与汽车美容工程师、汽车销售主管、汽车生产企业管理干部、汽车保险经理等。

主要课程

大学英语、计算机应用基础、汽车电工电子基础、汽车专业英语、汽车零部件识别、全车电路检测、汽车底盘构造、汽车发动机构造、汽车保养、汽车钣金、美容、汽车防冻剂电控、汽车诊断与检测技术、汽车底盘电控、汽车电气构造与维修、汽车诊断与检测实训、汽车维修实训、汽车电气设备实训等。

职业面向

面向汽车行业，从事汽车维修、检测、装配、售后、保险理赔等方面工作。由万通汽修集团推荐就业，实行“五重就业保障”，入学即可签定就业保障协议，学生发展前景好。

03 现代通信技术专业-major

培养目标

培养适应我国通信行业快速发展需要，从事现代通信设备生产、通信工程建设、通信系统维护、通信网络优化等相关工作的发展型、复合型、创新型高级技术人才。

主要课程

电子技能训练基础、电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、电子专业英语、电路设计与制作、单片机C51程序设计、通信工程制图、5G接入网技术、PCB制图设计、通信线务工程、5G基站建设与维护、嵌入式单片机技术与应用、5G无线网络规划与优化、EDA技术、通信网络与技术、无线电接发信原理等。



通信行业在我国迅速崛起且处于全球领先地位，发展潜力巨大，高技能人才需求量大，薪资待遇高。主要面向华为、中兴、OPPO等知名企业从事通信设备的生产、检测、维修、服务和贸易等高薪紧缺岗位，也可在通信运营及维护企业从事通信系统的建设、开局、维护及网络优化等优质工作。

04 应用电子技术专业 major

培养目标

培养掌握电子技术、CAD技术、表面组装技术、微控制器技术、智能产品设计开发及制造技术的高素质应用型人才，从事电子工程师、主板检测分析工程师、智能制造技术工程师和技术支持工程师等岗位。

主要课程

电子技能训练基础、电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、电子专业英语、电路设计与制作、单片机C51程序设计、机械制图与CAD、传感器技术、PCB制图设计、可编程逻辑器件应用、表面贴装技术、嵌入式单片机技术与应用、典型电子产品原理与维修、电源技术、EDA技术、电子产品结构与工艺等。

职业面向

随着5G的推进，智能化产品的开发及制造，需要大量的应用电子技术人才。本专业与富士康科技集团数位产品事业群和通讯网络事业群，开展校企合作，建立人才供应战略合作伙伴关系。富士康资深工程师驻校对学生进行现场培训。在校学业结束后，即可安排至富士康实习+就业，就职于主板检测分析工程师、技术支持工程师、生产技术管理等中高级岗位。毕业生就业有保障、起点高、待遇好，职业发展前景广阔。

05 现代移动通信技术专业 major

培养目标

培养从事移动通信系统网络规划与优化、项目管理、工程督导、网络运维、系统调试等行业紧缺的应用型高级技术人才。

主要课程

电子技能训练基础、电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、电子专业英语、电路设计与制作、单片机C51程序设计、通信工程制图、5G接入网技术、PCB制图设计、通信线务工程、5G基站建设与维护、嵌入式单片机技术与应用、5G无线网络规划与优化、EDA技术、表面组装生产工艺及管理、典型电子产品原理与维修等。

职业面向

随着5G时代的来临及我国对新型基础设施建设的大力推进，现代移动通信行业技术人才越来越供不应求。本专业毕业后主要从事移动通信网络优化工程师、项目经理、系统调测工程师、工程督导、网络运维工程师等高薪紧缺工作。学生完成学业后还可安排至华为、中兴通讯、浙江邮电等知名合作企业带薪实习，就业有保障，发展前景好。



OPPO订单班开班仪式学生合影

OPPO校企合作签约仪式

华为班开班仪式

系领导走访华为



01 工程测量技术专业 major

培养目标

培养掌握工程建设施工测量、三维激光扫描测量、无人机测绘、建筑高级技术技能型人才。识图与监理等技能，从事工程施工测量、古建筑修复测绘、工程监理等工作的高级技术技能型人才。

主要课程

断面测量、变形监测、无人机驾驶、GIS常用软件、遥感技术与应用、数字测图技术、土方测量。

职业面向

本专业毕业生可在测绘、交通、水利、农业、气象、规划、国土等部门，从事与工程测量技术相关的测量机器人变形监测、景区地形图测绘，古建筑三维建模、房地产测绘与土地管理、无人机驾驶、无人机摄影测量、数字地形图测绘、GIS软件应用、城市规划及勘测设计等工作。相关行业对本专业高级技能型人才需求量大，学生就业领域广泛。伴随着测绘新技术的进步，工程测量工作条件、工作环境得到极大改善，人工野外作业比重小，测量作业智能化、自动化水平高。

02 测绘地理信息技术专业 major

培养目标

培养掌握时空数据采集、数据库建设及地图编制等技能，从事智慧城市建设、地理国情监测、地理信息服务、房地产信息管理等工作的高级技术技能型人才。

主要课程

空间地理信息数据采集、地理国情普查与监测、测绘CAD制图、ArcGIS地图制图，地图数据处理，地理信息数据库、ArcGIS空间分析、Revit基础操作、Revit三维建模；电子地图制作、电子地图发布、毕业综合项目实训等。

职业面向

测绘地理信息技术专业毕业生主要面向测绘地理信息相关的城市、区域、资源、环境、交通、人口、住房、土地、基础设施、规划管理等企事业单位，从事一线空间地理信息数据加工编辑、空间分析、三维建模、定位导航、电子地图制作与发布、地理信息系统数据的管理维护等工作。

03 摄影测量与遥感技术专业 major

培养目标

培养掌握航摄遥感图像信息提取、倾斜摄影三维建模等技能，从事数据库管理与运维、物联网位置服务、智慧城市建设等工作的高级技术技能型人才。

主要课程

地图概论、无人机驾驶技术、摄影测量技术、三维数字城市建设、摄影测量技术、GIS常用软件、遥感技术与应用。

毕业生可以选择测绘、交通、水利、农业、气象、规划、国土、城管、公安、国防等部门，从事与国土资源利用调查、线路工程勘测、环境遥感监测等相关的无人机驾驶、航拍及其影像制作、航测数据采集与处理、像片调绘、像片控制测量、数字地形测绘、资源环境遥感应用、三维城市建模、GIS软件应用等工作。本专业人才社会需求量大，就业领域广泛，工作环境条件舒适，薪资待遇较好，发展前景良好。



01 电子商务专业-major

培养目标

培养从事电子商务运营和管理工作、网站建设与电商系统维护、网站设计制作、电商平台运营和营销、网店美工、企业信息化建设与管理、新媒体应用、电商直播、移动电商等工作的高技能型应用性人才。

主要课程

网络营销与推广、电商运营、移动商务、电商美工、视觉营销、新媒体运营、电商直播、跨境电商、商务数据分析、全媒体运营、网站建设、物流管理等。

职业面向

电子商务运营与管理、网络营销与推广、品牌推广和市场策划、网站设计制作、电商系统运营维护、网店美工、企业信息化建设与管理、新媒体和直播等应用型专业技术岗位。

02 大数据与会计专业-major

培养目标

培养掌握会计准则、会计核算理论与财政、税务相关专业知识，熟悉国家财经法规，懂得信息化处理技术，具备一定的财务数据分析能力，具有较强职业技能和综合能力，适应互联网+会计发展背景，能够将信息化手段运用到财会工作的高技能型应用性人才。

主要课程

基础会计、经济法、财务会计、互联网会计应用、成本会计、财务管理、财务报表分析、智能财税、业财一体化、审计实务、资产评估、财务数据分析、财务共享服务等。

职业面向

企事业单位财务管理、会计、出纳、审计、资产评估、互联网会计和行政管理等应用型专业技术岗位。

03 市场营销-major

培养目标

掌握从事市场营销工作的基本技能，借助于互联网络、计算机通信技术和数字交互式媒体来实现营销目标，从事销售、营销策划、品牌推广、销售管理、客户关系管理、市场调查与分析等工作的高素质技术技能人才。

主要课程

市场营销、商务数据分析与应用、市场调查与分析、数字营销、消费者行为分析、客户关系管理、品牌推广、营销策划、网络营销与推广。

互联网商贸、互联网金融、金融保险、科技企业等现代服务业及其相关领域从事营销策划、营销管理工作的应用型专业技术岗位。



01 高尔夫球运动与管理专业-major

培养目标

培养从事高尔夫运动管理、高尔夫教育训练、赛事活动、市场营销、宣传推广等工作的高技能型应用性人才。

主要课程

高尔夫概论、草坪养护与管理、高尔夫俱乐部经营与管理、球僮服务、高尔夫基本技术、高尔夫战术策略、市场营销等。

职业面向

高尔夫教练、裁判、球僮培训、球僮服务、草坪维护、赛事策划与组织、高尔夫俱乐部经营与管理等应用型专业技术岗位。

02 社会体育专业-major

培养目标

培养面向社会体育领域、体育培训机构、幼儿体智能机构从事健身、篮球、足球、排球、羽毛球、网球、少儿体智能、赛事策划与管理、体育场馆的运营与管理的教练、裁判、运营与管理人才。

主要课程

田径、篮球、足球、排球、羽毛球、网球、健美操、体育舞蹈、健身技术、幼儿体智能、运动解剖学、运动生理学、运动心理学、人体健康测试与评价。

职业面向

健身、篮球、足球、排球、羽毛球、网球、少儿体智能的体育培训教练员，赛事策划与管理、体育场馆的运营与管理等应用型专业技术岗位。

03 婴幼儿托育服务与管理专业-major

培养目标

培养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，掌握扎实的科学文化基础和婴幼儿身心发展规律、营养喂养、卫生保健等知识，能够从事婴幼儿的生活照料、健康看护、家园共育以及托育机构日常管理等工作的高素质应用人才。

主要课程

婴幼儿卫生与保健、托育服务政策法规与职业伦理、幼儿发展心理学、婴幼儿生理学基础与安全教育、婴幼儿营养与喂养、婴幼儿健康评估与指导、婴幼儿回应性照料、婴幼儿行为观察与记录、婴幼儿游戏活动实施、婴幼儿伤害预防与处理、婴幼儿常见病识别与预防、托育机构环境创设、幼儿音乐。

居民服务业管理人员、婴幼儿发展引导员、健康照护师、托育员等应用型专业技术岗位。

04 运动健康指导专业 major

培养目标

培养能够从事运动健康指导、运动测试与功能评估、健康管理、出具运动处方等工作的高素质技术技能人才。

主要课程

运动解剖、运动生理、体育心理、临床医学概要、运动处方、社会体育指导、运动治疗技术、体质测量与评价、运动营养咨询与指导、运动测试与评估等。

职业面向

面向体育行业、健康服务行业的保健服务人员、健身和娱乐场所服务人员、健康咨询服务人员职业群（或技术领域），运动康复训练师等应用型专业技术岗位。



学生在2019年全国高等体育职业技能赛场荣获佳绩



01 大数据技术专业 major

(1) 大数据后端开发方向

培养目标

培养从事软件开发、软件服务外包、Web网站开发、后端服务器、数据平台、后台系统、数据服务等领域的软件开发、维护、Linux服务器系统的日常运维等应用型人才。

主要课程

JAVA程序设计、JSP、HTML5、JavaScript、Mysql、软件测试基础、计算机网络技术、PowerBI、Excel高级数据分析、Spring、mybatis、SpringBoot、软件性能测试、Linux、Python、Vue、jQuery等。

职业面向

软件工程师、数据库工程师、前端开发工程师、软件实施员、Python工程师、系统分析师、网络工程师、系统构架师、软件测试工程师、Linux工程师等技术岗位。

(2) 大数据前端开发方向

培养目标

培养从事网页制作、Web前端开发、UI界面设计、手机端的APP开发等应用型人才。

主要课程

JAVA程序设计、JSP、HTML5、JavaScript、Mysql、软件测试基础、计算机网络技术、PowerBI、Excel高级数据分析、Bootstrap、Vue、jQuery、PS、软件操作测试等。

职业面向

前端开发工程师、数据库管理员、UI设计师、数据分析师、平面设计师、需求分析师、系统用户体验师、大数据标注等技术岗位。

02 移动应用开发专业 major

(1) 移动应用开发方向

培养目标

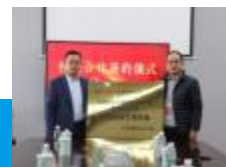
培养从事Web网站开发、微信小程序开发、手机APP开发、互联网移动端领域的软件开发方向的应用型人才。

主要课程

JAVA程序设计、HTML5、JavaScript、PHP、MySQL、Android系统开发、微信小程序Web前端设计、VUE等。

职业面向

APP开发工程师、手机游戏开发、前端开发、数据库开发、小程序开发等技术岗位。



学院与共青城跨境电商产业园
签订校企合作



学院与浙江省湖州市南浔区
举办人才战略交流会



(2) 移动应用界面设计方向

培养目标

培养从事APP软件界面、视觉形象设计与制作、Web网站界面设计、游戏界面设计、UI设计、界面创意设计等方面的应用型人才。

主要课程

JAVA程序设计、HTML5、JavaScript、Photoshop、Mysql、Illustrator、APP界面设计、Figma、UI交互设计、CINEMA 4D等。

职业面向

APP设计师、UI设计师、APP产品经理、APP美工、交互设计师、三维设计师、平面设计师等技术岗位。

(3) 移动应用测试运维方向

培养目标

培养从事Web网站测试、移动APP测试、游戏测试、互联网移动端领域的测试类应用型人才。

主要课程

JAVA程序设计、HTML5、JavaScript、Photoshop、Mysql、软件测试基础、移动运维、性能测试Jmeter等。

职业面向

软件测试、APP测试、游戏测试、需求分析师、软件实施员等技术岗位。

03 智能产品开发专业 **major**

培养目标

培养从事互联网、移动通信、计算机网络、通信设备安装、运营调试、设备管理与维护、监控设备、通信工程建设、网络设备的测试和维护、握网络服务器运维等应用型人才。

主要课程

MySQL、Linux 操作系统、计算机网络技术、信息安全概论、Photoshop、Linux 服务器搭建与配置、计算机网络安全、网络设备配置与管理、Windows Server 网络操作系统、网络安全管理、Linux 操作系统管

职业面向

信息安全工程师、网络安全管理员、系统运维工程师、网络架构维护工程师、网络工程师等技术岗位。



04 数字媒体技术专业 **major**

(1) 视频制作方向

培养目标

培养从事视频制作与剪辑、视频特效合成、三维动画特效制作、影视节目编导、UI艺术设计、视频拍摄等应用型人才。

主要课程

空间构成基础、Photoshop、Illustrator、Premiere、视听语言、手绘基础、视频内容策划、After Effects后期合成、CINEMA 4D三维建模、三维动画、模型灯光与材质、影视特效、新媒体运营等。

职业面向

短视频剪辑师、影视后期制作师、特效合成师、3D建模师、摄影摄像师、视频策划师、新媒体运营岗等技术岗位。

(2) 室内设计方向

培养目标

培养从事室内装饰设计、家具设计、工艺设计、园林景观设计类应用型人才。

主要课程

空间构成基础、Photoshop、Illustrator、Premiere、视听语言、手绘基础、3D Studio Max、CAD施工图深化、草图大师、材料与施工工艺、工程预算等。

职业面向

室内设计师、软装设计师、橱柜设计师、工装设计师、室内效果图设计师、室内装修设计、驻场设计师等技术岗位。

(3) 广告设计方向

培养目标

培养从事平面媒体设计与制作、广告设计与宣传、视觉设计排版、电子刊物出版、网页设计等技能型人才。

主要课程

空间构成基础、Photoshop、Illustrator、Premiere、视听语言、手绘基础、Illustrator、广告设计、包装设计、CINEMA 4D三维建模与动画、网页设计、UI交互设计、运营设计等。

职业面向

平面设计师、UI设计师、广告设计师、包装设计、电商美工、三维设计师、新媒体设计师、广告创意等技术岗位。



05 商务英语专业 major

(1) 跨境电商运营方向

培养目标

培养从事运营跨境电商平台、国内电商平台的新型电商复合型人才，能够处理电商贸易过程中物流、支付、供应链、供应商、分销商、商品等的依存关系，能够完成网店的定位规划、商品的优化升级、活动营销、用户管理、店铺推广、数据整合分析等工作。

主要课程

Photoshop、新媒体运营、直播营销、亚马逊平台运营、阿里巴巴国际站运营、独立站运营、网店运营与推广、电商物流管理、海外媒体营销、跨境英语、营销策划、企业管理等。

职业面向

亚马逊运营、阿里巴巴运营、独立站运营、其它跨境电商平台运营、淘宝运营、京东运营、小程序运营、直播运营与策划、新媒体运营、电商设计、外贸营销员等技术岗位。

(2) 电商设计方向

培养目标

培养从事网店装修、网页设计、新媒体设计、视觉营销传达、新媒体平面设计、店铺装修设计等技能型人才。

主要课程

Photoshop、新媒体运营、直播营销、Illustrator、CINEMA 4D产品建模、网店装修设计、产品精修等。

职业面向

亚马逊、阿里巴巴、淘宝、天猫等电商平台网店设计师、运营设计、新媒体设计师、平面设计师、三维设计师等技术岗位。

尊敬的用人单位：

为了方便贵单位了解我院的办学特色，选拔合适的毕业生，同时方便我院毕业生就业，使他们能充分发挥和使用好所学知识，我们专门制作了《毕业生情况简介》，敬请贵单位查阅。

我院在60多年办学实践中，以“诚信、博学、创新、求实”为院训，培育了良好的校风学风，为社会培养了许多适需对路、动手能力强的应用性人才。培养的毕业生定位准确、诚信、亲和、做事专业、规范；具备良好的责任意识、职业意识、市场意识、竞争意识和服务意识；具有较强的适应能力、组织协调能力和应变能力；富有敬业精神和团队协作精神；愿意接受基层岗位的锤炼与挑选。

热忱欢迎贵单位来校考察指导，选拔优秀毕业生。

江西信息应用职业技术学院