



明德 敬业  
尚智 敏行

 2022届毕业生  
资源信息指南

## 技能竞赛 Skill competition



★ 技能竞赛-人力资源技能省级二等奖



★ 技能竞赛-银行业务综合技能三等奖



★ 广东省第十届职业规划设计大赛一等奖



★ 技能竞赛-商务数据分析与应用-获得省级一等奖



★ 技能竞赛-中文信息处理省级二等奖



★ 技能竞赛-货运代理二等奖



★ 第八届大唐杯5G竞赛

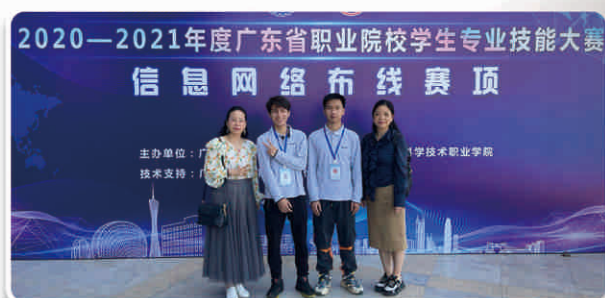
## 学校简介 School profile

广东邮电职业技术学院是经广东省人民政府批准设立、省内唯一一所通信类的公办全日制普通高等职业院校，其前身是有着七十多年办学历史、被誉为“广东邮电黄埔军校”的广东省邮电学校。

学校拥有现代化的教学、科研设备，建有移动通信、光纤通信、数据通信、通信电源、计算机通信、综合布线、营业厅等具有真实工作环境的实习实训室，主要面向信息通信、计算机、金融等行业培养“敬业度高、执行力强、技术精湛、学习勤勉、善于沟通”的高素质技术技能型人才。

学校现设信息与通信工程学院、移动通信学院、计算机学院、经济管理学院，2022届毕业生包括通信技术、通信系统运行管理、电子信息工程技术、移动通信技术、移动互联应用技术、移动通信技术（专本衔接）、大数据技术与应用、计算机应用技术、软件技术、云计算技术与应用、数字媒体与应用技术、工商企业管理、市场营销、金融管理、移动商务等15个专业，共1539人，学校人才培养质量优良，招生与就业保持着“进口旺，出口畅”的良好态势。





## 就业工作联系人 Employment contact

部门	姓名	办公电话
就业指导中心	巫晓霞	020-83969100-8980
就业指导中心	彭伟妹	020-83969100-8986
信息与通信工程学院	林中虎	020-83969100-8031
移动通信学院	李远芸	020-83969100-8025
计算机学院	陈雅瑜	020-83969100-8045
经济管理学院	张璐	020-83969100-8044

办公地址：广州市天河区中山大道西191号明德楼713室

## 信息与通信工程学院

专业名称	毕业人数	主干课程	适合岗位
通信系统运行管理	81	移动通信技术、通信原理、通信网基础、光纤通信技术与设备、计算机应用基础、通信线路工程设计与施工、计算机组网技术与设备、项目管理基础、项目管理实务、工程招投标、通信工程勘察设计与概预算、动力电源、工程经济、通信工程制图、沟通与商务礼仪等。	面向通信运营商、通信服务商、通信设备制造商等企业，从事通信建设工程设计、施工、维护、监理等项目的项目助理、资料管理等一线管理岗位工作、具备从事招标代理工作能力。
通信技术	191	电路与数字电子技术、通信原理、通信网基础、光纤通信技术与设备、计算机应用基础、IP网络技术与设备、企业组网技术与应用、通信线路工程、FTTX/PON装维技术与工程、通信电源、通信工程勘察设计与概预算、项目管理基础、通信工程制图、沟通与商务礼仪等。	面向各通信运营商、通信服务商、通信设备制造商等等企业，从事通信工程设计、设备安装与调测、网络监控与维护、通信设备及线路的维护和管理的工作；可从事客户经理、装维工程师等一线营销和技术支持工作。
电子信息工程技术	92	电路分析基础、电路与数字电子技术、计算机硬件基础及应用、C语言程序设计、IP网络技术与设备、移动通信技术、物联网工程导论、企业组网技术及应用、单片机基础及硬件检测电子传感技术、物联网智慧运维等。	具备智能设备产品及智慧物联网系统的设计、开发、施工、运维能力，主要面向中国电信、联通等通信企业以及各类IT企业的物联网技术支撑、系统管理、产品制作、产品开发、系统集成、产品销售工程师等岗位。

### 计算机学院

专业名称	毕业人数	主干课程	适合岗位
计算机应用技术	94	计算机网络、Linux系统及网络管理、网络设备与管理、云计算技术与应用、数据通信HCIA、云计算HCIP系列、Python程序设计、数据库原理及应用、SQL Server数据库系统、网页前端技术、PHP+MySQL网站开发技术、商务网站设计；计算机硬件、综合布线、工程制图（Autocad、Visio）、楼宇智能化工程、通信技术与应用、接入网及宽带接入技术等	本专业按技术课程分为自动化运维和华为云计算中级两个方向，对应计算机网络，云计算平台的系统集成、运维，安全管理，网站前端开发、维护，计算机与通信网络的设计、施工、维护及项目管理等工作。同时，学生所掌握的知识、技能也适用于企业计算机、通信相关的产品售前、售后技术支持、项目招投标及小型企业一岗多能的计算机相关岗位。
软件技术	128	计算机网络、Python程序设计、数据结构与算法、Java面向对象编程、数据库原理与应用、网页前端技术、高级网页前端技术、企业级Java应用开发、基于Spring的Java应用开发、商务网站设计、微信小程序开发、UI设计、UE设计、软件工程与软件测试、软件项目管理等。	本专业按技术和就业方向分为了Java Web、软件测试、前端开发三大方向，分别面向：网站开发岗位群、软件测试相关岗位群以及前端及小程序开发岗位群。此外，所学技能也适用于APP开发、桌面应用开发、基于python的人工智能应用开发、软件产品的UI及原型设计、售前咨询、售后技术支持等软件技术相关岗位。
云计算技术与应用	86	Linux系统管理、计算机网络、网络信息安全、Python程序设计、SQL Server数据库系统、数据存储、VMware vSphere虚拟化技术与应用、OpenStack开源云平台技术、企业云平台架构与实践、VMware View云桌面部署与应用、HCIA-Cloud华为认证工程师、HCIP-Cloud华为认证网络资深工程师（含华为FusionSphere云平台FusionCompute、FusionAccess、FusionManager等技术）、Linux系统管理进阶（红帽RHCE）、大数据分析平台部署与应用等。	本专业对应云计算系统集成项目安装与部署、云计算系统测试、云计算系统管理与运维、大数据分析平台部署与运维等工作。同时，学生所掌握知识和技能也适用于计算机应用、计算机网络、Linux系统管理等相关IT系统应用与运维等工作。
数字媒体应用技术	104	数字媒体概论、UI设计、设计构成、数字摄影摄像、矢量绘图制作、新媒体运营、数字影视编导、数字影像拍摄、UE交互设计、数字版式设计、数字非线性编辑、VI设计、商务演示制作、3D建模设计、影视特效、数字影视照明技术、数字场景设计与表现、数字音频处理、Unity3D游戏原画设计、python程序设计等。	本专业主要从事新媒体运营、数字媒体内容制作、三维设计等方面的工作，其中包括虚拟现实、计算机动画、互动媒体、影视编辑、网络游戏、手机游戏等行业从事各类数字媒体的制作的数字媒体应用技术相关岗位。

### 移动通信学院

专业名称	毕业人数	主干课程	适合岗位
移动通信技术	99	电路与数字电子技术、通信原理、通信网基础、光纤通信技术与设备、数据通信技术与设备、移动通信技术、4G/5G技术与设备运行维护、无线网络优化、动力电源、通信工程勘探设计与概预算、项目管理基础、通信工程制图等。	面向各类通信企业服务，从事无线网络优化、通信设备维护、通信工程建设、通信工程项目管理、无线网络规划与设计、通信工程监理、通信产品的市场及营销服务岗位等。
移动互联应用技术	83	Java面向对象编程，短距离无线通信技术，Android高级开发技术，移动智能应用技术，HTML5网页设计，应用系统集成及测试等。	面向移动互联相关产品生产、经营服务和系统集成等行业企业，从事移动互联、智能家居、智慧城市、智能穿戴等设备，移动互联应用系统的设计、安装和维护，移动应用软件编程和测试等工作。
移动通信技术（专本衔接）	70	应用数学、概率数理统计与线性代数、电路分析、通信原理、大学物理、C语言程序设计、信号与系统、数据通信技术与设备、移动通信技术、4G/5G技术与设备运行维护、无线网络优化、三网融合技术与组网建设、光纤通信技术与设备等。	面向各类通信企业，从事移动通信设备维护、移动通信工程建设、无线网络优化、移动通信工程项目管理、移动网络规划设计、移动通信工程监理、一体化通信设备的工程建设与维护、移动通信产品的市场及营销服务。
大数据技术与应用	50	计算机应用基础、数据库原理与技术、Linux操作系统、Java程序设计、数据结构、数据通信技术与设备、数据存储、Hadoop系统基础、Spark大数据技术、Python数据爬虫、数据分析基础、ETL工具、数据可视化技术、大数据应用开发、大数据平台运维、大数据综合实训、云计算导论、现代通信技术与应用、专业英语等。	为适应以大数据、云计算以及人工智能等为代表的新一代信息技术的快速发展，依托大湾区ICT产业，面向信息产业、金融业、服务业以及政企事业单位服务，从事大数据运维类岗位、大数据开发类岗位以及大数据分析类岗位，并辐射大数据产品经理、售前工程师、Java开发、Web前端开发等岗位。

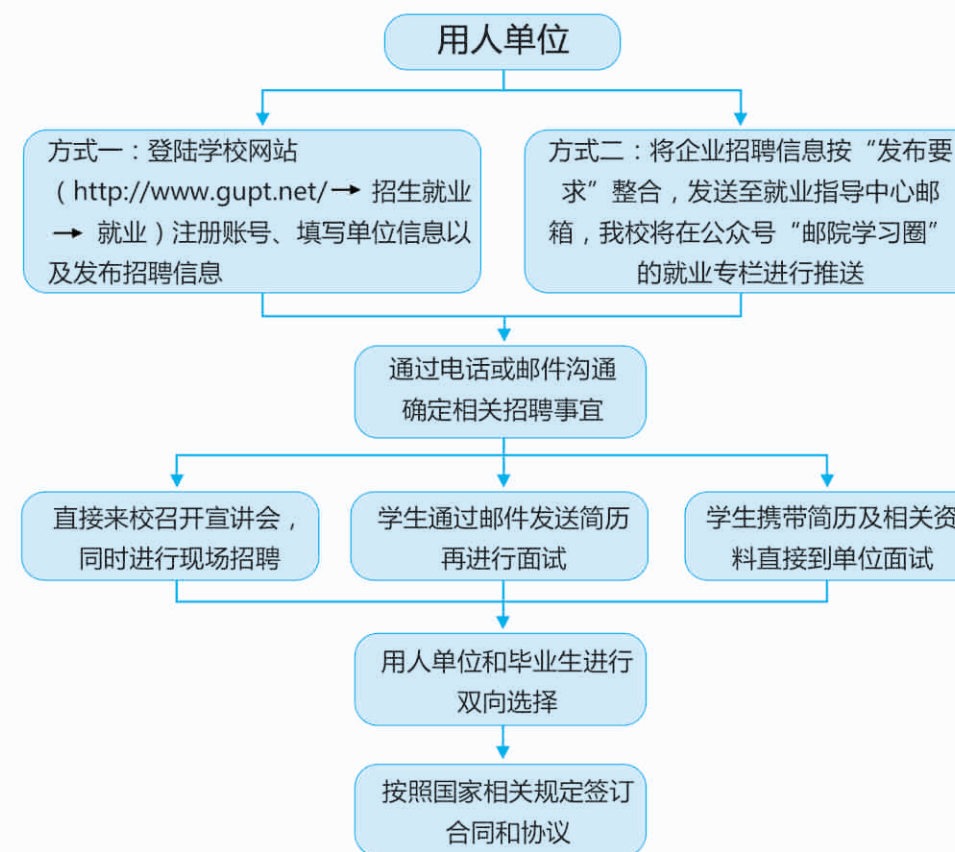
### 经济管理学院

专业名称	毕业人数	主干课程	适合岗位
工商企业管理	128	经济学基础、管理理论与实训、人力资源管理、会计实务、服务质量管理、项目管理、市场营销与实训、客户关系管理、秘书技能、门店运营管理、企业经营管理等。	面向信息服务业,从事服务管理、营销管理、质量管理、人力资源管理、项目管理等工作。
市场营销	141	经济学基础、市场调查与预测、市场营销策划项目、推销与商务谈判、市场营销理论与实训、新媒体营销、新零售管理实务、客户关系管理、商务文书写作、商务沟通与礼仪、消费者购买行为与心理分析、广告理论与实训、会计基础、电子商务技能实训等。	面向以信息服务业为主的现代服务业,从事营销策划、市场调查、销售管理、客户服务管理、新媒体营销、市场督导、门店管理等工作。
金融管理	92	经济学基础、金融学基础、会计实务、信贷实务、担保实务、证券投资分析、保险理论与实务、互联网金融实务、金融服务营销、金融市场基础等。	面向商业银行、证券公司、保险公司、担保公司、消费金融以及各类企事业单位,从事金融产品服务营销、财务管理等工作。
移动商务	100	网店运营管理、新媒体营销、跨境电商实务、商品摄影、Photoshop商务图像设计、市场营销理论与实务、商务数据分析、直播运营与操作实务、客户关系管理、电商创新创业实践等。	面向互联网和相关服务业、零售业、批发业等行业的销售人员和商务专业人员等职业群,能够从事新媒体营销及运营、电商运营推广、跨境电商运营推广、客户服务、视觉营销、直播销售、数据分析等工作的高素质技术技能人才。

## 招聘信息发布要求 Job Posting requirements

- 1.用人单位招聘信息内容必须合法、真实、准确、详细,包括公司简介、招聘需求(岗位名称、专业及技能要求、岗位职责、工作地点、福利、待遇、职业发展、工作时长)、公司联系人、联系电话、等、上述内容整合在一个word文档。
- 2.用人单位需同时提供公司的资质材料扫描件或复印件:营业执照、组织机构代码证(或三证合一的营业执照),复印件请加盖公司的公章。
- 3.邮件标题使用以下格式:“某单位(需全称)招聘信息”。
- 4.学校就业指导中心邮箱地址:2986518289@qq.com;  
传真电话:020-38252682。

## 招聘流程图 Recruitment flow chart



## 企业调研走访 Enterprise investigation and visit



★企业走访-深圳电信



★企业走访-深圳招联



★企业走访-铁塔公司



★企业走访-万号拜访合影



★走访企业-大匠电子商务



★参观海格生产线

## 精彩纷呈的就业活动 Wonderful employment activities

学校围绕就业启蒙期、就业预备期、就业冲刺期的学生特点，分时期举行不同形式的就业活动，通过举办职业规划大赛、校友分享会、企业宣讲会、系列就业主题讲座、模拟招聘会等来切实提升毕业生的市场竞争力。



## 实操实训 Practical training

