



广东邮电职业技术学院
Guangdong Vocational College of Post and Telecom

2023年招生简章



广东邮电职业技术学院



邮院青年

公办全日制普通高校

院校代码：**12953**

广州校区：广州市天河区中山大道西 191 号

江门校区：江门市蓬江区潮连连荷路 25 号

招生办电话：020-38253329

咨询 QQ：2237230108

学校网址：www.gupt.edu.cn

★ 学校简介

广东邮电职业技术学院（以下简称“学校”）始建于1949年11月22日，前身是被誉为“广东邮电黄埔军校”的广东省邮电学校，2002年经广东省人民政府批准，升格为普通高等职业院校，是广东省内唯一的一所公办全日制通信类高职院校。

学校分设广州、江门两个校区，现有教职员工650多人，在校生突破9000人。校园总面积为460亩，其中本部位于广州市天河高校文化区，校园面积为160亩；新校区于江门市蓬江区人才岛，校园面积为300亩；学校拥有与信息通信行业企业同步的现代化教学、科研设备和先进的网络系统平台，以及配套完善的培训、教学、实验、实训、会议、食宿、文体等软硬件资源。

学校依托信息通信行业，以新一代信息技术专业群为核心，经、管、文、理等多学科协同发展，设有六个学院，二十个专业。学校深化校企一体化办学模式，以就业为导向，以培养“敬业度高、执行力强、精技术技能、善沟通学习”的高素质技术技能人才为目标，构建了“校企一体，工学一家”、技术技能与综合素质并重的人才培养模式，建立了独具行业特色的专业人才培养体系。

学校荣誉

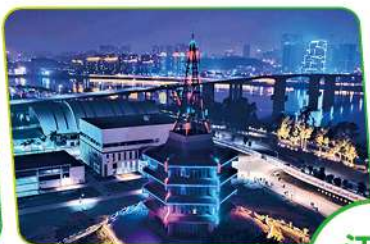
- 广东省高水平高等职业院校培育单位
- 广东省“创新强校工程”A类院校
- 全国首批现代学徒制试点单位
- 教育部首批职业院校校长培训基地
- 国家级职业教育“双师型”教师培训基地
- 全国邮政行业培训基地
- 中国通信服务职业教育联盟创立单位
- 国家示范性职业教育集团（联盟）牵头院校
- 国家技能人才培养突出贡献单位
- 首届全国高等职业院校服务贡献**50**强
- 首届全国高等职业院校育人成效**50**强
- 广州市创新创业（孵化）示范基地



★ 校园环境



广州
校区



江门
校区





广东邮电职业技术学院2023年夏季高考招生专业计划

院系	专业名称	2023年夏季高考招生计划（人）		2022年录取最低排位	
		物理类	历史类	物理类	历史类
信息与通信工程学院	现代通信技术 (专升本协同育人)	40	-	231994	-
	现代通信技术	5	-	267781	-
	通信系统运行管理	5	-	267619	-
	电子信息工程技术	5	-	267356	-
	供用电技术	5	-	266860	-
移动通信学院	现代移动通信技术 (专升本协同育人)	30	-	225192	-
	现代移动通信技术	5	-	266094	-
	智能产品开发与应用	35	-	-	-
	大数据技术	5	-	269433	-
	通信工程设计与监理	15	-	270419	-
	移动应用开发	5	-	270611	-
计算机学院	软件技术 (专升本协同育人)	50	-	226170	-
	计算机应用技术 (专升本协同育人)	40	-	227868	-
	软件技术	15	-	256689	-
	计算机应用技术	15	-	256052	-
	云计算技术应用	5	-	271293	-
	数字媒体技术	10	10	256239	109863
	人工智能技术应用	10	-	266285	-
	虚拟现实技术应用	10	-	267918	-
经济管理学院	工商企业管理 (专升本协同育人)	25	25	-	-
	金融服务与管理 (专升本协同育人)	35	15	229326	88259
	工商企业管理	10	10	271201	122042
	金融服务与管理	5	5	270306	122333
	市场营销	5	6	271209	122292
	移动商务	7	8	271124	121478
	现代物流管理	7	8	265290	120941
汇总		404	87	271293	122333

注：1.各招生专业及要求以《广东省2023年普通高校夏季高考统一招生专业目录》为准。
 2.第一学年江门校区，第二、三学年广州校区。
 3.理工类专业学费6410元/年，经管类专业学费5250元/年，住宿费1050元/年。

敬尚敬明
行智业德

专业介绍

信息与通信工程学院



● 现代通信技术（省级示范性专业、省级品牌建设专业）

面向各通信运营商、通信服务商等企业，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；也可以从事客户经理等营销和技术支持工作。

● 通信系统运行管理（品牌建设专业）

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、监理等技术支撑与项目管理，以及招标代理等相关岗位工作。

● 电子信息工程技术

面向中国电信、联通、通服等企业系统集成类岗位，同时也能胜任各类 IT 企业的物联网产品开发、技术支撑、系统管理、项目管理、产品销售工程师等岗位。

● 供用电技术

面向通信运营商、第三方 IDC 运营商、通信服务企业、设备制造商等，从事数据中心与通信机房基础设施的操作维护、设备运行管理、安装与调测、工程设计与监理、产品售前技术支持等工作。

移动通信学院

● 现代移动通信技术（国家级骨干专业、中央财政支持重点专业、省品牌专业、IEET国际工程教育认证）

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。



● 智能产品开发与应用

面向计算机、通信和其他电子设备制造业、软件和信息技术服务业等行业的广电和通信设备调试工、嵌入式系统设计工程技术人员等职业群，从事智能产品生产、安装调试、质量检测、维护与维修、设计等工作。

● 大数据技术

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。

● 通信工程设计与监理

面向信息通信服务企业的通信设计工程师、通信项目监理工程师及通信工程技术督导等岗位，亦可从事通信设备维护、通信工程建设以及通信工程项目管理等工作。

● 移动应用开发

面向信息技术领域、互联网公司、软件开发公司、软件运维公司、软件营销公司等 IT 公司、企事业单位的信息管理与服务部门，从事 PC 端网页、移动端网页、小程序等可视化、页面和交互的开发工作，从事安卓应用程序开发、架构设计、技术支持等岗位。

计算机学院

● 软件技术（中央财政支持重点专业、省品牌专业）

在各大通信运营商及服务商、互联网及移动互联网公司、智能终端软件开发商以及传统软件开发商从事移动互联网应用软件开发、软件测试、手机测试、网站建设等工作。



● 计算机应用技术（省品牌专业）

面向计算机网络公司及各企事业单位信息部门、通信运营商、通信服务商，主要从事计算机与通信网络的建设、施工、维护、项目管理及安全管理工作，从事计算机网络、网站、云服务器的搭建、维护和管理等技术支持工作，还可从事网站前后端开发、维护工作。

● 云计算技术应用

面向新一代信息技术相关企事业单位，从事云计算系统集成、系统运维、应用开发和技术支持等工作。

● 数字媒体技术

培养融入各行业的新媒体技术人才，从事新媒体运营、新媒体产品制作、影视编辑、三维设计等岗位。

● 人工智能技术应用

培养能从事人工智能应用相关基础工作的发展型、复合型、创新型技术技能人才，可从事智能机器人、智慧农业、智能制造、智慧教育等领域的应用开发和运维工作。

● 虚拟现实技术应用

掌握虚拟现实、增强现实技术基本知识和虚拟现实、增强现实项目交互功能设计与开发、三维模型与动画制作、软硬件平台设备搭建和调试等技术技能，面向各虚拟现实（VR）、增强现实（AR）和混合现实（MR）等虚拟现实内容制作与设计行业领域工作。

经济管理学院

省高水平专业群

● 工商企业管理（省重点专业）

全国首批现代学徒制试点专业，以培养企业“准员工”为出发点，以锻造云网融合产业运营管理人才队伍为主要方向。



● 金融服务与管理（省重点专业）

专业师资力量完备雄厚，80%专任教师具有多年金融行业工作经验。立足于广东省粤港澳大湾区经济的发展，瞄准互联网金融和小微金融。培养适应行业和企业需要的一线金融实务技能人才。

● 市场营销

培养掌握现代市场营销专业知识和技术技能，面向新零售、营销策划、销售、客户服务、门店运营管理、新媒体营销等职业群的高素质应用型技术技能人才。

● 移动商务

培养掌握新媒体营销及移动商务运营管理等相关的理论，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。

● 现代物流管理

培养掌握物流管理专业知识和技术技能，面向智慧信息服务、多式联运和运输代理、装卸搬运和仓储、生产制造等行业的管理（工业）工程技术人员、装卸搬运和运输代理服务人员、仓储人员等职业群。

★ 学子风采

社团活动



学生竞赛



优秀毕业生



电子172班 许秋贵

入职广州海格通信集团股份有限公司，担任助理工程技术工程师



移动(高本)171班 曾繁成

通过普通专升本、考研双上岸广东技术师范大学



数媒171班 赖雯婷

在校期间荣获全国高校数字艺术设计大赛一等奖等多项奖项，通过普通专升本考上肇庆学院，并在腾讯实习



营销173班长 李诗怡

通过校企订单班进入广州联通，现任广州联通创新厅经理，荣获得广东省“创新产品技能竞赛”个人优秀奖等奖项

创新创业

学校以“搭机构、建基地、联校企、强指导、孵项目、创精品”的工作思路，形成了创新创业教育体系：通过设立创业学院，建成广州市大学生创新创业（孵化）示范基地，出台《广东邮电职业技术学院创业导师管理办法》，与多家企业签订合作协议，建成近 100 人的校内外创业指导师库，开展“双创月”、“创业集市”等品牌双创活动，营造了良好的创新创业氛围。

目前，学校大学生创新创业教育孵化基地共入驻创业团队 **111** 支，其中 **18** 支团队完成工商注册。

就业前景

学校牢固树立“做专做优学历教育”的发展战略，依托浓厚的通信行业背景，实行专业设置、教学内容、学生技能与通信行业密切相关的职业教育；结合智慧城市、宽带中国的信息业发展趋势，学校建成了 FTTH（光纤到户）、3G/4G/5G 移动、无线网优等实验实训室，教学实践环境与企业真实生产环境一致，提升了人才培养的专业性、实用性；通过岗位实习、项目实训、订单培养、技术服务、企业能工巧匠进课堂等校企合作系列活动，让学生熟悉通信企业的生产、业务流程和岗位技能要求；学校现有通信行业职业技能鉴定、邮政行业职业技能鉴定、移动互联网应用认证、美国计算机技术行业协会 CompTIA 认证等，毕业生就业质量优良，实现由在校学生向“职业人”的转变、毕业生零距离上岗，就业前景广阔。2022 年，学校毕业生就业率达到 **96%** 以上。

学历提升

有志于继续深造的学生可通过以下途径升学进修，毕业生将获得国家承认的本科学历证书。

三二分段专升本协同育人项目

三二分段专升本协同育人项目实验班只通过广东省夏季高考招生，与学校其他专业同批次录取，单独专业代码，单独编班。实验班学生按五年一体化人才培养方案要求，完成三年高职学段学习，符合相关条件和要求的，获得我校毕业证书。通过转段选拔考核的实验班学生进入对接本科学校试点专业学习两年，符合相关条件和要求的，可获得对接本科院校普通毕业证书和学位证书。

普通专升本（原专插本）

在毕业前，学生可报名参加由广东省教育考试院统一组织的普通专升本（原专插本）考试，学校为学生顺利考取本科院校提供各种良好的信息资源平台及服务，2020~2022 年学校毕业生普通专升本（原专插本）升学率均达到 **20%**。

自考专升本

学校与华南理工大学、深圳大学、广东工业大学等大学联合举办自考相沟通本科班。在专科学习的同时攻读本科课程，顺利通过本科课程考试，专科毕业后可获得本科毕业证书，符合条件的学生，可申请学士学位证书。通过率高，含金量高。详情可以咨询学校现代学徒制教育学院。