

2024 招生简章

国家重点技工院校 公办

招生对象：初中毕业生

培养层次：六年制预备技师 / 五年制高级工

官方网站：www.gzittc.edu.cn

报考代码：(省) 9800008 (市) 00402



广州市工贸技师学院

Guangzhou Industry & Trade Technician College



广州市工贸技师学院简介

广州市工贸技师学院创办于1958年，是公办的国家重点技工院校，校园占地总面积达到47.57万平方米，建筑面积达到40.90万平方米；开设37个专业，全日制学生9000余人，全部为高级工及以上培养层次；师资力量雄厚，拥有国务院特殊津贴专家1名，国家级技能大师2名，全国技术能手23名，广东省技术能手38名，广州市高层次人才19人，中、高级职称或技师以上职业资格教职工达511人。

学院坚持走“高端引领、内涵发展”之路，率先创建“校企双制、工学一体”办学模式和高技能人才培养模式，长期致力于培养高层次、复合型技能人才。在培养具有世界水平的高技能人才上更成效显著，2010年以来累计培养培训23名国手参加被誉为“技能奥林匹克”的世界技能大赛，为国家斩获1金3银7铜12个优胜奖。其中，2022年世界技能大赛特别赛移动应用开发项目金牌获得者杨书明，更被世界技能大赛中国组委会授予“国家最佳奖”，成为广州首位获此殊荣的技能青年。在第一、第二届中华人民共和国职业技能大赛中，

学院师生勇夺13金1银5优胜奖、金牌总数位列全国第一。良好的人才培养成效，造就高质量充分就业，历年毕业生就业率均达98%以上，毕业生广泛就业于华为、广汽、美的、京东、唯品会、小鹏汽车、欧派家居、长隆集团、约克空调等知名企业。

学院还与孟加拉国教育部达成技能与培训提升项目合作，实现我国技工院校向国外职业教育师资培训服务的首次规模化输出，并被国家人社部纳入“一带一路”框架下南南合作技能开发网络，累计培训“一带一路”沿线国家近800人次。因办学成绩突出，学院先后被授予“国家技能人才培养突出贡献奖”和黄炎培职业教育奖“优秀学校奖”，并获得中央电视台、新华网、人民日报等央媒及省市媒体的大力宣传报道。

- 世界技能大赛中国集训基地
- 国家职教改革发展建设示范校
- 国家高技能人才培训示范基地
- 全国一流技师学院创建院校
- 全国技工院校师资研修中心
- 广东省高水平技师学院创建院校
- 国家技能人才培养突出贡献奖
- 黄炎培职业教育奖“优秀学校奖”



大国工匠 世界技能大赛获奖

2022 世界技能大赛特别赛
移动应用开发项目**金牌**选手
杨书明

2022 世界技能大赛特别赛
CAD 机械设计项目**铜牌**选手
郑旭升

2022 世界技能大赛特别赛
网络系统管理项目**优胜奖**选手
黄金强



世界技能大赛特别赛
韩国·高阳
法国·波尔多

第45届世界技能大赛
俄罗斯·喀山

第4届世界技能大赛
阿联酋·阿布扎比

第43届世界技能大赛
巴西·圣保罗

第2届世界技能大赛
德国·莱比锡

第1届世界技能大赛
英国·伦敦

2011 — 2013 — 2015 — 2017 — 2019 — 2022

移动应用开发项目 **金牌**
CAD 机械设计项目 **铜牌**
网络系统管理项目 **优胜奖**

网络系统管理项目 **优胜奖**
制冷与空调项目 **优胜奖**
CAD 机械设计项目 **优胜奖**

网络系统管理项目 **铜牌**
制冷与空调项目 **铜牌**
移动机器人项目 **铜牌**

网络系统管理项目 **优胜奖**
网站设计与开发项目 **优胜奖**
信息网络布线项目 **铜牌**
CAD 机械设计项目 **银牌**
制冷与空调项目 **银牌**

网站设计与开发项目 **优胜奖**
信息网络布线项目 **优胜奖**
CAD 机械设计项目 **优胜奖**
制冷与空调项目 **铜牌**

网站设计与开发项目 **优胜奖**
CAD 机械设计项目 **优胜奖**

2023 中华人民共和国第二届职业技能大赛

- 黄育森 CAD 机械设计项目 金牌
- 邬海彬 制冷与空调项目 金牌
- 莫天 网络系统管理项目 金牌
- 方灿豪 移动机器人项目 金牌
- 马贞鹏 移动应用开发项目 金牌
- 朱东方 网络系统管理（国赛精选）项目 金牌
- 叶重涵 计算机软件测试（国赛精选）项目 金牌
- 伍时杨 网站技术项目 优胜奖
- 李政 商务软件解决方案项目 优胜奖

7 金
2 优胜



2020 中华人民共和国第一届职业技能大赛

- 林武全 CAD 机械设计项目金牌
- 阮康 制冷与空调项目金牌
- 黄金强 网络系统管理项目金牌
- 杨书明 移动应用开发项目金牌
- 李晓杰 移动机器人项目金牌
- 黄新颖 网络系统管理（国赛精选）项目金牌
- 郑旭升 CAD 机械设计（国赛精选）项目银牌
- 陈纪盛 网站设计与开发项目优胜奖
- 黄俊龙 商务软件解决方案项目优胜奖
- 谭华纳 移动机器人项目优胜奖
- 关杰民 移动机器人项目优胜奖

6 金
1 银
3 优胜



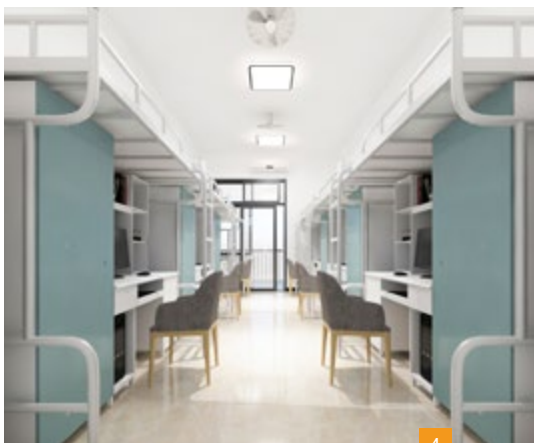
菁英工贸

学院部分就业单位 (排名不分先后)



美丽工贸

1. 科教城校区正门
2. 南区食堂
3. 学生公寓
4. 学生公寓内景
5. 实训区内庭院
6. 厚德楼
7. 校园一角





8



9



10



11



12



13



14

- 8. 南区实训楼
- 9. 艺馨楼
- 10. 匠心长廊
- 11. 校园一角
- 12. 体育场
- 13. 北区饭堂
- 14. 学术报告厅

先进制造产业系

先进制造产业系将世界技能大赛标准融入教学，致力培养高水平技能人才。拥有 20 余名国家级专家、教练，30 多个实训中心，两个国家级集训基地，以及 17 个广州市公共实训基地。2015 年，学生谭伟创、钟建伟在两个项目中获得银牌；2017 年，吴之庆、叶斌斌获得铜牌。毕业生就业率超过 99%，受到知名企业青睐。同时，承接了国际培训项目，为国外技术人才培养提供支持。



信息服务产业系

信息服务产业系师资强大，成绩突出。曾 6 次参加世界技能大赛，夺得 1 金 2 铜 7 优胜。2022 年，杨书明老师斩获特别赛移动应用开发项目金牌，获得“国家最佳奖”。系内 11 名教师荣获“全国技术能手”，师生 5 次夺得全国一类技能竞赛冠军。设有八个专业，拥有 30 个学习工作站，包括华为 ICT 高技能人才培养中心、海康威视人工智能产教融合中心等，是 Pearson VUE 国际认证中心，学生可参加著名 IT 企业认证考试。



文化创意产业系

文化创意产业系拥有实力强大的专兼职教师队伍，有多名教师是全国技术能手和广州市高层次人才。教学场地包括余工大师工作室、范华大师工作室、影视动漫产教融合中心、室内装饰产教融合中心、ERU 文创 IP 孵化工作室、午马堂空间设计工作室等，总投入超过 4000 万元。积极开展校企合作，产教融合，合作企业有凤凰数媒、迪生数娱、百丝服饰、星艺装饰等知名企业。学生在各级技能大赛中屡获佳绩，就业前景好，有不少毕业生已在企业担任项目制片经理、导演、设计公司总监等重要岗位。



新能源应用产业系

新能源应用产业系专注于培养新能源应用产业领域的高技能人才，拥有可再生能源、新能源与智能网联汽车两大专业群，与广东省新能源产业紧密对接。在校生 2000 多人，师资力量雄厚，包括高级技师、高级讲师、讲师和资深企业专家。拥有比亚迪、宝马、奔驰等纯电动、混合动力、燃油实训整车 52 辆，引进卡尔拉得损伤修复与车身校正测量系统、光伏发电站与能源管控系统等先进设备，建有 60 间工学一体化学习工作站。学生荣获广东省第二届职业技能大赛光电技术项目金牌。



商贸服务产业系

商贸服务产业系对接粤港澳大湾区现代服务业，设有商贸服务、教育与健康服务两大专业群。在校生 2000 多人，师资队伍实力雄厚，多次荣获全国、省市教师职业能力竞赛能手称号。拥有 30 多间一体化实训室，包括 VBSE 实训系统、农产品 O2O 营销培训中心、电商直播基地等。商贸服务产业系致力于培养现代服务业高技能人才，提升学生综合职业能力。



招生计划

招收初中毕业生 六年制预备技师 / 五年制高级工

序号	系别	专业名称	学制	科教城校区 招生人数	技工教育学费（元 / 学年）
1	先进制造产业系	机电一体化技术	预备技师 6 年	40	3600
2		工业设计	高级班 5 年	60	3600
3		制冷设备制造安装与维修	高级班 5 年	60	4400
4		工业机器人应用与维护	高级班 5 年	90	4400
5		机电一体化技术	高级班 5 年	155	3600
6		智能制造技术应用	高级班 5 年	30	3600
7		数字化设计与制造	高级班 5 年	40	3600
8		工业互联网技术应用	高级班 5 年	40	3600
9		多轴数控加工	高级班 5 年	35	3600
10		集成电路技术应用	高级班 5 年	30	3600
11	信息服务产业系	计算机网络应用	预备技师 6 年	40	4400
12		人工智能技术应用	高级班 5 年	90	3600
13		计算机网络应用	高级班 5 年	40	4400
14		网站开发与维护	高级班 5 年	40	3600
15		物联网应用技术	高级班 5 年	40	3600
16		云计算技术应用	高级班 5 年	40	3600
17		移动互联网应用技术	高级班 5 年	40	3600
18		商务软件开发与应用	高级班 5 年	40	3600
19		网络与信息安全	高级班 5 年	40	3600
20	文化创意产业系	计算机广告制作	预备技师 6 年	30	4400
21		服装设计与制作	高级班 5 年	75	4400
22		计算机动画制作	高级班 5 年	65	4400
23		计算机广告制作	高级班 5 年	60	4400
24		数字媒体艺术	高级班 5 年	60	3600
25		室内装饰	高级班 5 年	120	4400
26		会展设计	高级班 5 年	30	3600
27		虚拟现实技术应用	高级班 5 年	30	3600
28	新能源应用产业系	新能源汽车检测与维修	预备技师 6 年	20	3600
29		氢能制备与应用	高级班 5 年	50	3600
30		新能源汽车检测与维修	高级班 5 年	300	3600
31		光电技术应用	高级班 5 年	25	3600
32		新能源应用技术	高级班 5 年	25	3600
33		汽车钣金与涂装	高级班 5 年	25	4400
34		智能网联汽车技术应用	高级班 5 年	30	3600
35		汽车技术服务与营销	高级班 5 年	30	3600
36		汽车维修	高级班 5 年	60	4400
37	商贸服务产业系	供应链运营	预备技师 6 年	20	3600
38		网络营销	预备技师 6 年	20	3600
39		电子商务	高级班 5 年	60	3600
40		婴幼儿托育服务与管理	高级班 5 年	30	3600
41		幼儿教育	高级班 5 年	60	3600
42		会计	高级班 5 年	60	3600
43		网络营销	高级班 5 年	60	3600
44		城市轨道交通运营与管理	高级班 5 年	60	3600
45		健康服务与管理	高级班 5 年	60	3600
46		现代物流	高级班 5 年	40	4400

1. 技工教育学费由学院收取，农村（含县镇）学生、城市家庭经济困难学生免前三年的技工教育学费。

2. 其他收费项目包括课本资料费、医保费、住宿费及一次性代收校服费和床上用品费用。

毕业证样本

技师学院毕业证样本



技能等级证 (高级工证) 样本



根据粤办发〔2020〕39号文件规定,技工院校中级工班、高级工班、预备技师(技师)班毕业生分别按相当于中专、大专、本科学历落实相关待遇。

报读须知

1. 初中毕业生可报读我院，考生可直接到科教城校区、白云校区招生就业处办理报名注册手续，也可登陆学校官网 www.gzittc.edu.cn 进行网上预报名。考生可选择：六年制预备技师班、五年制高级班。

2. 报名时需提供：

(1) 身份证、户口簿、毕业证或同等学历证明的原件及复印件（一式五份）。注：户口簿须复印户口簿首页及学生本人当页。

(2) 近期免冠电子白底、蓝底相片各 1 张（JPG 格式），照片命名：学生身份证号.jpg

●用于国家系统注册和考证照片规格：白底，306 像素（宽）X378 像素（高），<20K。

●用于学工系统注册和一卡通照片规格：蓝底，520 像素（宽）X756 像素（高）。

(3) 彩色小一寸白底相片 7 张，并在相片背面写明专业、姓名，用于学生证、学籍卡、录取登记表、资助申请等资料建档。

3. 技工教育学费、住宿费费用收缴由学院财务处另行通知办理。

4. 新生开学报到时，如实填写《学生健康档案登记表》，一周内由学校统一组织体检，对新生入学资格和身体条件进行复查，复查合格者，即取得学籍；不合格者学校按有关规定处理。

5. 国家免学费政策：

根据国家免学费政策，全日制正式学籍一、二、三年级在校生中的所有农村（含乡镇）学生、城市涉农专业学生、家庭经济困难学生可免前三年技工教育学费。

6. 国家助学金政策：

国家助学金政策：根据国家助学金政策，一、二年级家庭经济困难学生可以申请 2 年国家助学金，每年 2000 元。家庭经济困难学生是根据《广东省家庭经济困难学生认定工作实施办法》，经学校家庭困难认定小组认定通过的学生。

7. 国家奖学金政策：

根据《中等职业教育国家奖学金评审暂行办法》的申报条件，中等职业学校（含技工学校）全日制二年级及以上在校生中特别优秀的学生按等额评审可申请国家奖学金，奖励 6000 元。

8. 毕业生求职创业补贴政策：

在穗技师学院（高级工班和预备技师班）自然年经济困难应届毕业生，毕业年度为（自然年 1 月 1 日至 12 月 31 日止），补贴标准：3000 元/人（一次性补贴）。

享受补贴认定标准：

(1) 城乡困难家庭毕业生父母一方或双方，持有以下政策文件规定的困难证件：《城乡低保证》《五保供养证》《特困职工证》《扶贫卡》《零就业家庭证明》。

(2) 学生本人持有《残疾人证》。

联系我们

现场报名地址

科教城校区：广州市增城区朱村街科教大道86号

联系电话：020-39720080

联系人：郭老师、何老师

白云校区：广州市白云区机场路2636号

联系电话：020-86084731

联系人：彭老师、何老师

网上报名

登陆官方网站：

www.gzittc.edu.cn



新生报名入口



广州市工贸技师学院公众号

招生代码

(省) 9800008 (市) 00402



广州市工贸技师学院
Guangzhou Industry & Trade Technician College

培养世界技能人才的职业院校

公办 国家重点
农村(含县镇)户口
城市家庭经济困难学生
免学费报读

2024 招生简章

招生对象：高中、中专、中技毕业生

培养层次：四年制预备技师 / 三年制高级工

官方网站：www.gzittc.edu.cn

国家重点技工院校 公办



广州市工贸技师学院
Guangzhou Industry & Trade Technician College



广州市工贸技师学院简介

广州市工贸技师学院创办于1958年，是公办的国家重点技工院校，校园占地总面积达到47.57万平方米，建筑面积达到40.90万平方米；开设37个专业，全日制学生9000余人，全部为高级工及以上培养层次；师资力量雄厚，拥有国务院特殊津贴专家1名，国家级技能大师2名，全国技术能手23名，广东省技术能手38名，广州市高层次人才19人，中、高级职称或技师以上职业资格教职工达511人。

学院坚持走“高端引领、内涵发展”之路，率先创建“校企双制、工学一体”办学模式和高技能人才培养模式，长期致力于培养高层次、复合型技能人才。在培养具有世界水平的高技能人才上更成效显著，2010年以来累计培养培训23名国手参加被誉为“技能奥林匹克”的世界技能大赛，为国家斩获1金3银7铜12个优胜奖。其中，2022年世界技能大赛特别赛移动应用开发项目金牌获得者杨书明，更被世界技能大赛中国组委会授予“国家最佳奖”，成为广州首位获此殊荣的技能青年。在第一、第二届中华人民共和国职业技能大赛中，

学院师生勇夺13金1银5优胜奖、金牌总数位列全国第一。良好的人才培养成效，造就高质量充分就业，历年毕业生就业率均达98%以上，毕业生广泛就业于华为、广汽、美的、京东、唯品会、小鹏汽车、欧派家居、长隆集团、约克空调等知名企业。

学院还与孟加拉国教育部达成技能与培训提升项目合作，实现我国技工院校向国外职业教育师资培训服务的首次规模化输出，并被国家人社部纳入“一带一路”框架下南南合作技能开发网络，累计培训“一带一路”沿线国家近800人次。因办学成绩突出，学院先后被授予“国家技能人才培养突出贡献奖”和黄炎培职业教育奖“优秀学校奖”，并获得中央电视台、新华网、人民日报等央媒及省市媒体的大力宣传报道。

- 世界技能大赛中国集训基地
- 国家职教改革发展建设示范校
- 国家高技能人才培训示范基地
- 全国一流技师学院创建院校
- 全国技工院校师资研修中心
- 广东省高水平技师学院创建院校
- 国家技能人才培养突出贡献奖
- 黄炎培职业教育奖“优秀学校奖”



大国工匠 世界技能大赛获奖

2022 世界技能大赛特别赛
移动应用开发项目**金牌**选手
杨书明

2022 世界技能大赛特别赛
网络系统管理项目**优胜奖**选手
——黄金强

2022 世界技能大赛特别赛
CAD 机械设计项目**铜牌**选手
郑旭升



世界技能大赛特别赛
韩国·高阳
法国·波尔多

第4届世界技能大赛
俄罗斯·喀山

第11届世界技能大赛
阿联酋·阿布扎比

第3届世界技能大赛
巴西·圣保罗

第2届世界技能大赛
德国·莱比锡

第1届世界技能大赛
英国·伦敦

2011 — 2013 — 2015 — 2017 — 2019 — 2022

移动应用开发项目 **金牌**
CAD 机械设计项目 **铜牌**
网络系统管理项目 **优胜奖**

网络系统管理项目 **优胜奖**
制冷与空调项目 **优胜奖**
CAD 机械设计项目 **优胜奖**

网络系统管理项目 **铜牌**
制冷与空调项目 **铜牌**
移动机器人项目 **铜牌**

网络系统管理项目 **优胜奖**
网站设计与开发项目 **优胜奖**
信息网络布线项目 **铜牌**
CAD 机械设计项目 **银牌**
制冷与空调项目 **银牌**

网站设计与开发项目 **优胜奖**
信息网络布线项目 **优胜奖**
CAD 机械设计项目 **优胜奖**
制冷与空调项目 **铜牌**

网站设计与开发项目 **优胜奖**
CAD 机械设计项目 **优胜奖**

2023 中华人民共和国第二届职业技能大赛

- 黄育森 CAD 机械设计项目 金牌
- 邬海彬 制冷与空调项目 金牌
- 莫天 网络系统管理项目 金牌
- 方灿豪 移动机器人项目 金牌
- 马贞鹏 移动应用开发项目 金牌
- 朱东方 网络系统管理（国赛精选）项目 金牌
- 叶重涵 计算机软件测试（国赛精选）项目 金牌
- 伍时杨 网站技术项目 优胜奖
- 李政 商务软件解决方案项目 优胜奖

7 金
2 优胜



2020 中华人民共和国第一届职业技能大赛

- 林武全 CAD 机械设计项目金牌
- 阮康 制冷与空调项目金牌
- 黄金强 网络系统管理项目金牌
- 杨书明 移动应用开发项目金牌
- 李晓杰 移动机器人项目金牌
- 黄新颖 网络系统管理（国赛精选）项目金牌
- 郑旭升 CAD 机械设计（国赛精选）项目银牌
- 陈纪盛 网站设计与开发项目优胜奖
- 黄俊龙 商务软件解决方案项目优胜奖
- 谭华纳 移动机器人项目优胜奖
- 关杰民 移动机器人项目优胜奖

6 金
1 银
3 优胜



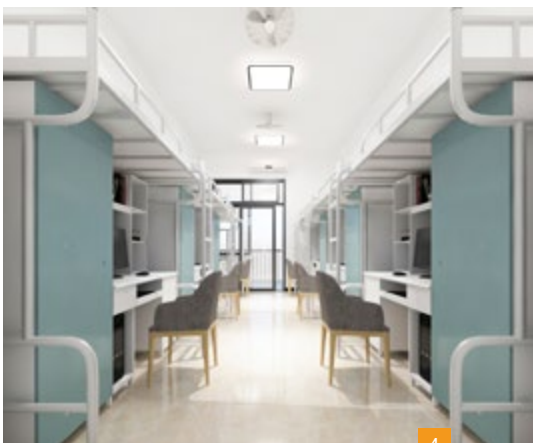
菁英工贸

学院部分就业单位 (排名不分先后)



美丽工贸

1. 科教城校区正门
2. 南区食堂
3. 学生公寓
4. 学生公寓内景
5. 实训区内庭院
6. 厚德楼
7. 校园一角





8



9



10



11



12



13



14

- 8. 南区实训楼
- 9. 艺馨楼
- 10. 匠心长廊
- 11. 校园一角
- 12. 体育场
- 13. 北区饭堂
- 14. 学术报告厅



先进制造产业系

先进制造产业系将世界技能大赛标准融入教学，致力培养高水平技能人才。拥有 20 余名国家级专家、教练，30 多个实训中心，两个国家级集训基地，以及 17 个广州市公共实训基地。2015 年，学生谭伟创、钟建伟在两个项目中获得银牌；2017 年，吴之庆、叶斌斌获得铜牌。毕业生就业率超过 99%，受到知名企业青睐。同时，承接了国际培训项目，为国外技术人才培养提供支持。



信息服务产业系

信息服务产业系师资强大，成绩突出。曾 6 次参加世界技能大赛，夺得 1 金 2 铜 7 优胜。2022 年，杨书明老师斩获特别赛移动应用开发项目金牌，获得“国家最佳奖”。系内 11 名教师荣获“全国技术能手”，师生 5 次夺得全国一类技能竞赛冠军。设有八个专业，拥有 30 个学习工作站，包括华为 ICT 高技能人才培养中心、海康威视人工智能产教融合中心等，是 Pearson VUE 国际认证中心，学生可参加著名 IT 企业认证考试。



文化创意产业系

文化创意产业系拥有实力强大的专兼职教师队伍，有多名教师是全国技术能手和广州市高层次人才。教学场地包括余工大工作室、范华大师工作室、影视动漫产教融合中心、室内装饰产教融合中心、ERU 文创 IP 孵化工作室、午马堂空间设计工作室等，总投入超过 4000 万元。积极开展校企合作，产教融合，合作企业有凤凰数媒、迪生数娱、百丝服饰、星艺装饰等知名企业。学生在各级技能大赛中屡获佳绩，就业前景好，有不少毕业生已在企业担任项目制片经理、导演、设计公司总监等重要岗位。



新能源应用产业系

新能源应用产业系专注于培养新能源应用产业领域的高技能人才，拥有可再生能源、新能源与智能网联汽车两大专业群，与广东省新能源产业紧密对接。在校生 2000 多人，师资力量雄厚，包括高级技师、高级讲师、讲师和资深企业专家。拥有比亚迪、宝马、奔驰等纯电动、混合动力、燃油实训整车 52 辆，引进卡尔拉得损伤修复与车身校正测量系统、光伏发电站与能源管控系统等先进设备，建有 60 间工学一体化化学学习工作站。学生荣获广东省第二届职业技能大赛光电技术项目金牌。



商贸服务产业系

商贸服务产业系对接粤港澳大湾区现代服务业，设有商贸服务、教育与健康服务两大专业群。在校生 2000 多人，师资队伍实力雄厚，多次荣获全国、省市教师职业能力竞赛能手称号。拥有 30 多间一体化实训室，包括 VBSE 实训系统、农产品 O2O 营销培训中心、电商直播基地等。商贸服务产业系致力于培养现代服务业高技能人才，提升学生综合职业能力。

招生计划

四年制预备技师

三年制高级工

招收高中、中专、中技毕业生

序号	系别	专业名称	学制	科教城校区 招生人数	技工教育学费（元/学年）
1	先进制造产业系	机电一体化技术	预备技师 4 年	60	3600
2		工业机器人应用与维护	预备技师 4 年	30	4400
3		智能制造技术应用	预备技师 4 年	30	3600
4		多轴数控加工	预备技师 4 年	30	3600
5	信息服务产业系	计算机网络应用	预备技师 4 年	20	4400
6		移动互联网应用技术	高级班 3 年	30	3600
7		网站开发与维护	高级班 3 年	30	3600
8		计算机网络应用	高级班 3 年	30	4400
9	文化创意产业系	服装设计与制作	预备技师 4 年	20	4400
10		计算机动画制作	高级班 3 年	30	4400
11		数字媒体艺术	高级班 3 年	30	3600
12	新能源应用产业系	新能源汽车检测与维修	预备技师 4 年	15	3600
13		新能源汽车检测与维修	高级班 3 年	20	3600
14	商贸服务产业系	电子商务	预备技师 4 年	20	3600
15		电子商务	高级班 3 年	30	3600
16		幼儿教育	高级班 3 年	20	3600
17		会计	高级班 3 年	20	3600
18		网络营销	高级班 3 年	20	3600
19		城市轨道交通运营与管理	高级班 3 年	20	3600

1. 技工教育学费由学院收取，农村（含乡镇）学生、城市家庭经济困难学生免前三年的技工教育学费。

（备注：已享受了三年免学费的中专和中技学生，不再重复享受国家免学费政策）

2. 其他收费项目包括课本资料费、医保费、住宿费及一次性代收校服费和床上用品费用。

毕业证样本

技师学院毕业证样本



技能等级证 (高级工证) 样本



根据粤办发〔2020〕39号文件规定,技工院校中级工班、高级工班、预备技师(技师)班毕业生分别按相当于中专、大专、本科学历落实相关待遇。

报读须知

1. 高中、中专、中技毕业生均可报读我院，考生可直接到科教城校区、白云校区招生就业处办理报名注册手续，也可登陆学校官网 www.gzittc.edu.cn 进行网上预报名。考生可选择：四年制预备技师班、三年制高级班。

2. 报名时需提供：

(1) 身份证、户口簿、毕业证或同等学历证明的原件及复印件（一式五份）。注：户口簿须复印户口簿首页及学生本人当页。

(2) 近期免冠电子白底、蓝底相片各 1 张（JPG 格式），照片命名：学生身份证号.jpg

●用于国家系统注册和考证照片规格：白底，306 像素（宽）X378 像素（高），<20K。

●用于学工系统注册和一卡通照片规格：蓝底，520 像素（宽）X756 像素（高）。

(3) 彩色小一寸白底相片 7 张，并在相片背面写明专业、姓名，用于学生证、学籍卡、录取登记表、资助申请等资料建档。

3. 技工教育学费、住宿费费用收缴由学院财务处另行通知办理。

4. 新生开学报到时，如实填写《学生健康档案登记表》，一周内由学校统一组织体检，对新生入学资格和身体条件进行复查，复查合格者，即取得学籍；不合格者学校按有关规定处理。

5. 国家免学费政策：

根据国家免学费政策，全日制正式学籍一、二、三年级在校生中的所有农村（含乡镇）学生、城市涉农专业学生、家庭经济困难学生可免前三年技工教育学费。

6. 国家助学金政策：

国家助学金政策：根据国家助学金政策，一、二年级家庭经济困难学生可以申请 2 年国家助学金，每年 2000 元。家庭经济困难学生是根据《广东省家庭经济困难学生认定工作实施办法》，经学校家庭困难认定小组认定通过的学生。

7. 国家奖学金政策：

根据《中等职业教育国家奖学金评审暂行办法》的申报条件，中等职业学校（含技工学校）全日制二年级及以上在校生中特别优秀的学生按等额评审可申请国家奖学金，奖励 6000 元。

8. 毕业生求职创业补贴政策：

在穗技师学院（高级工班和预备技师班）自然年经济困难应届毕业生，毕业年度为（自然年 1 月 1 日至 12 月 31 日止），补贴标准：3000 元/人（一次性补贴）。

享受补贴认定标准：

(1) 城乡困难家庭毕业生父母一方或双方，持有以下政策文件规定的困难证件：《城乡低保证》《五保供养证》《特困职工证》《扶贫卡》《零就业家庭证明》。

(2) 学生本人持有《残疾人证》。

联系我们

现场报名地址

科教城校区：广州市增城区朱村街科教大道86号

联系电话：020-39720080

联系人：郭老师、何老师

白云校区：广州市白云区机场路2636号

联系电话：020-86084731

联系人：彭老师、何老师

网上报名

登陆官方网站：

www.gzittc.edu.cn



新生报名入口



广州市工贸技师学院公众号

招生代码

(省) 9800008 (市) 00402



广州市工贸技师学院
Guangzhou Industry & Trade Technician College

培养世界技能人才的职业院校

公办 国家重点
农村(含县镇)户口
城市家庭经济困难学生
免学费报读