

市场化导向、国际化标准、工厂化教学



# 2026年 招生简章

省招生代码：9800031

市中考招生代码：840

国家级重点技工院校  
广东省高水平技师学院  
广东技工教育竞争力20强单位  
国家级高技能人才培训基地  
世界技能大赛中国集训基地  
广东省粤菜师傅培养示范基地



学院订阅号



校园航拍

导航地址:

职教城校区: 东莞市横沥镇职教路6号(南门)

东城校区: 东莞市东城街道莞龙路东城段286号

招生热线: 0769-82920666 / 0769-22257272

网址: <https://www.dgjx.net/>

——全日制·公办·免学费——  
(符合国家政策免学费)

**遇见** 东技  
预见未来



目录  
Contents

01 / 学院概况	01
02 / 名师风采	02
03 / 招生计划	03
04 / 美丽校园	05
05 / 学生风采	06
06 / 竞赛获奖	07
07 / 校企合作	09
08 / 实习就业	10
09 / 智能制造学院	11
10 / 人工智能学院	13
11 / 交通运输学院	15
12 / 电子商务学院	17
13 / 食品科学与工程学院	19
14 / 商贸管理学院	21
15 / 新技能学院	23
16 / 人文学院	25
17 / 招生问答	27
18 / 报考指南	28



## 01 学院概况

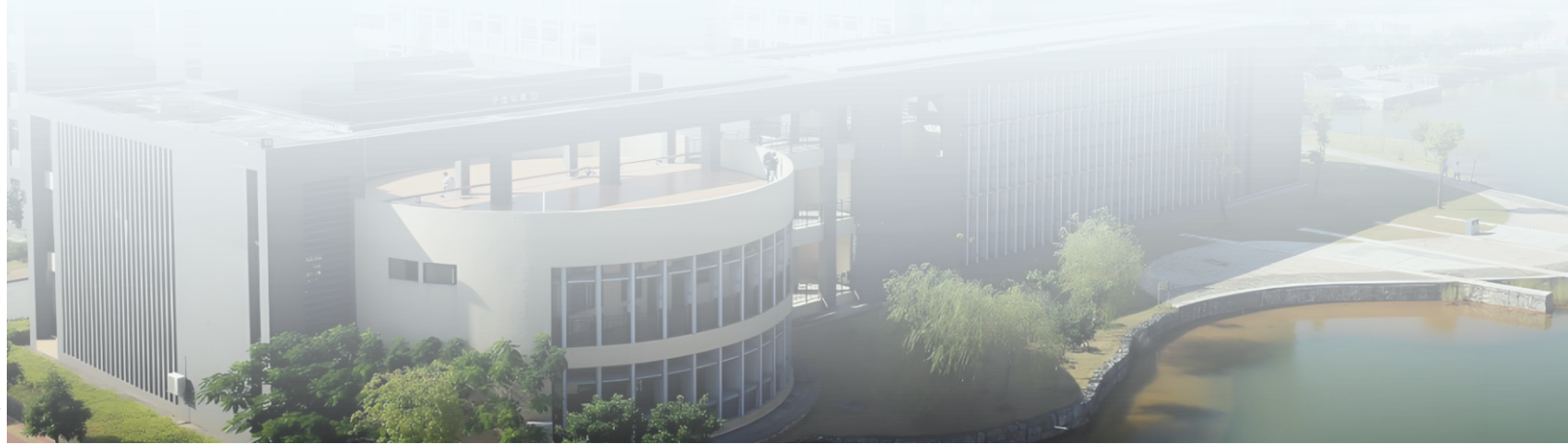
东莞市技师学院是广东省人民政府批准设立、东莞市人民政府创办的全日制公办技工院校，是广东省首批10所高水平技师学院之一、广东省新技能学院及广东省产业就业培训基地建设单位，先后被评为“国家级高技能人才培养基地”“国家高技能人才培养突出贡献单位”“世界技能大赛突出贡献单位”。学院现有东城和职教城两个校区，总占地面积34.77万平方米，设施设备投资3.8亿元，可满足在校生约10000人、年社会培训约10000人次的教学需求。

学院现有教职工751人，一体化教师占比超过75%。师资队伍中正高级职称5人、副高级职称102人、高级技师251人、享受国务院政府特殊津贴专家2名，建有国家级技能大师工作室，形成了以技能名师为引领、“工学一体化”教师为主体的高水平教学团队。2015年以来，学院市级以上技能竞赛累计2890人次获奖，4名选手在7次国际技能大赛中荣获第一名，累计入选世界技能大赛国家集训队16人次。

学院坚持“市场化导向、国际化标准、工厂化教学”的办学理念，创新深化“三化”育人模式，瞄准我市“8+8+4”战略性新兴产业集群的发展需求，开设48个专业，其中广东省重点专业7个、广东省首批技师层次试点专业4个，9个专业入选全国技工院校工学一体化建设单位、4个专业入选全国技工院校工学一体化课程教学资源开发名单。学院近三年就业率保持97%以上，留莞率超过75%，为区域产业发展输送了大量技术骨干。

学院深化产教融合，携手新能德科技有限公司、宇瞳光学科技股份有限公司、庆泰电线电缆、京东等行业领军企业，探索打造新能源、智能制造、电线电缆等8所产业学院，通过“1+1+N”形式，建立信息、人才、技术与资源共享机制，以工学交替的形式全方位服务院校全日制学生、企业在职员工以及社会培训人员。

学院积极拓展国际合作，先后与德国、英国、澳大利亚等职业教育先进国家(地区)开展国际化合作，引入国际职业教育标准，开设11个国际合作专业，累计培养了4163名具备国际视野的高技能人才。被人力资源和社会保障部纳入首批“一带一路”框架下南南合作技能开发网络中方技工院校名单，与老挝妇女技能培训中心“结对子”，推进特色专业教育国际化，输出优质职业教育资源。



## 02 名师风采



**姓名：**杨润丰  
**职称：**通讯技术专业副教授  
**学历：**博士研究生  
**职务：**院长

**姓名：**吴光明  
**职称：**机电高级工程师（教授级）  
**职业技能等级：**数控铣工专业高级技师  
**荣誉：**国务院政府特殊津贴专家



**姓名：**黄栋斐  
**职称：**电气自动控制技术专业正高级讲师  
**职业技能等级：**电工高级技师、可编程序控制系统设计师高级技师  
**荣誉：**国务院政府特殊津贴专家

**姓名：**缪遇春  
**职称：**模具设计与制造专业正高级讲师  
**职业技能等级：**数控车床专业高级技师



**姓名：**李泗兰  
**职称：**计算机科学与技术专业高级讲师  
**学历：**博士研究生  
**职业技能等级：**人工智能训练师高级技师

**姓名：**许倩  
**职称：**企业管理专业高级讲师  
**学历：**博士研究生  
**职业技能等级：**营销专业高级技师



**姓名：**徐达  
**职业技能等级：**电工高级技师、设备点检员高级技师  
**荣誉：**荣获“广东省技术能手”、2019年澳大利亚全球技能挑战赛机电一体化项目”金牌等奖项

**姓名：**庄琼芳  
**职称：**烹饪高级讲师  
**职业技能等级：**西式面点师高级技师  
**荣誉：**“南粤技术能手、广东省三八红旗手”



03 招生计划

招生对象:初中毕业生

序号	二级学院	专业名称	培养层次	学制	专业编码	班级数	招生人数	是否高耗材	备注
1	智能制造学院	数控加工（数控铣工）	高级工	5年	0107-3-5	3	130	是	听力障碍或肢体残疾不适合报。
2		综合机械及自动化	高级工	5年	8107-3-5	1	45	否	
3		模块化设计与工业仿真	高级工	5年	8158-3-5	1	45	否	
4		工业设计	高级工	5年	1407-3-5	1	45	否	
5		数字化设计与制造	高级工	5年	0136-3-5	2	90	否	
6		模具设计与制造	高级工	5年	8003-3-5	2	85	是	
7		智能制造技术应用	高级工	5年	0137-3-5	2	90	否	
8	人工智能学院	机电一体化技术	高级工	5年	0127-3-5	1	40	是	色盲色弱不适合报。
9		工业机器人应用与维护	高级工	5年	0208-3-5	2	90	是	
10		无人机应用技术	高级工	5年	0439-3-5	2	100	否	
11		人工智能技术应用	高级工	5年	0318-3-5	1	45	否	
12	交通运输学院	汽车检测与维修	高级工	5年	8002-3-5	3	135	是	学生报到后，学校将根据学生报读意愿、成绩、合作企业的用人标准、面试等情况综合择优遴选优秀学生重新组建2-3个比亚迪订单班。
13		新能源汽车检测与维修	高级工	5年	0435-3-5	4	180	是	
14		汽车技术服务与营销	高级工	5年	0436-3-5	2	90	否	
15		城市轨道交通运营与管理	高级工	5年	0431-3-5	1	45	否	
16		智能网联汽车技术应用	高级工	5年	0444-3-5	2	90	是	
17		汽车车身修复	高级工	5年	8131-3-5	2	90	是	
18		电子商务学院	电子商务	高级工	5年	0603-3-5	1	40	
19	跨境电子商务		高级工	5年	8154-3-5	1	40	否	
20	计算机广告制作		高级工	5年	0307-3-5	2	80	是	
21	室内设计		高级工	5年	1405-3-5	2	80	否	
22	数字媒体艺术		高级工	5年	8062-3-5	1	40	否	
23	食品科学与工程学院	烹饪（中式烹调）	高级工	5年	0501-3-5	2	90	是	严重传染性疾病、无法代偿的感官障碍、肢体功能严重障碍且无辅助工具、对多种常见食材、调料严重过敏者不适合报。
24		烹饪（中西式面点）	高级工	5年	0503-3-5	3	135	是	
25		粤菜烹饪	高级工	5年	8184-3-5	1	45	是	
26		饭店（酒店）服务	高级工	5年	0504-3-5	2	90	否	
27		旅游与酒店管理	高级工	5年	8105-3-5	1	45	否	
28	商贸管理学院	食品加工与检验	高级工	5年	1214-3-5	1	45	否	色盲、色弱、试剂、酒精过敏、刺激性气体过敏者不适合报考。
29		会计	高级工	5年	0604-3-5	1	45	否	
30		现代物流	高级工	5年	0415-3-5	2	90	是	
31		供应链运营	高级工	5年	8188-3-5	1	45	否	
32		服装设计与制作	高级工	5年	1210-3-5	2	90	是	
33	新技能学院	商务管理	高级工	5年	8103-3-5	2	90	否	
34		国际贸易	高级工	5年	0607-3-5	1	45	否	
35		网络与信息安全	高级工	5年	0314-3-5	3	135	是	
36	新技能学院	移动通信技术	高级工	5年	8089-3-5	2	90	否	
37		计算机网络应用	高级工	5年	0301-3-5	3	135	是	
38	人文学院	健康服务与管理	高级工	5年	0522-3-5	2	90	否	
39		幼儿教育	高级工	5年	1501-3-5	2	90	否	
合计						70	3110		

招生对象:高中（中职）毕业生

序号	二级学院	专业名称	培养层次	学制	专业编码	班级数	招生人数	是否高耗材	备注
1	智能制造学院	数控加工（数控铣工）	技师	4年	0107-2-4	1	30	是	听力障碍或肢体残疾不适合报。
2		模具设计与制造	技师	4年	8003-2-4	1	30	是	
3		口腔医学技术	高级工	3年	8159-3-3	1	30	是	
4	人工智能学院	机电一体化技术	高级工	3年	0127-3-3	2	70	是	色盲色弱不适合报。
5		机电一体化技术	技师	4年	0127-2-4	1	30	是	
6		工业机器人应用与维护	技师	4年	0208-2-4	1	35	是	
7		工业机器人应用与维护	高级工	3年	0208-3-3	1	35	是	
8		人工智能技术应用	高级工	3年	0318-3-3	1	35	否	
9	交通运输学院	无人机应用技术	高级工	3年	0439-3-3	3	105	否	色盲色弱不适合报。
10		新能源汽车检测与维修	高级工	3年	0435-3-3	1	35	是	
11		城市轨道交通运营与管理	高级工	3年	0431-3-3	1	30	否	
12	电子商务学院	电子商务	高级工	3年	0603-3-3	1	30	否	
13		数字媒体艺术	高级工	3年	8062-3-3	1	35	否	
14	食品科学与工程学院	烹饪（中式烹调）	预备技师	4年	0501-2-4	1	30	是	严重传染性疾病、无法代偿的感官障碍、肢体功能严重障碍且无辅助工具、对多种常见食材、调料严重过敏不适合报。
15		烹饪（中西式面点）	高级工	3年	0503-3-3	1	35	是	
16	商贸管理学院	会计	高级工	3年	0604-3-3	1	30	否	
17	新技能学院	网络与信息安全	高级工	3年	0314-3-3	1	30	是	
18		计算机网络应用	预备技师	4年	0301-2-4	1	30	是	
19	人文学院	健康服务与管理	高级工	3年	0522-3-3	1	30	否	
合计						22	715		

招生对象:大专、高技毕业生

序号	二级学院	专业名称	培养层次	学制	专业编码	班级数	招生人数	是否高耗材	备注
1	智能制造学院	数控加工（数控铣工）	技师	2年	0107	1	25	是	听力障碍或肢体残疾不适合报。
2	人工智能学院	机电一体化技术	技师	2年	0127	1	25	是	色盲色弱不适合报。
合计						2	50		

招生对象:本科以上毕业生

序号	二级学院	专业名称	培养层次	学制	专业编码	班级数	招生人数	是否高耗材	备注
1	智能制造学院	数控加工（数控铣工）	技师	1年	0107	1	25	是	听力障碍或肢体残疾不适合报。
2	人工智能学院	机电一体化技术	技师	1年	0127	1	25	是	色盲色弱不适合报。
合计						2	50		

## 04 美丽校园

东莞市技师学院环境优美，获“东莞最美校园”称号。办学条件优越，校内教学生活设施一应俱全，超前的教学实训楼群，公寓式师生宿舍，健全的体育运动设施。学校全部实现智能化、网络化、信息化管理，实现学生宿舍、校园安保监控无盲区，是莘莘学子求学、生活的理想学府。



## 05 学生风采

学院设有健全的学生自治管理机构：学生会、学生社团联合会、校园媒体中心、志愿服务中心、红十字志愿服务队、礼仪队、国旗护卫队、二级学院学生会，形成自我教育、自我管理、自我服务的良好氛围。

学院现有70余个学生社团，涵盖文艺类、体育类、技能类、学术类、公益类五类社团。其中东技龙狮体育会、武术协会等社团多次在国家级、省级和市级比赛中斩获殊荣；东技龙狮体育会、武术协会、创越机电社、EAD舞蹈社等先后被评为广东省技工院校“优秀学生社团”，东莞市技师学院多次获评广东省技工院校学生社团工作“优秀组织单位”。未来，学院将继续充分挖掘学生潜力，结合其兴趣爱好、专业技能、社会发展趋势、新兴事物等方面，进一步壮大社团规模，提升社团质量，打造品牌社团，推动社团建设稳步发展。



06 竞赛获奖

2015年至2025年国家级竞赛以上高级别获奖统计（节选）

获奖级别	序号	获奖时间	奖项	获奖者	名次	选手部门
世界及国际技能竞赛	1	2017年	第44届世界技能大赛烘焙项目	蔡叶昭	金牌	我校第44届世界技能大赛烘焙项目中国集训基地学员
	2	2019年	第45届世界技能大赛烘焙项目	张子阳	铜牌	我校第45届世界技能大赛烘焙项目中国集训基地学员
	3	2019年	第45届世界技能大赛——机电一体化项目澳大利亚全球技能挑战赛	徐达	金牌	14机器人401班
	4	2019年	第45届世界技能大赛——机电一体化项目中国天津国际邀请赛	徐达	金牌	14机器人401班
	5	2018年	UIBC第48届国际青年烘焙师大赛（法国里昂）	杨雄森	金牌	16烹调302班
	6	2022年	2022年世界技能大赛特别赛——亚洲挑战赛机电一体化项目	徐达	2次获得金牌	人工智能学院
	7	2023年	2023国际烘焙杯——城市面包比赛	王真娣	季军 最佳艺术面包作品特别奖 最佳夏巴塔特别奖	食品科学与工程学院
	8	2025年	第53届UIBC国际青年烘焙师大赛	陈佳炫	冠军	20国际中餐主厨201班
中华人民共和国职业技能大赛（国家一类）	9	2025年	中华人民共和国第三届职业技能大赛无人机驾驶（植保）（国）项目	王行鹏	优胜奖	人工智能学院
	10	2025年	中华人民共和国第三届职业技能大赛设备点检（国）项目	徐达	优胜奖	人工智能学院
	11	2025年	中华人民共和国第三届职业技能大赛烘焙项目	陈佳炫	铜牌	20国际中餐主厨201班
	12	2025年	中华人民共和国第三届职业技能大赛烘焙项目	邵钧灏	优胜奖	21面点201班
	13	2025年	中华人民共和国第三届职业技能大赛糖艺西点制作项目	马子怡	优胜奖	22面点201班
	14	2023年	中华人民共和国第二届职业技能大赛——第47届世界技能大赛烘焙项目全国选拔赛（中国集训队）	黄荣浪	优胜奖 第五名 全国技术能手	食品科学与工程学院
	15	2023年	中华人民共和国第二届职业技能大赛——国赛精选烘焙项目	王话帆	优胜奖 第五名 全国技术能手	食品科学与工程学院
	16	2023年	中华人民共和国第二届职业技能大赛——国赛精选无人机装调检修项目	张凤	优胜奖	人工智能学院
	17	2020年	中华人民共和国第一届职业技能大赛——第46届世界技能大赛机电一体化项目全国选拔赛（第45届中国队备选手直接进入第46届世界技能大赛集训队）	徐达	第45届中国队备选，直接晋级	人工智能学院
	18	2020年	中华人民共和国第一届职业技能大赛——第46届世界技能大赛烘焙项目全国选拔赛（中国集训队）	黄星演	银牌 全国技术能手	16面点201班
	19	2020年	中华人民共和国第一届职业技能大赛——第46届世界技能大赛工业机械项目全国选拔赛（中国集训队）	高孝洋	优胜奖 第七名	16中德模具201班
	20	2020年	中华人民共和国第一届职业技能大赛——第46届世界技能大赛数控车项目全国选拔赛（中国集训队）	欧李涛	优胜奖 第五名 全国技术能手	17中德数控201班
	21	2020年	中华人民共和国第一届职业技能大赛——第46届世界技能大赛工业控制项目全国选拔赛（中国集训队）	谭锦承	优胜奖 第七名	15中德机电201班
	22	2020年	中华人民共和国第一届职业技能大赛——第46届世界技能大赛烘焙项目全国选拔赛（中国集训队）	麦晓明	优胜奖 第七名	18烹饪301班
	23	2020年	中华人民共和国第一届职业技能大赛——第46届世界技能大赛工业4.0项目全国选拔赛	陈皇星 于小浪	优胜奖 第六名	人工智能学院
	24	2020年	中华人民共和国第一届职业技能大赛——国赛精选烘焙项目	王真娣	铜牌 第三名 全国技术能手	食品科学与工程学院
世界技能大赛（中国集训队、国家一类）	25	2024年	第47届世界技能大赛烘焙项目中国队	黄荣浪	备选手	食品科学与工程学院
	26	2022年	第46届世界技能大赛机电一体化项目中国队	徐达	代表中国参赛资格	14机器人401班
	27	2019年	第45届世界技能大赛机电一体化项目中国队	徐达	备选手	14机器人401班
	28	2019年	第45届世界技能大赛机电一体化项目全国选拔赛（中国集训队）	徐达 邱志强	第二名	14机器人401班
	29	2019年	第45届世界技能大赛工业控制项目全国选拔赛（中国集训队）	谭锦承	第六名	15中德机电201班
	30	2019年	第44、45届世界技能大赛烘焙项目中国队	庄琼芳	作为国家队教练，指导选手分别获得金牌、铜牌	食品科学与工程学院

获奖级别	序号	获奖时间	奖项	获奖者	名次	选手部门
世界技能大赛（中国集训队、国家一类）	31	2019年	第45届世界技能大赛数控铣项目中国队	闵曦露	作为国家队翻译，助推选手获得金牌	技能竞赛部
	32	2017年	第44届世界技能大赛工业控制项目全国选拔赛（中国集训队）	江俊程	第四名	13中德机电401班
	33	2017年	第44届世界技能大赛烘焙项目全国选拔赛（中国集训队）	黎慧君	第七名	14烹饪302班
	34	2015年	第43届世界技能大赛工业控制项目全国选拔赛（中国集训队）	魏志辉	第四名	13机电304班
国家级竞赛	35	2025年	中华人民共和国第三届职业技能大赛轻工行业选拔赛平面设计技术项目	李心妍	三等奖	21广告201班
	36	2025年	中华人民共和国第三届职业技能大赛机械行业选拔赛机电一体化项目	谭述凌峰、皮浚材	二等奖	20中德机电202班、22中德机电401班
	37	2025年	中华人民共和国第三届职业技能大赛机械行业选拔赛工业4.0项目	缪相龙、余敏锋	二等奖	22中德机电401班、22中德机电402班
	38	2025年	中华人民共和国第三届职业技能大赛机械行业选拔赛自主移动机器人项目	林志涛、李柯	三等奖	22中德机电401班、22机电401班
	39	2025年	中华人民共和国第三届职业技能大赛轻工行业选拔赛烘焙项目	邵钧灏	一等奖	22面点201班
	40	2025年	中华人民共和国第三届职业技能大赛 第48届世界技能大赛糖艺/西点制作项目轻工行业选拔赛决赛	马子怡	一等奖	22面点201班
	41	2024年	第四届全国新能源汽车关键技术技能大赛国赛汽车零部件装调工（汽车电动化技术方向）	梁泳、许程伟	一等奖	21中澳汽修201班、22新能源汽车202班
	42	2024年	第四届全国新能源汽车关键技术技能大赛国赛智能汽车维修工（车机系统调试与智能驾驶方向）	巫晨东、姚泽政	二等奖	22汽修202班、22新能源汽车201班
	43	2024年	第三届全国人工智能应用技术技能大赛无人机装调检修工（飞行器人工智能技术应用）技能竞赛	赖宣任、丁宝龙	一等奖	21中德机电402班、21中德机电201班
	44	2024年	第三届全国人工智能应用技术技能大赛无人机装调检修工（飞行器人工智能技术应用）技能竞赛	王行鹏、郑建奇	二等奖	人工智能学院
	45	2023年	2023年全国行业职业技能竞赛——第三届全国新能源汽车关键技术技能大赛智能汽车维修工（动力系统节能减排管控方向）（国家一类）	钟如龙 许程伟	一等奖 第一名 冠军选手单位	19中德汽车机电201班、22新能源202
	46	2022年	2022年全国行业职业技能竞赛——第二届全国人工智能应用技术技能大赛无人机装调检修工项目（国家一类）	洪玉祥 黄桦流	二等奖 第九名	人工智能学院
	47	2022年	2022年全国行业职业技能竞赛——第二届全国人工智能应用技术技能大赛无人机装调检修工项目（国家一类）	李文冠 王俊雄	二等奖 第九名	19无人机301班
	48	2022年	2022年金砖国家职业技能大赛——IT网络系统管理赛项	张森 叶骏毅	二等奖	20网络301班 21网络302班
	49	2022年	2022年全国行业职业技能竞赛——全国仪器仪表制造职业技能竞赛无人机装调检修工项目（国家二类）	洪玉祥	一等奖 第三名 全国技术能手	人工智能学院
	50	2022年	2022年全国行业职业技能竞赛——全国仪器仪表制造职业技能竞赛无人机装调检修工项目（国家二类）	黄桦流	二等奖 第八名	人工智能学院
	51	2022年	2022年全国行业职业技能竞赛——全国仪器仪表制造职业技能竞赛无人机装调检修工项目（国家二类）	赖建有	二等奖	20无人机301班
	52	2022年	2022年全国行业职业技能竞赛——全国仪器仪表制造职业技能竞赛无人机装调检修工项目（国家二类）	黄武伟	二等奖	20无人机301班
	53	2022年	2022年全国行业职业技能竞赛——“宇视杯”安全防范系统安装维护员职业技能竞赛（国家二类）	周翰	一等奖 第四名	20中德机电201班
	54	2022年	2022年全国行业职业技能竞赛——“宇视杯”安全防范系统安装维护员职业技能竞赛（国家二类）	周夏	二等奖	人工智能学院
	55	2022年	2022年全国行业职业技能竞赛——全国仪器仪表制造职业技能竞赛无人机装调检修工项目（国家二类）	赖建有	二等奖	20无人机301班
	56	2022年	2022年全国行业职业技能竞赛——全国仪器仪表制造职业技能竞赛无人机装调检修工项目（国家二类）	黄武伟	二等奖	20无人机301班
	57	2020年	2020年全国行业职业技能竞赛——全国智能楼宇及空调系统职业技能竞赛（国家二类）	张炯华	一等奖	17中德机电401班
	58	2020年	2020年全国行业职业技能竞赛——全国智能楼宇及空调系统职业技能竞赛（国家二类）	荣明辉	二等奖	20电子301班
	59	2020年	2020年全国行业职业技能竞赛——“物产中大杯”全国供应链管理职业技能竞赛（国家二类）	吴克 洗宇玲 黄颖 肖江雄	二等奖	17中德物流401班 17中德物流401班 17中德物流401班 16中德物流201班
	60	2020年	2020年全国行业职业技能竞赛——第十八届全国机械行业职业技能竞赛（全国第四届载货汽车装调工职业技能竞赛）（国家二类）	陈国荣	一等奖	18中德汽车机电401班

## 07 校企合作

学院专业特色鲜明，目前与500多家企业建立了密切的校企合作关系，另外累计有上千家企业为我院学生提供实习就业岗位。如京东集团、华为技术有限公司、比亚迪股份有限公司、歌尔智能科技有限公司、东莞市宇瞳光学科技股份有限公司、东莞新能德科技有限公司、东莞立讯技术有限公司、南兴装备股份有限公司、广东三正集团有限公司等龙头企业、上市企业、倍增企业、规上企业，都是我院长期稳定的合作伙伴。

世界500强及在A股上市的东莞企业、行业知名企业



## 08 实习就业

我院毕业生因职业素养高、专业基础扎实、技能熟练、动手能力强，深受用人单位的欢迎，近年来学生的就业率和满意度均在97%以上。

### 就业原则

学院设校企合作与就业部，专门负责学生的实习、就业推荐服务工作。学生实习前，学院通过校园招聘、企业宣讲会等“用人单位与学生双向选择”模式，推荐学生进入合作企业进行“岗位实习”，积累工作经验。学生毕业前，学院再次根据“双向选择”的原则推荐学生就业。



### 就业标准

- \* 东莞本地龙头企业、全国知名企业。
- \* 用人单位须与实习生签订三方协议，与毕业生签订劳动合同并缴纳社会保险。
- \* 优先推荐学生所学专业对口岗位，同时尊重学生自主就业创业意愿。



### 就业流程



## 09 智能制造学院

智能制造学院在校学生1076人。目前有7个专业，模具设计与制造、数控加工（数控铣工）、工业设计、综合机械及自动化、模块化设计与工业仿真、数字化设计与制造、智能制造技术应用，其中数控加工（数控铣工）专业为省重点建设专业。共有教职工80人，拥有正高级职称2人，高级职称12人，中级职称37人，高级技师46人，技师13人，拥有各类实训室30间。培养的学生先后荣获国家级竞赛一等奖3项、二等奖2项、三等奖5项、优胜奖3项，省级竞赛一等奖4项、二等奖5项、三等奖6项、铜牌2项、优胜奖12项。

学院积极探索推进“校企双制工学一体”的合作模式，合作企业已达57家，分别与东莞新能德科技有限公司合作共建“新能德产业学院”，与东莞市宇瞳光学科技股份有限公司合作共建“宇瞳光学产业学院”。同时，联合东莞市彼联机械科技有限公司、东莞龙文精密科技有限公司等优质企业共建“精密制造产业学院”。

毕业生以综合素质过硬、专业技能扎实、实践能力强深受用人单位的青睐，近三年毕业生就业率始终保持在97%以上，就业去向覆盖东莞建晖纸业有限公司、华为机器有限公司、东莞好景塑胶制品有限公司、东莞市彼联机械科技有限公司、东莞新能德科技有限公司、东莞市宇瞳光学科技股份有限公司等各领域头部企业，用人单位满意率97%以上。



扫码查看详细介绍



## 专业设置

专业名称	主干课程	就业前景
工业设计	计算机辅助设计、五金模具设计、塑料模具设计、先进制造技术、机械制造工艺、装配组件测绘、液压与气动自动化控制、设计减速器、产品外观设计、以客户为导向的产品开发、Solidworks产品设计等。	面向智能制造领域就业，从事机电产品非标设备设计、机械设备改造、工业产品设计等岗位工作。
模具设计与制造	模具零件钳加工、模具装配与维修保养、模具零件普通机床加工、模具零件数控机床加工、单工序冷冲压模具制作、单分型面塑料模具制作、双分型面塑料模具制作、模具制造技术系统的加工与调试、UG、Solidworks软件、模具工中级/高级/技师综合实训等。	面向智能制造领域，从事模具设计与编程技术工程师、模具制造、模具装配与调试、模具生产管理、品质质检和质量管理等岗位工作。
模块化设计与工业仿真	企业标准件库的创建、工业机器人操作与编程、设备信号采集与通讯、工作站的工业仿真、物流产线的工业仿真等。	面向智能制造领域就业，从事自动化非标产品、电子产品等产线的三维建模、运行模拟、工业机器人的操作与编程、生产车间信息化管理等岗位工作。
口腔医学技术	面向口腔医院、义齿制作公司、口腔医疗材料公司、口腔医美、科研及医药销售公司等相关企业，培养从事义齿加工、临床咨询、材料研发等工作，掌握口腔医学技术基础知识，具备获取新知识、新技能的能力和意识，德、智、体、美、劳全面发展的高素质技术技能人才。	面向口腔医疗及相关产业领域就业，从事口腔医疗机构技工室操作、临床椅旁辅助治疗、口腔咨询，义齿制作与医疗器械公司各类口腔修复体、义齿、正畸矫治器及医疗辅助器械的制作维护，以及口腔器材公司技术支持、技工培训管理、销售等岗位工作。
数控加工（数控铣工）	机械制图、机械基础、机械测量技术、金属切削原理与刀具、金属材料与热处理、机械制造工艺学、使用手动工具加工零件、使用机床加工工件、控制技术系统的保养和检查、数控机床的编程和加工、使用精加工的工艺制作零件、批量生产加工过程的组织和监控、多轴编程加工、NX三维造型与编程等。	面向航空航天装备制造、医疗器械、精密制造、设备制造、模具制造、汽车制造等行业企业就业，适应数控铣床操作工、数控加工车间现场管理岗、质量检验员、数控加工工艺员、CAD/CAM造型与编程技术应用员等岗位工作。
数字化设计与制造	机械识图、机械基础、公差配合与技术测量、电工电子技术、零件钳工加工、零件机械加工、机械产品零件测绘与三维建模、零件数控加工、机械产品数字化设计、机械产品逆向设计、机械产品3D打印、零件三坐标精密测量、产品数据数字化管理、液压传动与气动技术、NX建模与编程、多轴编程加工、Solidworks机械与电子设计等。	面向机械装备、智能制造类产品数字化设计、数字化制造与应用行业企业就业，适应绘图员、数控机床操作工、数据采集员、数控编程工程师、3D打印服务工程师、机械设计工程师、数字化技术应用工程师等岗位工作。
智能制造技术应用	机械制图、机械基础、机械测量技术、电工电子技术、数控机床与编程、液压传动与气动技术、PLC应用技术、计算机制图CAD、Solidworks机械设计、工业机器人编程与操作、智能制造生产线联调等。	面向智能制造及先进制造领域就业，从事装配钳工、电工、车工、铣工、工业机器人系统操作、工业机器人系统运维、智能制造工程技术，以及智能化设备调试维护、自动化装调、智能化生产线与设备优化、智能化设备预防性维护、常见故障诊断排除、工业机器人运行维护与管理等岗位工作。
综合机械及自动化	机械制图、电工电子技术、机械基础、金属材料选用与热处理、机械测量技术、零件数控加工、工装夹具制作、机械传动系统安装与调试、自动化及智能化设备安装与调试、液压传动与气动控制技术、Solidworks机械设计、工业机器人安装与调试等。	面向机械制造、自动化装备应用领域就业，从事工业机械自动化装调、工装夹具制作、机械加工、自动化及智能化设备安装与调试、自动化设备维护与预防性维护、自动化设备常见故障诊断与排除等岗位工作。

## 优秀毕业生



**李盛辉 17模具201班**  
工作单位：东莞市思捷五金有限公司  
职位：产品项目经理  
年薪：25万/年



**谢海良 16中德产品设计401班**  
工作单位：深圳市泰迅数码有限公司  
职位：结构工程师  
年薪：16万/年

## 10 人工智能学院

人工智能学院以“对接数字经济与智能制造·培养大湾区紧缺高技能人才”为办学方向,坚持就业有保障、薪资有优势、发展有前景的培养目标,紧密对接国家人工智能产业发展战略和东莞高端制造、低空经济等支柱产业需求,聚焦培养“技能过硬、就业优质、发展可期”的高素质技术技能人才。学院现有在读学生约1400人,开设机电一体化技术、人工智能技术应用、无人机应用技术、工业机器人应用与维护四大重点特色专业。

学院拥有一支德技双馨的高水平师资队伍,现有专兼职教职工89人,其中博士1人,硕士17人,在读硕士2人;拥有国务院特殊津贴专家2名、全国青年岗位能手1名、南粤优秀教师3名、省技术能手5名,广东省技工教育优秀教师1名,东莞市技术能手4名、技能领军人才3名、特色人才1名;高级职称19人、中级职称39人,高级技师54人,师资队伍兼具理论深度与企业实战经验,为学生技能成长和高质量就业筑牢基础。

学院高度重视以赛促学,竞赛成绩显著,建有世界技能大赛工业4.0项目中国集训基地及工业控制、工业4.0等省级集训基地,累计承办市级以上技能大赛21项。师生在各级赛事中屡创佳绩,累计斩获省市级以上奖项302项,其中国家级获奖72项、省级获奖124项,培养出14名全国及省市级技术能手;获国际技能大赛金牌2项,获第46届世界技能大赛机电一体化项目全国第一名1项,有效提升了学生的综合素养与就业竞争力。

学院深度推行“校企双制、工学一体”育人模式,与44家优质企业建立稳定合作关系,携手新能德、宇瞳光学、李群自动化、遨博智能等行业龙头,共建李群工业身智能产业学院、遨博智能机器人技研中心、思沃产业学院、宇瞳光学产业学院、东莞低空经济产业学院、庆泰产业学院等高水平产教融合平台,实现课程与岗位需求紧密对接。

学院人才培养质量广受企业认可,近五年毕业生就业率稳定在97%以上,人均月薪超6500元;被华为机器人、新能德、乔锋智能装备等知名企业录用的毕业生,人均月薪超8000元,为区域产业发展输送了大批高素质技能人才。



扫码查看详细介绍



### 优秀毕业生

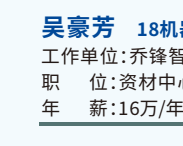
**于吉东 14中德机电401班**

工作单位:广东瑞庆时代新能源科技有限公司  
职位:一级助理MP测试工程师  
年薪:22万/年



**杨协 18无人机301班**

工作单位:广东恒翼能科技有限公司  
职位:中试部主管  
年薪:21万/年



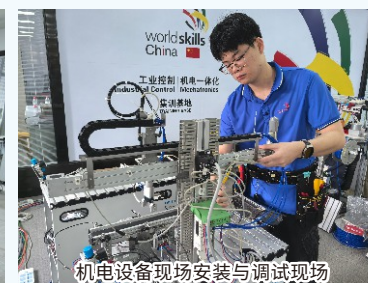
**吴豪芳 18机器人301班**

工作单位:乔锋智能装备股份有限公司  
职位:资材中心生管部副主任  
年薪:16万/年



## 专业设置

专业名称	主干课程	就业前景
工业机器人应用与维护	电工基础、电子线路、脉冲与数字电路、变频技术及应用、传感器应用技术、气动技术实训、PLC实训、工业机器人装配与测试、工作站安装调试、工作站维护与保养、工作站仿真设计、多工作站联调、工作站故障诊断与排除、工业机器人项目方案设计等,实训课程占比高。	对接东莞3C电子、新能源汽车制造、装备制造、消费电子制造、现代物流等支柱产业,与华为、比亚迪、拓斯达、李群自动化、遨博智能等龙头企业深度合作,毕业生供不应求。可从事机器人调试工程师、运维工程师、操作员、仿真技术员、售后技术支持等岗位,职业发展清晰:操作员→调试工程师→技术主管→项目总监,优秀者可参与企业自动化产线升级改造。
机电一体化技术	分三大模块工学一体化教学。电气控制核心(PLC、变频器、特种电机、触摸屏、智能视觉、工业机器人应用),机械制造基础(零件加工、设备组装),综合实战实训(机电设备整机综合调试、机电系统联调、机电设备故障诊断与排除、机电系统升级与改造),实训课时占比达69%,手把手教学,技能学得会、用得上。	深度对接东莞高端装备、新能源汽车、3C电子、工业机器人等支柱产业,与华为、比亚迪、立讯精密、新能德等龙头企业长期合作,毕业生供不应求。可从事机电工程师、自动化工程师、设备维护工程师等岗位,职业发展清晰:初级技术员→调试/维修工程师→技术主管→车间主任/技术总监,优秀者可参与企业技术研发与革新。
无人机应用技术	分三大模块工学一体化教学。无人机基础理论(无人机结构与系统、无人机法律法规与安全飞行),无人机核心实操(多旋翼无人机视距内飞行、多旋翼/固定翼组装调测、无人机维护保养、任务载荷装调、无人机检测维修),无人机行业应用(无人机航拍、植保、测绘、电力巡检),实训课时占比超60%,层层衔接,确保学生上手快、学得会。	对接低空经济万亿市场,人才缺口巨大。毕业生可从事植保飞手、电力巡检员、影视航拍师、测绘工程师、无人机装调工程师、职业培训师、无人机教练员等岗位,服务农业、电力、交通、影视、环保、应急救援等行业。职业发展清晰:初级操作员→技术骨干→项目负责人→区域经理,优秀者可自主创业成立无人机技术服务公司。
人工智能技术应用	分四大模块工学一体化教学:编程基础(C语言、Python程序设计),AI核心技术(人工智能概论、计算机视觉、数据采集与预处理、数据分析与可视化、数据标注工程),智能系统应用(智能模型训练、智能系统运行维护、智能系统部署交付、智能产品安装与调试),工业场景应用(单片机应用技术、工业机器人拆装与电气调试、智能系统部署运维、智能交互与实践),边学边练掌握实用技能。	对接东莞智能制造、3C电子、互联网服务等优势产业,毕业生供不应求。可从事数据工程师、AI实施工程师、智能系统运维工程师、算法测试工程师、人工智能训练师等岗位,负责数据处理、智能设备调试、AI产品部署运维等工作。职业发展清晰:初级技术岗→技术骨干→项目主管→技术经理,优秀者可参与AI产品研发与技术革新。



## 11 交通运输学院

交通运输学院现有在校学生1100多人，是东莞市汽车行业协会常务副会长单位和东莞市汽车维修行业协会副会长单位。目前共开设有六个专业，分别是智能网联汽车技术应用、汽车检测与维修、新能源汽车检测与维修、汽车技术服务与营销、城市轨道交通运营与管理、汽车车身修复专业，其中汽车检测与维修专业为广东省重点建设专业。全院共有教职工60余人，拥有正高级职称1人，高级职称6人，中级职称36人，高级技师37人，技师7人，建设有奔驰汽车整车实训中心、捷豹路虎汽车钣金学习型工厂、城轨运营实训中心等实训场地23间。拥有整车及各类设备千余台（套），能够满足交通运输类各专业的教学实训、技能竞赛训练教学任务需要。交通运输学院培养的学生先后荣获专业技术类国家级奖项13项、省级奖项20项、市级奖项24项。学院持续深化产教融合，积极探索订单班、工学交替等校企合作协同育人模式，优质合作企业已达30多家。毕业生以综合素质过硬、专业技能扎实、职业素养高，深受用人单位的青睐，近三年毕业生就业率始终保持在97%以上，被梅赛德斯奔驰、宝马、保时捷、比亚迪、鸿蒙智行、特斯拉、理想、蔚来、极氪等品牌4S店及比亚迪股份有限公司、文远知行科技有限公司等企业录用，用人单位满意率97%以上。



### 优秀毕业生

**邓雄基** 09汽修1班  
工作单位：东莞市新标汽车贸易有限公司  
职位：总经理  
年薪：25万元/年



**邓琪琪** 19中德新能源汽车机电401班  
工作单位：东莞市铸捷汽车保时捷服务中心  
职位：保时捷机电技师  
年薪：15万元/年



**李思洪** 17汽车营销302班  
工作单位：东莞溢华之星汽车销售服务有限公司  
职位：售后客服  
年薪：14万元/年



扫码查看详细介绍

## 专业设置

专业名称	主干课程	就业前景
汽车检测与维修	汽车检查与维护、汽车发动机检修、汽车底盘检修、汽车电气设备检修、汽车空调检修、汽车发动机故障诊断与排除、汽车底盘故障诊断与排除、汽车电气与空调故障诊断与排除、新能源汽车检修、岗位实习等。	面向汽车制造企业、汽车售后服务企业就业，适应汽车售后服务职业岗位群（如汽车机电维修工、前台接待等）工作，胜任汽车发动机、底盘、电气与空调等系统故障诊断与排除等工作任务。
新能源汽车检测与维修	新能源汽车检查与常规维护、混合动力发动机检修、新能源汽车底盘检修、新能源汽车电器检修、新能源汽车空调检修、新能源汽车高压系统检查与维护、新能源汽车空调故障诊断与排除、新能源汽车电器故障诊断与排除、新能源汽车底盘故障诊断与排除、智能网联汽车、岗位实习等。	面向新能源汽车制造企业、新能源汽车售后服务企业就业，适应汽车售后服务职业岗位群（如汽车机电维修工、前台接待、质量检验员等）工作，胜任新能源汽车故障诊断与排除、新能源汽车空调故障诊断与排除、新能源汽车底盘故障诊断与排除、新能源汽车高压系统检修等工作任务。
汽车技术服务与营销	汽车检查与维护、车辆保险续保、零配件库房管理、汽车销售客户接待、客户服务质量管理、二手车技术状况鉴定、汽车维修业务接待、汽车整车销售、事故车辆理赔服务、零配件采购、保修索赔服务、客户投诉处理、二手车复检与定价、岗位实习等。	面向汽车后市场整车销售、售后服务等企业就业，适应汽车技术服务、销售职业岗位群（如销售顾问、维修保养服务顾问、事故车服务顾问、零件计划员、保养员、客服主管、二手车评估师等）工作岗位要求，能胜任汽车整车销售、事故车辆理赔服务、零配件采购、保修索赔服务、客户投诉处理、二手车复检与定价等工作任务。
城市轨道交通运营与管理	城市轨道交通概论、轨道交通设备运用、城市轨道交通票务管理、城市轨道交通运营安全、轨道交通线路与站场、城轨交通工务管理、城轨运营管理、运输安全与应急处理、专业英语、旅客服务心理、车辆概论、服务礼仪、岗位实习等。	面向城市轨道交通企业就业，适应站务、乘务、调度类（如站务员、客运值班员、行车值班员、值班站长、信号楼值班员、车辆基地调度员等）工作岗位要求，胜任车站行车组织、车辆基地行车组织、客流组织、车务应急处理、班组管理、车站专项活动策划与组织等工作任务。
汽车车身修复	新车检查与维护、汽车钳工及钣金工艺、车身覆盖件与附件拆检、车身非金属件修复、车身非结构件修复及更换、车身结构件修复及更换、车身测量与校正、汽车涂装前处理、汽车面漆调色喷涂、岗位实习等。	面向汽车制造企业、汽车售后服务领域，就业选择广泛。毕业生可胜任车身修复技师岗位，从事车身精准测量、损伤鉴定与评估工作，熟练运用钣金修复、涂装工艺等技术恢复车身原貌。同时，依托扎实的车身结构知识与材料科学基础，可参与汽车发动机、底盘、电气等系统的故障诊断及协同维修，全面恢复车辆性能。毕业生主要就职于汽车4S店、品牌维修连锁企业等机构，能够满足市场对高素质车身修复技术人才的多元化需求。
智能网联汽车技术应用	C语言基础、新能源汽车故障诊断与排除、智能网联汽车检查与维护、环境感知部件的装配与标定、智能座舱部件的装配与调试、线控底盘部件的装配与调试、车路协同部件的装配与调试、环境感知系统故障维修、岗位实习等。	面向智能网联汽车售后服务、智慧交通技术服务及智能网联汽车性能测试等行业企业就业，适应智能网联汽车运维员、智慧交通智能终端运维员、智能网联汽车测试员等工作岗位要求，胜任智能网联汽车环境感知、智能座舱、线控底盘系统维修，智慧交通车路协同系统维修，智能网联汽车测试与分析等工作任务。

## 12 电子商务学院

电子商务学院深耕数字技能人才培养，构建以“数媒+电商+艺术”三位一体为特色的生产性服务专业群，开设电子商务、跨境电子商务、计算机广告制作、室内设计、数字媒体艺术等专业。

学院现有教职工69人，以本科、硕士学历为主，其中硕士学历教师占比约30%，讲师及以上职称占比约50%，技师、高级技师等高技能教师占比约70%，结构合理的“双师型”教学团队为人才培养提供坚实支撑。

近年来，教师团队教研成果丰硕，累计开发教材20本、发表论文49篇、获得国家专利50项、课题立项9项。学院办学规模稳定，在校学生1202人，人才培养质量稳步提升，持续为区域数字经济与文创产业发展输送高素质技术技能人才。

学院坚持“产教融合、实战赋能”的办学理念，构建“赛事+项目+展示”三位一体实践教学体系。通过深化校企合作，与京东集团、顺丰集团、维达集团、广东卫视、益力矿泉水、一亿文创等知名企业共建实战平台，开设实战班、筹建大师工作室，引入直播带货、短视频创作、创意设计等真实商业项目，让学生在实战场景中锤炼专业技能。同时，学院常态化开展教研活动、邀请行业专家进校园授课，持续提升教学团队的专业能力与实践教学水平。

办学成效显著，尤其在技能竞赛领域成果突出。学生在各级各类专业赛事中屡获佳绩：电子商务系学生在“闯越杯”省级直播销售员竞赛中斩获二、三等奖，数字创意系学生在广东省潮玩创意设计大赛中表现优异，艺术设计系学生作品成功入围多项潮玩、文创赛事决赛，部分作品被企业采纳并投入生产。凭借扎实的专业技能与较强的实践能力，学院毕业生就业率持续保持高位，广泛服务于电子商务、数字设计、跨境贸易等领域企业，获得用人单位高度认可，为东莞乃至大湾区数字经济发展输送了大量复合型高技能人才。



扫码查看详细介绍



“青春心向党、放歌新时代”爱党爱国爱校歌曲传唱活动



2025“技启未来·莞韵飞扬”新媒体创意大赛和“智绘未来·设计兴农”助力乡村振兴创意设计大赛颁奖仪式



学生赴广东卫视参加《广货行天下·文旅邀您来—湾区购物嘉年华》直播带货活动



学生毕业作品展



直播课程

## 专业设置

专业名称	主干课程	就业前景
电子商务	客户服务、直播推广、短视频制作、电子商务概论、AIGC内容创作、新媒体营销、网络营销、网店运营、消费心理与商品实务、商品拍摄与图像处理、移动电子商务、市场调查与分析、电子商务物流管理、基础会计、网页设计、商务英语、工具软件、供应链管理、国际贸易实务、数字人开发基础等。	面向各类工商企业、物流配送与管理企业、电子商务公司，可担任电子商务专员，从事短视频制作、直播、网站美工、网店运营、网络营销、网店设计建设与经营管理、网站编辑、数字人运营、AIGC内容策划等工作；同时可服务东莞本地中小企业，承担电商代运营、店铺托管、直播带货、新媒体推广、数字化升级等实战岗位，就业面广、适配性强。
跨境电子商务	围绕岗位核心技能，构建“理论+实操”双轨课程体系，主干课程包括：跨境电商实务、商务英语翻译、主流跨境平台运营（亚马逊/速卖通/阿里巴巴国际站）、AIGC跨境内容创作、国际贸易实务、外贸单证实务、国际物流、供应链管理、商品拍摄与图像处理、短视频制作、直播推广、网店活动策划、网页制作、客户服务等，全程强化实操训练，确保学子学以致用。	本专业就业渠道广阔、岗位适配性强，毕业生可直接对接各类跨境电商企业、外贸进出口公司、国际物流企业、跨境电商孵化基地、跨境电商服务商等单位，主要从事跨境电商运营专员、平台运营助理、选品专员、跨境推广专员、客服专员、物流跟单员、外贸单证员、电商美工、社交电商及直播带货等岗位。
计算机广告制作	艺术基础（素描、构成、图形创意）、图形图像处理（PS、AI）、摄影后期处理、C4D建模、插画设计、IP形象设计、版式设计、字体设计、标志设计、海报设计、包装设计、视觉识别系统设计、网页前端设计、动态图形设计、用户界面设计、毕业设计等。	各类广告公司、图文制作公司、文化类公司、印务公司、出版社、企事业单位宣传部门、新媒体行业、电商类企业，从事平面设计师、美编、电商美工、网页美工、插画师、广告摄影师、策划师、展会设计师、IP设计师、UI设计师、网络广告设计师等工作。
室内设计	室内设计原理、计算机辅助设计（PS）、三维制图（3Dmax、SketchUp）、软装设计、手绘表现技法、展示空间综合设计、居住空间综合设计、景观园林综合设计、办公空间综合设计、餐饮空间综合设计、三大构成、色彩、素描。	室内设计专业就业范围广泛，主要面向大、中型室内设计公司、装饰公司、房地产开发公司、家具设计公司、展示设计公司、景观设计公司、传媒公司以及软装设计、装饰材料、全屋定制等行业，从事工程的施工指导与项目管理等工作。
数字媒体艺术	素描、手绘基础、构成设计、数字图形图像处理（手绘与鼠绘、PS、AI、PR）、平面艺术设计（标志字体设计、海报设计、插画设计、版式设计、UI设计、网站界面设计、AIGC商业视觉创作）、动画设计与制作（三维软件基础、二维动画制作、扁平化动画制作、三维模型制作、三维动画制作、AIGC动画与视频生成、数字人开发与制作、数字孪生可视化基础）、专业基础课（互联网运营、整合营销传播、视听语言、剧本与脚本写作、品牌策划与设计）、专业实践课（自媒体运营、小红书运营、抖音运营、产品运营等）。	短视频、电商、数字文旅等行业快速发展，AIGC、数字人等前沿技术深度应用，市场对兼具传统数字媒体技能与智能创作能力的复合型人才需求旺盛、缺口显著。毕业生可入职传媒、互联网、游戏、MCN等企业，从事界面设计、视觉美工、新媒体创作、AIGC设计、数字人及数字孪生相关工作。专业培养贴合产业需求，毕业生上手快、适配广、薪资稳、晋升清晰，是数字经济时代技能成才、高薪就业的优质赛道。

### 优秀毕业生



**李形** 16室内设计301班  
工作单位：佛山市圣星装饰工程有限公司  
职位：设计总监  
年薪：26万元/年



**何梦婷** 21电商401班  
工作单位：深圳市指尖宇宙文化科技有限公司  
职位：主播  
年薪：25万元/年

## 13 食品科学与工程学院

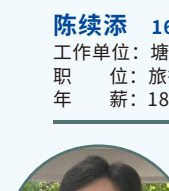
食品科学与工程学院在校学生1200余人。下设烹饪系、食品加工与检验系、服务系三大专业系，涵盖烹饪(中式烹调)、烹饪(中西式面点)、食品加工与检验、饭店(酒店)服务、旅游与酒店管理5个专业，形成了从“食材生产加工”到“菜品烹饪制作”，再到“餐饮旅游服务”的完整产业链人才培养体系。其中烹饪专业为省重点建设专业。全院共有教职工73人，其中高级职称4人、中级职称32人；高级技师25人、技师40人；全国技术能手2人、广东省技术能手6人、广东省三八红旗手1人、南粤技术能手1人、世界技能大赛烘焙项目国家集训队教练1人、东莞市技术能手7人；16人次赴德国、香港、台湾等地进行专业培训。学院投入资金2600多万元建成功能齐全的实训室20多个，拥有广东省“粤菜师傅”培养示范基地及世界技能大赛烘焙项目第44至48届国家集训基地。近3年学院积极参加国际、国家、省、市各项竞赛，成果显著，所获奖项包括第48届国际青年烘焙师大赛冠军、2023年国际烘焙师城市面包大赛季军、2024年中华人民共和国第一届职业技能大赛烘焙世赛选拔项目银牌及烘焙国赛精选项目铜牌、2025年中华人民共和国第三届职业技能大赛烘焙世赛选拔项目铜牌等。学院围绕“提升人才培养质量、增强服务社会能力”的发展目标，以新质生产力赋能专业发展，构建了专业链集群与岗位集群、技能集群对接的机制；打造了烹饪专业学生一体化教学培养模式，推动教学与生产相融合、企业标准与课程标准融合及人才培养过程可视化；将世赛标准转化为教学资源，形成了高质量烘焙专业人才培养模式，构建“教学-生产-应用”闭环，实施“初级-中级-高级”分层教学，强化真实反馈与工学一体。毕业生因综合素质过硬、专业技能扎实、实践能力强而深受用人单位青睐，就业率始终保持在97%以上。



### 优秀毕业生



**杨雄森 16烹饪302班**  
工作单位：安徽长安开元教育科技有限公司  
职位：研发中心面包培训师  
年薪：36万元/年



**陈续添 16酒店301班**  
工作单位：塘厦三正半山温泉酒店  
职位：旅行社销售经理&商务部商务经理  
年薪：18-20万元/年



**吴臻 19食品加工与检验301班**  
工作单位：广州品食乐维邦食品有限公司  
职位：现场品控(QC)  
年薪：9万元/年



扫码查看详细介绍

## 专业设置

专业名称	主干课程	就业前景
烹饪 (中式烹调)	烹饪基本功训练、烹饪原料加工、热菜制作、西餐制作、雕刻与菜肴装饰、宴席设计与制作、烹调工艺学、中国名菜、烹饪英语、烹饪原料学、菜点酒水基础知识、厨房管理与设计、餐饮管理学、中国饮食文化、烹饪营养学、食品安全与卫生、中式烹调师证等。	烹饪(中式烹调)专业毕业生可在政府机关和企事业单位餐饮服务部门、星级酒店、品牌连锁餐饮集团、创新型餐饮企业从事中、西餐等菜肴加工制作和餐饮管理工作，也可在职业学校、培训机构从事教学工作，亦可自主创业。
烹饪 (中西式面点)	面点基本功训练、面坯品种制作、西式酥点制作、面包制作、蛋糕制作、甜品制作、面塑制作、果酱画制作、面点工艺学、中国名点、烹饪英语、烹饪原料学、菜点酒水基础知识、餐饮业经营与管理、中国饮食文化、烹饪营养学、食品安全与卫生、中式面点师证等。	烹饪(中西式面点)专业毕业生可在政府机关和企事业单位餐饮服务部门、星级酒店、品牌连锁餐饮集团、创新型餐饮企业从事中式点心、西式面点及面包等加工制作和餐饮管理类工作，也可在中、高等烹饪学校、培训机构或相关科研部门从事科研、教学工作，亦可自主创业。就业前景非常广阔。
食品加工与检验	基础化学实验、食品分析、食品工艺学、食品微生物、食品安全与卫生、食品质量安全管理、食品感官评价、食品化学检验、仪器分析、食品生物化学、食品营养学、食品添加剂、功能性食品等。	食品加工与检验专业毕业生可在食品安全监管部门、食品生产企业、食品进口和出口行业、食品检验实验室、食品研究和开发机构、学术研究机构等就业，可从事微生物检验员、理化检验员、液相检验员、原材料检验员、化验室管理、质量检验员、来料检验员、文控员、体系&法规管理、食品技术员、质量管理等工作。
粤菜烹饪	中国名菜、烹调工艺学、餐饮管理学、宴席与菜单设计、饮食营养与卫生、烹饪营养学、西餐烹调工艺学、面点工艺学、厨房管理学、高级西餐制作、复杂热菜制作、整型雕刻与盘饰制作、基础宴席菜单设计、面点基本功训练、饮品知识与实训、基础凉菜制作、果酱画技术、雕刻与冷拼艺术等。	毕业生可就职于各类大中型酒店、品牌餐饮企业及食品生产加工企业，从事粤菜烹饪技艺传承、菜品研发、生产制作及餐饮运营管理等相关工作；也可进入中等职业院校、职业技能培训机构及餐饮行业，承担烹饪专业教学、技能培训、行业科研与技术推广等工作；依托专业技术优势，毕业生可自主创业，实现多元化职业发展。
饭店 (酒店)服务	中餐零点服务、西餐零点服务、常客前厅接待服务、客房整理与清洁、要客前厅接待服务、中餐宴会接待、西餐宴会接待、客房布置、酒水服务、茶艺服务、咖啡制作与服务、酒店运营管理、酒店英语。	本专业面向高端酒店服务与管理、文旅会展、特色餐饮与休闲服务类企业；可胜任客房、前厅、餐饮、营销、楼层、大堂等酒店运营管理岗位，以及会展业务洽谈、咨询对接、对外联络等相关工作；同时可从事市场调研、旅游服务、信息服务等第三产业相关岗位。
旅游与酒店管理	旅游客源国、导游业务、旅游政策法规、全国导游基础知识、地方导游基础知识、旅游新媒体、文旅策划、宴会服务、计调业务操作、中餐零点服务、旅游咨询接待服务、旅游产品销售、出境领队服务、常客前厅接待服务、景区讲解服务、茶艺服务、旅游线路设计、旅游质量管理、酒水服务、旅游英语。	毕业生可在大湾区星级酒店、旅行社、景区、文旅及会展企业任职，覆盖导游、策划、酒店服务、茶艺会展等多类岗位。职业晋升通道明确，契合文旅融合、智慧酒店等行业趋势，就业选择多、发展空间大，适合长期从业。

## 14 商贸管理学院

商贸管理学院现有在校生1276人,开设服装设计与制作、现代物流、供应链运营、会计、国际贸易、商务管理六大专业,构建起数智赋能、岗课对接的专业体系,着力培养德技并修、具备核心竞争力的商贸管理精英。学院以特色引领,将服装设计与制作、现代物流打造为重点专业,持续推动教学创新,成为学院高质量发展的核心引擎。

学院师资力量雄厚、结构优良、双师特色突出,现有教职工71人,其中博士1人、硕士研究生20人,高级职称9人、中级职称37人,高级技师28人、技师13人。教师队伍兼具学术高度、行业经验与育人情怀,深耕课堂、潜心育人,为人才培养提供坚实支撑。

学院坚持以实训强技能、以场景育人才,高标准建成18间专业实训场地,重点打造京东物流产业学院、百中佳智能财税实训基地等高水平产教融合平台,让学生在真实职业环境中练技能、长本领,全面提升岗位适应力与核心竞争力。

近年来,学院办学成果丰硕、育人成效显著。学生在国家级、省级、市级各类技能大赛中屡创佳绩,累计斩获国家级奖项60项、省级奖项53项、市级奖项26项,充分彰显学院一流教学实力与学子卓越风采。

学院深度推进产教融合、校企协同,与27家优质企业建立长期稳定合作关系,创新工学一体化人才培养模式,共建课程、共训师资、共享基地、共促就业,实现人才培养与产业需求精准对接。毕业生凭借综合素质优、专业技能强、职业素养高深受用人单位欢迎,近三年就业率稳定保持在97%以上,大批优秀学子入职顺丰、京东、金拱门等知名企业,用人单位满意率达97%,为区域经济社会发展持续输送高素质技术技能人才。



扫码查看详细介绍



服装专业学生毕业设计作品



2025年东莞市职业院校短视频制作技能大赛

企业同行专家参观校企实战课程



现代物流自动化立体仓库

### 优秀毕业生

**周祥富** 18现代物流302班

工作单位: 东莞市博集供应链管理有限公司  
职位: 业务主管  
年薪: 25万元/年



**谢玉苗** 19中澳服装设计与制作201班

工作单位: 广东飞度实业发展有限公司  
职位: 服装设计师  
年薪: 15万元/年

**邓超源** 18市场营销302班

工作单位: 中集集团旗下东莞南方中集物流装备制造有限公司  
职位: 人力资源主任助理  
年薪: 10-12万元/年



## 专业设置

专业名称	主干课程	就业前景
服装设计与制作	立体裁剪、服装设计基础、服饰手工艺、服装毕业设计、电脑服装效果图、时装画技法、服装部件制作、基础款服装制版与制作、高档服装制版与制作、中式服装制版与制作、单品服装设计与考证辅导、中外服装史、服装CAD应用、服装面料辅料选配等课程。	设计岗位包括服装设计师、服饰品设计师、面料设计师;技术岗位包括服装制版师、工艺师、样衣师、质检员;管理岗位包括生产管理、跟单员、采购员;营销岗位包括服装陈列师、买手、电商运营、品牌策划;教育岗位包括职业院校教师、培训机构讲师等工作,就业前景非常广阔。
现代物流	主要开设有仓储业务操作、运输业务操作、配送业务操作、快递业务操作、国际货运代理业务操作、生产物流业务操作、客户服务与管理、报关及报检实务、市场营销、物流业务数据分析与处理、物流专业英语、国际贸易实务等专业课程。	面向物流行业仓储、运输、配送、快递、货运代理等企业就业。与顺丰、京东、DHL、迪卡侬等二十多家知名物流企业签订校企合作。适应物流业务运营职业岗位群(如仓储业务运营、干线运输业务运营、配送业务运营、快递业务运营、国际货代业务运作、生产物料控制等)工作任务,就业前景非常广阔。
供应链运营	供应链管理概论、客户关系管理、仓储与配送管理、运输管理、供应链金融、采购管理、生产与运营管理、供应链数字化技术应用、供应链运营模拟实训、供应链战略规划、电子商务与供应链、物流设施与设备等专业课程。	供应链运营专业人才是国家战略性新兴产业紧缺人才,毕业生可在以下领域发展:制造与零售企业:从事供应链计划、采购管理、生产调度、仓储优化等工作;电商与跨境贸易:担任物流协调、跨境供应链运营、电商仓配管理等岗位;第三方物流企业:承担运输规划、国际货运代理、多式联运管理等职责;咨询与技术服务:成为供应链数据分析师、数字化解决方案顾问或供应链金融专员;新兴领域:参与智慧物流系统开发、绿色供应链设计、应急供应链体系建设等创新项目。职业岗位涵盖供应链分析师、采购经理、物流运营主管、供应链项目经理等,就业范围覆盖智能制造、商贸流通、信息技术、国际贸易等多个行业,职业发展空间广阔。
会计	会计基础、税收基础、财经法规与会计职业道德、会计信息系统应用、财政与金融、市场营销、企业管理、初级会计实务、经济法基础、出纳业务核算、往来款项核算与管理、Excel在会计中的应用、制单业务处理、税费计算与申报、财务管理、管理会计、ERP财务会计与供应链、固定资产管理、报表编制、成本核算、代理记账实训。	会计专业是支撑现代经济运行的核心专业之一,社会需求广泛、职业发展稳健。毕业后可在先进制造业、现代服务业、商贸物流、金融科技等行业企业从事税务会计、成本会计、审计助理、财务分析、财务信息化管理、资产管理、报表会计、出纳、预算专员等岗位工作,也可在会计师事务所、税务师事务所、财务咨询公司等专业服务机构从事审计助理、税务代理、记账会计、财务顾问等专业服务工作,还可进入政府部门、事业单位从事财务、审计等相关岗位工作。就业领域广阔,职业通道清晰,技能适应性强,在数字化、智能化财务转型浪潮中更具发展潜力。
国际贸易	国际贸易实务、外贸单证、国际结算、国际物流、商务英语口语、专业英语基础、办公软件、商务谈判、多媒体制作、外贸跟单、涉外参展、国际货运代理、进出口报关报检业务操作、涉外法务纠纷处理、涉外商务接待、外贸业务开发、跨境电商平台贸易实训、外贸岗位综合实训、商务日常交流与沟通等。	国际贸易专业是我国目前最具增长潜力的行业之一,毕业后可在外向型生产企业、外贸、外资、货代公司、物流企业以及其他类型的贸易公司等从事商品进出口业务、报关、外贸跟单、外贸单证、船务操作、货运代理操作、英文助理、英语翻译、商务管理,在银行、保险机构从事国际结算、国际业务等岗位的工作,也可从事内贸工作及相关部门的其他经济管理工作。就业口径宽,岗位可选择性强。
商务管理	企业运营认知、市场营销认知、电商平台运营、商务英语、商务视觉设计、办公软件、商务关系管理、商务成本核算、商务谈判、进出口业务操作、团队运营优化、国际结算单证、客户心理分析、新媒体运营、商务信息管理、行政事务统筹、商务文书撰写、市场调研、商务接待、跨境电商运营、会务组织、短视频运营、外贸业务实操、劳动关系管理、营销策划、商务信息录入与分析、人才招聘选拔、连锁门店经营、直播实战等。	商务管理专业就业口径宽、岗位适配性强,毕业生可在各类企业、商务服务公司、连锁经营机构、电商企业、跨境贸易企业等单位就业,适应行政办事员、秘书、人事助理、营销助理、商务助理、商务主管、项目协调员、商务策划专业人员、客户服务管理、市场策划专员、跨境电商运营专员、短视频运营专员、直播运营专员、连锁门店店长、人力资源专员、培训专员等岗位,胜任办公室日常事务处理、商务文书撰写、会议组织与服务、商务接待与沟通、信息数据处理、客户关系维护、商务活动策划、市场营销执行、人力资源管理、连锁门店经营等工作任务,也可从事自主创业及相关经济管理类岗位工作。

## 15 新技能学院

新技能学院(广东省新一代电子信息产业就业培训基地)依托广东省人力资源和社会保障厅的支持,根据新一代电子信息产业集群人才需求,坚持立德树人理念,创新人才培养机制,按照“298工程”模式,“政、校、行、企”多元主体协同育人,构建“招生、培训、认证、就业”四位一体的技能人才培养与评价体系,打通技能人才培养、评价和供应全链条,对接和服务广东省战略新兴产业,培养新技术新职业发展需要的新技能人才,为广东省战略新兴产业的发展提供有力的人才支撑。

学院现有在校学生700余人,设有网络与信息安全和移动通信技术、计算机网络应用、商务数据分析与应用四个专业。教职工36人,已建成结构优化、专业过硬的双师型师资队伍。其中,高级职称8人、中级职称13人、高级技师17人,教师兼具深厚理论功底与丰富实战经验,以高水平教学赋能学生成长成才。

学院教学实训条件优越,打造高标准实训矩阵,建有攻防靶场、网络系统搭建实训室、网络安全基础实训室、网络安全攻防实训室、5G通信实训室、5G专业运维实训室,可支撑大规模、高复杂度项目化实训,让学生在真实场景中锤炼实操技能。人才培养成效显著,学子在各级技能竞赛中屡创佳绩,先后斩获广东省技能大赛网络系统管理项目二等奖、信息通信网络运行管理(国)项目二等奖等多重荣誉,以赛促学、以赛促练,全面彰显专业实力与培养质量。

学院深化产教融合,全面推行校企双制、工学一体培养模式,与华为、中国联通等行业头部电子信息企业深度合作,共建实践平台、共育技术人才。依托完善的就业服务体系与优质企业资源,为学生搭建直通名企的就业快车道,持续为东莞、广东乃至全国电子信息产业输送大批优秀技能人才。



扫码查看详细介绍



网络与信息专业学生参加攻防演练场景



移动通信技术专业学生实训场景



综合布线实训室



5G专业运维实训室



网络安全基础实训室

## 专业设置

专业名称	主干课程	就业前景
网络与信息 安全	计算机网络技术、综合布线实施、数据库技术应用、网页设计与制作、计算机程序设计(Python)、计算机网络系统搭建、网络安全产品安装与调试、基于等保的信息系统安全配置、网络安全产品部署与配置、WEB安全渗透测试、网络安全法律法规、网络安全评估与加固、网络安全综合运维管理、网络安全综合渗透测试、网络与信息安全管理员考证等。	毕业生可面向互联网、能源、通信、政府机关、金融、医疗、教育等行业企业就业,从事信息安全防护、网络安全产品防护、管理和维护、单位网络安全配置与优化、网络安全规划和部署、网站安全管理和维护、网络漏洞专研与分析、无线网络规划和部署等工作任务,就业前景广阔。
移动通信技术	电路基础与技能、信号与系统、综合布线实施、IP数据通信与网络技术、通信原理、通信工程CAD制图、5G无线技术及部署、5G网络规划与优化、5G承载网技术及部署、Python语言程序设计、通信市场营销、通信工程项目管理及监理、5G云化技术及应用、5G基站建设与维护、5G移动通信综合实训、信息通信网络运行管理员考证等。	毕业生可面向通信服务商、通信运营商、通信设备制造商等行业企业就业,胜任如通信工程技术工程师、信息通信网络机务员S、5G通信技术工程师、网规网优工程师、5G运维工程师等职业相关工作岗位,从事移动通信设备工程建设、项目管理、维护及无线网络优化、通信相关配套产品的生产、建设、管理、服务(含营销)等工作,就业前景广阔。
计算机网络 应用	计算机基础高级应用、CAD工程制图、动态网站开发、计算机设备组装与调试、网页设计与网站制作、数据库基础与应用(MySQL)、Python编程、信息网络布线、小型网络安装与调试、中型网络安装与调试、Windows服务器基础配置与局域网组建、Linux网络服务基础管理与维护、网络安全设备部署与运维、网络规划与设计、云计算、大数据技术等核心专业课。	毕业生主要服务于数字经济核心产业,面向IT互联网、通信运营商及高端智能制造等领域。其职业定位聚焦于网络基础设施的架构与运维,可胜任网络工程师、系统管理员等关键技术岗位。核心职责涵盖网络的规划设计、部署实施、自动化运维等。在国家“东数西算”与产业数字化转型的战略背景下,该专业人才在网络安全、工业互联网等前沿领域,社会需求迫切,具有很好的职业发展潜力与市场竞争力。

## 优秀毕业生



**冯文豪** 16网络302班  
工作单位:中山华定科技有限公司  
职位:高级工程师  
年薪:20万/年



**张俊杰** 15网络301班  
工作单位:东莞市信源计算机科技股份有限公司  
职位:物联网后端研发主管  
年薪:19.2万/年



**林才舒** 20移动通信301班  
工作单位:宜通世纪科技股份有限公司  
职位:传输专业维护岗  
年薪:12万/年



**雷衍成** 20台湾网络301班  
工作单位:东莞市鑫蝶软件有限公司  
职位:ERP软件实施顾问  
年薪:12万/年

## 16 人文学院

人文学院现有在校学生366人,开设幼儿教育、健康服务与管理、现代家政管理三大热门专业。全院教职工46人,师资结构合理、专业能力突出,其中高级职称5人、中级职称21人、高级技师3人、技师9人,形成了一支教学与实践并重的“双师型”教师队伍。

学院建有各类实训室19间,设施先进、功能齐全,全面满足专业教学实训、技能竞赛训练与选拔的需求,为学子技能成长提供坚实保障。

学院注重以赛促学、以赛促教。学子在各级技能竞赛中屡创佳绩:荣获全国高职高专组健身操规定套路特等奖;省级有氧健身操舞自选动作、徒手民族操舞高职高专组及大学组第一名;在第二届全国乡村振兴职业技能大赛广东省选拔赛养老护理项目、广东省第二届“南粤家政”技能大赛总决赛中斩获优胜奖等多项荣誉。

学院积极推进“校企双制、工学一体”人才培养模式,与16家知名企业深度合作,实现学习与就业无缝对接。

毕业生以综合素质优良、专业技能扎实、实践能力突出而广受用人单位好评。近三年就业率持续稳定在97%以上,多人成功入职东莞市东坑医院护理院、东莞盛世康健康管理有限公司、东莞福星女儿家护理院、东莞市通达教育集团、东莞市多维教育集团、东莞市培英教育集团等知名单位,用人单位满意率达97%。



理论课堂



琴法课堂



分组讨论

### 优秀毕业生



**林海胜** 18中德健康服务管理301班  
工作单位:东莞尚善康怡医疗服务有限公司  
职位:护理员管理办公室主任  
年薪:15万+/年

**陈智恩** 20中德健康服务与管理201班  
工作单位:广东智通到家家庭服务有限公司  
职位:育婴派单老师  
年薪:8万+/年



扫码查看详细介绍

## 专业设置

专业名称	主干课程	就业前景
健康服务与管理	护理基础技术、老年护理、外科护理、老年照护风险防范、中医养生康复学、居家养老护理照顾、健康活动策划与组织、老年人康复辅助用具应用、老年音乐照护、老年心理护理、金牌机构养老护理技能、老年疾病与用药护理、膳食营养指导与疾病预防、健康管理概论、老年产品营销。	面向社会福利院、养老机构、居家养老服务中心、健康体检中心、保健中心、康体中心、社区卫生服务机构、健康服务管理公司、中医养生馆等企业就业,可从事养老护理员、护理质量专员、营养保健与指导、老年心理咨询师、老年活动策划员、社会工作者、健康管理师、适老产品开发与销售等工作。
幼儿教育	婴幼儿护理、婴幼儿发展引导、婴幼儿安全照护、卫生保健学、舞蹈、声乐、琴法、美术、幼儿手工制作、幼儿英语、学前儿童语言教育、学前儿童健康教育、学前儿童社会教育、学前儿童科学教育、学前儿童艺术教育、幼儿园安全管理、托育机构运营与管理、学前儿童家庭与社区教育、教育法规和职业道德等。	毕业生面向托育机构、早教中心、月子中心、幼儿园、培训机构等就业,可从事婴幼儿照护员、早教指导师、新生儿护理师、幼儿教师、家庭教育指导师等相关岗位。本专业目前已与通达教育集团、全优加托育集团等建立合作,实行订单式培养、定向输送人才,岗位稳定,职业发展适配行业需求。



身心活化课堂



中医养生康复课堂



实践课-测量体温



家用插花基础课堂——螺旋花束



婴幼儿护理课堂-新生儿沐浴



居家收纳整理课堂——衣物收纳



元旦汇演



幼儿园实践活动



幼儿园听课活动

## 17 招生问答

问：学校办学性质及学制是怎样的？

答：我国职业教育分两块：

一是教育部门的职业院校，分为中职和高职；

二是人社部门的技工院校，分为技工学校、高级技校和技师学院三个层次。

我校是公办的技师学院。

培养对象	学制	培养层次
本科及以上学历毕业生	1年	技师
大专(高技)毕业生	2年	技师
	3年	高级
	4年	预备技师
普高、职高、中专、中技毕业生	4年	技师
	5年	高级
初中毕业生	5年	高级

问：学校毕业生待遇是怎样的？

答：根据《关于促进劳动力和人才社会性流动体制机制改革的实施意见》(粤办发〔2020〕39号)文件的规定：获得中级工、高级工、技师职业资格(职业技能等级)的人员(含技工院校中级工班、高级工班、预备技师(技师)班毕业生)，分别按照相当于中专、大专、本科学历落实相关待遇。

问：学校毕业生可以报名参加事业单位公开招聘吗？

答：可以。

根据《人力资源社会保障部关于职业院校毕业生参加事业单位公开招聘有关问题的通知》(人社部发〔2021〕82号)的内容，事业单位公开招聘中有职业技能等级要求的岗位，可以适当降低学历要求，或者不再设置学历要求。在符合专业等其他条件的前提下，技工院校预备技师(技师)班毕业生可报名应聘学历要求为大学本科的岗位，高级工班毕业生可报名应聘学历要求为大学专科的岗位。

问：学校生活配套设施条件如何？

答：学生宿舍配备空调、淋浴热水以及直饮水，校园5G网络全覆盖，校园内建设有电子阅览室、超市、创业街、校医室、快递服务驿站、标准的大型体育场馆、标准足球场、篮球场、排球场和网球场等。

## 18 报考指南

### 招生对象

- 1.持有初中毕业证的学生。
- 2.持有相应毕业证的普高、职高、中专、中技毕业生。
- 3.持有相应毕业证的高技、大专、本科及以上学历毕业生。

### 报名方式

- 1.东莞市应届初中毕业生可在市中招平台填报我校志愿。
- 2.普高、职高、中专、中技、高技、大专、本科及以上学历毕业生可在我校微信公众号报名，额满即止。

### 东莞市技师学院教育收费标准

物价部门规定的收费标准 单位：元/学年

层次	项目	学费	住宿费	合计
中技学生	高耗材专业	4300	660	4960
	一般专业	3500	660	4160
高技及以上层次学生	高耗材专业	4400	660	5060
	一般专业	3600	660	4260

备注：

- 1.学费、住宿费按照省市物价部门的相关政策收取。退费根据东莞市财政制度申请办理：
  - (1)响应国家号召应征入伍的，应全额退还学生所缴费用；
  - (2)受教育者注册缴费后未入读的，应退还所缴学费、住宿费的90%；
  - (3)受教育者在校提前结业、经批准转学、中途死亡或因病休学、退学的，所缴学费、住宿费接受教育者实际在校时间计算清退；
  - (4)私自离校和因自身原因按规定被学校开除学籍或因触犯刑律不能继续学习的，所缴学费、住宿费不予清退。
- 2.书本费：根据课程设置订购教材，学生与供应商据实结算。
- 3.校服费：根据东莞市教育局《关于进一步加强我市中小学校服管理工作的通知》(东教〔2023〕28号)的政策，“学生自愿购买校服，允许学生按照学校校服的款式、颜色，自行选购、制作校服”，校服费用由学生与供应商据实结算。

### 免学费及助学政策

#### 一、免学费政策

依据《关于做好我市技工院校免学费和国家助学金工作的通知》(东人发〔2013〕71号)、《广东省学生资助资金管理实施办法》(粤财规〔2026〕1号)等文件规定，中等职业学校全日制学历教育正式学籍一、二、三年级在校生中所有农村(含县镇)学生、城市涉农专业学生、家庭经济困难学生、在民族地区就读的学生、戏曲表演专业学生、残疾学生(其他艺术类相关表演专业学生除外)、本市户籍学生、本省“双转移”地区学生(本省“双转移”地区：汕头市、惠州市、汕尾市、潮州市、揭阳市、阳江市、湛江市、茂名市、肇庆市、云浮市、韶关市、河源市、梅州市、清远市)、台湾户籍学生、香港户籍学生、澳门户籍学生和华人华侨子女免除学费(报读前已享受的资助年限相应扣减)。

#### 二、国家助学金政策

依据《关于做好我市技工院校免学费和国家助学金工作的通知》(东人发〔2013〕71号)、《广东省学生资助资金管理实施办法》(粤财规〔2026〕1号)等文件规定，中等职业学校全日制学历教育正式学籍一、二、三年级在校涉农专业学生和非涉农专业家庭经济困难学生、六盘山区等11个原连片特困地区和西藏、四省涉藏州县、新疆南疆四地州农村(不含县城)学生可享受助学金补助(报读前已享受的资助年限相应扣减)，具体助学金补助金额以当年政策为准。

#### 三、奖学金激励措施

学校为激励先进，制定了《东莞市技师学院学生奖学金评审管理规定》，并依据规定对品学兼优的学生进行评选并颁发奖学金；学校还会择优推荐品学兼优的学生参加国家奖学金评选。