

以德立人 | 以技立业 | 以身立教 | 以质立校

# ADMISSION 2025 BROCHURE 招生简章

广东省重点技工学校  
招生代码: 9800210

学校位置图



📍 学校地址: 广东省珠海市高新区金鼎金峰西路10号  
🌐 学校网址: [www.zhoyxx.com](http://www.zhoyxx.com)  
☎ 联系热线: 0756-6861988 6861999  
☎ 联系电话: 16675612666 欧老师 16675613666 娅老师



扫码添加欧老师



扫码添加娅老师



扫一扫了解更多



扫码观看校园



# 学校简介

SCHOOL PROFILE

珠海市欧亚技工学校是经广东省人力资源和社会保障厅批准成立，由珠海市人力资源和社会保障局主管的一所集学历教育、技能培训和职业技能等级认定于一体的全日制省级重点民办技工学校。学校创办于2007年，2019年被评为“广东省一类技工学校”，2020年晋升为“广东省重点技工学校”。学校被评为广东省“粤菜师傅”培训基地、珠海市“粤菜师傅”培养基地；广东省“粤菜师傅”大师工作室、珠海市“粤菜师傅”大师工作室；珠海市“南粤家政”大师工作室；广东省依法治校达标校、珠海市毒品预防教育示范学校、珠海市“劳动教育”科普教育基地。学校办学十八年来，为粤港澳大湾区培养了两万多名中、高级技能人才。

学校位于珠海高新区，校园周边高新技术企业林立，学生高薪优质就业就在家门口。学校毗邻中山大学珠海校区、北京师范大学珠海校区、北京理工大学珠海学院、北师大香港浸会大学等高等院校，拥有浓厚的学习氛围，在尽享优质企业就业资源的同时，更能与各大高校共享优质教育服务资源。

学校坐落在大金顶山下，占地面积达3万多平方米，依山办学、校园环境恬静优美。学校配套设施完善，建有教学楼、实训楼、综合楼、学子公寓、智慧食堂、超市、图书馆、医务室、心理咨询



室、大型演播厅、田径运动场、篮球场、足球场、匹克球场、羽毛球场、排球场、乒乓球桌等学习、生活配套实施；建有2千多平方米的省、市级烹饪教学实训基地；拥有先进的新能源汽车检测与维修实训中心、工业机器人实训中心、机电一体化实训中心、形象设计实训中心、计算机信息实训中心、酒店管理实训中心、护理实训中心、中医药实训中心、药物制剂实训中心、电商直播实训室以及幼儿教育实训中心等大型教学实训基地，为学生掌握先进技能、学习先进技术提供了坚实基础。

学校结合欧亚国际教育理念，践行“厚德精技、敬业创新”的校训，秉承“以德立人、以技立业、以身立教、以质立校”的办学宗旨，弘扬中华优秀传统文化，落实立德树人的根本任务，实践“教育一人、成才一人”的办学方针，严谨务实、开拓进取，强化学生的实际操作能力，提升学生综合职业素养，培养学生先成人再成才，贯彻技能与学历并举的教育理念，力争为社会培养出更多德技双馨的高技能人才。

# 校园生活

CAMPUS LIFE

## 校园文化

CAMPUS CULTURE

丰富多彩的校园活动是提升学生综合素质的平台、活跃校园文化氛围的舞台，对学生的健康成长有着巨大的影响。我校校园活动以陶冶学生情操、构建学生健全人格为目的，全面提高学生的综合素质。



## 校园生活

CAMPUS LIFE

学校斥巨资精心打造A级智慧饭堂，为学生提供一个既健康又美味的用餐环境。饭堂根据每位学生的饮食偏好和习惯，精心准备各种不同风味的饭菜。宿舍配备空调、洗衣机、储物柜，卫生间采用干湿分离的设计，24小时供应热水，满足同学们随时的洗浴需求。校园内设有超市、奶茶店、烧烤夜宵店等多种生活配套设施，校园生活便利舒适。

丰俭的智慧饭堂

01

便利的学子超市

02

舒适的生活环境

03



# 实训设备

## APPLICATION GUIDE



**机电一体化实训中心**  
MECHATRONICS TRAINING CENTER



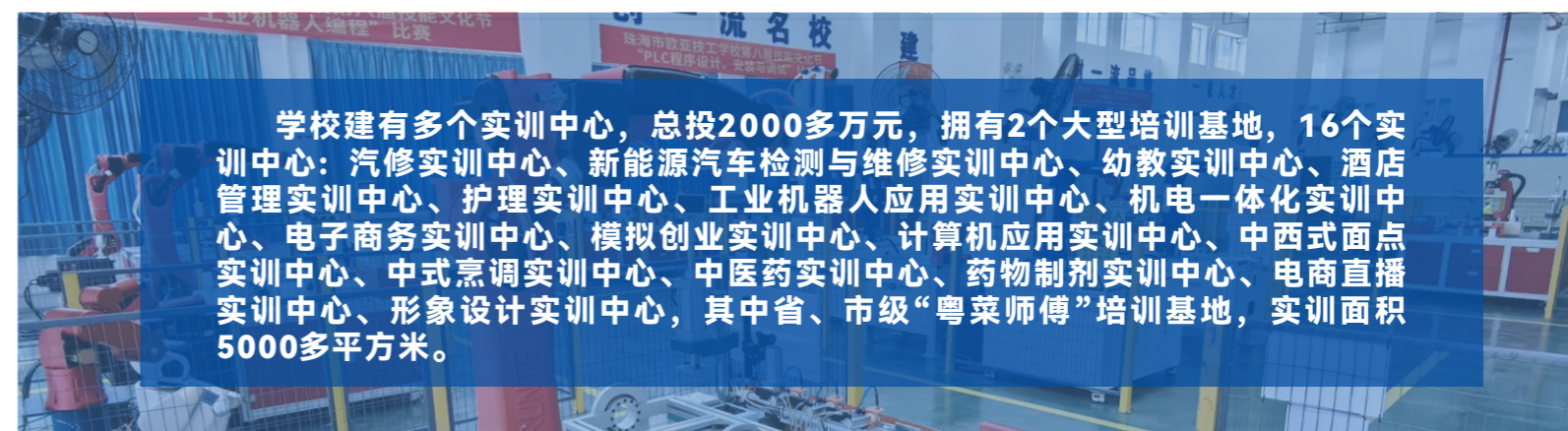
**新能源汽车实训中心**  
NEW ENERGY VEHICLE TRAINING CENTER



**工业机器人实训中心**  
INDUSTRIAL ROBOT APPLICATION TRAINING CENTER



**计算机应用实训中心**  
COMPUTER APPLICATION TRAINING CENTER



学校建有多个实训中心，总投2000多万元，拥有2个大型培训基地，16个实训中心：汽修实训中心、新能源汽车检测与维修实训中心、幼教实训中心、酒店管理实训中心、护理实训中心、工业机器人应用实训中心、机电一体化实训中心、电子商务实训中心、模拟创业实训中心、计算机应用实训中心、中西式面点实训中心、中式烹调实训中心、中医药实训中心、药物制剂实训中心、电商直播实训中心、形象设计实训中心，其中省、市级“粤菜师傅”培训基地，实训面积5000多平方米。



**中医药实训中心**  
TRADITIONAL CHINESE MEDICINE TRAINING CENTER



**药物制剂实训中心**  
PHARMACEUTICAL PREPARATION TRAINING CENTER



**护理实训中心**  
NURSING TRAINING CENTER



**烹饪实训中心**  
CUISINE TRAINING CENTER



BUILDING A STRONG  
SENSE OF MORALITY

# 以德立人

## 立德树人，匠心传承

MORAL CULTIVATION, ORIGINALITY  
INHERITANCE

学校以立德树人为根本任务，大力弘扬中华优秀传统文化，以“忠恕”立根、以“孝善”铸魂，高度重视学生思想政治教育，强化学生道德行为习惯的养成，引导学生树立“明理向善、笃行致远”的价值观。



## 培根铸魂，厚植匠心品格



# LEAD BY EXAMPLE IN EDUCATION 以身立教

## 师者如光，微以致远

THE LIGHT OF TEACHERS, THOUGH  
FAINT, ILLUMINATES ETERNITY

学校打造“双师型+创新型”教师团队，实施“青蓝工程”师徒结对计划，以“身教重于言传”为准则，在实训基地与学生同操作、在技能赛场与学生共拼搏，用严谨治学态度诠释“精业、奉献、传承”的教风。



## 名师垂范，点亮成长明灯



益健康度假日大酒店  
 GREE 格力  
 长隆 CHIMELONG 珠海·横琴  
 TS IC 拓野机器人 Topview Robot  
 茗悦轩酒楼  
 Enpower 英搏尔  
 CYKLOP  
 华冠科技 HIGRAND TECHNOLOGY  
 万山发展集团  
 无朗 EULONG  
 美享医药 MAXMIND  
 CYG长园  
 通桥医疗  
 新岭南教育  
 6.TECH 智迪  
 西山居 SEASUN

EWA  
 技能文化节  
 QISI 奇思智能制造  
 Ninestar 纳思达股份有限公司

# 以技立业

BUILD A CAREER THROUGH TECHNICAL EXPERTISE

初选 CHUXUAN



## 技能强国，匠造未来

学校办学以就业服务为导向，通过夯实校企合作，深化产教融合，我校与粤港澳大湾区200多家企业事业单位建立长期、稳定的用人合作关系，为毕业生的高质量就业提供了有力保障。历年来，我校毕业生在珠海、澳门、广州、深圳、东莞、佛山、中山等城市就业率达98.5%以上。我校毕业生职业素质高、专业基础扎实、技术熟练、动手能力强，深受用人单位的欢迎。

金山 KINGSOFT  
 西山居 测试中心



电商学生直播实战



工业机器人编程



中式面点-造型酥制作



新能源汽车检修



PLC控制系统设计安装与调试



形象设计-盘造型

## 精研技能，锻造湾区工匠

### 优秀毕业生



毛元

机电一体化专业毕业  
 就职于珠海华冠科技股份有限公司，是公司技术项目的“领头人”



易杰

机电一体化专业毕业  
 就职于东莞市大岭山镇东莞电子有限公司，在公司担任研发部工程师一职



邓伟鑫

数控加工技术专业毕业  
 就职于珠海普乐美厨卫有限公司，在公司担任大湾香洲运营分公司总监



林家威

汽车检测与维修专业毕业  
 就职于珠海市华星机电工程有限公司，在公司担任业务主管一职



李文滨

计算机网络应用专业  
 毕业自己创办了“中山市沙溪镇卓弘有限公司”



杨智、杨政

中式烹调专业毕业  
 在珠海市香洲区前山创办了餐饮店“南洋饭皇粉后小型餐饮店”



高粱

机电一体化专业毕业  
 就职于广东纵维视觉科技有限公司在公司担任设计研发中心主管



吴子祺

汽修专业毕业  
 在珠海市高新区唐家湾后环渔村创办了属于自己的渔记餐饮管理有限公司



梁国军

中西式面点专业毕业  
 就职于珠海唐宴海鲜酒家有限公司在公司担任单尾主位师傅



李慧贞

幼儿教育专业毕业  
 就职于珠海高新区金文幼儿园担任幼儿教师

# 以质立校

ESTABLISHING A SCHOOL BASED ON QUALITY

## 文化立校，质量强校

办学质量是学校发展的生命线，是学校的立校之本、强校之基。我校紧跟时代发展的步伐，全面贯彻党的教育方针，牢固树立“文化立校、质量强校、特色兴校”的思想意识，以办精品技工学校为目标，以培养德智体美劳全面发展的高技能人才为己任。

- 珠海市市级技师工作站  
(新能源汽车检测与维修)
- 珠海市毒品预防教育示范学校
- 李政劳模和工匠人才创新工作室



谭华清书记荣获2024年珠海市技工教育系统“优秀教育工作者”称号



- 广东省重点技工学校
- 广东省职业技能等级认定评价机构
- 广东省“粤菜师傅”培训基地
- 广东省“粤菜师傅”大师工作室
- 珠海市“粤菜师傅”培训基地
- 珠海市“粤菜师傅”大师工作室
- 珠海市“南粤家政”大师工作室
- 珠海市“劳动教育”科普教育基地



胡宏坤老师、张春婷老师荣获2024年珠海市技工教育系统“优秀教师”称号

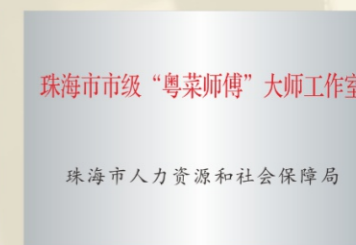
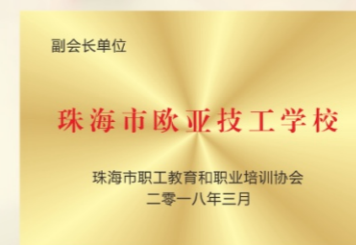


卢文聪老师、赵小倩老师、邹琴老师荣获2024年珠海市技工院校和职业培训学校教师职业能力大赛一等奖



陈水焕老师荣获第九届全国烹饪技能竞赛“银奖”

## 精益求精，铸就职教标杆



# DEPARTMENT OF FOOD AND HEALTH 食品健康系

## 系部介绍

### DEPARTMENT INTRODUCTION

学校食品健康系作为粤港澳大湾区大健康产业人才培养的示范院系，紧密对接“健康中国2030”战略与珠海“生物医药千亿产业集群”发展规划，开设烹饪（中式烹调）、烹饪（中西式面点）、护理、生物制药、药物制剂、中药营养保健、旅游与酒店管理七大特色专业。系部建成“粤菜师傅”培训基地、“粤菜师傅”大师工作室、护理实训中心、中西式面点实训中心、生物制药实验实训中心、中药营养保健实训中心等六大实训基地，构建“技艺传承+健康管理+产业服务”三位一体培养体系。通过八大菜系实景烹饪、中医药膳开发、生物制药GMP车间模拟等实训项目，培养符合现代健康产业需求的复合型技能人才。

系部精准把握行业趋势，与通桥医疗科技有限公司、美享生物制药(珠海)有限公司、珠海长隆国际海洋度假区、珠海益健名厨海鲜城、珠海元朗食品有限公司等30余家企业建立产教融合平台，为学生提供良好的实习就业机会。

## 烹饪(中式烹调)

### ●培养目标

培养星级名厨“粤菜师傅”，具有中式烹调、粤菜烹饪、中式面点技能的高级技能型人才。

### ●学习课程

粤菜烹调、广府菜、客家菜、潮州菜、广式点心、烹饪概论、食品营养卫生烹饪技术、烹饪原理、刀工技术、厨房管理知识、饮食心理、中式热菜工艺与技能训练、食品雕刻、凉菜制作与拼摆、面点制作等。

### ●就业方向

从事中式餐厅、粤菜餐厅、餐馆、酒楼等餐饮企业以及企事业单位的餐厅、食堂、中央厨房等部门，亦可自主创业。

### ●教师荣誉



·李新武老师荣获2023年第六届全国海峡两岸客家菜中式烹调技能竞赛金奖



·李政老师荣获2023年“广东省五一劳动奖章”



## 烹饪(中西式面点)

### ●培养目标

培养熟悉掌握不同面团的调制和各类馅心的制作,掌握各类成型方法和熟制技能,从事中西面点原料加工和中西式面点制作的高技能人才。

### ●学习课程

面点原料知识、面点基本功训练、中式面点技艺、西式面点技艺、烹饪营养与卫生、中国名点、中国饮食文化、面点工艺学、食品安全与卫生、厨房管理与设备知识、烘焙工艺学。

### ●就业方向

各大型酒店、餐饮企业及食品行业从事面点制作、食品雕刻工作、厨房采购及管理工作等,亦可自主创业。



## 药物制剂

### ●培养目标

培养具备药学、药剂学和药物制剂工程等方面的基本理论知识和基本实验技能,能在药物制剂和与制剂技术相关联的领域从事研究、开发、工艺设计、生产技术改进和质量控制等方面工作的科学技术,从事药物制剂生产的技能人才。

### ●学习课程

药物制剂技术及实验实训、药物分析、药物制剂GMP仿真实训、GMP实施技术、GSP实施技术、药理学基础、医药商品营销、药店零售及实训、药物检验技术、药物制剂生产技术等。

### ●就业方向

制药企业、医校药剂科、研究所及药政管理部门、各类医药经营、生产单位和医疗卫生单位、药物制剂研究员、制剂工艺研究员、药物分析检验员、药物制剂项目经理等。



## 中药营养保健

### ●培养目标

培养能够从事中药营养保健、营养师、中药药剂师、药膳食疗咨询以及用药指导的高素质技能型专门人才。

### ●学习课程

中医学基础、中医营养学、中医药膳学、中医食疗学、营养与食疗学、方剂学、营养免疫学、中药鉴定技术、实用方剂与中成药、中医疾病防治学、中医疾病学等。

### ●就业方向

医药公司、医疗保健机构、营养保健机构等从事中药药剂师、营养师、健康养生指导、药膳食疗咨询等工作,以及从事与中药相关的工作。



## 护理

### ●培养目标

培养具备人文社会科学、医学、预防保健等基本知识及护理学的基本理论知识和技能,能在护理领域内从事临床护理、预防保健、护理管理、护理教学和护理科研的专门人才。

### ●学习课程

基础护理学、老年人护理、婴幼儿护理、膳食营养学、急救护理学、预防医学、中医康复学、人体解剖学、药理学、护理心理学等。

### ●就业方向

各类综合医疗机构、专科医院、急救中心、康复中心、社区医院、卫生院、妇幼保健院、社区康复中心、老年福利院、卫生防疫站、社区医疗中心、家政服务中心等。



## 生物制药

### ●培养目标

掌握生物制药、药事法规知识，能按照生产工艺及检验规程，熟练使用相关生产设备、仪器、材料，进行生化药品的生产操作和检验；能对生物制药生产设备进行简单的维护和保养；能记录生产及检验过程，判断产品质量；能判断、解决生化药品生产中的常见问题，从事生物制药生产的技能人才等。

### ●学习课程

无机化学、有机化学、生物化学基础、微生物学基础、生化制药工艺、疫苗生产工艺、生物制药技术、GMP、发酵技术、生物制药设备、细胞培养、生物药物质量检测等。

### ●就业方向

化学制药企业、成药制药企业、生物制药企业、医药营销公司、连锁药店、医疗机构。药物制剂研究员、制剂工艺研究员、药物分析检验员、药物制剂项目经理等。



## 旅游与酒店管理

### ●培养目标

培养有酒店管理与服务理论知识，具有从事酒店行业所需的服务技能和相关业务知识的应用型人才。

### ●学习课程

客服部运营与管理、餐饮部运营与管理、前厅部运营与管理、饭店职业英语、酒店管理概论、酒店市场营销、酒店人力资源管理、宾馆成本控制、饭店信息化管理、旅游政策与法规、酒水与调酒。

### ●就业方向

各类旅游公司、旅游管理部门工作人员；各类酒店、饭店、宾馆楼层管理、大堂管理、餐饮管理、销售管理、咨询联络、会展等工作岗位。



## DEPARTMENT OF INTELLIGENT ELECTRICAL 智能电气系

### 系部介绍

#### DEPARTMENT INTRODUCTION

智能电气系是学校对接国家“中国制造2025”战略的核心院系，聚焦智能装备与新能源产业技术人才培养，下设汽车技术服务与营销、新能源汽车检测与维修、工业机器人应用与维护、机电一体化技术四大特色专业。系部拥有新能源汽车实训中心、工业机器人实训中心、机电一体化实训中心三大现代化实践基地，配备价值超千万元的智能教学设备，构建“理论+实操+创新”三位一体教学模式。

系部践行产教融合、工学一体教学模式，与珠海华冠科技股份有限公司、珠海格力电器股份有限公司、珠海市奇思智能制造有限公司、纳思达股份有限公司等20多家企业建立稳定的校企合作关系，为学生提供良好的实习就业机会。

## 汽车技术服务与营销

### ●培养目标

培养具有汽车营销实务操作能力和销售技巧，具备汽车产品的导购能力，能对汽车进行二级维护作业，根据汽车售后服务流程，规范开展业务接待工作，开展二手车置换工作，具备汽车置换的鉴定和评估能力和对汽车技术状况进行判定和核价，初步具备汽车保险与理赔的业务工作能力的技能人才。

### ●学习课程

汽车文化、商务服务礼仪、汽车专业英语、汽车构造与拆装、汽车检测与维护、汽车保险与理赔、汽车二手车技术评估、汽车驾驶、汽车维修接待、汽车消费心理学、经济法、应用文写作、汽车营销策划、汽车技术服务与营销等。

### ●就业方向

汽车营销策划、新媒体汽车营销、汽车销售、汽车售后服务、二手车鉴定评估、事故车查勘定损、共享出行企业运营及管理、汽车销售与运用数据采集分析，从事汽车新车销售、二手车销售、汽车维修业务接待、汽车配件管理、汽车保险理赔等相关工作。



## 无人机应用技术

### ●培养目标

培养符合无人机产业需求，具有良好的职业综合素质，掌握无人机飞行控制、安装、调试、操控、维护维修等必备的知识与技能，能从事无人机航拍、航测、安装调试与维修及生产管理等工作的高素质技术技能人才。

### ●学习课程

无人机导论与飞行法规、空气动力学与飞行原理、无人机构造与系统、无人机操控技术与任务设备、无人机组装与测试、无人机仿真技术、自动飞行控制系统、无人机飞行技术实训、无人机组装与测试实训等。

### ●就业方向

无人飞行驾驶员、无人机系统维护技术员、无人机调试技术员、设备维护维修技术员、无人机产品销售与售后服务员等相关岗位。



## 工业机器人应用与维护

### ●培养目标

培养掌握本专业基础理论、能独立从事工业机器人应用系统的安装、调试、编程、维修、运行与管理等方面的技术型人才。

### ●学习课程

PLC编程与应用、工业机器人技术应用、电机及控制技术、电工电子技术、检测与传感技术、工业机器人实操与应用技巧、机器人编程与仿真、机器人安装调试与维护。

### ●就业方向

面向工业机器人制造与运用企业，从事机器人工作站的运行维护、安装、调试、生产、日常维护管理、机器人销售、机器人编程、技术支持等岗位。



## 机电一体化技术

### ●培养目标

掌握机械技工技术、电工技术、电气控制方面的基本知识，具备机电一体化设备的安装调试、操作、维护和维修等专业技能。

### ●学习课程

机械工程制图CAD、电工电子技术、机械基础、机械制造技术、液压与电动、电子CAD、电气控制与PLC、机电设备调试与维修、机电一体化技术与系统、自动化设备及生产线。

### ●就业方向

工业企业生产现场，从事各种生产机械电气控制系统的运行、维护；电气控制系统制造公司，从事控制系统设计安装调试工作。



## 新能源汽车检测与维修

### ● 培养目标

培养懂得汽车的原理和结构组成，掌握汽车电控技术、汽车拆装、检测、维修、故障诊断等理论和技能知识的汽车维修技能人才。

### ● 学习课程

机械识图、机械基础、电工电子技术、低压电工操作技术、新能源汽车概论、新能源汽车检查与常规维护、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、汽车美容与装饰、新能源汽车发动机机械检修、新能源汽车发动机管理系统检修等。

### ● 就业方向

可在各类汽车维修企业、4S店从事汽车维修技术工作；也可以从事汽车生产、汽车零件配件管理、汽车维修业务、汽车配件销售等工作。



## DEPARTMENT OF INFORMATION ART 信息艺术系

### 系部介绍

#### DEPARTMENT INTRODUCTION

作为学校对接“数字中国”战略的核心院系，信息艺术系聚焦数字经济与创意产业融合人才培养，下设电子商务、计算机网络应用、计算机广告制作、幼儿教育、形象设计五大特色专业。依托珠海高新大学园区数字产业集聚优势，系部建设有计算机实训中心、直播营销实训中心、幼儿教育实训中心、形象设计实训中心四大实践基地，构建“数字技术+艺术创意+商业运营”三维能力培养体系。通过抖音短视频制作、淘宝主图AI设计、幼儿园教具开发等实训项目，培养兼具数字素养与艺术表现力的复合型人才。

系部深化“课堂即工作室、作品即商品”教学模式，与珠海金山数字网络科技有限公司、梦莲娜、潮州市陶总堂电器有限公司、新岭南教育等20余家企业建立合作，为学生提供良好的实习就业机会。

## 计算机网络应用

### ●培养目标

培养具备计算机网络工程设计与施工能力，能胜任网络管理、互联网应用、网页设计制作等岗位工作的网络人才。

### ●学习课程

计算机组装与维护、网络操作系统、网页设计、网站建设与管理、数据结构（C语言版），面向对象程序VB、NET、Flash、图形图像处理、互连设备原理与配置、动态网页设计、多媒体技术应用。

### ●就业方向

从事计算机网络管理与维护、网站建设、IT产品推销、网络工程项目设计施工、系统集成与管理、其他计算机应用岗位。



## 形象设计

### ●培养目标

培养学习美发与造型基本理论知识，掌握美发与造型专业操作技巧，提升自我形象打扮的高级技术应用型专门人才。大型美容美发机构美容师、美容顾问、化妆品公司美容导师，从事于各类艺术团体、电视媒体、形象设计中心、婚纱影楼、广告公司等。

### ●学习课程

形体塑造、高级形象设计晚装盘发课程、当代经典修剪课程、吹风造型课程、基础化妆实务、五官修饰、立体轮廓、美容美体、高级化妆、高级美甲、素描色彩、色彩构成、美容院管理、剪发基础元素课程、潮流吹风造型课程、风格设计课程、人物形象设计、修饰美容学、化妆造型与设计等课程。

### ●就业方向

形象设计专业就业范围包括美容师、美发师、化妆师、技术店长、整体形象设计顾问、理疗养生师、仪器操作师、美容皮肤分析顾问、影楼化妆造型师及婚庆跟妆师岗位、电视台和影视公司的专业化化妆师岗位、专业演出公司形象设计、首饰和配饰设计岗位、专业艺术人体彩绘师、艺术美甲师、专业美容美发机构的美容美发顾问及营销管理等。



## 计算机广告制作

### ●培养目标

培养具有扎实美术基础和现代设计理念，具有一定的美术造型和广告设计能力，能运用计算机进行各类平面设计、广告设计与制作的专业技术人员。

### ●学习课程

广告概论、素描、色彩、广告心理学、市场营销学、构成设计、图形处理（PS/CD）、企业形象设计、网络广告设计、广告策划与创意、网页美工设计、POP广告设计、书籍装帧与包装设计。

### ●就业方向

从事平面广告、包装设计与制作、标志、网页、淘宝美工、图形、图像创意设计及其制作、网页动画设计等工作。

## 幼儿教育

### ●培养目标

适应现代幼教发展需要，培养具备学前教育专业知识，能在托幼机构从事保育工作的教师、学前教育行政人员以及有关机构的教学、管理实用型人才。

### ●学习课程

学前教育、学前心理、学前卫生、幼儿园教育课件制作、教师口语、美术、手工制作、声乐、琴法、舞蹈、幼儿园环境创设等。

### ●就业方向

本专业毕业生可面向各级各类早教机构、幼儿园，从事组织管理和教学、保育等岗位的工作。

## 电子商务

### ●培养目标

培养掌握现代电子商务基本技能和跨境贸易基础知识，熟悉政策与法律法规、采购、国内外店铺运营、文案策划、物流通关、客户管理、网络营销等工作的复合型跨境电商专业人才。

### ●学习课程

跨境电子商务、国际贸易实务、跨境电子商务多平台运营、电商平台运营、速卖通平台运营店铺推广实战、图形图像处理、网页设计与制作、店铺大数据分析、互联网营销。

### ●就业方向

从事跨境电商采购、跨境电商平台的电商专员、国内外店铺运营、文案策划、物流通关、客户管理、网络营销和海外代购等。



## 计算机动画制作

### ●培养目标

面向动漫、影视、游戏及虚拟现实行业，以二维/三维全流程制作为核心（涵盖场景设计、角色动画、分镜规划、模型开发），培养胜任原画师、动画师等岗位的技术人才，掌握骨骼动画、动作捕捉、实时渲染等技术标准及行业趋势，具备跨媒介创作能力；同步强化自主学习、团队协作、创新思维等通用素养，恪守质量规范与市场服务意识，融合工匠精神与职业伦理，实现“技术应用-艺术表达-项目管理”三位一体的复合型能力体系。

### ●学习课程

动画概论、构成基础、绘画基础、动画运动规律、图形图像处理、二维动画基础、三维动画基础、视听语言、CG绘画技法、扁平化风格场景与角色制作、三维非雕刻道具与场景制作、扁平化风格演示动画制作、三维场景与道具动画制作、二维卡通风格场景与角色制作、三维卡通风格角色制二维卡通风格原画与动画制作、三维卡通风格角色动画制作。

### ●就业方向

面向动漫、影视、游戏、虚拟现实设计等行业企业就业，适应初级模型师、初级动画师、初级场景绘制师等工作岗位要求，胜任扁平化风格场景与角色制作、三维非雕刻道具与场景制作、扁平化风格演示动画制作、三维场景与道具动画制作等工作任务。



# 报考指南

## ADMISSIONS GUIDE

### 三年制中技班

序号	专业方向	人数	学费(元/学年)		学制	备注
			享受国家减免学费	不享受国家减免学费		
001	烹饪(中式烹调)	30	8600	12600	中技  三年	1. 招生对象: 应往届初中毕业生; 2. 以上专业收费按年收取;
002	烹饪(中西式面点)	30	8600	12600		
003	无人机应用技术	30	8600	12600		
004	计算机动画制作	30	8600	12600		
005	形象设计	30	7800	11800		
006	新能源汽车检测与维修	30	7800	11800		
007	汽车技术服务与营销	30	7800	11800		
008	电子商务	30	7800	11800		
009	生物制药	30	7800	11800		
010	药物制剂	30	7800	11800		
011	护理	30	7800	11800		
012	中药营养保健	30	7800	11800		
013	工业机器人应用与维护	30	7800	11800		
014	机电一体化技术	30	7800	11800		
015	幼儿教育	30	7200	11200		
016	计算机网络应用	30	7200	11200		
017	计算机广告制作	30	7200	11200		
018	旅游与酒店管理	30	7200	11200		

### 五年制高技班

序号	专业方向	人数	学费(元/学年)		学制	备注
			享受国家减免学费	不享受国家减免学费		
001	烹饪(中式烹调)	35	8600	12600	高技  五年	1. 招生对象: 应往届初中毕业生; 2. 以上专业收费按学年收取; 3. 报读五年制高技专业, 第一、第二、第五年按中技学费收取; 第三、第四年按高技二年制学费标准收取。
002	烹饪(中西式面点)	35	8600	12600		
003	新能源汽车检测与维修	35	7800	11800		
004	机电一体化技术	35	7800	11800		
005	工业机器人应用与维护	35	7800	11800		
006	电子商务	35	7800	11800		
007	幼儿教育	35	7200	11200		
008	计算机网络应用	35	7200	11200		
009	计算机广告制作	30	7200	11200		

# 报考指南

## ADMISSIONS GUIDE

### 高中起点高技班

序号	专业方向	人数	学费 (元/学年)		学制	备注
			享受国家减免学费	不享受国家减免学费		
001	烹饪(中式烹调)	30	8600	12600	高技 三年	1. 招生对象: 应往届高中毕业生; 2. 以上专业收费按学年收取;
002	烹饪(中西式面点)	30	8600	12600		
003	新能源汽车检测与维修	30	7800	11800		
004	机电一体化技术	30	7800	11800		
005	工业机器人应用与维护	30	7800	11800		

### 中技、中职起点高技班

序号	专业方向	人数	学费 (元/学年)		学制	备注
			享受国家减免学费	不享受国家减免学费		
001	烹饪(中式烹调)	30		10600	高技 二年	1. 招生对象: 应往届中技、中职相同或相近专业者; 2. 以上专业收费按学年收取;
002	烹饪(中西式面点)	30		10600		
003	新能源汽车检测与维修	30		9800		
004	机电一体化技术	30		9800		
005	工业机器人应用与维护	30		9800		

#### 报名方法:

1. 直接在[中考系统]填报志愿(招生代码9800210), 优先录取第一志愿填报我校的学生;
  2. 登录学校官网:www.zhoyxx.com 网上报名;
  3. 学生可直接到校报名;
- [注册时需提交学生毕业证、学生身份证、监护人身份证、和户口本复印件(户口本首页、户主页和学生本人页。注意: 如监护人不是学生的户主, 需另外提交监护人的户口本复印件) ]。

#### 缴费方法:

网上缴费:通过学校智慧校园小程序缴费。



#### 其他费用:

1. 住宿费: 900元/学期; 教材费:250元/学期;
2. 预交水电费: 100元; 公物押金:200元(一次性);
3. 代收代缴: 保险费200元/三年(一次性); 校园一卡通30元; 体检费150元(一次性); 服装及床上用品到校后统一购买。

#### 优惠政策:

**国家免学费:** 学生报读我校时按条件办理国家减免学费手续。全国农村户口、县镇非农(含县级市)城市低保户均享受国家减免学费政策4000元/年。

**国家助学金:** 家庭经济困难学生, 除减免学费外, 由学校按照10%比例, 按政策评审认定后可享受国家助学金2300元/年。

**国家奖学金:** 品学兼优的同学, 按政策指标评审认定后可享受国家奖学金6000元/年。

#### 退费方法:

**退学退费标准:**(学生因普通高中学校录取、征兵、家庭变故等原因无法继续完成学业可申请退学退费), 退学标准按广东省粤价〔2008〕150号文的标准执行。申请退费经学校相关部门审批完成后, 退还费用由学校财务统一于每月15号退到学生或学生家长指定银行账户。