

# 南博广创 人工智能共建班

## 联系我们

地址: 广东省东莞市南城街道西湖路99号

网址: WWW.GCKJ-AI.COM



扫码关注抖音



扫码关注  
公众号

-欢迎各位家长学生来校参观考察-



东莞市南博职业技术学校  
Dongguan NanBo Vocational & Technical School



广创科技教育  
GUANGCHUANG TECHNOLOGY EDUCATION

# 招生简章

南博广创-人工智能专业共建班



高端技能

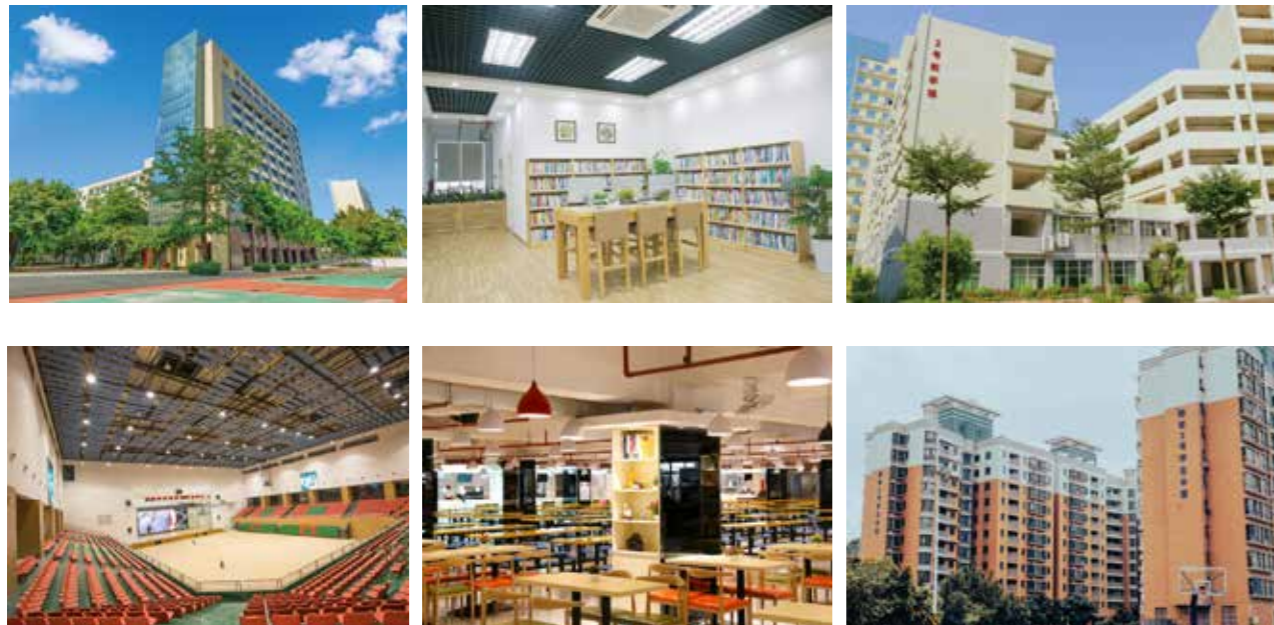
特色教学

高薪就业

## 学校概述

东莞市南博职业技术学校是一所全日制省重点中职学校、省绿色学校以广东科技学院为依托的一所中等职业技术学校。

学校位于东莞市南城街道雅湖路1号，南依绿色世界，东临西湖乐园，山水相映，环境幽雅，交通便利，风景怡人。学校现有教师133人，其中研究生学历教师占总人数的30%以上，“双师型”教师占教师队伍总数的2/3。



南博广创-计算机专业共建班的创办理念，遵循“市场为导向，就业为目标”的办学思路，秉承“引进一人，培养一人，合格一人，就业一人”的办学理念。全面践行“产、学、研、孵”一体化的高端科技人才孵化模式，整合国内外500强名企的产业资源，并结合多年丰富的人工智能、互联网及大数据技术全方位解决方案经验，持续探索与研发高技能人才教育与产业项目领域合作的人才培养解决方案。

## 实习就业单位



## 招生对象

- 初中毕业学生。
- 对手机、电脑、互联网、游戏、抖音、快手等领域感兴趣者。
- 具备理想、良好素养、身体健康、形象端正，且无不良记录。
- 不招收身体有纹身、染黄头发、佩戴耳环、不服从管理的学生。



## 收费标准

### 招生计划表:

类别	专业方向	学制	招生人数	学费 (符合政策减免后)	住宿费
★ 南博广创★ 校企合作专业	人工智能技术与应用	3+2	100人	10500元/学期	1200元/学期
	计算机软件技术	3+2	80人		
	UI设计	3+2	80人		
	新媒体	3+2	80人		

\* 第一学年需缴纳全年费用 21000 元 / 学年，自第二学年起，可按学期分次缴费。

\* 所有专业学生在入学时即签订就业协议，毕业后确保实现对口就业。

### ★ 广创教育特色专业

南博职业技术学校深入贯彻国务院《关于大力发展职业教育的决定》，强化专业建设，积极推动校企合作与产教融合，成功实施订单式培养模式。该校与广创教育达成合作办学协议，开设具有广创教育特色的专业，在提升学生实习实训质量的同时，着重培养其专业精神、职业态度及核心素养，致力于将学生塑造为兼具高超技能与卓越职业素养的双优人才。





## 课程内容

专业	课程规划	课程规划	课程内容
<b>人工智能方向</b>	文化基础课程	语文	书法、写作能力、演讲沟通
		数学	逻辑思维、简单算法
		英语	程序单词读写、口语练习
	职业素养		个人素养课程、团队建设课程、沟通技巧课程、时间管理课程
	专业核心课程	语音处理及应用开发	使学生深入理解语音信号的产生、传播、数字化等原理，掌握语音信号的时域频域分析方法，以及语音特征提取技术，如梅尔频率倒谱系数（MFCC）等。
		系统部署与运维	了解人工智能系统的不同部署方式，如本地部署、云端部署（包括公有云、私有云、混合云）、容器化部署（如 Docker 和 Kubernetes）等，并掌握相应的部署工具和技术栈熟悉各类部署平台的特点、优势和适用范围，能够根据项目实际情况制定合理的部署方案。
		人工智能硬件基础	理解不同类型的人工智能硬件平台，如服务器、工作站、边缘计算设备（如智能摄像头、智能传感器等）和移动设备（如智能手机、平板电脑）的特点和应用场景。

## 课程内容

专业	课程规划	课程规划	课程内容
<b>UI设计方向</b>	文化基础课程	语文	书法、写作能力、演讲沟通
		数学	逻辑思维、简单算法
		英语	程序单词读写、口语练习
	职业素养		个人素养课程、团队建设课程、沟通技巧课程、时间管理课程
	专业核心课程	平面创意设计	Photoshop玩转图像视觉特效、三大构成设计、Illustrator实现图形创意设计企业形象策划与设计流程。
		商业网站整体设计	商业网站UI设计、网站结构设计与配色应用、HTML5、CSS3实现静态网页网站设计思维提升与应用、网站设计项目实战、网站原型设计制作与应用。
		移动端潮流设计	多媒体界面设计技巧与应用、使用After Effects实现动画与特效制作、移动端UI设计规范、移动端原型设计制作与应用、切图标注。

专业	课程规划	课程规划	课程内容
<b>软件技术方向</b>	文化基础课程	语文	书法、写作能力、演讲沟通
		数学	逻辑思维、简单算法
		英语	程序单词读写、口语练习
	职业素养		个人素养课程、团队建设课程、沟通技巧课程、时间管理课程
	专业核心课程	网页制作	HTML网页基础、JS+jQuery特效、静态网页项目实战。
		趣味游戏编程	Scratch游戏编程、Scratch项目实战。
		C#软件开发	C#基础、WinForm桌面软件、C#OOP、项目实战（程序设计、KTV程序设计、简单游戏）。
		数据库技术	SqlServer数据库技术、MySql数据库技术、Ado.NET连接数据库技术、项目实战。
	C#高级进阶		NET多层架构、ET框架、C#.Net企业级系统架构设计、C#上位机实战。

专业	课程规划	课程规划	课程内容
<b>新媒体设计方向</b>	文化基础课程	语文	书法、写作能力、演讲沟通
		数学	逻辑思维、简单算法
		英语	程序单词读写、口语练习
	职业素养		个人素养课程、团队建设课程、沟通技巧课程、时间管理课程
	专业核心课程	平面创意设计	Photoshop熟练运用，熟悉掌握AI的技术表达手法、创意课程海报设计、字体设计、商标设计、Logo设计、宣传册设计、书籍设计。
		平面创意设计	商业板式设计、企业介绍宣传物料、DM单设计、创意设计、户外广告海报设计包装设计、活动物料设计、Indesign专业排版、折页设计、网页设计、插画设计。
		AE影视制作	AE基础、实例应用、变速动画、特效动画、APP动效、引导页动画注册登录页动画插件的应用、科技宣传片、短视频剪辑制作。

## △ 资格证书

### ★【高职高考班升学方向介绍】

高职高考，即“3+证书”高考，全称为普通高中学校招收中等职业学校毕业生“3+证书”招生考试。这是中专学生升入正规全日制大学的重要途径，旨在为他们提供与高中生同等的高等教育机会。其教育属性与普通高考相同，均属于普通高等教育范畴，确保了其学历的权威性和社会认可度。

### ★【3+证书考试的优点】

文化课考试仅涵盖语文、数学、英语三门科目。高职高考与普通高考的学生在被录取后享有同等权益。此举打破了以往唯有普通高中学生才能报考全日制大专本科院校的惯例，为中技学生提供了升读普通全日制大学的有效途径。

### ★【能解决大学学历】

学历证书 + 技能证书



**3+2模式**一站式直达大学，学历与技能并重。选择“3+2”课程，不仅能获得大学学历，还能掌握实用技能，双证在手，就业无忧。毕业时颁发经教育厅验印的大专文凭。

### ★【3+证书考试的优点】

1. 学历并非关键，技能才是核心。
2. 拥有核心技能，方为高薪就业之本。
3. 将系统的理论知识与真实企业实践深度融合，实现高薪就业的“零距离”接触。

良好的表达能力 丰富的动手能力

健全的思维能力 系统的技术知识

## △ 学员活动



## △ 学员作品



## V 师资团队



UI高级讲师/品牌设计总监 软件高级讲师/教务科长 软件高级讲师 Web前端高级讲师 人工智能高级讲师



语文老师 数学老师 英语老师 体育老师/教官 宿管老师



职业素养讲师/班主任 职业素养讲师/班主任 语文老师/班主任 职业素养讲师/班主任 UI设计讲师



职业素养讲师/办公室主任 招生就业办主任 招生办主任 招生办老师 招生办老师

## V 学生问答

### 1、校区在哪里, 是一所什么样的学校?

答: 东莞市南博职业技术学校是一所全日制省重点中职学校, 同时也是省绿色学校, 依托广东科技学院而建。学校坐落于东莞市南城街道雅湖路1号, 南邻绿色世界, 东接西湖乐园, 山水相依, 环境幽静, 交通便利, 风景宜人。

### 2、学生住宿条件如何?

答: 我校对学生宿舍实行封闭式物业管理, 宿舍均为公寓式配置, 设有空调、独立卫生间和独立浴室。房间类型包括双人间、四人间和六人间。各宿舍楼均配备专职管理员, 确保住宿环境舒适、整洁且安全有序。

### 3、我的家庭经济困难, 交不起学费怎么办?

答: 学校提供寒暑假统一安排勤工俭学。

### 4、我从来都没有学过电脑, 能学会吗?

答: 完全可以! 我们所有的毕业生都是从零基础起步的。我们采用的是德式技能教育体系, 推行项目式教学法, 从激发兴趣入手, 通过趣味导入, 循序渐进地为学生打开互联网编程思维的大门。我们实施智能化教学, 全程使用电脑上课, 即使是零基础的学生, 经过一个学期的认真学习, 也能熟练掌握电脑操作。我们的授课模式充满趣味性, 从简单到深入, 即使是看似专业的课程, 学习起来也通俗易懂。我校的专业导师均拥有在华为、腾讯、百度等大型软件与人工智能公司五年以上的丰富工作经验全方位为学生未来的职业发展指明方向。

### 5、女生可以学得会吗?

答: 当然可以! 世界上第一位程序员正是女性! 我校特别为女生开设了软件开发、软件测试、前端技术、UI设计等专业定向班, 这些班级量身定制, 易于入门, 旨在帮助学生轻松进入高薪且高端的科技行业顺利实现人生理想。

### 6、若学不会怎么办? 若找不到工作怎么办?

答: 学生入学时, 即与学校签订《人才培养与就业保障协议》, 确保学会, 直至考核合格; 保障就业直至达到就业标准; 长期享有免费复训与再就业推荐服务, 全面贯彻“引进门、扶上马、送一程、护一生”的育才理念。

### 7、我们毕业后的就业方向、待遇与前景怎么样?

答: ①我们学生毕业后主要从事高科技智能IT技术与管理等相关工作, 就业单位遍布国内外一二线发达城市的500强高科技企业, 如华为、中兴、腾讯、百度、平安科技、大疆无人机等中大型互联网公司, 以及部分事业单位和政府部门。②我们现有毕业生的平均月薪为8600-15000元, 具有2-3年工作经验后, 月薪水平基本可达1.5万-2.5万元。