

2026



广州科技职业技术大学
Guangzhou Vocational University of Science and Technology

普通高考招生简章

批次：本科、专科

院校代码：13717

目录

CONT

学校简介	01
2026年普通高考本科招生计划表(广东省)	03
获得荣誉	04
师资力量	07
校企合作	09
校园环境	11
校园文化	12
食住行	13
体育俱乐部	15
人工智能与大数据学院	17
智能工程与未来学院	19
艺术传媒学院	21
健康学院	23

EVENTS

经济与管理学院	25
国际数字商务学院	27
智慧城市工程学院	29
产业学院联合培养项目	31
考研、考公、考编单位	36
实验(实训)室	37
学生资助政策简介	41
2026年普通高考专科招生计划表(广东省)	43
2026年普通高考本科招生计划表(省外)	45
2026年普通高考专科招生计划表(省外)	46
广州校区乘车路线	47
滨海校区乘车路线	48

学校简介

ABOUT THE UNIVERSITY

广州科技职业技术大学是经教育部批准设立的全日制本科大学,形成“一校两区”的发展布局,广州校区位于白云区钟落潭高校园区,滨海校区位于茂名市电白区高地智慧城。两校区占地面积共2074亩,教学科研仪器设备总值2.53亿元,图书馆纸质藏书204万册、电子藏书157万种。建校至今27年,现有全日制在校生2万余人,培养近8万名毕业生。

学校设有7个学院,形成以工为主,经、管、文、艺、大健康等多学科协调发展的专业体系。目前开设本科专业29个,专科专业11个。学校建有李白千大国工匠工作室等6个技能大师工作室;与深圳讯方、广州腾科、美的集团等知名企业共建数字华为ICT等8个产业学院;建有254间校内实验(实训)室。

学校拥有广东省品牌专业1个、省级重点专业2个、省级精品资源共享课1门和广东省高水平专业群2个。同时,学校还设有省级高技能人才培训基地1个、国家级校内实训基地1个、省级校内实训基地7个,省级校外实训基地(实践教学示范基地)7个,已建成省级及以上科研平台4个、校级科研机构7个。

近五年,教师共获各级教科研项目立项537项,经费总额972.71万元;发表论文1374篇,其中核心期刊308篇,被SCI等四大索引收录72篇;获批专利327件,其中发明专利33件,2014年获广州市专利授权量10强院校(广东省民办高校唯一进入10强学校),跻身全国500强;出版教材和专著216部;获省级教学成果3项,其中一等奖2项;获中国产学研合作创新奖2项;获广东省科学技术二等奖1项、广东省轻工业科技进步二等奖1项、广东省电子信息科技进步三等奖1项;获市级科学技术奖3项;获广东省工程勘察设计行业协会等科学技术奖3项。近三年,学生在国家级、省市级技能竞赛和创新创业大赛中累计获奖1487项,其中国家级272项。

学校社会声誉不断提升,育人成效显著,获得多项荣誉称号,如获“广东省绿色学校”“广东省节水型高校”“广东省征兵工作先进单位”“广东教育传播杰出学校”等称号;入选央广网“中国标杆型民办高校”;获广州日报“制造业贡献奖”;入选“一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟”成员单位;获“广东当代民办学校突出贡献奖”和“广东民办教育四十周年突出贡献机构”,当选为中国民办教育协会职业教育专业委员会副理事长单位;2022年跻身“广东省高等教育院校(民办)竞争力10强”;2023年位列全国民办职业本科院校竞争力排行榜第3名;2025年位列武书连中国民办职业大学综合实力排名第4名。

2074_亩
占地面积

2.53_{亿元}
教学科研仪器设备总值

8_{万名}
毕业生



29 个

本科专业

11 个

专科专业

6 个

技能大师工作室

254 间

校内实验(实训)室

8 个

产业学院

1487 项

学生获得奖项

2026年普通高考本科招生计划表（广东省）

2026 GENERAL UNDERGRADUATE ADMISSIONS PLAN (GUANGDONG PROVINCE)

专业名称、招生计划数及各专业填报代码以广东省2026年普通高等学校招生专业目录为准，收费标准按广州科技职业技术大学官方网站公示标准执行。

院校代码	层次	学制	招生计划	住宿费/学年
13717	本科	4年	3234人	空调房1400元/人(6人间) 空调房1800元/人(4人间)

备注：标注“★”的专业，第一学年在滨海校区就读，第二学年起返回广州校区就读。

学院名称	专业名称	招生计划及填报代码						学费/学年(元)
		历史计划	填报代码	物理计划	填报代码	美术计划	填报代码	
人工智能与大数据学院	电气工程及其自动化			200	020			35000
	★ 计算机应用工程			145	021			35000
	大数据工程技术			150	022			35000
智能工程与未来学院	汽车服务工程技术	20	001	40	023			26800
	机械设计制造及其自动化			180	024			29800
	智能网联汽车工程技术			100	025			35000
	智能制造工程技术			180	026			31500
	智能制造工程技术 (智能制造产业学院班)			200	027			38500
	学前教育	20	002	20	028			33000
艺术传媒学院	网络与新媒体	40	003	60	029			35000
	数字媒体技术			200	030			35000
	数字印刷工程			150	031			26800
	包装工程技术			60	032			29800
	★ 数字媒体艺术					70	200	35000
	★ 环境艺术设计					30	300	35000
健康学院	康复治疗	130	004	120	033			35000
	中药学	45	005	75	034			35000
	药学			180	035			35000
	护理	110	006	120	036			35000
经济与管理学院	物流工程技术	15	007	50	037			33000
	酒店管理	15	008	30	038			33000
	★ 旅游管理	15	009	30	039			33000
	★ 国际经济与贸易	15	010	30	040			35000
	★ 企业数字化管理	15	011	30	041			35000
	★ 大数据与财务管理	10	012	35	042			33000
	★ 大数据与财务管理 (智能财务产业学院班)	10	013	20	043			38000
国际数字商务学院	电子商务	10	014	50	044			35000
	★ 应用英语	15	015	30	045			33000
智慧城市工程学院	建筑设计	15	016	41	046			33000
	建筑工程			50	047			33000
	工程造价			58	048			35000

专业组代码说明：

历史类专业组代码为201【除大数据与财务管理(智能财务产业学院班)外】；历史类大数据与财务管理(智能财务产业学院班)专业组代码为209。

物理类专业组代码为203【除大数据与财务管理(智能财务产业学院班)、智能制造工程技术(智能制造产业学院班)外】；

物理类大数据与财务管理(智能财务产业学院班)专业组代码为210；物理类智能制造工程技术(智能制造产业学院班)专业组代码为208。

美术类专业组代码为206。

获得荣誉

(部分国赛、省赛)

AWARDS AND HONORS

近两年,我校学生全面展现出卓越的风采,共荣获619项各类奖项。其中,国家级奖项达163项,省级奖项有456项。这些沉甸甸的荣誉,不仅是学生个人努力的结晶,更是学校教育教学成果的有力彰显。

国家级奖项代表着学生在全国范围内的优异表现,他们凭借扎实的专业知识、出色的实践能力和勇于创新的精神,在众多竞争对手中脱颖而出,为学校赢得了崇高的声誉。省级奖项则体现了学生们在省级层面的突出优势,展示了他们在区域内的领先水平。

学校一直致力于为学生提供优质的教育资源和广阔的发展平台,鼓励学生积极进取、追求卓越。此次众多奖项的获得,必将激励更多学子以他们为榜样,在未来的学习和生活中不断拼搏,创造更加辉煌的成绩。







我校注重师资队伍建设,现有专任教师1275人。其中正高级职称教师105人,副高级职称教师304人,具有博士学位教师167人,硕士学位以上教师1129人,“双师型”教师657人,行业企业兼职教师319人。师资队伍中有省级教学创新团队2个、省级专业领军人才1人、省级教学名师2人、南粤优秀教师9名、省级高层次技能型兼职教师8人,吴福根教授上榜2025年全球前2%顶尖科学家榜单年度科学影响力排行榜。

师资力量
FACULTY

167名
博士学位教师

1129名
硕士学位以上教师



657 名
“双师型”教师

9 名
南粤优秀教师

409 名
正、副教授

校企合作

UNIVERSITY-ENTERPRISE COOPERATION

广州科技职业技术大学始终坚持资源共享、优势互补、平等自愿、互利双赢的校企合作原则，紧密围绕市场人才需求与学生就业创业发展导向，深度推进产教融合、校企协同，全力实现生产实践、专业教学、科研创新有机结合、协同共进。学校立足自身特色，充分发挥人力资源储备、专业教学体系、校园文化积淀、师资科研力量等核心优势；合作企业依托资金实力、先进设备配置、前沿技术支撑、行业实践经验、市场运营渠道等独特资源，双方携手构建责任共担、利益共享、长期稳定、共同发展的深度合作生态。通过全方位、多层次、宽领域的校企合作，学校持续为合作企业提供定制化人才培养、专项技能培训、技术研发支持、课题攻关协作等服务，稳步建设成为企业信赖的人力资源培训中心与科技研发创新中心；合作企业则全面开放岗位资源、实践平台、技术场景，为学校学生提供高质量实习实训、就业安置、职业发展通道，为教师提供行业实践、课题研究、技术转化机会，成为学校稳固可靠的学生就业实习实训实践教学基地、课题开发研究基地、教师行业实践提升基地。

学校校企合作成果丰硕、成效显著：已建成覆盖多专业、多领域的校外就业实习实训实践教学基地800个，累计有2000多家优质用人企业在学校校企合作网络服务平台完成注册备案，形成稳定长效的人才供需对接机制。学校牵头打造全国人工智能职业教育产教融合共同体，搭建行业领先的产教融合发展平台；先后立项教育部产学研合作协同育人项目114项、教育部供需对接育人项目43项，成功培育并认定一批建设规范、成效突出的省级就业实习实训实践教学基地，校企合作覆盖面与合作质量持续领跑同类院校。

紧密的校企合作关系打通了人才培养与市场需求的最后一公里，为学生搭建起通畅高效的就业渠道，学校毕业生毕业去向落实率长期稳定在97%以上，就业质量与岗位匹配度稳步提升。依托优质校企合作资源，学校成功建设市级大学生创业孵化基地，以及省级、国家级众创空间，为学生创新创业提供场地支持、政策指导、资源对接、孵化培育全链条服务，有效激发学生创新精神与创业能力。

学校大力推进产学研深度融合、教学做一体化育人模式，持续优化产教融合校企协同育人平台建设，强化校企合作中的实践教学、技能实训、岗位实操环节，推动课程内容与行业标准、教学过程与生产流程、毕业实习与正式就业无缝衔接，真正实现教育教学内容与企业就业岗位需求的“零距离”对接，全面提升人才培养质量与核心竞争力，为区域经济社会发展与产业升级持续输送高端技能人才。

广州科技职业技术大学&上海育材树德文化传播有限公司

校企合作签约仪式





Tencent 腾讯

HUAWEI



中国南方航空
China Southern Airlines

保利地产
和者筑善

碧桂园

科大讯飞
IFLYTEK

广西建工
Guangxi Construction

中国平安
PINGAN

凡科
FAISCO.COM

深圳航空
Shenzhen Airlines

LEO PAPER GROUP

Haier
海尔

ACCOR

Suning 苏宁

GDI 曼恒

广州日报

粤嵌

中国蓝盾
BlueShield of China

石药集团
做药药为中国

尚品医药

华清远见
HOYJ.COM

北京现代

SF EXPRESS
顺丰速运

扬帆药业

大兴汽车
DAIHING AUTOMOBILE

中国建设银行
China Construction Bank

TOYOTA

电白建设

南方医院白云分院
NANFANG HOSPITAL BAIYUN BRANCH

LG Display

Midea
美的

林芝善 大药房
LIN ZHI SHAN

广东宏源医药有限公司

YAZAKI

康多多
560kad.com

广州农商银行
GUANGZHOU RURAL COMMERCIAL BANK

大技狮

广汽研究院
GAC ENGINEERING

大参林 dashenlin

招商银行
CHINA MERCHANTS BANK

广药集团

校园环境

CAMPUS ENVIRONMENT

图书馆外观简约大气，自然采光绿色节能，园林景观和回廊设计把最好的景色呈现给读者，建筑面积超5万平方米，是集文化中心、交流中心和学习中心等功能为一体的新型空间。现有馆藏纸质图书204万册、电子图书157万种，涵盖学校所有学科专业；实行开放式借阅一体化服务，馆内引进RFID自助借还技术，覆盖无线网络，实行不间断开放服务和网络信息服务。



荔枝山林环绕，紧邻天鹅湖畔的体育中心，建筑面积4.2万平方米，“空中”田径运动场将古典罗马风格和现代简约相融合，象征着勇往直前、毫不退缩的精神。校内拥有标准化的足球场、篮球场、羽毛球场、排球场、网球场、射箭场等运动场地，19个体育俱乐部设施齐全，配备专业体育教师指导，形成特色的体育项目，满足学生个性化发展需求。

学校配置先进的生活配套和教学设施，各种智能的机器为学生提供便捷的生活服务，各个专业实训设施为学生提供充裕学习资源和实操演练机会。智慧校园为学生提供信息化自助服务，校园全面实施数字化，千兆光纤到校，网络连接教学区、生活区，通过多媒体教学等智能教学方式，提高学生的学习兴趣和课堂效率。



校园文化

CAMPUS CULTURE

依托广科大图书馆开展读书文化节、名家讲坛、学术讲坛和大学生讲坛系列活动，先后邀请中国科学院院士金涌、张景中，欧洲科学院院士Saffa Riffat，清华大学教授李永乐等国内外知名学者、著名企业家、行业专家来校开展讲座。聚焦前沿学科知识与产业发展，分享技术应用成果和创新创业经验，加强学生的通识教育。依托学校省级实训基地、中心开展覆盖全部专业的技能文化节，培养学生的创新思维和职业技能，提高学生的科学素养，为学生的健康成长创造良好的文化环境。



充分发挥广科大剧院的演出条件优势，开展高雅艺术进校园活动，为学生提供一个亲近艺术、聆听大师、提升艺术素养、感受艺术魅力的平台。重视学生第二课堂素质教育，进一步提升学生的文艺素养。现拥有“广州科技职业技术大学艺术团”、民族管弦乐团和47个学生社团，如智能机器人协会、电竞协会、军事爱好者协会、精舞门、击剑协会、瀚麟书画协会、魔术协会、龙狮协会、汉服社，涵盖科技创新、体育文艺、传统文化等领域。



提倡学生参与社会实践，通过重温红色记忆、参与“三下乡”社会实践活动、赋能乡村振兴、开展志愿者服务等多种方式，引导学生立足专业特色和优势，在社会实践中练就过硬本领，用青春脚步丈量祖国大地，在服务和奉献中汲取奋进力量，在传承和实践中提升自身的组织能力和道德素养。



食住行

DINING, HOUSING & TRANSPORTATION



宿舍楼下配有饭堂，明亮干净的就餐环境和种类丰富的菜式一直深受学生喜爱，满足了来自五湖四海学生的口味需求，这样的饭堂我校有6个，为了满足你随时吃上美食的需求，集“吃喝用”一体的小超市也遍布在校园的各个角落，为学生提供便捷的服务。



学生宿舍有四人间和六人间，均配有空调、洗衣机、独立卫生间、淋浴室等配套设施，酒店式IC门锁，刷卡一键解锁属于你的温馨空间。



学校交通便利，广州校区位于白云区钟落潭高校园区内，宿舍楼下可乘坐地铁快巴“新和M01线”直达广州地铁14号线新和站。滨海校区位于茂名市电白区高地智慧城，毗邻中国第一滩，校园环境优美，课余时间尽享无敌海景。



学校大力推进素质教育,倡导终身教育,高度重视体育教育工作。2010年,我校开始实施体育俱乐部教学,提出了“快乐体育、时尚体育、交际体育、终身体育”的“四体育人”的教学理念。创办了射箭、击剑、瑜伽、篮球、网球、匹克球等19个体育教学俱乐部,学生可根据兴趣爱好自主选择不同的俱乐部课程。

体育俱乐部教学尊重学生个性发展,有效提高了学生参与体育项目的积极性与持续性。2025年我校在国家级、省级共获奖102项,其中国家级一等奖和省级一等奖共20项。我校毕业生梁超军在国际箭联室内射箭世界杯曼谷赛上获得光弓男子个人18米冠军。

102名

学生获奖总数

40名

国家级获奖总数

62名

省级获奖总数

8名

国家级一等奖

6名

国家级二等奖

13名

国家级三等奖

体育俱乐部 SPORTS CLUBS





人工智能与大数据学院

SCHOOL OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND BIG DATA

本科专业

计算机应用工程
电气工程及自动化
大数据工程技术



扫码查看更多学院介绍

人工智能与大数据学院前身为信息工程学院，始建于2004年，2025年更名为人工智能与大数据学院。作为粤港澳大湾区电子信息类高端技能人才培养的重要基地，学院紧跟区域产业发展，开设计算机应用工程、电气工程及自动化、大数据工程技术等3个本科专业，以及软件技术、人工智能技术应用2个专科专业，全面对接新一代电子信息、软件与信息服务等战略性支柱产业需求。

学院坚持深化产教融合，与头部企业共建“腾讯云人工智能产业学院”“华为数字ICT产业学院”等，并与众多企业建立稳定合作关系。截至目前已经与广州、深圳和东莞等珠三角地区230余家电子信息类研发生产型企业开展合作，包括科大讯飞、腾科、格创东智、讯方技术、保伦电子、娇兰化妆品、粤企科技有限公司等建立校外实习就业实训实践教学基地，协同开展课程开发、实践教学与岗位实习，实现人才培养与产业需求无缝对接。

学院办学条件优越，专业实训设备先进，覆盖软件开发、数据分析、智能制造等多个前沿领域。学院建设成效显著，现建有省级计算机应用工程高水平专业群、省级实训基地、省级技能大师工作室等。近两年来，学院教师获省级教研科研成果一等奖15项；承担各类科研课题及省级、教育部教育教学与实训平台建设项目31项；发表学术论文131篇，其中中科院核心期刊14篇、其他核心期刊29篇；编写专业著作及教材20部，获授权计算机软件著作权及实用新型专利97项，科研与教学实力持续提升。

学院注重全面育人和学风建设，通过“严课堂、创五好、融文化、暖宿舍、动文体”五措并举，打造知行合一的育人生态，培育德智体美劳全面发展的新时代人才。近年来学生在各级各类学科竞赛与专业技能竞赛中屡获佳绩，毕业生就业率持续保持较高水平，专业对口率高。累计荣获省级及以上奖项143项，其中国家级一等奖16项、二等奖9项、三等奖24项；省级一等奖15项、二等奖27项、三等奖22项；涵盖全国大学生大数据分析技术技能大赛、人工智能未来设计大赛新工科创新数字技能竞赛、APMCM亚太地区大学生数学建模竞赛、全国高校计算机能力挑战赛等多项权威赛事，充分展现了学生扎实的专业基础与突出的实践创新能力。

学院通过构建“教学—科研—产业”三维联动的职业本科教育新模式，致力于培养懂技术、强实践、能创新的高端技能人才，为数字经济发展持续提供坚实支撑。



232家

校企合作

146家

实习实训教学基地

98%

毕业去向落实率

学院毕业生就业质量持续向好,近两年毕业去向落实率保持在98%以上,毕业生广泛入职珠三角地区新一代信息技术、软件与信息服务、智能制造等重点产业。校企协同育人成效显著,毕业生专业对口率高,实践能力和岗位适配度持续增强,为区域数字经济和智能制造产业输送了大批懂技术、强实践、能创新的高端技能人才。

智能工程与未来学院

SCHOOL OF INTELLIGENT ENGINEERING
AND THE FUTURE

本科专业

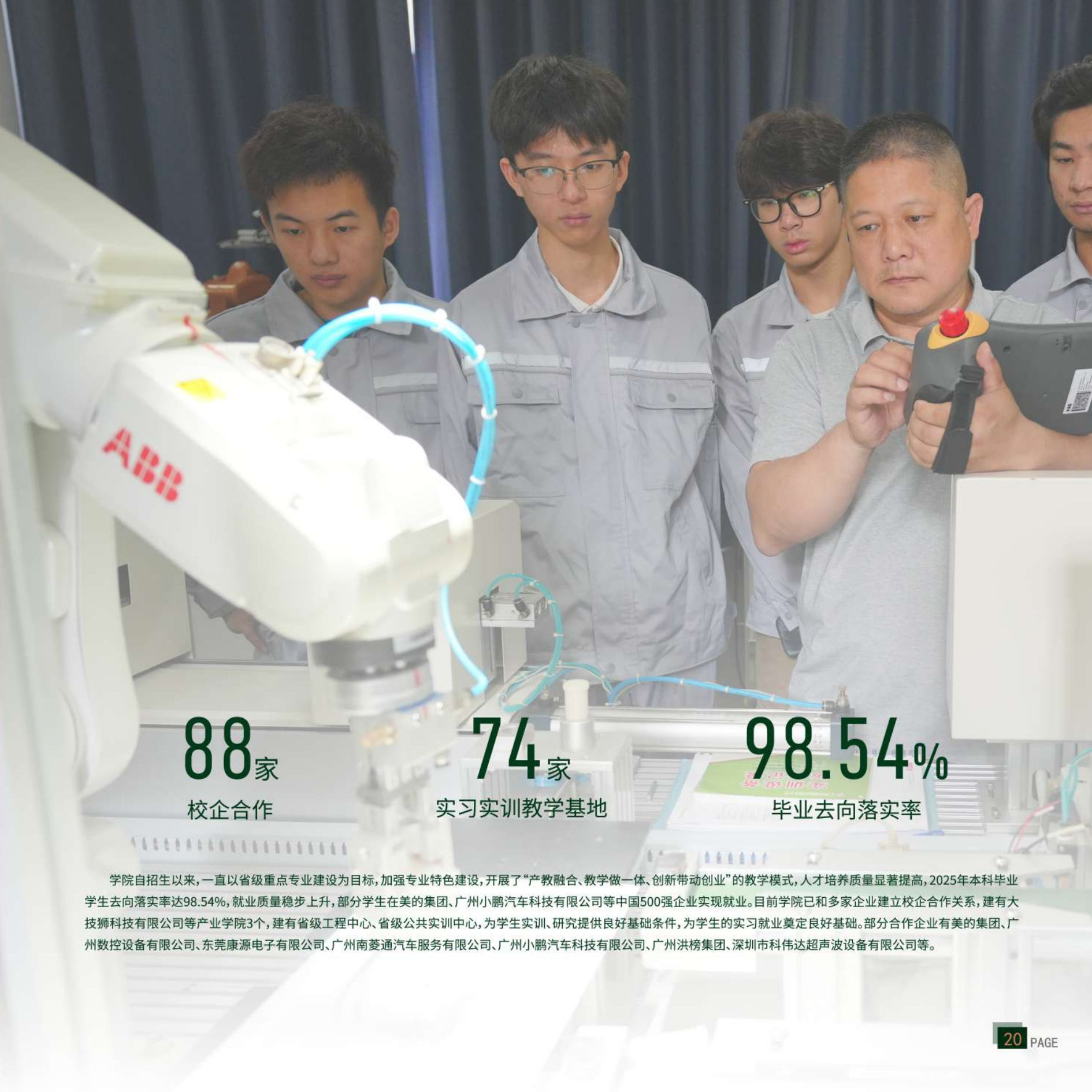
机械设计制造及自动化
汽车服务工程技术
智能制造工程技术
智能网联汽车工程技术



扫码查看更多学院介绍

智能工程与未来学院上溯至2004年,开设机械设计制造及自动化、汽车服务工程技术、智能制造工程技术、智能网联汽车工程技术4个本科专业,机电一体化技术、新能源汽车技术、工业机器人技术3个专科专业。学院始终坚持育人为本,以学生为主体,以就业为导向,按照行业企业岗位需求设置专业及方向,建立科学合理的知识架构,强化能力培养,实行毕业证+技术技能证的“双证制”,致力于为社会培养既有坚实工程理论素养,又有动手能力强的高端技能人才。

学院拥有一支由全国模范教师领衔,教授、博士组成的教学和科研创新团队,以及省级产业导师团队,学历职称层次高、专业素质强、专兼结合的双师型教师队伍。学院拥有省级智能制造公共实训中心、省级汽车综合实训中心、机械工程实训中心等专业实训室47间,校内专业实训场地总面积达16200余平方米。学院在珠江三角洲地区建立了稳定的校外就业实习教学基地74家,并建有省级“大学生校外实训基地”、省级“高技能型人才培养基地”以及省级“高等职业教学实训基地”等五个省级教学平台,两个省级职业技能鉴定站。校内还建有实习工厂,为学生了解社会、拓展视野、增强实践技能提供了良好基础保障。近三年来,学生在全国“高教杯”大学生生成图大赛中获一等奖2项、二等奖3项、三等奖3项;全国行业技能竞赛获一等奖2项、二等奖4项、三等奖5项;省挑战杯获一等奖1项、三等奖9项;获省教育厅技能竞赛二等奖1项、三等奖3项。



88家
校企合作

74家
实习实训教学基地

98.54%
毕业去向落实率

学院自招生以来，一直以省级重点专业建设为目标，加强专业特色建设，开展了“产教融合、教学做一体、创新带动创业”的教学模式，人才培养质量显著提高，2025年本科毕业生去向落实率达98.54%，就业质量稳步上升，部分学生在美的集团、广州小鹏汽车科技有限公司等中国500强企业实现就业。目前学院已和多家企业建立校企合作关系，建有大技狮科技有限公司等产业学院3个，建有省级工程中心、省级公共实训中心，为学生实训、研究提供良好基础条件，为学生的实习就业奠定良好基础。部分合作企业有美的集团、广州数控设备有限公司、东莞康源电子有限公司、广州南菱通汽车服务有限公司、广州小鹏汽车科技有限公司、广州洪榜集团、深圳市科伟达超声波设备有限公司等。

艺术传媒学院

SCHOOL OF ART AND MEDIA

本科专业

数字印刷工程
数字媒体技术
包装工程技术
网络与新媒体
数字媒体艺术
环境艺术设计
学前教育



扫码查看更多学院介绍

艺术传媒学院是我校重点建设学院之一,开设数字印刷工程、数字媒体技术、包装工程技术、网络与新媒体、数字媒体艺术、环境艺术设计、学前教育本科专业7个;开设数字媒体技术专科专业1个。

数字印刷工程高水平专业群是广东省高水平专业群,拥有省级印刷实训基地、省级数字媒体图文公共实训中心、省级印刷技术技能大师工作室、省级优秀教学团队、省级科研创新团队、省级精品课程等省级教科研平台18个。学院师资结构合理,构建了“高层次人才引领、技术技能人才支撑”的专兼结合优秀教师团队,其中,专任教师拥有硕士学位占比98%、副高级以上职称教师占比31%。

学院设有省级包装印刷工艺与材料工程中心、数码印刷研究所、原创艺术设计中心、创客空间、校办实习工厂、普理司数字印刷产业学院等机构承担各类项目的实训、工程技术实践,学生在校学习期间全程参与真实项目设计、执行及管理各个环节工作,能得到最真实的学习及体验。学院还建有印前设计、印刷工艺、印刷材料检测、色彩管理、数字印刷、数字媒体创作、融媒体中心、虚拟数字人、室内设计、施工工艺、产品模型制作、摄影摄像、陶艺实训室、钢琴室、电子琴室等先进实训实验室45间;同时拥有各专业画室、多功能展厅、方正媒体中心等现代化展示设施,实训实验条件处于省内领先水平,综合实力雄厚。

学院坚持教科研与产教融合引领专业建设与人才培养,成果突出,不断推动职业教育高质量发展。建有国家级产教融合试点专业1个、中国印刷业高能人才教育培训基地1个;学院教师主持国家级教科研项目5项,省市级22项;公开发表科研论文290余篇,其中四大索引收录论文27篇,核心期刊96篇;出版高质量专著、教材23部;获得省级科技进步奖2项,省教学成果奖一等奖1项;授权国家发明专利、实用新型专利64项。



161家
校企合作

118家
实习实训教学基地

98.53%
毕业去向落实率

学院与专业相关行业企业紧密合作,先后与广州日报、羊城晚报、广州人民印刷厂股份有限公司、广州集美组、广州市市政工程设计院、广州市盘古装饰设计有限公司、广州领秀设计机构、北京北大方正电子有限公司、网易有道信息技术有限公司、蓝鸽集团有限公司、广州市越秀区小北幼儿园等一百多家大型企(事)业单位建立了高质量的校外就业实习实训实践教学基地。

学院融合创新,优势互补,与行业企业协同创新,形成了立足地方,面向粤港澳大湾区,培养了大批的印刷包装、艺术设计、数字媒体、新闻传播、学前教育等行业急需的优秀毕业生。历年来,学院毕业生供不应求,2025年学院本科生毕业去向落实率达98.53%,受到了社会和用人单位的一致好评。

健康学院

SCHOOL OF HEALTH

本科专业

护理
药学
中药学
康复治疗



扫码查看更多学院介绍

健康学院是在“健康中国”新时代背景下应运而生,开设护理、药学、中药学、康复治疗4个本科专业和药品经营与管理、护理2个专科专业。截至2026年3月,在校生3288人(本科生占比84.7%),2025年全面启动护理、药学、中药学及康复治疗学四个专业的专升本衔接项目,实现本科专业方向全覆盖。学院秉承“健康、和谐、敬业、重能”之院训,立足广东,融入湾区,致力培养德、智、体、美、劳全面发展的高端技能健康类人才。

学院拥有一支来自国内外重点高校、名校的具有博士、硕士学位,专业精湛、爱岗敬业的师资队伍,其中教授占28%、副教授占11%,博士、硕士占83%;双师型教师占62%;医院企业兼职教师占25%;获省级新世纪“三三三”人才工程第三层次人选和省优秀医学教育教师2人;获全国青年教师教学竞赛一等奖1人。

学院教学设备齐全,校内实训基地约1500m²,拥有模拟病房、基础医学虚拟仿真实训室、药学等专业实训室20多间,实验实训设施总值4000余万元,具有老年照护等3个“1+X”职业技能等级证书试点。

近5年,学院教师获省级科技进步奖3项,省级教学成果奖2项;主持或参与国家自然科学基金2项、国家级教研教改项目3项;获批省级教科研项目37项;主编或参编国家规划教材2部、普通教材10部;通过省级科技成果鉴定10项。



116家
校企合作

105家
实习实训教学基地

98%
毕业去向落实率

学院以“好就业、就好业”指导方针解决学生就业问题，开发校外就业实习实训实践教学基地，与30多家医院企业签约，包括南方医科大学第五附属医院、深圳龙华中心医院、广州医药集团有限公司、大参林医药集团股份有限公司等世界500强企业、上市企业及三甲医院，就业人均可选岗位超过2个以上，学生毕业去向落实率超过98%，专业对口率超过87%。

经济与管理学院

SCHOOL OF ECONOMICS AND MANAGEMENT

本科专业

国际经济与贸易

物流工程技术

旅游管理

酒店管理

大数据与财务管理

企业数字化管理

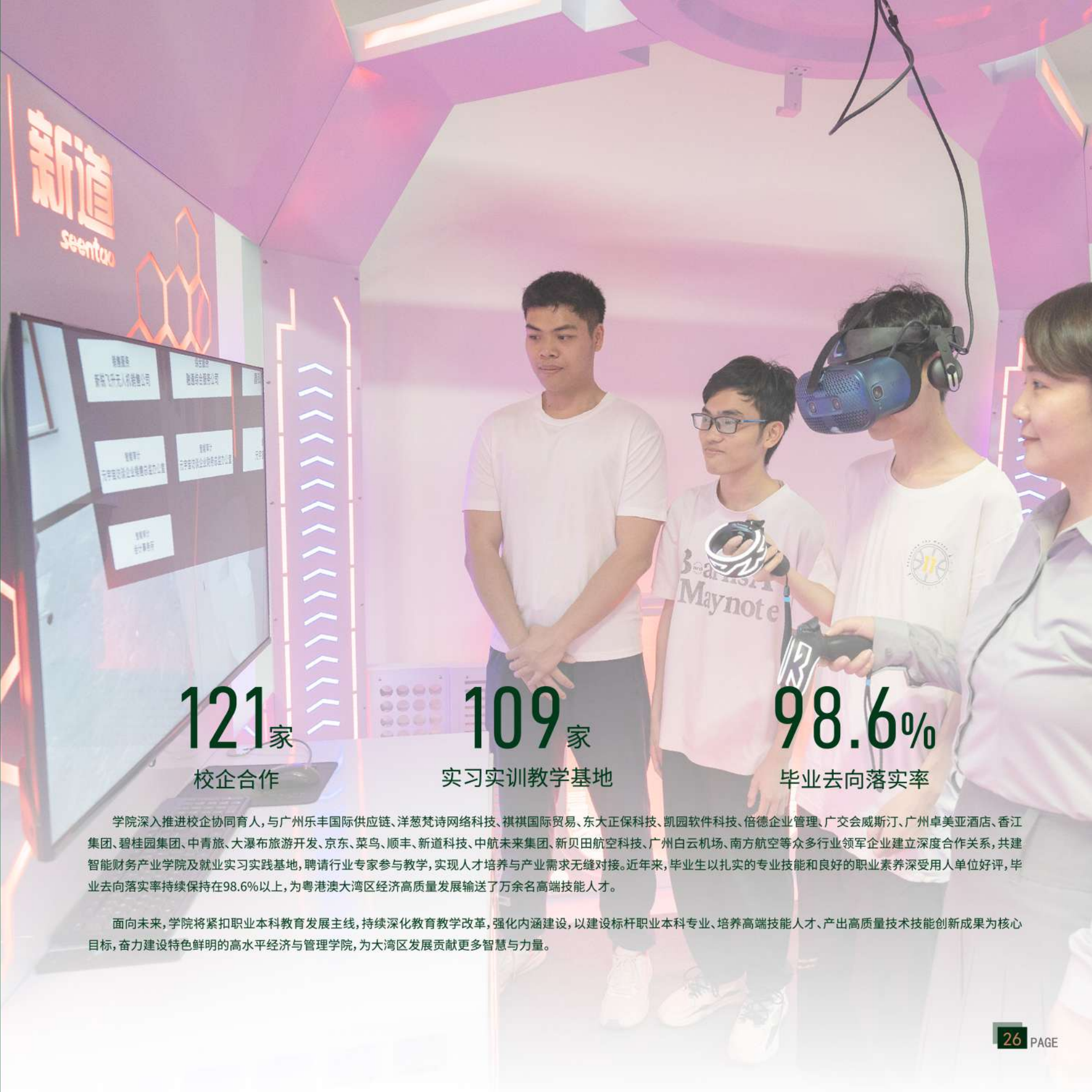


扫码查看更多学院介绍

经济与管理学院始于2005年成立的管理系,历经近二十载砥砺奋进,始终坚守教育初心,牢记育人使命。学院立足粤港澳大湾区经济社会发展需求,聚焦现代服务业、先进制造业及战略性新兴产业,以培养“懂技术、善管理、强实践、能创新”的高端技能人才为核心使命,致力于打造“粤港澳大湾区数智管理高端技能人才的摇篮”。学院秉持“守信诚实、爱岗敬业、求是创新”的核心价值观,构建了“商科+工科”、“技术+管理”深度融合的课程体系,形成了产教融合、校企双元育人的鲜明办学特色。

学院师资力量雄厚,拥有一支高水平“双师型”教学创新团队,其中省级教学创新团队1个。教学实训设施完备,建有专业实训室19间,2022年建成“数智化新商科综合实践教学中心”,实现教学实训的仿真化、智能化与数字化;同时拥有国家虚拟仿真实训基地1个、国家企业数智化技术与应用实践中心1个、省级校内外实践教学基地2个,为商科智慧教育云平台和跨专业综合实训基地建设提供坚实支撑,为一流专业建设和高技能人才培养奠定坚实基础。

目前,学院设置本科专业6个:国际经济与贸易、物流工程技术、旅游管理、酒店管理、大数据与财务管理、企业数字化管理;专科专业3个:工商企业管理、大数据与会计、空中乘务。以上专业整合为国际经济与贸易、旅游管理、企业数字化管理三大专业群,形成集群发展优势。其中,酒店管理专业获评教育部“国家级十大优秀案例”,并承担教育部“职业教育示范性虚拟仿真实训基地”建设任务;学院还获得“全国产学研校企合作创新奖”1项,省级教学成果奖一等奖1项、二等奖2项,行业协会优秀教学成果奖特等奖1项。



新道
seentux

121家
校企合作

109家
实习实训教学基地

98.6%
毕业去向落实率

学院深入推进校企协同育人,与广州乐丰国际供应链、洋葱梵诗网络科技、祺祺国际贸易、东大正保科技、凯园软件科技、倍德企业管理、广交会威斯汀、广州卓美亚酒店、香江集团、碧桂园集团、中青旅、大瀑布旅游开发、京东、菜鸟、顺丰、新道科技、中航未来集团、新贝田航空科技、广州白云机场、南方航空等众多行业领军企业建立深度合作关系,共建智能财务产业学院及就业实习实践基地,聘请行业专家参与教学,实现人才培养与产业需求无缝对接。近年来,毕业生以扎实的专业技能和良好的职业素养深受用人单位好评,毕业去向落实率持续保持在98.6%以上,为粤港澳大湾区经济高质量发展输送了万余名高端技能人才。

面向未来,学院将紧扣职业本科教育发展主线,持续深化教育教学改革,强化内涵建设,以建设标杆职业本科专业、培养高端技能人才、产出高质量技术创新成果为核心目标,奋力建设特色鲜明的高水平经济与管理学院,为大湾区发展贡献更多智慧与力量。

国际数字商务学院

SCHOOL OF INTERNATIONAL DIGITAL BUSINESS

本科专业

应用英语
电子商务



扫码查看更多学院介绍

国际数字商务学院成立于2004年,经过二十年的发展,学院建成一支专业水平过硬、知识结构合理、教学经验丰富的教师队伍。2019年,本学院应用英语专业成为学校首批升本专业之一,同时设有电子商务本科专业。

学院拥有与教学配套的一体化语言实训室8间,承担了应用英语视听说、英语演讲与辩论、应用英语口语笔译、国际商务谈判英语、机器翻译译后编校等一系列课程;另有国际贸易综合实训室、跨境电商综合实训室、国际市场营销、电子商务运营实训室等职能能力专业实训室4间,为外语语言、国际贸易、国际商务、电商运营、跨境电商等知识和技能实训提供了良好的环境和自主学习平台。学院一直致力于为中外企业和事业单位培养从事外贸、涉外营销与管理、翻译、跨境电子商务等高端技能型人才。

学院不断开拓国内外就业实习实训实践教学基地,特别是与阿里巴巴国际站合作成立了“数字贸易人才基地”,为专业建设和“教学做一体化”创造了良好的条件。学院定期开展语言文化交流活动、外语演讲比赛,组织学生参加省市级外语类、电子商务类和国际商务类技能大赛等,大大拓宽了学生视野和提升了学生专业实践能力。



67家
校企合作

53家
实习实训教学基地

95%
毕业去向落实率

2025年学生毕业去向落实率达95%，就业岗位分别为外贸业务员、外贸跟单、跨境电商运营、推广、客服、新媒体运营、国际货代、英语教师等。学院与广州、深圳等珠三角核心城市32家电子商务领域标杆企业建立稳定合作，涵盖500强企业（菜鸟供应链管理有限公司、广东京邦达供应链科技有限公司、百胜餐饮（广东）有限公司、艾利（广州）包装系统产品有限公司）、省级产教融合型企业（广州大匠电子商务有限公司）、行业龙头企业（科大讯飞华南有限公司、华南电商产业科技（深圳）有限公司）等，年总接收实习及就业学生超200人，为学生提供丰富的实践机会和广阔的就业渠道，助力毕业生顺利就业，高质量就业。

智慧城市工程学院

SCHOOL OF SMART CITY ENGINEERING

本科专业

建筑工程
建筑设计
工程造价



扫码查看更多学院介绍

智慧城市工程学院于2008年创办,学院立足大湾区,面向全国,致力培养品学兼优,掌握专业基础理论知识、适应智慧城市、绿色低碳和智能建造的建设发展趋势,具备应用能力的建筑行业毕业生,向建筑设计、建筑工程、市政工程、工程监理、工程造价、招标代理、房地产开发和城市建设管理等企(事)业单位和政府部门输送高端型人才。

学院设有建筑工程、建筑设计、工程造价3个本科专业。学院拥有智慧城市工程学院大楼,设有公共力学、工程测量、土力学、工程材料、施工技术、工程造价、建筑信息模型、建筑模型、建筑材料与构造、建筑设备等专业实训室27间,并设有苏琴木雕传统工艺技能大师工作室。

学院师资雄厚,教授、副教授等高级职称教师占比超40%,博士、硕士研究生学历教师占比超75%。学院推行校级重点培育专业教学团队建设,在专业精品课程建设、教研教改、科研成果及技能大赛等方面获得了多项重要成果。近三年教师发表论文100余篇,获得省市级及校级以上各类科研教研课题30余项,2024及2025年分别获第十七届和第十八届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛总决赛获一等奖,每年有多名毕业生考上广东工业大学、广州大学和深圳大学等高校研究生继续深造。

学院在建设工程领域拥有丰富的资源,与广东省内数十家企业建立了稳定的校企合作关系及就业实训实践教学基地,积极开展校企协同育人。同时,学院定期积极邀请知名教授、专家,举办各类讲座与论坛,拓宽学生视野,提升专业素养。



34家
校企合作

30家
实习实训教学基地

97%
毕业去向落实率

学院具有深厚的行业影响,与广东稳固鉴定检测有限公司、广州市鲁班建筑科技集团股份有限公司、广东省建筑设计研究院、广州市设计院、广州珠江设计集团、广州大学建筑设计研究院、广东电白集团、中人·科美集团、广东粤建设计院有限公司、广州南方测绘仪器有限公司、广东省装饰有限公司等34家企业建立校企合作关系和实习实践教学基地。学院定期邀请业界的教授、专家举办各类讲座和论坛,拓宽学生视野,提升专业素养。学院培养的学生毕业去向落实率达97%以上,达到“好就业,就好业”的目标,受到用人单位广泛好评。

产业学院联合培养项目

UNIVERSITY-ENTERPRISE JOINT EDUCATION PROGRAMS

智能制造产业学院

《中国制造 2025》中提到制造业是立国之本、兴国之器、强国之基；智能制造是制造业高质量发展的核心路径，是制造强国建设的主攻方向。

大技狮(北京)科技有限公司作为产教融合的创新先锋，以“加速1000万人的职业成长”为使命，聚焦智能制造工程技术专业，与广州科技职业技术大学联合共建智能制造产业学院，秉持“就业导向、工学结合”的办学理念为大湾区培养高端技术技能人才。

智能制造产业学院的生产型教学设备由大技狮科技与北京交通大学共同成立的“智能制造与工业互联网产业应用创新中心”自主研发，无缝对接产业前沿，让同学们在“犯错自由”的实际操作中熟练掌握相关知识与技能。

智能制造产业学院结合当下紧缺的工程师岗位要求，与双一流高校及行业头部企业组成联合教研室，基于目标岗位工作流程共同开发与与时俱进的教学内容，让所学与时代紧密接轨；智能制造产业学院聘请具备丰富产业经验的工程师作为授课老师，结合形式灵活的数字教材，多种举措确保教学内容先进和学习高效。



AI时代，职业素养成为更重要的就业竞争力，智能制造产业学院基于企业用人标准开发特色的职业素养训练课程，大学四年期间由智能制造产业学院专属班主任负责落实职业素养训练过程，全方位增强职场竞争力。

智能制造产业学院基于“职业生涯是从大一开始的”这一职业教育理念，组建人才发展中心，负责在区域内广泛联络用人单位，持续寻找高质量岗位机会，促进智能制造产业学院同学的实习与就业。

作为具身智能头部企业智元机器人最高级别的VAP合作伙伴，大技狮在全国高校中推动具身智能产教融合基地的建设，成为国内首批在职业教育领域开设具身智能教学内容的智能制造产业学院。

作为教育部高校毕业生就业协会本科工委及创新创业工委副理事长单位，大技狮科技携手美的集团美云智数共同组建数智制造产教融合共同体，积极促进大学生高质量就业。

选择智能制造产业学院，紧跟国家制造强国战略，学习前沿知识技能，锤炼综合职业素养，提升职场核心竞争力，开拓广阔的职业发展前景。



华为ICT产业学院

华为ICT产业学院依托人工智能与大数据学院大数据工程技术本科专业,由广州科技职业技术大学联合华为技术有限公司、深圳市讯方技术股份有限公司共建。学院旨在培养掌握大数据开发、分析与挖掘、数据治理等知识,具备数据采集、清洗、存储、分析、可视化及系统开发、测试、运维等能力,能够从事大数据系统开发与运维、数据工程管理、数字化应用研究等工作的高端技能人才。

学院实施“工学结合”模式,校企深度合作引入企业真实项目,推进“岗课赛证”融通教学。教学上采用“双师教学”,校内专业教师与企业工程师联合授课,强化实操能力。同时配备鲲鹏大数据实验室等专业实训设备,保障学生在大数据全流程技术环节中的动手实践与项目落地能力。

学生毕业可获得本科学历学位证书与华为等级证书,双重认证显著提升就业竞争力。通过校企协同培养,学生不仅掌握扎实的大数据工程技术,更具备产业真实项目经验,直通华为生态企业及上下游合作单位的实习与就业岗位,实现高质量就业。



腾讯云人工智能产业学院

腾讯云人工智能产业学院面向人工智能与大数据学院计算机应用工程本科专业,由广州科技职业技术大学联合腾讯云计算(北京)有限责任公司、广州腾科网络技术有限公司共同组建。学院依托腾讯生态技术与资源,以“产教融合、科技创新”为核心理念,打造集前沿技术教学、实战项目演练、职业资格认证于一体的创新型人才培养平台,致力于成为数字经济时代高端技能人才的摇篮。

学院配备企业级实训环境与真实项目案例库,实现课堂与产业的无缝对接。通过“双师型”师资队伍,校内教师与企业工程师联合授课,以及个性化培养方案,强化学生核心技术能力,确保教学内容与行业前沿同步,实践能力与岗位需求精准匹配。

学院提供一站式就业服务体系,帮助学生快速获取高含金量行业认证,直通名企实习与就业岗位。从技能认证到职业发展,全程护航,成就学生在人工智能领域的卓越未来。



产业学院联合培养项目

UNIVERSITY-ENTERPRISE JOINT EDUCATION PROGRAMS

智能财务产业学院

智能财务产业学院是广州科技职业技术大学挂牌产业学院之一,由学校与用友网络科技股份有限公司(中国最大的企业云服务提供商、亚太最大的管理软件提供商、股票代码:600588)及新道科技股份有限公司(中国领先的数智化人才培养服务提供商)联合共建。

校企紧密围绕社会发展和产业需求,整合行业先进数智化技术,联合打造了面积达1000多平方米的特色实践教学环境,培养熟练使用云财务智能核算、财务共享、人工智能会计等数智化财务技术,具有财务核算、财务管理、财务大数据分析与决策服务能力,能够在各类企事业单位、会计中介机构胜任财务管理及相关工作的高端技能人才。



美的厨电产业学院

美的厨电产业学院是由广州科技职业技术大学联合广东美的厨房电器有限公司共建的现代产业学院。

学院立足机械设计制造及自动化专业，根据珠三角制造业人才培养需求，创新人才培养模式，与企业紧密合作，共享资源，实现职业教育与企业需求的无缝对接。学院拥有前沿的教学理念和先进的教学模式，尤其注重学生实践能力、职业素养和创新思维的培养，让学生体系化的掌握机械设计、制造和自动化知识与技能，为未来的职业发展奠定坚实基础。



普理司数字印刷产业学院

普理司数字印刷产业学院依托国家高新技术企业、国家专精特新小巨人企业广州市普理司科技有限公司和广州科技职业技术大学工业和信息化部产教融合数字印刷工程试点专业共同合作建设的，已实现首届招生。产业学院致力于产教融合、科教融汇、校企深度合作，以“人才共育、过程共管、成果共享、责任共担”为核心理念，构建集人才培养、技术研发、社会服务、创新创业于一体的综合性平台。产业学院通过企业提供高端数字印刷设备、工程师、实习就业等资源，旨在打造数字印刷领域产教深度融合的典范，搭建数字印刷工程专业校企“精准育人”平台，提升人才培养质量，实现专业学生实习即上岗、毕业即就业的高质量就业范式。



产业学院联合培养项目

UNIVERSITY-ENTERPRISE JOINT EDUCATION PROGRAMS

航空产业学院

北京中航未来科技集团有限公司是一家集教育投资、教育培训、教育开发、教育产品研发、教育管理、实训实习、校企合作、职业教育、实体办学、教育服务、教育扶贫、就业服务等于一体的大型综合性教育科技集团，目前以航空职业教育为核心，主要致力于职业教育、国际教育、人力资源、创新产业以及航空产业的发展与合作。以“校企合作、优势互补、特色发展、学生受益”为发展理念，在更广大的空间谋划合作办学的布局，帮助院校跨越发展的瓶颈，为高等院校特色职业教育提供优质的解决方案。

航空产业学院是由广州科技职业技术大学与北京中航未来科技集团有限公司共建集产学研于一体的现代产业学院，学院立足于现代民航服务、运输业，为航空运输企业输送具有良好的道德修养、熟练的外语交流能力、良好的文化素养和专业技能的民航服务及管理专业人才。

学院与合作企业积极推进学生的就业工作，学生入学后即与合作企业签订《就业推荐协议》，保证学生毕业后在各大航空公司及机场就业，通过采取集中招聘(全国高等学校民航服务技能大赛)、推荐就业(校招社招)和订单培养(航空公司定向班)等方式，为学生搭建稳定畅通的就业平台，确保学生的就业比率和就业质量。学生毕业后，可推荐到国内和国际各航空公司担任民航乘务员、民航安全员，或从事机场安检、值机、VIP服务、航空票务、邮轮海乘、高铁乘务等工作；也可推荐到政府部门、企业单位或有空乘专业的院校从事管理、文秘、旅游、教学等工作。



考研、考公、考编单位 (部分)

SELECTED GRADUATE DESTINATIONS

考研学校 (部分)

华南农业大学
北京印刷学院
广东工业大学
仲恺农业工程学院
澳门旅游大学
马来西亚国立大学
埃克塞特大学

华南师范大学
上海应用技术大学
广州大学
澳门城市大学
香港恒生大学
莫纳什大学
新加坡科技与设计大学

海南大学
武汉工程大学
河北科技师范学院
澳门大学
香港岭南大学
纽卡斯尔大学
约克大学

广东海洋大学
长春大学
韶关学院
澳门科技大学
香港珠海学院
诺丁汉大学

考公、考编单位 (部分)

陆丰市碣石镇华园小学
广州市白云区人和镇第六小学
茂名市革命烈士纪念碑管理所
广东省广州市花都公证处
中国建设银行股份有限公司湛江市分行
广东遂溪农村商业银行股份有限公司

阳春市河口镇综合事务中心
郁南县宋桂镇中心小学
云浮市云城区应急救援指挥中心
潮州市自然资源规划和调查监测中心
广东吴川农村商业银行股份有限公司
广发银行股份有限公司东莞分行

雷州市消防救援大队
郁南县审计事务中心
普宁市流沙第一小学
紫金县南岭中心小学
江门农村商业银行股份有限公司
广东雷州农村商业银行股份有限公司

博罗博惠中医医院
化州市第六小学
五华县第二小学
横琴粤澳深度合作区民生事务局
中国工商银行股份有限公司三明分行
深圳农村商业银行股份有限公司

世界500强、中国500强企业 (部分)

太平人寿保险有限公司广东分公司
维沃移动通信有限公司
新东方教育科技集团有限公司
大参林医药集团股份有限公司
广州南沙金茂万豪酒店分公司
广东苏宁易购销售有限公司
阿斯利康医药(广州)有限公司
广东邦达供应链科技有限公司
广州顺丰速运有限公司
深圳市德邦物流有限公司

深圳沃尔玛百货零售有限公司
顺丰信息科技服务有限公司
希尔顿酒店管理分公司
珠海格力电器股份有限公司
广东美的厨房电器制造有限公司
百胜餐饮(广东)有限公司
阿斯利康医药(中国)有限公司
广东星巴克咖啡有限公司
广东永辉超市有限公司
广州广汽贸易长润汽车销售有限公司

广州美的华凌冰箱有限公司
华润广东医药有限公司
农夫山泉股份有限公司
深圳市万科物业服务服务有限公司
小米通讯技术有限公司
长城汽车股份有限公司
中国工商银行股份有限公司
中国建设银行股份有限公司
中国建筑设计研究院有限公司
中国邮政集团有限公司东莞市分公司

中国邮政集团有限公司佛山市分公司
中国邮政集团有限公司广州市分公司
中国邮政集团有限公司茂名市分公司
中国邮政速递物流股份有限公司
深圳光明城埃安汽车销售服务有限公司
中国海洋石油集团有限公司
中国电信集团有限公司
中国人民财产保险股份有限公司
中国人寿保险(集团)公司
正佳企业集团有限公司

实验（实训）室 (部分)

LABORATORIES & TRAINING FACILITIES

254 间

校内实验(实训)室

800 家

校外实习实训教学基地

广州科技职业技术大学教学科研仪器设备总值达2.53亿元,建有实验实训室254间。学校已构建起体系完善、层级清晰的实践教学平台,建成9个校级产教融合实践基地及虚拟仿真实训基地、8个省级实训基地,以及1个国家级财经商贸类专业虚拟仿真实训基地,实践教学支撑能力持续增强。

各类实训教学场所紧密对接专业建设与产业发展需求,系统配备先进教学科研设备。例如:基础医学虚拟仿真实训室引入众茂人体3D解剖学教学软件,提升医学教学的沉浸式与可视化水平;新能源汽车校内开放型区域产教融合实践中心配置特斯拉、小鹏、比亚迪等主流新能源汽车,强化学生对行业前沿技术的认知与实践能力;计算机应用实验室建设鸿蒙应用开发实训平台,支撑新一代信息技术人才培养;立体视觉实训室配备视觉驱动渲染软件,服务智能视觉与数字媒体方向教学;航空产业学院设置飞机模拟舱,增强航空类专业实践教学的真实感;数字化设计与制造实训室配备手持式激光三维扫描仪,提升学生在数字化建模与逆向工程领域的能力。



交流充电桩综合布线实训装置



包装质量检测实验室



中药标本展厅



视觉传感器教学实验箱



普理司数字印刷实训室



毫米波雷达装调与测试实训装置



超声波雷达教学实验箱



元宇宙智舱/企业数字化管理综合实训室



机器人应用技术研究所



苏琴传统建筑木雕技能大师工作室



康复评定实训室



PLC实验室

学生资助政策简介

FINANCIAL AID

2025年,全校共有11685名学生获得各级各类奖学金及助学金,覆盖在校生总数的54.93%,获奖覆盖面广、资助力度大,有效激励了学生勤学奋进。在各类奖项中,国家奖学金、景大教育奖学金获得者共39名;国家励志奖学金获得者726名,占获奖总人数的6.55%;享受国家助学金及学校助学金的学生共1989名,占获奖总人数的17.02%;其余8931名学生获得其他各类奖学金,占比76.43%。学校通过多层次、多元化的奖助体系,既表彰优秀学子,也帮扶困难学生,充分发挥了奖助育人的积极作用。

项目		金额(元/生/学年)
生源地助学贷款		20000(最高)
国家奖学金		10000
国家励志奖学金		6000
国家助学金		2500-5000
学校奖学金	“景大教育”奖学金	8000
	特等奖	5000
	一等奖	3000
	二等奖	2000
	三等奖	1000
	专项奖	500
	优秀毕业生奖	2000
学校助学金		2500-5000
寒暑假慰问家庭经济困难学生		500元/生·次
勤工俭学		23.7元/小时
困难学生减免学费绿色通道	孤残学生	5000
	烈士子女优抚对象	5000
在校大学生入伍奖		1000
在校生征稿	一等奖	200
	二等奖	150
	三等奖	100
另设有:校内外竞赛和课题研究奖		

注:具体请以相关部门最新发布为准。

国家奖学金 (32人)

国际数字商务学院	黄雅琳、官妍、刘穗、詹欣浩、陈泽榕
经济与管理学院	徐嘉慧、陈漫宜、林莉婷、杨文俊、苏雨委、陈可仪
人工智能与大数据学院	罗俊焯、郑一秀、张诺涵、张嘉俊、郑钊霖、张贤杏
艺术传媒学院	何曦彤、洪吉铃、梁子奇、刘善希、谭栩悦
智慧城市工程学院	李一凡、郑乐凡、王茂洋
智能工程与未来学院	黄语嫣、刘新阳、柯国明、纪树鑫
健康学院	潘洁莹、李茂、陈玉玲



国家、省部级竞赛获奖代表 (15人)

国际数字商务学院	许秋蓉、傅乐逸
经济与管理学院	戴祺琦、梁力升
人工智能与大数据学院	谢晓彤、钟叶佳
艺术传媒学院	叶晶晶、赖超越、柯月莎
智慧城市工程学院	王茂洋、植瑞婧
智能工程与未来学院	柯粤华、李嘉伟
健康学院	吴蔓、谢怡



国家励志奖学金 (726人)

刘咏茵	杨佩颖	杨安琪	殷静	林李芳	陈小英	黄艳红
张佩静	刘智琳	李婷婷	林楚瑶	张嘉琪	黄奕	胡焯彬
黄烁凯	吴诗淇	叶懿锚	赵美琳	黄可欣	谭思思	邱思芸
陈婉仪	吴绮彤	陈晓冰	肖杨杨	郑杨	卓思婷	郑镇沅
邓敬怡	黄佳欢	陈奕栋	冯京子	梁奕峪	邹豪伟	莫堰娜
王佳慧	吴水运	郭采喧	叶煜均	骆曼杰	陈奕汶	张敏莹
陈苑雯	罗海论	肖淳玺	王钰婷	邱明鹏	谢金凤	窦玉微
劳叶灵	吴智远	陈晓雯	刘湘璇	张秋红	陈晓玲	等同学



优秀学生干部 (1948人)

洪艺婷	傅乐逸	郑文洁	蒋茹萍	罗雯文	谢晓颐	王菲林	李晓珍
古姿淇	王佳玥	林成武	洪紫涵	周嘉朗	罗秀梅	麦苑茵	廖晓桐
黄雅琳	蔡鸾钧	何泳诗	潘思晓	刘琦媛	钟淑玲	黎咏乐	杨雅怡
郑锦钿	李嘉润	吴若萱	朱流芳	卢婉贞	黄家瑶	谭韵怡	骆艳花
刘焯	李嘉润	宋绮莹	刘穗	陈泽榕	郑宗娜	张舒棋	赵思颖
吕卉芬	周娜茹	曾玲玲	周衡溢	梁子晴	黄铠静	简文杰	梁冬梅
罗家丽	罗超梅	丘慧怡	郑奕莹	黄梓欣	杨书雅	郑铭琪	贺钰婷
黄可欣	赵美琳	黄烁凯	麦嘉慧	吴雯仪	尚秋粦	胡婉莹	冯宝怡
邓敬怡	成伟豪	黄博聪	肖佳泳	李欣欣	黄玲	程抗芹	等同学



2026年普通高考专科招生计划表（广东省）

2026 GENERAL JUNIOR COLLEGE (DURATION OF STUDY: 3 YEARS) ADMISSIONS PLAN (GUANGDONG PROVINCE)

专业名称、招生计划数及各专业填报代码以广东省2026年普通高等学校招生专业目录为准，收费标准按广州科技职业技术大学官方网站公示标准执行。

院校代码	层次	学制	招生计划	住宿费/学年
13717	专科	3年	279人	空调房1400元/人(6人间) 空调房1800元/人(4人间)

学院名称	专业名称	招生计划及填报代码				学费/学年(元)
		历史计划	填报代码	物理计划	填报代码	
健康学院	护理	10	100	20	120	18500
	药品经营与管理	3	101	6	121	21000
人工智能与大数据学院	软件技术	5	102	15	122	22000
	人工智能技术应用	8	103	22	123	21000
经济与管理学院	大数据与会计	5	104	15	124	21000
	空中乘务(航空产业学院班)	20	105	30	125	28000
	工商企业管理	5	106	5	126	21000
智能工程与未来学院	机电一体化技术	10	107	25	127	18000
	新能源汽车技术	10	108	25	128	18000
国际数字商务学院	跨境电子商务	5	109	5	129	21000
艺术传媒学院	数字媒体技术	8	110	22	130	22000

专业组代码说明:

历史类专业组代码为501【除空中乘务(航空产业学院班)外】;历史类空中乘务(航空产业学院班)专业组代码为505。

物理类专业组代码为502【除空中乘务(航空产业学院班)外】;物理类空中乘务(航空产业学院班)专业组代码为506。

2025年普通高考广东省各专业组录取最低分及最低排位

层次	科类	专业组	录取最低分	录取最低排位
本科	历史	201	475	80134
		209	472	82818
	物理	203	436	276185
		208	443	265331
		210	444	262540
	美术	206	397	25193
专科	历史	501	398	163817
		505	368	197286
	物理	502	380	346792
		506	303	405286

2025年普通高考各省份（自治区）科类招生录取最低分数线

本科		
省份(自治区)	科类	录取最低分
江西	物理	450
	历史	489
广西	物理	388
	历史	419
四川	物理	439
	历史	487
湖南	物理	437
	历史	469
湖北	物理	458
	历史	489
青海	物理	323
新疆	理工	291
	文史	311
海南	综合	509

专科		
省份(自治区)	科类	录取最低分
江西	物理	403
	历史	476
广西	物理	382
	历史	400
贵州	物理	362
	历史	438
安徽	物理	408
	历史	336
云南	物理	321
	历史	400
河南	物理	383
	历史	396
新疆	理工	157
	文史	167

2026年普通高考本科招生计划表（省外）

2026 GENERAL UNDERGRADUATE ADMISSIONS PLAN (OUTSIDE GUANGDONG PROVINCE)

专业名称、招生计划数及各专业填报代码以2026年各省官方公布为准，收费标准按广州科技职业技术大学官方网站公示标准执行。

层次	学制	招生计划	住宿费/学年
本科	4年	238人	空调房1400元/人(6人间) 空调房1800元/人(4人间)

学院名称	专业名称	省份及招生计划							学费/学年(元)
		海南	四川	江西	广西	湖南	湖北	青海	
人工智能与大数据学院	电气工程及其自动化	5	5	10	5	2	2	1	35000
	大数据工程技术		3	3	3				35000
智能工程与未来学院	汽车服务工程技术	5	4	4	6				26800
	机械设计制造及自动化	7	5	5	7	3	2	1	29800
	智能制造工程技术	7	5	5	6	2	2	1	31500
艺术传媒学院	网络与新媒体	6	4	4	5				35000
	数字媒体技术	3	3	5	5				35000
	数字印刷工程			3	5				26800
健康学院	康复治疗	3	5	5	5				35000
	中药学	6		6					35000
	药学		3	3	3				35000
	护理	3	8	8	5	3	3	1	35000
国际数字商务学院	电子商务			4	5				35000

院校代码：海南2131、四川4477、江西2689、广西13717、湖南4870、湖北H851、青海4497

备注：院校代码以各省官方公布为准。

2026年普通高考专科招生计划表（省外）

2026 GENERAL JUNIOR COLLEGE (DURATION OF STUDY: 3 YEARS) ADMISSIONS PLAN (OUTSIDE GUANGDONG PROVINCE)

专业名称、招生计划数及各专业填报代码以2026年各省官方公布为准，收费标准按广州科技职业技术大学官方网站公示标准执行。

层次	学制	招生计划	住宿费/学年
专科	3年	121人	空调房1400元/人(6人间) 空调房1800元/人(4人间)

学院名称	专业名称	省份及招生计划							学费/学年(元)
		广西	江西	安徽	河南	贵州	云南	新疆	
健康学院	护理	2	5	2	2	2	2	6	18500
人工智能与大数据学院	软件技术		4		2			4	22000
	人工智能技术应用	2	5	3	3	2	3	4	21000
经济与管理学院	大数据与会计		4					4	21000
	工商企业管理		5						21000
智能工程与未来学院	机电一体化技术		7		3			3	18000
	新能源汽车技术	2	5	2	2	2	2	4	18000
国际数字商务学院	跨境电子商务		4						21000
艺术传媒学院	数字媒体技术	2	5	2	3	2	2	3	22000

院校代码:广西13717、江西2689、安徽1439、河南9855、贵州0688、云南44A8、新疆2834

备注:院校代码以各省官方公布为准。



广州校区乘车路线

DIRECTIONS TO GUANGZHOU CAMPUS

自驾

导航搜索“广州科技职业技术大学(广州校区)”

地铁路线

乘坐地铁14号线:新和站A出口往广州方向大约一公里路(步行10分钟)即到达学校门口

公交车线路

725路、650路、714路、738路公交,途经广州科技职业技术大学



滨海校区乘车路线

DIRECTIONS TO BINHAI CAMPUS

自驾

导航搜索“广州科技职业技术学院
(滨海校区)”

公交车线路

301: 从官渡市场到中国第一滩, 途径广科站
(广州科技职业技术学院滨海校区)

匠心筑业 博学致远



网 址：www.gkd.edu.cn

电 话：020-32549999

广州校区：广州市白云区广从九路1038号

滨海校区：茂名市电白区高地智慧城慧城三街8号