



香港城市大學(東莞)
City University of Hong Kong
(Dongguan)

香港城市大學(東莞) CityUHK (DG)

教研合一

INTEGRATION OF
TEACHING
AND RESEARCH

兩校一質

CONSISTENCY IN
ACADEMIC
EXCELLENCE

創新無限

INNOVATING
INTO THE
FUTURE



CityU



关于香港城市大学

全球一流学府

第54位

[美国新闻与世界报道]
2025-2026 年度全球最佳大学排名

第10位
全亚洲首1%大学

[QS]
2025 年亚洲大学排名

第4位

[泰晤士高等教育]
2024 年世界年轻大学排名

第1位

[泰晤士高等教育]
2024 及 2025 年全球最国际化大学

第16位

[泰晤士高等教育]
2025 年亚洲大学排名

第78位

[泰晤士高等教育]
2025 年世界大学排名

**HONG
KONG**

教研合一 两校一质 创新无限

愿景

矢志发展成为卓越研究、教育和创新的世界一流学府。

使命

致力培育和拓展学生才能，创造实用知识，推动社会和经济进步。

为推动《粤港澳大湾区发展规划纲要》的落实，深化粤港两地关于科研、教育等方面的合作，香港城市大学于2020年年初，与东莞市人民政府和东莞理工学院就合作办学事宜达成共识并签署了合作协议，在松山湖共同申办成立一所具有独立法人资格的合作办学机构“香港城市大学(东莞)”。

2024年4月，教育部批准香港城市大学(东莞)正式设立。同年，香港城市大学(东莞)高质量完成招生计划，迎来第一届本科与研究生新生，于2024年9月实现顺利开幕。





香港城市大學(東莞)
City University of Hong Kong
(Dongguan)



梅彦昌教授

香港城市大学校长

香港城市大学（东莞）理事长

大学是培养创新人才和促进创新驱动力的地方。自 1994 年成立至今，香港城市大学以创新精神专注于研究与专业教育两大领域，致力为全球议题寻找解决方案，并推动有益社会的转变。香港城市大学与香港城市大学（东莞）将秉持“两校一质”的原则，缔造一个具有启发性、互动性和创新性的教育环境，构建开放式、跨学科合作平台，培育创新型国际化人才。



段宝岩教授

中国工程院院士

香港城市大学（东莞）校长

香港城市大学（东莞）在创校时便确立了一项使命，通过集结全球的智慧与资源，培养未来的领导者和变革者。香港城市大学（东莞）将在建设国际科技创新中心、建构具有国际竞争力的产业体系等方面发挥独特的纽带作用，并持续推进港莞两地教学与资源要素的顺畅流通，促进港莞在产学研三方面更好合作，为粤港澳大湾区乃至全国培养学有所成、学以致用的人才。



鲁春教授

香港城市大学副校长

香港城市大学（东莞）执行校长

香港城市大学（东莞）以建设高水平大学为目标，全面对标粤港澳大湾区发展规划，以“国家所需、香港所长、东莞所盼”为学科建设原则，秉承香港城市大学“教研合一”的办学理念，采用其学术标准实现“两校一质”，将“创新无限”作为立校引擎融入人才培养全过程，矢志发展成为卓越研究、教育和创新的世界一流学府，为粤港澳大湾区建设高水平国际化人才高地、粤港澳大湾区综合性国家科学中心引领策源新质生产力、东莞提升高等教育发展水平，注入新的活力。

创新教学

以探索与创新为核心，结合通识、多学科与跨学科的学习体验，培养学生成为终身学习者。通过启发性、互动性和创新性的教学模式，学校打破传统课堂限制，注重实践与理论结合，激发学生的学习热情，帮助他们在快速变化的世界中应对挑战。同时，原创性探索与初创项目融入课程设计，让学生通过实习和体验学习，在全球化的环境中成为具有社会责任感的创新型人才。





港城大科研网络

为促进跨学科研究，港城大设立香港高等研究院、23 所研究院 / 研究中心（包括 2 所大学级别研究学院：香港数据科学研究院和香港清洁能源研究院）、10 所应用策略发展中心和 4 所内地研究院（深圳研究院、福田研究院、成都研究院和青岛研究院）。

港城大还获国家科技部批准，成立 2 所国家重点实验室（太赫兹及毫米波国家重点实验室和海洋污染国家重点实验室）以及 1 所国家工程技术研究中心的香港分中心（国家贵金属材料工程技术研究中心香港分中心）。



HONG
KONG

学术科研

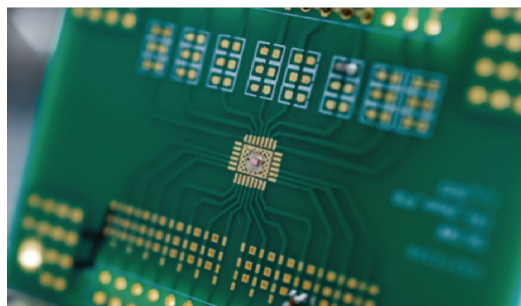


港城大（东莞）科研平台

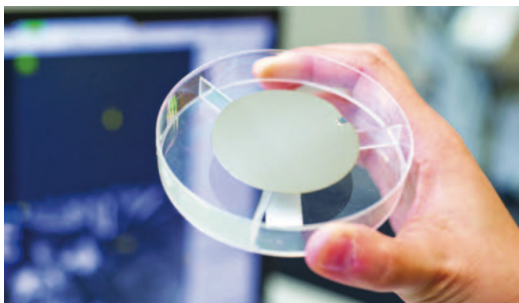
港城大（东莞）于 2020 年筹设之时，积极引进港城大优势科研项目，开展先进材料、物联网、计算机科学及信息技术、中子散射应用物理等重点方向研究，设立四大研究中心，配备世界一流实验室设施、仪器设备以及技术支持，以促进科研发展。



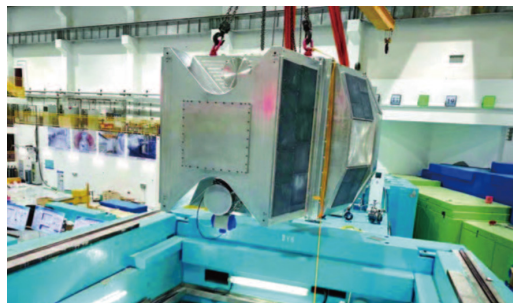
计算机科学及信息技术研究中心



物联网研究中心



先进材料研究中心



中子散射应用物理研究中心

在计算机科学及信息技术研究中心的基础上，港城大（东莞）获批东莞市计算智能与安全重点实验室。实验室旨在推动东莞市形成“可信人工智能 + 创新产业应用”的健康发展模式，在 AI 医疗、AI 芯片（材料）、AI 生物、AI 安全等前沿领域实现重大突破。

东莞市计算智能与安全 重点实验室

东莞市科学技术局
二〇二四年

DONG GUAN

学术科研



香港城市大學(東莞)
City University of Hong Kong
(Dongguan)

创新创业

创赛承接 + 概念验证 + 项目孵化



HK Tech 300 全国创新创业千万大赛
第二届颁奖礼暨第三届启动礼

HK Tech 300 计划

香港城市大学以“创科无限，引领未来”为主题，举办大型创新创业计划，投入六亿港元，旨在培育 300 家初创企业，加速科研成果转化。2022 年启动的“HK Tech 300 全国创新创业千万大赛”已扩展至东莞等 12 个内地城市，提供跨境孵化、科技赋能及融资对接等初创培育服务，构建跨区域创科生态圈。

1810+

参与者

740+

初创团队

190+

初创公司

15

共同投资伙伴



香港城市大学(东莞)科技创新中心揭牌

科技创新中心

香港城市大学(东莞)科技创新中心将凭借港城大的世界级科研实力及东莞市的产业优势，建设产研融合的创新体系，并会作为莞港合作桥梁，积极承接 HK Tech 300 项目资源，引进海内外的优秀初创，促进两地的科研转化和产业化，提升粤港澳大湾区的国际竞争力。

DONG
GUAN

HONG
KONG



香港城市大學(東莞)
City University of Hong Kong
(Dongguan)

香港城市大學(東莞)致力於培養各專業領域的杰出人才，為學生的職業發展提供堅實保障。學校與眾多知名企業保持緊密合作，為學生提供豐富的實習、就業和交流機會，確保他們在真實的職場環境中磨練技能，積累寶貴經驗。

校企合作



Lufthansa Technik
Shenzhen

oppo

vivo



華大BGI

CLPS[®]
Global IT Services

BOE

Midea



招銀網絡科技
CMB NETWORK TECHNOLOGY

Goertek

ZTE中兴

TCL 實業

ICBC



中國工商銀行



HUAWEI



中國移動
China Mobile

5G⁺



中國電信
CHINA TELECOM



中國聯通
China unicom

校企交流

SKYWORTH
創維

Tencent騰訊

HONOR

湯臣倍健



中國建設銀行
China Construction Bank

大學行政樓 University Administration Building

學術樓五座
Academic Building 5

DONG
GUAN

合作项目

► 香港城市大学学生交换项目：

该项目是港城大最受欢迎的交流计划，每年有超过 1000 名学生有机会在世界各地度过一个学期，以拓展他们的高等教育。我们与全球 40 多个国家 / 地区的数百所机构合作，该计划为学生提供学习和参与充满活力的国际环境的机会，获得学分，在大多数情况下，这些学分可以转回港城大。

合作院校

欧洲合作院校

200+

美洲合作院校

150+

亚太地区
合作院校

200+

40 +

国家及地区

400 +

交换生计划合作伙伴

70% +

国际学术人员

80 +

城大学生代表的国籍数量

**HONG
KONG**

合作项目

► 香港城市大學(東莞) 學生境外交流項目：

以世界為課堂,在引人入勝的國際環境中平衡學術與校園生活,體驗國際化成長道路。香港城市大學(東莞)與香港城市大學、荷蘭烏得勒支大學、美國舊金山州立大學、英國倫敦大學學院、法國聖太田國立高等礦業學校等院校搭建了便捷的合作交流平臺,為學生提供學期 / 夏季等多元化的境外交流項目,搭建直通全球的學術橋梁,在不同學術聖地中拓寬視野,培育和提升才能,創造實用知識,推動社會和經濟進步。

如需了解更多信息,歡迎聯繫 <geo@cityu-dg.edu.cn>



本科人才培养

工学学士 材料科学与工程

全球 #5

培养材料工程领域的创新实践人才。强化材料计算模拟与实验表征的深度融合，构建 " 设计 - 表征 - 应用 " 的全流程能力体系，塑造学生多尺度材料分析与跨学科协同创新的核心竞争力，提升批判性思维与持续学习能力，推动材料领域原创发现与创新设计的综合发展。

工学学士 能源与动力工程

全球 #8

培养高度交叉学科的创新人才。聚焦能源科学与工程前沿领域，融合数学、科学、技术和工程知识体系，提升学生的全局视野和跨领域协同创新能力，使其既掌握能源转换与存储的核心技术，又具备政策分析及可持续发展评估的宏观视野，助力全球能源结构转型和可持续发展进程。

工学学士 智能制造工程

全球 #19

培养智能制造系统设计与优化领域的实践型工程师。整合先进制造技术、自动化工艺设计、系统建模与质量工程等课程，构建智能制造系统全链条知识体系，提升学生运用前沿工程技术进行智能化工厂规划、生产流程优化及企业运营管理能力，推动制造业向数字化、智能化转型升级。

理学学士 计算机科学与技术

全球 #23

培养计算机科学与技术领域的专业人才。注重计算机科学理论、实践能力和软件工程管理知识的均衡发展，并结合企业实习和实践，使学生全面掌握软件设计与开发、软件工程、数据库系统、计算机网络和信息安全的理论与实践技能，提升应用能力。

【U.S. News and World Report University Rankings 2025】

**DONG
GUAN**

新起点 新梦想 城绘新章

理学硕士 商务资讯系统

培养兼具商科逻辑与数字技术驾驭能力的复合型人才。着重培养学生信息技术价值研判能力、数字化项目全周期统筹能力、智能业务系统运维能力，通过构建 " 技术评估 - 项目管理 - 系统运营 " 的三维赋能模型，驱动企业业务流程智能化重构与战略目标加速落地。

理学硕士 电脑科学

聚焦人工智能与数据科学前沿领域，培养兼具技术革新和开展高水平学术研究的复合型科研人才。深度整合人工智能、数据科学、信息安全等计算机科学领域前沿方向，系统培养学生复杂系统工程攻坚能力与原始创新素养，使其成为引领智能时代技术范式变革的创新力量。

理学硕士 数据科学

培养具备前沿数据科学技能的数据分析人才，通过系统的课程体系，学生能够有效地运用数据科学技术进行知识发现价值挖掘，从而驱动组织的智能决策与业务创新，同时为数据分析专业人士提供了一个产学研协同发展平台，帮助提升技术管理和开发能力，实现向数据科学家职业生涯的精准衔接。

理学硕士 电子资讯工程学

培养契合全球科技趋势的复合型工程人才。聚焦射频与微波电路、应用电磁学、无线通信、网络与数据通信及光通信等前沿领域，通过模块化课程体系助力从业工程师实现技术迭代升级。课程创新融合技术深化与交叉学科赋能双轨路径，培育兼具工程决策力与战略管理思维的行业领导者。

理学硕士 工程管理学

培养战略型技术领导者，构建 " 工程全生命周期管理 - 科创项目商业化 " 双轨并进培养体系，系统构建多源要素整合与动态决策优化核心能力，打造贯通技术价值转化引擎的商业化通路，驱动技术资产向产业竞争优势的精准转化，成就引领数字化转型浪潮的产业革新引领者。

理学硕士 生物医学工程

培养生物医学交叉领域的实践型研发人才。通过医疗设备开发、生物信息分析等技术培养，将工程原理、技术和设计理念应用于医疗健康领域，构建工程技术与临床医学的深度融合，促进工程学在未来医疗应用中的广泛推广与创新，推动现代医疗系统、治疗手段及技术的持续革新。

理学硕士 材料工程及纳米科技

培养新材料研发的先锋人才为应用科学家和工程师，以及不同学术背景学生，提供材料工程和纳米技术领域深入学习机会。聚焦纳米材料研发与工程应用，通过系统培养材料设计、实验分析与技术转化能力，使学生掌握该领域广泛知识与分析能力，学会创造性运用知识解决技术挑战。



香港城市大学（东莞）2024 年在十个生源省（自治区、直辖市）完成了首批内地本科生源招生录取工作。学生高考成绩在考生所在省、市、自治区均有机会考入“985”大学，部分考生成绩达到考入 C9 大学水平。

1. 内地本科招生

2025 年面向广东、北京、四川、福建、云南、广西、湖北、河南、内蒙古、陕西、浙江、江苏、上海共 13 个生源省（自治区、直辖市）投放招生计划。招生计划数及有关要求均以生源省（自治区、直辖市）志愿填报期间公开的信息为准。

· 录取批次

学校在本科第一批或一二本合并后的本科普通批次按照普通高考录取模式，完全依据考生的高考成绩择优录取。

· 选考科目

在“3+1+2”高考模式下的省市，如广东省，要求考生首选物理，次选化学；在“3+3”高考模式下的省市，如北京市，要求考生必选物理和化学。

2. 港澳台招生

2025 年首次面向全国联招考试、台湾学测开放招生，招录港澳台侨优秀学子。详情请关注大学招生网站：
<https://uga.cityu-dg.edu.cn/admission-brochure>

DONG
GUAN

本科招生



· “松山湖优才计划”

为全面提升中学生的科学素养，助力其提前体验创新型大学的学习模式与全英文教学的独特魅力，同时厚植家国情怀，我校特推出面向 2025 年招生省份高三理科学生的“松山湖优才计划”。

参与该计划的同学，入读后将有机会赢取丰厚的本科新生入学奖学金，如新生入学奖学金、优秀学科奖学金以及国际优才奖学金等。在读期间，符合条件者更有机会前往香港城市大学交换学习，本科毕业后，达到学术要求者可优先升读香港城市大学或香港城市大学（东莞）的研究生项目。此外，凭借松山湖区位优势，学生还可便捷地前往松山湖周边高科技企业实习，积累实践经验。

更多招生详情，具体请见：

网址：<https://uga.cityu-dg.edu.cn/>

电话：0769-21183030 / 0769-21183033

招生处微信公众号



松山湖优才计划注册系统



招生 QQ 群二维码



**DONG
GUAN**

本科招生



香港城市大学（东莞）2024 年面向全球招录 420 名硕士研究生，2025 年硕士招生入学申请已正式启动。

1. 学制与学习方式

学制 2 年，满足毕业要求，可申请提前毕业，最长学制 5 年。全日制学习。

2. 入学要求

毕业于认可的大学获得学士学位或等同大学本科的资历学位。

3. 英语能力要求

申请者如毕业于非英语授课的大学，必须符合以下的最低英语能力要求：

- 大学英语六级：425 分 / 合格（本科毕业后两年内有效）；
- 或托福：550（笔试）/ 79（机考）；对于托福成绩，申请者需要安排 ETS 将成绩报告直接发送至香港城市大学（东莞）。香港城市大学（东莞）的托福机构代码是 D693。
- 或雅思（学术）总分：6.5；
- 或其他同等英语测试证明。

* 仅指单次尝试的分数，不接受在家测试选项。第一语言是英语，或从以英语为教学语言的机构获得了学士学位（或同等学历），无需提供英语成绩。

注意：

TOEFL 及 IELTS 成绩有效期为 2 年。申请人需提交英语测试成绩，该获取成绩以大学开始报名日期前起计算 2 年内方为有效。各个专业可能规定更高的英语水平要求，或接受其他同等资格，视其学科特点而定。

**DONG
GUAN**

研究生招生



4. 申请流程

申请截止日期：2025 年 6 月 30 日

发放录取通知书时间：滚动录取

新生报到 & 英文强化时间：2025 年 8 月 22 日

开学时间：2025 年 9 月 2 日

5. 申请材料

请通过在线申请系统（<https://apply.cityu-dg.edu.cn/pg/a/login>）或通过扫描二维码提交申请，并在系统中上传申请资料。



声明：香港城市大学（东莞）从未委托任何中介机构代为招生或录取学生，也没有教授推荐入学的所谓“内推”机制。申请者请直接经由大学招生网站递交申请材料。

研究生 QQ：

875038445(研究生招生群 1)

775408487(研究生招生群 3)

571223559(研究生招生群 5)

691615604(研究生招生群 2)

811261099(研究生招生群 4)

271621520(研究生招生群 6)

联系我们

地址：中国广东省东莞市松山湖高雄路 8 号香港城市大学（东莞）招生处

电话：+86-769-2118 3030 +86-769-2118 3033

邮箱：admissions@cityu-dg.edu.cn

**DONG
GUAN**

研究生招生



香港城市大學(東莞)
City University of Hong Kong
(Dongguan)

区位优势

香港城市大学(东莞)位于粤港澳大湾区核心——松山湖科学城,享有优越的区位优势和
创新资源,助力学校在科研、教育和国际化发展方面快速腾飞。



- 1小时可达广州、深圳机场
- 2小时可达香港、澳门机场



大湾区综合性国家科学中心先行启动区,拥有中国散裂中子源、松山湖材料实验室、先进阿秒激光等科研平台,并汇聚了华为、OPPO、vivo等高新企业,学校将在此产业集群中推动产学研深度融合。

DONG GUAN



香港城市大學(東莞)
City University of Hong Kong
(Dongguan)



校园环境

香港城市大学（东莞）的校园设计融合了传承、智慧、合一、生态和多元的理念，打造了一个现代化、国际化的学习与研究环境。建筑风格传承香港城市大学的经典布局，结合自然园林景观，优化空间布局以提升效率与便捷性。校园内注重教研一体化，多功能场地满足多样需求，同时依山临水的自然环境与室内空间相得益彰，创造出和谐的生态氛围。设计还强调多元文化共融，推动学术、体育与文化的全面发展，全面支持创新和人才培养。



DONG GUAN



校内健身房



实验教室



学生宿舍



学术报告厅



阶梯教室

DONG
GUAN

校园设施



香港城市大學(東莞)
City University of Hong Kong
(Dongguan)



A Small Reunion for All,
A Warm Festival in Winter

DONG
GUAN

校园生活



香港城市大學(東莞)
City University of Hong Kong
(Dongguan)



扫码关注我们



联系电话：0769-21183000

招生咨询：0769-21183030 / 0769-21183033

媒体咨询：19902450199 / cpro@cityu-dg.edu.cn

学校地址：广东省东莞市松山湖高新技术产业开发区高雄路 8 号