



香港科技大學
THE HONG KONG UNIVERSITY OF
SCIENCE AND TECHNOLOGY

2025 本科招生

点燃梦想 腾飞绽放

内地高考入学



严谨治学 享誉全球

NO. **47**

QS 全球大学排名
2025

NO. **3**

全球年轻大学 -
泰晤士高等教育
2024

NO. **29**

全球大学毕业生
就业能力排名 -
泰晤士高等教育
全球大学毕业生
就业能力 2023

NO. **1**

香港影响力
排名
泰晤士高等教育
2024



欢迎来到香港科技大学！

香港科技大学（港科大）作为亚洲顶尖的研究型学府，自创立之初便吸引来自全球各地的教育家和科学家，以科研为本，驱动区域间发展与创新。时至今日，港科大已成为一所享誉国际的高等学府，在科学、工程、工商管理、人文社科、及跨学科领域各个范畴持续追求卓越、寻求突破。

在这里，你可以探索超过 45 个方向的本科课程，报读人工智能、数据分析、可持续发展等前沿专业；在这里，你可以在海景宿舍与教学楼间穿梭，与来自世界各地超过 70 个国家和地区的同学一起学习；在这里，你可以在学期或寒暑假时做科研，去实习，进行海外交换等等，解锁专属于你的港科大学习体验。在这里，未来与梦想都将找到支点。期待与你在清水湾的港科大校园，点燃梦想、腾飞绽放！

刘梦琳教授

本科招生及入学事务处处长

全球大学分科排名前 35 名学科 -
QS 全球大学分科排名 2024

- #10 数据科学和人工智能
- #21 市场学
- #27 土木及工程结构
- #29 电机及电子工程
- #32 计算机科学及资讯系统
- #34 商业及管理
- #34 会计及金融学

名师云集 卓越教学

Organized by



Supported by



HKUST INTERNATIONAL CASE COMPETITION 2023



科研求索 力争上游



36

个

奖项

第四十九届日内瓦
国际发明展

首 50 名

科睿唯安 2023
全球百大创新机构

最常引用的 研究机构 排名

科大师生比例很高，本科生也能得到丰富的科研机会。教授团队学术造诣卓越，我有幸在三个不同教授组里进行过本科生研究，从而得以在研究领域上有所精进。此外，国际科研项目的暑期科研计划，更是开阔国际视野、提升科研能力的绝佳平台，令我受益匪浅。

刘亦岱

毕业高中 北京四中

就读专业 物理 国际科研



100%

教授获博士学位

毕业于世界顶尖学府，如剑桥大学、哈佛大学、牛津大学、斯坦福大学、加州大学伯克利分校、及耶鲁大学。

本科生研究计划 UROP

- 作为区域间第一所让本科生在教授指导下参与科研的院校，港科大的本科生研究计划致力于帮助学生将所学与科研连接，展现了科大教学与研究紧密结合的特色。
- 学生有机会在国际学术期刊上发表研究论文、参加国内外学术会议，在顶尖研究机构和实验室里进行科研学习，主动参与研究课题，寻求解决之道。不仅能锻炼学生多角度分析思考问题的能力，更为他们将来走上科研之路奠定坚实基础。

国际视野 区域无间

240⁺ 间

合作交流学府

1,200⁺

学生参与其中

38^个

海外交换目的地



在科大的本科生研究计划中，我在教授的悉心指导下做科研，对计算机科学和金融两个领域的研究方向有了更深入的理解。

另外，我还有幸前往美国加州大学洛杉矶分校进行交换学习，亲身体会了不同文化背景下的学习和生活方式。感谢学校提供的丰富资源让我有机会充分发掘潜力，为未来的人生道路规划提供了宝贵参考。

伍奕峰

毕业高中 深圳中学

就读专业 量化金融学

毕业去向 普林斯顿大学 经济学博士



大三上学期，在伊利诺伊大学 - 香槟分校交换学习期间，我根据自己的学习路径进一步探索了机器学习和自然语言处理两大领域，为我回到科大后的科研实践打下基础，也为之后选择升学学府奠定根基。

丁文萱

毕业高中 南京师范大学附属中学

就读专业 计算机科学

毕业去向 德克萨斯大学奥斯汀分校

计算机科学博士





日积跬步 以至千里

近 **100%**
受雇率



毕业前收获
2-3 份聘书



月薪中位数*

*2023 届内地本科生数据

港币 **\$30,000+**



毕业生留港
就业政策支持
(IANG)*



* 应届毕业生可申请在港逗留最多 24 个月并工作，申请时无需获聘（须遵守条款及条件）。

每年度两次

职业双选会 CAREER MOSAIC JOB FAIR



业界导师
面对面

软实力
提升工作坊

行业网络
拓展连接

超过 **200** 间海内外知名企业

包括贝莱德、德意志银行、怡和迅达、路易威登、
国泰航空、德勤、埃森哲、汇丰银行等。

职业双选会为学生提供了一个高效的平台，让他们能够与雇主直接对话，获得实习或就业机会，同时也让雇主更多了解我们的学生，双向选择。

科大多元的课程设置给了我扎实的学科基础和宽广的就业知识；而大学提供的丰富就业资源和灵活的课程安排也让我得以深度参与到多次实习中并最终确定自己的事业发展方向。实习期间积累的行业经验与软实力的提升更助力我找到心仪工作。

周卓瑞

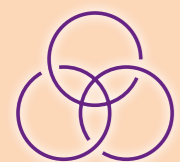
毕业高中 深圳中学

就读专业 科技及管理双学位课程

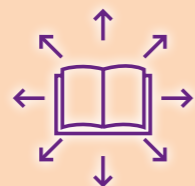
毕业去向 高盛（亚洲）有限责任公司



大学期间可跨学院修读课程，以主修加辅修，或双主修等多种形式修读本科课程；需修读至少 120 个学分以完成四年课程。



跨领域
专业设置



跨学院
灵活选课

45+
主修专业

22+
副修专业

2+
延伸主修
人工智能
数码媒体与创意艺术



理学院



工学院



工商管理学院



人文社会科学
学院



跨学科学院

点燃梦想
腾飞绽放

香港科技大学 2025 年度高考入学信息

香港科技大学设有学院大类招生，及学系 / 专业招生两种方式，申请人可在网上入学申请系统中，通过选择‘网申系统志愿选项’一栏中的志愿进行报考。

学院大类志愿招生旨在帮助同学在大一了解不同专业领域，并于大一下学期或大二上学期选择专业。

网上入学申请系统



网申系统志愿选项	专业	高考科目要求 (须选考以下其中一门)	高考 文理科要求	
理学院 <p>扫码阅读 理学院招生简章</p>	理学 A 组	科学数据分析及人工智能	物理	
	理学 A 组 或 理学 A 组 - 延伸主修人工智能 <i>调剂志愿: 理学 A 组</i>	数学 ^{*⑥} 物理 [#] 海洋科学与技术 ^{*⑥}		
	理学 B 组	生物化学及细胞生物学	化学、生命科学 / 生物	理科
		生物科技		
		化学		
	海洋科学与技术 ^{*⑥}			
理学士 (生物医学及健康科学) <i>调剂志愿: 理学 B 组</i>	生物医学及健康科学	化学、生命科学 / 生物		
国际科研 <i>调剂志愿: 理学 A 组 / 理学 B 组</i>	国际科研	物理、化学、生命科学 / 生物		
<hr/>				
工程学 - 延伸主修人工智能 ¹	学院大类入学: 工学院提供的所有专业 ²			
化学及生物工程系	生物工程学 ^{*⑥}	物理	理科	
	化学工程学 ^{*⑥}			
土木及环境工程系	能源及环境工程学 ^{*⑥}			
	土木工程学 ^{*⑥}			
土木及环境工程系	土木及环境工程学 ^{*⑥}			
	人工智能 ^⑥			
计算机科学及工程系	计算机科学 ^⑥			
	电子工程学 ^{*⑥}			
电子及计算机工程系	微电子及集成电路 ^{*⑥}			
工业工程及决策分析系	决策分析学 ^{*⑥}			
	工业工程及工程管理学 ^{*⑥}			
机械及航空航天工程系	机械工程学 ^{*⑥}			
	航空航天工程学 ^{*⑥}			
工学士 (计算机工程学)	计算机工程学 ^⑥			
<i>以上学系报考调剂志愿为工程学 - 延伸主修人工智能大类入学或其他学系志愿。</i>				
<hr/>				
工商管理学院[*] <p>扫码阅读 工商管理学院 招生简章</p>	工商管理 ³	学院大类入学: 包括下述专业及综合商业管理类专业在内的 工商管理学院提供的所有专业	无科目要求	文理科皆可
	工商管理学士 (经济学)	经济学 ^{*⑥}		
	工商管理学士 (金融学)	金融学 ^{*⑥}		
	工商管理学士 (环球商业管理)	环球商业管理 ^{*⑥}		
	工商管理学士 (资讯系统学)	资讯系统学 ^{*⑥}		
	工商管理学士 (管理学)	管理学 ^{*⑥}		
	工商管理学士 (市场学)	市场学 ^{*⑥}		
	工商管理学士 (营运管理学)	营运管理学 ^{*⑥}		
	工商管理学士 (专业会计学)	专业会计学 ^{*⑥}		
	理学士 (经济及金融学)	经济及金融学 ^{*⑥}		
理学士 (量化金融学)	量化金融学 ^{*⑥}			
<i>以上专业报考调剂志愿均为: 工商管理学院大类入学</i>				

网申系统志愿选项	专业	高考科目要求 (须选考以下其中一门)	高考 文理科要求	
人文社会科学 学院 <p>扫码阅读 人文社会科学学院 招生简章</p>	理学士 (环球中国研究)	环球中国研究 ^⑥	无科目要求	文理科皆可
	理学士 (定量社会数据分析)	定量社会数据分析 ^⑥		
<i>人文社会科学学院两项专业互为调剂志愿</i>				
<hr/>				
跨学科学院 <p>扫码阅读 跨学科学院招生简章</p>	科技及管理学双学位课程 ⁴ <i>调剂志愿: 工商管理 / 理学 B 组 Δ</i>	科技及管理学双学位课程 ^{⑥⑤}	物理、化学、生命科学 / 生物	理科
	理学士 (综合系统与amp;设计) <i>调剂志愿: 工程学 - 延伸主修人工智能</i>	综合系统与amp;设计 ^{*⑥}		
	理学士 (环境管理及科技) <i>调剂志愿: 工商管理 / 理学 A 组 Δ / 理学 B 组 Δ</i>	环境管理及科技 ⁵	无科目要求	文理科皆可
		跨学科自选主修: 入读后申请		
<hr/>				
联合专业 <p>扫码浏览 专业详情</p>	理学士 (生物科技及商学) <i>调剂志愿: 工商管理 / 理学 B 组 Δ</i>	生物科技及商学 ⁶	化学、生命科学 / 生物	
	理学士 (数学与amp;经济学) <i>调剂志愿: 工商管理 / 理学 A 组 Δ</i>	数学与amp;经济学 ⁶		
	理学士 (风险管理及商业智能学) <i>调剂志愿: 工商管理 / 理学 A 组 Δ</i>	风险管理及商业智能学 ^{*⑥7}	物理、化学、生命科学 / 生物	理科
	理学士 (可持续发展及绿色金融) <i>调剂志愿: 工商管理</i>	可持续发展及绿色金融 ⁸		
	理学 A 组 或 工程学 - 延伸主修人工智能	数据科学与技术 ^{16⑨}	物理	理科

学院大类招生

希望先进一步了解自己的兴趣再决定专业的同学可以报读学院大类招生申请志愿选项，同学可在大一下学期或大二上学期选择并确认具体专业。

学系 / 专业招生

如果同学已经对个别学系或专业有明确的兴趣，可以直接报读该学系或专业。

调剂志愿

部分申请志愿设有调剂志愿，申请人将同时获得相关调剂学院 / 专业考虑 (申请人须达到申请志愿及相关调剂志愿的面试要求，理学士 (综合系统与amp;设计)、科技及管理学双学位课程、理学士 (环境管理及amp;科技) 除外)。

备注

- * 同学若在工商管理类主修外有意报读延伸主修 - 人工智能，可在网申时做出相应选择，并有机会一并收获该延伸主修录取。
- Δ 填报 [调剂志愿] 时，请注意每项对高考学科类别 / 选考科目之要求。
- 1. 经由工学院大类招生 (工程学 - 延伸主修人工智能) 或理学院大类招生 (理学 A 组 - 延伸主修人工智能) 录取的学生，如若在入学后就读计算机科学及工程系、计算机工程专业、或数据科学与技术课程，则必须放弃延伸主修人工智能。
- 2. 基于专业限定名额，经由工学院大类招生在第二年入读计算机科学、人工智能、计算机工程和微电子与集成电路专业的录取竞争激烈。建议对此三项专业有浓厚兴趣的同学通过填报对应学系志愿进行报名。
- 3. 经由工商管理学院大类招生 (工商管理) 录取的学生将在前三个学期内完成细分专业选择。所有经由工商管理学院大类招生入读的同学在第一年进行相同的课程，并从第二年开始细分专业学习，并有机会在随后学期选择多个主修专业。
- 4. 该课程需五年完成: 对此课程调剂志愿选择工商管理类入学的同学，如有意报读延伸主修 - 人工智能，可在网申时做出相应选择，并有机会一并收获该延伸主修录取。
- 5. 科技及管理学双学位课程与理学士 (环境管理及amp;科技) 的申请志愿和相关调剂志愿将分别划定面试分数要求，申请人只需达到申请志愿或相关调剂志愿的面试分数要求，即可获该志愿邀请出席面试。
- 6. 理学院与工商管理学院合办专业。
- 7. 理学院、工学院、工商管理学院合办专业。对此课程调剂志愿选择工商管理类入学的同学，如有意报读延伸主修 - 人工智能，可在网申时做出相应选择，并有机会一并收获该延伸主修录取。该专业学生可以在大三时选择四加一模式，五年以风险管理及商业智能学理学士加金融科技理学硕士毕业: 详情请浏览 <https://rmbi.hkust.edu.hk/>。
- 8. 工商管理学院与环境及可持续发展学部合办专业，工商管理学院学生可在大一后申请此专业。
- 9. 理学院与工学院合办专业。

2025 年度 高考入学要求及网上申请程序

申请截止日期
2025 年 6 月 10 日

网上入学申请系统
<https://join.hkust.edu.hk/zh-hans/apply>



招生政策

- 香港科技大学采取独立招生政策，不参加“全国普通高校统一招生计划”（统招），不占高考志愿。
- 应届高考生（包括复读生）必须在截止日期前通过本校网上申请系统递交入学申请。
- 本校本年度计划招收约 250 名高考生，择优录取，不设省、市或学科录取名额。

申请程序

- 1 选择报考志愿**
 - 了解本校所提供的本科课程及申请志愿选项
- 2 建立网上账户**
 - 通过香港科技大学网上申请系统建立申请账户
 - 网申系统的网址是 <https://join.hkust.edu.hk/zh-hans/apply>（建议使用电脑端填写申请）
- 3 填写申请表**
 - 登入申请账户填写个人资料及高考资料等
 - 选择报考志愿以及相关的调剂志愿（如适用）
 - 上传补充文件
- 4 递交申请**
 - 通过网上申请系统递交申请及评审费（港币 450 元），以确认递交申请
 - 在申请阶段，除申请费外，申请人不需要缴交其他费用
 - 选择报考志愿以及相关的调剂志愿（如适用）
 - 上传补充文件
- 5 提交高考号**
 - 须在 2025 年 6 月 10 日前通过网上申请系统递交高考号
- 6 填报高考成绩**
 - 六月下旬高考成绩发布后，需在第一时间通过网上申请系统填报高考成绩。
- 7 面试**
 - 合格申请人将获邀参加六月底的面试，面试详情将于网上申请系统公布，请密切留意
- 8 录取及奖学金结果**
 - 录取结果将于面试结束后至七月上旬公布，同学会同时得知是否获发入学奖学金

如申请人确认到本校就读，必须在指定日期前向本校缴交留位费，否则将被取消入学资格。根据国家教育部规定，获得香港自主招生院校录取的学生，内地统招高校将不再予以录取。获录取同学缴纳留位费以确认接受录取后，其姓名与高考考生号将呈交教育部及相关省市招生办公室，该生将不再具备获内地统招高校录取的资格。此时，本校也会提供有关学生签证、课程注册、住宿安排及迎新活动等资料。

* 香港科技大学并没有委托任何人士或中介机构为本校进行招生报名或录取工作。

录取标准

- 2025 年国家统一高考成绩；
- 高考外语语种为英语¹；及
- 英语面试评核²

香港科技大学将根据当年实际申请情况，并参考各省市的本科一批线、特殊类型招生控制分数线及内地重点大学的分数线等，邀请合格同学参加面试。

面试将以小组讨论形式进行，以英语为沟通语言（请注意面试并非英语口语）。老师将着重观察同学的心理素质、应对与沟通能力、对自身的了解，以及对各类不同事务的兴趣、看法与见解。面试时，同学阐述理念观点和立场时要言之有物，条理清晰，有逻辑性。在小组讨论的互动中，能展现自己，尊重他人。

- 高考外语语种为非英语的申请人必须具有有效而达标的英语考试（如：雅思、托福等）成绩。详情请浏览：<https://join.hkust.edu.hk/admissions/international-qualifications>。
- “理学士（综合系统与与设计）”课程申请人递交的“DTP 作品集”将成为评审面试资格的材料。详情请浏览：<https://isd.hkust.edu.hk/academics/bsc-in-integrative-systems-and-design-isd>。

奖学金

香港科技大学设有多种入学奖学金，嘉奖高考成绩优秀，并在入学面试表现突出的同学。奖学金不设名额或比例，将根据当年申请人的综合表现统一评定，入学奖学金不需另行申请。

了解更多



高考入学奖学金

- 所有成功递交入学申请的同学将自动获考虑，不需另行申请
- 不设奖学金名额或比例，根据当年申请人综合表现评定
- 申请人有机会获得定额、半额到全额连生活费的入学奖学金
- 最高奖学金金额为学费连生活费每年共 245,000 元港币

更多奖学金可在入学后另行申请

大学在 2024/25 学年批出超过 3000 项奖学金，涵盖学术及非学术发展类别，申请详情请浏览 <https://sfao.hkust.edu.hk/>

费用及开支 (每学年)

学费	港币 185,000 元 (约人民币 170,000 元 [^])
大学提供的住宿费用 [*] (生活费、空调以及其他杂费除外)	港币 18,144 元至 29,664 元 (约人民币 16,674 元至 27,261 元 [^])
个人消费 (包括学习及生活费)	约港币 60,000 元 (约人民币 55,140 [^])
总开支	约港币 253,144 元至 264,664 元 (约人民币 232,624 元至 243,211 元 [^])

* 本校为非本地本科生提供首两年的住宿。校外住宿费用参考为每月港币 4,500 至 6,000 元 (约人民币 4,136 元至 5,514 元)，不包括杂费。详情请浏览学生住宿及社堂生活事务处网页：<https://shrl.hkust.edu.hk/>。


[^] 此人民币价格仅供参考，具体金额以即时汇率为准。

学生住宿



联络我们

 <https://join.hkust.edu.hk/zh-hans>

 ugenquiry@ust.hk

 + 852 2623 1118

关注我们



@ 香港科技大学本科招生