



2026
STUDY IN HK

The background image shows a grand, multi-story building with classical architectural details like columns and a balcony. In the foreground, there's a large tree with vibrant red flowers, possibly a flame tree, which adds a splash of color to the scene.

**2026 寒假名校访学
实践项目（香港）**

INTERNATIONAL ELITE CAMPUS TRAVEL LEARNING PROJECT (HONG KONG)

CATALOGUE.

目录

01

项目简介

PROJECT INTRODUCTION

02

项目价值

PROJECT VALUE

03

项目收获

PROJECT OUTCOMES

04

课程主题

COURSE THEME

05

主题参访

THEMATIC VISIT

06

项目时间及课程安排

PROJECT TIME AND COURSE
SCHEDULE

07

申请指南

APPLICATION GUIDE

08

报名须知

REGISTRATION GUIDELINES

PROJECT DESCRIPTION

项目简介

INTERNATIONAL ELITE CAMPUS TRAVEL LEARNING PROJECT

 本次交流实践项目专为大学生精心定制，旨在为你打造一段独一无二的成长之旅。在这里，你将邂逅一群志同道合、心怀梦想且积极进取的年轻人。在沉浸式体验中，你将以港校学生的全新身份，漫步于香港顶尖学府的百年建筑之间，全方位感受浓厚的学术氛围与独特的校园文化。授课导师与教授均为业界翘楚，他们有着丰富的跨国五百强企业工作履历，其中包含前平安集团财务总监兼集团执委 ISM、前美国时代华纳集团（中国）及前福克斯传媒集团（中国）高管、香港科技大学人工智能领域终身教授、香港证监会前主席等知名人士，他们将带来前沿的行业见解与深度的知识分享。项目课程紧密贴合当下大环境发展趋势，聚焦“数字化生产力”培养，深度融合学科知识与人工智能实际应用，以帮助你学习并掌握在社会实践中解决复杂问题的底层逻辑能力。

课余时间，你将获得难得的机会，走进“游客”无法涉足的单位进行交流，参与企业或学校的观摩见习与培训，与企业高层面对面交流，结识行业大咖，获取标杆企业的前沿资讯。

完成项目后，你将收获港校项目成绩单，表现优异者更有机会获得名校推荐信或优秀学员证明信，为未来的学业与职业发展增添有力筹码。

我们致力于将有想法、有梦想的学员聚集在一起，以“与上进者为伍”的访学项目为平台，让你用访学的时间成本，收获“海外留学”般的体验，感受香港留学及生活的独特魅力。在这个充满梦想的年轻人与企业导师汇聚的平台上，拓展更广阔的社交人脉资源，为未来的就业和升学奠定坚实的基础。

部分学校介绍



香港大学

THE UNIVERSITY OF HONG KONG

香港大学，简称为港大（HKU），是香港历史最悠久的高等教育机构。香港大学本部位于香港岛的薄扶林道，自创校以来始终采用英语教学，其学术研究多可与欧美无缝对接、良性互动，也得益于此，在很长一段时间里，以医学、商科、人文、政法等领域见长的香港大学都是中国高等教育界一面独特的旗帜，享誉亚洲乃至世界。

- 2026年QS排名：全球第11。



香港科技大学

THE HONG KONG UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY

香港科技大学，简称港科大（HKUST），成立于1991年，是一所亚洲顶尖、国际知名的国际性研究型大学。港科大自创立以来，凭借坚持不懈、追求卓越的精神，在教育、科研和知识转移等方面均取得长足进展。短短三十年间，港科大于全球高校排名节节上升，被公认为全球首屈一指的年轻学府。香港科技大学现时属于“QS 世界百强大学”及“泰晤士高等教育世界百强大学”，是香港乃至亚洲一所较为年轻但表现强劲的高等学府。

- 2026年QS排名：全球第44。

PROJECT DESCRIPTION.

PROJECT VALUE

项目价值-对于计划考研/保研/留学的同学

与顶尖教授深度链接： 学术与实践的深度融合

LEADING THE DEEP INTEGRATION
OF ACADEMY AND PRACTICE

项目课程由香港顶尖大学的资深教授和行业专家亲自设计并授课，结合前沿学术理论与实际应用，为学生提供独特的学习体验。在教授的指导下，学员参与专题汇报，实现从被动接受到主动探索的转变。通过项目，学生将获得国际化视野、学术能力提升以及中英文双语应用能力的全面发展，短期内体验香港名校的学术氛围，为未来学术发展或职业规划奠定坚实基础。

走进企业、事业单位，融合 学科学习与实践双导向：突 破传统学习边界

BREAKING THE BOUNDARIES OF TRADITIONAL
LEARNING

课余时间，将采用实践导向的学习模式（Practice-based Learning）进行实践内容的安排，超越“单一”学科限制。学员将组成团队，走进专业相关的企业、事业单位，在领队带领下，有机会参与观摩、见习或培训，通过真实案例分析和实践任务，学员将培养真实的工作实践能力、团队协作能力，为应对未来全球化挑战做好准备。

往期交流单位：

香港本土中、小学见习旁听

香港银行、投行、世界五百强企业实践培训

红圈所香港分所与大律师交流

香港凤凰卫视记者录制实习体验

旁听全英法庭等

获得成绩评估单

GET A PERFORMANCE
ASSESSMENT SHEET

获得成绩评估单，积累属于你未来各类竞赛/升学/就业面试的“谈资”。

在完成学科培养的课程学时后，你将会收获成绩评估单及项目完成证明，这将提升你在未来海外留学、考研和保研中的竞争力。为未来的各个环节的面试积累谈资，展示你在海外项目中，与全国各地优秀学员友好进行陌生小组合作的经验经历，增强属于你的面试竞争力。强调在跨地区团队中的协作与领导力，这些经验都会化为你在不同场景下重要的个人优势，让你在众多候选人中脱颖而出，夺得你心仪的offer!

国际化视野与职业人脉网络拓 展

INTERNATIONAL VISION AND
PROFESSIONAL NETWORK EXPANSION

项目为学员提供与香港名校教授、行业领袖交流的机会，拓展国际化视野并建立全球化的职业网络。通过与香港本地企业、研究机构的互动，将无形之中让学员与未来的企业或雇主建立联系的纽带，为未来下一个职业发展的机遇，积累宝贵的人脉资源。



学生在香港大学课堂上，与香港第一位华人证监会梁定邦主席合影留念



优秀学员与企业总监被邀请出席香港赛马会晚宴合影留念



学生与香港立法会议员一同合影留念



优秀学生被邀请前往德勤（香港办公室）
与合伙人交流访问

PROJECT OUTCOMES

项目收获



获得 【学校项目结业证书】

在完成学科培养和课程学时后，由香港主办学院颁发项目结业证书(作为对此次境外访学经历的证明)。



获得 【成绩评估单】

港校项目成绩评估单（非港校成绩单），能在求职或申研面试中提升不可或缺的竞争力。



优秀小组将全体成员获得优秀学员证书

在项目期间表现优异的学员/小组可获得优秀学员证书/推荐信，为未来的求职或升学深造提供强有力的支持! (具体证书名额以港校最终颁发为准)。



最前沿的学科知识与AI的碰撞

参与AI与各个学科领域结合的应用实践，学习如何将AI技术应用于不同学科领域，通过AI技术优化工作流程，从繁琐任务中解放出来，实现工作效率的飞跃。这些经历将为你未来的就业打下坚实的基础，使你在竞争激烈的职场中脱颖而出。抓住每一个学习和实践AI技术的机会，打造属于你的就业核心竞争力!

COURSE THEME

课程主题

学术体验 ACADEMIC EXPERIENCE SECTION



主题一 国际经济与管理学科培养

学员将深入探讨全球经济动态和金融市场的运作机制，了解全球经济趋势和金融市场的关键。课程强调人工智能与经济学科的交叉，特别设置了人工智能与学科结合的应用型课程，探索AI技术在金融经济中的创新性及延展性应用。学员将掌握如何利用前沿技术提升专业能力，推动学术和实际应用的结合。学员将学习开阔创新思维，培养商业创新能力。

INTERNATIONAL ECONOMICS AND MANAGEMENT

主题二 人文与教育

课程旨在探讨人文与教育的交叉领域，研究文化、历史等人文学科如何影响教育理论与实践。通过分析不同文化背景下的教育理念与方法，学员将深入理解教育在社会发展中的关键作用，并探索如何从人文视角出发提升教育质量。

HUMANITIES AND EDUCATION

”

Organisation Overview
组织简介



主题三 人工智能融合学科应用

课程涵盖人工智能的多个方向，包括AI发展概述、AI科研转化前沿探索、deepseek架构以及私有化部署等等前沿工具的应用与实践。课程旨在帮助学员掌握人工智能领域的最新进展和广泛应用场景，培养学员在实际问题解决中的创新能力与技术素养，助力他们在各学科中应用AI技术，推动学术与实践的深度融合。

ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DISCIPLINE APPLICATION



主题四 市场营销与数字传媒

学员们将在课程中探索市场营销与数字传媒的相互关系，涵盖品牌推广、数字营销策略、内容创意与传播渠道的优化。通过案例分析与实操练习，学习如何有效利用多元媒体平台，制定创新营销策略，提升品牌影响力，并掌握在快速变化的市场环境中保持竞争力的关键技巧。

MARKETING AND MEDIA COMMUNICATION

”



主题五 法学与公共政策

课程聚焦于国际法律体系和涉外法律事务的处理，深入剖析国际公法、国际私法以及国际贸易法等关键领域。学员将系统学习不同国家的法律制度，掌握跨境法律问题的解决技巧。课程紧密结合前沿技术，借助智能算法工具、大数据分析平台等，提升法律工作的效率与准确性。学员不仅能够精通涉外法律专业知识，还能培养国际化视野和跨文化交流能力，成长为复合型涉外法律人才奠定基础。

LAW AND PUBLIC POLICY



主题六 数据科学

通过课堂授课让学员掌握数据科学的基本方法(如数据挖掘、机器学习算法、统计分析等)与核心技能，同时了解其在各个领域的创新应用，增加学生对数据科学领域学术及科研的了解及兴趣。通过与行业专家交流，学员将洞悉领域发展趋势，提升运用数据思维与技术解决实际问题的能力，为未来在数据科学领域的科研或职业生涯奠定坚实基础。

DATA SCIENCE

”



*一经申请其中一个主题，学员将全程在该主题内进行系统的学科学习



往期主题课外参访 与见习内容展示

文化体验 CULTURAL EXPERIENCE



香港博物馆

HONG KONG MUSEUM



生产力促进局

PRODUCTIVITY COUNCIL



天星小轮渡轮体验

THE STAR FERRY EXPERIENCE



香港金管局

HK MONETARY AUTHORITY

*实际行程以学校届时安排为准

红圈所大律师交流

RED CIRCLE
BARRISTER EXCHANGE

与香港顶尖红圈所的资深大律师面对面交流，深入了解香港独特的法律体系和司法实践。大律师们将分享他们在复杂案件中的处理经验，探讨普通法与香港本土法律融合的精妙之处，带你领略香港法律界的专业精神与智慧碰撞，为你打开一扇通往国际法律视野的大门。



香港本土中、小学参访

HONG KONG LOCAL PRIMARY
AND SECONDARY SCHOOLS

走进香港本土的中、小学，感受港式教育的独特魅力。体验他们的课堂氛围，参与互动教学活动，了解香港在基础教育阶段对学员综合素质培养的侧重点，包括国际化视野的开拓、品德教育与学术能力的平衡发展。同时，与香港学生交流互动，增进对彼此文化背景和学习生活的了解，在交流中碰撞出思想的火花。



凤凰卫视记者体验

PHOENIX TV
REPORTER EXPERIENCE

化身凤凰卫视记者，深入探访这一知名国际媒体的核心现场。在专业导师的带领下，了解凤凰卫视的发展历程与品牌精神，近距离感受新闻工作者的日常职责与工作流程。您将有机会直击头部记者的现场直播过程，亲身体验直播席位的真实环境，从新闻策划到播报呈现，多维度了解香港在国际传媒领域的多元视角与运作模式，完成一次有意义的媒体职业启蒙之旅。



香港立法会

LEGISLATIVE COUNCIL
OF HONG KONG

香港立法会是香港“三权分立”的一个极其重要的政府职能机构，香港立法会的主要职能是制定、修改和废除法律；审核及通过财政预算、税收和公共开支；并对政府的工作提出质询，是香港法治精神的重要体现及权力机关！



香港科学园-量子实验室

QUANTUM
LABORATORY

香港科学园位于白石角，是香港特区政府集合了超过 30 所国际知名大学的科研实验室、研究所以及引进了以“华为”为代表的世界五百强企业亚太地区总部入驻。香港科学园是香港重要的科技基建平台与创新支持载体，为创新及科技发展提供一站式的基础设施和支持服务。



香港交易所

HONG KONG
STOCK EXCHANGE

港交所是世界最重要的交易所之一，涵盖了股票、大宗商品、衍生产品、定息及货币产品。是香港作为世界核心金融城市的最有力的保障，港交所也是全球领先的新股融资中心，为国际投资者提供进入亚洲最活跃市场的渠道。



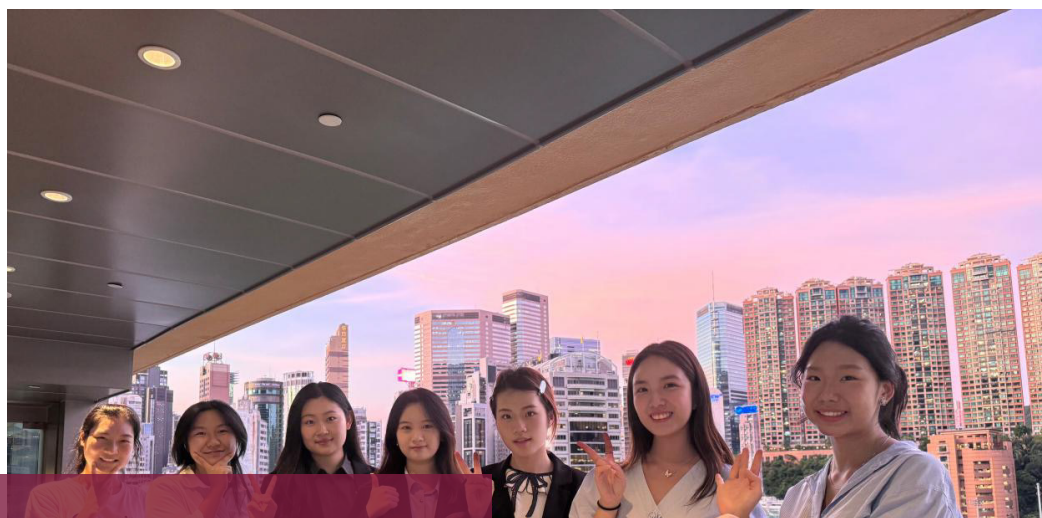


港校生活体验

与本地及来自世界各地的学员共同生活。全方位感受香港高校独特的校园文化氛围。在图书馆中感受浓厚的学术气息，在校园餐厅品尝地道的港式美食，深入了解香港高校的学习节奏与生活方式，为未来的学术之路积累宝贵经验。



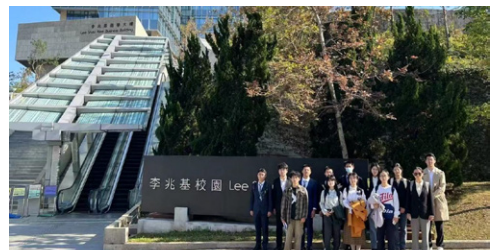
HONG KONG SCHOOL
LIFE EXPERIENCE



体验香港独有的生活文化

香港作为寸土寸金的城市，各类资源及活动多存在于众多学生团体当中，图片为往期优秀学员受邀参加香港精英阶层的社交活动，前往香港赛马会晚宴交流，如高端商务晚宴、艺术鉴赏会等。与香港各界精英人士交流，了解他们的职业发展路径、生活理念以及对社会热点问题的看法。学习他们的社交礼仪与沟通技巧，体验香港上流社会精致而多元的生活方式，拓宽人脉资源，提升个人的综合素质与国际视野。

EXPERIENCE HONG KONG LIFE AND CULTURE



PROJECT TIME AND COURSE SCHEDULE

项目时间及课程安排

项目时间

可选期数

第一期：2026.1.18-1.24

第二期：2026.1.25-1.31

第三期：2026.2.01-2.07

授课语言：英语为主，部分中文授课

申请对象：在读本科生、研究生

专业：不限专业及年级

项目课程安排

DAY /	MORNING SCHEDULE.	AFTERNOON SCHEDULE.
01. SUN. Arrival day, Hotel check-in		
DAY /	Opening ceremony Professional course	Extracurricular visit
DAY /	Professional course	Extracurricular visit
DAY /	Professional course	Extracurricular visit
DAY /	Professional course	Extracurricular visit
DAY /	Project report graduation ceremony and certificate awarding	Extracurricular visit
DAY /	Return trip	
07.		

*以上课程安排仅供参考，实际日程以最终课程安排为准。

APPLICATION GUIDELINES

申请指南

项目申请信息 /Project application information

STEP ONE

官网注册

登录信华官网，进行注册；

提交申请：缴纳**2000元项目报名费**，联系项目负责老师完成填写电子审核表，审核不通过，报名费全额退款；若审核通过后因个人原因退出，报名费不予退还。

信华教育官网：www.xh-edu.com



项目详情可扫码进群咨询

STEP TWO

申请通知

3个工作日内将会由项目老师通知审核结果，审核通过后完成缴纳**项目尾款10800元**。

项目奖学金 /Scholarship

■ 政策一：

为了进一步支持南京信息工程大学各学院启动香港专题项目访学计划，激励优秀学生参与境外交流项目，香港信华教育国际集团--大学生资助基金会决定：**为2026年寒假参与香港名校访学实践项目的同学提供3100元项目奖学金，参与该项目的学生将实际支付经减免后的总费用9700元（含报名费与项目费用）**，奖学金将以项目费用减免的形式实施。

■ 政策二：

南京信息工程大学对在校生出国（境）交流学习的5000元资助，须由学生在完成境外交流项目并返校后提出申请，学校将根据相关标准择优予以资助。若学生于寒假参与境外交流项目，资助申请通知通常于当年3月发布。申请需满足以下基本条件：南京信息工程大学在校期间学业成绩 GPA 不低于 2.5，在校期间无任何违纪违规记录，且已顺利完成所参与的境外交流项目。学生在校期间只能享受一次出国(境)交流资助。

项目咨询 /Project consultation

项目QQ群：**418122404**

项目负责老师：**郑老师**

联系方式（微信同号）：**13798963141**

南京信息工程大学港澳台事务办公室：蔡老师

电话：025-58235179

● 项目费用包含 Project Fee Includes

项目审核行政费、住宿费、课程费、参访交流费、项目期间部分大巴费、境外保险费等。

● 项目费用不含 Project Fee Excludes

港澳通行证及签注费（通行证工本费60元/证，签注15元/次）、往返旅费、三餐费用及其他个人消费。

REGISTRATION GUIDELINES

报名须知

● 全程领队陪同及辅导

项目期间将由经验丰富的领队老师全程负责管理日常及学习安排，以安全第一的管理理念负责学员的管理工作。



全程领队陪同及辅导

● 住宿安排

统一安排入住香港星级酒店。酒店为双人间，配有独立卫浴、空调、上网设施等。因近期香港“禁塑令”部分酒店不提供一次性洗漱用品，需个人准备。



住宿安排

● 交通安排

包含项目期间至少三次大巴统一出行。课余时间，学员可搭乘香港便捷的公共交通。



交通安排

● 餐食安排

三餐自理，在住宿地点附近或校内进行用餐。



餐食安排

● 往返交通

建议在项目出发前一个月，学员在咨询项目老师意见的前提下，购买往返交通票务。



往返交通