



香港大學
THE UNIVERSITY OF HONG KONG



香港大學訪學

人工智能與未來科技專題

項目簡章

2025 暑假 (HKU SPACE)

目录

主办方 - 香港大学专业进修学院简介	3
项目背景	3
课程主题	4
课程概况	4
参访交流	5
人文体验	7
项目收获	8
报名须知	9
项目示例	10
学员分享	10
附件：人工智能与未来科技	12

香港大学 (University of Hong Kong)

香港大学，简称港大 (HKU)，是香港最早成立的高等教育机构。港大创校以来一直采用英文教学，现在共有十一所学院。香港大学作为跨学术领域的综合大学，其以法律学、政治学、教育学、工程学、会计学、生命科学及医学见长。香港大学自创校以来一直为香港社会培养出各界的著名人士，排名在香港高等院校中长期名列前茅。**2025 年 QS 世界排名：世界第 17，亚洲第 2。**

香港大学专业进修学院 (HKU SPACE) 直属于香港大学，自 1957 年 5 月正式创立，历经六十余年发展，成为与纽约大学、伦敦大学齐名的全球三大专业人才培养机构之一。学院培养的 310 万名校友分布各行各业。他们的战略思维、专业知识和国际视野，在中国重塑全球经济和秩序的进程中不可或缺。基于香港大学百年学术积累及内地管理者学习特点，香港大学专业进修学院致力于为社会开拓终身学习的机会，强调“奋发求进”、“勇于承担”、“致力创新”、“卓越超群”的发展信念，矢志成为一所领导国际的教育机构，与本地及全球策略伙伴合作，放眼国际，开拓机遇，为亚太地区提供专业而优质的持续教育，学院连续第 2 个 5 年得到欧洲 ASIIN 权威教育机构认证。

项目背景

项目亮点 为了让大学生有机会在世界一流的名校访学，香港大学专业进修学院致力于培养跨学科人才，特举办本期访学项目。学员将在香港大学或香港大学专业进修学院进行多个模块的课堂学习，届时由香港大学教授或香港大学专业进修学院老师或专家或业界专家讲授专题课程，课程将采用案例式全英文教学；在课余时间，项目还安排了港大校园、知名企业和政府机构的参访活动，带领学员深入体验东方之珠的城市魅力和文化底蕴。

项目结束后，香港大学专业进修学院将为每位学员颁发项目 [结业证书](#)、[学习反馈通知](#)、[项目推荐信](#)，为结业汇报优胜团队颁发 [最佳小组推荐信](#)。

项目历史 香港地区项目自 2014 年启动以来，已连续举办**11年**，往期学员人数已超过**14000人**，来自**200所大学**。包括绝大部分省市的双一流高校（含985及211高校）。

课程主题

课程主题	年份	时间	时长	价格	详情
人工智能与未来科技	2025	07.20 - 07.26 07.27 - 08.02	7天	9800元	附件

课程概况

授课语言 英文授课

项目概览 项目涵盖香港大学专业进修学院精选课程、名校交流、机构参访、结业比赛等内容，最大程度的让学员在短时间体验港大的学术特色、品味香港的城市魅力。

申请对象 在读本科生、研究生

录取人数 通常每班 40 人左右

专业课程 项目将开设“人工智能与未来科技”主题，课题由该领域的知名学者或业界专家执教。香港大学及香港大学专业进修学院的师资均享有崇高的学术声誉。

结业比赛 **课题准备** 课程会安排和主题相关的项目研究和结业比赛。项目开始，主办学院会发布相关结业题目，学员在学习专业课程的同时，需要以小组为单位，收集资料并头脑风暴完成本组课题内容；

成果展示 结业比赛当天，学员将以小组为单位，通过PPT和全英文演讲向评委进行成果及方案展示并进行答辩。授课教授将担任结业评委，进行提问、点评并选拔优胜小组。



参访交流



项目期间将组织学员参访香港知名企业、政府机构或高等学府，深入了解香港的历史、人文、经济与科技发展，部分参访机构为（以下为往期部分安排示例，供参考，实际参访以行前通知为准）：

香港展城馆

观看展城馆简介，参观场馆的同时了解香港各区发展历史及未来城市规划，探寻香港的交通路线及特色文化地点。香港交通介绍，香港特色文化地点简介。



香港生产力促进局

生产力促进局是工业4.0和企业4.0的专家，领导香港再工业化的发展，专注科技研发、物联网、大数据分析、人工智能和机械人技术、智能制造等先进领域，加强工商界的业务绩效、降低运营成本、提高生产力和增强竞争力。



香港数码港

香港数码港提供富弹性的网络频宽，可从容应付未来25年数码科技的发展，走进数码港，可进行科技展参观，Farmacy智慧农业参观，了解全环控智能移动农场，更有机会到Formula Square体验远端无线控制在真实赛道上的遥控车。



香港医学博物馆

了解香港医疗发展之回顾及展望，香港医学博物馆有图书1900册，实物展品1500件，历史相片及展览资料相片约1000张，另库存多个医学主题的档案及研究数据文件。



黑暗中对话

在导赏员（视障人士）的带领下，同学们将使用除视觉以外的其他感官去探索精心设计的黑暗展区，感受视障人士所处的黑暗世界，借此改变大家对残疾人的思维定势，提升同理心。



香港立法会

在工作人员的带领下参访香港立法会，了解香港的立法机构及法律制定程序，回顾立法会的发展历史。



香港赛马博物馆

介绍马匹骨骼结构的同时，展示三届香港马王“禄怡”（1973—1995）的骸骨标本，让参观者了解一匹良驹具备的条件。透过练马师物品、短片及马厩模型，让参观者对练马师工作及马房的日常运作有进一步的认识。更有机会亲临马场，感受氛围。



香港大学

由黄克兢楼会面出发，先经过主楼到达中山广场，然后到达庄月明接下来到达港大著名打卡点-百年校庆墙参观及拍照，最后到达智华后花园/楼顶纪念品商店。



香港中文大学

由康本国际学术园或商学院郑裕彤楼出发，首先经过学校的图书馆，接下来通过百万大道来到图书馆对面的校徽及校门牌坊，最后到达中大著名景点“天人合一”。



香港科技大学

由科大标志建筑“火鸟”出发，首先经过赛马会大堂，一路横穿主楼，商学院，原路返回或从楼外返回到赛马会大堂，一路搭扶梯或直梯下到海边/海滩（大家可自行拍照），最后原路返回“火鸟”。



维港游轮体验

特大露天舢板 360 度近距离观赏港湾美景，乘坐豪华大型游轮 - 香港游轮欣赏壮丽的维港景色。





课余时间学员可以自由进行城市考察，了解香港的风土人文。

尖沙咀

星光大道

星光大道为表扬香港电影界的杰出人士的特色景点，仿效好莱坞星光大道，杰出电影工作者的芳名与手掌印镶嵌在特制的纪念牌匾，以年代依次排列在星光大道上，星光大道可容纳100名电影工作者的纪念牌匾。



太平山

太平山位于中国香港中西区，一般指“太平山山顶”，因而被香港人简称为山顶。太平山原名“硬头山”，古称为香炉峰，海拔高度为554米，是香港岛的最高峰。



浅水湾

依山傍海，环境一流，背靠紫罗兰山，迎面尽收浅水湾泳滩海景，浅水湾及其附近的露台餐厅均有百年历史，而香港前财政司司长 梁锦松 亦居住在浅水湾一带。



赤柱

赤柱是中国香港南部的一个景色秀丽小镇，位于浅水湾的东方，石澳的西方，充满异域风情。曾是英军军事据点，也曾是香港岛的行政中心。





注：所有参加项目的学员只要达到 80%的出勤率就可以获得由香港大学专业进修学院颁发的结业证书、学习反馈通知、项目推荐信，在结业比赛中获得优胜的小组成员将获得由香港大学专业进修学院签发的最佳小组推荐信（主办部门可能会不定期更改版式或内容，以下描述基于往期项目，仅供参考，最终以学院实际颁发版本为准）。

结业证书 主课教授将在结业仪式上为每位学员颁发结业证书，既是对学员项目顺利结业的认识，也是作为对此次境外访学经历的证明。

学习反馈通知 由香港大学专业进修学院官方出具，印有学员姓名、课程名称、综合评语，此为本科目的报告，非港大专业进修学院的成绩单。

项目推荐信 参与项目并顺利结业的同学将获得由香港大学专业进修学院官方出具，印有学员姓名、课程日期、课程内容和学员参与情况的**项目推荐信**。其中，课程老师将根据结业比赛的表现，评出优胜小组，并为优胜小组的成员签发**最佳小组推荐信**。

✓ 报名须知

- 项目结构** 项目以线下面授形式进行。
- 项目将由经验丰富的领队全程陪同大家，对学生全方位的管理和陪伴。领队将确保团组的安全，并在日常学习和生活提供必要的指导和协助。同时，项目组在出发前将为每位学员购买境外险，并给予学员行前指导，确保充分了解交流期间的相关注意事项。
- 住宿安排** 统一安排入住香港市区酒店。
酒店为双人间，配有独立卫浴、空调、上网设施等。
- 餐食安排** 三餐费用自理，每餐约30-45港币。
- 早餐：一般在酒店附近或香港大学学生餐厅用餐
 - 午餐：在香港大学学生餐厅用餐
 - 晚餐：一般在市区或酒店附近用餐
- 交通安排** 课程及参访均会安排大巴接送。
课余时间，学员可搭乘香港便捷的公共交通。
根据大部队航班安排机场往返酒店的接机和送机。
- 签注事宜** 项目组将指导学员办理港澳通行证及签注。
- 往返机票** 学员可委托项目组购买往返机票；学员在咨询项目组意见的前提下，也可自行购买往返机票。
- 纪念品（往期）** 笔、帆布袋、胸卡（具体所得以学院最终安排为准）
- 费用组成** **费用包含：** 大学课程费、港大纪念品、参访交流费、文体活动费、酒店住宿费、境外大巴费、保险费。
- 费用不含：** 往来港澳通行证及签注费、三餐费用、往返旅费、其它个人消费。

项目示例



欢迎仪式



开业合影



课堂教学



结业项目汇报



颁发证书



结业合影



参访交流：香港大学



人文体验



参访交流：展城馆

学员分享

北京师范大学 赵同学

这次的校园游览和博物馆参观让我受益匪浅。在这次活动中，我不仅了解了香港三所著名大学的校园文化和历史，还深入了解了香港的科技、艺术和历史文化。

首先，我对港大、港科、港中文的校园文化有了更深入的了解。港大的校园环境非常优美，建筑风格多样，有现代化的教学楼和历史悠久的建筑物。港科的校园则更加现代化，建筑风格简洁大方，给人一种科技感十足的感觉。港中文的校园则更加注重文化氛围的营造，校园内有许多文化艺术活动和展览。通过参观这些校园，我深刻感受到了香港大学的多元化和包容性。

其次，我参观了香港的科技、艺术和历史文化博物馆。科学馆让我了解了许多科学知识，例如物理、化学、生物等等。展城馆则展示了香港的城市规划和建筑发展历程，让我对香港的城市发展有了更深入的了解。艺术馆则展示了香港的艺术文化，让我感受到了香港的多元文化和艺术氛围。南丰纱厂则

让我了解了香港的历史文化，让我感受到了香港的历史底蕴和文化遗产。

最后，这次活动让我深刻感受到了香港的多元文化和包容性。香港是一个国际化的城市，拥有着丰富的文化和历史底蕴。在这里，不同的文化和人群可以和谐共处，相互交流和学习。这种多元文化和包容性的氛围，让我感受到了香港的独特魅力和吸引力。

总之，这次的校园游览和博物馆参观让我受益匪浅。通过参观这些地方，我对香港的文化、历史和发展有了更深入的了解，也让我感受到了香港的多元文化和包容性。我相信这次活动对我的人生和学习都有着重要的影响。

江苏大学 张同学

香港大学访学之旅让我受益匪浅。在这个美丽多彩的城市中，我有幸参观了香港大学、香港故宫博物馆和香港科技馆，每一站都给我留下了深刻的印象。

首先，参观香港大学是我访学之旅的重要一部分。这所历史悠久、声誉卓著的学府为我展现了一个充满活力和创新的学术环境。我深深感受到校园内浓厚的学术氛围，师生们的讨论和交流激发了我对知识的渴望。与香港大学的师生交流，我不仅了解了他们在学术研究方面的努力，还深刻体会到不同文化间的交流对于拓展视野的重要性。香港大学是我们访学的首站，校园宁静美丽，充满了浓厚的学术氛围。我参观了各个学院，与当地的学生交流，了解了他们的学习方式和生活态度。与香港大学的师生互动中，我深刻体会到了学术追求和创新精神的重要性。他们的严谨治学和对知识的探索激发了我对学习的热情，也让我明白到知识的广度和深度是无穷的。

其次，参观香港故宫博物馆也是一次难忘的经历。故宫不仅是一座古老的建筑，更是香港历史文化的见证。在参观过程中，我仿佛穿越到了历史的长河。古老的建筑、珍贵的文物，无不昭示着香港的历史底蕴。在导游的讲解下，我了解了香港从渔村到国际大都市的演变过程，感受到了中西文化交融的独特魅力。这次参观让我意识到历史是我们前行的底气，也教会我要对传统和文化保持敬畏之心。

最后，参观香港科技馆让我对科学技术有了更深刻的认识。科技馆生动地展示了各种科学原理和创新成果，让我领略到科技的无限魅力。我在互动展示区亲身体验了科学实验，这让我对抽象的知识有了更加实际的理解。这次参观激发了我对科学领域的兴趣，也让我明白了科技在推动社会进步中的作用。

当我回顾起这次令人难忘的香港大学访学之旅，我不禁感叹于所获得的宝贵经验与深刻体会。这次旅程不仅带我领略了香港的独特魅力，还为我开启了一扇通往不同文化和知识领域的大门。我不仅在学术上得到了启发，也在文化和科技领域有了更深入的认识。这次经历不仅开阔了我的视野，也让我更加自信地迎接未来的挑战。我将会珍视这次旅程带给我的宝贵收获，将其融入到我的学习和生活中。

附件：人工智能与未来科技

以下日程基于往期课程，仅供参考。实际日程可能有调整，以最终课程安排为准。

日期	上午	下午	晚上
第 1 天	前往机场，飞往香港	到达香港机场，前往酒店	入住酒店
第 2 天	香港大学欢迎仪式 港大人工智能与未来科技专题课程 课题：人工智能	参访交流 参访香港大学校园 与校园大使交流	人文体验
第 3 天	港大人工智能与未来科技专题课程 课题：大数据与商业智能	参访交流 香港生产力促进局	小组结业项目讨论
第 4 天	大师讲堂 跨学科主题 留学生活分享会	参访交流 香港故宫博物馆	自由活动
第 5 天	港大人工智能与未来科技专题课程 课题：智能制造	城市自由探索 建议：赤柱、浅水湾等	结业汇报准备
第 6 天	结业项目汇报与评审，核心课程内容分享 结业汇报 结业典礼	城市自由探索 建议：星光大道、太平山顶等	自由活动
第 7 天	办理退房，接往机场	返回内地	

往期课程及参考师资

课题内容安排如下，仅供参考。实际执行课程可能有调整，以开课前最终课程安排为准。

序号	课题（往期）	教师（往期）
1	香港大学欢迎仪式 人工智能 <ul style="list-style-type: none">人工智能和简介和发展的历程人工智能的重要应用技术人工智能未来发展预测	郭老师 香港大学专业进修学院金融商业学院课程主任及高级讲师 林博士 香港大学机电及电子工程系与地理系客席助理教授，Fano Labs 首席技术官及首席科学家
2	大数据与商业智能 <ul style="list-style-type: none">信息化决策支持概念商业智能概念大数据，商业智能及数据挖掘的应用	黄博士 香港大学计算机科学系助理教授

序号	课题 (往期)	教师 (往期)
3	智能制造 <ul style="list-style-type: none">• 智能制造系统• 智能制造及中国制造 2025• 智能制造工业 4.0 和物联网	李博士 香港理工大学工程学院工业及系统工程学系助理教授
4	结业项目报告及评审、核心课程内容分享 <ul style="list-style-type: none">• 小组结业专案口头演示• 评委点评及评分 结业典礼, 颁发证书	特邀评审 郭博士 郭老师