

2026年暑期亚洲名校访学项目报名通知

暑气渐浓，聚力前行。地缘相近，文脉相通，亚洲始终是走向世界、对话全球的重要窗口。这个暑期，我们邀你沉浸式融入亚洲多元学术环境，在相近的文化语境中高效提升专业能力，在跨校交流中拓宽国际视野，在探索中链接世界，让青春在学术探索与文化交融中，绽放自己的风采。2026年暑期亚洲名校访学项目正式开放报名。项目将为同学们提供一个沉浸式体验世界一流大学学术氛围、深入了解异国文化的宝贵平台。现面向全校开放选拔，诚邀有志学子立足本土，对话世界，以一流经历成就卓越未来。

一、宣讲安排

宣讲时间：4月29日 19:00-20:00

腾讯会议 ID：325-159-955



二、项目概况：

(1) 新加坡国立大学

院校排名：2026年QS排名#8

项目主题：人工智能与机器学习（深度学习）

项目时间：2026年8月2日-8月8日（7天）

项目费用：16,300元（含住宿）

项目内容：

◆ 人工智能与机器学习（深度学习）

项目将向学生介绍人工智能和机器学习领域的最新技术。通过系统学习，学生将深入了解 AI 和 ML 的核心概念，包括数据处理、模型训练、算法选择等内容。理解 AI/ML 在现代商业中的实际应用：学生将探索 AI 和 ML 在商业中的各种应用，例如个性化推荐系统、智能客服、预测分析等，掌握如何通过技术提升企业的效率和竞争力。跟进 AI/ML 的最新趋势与研究成果：学生将学习当前 AI/ML 技术的最新发展和前沿研究，了解行业内的热点问题和创新技术，如深度学习、强化学习等。具备解决实际问题的能力：通过实际案例研究和小型项目，学员将掌握如何将 AI/ML 技术应用于实际问题的解决，培养数据分析和技术实现的能力。

项目收获：

【项目结业证书】 成功完成课程所有要求并且通过测评的学生将获得由NUS SCALE颁发的结业证书。该证书由国大官方平台Accerdible发出，为电子版并带有验证二维码。扫描验证二维码后会进入Accerdible页面并呈现以下信息：证书颁发方——新加坡国立大学、学习与课程时长、课程简介与学习成果。

【成绩测评报告】 成功完成课程所有要求并通过测评的学生将获得由授课老师签字的成绩测评报告。

【优秀学员证明】 小组课题成绩最高的小组，每位学生将收到一封优秀学生证明。

(2) 南洋理工大学

院校排名：2026 年 QS 排名#15

项目主题：

- 面向未来教育者的探索式学习方法
- 人工智能与生成式训练模型

项目时间：2026 年 8 月 2 日-8 月 8 日（7 天）

项目费用：16,000 元（含住宿）

项目内容：

◆ 面向未来教育者的探索式学习方法

科学教学与学习作为科学、技术、工程与数学（STEM）教育在中小学（初中和高中）阶段的重要组成部分，如果在设计中融入探究式教学方法，将会更加有效且富

有成效。探究是一种基本过程，通过将问题、观察与证据结合起来，引导学生探索自然世界，从而形成更深入、更复杂的理解与认知，并培养科学素养。

◆ 人工智能与生成式训练模型

本课程旨在帮助学生构建清晰而扎实的知识框架，掌握人工智能领域的核心概念与基本方法，为未来在人工智能、数据科学及相关交叉领域的深入学习与研究打下坚实基础，正式开启属于你的 AI 学习之旅。课程将从人工智能的发展脉络出发，解析其背后的技术逻辑，包括机器学习、深度学习、神经网络结构以及大规模语言模型的训练方式，帮助学生理解这些前沿技术是如何被设计、构建并不断优化的。

项目收获:

【项目结业证书】 成功完成课程所有要求并且通过测评的学生将获得由NTS Academy for Professional and Continuing Education颁发的结业证书。

【成绩测评报告】 成功完成课程所有要求并通过测评的学生将获得由授课老师签字的成绩测评报告。

【最佳汇报证明】 小组结课汇报成绩最高的小组，每位学生将收到一封最佳汇报证明。

(3) 新加坡管理大学

项目主题: 暑期学分课程

项目时间: 2026年7月13日-8月7日(4周)

项目费用: 约24,600元(一门课)/36,400元(两门课)(不含住宿)

课程方向: 项目开设“亚洲见解”、“数字智能”、“可持续未来”三大专题方向，共计14门课程，最多可注册2门课:

◆ ARTS ENTREPRENEURSHIP AND PUBLIC ENGAGEMENT IN SOUTHEAST ASIA 08:15-11:30AM 东南亚的艺术创业与公众参与

课程将深入探讨艺术创业与公众参与在东南亚地区的相互关系。在这一注重实践、富有创意且旨在提升技能的课程中，学生们将分组合作，共同开展旨在解决某个问题或社会议题的项目。通过合作，学生们将掌握艺术策展、创业和社区参与等方面的关键技能。

◆ ASIA PACIFIC BUSINESS 13:00-16:15PM 亚太地区商业环境与发展

本课程包含一系列核心讲座，旨在向学生介绍：(a) 用于理解亚太地区商业背景的经济、政治和社会文化理论及框架；以及 (b) 将国际商业理论和框架应用于理

解在该地区投资的公司的决策过程。课程参与者应运用相关理论和框架来评估特定亚太经济体的商业环境。

◆ **ENTREPRENEURIAL FINANCE 08:15-11:30AM 创新创业金融**

课程的主要目标是帮助学员全面了解与创业企业融资相关的各类问题，重点在于风险投资（VC）和私募股权（PE）。

◆ **4ENTREPRENEURSHIP AND BUSINESS CREATION 13:00-16:15PM 创业与企业创办**

本课程将带领学生回顾创业者从首次察觉潜在商业机会到实际公司初步运营所可能经历的各个阶段。课程通过运用实际商业案例，帮助学生理解在公司实现更稳健的财务基础之前需要进行分析 and 解决的各种问题。

◆ **GROUP DYNAMICS IN ORGANISATIONS 13:00-16:15PM 组织中的群体动力学**

课程旨在为学生提供视角和技能，帮助发展和管理具有重大影响力的团队。课程内容包包括理解高绩效团队的基础、团队中的决策制定、处理团队冲突等。团队创造力与创新；领导多元化的虚拟团队，等等。

◆ **MANAGING CUSTOMER RELATIONS WITH ANALYTICS: ASIAN INSIGHTS 08:15-11:30AM 客户关系管理与数据分析：亚洲经验研究**

本课程介绍了实施系统性方法以将分析和客户关系管理原则融入企业的所需概念和方法。该课程将涵盖以客户为中心的企业文化以及吸引、转化、留住并让客户满意的客户关系流程，并借助信息技术工具来实现这些目标。

◆ **DOING BUSINESS WITH ARTIFICIAL INTELLIGENCE 13:00-16:15PM 人工智能与商业运营**

课程旨在让学生掌握有关人工智能驱动的商业应用的基础理论和实践知识，这些应用涉及选定的私营和公共部门组织。为了更好地理解人工智能技术的强大之处，我们将深入“人工智能内部”进行探究，以了解机器学习、深度学习、神经网络和图像分析的运作原理。我们将组织参观由人工智能驱动的从事客户服务管理、金融、营销、供应链管理或制造业的企业，旨在了解人工智能带来的好处和潜在的弊端。完成本课程的学生将具备运用人工智能技术解决实际商业问题的关键能力，同时还能够对将人工智能商业化过程中的道德和伦理问题保持批判性思考。

◆ **MANAGING STRATEGIC CHANGE AND DIGITAL TRANSFORMATION 08:15-11:30AM 战略变革与数字化转型管理**

课程探讨了企业如何有效地管理战略变革和数字化转型，这些变革将对企业的竞争优势配置方式产生重大影响。除了内部管理方面的挑战外，该课程还强调企业必须与不同行业的参与者进行战略互动，以共同创造价值并持续发展。关于数字化转型，课程讨论了如全渠道、平台、生态系统、区块链、物联网、人工智能和云计算等数字概念和技术，这些在日益技术化、互联网化和数据化的商业环境中为战略变革管理带来了挑战和机遇。

◆ **PROGRAMMING FOR BUSINESS ANALYTICS 08:15-11:30AM 商业分析编程**

在本课程中，学生将通过广泛使用的编程语言 Python 学习用于商业分析的基础统计编程概念和技能。学生还将学习如何使用该编程语言进行数据分析，并实现流行的统计学习算法。成功完成本课程后，学生将能够运用编程技术来探究数据如何用于评估影响财务表现的因素，并预测未来的财务情景。课程旨在让学生具备算法思维，通过商业分析来制定策略并做出更明智的商业决策。

◆ **QUANTUM COMPUTING IN FINANCIAL SERVICES 13:00-16:15PM 量子计算在金融服务中的应用**

本课程的总体目标是理解量子计算、它与传统计算的区别以及其当前和未来的主要应用。重点放在金融科技/银行业应用上，例如风险管理和投资方面。此外，您还可以亲身体验与真正的量子计算机互动，并探索量子世界。

◆ **DIGITAL TECHNOLOGIES FOR ENVIRONMENTAL SUSTAINABILITY 08:15-11:30AM 数字技术与环境可持续发展**

“环境可持续性的数字技术（以新加坡为例）”是一个实践性强的课程模块，让学生能够运用数字技术来解决可持续发展目标的问题。除了介绍新加坡各类组织、社区和企业如何应对负责任消费和生产这一问题的案例研究外，他们还将接触到设计思维、硬件和软件原型制作、原型制作工具和技术（物联网、微控制器、应用程序开发、人工智能）以及亲身体验如何使用这些工具来制作解决方案以应对与环境可持续性相关的挑战陈述。

◆ **SUSTAINABILITY LAW IN BUSINESS PRACTICE 13:00-16:15PM 企业可持续发展法律实务**

本课程旨在探讨法律如何在企业运营的各个职能领域促进商业世界的可持续发展，以及法律如何让企业对其可持续实践负责。课程将从从业者的实际经验角度进行讲授，并让学生了解法律、可持续性和商业在实际中的相互作用。

◆ **THE BUSINESS OF FUN: DEVELOPING SUSTAINABLE TOURISM DESTINATIONS THROUGH INTERDISCIPLINARITY 13:00-16:15PM 跨学科视角下的可持续旅游目的地发展**

这门新课程基于对选定关键业务方面的深入探讨，提供了关于乐趣商业的跨学科视角，这些关键方面对于主题公园和主要旅游目的地的成功开发、管理和运营至关重要。学生们将深入了解这些多样的组织和商业要素如何推动旅游业和娱乐业的成功与可持续发展。

◆ **URBAN DEVELOPMENT AND GREEN TRANSITIONS IN ASIA 13:00-16:15PM 亚洲城市发展与绿色转型**

课程探讨了该地区各主要城市如何在快速发展的同时，兼顾实现更环保、更包容的未来的需求。以新加坡在绿色金融和碳交易方面作为区域领导者的角色为切入点，我们研究了新兴经济体中的城市如何在增长、全球化和可持续性这三者复杂的交织关系中找到平衡。

项目收获：

【项目结业证书】成功完成课程所有要求并且通过测评的学生将获得由SMU颁发的结业证书。

【成绩测评报告】 成功完成课程所有要求并通过测评的学生将获得由授课老师签字的成绩测评报告。

(4) 香港大学

院校排名：2026年QS排名#11

项目主题：

- 金融策略管理与财务决策
- 商业发展与人工智能应用
- 教育创新管理

项目时间：2026年8月2日-8月8日（7天）

项目费用：11,600元（含住宿）

项目内容：

- ◆ 金融策略管理与财务决策

项目讲座内容主要包括：基础财务知识、投资入门与策略、个人理财管理和全球经济环境。除此之外，还会安排香港大学的校园参观与相关机构参访，课余时间同学们以小组活动的形式进行香港历史人文景观的参观，感受香港国际化都市的城市魅力。

◆ 商业发展与人工智能应用

本项目是由香港大学专业进修学院提供的访学项目，项目包含专题讲座、机构参访、人文参观。专题讲座内容主要包括：人工智能与数据分析基础、大数据与社会科学融合与实践、人工智能前沿技术和 XR:客户体验的下一个境界。

◆ 教育创新管理

项目讲座内容主要包括：教育理念革新、设计教学大纲、教学活动和评估、技术赋能教学和有效的辅导和管理技巧。项目期间学生需要以小组为单位进行项目研究和结业汇报，对项目期间所学进行应用和展示，真正做到学以致用。项目将由香港大学专业进修学院进行统一学术管理与考核，项目结束后可获得香港大学专业进修学院颁发的修读证明及项目推荐信，结业汇报优胜的团队还将获得获奖证书和最佳团队推荐信。

项目收获：项目结束后将获得香港大学专业进修学院颁发的官方修读证明及项目推荐信，结业汇报优胜团队可额外获得获奖证书和最佳团队推荐信。



(5) 澳门大学

院校排名：2026 年 QS 排名#285

项目主题：

- 人工智能与大数据
- 艺术与设计
- 医学与人工智能
- 公共卫生与健康

项目时间：

- 公共卫生与健康：2026年8月2日-8月6日（5天）
- 人工智能与大数据/艺术与设计/医学与人工智能：2026年8月2日-8月8日（7天）

项目费用：

- 公共卫生与健康：7,200元（含住宿）
- 人工智能与大数据/艺术与设计/医学与人工智能：8,500元（含住宿）

项目内容：

◆ 人工智能与大数据

本项目是由澳门大学提供的研学项目，课程内容主要包括：人工智能和大数据。除此之外，还会安排澳门大学校园参观。每天下午将安排项目同学以小组活动的形式进行澳门自然人文景观的参访。课程项目期间将由澳门大学进行统一学术管理与学术考核，项目结束后可获得澳门大学颁发的官方结业证书，优胜小组可获推荐信。

◆ 艺术与设计

本项目是由澳门大学提供的研学项目，课程内容主要包括：艺术设计审美与生活，环境艺术与社会创新，视觉文化中的艺术与科学。除此之外，还会安排澳门大学、澳门科技大学的校园活动的参观。每天下午将安排项目同学以小组活动的形式进行澳门自然人文景观的参访。课程项目期间将由澳门大学进行统一学术管理与学术考核，项目结束后可获得澳门大学颁发的官方结业证书，优胜小组可获推荐信。

◆ 医学与人工智能

随着人工智能技术的快速发展，医学领域正迎来深刻变革。人工智能在医学影像诊断、疾病预测、药物研发、精准医疗和智慧医疗系统等方面发挥着越来越重要的作用。澳门大学依托其在计算机科学、人工智能、生物医学工程以及智慧医疗系统等领域的研究优势，通过跨学科合作推动医学与人工智能的融合创新。本项目通过专题课程、案例分析与实践讲座，使学生深入了解AI在医学领域的前沿应用与未来发展趋势。

◆ 公共卫生与健康管理

随着全球公共卫生挑战的不断增加，公共卫生与健康管理领域正逐渐向数据化、智能化与全球化 方向发展。澳门大学依托其国际化科研环境以及粤港澳大湾区独特的公共卫生与医疗体系，为学生提供跨学科的学习平台。本项目围绕公共卫生治理、健康管理、医疗系统创新及全球健康问题展开，通过专题课程、案例分析与交流活
动，使学生深入了解公共卫生政策与健康服务体系的发展趋势。

项目收获：项目结束后将获得澳门大学颁发的官方结业证书，优胜小组可获推荐信。



三、项目优势：

1. 世界名校官方课程，课程质量有保障；
2. 沉浸式体验名校课堂，感受多元化学习氛围；
3. 项目结束后将获得世界名校颁发的项目结业证书或成绩单或推荐信；
4. 全面提高学术能力、外语能力、跨文化交际和国际胜任力。