



新加坡国立大学

访学项目简章 (2025 年寒假)

**NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE
2025 WINTER PROGRAM**



学校简介 UNIVERSITY PROFILE

新加坡国立大学 (National University of Singapore) , 简称国大 (NUS) , 是新加坡首屈一指的世界级顶尖大学。为 AACSB 和 EQUIS 认证成员, 亚洲大学联盟、亚太国际教育协会、国际研究型大学联盟、Universitas 21 大学联盟、环太平洋大学协会成员, 在工程、生命科学及生物医学、社会科学及自然科学等领域享有世界盛名。

综合排名

QS (2025)

世界大学排名 NO. 8

亚洲大学排名 NO. 1

THE (2024)

世界大学排名 NO. 19

U.S. News (2025)

全球大学排名 NO. 22

项目概览 PROGRAM PROFILE

助力莘莘学子走出国门, 走进世界一流名校, 拓展国际视野, 提升学术素养, 在更广阔的世界舞台, 体验前沿学术氛围, 书写学术故事、职业故事、人生故事。

新加坡国立大学主办部门举办的不同方向的线下访学课程, 涵盖工、商、理、医、文多个方向, 众多名师教授的加盟为项目保驾护航, 让项目学员能够在短时间内最大程度地体验新加坡顶尖学府的学术氛围, 扩充专业知识储备, 拓展职业选择方向, 培养个人国际化综合实力。

项目列表 PROGRAM LIST

序号	项目主题	项目时间	费用/元	项目详情
1	商业人文与交叉学科	2025.01.11-01.18	16800	参见项目详情 1
5	人工智能	2025.01.11-01.18	16800	参见项目详情 5

- 项目时间根据外方大学安排, 可能会有调整, 最终请以实际通知为准;
- 项目费用包含: 大学课程费、住宿费、参访交流费、境外大巴费、保险费等;
- 项目费用不含: 护照费、三餐餐费、往返旅费等其它个人消费。



【I. 学术课程】

项目师资雄厚，邀请到新加坡国立大学知名教授进行授课，助力学员知识拓展与学术提升，培养其创新精神与国际化视野，为学员未来的科研学术/职业发展背景提升。



【II. 跨界学习】

项目安排不同学校/机构/企业的参访与交流，通过对文化、社会和经济的认识，让同学们在跨界学习中扩展思维，进一步提升对未来发展的学术、职业、人生发展思考。



【III. 人文参访】

充实的课业之余，学员将进行社会考察与人文交流，用脚步去丈量当地的风土人情，深入地了解当地风俗文化。经融入当地生活，进一步提升同学们的社会视野和文化理解。



【IV. 结业汇报】

学员将通过分组选题，小组成员之间团结协作、搜集资料，头脑风暴，合作完成小组结业汇报，并接受老师提问和点评，互学互鉴，最终完成本项目，获得结业证书等。

项目收获及亮点 PROGRAM OUTCOME

【I. 硬核成果收获】

- ✓ 报名成功的**每位学员**：可获得由新加坡国立大学主办部门签发的**项目录取信**；
- ✓ 新加坡国立大学为**每位学员**建立个人账户，在**官方学习平台**中接收学校通知与任务、提交作业和下载课程资料；
- ✓ 成功完成课程所有要求并**通过测试的学员**：可获得由授课老师签字的**成绩测评报告**；
- ✓ 顺利结业的**每位学员**：可获得由新加坡国立大学主办部门签发的**项目结业证书**；
- ✓ 结业汇报**优胜小组组员**：可获得由新加坡国立大学主办部门签发的**优胜小组证明**。



项目录取信 (样例)



项目结业证书 (样例)

【II. 软实力提升】

- ✓ 感受**顶尖高校学习氛围**：本项目将在新加坡国立大学校园内开展，从学习空间、教育技术方面深度享受学校资源，通过感受**真实学习生活和文化氛围**，学习**国际前沿的学术科研领域专业知识**；
- ✓ 学习**特色主题课程**：本项目涵盖新加坡国立大学**特色专业课**、小组讨论、结业项目展示、专业教授点评等内容，**互动性学习**最大程度的让学员在短时间体验**新加坡国立大学的学术特色**；
- ✓ 培养**专业研究能力及科研素养**：建立学术分析、实践操作和创新思维能力，提升独立思考与交流能力，获得**颠覆传统学习方式**的研究性学习探索；
- ✓ 锻炼团队合作及**英文讲演表达**：进行**沉浸式英文授课**与考核讲演密集练习，在**4-8人小组中协调任务管理**及项目成果展现；
- ✓ 充实丰富的学习及活动安排：本项目涵盖专业知识、学术前沿、人文体验等内容；让学员深入了解**新加坡多元文化、社会、经济、政策**和发展方向。



项目日程 PROGRAM SCHEDULE

	第一天	第二天	第三天	第四天	第五天	第六天	第七天	第八天
上午	准备出发	开营仪式 专业课程	专业课程	专业课程	专业课程	专业课程	城市 体验	准备归程
中午	乘坐飞机	午餐&午休						抵达机场
下午	抵达新加坡	校园参访	参访交流	校园参访	参访交流	结业汇报 结业仪式		飞离狮城
晚上	入住酒店	自由活动	小组讨论 自由活动	小组讨论 自由活动	小组讨论 自由活动	小组讨论 自由活动		返回国内

- 以上为项目参考日程，实际日程可能有调整，以开课最终课程安排为准。

项目支持 PROGRAM SUPPORT

专业项目管理团队	项目管理团队拥有 多年项目服务经验 ， 境内 配备专业项目组老师点对点服务， 境外 每个项目配有专业领队老师，提供详细 行前指导并全程陪同 学生在海外的生活与学习， 全方位管理和保障 同学们的人身安全与学习生活。
护照与签证	自行办理护照， 新加坡免签!
往返机票	报名截止后，项目组会统计同学们的出行意向，届时可以选择 团体机票 或者参考团体机票时间自行订票出行。
住宿餐食	入住新加坡市区 3-4 星级酒店 ，标准间（双人间），餐食自理。
交通出行	境外活动期间，酒店到大学/参访地， 统一大巴接送 。
安全保障	项目组会为学生购买 海外保险 ，保障人身财产等安全。

项目详情 PROGRAM DETAILS

【1.商业人文与交叉学科】

➤ 课程详情

以下为往期课程参考，最终执行以新加坡国立大学实际安排为准。

	上 午	下 午
第 1 天	国内起飞，飞往新加坡	降落樟宜机场，接往酒店
第 2 天	【欢迎仪式】 【专业课程】世界的领导力	【校园参访】新加坡国立大学参访与交流
第 3 天	【专业课程】人工智能、数字技术与社会	【专业课程】世界经济展望
第 4 天	【专业课程】应对气候变化	【校园参访】南洋理工大学参访与交流
第 5 天	【专业课程】“一带一路”倡议与东盟机遇	【参访交流】新加坡建屋发展局/市区重建局等
第 6 天	【专业课程】商业创新让世界更美好	【结业仪式】颁发结业证书
第 7 天	【城市考察】圣淘沙岛活动	【城市考察】圣淘沙岛活动
第 8 天	办理退房，接往樟宜机场	飞回国内

➤ 师资介绍

以下为往期师资简介，由新加坡国立大学主办部门安排相关领域老师授课。

Dr. Gu Qingyang	➤ 新加坡国立大学李光耀公共政策学院副教授、高管教育高级研究员、MPAM 主席
Dr. Koh Chaik Ming	➤ 新加坡食品银行董事、新加坡国立大学运营研究与分析研究所 (IORA) 高级研究员 ➤ 中国最大的蛋白质进口平台的前亚洲首席执行官
Dr. Araral	➤ 新加坡国立大学李光耀公共政策学院副教授
Prof. Terence Ho	➤ 新加坡国立大学李光耀公共政策学院副教授
Dr. Thomas Vinod	➤ ISEAS-Yusof Ishak 研究所访问高级研究员 ➤ 曾任世界银行高级副行长和李光耀公共政策学院客座教授
Dr. Neo Kok Beng	➤ 东盟工程组织联合会荣誉研究员 ➤ 近地天体航空公司的创始人兼首席执行官

联合国开发计划署 (UNDP) 2019 年社会创新与创业客座教授

课程亮点

- ✓ **亮点一：精英师资：**该课程由新加坡国立大学具有丰富实践经验和深厚理论功底的名师授课，确保课程的高质量与实用性；
- ✓ **亮点二：跨学科课程覆盖：**该课程涵盖了领导力、人工智能、商业创新、气候变化、国际合作与经济发展等多个领域，为学员提供跨学科的知识视野；
- ✓ **亮点三：实战与理论并重：**该系列课程不仅传授理论知识，还注重实战案例分析、模拟演练，帮助学员在实战中提升能力。

【5. 人工智能】

课程详情

以下为往期课程参考，最终执行以新加坡国立大学实际安排为准。

	上午	下午
第 1 天	国内起飞，飞往新加坡	降落樟宜机场，接往酒店
第 2 天	【欢迎仪式】 【专业课程】人工智能近代简史	【校园参访】新加坡国立大学参访与交流
第 3 天	【专业课程】人工智能如何“思考”和“学习”	【校园参访】南洋理工大学参访与交流
第 4 天	【专业课程】用于图像/视频的人工智能和生成型人工智能	【参访交流】新加坡建屋发展局/市区重建局等
第 5 天	【专业课程】团队项目开发辅导	【参访交流】科技创新园区
第 6 天	【专业课程】结业汇报	【结业仪式】颁发结业证书
第 7 天	【城市考察】圣淘沙岛活动	【城市考察】圣淘沙岛活动
第 8 天	办理退房，接往樟宜机场	飞回国内

师资介绍

以下为往期师资简介，由新加坡国立大学主办部门安排相关领域老师授课。

FENG

➤ 哈佛麻省理工学院健康科学技术部高级博士后 (2014)

Adam Chee

➤ 工业技术博士，公共卫生硕士、计算科学硕士、工商管理硕士

➤ 课程亮点

- ✓ **亮点一：课程内容丰富：**该课程涵盖人工智能的多个子领域，如机器学习、计算机视觉、自然语言处理等，以及相关项目开发的辅导，鼓励学生在项目中锻炼创新思维能力；
- ✓ **亮点二：实战与理论并重：**该课程通过系统的理论讲授，使学生掌握人工智能的基本概念原理、发展史。同时注重实践操作和项目训练，让学生亲身体验人工智能技术的实际应用，提升解决实际问题的能力；
- ✓ **亮点三：灵活的教学方式：**采用课堂讲授、案例分析、小组讨论、项目实践等多种教学方式，激发学生的学习兴趣和主动性。





扫描二维码关注学校官方公众号
获取更多新加坡国立大学信息