



Nanyang Technological University
&
Singapore University of Technology and Design

全球视野：新加坡精英夏令营

——打造未来领导者的跨文化胜任力

项目简章

2026年暑假

一、学校简介

南洋理工大学 (Nanyang Technological University)

简称NTU，是新加坡规模最大的公立高校之一，也是一所享誉全球的研究型综合大学。作为环太平洋大学联盟、新工科教育国际联盟等重要成员，以及AACSB认证院



校，南大以工、商并重著称，在纳米材料、生物材料、功能性陶瓷与高分子材料等领域享有世界声誉。大学下设国立教育学院、拉惹勒南国际研究学院等自治机构，并设有新加坡地球观测站、南洋环境与水研究所等领先科研平台，持续为全球高等

教育提供前瞻视角。在多项国际排名中表现卓越：QS (2026) 世界大学排名第12位、亚洲第3；THE (2025) 世界年轻大学排名第1位；U.S. News (2025-2026) 世界大学排名第28位。2025年QS世界大学排名全球第15名，亚洲第3名。

新加坡科技设计大学

(Singapore University of Technology and Design)

简称SUTD，是新加坡领先的公立大学之一，以创新设计与科技融合为办学特色。作为与美国麻省理工学院、浙江大学等世界顶尖高校深度合作的新兴学府，新科大专注于跨学科教育，在物理与数字系统、城市基础设施、健康医疗科技及可持续设计等领域具有鲜明优势。大学依托数字



制造、人工智能与物联网等前沿平台，推行“大设计”理念，培养学生以科技驱动解决方案的创新实践能力。其年轻而富有活力的学术体系备受认可，在THE (2025) 世界年轻大学排名中位居前列，并多次入选全球最具创新力年轻大学榜单。

二、项目概述

随着全球化进程持续加速，全球胜任力已成为当代大学生立足未来、提升核心竞争力的关键。这种能力不仅涵盖跨文化交流与理解的素养，更包括在国际多元环境中适应工作场景、应对全球挑战的综合能力。而新加坡凭借其独特优势，成为培育全球胜任力的理想平台。

作为全球金融中心与国际商业枢纽，新加坡拥有极具包容性的多元文化环境，以开放创新的氛围吸引着全球目光；其优越的地缘位置与完善的基础设施，更让其在国际经济、政治舞台上占据重要地位。与此同时，新加坡拥有世界一流的教育体系，高校以严苛的学术标准、国际化的课程设置闻名，在这里，学生能便捷接触全球多元思想与文化，在提升英语应用能力的同时，深化对全球动态的认知。

本项目专为中国高校大学生量身打造，将为学员提供亲身体验新加坡优质教育特色、浸润多元文化环境的绝佳机会，助力学员切实提升全球化背景下的综合胜任力与核心竞争力，为未来的学术深造与职业发展奠定坚实基础。

三、项目特色

双顶尖学府联合赋能

项目由南洋理工大学（NTU）与新加坡科技设计大学（SUTD）联合打造，汇聚两所名校的顶尖学术与创新资源。

国际名师授课

特邀新加坡顶尖高校教授及行业专家授课，以全球视角设置课程，对接国际前沿与行业需求，兼顾前瞻性与实用性，助力学员拓宽学术视野、夯实专业基础。

深度跨文化体验

依托新加坡多元文化环境，设置丰富文化体验活动，引导学员沉浸式感受文化碰撞，提升跨文化理解、沟通与问题解决能力，培育全球视野与合作精神。

全维能力提升

设置讲座、研讨会、实战工作坊等多样活动，打破传统教学，重点提升学员演讲、沟通、协作及领导能力，助力综合素质全面提升。

官方双校认证

顺利完成项目的学员，将获得由南洋理工大学国立教育学院与新加坡科技设计大学双校的结业证书，表现优异者可获得优秀学员证书，为个人学术与职业发展提供有力支持。

四、项目设置

时间 7天（包含往返），暂定7月19日（周日）-25日（周六），可能会根据各高校放假时间统一调整。

地点 新加坡南洋理工大学、新加坡科技设计大学。

人数 最低开班人数25人，最高45人。

对象 中国高校大学生，不限专业。

师资 主要来自新加坡南洋理工大学、新加坡科技设计大学、新加坡国立大学等政府公立大学，他们都兼具丰富的企业经历和一线管理和教学经验。同时，项目也将根据需求邀请本地硕士/博士加入我们的交流团队，担任交流团的助教，分享新加坡学习和生活经验。

授课语言 中英双语。

五、研修内容

围绕“学术核心-实践应用-文化洞察”三大递进模块系统设计，旨在引领学员实现从前沿知识建构、到创新解决方案设计、再到全球发展视野拓展的全面能力跃升。

模块1：学术核心

依托两校顶尖师资与国际化课程体系，聚焦跨文化交际、全球人工智能发展、国际金融经济格局等核心内容，结合中外学术差异与全球发展趋势，通过系统授课与跨文化学术研讨，强化学员跨文化认知基础，培养前沿视野与国际学术洞察力，为跨文化胜任力构建筑牢知识根基。

模块2：实践应用

以跨文化协作与问题解决为核心，开展主题实战演练、工作坊等活动，在导师指导下，模拟项目合作等真实场景，引导学员将跨文化知识、前沿理论应用于实际问题解决，锤炼创新思维、跨文化团队协作与国际项目执行能力，提升跨文化沟通与适配能力。

模块3：文化洞察

参访新加坡顶尖名校、政府机构，深度融入新加坡“智慧国家”战略下的城市治理与多元人文环境，探索不同文化背景下的发展模式与思维差异，通过实地观察、跨文化交流互动，拓宽全球发展视野，深化对跨文化融合的理解，塑造未来领导者所需的全球格局与跨文化包容力。

六、初拟日程安排

日期	上午	下午
第1天 (周日)	出发前往新加坡，抵达樟宜机场	
第2天 (周一)	开营仪式+学术课程 面向未来的学习和发展	校园参访与交流 新加坡南洋理工大学

第3天 (周二)	学术课程 人工智能与现代生活	校园参访与交流 新加坡国立大学
第4天 (周三)	学术课程 全球经济区域一体化	校园参访与交流 新加坡科技设计大学
第5天 (周四)	模拟实战 跨文化沟通与谈判	机构参访或人文考察
第6天 (周五)	实践工作坊 3D原型设计工作室	机构参访或人文考察
第7天 (周六)	研修结束，回返中国。	

*实际日程可能有调整，以最终课程安排为准。

七、参访简介

以下为往期案例参考，最终安排将根据实际情况进行调整，以行前发布的日程为准。

❖ 校园参访与交流

● 新加坡国立大学 (NUS)

2026 QS 世界大学排名全球第8，连续3年稳居该位次，蝉联亚洲第一，是新加坡历史最久、规模最大的顶尖综合研究型大学。拥有肯特岗、武吉知马、欧南三大校区，下设16所学院，覆盖文理工医商法全学科，国际化氛围浓郁。生物医学、AI、工程、金融商科科研突出；与哈佛、耶鲁等全球名校深度合作，设20+海外创业中心，学术与产业转化双强。

● 南洋理工大学 (NTU)

2026 QS 世界大学排名全球第12，拥有国立教育学院、南洋商学院、李光前医学院等核心院系，校园兼具绿色生态与智慧科技设施。探访标志性教学建筑“The Hive”，走访云南园、华裔馆与图书馆，体验其融合自然与科技的智慧校园理念。

● 新加坡科技设计大学 (SUTD)

新加坡的第四所公立大学，由麻省理工学院 (MIT) 合作创建，SUTD 不仅是世界上最早将设计与技术的艺术和科学纳入多学科课程的大学之一，也是一所专注设计与创新研究、和工程领域的新概念大学。在2018年MIT发布的“全球前沿工程教育”研究中，SUTD 在全球新兴工程学府排行榜中位列第一；在“通信领域全球最具影响力研究机构”榜单中位列全球第五，是前十名中仅有的一所非美国的研究机构；2024年上海软科世界一流学科排名中，其通信工程学科位列全球第22名。



❖ 机构与企业

● 新加坡建屋发展局（HDB）与市区重建局（URA）

新加坡建屋发展局（HDB）成立于1960年2月，是新加坡公共住房管理核心机构，肩负解决国民住房短缺、打造优质居住环境的使命。成立初期仅用5年就建成5.4万套组屋，如今已在全岛建成24个新镇和3个园区，超过80%的新加坡居民居住在HDB组屋中，其“居者有其屋”的实践成为全球典范。市区重建局（URA）隶属国家发展部，1974年正式独立，作为新加坡土地利用规划与保护机构，以“打造宜居、宜业、宜游的卓越城市”为使命，通过长远规划与创新举措，统筹城市更新、历史保护与土地开发，推动新加坡从贫民窟遍布的小城发展为亚洲最宜居城市之一。两者协同发力，奠定了新加坡城市发展的坚实基础。

● 新加坡城市发展中心

新加坡城市发展中心是新加坡城市规划与发展的核心智库及展示平台，依托新加坡成熟的城市管理经验，聚焦宜居城市建设、可持续发展与城市更新等核心议题。中心整合城市规划、建筑设计、生态环保等多领域资源，通过专题展览、学术研讨、实践交流等形式，展示新加坡从开埠到如今的城市发展脉络，以及“多中心”城市结构、土地复合利用等先进规划理念。同时，中心注重互动体验与知识普及，通过问题导向的展示模式，引导公众参与城市规划讨论，助力培养城市发展人才，也为全球城市建设提供可借鉴的实践经验，是了解新加坡城市治理智慧的重要窗口。

● 新加坡国家博物馆

新加坡国家博物馆始建于1887年，是新加坡历史最悠久、规模最大的综合性博物馆，也是新加坡重要的文化与建筑地标。博物馆历经多次整修，2006年重新开放后，以创新的展示方式呈现新加坡700年来的发展历程，从古代狮子城、英国殖民地、日据时期到现代繁荣都市，脉络清晰完整。馆内拥有75000多件藏品，常设展厅分为历史馆与生活馆，搭配互动数码装置与艺术作品，兼顾知识性与趣味性。



● 纬壹科技城

纬壹科技城是新加坡政府打造的旗舰科技园区，园区依托新加坡顶尖的科研资源与开放的创新环境，推动产学研深度融合，采用项目制合作模式，助力科研成果转化，同时打造完善的配套设施，吸引全球创新人才，成为新加坡科技创新的核心引擎，也是全球科技园区建设的典范。

● 罗克韦尔自动化客户体验中心

罗克韦尔自动化客户体验中心坐落于其新加坡亚太区总部，毗邻亚太地区最大制造基地，是展示智能制造前沿技术的核心窗口。中心集中展示AI、机器人、虚拟现实等创新成果，

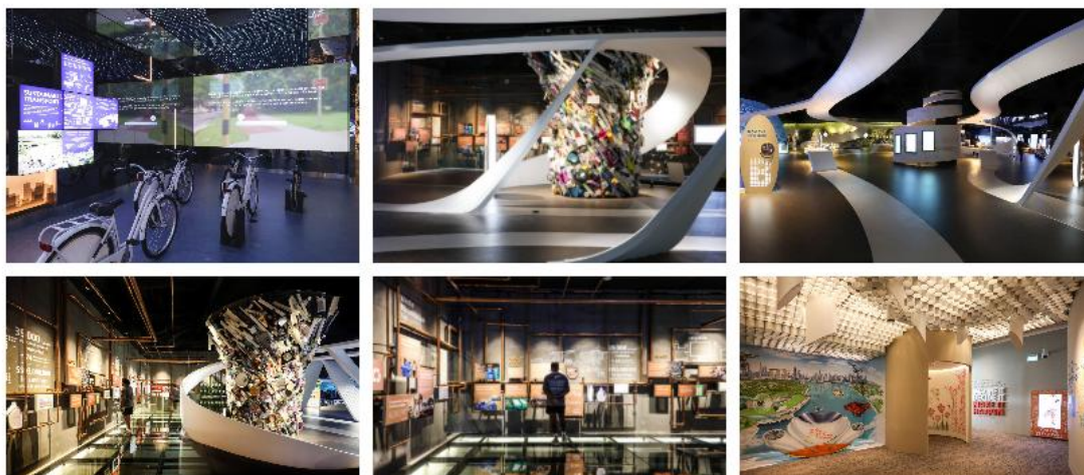
聚焦制造、采矿等行业的数字化转型需求，提供智能制造解决方案体验、概念验证和技术培训服务。中心采用开放模式，配备专业工程师团队，可协助客户探索互联企业优势，通过数字孪生、AI故障诊断等技术，助力企业提升生产效率、实现净零排放目标，也是了解全球工业自动化与数字化转型实践的重要参访场所。



❖ 人文地标与融合体验

● 滨海堤坝永续展览馆

新加坡永续展览馆位于滨海蓄水池，展示新加坡在环境保护与可持续发展方面的创新举措，是公众学习绿色生活和城市环保的重要科普平台。



● 鱼尾狮公园与滨海湾花园

鱼尾狮是新加坡标志象征，滨海湾花园则以壮丽室内花园和超树奇观著称，融合自然与城市景观，极具观赏价值。



● 新加坡植物园

新加坡植物园被列入世界遗产，以丰富的热带植物和兰花园闻名，是休闲、学习与自然观赏的理想场所。



- **小印度**

沉浸于色彩浓郁的印度文化街区，体验其传统香料、手工艺品与宗教建筑。

- **甘榜格南**

走访马来文化遗产中心，了解马来族群的村落历史与文化遗产。



- **新加坡动物园**

参观世界级开放式动物园，观察模拟自然栖息地中的野生动物，学习动物保护与生态教育理念。

- **新加坡环球影城**

融合尖端娱乐科技与创意叙事的世界级主题公园。亲身感受动画、电影IP与高科技骑乘设施、特效表演的深度融合，从用户体验与运营管理视角，理解科技创新如何赋能现代文旅产业的极致体验创造。



八、后勤保障

人员安排

项目将由经验丰富的班主任全程陪同大家，对学生进行全方位管理和陪伴。班主任将确保团组的安全，并在日常学习和生活中提供必要的指导和协助。

安全保障

出发前进行行前安全培训，讲解新加坡法律法规、交通规则、安全注意事项；在课程、参访与外出活动时，严格清点人数，确保学生按时出勤，不掉队。

出行保障

提供落地后全程境外交通服务，包括机场接送一次、日常上课通勤、参访出行等，选用新加坡正规旅游大巴公司车辆，配备经验丰富的本地司机，确保出行安全与便捷。

医疗与健康保障

提前收集学员健康信息（含既往病史、过敏史等），定期巡查学员健康状况，对身体不适者及时协助就医，跟踪诊疗情况。

通讯保障

建立研学团专属微信群，每日发布行程安排、学习提醒及安全提示；建立应急联络表，明确班主任等联系方式，确保紧急情况可及时与多方取得联络。突发情况时，遵循“先处置、再上报、后善后”原则，第一时间开展应急处置，同步上报相关负责人，确保信息传递及时、准确，避免延误处置时机。

九、报名须知

住宿安排

项目将安排入住新加坡酒店或学生公寓。住宿一般为双人间，配有空调、上网设施等。如需住单人间，需额外缴纳单人间房费。

餐食安排

费用自理，每餐约5-10新加坡元。在校行课期间，在校园食堂自主就餐；校外考察期间，在考察单位附近就餐。

交通安排

课程期间及参访均会安排大巴统一接送；课余时间个人出行，可搭乘便捷的公共交通。

往返机票

学员需自行购买往返机票。临行前项目组会提供机票时间做参考。

费用组成

15800元人民币/人。费用包含：学费、住宿费、参观费、集体活动用车费、资料费、境外保险费。费用不含：国际机票费、餐饮及活动期间的个人消费。