

## 新加坡短期研学团日程安排

天数	时间	日程安排
DAY1	上午	机场集合，出发前往新加坡。
	下午	抵达樟宜机场，入住酒店，熟悉周围环境。
DAY2	上午	<b>游学大讲堂：</b> <b>小红点大智慧 --- 探秘新加坡的文化织锦</b> --新加坡多元文化的丰富性：课堂互动-共绘新加坡多元文化的独特风貌； --全球化浪潮中保持身份认同的同时，如何促进文化和谐共生。
	下午	<b>国际课堂：</b> <b>国际化能力 --- 跨文化沟通与谈判技巧</b> --谈判的核心； --主动式沟通的理念与技巧； --谈判与博弈实战演练。
DAY3	上午	<b>人文考察：</b> <b>新加坡开埠遗迹探寻</b> --维多利亚纪念堂——见证新加坡独立前的重大事件； --新加坡鱼尾狮公园——新加坡历史文化的典型代表。
	下午	<b>国际课堂：</b> <b>人工智能与现代生活---如果人被机器取代了？</b> --新加坡高校的一流专业学科、热门的公共课程； --解密人工智能优化生活的技术，体验新加坡高校研讨式学习的效率与快乐； --人工智能如何改变生活，包括教育、医疗、金融、交通等； --机器人与人类就业影响。
DAY4	上午	<b>院校访问：</b> <b>新加坡国立大学(NUS)</b> --新加坡第一所高等学府，世界顶尖院校之一 --在QS世界大学排名、泰晤士高等教育世界排名、世界大学学术排名、美国新闻与世界报导排名等均位居世界前列；

		<p>--感受新加坡国立大学大学城，教学和生活双重设施，国际化超人性化体验。</p>
	下午	<p><b>现场观摩：新加坡科技创新应用的智慧</b> 滨海堤坝——世界建筑奇观</p> <p>滨海堤坝是新加坡水资源管理的一个重要工程，它展示了如何通过科技创新和合理规划来解决城市水资源问题。</p> <p>--通过了解滨海堤坝的工作原理，学习水资源管理和水环境生态保护的知识；</p> <p>--解科技创新和工程实践是如何改变我们的生活，并启发学生对科技创新和工程实践的兴趣。</p>
DAY5	上午	<p><b>名校浸濡：</b> <b>新加坡科技设计大学 (SUTD)</b> <b>参观校园、实验室参观</b></p> <p>走进 FabricationLab 实验室，掌握科技与设计的最新动态，学习如何运用尖端设备，实现自己的设计梦想，提升创新能力和设计理念！</p>
	下午	<p><b>学习体验：</b> <b>设计创新 Innovation by Design</b></p> <p>--与麻省理工学院（MIT）共建的前沿设计类课程</p> <p>--营销、设计、工程及制造等功能的整合以创造设计新的产品、系统或服务</p> <p>--课程将遍历产品或服务设计的全流程全生命周期及关键环节</p> <p>--学生全过程参与设计体验</p>
DAY6	上午	<p><b>院校访问：</b> <b>新加坡南洋理工大学 (NTU)</b></p> <p>QS 世界大学排名世界顶尖大学之一，并多年蝉联全球年轻大学榜首。游学活动将以国立教育学院为营地，展开访学。</p> <p>走进南大网红地标 1：华裔馆、云南园，2：创意之室、创意之坊，感受智慧校园的魅力与“自强不息 力求上进”的精神气质。</p>
	下午	<p><b>现场体验：</b> <b>国民教育基地-建屋发展局 (HDB)</b></p> <p>--新加坡“居者有其屋”计划的实施</p> <p>--新加坡住房的过去、现在及未来愿景</p>
DAY7	上午	<p>小组汇报，结业典礼</p>

	下午	前往樟宜机场，返回中国。
--	----	--------------

\*实际日程可能有调整，以最终课程安排为准。