



# 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。

**项目组报名步骤: 务必提交完成**

**咨询方式:** 阅老师手机 (微信) 13636678296

**报名步骤:**

第一步: 请点击链接或扫码查看项目简章并提交报名信息:

<https://yueshi.mike-x.com/cvEGr>



第二步: 等待录取邮件通知, 缴纳项目费用, 签署项目协议

第三步: 等待项目组开课通知



## 项目列表 PROGRAM LIST

序号	项目主题	项目时间	费用/元	项目详情
1	商业与法律	2025.02.08-02.15	16800	<a href="#">参见项目详情 1</a>
2	材料科学	2025.01.18-01.25	16800	<a href="#">参见项目详情 2</a>
3	医学与生命科学	2025.01.18-01.25	16800	<a href="#">参见项目详情 3</a>
4	药物设计与开发	2025.02.08-02.15	16800	<a href="#">参见项目详情 4</a>

- 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。

## 项目模块 PROGRAM STRUCTURE



### 【 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**；
- ✓ 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)



### 【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。

### 项目结业证书 (样例)



## 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 <b>多年项目服务经验</b> ， <b>境内</b> 配备专业项目组老师点对点服务， <b>境外</b> 每个项目配有专业领队老师，提供详细 <b>行前指导并全程陪同</b> 学生在海外的生活与学习， <b>全方位管理和保障</b> 同学们的人身安全与学习生活。
护照与签证	自行办理护照， <b>新加坡免签!</b>
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 <b>团体机票</b> 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 <b>3-4 星级酒店</b> ，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， <b>统一大巴接送</b> 。
安全保障	项目组会为学生购买 <b>海外保险</b> ，保障人身财产等安全。

## 项目详情 PROGRAM DETAILS

### 【1. 商业与法律】

#### ➤ 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】建立合资企业/商业	【校园参访】新加坡国立大学参访与交流
第3天	【专业课程】外部当事人和合同交易	【校园参访】南洋理工大学参访与交流
第4天	【专业课程】企业经营中的过失责任	【参访交流】高等法院/国会大厦
第5天	【专业课程】救济及相关法	【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】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。

Dr. Z.X. Tan	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 新加坡国立大学法学院助理教授</li><li>➤ 毕业于哈佛大学法学院和新加坡国立大学法学院</li></ul>
Mr. J. Tan	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ 新加坡国立大学法律系高级讲师</li></ul>

#### ➤ 课程亮点

- ✓ **亮点一：跨学科融合：**该课程融合了法学与经济学的知识，培养学生能够从法律和经济两个维度深入理解商业活动的规则与制度；
- ✓ **亮点二：实战与理论并重：**该课程通过案例分析、模拟合同订立与履行等实践环节，学生能够将所学知识应用于实际情境中，加深对合同法原理的理解和应用能力，为未来的职业生涯打下坚实的基础。

### 【2. 材料科学】



## ➤ 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】材料概论	【校园参访】新加坡国立大学参访与交流
第 3 天	【专业课程】金属合金及其应用	【参访交流】新加坡建屋发展局
第 4 天	【专业课程】陶瓷材料及其应用	【校园参访】南洋理工大学参访与交流
第 5 天	【专业课程】聚合物和复合材料及其应用	【参访交流】新加坡市区重建局
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。

**Prof. J. M. Xue** ➤ 新加坡国立大学 MSE 的副教授，材料系项目主任

## ➤ 课程亮点

- ✓ **亮点一：前沿与创新：**课程将及时引入最新的科研成果和技术进展，帮助学生掌握最前沿的知识和技术动态；
- ✓ **亮点二：实战与理论并重：**该课程理论与实践并重，既包含系统扎实的理论讲授，也注重课程实践，让学生亲身体验材料的制备、加工和性能测试过程，培养实验操作和数据处理的能力。

## 【3. 医学与生命科学】

### ➤ 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】免疫学原理与微生物感染	【校园参访】新加坡国立大学参访与交流
第 3 天	【专业课程】抗肿瘤免疫、抗体治疗	【校园参访】南洋理工大学参访与交流
第 4 天	【专业课程】癌症的最新研究、遗传形式	【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】基础药理学、基础毒理学	【参访交流】医学相关单位
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。

<b>Dr. M. Lai</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 新加坡国立大学杨潞龄医学院药理学系高级讲师</li> <li>➤ 澳大利亚悉尼大学神经化学博士学位，加拿大阿尔伯塔大学生物科学学士学位</li> </ul>
<b>Associate Prof. Dawen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 新加坡国立大学杨潞龄医学院副教授兼药理学系主任</li> <li>➤ 爱丁堡大学神经科学（荣誉）学士学位，伦敦大学伦敦国王学院药理学博士学位</li> </ul>
<b>Prof. C. Chen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 新加坡国立大学杨潞龄医学院药理学和心理医学系的高级临床医生兼科学家，记忆衰老与认知中心的主任</li> </ul>
<b>Dr. S. Seah</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 新加坡国立大学杨潞龄医学院药理学系讲师</li> </ul>
<b>Dr. Y. L. Zhang</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 新加坡国立大学杨潞龄医学院副教授，生命科学研究院免疫学计划首席研究员</li> </ul>
<b>Dr. H. Y. Liu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 新加坡国立大学杨潞龄医学院副教授</li> </ul>

### ➤ 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：跨学科综合素养：**该课程不仅包含前沿医学知识，还涵盖了生命伦理、社科人文等内容。帮助学生掌握临床技能，还要具备跨学科的综合素养，以应对复杂的医疗环境。

## 【4. 药物设计与开发】

### ➤ 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】	【校园参访】新加坡国立大学参访与交流

	<b>【专业课程】</b> 生物医学知识产权和药品专利	
<b>第3天</b>	<b>【专业课程】</b> 挖掘小分子用于药物发现	<b>【参访交流】</b> 新加坡建屋发展局/市区重建局等
<b>第4天</b>	<b>【专业课程】</b> 药物代谢动力学数据分析方法	<b>【校园参访】</b> 南洋理工大学参访与交流
<b>第5天</b>	<b>【专业课程】</b> 疫苗与抗体开发	<b>【参访交流】</b> 医学相关单位
<b>第6天</b>	<b>【专业课程】</b> 结业展示	<b>【结业仪式】</b> 颁发结业证书
<b>第7天</b>	<b>【城市考察】</b> 圣淘沙岛活动	<b>【城市考察】</b> 圣淘沙岛活动
<b>第8天</b>	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。

<b>Dr. M. Lai</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 新加坡国立大学杨潞龄医学院药理学系高级讲师</li> <li>➤ 澳大利亚悉尼大学神经化学博士学位，加拿大阿尔伯塔大学生物科学学士学位</li> </ul>
<b>Alan Prem KUMAR</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 新加坡国立大学杨潞龄医学院助理教授兼课程协调员</li> <li>➤ 在新加坡国立大学医学部担任领导职务：(1) 研究生部助理主任；(2) 博士后事务办公室主任；(3) 研究副院长办公室对外合作与学术推广副主任。</li> </ul>

### ➤ 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：跨学科综合素养：**该课程不仅包含前沿药学知识，还涵盖了临床应用等内容。帮助学生掌握理论与实践技能，以应对复杂的医疗环境。





National University of Singapore



NUS

國立新加坡大學



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