



新加坡国立大学 访学项目简章 (2025 年暑假)

**NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE
2025 SUMMER PROGRAM**



学校简介 UNIVERSITY PROFILE

【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. New (2025)

全球大学排名 NO.22

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。新国大为 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。

截至 2024 年 6 月，新加坡国立大学共开设本科学院 12 个，研究生院 4 个，共计专业 60 余个，分布在新加坡肯特岗、武吉知马和欧南 3 大校区，并在全球超过 15 个城市设有海外学院，另外还有 3 个教学中心。



项目目标 PROGRAM OBJECTIVE

助力学生走出国门，步入世界一流名校学习，拓展国际视野，提高学术素养。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	课程主题	课程时间	费用/元	课程详情
1	商业人文与交叉学科	2025.07.26-2025.08.02	15800	参见项目详情 1
2	商业与金融	2025.07.19-2025.07.26 2025.07.26-2025.08.02	15800	参见项目详情 2
3	国际经济与商业管理	2025.08.16-2025.08.23	15800	参见项目详情 3
4	人工智能	2025.07.19-2025.07.26 2025.07.26-2025.08.02	15800	参见项目详情 4
5	法学与公共政策	2025.07.26-2025.08.02	15800	参见项目详情 5
6	材料科学	2025.08.16-2025.08.23	15800	参见项目详情 6
7	医学与生命科学	2025.07.19-2025.07.26 2025.07.26-2025.08.02	15800	参见项目详情 7
8	基础药理学	2025.07.19-2025.07.26	15800	参见项目详情 8
9	药物设计与开发	2025.07.26-2025.08.02	15800	参见项目详情 9
10	新闻传播与新媒体	2025.08.16-2025.08.23	15800	参见项目详情 10
11	教育与教学管理	2025.08.16-2025.08.23	15800	参见项目详情 11

- **项目时间:** 根据外方大学安排, 可能会有调整, 最终以实际通知为准
- **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

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。



项目模块 PROGRAM STRUCTURE

【学术课程】



项目邀请到新加坡国立大学专业老师授课，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，为科研学术/职业背景提升做好准备。

【跨界学习】



项目安排不同学校/机构/企业的参访与交流，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。如高等法院、建

屋发展局、市区重建局、金融管理局、社会公益组织等。

【人文参访】



充实的课业之余同学们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，进一步提升社会视野和文化理解。如鱼尾狮公园、滨海湾花园、圣淘沙、环球影城、克拉码头、牛车水等。

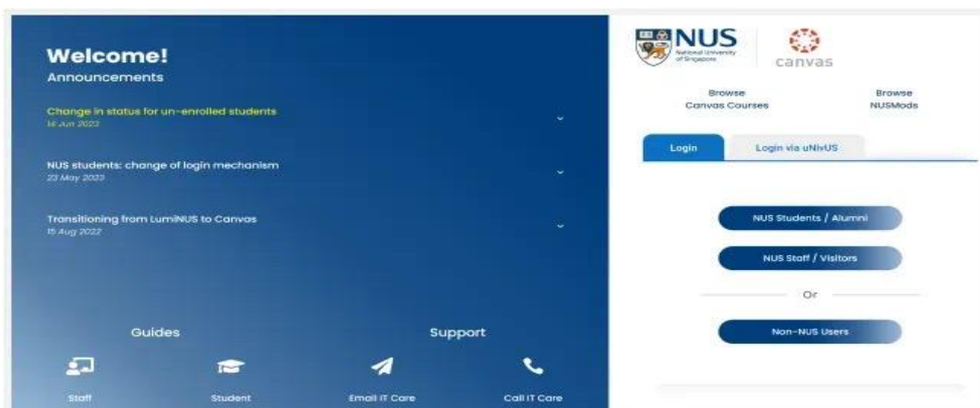
【结业汇报】



学员将通过分组选题、团结协作、搜集资料、头脑风暴，合作完成小组结业汇报，专业教授提问点评，互学互鉴，最终完成本项目，获得结业证书等。

项目收获 PROGRAM OUTCOME

【硬核成果收获】





项目录取信 (样例)



项目结业证书 (样例)

- **项目录取信:** 参加 NUS 暑期课程，报名成功的同学将收到官方录取信
- **官方学习平台:** NUS 将在其在线学习平台 Canvas 上为学员建立个人账户。每位学员都将使用自己的账户接收学校通知、访问讲师分配的学习任务、提交作业、下载课程资料
- **项目结业证书:** 成功完成课程所有要求（包括通过评估）的学员将获得由 NUS SCALE 颁发的项目结业证书
- **成绩测评报告:** 成功完成课程所有要求并且通过测评的学员，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，每位成员将收到一封优秀学员证明

【软实力收获】



- **感受顶尖高校学习氛围:** 本项目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，感受真实学习生活和文化氛围，学习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

项目支持 PROGRAM SUPPORT

【项目管理】	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 DETAIL

课题一 名师课堂：商业金融与交叉学科

【日程表】 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。

日程	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】 南洋理工大学学术交流
第 5 天	【专业课程】 “一带一路” 倡议与东盟机遇	【参访交流】 新加坡建屋局/重建局等
第 6 天	【专业课程】 商业创新让世界更美好	【结业汇报】 成果汇报 【结业仪式】 颁发结业证书
第 7 天	【城市考察】 圣淘沙岛自由活动	【城市考察】 圣淘沙岛自由活动
第 8 天	办理退房，接往樟宜机场	飞回国内

【师资表】 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

课题二 商业与金融

【日程表】 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。

日程	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】 战略管理与财务数学	【校园参访】 新加坡国立大学参访交流 流
第 3 天	【专业课程】 评估技术	【参访交流】 新加坡建屋局/重建局等
第 4 天	【专业课程】 相关现金流量	【校园参访】 南洋理工大学参访交流
第 5 天	【专业课程】 营运资金管理	【参访交流】 新加坡金融局
第 6 天	【专业课程】 【结业汇报】 成果汇报	【结业仪式】 颁发结业证书
第 7 天	【城市考察】 圣淘沙岛自由活动	【城市考察】 圣淘沙岛自由活动
第 8 天	办理退房， 接往樟宜机场	飞回国内

【师资表】 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. Ruth Tan 新加坡国立大学商学院金融学副教授， 新加坡国立大学教学学院的研究员
自 2010 年起担任企业 50 教育项目的总督导教授

【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 跨学科整合： 该课程不仅仅关注财务分析和投资策略， 还广泛涉及经济学、 市场营销、 运营管理、 战略管理等多个学科， 有助于学生全面理解商业运作的各个方面， 提升综合解决问题的能力

亮点三 实战与理论并重： 该课程注重理论知识与实际应用相结合， 通过案例分析、 模拟训练、 企业参访等方式， 促进学生在真实或模拟的商业环境中应用所学知识， 加深对

商业运作和金融市场的理解，并培养实际操作能力

课题三 国际经济与商业管理

【日程表】 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。

日程	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】 领导一支高绩效团队	【校园参访】 新加坡国立大学参访交流
第 3 天	【专业课程】 营销和企业品牌	【校园参访】 南洋理工大学参访交流
第 4 天	【专业课程】 引领数字化转型	【参访交流】 新加坡建屋局/重建局等
第 5 天	【专业课程】 人工智能与商业	【参访交流】 新加坡金融管理局
第 6 天	【专业课程】 数字经济 小组学习和讨论	【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

【师资表】 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. I.
Chung**

新加坡销售与服务专家协会主席，新加坡培训与发展协会（STADA）的培训师
曾在南洋理工大学和清华大学授课，曾为中国、泰国、印尼及马来西亚为企业高管及企业家提供培训

Eliza Quek	新加坡 Terrific Mentors International 公司总监
Dr. Woo Jun Jie	新加坡国立大学博士学位 南洋理工大学拉惹勒南国际研究院国际政治经济学硕士学位 伦敦经济学院经济与管理学士学位 曾任政策研究所治理与经济部高级研究员
Dr. Gary Leung	香港中文大学哲学硕士和博士学位 人工智能领域 15 年行业经验 曾在巴黎的法国国家科学研究中心 (CNRS-LIMSI) 担任研究员
Dr. Caroline Brassard	新加坡国立大学李光耀公共政策学院兼职助理教授 伦敦大学经济学博士学位
【课程亮点】	
亮点一	精英师资：该课程教师团队中既有具有丰富教学经验的教授和学者，也有来自企业界的资深专家和管理人员。他们不仅具备扎实的专业基础和深厚的学术造诣，还具备丰富的实践经验和广泛的行业资源，能够为学生提供高质量的教学和指导
亮点二	融合前沿学科：该课程注重引入前沿性的研究成果，通过引入大数据分析、人工智能等现代信息技术手段，帮助学生掌握商业管理的新工具和新方法
亮点三	实战与理论并重：该课程通过案例分析、模拟实验、实地考察等方式，学员在真实或模拟的商业环境中应用所学知识，加深对国际经济与商业管理的理解，并培养实际操作能力

课题四 人工智能		
【日程表】 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。		
日程	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】 新加坡建屋局/重建局等
第 5 天	【专业课程】 团队项目开发与辅导	【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
【师资表】 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 and 主动性

课题五 法学与公共政策		
【日程表】 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。		
日程	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】 公共政策概论	【校园参访】 新加坡国立大学参访与交流
第 3 天	【专业课程】 公共政策周期	【校园参访】 南洋理工大学参访与交流
第 4 天	【专业课程】 政策评估	【参访交流】 高等法院
第 5 天	【专业课程】 立法政策	【参访交流】 国会大厦
第 6 天	【结业仪式】 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
【师资表】 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. C. Brassard	<p>新加坡国立大学，李光耀公共政策学院，助理教授</p> <p>任教课程：发展经济学、计量经济学、研究方法和政策分析</p> <p>伦敦大学经济学博士学位</p> <p>曾在马达加斯加为联合国儿童基金会 (UNICEF) 工作，孟加拉国为 CARE 国际救援组织工作</p> <p>孟加拉国 BRAC 大学和平与正义中心的学术顾问</p> <p>研究重点：在城市化背景下尤其是在孟加拉国、不丹和印度尼西亚，从灾害中获得的发展政策教训</p> <p>合著《亚洲的城市空间与性别：社会和经济融合的观点》、早期著作《亚太自然灾害管理：政策与治理》</p>	
Mr. J. Tan	<p>新加坡国立大学，法学院，讲师</p> <p>任教课程：商业跨境交易的税收影响、侵权行为、新加坡法律</p> <p>研究方向：税法、侵权法</p> <p>新加坡国立大学的法学学士学位和工商管理学士学位</p> <p>纽约大学的法学硕士学位（范德比尔特学者）</p> <p>曾在法律援助局担任法务官、贝克·麦坚时律师事务所 (Baker & McKenzie Wong & Leow) 执业</p> <p>曾发表文章《国际税收评论》、《亚太税收简报》</p>	
【课程亮点】		

亮点一	跨学科融合：该课程融合了法学与公共政策的知识，培养学生能够从法律和公共管理两个维度深入理解政府、社会活动的规则与制度
亮点二	实战与理论并重：该课程通过案例分析、模拟法律实践环节，学生能够将所学知识应用于实际情境中，加深对法律及公共政策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
亮点三	全球意识培养：课程学员通过全球化视野进行深入的学术探讨，培养跨文化沟通的能力意识，进而有助于塑造全球视野

课题六 材料科学		
【日程表】 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。		
日程	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
【师资表】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	

课题七 医学与生命科学		
【日程表】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。		
日程	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】新加坡建屋局/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

【师资表】 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. M. Lai	新加坡国立大学杨潞龄医学院药理学系高级讲师 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
Associate Prof. Dawen	新加坡国立大学杨潞龄医学院副教授兼药理学系主任 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
Prof. C. Chen	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
Dr. S. Seah	新加坡国立大学杨潞龄医学院药理学系讲师
Dr. Y. L. Zhang	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
Dr. H. Y. Liu	新加坡国立大学杨潞龄医学院副教授

【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

课题八 基础药理学		
【日程表】 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。		
日程	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】 【欢迎课程】 课程、大学及学院介绍 【专业课程】 基础药理学 药代动力学 药效动力学	【校园参访】 新加坡国立大学参访交流
第 3 天	【专业课程】 基础毒理学 毒理学基本概念 系统与应用毒理学	【参访交流】
第 4 天	【专业课程】 临床试验导论 循证医学——是什么以及为什么重要？	【校园参访】 南洋理工大学参访交流

	临床试验评估	
第 5 天	【专业课程】 药物研发导论 基本概念 技术与平台	【参访交流】 医学相关单位
第 6 天	【结业展示】 团队项目展示 【结业仪式】 颁发结业证书	【自由活动】
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

【师资表】 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. M. Lai	新加坡国立大学杨潞龄医学院药理学系高级讲师 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
Alan Prem KUMAR	新加坡国立大学杨潞龄医学院助理教授兼课程协调员 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

【课程亮点】

亮点一	前沿知识体系构建，学术研究方法渗透：课程内容紧密围绕药理学、毒理学等领域的最新研究成果和学术动态，如在药物研发导论中，不仅阐述基础概念，还引入了当下热门的技术与平台，确保学生接触到最前沿的学术知识，为后续深入研究奠定坚实基础，提升学术研究能力。
亮点二	专业技能全面培养，项目实践提升能力：课程设计注重理论与实践相结合，在基础药

	理学和毒理学课程中，深入讲解药代动力学、药效动力学以及系统与应用毒理学等内容，使学生掌握专业核心技能，能够在未来的专业工作中熟练运用。
亮点三	国际通用理念引入，多元文化交流机会：引入循证医学这一国际通用的医学理念，让学生了解国际医学研究和实践的标准与方法，培养学生的国际化思维，使其能够在国际医学领域中更好地交流与合作。

课题九 药物设计与开发		
【日程表】 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。		
日程	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】 生物医学知识产权和药品专利	【校园参访】 新加坡国立大学参访交流
第 3 天	【专业课程】 挖掘小分子用于药物发现	【参访交流】 新加坡建屋局/重建局等
第 4 天	【专业课程】 药物代谢动力学数据分析方法	【校园参访】 南洋理工大学参访交流
第 5 天	【专业课程】 疫苗与抗体开发	【参访交流】 医学相关单位
第 6 天	【专业课程】 【结业展示】	【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
【师资表】 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。		

Alan Prem KUMAR	新加坡国立大学杨潞龄医学院助理教授兼课程协调员 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
Dr LOO Ser Yu	ACM 生物实验室的高级科学家，领导 ACM 纳米粒子平台的临床前开发，用于肿瘤、传染病和基因治疗应用的纳米药物、治疗性和预防性疫苗。曾在新加坡基因组研究所进行了博士后研究，在那里她进行了三阴性乳腺癌治疗方法的研究。
【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

课题十	新闻传播与新媒体	
【日程表】 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。		
日程	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】 新闻理论	【校园参访】 新加坡国立大学参访交流
第 3 天	【专业课程】 中西新闻比较研究	【参访交流】 新加坡建屋局/重建局等
第 4 天	【专业课程】 广播新闻写作	【校园参访】 南洋理工大学参访交流

第 5 天	【专业课程】网络新闻写作	【参访交流】新闻传媒相关单位
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

【师资表】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. S.Y. Wu 新加坡国立大学文学暨社会科学院传播及新媒体系讲师
曾在新加坡 Mediacorp 电台担任资深广播记者和主持人

【课程亮点】

亮点一 创新思维培养：该课程设计充分建构在新闻传媒行业的规范性与创新性的基础上，邀请资深行业媒体人讲学，帮助学员通过训练新闻写作、案例分析、参访交流等，培养创新思维

亮点二 理论与实践并重：该课程重视理论与实践的平衡，通过案例分析、小组讨论和项目实作等方式，学员能够在实践中加深对新闻传播理论和方法的理解，提高实战能力

课题十一 教育与教学管理		
【日程表】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。		
日程	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交

	【专业课程】以能力为导向的学习	流
第 3 天	【专业课程】基于问题的学习	【校园参访】 南洋理工大学参访交流
第 4 天	【专业课程】基于挑战的学习	【参访交流】 新加坡建屋局/重建局等
第 5 天	【专业课程】什么是独立思考？	【参访交流】 教育相关单位
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

【师资表】 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. Cheng Yu-Chao Jack	新加坡国立大学工程与技术管理系博士学位 曾任新加坡国际知识产权局 (IPOS-I) 首席助理局长、大中华区负责人和知识产权学院教员 曾在新加坡国立大学李光耀公共政策学院公共行政与管理硕士课程任教，并曾在李光耀公共政策学院行政教育系开设的多个高等教育管理与教学法执行课程任教
-------------------------------	--

【课程亮点】

亮点一	深入认识广义教育管理学：该课程涵盖了教育学原理、教育心理学、教育测量与评价、教育法学、教学论、德育原理等多个子领域的先进理论知识，有助于学员充分掌握教学管理领域的基本理论和实践技能，拓宽专业认知，为日后在教育行业的职业发展打下基础
亮点二	互动式、启迪式教学方法：该课程系统充分采取新加坡现代教育一贯的“互动式”教

学方法，让学员在教育学的课堂上，既学教育知识，也享受教育过程，学员在受教育者、教育者不同身份切换中，思索教育的更优解



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