

新加坡国立大学「人工智能与商业管理」科研实践项目

National University of Singapore [Artificial intelligence and Business Management] Program



项目概况

项目背景

新加坡国立大学（英文：National University of Singapore，缩写：NUS），是享誉世界的著名学府，是拥有 16 个学院的综合型研究大学，在工程、生命科学及生物医学、社会科学及自然科学等领域的研究享有世界盛名。新加坡国立大学 2018-2019 年 **QS 世界大学排名** 为第 11 名。

本项目主办单位为新加坡国立大学工程学院，由新加坡国立大学知名教授授课，授课教授团队的主要科研领域包括人工智能应用、大数据分析、运营优化等。项目内容主要包括：新加坡国立大学精选专业课程、主题研讨、结业课题研究与实践、学生交流等。

项目名称

新加坡国立大学「人工智能与商业管理」科研实践项目

National University of Singapore [Artificial intelligence and Business Management] Program

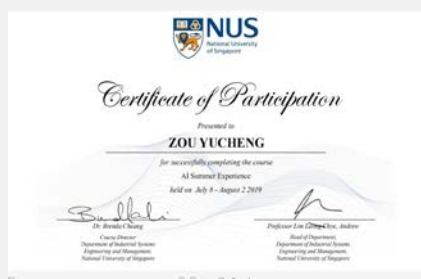
项目日程

2020 年 02 月 1 日（出发）- 02 月 14 日（返回）

项目主办

由新加坡国立大学主办部门举办，包括：签发校方邀请函、制定课程体系、编制教材、安排师资及课堂、安排欢迎仪式和结业典礼、组织科研实践、颁发结业证书、签发推荐信等。主办部门会安排老师跟踪每门课程和学员学习情况。

项目证书



新国大结业证书



新国大推荐信

- ◆ 修完课程并完成结业课题的所有学员将获得项目结业证书；
- ◆ 优秀学员将有机会获得教授推荐信

项目内容

概述	项目包含「大学课程」、「科研实践」、「结业汇报」、「人文考察」四个部分。
大学课程	<p>学员将在新加坡国立大学进行五个模块的课堂学习，课程采用案例式全英文教学。大学主办学院负责制定课程、安排师资、为学员分组，并发放课程讲义及案例资料。课程为小班式教学，强调师生互动和小组讨论，最大程度上活跃学员的思维。课程主题包括但不限于：</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Introduction to Artificial Intelligence ➤ Advanced Topics in Artificial Intelligence ➤ Big Data Techniques and Technologies ➤ Application of Artificial Intelligence and Big Data Technologies analysis in Marketing ➤ Application of Artificial Intelligence and Big Data Technologies analysis in Financial ➤ Application of Artificial Intelligence and Big Data Technologies analysis in Operation
科研实践 可选主题	<ol style="list-style-type: none"> 1、人工智能与大数据分下技术在市场营销中的应用 2、人工智能与大数据分下技术在金融中的应用 3、人工智能与大数据分下技术在商业运营中的应用
人文考察	<p>在课余时间，学员可以团队形式充分探索新加坡的魅力：鱼尾狮公园、圣淘沙、牛车水...沉浸在“非常新加坡”的神韵同时，提升跨文化沟通技能。</p> <div>    </div> <div> 鱼尾狮公园（Merlion Park） 牛车水（China Town） 圣淘沙岛（Sentosa Island） </div>
结业课题 Presentation	<p>学员将以小组为单位进行结业课题 Presentation，展示自己小组的策划方案。由主课教授担任结业比赛评委，进行提问、点评，并为最佳团队颁发推荐信</p> <div>   </div> <div> 分组进行结业汇报 最佳团队获得教授推荐信 </div>

项目日程

		周日	周一	周二	周三	周四	周五	周六
第一周	上午		网络课程	网络课程	网络课程	网络课程	网络课程	作业练习
	下午		网络课程	网络课程	网络课程	网络课程	网络课程	作业练习
第二周	上午		网络课程	网络课程	网络课程	网络课程	网络课程	作业练习
	下午		网络课程	网络课程	网络课程	网络课程	网络课程	作业练习
第三周	上午	到达新加坡	课程	课程	课程	课程	课程	自学
	下午	办理入住	课程	课程	科研实践	科研实践	科研实践	自学
第四周	上午	自学	课程	课程	课程	课程	课程	办理退房
	下午	自学	课程	课程	科研实践	科研实践	结业汇报	启程回国
注：以上日程为参考日程，实际日程可能会根据大学安排略有调整								

项目内容

概述	项目包含「大学课程」、「科研实践」、「结业课题」、「人文考察」四个部分。	
项目课程	项目课程包含网络自学课程、海外大学课程，学员在项目申请结束后（出国前），NUS 举办部门将统一开通网络自学课程，学员通过自学了解和掌握人工智能与大数据分析的基本知识。学员到达新加坡国立大学后，主要为主题相关的强化课程及科研实践项目。	
科研实践	 <p>科研实践课程</p>	 <p>科研实践课程</p>
人文考察	在课余时间，学员可以团队形式充分探索新加坡的魅力：鱼尾狮公园、圣淘沙、牛车水...沉浸在“非常新加坡”的神韵同时，提升跨文化沟通技能。	
	 <p>鱼尾狮公园（Merlion Park）</p>	 <p>牛车水（China Town）</p>
结业课题 Presentation	学员将以小组为单位进行结业课题 Presentation，展示自己小组的策划方案。由主课教授担任结业比赛评委，进行提问、点评，并为最佳团队颁发推荐信	
	 <p>分组进行结业汇报</p>	 <p>最佳团队获得教授推荐信</p>

报名须知

住宿安排	市区酒店，双人标准间，配有空调、独立卫浴、上网设施。
交通安排	酒店往返学校、企业有专车接送。
签证事宜	新加坡国立大学主办学院为每位学员签发邀请函，主办方将协助学员办理新加坡签证。
申请对象	在读本科生、硕士生
费用组成	<p>项目费用：22800 元/人</p> <p>以上费用包含：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 学费：包含大学课程费、科研实践等 - 杂费：包含住宿费、大巴费、保险费 - 签证费（主办方统一代办新加坡签证）

	<p>以上费用不包含：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 往返机票 - 其他个人消费 - 三餐
相关信息	<p>项目咨询：彭老师</p> <p>咨询电话：180 6252 6190（手机/微信）</p> <p>报名邮箱：abroad@lookerchina.com</p>
申请方式	<p>第一步：查阅《海南大学2020年寒假海外研修项目》（附件1），详细了解项目情况，有意参加的同学下载填写《海南大学海外假期研修项目申请表》（附件2）及《学生出国（境）交流协议书》（附件3，一式两份），由所在学院、学生处及教务处作意见并盖章后，提交到国际合作交流处（行政办公楼409室）林老师处，同时填写电子版申请表（附件4），中英文填写完整后，将word电子版发送至邮箱：abroad@lookerchina.com；</p> <p>第二步：电话语音面试（CET 4成绩460分以上或CET 6 成绩425分以上的同学，无需电话语音面试，提交报名申请表（附件4）时，请附上CET成绩单高清照片）；</p> <p>第三步：等待下一步邮件回复申请确认函，缴纳项目定金，同步办理护照或港澳通行证；</p> <p>第四步：收到外方高校官方邀请函后，缴纳项目尾款，同步准备签证等后续出国（境）事宜。</p>