

东京大学

多学科海外访学

项目简章

2026年寒假



东京大学 (Tokyo University)

东京大学,简称东大,是一所本部位于日本东京都文京区的综合性国立大学。日本超级国际化大学计划 A 类成员,日本学术研究恳谈会、指定国立大学、世界顶级科学研究中心计划、卓越研究生院计划、领先研究生院计划、研究大学强化促进事业、日本海洋创新联盟、核能人才培养联盟、大学宇宙工学联盟、国际东亚研究型大学协会、亚洲大学联盟、全球大学校长论坛、亚洲大学生集体行动交流计划、日瑞 Mirai 等组织成员。

东京大学诞生于 1877 年,由"东京开成学校"与"东京医学校"在明治维新期间合并改制而成,初设法学、理学、文学、医学四个学部和一所大学预备学校,是日本第一所国立综合性大学,其部分科系最早可以溯源到灵元天皇时期;学校于 1886 年更名为"帝国大学",这也是日本建立的第一所帝国大学。

2026 年 QS 世界排名第 36 位, 亚洲第 6 位。







1

项目背景

本访学项目旨在培养学生的全球视野与跨文化交流能力,通过与东京大学的学者、学生互动,拓宽国际视野,提升学术素养。项目由东京大学主办部门精心策划,提供高质量的精选课程,涵盖前沿学术研究、跨学科探讨及实践应用。学生将有机会参与结业比赛,挑战自身学术能力,并在顺利完成项目后获得<u>结业证书</u>、教授推荐信,优胜团队还将获得优秀学员证明。

除学术课程外,项目还融入丰富的文化体验,涵盖东京历史遗迹、现代地标和文化场所的参访,帮助学生深入理解日本社会与文化。此外,学生将亲身体验茶道、书道等传统文化活动,增强对日本文化的直观感受。通过沉浸式学习和多元化体验,东京大学短期访学项目不仅旨在提升学生的专业知识和语言能力,更希望为学生未来的国际化发展奠定坚实基础。

课程主题

课程主题	课程时间	天数	项目费	详情
领导力与创新素养	2026.01.22 - 01.29 2026.01.29 - 02.05	8天	15800 元	附件
人工智能与计算机科学	2026.01.22 - 01.29 2026.01.29 - 02.05	8天 8天	15800 元 15800 元	<u>附件</u>

₩ 项目概况

授课语言 中文、日文 (配翻译) 或英文授课, 视授课老师而定

项目概览 项目涵盖东大精选课程、企业参访、日本文化体验、人文参访、结业比赛等内容,最

大程度的让学员在短时间体验日本的学术特色、品味日本的文化底蕴

申请对象在读本科生、研究生

录取人数 通常每班不超过40人

专业课程 项目将面向所有学生开设"领导力与创新素养"、"人工智能与计算机科学"主题。

每个课题均由该领域的东大教授或高级讲师执教。东大师资均享有崇高的学术声誉,

部分教师还担任东大不同学院的室长或副室长、院士、实验室主任

Mr.Okada 东京大学教授

研究领域: 创造性, 艺术创作, 科学的発见, 认知科学, 认知心理学

Mr.Takagi 东京大学教授

研究领域:大学/艺术/STEAM教育/教养教育/生涯学习/博物馆/STEAM/高

等教育 / 心理学 / arts-based education

Mr.Onotuka 东京大学教授

研究领域: 劳务管理/管理创新/标准化/权限关系/师徒制度/劳动组合

使用者团体 / 英国造船机械产业







参访 通过参访,深入了解日本的经济、人文与科技发展。往期安排过的参访(供参考) 为:

> **啤酒工厂**:参观SAPPORO啤酒的生产线,了解其独特的酿造工艺,充分体会啤酒的 魅力。

> 格力高埼玉工厂:了解创始人江崎先生的创业历史,可可果制作成可可粉的整个过程,参观Pocky巧克力棒的生产线。

合味道拉面工厂:通过参观合味道鸡汤拉面馆了解方便面的起源和发展。体验方便面最初的制作过程,可制作世界上独一无二的"我的合味道"。

氢科技体验馆:深入了解氢能源在各个领域的应用,参观氢产品以及设备。

東京临海広域防災中心:模拟东京发生直下型地震后72小时内的各种情境,从疏散到寻找避难所,学习如何在灾害中自救,紧急情况必备技能。VR设备让你身临其境感受不同震级的地震场景。通过展览了解东京震后复原的过程,从灾后重建到基础设施恢复,见证城市的韧性与恢复力。

NTT电信公司: 学习日本最大的电信公司的发展历史,参观电信通信科技藏品。

未来科学馆: 位于东京著名观光胜地"台场"地区,其宗旨是通过各领域的尖端科技这一人类知性活动,使科技之成为丰富我们生活的文化,并为社会全体成员所共享。

东京国立博物馆:参观位于东京台东区上野公园北端的东京国立博物馆深入了解日本的历史与文化发展。馆内陈列面积1.4万余平方米,约有11万件收藏品,其中国宝87件,重要文物634件。







东京地标建筑—东京塔:东京塔在150米处设有大瞭望台,可一览东京都内景色,晴朗之日可远眺富士山。东京塔除主要用于发送电视、广播等各种无线电波外、还在大地震发生时发送JR列车停止信号,兼有航标、风向风速测量、温度测量等功能

银座: 世界三大高端商业街之一,银座与巴黎香榭丽舍大街、纽约第五大道齐名。银座地名源于江户时代,这里是当时木府的银币主操所"银座"所在地。

御台场海滨公园: 是一个围绕海湾散布着沙滩和海岸,可以享受沙滩游玩和帆板冲浪的乐趣的公园。从台场海滨公园看到的黄昏(日落)和夜景非常优雅美丽,治愈所有人的心。

茶道体验:体验日本茶道文化,了解茶道的基础知识,礼节以及需要的道具。搭配和果子品尝抹茶。







结业比赛

课题准备:每个主题的班级将安排和主题相关的项目研究和结业比赛。项目启动后,教授会发布结业题目,学员以小组为单位,完成研究和汇报;

成果展示:结业当天,将以小组为单位,通过PPT展示和全英文演讲向评委进行成果及方案展示并进行答辩。授课教授担任结评委,进行提问、点评并选拔优胜小组。







○ 项目收获

项目主办方可能会不定期更改版式或内容,以下描述基于往期课程,仅供参考,最终以项目实际发放版本为准。

结业证书、教授推 项目结束后,主课教授将在结业仪式上为顺利完成项目的每位学员颁发结业证书 **荐信** 和推荐信,既是对学员项目顺利结业的认可,也是作为对此次海外访学经历的证明。

优秀学员证明 主课教授将根据结业比赛的表现,评出优胜小组,并在结业仪式上对最佳小组的成员签发优秀学员证明。

✔ 报名须知

项目管理 项目将由丰富海外带队经验的领队担任辅导员全程陪同学员。辅导员将确保团组的安全,并在日常学习和生活提供必要的指导和协助。同时,项目组在出发前将为每位学员购买境外险。并给予学员行前指导,确保充分了解交流期间的相关注意事项。

住宿安排 项目将安排入住东京市区酒店。 酒店一般为双人间,独立卫浴,配有空调、上网设施等。

餐食安排 三餐均自费,早餐自理,午餐可在大学食堂,晚餐酒店附近吃;每餐约800-1000日元

交通安排 课程及参访均会安排大巴接送,课余时间,学员可搭乘东京便捷的公共交通。

签证事宜 签证费用需由学员自行承担。学员亦可委托项目组协助办理(收费),项目组将为每位学员提供日本签证材料准备指引,负责审核相关材料并统一递交。

往返机票 机票费用由学员自行承担。学员亦可委托项目组购买机票(收费),或者在咨询项目组意见后,自行购买往返机票。

费用组成 费用包含:大学课程费、大学管理费、企业参访费、校园参访交流费、住宿费、境外大巴费、保险费等。

费用不含: 往返旅费、签证费、三餐费用及其它个人消费。







附件: 领导力与创新素养

以下日程基于往期课程,仅供参考。实际日程可能有调整,以最终课程安排为准。

日期	上午	下午
第1天	国内起飞,飞往日本	降落东京机场,接往酒店
第2天	开课仪式与欢迎致辞 东京大学专业课程 艺术与创造力的养成	校园参访 东京大学校园 安田讲堂、三四郎池、综合图书馆 与东大学生社会交流活动 人文体验:东京塔
第3天	东京大学专业课程 团队协作与领导力实践	日本茶道体验(暂定)茶道的基础知识品尝和果子和抹茶
第4天	东京大学专业课程 日本文化理解实践	机构参访 东京临海防灾中心(暂定) • VR 设备身临其境感受地震场景 • 学习紧急情况必备技能
第5天	东京大学专业课程 智能时代变革的自我认知:科学的创 造性	机构参访东京国立博物馆(暂定)馆藏展品参观了解日本与亚洲国家文化交流史
第6天	东京大学结业仪式 小组汇报 Mind Mind Mind Mind Mind Mind Mind Mind	企业参访 合味道鸡汤拉面工厂(暂定) 参观合味道拉面的生产线 品牌历史与创新发展 DIY 拉面体验与互动活动
第7天	城市考察: 东京自由探索	
第8天	办理退房,接往东京机场	飞回国内

附件: 人工智能与计算机科学

以下日程基于往期课程,仅供参考。实际日程可能有调整,以最终课程安排为准。

日期	上午	下午
第1天	国内起飞,飞往日本	降落东京机场,接往酒店
第2天	开课仪式与欢迎致辞 东京大学专业课程 智能时代变革的自我认知:科学的创 造性	校园参访 东京大学校园 安田讲堂、三四郎池、综合图书馆 与东大学生社会交流活动 人文体验:东京塔
第3天	东京大学专业课程 日常生活中的人工智能及其对幸福感 的影响	日本茶道体验(暂定)
第4天	东京大学专业课程 探索人工智能对日本工业和创业公司 的影响	企业参访 SAPPORO 啤酒厂 (暂定) 啤酒酿造工艺与品牌历史介绍 生产设施与可持续发展
第5天	东京大学专业课程 应用于多媒体、神经技术和医疗保障 的尖端计算机科学	机构参访未来科学馆(暂定)前沿科技参观互动体验
第6天	东京大学结业仪式小组汇报颁发结业证书及推荐信颁发优秀学员证明	企业参访 NTT 电信公司史料馆(暂定) 日本电信发展历史与 NTT 沿革介绍 互动展区体验现代通信技术的应用
第7天	城市考察: 东京自由探索	
第8天	办理退房,接往东京机场	飞回国内