



# 东京大学

## 访学项目简章

2025年寒假

### 东京大学 (Tokyo University)

东京大学，简称东大，是一所本部位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 and 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。

**2025 QS 世界排名第 33 位，亚洲第 7 位。**



## 项目背景

东京大学的短期访学项目致力于培养学生的全球视野，通过与东京大学的学生和学者互动，参与者能够拓展国际视野，提升跨文化交流能力。东京大学主办部门开设精选课程、举办结业比赛、为顺利完成项目的每位学员颁发[结业证书](#)、[教授推荐信](#)，为结业比赛获胜团队颁发[优秀学员证明](#)。项目安排不仅包括学术活动，还涵盖了丰富的文化体验。例如，参观东京的历史遗迹、现代地标和文化场所，以及参与日本传统活动。这样的安排帮助学生深入理解日本的社会和文化背景。

## 课程主题

| 课程代码 | 课程主题                       | 课程时间               | 天数  | 项目费     | 详情                   |
|------|----------------------------|--------------------|-----|---------|----------------------|
| TKU1 | <a href="#">领导力与创新素养</a>   | 2025.01.19 - 01.26 | 8 天 | 15800 元 | <a href="#">附件 1</a> |
|      |                            | 2025.02.09 - 02.16 | 8 天 | 15800 元 |                      |
| TKU2 | <a href="#">医学与医疗</a>      | 2025.01.19 - 01.26 | 8 天 | 15800 元 | <a href="#">附件 2</a> |
|      |                            | 2025.02.09 - 02.16 | 8 天 | 15800 元 |                      |
| TKU3 | <a href="#">人工智能与计算机科学</a> | 2025.01.19 - 01.26 | 8 天 | 15800 元 | <a href="#">附件 3</a> |

## 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 | <p>项目将面向所有学生开设“领导力与创新素养”、“医学与医疗”、“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</p> <p><b>冈田教授</b> 东京大学教授<br/>研究领域：创造性，艺术创作，科学的発見，认知科学，认知心理学</p> <p><b>高木教授</b> 东京大学教授<br/>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</p> <p><b>小野塚教授</b> 东京大学教授<br/>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</p> |





## 企业参访

通过企业参访，深入了解日本的经济与科技发展。往期安排的企业参访（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。

**丰田汽车工厂：**参观丰田汽车工厂，丰田工厂作为一个整车制造厂，其生产过程主要有冲压、焊接、涂装、组装等。

**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。

**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。

**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。



## 人文参访

主办方会组织丰富多彩的学生活动，往期安排的人文参访（供参考）为：

**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

**浅草寺：**是日本现存的具有“江户风格”的民众游乐之地，也是东京都内最古老的寺庙。寺院的大门叫“雷门”，正式名称是“风雷神门”，是日本和浅草地区的象征。

**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，这里是当时幕府的银币主操所”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

注：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、推荐信** 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。推荐信在学员日后的留学、求职中起到不可或缺的加分作用。

**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全职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。项目期间的食宿出行安排如下：

**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** 项目组将指导每位学员准备日本签证材料，审核签证材料后帮助学生递交材料进行签证申请。

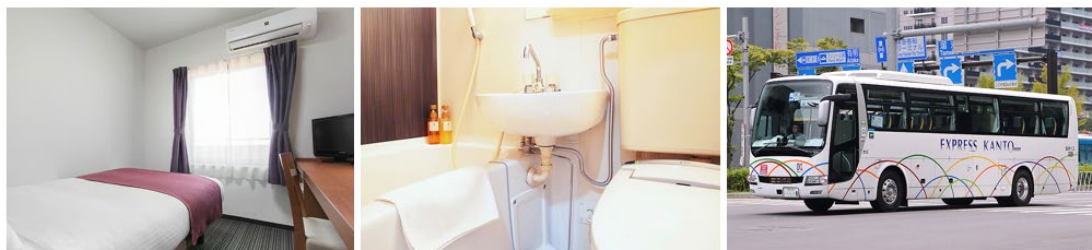
## 往返机票

项目组将为团组统一购买团体机票；学员在咨询项目组意见的前提下，也可自行购买。

## 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 1：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 | <b>欢迎致辞&amp;东京大学专业课程</b><br>课题：艺术与创造力的养成   | <b>校园参访 东京大学校园</b> <ul style="list-style-type: none"><li>安田讲堂、三四郎池、综合图书馆</li><li>与东大学生社会交流活动</li></ul> <b>人文体验</b> <ul style="list-style-type: none"><li>东京塔</li></ul> |
| 第 3 天 | <b>东京大学专业课程</b><br>课题：团队协作与领导力实践   | <b>日本茶道体验</b> <ul style="list-style-type: none"><li>茶道的基础知识</li><li>品尝和果子和抹茶</li></ul> 参观东京都内最古老的浅草寺   |
| 第 4 天 | <b>东京大学专业课程</b><br>课题：日本文化理解实践   | <b>企业参访</b><br>SAPPORO 啤酒工厂或格力高埼玉工厂  |
| 第 5 天 | <b>东京大学专业课程</b><br>课题：智能时代变革的自我认知：科学的创造性   | <b>机构参访</b><br>东京国立博物馆   |
| 第 6 天 | <b>东京大学结业仪式</b> <ul style="list-style-type: none"><li>小组汇报</li><li>颁发结业证书及推荐信</li><li>颁发优秀学员证明</li></ul> | <b>机构参访</b><br>合味道鸡汤拉面工厂   |
| 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 2：医学与医疗

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 | <b>欢迎致辞&amp;东京大学专业课程</b><br>生物医学   | <b>校园参访 东京大学校园</b> <ul style="list-style-type: none"><li>安田讲堂、三四郎池、综合图书馆</li><li>与东大学生社会交流活动</li></ul> <b>人文体验</b><br>东京塔 |
| 第 3 天 | <b>东京大学专业课程</b><br>感染预防和营养论  | <b>日本茶道体验</b> <ul style="list-style-type: none"><li>茶道的基础知识</li><li>品尝和果子和抹茶</li></ul> 参观东京都内最古老的浅草寺                      |
| 第 4 天 | <b>东京大学专业课程</b><br>新运动生理学  | <b>机构参访</b><br>东京国立博物馆  |
| 第 5 天 | <b>东京大学专业课程</b><br>免疫力提升健康理论研究   | <b>企业参访</b><br>第一三共医药博物馆  |
| 第 6 天 | <b>东京大学结业仪式</b> <ul style="list-style-type: none"><li>小组汇报</li><li>颁发结业证书及推荐信</li><li>颁发优秀学员证明</li></ul> | <b>机构参访</b><br>合味道鸡汤拉面工厂  |
| 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 3：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 | <b>欢迎致辞&amp;东京大学专业课程</b><br>课题：人工智能与机器学习   | <b>校园参访 东京大学校园</b> <ul style="list-style-type: none"><li>安田讲堂、三四郎池、综合图书馆</li><li>与东大学生社会交流活动</li></ul> <b>人文体验</b><br>东京塔 |
| 第 3 天 | <b>东京大学专业课程</b><br>课题：日常生活中的人工智能及其对幸福感的影响  | <b>日本茶道体验</b> <ul style="list-style-type: none"><li>茶道的基础知识</li><li>品尝和果子和抹茶</li></ul> 参观东京都内最古老的浅草寺                      |
| 第 4 天 | <b>东京大学专业课程</b><br>课题：探索人工智能对日本工业和创业公司的影响  | <b>企业参访</b><br>SAPPORO 啤酒厂  |
| 第 5 天 | <b>东京大学专业课程</b><br>课题：应用于多媒体、神经技术和医疗保障的尖端计算机科学   | <b>机构参访</b><br>未来科学馆  |
| 第 6 天 | <b>东京大学结业仪式</b> <ul style="list-style-type: none"><li>小组汇报</li><li>颁发结业证书及推荐信</li><li>颁发优秀学员证明</li></ul> | <b>机构参访</b><br>氢科技体验馆   |
| 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  |