

2025
WINTER
PROGRAM
JAPAN
VISITING

日本研学プログラム 募集要項

Japan Visiting Program

2025
WINTER

第12期

| 人文与艺术创新
| 科学与技术创新



访学目的

为积极推进大学的国际化发展进程，探索灵活的中外联动教学机制，通过开展海外课堂等形式多样的教学方式，增强创新意识与实践能力，促进中外大学生之间的跨文化交流互鉴、增进相互理解。我校组织2025年寒假期间，赴日本京都大学、同志社大学、东京大学进行为期12天的访学交流项目。

课程主题

贰

科学与技术创新方向

人工智能与人工智慧，
AI与技术服务，未来能源与氢能源在汽车技术的运用，自律型无人机的开发与实际应用，科技创新与企业家精神等。



科学与技术创新方向

人工智能与人工智慧
AI与技术服务
未来能源与氢能源
在汽车技术的运用
自律型无人机开发与实际应用
科技创新与企业家精神
日本青年创新
与创业的实例与思考

壹

人文与艺术创新方向

日本式经营与百年老铺创新发展，京都城市建筑设计研究与町家研究，传统文化与创新发展，泛艺术与AI创作，联合国可持续发展目标与SDGs未来都市，青年创新与创业的实例与思考等。



人文与艺术创新方向

日本式经营
与百年老铺传承和发展
京都城市建筑设计
与百年町家研究
日本泛艺术设计探讨
艺术与AI创作
联合国可持续发展目标
与SDGs未来都市
青年创新与创业的实例与思考

京都大学

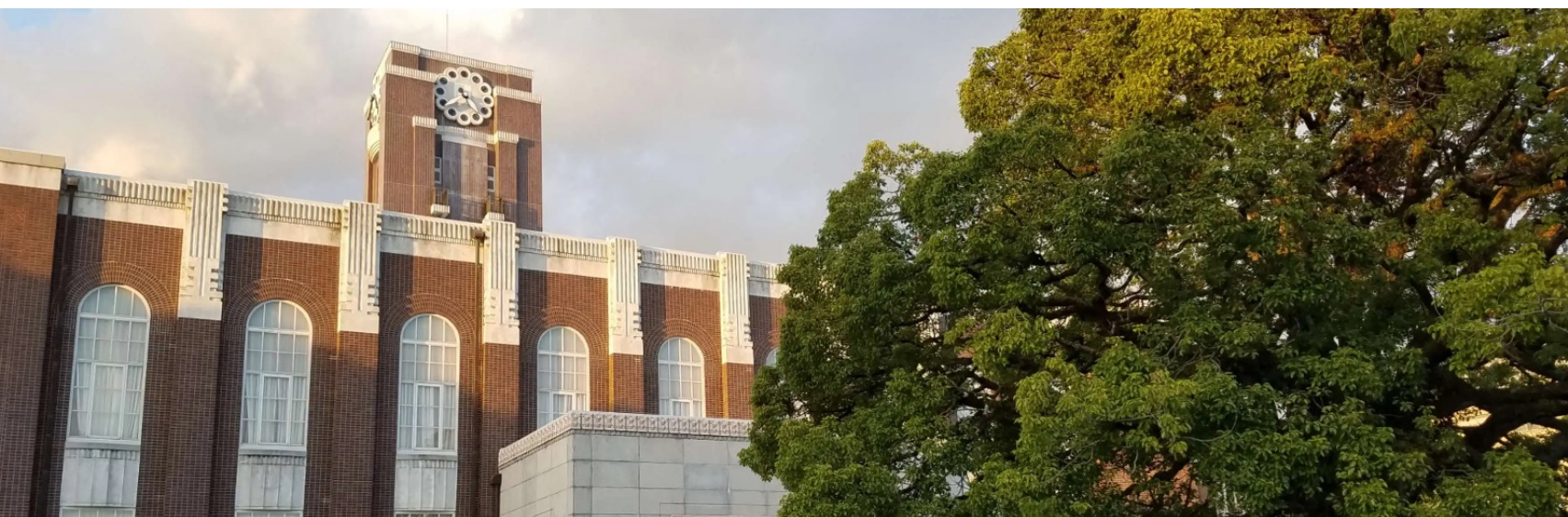
起源于1861年，创建于1897年，是世界级顶尖研究型国立综合大学，综合排名位于日本第2位，在绝大部分学科上的申请难度与东京大学并列第一。作为日本第二所设立的旧制帝国大学，是日本国内的最高学府之一，在全球享有很高的声誉。京都大学自建校以来主张的理念是“自由的学风，”重视科学研究，先进的仪器设备和优良的研究环境为科学研究准备了得天独厚的条件，无论是教授还是学生，都鼓励其进行自由的研究，因而无论在研究课题和研究成果上在日本均很有影响。京都大学诺贝尔奖获得者辈出，在日本被誉为“科学家的摇篮”。

同志社大学

同志社大学创立于1875年，是一所位于日本京都市的一流私立大学，西日本地区四大名校“关关同立”之首，日本第三古老的大学。日本文部科学省（教育部）国际化据点整備事业指定的13所重点大学之一，并在该计划结束后的国际性评价结果中，获得了S的最高评价标准，在日本国内享有极好的声誉。位列西日本“国公私”综合总排名第3位，关西私立排名第1位，全国私立排名第3位。社会学、法学、经济学、商学、政策学、国际交流学、心理学、国际地域学是同志社大学的“看板学部”。

东京大学

东京大学诞生于1877年，作为日本最高学术殿堂，是日本第一所国立综合性大学，也是亚洲最早的西制大学之一，同时也是一所世界级著名研究型综合大学。东京大学综合实力稳居日本国内第1位，与排名第2位的京都大学共同构成日本科教金字塔的最尖端。东京大学是日本超级国际化大学计划A类学校东京大学所有学科门类均无明显短板，在理学、医学、文学、工学、政治学等领域拥有世界级的学术影响力，在土木、建筑学领域更是居于最尖端队列。



京都大学/同志社大学/东京大学
校园参观 & 校园生活



校园参观 & 校园生活

此次访学主要在位于京都的京都大学（国立）、同志社大学（私立）以及位于东京的东京大学（国立）三所大学中展开，同学们将在三所大学学习，了解学校历史、参观校园环境和建筑，体验日本大学食堂等。不仅领略百年学府的深厚文化底蕴与优雅环境，同时了解了日本大学生的学习环境与生活氛围，深刻感受到顶尖学府对学术创新的追求与开放包容的学习氛围，激发了探索知识的热情与梦想。

企业课程

- 丰田汽车产业技术馆
- 丰田汽车总部
- 株式会社欧姆龙总部
- Panasonic松下博物馆
- 川崎机器人
- 传统工艺工坊
- 现场学习及田野调查

※ 以上企业为往期行程，有调整参访企业或参访内容的可能性。



企业参访课程的目的，是为了使学生将大学集中讲义中所接收到的知识和讯息，结合到实际社会发展与企业为应对创新而制定的发展计划中，以访问丰田公司为例，学生不仅可以看到最新技术与车型，还可以学习企业的创新发展动力与社会责任。

丰田汽车产业技术纪念馆

位于爱知县名古屋，在这里学生了解作为日本大手企业的TOYOTA的发展史，帮助学习整个日本工业的发展缩影。学习场所由丰田纺织机械馆、丰田汽车馆、技术乐园及丰田集团馆组成。

- 纺织机械馆对丰田技术的基本原理以及纺织机械技术的演变进行展示。
- 汽车馆展示汽车及其生产技术，包括原理、结构、汽车技术和生产技术的演变。汽车机械原理结合多媒体的介绍和演示实现了动态演示，可亲手操作和体验，对于学习和培训非常有效。现代汽车制造技术也在这里进行了丰富的体现，模拟生产过程如焊接、喷漆和组装机器人生产线的真实过程模拟，具有很强的震撼力。

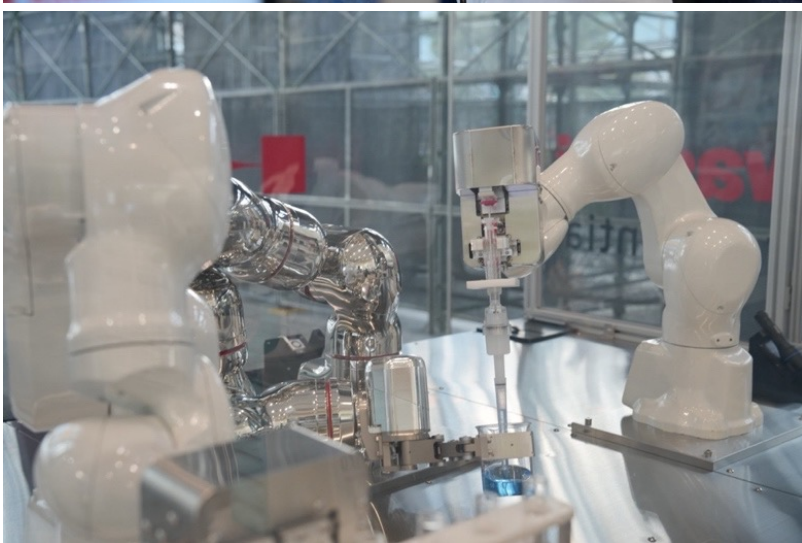
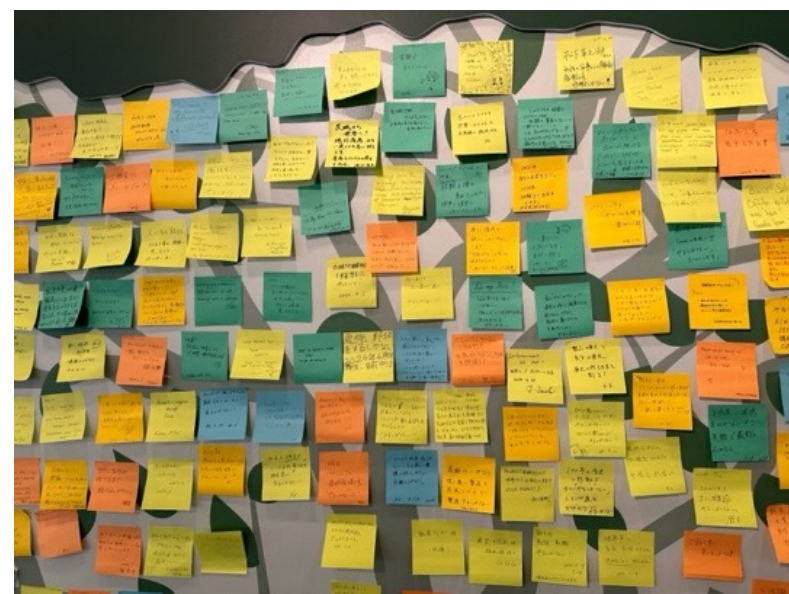
丰田汽车

总公司会馆
TOYOTA总公司会馆位于丰田市，在这里可以学习企业责任与创新发展的最新资讯，了解最新车型及其“量产幸福”的理念。展示新车型并提供有关企业社会责任活动以及公司最新安全和环境技术的信息。

Panasonic松下博物馆


这里详细记录了松下幸之助从童年到成为世界级企业家的传奇人生。参观者可以了解到他如何从一个普通的学徒成长为松下电器的创始人，以及他在创业过程中遇到的挑战和取得的成就。

松下博物馆会是一场深刻的技术探索与历史文化沉浸之旅。每一寸空间都弥漫着松下电器跨越百年的创新精神与匠心独运的设计理念，从松下的初创时期到如今的全球化科技巨头，一系列珍贵的历史照片、早期产品模型以及创始人松下幸之助先生的生平介绍，仿佛穿越时空，亲历了那段从无到有、从弱到强的奋斗历程。这份对梦想执着追求、不断突破自我的精神，这将成为激励我们的极大动力。



KAWASAKI 川崎机器人

在东京台场地区的川崎机器人，展出了高精度、高灵活性的机器人，川崎机器人作为行业的佼佼者，不仅涵盖了工业生产的各个环节，还拓展到了医疗、娱乐等多个领域。通过观看机器人演示和工作人员的讲解，同学们还可以加入到体验的活动中。



文化课程

京都传统文化体验课

- 京都传统工艺京友禅工作坊
- 寿司（或和果子）工作坊

自由研修 & 自由活动

- 行程中有完整的时间可由学生自行支配，建议以小组为单位参访博物馆、文化机构或知名大学等。

世界文化遗产与城市参访

- 世界文化遗产清水寺
- 京都传统文化街道
- 江户文化代表浅草寺
- 东京国立博物馆
- 城市探索团队活动

本项目学生住宿地一般采用国际青年交流设施或经济型酒店。

※ 图片为参考住宿设施的图片，有变更的可能性（最终方案以《行前手册》为准）。

日程中包含1晚日本传统温泉酒店与1次温泉会席料理。



【在京都授课期间】为体验更加真实的日本生活，我们与日本的大学一样，每天利用京都本地公交车与地铁通勤，往返与学校和住宿地之间。课后也可利用下发的交通卡进行城市探索或自由活动（建议以小组为单位进行组队出行，以确保安全）。

【接/送机与城际交通】

我们采用大型巴士集体出行，为保证活动的统一性与或城市间移动的时效，请注意集合时间并严守。

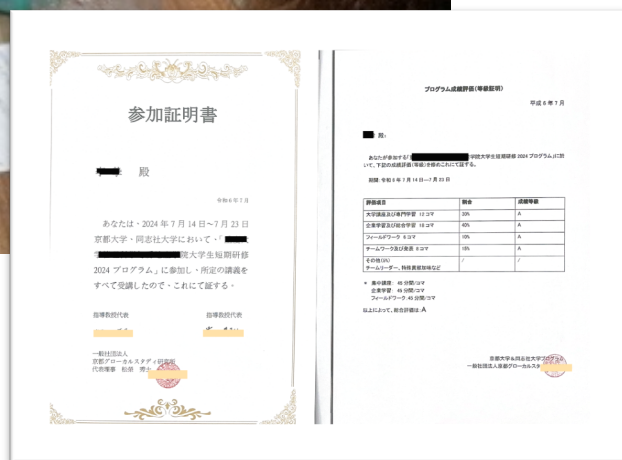


学生在项目期间为自由用餐，建议更多利用日本京都大学、同志社大学及东京大学的食堂用餐（餐费自理）；其余访问日程中的用餐请参考《行前手册》中的更多建议和前辈推荐。



SCHEDULE			时间段 I 9:30 ~ 11:30	时间段 II 14:00 ~ 15:30	时间段 III 16:00 ~ 18:00
DAY1	Tue	大阪 京都	出发, 前往关西国际机场	抵达大阪 前往京都	办理入住手续 注意事项说明会 垃圾分类说明会
DAY2	Wed	京都	寻找京都, 破冰活动 开班仪式, 活动规则说明 了解日本文化、熟悉京都	城市探索、小组活动 - 世界文化遗产清水寺 - 花见小路 - 行走京都, 寻找文化渊源	团队活动总结 优胜探索小组发表会
DAY3	Thu	京都	京都大学核心课程 【人文与艺术】日本式经营、老铺的创新与发展 【科学与技术】人工智能与人工智慧	京都大学核心课程 【人文与艺术】京都城市建筑设计与町屋研究 【科学与技术】自律型无人机开发与实际应用	综合学习/现场教学 京都大学参观 企业访问 株式会社欧姆龙总部
DAY4	Fri	京都	京都大学核心课程 【人文与艺术】日式泛艺术设计与探讨 【科学与技术】未来能源与氢能源在汽车技术的运用	同志社大学核心课程 【人文与艺术】联合国可持续发展目标与SDGs未来都市 【科学与技术】AI与技术服务	综合学习/现场教学 同志社大学参观 文化活动 京都铁道博物馆
DAY5	Sat	京都	同志社大学核心课程 【人文与艺术】艺术与AI创作 【科学与技术】科技创新与企业家精神	创新创业核心课程 日本青年企业家课程- 日本年轻人创新与创业的实例与思考	传统技术工作坊 WORKSHOP 百年工艺家友禅 技法学习与创作体验
DAY6	Sun	京都	日本社会与文化参访、分组自由研修 (关西地区, 如京都、大阪、奈良)		
DAY7	Mon	京都 大阪	传统文化与工艺 WORKSHOP 和果子制作课程	企业访问课程/大阪府 Panasonic松下博物馆	大阪市内研修 心斋桥/道顿堀
DAY8	Tue	名古屋 滨名湖	前往爱知县 企业课程/名古屋/丰田市 丰田产业技术馆 (名古屋市) 丰田汽车总部会馆 (丰田市)	企业访问课程/丰田市 TOYOTA总部 TOYOTA汽车的未来与企业社会责任	前往滨名湖 温泉自助晚餐 住宿温泉酒店
DAY9	Wed	东京	出发前往东京 经富士山展望中心	企业访问/山梨县 磁悬浮研究中心 或养乐多集团工厂 (待定)	抵达东京 办理入住手续
DAY10	Thu	东京	大学参访 日本第一学府-东京大学	文化现场教学 浅草寺与江户文化	文化现场教学 东京国立博物馆
DAY11	Fri	东京	日本社会与文化参访、分组自由研修 (东京都)		
DAY12	Sat	东京	根据航班时间 安排东京都内参访	根据航班时间 前往东京成田国际机场	返回中国

* 以上日程及授课内容仅供参考, 有调整的可能性, 请以出发前的项目手册为准。



本项目每年寒/暑假例行举办，已经开展了11期，2025年寒假期间即将开展第12期的募集工作。对于本项目有申请意愿的同学，可联系项目组staff索取往年的《项目报告书》以及《学生反馈汇总》等相关材料。可通过邮箱 info@isowa.cn 进行本项目的咨询和申请。

本次访学的课程由日本京都大学、同志社大学提供主要支持，授课语言一般是英语或日语（教授日语授课时配中文翻译老师），完成所有课程及项目全部日程可获得：

- 【1】《课程参加证书》
- 【2】《学时与综合成绩评价表》





项目 时间

【人文与艺术创新方向】：2025年1月14日（二）- 1月25日（六），12天

【科学与技术创新方向】：2025年2月4日（二）- 2月15日（六），12天

行程内将访问京都市、大阪市、爱知县（名古屋市、丰田市）、东京市等

申请 条件

- 【1】 我校全日制在读本科生和研究生（专业不限）；
- 【2】 热爱祖国，有正确的国际交流观念；
- 【3】 身体健康、精神面貌良好，对日本文化感兴趣、富有团队精神；
- 【4】 遵纪守法，自觉维护国家形象和学校名誉，严格按照学校规定的时间派出及返校；
- 【5】 有一定的英语基础，可听懂英文授课并参与课堂互动（不要求日语水平）。



一个课程方向：人民币18800元/人

我校学生可获得2000元减免，减免后为16800元人民币/人

包含：大学访问与集中讲义、企业考察与现场教学、文化与实践体验工坊、在日期间住宿费、在日期间交通费（包含公共交通时的车费、租借大巴时的车辆租借费/高速道路费/停车费/司机费用）、集体活动时的门票或入场券、日方邀请函、在日期间的海外保险。

不包含：国际往返机票及税费、个人护照和签证费、餐费（访学期间可在大学食堂用餐）及个人花销。

申请
截止

2024
11.15