

日本上智大学

2025·日本环境保护调研项目

Sophia University Japan Environmental Protection Research Programme

项目类型：短期研学

费用区间：310,000 日元（约 15100 元人民币）

项目名额：40 人

项目时段：2025 年 1 月 19 日至 1 月 27 日（9 天）

报名截至：2024 年 11 月 30 日

培养方向：湖沼海洋环境、环境政策、环境与企业等地球环境保护相关专业

📖目录 | Content

| | |
|--|---|
| 📖 基本信息 Basic Information | 1 |
| 📖 项目导语 Program Lead-in | 1 |
| 📖 院校简介 University Introduction | 1 |
| 📖 项目特色 Program Key points | 2 |
| 📖 项目时段 Program Period | 2 |
| 📖 项目师资 Program Faculty | 2 |
| 📖 课外活动 Sightseeing | 3 |
| 📖 项目行程 Program Itinerary | 4 |
| 📖 项目费用 Program Fee | 6 |
| 📖 申请条件 Program Requirement | 6 |
| 📖 报名方式 Sign Up | 6 |

上智大学

日本环境保护调研项目

2025 年度招生简章

📌 基本信息 | Basic Information

- (一) 项目标题：上智大学日本环境保护调研项目（代码：JP37D-SOPHIA-EPR）
- (二) 项目名额：40 人
- (三) 主办单位：上智大学地球环境研究科、上智大学中国联络处

📌 项目导语 | Program Lead-in

日本在上世纪 70-80 年代，也曾经面临过与今天中国一样的经济发展与环境恶化的矛盾。今天日本已经成为全球公认的环境资源保护最好的国家之一。在再生资源、清洁能源以及垃圾处理等方面都走在了世界前列。日本的很多经验与做法都值得中国学习借鉴。为进一步丰富海外交流项目，拓展学子接受不同教育模式的途径，上智大学推出“国际调研系列之日本环境资源调研项目”。

本项目将依托上智大学研究生院地球环境研究科，通过授课以及相关企业访问、实地考察等方式，通过 9 天的时间，让学生对日本环境资源的历史及现状有切身的清楚的认识。并通过调研的模式，增强学生学习、考察、沟通的能力，以及国际化的思维。

📌 院校简介 | University Introduction

上智大学（Sophia University）于 1913 年由天主教会创建，位于东京的中心地段。除了皇宫、国会议事堂、迎宾馆、国立国会图书馆以外，还有许多跨国公司的办公楼都在上智大学的步行范围之内。上智大学治学不分人种国籍，旨在提升高度国际性的教育课程基础，并致力于培养学生成为能为他人贡献的全球化人才，毕业学生多活跃于国际机构、NGO・NPO 乃至经济界的广阔领域。

为促进全球化进程，上智大学与 69 个国家和地区的 326 所交换留学协定校和学术交流协定校签订了交流协议。是日本文部科学省 2014 年从全日本约 780 所大学中选出的 37 所国际化据点整備事业大学之一，与北京大学、清华大学、复旦大学、斯坦福大学、宾夕法尼亚大学、剑桥大学等世界各国著名高校缔结了友好合作关系。

📌 项目特色 | Program Key points

- ✓ 项目课程：本项目由上智大学地球环境研究科统筹安排
- ✓ 项目成果：项目结束时，学生将获得上智大学官方结业证书
- ✓ 学生交流：与上智大学学生交流会-可持续发展与环境议题
- ✓ 户外调研：东京都下水道局、东京都防灾中心、手沼贺湖、川崎市浮岛处理中心
- ✓ 课外体验：东京大学、东京国立博物馆、秋叶原
- ✓ 食宿安排：餐饮自理（约 2500 日元/天），入住青年旅店或商务酒店住宿

📌 项目时段 | Program Period

（一）项目时段：2025 年 1 月 19 日-1 月 27 日

（二）报名截至：2024 年 11 月 30 日

📌 项目师资 | Program Faculty

黄光伟 上智大学地球环境学研究科教授

- 毕业于复旦大学，获得东京大学博士学位，专业为水环境学。研究河川湖沼水脉，水域生态，治水及水质污染，数值解析及现地观测，从事了广泛的水关联的研究活动近几年在国际杂志上发表的论文
- 授课内容：流域综合管理，讲解探究水利用和水环境保全两方面的事例
- 近年论文
- Enhancing Dialogue between Flood Risk Management and Road Engineering Sectors for Flood Risk Reduction, Sustainability, 10(6), 1773-1788, 2018.
- Interactive effects of environmental factors on phytoplankton communities and benthic nutrient interactions in a shallow lake and adjoining rivers in China, Science of The Total Environment, Vol.619-620, 1661-1672, 2018.
- Enhancing the discussion of alternatives in EIA using principle component analysis leads to improved public involvement, Environmental Impact Assessment Review, 65, 63-74, 2017.
- Huang, G.W.: From Water-Constrained to Water-Driven Sustainable Development—A Case of Water Policy Impact Evaluation, Sustainability, 7, 8950-8964, 2015.
- Multi-angle views on effect of river regulation on breeding habitat of Little Tern, Int. J. Environment and Pollution, Vol. 58, No. 3, 172-186, 2015.
- Does a Kuznets Curve Apply to Flood Fatality?-A Holistic Study for China and Japan, Natural Hazards, Vol. 71, Issue 3, 2029-2042, 2014
- A Comparative Study on Flood Management in China and Japan, Water, 6(9), 2821-2829, 2014.

安・麦克唐纳 上智大学地球环境学研究科教授

- 毕业于不列颠哥伦比亚大学，曾为清水弘文堂书房的作家，出版过 13 本日文著作。
- 关注研究领域：环境史，全球环境政策。
- 授课内容：环境史，综合环境政策，全球环境政策
- 研究成果：致力于政策制定的研究和野外实践相结合，和参与生态系统评估的研究人员，地方或国家政策制定者以及联合国环境公约相关组织有密切合作。在生物多样性 10 回缔约国会议（COP10）上，与生物多样性公约秘书处共同创立了可持续海洋提议。

琼·约瑟芬·普坦克拉姆 上智大学地球环境学研究科教授

- 在上智大学取得神学位，格拉斯哥大学取得博士学位。
- 关注研究领域：发展经济学，经济增长，可持续性
- 授课内容：经济发展与环境，国际环境文献研究，发展中国家的环境与发展
- 著书：《地球環境！アジアの開発と環境》、《Economic Growth, Democracy and Human Development》等
- 论文：
- “Global Climate Bond Strategy for Financing Green Economy”, Global Environmental Studies Journal, 上智地球環境学会 No. 12, 2018.
- 鉄道ネットワークの構築による貧困、教育、環境問題の複合的解決のための方、29 年度科研費、共同研究 Project 2017-21.

铃木 政史 上智大学地球环境学研究科教授

- 取得庆应义塾大学及哥伦比亚大学双修士学位，获得荷兰鹿特丹大学博士称号。
- 关注研究领域：企业环境战略，清洁能源战略
- 授课内容：可持续性经营战略，国际环境条约，能源和环境技术
- 著书：「環境経営を知る」よくわかる現代経営、
- 论文：
- Analysis of Citizens' Priorities over Sustainable Development Goals in Japan: Evidence from a Questionnaire Survey
- A Book Review of Business and Climate Change Governance: South Africa in Comparative Perspective
- サステナビリティ指標：持続可能な発展をいかに測るか？

📌 课外活动 | Sightseeing

（一）东京大学

简称东大，世界著名研究型综合大学，日本最高学术殿堂，在全球享有极高声誉。截至 2014 年，东大培养了 9 名诺贝尔奖得主、6 名沃尔夫奖得主、1 名菲尔兹奖得主、16 位日本首相、21 位（帝国）国会议长等一大批学术名家、工商巨子、政界精英，在日本国内的影响力和知名度都无可比拟。

（二）秋叶原

秋叶原被称为“电子天堂”，是科技发烧友和动漫迷的圣地。这里集合了电子产品商场以及各种动漫用品店等，融合了现代与传统元素如同日本文化的一面镜子。

（三）东京国立博物馆

东京国立博物馆位于东京台东区上野公园的北端，内有本馆、东洋馆、表庆馆及法隆寺宝物馆，4 个展馆共 43 个展厅。陈列面积 1.4 万余平方米，藏有多达 11 万件藏品。其中国宝 89 件，重要文物 646 件，其馆藏品范围之广、数量之多，日本首屈一指。

（四）东京都下水道局

东京地区的地下排水系统于 1992 年开工，2006 年竣工。其排水标准是“五至十年一遇”，由一连串混凝土立坑构成，地下河深达 60 米，下水道内配置多个 1.4 万马力的水泵，可每秒疏通 200 立方米的地下水，堪称世界上最先进的下水道排水系统，也被称为“地下神殿”。东京从 20 世纪 90 年代以来，从减轻环境负荷和改善环境的观点出发，将下水道系统作为一个循环系统，充分利用污水处理过程中的能量。

（五）防灾体验馆

在这里可以学习紧急救生的方法，还可以通过影像学习地震/火灾来临时相关知识，以及地震摇晃强震感体验，火灾事件体验与救援方法等各项灾害体验和紧急救助项目。

（六）川崎浮岛处理中心

浮岛垃圾处理中心是川崎四大垃圾处理厂之一，该中心最大特点是只用 7 个人就把近半数的城市垃圾完成无害化处理，并保证其焚烧垃圾产生的气体及粉末都达到 PM2.5 级检测标准，真正实现了资源的再利用。其不远处就是川崎环境综合研究所是川崎环境治理的神经中枢。

项目行程|Program Itinerary

| 日程 | 内容 |
|----------|---|
| 1/19 第一日 | 全天：全员到达日本东京、欢迎会 |
| 1/20 第二日 | 上午：上智大学校园参观、开课仪式 上智大学课程①：可持续发展之环境政策 下午：上智大学课程②：环境公共卫生 上智大学课程③：海洋环境 |
| 1/21 第三日 | 上午：上智大学课程④：可持续发展之企业与环境 上智大学课程⑤：可持续发展之城市化与水污染 下午：与上智大学学生交流会-可持续发展与环境议题 |
| 1/22 第四日 | 上午：实地调研①：东京都下水道局 下午：实地调研②：东京都防灾中心 |
| 1/23 第五日 | 上午：实地调研③：手沼贺湖水质调研 下午：实地调研④：川崎市浮岛处理中心 |
| 1/24 第六日 | 上午：小组发表准备 下午：小组发表导师点评（上智大学地球环境研究科教授点评） 优胜小组评选 |
| 1/25 第七日 | 上午：东京大学、秋叶原访学 下午：东京国立博物馆访学 |
| 1/26 第八日 | 全天：自由活动 |
| 1/27 第九日 | 全天：返回国内 |

*由于实施期间的诸多因素，整体行程存在调整的可能性

*课程内容仅为上期内容参考，实际课程请以上课内容为准

📌 项目费用 | Program Fee

(一) 项目费用

310,000 日元（约 15,100 元人民币）

(二) 项目费【包含】

学费、项目报名费、住宿费、欢迎会餐费，接送机、在日集体活动时交通费，海外意外保险费、材料国际邮费等

(三) 项目费【不含】

签证费、国际往返机票（原则上统一订票）、个人护照办理费用、餐费、上课期间住宿地至学校往返交通费，自由出行时交通费、行李超重费、个人购物消费、其他“费用包含”以外的费用等

(四) 说明

接送机指定机场：东京成田和羽田机场

接机指定时间：1 月 19 日（当地时间 11:00—16:00 落地的航班）

送机指定时间：1 月 27 日（当地时间 11:00—16:00 起飞的航班）

指定日期、时间外到达/起飞的同学需自行前往住宿地点

📌 申请条件 | Program Requirement

(一) 全日制在校学生（包含未来希望赴日访学的研究生）

(二) 对环境领域具备足够的好奇心

(三) 大学英语四级或具备能够听懂英语授课能力

📌 联系方式 | Sign Up

上智大学中国事务所

北京

北京市朝阳区东三环中路 39 号建外 Soho 西区 10 号楼 2004 室

报名链接: Apply.xf-world.org

咨询邮箱: bjdq@xf-world.org

项目老师: 马老师 13011296920（同微信）

李老师 18201189470（同微信）

咨询 QQ: 284641197