

优胜组奖学金项目

# 日本上智大学

## 2023·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

项目名额：40 人

项目时段：2023 年 8 月 3 日至 8 月 12 日（10 天）

报名截至：2023 年 6 月 15 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
📖 景点游览   Sightseeing .....	4
📖 项目行程   Program Itinerary .....	5
📖 项目费用   Program Fee .....	6
📖 申请条件   Program Requirement .....	6
📖 报名方式   Sign Up .....	6
📖 往期精彩   Program Retrospect .....	错误！未定义书签。

# 日本上智大学

## 日本环境保护调研（优胜组奖学金）项目

### 2023 年度招生简章

#### 📌 基本信息 | Basic Information

- (一) 项目标题：日本上智大学日本环境保护调研（优胜组奖学金）项目（代码：JP26D-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，日本上智大学，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 10 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。



## 📌 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提供的结业证书
- ✓ 课外体验：浅草寺、秋叶原、东京塔、御殿场等景点，温泉酒店
- ✓ 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
- ✓ 奖学金： 分组发表优胜组成员每人均可获得 1000 元人民币奖学金

## 📌 项目时段 | Program Period

(一) 项目时段：2023 年 8 月 3 日-8 月 12 日

(二) 报名截至：2023 年 6 月 15 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 I 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？

## 📌 景点游览 | Sightseeing

### (一) 参观东京最古老的建筑：浅草寺

浅草寺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”，是日本的门脸、浅草的象征。寺西南角有一座五重塔，仅次于京都东寺的五重塔，为日本第二高塔。寺东北有浅草神社，造型典雅，雕刻优美。浅草有名目繁多的节日，一年四季都有庆祝活动。

### (二) 俯瞰全东京的夜景：东京塔

东京塔是东京地标性建筑物，位于东京都港区芝公园，高 332.6 米。东京塔在 150 米处设有大瞭望台，249.9 米处设有特别瞭望台，可一览东京都内景色，晴朗之日可远眺富士山。

### (三) 体验世界动漫潮流特区：秋叶原

秋叶原，俗称为 AKIBA，位于日本东京都台东区西南部，是与时代尖端产业同步的电器大街。前往秋叶原最核心的动漫天国街，亲身体验世界最著名的动漫文化汇聚地，感受日本的动漫氛围。

### (四) 漫步海边的千年古城：镰仓

镰仓是神奈川县的一个临海的城市，一座有近千年历史的古城。镰仓始建于公元 12 世纪，作为当时的政治中心，佛教文化繁荣。镰仓幕府时代结束后，城市一度衰落，但是保持了相对完好的古建筑群。现在的镰仓是继京都、奈良后日本第三座知名的古都。镰仓人流量比京都少很多，随时能发现有爱的小细节，适合用随意的慢节奏体会这座低调的小城。位于镰仓高校前站附近的灌篮高手真实取景地也吸引了很多动漫迷前来打卡。

## 项目行程|Program Itinerary

行程天数	活动内容
8/03 第一日	全天：全员到达日本东京、欢迎会
8/04 第二日	上午：上智大学校园参观、开课仪式 上智大学课程①：城市化与水害 下午：上智大学课程②：湖沼环境
8/05 第三日	上午：前往热海（途经御殿场奥特莱斯） 下午：实地考察③：三岛 柿田川 入住温泉酒店
8/06 第四日	上午：前往镰仓实地考察 下午：返回东京
8/07 第五日	上午：上智大学课程③④：环境政策 1 / 2 下午：实地考察①：东京都下水道局水再生中心
8/08 第六日	上午：上智大学课程⑤⑥：海洋环境 / 公共卫生 下午：实地考察②：印旛沼 房総村博物館
8/09 第七日	上午：上智大学课程⑦⑧：环境与企业 1 / 2 下午：浅草寺、秋叶原、东京塔
8/10 第八日	上午：小组发表准备 下午：小组发表会、成果评定 结业仪式
8/11 第九日	全天：自由活动
8/12 第十日	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

**310000 日元**

### (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：东京成田或羽田机场

接机指定时间：8 月 3 日（当地时间 11:00—16:00 落地航班）

指定日期、时间外到达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
- (二) 对环境领域具备足够的好奇心
- (三) 能够基本听懂英语授课
- (四) 大学二年级以上（包含未来希望赴日访学的研究生）

## 📌 报名方式 | Sign Up

- 报名链接: <http://apply.xf-world.org/>
- 报名咨询: bjdq@xf-world.org
- 咨询电话: 010-52201281
- 欲了解更多官方项目信息, 请登陆 <http://www.sophia-china.org/>

\*国内合作院校推荐名额请咨询各指定校外事处、各院系或其他学校指定部门