

日本上智大学

2024 夏·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：361000 日元

项目名额：35 人

项目时段：2024 年 7 月 17 日至 7 月 28 日（12 天）

报名截至：2024 年 5 月 30 日

培养方向：湖沼海洋农业环境、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 3
- 项目时段 | Program Period 3
- 项目师资 | Program Faculty 3
- 景点游览 | Sightseeing 5
- 项目行程 | Program Itinerary 6
- 项目费用 | Program Fee 7
- 申请条件 | Program Requirement 7
- 报名方式 | Sign Up 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

2024 夏・招生简章

➤ 基本信息 | Basic Information

- (一) 项目标题：访问日本上智大学日本环境保护调研（优胜组奖学金）项目
- (二) 项目名额：35 人
- (三) 实施单位：上智大学中国联络处，上智大学地球环境研究科

➤ 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 12 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。

➤ 项目介绍|Program Introduction

岛根县位于日本四国地区，地形呈东西长，拥有山地、森林、河流、湖泊、海岸线等丰富的自然资源和生态系统。它的特殊地形给我们提供了最佳的环境调研素材，这次项目是由上智大学地球环境研究院院长黄教授亲自带领大家前往岛根县进行实地调研。内容包括了解当地沼地，河川，以及农业环境情况。同学们通过拜访当地政府，亲自体验农田耕作，河流环境的调查和水质分析等实地考察，学习可持续地区农业课题，了解水环境的变化和污染的来源和保护环境的必要性。后半将回到东京上智大学校园，通过授课和企业参访，学生交流，学习成果发表等加深学生的思考，沟通，考察，和国际化维能力。



📌 项目特色 | Program Key point

- ✓ 项目课程：本项目由上智大学地球环境研究科统筹安排，研究院院长黄教授亲自带领四国地区岛根县环境实地调研。
- ✓ 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：东京水处理中心、川崎未来馆、防灾体验馆等。
- ✓ 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。
- ✓ 推荐信：分组发表优胜组成员每人可获得推荐信。

📌 项目时段 | Program Period

项目时段：2024 年 7 月 17 日-7 月 28 日

报名截至：2024 年 5 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，从事广泛水关联的研究活动，近几年在国际杂志上多次发表论文。
- 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）东京水处理中心

东京水处理中心是处理下水道排水的设施。收集东京都内的家庭和产业的污水，经过处理成为可再利用的水，为环境保护和东京的水资源管理做出了贡献。同学通过设施内进行参观学习，了解水是如何被处理和再利用，水的污染对策和环境保护的重要性。

（二）川崎未来馆

川崎 ECO 生活未来博物馆是一个集中介绍环保理念和知识的设施，在这里可以学习、体验如何保护环境，馆内有三个重点主题展示：全球变暖，可再生能源和资源循环。

通过各种互动设施了解环保知识，加深对不同主题环保概念的理解。

（三）防灾体验馆

防灾馆总建筑面积 15622 平方米，地上六层，地下两层，训练、演示设施集中在一至四层。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来临时的感觉和救护的相关知识，以及暴风雨体验，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。

（四）出雲大社

“出雲大社”是岛根最具有代表性的名胜之一，位于众神聚集的姻缘圣地出雲地区。神社佛阁历史悠久，其以夕阳为主题的故事《日落圣地出雲~神创造之地的夕阳之旅》被认定为日本遗产。

（五）松江城

松江城位于岛根县松江市，建于江户时代初期。是日本国内拥有天守阁的 12 座现存城郭之一。在 2015 年 7 月被指定为日本国宝。由于它的千鸟展翅的入母屋破风的屋顶非常漂亮，所以别名也叫“千鸟城”。从天守阁可以 360 度环视松江城。

➤ 项目行程|Program Itinerary

行程天数	活动内容
7/17 第一日	全天：全员到达日本大阪、欢迎会
7/18 第二日	上午：大阪心斋桥 下午：从大阪移动到岛根县饭南町
7/19 第三日	上午：上智大学地环研究科介绍 讲义-1：河川水质基础 下午：访问岛根县饭南町农业协会 讲义-2：关于土壤环境问题 实地调研-饭南町农作业体验
7/20 第四日	上午：实地调研-饭南町河川水制科考 下午：文化体验-松江城 晚间：温泉体验，温泉酒店入住
7/21 第五日	上午：文化体验-出云大社 下午：从广岛前往东京（日本国内航班移动）
7/22 第六日	上午：上智大学校园见学+大学介绍 讲义-3：环境政策 下午：讲义-4, 5：环境公共卫生/海洋环境
7/23 第七日	上午：讲义-6, 7：环境与企业 下午：讲义-8：城市化与灾害 学生交流会
7/24 第八日	上午：实地考察-东京都下水道局 下午：东京防灾中心体验馆
7/25 第九日	上午：实地考察-川崎未来馆 浮岛处理中心 下午：都内观光-东京塔
7/26 第十日	上午：学习成果发表 结业仪式 下午：自由活动
7/27 第十一日	全天：自由活动
7/28 第十二日	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

361000 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、国际国内往返机票（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：大阪关西国际机场

接机指定时间：7 月 17 日（当地时间 11:00—17:00 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

➤ 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

咨询电话：+86-(0)10-5220-1281

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）

王老师 13552001930

咨询 QQ：298014289