

中日青少年交流促进年项目

优胜组奖学金项目

日本上智大学

2019·环境保护调研项目

Chiba University Information Exchange Design Theme Course (2019)

项目类型：短期研学

费用区间：251000 日元

项目名额：45 人

项目时段：2019 年 7 月 16 日至 7 月 25 日

报名截至：2019 年 6 月 15 日

培养方向：地球环境等相关专业

📖 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.....	4
📖 项目费用 Program Fee.....	5
📖 申请条件 Program Requirement.....	5
📖 报名方式 Sign Up.....	5
📖 往期精彩 Program Retrospect.....	6

日本上智大学

日本环境保护调研（优胜组奖学金）项目

2019 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：JP26T-SOPHIA-EPR）

(二) 主办单位：上智大学、环球翔飞教育集团

📌 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，2019 年寒假，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”。

2019 年是中日青少年交流促进年，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 所国际化据点整备事业大学之一。

📌 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），入住奥林匹克青少年中心或同等条件宿舍
- ✓ 奖学金： 分组发表优胜组成员每人可获得 1000 元人民币奖学金

📌 项目时段 | Program Period

(一) 项目开始：2019 年 7 月 16 日

(二) 项目结束：2019 年 7 月 25 日

(三) 报名截至：2019 年 6 月 15 日

📌 项目师资 | Program Faculty

(一) 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.

(二) 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。在生物多样性条约第 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。

(三) 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.

(四) 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。

📌 项目行程 | Program Itinerary

行程天数	活动内容
第一日：7 月 16 日	全天：全员到达日本东京、欢迎会
第二日：7 月 17 日	前往上智大学、校园参观、开课仪式 上智大学课程①、实地考察①：印旛沼 房総村博物館 手賀沼
第三日：7 月 18 日	实地考察②：神田川地下调节池 上智大学课程②③④
第四日：7 月 19 日	前往三岛（途经御殿场奥特莱斯） 实地考察②：三岛 柿田川、前往温泉、温泉体验
第五日：7 月 20 日	全天：镰仓、参观台场
第六日：7 月 21 日	全天：参观浅草寺、台场、东京塔、秋叶原
第七日：7 月 22 日	全天：上智大学课程⑤、上智大学课程⑥
第八日：7 月 23 日	上午：上智大学课程⑦ 下午：小组发表会、成果评定、结业仪式
第九日：7 月 24 日	全天：自由活动
第十日：7 月 25 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

251000 日元（约 15400 人民币）

*以上日元对人民币汇率仅供参考,请以当日银行官方价格为准

（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：7月16日（11:00—16:00）

指定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）环境相关专业学科学生

（三）对日本文化有浓厚兴趣的学生

📌 报名方式 | Sign Up

- 报名链接: <http://apply.xf-world.org/>
- 报名咨询: shdq@xf-world.org
- 咨询电话: 021-55661085

*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



📌 往期精彩|Program Retrospect

这是一次难忘的，会铭记一生的旅行！逗逗的航姐，美丽大方的娜姐，日语秀的飞起的子奉顾诚，逗逗的贺吉吉君，热爱马列的蔡薛文，还有穿上浴衣美丽到爆的侯恺昕和梁思宸！可能记忆会逐渐模糊，但是心中快乐的感觉不会消失。

在上智大学上课的时间是很短的，但是我从短短的课程中依旧学到了许多东西。给我印象最深的两位老师，一位是黄光伟老师，还有一位是冈崎老师。黄老师所讲的流域管理，是我在国内未曾听闻过的。虽然我学习的是环境工程，但是我们专业所关注的还停留在具体的事物上。这应该也和我们国家的发展阶段有关吧，毕竟国内的水体污染还是主要矛盾，宏观上的管理整个流域还属于次要矛盾。同时，因为我的家乡在河南。众所周知，母亲河黄河在我们河南令人又爱又恨。历史上，她所携带的泥沙形成了如今的黄淮平原，养育了一方人民。同时，她时不时的改道，也给当地人民带来巨大的苦难。如今，在开封，黄河河床的海拔高度早已超过开封铁塔的顶部，万一某天黄河大堤出现意外，又是一场惨剧。所以，我对黄老师的课程：综合流域管理、了解河流的变化、从根本上防止洪水，十分感兴趣。

除了在上智大学的学习外，我还和几位同学一起游览了美丽的东京。游览了美丽的东京塔，在上面写了半个小时的明信片；逛了逛繁华的新宿，在 SEGA 店里抓到了人生中第一个娃娃；在热闹的秋叶原，外国友人的拔刀相助让我感动不已；参观完藤子·F·不二雄博物馆后，因为聊天聊的太高兴，做过了 20 站电车；还有在热海，第一次穿上了日本的传统服饰，看到穿上了浴衣的小伙伴，瞬间就被惊艳了！12 个人通宵玩狼人杀后，还赶去看日出；最后一天，走马观花的去了皇居、新宿御苑、筑地市场、东京大学。从来没有这么开心的玩过。

最后要感谢一直跟着我们 1 号车的航姐，一路上知无不言，言无不尽；不管什么疑问，只要航姐知道的都细心为我们解答。还有那些逗逗的小伙伴们，你们让这次活动增色不少。