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

Sophia 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](#_Toc1738421)

[项目导语|Program Lead-in 1](#_Toc1738422)

[院校简介|University Introduction 1](#_Toc1738423)

[项目特色|Program Key points 2](#_Toc1738424)

[项目时段|Program Period 2](#_Toc1738425)

[项目师资|Program Faculty 2](#_Toc1738426)

[景点游览|Sightseeing 4](#_Toc1738427)

[项目行程|Program Itinerary 4](#_Toc1738428)

[项目费用|Program Fee 5](#_Toc1738429)

[申请条件|Program Requirement 5](#_Toc1738430)

[报名方式|Sign Up 5](#_Toc1738431)

[往期精彩|ProgramRetrospect 6](#_Toc1738432)

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

1. 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）
2. 主办单位：上智大学、环球翔飞教育集团

# 项目导语|ProgramLead-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、实地考察等等方式，通过10天的时间，让学生对日本环球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，毕业学生多活跃於国际机构、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均可获得1000元人民币奖学金

# 项目时段|Program Period

1. 项目开始：2019年7月16日
2. 项目结束：2019年7月25日
3. 报名截至：2019年6月15日

# 项目师资|Program Faculty

1. **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.
1. **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。

1. **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.
1. **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
* サスティナビリティ指標：持続可能な発展をいかに測るか？

# 景点游览|Sightseeing

1. 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。

1. 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|ProgramItinerary

|  |  |
| --- | --- |
| 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|ProgramFee

1. 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

1. 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

1. 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

1. 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|ProgramRequirement

1. 全日制在校学生
2. 环境相关专业学科学生
3. 对日本文化有浓厚兴趣的学生

# 报名方式|SignUp

* 报名链接：<http://apply.xf-world.org/>
* 报名咨询：shdq@xf-world.org
* 咨询电话：021-55661085-829 朱老师

\*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|ProgramRetrospect

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，逗逼的贺吉吉君，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。还有那些逗逼的小伙伴们，你们让这次活动增色不少。