

Study

Life

Fee

Sign up



上智大学日本环境保护调研项目

Location

- 国家：日本
- 区划：关东
- 城市：东京

University Rank

- 日本私立大学TOP3

Information

- 创办时间：1913年
- 类别：私立大学
- 校长：晔道佳明

“

上智大学 (Sophia University) 是以人文主义为基石，以为他人奉献的精神为背景在日本创立的，现今已成为一所日本著名的国际化综合型大学，在2013年上智大学度过了建校100周年的华诞。

为了促进全球化进程，上智大学与54个国家和地区的276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 (G30) 大学之一。

”



University Introduction

Intro. To Program

【主办单位】上智大学、上智大学中国联络处

【项目课程】本项目由上智大学地球环境研究科统筹安排

【项目语言】英文或中文

【项目成果】上智大学颁发官方结业证书

【课外体验】浅草寺、秋叶原、东京塔、御殿场等景点，温泉酒店体验

【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住宿地

【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。

Timetable

项目开始

2018/07/23

项目结束

2018/08/01

报名截至

2018/5/24

Study

Life

Fee

Sign up



课堂互动

Program Detail

日本在上世纪70-80年代，也曾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。



户外实践

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。



浅草寺

Program Activities

➤ 周边景点

✓ 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。

✓ 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。

✓ 御殿场奥特莱斯

御殿场奥特莱斯位于静冈县，距离东京市中心约有90分钟的车程。改奥特莱斯位于能够远眺世界文化遗产富士山的绝佳位置，在体验日本商业文化气息的同时，也能欣赏到富士山的美景。



东京塔



项目留影

Study

Life

Fee

Sign up

Professor Info.



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如下：
- 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
- Huang, G.W.: Does a Kuznets Curve Apply to Flood Fatality?-A Holistic Study for China and Japan, Natural Hazards, Vol. 71, Issue 3, 2029-2042, 2014.
- Huang, G.W.: Validation of Late Season Cornstalk Nitrate Test under Different Natural and Social Environments for Better Fertilizer Management in China, Oriental Journal of Chemistry, Vol. 29, No.4, 1381-1389, 2013.
- Huang, G.W., Isobe, M: Carrying capacity of wetlands for massive migratory waterfowl, Hydrobiologia, Vol. 697, 5-14, 2012.
- Huang, G.W.: From confining to sharing for sustainable flood management, Sustainability, 4(7), 1397-1411, 2012.



• **冈崎雄太** 上智大学地球环境学研究科准教授

- 专业为大气污染的对策。作为日本大使馆环境担当一等书记官，有在中国生活3年以上的经历，精通中国环境政策。
- 授课内容：日本的环境政策，解说日本环境政策，能源政策的推移



• **琼·约瑟芬·普坦克拉姆** 上智大学地球环境学研究科教授

- 上智神学位、取得经济学博士，从事可持续的环境与经济开发两者并存可能的模式，人的尊严，人权，穷苦人民的能够观念，以真正的全球化为前提发展中国家的立场的研究。
- 授课内容：环境与开发，讲述什么是可持续发展的经济增长

Study

Life

Fee

Sign up

Professor Info.



安·麦克唐纳 上智大学地球环境学研究科教授

专业为基于野外作业的实践综合的政策

授课内容：环境政策，解说气候变动政策的政策行程过程

Graduated from the University of British Columbia in 1991. After completing a year on a Stanford University scholarship at the Inter-University Center for Japanese Studies, began her career at Shimizukobundo academic publishing company as a writer of ethnology and rural community issues. Publishing 13 books in Japanese, from 1998 became director of an ongoing environmental book series. From 1994 she was named a member of the Japanese national committee for promoting environmentally sound agriculture and since then has worked on several government committees with the Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries, Ministry of the Environment and the Prime Minister's Office. In 1997, she joined Miyagi University and worked at the university's International Center until 2008. From 1999 she has been an advisor and is member of the Japanese Ministry of Environment government review team member for the Intergovernmental Panel for Climate Change (IPCC) 3rd, 4th Assessment reports, and currently IPCC AR5, attending plenaries as a member of the Japanese government delegation. In the spring of 2008, she moved to Kanazawa/Ishikawa to become the founding director of the United Nations University-Institute of Advanced Studies Operating Unit Ishikawa/Kanazawa. With a mandate to link research to policy development and implementation, worked closely with researchers involved in ecosystem assessments, local and national policy makers and UN conventions related to the environment. Working with the Secretariat of the Convention on Biological Diversity on marine related issues, at COP10 Nagoya 2010 co-established the Sustainable Ocean Initiative, an interface between science and policy to strengthen the marine biodiversity elements of the convention. She joined the Graduate School of Global Environmental Studies in 2009 as a part time lecturer on Environmental History, taking up a full-time position lecturing on global environmental policy from September 2011.



• **铃木正史** 上智大学地球环境学研究科准教授

- 取得了荷兰的Erasmus Universiteit Rotterdam博士称号
- 专业为企业的环境.能源战略，技术转移。
- 授课内容：环境商业，解说企业的环境组合

Study

Life

Fee

Sign up

Schedule

2018年夏 上智大学日本环境保护调研项目

第一日	全天	全员到达日本东京、欢迎会
第二日	全天	前往上智大学 开课仪式 / 项目介绍 / 导师介绍 / 成员介绍 / 课题确定 校园参观 上智大学课程: 都市化と水環境 上智大学课程: 日本の環境復元
第三日	全天	上智大学课程: 日本の環境規制 上智大学课程: 大気汚染
第四日	全天	上智大学课程: 環境方針 I、II 环境考察—东京都有明水再生中心
第五日	全天	上智大学课程: 開発と環境 I、II 现场教学考察-房総村、千葉県立印旛沼公園
第六日	全天	浅草寺、御殿场见学 入住温泉酒店
第七日	全天	秋叶原、东京塔见学
第八日	上午	上智大学课程: 環境ビジネス I、II
	下午	小组发表会: 中国環境問題解決策 成果评定、结业仪式
第九日	全天	自由文化研修
第十日	全天	返回国内

Study

Life

Fee

Sign up



Life Detail

【住宿】奥林匹克青少年中心or同级别住宿

【出行】公共交通或统一安排大巴

【通信】学生需自费办理网卡或wifi，主办方可提供咨询服务

【保险】海外意外保险由主办方统一购买



费用包含

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。

接送机指定机场：东京成田或羽田机场。

接机指定时间：7月23日（11：00—16：00）指定时间外到达的同学需自行前往住宿地点。

送机指定时间：8月1日。

费用不含

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

Program Fee

日元/JPY

249700

(约14700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

• Qualification:

- 全日制在校学生
- 环境相关专业学科学生
- 外语能力要求英语四级以上
- 对日本文化有浓厚兴趣的学生