



# 日本上智大学

## 2021·地球环境学在线短期项目

Sophia University Japan Global Environmental Studies On-line Programme (2021)

项目类型：在线课程

费用区间：3980 元

项目名额：80 人

项目时段：2021 年 1 月 27 日至 2 月 5

日报名截至：2020 年 12 月 20 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.....	1
👉 项目时段   Program Period.....	2
👉 项目师资   Program Faculty.....	4
👉 项目行程   Program Itinerary.....	4
👉 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.....	7

# 日本上智大学

## 地球环境学在线短期项目

### 2021年度招生简章

#### 👉 基本信息 | Basic Information

- (一) 项目标题：日本上智大学地球环境学在线短期项目
- (二) 项目名额：**\*\*人（其中\*\*学院\*\*人，\*\*学院\*\*人）**
- (三) 主办单位：**\*\*大学外事处**、上智大学中国联络处、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。

本项目将依托上智大学研究生院地球环境研究科，围绕主题“来自地球环境最前线的邀请”，通过线上授课的形式，同时增加分组讨论的形式、来代替现地调研。计划邀请地环研究科的日本学生或者留学生一起参与，介绍案例，共同讨论。通过此次在线学习的课程，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。并通过分组讨论模式，增强学生学习、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年成立，位于东京的中心地段，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：本项目由上智大学大学院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官方结业证书
- ✓ 项目互动：有机会与上智大学地环研究科学生一起交流学习



(往期线下课程，黄教授带学生做实地调研)

## 👉 项目时段 | Program Period

(一)项目时间：2021年1月27日至2月5日

(二)项目报名截止：2020年12月20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。



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？

井上 直己准 上智大学地球环境学研究科教授



## 项目行程|Program Itinerary

日期	预定时间 (北京时间)	课程内容(预定)
1月27日 (周三)	13:00-14:20	破冰活动·分组、介绍授课教授、课程使用软件系统等说明
	14:30-16:00	在线课程①: 都市和水环境的危机(往期题目)——黄光伟教授
1月28日 (周四)	全天	学生自主学习、课题的完成、预习等。
1月29日 (周五)	13:00-16:00	在线课程②: 危机时代下的环境问题与企业应对 I (往期题目)——铃木 政史教授
		在线课程③: 危机时代下的环境问题与企业应对 II (往期题目)——铃木 政史教授
1月30-31日 (周末)	全天	学生自主学习、课题的完成、预习等。
2月1日 (周一)	13:00-16:00	在线课程④: 危机对应下的环境行政(往期题目)——井上 直己准教授
		在线课程⑤: 气候变化的危机(假设题目)——井上 直己准教授
2月2日 (周二)	13:00-14:30	在线课程⑥: 危机对应下的海洋环境政策(往期题目)——麦当劳教授 (Anne McDonald)
	14:40-16:00	在线课程⑦: 湖沼富营养化的危机(往期题目)——黄光伟教授
2月3-4日 (周三、四)	全天	学生做最终课题发表准备。
2月5日 (周五)	13:00-16:00	在线课堂: 分组准备; 分组发表; 成绩发表; 裁判点评; ~修了式~集体合影留念

\*以上课程存在部分调整的可能性。

## 👉 项目费用 | Program Fee

3980 元人民币

### (一) 项目费【包含】

项目报名费、学费、证书制作费、国际邮寄费

### (二) 项目费【不含】

Zoom 平台使用等其他可能的费用

## 👉 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，具有能听懂全英文授课的能力

(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: [sophia@japan-china.org](mailto:sophia@japan-china.org)
- 咨询电话: 021-55661085
- 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



## 📌 往期精彩|Program Retrospect

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。