

For Others, With Others

Sophia University Graduate School of Global Environmental Studies

Building 2, Floor 15, 7-1 Kioicho, Chiyoda-ku, Tokyo 102-8554, Japan TEL: +81-3-3238-3550 FAX: +81-3-3238-4439 https://www.genv.sophia.ac.jp/english/



Learning in the era of the SDGs and global environment SDGsと地球環境の時代に学ぶ

Our goal is to create environmental sciences for a sustainable global society

SDGsの実現のために地球環境問題に取り組むグローバルな人材を育成

In the 21st century, as global challenges gather in complexity, environmental problems continue to stand out and assert themselves as matters of critical importance for humanity. As the influence of the Earth's changing environment begins to impact our lifestyles and work, the very fabric of the society surrounding us is confronted with an unparalleled call for change. Surely now is the occasion to show the real power and virtue of Sophia University's philosophy "Men and Women for Others, with Others." The time has come for all of humanity to come together and act as stewards of planet Earth, working towards the common goal of achieving SDGs and building a sustainable global civilization. In a rapidly globalizing world, acting as an incubator for the fostering of talented individuals able to come up with concrete solutions to the global environmental crisis—this is the mission that has been bestowed upon the Graduate School of Global Environmental Studies at Sophia University.

Learning to determine one's standpoint

The nature of environmental problems changes in accordance with the view taken. Consider for example the often contrasting concepts of economic growth and environmental preservation, human rights and the environment, non-industrialized nations and industrialized nations, the causer of environmental damage verses the recipient, and regulations verses freedom of choice. Of countless possible viewpoints, the one chosen by you is crucial. A holistic exposure to both the natural and social sciences will allow you to broaden this lens through which you view environmental issues. It is this process that the refined curriculums of our school are structured to realize.

立脚点を定めるために学ぶ

環境問題は、見る側の立脚点によって見え方が違ってきます。経済成長と環境保全、 人権と環境、途上国と先進国、加害者と被害者、規制と選択の自由、多様な軸をあ なた自身がどのように定めるかが大事です。あなた自身の見方やアプローチの仕方は、 自然と社会に関わる学問を広く身に付けることによって備わります。研究科のカリ キュラムは、そのための洗練された体系となっています。

International Graduate Course (English-taught Program)

Once a step is taken outside of the cultural framework of Japan, environmental issues may be understood from the greater context of other international cultures and languages. Therefore, in order to be able to contribute to the solving of environmental problems, it is crucial to develop the ability to see and respond to environmental challenges from this wider perspective. In order to foster students with this type of global capacity for problem solving, our graduate school launched the International Graduate Course (English-taught Program) in September 2011. Classes in this international course are open to all students in the Japanese-taught Program as well.

国際環境コース (英語コース) で学ぶ

一歩日本という枠を離れると環境問題は「国際的な文化的あるいは言語的な状況」の中で理解され、また議論されます。このような「状況」に対する理解と対応力抜きに、地球環境問題の解決に資することはできません。この対応力(Global Competency)をもつ人材を育てるために、2011年9月から国際環境コースをスタートさせました。一般コースの学生もすべての講義科目の履修が可能です。

Learn from professors at the frontiers of environmental studies

There is an overwhelming amount of books and information available on the Internet on the subject of the environment. Yet in order to grasp the fundamental nature of environmental challenges, it is necessary to learn directly from professors whose professional and academic research activities are at the forefront of various areas related to environmental matters. All faculty members in our graduate school possess outstanding achievements in their respective fields. Their expertise and careful guidance through small class sizes will prove an invaluable asset for your studies.

第一線の研究者から学ぶ

環境を学ぶ本やインターネットの情報は、あふれるばかりに提供されています。環境問題という課題に立ち向かう本物の力を身につけるためには、その理論と実践に最先端で取り組んできた、経験と学識豊かな研究者から直接学ぶことが大切です。研究科の専任教員は、環境に関わるそれぞれの分野で優れた業績とキャリアを持ち、研究指導を通して確かで応用可能性を持つ知識を与えます。

Integration of specialized knowledge with theory and practical problem-solving skills

As well as being both a physical and chemical phenomenon, the environmental problems of our age have their roots in social and economic factors. Therefore, it is not possible to solve such problems from the narrow perspective of a single, specialized discipline. Integrating perspectives from both the natural and social sciences, in addition to both theory and practical knowledge, our graduate school delivers a balanced curriculum that will allow you to develop interdisciplinary research skills required for tasks such as the production of a master's thesis.

理論的知識と問題解決型知識

環境問題は常に物理化学的あるいは技術的現象であると同時に社会的経済的現象です。特定の専門領域の知識では、問題の理解と解決のための方策を見通すことはできません。文系、理系の枠を設けず、また、理論の理解と実践的知識、あるいは問題解決型の知識をバランスよく配置したカリキュラムを配置し、修士論文などに結実すべき研究手続きや研究能力を、研究科で身に付けることができます。



Graduate School 研究科・専攻/コース

Graduate School of Global Environmental Studies 地球環境学研究科





Master's & Doctoral Programs in Global Environmental Studies 地球環境学専攻





International Graduate Course

(English-taught Program)

国際環境コース(英語コース)

Japanese-taught Program

一般コース





International Graduate Course https://www.sophia.ac.jp/eng/admissions/



Scholarships

International Graduate Course https://www.sophia.ac.jp/eng/studentlife/scholarships/



- 入試情報

一般コース https://www.sophia.ac.jp/jpn/admissions/in_ad/ad_gaiyo/innyushi.html

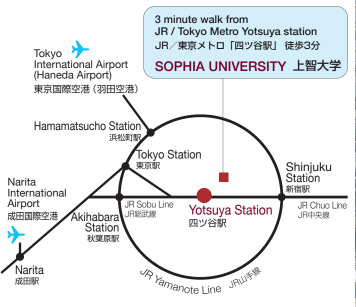


奨学金情報

一般コース https://www.sophia.ac.jp/jpn/studentlife/scholarship/index.html



Campus Access Guide キャンパスアクセスガイド





GES International Graduate Course

Environmental Professionals for a Sustainable Earth

Faculty with Various Academic and Research Background



Sumiko Anno, Ph.D.

Regional and Global Environment and Health

My research addresses regional and global environmental issues by implementing an assessment of human health impacts affected by the natural alterations associated with urban development and climatic change using remote sensing, GIS and deep learning.



Guangwei Huang, Ph.D.

Watershed Science and Management

Research activities range from flow modeling, water quality prediction, ecosystem assessment and restoration, to flood risk management. My research pursues an integrated watershed management through a better understanding of the various processes making up waterways.



Akemi Ori, Ph.D.

Environmental Risk Management and Environmental Law

From the viewpoint of environmental risk management, while based on the international trends to consider the way of legislation and policy approaches towards the reduction of our environmental impact. In particular I deal for individual problems such as waste and chemicals.



Xuepeng Qian, Ph.D.

Urban Environmental Planning for Sustainability

My research focuses on urban and environmental issues, such as urban development, transportation, resource sustainability, water, energy, and low carbon, through interdisciplinary and systems approaches, to explore visions and transformations towards urban and regional sustainability.



Masachika Suzuki, Ph.D.

Corporate Environmental Strategy and Clean Energy Strategy

My research focuses upon corporate environmental strategy and management. Is there a good linkage between company's environmental performance and financial performance? What types of new sustainable business models can we envision, especially in the area of clean energy?



Takahiro Tsuge, Ph.D.

Toward a Sustainable Society and Economy [Environmental Economics]

Economic activities and environmental issues are closely related. In environmental economics, economic analyses are used to find the causes of environmental issues and effective measures. We aim to realize a sustainable society through the study including the economic valuation of the environment and market-based environmental policy instruments.



Keiko Hirao, Ph.D.

Social Sustainability and Lifestyles[Environmental Sociology]

My research focuses on the linkage between environmental and social sustainability. How do individual lifestyles and consumer behaviors contribute to environmental degradation? Why is cultural diversity important for biodiversity? These are some of the questions we will explore from sociological perspectives.



Anne McDonald

Social Environmental Policy, Environmental History

With a foundation in ethnological and environmental history based field research, my research focuses on socio-ecological studies of rural communities and linking this to integrative environmental policy aimed at reducing vulnerability to environmental change, increasing resilience and sustainability.



John Joseph Puthenkalam, Ph.D.

Environment and Development of Developing Economies

Around 150 nations of the world are considered as developing economies. My research focuses on the various issues related with these countries, where the sustainability of the environment is challenged as economic development is pursued. Can we find a harmonization model of environment and development to overcome the existing problematic models of economic development?



Haemi Park, Ph.D.

Terrestrial Ecosystem Monitoring by Satellite Imagery

Remote sensing technique can contribute to continuous spatiotemporal monitoring of terrestrial ecosystem, including forest that is a major absorber of CO₂. Our research topics focus on satellite-based environmental monitoring and detection of disturbances in global scale for grasping human and nature interactions in terms of climate change.



Yoshinari Tanaka, Ph.D.

Ecological risk assessment of human-induced factors

I investigate on the method to evaluate and manage human-induced factors such as chemical pollution and development upon ecosystems. My research interest includes also the theoretical relationship between biodiversity and stability of ecosystems.



https://www.genv.sophia.ac.jp/english/research/index.html



Interview -

Successful watershed management is attained through understanding, not construction

Professor Guangwei Huang



During the last century, human beings have heavily modified water resources through dams and levees in the name of disaster prevention and water utilization. Many of these have had grievous impacts on aquatic ecosystems. Solving or alleviating these problems is our

obligation for this century. I invite you to work with me towards the realization of healthy watersheds and a sustainable society.

Profile

Born in Shanghai. Ph.D. obtained from the University of Tokyo, possessing more than 15 years of teaching experience at Japanese national universities. Currently a professor at Sophia University and guest professor at the National Graduate Institute for Policy Studies.

Corporate sustainability strategies, clean technologies, and sustainable development indicators

Professor Masachika Suzuki



The private sector is the key to innovating and diffusing new technologies that can solve environmental and energy crises in society. New sustainable business models—sometimes discussed within the context of concepts like Base of the Pyramid (BOP) or Creating Shared Value (CSV)—may bring both social benefits to society and profit to

companies. I encourage students to explore these concepts in real business cases and to obtain basic qualitative and quantitative analytical skills in order to design sustainable business models for the future.

Profile

Ph.D. from Erasmus Universiteit Rotterdam in the Netherlands, M.A. from Columbia University in the United States, M.A. from Keio University in Japan. Consulting experience includes Mitsubishi Securities in Tokyo, Japan; Innovest Strategic Value Advisors and United Nations Secretariat in New York City, United States; and United Nations Framework Convention on Climate Change in Bonn, Germany.

Field-based research and practical applications for integrated policy design

Professor Anne McDonald



We hear the words global warming, biodiversity loss, extreme weather events, desertification, among other environmental terms, but how do these impact our daily lives? Conversely, how do human activities impact the environment and drive environmental change? Developing integrative working solutions for global environmental

challenges requires an understanding of the mutual relationship between humanity and nature. By learning from the field, acquiring both practical and theoretical knowledge, you will be equipped with the tools to change the trends of environmental degradation.

Profile

Possessing 18 years of experience in rural community based research in over 25 countries. Has also conducted various government policy related work in Japan. Founding director of the United Nations University Institute of Advanced Studies Operating Unit in Ishikawa, Kanazawa. Joined Sophia University in September 2011.



Greetings from the Dean Yoshinari Tanaka

The planet earth is now confronting with an unprecedented crisis, the global environmental problem being driven by a single species, *Homo sapiens*. Many scientists are issuing a warning of the imminent danger that the global environment is exceeding the critical tipping point, called the planetary boundary, at which this planet is thought to lose its intrinsic capability to mitigate and recover the anthropogenic damages. For addressing this crisis, it is crucial to integrate natural sciences,

social sciences and humanities in environmental studies. Sophia Graduate School of Global Environmental Studies holds the mission of capacity building for a wide perspective on the environmental issues as well as in-depth expertise in environmental studies. For this purpose, our graduate school prepares an interdisciplinary program by professionals with various backgrounds. The other feature we emphasize is the balance between theoretical studies and field practices. We look forward to seeing students highly motivated in resolution of the global environmental problems.

Alumni Voice "Why GES?"

Wonderful place for deepen understanding of environmental issues Wen Xueqian

Principal Staff Member, Tianjin Bureau of Commerce in China

Walking through Sophia campus, I feel the campus is not big but diverse, as students with different faces get together here. Studying at the GES, I expanded my vision and increased my academic ability. Professors always encourage students to be creative, discuss, and share how they think about the SDGs and environmental issues. Moreover, students with different backgrounds share



interesting and meaningful opinions, some of which I didn't consider before. What impressed me is the integration of the academic research and practical knowledge. The GES organizes lots of field study trips covering a series of environmental topics. The knowledge as well as the skills I learned is good reference to my work.

Deeper learning

Megan Cariaso Alexandra Homeres Intern, Chesapeake Bay Foundation in the US

The GES offers a number of courses that can enrich a person significantly. I have thoroughly enjoyed reading and participating in interactive lessons in the classrooms, going on educational and fulfilling field trips, and attending invaluable symposiums. The program helped me grow as an environmentalist. To potential applicants who have that fire for the environment, I say, go for it.



Challenge yourself and study hard. Let yourself be guided by an educational system that serves and delivers.

Endurance and patience are the key to success Salanieta Tuisuva

Lecturer in Environmental Science, Fiji National University in Fiji

The most important thing taken from my experience at the GES was to view global environmental issues from various perspectives and learning to be independent. I also learnt to challenge my own opinions and the education which I had once perceived as infallible. Currently Fiji is undergoing changes impacting the natural environment that we have relied on for centuries. However, I will be



forever grateful and would love to say "Arigato Gozaimasu" (meaning "Thank you" in Japanese) to the great minds that not only create hope but ignite and instill in me the love of finding solutions that will help engineer a way forward for my beloved and beautiful Fiji.

The place of brilliant ideas Gildo Guilherme Duarte

Teacher, Ministry of Education and Human Development in Mozambique

In my country, the ideas about valuing waste as a resource to reduce environmental and human health problems resulting from misuse are still rare. Also, the ideas to protect, conserve and reduce dependence on natural resources are not common yet. My experience at the GES has helped me to raise awareness around the issue of waste. I also I enjoyed exchanging ideas with brilliant colleagues



from different parts of the world who have helped me to commit to contributing to my country now.

Course List

- INDUSTRIAL ECOLOGY
- JAPANESE ENVIRONMENTAL LAW
- ENVIRONMENTAL SCIENCE OF HUMAN HEALTH
- INTRODUCTION TO ENVIRONMENTAL ACCOUNTING
- ENVIRONMENTAL ASSESSMENT
- MARINE ENVIRONMENTAL POLICYENVIRONMENTAL HISTORY
- ENVIRONMENTAL ECOLOGY
- ENVIRONMENTAL ECONOMICS
- BUSINESS STRATEGIES FOR SUSTAINABILITY
- URBAN SUSTAINABILITY
- GLOBAL ENVIRONMENT OUTLOOK
- ENVIRONMENT AND SUSTAINABLE LIFESTYLES
- ENERGY AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY
- JAPANESE EXPERIENCES IN ENVIRONMENTAL MANAGEMENT
- ENVIRONMENT AND DEVELOPMENT IN DEVELOPING COUNTRIES
 PUBLIC HEALTH AND ENVIRONMENT
- ENVIRONMENTAL PLANNING
- ENVIRONMENTAL PLANNING
 ENGINEERING OF RECYCLING
- DIVERSITY AND DISASTER RISK GOVERNANCE
- ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT OF POLLUTANTS
- ENVIRONMENTAL POLICY: ANALYSIS AND PRACTICE
- ECONOMIC VALUATION OF THE NATURAL ENVIRONMENT
- BASIC OCEANOGRAPHY AND GLOBAL ENVIRONMENTAL SCIENCE
- FRONTIER OF ENVIRONMENTAL STUDIES
- STRATEGIC ENVIRONMENTAL MANAGEMENT
- ENVIRONMENTAL MANAGEMENT AND CONSERVATION POLICY
- FOREST AND HUMAN INTERACTIONS
- ENVIRONMENTAL REMOTE SENSING

Master's Thesis titles 研究成果~修士論文タイトル (例)

- Application and Contribution of Traditional Ecological Knowledge to Food and Water Security in the Arid and Semi Arid Lands: Case Study of Central Turana, Kenya
- Improving customer attitudes and loyalty by product recycling: An empirical study on the Chinese mobile phone industry
- Climate Change and Collapse: An Environmental History Research on the Little Ice Age in the Middle East and North Africa
- How May Japan's Disposable Housing Culture Limit Progress Toward a Green Transformation of its Urban Residential Housing Sector?
- Research on the Commonality and Regularity of Water related to Music Works
- Estimation of Pollution Loading from Human Dietary: A Case Study of Ramen
- Customer preferences for environmental sustainability in a product's pre-use phase, use phase, and post-use phase: the case of wrist watches
- The role of traditional knowledge in the conservation of forest medicinal plants: A case study of communities around Matandwe forestreserves in Nsanie. Malawi
- Participatory Monitoring and Evaluation in Forest Co-management: Experiences in Southern Malawi
- 環境的付加価値農産物の提供と地域活性化の関係性―消費者の持続可能性に対する知覚プロセスからの―考察―
- 環境影響評価指標を応用した企業評価に関する研究―環境会計の再構築をめざして―
- 新規懸念物質の環境リスクー多環ムスク香料の淡水生態系への影響
- 動物園における絶滅危惧種に関する環境教育一動物園の取り組みを中心に
- 日本におけるCCSの実用化に向けたリスクコミュニケーションの現状と課題一米国と日本の環境NGOの比較研究―
- *Examples of Master's thesis submitted to the GES. 本研究科に提出された修士論文の一部です。

地球環境問題の最前線で活躍する人材を育成

各分野の専門家による幅広い研究活動



安納 住子 研究室

地域環境と健康、地球環境と健康

地理情報システム (GIS) / リモートセンシング (RS) / 機械・深 層学習の技術を応用し、大気汚染、土壌汚染、水質汚染、廃棄物、 気候変動等の環境汚染が人の健康に及ぼす影響について、解析・評 価し、対応策や適応策の構築までを行う。



黄 光偉 研究室

流域科学とマネジメント

流れシミュレーション、水質予測、水域生態系評価、水害リスクの マネジメントなどの研究に取り組んでいる。流域の様々なプロセス およびメカニズムに対する理解を深めることを通して、流域の統合 管理を目指している。



織 朱實 研究室

環境リスクマネジメントと環境法

環境リスクマネジメントの観点から、 国際的な動向を踏まえつつ我 が国の環境負荷の低減に向けての法規制や政策手法のあり方を検討 する。特に廃棄物、化学物質等の個別の問題についてリスクコミュ ニケーション等をキーワードに研究を行う。



銭 学鵬 研究室

持続可能な都市環境計画

持続可能な都市・社会の未来像とは何か、そしてどう実現・転換し ていくかという研究基本思考から、都市環境システムを解析し、都 市開発、交通、資源循環、水、エネルギー、低炭素など都市と環境 に関する文理融合型研究を行う。



鈴木 政史 研究室

環境経営とクリーンエネルギー技術導入戦略

企業の環境経営マネジメントと戦略を研究する。環境経営は企業の 収益と関係があるのか。どのような環境経営型ビジネスモデルが考 えられるか。「グリーン成長」など国際的な政策課題と企業経営と の関係についても考察する。



柘植 隆宏 研究室

環境と経済の両立 [環境経済学]

経済活動と環境問題は密接に関連している。環境経済学では、経済 学の分析手法を使って、環境問題の原因を探ったり、有効な対策を 考えたりする。環境の価値評価や市場メカニズムを活用した環境政 策等に関する研究を通して、持続可能な社会の実現に貢献する。



平尾 桂子 研究室

社会と暮らしのサステナビリティー [環境社会学]

自然と人間をつなぐ社会システムについて考察する。個人のライフ スタイルと環境問題はどのように関係しているか。人間の文化の多 様性は生物の多様性にどう関わっているのか。自然の持続可能性と 社会の持続可能性について、社会学の視点から探求する。



あん・まくどなるど 研究室

社会環境政策、環境史

気候変動をはじめ環境問題が悪化する一方の地球。わたしの研究は 農山漁村と先住民、いわゆる脆弱性の高いコミュニティーを対象と する横断的、かつ統合性のある政策づくり追求のため、聞き取り調 査などのフィールドワークにつとめている。



ジョン・ジョセフ・プテンカラム 研究室

途上国の経済開発と環境保全 [開発と環境]

ブルントラント委員会は「持続可能な開発」の定義を提示したが、 これらグローバルなコンセプトと、途上国の現状などとの関わりを ふまえ、環境と開発の両立への新たな提案をしていく力をゼミを通 して養うことを期待する。



朴 慧美 研究室

衛星を用いた陸域生態系モニタリング

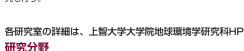
二酸化炭素の吸収源である森林を含む陸域生態系を衛星で広域にか つ周期的にモニタリングすることで伐採、干ばつ、火災を捉え、人 間活動が陸域環境へ与える影響を評価し、持続可能な森林資源管理 と保全の重要性について考察する研究を行う。



田中 嘉成 研究室

人間活動の自然生態系に対するリスクの評価

化学物質による環境汚染や開発などの人間活動がもたらす生態系へ の影響を定量的に評価し管理する方法を研究する。また、生物多様 性が生態系の機能や健全性を保つ仕組みに関する数理生態学的な研 究も行う。



http://www.genv.sophia.ac.jp/research/



教授インタビュー -

学問の大航海時代

平尾 桂子 教授

大学院での勉強は、航海に似て

います。まず必要なのは航海術 の習得。でも手元の海図は不完全。 海図にない島を探し、水平線の 先を目指します。人と環境が共 生できる社会の仕組み作りに、

新たな海図が必要です。そのための人材を、理系・ 文系の枠を超えて育成します。

Profile: 1958年名古屋市出身。米国ノートルダム大学 博士課程修了(社会学Ph.D)。上智大学文学部教授、八一 バード大学客員研究員を歴任。著書に『「見えざる手」と「見 えざる心」」(上智大学出版) など。

持続可能な経済を目指して

柘植 隆宏 教授



多くの環境問題の原因は私たちの経 済活動にあります。環境経済学では、 経済活動を行うための資源の利用や、 経済活動に伴う汚染の排出までも含 めて、私たちの経済活動について考 えます。様々な環境問題の解決策を

考えるうえで役に立ちますので、文系・理系を問わず多 くの人に学んでほしいと考えています。

Profile: 神戸大学大学院経済学研究科修了。博士(経済学)。 高崎経済大学、甲南大学を経て、2020年より現職。イリ ノイ大学客員研究員、ハワイ大学客員教授を歴任。環境の 経済的価値を評価するための手法の開発とそれらの手法を 用いた実証研究に取り組んでいる。

文理融合で環境問題解決を

安納 住子 教授



国連の開発目標である「持続可能 な開発目標(SDGs)」が採択され、 政府だけでなく民間企業にも SDGsの達成に取組むことができ る人材が求められています。複雑・ 多様化した環境問題解決には、技 術と政策・制度の文理融合による

アプローチが不可欠です。多面的に環境問題を捉え、問 題対策のための技術手法と政策・制度を提言できる人材 を育成します。

Profile:ニューヨーク医科大学大学院修了(公衆衛生学修士)、 神戸大学大学院修了(医学博士)後、芝浦工業大学を経て 2019年より現職。リモートセンシング、GIS、機械・深層 学習の技術を用い、環境汚染や気候変動による人間生態系 への影響を評価する研究に従事。



研究科委員長あいさつ 田中喜成

地球は現在、人類が引き起こした前例のない危機、すなわち地球環境問 題に直面しています。多くの科学者は、地球環境が「地球の境界」と呼 ばれる重大な転換点を迎えつつある危機に警鐘を鳴らしています。地球 がこの転換点をいったん超えてしまうと、破壊された環境を元に戻す能 力を失ってしまうと考えられています。この危機に対処するためには、 環境学における自然科学、社会科学、人文科学の様々な分野を統合する

ことが重要です。上智大学大学院地球環境学研究科は、環境に関する幅 広い視点と深い専門知識を学生が身に着けるために設立されました。こ の目的のために、多様な専門家による学際的で文理横断的な教育プログ ラムが用意されています。もう一つの特徴は、野外における実地体験を 通じた学修を重視していることです。地球環境問題の解決に意欲的な大 学院生を大いに歓迎いたします。

私のキャリアアップ・キャリア転換

人が自然と調和して生きる社会のために

山田 一夫 公益財団法人世界自然保護基金ジャパン (WWFジャパン) 勤務

多様な価値観や文化的慣習の利害が内在する環境問題 にはトレードオフが発生し、解決には科学的知見やポ リシーミックスに加え、国家横断的アプローチが必要 です。研究科では各分野の内外専門家によるゼミやシ ンポジウムに加え、各国留学生との交流や議論を通じ 真のグローバリズムを体験し、獲得した知見や人脈は 環境保全活動の枢要な財産となりました。



白然保護団体で活躍

より高度な気象予報士を目指して

根本 美緒 気象予報士(株式会社三桂所属)

気候変動による暑熱環境の変化が与える人間健康への 影響を都市樹木の生態系サービスがどれだけ緩和でき るのか経済評価する研究をしておりました。国境を超 えた仲間達と様々な価値観や情報を共有し、研究に没 頭出来た2年間はかけがえのないものになりました。 この研究を生かし自分の番組の中で情報発信していこ うと思っております。



気象予報士として活躍

グローバルな視点と対応能力を活用する

王 思宇 株式会社パレスホテル勤務

研究科では多様な研究テーマ、多様な国籍の友人と接 することができ、異文化の理解や視野を広げることが できました。知識面では理系・文系を問わず、関連分 野について広く柔軟に対応できる能力を身につけまし た。現在は研究科で学んだ知識と多文化に接すること で培ったコミュニケーション力を生かし、日々の業務 に役立てています。



ホテルで活躍

地球規模の視点から推進する地域環境行政

斉藤 大夢 北海道庁 (環境科学職) 勤務

社会人として通学していましたが、国籍や年齢を超え て様々な立場の人たちと学ぶことができ、刺激的な毎 日でした。修了後は環境の専門職として働いています が、研究科で身につけた幅広い視野と深い専門性は仕 事でも生かされており、北海道の環境や道民のために 貢献していきたいと思っています。



公務員として活躍

環境問題を多角的に捉える多彩な講義

【必修科目】

- 瀋習
- 修士論文/修士プロジェクト

【講義科目】

- 日本の環境法
- 森林牛熊学
- ■環境経営学
- 産業エコロジー
- ■環境社会学

■ 環境倫理

- 環境教育
- 環暗中
- 環境経済学
- 環境研究のための統計学
- 環境計画・リスクマネジメント論
- 地球環境システム学
- 人健康の環境科学
- 国際環境法
- 地球環境政策・国際環境条約入門
- 環境リモートセンシング 都市サステイナビリティ
- エネルギーと環境
- 環境汚染の生態リスク
- 自然環境の経済評価
- 公衆衛生と環境
- 気候変動と現代社会
- 持続可能な消費とライフスタイル

修了生進路データ (一部) Career examples after graduation -

アクセンチュア株式会社 株式会社日立プラントサービス パナソニック株式会社

資源エネルギー庁

東芝インフラシステムズ株式会社

株式会社時事通信社 楽天株式会社

東京都 (公務員) 北海道(公務員)

東京農業大学

学校法人青山学院

株式会社日立プラントサービス 株式会社NTTデータビジネスブレインズ

富士通クラウドテクノロジーズ株式会社 大和ハウス工業株式会社 みずほフィナンシャルグループ

Accenture Japan Ltd

Hitachi Plant Services Co.,Ltd.

Panasonic Corporation

Agency for Natural Resources and Energy, Japan Toshiba Infrastructure Systems & Solutions Corporation

Jiji Press Ltd.

Rakuten, Inc.

Tokyo Metropolitan Government

Hokkaido Government

Tokyo University of Agriculture

Aoyama Gakuin

Hitachi Plant Services Co..Ltd.

NTT Data Business Brains Corporation Fujitsu Cloud Technologies Limited

Daiwa House Industry Company, Limited

Mizuho Financial Group, Inc.

United States Environmental Protection Agency

China National Intellectual Property Administration

World Wildlife Fund

Kenva Forest Service

China Banking and Insurance Regulatory Commission Hainan Bureau

Deloitte China

FF Education First

FSM National Government

Johnson & Johnson

Kunming Administration for Market Regulation

Rosetta Stone Inc.

Toyota Motor Corporation

Ministry of Natural Resources, Energy and Environment, Malawi

Philip Morris Japan

IBM Japan, Ltd.



For Others, With Others

上智大学大学院 地球環境学研究科

〒102-8554 東京都千代田区紀尾井町7-1 2号館15F TEL: 03-3238-4176 FAX: 03-3238-4439 https://www.genv.sophia.ac.jp/

