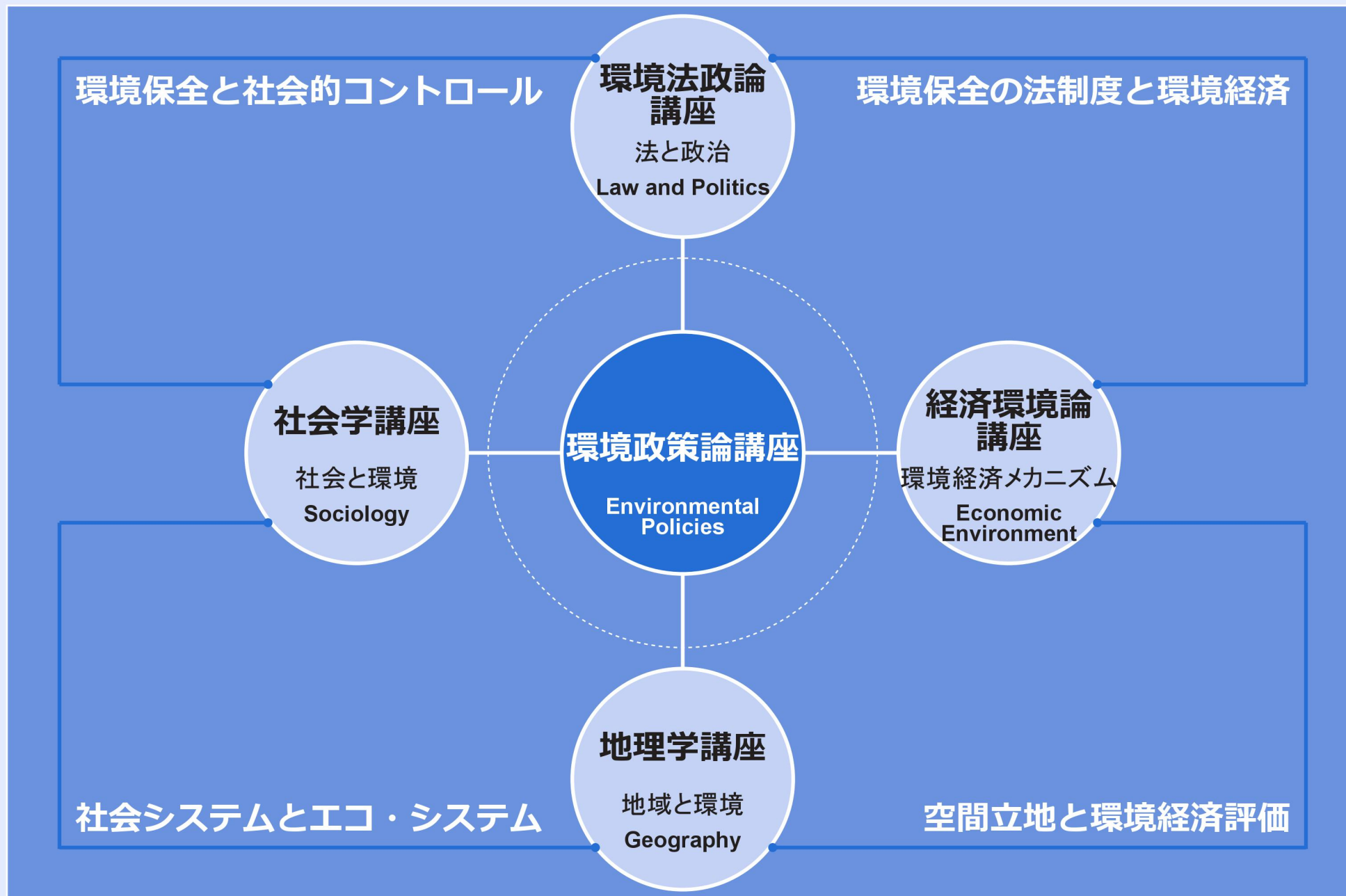


社会環境学専攻



Department of Social and Human Environment

野村 康 / Ko Nomura

- 専門: 環境政治学、環境教育、社会科学の方法論
 - キーワード: 政策過程、NGOs、民主化、環境ガバナンス 地域研究(アジア太平洋)、ESD(持続可能な開発のための教育)
- Research interests: environmental politics, environmental education, research methodology
 - Keywords: environmental policy process, NGOs, democratisation, environmental governance, area studies (Asia-Pacific), and education for sustainable development (ESD)



Left: Agroforestry in Central Java, Indonesia

Right: Textbook on research methodology



2019年に
大阪大学から
異動してきました

🐛 研究分野 research field

デジタル技術とサステナビリティ

について、国際法と国際関係論のアプローチを使って研究しています

Studying interactions between digital technologies & sustainability

using interdisciplinary approaches to International Law (IL) & International Relations (IR)

デジタル化 digitalization グローバルバリューチェーン global value chains

ブロックチェーン blockchain スマートシティ smart cities

サーキュラーエコノミー circular economy

デジタル化は持続可能性を
どのように促進しているか？

🐛 最近の仕事 recent work

- “Smart Cities and International Trade Law” (*World Trade Review*, 2024)
- 「グローバル・バリューチェーン概念とグローバルガバナンス」法律時報2023年1月号
- 「持続可能な都市開発に関する規範の発展過程：SDG11、スマートシティ規範、データガバナンス」国際政治208号, 2023年
- “Sustainability, certification programs, and the legacy of the Tokyo 2020 Olympics” (in *Consumer Perception of Food Attributes*, 2018) (co-authored)



増沢陽子 Yoko Masuzawa
社会環境学専攻 環境法政論講座

専門分野

環境法 Environmental Law

主な研究テーマ

▶ 環境リスク管理の法システムの研究 ～化学物質法を中心に

Legal systems to control environmental risks, including, *inter alia*, chemicals regulation

- ▶ 日本、EU、米国の化学物質管理法制の比較研究。制度の差異とその要因、リスク管理制度としての特徴等

A comparative study on chemical regulations in Japan, EU and the US

- ▶ 地球規模の化学物質管理と国内法との関係、特に、化学物質条約が国内法制に与える影響

National implementation of treaties on hazardous substances

▶ 環境影響評価(EIA)制度の研究

Environmental impact assessment systems

- ▶ EIA制度の意義、EU等海外の制度との比較からみた日本の制度の特徴、今後のあり方

EIA systems in Japan in comparison with those in EU and other jurisdictions

▶ 予防原則に関する研究 ～EU法を参照して

Precautionary principle in EU law and Japan

環境政策・ガバナンスの政策過程分析

Policy Process Analysis of Environmental Policy and Governance

大野智彦 / Tomohiko Ohno

- 流域での社会的合意形成
 - ✓ 流域委員会等における計画策定
- 環境政策統合の政策過程分析
 - ✓ 河川法への「環境」目的導入過程
- 流域再生への政策転換
 - ✓ 熊本県球磨川の荒瀬ダム撤去
- 政策アントレプレナーと政策転換
- 環境ガバナンス論、環境政策論の分析手法の開拓、体系化
- Consensus Building in the Watershed
 - ✓ Planning Processes in Japan's Watershed Committees
- Policy Process Analysis of Environmental Policy Integration
 - ✓ Introduction of “Environmental” Objectives into the River Law
- Policy Change toward Watershed Restoration
 - Removal of the Arase Dam in Kumamoto Prefecture
- Policy Entrepreneurs and Policy Change
- Development of Methods and Frameworks in Environmental Governance and Environmental Policy Studies



Before (right) and after (left) the removal of the Arase Dam