Course	nun	nber	G-LAS10 80017 LB42											
		国際環境政治学 Global Environmental Politics						Instructor's name, job title, and department of affiliation			Graduate School of Advanced Integrated Studies in Human Survivability Professor, SEKIYAMA TAKASHI			
Group	Inte	erdiscip	linary (ourses Field(C			lassification)		Hun	Humanities and Social Sciences				
Language of instruction		Japane	l English	lish		Old group				Number of credits		2		
Number of weekly time blocks		1		Liass style		Lecture (Face-to-fa		ace course)		Ye	Year/semeste		2025 • Second semester	
Days and periods		Wed.3		Tar		get year	Gr	raduate students		Eligible students		ble students	For all majors	

(Students of Graduate School of Advanced Integrated Studies in Human Survivability cannot take this course as liberal arts and general education course. Please register the course with your department.

[Overview and purpose of the course]

本講義は、一国の国境を越えて生じる汚染、気候変動、資源問題、生態系破壊、自然災害などの環 境問題に関する国際政治を学ぶものである。

国境を越えて影響が広がる環境問題に対処するには、その科学的因果関係を解明するだけでは足りず、その問題に有効に対処する国家間の協力が欠かせない。しかし現実には、そうした国家間協力の枠組み(国際環境レジーム)作りについて、各国が激しく対立することは少なくない。

なぜ国家は、気候変動のような甚大かつ大規模な影響を及ぼしうる問題の対処をめぐってすら、時に対立するのか?どうやったら、有効な国際環境レジームを構築しうるのか?国際環境政治において、国際機関、企業、NGO、研究者は、どのような役割を果たしうるのか?

本講義の目的は、国際環境問題に関わる様々な主体間の利害対立について理解を深めるとともに、 それを乗り越えて国際環境問題に対処するための方策を自ら考えうる力を養うことである。

なお、本講義は、いわゆる反転授業の形で進める。受講生は、事前に配布する講義ビデオを授業前 に視聴することとし、教室では講義ビデオの内容を踏まえたディスカッションを行う。

This course helps students learn about the conflicts of interest and policy-decisions concerning global environmental problems such as pollution, climate change, resource problems, and ecological destruction.

In order to understand the background of these problems and implement countermeasures, it is necessary not only to elucidate the scientific causal relationship but to also know the different interests among stakeholders and the differences in the political system of each country. In addition, it is also important to understand why countries can or cannot cooperate towards coping with global environmental problems.

Therefore, this course aims to deepen the understanding of these political factors affecting global environmental problems and to develop the ability to propose solutions.

This lecture will be conducted in the form of "flipped classroom". Students are expected to watch the lecture videos distributed prior to the class, and we will have a discussion based on the content of the lecture video in the classroom.

Continue to 国際環境政治学(2)

国際環境政治学(2)

[Course objectives]

- ・様々な国際環境問題に関わる主体間の利害対立とそれを超克するための方策について理解する。
- ・国際環境問題の対処に必要な国際協力の実現に向け行動する意欲と素養を高める。
- ・英語による(1)文献読解、(2)プレゼンテーション、(3)レポート執筆を通じて、国際社会で活躍するためのコミュニケーション力を高める。

- To understand domestic and global political factors affecting various global environmental problems.
- To devise policies necessary to solve global environmental problems and develop the ability to propose them.
- To enhance the communication skills necessary for a global professional, through presentation and report-writing.

[Course schedule and contents)]

基本的に以下のようなスケジュールで講義を行う。授業中、積極的にディスカッションを取り入れる。なお、講義の進捗等により、スケジュールを変更する場合がある。

- 1 イントロダクション
- 2 国際環境政治の特徴
- 3 国際環境政治の主体 : 国家
- 4 国際環境政治の主体 :国際機関
- 5 国際環境政治の主体 : NGO・企業
- 6 国際環境レジームの構築
- 7 国際約束の国内履行
- 8 国際環境政治とSDGs
- 9 国際環境政治と貿易
- 10 国際環境政治と科学
- 11 汚染対策の国際環境レジーム :オゾン、気候変動
- 12 汚染対策の国際環境レジーム : 危険廃棄物、有害化学物質
- 13 資源保護の国際環境レジーム : 生物多様性、森林保護
- 14 資源保護の国際環境レジーム :砂漠化、漁業資源
- 15 まとめ

The course schedule might be changed depending on the progression of lectures.

- 1 Introduction
- 2 Major Characteristics of Global Environmental Politics

Continue to 国際環境政治学(3)

国際環境政治学(3)

- 3 States in Global Environmental Politics
- 4 International Organizations in Global Environmental Politics
- 5 NGOs and Companies in Global Environmental Politics
- 6 Development of Global Environmental Regime
- 7 Domestic Implementation of International Agreements
- 8 Global Environmental Politics and SDGs
- 9 Global Environmental Politics and Trade
- 10 Global Environmental Politics and Science
- 11 Pollution-Control Regimes: Ozone Depletion, Climate Change
- 12 Pollution-Control Regimes: Hazardous Waste, Toxic Chemicals
- 13 Resource-Protection Regimes: Biodiversity, Endangered Species, Forest
- 14 Resource-Protection Regimes: Desertification, Ocean Fisheries, Whaling
- 15 Conclusion

[Course requirements]

特に定めない。文理いずれの専攻を問わず、広く受講を歓迎する。

N/A. Beginners in political sciences are welcome.

[Evaluation methods and policy]

【評価方法】

授業内ディスカッションへの積極的な参加(20点)、プレゼンテーション(30点)、レポート(50点)により、到達目標の達成度を評価する。

【評価基準】

A + : 100点~96点 A : 95点~85点 B : 84点~75点 C : 74点~65点 D : 64点~60点 F : 59点以下

Evaluation will be done based on the following criteria:

- 1. Participation in discussions (20%)
- 2. Presentations (30%)
- 3. Reports (50%)

A + : 100 ~ 96 A : 95 ~ 85 B : 84 ~ 75 C : 74 ~ 65 D : 64 ~ 60 F : 59 or less

Continue to 国際環境政治学(4)

国際環境政治学(4)
----------	----

[Textbooks]

P. S. Chasek & D. L. Dawnie Global Environmental Politics 8th Edition (Routledge) ISBN: 9780367227623

[Study outside of class (preparation and review)]

本講義は、いわゆる反転授業の形で進める。受講生は、事前に配布する講義ビデオを授業前に視聴することとし、教室では講義ビデオの内容を踏まえたディスカッションを行う。

This lecture will be conducted in the form of "flipped classroom". Students are expected to watch the lecture videos distributed prior to the class, and we will have a discussion based on the content of the lecture video in the classroom.

[Other information (office hours, etc.)]

面談を希望する学生は、(1)名前・所属および(2)面談希望日時(3つ以上の希望日時を提示されたい)を書いて、電子メールで連絡されたい。

If you wish to make an appointment, please e-mail your name, student number, and three possible options (dates and time intervals) to the course instructor.