



**WINGS CFS**

World-leading Innovative Graduate Study Program  
Co-designing Future Society



**東京大学**  
THE UNIVERSITY OF TOKYO

# 未来社会空間の創生 国際卓越大学院

World-leading Innovative Graduate Study Program  
**Co-designing Future Society**

講義紹介

総合文化研究科広域科学専攻

Department of General Systems Studies

Graduate School of Arts and Sciences

# 総合文化研究科・教養学部

Graduate School of Arts and Sciences



★15号館1階に講義室がありますが、しばらくはオンラインになる予定

# 総合文化研究科・教養学部 の 講義

Department of General Systems Studies  
Graduate School of Arts and Sciences



## 3799-841地球環境学特論 / 下記より1科目認定

Advanced Earth Science (Lecturer, Semester)

31M282-0450A 生態システム論I.....(増田建、Aセメ)

Ecological Systems I MASUDA, T.)

31M282-0460S 生態システム論II.....(土畑重人、Sセメ)

Ecological Systems II DOBATA, S.

31M282-0470A 物質エネルギー循環論I... (角野浩史、Aセメ)

Global Material and Energy Cycles I SUMINO, H.

31M282-0420A 地球変遷論II.....(小河正基、Aセメ)

Evolution of the Earth II OGAWA, M.

31M282-0430A 生物社会学I.....(奥崎譲、Aセメ)

Sociobiology I OKUZAKI, Y.

# 総合文化研究科・教養学部 の 講義



Department of General Systems Studies  
Graduate School of Arts and Sciences

## 3799-842 持続可能性学特論 / 下記より1科目認定

Advanced Sustainability Science

31M282-0870S 広域システム科学特殊講義III

Topics in General Systems Studies III (Garcia Mira Ricardo、Sセメ)

31M282-0880A 広域システム科学特殊講義IV (大泉匡史、Aセメ)

Topics in General Systems Studies IV OIZUMI, M.

31M282-0840S 広域システム科学特別講義IV (小林光、Sセメ1単位)

Special Lectures on General Systems Studies IV KOBAYASHI, H.

## 3799-843 未来社会空間特論 / 下記より1科目認定

Advanced Future Society Design

31M282-0650A 環境計画論I..... (鎌倉夏来、Aセメ)

Regional Planning I KAMAKURA, N.

31M282-0080A 自然システム論II..... (池上高志、Aセメ)

Natural Systems II IKEGAMI, T.

# 総合文化研究科・教養学部の講義

Department of General Systems Studies  
Graduate School of Arts and Sciences



詳細な講義内容や開講日時・時間割・オンラインURL  
などは必ずUTASで確認してから登録してください

<講義の例> 3799-842持続可能性学特論/

31M282-0840S 広域システム科学特別講義IV(1単位)

Special Lectures on General Systems Studies IV KOBAYASHI, H.

小林光客員教授 集中講義 15-101(オンラインを予定)

6月2日(水)3・4限, 6月3日(木)2・3・4限

地球環境経済政策

地球環境を保全するための国内的及び国際的な政策に関し、その発展過程を説明し、現在の到達点を明らかにする。また、地球環境政策と経済との関係について検討し、経済を、環境共生的なものに変えていくことに関する現状と展望を論じる。

第一限 様々な地球環境問題を紹介する。

第二限 酸性雨対策、オゾン層保護対策、  
地球温暖化対策の国際的な発展の流れを述べる。

第三限 地球温暖化対策技術を紹介する。

第四限 日本の国内地球温暖化対策を紹介し、その功罪を論ずる。

第五限 環境と共生し得る経済活動に向け今後に必要な取り組みを検討する。

