Course number		ber U-LAS61 10001 LJ14										
Course title (and course title in English)	地球環境学のすすめ Introduction to Global Environmental Studies					Instructor's name, job title, and department of affiliation			Graduate School of Global Environmental Studies Professor, SAIZEN IZURU Graduate School of Global Environmental Studies Associate Professor, YOSHINO AKIRA Graduate School of Global Environmental Studies Associate Professor, FUKAMACHI KATSUE Graduate School of Global Environmental Studies Associate Professor, TANAKA SHUHEI Graduate School of Global Environmental Studies Professor, KOBAYASHI HIROHIDE Institute for Liberal Arts and Sciences Professor, Iwatani Ayako Graduate School of Global Environmental Studies Associate Professor, SHINJYO HITOSHI Graduate School of Global Environmental Studies Associate Professor, MORI AKIHISA Graduate School of Asian and African Area Studies Associate Professor, HARADA HIDENORI Graduate School of Global Environmental Studies Associate Professor, DANNOURA MASAKO Graduate School of Global Environmental Studies Associate Professor, ASARI MISUZU Graduate School of Global Environmental Studies Associate Professor, OCHIAI CHIHO Graduate School of Global Environmental Studies Associate Professor, NISHIKAWA KANTO			
Group In	iterdis	erdisciplinary Sciences Fig				Field(Classification)			nvironmental Sciences			
Language of instruction	Japa	Japanese			Old group Group A				Number of credits 2			
Number of weekly time blocks	1	I Olass stric			ecture Face-to-face c		ırse)	Ye	ar/semesters	2024 • First semester		
Days and periods	Thu	Thu.1		Target year A		ll students		Eliç	Eligible students		For all majors	
[Overview and purpose of the course]												

多くの関心を集めている地球環境問題に対し、その「解決」を目指す地球環境学の概要を習得する ことを目指している。地球環境問題を理解し紐解くための文理融合型の幅広い知識を学習し、複眼 的な見方から理解を深めることを目的としている。

[Course objectives]

地球環境学に関する幅広い知識を得ると共に、文理融合型の学問に対する取り組み方や学習方法に ついて理解する。

[Course schedule and contents)]

以下の3つの主題に関する内容をリレー形式で概説する。詳細な講義日程、各回の講義内容などについては、初回の講義において日程表を配付する。地球環境学堂に所属する教員の研究や視点を通して、「地球環境学」の必要性、課題、アプローチの方法等について概説する。全講義を通して、幹事担当の教員が参加し,各回の講義担当の教員との議論も含めながら進行する。

Continue to 地球環境学のすすめ(2)

地球環境学のすすめ(2)

- I.問題設定の枠組みを考える
- II . 環境変化に対応する
- III. 自然災害に適応する

講義内容(変更の可能性あり、初回講義にて確認すること)

- 第一回 ガイダンス,および「遊牧文化と草原の持続性」(西前出)
- 第二回 地域に根ざした文化的景観の保全(西前出,深町加津枝)
- |第三回 風土建築から学ぶ持続的人間環境(西前出,小林広英)
- |第四回 世界、京都、京都大学、そして私の持続可能性(西前出,浅利美鈴)
- 第五回 環境と衛生:人の尊厳と健康を守るしものふんべつ(西前出,原田英典)
- 第六回 気候変動政策とエネルギー政策の統合(西前出,森晶寿)
- |第七回 新規有機化合物の有用性と危険性(西前出,田中周平)
- |第八回 森林と環境-森をめぐる水と炭素、環境との相互作用(西前出,檀浦正子)
- 第九回 世界遺産と地域防災(西前出,落合知帆)
- 第十回 砂漠化問題に対する地球環境学的アプローチ(西前出,真常仁志)
- 第十一回 生物多様性と外来種問題:何を、どこまで保全するのか(西前出,西川完途)
- 第十二回 安全と安心の間・リスクコミュニケーションを考える・(西前出,吉野章)
- 第十三回 ヘビの見世物の終焉から考える自然と文化の共生(西前出,岩谷彩子)
- 第十四回 総括(全教員の参加による討論)
- フィードバック(方法は別途連絡します)

[Course requirements]

None

[Evaluation methods and policy]

講義中に教員がレポート等の課題を課す。提出されたレポート等に基づき、各教員が各回の得点を 決定する。ただし,講義によっては「出席と参加の状況」で評価する場合もある。総合得点(100 点満点)によって評価する。

[Textbooks]

京都大学地球環境学堂(編) 『地球環境学-複眼的な見方と対応力を学ぶ』(丸善)

[References, etc.]

(References, etc.)

Introduced during class

特に指定しない

(Related URL)

http://www.ges.kyoto-u.ac.jp/index.html

[Study outside of class (preparation and review)]

教科書「地球環境学-複眼的な見方と対応力を学ぶ」を事前に学習しておくこと。

[Other information (office hours, etc.)]

文系・理系にとらわれず、広い視野に立って講義する。特定の専門に特化した知識は必要なく,初 心者にとっても理解しやすい講義を行う。ただし、教科書は必読である。 授業中,わからないことについては積極的な質問を期待する。