Course number		U-LAS15 10009 LJ58										
Course title (and course title in English)		·	- 地球史 Works II		History of affiliation			Graduate School of Human and Environmental Studies Professor, KOGISO TETSU				
Group Natural Sciences					Field(Classification)			Earth	Carth Science(Foundations)			
Language of instruction	ese			Old group		Group B		Number of credits		2		
Number of weekly time blocks	1	1 Class			Lecture (Face-to-fac		ırse)	Yea	ar/semesters	2025 • S	Second semester	
Days and periods	Mon.5	Mon.5		Target year		All stud	dents Elig		gible students	For libe	ral arts students	
[Overview and purpose of the course]												
地球は、今からおよそ46億年前、原始太陽系星雲の中で、融けた岩石と金属からなる「火の玉」と して誕生した。火の玉が固まった時、地球と金星・火星・水星は、お互いに似たような惑星だった らしい。しかし、その後の歴史の中で、地球だけに生命が誕生し、ついには、人類という知的生命 体が繁栄できるまでに至った。なぜ、地球だけが、他の惑星とは違う運命をたどったのだろうか。 そこには、どのような必然性・偶然性が関与したのだろうか。 本授業では、地球を地球たらしめている要因は何か、という視点を軸にしながら、46億年という悠 久の時間の中で、地球が生命惑星としてどのように進化してきたのか、その変動の歴史を解説する。												
[Course objectives]												
地球史上の重要な出来事についての知識を基に、地球という惑星の特殊性・普遍性、地球が現在の ような姿になったことの必然性・偶然性に関して自ら考察し、「自分なりの地球観」を確立する。												
[Course schedule and contents)]												
以 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ヒト延進ド東大温歴地テ生化成結進暖史球クと、と、化化と	のト進の分とと地形二化裂、大寒球成ク 絶冷	スの始ま 滅 化		1~2	週の講	義をする	予定	である。			
[Course requirements]												
予備知識は ついては、 					がある 	人は誰 	でも歓迎 <u></u>		す。授業中に ntinue to 地球の			

地球の営みII - 地球史(2)

[Evaluation methods and policy]

平常点で評価。具体的には、講義のテーマに対応して課すレポート(複数回)の内容について、自 分なりの地球観で論考できているか、という観点で評価する。

[Textbooks]

授業中にプリントを配布する。

[References, etc.]

(References, etc.)

是永淳 『絵でわかるプレートテクトニクス - 地球進化の謎に挑む』(講談社) ISBN: 9784061547681

その他の参考文献は、授業中に適宜紹介する。

[Study outside of class (preparation and review)]

上記の参考書、授業中に紹介する参考文献の関連部分を読むことを推奨する。

[Other information (office hours, etc.)]

[Essential courses]