科目ナンバリング U-LAS20 10001 SB48													
	授業科目 <英訳>						旦当者所属 戦名・氏名				非常勤講師 水野 直子		
	群	外国語	科目群	分野(分類)						使用言語	日本語		
	旧群	C群	単位数	2単位	週コマ数	1コマ	1コマ 授業		形態 消	演習(外国語)		(対面授業科目)	
	開講年度・ 開講期	^{度・} 2025・前期		曜時限月	1	配当	配当学年 1		生対象学		生	全学向	
開講年度 · 2025			前期	曜時限 月1			配当	当学年	1 回生		対象学:	生	全学向

[技能領域]

アカデミックリーディング

[授業の概要・目的]

宇宙生物学の入門書を精読し、学術英語を理解する能力の強化を図ります。関連資料の音声・動画 資料を活用し、宇宙生物学の基礎知識、英語表現を習得します。教科書の論点を要約し、英語でプ レゼンテーションする力を身につけます。

[到達目標]

- 1. 学術英語を素早くかつ正確に読解することができる。
- 2. 教科書の論点を理解し、正確に要約(パラフレーズ)することができる。
- 3. 宇宙生物学関連のテーマについて情報を収集し、発表することができる。

[授業計画と内容]

- 第1回 Introduction
- 第2回 Chapter 1 What is astrobiology?
- 第3回 Chapter 2 From stardust to planets, the abodes for life(1)
- 第4回 Chapter 2 From stardust to planets, the abodes for life (2)
- 第5回 Chapter 3 Origins of life and environment (1)
- 第6回 Chapter 3 Origins of life and environment (2)
- 第7回 Chapter 4 From slime to the sublime(1)
- 第8回 Chapter 4 From slime to the sublime(2)
- 第9回 Chapter 5 Life: a genome's way of making more and fitter genomes(1)
- 第10回 Chapter 5 Life: a genome's way of making more and fitter genomes (2)
- 第11回 Chapter 6 Life in the Solar system(1)
- 第12回 Chapter 6 Life in the Solar system (2)
- 第13回 Chapter 7 Far-off worlds, distant suns
- 第14回 Chapter 8 Controversies and prospects
- 第15回 Final Exam
- 第16回 Feedback

[履修要件]

「全学共通科目履修の手引き」を参照してください。

[成績評価の方法・観点]

提出課題 30%

プレゼンテーション30%

期末試験 40%

|5回以上欠席した場合には、成績評価の対象としません。なお、遅刻は欠席に準じた扱いとします。

____ __ __ __ __ __ __ __ __ __ 英語リーディング ER32(2)へ続く

英語リーディング ER32(2)
[教科書]
David.C. Catling ASTROBIOLOGY: A Very Short Introduction (Oxford University Press, 2013)
ISBN:9780199586455
(参考書) 授業中に紹介する
[授業外学修(予習・復習)等]
テキストの予習範囲を読み、パラグラフ毎の要点を整理しておくこと。予習時に、発音できな い単 語、表現は音読練習しておくこと。
[その他(オフィスアワー等)]
授業中、英英辞典と類語辞典(シソーラス)を多用します。電子辞書を持参してください。
[主要授業科目(学部・学科名)]