

Course number		U-LAS20 10001 SB48					
Course title (and course title in English)		英語リーディング ER59,ER62 1T18,21 English Reading		Instructor's name, job title, and department of affiliation		Part-time Lecturer,IMURA TOMOKI	
Group	Languages		Field(Classification)				
Language of instruction	Japanese		Old group	Group C		Number of credits	2
Number of weekly time blocks	1	Class style	Seminar (Foreign language) (Face-to-face course)		Year/semesters	2025・First semester	
Days and periods	Tue.1/Tue.2		Target year	1st year students		Eligible students	For all majors
[Areas of skills]							
Academic Reading							
[Overview and purpose of the course]							
様々なテーマについて一般向けに科学・数学の話題を紹介する本を使って、理系の学問的な英語に触れることを目指します。また、授業中の発表を通じてプレゼンテーションにも慣れていきます。							
[Course objectives]							
興味深い科学的用語や概念を、英語表現を通じて知る。 発表の準備と実践を通じてわかりやすいプレゼンテーションの技能を磨く。							
[Course schedule and contents)]							
<p>第1回目に導入とコース全体の概観を行います。 人数に応じて発表・質疑応答のための班分けも行います。 テキストの全体は大きく物理学、遺伝子学、数学に分かれ、それぞれが1テーマずつの短い章に分かれていますので、自分の扱いたいテーマも決めてもらいます。</p> <p>授業の第2回目から14回目までは、各自の選択したテーマについて内容をまとめた発表を行い、またその内容について、または語学的な疑問について、質疑応答を行います。</p> <p>15回目(試験日)に筆記試験を行います。</p> <p>フィードバックを兼ねて、メールによる質問を受け付けます。アドレスは kuenglish21@gmail.com です。</p>							
[Course requirements]							
Refer to "Handbook of Liberal Arts and General Education Courses".							

Continue to 英語リーディング ER59,ER62(2)							

英語リーディング ER59,ER62(2)

[Evaluation methods and policy]

授業を5回以上欠席した場合は成績評価の対象としない。
成績評価は以下の基準に沿って、総合的に判断する。
授業への貢献度(質疑への参加、課題の提出と出来、発表等)(40%)と試験(60%)による。

[Textbooks]

Mark Henderson他 『100 Most Important Science Ideas』 (Firefly Books) ISBN:978-1-55407-948-3

[Study outside of class (preparation and review)]

試験は授業で扱った英文の内容や解釈について問うので、疑問が残らないように質疑応答を活用してください。

そのためにも授業前に次回に扱われる章をきちんと読んで、疑問点などをあらかじめまとめておくこと。

辞書を持ってくる(英英か英和は必携)。電子辞書でも構いません。

[Other information (office hours, etc.)]

フィードバックを兼ねて、メールによる質問を受け付けます。アドレスは

kuenglish21@gmail.com

です。

[Essential courses]