科目ナンバリング															
授業科目名 英語リーディング ER63 1T22 English Reading							担当者所属 職名・氏名			非常勤講師 伊村 大樹					
群	外国語科目群			/	分野(分類)							使	使用言語 日本語		
旧群	C群	単位数	2単位		週コマ数	週コマ数 1コ			授業形態		演習	[習(外国語)(対面授業科目)			
開講年度・ 開講期	2025 •	後期	曜時限	火1	I			配当	当学年	1 回	生		対象学	生	全学向
『壮台心	ŀ=t:¶	•								-					

# [技能領域]

アカデミックリーディング

### [授業の概要・目的]

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。

## [到達目標]

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。

### [授業計画と内容]

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、班ごとに扱いたいテーマも決めてもらいます。

授業の第2回目以降は、各班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。

#### [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]

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%)とレポート(60%)による。

#### 「教科書]

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

## [参考書等]

# (参考書)

授業中に紹介する

英語リーディング ER63(2)へ続く

英語リーディング ER63(2)
[授業外学修(予習・復習)等]
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。 担当者の発表の前に、聴き手の皆さんに疑問点やコメントを文書で提出してもらいます。
辞書を持ってくること(英英か英和は必携)。電子辞書でも構いません。
[その他(オフィスアワー等)]
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
kyodaiwriting@gmail.com
です。
[主要授業科目(学部・学科名)]