

English Reading & Writing I

責任者・コーディネーター	外国語学科英語分野 松田 竜宙 助教		
担当講座・学科(分野)	外国語学科英語分野		
担当教員	松田 竜宙 助教		
対象学年	1	区分・時間数	講義 21 時間
期間	前期		
単位数	1 単位		

・学修方針（講義概要等）

英語が世界共通語としての役割を果たしている現在、国際社会の一員として、研究者のみならず医療人が英語を使用する機会がますます増えている。このコースでは、最新の医療に関する話題を英語で読むことで、内容を理解する力を伸ばすだけではなく、その背景をも理解する態度を養うことを目標とする。さらに、習得した表現を用いて、読み取った情報や自分の考えを英語で表現する練習を行なう。こうした訓練を重ねることにより、将来、英語の記事や論文を自分で読み、医療現場や国際学会などで正確な情報や自分の意見を英語で発信する技能の向上を目指す。

・教育成果（アウトカム）

科学や論理的思考に関する表現・知識を習得しながら英語を読む・書く能力を養うことにより、将来医学論文を読み、書くうえで必要な技能を身につけることができる。また、将来、チーム医療で役立つ適切な情報収集と提供のためのコミュニケーション能力を向上させることができる。
(ディプロマ・ポリシー: 2, 7)

・到達目標（SBO）

1. 英語の音声を聴いて、英文の内容を理解できる。
2. 英文を正しく音読できる。
3. 英文の内容を日本語で説明できる。
4. 医療に関する重要表現を理解できる。
5. 学修した語彙・表現を用いて、伝えたいことを英文で表現できる。

【講義】

月日	曜日	クラス 時限	講座(学科)	担当教員	講義内容/到達目標
4/17	月	4	英語分野	松田 竜宙 助教	授業ガイダンス&「臓器・器官の英語」(p.9) 1. 体の臓器・器官の位置と英語を学修し、正しく発音したり、正確に書いたりすることができる。 事後学習: 授業内容を復習する。
4/24	月	4	英語分野	松田 竜宙 助教	Unit 1: The Human Body 1. 本文の内容(人間の体)を理解し、英語で簡潔に表現できる。 2. 本文を正しい発音で音読し、内容や要点を日本語で説明できる。 事前学修: 教科書 6-7 ページを読んで単語を調べ、概要をまとめる。 Reading Comprehension を解く。 [A-2-2)-①] [A-7-2)-③] [A-9-1)-①]
5/1	月	4	英語分野	松田 竜宙 助教	Unit 1: The Human Body 1. 本文の内容(人間の体)を理解し、英語で簡潔に表現できる。 2. 音声を聴いて英文の内容を把握し、説明できる。 3. 関連の表現を用いて、英文を作成できる。 事前学修: 教科書 8 ページの Vocabulary を解く。Topical Dialog の音声を聴いて空所を補充する。 [A-7-2)-③] [A-9-1)-①]
5/8	月	4	英語分野	松田 竜宙 助教	Unit 2: Nutrition and Fitness 1. 本文の内容(高カロリーと健康)を理解し、英語で簡潔に表現できる。 2. 本文を正しい発音で音読し、内容や要点を日本語で説明できる。 事前学修: 教科書 10-11 ページを読んで単語を調べ、概要をまとめる。 Reading Comprehension を解く。 [A-2-2)-①] [A-7-2)-③] [A-9-1)-①]

5/15	月	4	英語分野	松田 竜宙 助教	<p>Unit 2: Nutrition and Fitness</p> <p>1. 本文の内容 (高カロリーと健康)を理解し、英語で簡潔に表現できる。</p> <p>2. 音声を聴いて英文の内容を把握し、説明できる。</p> <p>3. 関連の表現を用いて、英文を作成できる。</p> <p>事前学修：教科書 12 ページの Vocabulary を解く。Topical Dialog の音声を聴いて空所を補充する。 [A-7-2)-③] [A-9-1)-①]</p>
5/22	月	4	英語分野	松田 竜宙 助教	<p>Unit 3: Communicable Diseases</p> <p>1. 本文の内容 (伝染病)を理解し、英語で簡潔に表現できる。</p> <p>2. 本文を正しい発音で音読し、内容や要点を日本語で説明できる。</p> <p>事前学修：教科書 14-15 ページを読んで単語を調べ、概要をまとめる。Reading Comprehension を解く。 [A-2-2)-①] [A-7-2)-③] [A-9-1)-①]</p>
5/29	月	4	英語分野	松田 竜宙 助教	<p>Unit 3: Communicable Diseases</p> <p>1. 本文の内容 (伝染病)を理解し、英語で簡潔に表現できる。</p> <p>2. 音声を聴いて英文の内容を把握し、説明できる。</p> <p>3. 関連の表現を用いて、英文を作成できる。</p> <p>事前学修：教科書 16 ページの Vocabulary を解く。Topical Dialog の音声を聴いて空所を補充する。 [A-7-2)-③] [A-9-1)-①]</p>
6/5	月	4	英語分野	松田 竜宙 助教	<p>Dental Topic</p> <p>1. 歯科に関連した英文を読み、概要を説明できる。</p> <p>2. 歯科に関連した語彙を学修し、正しく発音したり表現したりすることができる。</p> <p>事前学修：WebClass 掲載資料を各自でダウンロードする。資料を読んで概要を把握し、問題を解く。 [A-9-1)-②]</p>

6/12	月	4	英語分野	松田 竜宙 助教	<p>Unit 9: Clinical Engineering</p> <p>1. 本文の内容 (臨床工学技士の仕事)を理解し、英語で簡潔に表現できる。</p> <p>2. 本文を正しい発音で音読し、内容や要点を日本語で説明できる。</p> <p>事前学修：教科書 38-39 ページを読んで単語を調べ、概要をまとめる。</p> <p>Reading Comprehension を解く。</p> <p>[A-2-2)-①] [A-7-2)-③] [A-9-1)-①]</p>
6/19	月	4	英語分野	松田 竜宙 助教	<p>Unit 9: Clinical Engineering</p> <p>1. 本文の内容 (臨床工学技士の仕事)を理解し、英語で簡潔に表現できる。</p> <p>2. 音声を聴いて英文の内容を把握し、説明できる。</p> <p>3. 関連の表現を用いて、英文を作成できる。</p> <p>事前学修：教科書 40 ページの Vocabulary を解く。Topical Dialog の音声を聴いて空所を補充する。</p> <p>[A-7-2)-③] [A-9-1)-①]</p>
6/26	月	4	英語分野	松田 竜宙 助教	<p>Unit 10: Radiological Technology</p> <p>1. 本文の内容 (診療放射線技術)を理解し、英語で簡潔に表現できる。</p> <p>2. 本文を正しい発音で音読し、内容や要点を日本語で説明できる。</p> <p>事前学修：教科書 42-43 ページを読んで単語を調べ、概要をまとめる。</p> <p>Reading Comprehension を解く。</p> <p>[A-2-2)-①] [A-7-2)-③] [A-9-1)-①]</p>
7/3	月	4	英語分野	松田 竜宙 助教	<p>Unit 10: Radiological Technology</p> <p>1. 本文の内容 (診療放射線技術)を理解し、英語で簡潔に表現できる。</p> <p>2. 音声を聴いて英文の内容を把握し、説明できる。</p> <p>3. 関連の表現を用いて、英文を作成できる。</p> <p>事前学修：教科書 44 ページの Vocabulary を解く。Topical Dialog の音声を聴いて空所を補充する。</p> <p>[A-7-2)-③] [A-9-1)-①]</p>

7/10	月	4	英語分野	松田 竜宙 助教	Unit 13: Speech-Language Therapy as a Vocation 1. 本文の内容 (言語聴覚士とその仕事) を理解し、英語で簡潔に表現できる。 2. 本文を正しい発音で音読し、内容や要点を日本語で説明できる。 事前学修：教科書 54-55 ページを読んで単語を調べ、概要をまとめる。 Reading Comprehension を解く。 [A-2-2)-①] [A-7-2)-③] [A-9-1)-①]
7/24	月	4	英語分野	松田 竜宙 助教	Unit 13: Speech-Language Therapy as a Vocation 前期 Review 1. 本文の内容 (言語聴覚士とその仕事) を理解し、英語で簡潔に表現できる。 2. 音声を聴いて英文の内容を把握し、説明できる。 3. 関連の表現を用いて、英文を作成できる。 事前学修：教科書 56 ページの Vocabulary を解く。Topical Dialog の音声を聴いて空所を補充する。 [A-7-2)-③] [A-9-1)-①]

・教科書・参考書等

教：教科書 参：参考書 推：推薦図書

	書籍名	著者名	発行所	発行年
教	The Hospital Team	Masahiro Takatsu 他	NAN'UN-DO	2021

・成績評価方法

1. 定期試験：70%
2. 提出物（リアクションペーパー、WebClass 上の課題、確認テスト含む）＋参加態度（予習状況、授業中の発言、ディスカッション等での積極的姿勢など含む）：30%

・特記事項・その他

1. 関連トピックについて、適宜ペア・グループワークやディスカッションの機会を設ける。
2. 事後学修として、WebClass で課題を課す場合がある。
3. 確認テスト、レポート等は、採点および添削の上、返却する。
4. 事前・事後学修および学修時間
学修内容の定着を図るため、予め、わからない単語や表現の意味を調べ、概要をまとめてから講義に臨むこと。事前学修の時間は最低 30 分を要する。事後学修として復習する際は、当日の講義内容、特に教員が強調して説明した重要事項が理解できているかどうかを確認し、疑問点は早めに解決すること。なお、事後学修の時間も最低 30 分を要する。

・授業に使用する機器・器具と使用目的

使用区分	機器・器具の名称	台数	使用目的
講義	ノート型 PC (東芝)	1	資料作成、講義プレゼン用
講義	ノート型 PC (富士通) FMV-N F 40W	1	資料作成、講義プレゼン用
講義	ノート型 PC (Panasonic) R7/U7600	1	資料作成、講義プレゼン用
講義	ノート型 PC (Apple) NA877J/A	1	資料作成、講義プレゼン用
講義	ノート型 PC (SONY) VGC-LN52JGB	1	資料作成、講義プレゼン用
講義	ノート型 PC (NEC) PC-YV22AEDAMBL6	1	資料作成、講義プレゼン用
講義	PC (Apple) iMac27/3.20GHzCorei3	1	資料作成
講義	ノート型 PC (Panasonic) CF-J9/LUDDDS	1	資料作成、講義プレゼン用
講義	iPod (Apple)	5	リスニング、課外自習等
講義	CD /DVD プレーヤー	4	リスニング、DVD 教材視聴覚用
講義	ノートパソコン (Mac Book Air CTOZOJK)	1	資料作成、講義プレゼン用
講義	HD ビデオカメラ式 (Canon・M52)	1	講義資料作成
講義	ノートパソコン (富士通・PH50/E)	1	資料作成、講義プレゼン用
講義	ノートパソコン (富士通・MH30/G)	1	資料作成、講義プレゼン用
講義	デスクトップパソコン (iMac27・ZOJN CTO Education)	1	資料作成、講義プレゼン用
講義	ノートパソコン (Panasonic・CF-J9LLUDDDS)	1	資料作成、講義プレゼン用
講義	液晶プロジェクター (SONY・VPL-EW7)	1	講義プレゼン用