

授 業 科 目		開講年次等	必修・選択の別	担当責任者
科 目 名 (コース名)	英 語 I A	1 年前期	必修	田中 明夫 Jerome Courvoisier
細目又はテーマ (ユニット名)				

概要 / 方針等

医学や生命科学で使われる英語への入門のための授業である。リスニング、リーディング、スピーキングを通して、医学や生命科学の分野で使われる英語の語彙、表現、発音などを学ぶ。

この授業は、田中担当分（水曜日 3 時限目）と Courvoisier 担当分（金曜日 2 時限目）で構成され、受講生は両方の授業を毎週受講する。田中担当分と Courvoisier 担当分の授業は、別々の内容を扱う。

田中担当分：

海外のメディアで扱われた医学・生命科学に関するニュースのうち、易しい英語が用いられているものを教材として取り上げ、リスニングやリーディング、シャドーイングを通して、医学や生命科学で使われる英語の基礎的事項を学ぶ。

Courvoisier 担当分：

During their six years of English studies in junior and senior high schools, most students did not get many chances to speak English or use English for practical purposes. It is this course's primary aim to give them confidence in using English for communicating.

学 習 目 標

〈田中担当分〉

一般目標 医学や生命科学に関する 3 分程度の比較的易しい英語が用いられたニュースを聞き取る練習を通して、概要を聞き取る技能を身につける。さらに、ニュースのスク립トを読み、医学や生命科学で用いられる基本的表現や語彙を身につける。また、それらを正しく発音できるようにする。

- 行動目標
- ① 医学や生命科学に関するニュースを聞き、概要を捉えることができる。
 - ② 医学や生命科学に関して書かれた英文を正確に読み取ることができる。
 - ③ 医学や生命科学で用いられる基本的表現や語彙を正確に理解することができる。
 - ④ 医学や生命科学で用いられる基本的語彙を正確に発音することができる。
 - ⑤ 英文を正しいイントネーション、ストレス、ピッチで発音することができる。

〈Courvoisier 担当分〉

一般目標 The course will aim at teaching the students the basic skills that are necessary to conduct medical interviews and to help them acquire a basic corpus of medical terms.

Focus will be placed on listening comprehension and oral production. Many listening activities and speaking activities (role play and opinion gap activities) will be proposed during the course.

Emphasis will also be placed on the acquisition of medical terminology.

The course will be taught with use of an audio CD. The course will be taught entirely in English. Students will be asked to participate actively in the class.

行動目標 By the end of the semester, students will have honed their listening comprehension skills and acquires more confidence in their oral production to effectively conduct medical interviews. They will also acquire a basic corpus of medical terms.

テキスト

〈田中担当分〉 最初の授業で指示をする。

〈Courvoisier 担当分〉 *English in Medicine Third Edition*. Eric H. Glendinning & Beverley A. S. Holmstrom. Cambridge University Press.

参考書

『ウィズダム英和辞典』三省堂

『リーダーズ英和辞典』研究社

『ジーニアス英和辞典』大修館書店

Longman Dictionary of Contemporary English. Longman

Oxford Advanced Learner's Dictionary. Oxford University Press

評価方法

田中担当分の授業の成績と Courvoisier 担当分の授業の成績の合計で評価する。

〈田中担当分〉

期末試験及び小テスト、授業への参加度・貢献度を総合して評価する。

〈Courvoisier 担当分〉

A written test will be given at the end of the course that will account for about 80% of the students' total score. The remaining points will be attributed for attendance and participation in the class.

その他の(メッセージ等)

必ず十分に準備をしてから授業に臨んで下さい。

積極的に発言し、練習に取り組んで下さい。

授業計画

〈田中担当分〉

回数	月	日	曜日	時限	項目	内容(キーワード等)	担当者
1	5	10	火	Ⅳ	ガイダンス		田中 明夫
2	5	11	水	Ⅲ	シャドーイングの基礎(1)	シャドーイング	田中 明夫
3	5	18	水	Ⅲ	シャドーイングの基礎(2)	シャドーイング	田中 明夫
4	5	25	水	Ⅲ	医学・生命科学に関するニュース(1)	リスニング、リーディング	田中 明夫
5	6	1	水	Ⅲ	医学・生命科学に関するニュース(2)	リスニング、リーディング	田中 明夫
6	6	8	水	Ⅲ	医学・生命科学に関するニュース(3)	リスニング、リーディング	田中 明夫
7	6	15	水	Ⅲ	医学・生命科学に関するニュース(4)	リスニング、リーディング	田中 明夫
8	6	22	水	Ⅲ	医学・生命科学に関するニュース(5)	リスニング、リーディング	田中 明夫
9	6	29	水	Ⅲ	医学・生命科学に関するニュース(6)	リスニング、リーディング	田中 明夫
10	7	6	水	Ⅲ	医学・生命科学に関するニュース(7)	リスニング、リーディング	田中 明夫
11	7	13	水	Ⅲ	医学・生命科学に関するニュース(8)	リスニング、リーディング	田中 明夫
12	7	20	水	Ⅲ	医学・生命科学に関するニュース(9)	リスニング、リーディング	田中 明夫
13	7	27	水	Ⅲ	医学・生命科学に関するニュース(10)	リスニング、リーディング	田中 明夫
14	9	7	水	Ⅲ	医学・生命科学に関するニュース(11)	リスニング、リーディング	田中 明夫
15	9	14	水	Ⅲ	医学・生命科学に関するニュース(12)	リスニング、リーディング	田中 明夫

〈Courvoisier 担当分〉

回数	月	日	曜日	時限	項目	内容 (キーワード等)	担当者
1	5	13	金	II	Introduction		
2	5	17	火	IV	Taking a history 1	Asking basic questions	
3	5	20	金	II	〃	〃	
4	5	27	金	II	〃	〃	
5	6	3	金	II	〃	Taking notes	
6	6	10	金	II	〃	〃	
7	6	17	金	II	Taking a history 2	Respiratory cardiovascular and gastrointestinal systems	
8	6	24	金	II	〃	Asking about systems	
9	7	1	金	II	〃	〃	
10	7	8	金	II	〃	Asking about symptoms	
11	7	15	金	II	〃	〃	
12	7	22	金	II	Examining a patient	Giving instructions	
13	7	29	金	II	〃	〃	
14	9	9	金	II	〃	Understanding forms	
15	9	16	金	II	〃	〃	

担当教員一覧

教員氏名	職	所 属	備 考
田 中 明 夫	准 教 授	人間科学講座	
Jerome Courvoisier	非常勤講師		

授 業 科 目		開講年次等	必修・選択の別	担当責任者
科 目 名 (コース名)	英 語 I B	1 年	必修	清水 研明
細目又はテーマ (ユニット名)				

概要／方針等

医学や生命科学で使われる英語への入門のための授業である。Time, Newsweek, Nature などの雑誌に掲載された医学・生命科学に関する記事・論文を教材として、読解と語彙の習得に焦点を当てる。

学 習 目 標

一般目標 授業の2/3を読解に、1/3を課題に当てる。読解はパラグラフ・リーディングであり、トピック・センテンスを中心にした各パラグラフの論理構造が理解できることを目指す。語彙は語源の知識を活用して医学・生命科学特有の語彙の習得を目指す。課題は、一定数の日本語で、パラグラフの要約ができることを目指す。

- 行動目標
- ① 医学や生命科学に関する記事・論文を正確に理解できる。
 - ② 医学や生命科学に関して書かれた記事・論文を日本語で要約できる。
 - ③ 医学や生命科学で頻繁に用いられる語彙を語源から理解できる。

テ キ ス ト

コピーを配布する。

参 考 書

リーダーズ英和辞典 (研究社)

評 価 方 法

課題の成績と中間・期末試験の成績を中心に、授業への参加度・貢献度を加味して総合的に評価する。

そ の 他 (メッセージ等)

必ず十分に準備をしてから授業に臨んで下さい。

積極的に発言し、課題に取り組んで下さい。

授 業 計 画

〈田中担当分〉

回数	月	日	曜日	時限	項 目	内容 (キーワード等)	担当者
1	5	10	火	IV	オリエンテーション(1)	テキスト文法	清水 研明
2	5	11	水	III	オリエンテーション(2)	英語の語源と歴史	清水 研明
3	5	13	金	II	医学・生命科学に関する記事(1)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
4	5	17	火	IV	医学・生命科学に関する記事(1)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
5	5	18	水	III	医学・生命科学に関する記事(1)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
6	5	20	金	II	医学・生命科学に関する記事(2)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
7	5	25	水	III	医学・生命科学に関する記事(2)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
8	5	27	金	II	医学・生命科学に関する記事(2)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
9	6	1	水	III	医学・生命科学に関する記事(2)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
10	6	3	金	II	医学・生命科学に関する記事(3)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
11	6	8	水	III	医学・生命科学に関する記事(3)	パラグラフ・リーディング	清水 研明

回数	月	日	曜日	時限	項目	内容(キーワード等)	担当者
12	6	10	金	Ⅱ	医学・生命科学に関する記事(3)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
13	6	15	水	Ⅲ	医学・生命科学に関する記事(3)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
14	6	17	金	Ⅱ	医学・生命科学に関する記事(3)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
15	6	22	水	Ⅲ	中間試験		清水 研明
16	6	24	金	Ⅱ	医学・生命科学に関する記事(4)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
17	6	29	水	Ⅲ	医学・生命科学に関する記事(4)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
18	7	1	金	Ⅱ	医学・生命科学に関する記事(4)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
19	7	6	水	Ⅲ	医学・生命科学に関する記事(4)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
20	7	8	金	Ⅱ	医学・生命科学に関する記事(4)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
21	7	13	水	Ⅲ	医学・生命科学に関する記事(5)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
22	7	15	金	Ⅱ	医学・生命科学に関する記事(5)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
23	7	20	水	Ⅲ	医学・生命科学に関する記事(5)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
24	7	22	金	Ⅱ	医学・生命科学に関する記事(5)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
25	7	27	水	Ⅲ	医学・生命科学に関する記事(5)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
26	7	29	金	Ⅱ	医学・生命科学に関する記事(6)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
27	9	7	水	Ⅲ	医学・生命科学に関する記事(6)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
28	9	9	金	Ⅱ	医学・生命科学に関する記事(6)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
29	9	14	水	Ⅲ	医学・生命科学に関する記事(6)	パラグラフ・リーディング	清水 研明
30	9	16	金	Ⅱ	医学・生命科学に関する記事(6)	パラグラフ・リーディング	清水 研明

担当教員一覧

教員氏名	職	所 属	備 考
清水 研明	教 授	医学部人間科学講座(外国語)	