

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ⅢA (Medical English Ⅲ)	2年前期	必修	清水 研明 富良謝 純
細目又はテーマ (ユニット名)				

概要／方針等

清水担当（火曜日）と富良謝担当（木曜日）からなる。

清水担当分 NetAcademy IIの教材を使って医学・生命科学を題材にした英文の記事み、要約を英語で書く。更に、TOEIC 練習用のソフトを利用した学習をする。

富良謝担当分 This course will give the students a chance to practice medical Interviews in English

〈清水担当分〉

学 習 目 標

- 一般目標
- ① 医学・生命科学に関する記事・論文を正確に理解できる。
 - ② 医学・生命科学に関する文章を英語で正確に書ける。
 - ③ 医学・生命科学に関する記事・論文を英語に要約できる。
 - ④ 一般的な英語の文章を読み、聞いて理解する能力を身につける。
- 行動目標
- ① 医学に関する記事・論文のパラグラ単位で正確に理解することができる。
 - ② 医学・生命科学に関する記事・論文のパラグラフを正確な英語で要約できる。
 - ③ TOEIC で一定の得点を上げることができる。

テ キ ス ト

アルクのNetAcademy II (購入不要)

評 価 方 法

授業への出欠、授業態度、課題の成績、復習テスト・期末試験の成績を総合的に判断。

授 業 計 画

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	I	オリエンテーション		清水 研明
2	5	17	火	I	医学記事(1)	英語の要約	清水 研明
3	5	24	火	I	医学記事(2)	英語の要約	清水 研明
4	5	31	火	I	医学記事(3)	英語の要約	清水 研明
5	6	7	火	I	医学記事(4)	英語の要約	清水 研明
6	6	14	火	I	医学記事(5)	英語の要約	清水 研明
7	6	21	火	I	医学記事(6)	英語の要約	清水 研明
8	6	28	火	I	復習テスト(1)		清水 研明
9	7	5	火	I	医学記事(7)	英語の要約	清水 研明
10	7	12	火	I	医学記事(8)	英語の要約	清水 研明
11	7	19	火	I	医学記事(9)	英語の要約	清水 研明
12	7	26	火	I	医学記事(10)	英語の要約	清水 研明
13	8	30	火	I	医学記事(11)	英語の要約	清水 研明
14	9	6	火	I	医学記事(12)	英語の要約	清水 研明
15	9	13	火	I	復習テスト(2)		清水 研明

〈富良謝担当分〉

学 習 目 標

一般目標 Because of the large number of foreign residents in Japan, it is necessary for physicians to be able to conduct medical interviews in English. The students will practice various types of interviews.

行動目標 The course will begin with introductory interviews: getting general information from the patients and learning their medical history. Secondly, students will practice asking patients for general symptoms. Finally, interviews will be practiced for each special area, internal medicine, urology, gynecology, etc.

テ キ ス ト

医師とナースのための問診とフィジカルアセスメントの英語

著者：リンダ J. カルベニート、浅倉 稔生

評 価 方 法

中間試験と期末試験の平均。

授 業 計 画

回数	月	日	曜日	時限	項 目	内容 (キーワード等)	担当者
1	5	12	木	I	Orientation First Interview		富良謝 純
2	5	19	木	I	First Interview	Greetings and Self-introduction	富良謝 純
3	5	26	木	I	Asking about Symptoms	Types of Symptoms	富良謝 純
4	6	2	木	I	Medical History	Individual and Family History	富良謝 純
5	6	9	木	I	Review of Systems	Skin, Hair, Nails; Head and Neck	富良謝 純
6	6	16	木	I	Review of Systems	Nose, Throat, Eyes	富良謝 純
7	6	23	木	I	Review of Systems	Ears, Respiratory, Cardiovascular	富良謝 純
8	6	30	木	I	Mid-Term Examination	Test of First Six Classes	富良謝 純
9	7	7	木	I	Review of Systems	Breasts, Gastrointestinal	富良謝 純
10	7	14	木	I	Review of Systems	Muscular and Skeletal Neurological, Endocrine	富良謝 純
11	7	21	木	I	Review of Systems	Male and Female Reproductive; Immune and Hemopoietic	富良謝 純
12	7	28	木	I	Functional Assessment	Activity, Exercise, Self-Care	富良謝 純
13	9	1	木	I	Functional Assessment	Sleep, Rest, Nutrition, Elimination	富良謝 純
14	9	8	木	I	Functional Assessment	Relationships, Health Maintenance, Sexuality	富良謝 純
15	9	15	木	I	Signs and Symptoms; Pain	Onset, Duration, Frequency	富良謝 純

担当教員一覧

教員氏名	職	所 属	備 考
清水 研 明	教 授	人間科学講座 (外国語)	
富良謝 純	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 Ⅲ B	2 年前期	必修	田中 明夫
細目又はテーマ (ユニット名)				

概要 / 方針等

医学部の学生として、近い将来英語医学論文を読みこなすために必要な英語のリーディング技能と語彙力を高めるための授業である。海外の一般雑誌に掲載された医学記事、医学の基本的な概論書の抜粋等を教材として取り上げ、それらの読解を通してリーディング技能を高めるとともに、医学・生命科学の分野で用いられる語彙や表現を身につけていく。

火曜日の1時限目のうちの45分間と木曜日1時限目のうちの45分間で構成され、受講生は両方の授業を受講する。

学 習 目 標

一般目標 英文の意味と形式の両面から英文を正確に捉え、議論の組み立てや論理展開に注意しながら内容を理解する技能を高める。また、必要な情報を的確に捉え整理しながら読み、読み取った内容を簡潔に要約し、わかりやすく説明する技能を高める。

医学・生命科学に関する記事・概論書・論文等を読み、医学・生命科学の分野で用いられる語彙や表現、論文で用いられる表現を理解し覚える。

- 行動目標**
- ① 英文の基本的構造を素早くて確に把握できる。
 - ② 文脈を正確に捉え、論理的に英文を読み理解できる。
 - ③ 必要な情報を的確に捉え、整理しながら読むことができる。
 - ④ 読み取った内容を簡潔に要約し、わかりやすく説明できる。
 - ⑤ 医学・生命科学に関する記事・概論書論文を読むための語彙力・表現力が高まる。
 - ⑥ 医学・生命科学に関する様々な現象に対して興味が深まる。

テ キ ス ト

第1回目の授業で指示をする。

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

『ステッドマン医学大辞典』（メジカルビュー社）等の各種医学辞典

評 価 方 法

期末試験、小テスト、及び授業への参加度・貢献度を総合して評価する。

そ の 他 (メッセージ等)

必ず十分な準備と下調べをして授業に臨んで下さい。

遅刻・欠席には厳しく対処します。

授業計画

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	I	イントロダクション		
2	5	12	木	I	医学・生命科学に関する記事(1)	読解、語彙力、表現力養成	
3	5	17	火	I	医学・生命科学に関する記事(2)	読解、語彙力、表現力養成	
4	5	19	木	I	医学・生命科学に関する記事(3)	読解、語彙力、表現力養成	
5	5	24	火	I	医学・生命科学に関する記事(4)	読解、語彙力、表現力養成	
6	5	26	木	I	医学・生命科学に関する記事(5)	読解、語彙力、表現力養成	
7	5	31	火	I	医学・生命科学に関する記事(6)	読解、語彙力、表現力養成	
8	6	2	木	I	医学・生命科学に関する記事(7)	読解、語彙力、表現力養成	
9	6	7	火	I	医学・生命科学に関する記事(8)	読解、語彙力、表現力養成	
10	6	9	木	I	医学・生命科学に関する記事(9)	読解、語彙力、表現力養成	
11	6	14	火	I	医学・生命科学に関する記事(10)	読解、語彙力、表現力養成	
12	6	16	木	I	医学・生命科学に関する記事(11)	読解、語彙力、表現力養成	
13	6	21	火	I	医学・生命科学に関する記事(12)	読解、語彙力、表現力養成	
14	6	23	木	I	医学・生命科学に関する概論書(1)	読解、語彙力、表現力養成	
15	6	28	火	I	医学・生命科学に関する概論書(2)	読解、語彙力、表現力養成	
16	6	30	木	I	医学・生命科学に関する概論書(3)	読解、語彙力、表現力養成	
17	7	5	火	I	医学・生命科学に関する概論書(4)	読解、語彙力、表現力養成	
18	7	7	木	I	医学・生命科学に関する概論書(5)	読解、語彙力、表現力養成	
19	7	12	火	I	医学・生命科学に関する概論書(6)	読解、語彙力、表現力養成	
20	7	14	木	I	医学・生命科学に関する概論書(7)	読解、語彙力、表現力養成	
21	7	19	火	I	医学・生命科学に関する概論書(8)	読解、語彙力、表現力養成	
22	7	21	木	I	医学・生命科学に関する概論書(9)	読解、語彙力、表現力養成	
23	7	26	火	I	医学・生命科学に関する概論書(10)	読解、語彙力、表現力養成	
24	7	28	木	I	医学・生命科学に関する概論書(11)	読解、語彙力、表現力養成	
25	8	30	火	I	医学・生命科学に関する概論書(12)	読解、語彙力、表現力養成	
26	9	1	木	I	医学・生命科学に関する概論書(13)	読解、語彙力、表現力養成	
27	9	6	火	I	医学・生命科学に関する概論書(14)	読解、語彙力、表現力養成	
28	9	8	木	I	医学・生命科学に関する概論書(15)	読解、語彙力、表現力養成	
29	9	13	火	I	医学・生命科学に関する概論書(16)	読解、語彙力、表現力養成	
30	9	15	木	I	医学・生命科学に関する概論書(17)	読解、語彙力、表現力養成	

担当教員一覧

教員氏名	職	所 属	備 考
田 中 明 夫	准 教 授	医学部人間科学講座	