

医学英語 1 : 読解/Communication 1(1)

日時 : 4月9日(木) 1~2時限

担当者 : 伊澤 宜仁(教養教育) Chad Godfrey(教養教育) 林 禅之(教養教育)

中野 貴成(生化学)

内容 :

細胞生物学、代謝学の内容に即した英語教材を読解する。

1. 1年次の細胞生物学、特にエネルギー産生系を英文で理解でき、その内容を日本語で概説できる。

キーワード :

エネルギー産生、ATP、解糖系、糖、エネルギー源の貯蔵

参考書 :

- ◆ Essential 細胞生物学、第4版、南江堂

準備 :

1年次の細胞生物学、特にエネルギー産生系を復習しておく。所要時間10分。

医学英語 2 : 読解/Communication 1(2)

日時 : 4月16日(木) 1~2時限

担当者 : 伊澤 宜仁(教養教育) Chad Godfrey(教養教育) 林 禅之(教養教育)

中野 貴成(生化学)

内容 :

Skin and motor system

- Related health issues

医学英語 3 : 読解/Communication 2(1)

日時 : 4月23日(木) 1~2時限

担当者 : 伊澤 宜仁(教養教育) Chad Godfrey(教養教育) 林 禅之(教養教育)

中野 貴成(生化学)

内容 :

人体の構造と機能に関連するテキスト(2)を読解し、理解した内容を発表する。授業では、次のことを到達目標とする。

1. 医学に関する文献を英語で読み、要点を理解し、説明できる。
2. 医学に関する基本的な専門用語の英語が理解でき、運用できる。

準備 :

リポタンパク質、逸脱酵素、痛風についてエネルギー系で学んだことを復習しておく(30分)。

医学英語 4 : 読解/Communication 2(2)

日時 : 4月30日(木) 1~2時限

担当者 : 伊澤 宜仁(教養教育) Chad Godfrey(教養教育) 林 禅之(教養教育)

中野 貴成(生化学)

内容 :

Energy metabolism

- Related health issues

医学英語 5 : 読解/Communication 3(1)

日時 : 5月7日(木) 1~2時限

担当者 : 伊澤 宜仁(教養教育) Chad Godfrey(教養教育) 林 禅之(教養教育)
三輪 尚史(生理学) 平沢 統(生理学)

内容 :

人体の構造と機能に関するテキスト(3)を読解し、理解した内容を発表する。授業では、次のことを到達目標とする。

1. 医学に関する文献を英語で読み、要点を理解し、説明できる。
2. 医学に関する基本的な専門用語の英語が理解でき、運用できる。

医学英語 6 : 読解/Communication 3(2)

日時 : 5月14日(木) 1~2時限

担当者 : 伊澤 宜仁(教養教育) Chad Godfrey(教養教育) 林 禅之(教養教育)
三輪 尚史(生理学) 平沢 統(生理学)

内容 :

Cardiovascular system
•Related health issues

医学英語 7 : 読解/Communication 4(1)

日時 : 5月21日(木) 1~2時限

担当者 : 伊澤 宜仁(教養教育) Chad Godfrey(教養教育) 林 禅之(教養教育)
中平 健祐(教養教育)

内容 :

人体の構造と機能に関するテキスト(4)を読解し、理解した内容を発表する。授業では、次のことを到達目標とする。

1. 医学に関する文献を英語で読み、要点を理解し、説明できる。
2. 医学に関する基本的な専門用語の英語が理解でき、運用できる。

医学英語 8 : 読解/Communication 4(2)

日時 : 5月28日(木) 1~2時限

担当者 : 伊澤 宜仁(教養教育) Chad Godfrey(教養教育) 林 禅之(教養教育)
中平 健祐(教養教育)

内容 :

Respiratory system
•Related health issues

医学英語 9 : 読解/Communication 5(1)

日時 : 8月27日(木) 1~2時限

担当者 : 伊澤 宜仁(教養教育) Chad Godfrey(教養教育) 林 禅之(教養教育)
永島 雅文(解剖学)

内容：

Nerve cells /Sensory system
•Related health issues

医学英語 10：読解/Communication 5(2)

日時：9月3日（木） 1～2時限

担当者：伊澤 宜仁(教養教育) Chad Godfrey(教養教育) 林 禅之(教養教育)
永島 雅文(解剖学)

内容：

人体の構造と機能に関するテキスト（5）を読解し、理解した内容を発表する。授業では、次のことを到達目標とする。

1. 医学に関する文献を英語で読み、要点を理解し、説明できる。
2. 医学に関する基本的な専門用語の英語が理解でき、運用できる。

医学英語 11：読解/Communication 6(1)

日時：9月10日（木） 1～2時限

担当者：伊澤 宜仁(教養教育) Chad Godfrey(教養教育) 林 禅之(教養教育)
中平 健祐(教養教育)

内容：

Kidneys / Urinary system
•Related health issues

医学英語 12：読解/Communication 6(2)

日時：9月17日（木） 1～2時限

担当者：伊澤 宜仁(教養教育) Chad Godfrey(教養教育) 林 禅之(教養教育)
中平 健祐(教養教育)

内容：

人体の構造と機能に関するテキスト（6）を読解し、理解した内容を発表する。授業では、次のことを到達目標とする。

1. 医学に関する文献を英語で読み、要点を理解し、説明できる。
2. 医学に関する基本的な専門用語の英語が理解でき、運用できる。

医学英語 13：読解/Communication 7(1)

日時：9月24日（木） 1～2時限

担当者：伊澤 宜仁(教養教育) Chad Godfrey(教養教育) 林 禅之(教養教育)
永島 雅文(解剖学)

内容：

Poster presentation

医学英語 14 : 読解/Communication 7(2)

日時 : 10月15日(木) 1~2時限

担当者 : 伊澤 宜仁(教養教育) Chad Godfrey(教養教育) 林 禅之(教養教育)

永島 雅文(解剖学)

内容 :

人体の構造と機能に関するテキスト(7)を読解し、理解した内容を発表する。授業では、次のことを到達目標とする。

1. 医学に関する文献を英語で読み、要点を理解し、説明できる。
2. 医学に関する基本的な専門用語の英語が理解でき、運用できる。

医学英語 15 : 読解/Communication 8(1)

日時 : 10月29日(木) 1~2時限

担当者 : 伊澤 宜仁(教養教育) Chad Godfrey(教養教育) 林 禅之(教養教育)

三輪 尚史(生理学) 平沢 統(生理学)

内容 :

Class Review

医学英語 16 : 読解/Communication 8(2)

日時 : 11月5日(木) 1~2時限

担当者 : 伊澤 宜仁(教養教育) Chad Godfrey(教養教育) 林 禅之(教養教育)

三輪 尚史(生理学) 平沢 統(生理学)

内容 :

人体の構造と機能に関するテキスト(8)を読解し、理解した内容を発表する。授業では、次のことを到達目標とする。

1. 医学に関する文献を英語で読み、要点を理解し、説明できる。
2. 医学に関する基本的な専門用語の英語が理解でき、運用できる。