

## 専門英語（2年）

コーディネーター：病態解析学分野 入江太朗教授

担当講座（分野）：教養教育センター外国語学科英語分野

解剖学講座（機能形態学分野）、解剖学講座（発生物・再生医学分野）

生理学講座（病態生理学分野）、生化学講座（細胞情報科学分野）、

病理学講座（病態解析学分野）、微生物学講座（分子微生物学分野）、

薬理学講座（病態制御学分野）、医療工学講座

第2学年 前期・後期

	講義	演習
前期	13.5 時間	
後期	12.0 時間	1.5 時間

### 教育成果（アウトカム）

医学・医療のグローバル化、先進化にともない、歯科医学・医療についての情報を収集する場面、増加する外国人の歯科診療を行う場面など、様々な場面で、英語を用いたコミュニケーションを行うことが必要とされる。専門英語では、1) 医学の共通語としての医学（歯科）用語を学び、臨床実習のケースプレゼンテーションや歯科医師国家試験における“歯科医学、医療分野で必要とされる英語”に備えるとともに、2) 教養課程で学んだ英語をさらに発展させ、専門論文などを読む上で必要な読解力を習得することで、総合的なコミュニケーションスキルを高める。  
(ディプロマ・ポリシー：7、8)

### 事前学修内容及び事前学修時間（30分）

事前学習については、各回到達目標の内容に関し教科書を用いて調べるものとし、各回最低 30 分を要する。WebClass にテキストの音声ファイルを公開する。本内容は全授業に対して該当するものとし、適宜、事前学習内容の発表時間を設ける。

### 講義日程

月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
4月13日(火) 4限 4月27日(火) 4限	柳谷千枝子講師 (外国語学科英語 分野) 大沼仁美助教 (外国語学科英語 分野)	<b>医学・歯学英语の基礎Ⅰ</b>  体の各部位の名称を英語で理解する	1. 体の部位の英語を読み、書き、正しく発音できる。 2. 体の部位について英語で質問し、また、答えることができる。 [A-7-2)-①]
5月11日(火) 4限 5月18日(火) 4限	柳谷千枝子講師 (外国語学科英語 分野) 大沼仁美助教 (外国語学科英語 分野)	<b>医学・歯学英语の基礎Ⅱ</b>  病気や症状に関する英語を理解する。	1. 病気や症状の英語を読み、書き、正しく発音できる。 2. 病気や症状について英語で質問し、また、答えることができる。 [A-7-2)-①]
5月25日(火) 4限 6月8日(火) 4限	柳谷千枝子講師 (外国語学科英語 分野) 大沼仁美助教 (外国語学科英語 分野)	<b>医学・歯学英语の基礎Ⅲ</b>  医療現場で使用する英語表現を理解する。	1. 医療現場での基本的な会話ができる。 2. 英語の音声を聴いて、内容が理解できる。 [A-7-2)-①]

月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
6月14日(月) 1限 ※大沼助教 クラスのみ	大沼仁美助教 (外国語学科英語 分野)	医学・歯学英语の基礎Ⅳ  英文の構造と内容を理解する。	1. 英文を読んで、構造を正しくとらえ、内容が理解できる。 2. 英語の音声を聴いて、内容が理解できる。 [A-7-2)-①] [A-9-1)-②]
6月15日(火) 4限	柳谷千枝子講師 (外国語学科英語 分野)	医学・歯学英语の基礎Ⅳ  英文の構造と内容を理解する。	1. 英文を読んで、構造を正しくとらえ、内容が理解できる。 2. 英語の音声を聴いて、内容が理解できる。 [A-7-2)-①] [A-9-1)-②]
	大沼仁美助教 (外国語学科英語 分野)	医学・歯学英语の基礎Ⅴ  英語の正しい発音を理解する。	1. 会話や英文の内容を、口頭または文章で表現できる。」 2. 英語の音声を聴いて、内容が理解できる。 [A-7-2)-①] [A-9-1)-②]
6月29日(火) 4限	柳谷千枝子講師 (外国語学科英語 分野) 大沼仁美助教 (外国語学科英語 分野)	医学・歯学英语の基礎Ⅴ  英語の正しい発音を理解する。	1. 会話や英文の内容を、口頭または文章で表現できる。」 2. 英語の音声を聴いて、内容が理解できる。 [A-7-2)-①] [A-9-1)-②]
7月1日(木) 3限 ※柳谷講師 クラスのみ	柳谷千枝子講師 (外国語学科英語 分野)	医学・歯学英语の基礎Ⅴ  英語の正しい発音を理解する。	1. 会話や英文の内容を、口頭または文章で表現できる。」 2. 英語の音声を聴いて、内容が理解できる。 [A-7-2)-①] [A-9-1)-②]
10月4日(月) 1限  10月11日 (月) 1限	James Hobbs 教授 (外国語学科英語分野) 機能形態学分野 発生生物・再生医学 分野 細胞情報科学分野 病態生理学分野 医療工学講座 病態解析学分野 病態制御学分野 分子微生物学分野	医学・歯学の基本用語Ⅰ -語根と接尾辞  基礎的な医学・歯学用語 を理解する。	1. 医学・歯学分野の基礎的な英語用語を理解することができる。 2. 医学・歯学用語の成り立ちと基本構造を学ぶ。 3. 言葉の持つ意味を深く考える態度を身につける。 [A-7-2)-①]
10月18日 (月) 1限  10月25日 (月) 1限	James Hobbs 教授 (外国語学科英語分野) 機能形態学分野 発生生物・再生医学 分野 細胞情報科学分野 病態生理学分野 医療工学講座 病態解析学分野 病態制御学分野 分子微生物学分野	医学・歯学の基本用語Ⅱ -接尾辞  基礎的な医学・歯学用語 を理解する。	1. 医学・歯学分野の基礎的な英語用語を理解することができる。 2. 医学・歯学用語の成り立ちと基本構造を学ぶ。 3. 言葉の持つ意味を深く考える態度を身につける。 [A-7-2)-①]

月 日	担当者	ユニット名 内 容	到達目標 [コア・カリキュラム]
11月1日(月) 1限  11月15日 (月) 1限  11月22日 (月) 1限  11月29日 (月) 1限	機能形態学分野 発生生物・再生医学 分野 細胞情報科学分野 病態生理学分野 医療工学講座 病態解析学分野 病態制御学分野 分子微生物学分野	<b>医学・歯学の基本用語Ⅲ</b>  基礎的な医学・歯学用語 を理解する。	1. 医学・歯学分野の基礎的な英語用語を理解することができる。 2. 医学・歯学用語の成り立ちと基本構造を学ぶ。 3. 言葉の持つ意味を深く考える態度を身につける。 [A-7-2)-①]
12月20日(月) 1限	入江太郎 教授 (病態解析学分野)	<b>医学・歯学の基本用語／ 演習</b> (到達度評価試験)	1. 客観的な評価(到達度評価試験)を受け、達成度と理解度を知る。 2. 結果のフィードバックを受け、英語での理解度、コミュニケーション力の向上をはかる。 [A-7-2)-①]

教科書・参考書 (教：教科書 参：参考書 推：推薦図書)

書 名	著者氏名	発行所	発行年
参 Medical Terminology A short course 8 th ed.	Davi-Ellen Chabner	Saunders	2017年
参 Dental Terminology 3rd ed.	Charline M Dofka	Delmar Cengage Learning	2013年

#### 成績評価方法

総合評価：前期試験(1/2)と後期到達度評価試験(1/2)  
前期は、一年次の英語の成績をもとにレベル別クラスを編成し、ハンドアウトを使用して講義をおこなう。どのクラスも同じ教材を使用し、同じ内容の試験(中間試験2回と前期試験)を行う。  
後期は、個々の英語力の多様なレベルに対応できるよう、少人数のグループ学習(基礎系8講座(分野)の教員等が担当)の形式でおこない、到達度評価試験により達成度と理解度を評価する。

#### 特記事項・その他

WebClass にテキストの音声ファイルを公開するので、活用すること。  
到達度評価試験により達成度と理解度を評価し、試験答案の返却(フィードバック)をおこなう。各々個人で、英語での理解度、コミュニケーション力の向上に努めること。