

科目名	基礎英語	担当教員	大池京子 ※印は実務経験のある教員を示す。
-----	------	------	--------------------------

開講専攻	分野	種別	配当年次	開講時期	単位数	授業形態
理学療法学専攻 作業療法学専攻	教養科目	必修	1年次	前期	2単位	講義

科目概要	コミュニケーションは、様々な形で行われる。本講座では、英語の4技能（聞く、話す、読む、書く）の基礎的な力をバランスよく鍛えながら、PT、OTの各専門分野の学習の上で、習得しておくべき基礎的専門用語の拡充と定着を図る。常に、将来の臨床現場を意識した、素材とアプローチで、内発的動機付けを図りながら、英語への苦手意識を払拭し、より積極的に自律した学習に向け、自信と学ぶ力を伸ばしていきたい。
学習目標	リハビリテーションに関する英語の基礎語いと表現を主体的に学ぶ方法に習熟し、将来英語の文献を読む際に活用するための土台を築く 英語の4技能において、基礎的な力をバランスよく身に付ける 課題や目標達成に向け、自律と協同の学習を遂行できる

回	項目	主な学習内容	到達目標	実務経験 教員担当 項目
1	Orientation	Course overview, Starting activity & Questionnaire	講座の概要を理解し、学ぶ姿勢を確立する	
	Introduction to Rehabilitation (1)	Definition, Fields of rehabilitation	健康・リハビリテーションの定義、リハビリテーションの領域に関する英語を理解する	
2	Introduction to Rehabilitation (2)	Settings of rehabilitation, Rehabilitation team	リハビリテーションの行われる場、リハビリテーションの職種に関する英語を学ぶ	
	Reading skill 1	Previewing skill	説明的読み物の論理構成を素早く捉える方法を学ぶ	
3	Fundamentals of the Human Body (1)	リハビリテーションのための人体の基礎知識： Plain and direction, The range of motion	身体的運動に必要な、人体に関するルールについての英語を習得する：断面と方向、関節可動域に関する英語を理解する	
	Vocabulary building skill 1	Word analysis	医学関連の専門用語の構成を理解する	
4	Fundamentals of the Human Body (2)	リハビリテーションのための人体の基礎知識： The range of motion, Major joints and The regions of the body	身体的運動に必要な、人体に関するルールについての英語を習得する：関節可動域、主要関節と部位に関する英語を理解する	
	Vocabulary building skill 2	Acronym	基礎的医学関連用語の略語について理解する	
5	The Structure of the Human Body (1)	人体の構造 The skeletal system	身体的運動に関する骨格形の機能と構造に関する英語を理解する	
	Reading skill 2	S, V structure	文章のS, V (骨格部)を捉える	
6	The Structure of the Human Body (2)	人体の構造 The muscular system	身体的運動に関する筋肉系の機能と構造に関する英語を理解する	
	Reading	Previewing, S, V structure	Previewingと文章のS, V (骨格部)を捉え短い説明文の概要を捉える	
7	The Structure of the Human Body (3)	人体の構造 The nervous system	身体的運動に関する神経系の機能と構造に関する英語を理解する	
	Vocabulary building skill 3	Vocabulary mapping	関連する語いを整理する方法を理解する	
8	Review	Mini Review Presentation	人体に関して学んだ医学用語の一つの分野を選び、チームで実演しながら発表する	

	Key Point	Collaborative, Active learning, Demonstration	活動を通して、学んだことを整理・復習し定着させる	
9	Diseases & Rehabilitation (1)	病気とリハビリテーション：骨折	障害及び傷害を引き起こす病気の概略と運動療法の実例の英語を学ぶ	
	Reading skill 3	Previewing, Reading for main ideas	これまで学んだ Reading skills を活用し、説明的読み物の重要点を捉える	
10	Diseases & Rehabilitation (2)	病気とリハビリテーション：慢性腰痛	障害及び傷害を引き起こす病気の概略と運動療法の実例の英語を学ぶ	
	Reading	Previewing, Reading for main ideas	これまで学んだ Reading skills を活用し、説明的読み物の重要点を捉える	
11	Diseases & Rehabilitation (3)	病気とリハビリテーション：脳卒中	障害及び傷害を引き起こす病気の概略と運動療法の実例の英語を学ぶ	
	Reading	Previewing, Reading for main ideas	これまで学んだ Reading skills を活用し、説明的読み物の重要点を捉える	
12	Diseases & Rehabilitation (4)	病気とリハビリテーション：パーキンソン病	障害及び傷害を引き起こす病気の概略と運動療法の実例の英語を学ぶ	
	Reading	Previewing, Reading for main ideas	これまで学んだ Reading skills を活用し、説明的読み物の重要点を捉える	
13	Review & Application	ここまでの既習事項の復習と発展 Mini Research Presentation 1	病気や怪我の一つの症例を取り上げ、チームでミニリサーチと協議をして、リハビリテーションの方法を選び、実演しながら発表する	
	Key Point	Collaborative, Active learning, Demonstration	活動を通して、学んだことを整理・復習し、発展学習に活かす	
14	Review & Application	Mini Research Presentation 2	病気や怪我の一つの症例を取り上げ、チームでミニリサーチと協議をして、リハビリテーションの方法を選び、実演しながら発表する	
		Collaborative, Active learning, Demonstration	活動を通して、学んだことを整理・復習し、発展学習に活かす	
15	Course wrap up	講座のまとめ	講座での取り組みを振り返り、次へつなげる	
評価方法		授業への積極的参加（20%）、課題の遂行度（30%）、定期的に行う小テストと期末試験（50%）		
教科図書		リハビリテーションの基礎英語 メジカルビュー社、 配布資料		
参考図書		授業の中でお知らせします。		
学習の準備		毎回の授業に対して、予習・復習のリズムを作ること。		
オフィスアワー		第1回目の講義の時に説明します		
担当教員欄に※印を附した教員の実務経験				