

《担当者名》下村敦司 shimo@hoku-iryō-u.ac.jp

### 【概要】

言語聴覚療法はヒトという生物を対象とする。そのため、言語聴覚療法を学ぶ上で、生物学、化学、物理学の学際的領域の知識や観察・考察力が必要となる。本科目では、高校で学習した生物・化学・物理をベースに、生化学、生物物理学の基礎を学ぶ。

### 【学修目標】

#### <一般目標>

生物の基本的な概念や原理・法則を理解するために、高校で学んだ生物基礎・化学基礎・物理基礎の要点を整理・体系化し、生命事象を学際的に観察・考察できる学力を身につける。

#### <行動目標>

1. 動物の行動を生物学的に説明できる。
2. 動物の運動を生物学・物理学的に説明できる。
3. 生体を構成する物質・細胞を説明できる。
4. 生命活動に必要なエネルギーを定義でき、その代謝を説明できる。
5. 生体における圧力の重要性を説明できる。
6. 生体における酸塩基平衡の重要性を説明できる。

### 【学修内容】

回	テーマ	授業内容および学修課題	担当者
1	オリエンテーション	<ul style="list-style-type: none"> <li>・授業の概要と学習目標を知る。</li> <li>・講義日程を知る。</li> <li>・生命科学の勉強のやり方を理解する。</li> </ul>	下村敦司
2	生物とは? 動物の行動と運動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生物の7条件を学ぶ。</li> <li>・動物の環境応答を学ぶ。</li> <li>・動物の行動を学ぶ。</li> <li>・骨と筋の働きを学ぶ。</li> <li>・筋の収取と弛緩を学ぶ。</li> </ul>	下村敦司
3	動物の運動	<ul style="list-style-type: none"> <li>・力のつり合いを学ぶ。</li> <li>・動物の運動を学ぶ。</li> </ul> <p>&lt;課題&gt; 筋と運動に関する課題レポート</p>	下村敦司
4	生物の構成	<ul style="list-style-type: none"> <li>・細胞と構造と機能を学ぶ。</li> <li>・生体物質を学ぶ。</li> </ul>	下村敦司
5	エネルギー	<ul style="list-style-type: none"> <li>・生体エネルギーを学ぶ。</li> <li>・エネルギー代謝を学ぶ。</li> </ul>	下村敦司
6	圧力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・拡散を学ぶ。</li> <li>・浸透圧を学ぶ。</li> <li>・膠質浸透圧を学ぶ。</li> </ul>	下村敦司
7	圧力	<ul style="list-style-type: none"> <li>・分圧を学ぶ。</li> <li>・身体内外圧を学ぶ。</li> </ul> <p>&lt;課題&gt; 浸透圧に関する課題レポート</p>	下村敦司
8	酸塩基平衡	<ul style="list-style-type: none"> <li>・酸と塩基を学ぶ。</li> <li>・体液のpHと体内での調節を学ぶ。</li> </ul>	下村敦司

### 【授業実施形態】

遠隔授業

授業実施形態は、各学部（研究科）、学校の授業実施方針による

### 【評価方法】

平常点 60%、レポート 40%

レポートで、習熟度が低いと判断した点について解説を行う。

### 【教科書】

使用しない。その都度、資料を配布する。

### 【参考書】

坂井建雄 他 編 「人体の正常構造と機能 改訂4版」 日本医事新報社 2021年  
岡田隆夫 著 「楽しくわかる生物・化学・物理」 羊土社 2017年

### 【備考】

- 1.授業に関わる連絡、授業資料の配信、学習課題の提示
  - ・授業に関わる連絡はmanabaさらにi-Portalを利用する。
  - ・資料資料の配信はGoogle Classroomを利用する。
  - ・学習課題の提示はGoogle Classroomを利用する。
- 2.任意の時間での授業の受講
  - ・オンライン型授業はGoogle Classroomを利用する。
  - ・電子ホワイトボードとしてMicrosoft OneNoteを利用する。
- 3.授業に関する意見交換
  - ・manabaまたはGoogle Classroomを利用する。
  - ・Zoomのチャットとリアクション機能を利用する。
- 4.授業の理解度把握
  - ・manabaのアンケート機能を利用する。

### 【学修の準備】

高校で学習した生物、化学、物理をベースに学ぶ。そのため予習では、高校で学習した生物基礎、化学基礎、物理基礎を復習することが必要である。（80分）

復習は、授業で配布された資料さらに授業で取ったメモを読み返し、理解不足および分からない点をまとめ、さらに参考書を用いて調べる。（80分）

### 【ディプロマ・ポリシー（学位授与方針）との関連】

（DP1）生命の尊厳と人権の尊重を基本とした幅広い教養、豊かな人間性、高い倫理観と優れたコミュニケーション能力を身につけている。