

令和4年度シラバス

言語聴覚士科

神戸総合医療専門学校

科目名	授業形態	担当教員名	
聴覚障害 I (聴覚の基礎と聴覚検査)	講義	中西 千代美	
時間数（単位数）	授業回数	年次	開講時期
30 時間 (1 単位)	15 回	1 年次	前期

授業の目的・概要

人は他者の話を聞き、応答することでコミュニケーションを取っている。聴覚に障害があると日常会話ばかりでなく、言語獲得に影響を受け、コミュニケーション障害を引き起こす大きな原因となる。

聴覚の成り立ちや、聴覚器官(外耳～内耳)の仕組みの理解はその基礎をなすものである。その上で、聴こえを測定するとはどのようなことかを、代表的検査である純音聴力検査法をとおして学習する。

授業の到達目標

聴覚に関する基礎的な知識、聴覚の成り立ち、聴覚器官の仕組みが理解できることを目指す。
純音聴力検査の実施方法を理解し、実際にオージオメーターに触れ検査を行う。

授業計画

回	内容
1	イントロダクション、聴覚の成り立ち
2	外耳、中耳の構造と機能
3	中耳、内耳の構造と機能
4	中耳、内耳の構造と機能
5	内耳、後迷路の構造と機能
6	伝音難聴と代表的疾患、関連する諸検査
7	伝音難聴と代表的疾患、関連する諸検査
8	伝音難聴と代表的疾患、関連する諸検査
9	感音難聴と代表的疾患、関連する諸検査
10	感音難聴と代表的疾患、関連する諸検査
11	マスキング
12	オージオメーターの機能、操作方法
13	オージオメーターを使用し純音聴力測定（気導）
14	オージオメーターを使用し純音聴力測定（骨導）
15	オージオメーターを使用し純音聴力測定

成績の評価法と基準

種別	割合	評価基準・その他備考
定期試験	100%	
レポート		
小テスト		
平常点		
その他		
自由記載		

教科書

書名	著者・編集者名	出版社名
聴覚検査の実際 改訂4版	日本聴覚医学会 編	南山堂

自由記載

参考文献

書名	著者・編集者名	出版社名

自由記載

備考

--