

授業科目

聴覚系構造・機能・病態

【担当教員名】 中野 雄一	対象学年	2	対象学科	言語
	開講時期	前期 b	必修・選択	必修
	単位数	1	時間数	15

【概要・一般目標 : G10】

聴覚系の構造・機能・病態について聴器の微細構造と巧妙な聴覚機構、そしてその障害としての難聴をめぐって概説する。

【学習目標・行動目標 : SBO】

講義内容を整理し理解して、きちんと説明ができるようにまとめる。

回数	授業計画・学習の主題	SBO 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	聴器の構造：外耳、中耳		構造
2	" : 内耳、聴覚と聴中枢		講義
3	聴覚器の機能：集音機構、伝音機構		講義
4	" : 感音機構		講義
5	感音器官の病態：伝音性障害（伝音難聴）		講義
6	" : 感音性障害（感音難聴）		講義
7	聴覚器官の病態：聴覚路の障害（後迷路性難聴）		講義
8	" : 中枢性聴覚障害（皮質性難聴）		講義
9	まとめ		講義

【使用図書】	＜書名＞	＜著者名＞	＜発行所＞	＜発行年・価格 他＞
教科書 (必ず購入する書籍)	言語聴覚士のための講義ノート 聽覚系耳 科学 —聴覚系の構造・機能・病態—	中野雄一	考古堂書店	2007・2,000円
参考書				
その他の資料				

【評価方法】 出席・学習状況と定期試験から評価する。	【履修上の留意点】 学習ノートは学問体系を知る上でも重要。作成には工夫が必要。
-------------------------------	--