科目名				授業形態			担当教員名					
補聴器							講義		田中	義之		
時間数(単位数)				授業回数			年次			開講時期		
	30	時間	(	1	単位)		15	口		2	年次	前期

# 授業の目的・概要

聴覚障害者(児)の補聴については、様々な機器の開発に伴い多様化している。また新しい技術の導入により補聴器も年々進化を遂げている。フィッティングについては、実年齢、発症年齢や使用環境等個々の多様なニーズに応じる必要がある。そこで多様なニーズに合わせた補聴器の選択、調整ができるよう基本的な知識及び技能の習 得を図れるよう講義を行う。

#### 授業の到達目標

基本的な補聴器の構造や調整法、評価について修得する。

補聴器の調整を模擬的に行い、その効果等について検討できる力の修得を目指す。

# 授業計画

- 回 内容
- 1 聴覚障害者(児)の補聴について(概論)
- 2 補聴器の種類と適応①
- 3 補聴器の種類と適応②
- 4 補聴器の構造
- 5 補聴器の基本的調整法①
- 6 補聴器の基本的調整法②
- 補聴器の基本的調整法③~特性測定法
- 8 補聴器の基本的調整法④~耳型
- 9 補聴器の調整・適合・評価①
- 10 補聴器の調整・適合・評価②
- 11 補聴器の調整・適合・評価③
- 12 補聴器調整の実際①~成人・小児聴覚障害
- 13 補聴器調整の実際②~成人・小児聴覚障害
- 14 補聴器調整の実際③~成人・小児聴覚障害
- 15 補聴支援システム

# 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
補聴器のフィッテングと適用の考え方	小寺一興	診断と治療社
標準言語聴覚障害学 聴覚障害学 第2版	中村公枝 他編	医学書院

#### 自由記載

#### 参考文献

書名	著者・編集者名	出版社名
よくわかる補聴器選び2018年版	関谷芳正	ヤエスメディアムック
補聴器ハンドブック 原著第2版	Harvey D.著 中川雅文 監訳	医歯薬出版株式会社

#### 自由記載

### 備考