科目名	授業形態	担当教員名	
聴覚検査学Ⅱ	講義・演習	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 回	2 年次	前期

授業の目的・概要

聴覚系の検査について演習を交えて講義する。

授業の到達目標

聴性脳幹反応検査、インピーダンスオージオメトリ、自記オージオメトリ、閾値上聴力検査について検査手技お よび結果の読み取りについて修得する。

授業計画

- 回内容
- 1 ABR講義(脳波とABR基礎を知る)
- 2 ABR講義(脳波とABR基礎を知る)
- 3 インピーダンスオージオメトリ① (ティンパノメトリ)
- 4 インピーダンスオージオメトリ② (ティンパノメトリ)
- 5 インピーダンスオージオメトリ③ (ティンパノメトリ)
- 6 インピーダンスオージオメトリ④ (音響性耳小骨筋反射)
- 7 インピーダンスオージオメトリ⑤ (音響性耳小骨筋反射)
- 8 インピーダンスオージオメトリ⑥ (音響性耳小骨筋反射)
- 9 自記オージオメトリ①
- 10 自記オージオメトリ②
- 11 閾値上聴力検査①
- 12 閾値上聴力検査②
- 13 マスキング①
- 14 マスキング②
- 15 マスキング③

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	80%	筆記試験
レポート	20%	ABR(レポート
小テスト		
平常点		
その他		
<u></u>	<i>たた</i> ニコニ ト F/	シン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

自由記載 筆記試験については定期試験期間中に合わせて実施する

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
聴力検査の行う人のための図解 実用マスキングの手引き第4版増補	服部浩	中山書店

自由記載 必要に応じて資料を配布する。

参考文献

書名	著者・編集者名	出版社名

自由記載

備考