

【科目名】 聴力検査実習		【担当教員】 大平							
【授業区分】 専門分野 (聴覚障害学)		【授業コード】 5-31-1220-0-1		(メールアドレス) ohdaira@nur.ac.jp					
【開講時期】 3 年次・後期		【選択必修】 必修		(オフィスアワー)					
【単位数】 1 単位		【コマ数】 23 コマ		月、水、木、金 9:00-17:00					
【注意事項】									
(受講者に関わる情報・履修条件)									
なし									
(受講のルールに関わる情報・予備知識)									
なし									
【講義概要】									
(目的)									
言語聴覚士に必要な各聴力検査方法のうち、特に純音聴力検査、自記オーディオメトリー、インピーダンスオーディオメトリー、語音聴力検査、補充（リクルートメント）現象検査、乳幼児聴力検査等は講義による学習のみでなく、実物も用いた実習が不可欠である。これらに精通することを目的とする。									
(方法)									
純音聴力検査に用いるオーディオメーターの取り扱い、自記オーディオメトリー、インピーダンスオーディオメトリー、語音聴力検査（語音 聴取閾値検査・語音弁別検査）、補充（リクルートメント）現象検査、乳幼児聴力検査（BOA、COR、ピープショーテスト、遊戯聴力検査）等を学生間でお互いに実施し、それらの検査法の手技を体得する。									
【一般教育目標(GIO)】									
・使用頻度の高い聴力検査について実践的に学び、臨床現場で直に対応できる技術を身につける。									
【行動目標(SBO)】									
・自記オーディオメトリー、インピーダンスオーディオメトリー、語音聴力検査、補充（リクルートメント）現象検査、乳幼児聴力検査等の検査が障害にあわせて的確に行える。									
【教科書・リザーブドブック】									
なし									
【参考書】									
日本聴覚医学会（編） 聴覚検査の実際 南山堂 2009 3400 円＋税									
【評価に関わる情報】									
(評価の基準・方法)									
・成績評価基準は、本学学則規定の GPA 制度に従う。									
・授業に取り組む姿勢を重視します。頻繁にごく簡単なレポートを課します。									
【達成度評価】		試験	小テスト	レポート	成果発表	実技	ポートフォリオ	その他	合計
総合評価割合		50		50					100 点
評	取り込む力・知識	50							50

平成 26～28 年度入学者用

価値指標	思考・推論・創造の力							
	コラボレーションとリーダーシップ							
	発表力							
	学修に取り組む姿勢			50				50

【授業日程と内容】

回数	講義内容	授業の 運営方法	学修課題(予習・復習)	時間 (分)
1	オリエンテーション 純音聴力検査と語音聴力検査の復習	講義	ノートの復習	15分
2	純音聴力検査 1 : A 班 ; 実習、B 班 ; 過去問題	A 班 ; 実習 B 班 ; 自習		
3	純音聴力検査 2 : A 班 ; 過去問題、B 班 ; 実習	A 班 ; 自習 B 班 ; 実習		
4	純音聴力検査 3 : A 班 ; 実習、B 班 ; 過去問題	A 班 ; 実習 B 班 ; 自習		
5	純音聴力検査 4 : A 班 ; 過去問題、B 班 ; 実習	A 班 ; 自習 B 班 ; 実習		
6	語音聴力検査 1 : A 班 ; 実習、B 班 ; 過去問題	A 班 ; 実習 B 班 ; 自習		
7	語音聴力検査 2 : A 班 ; 過去問題、B 班 ; 実習	A 班 ; 自習 B 班 ; 実習		
8	語音聴力検査 3 : A 班 ; 実習、B 班 ; 過去問題	A 班 ; 実習 B 班 ; 自習		
9	語音聴力検査 4 : A 班 ; 過去問題、B 班 ; 実習	A 班 ; 自習 B 班 ; 実習		
10	純音聴力検査と語音聴力検査 復習、過去問題解説	講義	配布資料の復習	15分
11	純音聴力検査と語音聴力検査 過去問題解説	講義	配布資料の復習	15分
12	純音聴力検査 5 : A 班 ; 実習、B 班 ; 過去問題	A 班 ; 実習 B 班 ; 自習		
13	純音聴力検査 6 : A 班 ; 過去問題、B 班 ; 実習	A 班 ; 自習 B 班 ; 実習		
14	語音聴力検査 5 : A 班 ; 実習、B 班 ; 過去問題	A 班 ; 実習 B 班 ; 自習		
15	語音聴力検査 6 : A 班 ; 過去問題、B 班 ; 実習	A 班 ; 自習 B 班 ; 実習		
16	インピーダンスオージオメトリ :	講義	ノートの復習	15分

平成 26～28 年度入学者用

	ティンパノメトリ、耳小骨筋反射検査			
17	内耳機能検査： SISI 検査、自記オージオメトリ	講義	ノートの復習	15 分
18	インピーダンスオージオメトリ および SISI 検査、自記オージオメトリ 1： A 班；実習、B 班；過去問題	A 班；実習 B 班；自習		
19	インピーダンスオージオメトリ および SISI 検査、自記オージオメトリ 2： A 班；実習、B 班；過去問題	A 班；自習 B 班；実習		
20	総復習： 過去問題解説	講義	配布資料の復習	15 分
21	総復習： 過去問題解説	講義	配布資料の復習	15 分
22	総復習： 過去問題解説	講義	配布資料の復習	15 分
23	総復習： 過去問題解説	講義	配布資料の復習	15 分

※授業日・教室は随時学生ポータルサイトにて配信します。

※ここに示す学修課題の時間は、必要とする授業外の学修時間(授業時間の 3 倍)に含むべき時間を示します。